

ਕਰੰਟ ਅਫੇਅਰਜ਼

ਨਵੰਬਰ 2023

Gyanਸ਼

6

Months
GK PACK



ਨਾਰੀ ਸ਼ਕਤੀ ਵੰਦਨ

Upcoming Govt Exams (2023) Details Inside

A Monthly Magazine by Gyanm Publications

₹90

ਕਰੰਟ ਅਫੇਅਰਜ਼

ਸਾਲ - 1, ਅੰਕ - 04 ਨਵੰਬਰ - 2023

ਵਿਸ਼ਾ - ਸੂਚੀ

ਕਰੰਟ ਅਫੇਅਰਜ਼ ਅਗਸਤ - ਸਤੰਬਰ 2023	03-38
ਬੁਲੇਟ ਨਿਊਜ਼ ਅਪ੍ਰੈਲ - ਜੁਲਾਈ 2023	39-61
GK ਟੈਸਟ ਪੇਪਰ 1 ਅਤੇ 2	62-71
ਨਵੇਂ ਗਿਆਨ ਬਿੰਦੂ	72-107

ਯਾਦ ਰੱਖਣ ਲਈ ਤੱਥ

KEY RATE	RATE	FROM
Repo Rate	6.50%	8-02-23
Standing Deposit Facility	6.25%	8-02-23
Marginal Standing Facility	6.75%	8-02-23
Bank Rate	6.75%	8-02-23
Fixed Reverse Repo	3.35%	22-05-20
CRR	4.5%	21-05-22
SLR	18%	11-04-20

ਭਾਰਤ ਦਾ ਦਰਜਾ

ਜੀਵਨ ਸੁਚਕਾਂ ਦੀ ਡਿਜੀਟਲ ਗੁਣਵੱਤਾ ਸਤੰਬਰ 2023	52
ਆਰਥਿਕ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਸੂਚਕਾਂਕ ਸਤੰਬਰ 2023	87
ਗਲੋਬਲ ਫਾਇਰਪਾਵਰ ਇੰਡੈਕਸ ਜੁਲਾਈ 2023	4
ਊਰਜਾ ਪਰਿਵਰਤਨ ਸੂਚਕਾਂਕ ਜੁਲਾਈ 2023	67
ਗਲੋਬਲ ਪੀਸ ਇੰਡੈਕਸ ਜੁਲਾਈ 2023	126
ਵਿਸ਼ਵ ਪ੍ਰਤੀਯੋਗਤਾ ਦਰਜਾਬੰਦੀ ਜੁਲਾਈ 2023	40
ਰੈਨਲੇ ਪਾਸਪੋਰਟ ਇੰਡੈਕਸ ਜੁਲਾਈ 2023	80
ਵਿਸ਼ਵ ਲਿੰਗ ਅੰਤਰ ਰਿਪੋਰਟ: ਜੂਨ 2023	127
ਵਿਸ਼ਵ ਪ੍ਰੈੱਸ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਸੂਚਕਾਂਕ: ਮਈ 2023	161
ਆਰਥਿਕ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਦਾ ਸੂਚਕਾਂਕ: ਮਈ 2023	131
ਰਸਦ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਸੂਚਕਾਂਕ: ਅਪ੍ਰੈਲ 2023	38
ਆਰਟੀਨ ਕੈਪੀਟਲ ਪਾਸਪੋਰਟ ਇੰਡੈਕਸ: ਅਪ੍ਰੈਲ 2023	144
ਚੋਣ ਲੜਨ ਲਈ ਲੋਕਤੰਤਰ ਸੂਚਕਾਂਕ: ਮਾਰਚ 2023	108

GYANM PUBLICATIONS
#4314, Sector 68, Mohali, Punjab

ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਖ਼ਬਰਾਂ

ਸਤੰਬਰ

ਸੰਸਦ ਨੇ ਔਰਤਾਂ ਲਈ 33% ਰਾਖਵੇਂਕਰਨ ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿੱਤੀ



ਲਿੰਗ ਸਮਾਨਤਾ ਵੱਲ ਇੱਕ ਇਤਿਹਾਸਕ ਮੀਲ ਪੱਥਰ ਪਾਰ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਸੰਸਦ ਨੇ 21 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਸੰਵਿਧਾਨ (128ਵੀਂ ਸੋਧ) ਬਿੱਲ, 2023 ਪਾਸ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਕਾਨੂੰਨ ਦੇ ਬਨਵ ਨਾਲ ਲੋਕ ਸਭਾ, ਰਾਜ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾਵਾਂ ਅਤੇ ਦਿੱਲੀ ਅਸੈਂਬਲੀ ਵਿੱਚ ਔਰਤਾਂ ਲਈ ਕੁੱਲ ਸੀਟਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਤਿਹਾਈ ਹਿੱਸਾ ਰਾਖਵੀਆਂ ਹੋ ਜਾਣਗੀਆਂ। ਇਸ ਕਾਨੂੰਨ ਵਿੱਚ ਅਨੁਸੂਚਿਤ ਜਾਤੀਆਂ ਅਤੇ ਅਨੁਸੂਚਿਤ ਜਨ-ਜਾਤੀਆਂ ਨਾਰੀਆਂ ਵਾਸਤੇ ਉਪ-ਰਾਖਵਾਂਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਮਹਿਲਾ ਰਿਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਬਿੱਲ, ਜਿਸ ਨੂੰ "ਨਾਰੀ ਸ਼ਕਤੀ ਵੰਦਨ ਅਧਿਨਿਯਮ" ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਨੂੰ ਰਾਜ ਸਭਾ ਦੁਆਰਾ ਬਿੱਲ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ 214 ਵੋਟਾਂ ਨਾਲ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਕੋਈ ਵੀ ਵੋਟ ਨਹੀਂ ਪਈ। ਲੋਕ ਸਭਾ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ 20 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਇਸ ਬਿੱਲ ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦੇ ਚੁੱਕੀ ਹੈ।

ਹਾਲਾਂਕਿ, ਬਿੱਲ ਨੂੰ ਤੁਰੰਤ ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਕਾਨੂੰਨੀ ਚੁਣੌਤੀ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਨਵੀਂ ਜਨਗਣਨਾ ਅਤੇ ਹੱਦਬੰਦੀ ਅਭਿਆਸ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਫਿਰ ਇਸ ਨੂੰ ਰਾਜ ਦੀਆਂ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾਵਾਂ ਦੇ ਬਹੁਮਤ ਦੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦੀ ਲੋੜ ਪਵੇਗੀ। ਮਹਿਲਾ ਰਿਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਬਿੱਲ ਦਾ ਵਿਧਾਨਿਕ ਇਤਿਹਾਸ 27 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਸਤੰਬਰ 1996 ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ ਸੀ, ਜਦੋਂ ਇਸਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਐਚਡੀ ਦੇਵਗੌੜਾ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਵਾਲੀ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਸੰਸਦ ਵਿੱਚ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਉਦੋਂ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ, ਲਗਭਗ ਹਰ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਇਸਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਲਈ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ, ਪਰ ਕਿਸੇ ਨਾ ਕਿਸੇ ਕਾਰਨ ਕਰਕੇ ਕੋਈ ਵੀ ਸਫਲ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਿਆ। ਮੌਜੂਦਾ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦੇ 95 ਕਰੋੜ ਰਜਿਸਟਰਡ ਵੋਟਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਔਰਤਾਂ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਲਗਭਗ ਅੱਧਾ ਹੈ ਪਰ ਸੰਸਦ ਵਿੱਚ ਸੰਸਦ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ 15 ਫੀਸਦੀ ਅਤੇ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾਵਾਂ ਵਿੱਚ 10 ਫੀਸਦੀ ਹੀ ਔਰਤਾਂ ਹਨ। ਔਰਤਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਅਧਿਕਾਰ ਦੇਣ ਨਾਲ ਲੋਕਤੰਤਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਨਵੀਂ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਹੋਵੇਗੀ। ਇਸ ਨਾਲ ਸਮਾਜ ਦੇ ਇੱਕ ਵੱਡੇ ਵਰਗ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਹੱਕਾਂ ਬਾਰੇ ਆਪਣੀ ਆਵਾਜ਼ ਬੁਲੰਦ ਕਰਨ ਦਾ ਮੌਕਾ ਮਿਲੇਗਾ ਤਾਂ ਕੇ ਉਹ ਆਪਣੀ ਜਿੰਦਗੀ ਦੇ ਫੈਸਲੇ ਆਪ ਲੈ ਸਕਣ।

18ਵਾਂ ਜੀ-20 ਸਿਖਰ ਸੰਮੇਲਨ

ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਪ੍ਰਗਤੀ ਮੈਦਾਨ ਦੇ ਭਾਰਤ ਮੰਡਪ ਵਿਖੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਨਰਿੰਦਰ ਮੋਦੀ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਹੇਠ 09 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ 18ਵਾਂ ਜੀ-20 ਨੇਤਾਵਾਂ ਦਾ ਸੰਮੇਲਨ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਸੰਮੇਲਨ ਵਿੱਚ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਜੋਅ ਬਿਡੇਨ, ਬ੍ਰਿਟੇਨ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਰਿਸ਼ੀ ਸੁਨਕ, ਜਾਪਾਨ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਫੁਮੀਓ ਕਿਸ਼ਿਦਾ, ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਜਸਟਿਨ ਟਰੂਡੋ, ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਐਂਥਨੀ ਅਲਬਾਨੀਜ਼ ਅਤੇ ਹੋਰਾਂ ਸਮੇਤ 30 ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਿਸ਼ਵ ਨੇਤਾਵਾਂ ਨੇ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਯੂਰਪੀਅਨ ਯੂਨੀਅਨ, ਅਫਰੀਕਨ ਯੂਨੀਅਨ ਅਤੇ ਬੁਲਾਏ ਗਏ ਮਹਿਮਾਨ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਉੱਚ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਅਤੇ 14 ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਸੰਗਠਨ (UNO), ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮੁਦਰਾ ਫੰਡ (IMF), ਵਿਸ਼ਵ ਬੈਂਕ, ਆਰਥਿਕ ਸਹਿਯੋਗ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਸੰਗਠਨ (OECD) ਦੇ ਮੁਖੀਆਂ ਨੇ ਵੀ ਇਸ ਸੰਮੇਲਨ ਵਿੱਚ ਸ਼ਿਰਕਤ ਕੀਤੀ।

ਸਿਖਰ ਸੰਮੇਲਨ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਦਿਨ, 'ਵਨ ਅਰਥ(One Earth)' ਅਤੇ 'ਇੱਕ ਪਰਿਵਾਰ(One Family)' ਬੀਮ ਦੇ ਨਾਲ ਦੇ ਸੈਸ਼ਨ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤੇ ਗਏ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਭੋਜਨ ਅਤੇ ਊਰਜਾ ਸੁਰੱਖਿਆ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਸਵੱਛ ਊਰਜਾ ਪਰਿਵਰਤਨ ਅਤੇ ਜਲਵਾਯੂ ਤਬਦੀਲੀ ਤੱਕ ਦੇ ਕਈ ਮੁੱਖ ਮੁੱਦਿਆਂ 'ਤੇ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਚਰਚਾ ਕੀਤੀ ਗਈ।

'ਵਨ ਅਰਥ' ਸੈਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਕਈ ਹੋਰ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨੇ 'ਗਲੋਬਲ ਬਾਇਓਫਿਊਲ ਅਲਾਇੰਸ' ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ, ਮੈਂਬਰਾਂ ਨੂੰ ਪੈਟਰੋਲ ਦੇ ਨਾਲ ਬੀਥਾਨੋਲ ਮਿਸ਼ਰਣ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਪੱਧਰ 'ਤੇ 20 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੱਕ ਲਿਜਾਣ ਲਈ ਯਤਨ ਕਰਨ ਦੀ ਅਪੀਲ ਕੀਤੀ। ਬਾਇਓਫਿਊਲ ਬਾਇਓਮਾਸ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਊਰਜਾ ਦਾ ਇੱਕ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਸਰੋਤ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਪੌਦਿਆਂ ਜਾਂ ਐਲਗਲ ਸਮੱਗਰੀ ਜਾਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਤੋਂ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬਾਇਓਫਿਊਲ ਨੂੰ ਨਵਾਂ ਆਉਣਯੋਗ ਊਰਜਾ ਦਾ ਸਰੋਤ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਅਜਿਹੇ ਕੱਚਾ ਮਾਲ ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਮੁੜ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ।

ਇੱਕ ਇਤਿਹਾਸਕ ਕਦਮ ਵਿੱਚ, 'One Family' ਸਿਰਲੇਖ ਵਾਲੇ ਸੈਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਅਫਰੀਕਨ ਯੂਨੀਅਨ (AU) ਨੂੰ G20 ਦੇ ਸਥਾਈ ਮੈਂਬਰ ਵਜੋਂ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨਾ ਰਿਹਾ। ਅਫਰੀਕਨ ਯੂਨੀਅਨ ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਕੋਮੋਰੋਸ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਸ਼੍ਰੀ ਅਜ਼ਾਲੀ ਅਸੈਮਾਨੀ ਨੇ G20 ਦੇ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਵਿੱਚ AU ਦੀ ਨੁਮਾਇੰਦਗੀ ਕੀਤੀ। ਕੋਮੋਰੋਸ ਹਿੰਦ ਮਹਾਸਾਗਰ ਵਿੱਚ ਮੇਜ਼ਾਮਥੀਕ ਦੇ ਪੂਰਬ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਟਾਪੂ ਹੈ। AU ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ 2002 ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਅਫਰੀਕੀ ਮਹਾਂਦੀਪ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ 55 ਮੈਂਬਰ ਦੇਸ਼ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

ਇਕ ਹੋਰ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਫੈਸਲਾ ਭਾਰਤ-ਮੱਧ ਪੂਰਬ-ਯੂਰਪ ਆਰਥਿਕ ਗਲਿਆਰਾ (India-Middle East-Europe Economic Corridor) ਅਤੇ ਗਲੋਬਲ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਅਤੇ ਨਿਵੇਸ਼ਾਂ ਲਈ ਸਾਂਝੇਦਾਰੀ (Partnership for Global Infrastructure and Investment) ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਸੀ ਤਾਂ ਜੋ ਦੁਬਈ ਅਤੇ ਮੱਧ ਪੂਰਬ ਰਾਹੀਂ ਭਾਰਤ ਤੋਂ ਯੂਰਪ ਤੱਕ ਸਿੱਧਾ ਵਪਾਰ ਗਲਿਆਰਾ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਅਮਰੀਕਾ, ਸਾਊਦੀ ਅਰਬ, ਸੰਯੁਕਤ ਅਰਬ ਅਮੀਰਾਤ, ਫਰਾਂਸ, ਜਰਮਨੀ, ਇਟਲੀ ਅਤੇ ਯੂਰਪੀਅਨ ਯੂਨੀਅਨ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਮੋਦੀ ਨੇ ਸਿਖਰ ਸੰਮੇਲਨ ਦੇ ਸਮਾਪਤੀ ਦਿਨ 10 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਇੱਕ ਭਵਿੱਖ ਸਿਰਲੇਖ ਵਾਲੇ ਤੀਜੇ ਸੈਸ਼ਨ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਕੀਤੀ। ਵਿਸ਼ਵ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਵਧ ਰਹੇ ਦਬਦਬੇ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹੋਏ, "G20 ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਨੇਤਾਵਾਂ ਦਾ ਐਲਾਨਨਾਮਾ" ਸਰਬਸੰਮਤੀ ਨਾਲ ਅਪਣਾਇਆ ਗਿਆ। ਮੈਨੀਫੈਸਟੋ ਵਿੱਚ ਸਮਾਵੇਸ਼ੀ ਵਿਕਾਸ, ਜਲਵਾਯੂ ਪਰਿਵਰਤਨ ਨਾਲ ਨਜਿੱਠਣ ਲਈ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ ਕਰਨ ਅਤੇ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਸਿਹਤ ਸੰਕਟਕਾਲਾਂ ਦੌਰਾਨ ਵੱਡੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਡਾਕਟਰੀ ਸਪਲਾਈਆਂ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਰੱਖਣ ਵਰਗੇ ਖੇਤਰਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ 83 ਪੈਰਿਆਂ ਵਾਲੇ ਘੋਸ਼ਣਾ ਪੱਤਰ 'ਤੇ ਸਾਰੇ ਜੀ-20 ਦੇਸ਼ਾਂ ਦਾ ਸਮਝੌਤਾ ਵਿਲੱਖਣ ਵਿਸ਼ਵ-ਸਹਿਮਤੀ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਕ ਹੈ।

ਕੁੱਲ 112 ਨਤੀਜਾ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰੈਸੀਡੈਂਸੀ ਡੋਕੂਮੈਂਟਸ ਦੇ ਨਾਲ, ਭਾਰਤ ਨੇ ਪਿਛਲੀਆਂ ਸਾਰੇ ਜੀ-20 ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨਾਂ ਨਾਲੋਂ ਤਿੰਨ ਗੁਣਾ ਵੱਧ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਸਮਾਪਤੀ ਸਮਾਰੋਹ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਨਰਿੰਦਰ ਮੋਦੀ ਨੇ ਅਗਲੇ ਸਾਲ ਲਈ ਜੀ-20 ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਰਸਮੀ ਤੌਰ ਤੇ ਬ੍ਰਾਜ਼ੀਲ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਸ਼੍ਰੀ ਲੁਈਜ਼ ਇਨਾਸੀਓ ਲੂਲਾ ਡਾ ਸਿਲਵਾ ਨੂੰ ਸੌਂਪੀ।

20ਵਾਂ ASEAN-India ਸਿਖਰ ਸੰਮੇਲਨ

ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਨਰਿੰਦਰ ਮੋਦੀ ਨੇ 20ਵੇਂ ਆਸੀਆਨ-ਭਾਰਤ ਸਿਖਰ ਸੰਮੇਲਨ ਅਤੇ 18ਵੇਂ ਪੂਰਬੀ ਏਸ਼ੀਆ ਸਿਖਰ ਸੰਮੇਲਨ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਲਈ 6-7 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਇੰਡੋਨੇਸ਼ੀਆ ਦੀ ਦੇ ਦਿਨਾਂ ਯਾਤਰਾ ਕੀਤੀ। Association of Southeast Asian Nations (ASEAN) ਦਾ 43ਵਾਂ ਸਾਲਾਨਾ ਸਿਖਰ ਸੰਮੇਲਨ 5 ਤੋਂ 7 ਸਤੰਬਰ ਤੱਕ ਜਕਾਰਤਾ, ਇੰਡੋਨੇਸ਼ੀਆ ਵਿੱਚ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਸੰਮੇਲਨ ਵਿੱਚ ਨੇਤਾਵਾਂ ਨੇ ਆਸੀਆਨ ਦੀ ਏਕਤਾ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਨ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਡਿਜੀਟਲ ਅਤੇ ਹਰੀ ਅਰਥਵਿਵਸਥਾ ਵਰਗੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸਹਿਯੋਗ ਵਧਾਉਣ 'ਤੇ ਚਰਚਾ ਕੀਤੀ।

ਯਸ਼ੋਭੂਮੀ: ਭਾਰਤ ਲਈ ਆਰਕੀਟੈਕਚਰਲ ਤਾਜ

ਦੁਨੀਆ ਦੀਆਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀਆਂ MICE (Meetings, Incentives, Conferences & Exhibitions) ਸੁਵਿਧਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ, ਇੰਡੀਆ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਕਨਵੈਨਸ਼ਨ ਅਤੇ ਐਕਸਪੋ ਸੈਂਟਰ 'ਯਸ਼ੋਭੂਮੀ' ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ 17 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਦਵਾਰਕਾ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਵਿਕਸਤ ਇਹ ਕੰਪਲੈਕਸ 220 ਏਕੜ ਵਿੱਚ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਦਾ ਕੁੱਲ ਖੇਤਰ 1.8 ਲੱਖ ਵਰਗ ਮੀਟਰ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ। ਇੱਥੇ ਇੱਕ ਨਵਾਂ ਮੈਟਰੋ ਸਟੇਸ਼ਨ ਬਨਾਯਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਇਸਨੂੰ ਸਿੱਧਾ ਦਿੱਲੀ ਏਅਰਪੋਰਟ ਮੈਟਰੋ ਐਕਸਪ੍ਰੈਸ ਲਾਈਨ ਨਾਲ ਜੋੜਦਾ ਹੈ। 73,000 ਵਰਗ ਮੀਟਰ ਤੋਂ ਵੱਧ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਬਣੇ ਕਨਵੈਨਸ਼ਨ ਸੈਂਟਰ ਵਿੱਚ ਮੁੱਖ ਆਡੀਟੋਰੀਅਮ, ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਬਾਲਰੂਮ ਅਤੇ 11,000 ਡੈਲੀਗੇਟਾਂ ਨੂੰ ਰੱਖਣ ਦੀ ਕੁੱਲ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੇ 13 ਮੀਟਿੰਗ ਕਮਰੇ ਅਤੇ 15 ਸੰਮੇਲਨ ਕਮਰੇ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਇਸ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ LED ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਮੁੱਖ ਆਡੀਟੋਰੀਅਮ ਕਨਵੈਨਸ਼ਨ ਸੈਂਟਰ ਲਈ ਮੀਟਿੰਗ ਹਾਲ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਲਗਭਗ 6,000 ਮਹਿਮਾਨਾਂ ਦੇ ਬੈਠਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਹੈ। ਇਸ ਆਡੀਟੋਰੀਅਮ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਨਵੀਨਤਾਕਾਰੀ ਸਵੈਚਲਿਤ ਬੈਠਣ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਤਰਾਂ ਦਾ ਇੰਤਜ਼ਾਮ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਜ਼ਰੂਰਤ ਮੁਤਾਬਿਕ ਕੁਰਸੀਆਂ ਇੱਕ ਪੱਧਰੇ ਫਰਸ਼ ਵਾਂਗੂ ਬੈਠ ਜਾਣਗੀਆਂ।

NMC ਨੂੰ ਗਲੋਬਲ ਮਾਨਤਾ

World Federation for Medical Education (WFME) ਨੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਨੈਸ਼ਨਲ ਮੈਡੀਕਲ ਕਮਿਸ਼ਨ (NMC) ਨੂੰ 10 ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਮਾਨਤਾ ਦਿੱਤੀ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦਾ 706 ਮੈਡੀਕਲ ਕਾਲਜਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਾਰੇ ਅਤੇ ਅਗਲੇ 10 ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇ ਨਵੇਂ ਮੈਡੀਕਲ ਕਾਲਜ ਆਪਣੇ ਆਪ WFME ਮਾਨਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਜਾਣਗੇ।

WFME ਇੱਕ ਵਿਸ਼ਵਵਿਆਪੀ ਸੰਸਥਾ ਹੈ ਜਿਸਦਾ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਡਾਕਟਰੀ ਸਿੱਖਿਆ ਵਿੱਚ ਉੱਚਤਮ ਵਿਗਿਆਨਕ ਅਤੇ ਨੈਤਿਕ ਮਿਆਰਾਂ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ, ਵਿਸ਼ਵ ਭਰ ਵਿੱਚ ਡਾਕਟਰੀ ਸਿੱਖਿਆ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣਾ ਹੈ।

ਇਸ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ, ਭਾਰਤੀ ਮੈਡੀਕਲ ਗ੍ਰੈਜੂਏਟ ਹੁਣ ਅਮਰੀਕਾ, ਕੈਨੇਡਾ, ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਅਤੇ ਨਿਊਜ਼ੀਲੈਂਡ ਵਰਗੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਪੋਸਟ-ਗ੍ਰੈਜੂਏਸ਼ਨ ਅਤੇ ਅਭਿਆਸ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਅਕਾਦਮਿਕ ਸਹਿਯੋਗ ਅਤੇ ਆਦਾਨ-ਪ੍ਰਦਾਨ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਵੀ ਦੇਵੇਗਾ, ਮੈਡੀਕਲ ਸਿੱਖਿਆ ਵਿੱਚ ਨਿਰੰਤਰ ਸੁਧਾਰ ਅਤੇ ਨਵੀਨਤਾ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰੇਗਾ ਅਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਮੈਡੀਕਲ ਸਿੱਖਿਅਕਾਂ ਅਤੇ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਗੁਣਵੱਤਾ ਭਰੋਸੇ ਦੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰੇਗਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਵਿਸ਼ਵ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਮਾਨਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਮਿਆਰਾਂ ਕਾਰਨ ਭਾਰਤ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ ਇੱਕ ਆਕਰਸ਼ਕ ਮੰਜ਼ਿਲ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ।

NCERT ਨੂੰ ਮਿਲਿਆ 'deemed university' ਦਾ ਦਰਜਾ

National Council of Educational Research and Training (NCERT) ਨੂੰ O1 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਡੀਮਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦਾ ਦਰਜਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। NCERT ਹੁਣ ਵਿਲੱਖਣ ਅਤੇ ਉੱਚ ਮਿਆਰੀ ਖੋਜ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਨੂੰ ਗ੍ਰੈਜੂਏਟ, ਪੋਸਟ-ਗ੍ਰੈਜੂਏਟ ਡਿਗਰੀ ਅਤੇ ਡਾਕਟਰੇਟ ਡਿਗਰੀ ਵੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰ ਸਕੇਗਾ।

ਇਸਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਨੇ 1961 ਵਿੱਚ ਸਕੂਲੀ ਸਿੱਖਿਆ ਵਿੱਚ ਗੁਣਾਤਮਕ ਸੁਧਾਰ ਅਤੇ ਨੀਤੀਆਂ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀ। ਇਹ ਇੱਕ ਖੁਦ-ਮੁਖਤਿਆਰੀ ਸੰਸਥਾ ਹੈ ਜਿਹੜੀ ਕੇਂਦਰ ਅਤੇ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਕੰਮ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਅਤੇ ਸਲਾਹ ਦੇਣ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਹੈ।

NCERT, ਸਕੂਲੀ ਸਿੱਖਿਆ ਵਿੱਚ, ਵਿਦਿਅਕ ਖੋਜ ਅਤੇ ਨਵੀਨਤਾ, ਪਾਠਕ੍ਰਮ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਅਧਿਆਪਨ-ਸਿਖਲਾਈ ਸਮੱਗਰੀ ਸਮੇਤ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਹਿਲੀ 700 ਮੈਗਾਵਾਟ ਪਰਮਾਣੂ ਊਰਜਾ ਇਕਾਈ

ਗੁਜਰਾਤ ਵਿੱਚ Kakrapar Atomic Power Project (KAPP3) ਵਿੱਚ ਸਵਦੇਸ਼ੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਿਕਸਤ 700 ਮੈਗਾਵਾਟ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ (MWE) ਪਰਮਾਣੂ ਪਾਵਰ ਰਿਐਕਟਰ ਦੀ ਤੀਜੀ ਯੂਨਿਟ ਨੇ 31 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਸਮਰੱਥਾ ਨਾਲ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਯੂਨਿਟ ਨੇ ਇਸ ਸਾਲ 30 ਜੂਨ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਵਪਾਰਕ ਸੰਚਾਲਨ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਸੀ।

ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਹਿਲੀ 700 ਮੈਗਾਵਾਟ ਯੂਨਿਟ ਅਤੇ Pressurised Heavy Water Reactor (PHWR) ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਸਵਦੇਸ਼ੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਿਕਸਤ ਸੰਸਕਰਣ ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਤੇ, ਇਹ ਭਾਰਤ ਦੇ ਸਿਵਲ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਊਰਜਾ ਉਤਪਾਦਨ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੇ ਤਹਿਤ ਇੱਕ ਇਤਿਹਾਸਕ ਮੀਲ ਪੱਥਰ ਹੈ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਕੁਦਰਤੀ ਯੂਰੇਨੀਅਮ ਨੂੰ ਬਾਲਣ ਅਤੇ ਭਾਰੀ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਸੰਚਾਲਕ ਵਜੋਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਹੁਣ ਤੱਕ, ਸਵਦੇਸ਼ੀ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਰਿਐਕਟਰ 540 ਮੈਗਾਵਾਟ ਦਾ PHWR ਸੀ, ਜਿਸ ਵਿੱਚੋਂ ਦੋ ਤਾਰਾਪੁਰ (ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ) ਵਿਖੇ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ।

ਭਾਰਤ ਹੁਣ OIML ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਜਾਰੀ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ

ਭਾਰਤ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੱਧਰ 'ਤੇ OIML (ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਆਰਗੇਨਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਫਾਰ ਲੀਗਲ ਮੈਟਰੋਲੋਜੀ) ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਦੁਨੀਆ ਦਾ 13ਵਾਂ ਦੇਸ਼ ਬਣ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਕਦਮ ਨਾਲ, ਘਰੇਲੂ ਉਤਪਾਦਕ ਹੁਣ ਆਪਣੇ ਤੋਲ ਅਤੇ ਮਾਪਣ ਵਾਲੇ ਯੰਤਰਾਂ ਦੀ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਜਾਂਚ ਕਰਵਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬਾਜ਼ਾਰ ਵਿੱਚ ਵੇਚ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਦੇ ਮਾਪਾਂ ਵਿੱਚ ਇਕਸਾਰਤਾ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਏਗੀ ਅਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਵਾਰ-ਵਾਰ ਪ੍ਰਮਾਣਿਕਤਾ ਤੋਂ ਬਚ ਕੇ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਬਚਤ ਕਰੇਗੀ।

ਇਹ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਖਪਤਕਾਰ ਮਾਮਲੇ, ਖੁਰਾਕ ਅਤੇ ਜਨਤਕ ਵੰਡ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੇ ਅਧੀਨ ਖਪਤਕਾਰ ਮਾਮਲਿਆਂ ਦੇ ਵਿਭਾਗ, ਕਾਨੂੰਨੀ ਮੈਟਰੋਲੋਜੀ ਡਿਵੀਜ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।

ਜੀਵਨ ਦੀ ਡਿਜੀਟਲ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦਾ ਸੁਧਾਰ

ਨੀਦਰਲੈਂਡ-ਅਧਾਰਤ ਨੈਟਵਰਕ ਸੁਰੱਖਿਆ ਫਰਮ Surfshark ਨੇ 121 ਦੇਸ਼ਾਂ ਲਈ ਆਪਣਾ 5ਵਾਂ ਸਾਲਾਨਾ ਡਿਜੀਟਲ ਕੁਆਲਿਟੀ ਆਫ ਲਾਈਫ ਇੰਡੈਕਸ (DQL) ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ, ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਡਿਜੀਟਲ ਜੀਵਨ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨ ਲਈ ਪੰਜ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਮਾਪਦੰਡਾਂ 'ਤੇ ਦਰਜਾ ਦਿੱਤਾ

ਗਿਆ। ਇਸ ਸੂਚਕਾਂਕ ਵਿੱਚ ਫਰਾਂਸ ਨੂੰ ਸਿਖਰ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ, ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਫਿਨਲੈਂਡ ਅਤੇ ਡੈਨਮਾਰਕ ਦਾ ਸਥਾਨ ਹੈ।

ਇਸ ਸਰਵੇ 'ਚ ਭਾਰਤ ਦੁਨੀਆ 'ਚ 52ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ, ਜੋ ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ 59ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਸੀ। ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ, ਭਾਰਤ 121 ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 16ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ। ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਸਪੀਡ ਅਤੇ ਮੋਬਾਈਲ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਿੱਚ 29.7 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਦਾ ਸੁਧਾਰ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਹਾਲਾਂਕਿ ਈ-Infrastructure 'ਚ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਕਾਰਨ ਭਾਰਤ ਇਸ ਮਾਮਲੇ 'ਚ 91ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਰਿਹਾ।

DQL ਸੂਚਕਾਂਕ ਵਿੱਚ ਪੰਜ ਥੰਮ੍ਹ ਹੁੰਦੇ ਹਨ: ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਕੁਆਲਿਟੀ, ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਅਫੇਰਡਬਿਲਟੀ, ਈ-ਇਨਫਰਾਸਟਰਕਚਰ, ਈ-ਗਵਰਨੈਂਸ ਅਤੇ ਈ-ਸੁਰੱਖਿਆ।

ਆਰਥਿਕ ਆਜ਼ਾਦੀ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ 87ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ

ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਬੈਂਕ ਟੈਂਕ ਫਰੇਜ਼ਰ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਦੁਆਰਾ 19 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਇੱਕ ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਸਿੰਗਾਪੁਰ ਨੇ ਹਾਂਗਕਾਂਗ ਨੂੰ "ਦੁਨੀਆ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਸੁਤੰਤਰ ਅਰਥਵਿਵਸਥਾ" ਦੀ ਰੈਂਕਿੰਗ ਵਿੱਚ ਪਿਛਾੜ ਕੇ ਚੋਟੀ ਦਾ ਸਥਾਨ ਹਾਸਿਲ ਕਰ ਲਿਆ ਹੈ। ਹਾਂਗਕਾਂਗ, ਜਿਹੜਾ 53 ਸਾਲਾਂ ਤੋਂ ਸਿਖਰ 'ਤੇ ਸੀ ਹੁਣ ਦੂਜੇ ਨੰਬਰ 'ਤੇ ਆ ਖਲੋਤਾ ਹੈ।

ਇਸ ਨਾਲ ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ ਅਤੇ ਨਿਊਜ਼ੀਲੈਂਡ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਤੀਜੇ ਅਤੇ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਸਨ। ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ 165 ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਭਾਰਤ 87ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ।

ਵਿਸ਼ਵ ਦੀ ਆਰਥਿਕ ਆਜ਼ਾਦੀ: ਸਲਾਨਾ ਰਿਪੋਰਟ 165 ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀਆਂ ਨੀਤੀਆਂ ਅਤੇ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕਰਕੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਆਰਥਿਕ ਆਜ਼ਾਦੀ - ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਆਪਣੇ ਆਰਥਿਕ ਫੈਸਲੇ ਲੈਣ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਨੂੰ ਮਾਪਦੀ ਹੈ। ਜਾਂਚੀਆਂ ਗਈਆਂ ਨੀਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ, ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਵਪਾਰ ਕਰਨ ਦੀ ਆਜ਼ਾਦੀ, ਸਰਕਾਰ ਦਾ ਆਕਾਰ, ਕਾਨੂੰਨੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ, ਜਾਇਦਾਦ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰ, ਅਤੇ ਸਹੀ ਮੁਦਰਾ ਨੀਤੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

ਅਗਸਤ

ਚੰਦਰਮਾ ਦੇ ਦੱਖਣੀ ਧਰੁਵ 'ਤੇ ਦੁਨੀਆ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਲੈਂਡਿੰਗ

ਭਾਰਤ ਨੇ 23 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮ 6.03 ਵਜੇ ਚੰਦਰਮਾ ਦੇ ਦੱਖਣੀ ਧਰੁਵ 'ਤੇ ਸਾਫਟ ਲੈਂਡਿੰਗ ਨੂੰ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਹਾਸਲ ਕਰਕੇ ਇਤਿਹਾਸ ਰਚਿਆ, ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਭਾਰਤ, ਦੁਨੀਆ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਦੇਸ਼ ਬਣ ਗਿਆ। ਸਾਬਕਾ ਸੋਵੀਅਤ ਸੰਘ, ਅਮਰੀਕਾ ਅਤੇ ਚੀਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਭਾਰਤ, ਚੰਦਰਮਾ 'ਤੇ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਉਤਰਨ ਵਾਲਾ ਚੌਥਾ ਦੇਸ਼ ਬਣ ਗਿਆ ਹੈ।



ਦੱਖਣੀ ਧਰੁਵ ਪਾਣੀ ਦੀ ਬਰਫ, ਜਾਂ ਜੰਮੇ ਹੋਏ ਪਾਣੀ ਵਾਲਾ ਇੱਕ ਖੇਤਰ ਹੈ, ਜੋ ਭਵਿੱਖ ਦੇ ਚੰਦ ਮਿਸ਼ਨਾਂ ਜਾਂ ਇੱਕ ਹੋਰ ਸਥਾਈ ਚੰਦਰਮਾ ਬਸਤੀ ਲਈ ਆਕਰਸ਼ਿਕ, ਬਾਲਣ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਸਰੋਤ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਚੰਦਰਯਾਨ-3 ਲੈਂਡਰ ਵਿਕਰਮ ਲਗਭਗ 2 ਮੀਟਰ ਉੱਚਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਭਾਰ 1,700 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ। ਚੰਦਰਮਾ 'ਤੇ ਸਥਿਰ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਇਸ ਨੇ ਚੰਦਰਮਾ ਦੀ ਸਤ੍ਹਾ 'ਤੇ ਇੱਕ ਰੈਂਪ ਨੂੰ ਹੇਠਾਂ ਵਧਾ ਦਿੱਤਾ ਤਾਂ ਜੋ ਪ੍ਰਗਿਆਨ ਨਾਮ ਦੇ ਛੇ ਪਹੀਏ ਵਾਲੇ 26-ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਚੰਦਰ ਰੋਵਰ ਨੂੰ ਚੰਦਰਮਾ ਦੀ ਸਤ੍ਹਾ 'ਤੇ ਸਲਾਈਡ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ। ਰੋਵਰ ਪ੍ਰਗਿਆਨ ਸਿਰਫ 1 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ/ਸੈਕਿੰਡ ਦੀ ਰਫਤਾਰ ਨਾਲ ਘੁੰਮੇਗਾ। ਇਹ ਦੋ ਹਫ਼ਤਿਆਂ ਤੱਕ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਰਹੇਗਾ। ਇਸ ਦੌਰਾਨ ਇਹ ਚੰਦਰਮਾ ਦੀ ਸਤ੍ਹਾ ਉੱਤੇ ਪਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਖਣਿਜ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੀ ਰਚਨਾ ਦਾ ਸਪੈਕਟਰੋਮੀਟਰ ਰਾਹੀਂ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕਰੇਗਾ। ਚੰਦਰਮਾ 'ਤੇ ਵਿਕਰਮ ਦੇ ਲੈਂਡਿੰਗ ਪੁਆਇੰਟ ਨੂੰ 'ਸ਼ਿਵ ਸ਼ਕਤੀ ਪੁਆਇੰਟ' ਦਾ ਨਾਮ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਲੈਂਡਿੰਗ ਦੀ ਤਾਰੀਖ, ਅਗਸਤ 23 ਨੂੰ 'ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅੰਤਰਿਕਸ਼ ਦਿਵਸ' ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਸੈਲ ਬੱਸ ਕੀਤੀ ਲਾਂਚ



ਲੱਦਾਖ ਨੂੰ ਕਾਰਬਨ ਨਾਲ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ, ਭਾਰਤ ਦੀ ਰਾਜ-ਸੰਚਾਲਿਤ ਬਿਜਲੀ ਕੰਪਨੀ, NTPC ਨੇ 18 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਲੇਹ ਵਿੱਚ ਤਜਰਬੇ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਪਹਿਲੀ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਬੱਸ ਚਲਾਈ। ਇਸ ਯੋਜਨਾ ਦੇ ਤਹਿਤ NTPC ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਫਿਊਲਿੰਗ ਸਟੇਸ਼ਨ, ਸੈਲਰ ਪਲਾਂਟ ਅਤੇ ਲੇਹ ਦੇ ਅੰਤਰਰਾਜੀ ਰੂਟਾਂ 'ਤੇ ਸੰਚਾਲਨ ਲਈ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਨਾਲ ਚਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਪੰਜ ਬੱਸਾਂ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਵਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਜਨਤਕ ਸੜਕਾਂ 'ਤੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਬੱਸਾਂ ਦੀ ਭਾਰਤ ਦੀ ਇਹ ਪਹਿਲੀ ਤਾਇਨਾਤੀ ਹੋਵੇਗੀ। ਇਹ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਫਿਊਲ ਸੈਲ ਬੱਸਾਂ ਦੀ ਖਾਸੀਅਤ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਜ਼ੀਰੋ ਤੋਂ ਨਿੱਚੇ ਤਾਪਮਾਨ 'ਵਰਗੇ ਦੁਰਲੱਭ ਹਾਲਾਤ ਵਿੱਚ ਵੀ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੇ ਲਾਇਕ ਹਨ।

ਸ਼੍ਰੀ ਮੋਦੀ ਜੇਹਾਨਸਬਰਗ ਵਿੱਚ BRICS ਸੰਮੇਲਨ ਵਿੱਚ ਹੋਏ ਸ਼ਾਮਲ

ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਨਰਿੰਦਰ ਮੋਦੀ ਨੇ 22 ਤੋਂ 25 ਅਗਸਤ ਤੱਕ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਅਤੇ ਗ੍ਰੀਸ ਦੀ ਚਾਰ ਦਿਨਾਂ ਯਾਤਰਾ ਕੀਤੀ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ 22 ਅਗਸਤ ਨੂੰ 24 ਅਗਸਤ ਤੱਕ ਜੇਹਾਨਸਬਰਗ, ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਵਿੱਚ 15ਵੇਂ BRICS ਸੰਮੇਲਨ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ।

ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ, ਉਹ 25 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਗ੍ਰੀਸ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ, ਕਿਰੀਆਕੋਸ ਮਿਤਸੋਟਾਕਿਸ ਦੇ ਸੱਦੇ 'ਤੇ ਗ੍ਰੀਸ ਗਏ। ਗ੍ਰੀਸ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਏਥਨਜ਼ ਵਿੱਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਰਸਮੀ ਸਵਾਗਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਗ੍ਰੀਸ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਕੈਟੇਰੀਨਾ ਸਾਕੇਲਾਰੋਪੋਲੂ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਸਰਵਉੱਚ ਨਾਗਰਿਕ ਸਨਮਾਨ "The Grand Cross of the Order of Honour" ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤਾ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਦੋਵਾਂ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਵਪਾਰਕ ਨੇਤਾਵਾਂ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਗ੍ਰੀਸ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤੀ ਭਾਈਚਾਰੇ ਨਾਲ ਗੱਲਬਾਤ ਕੀਤੀ। ਪਿਛਲੇ 40 ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਭਾਰਤੀ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਦੀ ਗ੍ਰੀਸ ਦੀ ਇਹ ਪਹਿਲੀ ਯਾਤਰਾ ਸੀ।



BRO ਬਣਾਏਗਾ ਵਿਸ਼ਵ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਸੜਕ

ਬਾਰਡਰ ਰੋਡਜ਼ ਆਰਗੇਨਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ (BRO) ਨੇ ਲਗਭਗ 19,400 ਫੁੱਟ ਦੀ ਉਚਾਈ 'ਤੇ ਦੁਨੀਆ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਮੋਟਰ ਸੜਕ ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਲਈ ਇੱਕ ਵੱਕਾਰੀ ਚੁਣੌਤੀਪੂਰਨ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਹ ਸੜਕ, 19300 ਫੁੱਟ ਉੱਚੇ ਉਮਲਿੰਗ ਲਾ ਪਾਸ ਉਤੇ ਬਣੀ ਹੋਈ ਸੜਕ ਤੋਂ ਵੀ ਉੱਚੀ ਹੋਵੇਗੀ। ਲੱਦਾਖ ਦੇ ਡੋਮਚੇਕ ਸੈਕਟਰ 'ਚ 64 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਲੰਬੀ 'Likaru-Mig La-Fukche' ਸੜਕ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਹ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ Fukche ਸੈਕਟਰ ਵਿੱਚ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਫੌਜੀ ਚੌਕੀਆਂ ਨੂੰ ਜੋੜੇਗਾ ਜੋ Line of Actual Control (LAC) ਤੋਂ ਸਿਰਫ ਤਿੰਨ ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੂਰ ਹੈ।

ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ G20 ਫਿਲਮ ਫੈਸਟੀਵਲ

G20 ਫਿਲਮ ਫੈਸਟੀਵਲ 16 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ ਸੱਤਿਆਜੀਤ ਰੇਅ ਦੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਫਿਲਮ 'ਪਾਥਰ ਪੰਚਾਲੀ' ਦੀ ਸਕ੍ਰੀਨਿੰਗ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ। ਫੈਸਟੀਵਲ ਵਿੱਚ ਅਮਰੀਕਾ, ਦੱਖਣੀ ਕੋਰੀਆ, ਤੁਰਕੀ ਅਤੇ ਯੂਕੇ ਸਮੇਤ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਭਾਗ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀਆਂ ਫਿਲਮਾਂ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ। ਇਸ ਤਿਉਹਾਰ ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਇੰਡੀਆ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਸੈਂਟਰ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਅਤੇ ਵਿਦੇਸ਼ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੇ G20 ਸਕੱਤਰੇਤ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਗ੍ਰੀਨ ਅਤੇ ਸਸਟੇਨੇਬਲ ਵਿਕਾਸ 'ਤੇ G20 ਦੀ ਬੈਠਕ

ਨੀਤੀ ਆਯੋਗ ਨੇ 28-29 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ ਗਲੋਬਲ ਆਰਥਿਕਤਾ ਲਈ ਗ੍ਰੀਨ ਅਤੇ ਸਸਟੇਨੇਬਲ ਗਰੇਬ ਏਜੰਡੇ 'ਤੇ ਦੋ-ਰੋਜ਼ਾ G20 ਸੰਮੇਲਨ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਕਾਨਫਰੰਸ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਵਿਸ਼ਵ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਹਰੇ ਅਤੇ ਟਿਕਾਊ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਸੰਭਾਵਨਾਵਾਂ ਅਤੇ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨਾ ਸੀ। ਕਾਨਫਰੰਸ ਵਿੱਚ ਜੀ-20 ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ 40 ਤੋਂ ਵੱਧ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਚਿੰਤਕਾਂ ਨੇ ਭਾਗ ਲਿਆ।

ਬਾਘਾਂ ਦੀ ਆਬਾਦੀ 6.1% ਤੱਕ ਵਧੀ

29 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ Global Tiger Day 'ਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ, ਜੰਗਲਾਤ ਅਤੇ ਜਲਵਾਯੂ ਪਰਿਵਰਤਨ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ ਤਾਜ਼ਾ ਅੰਕੜਿਆਂ ਅਨੁਸਾਰ ਟਾਈਗਰਾਂ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਦਾ ਅੰਦਾਜ਼ਾ 3,925 ਹੈ। ਵਾਈਲਡ ਲਾਈਫ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਇੰਡੀਆ ਦੁਆਰਾ ਕੈਮਰਾ-ਟ੍ਰੈਪਡ ਅਤੇ ਗੈਰ-ਕੈਮਰਾ-ਟ੍ਰੈਪਡ ਟਾਈਗਰ ਮੌਜੂਦਗੀ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਤੋਂ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦੇ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਬਾਘ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਦੀ ਉਪਰਲੀ ਸੀਮਾ 3,925 ਅਤੇ ਔਸਤਨ ਗਿਣਤੀ 3,682 ਹੈ ਅਤੇ 6.1 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਦੀ ਸ਼ਲਾਘਾਯੋਗ ਸਾਲਾਨਾ ਵਿਕਾਸ ਦਰ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।

ਰਾਜਾਂ ਵਿੱਚੋਂ, ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ 785 ਟਾਈਗਰ ਹਨ, ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕਰਨਾਟਕ ਵਿੱਚ 563 ਅਤੇ ਉੱਤਰਾਖੰਡ ਵਿੱਚ 560 ਹਨ। ਟਾਈਗਰ ਰਿਜ਼ਰਵ ਵਿੱਚ, ਟਾਈਗਰਾਂ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਗਿਣਤੀ, 260, Jim Corbett National Park, ਉੱਤਰਾਖੰਡ ਵਿੱਚ ਹੈ। ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ, ਮੈਸੂਰ ਵਿਖੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਟਾਈਗਰ ਦੇ 50 ਸਾਲ ਪੂਰੇ ਹੋਣ ਦੇ ਜਸ਼ਨ ਦੌਰਾਨ, ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਨਰਿੰਦਰ ਮੋਦੀ ਨੇ ਟਾਈਗਰ ਦੀ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਆਬਾਦੀ 3,167 ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤੀ ਸੀ। ਇਹ ਗਿਣਤੀ ਕੈਮਰਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਖਿੱਚੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਫੋਟੋਆਂ ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਸੀ।

ਖਬਰਾਂ: ਰਾਜਾਂ ਤੋਂ

ਸਤੰਬਰ

ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਲਾਈਟਹਾਊਸ ਫੈਸਟੀਵਲ



ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਲਾਈਟਹਾਊਸ ਫੈਸਟੀਵਲ 23 ਤੋਂ 25 ਸਤੰਬਰ ਤੱਕ ਗੋਆ ਦੇ ਫੋਰਟ ਅਗੁਆਡਾ ਲਾਈਟਹਾਊਸ, ਸਿੰਕਵੇਰਿਮ ਵਿਖੇ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਵਿੱਚ ਸਥਾਨਕ ਕਲਾਕਾਰਾਂ, ਨ੍ਰਿਤ ਮੰਡਲੀਆਂ, ਭੋਜਨ ਅਤੇ ਰਸੋਈ ਦੇ ਸਟਾਲ, ਸੰਗੀਤ ਸਮਾਰੋਹ ਆਦਿ ਸ਼ਾਮਲ ਸਨ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਤਿਉਹਾਰ ਸਾਰੇ ਲਾਈਟਹਾਊਸਾਂ ਵਿੱਚ ਮਨਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਦੇਸ਼ ਇਨ੍ਹਾਂ ਇਤਿਹਾਸਕ ਸਥਾਨਾਂ ਨੂੰ ਸੈਰ-ਸਪਾਟਾ ਸਥਾਨਾਂ ਵਜੋਂ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਵਿੱਚ ਹੈ।

ਫੈਸਟੀਵਲ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਸੈਰ-ਸਪਾਟੇ ਨੂੰ ਹੁਲਾਰਾ ਦੇਣਾ ਅਤੇ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਇਤਿਹਾਸ ਅਤੇ ਤੱਟਵਰਤੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਲਾਈਟਹਾਊਸਾਂ ਦੀ ਅਮੁੱਲ ਭੂਮਿਕਾ ਲਈ ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਾ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 203 ਲਾਈਟਹਾਊਸ ਇਸ ਦੇ 7,517 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੱਟਵਰਤੀ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਫੈਲੇ ਹੋਏ ਹਨ।

ਆਦਿ ਸੰਕਰਾਚਾਰੀਆ ਦੀ 108 ਫੁੱਟ ਉੱਚੀ ਮੂਰਤੀ

ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਖੰਡਵਾ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਓਮਕਾਰੇਸ਼ਵਰ ਵਿੱਚ 21 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਅੱਠਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਹਿੰਦੂ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਅਤੇ ਸੰਤ-ਆਦਿ ਸੰਕਰਾਚਾਰੀਆ ਦੀ 108 ਫੁੱਟ ਉੱਚੀ ਵਿਸ਼ਾਲ ਮੂਰਤੀ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਬਹੁ-ਧਾਤੂ 'ਏਕਤਮਾਤਾ ਕੀ ਪ੍ਰਤਿਮਾ' ((Statue of Oneness) ਆਦਿ ਸੰਕਰਾਚਾਰੀਆ ਨੂੰ ਇੱਕ 12 ਸਾਲ ਦੇ ਲੜਕੇ ਵਜੋਂ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ - ਜਿਸ ਉਮਰ ਵਿੱਚ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਅਦਵੈਤ ਵੇਦਾਂਤ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਓਮਕਾਰੇਸ਼ਵਰ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ ਸੀ।

ਇੰਡੀਆ ਸਮਾਰਟ ਸਿਟੀਜ਼ ਅਵਾਰਡ 2022

ਕੇਂਦਰੀ ਆਵਾਸ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਮਾਮਲਿਆਂ ਦੇ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ 25 ਅਗਸਤ ਨੂੰ "ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਮਾਰਟ ਸਿਟੀ ਅਵਾਰਡ 2022" ਦੇ ਜੇਤੂਆਂ ਦੀ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕੀਤੀ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਇੰਦੌਰ (ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼) ਨੂੰ ਸਰਵੋਤਮ ਸ਼ਹਿਰ ਐਲਾਨਿਆ ਗਿਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸੂਰਤ (ਗੁਜਰਾਤ) ਦੂਜੇ ਅਤੇ ਆਗਰਾ (ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼) ਤੀਸਰੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਰਿਹਾ। ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਪਹਿਲੇ ਨੰਬਰ ਤੇ ਰਿਹਾ।

ਇਨ੍ਹਾਂ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦੀ ਚੋਣ, ਪ੍ਰਾਜੈਕਟਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਗਤੀ, ਨਤੀਜਿਆਂ ਅਤੇ ਪੁਰਸਕਾਰਾਂ ਲਈ ਕੀਤੀਆਂ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀਆਂ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਸਮਾਰਟ ਸਿਟੀ ਮਿਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਸਰਵੋਤਮ ਰਾਜ ਐਲਾਨਿਆ ਗਿਆ। ਉਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ ਅਤੇ ਰਾਜਸਥਾਨ ਦਾ ਨੰਬਰ ਆਇਆ।

2015 ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਮਾਰਟ ਸਿਟੀਜ਼ ਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਤਹਿਤ, 100 ਚੁਣੇ ਹੋਏ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਨੇ 1.10 ਲੱਖ ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 76% ਪਰਿਯੋਜਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰ ਲਿਆ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ 60,095 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਦੇ ਬਾਕੀ ਪਰਿਯੋਜਨਾਵਾਂ ਦੀ 30 ਜੂਨ, 2024 ਤੱਕ ਪੂਰੇ ਹੋਣ ਦੀ ਉਮੀਦ ਹੈ।

ਹੋਇਸਾਲਾ ਮੰਦਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਲਿਆ ਵਿਸ਼ਵ ਵਿਰਾਸਤ ਦਾ ਦਰਜਾ

ਕਰਨਾਟਕ ਵਿੱਚ ਬੇਲੂਰ, ਹਲੇਬੀਡੂ ਅਤੇ ਸੋਮਨਾਥਪੁਰਾ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਤਿੰਨ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਪਵਿੱਤਰ ਹੋਯਸਾਲਾ ਮੰਦਰ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ 42ਵੇਂ ਯੂਨੈਸਕੋ ਵਿਸ਼ਵ ਵਿਰਾਸਤੀ ਸਥਾਨ ਬਣ ਗਏ ਹਨ। ਇਹ ਐਲਾਨ ਯੂਨੈਸਕੋ ਵਿਸ਼ਵ ਵਿਰਾਸਤ ਕਮੇਟੀ ਨੇ 18 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਰਿਆਦ (ਸਾਊਦੀ ਅਰਬ) ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ 45ਵੇਂ ਸੈਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ।

ਆਪਣੀ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਆਰਕੀਟੈਕਚਰ ਲਈ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਮੰਦਰ ਕੰਪਲੈਕਸਾਂ ਦੀ ਮੂਰਤੀਆਂ ਇਸਦੇ ਕਲਾਤਮਕ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ, ਇਹ ਮੰਦਰ 12ਵੀਂ ਅਤੇ 13ਵੀਂ ਸਦੀ ਵਿੱਚ ਹੋਯਸਾਲਾ ਰਾਜਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਏ ਗਏ ਸਨ। ਇਹ ਮੰਦਰ ਭਾਰਤ ਦੀ ਅਮੀਰ ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਵਿਰਾਸਤ ਅਤੇ ਸਾਡੇ ਪੁਰਖਿਆਂ ਦੀ ਅਸਾਧਾਰਨ ਕਾਰੀਗਰੀ ਦਾ ਪ੍ਰਮਾਣ ਹਨ। ਹੋਯਸਾਲਾ ਦੇ ਮੰਦਰਾਂ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਮੰਦਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ - ਬੇਲੂਰ ਵਿਖੇ ਚੇਨਕੇਸਵਾ ਮੰਦਿਰ, ਹਲੇਬੀਡੂ (ਹਸਨ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ) ਵਿਖੇ ਦਵਾਰਸਮੁਦਰ ਤਾਲਾਬ ਦੇ ਕੰਢੇ 'ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੋਯਸਾਲੇਸ਼ਵਰ ਮੰਦਰ ਅਤੇ ਮੈਸੂਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੇ ਸੋਮਨਾਥਪੁਰ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਕੇਸਵਾ ਮੰਦਰ। ਇਹ ਤਿੰਨ ਮੰਦਰ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਭਗਵਾਨ ਵਿਸ਼ਨੂੰ, ਭਗਵਾਨ ਸ਼ਿਵ ਅਤੇ ਭਗਵਾਨ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਨੂੰ ਸਮਰਪਿਤ ਹਨ।

ਸ਼ਾਂਤੀਨਿਕੇਤਨ ਵਿਸ਼ਵ ਵਿਰਾਸਤੀ ਸਥਾਨ ਬਣ ਗਿਆ

ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਦੇ ਬੀਰਭੂਮ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚ ਬੋਲਪੁਰ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਸਥਿਤ ਕਸਬੇ ਸ਼ਾਂਤੀਨਿਕੇਤਨ ਨੂੰ 17 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਸਾਊਦੀ ਅਰਬ ਦੇ ਰਿਆਦ ਵਿੱਚ ਹੋਏ ਵਿਸ਼ਵ ਵਿਰਾਸਤ ਕਮੇਟੀ ਦੇ 45ਵੇਂ ਸੈਸ਼ਨ ਦੌਰਾਨ ਯੂਨੈਸਕੋ ਦੀ ਵਿਸ਼ਵ ਵਿਰਾਸਤ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

ਨੋਬਲ ਪੁਰਸਕਾਰ ਜੇਤੂ ਰਬਿੰਦਰਨਾਥ ਟੈਗੋਰ ਦੇ ਪਿਤਾ ਮਹਾਰਿਸ਼ੀ ਦੇਬੇਂਦਰਨਾਥ ਟੈਗੋਰ ਨੇ 1863 ਵਿੱਚ ਇੱਥੇ ਇੱਕ ਬੰਗਲਾ ਬਣਾਉਣ ਲਈ 20 ਏਕੜ ਜ਼ਮੀਨ ਖਰੀਦੀ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਨਾਮ ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਧਿਆਨ ਅਤੇ ਅਧਿਆਤਮਿਕ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਲਈ ਸ਼ਾਂਤੀਨਿਕੇਤਨ (ਸ਼ਾਂਤੀ ਦਾ ਨਿਵਾਸ) ਰੱਖਿਆ ਸੀ, ਜਿਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਹ ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦਾ ਸਾਰਾ ਇਲਾਕਾ ਬਣ ਗਿਆ। ਸ਼ਾਂਤੀਨਿਕੇਤਨ ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

1901 ਵਿੱਚ, ਰਬਿੰਦਰਨਾਥ ਟੈਗੋਰ ਨੇ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਭਾਰਤੀ ਪਰੰਪਰਾਵਾਂ ਅਤੇ ਧਾਰਮਿਕ ਅਤੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਸੀਮਾਵਾਂ ਤੋਂ ਪਰੇ ਮਨੁੱਖਤਾ ਦੀ ਏਕਤਾ ਦੇ ਆਪਣੇ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਇੱਥੇ ਇੱਕ ਛੋਟਾ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਸਕੂਲ ਅਤੇ ਕਲਾ ਕੇਂਦਰ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤਾ। ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ, ਉਸਨੇ 1921 ਵਿੱਚ ਕਲਾ, ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ, ਮਨੁੱਖਤਾ, ਸੰਗੀਤ ਆਦਿ ਦੀ ਇੱਕ ਢਾਂਚਾਗਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਖੋਜ ਕਰਨ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਕਲਾ ਅਤੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰ ਦੀ ਖੋਜ ਲਈ ਇੱਕ ਕੇਂਦਰ ਵਜੋਂ ਇੱਥੇ ਇੱਕ 'ਵਿਸ਼ਵ ਭਾਰਤੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ' - ਵਿਸ਼ਵ ਭਾਰਤੀ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ। 1951 ਵਿੱਚ, ਸੰਸਦ ਦੇ ਇੱਕ ਐਕਟ ਦੁਆਰਾ, ਇਸਨੂੰ ਇੱਕ ਕੇਂਦਰੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਅਤੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮਹੱਤਵ ਦੀ ਇੱਕ ਸੰਸਥਾ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

ਸ਼ਾਂਤੀਨਿਕੇਤਨ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ 41ਵੀਂ ਯੂਨੈਸਕੋ ਵਿਸ਼ਵ ਵਿਰਾਸਤੀ ਥਾਂ ਬਣ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਸੁੰਦਰਬਨ ਨੈਸ਼ਨਲ ਪਾਰਕ ਅਤੇ ਦਾਰਜੀਲਿੰਗ ਮਾਊਂਟੇਨ ਰੇਲਵੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਵਿੱਚ ਤੀਜੀ ਹੈ। ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ, ਰਾਜ ਦੀ ਦੁਰਗਾ ਪੂਜਾ ਨੂੰ ਯੂਨੈਸਕੋ ਦੇ ਅਧੀਨ "ਮਨੁੱਖਤਾ ਦੀ ਅਦੁੱਤ ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਵਿਰਾਸਤ" ਵਿੱਚ ਸੂਚੀਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

ਸਾਫ਼ ਹਵਾ ਸਰਵੇਖਣ 2023

7 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ, ਭੋਪਾਲ (ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼) ਵਿੱਚ 10 ਲੱਖ ਤੋਂ ਘੱਟ ਆਬਾਦੀ ਵਾਲੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਲਈ ਸਵੱਛ ਹਵਾ ਸਰਵੇਖਣ 2023 ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਇਹ ਸਰਵੇਖਣ Central Pollution Control Board (CPCB) ਦੁਆਰਾ ਵਾਤਾਵਰਣ, ਜੰਗਲਾਤ ਅਤੇ ਜਲਵਾਯੂ ਪਰਿਵਰਤਨ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੇ National Clean Air Programme (NCAP) ਦੇ ਤਹਿਤ ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ।

ਇਸ ਸਰਵੇਖਣ ਦੇ ਤਹਿਤ ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ ਦਾ ਅਮਰਾਵਤੀ 3 ਤੋਂ 10 ਲੱਖ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਵਾਲੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਸਿਖਰ 'ਤੇ ਹੈ, ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦਾ ਮੁਹਾਦਾਬਾਦ ਅਤੇ ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦਾ ਗੁੰਟੂਰ ਹੈ। 3 ਲੱਖ ਤੋਂ ਘੱਟ ਆਬਾਦੀ ਵਾਲੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਪਰਵਾਣੂ ਅਤੇ ਕਾਲਾ ਅੰਬ ਨੇ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਪਹਿਲਾ ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ।

ਏਸੀਆ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਕੂਲਿੰਗ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ



ਤੇਲੰਗਾਨਾ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਹੈਦਰਾਬਾਦ ਫਾਰਮਾ ਸਿਟੀ ਸਮੇਤ ਉਦਯੋਗਿਕ ਪਾਰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਏਸੀਆ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਕੂਲਿੰਗ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਦੁਬਈ ਸਥਿਤ ਕੂਲਿੰਗ ਸੇਵਾ ਦੇਣ ਵਾਲੀ ਕੰਪਨੀ ਟੈਬਰੀਡ (Tabreed) ਨਾਲ ਇੱਕ ਸਮਝੌਤੇ 'ਤੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ ਹਨ। ਇਹ ਕੰਪਨੀ 125,000 ਟਨ district cooling plant ਅਤੇ ਨੈੱਟਵਰਕ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਨ ਲਈ \$200 ਮਿਲੀਅਨ ਤੱਕ ਦਾ ਨਿਵੇਸ਼ ਕਰੇਗੀ।

ਇਹ ਆਪਣੀ ਕਿਸਮ ਦਾ ਪਹਿਲਾ, ਭਰੋਸੇਯੋਗਤਾ ਅਤੇ ਘੱਟ ਲਾਗਤ-ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲੱਗਣ ਦੇ ਨਾਲ ਕਈ ਗੁਣਾ ਲਾਭ ਹੋਣ ਦੀ ਉਮੀਦ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ 6,800 ਗੀਗਾਵਾਟ ਘੰਟੇ ਅਤੇ 41,600 ਮੈਗਾ ਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਬਿਜਲੀ ਬੱਚਤ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਗ੍ਰੀਨਹਾਊਸ ਗੈਸਾਂ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਵਿੱਚ 6.2 ਮਿਲੀਅਨ ਟਨ CO₂ ਦੀ ਕਮੀ ਆਵੇਗੀ।

ਅਗਸਤ

ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਿੱਚ ਇੰਦੌਰ ਨੰਬਰ ਇੱਕ

ਕੇਂਦਰੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ ਦੁਆਰਾ ਕਰਵਾਏ ਗਏ Swachh Vayu Sarvekshan -2023 ਵਿੱਚ 10 ਲੱਖ ਤੋਂ ਵੱਧ ਆਬਾਦੀ ਵਾਲੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ, ਇੰਦੌਰ ਨੇ ਪਹਿਲਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਆਗਰਾ ਅਤੇ ਥਾਣੇ ਆਉਂਦੇ ਹਨ। 3 ਤੋਂ 10 ਲੱਖ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਵਾਲੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ, MP ਤੋਂ ਸ਼ਹਿਰ 'ਸਾਗਰ' ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਸਿਖਰ 'ਤੇ ਰਿਹਾ, ਜਦੋਂ ਕਿ MP ਤੋਂ ਦੇਵਾਸ ਨੇ 3 ਲੱਖ ਤੋਂ ਘੱਟ ਆਬਾਦੀ ਵਾਲੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਚੋਟੀ ਦਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ।

ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਹਿਲੀ 3D ਪ੍ਰਿੰਟਿਡ ਪੋਸਟ ਆਫਿਸ ਬਿਲਡਿੰਗ

ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਹਿਲੀ 3D ਪ੍ਰਿੰਟਿਡ ਪੋਸਟ ਆਫਿਸ ਇਮਾਰਤ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ 18 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਬੈਂਗਲੁਰੂ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਮਾਰਤ IIT ਮਦਰਾਸ ਅਤੇ L&T ਤੋਂ ਤਕਨੀਕੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਨਾਲ 3D ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਬਣਾਈ ਗਈ ਸੀ। ਇਸ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਉਸਾਰੀ ਦੀ ਲਾਗਤ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਉਸਾਰੀ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਬਰਬਾਦੀ ਘਟਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਇਹਦੇ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਵਾਤਾਵਰਣ-ਅਨੁਕੂਲ ਅਤੇ ਵਿਲੱਖਣ ਹਨ ਅਤੇ ਨਿਰਮਾਣ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ ਵੀ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ADB ਦੁਆਰਾ ਗ੍ਰਾਂਚ ਕੀਤੇ ਗਏ ਤਿੰਨ ਲੇਨ

Asian Development Bank (ADB) ਨੇ ਭਾਰਤੀ ਰਾਜਾਂ ਨੂੰ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ 3 ਕਰਜ਼ੇ ਦਿੱਤੇ ਹਨ:

\$200 ਮਿਲੀਅਨ ਦਾ ਕਰਜ਼ਾ ਰਾਜਸਥਾਨ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਚੁਣੇ ਹੋਏ ਕਸਬਿਆਂ ਵਿੱਚ ਜਲ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਦਾ ਵਿਸਤਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਚੱਲ ਰਹੇ ਰਾਜਸਥਾਨ ਸੈਕੰਡਰੀ ਸ਼ਹਿਰੀ ਵਿਕਾਸ ਖੇਤਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ।

\$295 ਮਿਲੀਅਨ ਦਾ ਕਰਜ਼ਾ ਬਿਹਾਰ ਵਿੱਚ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਸੁਧਾਰ ਲਈ। ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਬਿਹਾਰ ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ 265 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਰਾਜ ਮਾਰਗਾਂ ਨੂੰ ਅਪਗ੍ਰੇਡ ਕਰਨਾ ਹੈ।

\$40.5 ਮਿਲੀਅਨ ਦਾ ਕਰਜ਼ਾ ਮੇਘਾਲਿਆ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਸੂਚੂਆਤੀ ਬਚਪਨ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਮਾਵਾਂ ਦੀ ਮਾਨਸਿਕ ਸਿਹਤ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਲਈ। ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਿੱਚ 1,800 ਮੌਜੂਦਾ ਆਂਗਣਵਾੜੀ ਕੇਂਦਰਾਂ ਨੂੰ ਅਪਗ੍ਰੇਡ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਲਗਭਗ 600 ਨਵੇਂ ਕੇਂਦਰਾਂ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।

ਜਲ ਜੀਵਨ ਸਰਵੇਖਣ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਸ਼੍ਰੀਨਗਰ

ਜੰਮੂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ ਦੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਸ਼੍ਰੀਨਗਰ ਨੇ ਜਲ ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਕੇਂਦਰੀ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੁਆਰਾ ਕਰਵਾਏ ਗਏ ਜਲ ਜੀਵਨ ਸਰਵੇਖਣ 2023 ਦੀ "ਫਰੰਟ ਰਨਰਜ਼" ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਚੋਟੀ ਦਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ। ਇਸਨੇ ਪੂਰੇ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ 114 'ਹਰ ਘਰ ਜਲ' ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਨੂੰ ਪਛਾੜ ਦਿੱਤਾ।

ਅਕਤੂਬਰ 2022 ਤੋਂ ਜੂਨ 2023 ਤੱਕ ਕਰਵਾਏ ਗਏ ਸਰਵੇਖਣ ਨੇ ਦੇਸ਼ ਭਰ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਦੀ ਜਲ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ੀਲਤਾ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕੀਤਾ।

ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਅਤੇ ਨੀਤੀਆਂ

ਸਤੰਬਰ

ਕਿਸਾਨਾਂ ਲਈ ਪਹਿਲਾ AI ਅਧਾਰਿਤ ਚੈਟਬੋਟ

ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਰਾਹੀਂ ਕਿਸਾਨਾਂ ਦੇ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਤਬਦੀਲੀ ਲਿਆਉਣ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਲਿਆਉਣ ਦੇ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਨਾਲ, ਸਰਕਾਰ ਨੇ 21 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਇੱਕ AI ਚੈਟਬੋਟ ਕਿਸਾਨ ਈ-ਮਿੱਤਰਾ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ। ਇਹ ਲਾਭਪਾਤਰੀਆਂ ਲਈ ਇੱਕ ਵਿਆਪਕ ਗਾਈਡ ਵਜੋਂ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਅਤੇ ਸਕੀਮ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਸਵਾਲਾਂ ਦੇ ਸਹੀ ਜਵਾਬ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਇਹ ਪਹਿਲਾ ਏਆਈ ਚੈਟਬੋਟ ਹੈ ਜੋ ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਇੱਕ ਵੱਡੀ ਫਲੈਗਸ਼ਿਪ ਸਕੀਮ ਨਾਲ ਏਕੀਕ੍ਰਿਤ ਹੈ। ਇਸਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਉਪਭੋਗਤਾ-ਅਨੁਕੂਲ ਅਤੇ ਪਹੁੰਚਯੋਗ ਪਲੇਟਫਾਰਮ ਦੇ ਨਾਲ ਸ਼ਕਤੀਕਰਨ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਵਰਤਮਾਨ ਵਿੱਚ, ਚੈਟਬੋਟ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ, ਹਿੰਦੀ, ਬੰਗਾਲੀ, ਉੜੀਆ ਅਤੇ ਤਾਮਿਲ ਵਿੱਚ ਉਪਲੱਬਧ ਹੈ। ਥੋੜ੍ਹੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ, ਇਹ ਦੇਸ਼ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ 22 ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਉਪਲੱਬਧ ਹੋਵੇਗਾ।

ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਵਿਗਿਆਨ ਪੁਰਸਕਾਰ ਦੀ ਕੀਤੀ ਸਥਾਪਨਾ



ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਵਿਗਿਆਨ, ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਅਤੇ ਨਵੀਨਤਾ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਯੋਗਦਾਨ ਨੂੰ ਮਾਨਤਾ ਦੇਣ ਲਈ 'ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਵਿਗਿਆਨ ਪੁਰਸਕਾਰ' ਸਿਰਲੇਖ ਵਾਲੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੁਰਸਕਾਰਾਂ ਦੇ ਇੱਕ ਨਵੇਂ ਸੈੱਟ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਅਵਾਰਡ ਇਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੇ ਮਾਨਤਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੋਵੇਗੇ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਦਾ ਦਰਜਾ ਹੋਰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅਵਾਰਡਾਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ।

ਇਹ ਪੁਰਸਕਾਰ ਚਾਰ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣਗੇ - ਵਿਗਿਆਨ ਰਤਨ, ਵਿਗਿਆਨ ਸ਼੍ਰੀ, ਵਿਗਿਆਨ ਯੁਵ-ਸ਼ਾਂਤੀ ਸਵਰੂਪ ਭਟਨਾਗਰ, ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨ ਟੀਮ। ਇਹ ਪੁਰਸਕਾਰ 13 ਡੋਮੇਨ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ, ਰਸਾਇਣ ਵਿਗਿਆਨ, ਗਣਿਤ, ਕੰਪਿਊਟਰ ਵਿਗਿਆਨ, ਪਰਮਾਣੂ ਊਰਜਾ, ਪੁਲਾੜ ਵਿਗਿਆਨ ਆਦਿ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਪੁਰਸਕਾਰਾਂ ਦਾ ਐਲਾਨ 11 ਮਈ ਨੂੰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ ਦਿਵਸ 'ਤੇ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ, ਅਤੇ ਪੁਰਸਕਾਰ ਸਮਾਰੋਹ ਹਰ ਸਾਲ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੁਲਾੜ ਦਿਵਸ 'ਤੇ 23 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

ਐਕਸ-ਗ੍ਰੇਸ਼ੀਆ ਰਾਹਤ ਦਰਾਂ ਨੂੰ ਸੋਧਿਆ ਗਿਆ ਹੈ

ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਰੇਲ ਹਾਦਸਿਆਂ ਅਤੇ ਅਣਸੁਖਾਵੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਮ੍ਰਿਤਕਾਂ ਅਤੇ ਜ਼ਖਮੀ ਯਾਤਰੀਆਂ ਦੇ ਆਸਰਿਤਾਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਐਕਸ-ਗ੍ਰੇਸ਼ੀਆ ਰਾਹਤ ਰਾਸ਼ੀ ਵਿੱਚ ਸੋਧ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਰੇਲ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸੰਸ਼ੋਧਨ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਮ੍ਰਿਤਕ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਵਾਰਸਾਂ ਨੂੰ 5 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਅਤੇ ਗੰਭੀਰ ਸੱਟ ਲੱਗਣ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਤੀ ਵਿਅਕਤੀ 2,50,00 ਰੁਪਏ ਦੀ ਰਾਸ਼ੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਸਧਾਰਣ ਸੱਟ ਦੇ ਕੇਸ ਲਈ 50,000 ਰੁਪਏ ਦੀ ਰਕਮ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਹ ਐਕਸ-ਗ੍ਰੇਸ਼ੀਆ ਰਕਮ ਤਾਂ ਹੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਜੇਕਰ ਪਹਿਲੀ ਨਜ਼ਰੇ ਰੇਲਵੇ ਨੂੰ ਹਾਦਸੇ ਦਾ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਅਣਸੁਖਾਵੀ ਘਟਨਾ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ, ਮੌਤ ਦੇ ਕੇਸਾਂ ਲਈ 1,50,000 ਰੁਪਏ ਦੀ ਐਕਸ-ਗ੍ਰੇਸ਼ੀਆ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ, ਗੰਭੀਰ ਰੂਪ ਨਾਲ ਜ਼ਖਮੀਆਂ ਲਈ 50,000 ਰੁਪਏ, ਅਤੇ ਸਧਾਰਨ ਸੱਟ ਦੇ ਮਾਮਲਿਆਂ ਲਈ 5,000 ਰੁਪਏ ਦਾ ਮੁਆਵਜ਼ਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

ਹਸਪਤਾਲ ਵਿੱਚ ਭਰਤੀ ਗੰਭੀਰ ਰੂਪ ਨਾਲ ਜ਼ਖਮੀ ਯਾਤਰੀਆਂ ਨੂੰ 30 ਦਿਨਾਂ ਲਈ ਵਾਧੂ ਐਕਸ-ਗ੍ਰੇਸ਼ੀਆ ਰਾਹਤ ਵੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਖਰਚਿਆਂ ਦੀ ਦੇਖਭਾਲ ਲਈ ਤੁਰੰਤ ਰਾਹਤ ਵਜੋਂ 50,000 ਰੁਪਏ ਤੱਕ ਦੀ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਰਕਮ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਨਕਦ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

ਕਿਸਾਨਾਂ ਲਈ ਪਰਿਵਰਤਨਸ਼ੀਲ ਪਹਿਲਕਦਮੀਆਂ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿੱਚ ਕ੍ਰਾਂਤੀ ਲਿਆਉਣ, ਵਿੱਤੀ ਸਮਾਵੇਸ਼ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ, ਡੇਟਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਅਨੁਕੂਲ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਦੇਸ਼ ਭਰ ਵਿੱਚ ਕਿਸਾਨਾਂ ਦੇ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਦੇ ਮਨੋਰਥ ਨਾਲ, ਸਰਕਾਰ ਨੇ 19 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਪਹਿਲਕਦਮੀਆਂ - ਕਿਸਾਨ ਲੋਨ ਪੋਰਟਲ (KRP), KCC ਘਰ-ਘਰ ਅਭਿਆਨ ਅਤੇ WINDS manual ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ।

ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਲੋਨ ਪੋਰਟਲ (KRP): ਇੱਕ ਏਕੀਕ੍ਰਿਤ ਹੱਥ ਵਜੋਂ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਕਿਸਾਨ ਡੇਟਾ, ਕਰਜ਼ਾ ਵੰਡ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ, ਵਿਆਜ ਸਬਸਿਡੀ ਦਾਅਵਿਆਂ ਅਤੇ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੀ ਪ੍ਰਗਤੀ ਦਾ ਇੱਕ ਵਿਆਪਕ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਘਰ-ਘਰ KCC ਮੁਹਿੰਮ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ ਹੈ ਕਿ ਹਰੇਕ ਕਿਸਾਨ ਨੂੰ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਰੁਕਾਵਟ ਦੇ ਕਰਜ਼ਾ ਸਹੂਲਤਾਂ ਦੀ ਪਹੁੰਚ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਜੋ ਉਹ ਆਪਣੀਆਂ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਨੂੰ ਸੁਚਾਰੂ ਢੰਗ ਨਾਲ ਚਲਾ ਸਕਣ। ਇਹ ਮੁਹਿੰਮ 1 ਅਕਤੂਬਰ 2023 ਤੋਂ 31 ਦਸੰਬਰ 2023 ਤੱਕ ਚੱਲੇਗੀ।

WINDS ਮੈਨੂਅਲ (Weather Information Network Data System Manual) ਪਹਿਲਕਦਮੀ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਬਲਾਕ ਅਤੇ ਗ੍ਰਾਮ ਪੰਚਾਇਤ ਪੱਧਰਾਂ 'ਤੇ ਆਟੋਮੈਟਿਕ ਮੈਸੇਜ ਵਿਗਿਆਨ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਅਤੇ ਬਾਰਿਸ਼ ਦਾ ਹਿਸਾਬ ਕਿਤਾਬ ਰੱਖਣ ਦਾ ਇੱਕ ਨੈਟਵਰਕ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਇਹ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਕਾਰਜਾਂ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਬਣਾਉਣ, ਬਿਹਤਰ ਫਸਲ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਅਤੇ ਜੋਖਮਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰੇਗਾ। ਇਸਦੇ ਨਾਲ ਸਥਾਨਕ ਪੱਧਰ ਤੇ ਮੈਸੇਜ ਸੰਬੰਧੀ ਇੱਕ ਮਜ਼ਬੂਤ ਡੇਟਾਬੇਸ ਤਿਆਰ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ।

ਈ-ਕੋਰਟ ਮਿਸ਼ਨ ਮੋਡ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਫੇਜ਼-3

ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਨਿਆਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ, ਕੇਂਦਰੀ ਮੰਤਰੀ ਮੰਡਲ ਨੇ 13 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਕੇਂਦਰੀ ਯੋਜਨਾ ਦੇ ਤਹਿਤ ਈ-ਕੋਰਟ ਮਿਸ਼ਨ ਮੋਡ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਫੇਜ਼-3 ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ 'ਤੇ ਚਾਰ ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ 7,210 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਦੀ ਲਾਗਤ ਆਵੇਗੀ। ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਗਰਿਕਾਂ ਲਈ ਨਿਆਂ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨੂੰ ਵਧੇਰੇ ਸੁਵਿਧਾਜਨਕ, ਕਿਫਾਇਤੀ ਅਤੇ ਪਾਰਦਰਸ਼ੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਆਨਲਾਈਨ ਅਤੇ ਕਾਗਜ਼ ਰਹਿਤ ਅਦਾਲਤਾਂ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਰਨਾ ਹੈ।

ਇਹ ਪਹਿਲਕਦਮੀ ਨਾਗਰਿਕਾਂ ਸਮੇਤ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਕੋਲ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਨੂੰ ਈ-ਸੇਵਾ ਕੇਂਦਰਾਂ ਰਾਹੀਂ ਨਿਆਂਇਕ ਸੇਵਾਵਾਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਮੰਤਵ ਲਈ ਸਾਰੇ ਅਦਾਲਤੀ ਕੰਪਲੈਕਸਾਂ ਵਿੱਚ 4,400 ਈ-ਸੇਵਾ ਕੇਂਦਰ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣਗੇ।

ਅਧਿਆਪਕ ਸਿਖਲਾਈ ਲਈ ਮਾਲਵੀਆ ਮਿਸ਼ਨ

ਅਧਿਆਪਕ ਦਿਵਸ ਦੇ ਮੌਕੇ 'ਤੇ, ਕੇਂਦਰੀ ਸਿੱਖਿਆ ਮੰਤਰੀ ਧਰਮਿੰਦਰ ਪ੍ਰਧਾਨ ਨੇ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ "ਮਾਲਵੀਆ ਮਿਸ਼ਨ: ਅਧਿਆਪਕ ਸਿਖਲਾਈ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ" ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ। ਮਿਸ਼ਨ ਭਾਰਤ ਰਤਨ ਐਵਾਰਡੀ ਪੰਡਿਤ ਮਦਨ ਮੋਹਨ ਮਾਲਵੀਆ, ਸਿੱਖਿਆ ਸ਼ਾਸਤਰੀ ਅਤੇ ਬਨਾਰਸ ਹਿੰਦੂ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੇ ਸੰਸਥਾਪਕ ਦਾ ਸਨਮਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਗ੍ਰਾਂਟਸ ਕਮਿਸ਼ਨ (ਯੂਜੀਸੀ) ਅਤੇ ਕੇਂਦਰੀ ਸਿੱਖਿਆ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਚਲਾਈ ਗਈ, ਇਹ ਪਹਿਲਕਦਮੀ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਉੱਚ ਸਿੱਖਿਆ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਫੈਕਲਟੀ ਸਮਰੱਥਾ ਨਿਰਮਾਣ ਅਤੇ ਅਧਿਆਪਕ ਤਿਆਰੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਦੇਸ਼ ਭਰ ਵਿੱਚ 15 ਲੱਖ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅਧਿਆਪਕਾਂ ਨੂੰ ਸਿਖਲਾਈ ਦੇਣਾ ਹੈ।

ਡਿਜੀ ਮਾਰਕੀਟ ਵਿੱਚ ਸਿਖਲਾਈ ਦੇਵੇਗਾ ਮੈਟਾ



ਕੇਂਦਰੀ ਸਿੱਖਿਆ ਅਤੇ ਹੁਨਰ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਉੱਦਮਤਾ ਮੰਤਰੀ ਸ਼੍ਰੀ ਧਰਮਿੰਦਰ ਪ੍ਰਧਾਨ ਨੇ 04 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ "ਐਜੂਕੇਸ਼ਨ ਫਾਰ ਐਂਟਰਪ੍ਰਾਨਿਓਰਸ਼ਿਪ: ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ, ਅਧਿਆਪਕਾਂ ਅਤੇ ਉੱਦਮੀਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਪੀੜ੍ਹੀ ਦਾ ਸਸ਼ਕਤੀਕਰਨ" ਵਿਸ਼ੇ 'ਤੇ ਸਿੱਖਿਆ ਮੰਤਰਾਲੇ ਅਤੇ ਸੋਸ਼ਲ ਮੀਡੀਆ ਦੀ ਦਿੱਗਜ ਕੰਪਨੀ "ਮੈਟਾ" ਵਿਚਕਾਰ 3-ਸਾਲ ਦੀ ਸਾਂਝੇਦਾਰੀ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਕੀਤਾ।

ਇਸ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਅਭਿਲਾਸ਼ੀ ਅਤੇ ਸਥਾਪਿਤ ਕਾਰੋਬਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਡਿਜੀਟਲ ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਗਿਆਨ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਉਮੀਦ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਮੈਟਾ 5 ਲੱਖ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉੱਦਮੀਆਂ ਨੂੰ ਡਿਜੀਟਲ ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਦੇ ਹੁਨਰ ਅਤੇ ਸਿਖਲਾਈ ਦੇਵੇਗਾ। ਇਸ ਕਦਮ ਨਾਲ ਟੈਲੇਂਟ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧੇਗੀ। ਇਹ ਸਾਂਝੇਦਾਰੀ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ, ਨੌਜਵਾਨਾਂ, ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਸੂਖਮ-ਉਦਮੀਆਂ ਨੂੰ ਭਵਿੱਖ ਦੀਆਂ ਤਕਨਾਲੋਜੀਆਂ ਨਾਲ ਨਿਰਵਿਘਨ ਜੋੜ ਦੇਵੇਗੀ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਨਵੇਂ ਯੁੱਗ ਦੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਹੱਲ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਉੱਦਮੀ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ ਮੱਦਦ ਕਰੇਗੀ।

'Adopt a Heritage 2.0' ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੀ ਹੋਈ ਸ਼ੁਰੂਆਤ

ਭਾਰਤੀ ਪੁਰਾਤੱਤਵ ਸਰਵੇਖਣ (ASI) ਨੇ ਆਪਣੇ CSR ਫੰਡਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਇਤਿਹਾਸਕ ਸਮਾਰਕਾਂ 'ਤੇ ਸਹੂਲਤਾਂ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਅਤੇ ਰੱਖ-ਰਖਾਵ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਨੂੰ ਸੱਦਾ ਦੇਣ ਲਈ 04 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ 'ਅਡਾਪਟ ਏ ਹੈਰੀਟੇਜ 2.0' ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਭਾਰਤ ਦੇ ਵਿਰਾਸਤੀ ਸਮਾਰਕਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕਰਨ ਲਈ 'ਇੰਡੀਅਨ ਹੈਰੀਟੇਜ' ਨਾਮ ਦੀ ਉਪਭੋਗਤਾ-ਅਨੁਕੂਲ ਮੋਬਾਈਲ ਐਪ ਦਾ ਵੀ ਉਦਘਾਟਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਚੋਣ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਸਹੀ ਮੁਲਾਂਕਣ ਅਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਨਾਲ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰੇ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਹਰੇਕ ਸਮਾਰਕ 'ਤੇ ਆਰਥਿਕ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਮੌਕਿਆਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

ASI ਦੇ ਦੇਸ਼ ਭਰ ਵਿੱਚ 3,696 ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਸਮਾਰਕ ਹਨ। ਇਹ ਸਮਾਰਕ ਨਾ ਸਿਰਫ ਭਾਰਤ ਦੀ ਅਮੀਰ ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਵਿਰਾਸਤ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ, ਸਗੋਂ ਆਰਥਿਕ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਵੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਭੂਮਿਕਾ ਨਿਭਾਉਂਦੇ ਹਨ।

ਮੇਰਾ ਬਿੱਲ ਮੇਰਾ ਅਧਿਕਾਰ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ

ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਗਾਹਕਾਂ ਵਿੱਚ ਬਿੱਲਾਂ ਦੀ ਮੰਗ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਲਈ 'ਮੇਰਾ ਬਿੱਲ ਮੇਰਾ ਅਧਿਕਾਰ' ਨਾਮ ਦੀ 'ਚਲਾਨ ਪ੍ਰੋਤਸਾਹਨ ਯੋਜਨਾ' ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਹੈ।

ਇਸ ਸਕੀਮ ਵਿੱਚ ਹਰ ਤਿਮਾਹੀ ਵਿੱਚ ਜੇਤੂਆਂ ਨੂੰ 1 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਦੇ ਦੋ ਬੰਪਰ ਇਨਾਮ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਹੀ ਹਰ ਮਹੀਨੇ 10,000 ਰੁਪਏ ਦੇ ਇਨਾਮੀ ਮੁੱਲ ਵਾਲੇ 800 ਲੱਕੀ ਡਰਾਅ ਅਤੇ 10 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਦੇ ਇਨਾਮੀ 10 ਡਰਾਅ ਵੀ ਕੱਢੇ ਜਾਣਗੇ।

ਭਾਰਤ ਦੇ ਸਾਰੇ ਵਸਨੀਕ, ਭਾਵੇਂ ਉਹ ਕਿਸੇ ਵੀ ਰਾਜ ਅਤੇ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਿਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਹੋਣ, ਇਸ ਸਕੀਮ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਣਗੇ। ਲੱਕੀ ਡਰਾਅ ਲਈ ਇੱਕ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਦੁਆਰਾ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ 25 ਚਲਾਨ ਅਪਲੋਡ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਇਹ ਬਿੱਲ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 200 ਰੁਪਏ ਦੇ IOS ਅਤੇ Android 'ਤੇ ਉਪਲਬਧ ਮੋਬਾਈਲ ਐਪ 'Mera Bill Mera Adhikar' ਜਾਂ ਵੈੱਬ ਪੋਰਟਲ 'web.merabill.gst.gov.in' 'ਤੇ ਅੱਪਲੋਡ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਅਗਸਤ

ਕਾਨੂੰਨੀ ਮੱਦਦ ਲਈ Tele-Law - 2.0 ਕੀਤਾ ਲਾਂਚ

ਸ਼੍ਰੀ ਅਰਜੁਨ ਰਾਮ ਮੇਘਵਾਲ, ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਆਂ ਰਾਜ ਮੰਤਰੀ, ਨੇ 25 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ Tele-Law - 2.0 ਐਪ ਲਾਂਚ ਕੀਤੀ। ਇਹ ਨਵੀਂ ਐਪ, Tele-Law ਅਤੇ Nyaya Bandhu App ਦੋਨਾਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠੇ ਕਰਕੇ ਬਣਾਈ ਗਈ ਹੈ। ਇਹ ਇਨਸਾਫ਼ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਮੱਦਦਗਾਰ ਹੋਵੇਗੀ।

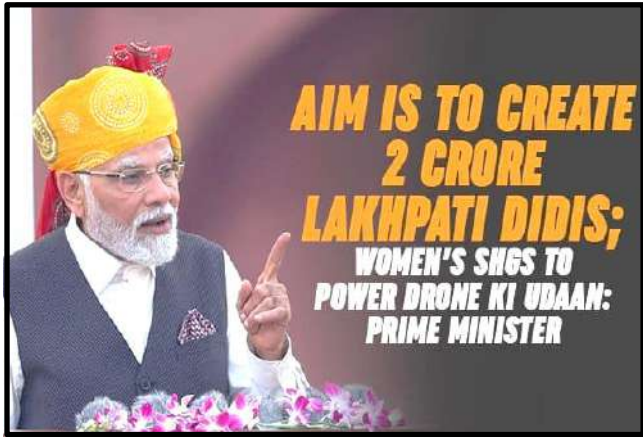
ਇਹ app ਉੱਤੇ ਆਮ ਨਾਗਰਿਕ ਨੂੰ ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਵਾਰ ਪੰਜੀਕਰਨ ਕਰਵਾਣਾ ਪਵੇਗਾ ਅਤੇ Tele-Law ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਕੇ, ਉਹ ਕਾਨੂੰਨੀ ਸਲਾਹ, ਕਾਨੂੰਨੀ ਸਹਾਇਤਾ ਅਤੇ ਕਾਨੂੰਨੀ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਤਾ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਦਾ ਫਾਇਦਾ ਚੱਕ ਸਕੇਗਾ। ਇਹ ਐਪ ਕਾਨੂੰਨੀ ਸਹਾਇਤਾ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਨ ਅਤੇ "ਸਭ ਲਈ ਇਨਸਾਫ਼" ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਨੂੰ ਸਾਕਾਰ ਕਰਨ ਵੱਲ ਇੱਕ ਵੱਡਾ ਕਦਮ ਹੈ।

ਗ੍ਰੀਨ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਲਈ ਮਿਆਰੀ ਨਿਧਾਰਿਤ ਸੂਚੀ

ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਨੈਸ਼ਨਲ ਗ੍ਰੀਨ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਮਿਸ਼ਨ ਦੀ ਪ੍ਰਗਤੀ ਲਈ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਕਦਮ ਚੁੱਕਦੇ ਹੋਏ ਨਵੇਂ Green Hydrogen Standards ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਹਨ। ਕਾਰਬਨ ਦੀ ਘੱਟ ਖਪਤ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਨੂੰ ਗ੍ਰੀਨ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ Green Hydrogen (H₂) ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਹਵਾ, ਸੂਰਜੀ, ਅਤੇ ਪਣ-ਬਿਜਲੀ ਊਰਜਾ ਵਰਗੇ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਸਰੋਤਾਂ (renewable sources) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਪਾਣੀ ਦੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਲਾਈਸਿਸ (electrolysis) ਦੁਆਰਾ ਗ੍ਰੀਨ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਗ੍ਰੀਨ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਵਿੱਚ ਕਾਫੀ ਘੱਟ ਕਾਰਬਨ ਨਿਕਾਸ (carbon emission) ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਨਵੇਂ ਮਿਆਰ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਜੇਕਰ ਇਕ ਕਿਲੋ hydrogen ਬਣਾਉਣ ਵਾਸਤੇ, ਦੋ ਕਿਲੋ ਤੋਂ ਘੱਟ CO₂ ਦਾ ਨਿਕਾਸ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸਨੂੰ Green Hydrogen ਮੰਨਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

2 ਕਰੋੜ ਔਰਤਾਂ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕਰਨ ਲਈ 'ਲਖਪਤੀ ਦੀਦੀ'



ਆਪਣੇ ਤਾਜ਼ਾ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਦਿਵਸ ਦੇ ਸੰਬੰਧਨ ਦੌਰਾਨ, ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਨੇ ਦੇਸ਼ ਭਰ ਦੇ ਪੇਂਡੂ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਦੋ ਕਰੋੜ ਔਰਤਾਂ ਨੂੰ ਕਿੱਤਾਮੁਖੀ ਸਿਖਲਾਈ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ 'ਲਖਪਤੀ ਦੀਦੀ' ਯੋਜਨਾ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਸਕੀਮ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਔਰਤਾਂ ਨੂੰ ਸਸ਼ਕਤ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਆਰਥਿਕ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਉਤੇਜਿਤ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਕੀਮ, ਪਹਿਲਾਂ ਚੋਣਵੇਂ ਰਾਜਾਂ ਵਿੱਚ ਲਾਗੂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ, ਹੁਣ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਆਪਣੀ ਪਹੁੰਚ ਅਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦੀ ਹੈ।

ਸਕੀਮ ਦੇ ਤਹਿਤ, ਔਰਤਾਂ ਨੂੰ ਵਿਹਾਰਕ ਹੁਨਰਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਸਿਖਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਜੋ ਉਭਰਦੀਆਂ ਉਦਯੋਗ ਦੀਆਂ ਮੰਗਾਂ ਨਾਲ ਮੇਲ ਖਾਂਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਹੁਨਰਾਂ ਵਿੱਚ ਪਲੱਬਿੰਗ, LED ਬਲਬ ਬਣਾਉਣਾ, ਅਤੇ ਡਰੇਨ ਦੇ ਸੰਚਾਲਨ ਅਤੇ ਮੁਰੰਮਤ ਵਰਗੇ ਵਿਭਿੰਨ ਹੁਨਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

'PM-eBus Sewa' ਸਕੀਮ ਨੂੰ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ

ਕੇਂਦਰੀ ਮੰਤਰੀ ਮੰਡਲ ਨੇ ਦੇਸ਼ ਭਰ ਵਿੱਚ ਸਿਟੀ ਬੱਸ ਸੰਚਾਲਨ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ 16 ਅਗਸਤ ਨੂੰ 'PM-eBus Sewa' ਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦਿੱਤੀ। ਯੋਜਨਾ ਦੇ ਤਹਿਤ, ਤਿੰਨ ਲੱਖ ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਵਾਲੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿੱਚ 10,000 ਈ-ਬੱਸਾਂ ਚਲਾਇਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ। ਐਸੇ ਸ਼ਹਿਰ ਜਿਥੇ ਸੁਚਾਰੂ ਬੱਸ ਸੇਵਾ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਪਹਿਲ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਇਹ ਕਦਮ ਸਾਫ਼-ਸੁਥਰੀ ਅਤੇ ਵਧੇਰੇ ਕੁਸ਼ਲ ਆਵਾਜਾਈ ਵਿੱਚ ਮੱਦਦਗਾਰ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਕਈ ਨੌਕਰੀਆਂ ਪੈਦਾ ਕਰੇਗਾ।

ਇਸ ਸਕੀਮ ਲਈ ਕੁੱਲ 57,613 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਦੀ ਫੰਡਿੰਗ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਰਾਜ/ਸ਼ਹਿਰ, ਬੱਸ ਸੇਵਾਵਾਂ ਚਲਾਉਣ ਅਤੇ ਬੱਸ ਆਪਰੇਟਰਾਂ ਨੂੰ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੋਣਗੇ। ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ ਨਿਰਧਾਰਿਤ ਸਬਸਿਡੀਆਂ ਦੇ ਕੇ ਬੱਸ ਸੰਚਾਲਨ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰੇਗੀ।

ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਵਿਸ਼ਵਕਰਮਾ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ

ਕੇਂਦਰੀ ਮੰਤਰੀ ਮੰਡਲ ਨੇ 16 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਵਿਸ਼ਵਕਰਮਾ ਯੋਜਨਾ ਦੇ ਅੰਤਰਗਤ ਪੰਜ ਸਾਲ ਦੀ ਮਿਆਦ ਲਈ 13,000 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਦੀ ਫੰਡਿੰਗ ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿੱਤੀ ਸੀ। ਇਸ ਸਕੀਮ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਦੇਸ਼ ਭਰ ਦੇ

ਕਾਰੀਗਰਾਂ ਅਤੇ ਸ਼ਿਲਪਕਾਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪਰਿਵਾਰ-ਆਧਾਰਿਤ ਰਵਾਇਤੀ ਹੁਨਰਾਂ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਇਸ ਸਕੀਮ ਅਧੀਨ ਕੁੱਲ 18 ਕਿੱਤੇ, ਜਿਵੇਂ ਤਰਖਾਣ, ਲੋਹਾਰ, ਸੁਨਿਆਰਾ, ਘੁਮਿਆਰ, ਮੇਰੀ, ਜੁਲਾਹੇ, ਨਾਈ, ਧੋਬੀ, ਦਰਜੀ ਆਦਿ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

ਲਾਭਪਾਤਰੀਆਂ ਨੂੰ 5% ਦੀ ਰਿਆਇਤੀ ਵਿਆਜ ਦਰ 'ਤੇ 1 ਲੱਖ ਰੁਪਏ (ਪਹਿਲੀ ਕਿਸ਼ਤ) ਅਤੇ 2 ਲੱਖ ਰੁਪਏ (ਦੂਜੀ ਕਿਸ਼ਤ) ਤੱਕ ਦੀ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਸਹਾਇਤਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਕਾਰੀਗਰਾਂ ਅਤੇ ਕਾਰੀਗਰਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਵਿਸ਼ਵਕਰਮਾ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਅਤੇ ਇੱਕ-ਇੱਕ ਆਈਡੀ ਕਾਰਡ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਸ ਯੋਜਨਾ ਵਿੱਚ ਦੇਸ਼ ਭਰ ਵਿੱਚ 30 ਲੱਖ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕਰਨ ਦੀ ਉਮੀਦ ਹੈ।

ਹੜ੍ਹ ਦੀ ਭਵਿੱਖਬਾਣੀ ਲਈ ਐਪ FloodWatch

ਕੇਂਦਰੀ ਜਲ ਕਮਿਸ਼ਨ ਨੇ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ 17 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਇੱਕ ਮੋਬਾਈਲ ਐਪ 'ਫਲਡਵਾਚ' (Floodwatch) ਲਾਂਚ ਕੀਤੀ। ਇਹ ਦੇਸ਼ ਭਰ ਵਿੱਚ ਅਗਲੇ ਸੱਤ ਦਿਨਾਂ ਤੱਕ ਦੇ ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਹੜ੍ਹਾਂ ਦੀ ਭਵਿੱਖਬਾਣੀ ਕਰਨ ਲਈ ਕਾਰਗਰ ਹੋਵੇਗੀ। ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਹੜ੍ਹਾਂ ਦੀ ਭਵਿੱਖਬਾਣੀ ਕਰਨ ਲਈ ਇਹ ਐਪ ਸੈਟੇਲਾਈਟ ਡੇਟਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਅਤੇ ਉੱਨਤ ਤਕਨੀਕਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੀ ਹੈ।

29/3 'ਮੇਰੀ ਮਾਟੀ ਮੇਰਾ ਦੇਸ਼' ਮੁਹਿੰਮ ਸ਼ੁਰੂ

ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੇ ਅੰਮ੍ਰਿਤ ਮਹੋਤਸਵ ਨੂੰ ਯਾਦਗਾਰੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ, ਦੇਸ਼ ਲਈ ਆਪਣੀਆਂ ਜਾਨਾਂ ਕੁਰਬਾਨ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸ਼ਹੀਦਾਂ ਨੂੰ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕਰਨ ਲਈ 9 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਇੱਕ ਹੋਰ ਵਿਲੱਖਣ ਮੁਹਿੰਮ, 'ਮੇਰੀ ਮਾਟੀ ਮੇਰਾ ਦੇਸ਼' (ਮੇਰੀ ਮਿੱਟੀ, ਮੇਰਾ ਦੇਸ਼) ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਸ਼ਹੀਦਾਂ ਦੀ ਯਾਦ ਵਿੱਚ ਹਰ ਗ੍ਰਾਮ ਪੰਚਾਇਤ, ਬਲਾਕ, ਕਸਬੇ, ਸ਼ਹਿਰ, ਨਗਰ ਪਾਲਿਕਾ ਵਿੱਚ ਜੰਗੀ ਯਾਦਗਾਰ ਬਣਾਈ ਜਾਵੇਗੀ। ਉਸ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਸਾਰੇ ਸ਼ਹੀਦਾਂ ਦੇ ਨਾਂ ਇੱਕ ਪੱਥਰ ਤੇ ਉੱਕਰੇ ਜਾਣਗੇ ਜਿਸਨੂੰ 'ਸ਼ਿਲਾਲਾਕਾਮ' (Shilafalakam) ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਇਹ ਮੁਹਿੰਮ 30 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਸਮਾਪਤ ਹੋਵੇਗੀ।

ਇਸ ਮੁਹਿੰਮ ਤਹਿਤ ਹਰ ਪਿੰਡ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਨਮੂਨਾ ਇਕੱਠਾ ਕਰਕੇ ਅੰਮ੍ਰਿਤ ਕਲਸ ਯਾਤਰਾ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦਿੱਲੀ ਲਿਆਂਦਾ ਜਾਵੇਗਾ। 7,500 ਕਾਲਸਾਂ ਤੋਂ ਇਕੱਠੀ ਕੀਤੀ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ 'Amrit Vatika' ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

BHARTIYA VASTRA EVAM SHILP KOSH (ਭਾਰਤੀ ਵਸਤੂ ਅਤੇ ਸ਼ਿਲਪ ਕੋਸ਼)

National Institute of Fashion Technology (NIFT) ਨੇ ਕੱਪੜਾ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹੈਂਡਲੂਮ ਦਿਵਸ, 7 ਅਗਸਤ ਨੂੰ "ਭਾਰਤੀ ਕੱਪੜੇ ਅਤੇ ਸ਼ਿਲਪ ਕੋਸ਼" ਨਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਈ-ਪੋਰਟਲ, ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਪਲੇਟਫਾਰਮ 'ਤੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਵਿਭਿੰਨ ਕੱਪੜਿਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਵਿਆਪਕ ਕੈਟਾਲਾਗ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਹੈ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਇੱਕ ਕਰਾਫਟ ਐਟਲਸ, ਇੱਕ ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਕਲਾਤਮਕ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ, ਅਤੇ ਇੱਕ ਵਿਜ਼ੂਅਲ ਮਿਊਜ਼ੀਅਮ ਵੀ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੈ।

ਹਾਈਵੇਅ ਉਪਭੋਗਤਾਵਾਂ ਲਈ 'ਰਾਜਮਾਰਗ ਯਾਤਰਾ' ਐਪ



ਨੈਸ਼ਨਲ ਹਾਈਵੇਅ ਅਥਾਰਟੀ ਆਫ ਇੰਡੀਆ (NHAI) ਨੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਰਾਜਮਾਰਗਾਂ ਉੱਤੇ ਉਪਭੋਗਤਾਵਾਂ ਦੇ ਤਜਰਬੇ ਨੂੰ ਹੋਰ ਸੁੱਖਦ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਇੱਕ ਨਵੀਂ ਮੋਬਾਈਲ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ 'ਰਾਜਮਾਰਗ ਯਾਤਰਾ' ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਇਹ ਐਪ ਉਪਭੋਗਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਰੀਅਲ-ਟਾਈਮ ਮੌਸਮ ਦੀ ਸਥਿਤੀ, ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਪ੍ਰਸਾਰਣ ਜਾਣਕਾਰੀ, ਨੇੜਲੇ ਟੋਲ ਪਲਾਜ਼ਿਆਂ, ਪੈਟਰੋਲ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ, ਹਸਪਤਾਲਾਂ, ਹੋਟਲਾਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸੇਵਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਿੰਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਜੋ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਰਾਜਮਾਰਗਾਂ 'ਤੇ ਸਫਰ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਯਕੀਨੀ ਹੋ ਸਕੇ।

ਇਹ Integrated ਸਿਕਾਇਟ ਨਿਵਾਰਣ ਐਪ ਹੈ, ਜਿਹੜੀ ਪਾਰਦਰਸ਼ਿਤਾ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਮੁਤਾਬਿਕ ਉਪਭੋਗਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਸਿਕਾਇਤਾਂ ਬਾਰੇ ਤਾਜ਼ਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਐਪ ਵਿੱਚ ਤੇਜ਼-ਰਫਤਾਰ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਆਵਾਜ਼ ਸਹਾਇਤਾ ਵਰਗੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ, ਜਿਸਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਅਤੇ ਵਧੇਰੇ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਡਰਾਈਵਿੰਗ ਅਭਿਆਸਾਂ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨਾ ਹੈ।

ਸੰਸਦ ਨੇ ਕੀਤਾ ਜਨ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਬਿੱਲ ਪਾਸ

ਸੰਸਦ ਨੇ 02 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਜਨ ਵਿਸ਼ਵਾਸ (ਪ੍ਰਬੰਧਾਂ ਦਾ ਸੇਧ) ਬਿੱਲ, 2023 ਪਾਸ ਕੀਤਾ। ਇਹ ਬਿੱਲ ਛੋਟੇ ਮੋਟੇ ਮਸਲਿਆਂ ਨੂੰ ਅਪਰਾਧ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚੋਂ ਕੱਢਣ ਅਤੇ ਤਰਕਸੰਗਤ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੇ ਬਦਲਾਵ ਕਰਨ ਦਾ ਉਪਰਾਲਾ ਹੈ।

ਇਸ ਸੰਸ਼ੋਧਨ ਦਾ ਮੱਕਸਦ 19 ਮੰਤਰਾਲਿਆਂ ਅਤੇ ਵਿਭਾਗਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਿਤ 42 ਕੇਂਦਰੀ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 183 ਨਿਯਮਾਂ ਨੂੰ ਅਪਰਾਧ ਮੁਕਤ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਇਹ ਸੇਧ ਬਿੱਲ ਅਪਰਾਧਿਕ ਵਿਵਸਥਾਵਾਂ ਨੂੰ ਤਰਕਸੰਗਤ ਅਤੇ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਵਿੱਚ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਏਗਾ ਤਾਂ ਕਿ ਆਮ ਨਾਗਰਿਕ, ਕਾਰੋਬਾਰ ਅਤੇ ਸਰਕਾਰੀ ਵਿਭਾਗ ਵਿੱਚ ਮਾਮੂਲੀ ਜਾਂ ਤਕਨੀਕੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਸੰਬੰਧੀ ਨੁਕਸ ਲਈ, ਕੈਂਦ ਦੇ ਡਰ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਕੰਮ ਕਰਨ। ਇਹ ਬਿੱਲ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅਪਰਾਧ ਜਾਂ ਉਲੰਘਣਾ ਅਤੇ ਸਜ਼ਾ ਵਿਚਕਾਰ ਸੰਤੁਲਨ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਦਾ ਜਤਨ ਹੈ।

ULLAS ਐਪ - ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਸਾਖਰਤਾ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਲਈ

ਕੇਂਦਰੀ ਸਿੱਖਿਆ, ਹੁਨਰ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਉੱਦਮਤਾ ਮੰਤਰੀ, ਸ਼੍ਰੀ ਧਰਮਿੰਦਰ ਪ੍ਰਧਾਨ ਨੇ 30 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ ਮੋਬਾਈਲ ਐਪ ULLAS ਨੂੰ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ। ULLAS (Understanding Lifelong Learning for All in Society) ਦੀ ਪਹਿਲਕਦਮੀ ਪੂਰੇ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਸਿੱਖਿਆ ਅਤੇ ਸਾਖਰਤਾ ਵਿੱਚ ਕ੍ਰਾਂਤੀ ਲਿਆਉਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੈ। ਇਸਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਬੁਨਿਆਦੀ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਸਾਖਰਤਾ ਤੱਕ ਵਿਆਪਕ ਪਹੁੰਚ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਲਈ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਨੂੰ ਵਰਤਣਾ ਹੈ।

ਮੁੱਢਲੀ ਸਿੱਖਿਆ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਇਹ 15 ਸਾਲ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉਮਰ ਦੇ ਨਾਗਰਿਕਾਂ ਨੂੰ ਡਿਜੀਟਲ ਅਤੇ ਵਿੱਤੀ ਸਾਖਰਤਾ ਅਤੇ ਜੀਵਨ ਦੇ ਨਾਜ਼ੁਕ ਹੁਨਰ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਸਕੂਲ ਜਾਣ ਦਾ ਮੌਕਾ ਗੁਆ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਇਹ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਸਾਖਰਤਾ, ਕਿੱਤਾਮੁਖੀ ਹੁਨਰ, ਅਤੇ ਵਿੱਤੀ ਸਾਖਰਤਾ, ਕਾਨੂੰਨੀ ਸਾਖਰਤਾ, ਡਿਜੀਟਲ ਸਾਖਰਤਾ, ਅਤੇ ਨਾਗਰਿਕਾਂ ਨੂੰ ਰਾਸ਼ਟਰ-ਨਿਰਮਾਣ ਅਭਿਆਸ ਵਿੱਚ ਸਰਗਰਮੀ ਨਾਲ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਲਈ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਸਕਰਤੀਕਰਨ ਵਰਗੇ ਕਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਜੀਵਨ ਹੁਨਰਾਂ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ 'ਤੇ ਧਿਆਨ ਕੇਂਦਰਿਤ ਕਰੇਗਾ।

ਉਦਯੋਗ, ਅਰਥ-ਵਿਵਸਥਾ

ਸਤੰਬਰ

ਭਾਰਤ ਦੀ ਵਿਕਾਸ ਦਰ 6.6% - S&P

ਗਲੋਬਲ ਰੇਟਿੰਗ ਏਜੰਸੀ S&P ਗਲੋਬਲ ਮਾਰਕੀਟ ਇੰਟੈਲੀਜੈਂਸ ਨੇ 18 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕੀਤੀ ਕਿ ਅਪ੍ਰੈਲ-ਜੂਨ ਤਿਮਾਹੀ ਵਿੱਚ ਮਜ਼ਬੂਤ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਵਿੱਤੀ ਸਾਲ 2024 ਲਈ ਭਾਰਤ ਦੀ ਵਿਕਾਸ ਦਰ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਵਧਾ ਕੇ 6.6 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਅਗਸਤ ਵਿੱਚ ਅਨੁਮਾਨਿਤ 5.9 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਵਧੇ ਤੋਂ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਤਬਦੀਲੀ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਏਜੰਸੀ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ "ਅਪ੍ਰੈਲ-ਜੂਨ ਤਿਮਾਹੀ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦੀ ਆਰਥਿਕ ਵਿਕਾਸ ਵਿੱਚ ਤੇਜ਼ੀ ਆਈ, ਘਰੇਲੂ ਮੰਗ ਵਿੱਚ ਮਜ਼ਬੂਤ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਸਮਰਥਨ ਵਿੱਚ, ਸਾਲ ਦਰ ਸਾਲ 7.8 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਦੀ ਰਫ਼ਤਾਰ ਨਾਲ ਵਿਸਤਾਰ ਹੋਇਆ।"



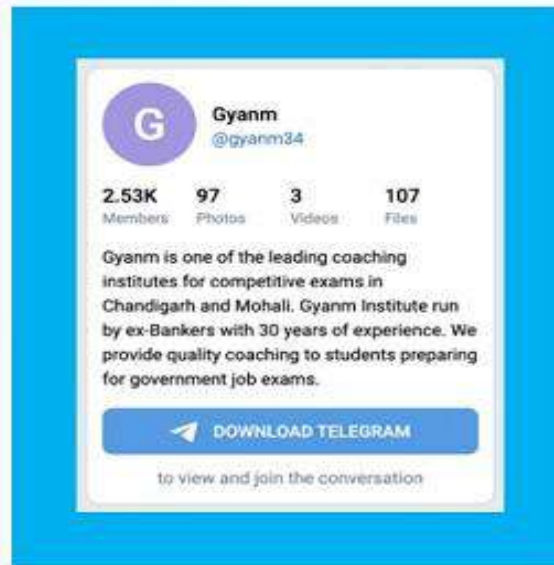
ADB ਨੇ ਭਾਰਤ ਦੀ ਵਿਕਾਸ ਦਰ ਘਟਾਈ

09 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ, ਏਸ਼ੀਆਈ ਵਿਕਾਸ ਬੈਂਕ (ADB) ਨੇ ਨਿਰਯਾਤ ਵਿੱਚ ਗਿਰਾਵਟ ਅਤੇ ਅਨਿਯਮਿਤ ਬਾਰਿਸ਼ ਦੇ ਖੇਤੀ ਉਤਪਾਦਨ 'ਤੇ ਸੰਭਾਵੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਦਿੰਦੇ ਹੋਏ, ਸਾਲ 2023-24 ਲਈ ਭਾਰਤ ਦੀ ਆਰਥਿਕਤਾ ਲਈ ਆਪਣੇ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਅਨੁਮਾਨ ਨੂੰ 6.4% ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅਨੁਮਾਨ ਤੋਂ ਘਟਾ ਕੇ 6.3% ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਨਿਰਯਾਤ ਵਿੱਚ ਗਿਰਾਵਟ ਅਤੇ ਅਨਿਯਮਿਤ ਬਾਰਿਸ਼ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਦਿੰਦੇ ਹੋਏ ਕੀਤਾ ਗਿਆ, ਜੋ ਕਿ ਖੇਤੀ ਉਤਪਾਦਨ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।



Telegram

Government Jobs Made Easy



For Free Learning



Join the

Gyanm Telegram Channel

<http://t.me/gyanm34>

www.gyanm.in

Moody's ਨੇ ਵਧਾਇਆ ਭਾਰਤੀ GDP ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ



Moody's Investors Service, ਇੱਕ US-ਅਧਾਰਤ ਗਲੋਬਲ ਰੇਟਿੰਗ ਏਜੰਸੀ, ਨੇ 01 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਅੰਤਰੀਵ ਆਰਥਿਕ ਗਤੀ ਦੇ ਕਾਰਨ ਵਿਕਾਸ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਵਾਧੇ ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਦਿੰਦੇ ਹੋਏ, ਕੈਲੰਡਰ ਸਾਲ 2023 ਲਈ ਭਾਰਤ ਦੀ ਜੀਡੀਪੀ ਵਿਕਾਸ ਦਰ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਐਲਾਨੇ ਗਏ 5.5 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੋਂ ਵਧਾ ਕੇ 6.7 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਕਰ ਦਿੱਤਾ।

ਆਪਣੇ ਗਲੋਬਲ ਮੈਕਰੋ ਆਉਟਲੁੱਕ 2023-24 (ਅਗਸਤ ਅਪਡੇਟ) ਵਿੱਚ, ਮੂਡੀਜ਼ ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਅਪ੍ਰੈਲ-ਜੂਨ ਤਿਮਾਹੀ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦੀ 7.8% ਅਸਲ ਜੀਡੀਪੀ ਵਾਧਾ ਇੱਕ ਮਜ਼ਬੂਤ ਸੇਵਾ ਖੇਤਰ ਅਤੇ ਮਜ਼ਬੂਤ ਪੂੰਜੀ ਖਰਚ ਦੁਆਰਾ ਚਲਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।

GDP ਨੇ ਦਰਜ ਕੀਤਾ 7.8% ਦਾ ਉੱਚ ਵਾਧਾ

31 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅੰਕੜਾ ਦਫਤਰ ਦੁਆਰਾ ਸਾਂਝੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅਧਿਕਾਰਤ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਭਾਰਤ ਦੇ ਕੁੱਲ ਘਰੇਲੂ ਉਤਪਾਦ (GDP) ਨੇ ਚਾਲੂ ਵਿੱਤੀ ਸਾਲ (2023-2024) ਦੀ ਅਪ੍ਰੈਲ-ਜੂਨ ਤਿਮਾਹੀ ਵਿੱਚ 7.8 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਦੀ ਵਾਧਾ ਦਰਜ ਕੀਤਾ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਵਿੱਤੀ ਸਾਲ 2022-2023 ਦੀ ਆਖਰੀ ਤਿਮਾਹੀ (ਜਨਵਰੀ-ਮਾਰਚ) ਵਿੱਚ GDP ਵਿੱਚ 6.1 ਫੀਸਦੀ ਦਾ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਇਸ ਵਾਧੇ ਦਾ ਮੁੱਖ ਕਾਰਨ ਸੇਵਾ ਖੇਤਰ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਪਿੱਛਲੀ ਤਿਮਾਹੀ 'ਚ 9.2 ਫੀਸਦੀ ਦੀ ਦਰ ਨਾਲ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਨਿਰਮਾਣ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ 4.7 ਫੀਸਦੀ ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ 3.5 ਫੀਸਦੀ ਦਾ ਵਾਧਾ ਦਰਜ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਅਗਸਤ

ਆਇਲ ਇੰਡੀਆ ਲਿਮਿਟਿਡ ਬਣੀ 'ਮਹਾਰਤਨ' ਕੰਪਨੀ

ਵਿੱਤ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ ਅਸਾਮ ਦੀ ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਕੰਪਨੀ, ਆਇਲ ਇੰਡੀਆ ਲਿਮਿਟਿਡ (OIL) ਨੂੰ 'ਨਵਰਤਨ' ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਤੋਂ 'ਮਹਾਰਤਨ' ਵਿੱਚ ਅਪਗ੍ਰੇਡ ਕਰਨ ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਹੈ।

ਹੁਣ ਇਹ ਭਾਰਤ ਦੀ 13 ਵੀਂ Maharatna Central Public Sector Enterprise (CPSE) ਬਣ ਗਈ ਹੈ।

ਮਹਾਰਤਨ ਕੰਪਨੀ ਬਣਨ ਲਈ, CPSE ਦਾ ਪਿਛਲੇ ਤਿੰਨ ਸਾਲਾਂ ਦੌਰਾਨ ਔਸਤ ਸਾਲਾਨਾ ਸ਼ੁੱਧ ਲਾਭ 5000 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਤੋਂ ਵੱਧ; ਸਾਲਾਨਾ ਟਰਨਓਵਰ: 25,000 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅਤੇ Net worth 15,000 ਕਰੋੜ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਆਇਲ ਇੰਡੀਆ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਿਡ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ 18 ਫਰਵਰੀ, 1959 ਨੂੰ ਅਸਾਮ ਵਿੱਚ ਨਾਹਰਕਟੀਆ ਅਤੇ ਮੋਰਨ ਦੇ ਨਵੇਂ ਖੇਜੇ ਗਏ ਤੇਲ ਖੇਤਰਾਂ ਦੇ ਵਿਸਤਾਰ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਕਾਇਮ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ।

ਬੈਂਕਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿੱਤ

ਸਤੰਬਰ

RBI ਗਵਰਨਰ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਚੋਟੀ ਦੇ ਕੇਂਦਰੀ ਬੈਂਕਰ ਦਾ ਦਰਜਾ
ਭਾਰਤੀ ਰਿਜ਼ਰਵ ਬੈਂਕ ਦੇ ਗਵਰਨਰ ਸ਼ਕਤੀਕਾਂਤ ਦਾਸ ਨੂੰ ਅਮਰੀਕਾ ਸਥਿਤ ਮੈਗਜ਼ੀਨ ਗਲੋਬਲ ਫਾਈਨਾਂਸ ਦੁਆਰਾ ਵਿਸ਼ਵ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਚੋਟੀ ਦੇ ਕੇਂਦਰੀ ਬੈਂਕਰ ਵਜੋਂ ਦਰਜਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਦਾਸ ਨੂੰ 101 ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਕੇਂਦਰੀ ਬੈਂਕ ਗਵਰਨਰਾਂ ਦੀ ਕਾਰਗੁਜ਼ਾਰੀ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਗਲੋਬਲ ਫਾਈਨਾਂਸ ਸੈਟਰਲ ਬੈਂਕਰਜ਼ ਰਿਪੋਰਟ ਕਾਰਡ ਵਿੱਚ A+ ਗ੍ਰੇਡ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ A+ ਰੇਟਿੰਗ ਹਾਸਲ ਕਰਨ ਲਈ ਤਿੰਨ ਕੇਂਦਰੀ ਬੈਂਕ ਗਵਰਨਰਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਸਿਖਰ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ।

ਇਹ ਰੈਂਕਿੰਗ ਬੈਂਕ ਗਵਰਨਰਾਂ ਦਾ ਸਨਮਾਨ ਕਰਦਿਆਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਰਣਨੀਤੀਆਂ ਨੇ ਮੌਲਿਕਤਾ, ਰਚਨਾਤਮਕਤਾ ਅਤੇ ਦ੍ਰਿੜਤਾ ਸਦਕਾ ਉਹ ਇਸਦੇ ਹੱਕਦਾਰ ਬਣੇ ਹਨ। ਇਹ ਰੈਂਕਿੰਗ ਗ੍ਰੇਡ ਮਹਿੰਗਾਈ ਨਿਯੰਤਰਣ, ਆਰਥਿਕ ਵਿਕਾਸ ਟੀਚਿਆਂ, ਮੁਦਰਾ ਸਥਿਰਤਾ ਅਤੇ ਵਿਆਜ ਦਰ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਵਿੱਚ ਸਫਲਤਾ ਲਈ A ਤੋਂ F ਦੇ ਪੈਮਾਨੇ 'ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹਨ।

ਜਾਇਦਾਦ ਦੇ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਵਾਪਸ ਕਰਨ ਲਈ ਦਿਸ਼ਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼: ਆਰ.ਬੀ.ਆਈ

ਭਾਰਤੀ ਰਿਜ਼ਰਵ ਬੈਂਕ (RBI) ਨੇ ਸਾਰੀਆਂ ਵਿੱਤੀ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਦਿੱਤਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਕਰਜ਼ਾ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਨੂੰ ਕਰਜ਼ੇ ਦੀ ਪੂਰੀ ਅਦਾਇਗੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਨਿੱਜੀ ਕਰਜ਼ਾ ਖਾਤਾ ਬੰਦ ਕਰਨ ਦੇ 30 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਸਾਰੇ ਅਸਲ ਚੱਲ ਜਾਂ ਅਚੱਲ ਜਾਇਦਾਦ ਦੇ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਜਾਰੀ ਕਰਨ। ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਦੇਰੀ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ, ਵਿੱਤੀ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਨੂੰ ਕਰਜ਼ੇਦਾਰ ਨੂੰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ 5,000 ਰੁਪਏ ਦਾ ਮੁਆਵਜ਼ਾ ਦੇਣਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਹ ਹਦਾਇਤਾਂ 01 ਦਸੰਬਰ 2023 ਤੋਂ ਲਾਗੂ ਹਨ।

ਇਹਨਾਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਦੇ ਤਹਿਤ, ਅਸਲ ਚੱਲ/ਅਚੱਲ ਜਾਇਦਾਦ ਦੇ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ, ਵਿੱਤੀ ਸੰਸਥਾ ਗੁੰਮ/ਨੁਕਸਾਨ ਵਾਲੇ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਦੀਆਂ ਡੁਪਲੀਕੇਟ/ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਕਾਪੀਆਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਕਰਜ਼ੇਦਾਰ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰੇਗੀ। ਇਸ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿੱਤੀ ਸੰਸਥਾ ਨੂੰ 30 ਦਿਨਾਂ ਦਾ ਵਾਧੂ ਸਮਾਂ ਉਪਲਬਧ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਲੇਟ ਪੀਰੀਅਡ ਜੁਰਮਾਨੇ ਦੀ ਗਣਨਾ ਉਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਯਾਨੀ ਕੁੱਲ 60 ਦਿਨਾਂ ਦੀ ਮਿਆਦ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।



NPCI ਨੇ OTG ਰਿੰਗ ਲਾਂਚ ਕੀਤੀ



ਨੈਸ਼ਨਲ ਪੇਮੈਂਟਸ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਆਫ ਇੰਡੀਆ (NPCI) ਨੇ 'OTG ਰਿੰਗ' ਲਾਂਚ ਕੀਤੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸੰਪਰਕ ਰਹਿਤ ਭੁਗਤਾਨਾਂ ਲਈ ਪਹਿਨਣਯੋਗ ਰਿੰਗ ਵਰਗਾ ਗੈਜੇਟ ਹੈ। ਇਸ ਰਿੰਗ ਨੂੰ ਭਾਰਤੀ ਫਿਨਟੈਕ ਸਟਾਰਟਅਪ LivQuik ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਉਪਭੋਗਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਨਿਅਰ ਫੀਲਡ ਕਮਿਊਨੀਕੇਸ਼ਨ (NFC) ਅਧਾਰਤ ਡਿਵਾਈਸ 'ਤੇ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਬਣਾਵੇਗਾ।

ਇਹ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਪਲਾਸਟਿਕ ਕਾਰਡਾਂ ਦੀ ਬਜਾਏ ਵੱਖ-ਵੱਖ open loop ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰੇਗਾ। ਇਸ ਨਾਲ ਉਪਭੋਗਤਾ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੀ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਦੇ ਲੈਣ ਦੇਣ ਕਰ ਸਕਣਗੇ ਜਿਸ ਨਾਲ ਰਿੰਗ ਦੀ ਉਪਯੋਗਤਾ ਹੋਰ ਵੱਧ ਜਾਵੇਗੀ।

NPCI-UPI ਤੋਂ ਨਵੇਂ ਭੁਗਤਾਨ ਵਿਕਲਪ

National Payments Corporation of India (NPCI) ਨੇ ਪ੍ਰਸਿੱਧ UPI (Unified Payments Interface) ਪਲੇਟਫਾਰਮ 'ਤੇ ਕਈ ਨਵੇਂ ਭੁਗਤਾਨ ਵਿਕਲਪ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ ਹਨ।

Hello! UPI: ਉਪਭੋਗਤਾ ਹੁਣ Hello! UPI ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰ ਕੇ Apps, telecom calls ਅਤੇ (IOT) Internet of Things ਡਿਵਾਈਸਾਂ ਰਾਹੀਂ ਲੈਣ-ਦੇਣ ਕਰ ਸਕਣਗੇ। ਇਹ ਸਹੂਲਤ ਹਿੰਦੀ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦੇਵਾਂ ਵਿੱਚ ਉਪਲੱਬਧ ਹੈ।

UPI 'ਤੇ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਲਾਈਨ: ਇਸ ਦੇ ਰਾਹੀਂ ਗਾਹਕਾਂ ਨੂੰ ਬੈਂਕਾਂ ਤੋਂ ਪੂਰਵ-ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਲੇਨ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਮਿਲ ਜਾਵੇਗੀ। ਇਸ ਪਹਿਲਕਦਮੀ ਦਾ ਮਕਸਦ ਗਾਹਕਾਂ ਤੱਕ ਲੇਨ ਦੀ ਪਹੁੰਚ ਨੂੰ ਸੁਚਾਰੂ ਬਣਾਉਣਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਇਹ ਵਿੱਤੀ ਸਮਾਵੇਸ਼ ਅਤੇ ਨਵੀਨਤਾ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰੇਗਾ।

UPI Tap & Pay: ਇਹ QR ਕੋਡਾਂ ਅਤੇ NFC (Near Field Communication) ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਨੂੰ ਅਪਣਾਉਣ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਗਾਹਕਾਂ ਨੂੰ ਤਤਕਾਲ ਭੁਗਤਾਨਾਂ ਲਈ ਵਪਾਰੀ ਸਥਾਨਾਂ 'ਤੇ NFC-enabled QR ਕੋਡਾਂ ਨੂੰ ਵਰਤਣ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।

BillPay Connect: ਇਹ ਭਾਰਤ ਬਿੱਲ ਪੇ ਪਲੇਟਫਾਰਮ ਦੁਆਰਾ ਆਵਾਜ਼ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਬਿੱਲ ਭੁਗਤਾਨ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਗਾਹਕ ਆਪਣੇ ਸਮਾਰਟ ਹੋਮ ਡਿਵਾਈਸਾਂ 'ਤੇ voice ਕਮਾਂਡਾਂ ਰਾਹੀਂ ਬਿੱਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਨਾਲ ਹੀ ਤੁਰੰਤ voice ਪੁਸ਼ਟੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।

SBI ਕਾਰਡ ਨੇ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਸੁਪਰ ਕਾਰਡ 'AURUM'

ਦੇਸ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਕਾਰਡ ਜਾਰੀਕਰਤਾ SBI ਕਾਰਡਸ ਨੇ ਆਪਣੇ ਸੁਪਰ ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਕਾਰਡ 'AURUM' ਦੀਆਂ ਨਵੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦਾ

ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਸਕੀਮ ਰਾਹੀਂ SBI-Card ਉੱਚ ਸੰਪਤੀ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਅਪਣੇ ਗਾਹਕ ਬਣਾਉਣਾ ਚਾਉਂਦਾ ਹੈ।

AURUM ਕਾਰਡ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਲਾਭਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਲੈਸ ਹੈ। ਇਸ SBI-card ਧਾਰਕ ਨੂੰ 1-ਸਾਲ ਦੀ ਹੋਟਲ ਮੈਰੀਅਟ ਕਲੱਬ ਦੀ ਮੈਂਬਰਸ਼ਿਪ ਮੁਫਤ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਇਸ ਸਦੱਸਤਾ ਰਾਹੀਂ, AURUM ਕਾਰਡਧਾਰਕ ਪੂਰੇ ਏਸ਼ੀਆ ਪੈਸੀਫਿਕ ਵਿੱਚ ਮੈਰੀਅਟ ਗਰੁੱਪ ਦੇ ਅਧੀਨ 250 ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੋਟਲਾਂ ਵਿੱਚ ਠਹਿਰਣ, ਭੋਜਨ ਅਤੇ ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਪਦਾਰਥਾਂ ਅਤੇ ਸਪਾ 'ਤੇ 25 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੱਕ ਦੀ ਛੋਟ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ UPI-ATM ਕੀਤਾ ਲਾਂਚ

Hitachi Payment Services ਨੇ 05 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਮੁੰਬਈ ਵਿੱਚ National Payments Corporation of India (NPCI) ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਇੱਕ White Label ATM ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ UPI-ATM ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ। ਇਹ ਫਿਜ਼ੀਕਲ ਕਾਰਡ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰਕੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕਾਰਡ-ਲੈੱਸ ਕੈਸ਼ ਕਢਵਾਉਣ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ATM ਤੇ UPI ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਕੇ ਕੈਸ਼ ਕਢਵਾਇਆ ਜਾ ਸਕੇਗਾ ਅਤੇ ਕਾਰਡ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨਹੀਂ ਪਵੇਗੀ। ਇਸ ਵਿਕਲਪ ਨੂੰ ਚੁਣਨ 'ਤੇ, ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ UPI-QR ਕੋਡ ਦਿਖਾਏਗਾ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਸਕੈਨ ਕਰਕੇ ਕੋਈ ਵੀ ATM ਤੋਂ ਲੋੜੀਂਦਾ ਨਕਦ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਲਈ, ਇਸਦੀ ਲੈਣ-ਦੇਣ ਦੀ ਸੀਮਾ 10,000 ਰੁਪਏ ਹੈ।

ਅਗਸਤ

ਲਾਵਾਰਿਸ ਜਮ੍ਹਾਂ ਰਕਮਾਂ ਲਈ RBI ਦਾ 'UDGAM'



ਭਾਰਤੀ ਰਿਜ਼ਰਵ ਬੈਂਕ ਨੇ 17 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਇੱਕ ਕੇਂਦਰੀ ਵੈੱਬ ਪੋਰਟਲ UDGAM (Unclaimed Deposits - Gateway to Access information) ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਤਾਂ ਜੋ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਬੈਂਕਿੰਗ

ਸੈਕਟਰ ਵਿੱਚ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਲਾਵਾਰਿਸ ਜਮ੍ਹਾਂ ਖਾਤਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪਈ ਹੋਈ ਰਕਮ ਦਾ ਪਤਾ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਲੈਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਹ ਜਨਤਾ ਲਈ ਕਈ ਬੈਂਕਾਂ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਲਾਵਾਰਿਸ ਜਮ੍ਹਾਂ ਪੂੰਜੀ ਦੀ ਖੋਜ ਕਰਨ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਨੂੰ ਆਸਾਨ ਬਣਾਵੇਗਾ।

ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਵਿੱਚ ਇਹ ਸੇਵਾ ਸੱਤ ਬੈਂਕਾਂ ਦੇ ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ। ਬਾਕੀ ਬਚੇ ਬੈਂਕਾਂ ਲਈ ਇਹ ਸਹੂਲਤ 15 ਅਕਤੂਬਰ, 2023 ਤੱਕ ਪੜਾਅਵਾਰ ਢੰਗ ਨਾਲ ਉਪਲਬਧ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇਗੀ।

ਫਰਵਰੀ 2023 ਤੱਕ, ਜਨਤਕ ਖੇਤਰ ਦੇ ਬੈਂਕਾਂ ਦੁਆਰਾ ਲਗਭਗ 35,000 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਦੀ ਲਾਵਾਰਿਸ ਜਮ੍ਹਾਂ RBI ਨੂੰ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਕੀਤੀ ਜਾ ਚੁੱਕੀ ਹੈ। ਲਾਵਾਰਿਸ ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਉਹ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਖਾਤਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪਿਛਲੇ 10 ਸਾਲ ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਕੋਈ ਲੈਣ ਦੇਣ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ।

RBI ਨੇ ਰੇਪੇ ਦਰ ਰੱਖੀ 6.5% 'ਤੇ ਬਰਕਰਾਰ



ਆਰਬੀਆਈ ਦੀ ਮੁਦਰਾ ਨੀਤੀ ਕਮੇਟੀ ਨੇ 10 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਸਮਾਪਤ ਹੋਈ ਆਪਣੀ ਸਮੀਖਿਆ ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਮੁੱਖ ਨੀਤੀਗਤ ਰੇਪੇ ਦਰ ਨੂੰ 6.5% 'ਤੇ ਬਰਕਰਾਰ ਰੱਖਿਆ। ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ, ਸਟੈਂਡਿੰਗ ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਸਹੂਲਤ ਦਰ (6.25%) ਅਤੇ ਸੀਮਾਂਤ ਸਟੈਂਡਿੰਗ ਸੁਵਿਧਾ ਦਰ (6.75%) ਅਤੇ ਬੈਂਕ ਦਰ (6.75%) ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਬਦਲਾਅ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ।

RBI ਨੇ ਲਈ ਮਹਿੰਗਾਈ ਦਰ 5.4% ਅਤੇ FY24 ਵਿੱਚ ਭਾਰਤੀ GDP ਦੀ ਵਿਕਾਸ ਦਰ 6.5% ਰਹਿਣ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਲਗਾਇਆ ਹੈ।

BoB UAE ਨੇ ਕੀਤੇ UAE ਵਿੱਚ 50 ਸਾਲ ਪੂਰੇ

ਯੂਏਈ ਵਿੱਚ Bank of Baroda ਇਕਮਾਤਰ ਲਾਇਸੰਸਸੁਦਾ ਭਾਰਤੀ ਬੈਂਕ ਹੈ। 22 ਅਗਸਤ ਨੂੰ BOB ਨੇ ਆਪਣੇ ਪੰਜਾਹ ਸਾਲ ਪੂਰੇ ਹੋਣ ਤੇ ਗੋਲਡਨ ਜੁਬਲੀ ਮਨਾਈ। UAE ਵਿੱਚ ਬੈਂਕ ਆਫ ਬੌਰੋਦਾ ਦੀਆਂ ਪੰਜ ਸ਼ਾਖਾਵਾਂ, 40 ATM, 9 ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਬੈਂਕਿੰਗ ਸੇਵਾ ਯੂਨਿਟ ਹਨ।

ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਹਿਲੀ 24x7 ਵੀਡੀਓ ਬੈਂਕਿੰਗ ਸੇਵਾ

7 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ SFB AU ਸਮਾਲ ਫਾਈਨਾਂਸ ਬੈਂਕ 24x7 ਵੀਡੀਓ ਬੈਂਕਿੰਗ ਸੇਵਾ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਬੈਂਕ ਬਣ ਗਿਆ। ਇਹ ਸਹੂਲਤ ਗਾਹਕਾਂ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਮੇਂ ਕਿਤੇ ਵੀ ਸਹਿਜ ਸਾਖਾ ਵਰਗੀ ਆਨਲਾਈਨ ਬੈਂਕਿੰਗ ਸੇਵਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸੇਵਾ ਇੱਕ ਵਰਚੁਅਲ ਪਲੇਟਫਾਰਮ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਜਿੱਥੇ ਗਾਹਕ ਵੀਡੀਓ ਕਾਨਫਰੰਸਿੰਗ ਵਰਗੇ ਵੀਡੀਓ ਕਾਲ ਰਾਹੀਂ ਰੀਅਲ ਟਾਈਮ (ਉਸੀ ਸਮੇਂ) ਵਿੱਚ ਬੈਂਕ ਨਾਲ ਸੰਚਾਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।



ਕਰੰਟ ਅਫੇਅਰਜ਼ - ਨਵੰਬਰ 2023

ਰੱਖਿਆ / ਵਿਗਿਆਨ / ਤਕਨਾਲੋਜੀ

ਸਤੰਬਰ

IAF ਕੋਲ ਭਾਰਤ ਡਰੋਨ ਸ਼ਕਤੀ - 2023 ਹੈ

ਭਾਰਤੀ ਹਵਾਈ ਸੈਨਾ ਅਤੇ ਡਰੋਨ ਫੈਡਰੇਸ਼ਨ ਆਫ ਇੰਡੀਆ ਨੇ 25-26 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਹਿੰਡਨ, ਗਾਜ਼ੀਆਬਾਦ, ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤੀ ਹਵਾਈ ਸੈਨਾ ਦੇ ਏਅਰਬੇਸ 'ਤੇ ਇੱਕ ਮੈਗਾ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ "ਭਾਰਤ ਡਰੋਨ ਸ਼ਕਤੀ - 2023" ਦੀ ਸਹਿ-ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਦਾ ਮੱਕਸਦ ਭਾਰਤੀ ਡਰੋਨਾਂ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਅਤੇ ਤਕਨੀਕ ਨੂੰ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕਰਨਾ ਸੀ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗ-ਪਤੀਆਂ ਅਤੇ ਖੋਜਕਾਰਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਨੈੱਟਵਰਕਿੰਗ, ਗਿਆਨ ਦੇ ਆਦਾਨ-ਪ੍ਰਦਾਨ, ਅਤੇ ਸਹਿਯੋਗ ਲਈ ਇੱਕ ਪਲੇਟਫਾਰਮ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਾ ਸੀ। ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਹਾਸਿਲ ਕੀਤੇ ਗਏ ਏਅਰਬੱਸ ਸੀ-295 ਟਰਾਂਸਪੋਰਟ ਜਹਾਜ਼ ਨੂੰ ਰਸਮੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤੀ ਹਵਾਈ ਸੈਨਾ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਡਰੋਨ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੇ ਆਉਣ ਨਾਲ ਜਾਨ-ਮਾਲ ਨੂੰ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਖਤਰੇ ਘੱਟ ਗਏ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਇਸਤੇਮਾਲ ਨੇ ਸਿਵਲ ਅਤੇ ਰੱਖਿਆ ਦੋਵੇਂ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕਮਾਂ ਵਿੱਚ ਤੇਜ਼ੀ ਅਤੇ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਨੂੰ ਹੁੰਘਾਰਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਭਾਰਤੀ ਡਰੋਨ ਉਦਯੋਗ ਦੀ ਵਿਸ਼ਾਲ ਸੰਭਾਵਨਾ ਨੂੰ ਉਜਾਗਰ ਕਰਨ ਲਈ 50 ਤੋਂ ਵੱਧ ਲਾਈਵ ਏਅਰਬੋਰਨ ਡਿਸਪਲੇ ਕਰਵਾਏ ਗਏ।

ਭਾਰਤ ਨੂੰ ਮਿਲਿਆ ਪਹਿਲਾ ਸੀ-295 MW ਜਹਾਜ਼



13 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ, ਭਾਰਤੀ ਹਵਾਈ ਸੈਨਾ ਦੇ ਮੁਖੀ ਏਅਰ ਚੀਫ ਮਾਰਸ਼ਲ ਵੀ.ਆਰ. ਚੌਧਰੀ ਨੇ ਸਪੇਨ ਦੇ ਸੇਵਿਲ ਵਿੱਚ ਏਅਰਬੱਸ ਕੰਪਨੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਸੀ-295 ਟਰਾਂਸਪੋਰਟ ਜਹਾਜ਼ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ। ਭਾਰਤ ਨੇ ਭਾਰਤੀ ਹਵਾਈ ਸੈਨਾ ਦੇ AVRO ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਦੇ ਖੋੜੇ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ 56 ਏਅਰਬੱਸ ਸੀ-295 ਜਹਾਜ਼ ਖਰੀਦਣ ਲਈ ਇੱਕ ਸੌਦੇ 'ਤੇ ਦਸਤਖਤ ਕੀਤੇ ਸਨ।

ਇਸ ਸਮਝੌਤੇ ਦੇ ਤਹਿਤ, AIRBUS ਪਹਿਲੇ 16 ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਉਡਾਣ ਭਰਨ ਵਾਲੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਦੇਵੇਗਾ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਦੇ 40 ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਟਾਟਾ ਐਡਵਾਂਸਡ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਬਣਾਏ ਜਾਣਗੇ।

C-295 ਏਅਰਕ੍ਰਾਫਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ 71 ਸੈਨਿਕਾਂ ਜਾਂ 50 ਪੈਰਾਟ੍ਰੋਪਰਾਂ ਤੱਕ ਦੀ ਆਵਾਜਾਈ ਲਈ ਕੀਤਾ ਜਾਏਗਾ। ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇਹ ਉਹਨਾਂ ਸਥਾਨਾਂ 'ਤੇ ਫੌਜੀ ਸਪਲਾਈ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਕ ਹੋਣਗੇ ਜਿੱਥੇ ਮੌਜੂਦਾ ਭਾਰੀ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਦੁਆਰਾ ਨਹੀਂ ਪਹੁੰਚਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਦੁਨੀਆ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਕਾਊਂਟਰ ਡਰੋਨ ਲਾਂਚ



ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ, ਹੈਦਰਾਬਾਦ ਸਥਿਤ ਗ੍ਰੀਨ ਰੋਬੋਟਿਕਸ ਫਰਮ ਨੇ ਆਰਟੀਫੀਸ਼ੀਅਲ ਇੰਟੈਲੀਜੈਂਸ (AI) ਦੁਆਰਾ ਸੰਚਾਲਿਤ 'ਇੰਦਰਜਾਲ' ਨਾਮਕ ਇੱਕ ਅਤਿ-ਆਧੁਨਿਕ ਆਟੋਨੋਮਸ ਐਂਟੀ-ਡਰੋਨ ਸਿਸਟਮ ਬਣਾਇਆ ਹੈ। ਇਹ ਨਾ ਸਿਰਫ਼ ਭਾਰਤ ਦਾ ਹੀ ਨਹੀਂ, ਸਗੋਂ ਦੁਨੀਆਂ ਦਾ ਇੱਕੋ ਇੱਕ ਮਾਨਵ ਰਹਿਤ ਏਅਰਕ੍ਰਾਫਟ ਸਿਸਟਮ (Counter-Unmanned Aircraft System : C-UAS) ਹੈ, ਜੋ ਐਸੇ ਹਵਾਈ ਖ਼ਤਰਿਆਂ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਵਿਆਪਕ ਸੁਰੱਖਿਆ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦਗਾਰ ਹੋਵੇਗਾ, ਜਿਹੜੇ ਮੌਜੂਦਾ ਜ਼ਮੀਨ ਤੋਂ ਮਾਰ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਹਥਿਆਰਾਂ ਨਾਲ ਨਜਿੱਠੇ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦੇ।

ਇਹ ਸਿਸਟਮ ਅਤਿ-ਆਧੁਨਿਕ ਅਤਿ-ਛੋਟੇ (micro), ਮਿੰਨੀ, ਛੋਟੇ, ਵੱਡੇ ਅਤੇ ਵਾਧੂ-ਵੱਡੇ ਡਰੋਨਾਂ ਤੋਂ ਸੁਰੱਖਿਆ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਦੇ ਸਮਰੱਥ ਹੈ, ਜੋ ਭਾਰਤੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਤਰੱਕੀ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ 360 ਡਿਗਰੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 4,000 ਵਰਗ ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੇ ਤੱਕ ਦੇ ਚੌੜੇ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਫੌਜ ਨੇ ਐਂਟੀ ਟੈਂਕ ਮਾਈਨ ਲੱਭੀ - ਵਿਭਵ

ਭਾਰਤੀ ਫੌਜ ਨੇ "ਵਿਭਵ" ਨਾਮਕ 600 ਸਵਦੇਸ਼ੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਿਕਸਤ ਸਵੈ-ਨਿਸਚਤ ਟੈਂਕ ਵਿਨਾਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹਰ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਦੁਸ਼ਮਣ ਦੇ ਬਖ਼ਤਰਬੰਦ ਵਾਹਨਾਂ ਨੂੰ ਨਸ਼ਟ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਐਂਟੀ-ਟੈਂਕ ਮਾਈਨ ਨਵੇਂ ਯੁੱਗ ਦੇ ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੀ ਬਣੀ ਹੋਈ ਹੈ, ਇਸ ਨੂੰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਖੇਤਰਾਂ ਦੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਸਟੋਰੇਜ, ਰੈਂਡਲਿੰਗ ਅਤੇ ਸੰਚਾਲਨ ਦੀਆਂ ਮੰਗਾਂ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਮਜ਼ਬੂਤ ਅਤੇ ਟਿਕਾਊ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ।

ਭਾਰਤੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਦੀ ਤੀਜੀ ਮਿਜ਼ਾਈਲ ਕਮ ਐਮੂਨੀਸ਼ਨ (MCA – Missile cum Ammunition) ਬਾਰਜ, ਯਾਰਡ 77 (LSAM 9) 22 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਗੁਟੇਨਾਦੇਵੀ ਵਿਖੇ ਲਾਂਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਬਾਰਜ ਨੂੰ SECON ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਸ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਟਿਡ, ਵਿਸ਼ਾਖਪਟਨਮ ਦੁਆਰਾ ਸਵਦੇਸ਼ੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਿਕਸਤ ਅਤੇ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।

INS ਮਹੇਂਦਰਗਿਰੀ: Mazagon Dock Shipbuilders Lt., (ਮੁੰਬਈ) ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਇਹ ਨੀਲਗਿਰੀ ਕਲਾਸ Stealth Frigate ਜੰਗੀ ਜਹਾਜ਼ 01 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਮੁੰਬਈ ਵਿੱਚ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ 17A Frigates ਦੇ ਤਹਿਤ ਸੱਤਵਾਂ ਅਤੇ ਆਖਰੀ ਜਹਾਜ਼ ਹੈ। ਇਸ ਜੰਗੀ ਬੇੜੇ ਦਾ ਨਾਮ ਉੜੀਸਾ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਪੂਰਬੀ ਘਾਟ ਦੀ ਇੱਕ ਪਹਾੜੀ ਦੇ ਨਾਮ ਉੱਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ।

Ex. ਯੁੱਧ ਅਭਿਆਸ: ਸੰਯੁਕਤ ਭਾਰਤ ਅਮਰੀਕੀ ਫੌਜ ਅਭਿਆਸ ਦਾ 19ਵਾਂ ਸੰਸਕਰਣ 25 ਸਤੰਬਰ ਤੋਂ 8 ਅਕਤੂਬਰ ਤੱਕ ਫੋਰਟ ਵੇਨਰਾਈਟ, ਅਲਾਸਕਾ, ਯੂਐਸਏ ਵਿਖੇ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਦੋਵਾਂ ਧਿਰਾਂ ਨੇ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਸ਼ਾਂਤੀ ਰੱਖਿਅਕ ਕਾਰਜਾਂ ਦੇ ਸੰਚਾਲਨ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ-ਕਾਰਜਸ਼ੀਲਤਾ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਰਣਨੀਤਕ ਅਭਿਆਸਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਲੜੀ ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਕੀਤਾ। ਮਰਾਠਾ ਲਾਈਟ ਇਨਫੈਂਟਰੀ ਰੈਜੀਮੈਂਟ ਦੇ 350 ਜਵਾਨਾਂ ਨੇ ਅਭਿਆਸ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ।

SIMBEX-23: ਸਿੰਗਾਪੁਰ ਇੰਡੀਆ ਮੈਰੀਟਾਈਮ ਅਭਿਆਸ (ਸਿਮਬੈਕਸ) ਦਾ 30ਵਾਂ ਸੰਸਕਰਣ ਭਾਰਤੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਅਤੇ ਸਿੰਗਾਪੁਰ ਗਣਰਾਜ ਦੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦੇ ਪੜਾਵਾਂ ਵਿੱਚ 21 ਤੋਂ 24 ਸਤੰਬਰ 2023 ਨੂੰ ਸਿੰਗਾਪੁਰ ਵਿਖੇ ਦੇ ਪੜਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ- Harbour Phase ਅਤੇ Sea Phase.

ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ, ਭਾਰਤ, ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਅਤੇ ਇੰਡੋਨੇਸ਼ੀਆ ਦੀਆਂ ਜਲ ਸੈਨਾਵਾਂ ਹਿੰਦ-ਪ੍ਰਸ਼ਾਂਤ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ 20-21 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਇੱਕ ਤਿਕੋਣੀ ਸਮੁੰਦਰੀ ਭਾਈਵਾਲੀ ਅਭਿਆਸ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਲਈ ਇਕੱਠੇ ਹੋਈਆਂ।

ਐਕਸ-ਬ੍ਰਾਈਟ-ਸਟਾਰ-2023: 27 ਅਗਸਤ ਤੋਂ 16 ਸਤੰਬਰ ਤੱਕ ਮਿਸਰ ਦੇ ਕਾਹਿਰਾ (ਪੱਛਮੀ) ਏਅਰਬੇਸ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਇਸ ਦੋ-ਸਾਲਾ ਤਿਕੋਣੀ ਸੇਵਾ ਅਭਿਆਸ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤੀ ਹਵਾਈ ਸੈਨਾ ਦੀ ਇੱਕ ਟੁਕੜੀ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਭਾਰਤੀ ਸੈਨਾ ਦੇ ਲਗਭਗ 150 ਜਵਾਨਾਂ ਨੇ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ। ਤਿੰਨ ਹਫ਼ਤਿਆਂ ਤੱਕ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਇਸ ਅਭਿਆਸ ਵਿੱਚ ਅਮਰੀਕਾ, ਸਾਊਦੀ ਅਰਬ, ਗ੍ਰੀਸ ਅਤੇ ਕਤਰ ਦੀ ਟੁਕੜੀਆਂ ਸਮੇਤ 34 ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਲਗਭਗ 8,000 ਸੈਨਿਕਾਂ ਨੇ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ।

ਅਭਿਆਸ ਵਰੁਣ-23: ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਜਲ ਸੈਨਾਵਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਦੁਵੱਲੇ ਜਲ ਸੈਨਾ ਅਭਿਆਸ ਦਾ 21ਵਾਂ ਸੰਸਕਰਣ ਸਤੰਬਰ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਹਫ਼ਤੇ ਅਰਬ ਸਾਗਰ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

AUSINDEX-23: ਭਾਰਤੀ ਨੇਸੈਨਾ ਅਤੇ ਰਾਇਲ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਅਨ ਨੇਵੀ ਵਿਚਕਾਰ ਦੋ-ਸਾਲਾ ਸਮੁੰਦਰੀ ਅਭਿਆਸ ਦਾ ਪੰਜਵਾਂ ਸੰਸਕਰਣ 22 ਤੋਂ 25 ਅਗਸਤ ਤੱਕ ਸਿਡਨੀ (ਆਸਟਰੇਲੀਆ) ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਯੁੱਧ ਅਭਿਆਸ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤੀ ਨੇ-ਸੈਨਾ ਵਲੋਂ INS ਸਹਿਆਦਰੀ ਅਤੇ INS ਕੇਲਕਾਤਾ ਨੇ ਭਾਗ ਲਿਆ।

ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸੰਦਰਭ ਸਮਾਂ ਘੜੀ ਹੈ

Telematics ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਕੇਂਦਰ (C-DOT), ਅਤੇ CSIR-ਨੈਸ਼ਨਲ ਫਿਜ਼ੀਕਲ ਲੈਬਰਟਰੀ (NPL) ਨੇ ਦੂਰਸੰਚਾਰ ਖੇਤਰ ਲਈ NavIC ਅਧਾਰਤ IST ਟਰੇਸੇਬਲ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਰੈਫਰੈਂਸ ਟਾਈਮ ਕਲਾਕ (Primary Reference Time Clock - PRTC) ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਇੱਕ ਸਮਝੌਤੇ 'ਤੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ। PRTC ਸਾਰੇ ਟੈਲੀਕਾਮ ਸਰਵਿਸ ਪ੍ਰੋਵਾਈਡਰਾਂ (TSPs) ਅਤੇ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਸਰਵਿਸ ਪ੍ਰੋਵਾਈਡਰਾਂ (ISPs) ਨੂੰ ± 20 ਨੈਨੋ ਸਕਿੰਟਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਸਿੱਧੇ ਭਾਰਤੀ ਸਟੈਂਡਰਡ ਟਾਈਮ (IST- Indian Standard Time) ਬਾਰੇ ਸੂਚਨਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ।

ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਸਾਰੇ ਦੂਰਸੰਚਾਰ ਨੈਟਵਰਕਾਂ ਦਾ ਇਕੱਠੇ ਸਮੇਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣਾ ਬਹੁੱਤ ਏਹਮ ਹੈ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਬੈਂਕਾਂ ਵਿੱਚ ਲੈਣ-ਦੇਣ, ਸਟਾਕ ਮਾਰਕੀਟ ਲੈਣ-ਦੇਣ, ਅਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਆਦਾਨ-ਪ੍ਰਦਾਨ TSPs ਅਤੇ ISPs ਦੁਆਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਸਨੂੰ real time settlement ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

Aditya ਨੂੰ ਲਾਂਚ ਕਰਕੇ ISRO ਨੇ ਰਚਿਆ ਇਤਿਹਾਸ



ਭਾਰਤ ਨੇ 02 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਇੱਕ ਵਾਰ ਫਿਰ ਇਤਿਹਾਸ ਰਚਿਆ ਜਦੋਂ ਇਸਰੋ ਨੇ ਸ਼੍ਰੀਹਰੀਕੋਟਾ ਤੋਂ PSLV C57 ਲਾਂਚ ਵਾਹਨ 'ਤੇ ਆਪਣੀ ਪਹਿਲੀ ਸੂਰਜੀ ਪੁਲਾੜ ਆਬਜ਼ਰਵੇਟਰੀ 'Aditya L-1' ਨੂੰ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ। ਅਗਲੇ 125 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਧਰਤੀ ਤੋਂ ਲਗਭਗ 15 ਲੱਖ ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਪੁਲਾੜ ਯਾਨ ਨੂੰ L1, ਸੂਰਜ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਨੇੜੇ ਮੰਨੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਲੈਗ੍ਰਾਂਜਿਅਨ ਬਿੰਦੂ ਦੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਇੱਕ ਆਰਬਿਟ ਵਿੱਚ ਰੱਖੇ ਜਾਣ ਦੀ ਉਮੀਦ ਹੈ।

ਸਧਾਰਨ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ, L1 ਪੁਲਾੜ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਅਜਿਹੀ ਥਾਂ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਸੂਰਜ ਅਤੇ ਧਰਤੀ ਵਰਗੇ ਦੋ ਆਕਾਸ਼ੀ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੀਆਂ ਗੁਰੂਤਾ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਸੰਤੁਲਨ ਵਿੱਚ ਹਨ। ਇਹ ਧਰਤੀ ਦੇ ਗੁਰੂਤਾ ਬਿੰਦੂ ਦੇ ਅੰਤ ਅਤੇ ਸੂਰਜ ਦੇ ਗੁਰੂਤਾ ਬਿੰਦੂ ਦੀ ਸੁਰੂਆਤ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਸਲਾਟ ਵਿੱਚ ਸਥਾਪਤ ਕੋਈ ਵੀ ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਸੂਰਜ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਧਰਤੀ ਦੇ ਚੱਕਰ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਚੱਲੇਗਾ, ਚੰਦਰਮਾ ਜਾਂ ਧਰਤੀ ਦੁਆਰਾ ਹੋਕੇ ਬਿਨਾਂ ਸੂਰਜ ਦੇ ਬੇਰੋਕ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ।

Aditya L-1 'ਤੇ ਸੱਤ ਪੇਲੋਡਾਂ ਵਿੱਚੋਂ, ਚਾਰ ਸੂਰਜ ਦੀ ਰੋਸ਼ਨੀ ਦਾ ਨਿਰੀਖਣ ਕਰਨਗੇ, ਜਦਕਿ ਬਾਕੀ ਤਿੰਨ ਸੂਰਜ ਦੇ ਪਲਾਜ਼ਮਾ ਅਤੇ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਦੇ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਨੂੰ ਮਾਪਣਗੇ। Visible Line Emission Coronagraph (VELC), ਵਿਗਿਆਨ ਮਿਸ਼ਨ 'ਤੇ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਪੇਲੋਡ, ਅਗਲੇ 5 ਸਾਲਾਂ ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਮੇਂ ਲਈ ਜ਼ਮੀਨੀ ਸਟੇਸ਼ਨ 'ਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ 1,440 ਚਿੱਤਰਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਸਾਰਿਤ ਕਰੇਗਾ। ਪਹਿਲੀ ਤਸਵੀਰ ਫਰਵਰੀ 2024 ਦੇ ਅੰਤ ਤੱਕ ਆਉਣ ਦੀ ਉਮੀਦ ਹੈ।

ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਫਿਊਲ ਸੈਲ ਬੱਸ

ਆਪਣੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਫਿਊਲ ਸੈਲ ਬੱਸ 25 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਇੰਡੀਆ ਗੇਟ ਤੋਂ ਲਾਂਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੌਰ 'ਤੇ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਬੱਸ ਨੂੰ ਟਾਟਾ ਮੋਟਰਜ਼, ਪੁਣੇ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਤਕਨੀਕ ਇੰਡੀਅਨ ਆਇਲ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਨੇ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ, ਅਜਿਹੀਆਂ ਦੋ ਬੱਸਾਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ ਸਥਾਨਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਚੱਲਣਗੀਆਂ ਅਤੇ ਇਹ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਵਿੱਚ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਉਣਗੀਆਂ।

ਇਹ ਫਿਊਲ ਸੈਲ ਹਵਾ ਤੋਂ ਆਕਸੀਜਨ ਅਤੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਲੈ ਕੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋ ਕੈਮੀਕਲ ਪ੍ਰਤੀਕ੍ਰਿਆ ਰਾਹੀਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਬਦਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨਾਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਬਿਜਲੀ ਉਤਪਾਦਨ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਬੱਸ ਚਲਦੀ ਹੈ। ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਵਿੱਚ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਪਾਣੀ ਬਿਲਕੁਲ ਸਾਫ਼ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਫਿਊਲ ਸੈਲ ਕਮਾਲ ਦੀ ਚੀਜ਼ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਹੋਰ ਬੈਟਰੀਆਂ

ਤੋਂ ਕੀਤੇ ਵੱਧ ਫਾਇਦੇਮੰਦ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਚਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਬੱਸਾਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਲੰਬਾ ਰੱਸਤਾ ਤਹਿ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਰਿਫਿਊਲਿੰਗ ਨੂੰ ਵੀ ਸਮਾਂ ਘੱਟ ਲੱਗਦਾ ਹੈ।

Asteroid ਤੋਂ ਇਕੱਤਰ ਕੀਤਾ ਮਲਬੇ ਦਾ ਨਮੂਨਾ

ਪੁਲਾੜ ਖੋਜ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਹੋਰ ਇਤਿਹਾਸਕ ਮੀਲ ਪੱਥਰ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹੋਏ, 24 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ, ਇੱਕ ਅਮਰੀਕੀ ਪੁਲਾੜ ਯਾਨ OSIRIS-REx ਨੇ ਧਰਤੀ ਤੋਂ 100,000 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੂਰ ਤੋਂ ਇੱਕ ਛੋਟਾ ਨਮੂਨਾ ਕੈਪਸੂਲ ਛੱਡਿਆ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਬੇਨੂ asteroid ਤੋਂ ਇਕੱਤਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਇੱਕ ਮੁੱਠੀ ਭਰ ਮਲਬਾ ਸੀ। ਇਹ ਕੈਪਸੂਲ ਚਾਰ ਘੰਟੇ ਬਾਅਦ ਯੂਟਾਹ, USA ਦੇ ਮਾਰੂਥਲ ਵਿੱਚ ਫੌਜੀ ਜ਼ਮੀਨ ਦੇ ਇੱਕ ਦੂਰ-ਦੁਰਾਡੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਉਤਰਿਆ। ਨਮੂਨਾ ਚੰਦਰਮਾ ਤੋਂ ਪਰੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਢੇਆ-ਢੁਆਈ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਨਮੂਨੇ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਨੂੰ ਇਹ ਸਮਝਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰੇਗਾ ਕਿ ਅਰਬਾਂ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਦੁਨੀਆਂ ਵਿੱਚ ਧਰਤੀ ਅਤੇ ਜੀਵ-ਜੰਤੂ ਕਿਵੇਂ ਬਣੇ। ਸਪੇਸਸ਼ਿਪ OSIRIS-REx ਸਤੰਬਰ 2016 ਵਿੱਚ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ 2018 ਵਿੱਚ carbon-rich asteroid ਬੇਨੂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਿਆ। ਇਸਨੇ ਦੋ ਸਾਲ ਬੇਨੂ ਦੇ ਚੱਕਰ ਲਗਾਏ। ਇਸਨੇ ਅਕਤੂਬਰ 2020 ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਲੰਬੀ ਵੈਕਿਊਮ ਸਟਿੱਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ, ਛੋਟੇ ਗੋਲਾਕਾਰ asteroid ਤੋਂ ਮਲਬੇ ਦਾ ਇੱਕ ਕੱਪ ਕੱਢਿਆ। ਮਈ 2021 ਵਿੱਚ ਇਹ ਧਰਤੀ ਵੱਲ 1.9-ਬਿਲੀਅਨ ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਲਈ ਬੇਨੂ ਤੋਂ ਰਵਾਨਾ ਹੋਇਆ। 24 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਇਹ ਧਰਤੀ ਦੇ ਨੇੜੇ ਪਹੁੰਚਿਆ ਅਤੇ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤੇ ਨਮੂਨੇ ਨੂੰ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ ਅਤੇ ਇੱਕ ਹੋਰ asteroid ਦੀ ਖੋਜ ਲਈ ਰਵਾਨਾ ਹੋ ਗਿਆ।

ਅਗਸਤ

DRDO ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਲਈ ਬਣਾਈ ਕਮੇਟੀ

ਰੱਖਿਆ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ DRDO ਦੇ ਵਿਆਪਕ ਸੁਧਾਰ ਲਈ ਨੌ ਮੈਂਬਰੀ ਕਮੇਟੀ ਬਣਾਈ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਸਾਬਕਾ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਵਿਗਿਆਨਕ ਸਲਾਹਕਾਰ ਕੇ. ਵਿਜੇ ਰਾਘਵਨ ਕਰਨਗੇ। ਕਮੇਟੀ DRDO ਲਈ ਇੱਕ ਸੁਧਾਰੇ ਹੋਏ ਢਾਂਚੇ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਕਰੇਗੀ ਜੋ ਸੰਗਠਨ ਦੀਆਂ ਤਰਜੀਹਾਂ, ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਵੰਡ, ਅਤੇ ਸੰਚਾਲਨ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਸਮਕਾਲੀ ਰੱਖਿਆ ਖੋਜ ਲੋੜਾਂ ਨਾਲ ਮੇਲ ਖਾਂਦੀ ਹੈ।

ਫੌਜ ਨੇ ਸਵਾਥੀ ਪਹਾੜਾਂ ਦੇ ਰਾਡਾਰ ਨੂੰ ਕੀਤਾ ਸ਼ਾਮਲ

ਭਾਰਤੀ ਫੌਜ ਨੇ ਸਵਾਥੀ-ਪਹਾੜ (Swathi Mountain) ਨਾਮਕ ਸਵਦੇਸ਼ੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਿਕਸਤ Weapon Locating Radar (WLR) ਦਾ ਇੱਕ ਹਲਕਾ ਅਤੇ ਸੰਖੇਪ ਸੰਸਕਰਣ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨਿਕਸ ਲਿਮਿਟੇਡ, ਬੈਂਗਲੁਰੂ ਦੁਆਰਾ ਵਿਕਸਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ, ਇਹ ਇੱਕ ਉੱਨਤ, ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਕੈਨ ਕੀਤਾ ਪੜਾਅ ਵਾਲਾ ਰਾਡਾਰ ਹੈ, ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਹਾੜੀ ਅਤੇ ਉੱਚ-ਉਚਾਈ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸੰਚਾਲਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

IAF ਨੇ Heron Mark 2 ਐਡਵਾਂਸ ਡਰੋਨ ਕੀਤੇ ਸ਼ਾਮਲ



ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਇੱਕ ਹੋਰ ਕਦਮ ਚੁੱਕਦੇ ਹੋਏ, ਭਾਰਤੀ ਹਵਾਈ ਸੈਨਾ ਨੇ ਉੱਤਰੀ ਸੈਕਟਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਫਾਰਵਰਡ ਏਅਰ ਬੇਸ 'ਤੇ Heron Mark 2 ਡਰੋਨ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ। ਇਹ ਡਰੋਨ ਇਜ਼ਰਾਈਲ ਤੋਂ ਮੰਗਵਾਏ ਗਏ ਹਨ। Heron Mark-2 ਇੱਕ ਮੱਧਮ ਉਚਾਈ ਤੱਕ ਉੱਡਣ ਵਾਲਾ ਡਰੋਨ ਹੈ, ਜਿਹੜਾ 24 ਘੰਟੇ ਤਕ ਲਗਾਤਾਰ 3,000 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤਕ ਉੱਡ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸੈਂਸਰਾਂ ਨਾਲ ਲੈਸ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕ synthetic aperture radar (SAR), ਇੱਕ electro-optical/infrared (EO/IR) ਕੈਮਰਾ, ਅਤੇ ਇੱਕ ਲੇਜ਼ਰ ਡਿਜ਼ਾਈਨਟਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਇਹ ਡਰੋਨ ਸੈਟੇਲਾਈਟ ਸੰਚਾਰ ਲਿੰਕਾਂ ਨਾਲ ਲੈਸ ਹਨ ਅਤੇ ਭਾਰਤੀ ਹਥਿਆਰਬੰਦ ਬਲਾਂ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਨਤ ਡਰੋਨ ਹਨ। ਇਹ ਇਕੋ ਹੀ ਉੱਡਾਣ ਵਿੱਚ ਚੀਨ ਅਤੇ ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਦੇਵਾਂ ਨਾਲ ਲੱਗਦੀਆਂ ਸਰਹੱਦਾਂ 'ਤੇ ਇਕੱਲੇ ਹੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਅਤੇ ਤਿੱਖੀ ਮਾਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਸਵਦੇਸ਼ੀ ਰਿਵਾਲਵਰ 'ਪ੍ਰਬਲ' ਲਾਂਚ

18 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਲੰਬੀ ਰੇਂਜ ਰਿਵਾਲਵਰ, 'ਪ੍ਰਬਲ' ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਹ ਰਿਵਾਲਵਰ ਕਾਨਪੁਰ, ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਸਰਕਾਰੀ ਕੰਪਨੀ Advanced Weapons and Equipment India Limited (AWEIL) ਦੁਆਰਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਹਲਕੇ ਭਾਰ ਵਾਲਾ ਇਹ 32 ਬੇਰ ਦਾ ਰਿਵਾਲਵਰ 50 ਮੀਟਰ ਤੱਕ ਦੀ ਮਾਰ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਬਣਾਏ ਜਾ ਰਹੇ ਦੂਜੇ ਰਿਵਾਲਵਰਾਂ ਦੀ ਰੇਂਜ ਨਾਲੋਂ ਦੁੱਗਣਾ ਹੈ। ਇਹਦਾ ਭਾਰ ਸਿਰਫ 700 ਗ੍ਰਾਮ (ਕਾਰਤੂਸ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ) ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਬੈਰਲ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 76 ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਇਸਦੀ ਸਮੁੱਚੀ ਲੰਬਾਈ 177.6 ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਹੈ।

ਜੰਗੀ ਬੋੜਾ 'ਵਿੰਧਿਆਗਿਰੀ': Advanced stealth frigate, ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ 17A ਦੇ ਤਹਿਤ Frigates ਦਾ ਛੇਵਾਂ ਜਹਾਜ਼ 17 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਗੁਗਲੀ ਨਦੀ ਦੇ ਕੰਢੇ ਕੋਲਕਾਤਾ ਦੇ Kidderpore ਵਿਖੇ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਹ Garden Reach Shipbuilders and Engineers Ltd. ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਅਤਿ-ਆਧੁਨਿਕ ਜਹਾਜ਼ ਨਵੀਨਤਮ ਯੰਤਰਾਂ ਨਾਲ ਲੈਸ ਹੋਵੇਗਾ। ਭਾਰਤੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਨੂੰ ਸੌਖੇ ਜਾਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਸਨੂੰ ਵਿਆਪਕ ਅਜਮਾਇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਗੁਜ਼ਰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ।

ਭਾਰਤ ਨੂੰ ਇਜ਼ਰਾਈਲ ਤੋਂ ਮਿਲੀਆਂ ਸਪਾਈਕ ਮਿਜ਼ਾਈਲਾਂ

Indian Air Force (IAF) ਨੇ ਪਹਾੜਾਂ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਲੁਕੇ ਦੁਸ਼ਮਣ ਦੇ ਟੀਚਿਆਂ ਨੂੰ ਤਬਾਹ ਕਰਨ ਦੀ ਆਪਣੀ ਸਮਰੱਥਾ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਨ ਲਈ Spike ਮਿਜ਼ਾਈਲਾਂ ਖਰੀਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ missile ਇਜ਼ਰਾਈਲੀ ਕੰਪਨੀ Rafael Advanced Defence Systems ਦੁਆਰਾ ਵਿਕਸਤ ਅਤੇ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਕੀਤੀ ਗਈ Non Line of Sight (NLOS), ਐਂਟੀ-ਟੈਂਕ ਗਾਈਡਡ ਮਿਜ਼ਾਈਲ ਹੈ। ਇਹ ਫਾਇਰ ਐਂਡ ਫਾਰਗੈਟ ਮਿਜ਼ਾਈਲ ਹੈ, ਜਿਹੜੀ 30 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੱਕ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੋਂ ਨਿਸ਼ਾਨੇ 'ਤੇ ਮਾਰ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਹਾੜਾਂ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਲੁਕੇ ਦੁਸ਼ਮਣ ਦੇ ਠਿਕਾਣਿਆਂ ਅਤੇ ਸੰਪਤੀਆਂ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਹੈ। ਇਹ ਮੈਨ-ਪੋਰਟੇਬਲ, ਵਹੀਕਲ-ਲਾਂਚਫ, ਅਤੇ ਹੈਲੀਕਾਪਟਰ-ਲਾਂਚ ਵੇਰੀਐਂਟਸ ਵਿੱਚ ਉਪਲਬਧ ਹੈ।

'Neerakshi' - ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਹਿਲੀ AUV

ਸਮੁੰਦਰਾਂ ਵਿੱਚ ਬਾਰੂਦੀ ਸੁਰੰਗਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ, ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਆਪਣੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਆਟੋਨੋਮਸ ਅੰਡਰਵਾਟਰ ਵਹੀਕਲ (ਏਯੂਵੀ) 'ਨੀਰਾਕਸ਼ੀ' 28 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਕੋਲਕਾਤਾ ਵਿੱਚ ਲਾਂਚ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਹ 2.1 ਮੀਟਰ ਲੰਬਾ ਸਿਲੰਡਰ ਵਾਲਾ ਮਾਨਵ ਰਹਿਤ ਵਾਹਨ ਹੈ, ਜਿਸਦਾ ਵਿਆਸ ਲਗਭਗ ਇੱਕ ਫੁੱਟ ਅਤੇ ਵਜ਼ਨ ਲਗਭਗ 45 ਕਿਲੋ ਹੈ। ਇਸਨੂੰ ਕੋਲਕਾਤਾ-ਅਧਾਰਤ ਜੰਗੀ ਜਹਾਜ਼ ਨਿਰਮਾਤਾ ਗਾਰਡਨ ਰੀਚ ਸ਼ਿਪ ਬਿਲਡਰਜ਼ ਅਤੇ ਇੰਜੀਨੀਅਰਜ਼ ਲਿਮਿਟੇਡ ਦੁਆਰਾ ਵਿਕਸਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਾਰੂਦੀ ਸੁਰੰਗਾਂ ਦੀ ਖੋਜ ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ ਖਾਣਾਂ ਦੇ ਨਿਪਟਾਰੇ ਤੱਕ ਪਾਣੀ ਦੇ ਹੇਠਲੇ ਸਰਵੇਖਣ ਤੱਕ ਦੇ ਕਈ ਕਾਰਜਾਂ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

SEACAT 2023: ਭਾਰਤੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਦੇ INS ਕੁਲਿਸ ਨੇ 14 ਅਗਸਤ, 2023 ਨੂੰ ਸਿੰਗਾਪੁਰ ਵਿੱਚ Southeast Asia Cooperation and Training (SEACAT) ਅਭਿਆਸ ਦੇ 22ਵੇਂ ਸੰਸਕਰਣ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ। U.S. ਨੇਵੀ ਸਮੇਤ 20 Indo-Pacific partner nations ਦੀਆਂ ਸਮੁੰਦਰੀ ਫੌਜਾਂ ਨੇ ਅਭਿਆਸ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ।



ਅਭਿਆਸ ਜ਼ਾਇਦ ਤਲਵਾਰ: ਭਾਰਤੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਨੇ 11 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਫ਼ਾਰਸ ਦੀ ਖਾੜੀ ਵਿੱਚ ਦੁਬਈ ਦੇ ਨੇੜੇ, UAE ਦੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਦੇ ਨਾਲ ਇਸ bilateral Naval Maritime Partnership Exercise ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਅਭਿਆਸ ਵਿੱਚ ਦੋ ਜੰਗੀ ਬੋੜੇ, INS ਵਿਸ਼ਾਖਾਪਟਨਮ ਅਤੇ INS ਤ੍ਰਿਖੰਡ ਨੇ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ।



ਅਭਿਆਸ ਮਾਲਾਬਾਰ 2023: 11 ਦਿਨਾਂ ਦਾ ਬਹੁਪੱਖੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਅਭਿਆਸ 11 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਦੇ ਸਿਡਨੀ ਤੱਟ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ। ਭਾਰਤੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਦੇ ਜੰਗੀ ਬੋੜੇ INS ਸਹਿਆਦਰੀ ਅਤੇ INS ਕੋਲਕਾਤਾ ਨੇ ਇਸ ਸਮਾਗਮ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ। ਅਮਰੀਕੀ ਜਲ ਸੈਨਾ, Japan Maritime Self Defence Force ਅਤੇ Royal Australian Navy ਦੇ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਹਵਾਈ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਨੇ ਵੀ ਅਭਿਆਸ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ।

ਡੂੰਘੇ ਸਮੁੰਦਰਾਂ ਦੀ ਪੜਚੋਲ ਕਰਨ ਲਈ MATSYA-6000

ਕੇਂਦਰੀ ਭੂ-ਵਿਗਿਆਨ ਮੰਤਰੀ, ਕਿਰਨ ਰਿਜਿਜੂ ਨੇ 10 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਰਾਜ ਸਭਾ ਵਿੱਚ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕੀਤੀ ਕਿ ਦੇਸ਼ ਨੇ MATSYA-6000 ਨਾਮਕ ਇੱਕ ਮਨੁੱਖੀ ਵਿਗਿਆਨਕ ਪਣਡੁੱਬੀ ਵਿਕਸਿਤ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਇਹ ਡੂੰਘੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਖਣਨ ਅਤੇ ਖੋਜ ਲਈ ਸਮੁੰਦਰ ਵਿੱਚ 6,000 ਮੀਟਰ ਦੀ ਡੂੰਘਾਈ ਤੱਕ 12 ਘੰਟਿਆਂ ਦੀ ਮਿਆਦ ਲਈ ਤਿੰਨ ਮਨੁੱਖਾਂ ਨੂੰ ਲੈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਇਹ ਵਿਗਿਆਨਕ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਸਿੱਧੇ ਦਖਲ ਦੁਆਰਾ ਅਣਪਛਾਤੇ ਡੂੰਘੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਖੇਤਰਾਂ ਨੂੰ ਵੇਖਣ ਅਤੇ ਸਮਝਣ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਦੇਵੇਗਾ। ਇਸਨੂੰ National Institute of Ocean Technology, ਚੇਨਈ ਦੁਆਰਾ ਸਮੁੰਦਰਯਾਨ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਤਹਿਤ ਵਿਕਸਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ISRO ਨੇ ਲਾਂਚ ਕੀਤੇ 7 ਸਿੰਘਾਪੁਰ ਉਪਗ੍ਰਹਿ

ISRO ਨੇ 30 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਸ਼੍ਰੀਹਰੀਕੋਟਾ ਤੋਂ ਆਪਣੇ PSLV-C56 ਰਾਕੇਟ 'ਤੇ ਸਿੰਘਾਪੁਰ ਦੇ DS-SAR ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਅਤੇ ਛੇ ਸਹਿ-ਯਾਤਰੀ ਪੇਲੋਡ ਨੂੰ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ। DS-SAR (SAR-Synthetic Aperture Radar) ਇੱਕ ਰਾਡਾਰ ਇਮੇਜਿੰਗ ਅਰਥ ਆਬਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਸੈਟੇਲਾਈਟ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਛੇ ਸਹਿ-ਯਾਤਰੀ ਗਾਹਕ ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਵੀ ਸਨ, ਜੋ ਸਾਰੇ ਸਿੰਘਾਪੁਰ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਸਨ। ਸਾਰੇ ਉਪਗ੍ਰਹਿਆਂ ਨੂੰ 535 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਉੱਚੀ ਗੋਲਕਾਰ ਓਰਬਿਟ ਵਿੱਚ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਖ਼ਬਰਾਂ

ਸਤੰਬਰ

ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਮਹਾਸਭਾ ਦਾ 78ਵਾਂ ਸੈਸ਼ਨ

ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਮਹਾਸਭਾ ਦਾ 78ਵਾਂ ਸੈਸ਼ਨ 05 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ Trinidad ਅਤੇ Tobago ਦੇ ਸਥਾਈ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧੀ ਡੇਨਿਸ ਫ੍ਰਾਂਸਿਸ ਨੇ ਜਨਰਲ ਅਸੈਂਬਲੀ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਵਜੋਂ ਚਾਰਜ ਸੰਭਾਲਣ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਸੈਸ਼ਨ ਦਾ ਥੀਮ, 'ਭਰੋਸੇ ਦਾ ਪੁਨਰ ਨਿਰਮਾਣ ਅਤੇ ਗਲੋਬਲ ਇਕਜੁੱਟਤਾ ਨੂੰ ਪੁਨਰ-ਨਿਰਮਾਣ ਕਰਨਾ: 2030 ਏਜੰਡੇ 'ਤੇ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਕਾਰਵਾਈ ਅਤੇ ਸਭ ਲਈ ਸਾਂਝੀ, ਖੁਸ਼ਹਾਲੀ, ਤਰੱਕੀ ਅਤੇ ਸਥਿਰਤਾ ਵੱਲ ਇਸ ਦੇ ਟਿਕਾਊ ਵਿਕਾਸ ਟੀਚੇ', ਖੇਤਰਾਂ 'ਤੇ ਕੇਂਦਰਿਤ ਹੈ।

ਇਸ ਸੈਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਨੇਤਾਵਾਂ ਨੇ ਵਿਸ਼ਵ ਸਾਂਝੀ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਵਿੱਚ ਜਲਵਾਯੂ ਤਬਦੀਲੀ, ਸੰਘਰਸ਼ ਅਤੇ ਗਰੀਬੀ ਦੁਆਰਾ ਦਰਪੇਸ਼ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਨੂੰ ਸਵੀਕਾਰ ਕੀਤਾ।

ਨਾਈਜੀਰੀਆ ਨੇ ਆਪਣੇ ਸਾਰੇ ਰਾਜਦੂਤਾਂ ਨੂੰ ਬੁਲਾਇਆ ਵਾਪਸ

ਨਾਈਜੀਰੀਆ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਬੋਲਾ ਤਿਨਬੁ ਨੇ 02 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਦੇ ਸਾਰੇ ਨਾਈਜੀਰੀਆ ਦੇ ਰਾਜਦੂਤਾਂ ਨੂੰ ਸੇਵਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਤੁਰੰਤ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਾਲ ਦੇਸ਼ ਪਰਤਣ ਦਾ ਆਦੇਸ਼ ਦਿੱਤਾ। ਇਸ ਆਰਡਰ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਗਰਿਕਾਂ, ਨਿਵਾਸੀਆਂ ਅਤੇ ਸੰਭਾਵੀ ਸੈਲਾਨੀਆਂ ਨੂੰ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅਤੇ ਘਰੇਲੂ ਸੇਵਾਵਾਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ਵ ਪੱਧਰੀ ਮਿਆਰਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਹੈ।

ਨਾਈਜੀਰੀਆ ਦੇ ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਵਿੱਚ 109 ਕੂਟਨੀਤਕ ਮਿਸ਼ਨ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ 76 ਦੂਤਾਵਾਸ, 22 ਹਾਈ ਕਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ 11 ਕੌਂਸਲੇਟ-ਜਨਰਲ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

ਅਗਸਤ

BRICS ਨੇ ਛੇ ਨਵੇਂ ਮੈਂਬਰਾਂ ਨੂੰ ਕੀਤਾ ਸਵੀਕਾਰ

ਦੱਖਣੀ ਅਫ਼ਰੀਕਾ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਸਿਰਿਲ ਰਾਮਾਫੋਸਾ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਹੇਠ 22 ਤੋਂ 24 ਅਗਸਤ ਤੱਕ ਦੱਖਣੀ ਅਫ਼ਰੀਕਾ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਮਹਾਂਨਗਰ ਜੇਹਾਨਸਬਰਗ ਵਿੱਚ 15ਵਾਂ ਬ੍ਰਿਕਸ ਸਾਲਾਨਾ ਸਿਖਰ ਸੰਮੇਲਨ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਗਰੁੱਪ ਨੇ ਅਰਜਨਟੀਨਾ, ਮਿਸਰ, ਇਥੋਪੀਆ, ਈਰਾਨ, ਸਾਊਦੀ ਅਰਬ ਅਤੇ ਯੂਏਈ ਸਮੇਤ ਛੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਨਵੇਂ ਮੈਂਬਰ ਵਜੋਂ ਸਵੀਕਾਰ ਕਰਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਮੈਂਬਰਸ਼ਿਪ 1 ਜਨਵਰੀ 2024 ਤੋਂ ਲਾਗੂ ਹੋਵੇਗੀ।

ਇਸ ਸਮੂਹ ਦੇ ਵਿਸਤਾਰ ਨਾਲ ਇਸਦੀ ਸਾਖ ਅਤੇ ਦਬਦਬਾ ਵੱਧੇਗਾ। ਇਹ ਵਿਸਥਾਰ ਦਾ ਮੱਕਸਦ ਵਿਸ਼ਵ ਵਿਵਸਥਾ ਨੂੰ ਮੁੜ 'ਬਹੁਧਰੁਵੀ' ਕਰਨਾ ਹੈ ਤਾਂਕਿ ਦੁਨੀਆਂ ਭਰ ਵਿੱਚ Global - South ਦੀ ਆਵਾਜ਼ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ, ਜਰੂਰਤਾਂ ਅਤੇ ਯੋਗਦਾਨ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਏਜੰਡੇ ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦਾ ਜਾਵੇ।



gyanm.college

Follow

Message

+8

...

4,053 posts

24.1K followers

63 following

Gyanm

83,628,247

Education

🔥 Helping students realize their dreams for more than 12 years

🏆 Target: Making 5,000 students get a Govt Job before 2024. Be one of them!

Gyanm App 📱

📍 bit.ly/38WjkHt

Followed by aashish_007 and yashika.tthakur

POSTS

REELS

TAGGED

ਮੌਕਾ ਹੱਥੋਂ ਜਾਣ ਨਾ ਦਿਉ!

PPSC JUNIOR AUDITOR ACCOUNTS

15 MOCK TEST SERIES

MADE FOR YOUR SUCCESS

Buy Now - Call @ 9117 343434, 9646 888 354

QUANTITATIVE APTITUDE MASTER QUANTS COURSE

BY JATIN SIR

Special Features:

- 80+ Lecture Videos
- 50+ PDF Notes
- 50+ Online Practice Tests
- Comprehensive Study Material
- 24*7 Faculty Support

Rs. **999/-**

Buy Now! Call @ 9117 343434 | 9646 888 354

NOTIFICATION OUT

THE HIMACHAL COOPERATIVE BANK

ASSISTANT MANAGER - 64

SUCCESS RECORDED COURSE

Special Features:

- 300+ Lecture Videos
- 100+ PDF Notes
- Comprehensive Study Material
- Top Experienced Faculties
- 24*7 Faculty Support

Buy Now! Call @ 9117 343434 | 99146 33222

PUNJAB PATWARI CUT OFF 2023 OUT

Category	Roll No.	Score	Rank
General	1001	100	1001
General	1002	95	1002
General	1003	90	1003
General	1004	85	1004
General	1005	80	1005
General	1006	75	1006
General	1007	70	1007
General	1008	65	1008
General	1009	60	1009
General	1010	55	1010

Follow for More!

Diksha Dagar, 22 year old hearing impaired pro golfer from Haryana won her second Ladies European Tour at the _____ Ladies Open on June 25:

A) Rome B) Venice
C) Homburg D) Czech

ਪਹਿਲੀ ਅਤੇ ਆਖਰੀ ਇਸਤਰੀ ਜਿਸ ਦਾ ਨਾਂ ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਜੀ ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਹੈ ?

(A) ਬੀਬੀ ਭਾਨੀ ਜੀ
(B) ਬੀਬੀ ਖੀਰੋ ਜੀ
(C) ਬੀਬੀ ਨਾਨਕੀ ਜੀ
(D) ਮਾਤਾ ਗੁਜਰੀ ਜੀ



<https://www.instagram.com/gyanm.college/>

www.gyanm.in

ਭੂਟਾਨ ਬਣਿਆ ਕਾਰਬਨ ਸਿੱਕ



ਵਰਲਡ ਇਕਨਾਮਿਕ ਫੋਰਮ ਦੀ ਇੱਕ ਤਾਜ਼ਾ ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਸਾਹਮਣੇ ਆਇਆ ਹੈ ਕਿ ਭੂਟਾਨ ਸਮੇਤ ਅੱਠ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨੇ ਸ਼ੁੱਧ ਜ਼ੀਰੋ ਨਿਕਾਸੀ ਦੀ ਇੱਕ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਹਾਸਲ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਭੂਟਾਨ ਨੇ ਨਾ ਸਿਰਫ਼ ਕਾਰਬਨ ਦੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਰੋਕਿਆ ਹੈ, ਸਗੋਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਇੱਕ ਕਾਰਬਨ ਸਿੱਕ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਲਿਆ ਹੈ, ਮਤਲੱਬ ਜਿਨੀ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਛੱਡੀ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਉਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ (CO2) ਨੂੰ ਸੋਖ ਲੈਂਦਾ ਹੈ।

ਸ਼ੁੱਧ ਜ਼ੀਰੋ ਨਿਕਾਸੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਪਹਿਲੇ ਦੇਸ਼ ਵਜੋਂ, ਭੂਟਾਨ ਦੀ ਇਸ ਉਪਲਬੱਧੀ ਦਾ ਕਾਰਨ ਘੱਟ ਅਬਾਦੀ (8 ਲੱਖ) ਅਤੇ 70% ਇਲਾਕੇ ਵਿੱਚ ਰੁੱਖ ਅਤੇ ਜੰਗਲਾਤ ਹੈ।

ਭੂਟਾਨ ਨੇ ਟਿਕਾਊ ਜੈਵਿਕ ਖੇਤੀ ਅਤੇ ਜੰਗਲਾਤ ਅਭਿਆਸਾਂ ਨੂੰ ਤਰਜੀਹ ਦੇਣ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ, ਪਣ-ਬਿਜਲੀ ਅਤੇ ਸੈਰ-ਸਪਾਟਾ ਖੇਤਰ ਦੇ ਉਚਿਤ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਉੱਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੱਤਾ, ਜੋ ਇਸਦੀ ਆਰਥਿਕਤਾ ਦਾ ਮੁੱਖ ਆਧਾਰ ਹਨ।

1880 ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਹ ਜੁਲਾਈ ਸਭ ਤੋਂ ਗਰਮ

ਨਿਊਯਾਰਕ ਵਿੱਚ ਨਾਸਾ ਦੇ ਗੋਡਾਰਡ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਫਾਰ ਸਪੇਸ ਸਟੱਡੀਜ਼ (GISS) ਦੇ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਜੁਲਾਈ 2023, 1880 ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੇ ਵਿਸ਼ਵ ਤਾਪਮਾਨ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਹੋਰ ਮਹੀਨੇ ਨਾਲੋਂ ਵੱਧ ਗਰਮ ਸੀ। ਕੁੱਲ ਮਿਲਾ ਕੇ, ਨਾਸਾ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਜੁਲਾਈ ਨਾਲੋਂ 2023 ਦੀ ਇਹ ਜੁਲਾਈ, 0.24 ਡਿਗਰੀ ਸੈਲਸੀਅਸ ਵੱਧ ਗਰਮ ਸੀ। ਇਹ 1951 ਅਤੇ 1980 ਦਰਮਿਆਨ ਜੁਲਾਈ ਦੇ ਔਸਤ ਤਾਪਮਾਨ ਨਾਲੋਂ 1.18 ਡਿਗਰੀ ਸੈਲਸੀਅਸ ਵੱਧ ਸੀ।

ਉੱਚ ਸਮੁੰਦਰੀ ਸਤ੍ਹਾ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਨੇ ਜੁਲਾਈ ਦੇ ਇਸ ਰਿਕਾਰਡ ਗਰਮੀ ਵਿੱਚ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਇਆ। ਨਾਸਾ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੂਰਬੀ ਗਰਮ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਸ਼ਾਂਤ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੌਰ 'ਤੇ ਗਰਮ ਸਮੁੰਦਰੀ ਤਾਪਮਾਨ, ਮਈ 2023 ਦੇ ਆਸ-ਪਾਸ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਏ ਐਲ ਨੀਨੋ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਿਆ। ਪਿਛਲੇ ਚਾਰ ਦਹਾਕਿਆਂ ਦੌਰਾਨ ਇਹ ਸਾਫ਼ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਰਿਕਾਰਡ-ਤੋੜਨ ਵਾਲੀ ਗਰਮੀ ਦਾ ਮੁੱਖ ਕਾਰਨ ਮਨੁੱਖੀ-ਸੰਚਾਲਿਤ ਯੰਤਰਾਂ ਨਾਲ ਪੈਦਾ ਹੋ ਰਹੀ ਗ੍ਰੀਨ ਹਾਊਸ ਗੈਸਾਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਰੁਝਾਣ ਹਾਲੇ ਵੀ ਜਾਰੀ ਹੈ।

ਮਹਾਸਾਗਰ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਨਵੀਂ ਉਚਾਈ ਦਰਜ

ਯੂਰਪੀਅਨ ਯੂਨੀਅਨ ਦੀ ਜਲਵਾਯੂ ਪਰਿਵਰਤਨ ਸੇਵਾ, ਕੋਪਰਨਿਕਸ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਅਗਸਤ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਹਫ਼ਤੇ ਵਿੱਚ ਔਸਤ ਰੇਜ਼ਾਨਾ ਗਲੋਬਲ ਸਮੁੰਦਰੀ ਸਤਹ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ 20.96 ਡਿਗਰੀ ਸੈਲਸੀਅਸ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਗਿਆ, ਜੋ 2016 ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ ਨੂੰ ਮਾਤ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਾਲ ਦੇ ਇਸ ਸਮੇਂ ਲਈ ਔਸਤ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ। ਮਹਾਸਾਗਰ ਹੁਣ ਤੱਕ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਗਰਮ ਤਾਪਮਾਨ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਗਏ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਜਲਵਾਯੂ ਪਰਿਵਰਤਨ ਤੋਂ ਗਰਮੀ ਸੋਖ ਰਹੇ ਹਨ।

ਸਮੁੰਦਰ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਜਲਵਾਯੂ ਰੈਗੂਲੇਟਰ ਹਨ। ਉਹ ਗਰਮੀ ਨੂੰ ਸੋਖਦੇ ਹਨ, ਧਰਤੀ ਉੱਤੇ ਆਕਸੀਜਨ ਪੈਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਮੌਸਮਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਸਮੁੰਦਰਾਂ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਵਿੱਚ ਵੱਧਦੀ ਹੋਈ ਇਹ ਗਰਮੀ ਇਹਨਾਂ ਯੋਗਤਾਵਾਂ ਤੇ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ।

ਚਰਚਿਤ ਚਿਹਰੇ

ਸਤੰਬਰ

ਸ਼੍ਰੀ ਨਰੇਂਦਰ ਮੋਦੀ: ਯੂਐਸ-ਅਧਾਰਤ ਸਲਾਹਕਾਰ ਫਰਮ 'ਮੋਰਨਿੰਗ ਕੰਸਲਟ' ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੇ ਗਏ ਇੱਕ ਸਰਵੇਖਣ ਅਨੁਸਾਰ, ਭਾਰਤੀ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਨੇ 76 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਰੇਟਿੰਗ ਦੇ ਨਾਲ ਦੁਨੀਆ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਨੇਤਾ ਵਜੋਂ ਆਪਣਾ ਚੋਟੀ ਦਾ ਸਥਾਨ ਬਰਕਰਾਰ ਰੱਖਿਆ। 'Global Legal Approval Rating Tracker' ਮੁਤਾਬਕ 76 ਫੀਸਦੀ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਪੀਐਮ ਮੋਦੀ ਦੀ ਲੀਡਰਸ਼ਿਪ ਨੂੰ ਸਵੀਕਾਰ ਕੀਤਾ, ਜਦੋਂ ਕਿ 18 ਫੀਸਦੀ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਇਸ ਨੂੰ ਨਾਪਸੰਦ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਛੇ ਫੀਸਦੀ ਨੇ ਇਸ ਮਾਮਲੇ 'ਤੇ ਕੋਈ ਰਾਏ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤੀ। ਇਹ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਰਜਾਬੰਦੀ ਇਸ ਸਾਲ 6 ਤੋਂ 12 ਸਤੰਬਰ ਤੱਕ ਇਕੱਤਰ ਕੀਤੇ ਅੰਕੜਿਆਂ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ।

ਇਸ ਸਰਵੇ 'ਚ ਮੋਦੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਐਲੇਨ ਬਰਸੇਟ (64 ਫੀਸਦੀ) ਅਤੇ ਮੈਕਸੀਕੋ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਆਂਦਰੇਸ ਮੈਨੁਅਲ ਲੋਪੇਜ਼ ਓਬਰਾਡੋਰ (61 ਫੀਸਦੀ) ਦਾ ਸਥਾਨ ਹੈ।

ਅਗਸਤ

ਰਾਜੀਵ ਗਾਂਧੀ: ਕੇਂਦਰੀ ਕੈਬਨਿਟ ਸਕੱਤਰ, ਝਾਰਖੰਡ ਕੇਂਡਰ ਦੇ 1982-ਬੈਚ ਦੇ IAS ਅਧਿਕਾਰੀ, ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਅਧਿਕਾਰਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇੱਕ ਸਾਲ ਦਾ ਵਾਧਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਉਹ ਭਾਰਤ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਸੇਵਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਕੈਬਨਿਟ ਸਕੱਤਰ ਬਣ ਗਏ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ 30-08-19 ਨੂੰ ਕੈਬਨਿਟ ਸਕੱਤਰ ਦਾ ਅਹੁਦਾ ਸੰਭਾਲਿਆ। *ਨਵੀਨਤਮ ਵਿਸਤਾਰ ਨਾਲ ਉਹ ਅਗਲੇ ਸਾਲ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਆਮ ਚੋਣਾਂ ਦੌਰਾਨ ਅਹੁਦੇ 'ਤੇ ਬਣੇ ਰਹਿਣਗੇ।*

ਨਵੀਂ ਨਿਯੁਕਤੀਆਂ

ਸਤੰਬਰ

ਐਮ ਰਾਜੇਸ਼ਵਰ ਰਾਓ: ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ RBI ਦੇ ਡਿਪਟੀ ਗਵਰਨਰ ਨੂੰ 9 ਅਕਤੂਬਰ, 2023 ਤੋਂ ਇੱਕ ਸਾਲ ਦਾ ਵਾਧਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਅਕਤੂਬਰ 2020 ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਸਾਲਾਂ ਦੀ ਮਿਆਦ ਲਈ ਡਿਪਟੀ ਗਵਰਨਰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

ਵਿਵੇਕ ਭਸੀਨ: ਉੱਘੇ ਵਿਗਿਆਨੀ ਨੇ BARC - ਭਾਰਤ ਪਰਮਾਣੂ ਖੋਜ ਕੇਂਦਰ, ਟਰੇਮਬੇ (ਮੁੰਬਈ) ਦੇ 14ਵੇਂ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਵਜੋਂ ਅਹੁਦਾ ਸੰਭਾਲਿਆ।

ਸ਼ਸੀਧਰ ਜਗਦੀਸ਼ਨ: RBI ਨੇ ਅਕਤੂਬਰ 2026 ਤੱਕ HDFC ਬੈਂਕ ਦੇ ਮੈਨੇਜਿੰਗ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਅਤੇ ਮੁੱਖ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਅਧਿਕਾਰੀ ਵਜੋਂ ਉਸਦੀ ਮੁੜ ਨਿਯੁਕਤੀ ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿੱਤੀ।

ਗੋਪਾਲ ਬਾਗਲੇ: 1992 ਬੈਚ ਦੇ ਭਾਰਤੀ ਵਿਦੇਸ਼ ਸੇਵਾ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨੂੰ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦਾ ਹਾਈ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਰਾਜੇਸ਼ ਨਾਂਬਿਆਰ: Cognizant India ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਅਤੇ ਮੈਨੇਜਿੰਗ ਡਾਇਰੈਕਟਰ 04 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਉਦਯੋਗ ਸੰਸਥਾ ਨਾਸਕਾਮ (NASSCOM) ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਚੁਣੇ ਗਏ ਸਨ।

ਆਰ. ਮਾਧਵਨ: ਸੀਨੀਅਰ ਬਾਲੀਵੁੱਡ ਅਭਿਨੇਤਾ ਨੂੰ ਫਿਲਮ ਅਤੇ ਟੈਲੀਵਿਜ਼ਨ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਇੰਡੀਆ, ਪੁਣੇ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਗਵਰਨਿੰਗ ਕੌਂਸਲ ਦਾ ਚੇਅਰਮੈਨ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਜਯਾ ਵਰਮਾ ਸਿਨਹਾ: ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਰੇਲਵੇ ਬੋਰਡ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਮਹਿਲਾ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਅਤੇ CEO ਵਜੋਂ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਥਰਮਨ ਸ਼ਨਮੁਗਰਤਨਮ: ਸਿੰਘਾਪੁਰ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤੀ ਮੂਲ ਦੇ ਅਰਥਸ਼ਾਸਤਰੀ ਨੇ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਚੋਣ ਜਿੱਤੀ।

Emerson Mnangagwa: ਦੂਜੀ ਵਾਰ ਪੰਜ ਸਾਲ ਦੇ ਕਾਰਜਕਾਲ ਲਈ ਦੁਬਾਰਾ ਜ਼ਿੰਬਾਬਵੇ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਚੁਣੇ ਗਏ।

ਅਗਸਤ

ਸਚਿਨ ਤੇਂਦੁਲਕਰ: ਭਾਰਤ ਦੇ ਚੋਣ ਕਮਿਸ਼ਨ ਨੇ ਆਗਾਮੀ ਚੋਣਾਂ ਵਿੱਚ ਵੋਟਰਾਂ ਦੀ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਭਾਗੀਦਾਰੀ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਲਈ 23 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਚੋਣ ਪੈਨਲ ਦੇ ਇੱਕ "national icon" ਵਜੋਂ ਕ੍ਰਿਕਟ ਦੇ ਇਸ ਮਹਾਨ ਖਿਡਾਰੀ ਨੂੰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਕਦਮ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਸ਼ਹਿਰੀ ਅਤੇ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਵਿੱਚ ਵੋਟਿੰਗ ਪ੍ਰਤੀ ਉਦਾਸੀਨਤਾ ਨੂੰ ਰੋਕਣਾ ਹੈ।

ਜਸਟਿਸ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸ਼ੀਵਾਸਤਵ: National Green Tribunal (NGT) ਦੇ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਵਜੋਂ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਆਰ. ਡੋਰਾਇਸਵਾਮੀ: ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਭਾਰਤੀ ਜੀਵਨ ਬੀਮਾ ਨਿਗਮ (LIC) ਦੇ ਮੈਨੇਜਿੰਗ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਵਜੋਂ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਸੰਜੇ ਕੁਮਾਰ ਅਗਰਵਾਲ: 1988 ਬੈਚ ਦੇ ਸੀਨੀਅਰ IRS ਅਧਿਕਾਰੀ ਨੇ Central Board of Indirect Taxes and Customs (CBIC) ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਵਜੋਂ ਅਹੁਦਾ ਸੰਭਾਲਿਆ।

ਸਰੇਥਾ ਥਾਵਿਸਿਨ: ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਸੰਸਦ ਦੁਆਰਾ ਥਾਈਲੈਂਡ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਵਜੋਂ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ।

ਅਵਾਰਡ ਅਤੇ ਸਨਮਾਨ

ਸਤੰਬਰ

ਦਾਦਾ ਸਾਹਿਬ ਫਾਲਕੇ ਲਾਈਫਟਾਈਮ ਅਚੀਵਮੈਂਟ ਅਵਾਰਡ: ਵੈਟਰਨ ਅਭਿਨੇਤਰੀ ਵਰੀਦਾ ਰਹਿਮਾਨ ਨੂੰ ਸਾਲ 2021 ਲਈ ਇਸ ਵੱਕਾਰੀ ਪੁਰਸਕਾਰ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। 85 ਸਾਲਾ ਮਹਾਨ ਅਦਾਕਾਰਾ ਨੇ ਸੀਆਈਡੀ, ਪਿਆਸਾ, ਗਾਈਡ, ਪ੍ਰੇਮ ਪੁਜਾਰੀ ਅਤੇ ਰੋਸ਼ਮਾ ਔਰਾ ਸ਼ੇਰਾ ਵਰਗੀਆਂ ਫਿਲਮਾਂ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਹੈ।

ਵਰੀਦਾ ਜੀ ਆਪਣੇ ਪੰਜ ਦਹਾਕਿਆਂ ਦੇ ਕਰੀਅਰ ਦੌਰਾਨ 90 ਤੋਂ ਵੱਧ ਫਿਲਮਾਂ ਵਿੱਚ ਨਜ਼ਰ ਆਈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਨਮਾਨਾਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਫਿਲਮ ਅਵਾਰਡ ਅਤੇ ਤਿੰਨ ਫਿਲਮਫੇਅਰ ਅਵਾਰਡ, 1972 ਵਿੱਚ ਪਦਮ ਸ਼੍ਰੀ ਅਤੇ 2011 ਵਿੱਚ ਪਦਮ ਭੂਸ਼ਣ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

ਦਾਦਾ ਸਾਹਿਬ ਫਾਲਕੇ ਅਵਾਰਡ ਸਿਨੇਮਾ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮਾਨਤਾ ਵਾਲਾ ਖਿਤਾਬ ਹੈ। ਪੁਰਸਕਾਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਵਰਨ ਕਮਲ, ਇੱਕ ਸਾਲ ਅਤੇ 10 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਦਾ ਨਕਦ ਇਨਾਮ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ।

Norman E Borlaug Award for Field Research and Application: ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਦੀ ਇੱਕ ਭਾਰਤੀ ਵਿਗਿਆਨੀ ਡਾ. ਸਵਾਤੀ ਨਾਇਕ ਨੇ ਕੇ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਰਾਈਸ ਰਿਸਰਚ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ (ਆਈਆਰਆਰਆਈ), ਮਨੀਲਾ ਵਿਖੇ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ। ਉਸਨੂੰ ਵਰਲਡ ਫੂਡ ਪ੍ਰਾਈਜ਼ ਫਾਊਂਡੇਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਸਾਲ 2023 ਦਾ ਇਹ ਵੱਕਾਰੀ ਪੁਰਸਕਾਰ ਦਾ ਵਿਜੇਤਾ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਇਨਾਮ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਛੋਟੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਚੌਲਾਂ ਦੀਆਂ ਬੀਜ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਨੂੰ ਜਲਵਾਯੂ ਅਨੁਕੂਲ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਜਾਂਚ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਲਈ ਅਪਣਾਈ ਗਈ ਇਕ ਨਵੀਂ ਪਹਿਲ ਕਦਮੀ ਨੂੰ ਮੁਖ ਰੱਖ ਕੇ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਇਹ ਪੁਰਸਕਾਰ 40 ਸਾਲ ਤੋਂ ਘੱਟ ਉਮਰ ਦੇ ਬੇਮਿਸਾਲ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜੋ ਭੋਜਨ ਅਤੇ ਪੇਸ਼ਾ ਸੁਰੱਖਿਆ, ਭੁੱਖ ਮਿਟਾਉਣ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਨੋਬਲ ਪੁਰਸਕਾਰ ਜੇਤੂ ਅਤੇ ਹਰੀ ਕ੍ਰਾਂਤੀ ਦੇ ਮੁੱਖ ਆਰਕੀਟੈਕਟ ਡਾ. ਨੋਰਮਨ ਈ ਬੋਰਲੋਗ ਦੀ ਯਾਦ ਵਿੱਚ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।



Chevalier de l'Ordre des Arts et des Lettres: (Knight of the Order of Arts and Letters) ਫਰਾਂਸ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਦੂਰਦਰਸ਼ੀ ਭਾਰਤੀ ਡਿਜ਼ਾਈਨਰ ਰਾਹੁਲ ਮਿਸ਼ਰਾ ਨੂੰ ਕਲਾ ਅਤੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰ ਵਿੱਚ ਉਸਦੇ ਯੋਗਦਾਨ ਲਈ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।



ਮਿਸ ਅਰਥ ਇੰਡੀਆ 2023: ਜੈਪੁਰ, ਰਾਜਸਥਾਨ ਦੀ 20 ਸਾਲਾ ਬਿਊਟੀ ਕੁਈਨ ਪ੍ਰਿਯਨ ਸੈਨ ਨੇ 26 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ ਮਿਸ ਅਰਥ ਇੰਡੀਆ 2023 ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ।

ਮਿਸ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਇੰਡੀਆ 2023: ਉਦੈਪੁਰ (ਰਾਜਸਥਾਨ) ਦੀ ਬਿਊਟੀ ਕੁਈਨ ਪ੍ਰਵੀਨਾ ਅੰਜਨਾ ਨੂੰ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ ਮਿਸ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਇੰਡੀਆ 2023 ਦਾ ਤਾਜ ਪਹਿਨਾਇਆ ਗਿਆ। ਹੁਣ ਉਹ ਇਸ ਅਕਤੂਬਰ ਵਿੱਚ ਜਾਪਾਨ ਵਿੱਚ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਮਿਸ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਤਾ ਕਰੇਗੀ।

65ਵਾਂ Ramon Magsaysay Award 2023: ਅਸਾਮ ਸਥਿਤ Cachar Cancer Hospital and Research Centre (CCHRC) ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ਕ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕੈਂਸਰ ਰੋਗ ਮਾਹਿਰ (ਸਰਜੀਕਲ ਐਨਕੋਲੋਜਿਸਟ) ਆਰ ਰਵਿਨ ਕਨਨ ਸਾਲ 2023 ਲਈ ਇਸ ਇਨਾਮ ਨੂੰ ਜਿੱਤਣ ਵਾਲੇ ਚਾਰ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹਨ। ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਲੋਕ-ਕੇਂਦ੍ਰਿਤ ਅਤੇ ਗਰੀਬ ਪੱਖੀ ਸਿਹਤ ਸੰਭਾਲ ਦੁਆਰਾ ਅਸਾਮ ਵਿੱਚ ਕੈਂਸਰ ਦੇ ਇਲਾਜ ਵਿੱਚ ਕ੍ਰਾਂਤੀ ਲਿਆਉਣ ਦਾ ਸਿਹਰਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਪੁਰਸਕਾਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ, ਇੱਕ ਮੈਡਲ ਅਤੇ \$50,000 ਦਾ ਨਕਦ ਇਨਾਮ ਹੈ। ਹੋਰ ਤਿੰਨ ਜੇਤੂਆਂ ਵਿੱਚ ਬੰਗਲਾਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਕੋਰਵੀ ਰਕਸ਼ੰਦ, ਤਿਮੋਰ-ਲੇਸਟੋ ਤੋਂ ਯੂਜੇਨੀਓ ਲੇਮੋਸ, ਫਿਲੀਪੀਨਜ਼ ਤੋਂ ਮਰੀਅਮ ਕੋਰੇਨਲ-ਫੇਰਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਅਵਾਰਡ, ਜਿਸਨੂੰ 'ਅਕਸਰ 'ਏਸੀਆ ਦਾ ਨੋਬਲ ਪੁਰਸਕਾਰ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਫਿਲੀਪੀਨਜ਼ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਅਗਸਤ

69ਵੇਂ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਫਿਲਮ ਪੁਰਸਕਾਰ

ਸਾਲ 2021 ਵਿੱਚ ਰਿਲੀਜ਼ ਹੋਈਆਂ ਫਿਲਮਾਂ ਲਈ 69ਵੇਂ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਫਿਲਮ ਅਵਾਰਡ ਦੇ ਜੇਤੂਆਂ ਦੀ ਘੋਸ਼ਣਾ 24 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਪੁਰਸਕਾਰਾਂ ਦੀ ਘੋਸ਼ਣਾ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਨਿਰਦੇਸ਼ਕ, ਕੇਤਨ ਮਹਿਤਾ, ਚੇਅਰਪਰਸਨ, ਫੀਚਰ ਫਿਲਮਜ਼ ਜਿਊਰੀ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ।



ਸਰਵੋਤਮ ਫੀਚਰ ਫਿਲਮ: Rocketry: The Nambi Effect, by R Madhavan

ਵਧੀਆ ਮਨੋਰੰਜਨ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਸਰਵੋਤਮ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਫਿਲਮ: RRR by S. S. Rajamouli

ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਏਕਤਾ 'ਤੇ ਸਰਵੋਤਮ ਫਿਲਮ ਲਈ ਨਰਗਿਸ ਦੱਤ ਪੁਰਸਕਾਰ: The Kashmir Files by Vivek Agnihotri

ਸਰਵੋਤਮ ਹਿੰਦੀ ਫਿਲਮ: Sardar Udham by Shoojit Sircar

ਸਰਵੋਤਮ ਨਿਰਦੇਸ਼ਕ: Nikhil Mahajan for Godavari (Marathi)

ਸਰਵੋਤਮ ਅਦਾਕਾਰ: Allu Arjun for Pushpa: The Rise

ਸਰਵੋਤਮ ਅਦਾਕਾਰਾ: Alia Bhatt for Gangubai Kathiawadi and Kriti Sanon for Mimi

ਕਿਤਾਬਾਂ ਅਤੇ ਲੇਖਕ

ਸਤੰਬਰ

Fire on the Ganges: Life Among the Dead in Banaras by Radhika Iyengar

The River we Remember by William Kent

Evil Eye by Etaf Rum

Build the Life You Want by Arthur C. Brooks and Oprah Winfrey

The Running Grave by Robert Galbraith

Holly by Stephen King

Things We Left Behind by Lucy Score

Bright Young Women by Jessica Knoll

Elon Musk by Walter Isaacson

The Phoenix Crown by Kate Quinn & Janie Chang

ਅਗਸਤ

Because He Is by ਮੇਘਨਾ ਗੁਲਜ਼ਾਰ

Western Lane by ਚੇਤਨਾ ਮਾਰੂ

Monsoon: A Poem of Love and Longing by ਅਭੈ ਕੁਮਾਰ, ਡਿਪਟੀ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਜਨਰਲ, Indian Council of Cultural Relations (ICCR).

None of This Is True by ਲੀਸਾ ਜੇਵੈੱਲ

Good Bad Girl by ਐਲਿਸ ਫੀਨੀ

In the Likely Event by ਰੇਬੱਕਾ ਯਾਰਚੇਸ

Tom Lake by ਐਨ ਪਤਚਿੱਤ

The Heaven & Earth Grocery Story by ਜੇਮਜ਼ ਮਕਬਰੀਦੇ

After That Night by ਕਰੀ ਸਲਾਉਟਰ

The Connellys of County Down by ਟ੍ਰੇਸੀ ਲੈਨਗੋ

ਸ਼ਰਧਾਜਲੀ

ਸਤੰਬਰ



ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਸਰੋਜਾ ਵੈਦਿਆਨਾਥਨ: ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਭਰਤਨਾਟਿਅਮ ਵਿਆਖਿਆਕਾਰ ਦਾ 21 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ ਦਿਹਾਂਤ ਹੋ ਗਿਆ। ਉਹ 86 ਸਾਲ ਦੇ ਸਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਜਨਮ ਕਰਨਾਟਕ ਦੇ ਬੇਲਾਰੀ ਵਿੱਚ ਜਨਮੀ ਅਤੇ ਪਾਲਣ ਪੋਸ਼ਣ ਚੇਨਈ ਵਿੱਚ ਹੋਇਆ। ਉਹ ਇੱਕ ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਖਿਡਾਰੀ ਸੀ ਜਿਹਨਾਂ ਨੂੰ ਡਾਂਸ ਨਾਲ ਪਿਆਰ ਹੋ ਗਿਆ ਸੀ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ 1972 ਵਿੱਚ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ ਗਣੇਸ਼ ਨਾਟਿਆਲਿਆ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ, ਜੋ ਕਿ ਭਰਤਨਾਟਿਅਮ ਅਧਿਆਪਨ ਵਿੱਚ ਉੱਤਮ ਸੰਸਥਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਭਰਤਨਾਟਿਅਮ 'ਤੇ ਕਿਤਾਬਾਂ ਵੀ ਲਿਖੀਆਂ ਅਤੇ 2002 ਵਿੱਚ ਪਦਮ ਸ਼੍ਰੀ ਅਤੇ 2013 ਵਿੱਚ ਪਦਮ ਭੂਸ਼ਣ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਅਗਸਤ

ਸੀ. ਰਾਧਾਕ੍ਰਿਸ਼ਨਨ ਰਾਓ: ਦੁਨੀਆ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਘੇ ਅੰਕੜਾ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ, ਜਿਸ ਨੇ ਆਪਣਾ ਲਗਭਗ ਸਾਰਾ ਪੇਸ਼ੇਵਰ ਕਰੀਅਰ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਬਿਤਾਇਆ, 23 ਅਗਸਤ ਨੂੰ 103 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿੱਚ, ਅਮਰੀਕਾ ਵਿੱਚ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ। ਡਾ. ਰਾਓ ਨੇ ਕਈ ਅੰਕੜਾ ਧਾਰਨਾਵਾਂ ਦੀ ਬੁਨਿਆਦ ਰੱਖੀ ਜਿਵੇਂ ਕਿ Cramer–Rao inequality ਅਤੇ Rao–Blackwellization, ਧਾਰਨਾਵਾਂ ਜੋ ਅੰਕੜਿਆਂ ਅਤੇ ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰ 'ਤੇ ਅੰਡਰਗਰੈਜੂਏਟ ਪਾਠ ਪੁਸਤਕਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 1969 ਅਤੇ 2001 ਵਿੱਚ ਪਦਮ ਭੂਸ਼ਣ ਅਤੇ ਪਦਮ ਵਿਭੂਸ਼ਣ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਅਮਰੀਕਾ ਵਿੱਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ National Medal of Science ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

ਬਿੰਦੇਸ਼ਵਰ ਪਾਠਕ: 'ਸੁਲਭ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ' ਦੇ ਸੰਸਥਾਪਕ, ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਜਨਤਕ ਪਖਾਨੇ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਮੋਢੀ, ਜਿਸਨੂੰ "ਭਾਰਤ ਦੇ ਟਾਇਲਟ ਮੈਨ" ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਦਾ ਦਿਲ ਦਾ ਦੌਰਾ ਪੈਣ ਕਾਰਨ 15 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ ਦਿਹਾਂਤ ਹੋ ਗਿਆ। ਉਹ 80 ਸਾਲ ਦੇ ਸਨ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ 1970 ਵਿੱਚ ਸੁਲਭ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਸੋਸ਼ਲ ਸਰਵਿਸ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਹੱਥੀ ਮੈਲਾ ਚੁੱਕਣ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਵਿਆਪਕ ਮੁਹਿੰਮ ਚਲਾਈ। ਹੁਣ ਸੁਲਭ 1,600 ਕਸਬਿਆਂ ਵਿੱਚ 9,000 ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਮਿਊਨਿਟੀ ਪਬਲਿਕ ਟਾਇਲਟ ਕੰਪਲੈਕਸਾਂ ਦਾ ਸੰਚਾਲਨ ਅਤੇ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਪਦਮ ਭੂਸ਼ਣ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਐਨਰਜੀ ਗਲੋਬ ਅਵਾਰਡ, ਸਰਵੋਤਮ ਅਭਿਆਸਾਂ ਲਈ ਦੁਬਈ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਅਵਾਰਡ, ਸਟਾਕਹੋਮ ਵਾਟਰ ਪ੍ਰਾਈਜ਼, ਪੈਰਿਸ ਵਿੱਚ ਫ੍ਰੈਂਚ ਸੈਨੇਟ ਤੋਂ ਦਿ ਲੀਜੈਡ ਆਫ ਪਲੈਨੇਟ ਅਵਾਰਡ, ਅਤੇ ਕਈ ਹੋਰ ਸਨਮਾਨ ਵੀ ਹਾਸਿਲ ਹੋਏ।

ਚਰਚਿਤ ਸਥਾਨ

ਸਤੰਬਰ

ਵੀਰੰਗਨਾ ਦੁਰਗਾਵਤੀ ਟਾਈਗਰ ਰਿਜ਼ਰਵ: ਇਹ ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਟਾਈਗਰ ਕੰਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਅਥਾਰਟੀ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ 7ਵਾਂ ਟਾਈਗਰ ਰਿਜ਼ਰਵ ਹੈ। ਇਹ ਰਾਜ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਬਾਘਾਂ ਦਾ ਘਰ ਹੈ। ਨਵਾਂ ਟਾਈਗਰ ਰਿਜ਼ਰਵ, ਸਾਗਰ, ਦਮੋਰ ਅਤੇ ਨਰਸਿੰਘਪੁਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਵਿੱਚ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਕੇਰ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ 1414 ਵਰਗ ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਅਤੇ ਬਫਰ ਜ਼ੋਨ ਵਿੱਚ 925 ਵਰਗ ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੇ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਵਿਸ਼ਵਨਾਥ ਘਾਟ, ਅਸਾਮ: ਕੇਂਦਰੀ ਸੈਰ-ਸਪਾਟਾ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੁਆਰਾ ਅਸਾਮ ਵਿੱਚ ਇਸ ਨਦੀ ਦੇ ਤੱਟ ਨੂੰ "ਭਾਰਤ ਦਾ ਸਰਵੋਤਮ ਸੈਰ-ਸਪਾਟਾ ਪਿੰਡ 2023" ਦਾ ਖ਼ਿਤਾਬ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਬ੍ਰਹਮਪੁੱਤਰ ਨਦੀ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਸ਼ਾਂਤਮਈ ਢੰਗ ਨਾਲ ਵਸਿਆ, ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਇਹ ਘਾਟ ਵਿਸ਼ਵਨਾਥ ਚਰਿਆਲੀ ਕਸਬੇ ਦੇ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਇਸਨੂੰ 'ਗੁਪਤ ਕਾਸ਼ੀ' ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਵਿਜੈਵਾੜਾ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ: ਸਟੇਸ਼ਨ ਨੂੰ 05 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ IGBC (Indian Green Building Council) ਦੁਆਰਾ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਹਰੀ ਪ੍ਰਮਾਣੀਕਰਣ ਪਲੈਟੀਨਮ ਰੇਟਿੰਗ, ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਹ ਰੇਟਿੰਗ IGBC ਦੁਆਰਾ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਛੇ ਵਾਤਾਵਰਣਕ ਮਾਪਦੰਡਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹੈ - ਚੰਗੀਆਂ ਸਟੇਸ਼ਨ ਸਹੂਲਤਾਂ, ਸਿਹਤ, ਸਾਫ਼ ਸਫ਼ਾਈ, ਊਰਜਾ ਦੀ ਬੱਚਤ, ਪਾਣੀ ਦੀ ਸੰਭਾਲ, ਸਮਾਰਟ ਵਾਤਾਵਰਨ ਸੰਭੰਦੀ ਕੁਸ਼ਲ (Green) ਪਹਿਲਕਦਮੀਆਂ, ਨਵੀਨਤਾ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ।

ਸਾਂਚੀ: ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਰਾਏਸੇਨ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਇਹ ਵਿਸ਼ਵ ਵਿਰਾਸਤੀ ਸਮਾਰਕ ਸਥਾਨ ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ 'ਸੋਲਰ ਸਿਟੀ' ਬਣ ਗਿਆ ਹੈ। ਸਾਂਚੀ ਦੇ ਨੇੜੇ ਨਾਗੌਰੀ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ 3 ਮੈਗਾਵਾਟ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲਾ ਸੂਰਜ ਪਲਾਂਟ ਸਾਲਾਨਾ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਵਿੱਚ 13,747 ਟਨ ਦੀ ਕਮੀ ਕਰੇਗਾ, ਜੋ ਕਿ 2,38,000 ਤੋਂ ਵੱਧ ਰੁੱਖ ਲਗਾਉਣ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।

ਤੂਫਾਨ ਡੈਨੀਅਲ (Storm Daniel): 11 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਲੀਬੀਆ ਵਿੱਚ ਇਸ ਵਿਨਾਸ਼ਕਾਰੀ ਤੂਫਾਨ ਕਾਰਨ ਆਏ ਭਾਰੀ ਹੜ੍ਹ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 11000 ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਮਰਨ ਅਤੇ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਦੇ ਲਾਪਤਾ ਹੋਣ ਦਾ ਖਦਸ਼ਾ ਹੈ। ਪੂਰਬੀ ਲੀਬੀਆ ਵਿੱਚ ਤੱਟਵਰਤੀ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿੱਚ ਅਚਾਨਕ ਹੜ੍ਹਾਂ ਨੇ ਆਸ-ਪਾਸ ਦੇ ਪੂਰੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਲਪੇਟ ਵਿੱਚ ਲੈ ਲਿਆ ਅਤੇ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਘਰਾਂ ਨੂੰ ਤਬਾਹ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਪਾਣੀ ਦੇ ਤੇਜ਼ ਵਹਾਅ ਕਾਰਨ ਉੱਤਰੀ ਲੀਬੀਆ ਦਾ ਤੱਟਵਰਤੀ ਸ਼ਹਿਰ ਡੋਰਨਾ ਇਸ ਤੂਫਾਨ ਨਾਲ ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਮੇਰੋਕੋ: ਉੱਤਰੀ-ਪੱਛਮੀ ਅਫਰੀਕਾ ਦਾ ਇਹ ਤੱਟਵਰਤੀ ਦੇਸ਼ 08 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਆਏ ਜ਼ਬਰਦਸਤ ਭੂਚਾਲ ਨਾਲ ਤਬਾਹ ਹੋ ਗਿਆ ਸੀ। 6.8 ਤੀਬਰਤਾ ਦੇ ਇਸ ਭੂਚਾਲ ਵਿਚ ਮਰਨ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵਧ ਕੇ 2,862 ਹੋ ਗਈ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ 2,500 ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਕ ਜ਼ਖਮੀ ਦੱਸੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ। ਭੂਚਾਲ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਮਾਰਾਕੋਸ਼ ਤੋਂ ਲਗਭਗ 72 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਵਿਚ 18.5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਤਕਰੀਬਨ ਘੱਟ ਡੂੰਘਾਈ 'ਤੇ ਸਥਿਤ ਸੀ।



ਗਰਮ ਖੰਡੀ ਤੂਫਾਨ 'Idalia': 30-31 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਆਏ ਇਸ ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ ਚੱਕਰਵਾਤ ਦੇ ਕਾਰਨ ਭਾਰੀ ਬਾਰਿਸ਼ ਹੋਈ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿੱਚ ਜਾਰਜੀਆ, ਕੈਰੋਲੀਨਾ ਅਤੇ ਫਲੋਰੀਡਾ ਦੇ ਕੁੱਝ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ 150 ਕਿ.ਮੀ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਦੀ ਰਫ਼ਤਾਰ ਨਾਲ ਚੱਲੀ ਤੂਫਾਨੀ ਹਵਾਵਾਂ ਨੇ ਕਹਿਰ ਬਰਸਾਇਆ ਅਤੇ ਪੰਜ ਲੱਖ ਤੋਂ ਵੱਧ ਘਰਾਂ ਦੀ ਬਿਜਲੀ ਚਲੀ ਗਈ।

ਅਗਸਤ

ਧੌਲਪੁਰ-ਕਰੋਲੀ ਟਾਈਗਰ ਰਿਜ਼ਰਵ: ਨੈਸ਼ਨਲ ਟਾਈਗਰ ਕੰਜਰਵੇਸ਼ਨ ਅਥਾਰਟੀ ਨੇ ਦੇਸ਼ ਦੇ 54ਵੇਂ ਟਾਈਗਰ ਰਿਜ਼ਰਵ ਲਈ ਆਪਣੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਹੈ। ਰਾਜਸਥਾਨ ਦੇ ਧੌਲਪੁਰ-ਕਰੋਲੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ, ਇਹ ਰਾਜਸਥਾਨ ਦਾ ਪੰਜਵਾਂ ਟਾਈਗਰ ਰਿਜ਼ਰਵ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਦੁਨੀਆ ਦੀ ਲਗਭਗ 75 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਬਾਘਾਂ ਦਾ ਘਰ ਹੈ।

ਟਿਊਲਿਪ ਗਾਰਡਨ, ਸ਼੍ਰੀਨਗਰ: ਸ਼੍ਰੀਨਗਰ ਦੇ ਇੰਦਰਾ ਗਾਂਧੀ ਮੈਮੋਰੀਅਲ ਟਿਊਲਿਪ ਗਾਰਡਨ ਨੇ ਆਪਣੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਏਸ਼ੀਆ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਗਾਰਡਨ ਵਜੋਂ ਵਰਲਡ ਬੁੱਕ ਆਫ ਰਿਕਾਰਡਜ਼ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿੱਚ ਆਪਣਾ ਨਾਮ ਦਰਜ ਕੀਤਾ ਹੈ।

ਜ਼ਬਰਦਸਤ ਪਹਾੜਾਂ ਦੀ ਤਲਹਟੀ ਵਿੱਚ ਫੈਲੇ 74 ਏਕੜ ਦੇ ਇਸ ਬਾਗ ਵਿੱਚ 68 ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ 15 ਲੱਖ ਟਿਊਲਿਪ ਫੁੱਲਾਂ ਦਾ ਨਜ਼ਾਰਾ ਬਹੁਤ ਮਨਮੋਹਕ ਹੈ।

ਮੇਏਮ ਪਿੰਡ, ਗੋਆ: ਗੋਆ ਦਾ ਇਹ ਪਿੰਡ ਆਪਣਾ "Biodiversity Atlas" ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਭਾਰਤੀ ਪਿੰਡ ਬਣ ਗਿਆ ਹੈ। 250 ਪੰਨਿਆਂ ਦਾ ਇਹ ਬੇਮਿਸਾਲ ਐਟਲਸ ਇੱਕ ਵਿਆਪਕ ਸਮਾਜਿਕ-ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਇਤਿਹਾਸ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜੋ 12ਵੀਂ ਸਦੀ ਤੱਕ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਨੂੰ ਇਤਿਹਾਸਕ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣਿਕ ਗਿਆਨ ਦਾ ਇੱਕ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਭੰਡਾਰ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ।

ਬੈਂਗਲੁਰੂ: ਲੰਡਨ ਸਥਿਤ World Cities Culture Forum (WCCF) ਨੇ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਬੰਗਲੋਰ ਨੂੰ "ਸੰਮਿਲਿਤ ਅਤੇ ਗਲੋਬਲਾਈਜ਼ਡ ਸੱਭਿਆਚਾਰ" ਪ੍ਰਤੀ ਵਚਨਬੱਧਤਾ ਲਈ, ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦੇ ਆਪਣੇ ਗਲੋਬਲ ਨੈਟਵਰਕ ਦਾ 41ਵਾਂ ਮੈਂਬਰ ਬਣਾਇਆ ਹੈ। ਇਹ ਮੰਚ ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵੱਧ ਰਹੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਕੇਂਦਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸੱਭਿਆਚਾਰ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ 'ਤੇ ਕੇਂਦਰਿਤ ਹੈ।

WCCF ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦੀ ਸਫਲਤਾ ਲਈ, ਭਾਈਚਾਰਿਆਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠੇ ਕਰਨ ਅਤੇ ਆਰਥਿਕਤਾ ਨੂੰ ਚਲਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਸੱਭਿਆਚਾਰ ਇੱਕ ਜ਼ਰੂਰੀ ਅੰਗ ਵਜੋਂ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ: ਪੱਛਮੀ ਕੈਨੇਡੀਅਨ ਸੂਬੇ ਨੇ 18 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਦੱਖਣੀ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਵਿੱਚ ਲੱਗੀ ਅੱਗ ਦੇ ਬੇਕਾਬੂ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਦੀ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕੀਤੀ। ਇਹ ਅੱਗ 24 ਘੰਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ ਦੁੱਗਣੀ ਹੋ ਗਈ, ਜਿਸ ਕਾਰਨ 2,400 ਤੋਂ ਵੱਧ ਜਾਇਦਾਦਾਂ ਨੂੰ ਖਾਲੀ ਕਰਵਾਉਣਾ ਪਿਆ। ਇਹ ਅੱਗ ਲਗਭਗ 150,000 ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਵਾਲੇ ਸ਼ਹਿਰ ਕੋਲੋਨਾ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਕੇਂਦਰਿਤ ਸੀ।

ਉੱਤਰ ਪੱਛਮੀ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, ਕੈਨੇਡਾ:

ਕੈਨੇਡਾ ਦੇ ਨਾਰਥਵੈਸਟ ਟੈਰੀਟਰੀਜ਼ (Northwest Territories) ਸੂਬੇ ਦੀ ਸਰਕਾਰ ਨੇ 15 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਭਿਆਨਕ ਜੰਗਲੀ ਅੱਗ ਦੇ ਖਤਰੇ ਨੂੰ ਦੇਖਦੇ ਹੋਏ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਕਾਰਨ 130,000 ਵਰਗ ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੋਂ ਵੱਧ ਜ਼ਮੀਨ ਝੁਲਸ ਗਈ ਅਤੇ ਲਗਭਗ 168,000 ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਘਰ-ਬਾਰ ਖਾਲੀ ਕਰਨਾ ਪਿਆ। ਸੂਬੇ ਵਿੱਚ ਇਸ ਸਾਲ ਹੁਣ ਤੱਕ 265 ਜੰਗਲਾਂ ਵਿੱਚ ਅੱਗ ਲੱਗ ਚੁੱਕੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇਸਦੀ 10-ਸਾਲ ਦੀ ਸਾਲਾਨਾ ਔਸਤ 185 ਨਾਲੋਂ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ।

ਕਿਉਂਕਿ ਪ੍ਰਾਂਤ ਦਾ ਇਹ ਵਿਸ਼ਾਲ ਖੇਤਰ ਦੂਰ-ਦੁਰਾਡੇ, ਉੱਜੜ ਹੈ, ਉਹਨਾਂ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਜੰਗਲੀ ਅੱਗ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਕਰਨਾ ਬਹੁਤ ਮੁਸ਼ਕਲ ਹੈ। ਉਥੇ ਕੋਈ ਪਹੁੰਚ ਸੜਕ ਅਤੇ ਕੋਈ ਹੋਰ ਅੱਗ ਬੁਝਾਉਣ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਬੁਨਿਆਦੀ ਸਹੂਲਤਾਂ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹਨ।

ਮਾਉਈ ਟਾਪੂ: ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਹਵਾਈ (Hawaii) ਦਾ ਇਹ ਟਾਪੂ ਖ਼ਬਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸੀ ਕਿਉਂਕਿ ਅਗਸਤ ਦੇ ਦੂਜੇ ਹਫ਼ਤੇ ਵਿੱਚ ਇੱਥੇ ਲੱਗੀ ਭਿਆਨਕ ਜੰਗਲੀ ਅੱਗ ਨੇ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 115 ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਜਾਨ ਲੈ ਲਈ ਸੀ। ਤੇਜ਼ ਹਵਾਵਾਂ ਅਤੇ ਖੁਸ਼ਕ ਮੌਸਮ ਨੇ ਹਵਾਈ (Hawaii) ਦੇ ਦੂਜੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਟਾਪੂ 'ਤੇ ਵਿਨਾਸ਼ਕਾਰੀ ਜੰਗਲੀ ਅੱਗ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕੀਤੀ। ਅੱਗ ਨਾਲ 1700 ਤੋਂ ਵੱਧ ਇਮਾਰਤਾਂ ਤਬਾਹ ਹੋ ਗਈਆਂ।

ਟਾਈਫੂਨ ਡੈਕਸੂਰੀ: ਚੀਨ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਬੀਜਿੰਗ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਇਤਿਹਾਸਕ ਹੜ੍ਹ ਆਇਆ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ 29 ਜੁਲਾਈ ਤੋਂ 02 ਅਗਸਤ ਤੱਕ ਸਿਰਫ਼ ਪੰਜ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ 75 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦੀ ਭਾਰੀ ਬਾਰਿਸ਼ ਦਰਜ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਹ ਭਾਰੀ ਮੁਸਲਾਧਾਰ ਬਾਰਿਸ਼, 140 ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ, ਟਾਈਫੂਨ ਡੈਕਸੂਰੀ ਕਾਰਨ ਹੋਈ ਸੀ। ਇਸ ਨੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਨੂੰ ਭਾਰੀ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾਇਆ ਅਤੇ ਬਚਾਅ ਕਾਰਜਾਂ ਲਈ ਇੱਕ ਗੰਭੀਰ ਚੁਣੌਤੀ ਖੜ੍ਹੀ ਕੀਤੀ।

ਖੇਡ ਜਗਤ

ਸਤੰਬਰ

ਟੀਮ ਮੂਨੀ VR46 ਦੇ Marco Bezzecchi (Italy) ਨੇ ਗ੍ਰੇਟਰ ਨੇਇਡਾ, ਯੂਪੀ ਵਿੱਚ Indian Grand Prix-Buddh International Circuit ਵਿੱਚ 24 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ MotoGP ਜਿੱਤਿਆ।

ਇਲਾਵੇਨਿਲ ਵਲਾਰੀਵਨ: ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ ਦੀ 24 ਸਾਲਾ ਸਟਾਰ ਨਿਸ਼ਾਨੇਬਾਜ਼ ਨੇ 16 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਬ੍ਰਾਜ਼ੀਲ ਦੇ ਰੀਓ ਡੀ ਜਨੇਰੀਓ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ International Shooting Sport Federation ਵਿਸ਼ਵ ਕੱਪ 2023 ਵਿੱਚ ਔਰਤਾਂ ਦੇ 10 ਮੀਟਰ ਏਅਰ ਰਾਈਫਲ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿੱਚ ਸੋਨ ਤਮਗਾ ਜਿੱਤਿਆ।

ਕਿਰਨ ਜਾਰਜ: ਕੇਰਲ ਦੇ ਹੋਣਹਾਰ ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਖਿਡਾਰੀ ਨੇ 10 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਮੇਡਾਨ (ਇੰਡੋਨੇਸ਼ੀਆ) ਵਿੱਚ ਜਾਪਾਨ ਦੇ ਰੂ ਤਾਕਾਹਾਸ਼ੀ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ Indonesia Masters Badminton Championship ਵਿੱਚ ਪੁਰਸ਼ ਸਿੰਗਲਜ਼ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ।

ਐਚਐਸ ਪੁਣਯ ਨੇ 26 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਕੋਪਨਹੇਗਨ (ਡੈਨਮਾਰਕ) ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਵਿਸ਼ਵ ਫੈਡਰੇਸ਼ਨ (BWF) ਵਿਸ਼ਵ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਦੇ ਪੁਰਸ਼ ਸਿੰਗਲ ਵਰਗ ਵਿੱਚ ਕਾਂਸੀ ਦਾ ਤਗਮਾ ਜਿੱਤਿਆ। ਕੋਰੀਆ ਦੀ ਵਿਸ਼ਵ ਦੀ ਨੰਬਰ 1 ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਖਿਡਾਰਨ ਐਨ ਸੇ ਯੰਗ ਮਹਿਲਾ ਸਿੰਗਲਜ਼ ਖਿਤਾਬ ਅਤੇ ਥਾਈਲੈਂਡ ਦੇ ਕੁਨਲਾਵਤ ਵਿਤੀਦਸਨ ਪੁਰਸ਼ ਸਿੰਗਲ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤ ਕੇ ਵਿਸ਼ਵ ਚੈਂਪੀਅਨ ਬਣੇ।

ਵਿਰਾਟ ਕੋਹਲੀ: ਭਾਰਤੀ ਕ੍ਰਿਕਟ ਟੀਮ ਦੇ ਮਹਾਨ ਬੱਲੇਬਾਜ਼ ਵਿਰਾਟ ਕੋਹਲੀ 11 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਕੋਲੰਬੋ (ਸ਼੍ਰੀਲੰਕਾ) ਵਿੱਚ ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਵਿਰੁੱਧ ਖੇਡਦੇ ਹੋਏ 13,000 ਵਨਡੇ ਦੌੜਾਂ ਦਾ ਅੰਕੜਾ ਪਾਰ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਦੁਨੀਆ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਤੇਜ਼ ਬੱਲੇਬਾਜ਼ ਬਣ ਗਏ। ਸਿਰਫ਼ 277 ਪਾਰੀਆਂ ਵਿੱਚ ਇਹ ਟੀਚਾ ਹਾਸਲ ਕਰਕੇ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਭਾਰਤੀ ਦਿੱਗਜ ਸਚਿਨ ਤੇਂਦੁਲਕਰ (321 ਪਾਰੀਆਂ) ਦਾ ਰਿਕਾਰਡ ਤੋੜ ਦਿੱਤਾ।



ਰੋਹਨ ਬੋਪੰਨਾ: ਭਾਰਤ ਲਈ ਲਗਾਤਾਰ 21 ਸਾਲਾਂ ਤੱਕ ਖੇਡਦੇ ਹੋਏ, 43 ਸਾਲ ਦੇ ਚੋਟੀ ਦੇ ਡਬਲਜ਼ ਟੈਨਿਸ ਖਿਡਾਰੀ ਨੇ 17 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਲਖਨਊ ਵਿੱਚ ਮੈਰੋਕੋ ਵਿਰੁੱਧ ਆਪਣਾ ਆਖਰੀ ਮੈਚ ਜਿੱਤ ਕੇ ਆਪਣੇ ਡੇਵਿਸ ਕੱਪ ਕੈਰੀਅਰ ਨੂੰ ਭਾਵੁਕ ਅਲਵਿਦਾ ਕਹਿ ਦਿੱਤਾ।

ਟੀਮ ਇੰਡੀਆ ਨੇ 24 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ 3000 ਛੱਕੇ ਲਗਾਉਣ ਵਾਲੀ ਪਹਿਲੀ ਟੀਮ ਬਣ ਗਈ। ਟੀਮ ਨੇ ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਇੰਦੌਰ 'ਚ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਖਿਲਾਫ ਖੇਡਦੇ ਹੋਏ 18 ਛੱਕੇ ਲਗਾਏ। ਵੈਸਟਇੰਡੀਜ਼ 2953 ਛੱਕਿਆਂ ਨਾਲ ਸੂਚੀ 'ਚ ਦੂਜੀ ਟੀਮ ਹੈ।

ACC ਏਸ਼ੀਆ ਕੱਪ: ਕੋਲੰਬੋ ਵਿੱਚ 17 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਖੇਡੇ ਗਏ ਫਾਈਨਲ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਨੇ ਮੇਜ਼ਬਾਨ ਸ਼੍ਰੀਲੰਕਾ ਨੂੰ 10 ਵਿਕਟਾਂ ਨਾਲ ਹਰਾ ਕੇ ਕੱਪ ਜਿੱਤ ਲਿਆ। ACC - Asian Cricket Council

SAFF ਅੰਡਰ-16 ਫੁੱਟਬਾਲ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ: ਭਾਰਤ ਨੇ 10 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਬਿੰਫੂ (ਭੂਟਾਨ) ਦੇ ਚਾਂਗਲੀਮਿਥਾਂਗ ਸਟੇਡੀਅਮ ਵਿੱਚ ਖੇਡੇ ਗਏ ਫਾਈਨਲ ਮੈਚ ਵਿੱਚ ਬੰਗਲਾਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ।

Durand (Football) Cup: ਮੋਹਨ ਬਾਗਾਨ ਸੁਪਰ ਜਾਇੰਟ ਨੇ 03 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਕੋਲਕਾਤਾ ਵਿੱਚ ਖੇਡੇ ਗਏ ਇੱਕ ਸਖ਼ਤ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਾਲੇ ਫਾਈਨਲ ਵਿੱਚ ਪੁਰਾਣੇ ਵਿਰੋਧੀ ਈਸਟ ਬੰਗਾਲ ਨੂੰ 1-0 ਨਾਲ ਹਰਾ ਕੇ 23 ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਕੱਪ ਜਿੱਤਿਆ।

ਡੁਰੰਡ ਕੱਪ ਭਾਰਤ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣਾ ਫੁੱਟਬਾਲ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਹੈ, ਜੋ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ 1888 ਵਿੱਚ ਸ਼ਿਮਲਾ, ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਖੇਡਿਆ ਗਿਆ ਸੀ।

ਭਾਰਤੀ ਮਹਿਲਾ ਕ੍ਰਿਕਟ ਟੀਮ ਨੇ ਬਰਮਿੰਘਮ, ਬ੍ਰਿਟੇਨ ਵਿੱਚ ਖੇਡੇ ਗਏ IBSA ਵਰਲਡ ਗੇਮ ਵਿੱਚ ਬਲਾਇੰਡ ਕ੍ਰਿਕਟ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਵਿੱਚ ਆਸਟਰੇਲੀਆ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਸੋਨੇ ਦਾ ਤਗਮਾ ਜਿੱਤਿਆ, ਅਤੇ ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿੱਚ ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਨੇ ਭਾਰਤ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਸੋਨੇ ਦਾ ਤਗਮਾ ਜਿੱਤਿਆ। IBSA-International Blind Sports Federation.

53ਵੀਂ ISSF ਵਿਸ਼ਵ ਨਿਸ਼ਾਨੇਬਾਜ਼ੀ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ

14 ਅਗਸਤ ਤੋਂ 1 ਸਤੰਬਰ ਤੱਕ ਬਾਕੂ (ਅਜ਼ਰਬਾਈਜਾਨ) ਵਿੱਚ ਹੋਈ ਇਸ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਅਮਨਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ 23 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਦੇ 25 ਮੀਟਰ ਸਟੈਂਡਰਡ ਪਿਸਟਲ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿੱਚ ਸੋਨੇ ਦੇ ਤਮਗਾ ਜਿੱਤਣ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਭਾਰਤੀ ਬਣਿਆ। ਟਿਆਨਾ, ਸਾਕਸ਼ੀ ਸੂਰਿਆਵੰਸ਼ੀ ਅਤੇ ਕਿਰਨਦੀਪ ਕੌਰ ਨੇ ਸਾਂਝੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਔਰਤਾਂ ਦੇ 50 ਮੀਟਰ ਪਿਸਟਲ ਮੁਕਾਬਲੇ 'ਚ ਸੋਨੇ ਦਾ ਤਗਮਾ ਜਿੱਤਿਆ | ਭਾਰਤ ਕੁੱਲ ਛੇ ਸੋਨੇ ਦੇ ਅਤੇ ਅੱਠ ਕਾਂਸੀ ਦੇ ਤਗਮੇ ਜਿੱਤ ਕੇ ਤਗਮਾ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਰਿਹਾ।

ਵਿਸ਼ਵ ਪੈਰਾ ਪਾਵਰ ਲਿਫਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਨੇ ਰਚਿਆ ਇਤਿਹਾਸ

ਇੱਕ ਇਤਿਹਾਸਕ ਪਲ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹੋਏ, ਭਾਰਤੀ ਪਾਵਰਲਿਫਟਰ ਹਨੀ ਡਬਾਸ ਨੇ 22 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਦੁਬਈ (ਸੰਯੁਕਤ ਅਰਬ ਅਮੀਰਾਤ) ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ 2023 ਵਿਸ਼ਵ ਪੈਰਾ ਪਾਵਰ ਲਿਫਟਿੰਗ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਦੇ ਜੂਨੀਅਰ ਵਰਗ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਲਈ ਪਹਿਲਾ ਸੋਨੇ ਦਾ ਤਗਮਾ ਜਿੱਤਿਆ, ਜਦਕਿ ਪਰਮਜੀਤ ਕੁਮਾਰ ਨੇ 23 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਸੀਨੀਅਰ ਵਰਗ ਵਿੱਚ ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਦੇ -49 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਕੁੱਲ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿੱਚ ਸੋਨੇ ਦਾ ਤਗਮਾ ਜਿੱਤ ਕੇ ਇਤਿਹਾਸ ਰਚਿਆ।

ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਖੇਡ ਜਗਤ

19ਵੀਂ ਏਸ਼ੀਆਈ ਖੇਡਾਂ ਹਾਂਗਕਾਂਗ ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈਆਂ



19ਵੀਂ ਏਸ਼ੀਆਈ ਖੇਡਾਂ 2023 ਲਈ ਰਸਮੀ ਉਦਘਾਟਨੀ ਸਮਾਰੋਹ 23 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਹਾਂਗਕਾਂਗ (ਚੀਨ) ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਸਮਾਪਤੀ ਸਮਾਰੋਹ 8 ਅਕਤੂਬਰ ਨੂੰ ਹੋਵੇਗਾ। ਭਾਰਤੀ ਓਲੰਪਿਕ ਸੰਘ (IOA) ਨੇ ਉਦਘਾਟਨੀ ਸਮਾਰੋਹ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤੀ ਹਾਕੀ ਟੀਮ ਦੇ ਕਪਤਾਨ ਹਰਮਨਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਓਲੰਪਿਕ ਤਮਗਾ ਜੇਤੂ ਮੁੱਕੇਬਾਜ਼ ਲਵਲੀਨਾ ਬੋਰਗੋਹੇਨ ਨੂੰ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਝੰਡਾਬਰਦਾਰ ਨਾਮਜ਼ਦ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਭਾਰਤ ਨੇ ਏਸ਼ੀਆਡ ਲਈ ਆਪਣਾ ਹੁਣ ਤੱਕ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਦਲ ਭੇਜਿਆ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ 655 ਖਿਡਾਰੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। 45 ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ 12,000 ਤੋਂ ਵੱਧ ਐਥਲੀਟ 61 ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਵਿੱਚ 40 ਤਰਾਂ ਦੇ ਖੇਡ ਮੁਕਾਬਲਿਆਂ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣਗੇ।

ਖੇਡਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਤੀਕ, 'ਸਰਜਿੰਗ ਟਾਈਡਜ਼' ਨੂੰ ਇੱਕ ਹੱਥ ਪੱਖਾ, ਇੱਕ ਚੱਲ ਰਹੇ ਟਰੈਕ ਅਤੇ ਕਿਆਨਤਾਂਗ ਨਦੀ, ਅਤੇ ਰੇਡੀਓ ਤਰੰਗਾਂ (ਵਾਇਰਲੈਸ ਕਨੈਕਟੀਵਿਟੀ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਕ) ਵਰਗਾ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਨਾਲ ਹੀ, ਤਿੰਨ ਮਾਸਕੋਟਸ ਨੂੰ ਕੋਂਗਕੋਂਗ, ਲਿਆਨਲਿਆਨ ਅਤੇ ਚੇਨਚੇਨ (Congcong, Lianlian and Chenchen) ਨਾਮ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸਮੂਹਿਕ ਤੌਰ 'ਤੇ 'Jiangnan ਦੀਆਂ ਯਾਦਾਂ' ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਮੌਡੋ ਡੁਪਲਾਂਟਿਸ: ਸਵੀਡਿਸ਼ ਪੋਲ ਵਾਲਟ, ਵਿਸ਼ਵ ਅਤੇ ਓਲੰਪਿਕ ਚੈਂਪੀਅਨ ਨੇ 17 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਯੂਜੀਨ (ਅਮਰੀਕਾ) ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ 2023 ਡਾਇਮੰਡ ਲੀਗ ਫਾਈਨਲ ਵਿੱਚ 6.23 ਮੀਟਰ ਦੀ ਉੱਚੀ ਛਲਾਂਗ ਲਗਾ ਕੇ ਇੱਕ ਹੋਰ ਨਵਾਂ ਰਿਕਾਰਡ ਬਣਾਇਆ, ਇਸ ਨੇ ਫਰਵਰੀ ਵਿੱਚ ਫਰਾਂਸ ਵਿੱਚ ਬਣਾਏ ਗਏ ਰਿਕਾਰਡ ਨੂੰ ਤੋੜ ਦਿੱਤਾ। ਉਸ ਨੇ 6.22 ਮੀਟਰ ਦੇ ਆਪਣੇ ਹੀ ਵਿਸ਼ਵ ਰਿਕਾਰਡ ਨੂੰ ਪਿੱਛੇ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ।

ਨਿਊਯਾਰਕ ਵਿੱਚ ਸਮਾਪਤ ਹੋਇਆ US ਓਪਨ 2023

ਨੇਵਾਕ ਜੇਕੋਵਿਚ (ਸਰਬੀਆ) ਨੇ 10 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਰੂਸ ਦੇ Daniil Medvedev ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਅਤੇ ਰਿਕਾਰਡ 24ਵਾਂ ਗ੍ਰੈਂਡ ਸਲੈਮ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤ ਕੇ ਪੁਰਸ਼ ਸਿੰਗਲ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤ ਕੇ ਇਤਿਹਾਸ ਰੱਚ ਦਿੱਤਾ।

ਅਮਰੀਕੀ ਟੈਨਿਸ ਖਿਡਾਰਨ ਕੋਕੋ ਗੇਂਡ ਨੇ ਬੇਲਾਰੂਸ ਦੀ ਆਰਿਨਾ ਸਬਾਲੋਕਾ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਆਪਣਾ ਪਹਿਲਾ ਗਰੈਂਡ ਸਲੈਮ ਮਹਿਲਾ ਸਿੰਗਲ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ।

2023 FIBA ਵਿਸ਼ਵ ਕੱਪ: 10 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਮਨੀਲਾ (ਫਿਲੀਪੀਨਜ਼) ਵਿੱਚ ਹੋਏ ਇਸ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਵਿੱਚ ਜਰਮਨੀ ਨੇ ਸਰਬੀਆ ਨੂੰ 83-77 ਨਾਲ ਹਰਾ ਕੇ ਬਾਸਕਟਬਾਲ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਜਿੱਤੀ।

FIBA – International Basketball Federation.

ਅਗਸਤ

ਓਲੰਪਿਕ ਚੈਂਪੀਅਨ ਨੀਰਜ ਚੋਪੜਾ ਨੇ 27 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਇੱਕ ਵਾਰ ਫਿਰ ਇਤਿਹਾਸ ਰਚਿਆ ਜਦੋਂ ਉਹ ਹਾਂਗਕਾਂਗ ਦੇ ਬੁਡਾਪੇਸਟ ਵਿੱਚ ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਦੇ ਜੈਵਲਿਨ ਥਰੋਅ ਫਾਈਨਲ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ਵ ਅਥਲੈਟਿਕਸ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਵਿੱਚ 88.17 ਮੀਟਰ ਦੀ ਵਿਸ਼ਾਲ ਥਰੋਅ ਨਾਲ ਸੋਨ ਤਮਗਾ ਜਿੱਤਣ ਵਾਲੇ ਪਹਿਲੇ ਭਾਰਤੀ ਬਣ ਗਏ।

ਨਿਸ਼ਾਨੇਬਾਜ਼ ਈਸ਼ਾ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਸ਼ਿਵਾ ਨਰਵਾਲ ਨੇ 18 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਅਜ਼ਰਬਾਈਜਾਨ ਦੇ ਬਾਕੂ ਵਿੱਚ ISSF World Championship ਦੇ ਫਾਈਨਲ ਵਿੱਚ ਤੁਰਕੀ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ 10 ਮੀਟਰ air pistol mixed team ਸੋਨੇ ਦਾ ਤਗਮਾ ਜਿੱਤਿਆ।

ਅਨਾਰਤ ਸਿੰਘ, ਦਿੱਲੀ ਦੀ 15 ਸਾਲਾ ਲੜਕੀ ਨੇ 16 ਤੋਂ 20 ਅਗਸਤ ਤੱਕ ਚੀਨ ਦੇ ਡਾਲੀਅਨ ਵਿੱਚ ਹੋਈ Asian Junior Squash Individual Championships ਦੇ ਅੰਡਰ-17 ਵਰਗ ਵਿੱਚ ਸੋਨੇ ਦਾ ਤਮਗਾ ਜਿੱਤਿਆ।

ਪ੍ਰਿਯਾ ਮਲਿਕ ਨੇ 17 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਅੱਮਾਨ ਸ਼ਹਿਰ, ਜੋਰਡਨ ਵਿੱਚ 2023 U20 ਵਿਸ਼ਵ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਵਿੱਚ 76 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਵਰਗ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ਵ ਚੈਂਪੀਅਨ ਬਣ ਕੇ ਮਹਿਲਾ ਕੁਸ਼ਤੀ ਵਿੱਚ ਇਤਿਹਾਸ ਰਚਿਆ। ਹਰਿਆਣਾ ਦੇ ਜੀਂਦ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੀ 18 ਸਾਲਾ ਖਿਡਾਰਨ ਨੇ ਜਰਮਨੀ ਦੀ ਲੋਰਾ ਸੇਲਿਨ ਕੁਏਨ ਨੂੰ ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ 6-0 ਨਾਲ ਹਰਾਇਆ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮੈਹਿਤ ਕੁਮਾਰ ਨੇ ਵੀ ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਦੇ 61 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਫ੍ਰੀਸਟਾਈਲ ਵਰਗ ਵਿੱਚ ਸੋਨ ਤਮਗਾ ਜਿੱਤਿਆ ਸੀ। *ਅੰਤਿਮ ਪੰਘਾਲ ਨੇ 18 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਆਪਣੇ 53 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਦੇ ਤਾਜ ਦਾ ਬਚਾਅ ਕਰਦਿਆਂ ਬੈਕ-ਟੂ-ਬੈਕ U20 ਵਿਸ਼ਵ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਣ ਵਾਲੀ ਪਹਿਲੀ ਭਾਰਤੀ ਮਹਿਲਾ ਪਹਿਲਵਾਨ ਬਣ ਕੇ ਇਤਿਹਾਸ ਰਚਿਆ।*

ਭਾਰਤੀ ਮਹਿਲਾ ਟੀਮ ਦੀ ਵੀ. ਜਯੋਤੀ ਸੁਰੇਖਾ, ਅਦਿਤੀ ਸਵਾਮੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰਨੀਤ ਕੌਰ ਨੇ 4 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਬਰਲਿਨ, ਜਰਮਨੀ ਵਿੱਚ ਹੋਈ ਵਿਸ਼ਵ ਤੀਰਅੰਦਾਜ਼ੀ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਵਿੱਚ ਕੰਪਾਊਂਡ ਮਹਿਲਾ ਟੀਮ ਵਿੱਚ ਆਪਣਾ ਪਹਿਲਾ ਸੋਨੇ ਦਾ ਤਗਮਾ ਜਿੱਤਿਆ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਚੋਟੀ ਦੀ ਰੈਂਕਿੰਗ ਵਾਲੇ ਮੈਕਸੀਕੋ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਇਤਿਹਾਸ ਰਚਿਆ।

5 ਅਗਸਤ ਨੂੰ, **ਅਦਿਤੀ ਸਵਾਮੀ** ਕੰਪਾਊਂਡ ਮਹਿਲਾ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿੱਚ ਮੈਕਸੀਕੋ ਦੀ ਐਂਡਰੀਆ ਬੇਸੇਰਾ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਸੀਨੀਅਰ ਵਿਸ਼ਵ ਚੈਂਪੀਅਨ ਬਣੀ।

ਭਾਰਤੀ ਮਹਿਲਾ ਟੀਮ ਦੀ ਵੀ. ਜਯੋਤੀ ਸੁਰੇਖਾ, ਅਦਿਤੀ ਸਵਾਮੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰਨੀਤ ਕੌਰ ਨੇ 4 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਬਰਲਿਨ, ਜਰਮਨੀ ਵਿੱਚ ਹੋਈ ਵਿਸ਼ਵ ਤੀਰਅੰਦਾਜ਼ੀ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਵਿੱਚ ਕੰਪਾਊਂਡ ਮਹਿਲਾ ਟੀਮ ਕੈਟੇਗਰੀ ਵਿੱਚ ਆਪਣਾ ਪਹਿਲਾ ਸੋਨੇ ਦਾ ਤਗਮਾ ਜਿੱਤਿਆ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਚੋਟੀ ਦੀ ਰੈਂਕਿੰਗ ਵਾਲੇ ਮੈਕਸੀਕੋ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਇਤਿਹਾਸ ਰਚਿਆ।

5 ਅਗਸਤ ਨੂੰ, ਅਦਿਤੀ ਸਵਾਮੀ ਕੰਪਾਊਂਡ ਮਹਿਲਾ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿੱਚ ਮੈਕਸੀਕੋ ਦੀ ਐਂਡਰੀਆ ਬੇਸੇਰਾ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਸੀਨੀਅਰ ਵਿਸ਼ਵ ਚੈਂਪੀਅਨ ਬਣੀ।

ਅਦਿੱਤਿਆ ਸਾਮੰਤ, 17 ਸਾਲਾ ਲੜਕਾ, ਜੋ ਕਿ ਪੁਣੇ, ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ ਦਾ ਰਹਿਣ ਵਾਲਾ ਹੈ, ਨੇ 26 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ Biel International Chess Festival ਦੌਰਾਨ ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ ਵਿੱਚ ਮਾਸਟਰ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਵਿੱਚ ਆਪਣਾ ਤੀਜਾ GM ਮਾਪਦੰਡ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ। ਉਸਨੇ 2500 Elo ਰੇਟਿੰਗ ਅੰਕਾਂ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰਕੇ ਭਾਰਤ ਦੇ 83ਵੇਂ ਗ੍ਰੈਂਡਮਾਸਟਰ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਹਾਸਲ ਕੀਤਾ।



ਅਸਮਿਤਾ ਡੇ (48 ਕਿਲੋ), ਉਨਤੀ ਸ਼ਰਮਾ (63 ਕਿਲੋ) ਅਤੇ ਅਰੁਣ ਕੁਮਾਰ (73 ਕਿਲੋ) ਨੇ 23 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਚੀਨ ਦੇ ਮਕਾਊ ਵਿੱਚ Junior Asia Cup Judo Championship ਵਿੱਚ ਆਪੋ-ਆਪਣੇ ਵਰਗ ਵਿੱਚ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਸੋਨੇ ਦੇ ਤਗਮੇ ਜਿੱਤੇ।

ਹੀਰੋ ਏਸ਼ੀਅਨ ਹਾਕੀ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ (ਪੁਰਸ਼): ਕਪਤਾਨ ਹਰਮਨਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਵਾਲੀ ਭਾਰਤੀ ਟੀਮ ਨੇ 12 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਚੇਨਈ 'ਚ ਖੇਡੇ ਗਏ high-octane ਫਾਈਨਲ 'ਚ ਮਲੇਸ਼ੀਆ ਨੂੰ 4-3 ਨਾਲ ਹਰਾ ਕੇ ਚੌਥੀ ਵਾਰ ਟਰਾਫੀ ਜਿੱਤੀ।

ਦੇਵਧਰ ਟਰਾਫੀ: ਦੱਖਣੀ ਜ਼ੋਨ ਨੇ 3 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਪੁਡੂਚੇਰੀ ਦੇ ਸਿਕੇਮ ਗਰਾਊਂਡ ਵਿਖੇ ਈਸਟ ਜ਼ੋਨ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਇਹ ਟਰਾਫੀ ਜਿੱਤੀ। ਇਹ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ 50 ਓਵਰਾਂ ਦੇ ਫਾਰਮੈਟ ਵਿੱਚ ਖੇਡਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਵਿਸ਼ਵ ਕੈਡੇਟ ਕੁਸ਼ਤੀ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ 2023: ਭਾਰਤੀ ਪਹਿਲਵਾਨਾਂ ਨੇ ਇਸਤਾਂਬੁਲ, ਤੁਰਕੀ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸੋਨੇ ਸਮੇਤ ਕੁੱਲ 11 ਤਗਮੇ ਜਿੱਤੇ। ਇਹ ਮੁਕਾਬਲਾ 17 ਸਾਲ ਤੋਂ ਘੱਟ ਉਮਰ ਦੇ ਪਹਿਲਵਾਨਾਂ ਲਈ 31 ਜੁਲਾਈ ਤੋਂ 6 ਅਗਸਤ ਦੌਰਾਨ ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ।



ਕਰੰਟ ਅਫੇਅਰਜ਼ – ਨਵੰਬਰ 2023

ਡੀ. ਗੁਕੇਸ਼ ਬਣਿਆ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੇ ਦਰਜੇ ਦਾ ਗ੍ਰੈਂਡਮਾਸਟਰ

17 ਸਾਲ ਦੇ ਗ੍ਰੈਂਡਮਾਸਟਰ ਡੀ ਗੁਕੇਸ਼, ਨੇ ਵਿਸ਼ਵਨਾਥਨ ਆਨੰਦ ਨੂੰ ਲਾਈਵ ਵਿਸ਼ਵ ਰੈਂਕਿੰਗ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦੇ ਚੋਟੀ ਦੇ ਦਰਜਾਬੰਦੀ ਵਾਲੇ ਸ਼ਤਰੰਜ ਖਿਡਾਰੀ ਵਜੋਂ ਪਛਾੜ ਦਿੱਤਾ। ਗੁਕੇਸ਼ ਨੇ FIDE ਵਿਸ਼ਵ ਕੱਪ ਦੇ ਦੂਜੇ ਦੌਰ ਵਿੱਚ ਮਿਸਟ੍ਰਾਡਿਨ ਇਸਕੰਦਾਰੋਵ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ, 2755.9 ਦੀ ਲਾਈਵ ਰੇਟਿੰਗ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਕੇ ਅਤੇ ਕਲਾਸਿਕ ਓਪਨ ਵਰਗ ਵਿੱਚ 9ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਕੇ ਇਹ ਉਪਲਬਧੀ ਹਾਸਲ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਦੇ ਉਲਟ, ਆਨੰਦ ਦੀ 2754.0 ਰੇਟਿੰਗ ਦੇ ਕਾਰਨ ਉਹ ਹੁਣ 10ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਖਿਸਕ ਗਿਆ। ਮੈਗਨਸ ਕਾਰਲਸਨ, ਨਾਰਵੇ, 2838 ਦੀ ਰੇਟਿੰਗ ਦੇ ਨਾਲ, ਦੁਨੀਆ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚਾ ਦਰਜਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਗ੍ਰੈਂਡਮਾਸਟਰ ਹੈ।

ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਖੇਡ ਜਗਤ

FIDE ਸ਼ਤਰੰਜ ਵਿਸ਼ਵ ਕੱਪ 2023: ਨਾਰਵੇ ਦੇ ਮੈਗਨਸ ਕਾਰਲਸਨ ਨੇ ਅਜ਼ਰਬਾਈਜਾਨ ਦੇ ਬਾਕੂ ਵਿੱਚ 24 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦੇ ਆਰ. ਪ੍ਰਗਗਨਾਨਧਾ ਨੂੰ ਟਾਈ-ਬ੍ਰੇਕ ਵਿੱਚ ਹਰਾ ਕੇ ਵਿਸ਼ਵ ਚੈਂਪੀਅਨ ਬਣਿਆ। ਕਾਰਲਸਨ ਨੇ ਗੋਲਡ ਜਦਕਿ ਪ੍ਰਗਗਨਾਨਧਾ ਨੇ ਚਾਂਦੀ ਦਾ ਤਗਮਾ ਜਿੱਤਿਆ। ਵਿਸ਼ਵ ਕੱਪ ਦੌਰਾਨ 18 ਸਾਲ ਦੇ ਹੇ ਚੁੱਕੋ ਪ੍ਰਾਗ ਵਿਸ਼ਵ ਕੱਪ ਫਾਈਨਲਿਸਟ ਹੁਣ ਤੱਕ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਉਮਰ ਦਾ ਖਿਡਾਰੀ ਹੈ।



9ਵਾਂ ਫੀਫਾ ਮਹਿਲਾ ਵਿਸ਼ਵ ਕੱਪ: 20 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਸਿਡਨੀ 'ਚ ਸਪੇਨ ਨੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਨੂੰ 1-0 ਨਾਲ ਹਰਾ ਕੇ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਖਿਤਾਬ ਆਪਣੇ ਨਾਂ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਅਤੇ ਨਿਊਜ਼ੀਲੈਂਡ ਨੇ ਸਾਂਝੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੀਤੀ ਸੀ।

- ✓ ਸਪੇਨ ਦੀ ਆਇਤਾਨਾ ਬੇਨਮਾਤੀ ਨੇ "ਸਰਵੋਤਮ ਖਿਡਾਰੀ" ਲਈ 'ਗੋਲਡਨ ਬਾਲ' ਜਿੱਤਿਆ।
- ✓ ਜਾਪਾਨ ਦੀ ਹਿਨਾਤਾ ਮੀਆਜ਼ਾਵਾ ਨੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ (5) ਗੋਲ ਕਰਨ ਲਈ ਗੋਲਡਨ ਬੂਟ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ।
- ✓ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੀ ਮੈਰੀ ਏ ਅਰਪਸ ਨੇ ਸਰਵੋਤਮ ਗੋਲਕੀਪਰ ਹੋਣ ਲਈ ਗੋਲਡਨ ਗਲੋਵ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ।

BWF ਜਾਪਾਨ ਓਪਨ 2023, ਟੇਕੋਓ: ਵਿਸ਼ਵ ਨੰ. ਇੱਕ, ਡੈਨਮਾਰਕ ਦੇ Viktor Axelsen ਨੇ 30 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਪੁਰਸ਼ ਸਿੰਗਲਜ਼ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ ਜਦੋਂ ਕਿ ਕੋਰੀਆ ਗਣਰਾਜ ਦੀ An Se Young ਨੇ ਮਹਿਲਾ ਸਿੰਗਲਜ਼ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ।

ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਦਿਨ

ਅਕਤੂਬਰ

01 ਅਕਤੂਬਰ:	ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੈਨਸ਼ਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦਿਨ; ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਵੈਚਿਕ ਖੂਨਦਾਨ ਦਿਵਸ; ਪੂਰੀ ਕੋਫੀ ਦਿਨ; ਸੂਰਜੀ ਬਜ਼ੁਰਗਨ ਦਿਨ; ਵਿਸ਼ਵ ਦਿਨ ਸ਼ੈਕ
02 ਅਕਤੂਬਰ:	ਵਿਧਾਨ ਅਹਿੰਸਾ ਦਿਵਸ
ਅਕਤੂਬਰ (02):	(ਸੋਮਵਾਰ), ਵਿਸ਼ਵ ਪਰਿਆਵਾਸ ਦਿਨ (ਵਰਲਡ ਹੈਬਿਟ ਡੇ)
4 ਅਕਤੂਬਰ:	ਵਿਸ਼ਵ ਪਸ਼ੂ ਦਿਨ
5 ਅਕਤੂਬਰ:	ਵਿਸ਼ਵ ਅਧਿਆਪਕ ਦਿਨ; ਗੰਗਾ ਨਦੀ ਡਾਲਫਿਨ ਦਿਨ
07 ਅਕਤੂਬਰ:	ਵਿਸ਼ਵ ਕੱਪਸ ਦਿਨ
8 ਅਕਤੂਬਰ:	ਵਾਯੂ ਸੈਨਾ ਦਿਵਸ
9 ਅਕਤੂਬਰ:	ਭਾਰਤੀ ਵਿਦੇਸ਼ ਸੇਵਾ ਦਿਨ; ਵਿਸ਼ਵ ਡਾਕ ਦਿਨ
10 ਅਕਤੂਬਰ:	ਵਿਸ਼ਵ ਮਾਨਸਿਕ ਸਿਹਤ ਦਿਵਸ
11 ਅਕਤੂਬਰ:	ਧਾਰਾ ਬਾਲਿਕਾ ਦਿਨ
12 ਅਕਤੂਬਰ:	ਵਿਸ਼ਵ ਗਠੀਆ ਦਿਨ
ਅਕਤੂਬਰ (12):	(ਦੂਜਾ ਗੁਰਵਾਰ), ਵਿਸ਼ਵ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦਿਵਸ
13 ਅਕਤੂਬਰ:	ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੋਸਟ ਟਿਕਟ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਦਿਨ; ਆਪਦਾ ਨਿਊਨੀਕਰਨ ਦਿਵਸ
ਅਕਤੂਬਰ (13):	(ਦੂਜਾ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ), ਵਿਸ਼ਵ ਅੰਡਾ ਦਿਨ
14 ਅਕਤੂਬਰ:	ਵਿਸ਼ਵ ਮਿਆਰੀ ਦਿਨ; ਪੂਰੀ ਈ-ਕੂੜਾ ਦਿਵਸ; ਅਮਾਵਸਿਆ
ਅਕਤੂਬਰ (14):	(ਦੂਜਾ ਸ਼ਨੀਵਾਰ), ਵਿਸ਼ਵ ਯਾਤਰੀ ਪੱਖੀ ਦਿਨ
15 ਅਕਤੂਬਰ:	ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮਹਿਲਾ ਕਿਸਾਨ ਦਿਨ; ਸਮਾਜਿਕ ਪੇਂਡੂ ਮਹਿਲਾ ਦਿਨ; ਵਿਸ਼ਵ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦਿਨ; ਗਲੋਬਲ ਹਨਡਵਾਸਿੰਗ ਡੇ; ਪਹਿਲੀ ਨਵਰਾਤ
16 ਅਕਤੂਬਰ:	ਵਿਸ਼ਵ ਭੋਜਨ ਦਿਨ
17 ਅਕਤੂਬਰ:	ਗਰੀਬੀ ਤਾਕਤਮਾਨ ਦਿਵਸ; ਵਿਸ਼ਵ ਆਖਾਤ ਦਿਨ
18 ਅਕਤੂਬਰ:	ਤੈਨੂੰ ਸੰਕ੍ਰਾਂਤੀ
20 ਅਕਤੂਬਰ:	ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਇਕਜੁਟਤਾ ਦਿਨ; ਸਾਧਾਰਨ ਸੈਫ ਦਿਨ/ ਬਾਵਰਚੀ ਦਿਨ; ਵਿਸ਼ਵ ਐਂਟਿਓਪੈਰੋਸਿਸ ਦਿਨ; ਵਿਸ਼ਵ ਸਾਂਖਿਕੀ ਦਿਨ
21 ਅਕਤੂਬਰ:	ਪੁਲਿਸ ਯਾਦਗਾਰ ਦਿਨ; ਦੁਰਗਾ ਪੂਜਾ; ਸਰਸਵਤੀ ਪੂਜਾ
22 ਅਕਤੂਬਰ:	ਵਿਧਾਨ ਹਕਲਨਾ 2 ਦਿਨ
23 ਅਕਤੂਬਰ:	ਵਿਧਾਨ ਹਿਮ ਤੋਂਦੁਆ ਦਿਨ; ਤਿੱਲ ਦਿਨ / ਮੇਲ ਡੇ
24 ਅਕਤੂਬਰ:	ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਦਿਨ; ਵਿਸ਼ਵ ਪੋਲੀਓ ਦਿਨ; ਵਿਜੇਤਾਦਸਮੀ (ਦਸਹਰਾ)
ਅਕਤੂਬਰ (25):	(ਚੌਥਾ ਬੁਧਵਾਰ), ਵਿਸ਼ਵ ਸਟੈਨੋਬਿਲਿਟੀ ਦਿਨ
27 ਅਕਤੂਬਰ:	ਸ਼ਾਂਤੀ ਸੈਨਾ ਦਿਵਸ / ਇਨਫੈਂਟਰੀ ਡੇ; ਸੂਯ-ਦ੍ਰਿਸ਼ਯ ਵਿਰਾਸਤ ਲਈ ਵਿਸ਼ਵ ਦਿਨ; ਵਿਸ਼ਵ ਵਪਾਰਕ ਇਲਾਜ ਦਿਨ
28 ਅਕਤੂਬਰ:	ਸਰਦ ਪੂਰਿਮਾ, ਵਾਲਮੀਕ ਜੈਂਤੀ
29 ਅਕਤੂਬਰ:	ਵਿਸ਼ਵ ਸੋਰਾਇਸਿਸ ਦਿਨ; ਵਿਸ਼ਵ ਸਟ੍ਰੋਕ ਦਿਨ; ਸੁਰੱਖਿਆ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਦਿਨ
30 ਅਕਤੂਬਰ:	ਵਿਸ਼ਵ ਬਚਾਓ ਦਿਨ
31 ਅਕਤੂਬਰ:	ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਇੱਕਤਾ ਦਿਨ; ਵਿਸ਼ਵ ਸਹਿਰ ਦਿਨ/ ਵਿਸ਼ਵ ਨਗਰ ਦਿਨ

ਸਤੰਬਰ

2 ਸਤੰਬਰ: ਵਿਸ਼ਵ ਨਾਰੀਅਲ ਦਿਵਸ

ਇਸ ਦਿਨ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਰੀਅਲ ਦੇ ਮਹੱਤਵ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਲਾਭਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਪੈਦਾ ਕਰਨਾ ਹੈ। Asian and Pacific Coconut Community (APCC) ਦੁਆਰਾ ਏਸ਼ੀਅਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਾਂਤ ਖੇਤਰਾਂ ਦੇ ਅਧੀਨ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਇਹ ਦਿਨ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਦੁਨੀਆ ਦੇ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਨਾਰੀਅਲ ਉਤਪਾਦਕ ਕੇਂਦਰਾਂ ਦਾ ਘਰ ਹਨ। ਕੁਦਰਤ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਬਹੁੱਖੀ ਉਤਪਾਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ, ਨਾਰੀਅਲ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹਿੱਸਿਆਂ ਨੂੰ ਖਾਣ-ਪੀਣ, ਬੇਕਰੀ, ਮਿਠਾਈਆਂ, ਤੇਲ, ਕਾਸਮੈਟਿਕ ਤਿਆਰੀਆਂ, ਸਜਾਵਟ ਅਤੇ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਉਤਪਾਦਾਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਸਾਲ ਦੇ ਸਮਾਰੋਹ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਹੈ - "Sustaining the Coconut Sector for the Present and Future Generation".

ਭਾਰਤ ਦੁਨੀਆ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਨਾਰੀਅਲ ਉਤਪਾਦਕ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਾਲਾਨਾ 20 ਬਿਲੀਅਨ ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਾਰੀਅਲ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਵਿਸ਼ਵ ਨਾਰੀਅਲ ਉਤਪਾਦਨ ਦਾ ਲਗਭਗ ਇੱਕ ਤਿਹਾਈ ਹੈ। ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਨਾਰੀਅਲ ਦੀ ਉਤਪਾਦਕਤਾ 9687 ਟਨ ਪ੍ਰਤੀ ਹੈਕਟੇਅਰ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਵਿਸ਼ਵ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ।

2 ਸਤੰਬਰ: ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਗਿਰਝ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਦਿਵਸ

ਇਹ ਦਿਨ ਹਰ ਸਾਲ ਸਤੰਬਰ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਸ਼ਨੀਵਾਰ ਨੂੰ ਗਿਰਝਾਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਰਹੀਆਂ ਪਹਿਲਕਦਮੀਆਂ ਨੂੰ ਹੱਲਾਸ਼ੇਰੀ ਦੇਣ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਗਿਰਝਾਂ ਮਰੇ ਹੋਏ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀਆਂ ਲਾਸ਼ਾਂ ਆਦਿ ਨੂੰ ਖਾ ਕੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਸਾਫ਼-ਸੁਥਰਾ ਅਤੇ ਬਿਮਾਰੀਆਂ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਵਿੱਚ ਅਹਿਮ ਭੂਮਿਕਾ ਨਿਭਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ।

1990 ਦੇ ਦਹਾਕੇ ਵਿੱਚ, ਪਸ਼ੂਆਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਦਰਦ ਨਿਵਾਰਕ ਦਵਾਈ diclofenac ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਾਰਨ 90% ਤੋਂ ਵੱਧ ਗਿਰਝਾਂ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਗਿਰਝਾਂ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਕਮੀ ਆਈ।

ਇਹ ਦਵਾਈ ਪਸ਼ੂਆਂ ਦੀਆਂ ਲਾਸ਼ਾਂ ਖਾਣ ਵਾਲਿਆਂ ਗਿਰਝਾਂ ਦੇ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋ ਕੇ ਬਹੁਤ ਘਾਤਕ ਸਿੱਧ ਹੁੰਦੀ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਦਰਦਨਾਕ ਮੌਤ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਲੋਪ ਹੋਣ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣੀ। 2008 ਵਿੱਚ ਡਿਕਲੋਫੇਨੈਕ 'ਤੇ ਪਾਬੰਦੀ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਬਚਾਅ ਵਾਸਤੇ ਕੀਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਯਤਨਾਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਗਿਰਝਾਂ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਵਿੱਚ ਵੱਡਾ ਵਾਧਾ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

5 ਸਤੰਬਰ: ਅਧਿਆਪਕ ਦਿਵਸ

ਇਹ ਦਿਨ ਭਾਰਤ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਉਪ-ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ (1952-1962) ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ (1962-1967) ਡਾਕਟਰ ਸਰਵਪੱਲੀ ਰਾਧਾਕ੍ਰਿਸ਼ਨਨ ਦੇ ਜਨਮ ਦਿਨ ਦੀ ਯਾਦ ਵਿੱਚ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਰਤਨ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ, ਇੱਕ ਅਧਿਆਪਕ ਹੋਣ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਉਹ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ, ਵਿਦਵਾਨ ਅਤੇ ਕੁਸਲ ਸਿਆਸਤਦਾਨ ਵੀ ਸਨ।

ਇਹ ਦਿਨ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਅਧਿਆਪਕਾਂ ਦੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਯੋਗਦਾਨ ਦੇ ਸਤਿਕਾਰ ਵਿੱਚ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਮੌਕੇ 'ਤੇ ਸਿੱਖਿਆ ਮੰਤਰਾਲਾ ਹਰ ਸਾਲ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅਧਿਆਪਕ ਪੁਰਸਕਾਰ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਯਾਦ ਰੱਖੋ! ਵਿਸ਼ਵ ਅਧਿਆਪਕ ਦਿਵਸ 05 ਅਕਤੂਬਰ ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

5 ਸਤੰਬਰ: ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਚੈਰਿਟੀ ਦਿਵਸ



ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਹਰ ਸਾਲ ਇਸ ਦਿਨ ਨੂੰ ਸਵੈ-ਇੱਛਤ ਚੈਰਿਟੇਬਲ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਰਾਹੀਂ ਦੂਜਿਆਂ ਦੀ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਵ ਭਰ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਅਤੇ ਗੈਰ-ਸਰਕਾਰੀ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਨੂੰ ਲਾਮਬੰਦ ਕਰਨ ਲਈ ਮਨਾਉਂਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਦਿਨ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਮਾਨਵਤਾ ਨੂੰ ਮੁਸੀਬਤਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ, ਸਿੱਖਿਆ, ਰਿਹਾਇਸ਼ ਅਤੇ ਬਾਲ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਗਰੀਬੀ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਦਾਨ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਨੂੰ ਉਜਾਗਰ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਇਹ ਦਿਨ ਸੇਂਟ ਮਦਰ ਟੈਰੇਸਾ ਦੀ ਬਰਸੀ ਵੀ ਹੈ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ 1979 ਵਿੱਚ ਨੋਬਲ ਸ਼ਾਂਤੀ ਪੁਰਸਕਾਰ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

7 ਸਤੰਬਰ: ਨੀਲੇ ਅਸਮਾਨ ਲਈ ਸਾਫ਼ ਹਵਾ ਦਾ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਦਿਵਸ

ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਜਨਰਲ ਅਸੈਂਬਲੀ ਦੁਆਰਾ ਸਮਰਥਨ ਕੀਤੇ ਗਏ, ਇਸ ਦਿਨ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਦੁਨੀਆਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਵੱਧ ਰਹੇ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਖਤਰਿਆਂ ਵੱਲ ਖਿੱਚਣਾ ਹੈ। ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਵਿਸ਼ਵ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਮੌਤ ਅਤੇ ਬਿਮਾਰੀ ਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਕਾਰਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਬਣਦਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਸੰਸਾਰ ਭਰ ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ 70 ਲੱਖ ਲੋਕ ਘਰੇਲੂ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕਾਰਨ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮਰ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਇਸ ਸਾਲ ਦਾ ਥੀਮ ਹੈ - "Together for Clean Air"। ਇਹ ਥੀਮ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ 'ਤੇ ਕਾਬੂ ਪਾਉਣ ਲਈ ਮਜ਼ਬੂਤ ਸਾਂਝੇਦਾਰੀ, ਵਧੇ ਹੋਏ ਨਿਵੇਸ਼ ਅਤੇ ਸਾਂਝੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਦੀ ਲੋੜ 'ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਪਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ, ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ, ਹਵਾ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਵੱਛ ਹਵਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੇ ਤਹਿਤ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਕਰਵਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

8 ਸਤੰਬਰ: ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਾਖਰਤਾ ਦਿਵਸ

ਇਹ ਦਿਨ ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਦੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਵਿਅਕਤੀਆਂ, ਭਾਈਚਾਰਿਆਂ ਅਤੇ ਸਮਾਜਾਂ ਨੂੰ ਸਾਖਰਤਾ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਨੂੰ ਸਮਝਾਉਣ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। United Nations Educational, Scientific and Cultural Organisation (UNESCO) ਨੇ 1966 ਵਿੱਚ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਾਖਰਤਾ ਦਿਵਸ ਮਨਾਉਣ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਇਸ ਸਾਲ ਲਈ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਥੀਮ ਹੈ "ਪਰਿਵਰਤਨ ਵਿੱਚ ਸੰਸਾਰ ਲਈ ਸਾਖਰਤਾ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨਾ: ਟਿਕਾਊ ਅਤੇ ਸ਼ਾਂਤੀਪੂਰਨ ਸਮਾਜਾਂ ਦੀ ਨੀਂਹ ਬਣਾਉਣਾ"।

9 ਸਤੰਬਰ: ਹਿਮਾਲਿਆ ਦਿਵਸ

ਇਹ ਦਿਨ ਹਰ ਸਾਲ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਨਾਜ਼ੁਕ ਹਿਮਾਲੀਅਨ ਈਕੋਸਿਸਟਮ (Himalayan ecosystem) ਦੇ ਮਹੱਤਵ ਬਾਰੇ ਜਾਗਰੂਕ ਕਰਨ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਸ਼ੇ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਮੁੱਦਿਆਂ 'ਤੇ ਰੋਸ਼ਨੀ ਪਾਉਣ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਦਿਨ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ 2010 ਵਿੱਚ ਉੱਤਰਾਖੰਡ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰੇਮੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਪਹਿਲ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ।

ਹਿਮਾਲਿਆ ਕੁਦਰਤ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰਨ ਅਤੇ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਪ੍ਰਤੀਕੂਲ ਮੌਸਮ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਭੂਮਿਕਾ ਨਿਭਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਫੁੱਲਾਂ ਅਤੇ ਜੀਵ-ਜੰਤੂਆਂ ਦੀ ਜੈਵ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਦਾ ਇੱਕ ਅਮੀਰ ਭੰਡਾਰ ਹੋਣ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਹਿਮਾਲੀਅਨ ਪਰਬਤ ਲੜੀ ਭਾਰਤੀ ਉਪ ਮਹਾਂਦੀਪ ਵਿੱਚ ਬਾਰਸ਼ ਲਿਆਉਣ ਲਈ ਵੀ ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਹੈ।

09 ਸਤੰਬਰ: ਵਿਸ਼ਵ EV ਦਿਵਸ 2022 (World Electric Vehicle Day)

ਇਹ ਦਿਨ e-mobility ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ 'ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦੇਣ ਲਈ ਪੂਰੀ ਦੁਨੀਆ ਵਿੱਚ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਿਨ ਨੂੰ ਮਨਾਉਣ ਦਾ ਮਕਸਦ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਸਥਾਈ ਆਵਾਜਾਈ ਸਹੂਲਤਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਫੈਲਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਜੈਵਿਕ ਬਾਲਣ ਵਾਲੇ ਵਾਹਨ ਖਤਰਨਾਕ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ ਜਦੋਂ ਕਿ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਵਾਹਨ (EVs) ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹਨ।

10 ਸਤੰਬਰ: ਵਿਸ਼ਵ ਆਤਮ ਹੱਤਿਆ ਰੋਕਥਾਮ ਦਿਵਸ

ਵਿਸ਼ਵ ਸਿਹਤ ਸੰਗਠਨ (WHO) ਅਤੇ International Association for Suicide Prevention, USA, ਦੁਆਰਾ ਸਮਰਥਤ, ਇਹ ਦਿਨ ਖੁਦਕੁਸ਼ੀ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਲਈ ਸਮਰਪਿਤ ਹੈ। ਆਤਮ ਹੱਤਿਆ ਵਿਸ਼ਵ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਮੌਤ ਦੇ 20 ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਕਾਰਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ। ਇਹ ਹਰ ਸਾਲ ਦੁਨੀਆ ਵਿੱਚ 800,000 ਤੋਂ ਵੱਧ ਮੌਤਾਂ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੈ। 2021-23 ਲਈ ਇਸ ਦਿਨ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ - "Creating Hope Through Action" ਹੈ।

ਸਤੰਬਰ (10): ਵਿਸ਼ਵ ਫਸਟ ਏਡ ਦਿਵਸ

ਇਹ ਦਿਨ ਹਰ ਸਾਲ ਸਤੰਬਰ ਦੇ ਦੂਜੇ ਸ਼ਨੀਵਾਰ ਨੂੰ ਗੰਭੀਰ ਸੱਟਾਂ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਅਤੇ ਜਾਨਾਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਮੁੱਢਲੀ ਸਹਾਇਤਾ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਬਾਰੇ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਫੈਲਾਉਣ ਲਈ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਿਨ ਨੂੰ ਮਨਾਉਣ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਸਾਲ 2000 ਵਿੱਚ ਜਿਨੀਵਾ ਸਥਿਤ International Federation of Red Cross and Red Crescent Societies (IFRC) ਦੁਆਰਾ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਮੁੱਢਲੀ ਸਹਾਇਤਾ ਦੇ ਲਾਭਾਂ, ਇਸਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਅਤੇ ਮੁੱਢਲੀ ਸਹਾਇਤਾ ਦੇਣ ਦੇ ਸਹੀ ਤਰੀਕੇ ਬਾਰੇ ਜਾਗਰੂਕ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ।

ਫਸਟ ਏਡ ਦੇ ਗਿਆਨ ਵਾਲੇ ਮਾਹਿਰਾਂ ਦੇ ਆਉਣ ਦੀ ਉਡੀਕ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਫਸਟ ਏਡ ਦੇਖਭਾਲ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਕੇ ਵੱਡੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਰੋਕਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਸਾਲ ਇਸ ਦਿਨ ਦਾ ਥੀਮ ਹੈ- "First Aid in the Digital World"। ਇਹ ਥੀਮ ਡਿਜੀਟਲ ਨਵੀਨਤਾਵਾਂ (digital innovations) ਬਣਾਉਣ 'ਤੇ ਕੇਂਦ੍ਰਿਤ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਫਸਟ ਏਡ (First Aid) ਹਰ ਕਿਸੇ ਲਈ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਉਪਲਬਧ ਹੋ ਸਕੇ।



Online Videos for All Government Exams



For Free Learning



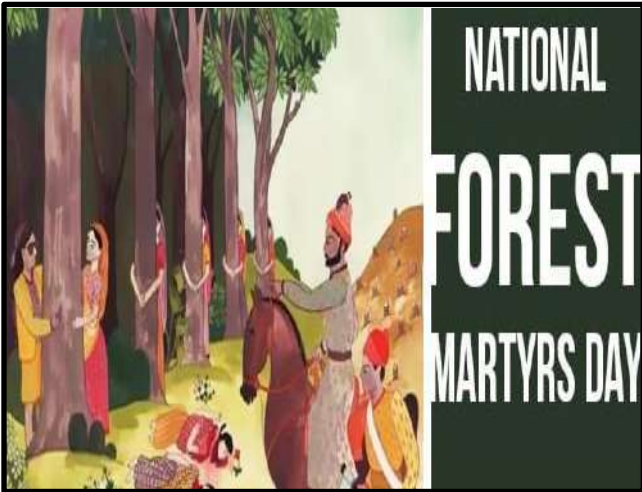
Subscribe to

Gyanm YouTube Channel

www.youtube.com/c/GroverGyanm

www.gyanm.in

11 ਸਤੰਬਰ: ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਜੰਗਲ ਸ਼ਹੀਦ ਦਿਵਸ



ਇਹ ਦਿਨ ਹਰ ਸਾਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸ਼ਹੀਦਾਂ ਨੂੰ ਯਾਦ ਨੂੰ ਸਮਰਪਤ ਹੈ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਦੂਰ ਦੁਰਾਡੇ ਜੰਗਲਾਂ ਵਿਚ ਜਾ ਕੇ ਕੁਦਰਤ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਲਈ ਆਪਣੀਆਂ ਜਾਨਾਂ ਕੁਰਬਾਨ ਕੀਤੀਆਂ। ਸੰਨ 1730 ਵਿੱਚ ਅੱਜ ਦੇ ਦਿਨ ਜੋਧਪੁਰ ਦੇ ਰਾਜੇ ਵੱਲੋਂ ਬਿਸ਼ਨੋਈ ਭਾਈਚਾਰੇ ਦੇ 360 ਤੋਂ ਵੱਧ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਇਸ ਕਰਕੇ ਮਾਰ ਦਿੱਤਾ ਸੀ ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਦਰੱਖਤਾਂ ਦੀ ਕਟਾਈ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਕਰ ਰਹੇ ਸਨ। ਇਹ ਖੇਜਰਲੀ (ਰਾਜਸਥਾਨ) ਦੇ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਸਨ।

ਇਹ ਦਿਨ ਸੈਂਕੜੇ ਜੰਗਲਾਤ ਅਫਸਰਾਂ ਨੂੰ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਜੰਗਲਾਤ ਅਤੇ ਜੰਗਲੀ ਜੀਵਾਂ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਲਈ ਸ਼ਿਕਾਰੀਆਂ, ਤਸਕਰਾਂ, ਬਿਮਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਇਕੱਲੇਪਣ ਝਲਦੇ ਹੋਏ ਆਪਣੀਆਂ ਜਾਨਾਂ ਕੁਰਬਾਨ ਕੀਤੀਆਂ। ਵਾਤਾਵਰਣ, ਜੰਗਲਾਤ ਅਤੇ ਜਲਵਾਯੂ ਪਰਿਵਰਤਨ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ 2013 ਵਿੱਚ ਹਰ ਸਾਲ ਇਸ ਦਿਵਸ ਨੂੰ ਮਨਾਉਣ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ ਸੀ।

14 ਸਤੰਬਰ: ਹਿੰਦੀ ਦਿਵਸ / ਸਰਕਾਰੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦਿਵਸ

ਇਸ ਦਿਨ 1949 ਵਿੱਚ, ਦੇਵਨਾਗਰੀ ਲਿਪੀ ਵਿੱਚ ਲਿਖੀ ਹਿੰਦੀ ਨੂੰ ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਦੁਆਰਾ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਸਰਕਾਰੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਜੋਂ ਅਪਣਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ, ਜਿਸਦੀ ਯਾਦ ਵਿੱਚ ਇਹ ਦਿਨ ਹਰ ਸਾਲ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ ਦੀਆਂ ਦੋ ਸਰਕਾਰੀ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹਿੰਦੀ ਅਤੇ ਦੂਜੀ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਹੈ। ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੀ ਧਾਰਾ 343 ਤਹਿਤ ਹਿੰਦੀ ਨੂੰ ਸਰਕਾਰੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਜੋਂ ਅਪਣਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ।

ਵਰਨਣਯੋਗ ਹੈ ਕਿ 10 ਜਨਵਰੀ ਨੂੰ 'ਵਿਸ਼ਵ ਹਿੰਦੀ ਦਿਵਸ' ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਿਨ ਦੀ ਖਾਸੀਅਤ ਇਹ ਹੈ ਕਿ 10 ਜਨਵਰੀ, 1975 ਨੂੰ ਨਾਗਪੁਰ (ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ) ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ ਵਿਸ਼ਵ ਹਿੰਦੀ ਕਾਨਫਰੰਸ ਹੋਈ ਸੀ।

15 ਸਤੰਬਰ: ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਦਿਵਸ

ਇਸ ਦਿਨ ਨੂੰ ਮਹਾਨ ਸਿਵਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਐਮ. ਵਿਸ਼ਵੇਸ਼ਵਰਿਆ ਦੇ ਜਨਮ ਦਿਨ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ 1955 ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਰਤਨ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਡੈਮਾਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਜਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਨੂੰ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਅਤੁੱਲ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਇਆ। ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਭੋਜਨ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸਟੋਰੇਜ ਦੇ ਪੱਧਰ ਨੂੰ ਉੱਚੇ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣ ਲਈ ਪੁਣੇ ਦੇ ਨੇੜੇ ਖੜਕਵਾਸਲਾ ਰਿਜ਼ਰਵਾਇਰ ਵਿਖੇ ਇੱਕ

ਵਾਟਰ ਫਲੱਡ ਗੇਟਿਡ ਸਿੰਚਾਈ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਪੇਟੈਂਟ ਕਰਵਾਇਆ। ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਉਸ ਸਮੇਂ ਦੇ ਰਾਜਾ ਜਾਰਜ ਪੰਜਵੇਂ ਨੇ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਨਾਈਟਹੁੱਡ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ, ਜਿਸ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਅੱਗੇ 'ਸਰ' ਲਗਾਇਆ ਜਾਣ ਲੱਗਾ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਪਿਆਰ ਨਾਲ Sir MV ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ।

15 ਸਤੰਬਰ: ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਲੋਕਤੰਤਰ ਦਿਵਸ

ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ (ਯੂਐਨ) ਜਨਰਲ ਅਸੈਂਬਲੀ ਨੇ 2007 ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਮਤਾ ਪਾਸ ਕਰਕੇ ਹਰ ਸਾਲ 15 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਲੋਕਤੰਤਰ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਉਣ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਇਹ ਦਿਨ ਇਸ ਗੱਲ ਦੀ ਯਾਦ ਦਿਵਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਕਿ ਲੋਕਤੰਤਰ ਲੋਕਾਂ ਬਾਰੇ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਆਮ ਆਦਮੀ ਨੂੰ ਆਵਾਜ਼ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕਾਨੂੰਨ ਦੇ ਰਾਜ ਅੱਗੇ ਸਭ ਬਰਾਬਰ ਹਨ।

ਇਸ ਸਾਲ, ਇਹ ਦਿਨ "ਅਗਲੀ ਪੀੜ੍ਹੀ ਨੂੰ ਸ਼ਕਤੀਕਰਨ" 'ਤੇ ਕੇਂਦ੍ਰਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਥੀਮ ਲੋਕਤੰਤਰ ਦੀ ਤਰੱਕੀ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਫੈਸਲਿਆਂ ਨੂੰ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਭੂਮਿਕਾ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਤ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਦੁਨੀਆ ਉੱਤੇ ਡੂੰਘਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ।

16 ਸਤੰਬਰ: ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਓਜ਼ੋਨ ਦਿਵਸ

ਇਸ ਦਿਨ ਨੂੰ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਓਜ਼ੋਨ ਪਰਤ ਸੰਭਾਲ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਵੀ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹਰ ਸਾਲ ਓਜ਼ੋਨ ਪਰਤ ਦੇ ਘਟਣ ਬਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਵਿੱਚ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਫੈਲਾਉਣ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖਣ ਲਈ ਸੰਭਵ ਹੱਲ ਲੱਭਣ ਲਈ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਦਿਨ 1987 ਵਿਚ ਓਜ਼ੋਨ ਪਰਤ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਪਦਾਰਥਾਂ 'ਤੇ ਮਾਂਟਰੀਅਲ ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ 'ਤੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕਰਨ ਦੀ ਯਾਦ ਵਿਚ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਮਾਂਟਰੀਅਲ ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ ਦੇ ਤਹਿਤ, ਸਾਰੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨੇ ਓਜ਼ੋਨ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨੂੰ 99 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੱਕ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਇਆ ਹੈ।

ਇਸ ਵਿੱਚ, ਜਨਵਰੀ 2019 ਤੋਂ ਲਾਗੂ ਹੋਏ ਕਿਗਾਲੀ ਸੋਧ ਦੁਆਰਾ, ਅਗਲੇ 30 ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਹਾਈਡ੍ਰੋਫਲੋਰੋਕਾਰਬਨ (ਐਚਐਫਸੀ) ਦੇ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਉਤਪਾਦਨ ਅਤੇ ਖਪਤ ਨੂੰ 80 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੱਕ ਘਟਾਉਣ ਦਾ ਟੀਚਾ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ।

ਕਿਗਾਲੀ ਰਵਾਂਡਾ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਮੱਧ ਅਫ਼ਰੀਕਾ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਇੱਕ ਛੋਟਾ ਜਿਹਾ ਭੂਮੀਗਤ ਦੇਸ਼ ਹੈ।

ਟਿਕਾਊ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ ਸਾਲ ਦਾ ਥੀਮ "Montreal Protocol Recovering The Ozone Layer & Mitigating Climate Change" ਵਜੋਂ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਓਜ਼ੋਨ ਪਰਤ ਗੈਸ ਦੀ ਇੱਕ ਨਾਜ਼ੁਕ ਪਰਤ ਹੈ ਜੋ ਸੂਰਜ ਦੀਆਂ ਹਾਨੀਕਾਰਕ Ultraviolet Rays ਤੋਂ ਧਰਤੀ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਇਸ ਗ੍ਰਹਿ 'ਤੇ ਜੀਵਨ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਓਜ਼ੋਨ ਪਰਤ ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਟ੍ਰੈਟੋਸਫੀਅਰ ਦੇ ਹੇਠਲੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚ ਬਣਦੀ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਧਰਤੀ ਤੋਂ ਲਗਭਗ 15 ਤੋਂ 35 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਉਚਾਈ 'ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ।

17 ਸਤੰਬਰ: ਵਿਸ਼ਵ ਰੋਗੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦਿਵਸ



WHO ਦੁਆਰਾ ਸਮਰਥਤ, ਇਹ ਦਿਵਸ ਮਰੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਵਿਸ਼ਵਵਿਆਪੀ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਲਈ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਿਹਤ ਸੰਭਾਲ ਦੌਰਾਨ ਮਰੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਸਾਰੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੁਆਰਾ ਵਿਸ਼ਵਵਿਆਪੀ ਏਕਤਾ ਅਤੇ ਠੋਸ ਕਾਰਵਾਈ ਦੀ ਮੰਗ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਇਹ ਦਿਵਸ ਮਰੀਜ਼ਾਂ, ਪਰਿਵਾਰਾਂ, ਦੇਖਭਾਲ ਕਰਨ ਵਾਲਿਆਂ, ਸਮੁਦਾਇਆਂ, ਸਿਹਤ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ, ਸਿਹਤ ਸੰਭਾਲ ਨੇਤਾਵਾਂ ਅਤੇ ਨੀਤੀ ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਮਰੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਪ੍ਰਤੀ ਆਪਣੀ ਵਚਨਬੱਧਤਾ ਦਿਖਾਉਣ ਲਈ ਇਕੱਠੇ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਸਾਲ ਲਈ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਥੀਮ "ਮਰੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਮਰੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨਾ" ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਿਹਤ ਦੇਖ-ਰੇਖ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਵਿੱਚ ਮਰੀਜ਼ਾਂ, ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਅਤੇ ਦੇਖਭਾਲ ਕਰਨ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ ਅਹਿਮ ਭੂਮਿਕਾ ਨੂੰ ਮਾਨਤਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।

17 ਸਤੰਬਰ: ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਤੱਟੀ ਸਫਾਈ ਦਿਵਸ

ਇਹ ਦਿਨ ਰਵਾਇਤੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਤੰਬਰ ਦੇ ਤੀਜੇ ਸ਼ਨੀਵਾਰ ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠੇ ਹੋਣ ਅਤੇ ਸਾਡੇ ਬੀਚਾਂ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਵਿਸ਼ਵ ਦੇ ਸਮੁੰਦਰਾਂ ਅਤੇ ਜਲ ਮਾਰਗਾਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਬਾਰੇ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਫੈਲਾਉਣ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਬੀਚਾਂ 'ਤੇ ਪਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਕੂੜੇ ਦੀਆਂ ਸਭ ਤੋਂ ਆਮ ਕਿਸਮਾਂ ਵਿੱਚ ਸਿਗਰੇਟ ਦੇ ਬੱਟ, ਭੋਜਨ ਦੇ ਰੈਪਰ, ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੀਆਂ ਬੋਤਲਾਂ ਦੇ ਢੱਕਣ ਅਤੇ ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੀਆਂ ਪੀਣ ਵਾਲੀਆਂ ਬੋਤਲਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਇਸ ਸਾਲ ਲਈ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਥੀਮ "#SeaTheChange" ਹੈ ਜੋ ਪਲਾਸਟਿਕ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ 'ਤੇ ਕੇਂਦਰਿਤ ਹੈ।



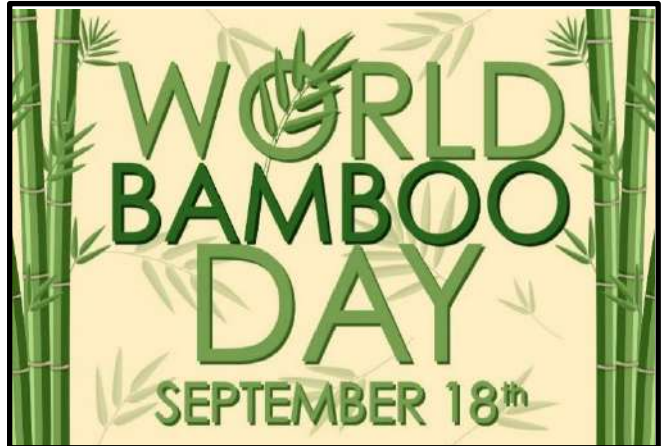
18 ਸਤੰਬਰ: ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬਰਾਬਰ ਤਨਖਾਹ ਦਿਵਸ



ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਦੀ ਪਹਿਲਕਦਮੀ ਦੇ ਤਹਿਤ, ਇਹ ਦਿਵਸ 2020 ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਲਿੰਗ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਕਮਾਈ/ਤਨਖਾਹ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਚਲਿਤ ਅਸਮਾਨਤਾ ਅਤੇ ਵਿਤਕਰੇ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰਨ ਦੇ ਮਕਸਦ ਲਈ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ।

ਔਰਤਾਂ ਨੂੰ ਬਰਾਬਰ ਦੇ ਅਹੁਦਿਆਂ 'ਤੇ ਮਰਦਾਂ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਤਨਖਾਹ ਦੇਣਾ ਅੱਜ ਦੇ ਆਧੁਨਿਕ ਸੰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਬਿਲਕੁੱਲ ਸਵੀਕਾਰਨਯੋਗ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਤਨਖਾਹ ਵਿੱਚ ਵਿੱਤਕਰੇ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨਾ ਇੱਕ ਨਿਆਂਪੂਰਨ ਸਮਾਜ ਬਣਾਉਣ ਵਿੱਚ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਸਾਰਿਆਂ ਨੂੰ ਬਰਾਬਰ ਮੌਕੇ ਮਿਲੇ। ਵਰਤਮਾਨ ਵਿੱਚ, ਵਿਸ਼ਵ ਖੱਧਰ 'ਤੇ, ਔਰਤਾਂ ਨੂੰ ਬਰਾਬਰ ਮੁੱਲ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ 20 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਘੱਟ ਤਨਖਾਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

18 ਸਤੰਬਰ: ਵਿਸ਼ਵ ਬਾਂਸ ਦਿਵਸ



ਇਹ ਦਿਵਸ ਹਰ ਸਾਲ ਵਿਸ਼ਵ ਬਾਂਸ ਸੰਸਥਾ ਵੱਲੋਂ ਬਾਂਸ ਉਦਯੋਗ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਪਰਫੁੱਲਤ ਕਰਨ ਲਈ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਲਈ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਗਰੀਬ ਆਦਮੀ ਦੀ ਲੋਕਤ ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਬਾਂਸ, ਆਦਿਵਾਸੀ ਸਭਿਆਚਾਰਾਂ ਅਤੇ ਭਾਈਚਾਰਿਆਂ ਵਿੱਚ ਹਰ ਥਾਂ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬਾਂਸ ਇੱਕ ਲੰਬਾ ਰੁੱਖ ਵਰਗਾ ਘਾਹ ਹੈ। ਇਸ ਵਿੱਚ 115 ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਸਲਾਂ ਅਤੇ 1,400 ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ।

ਚੀਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਭਾਰਤ ਦੁਨੀਆ ਦਾ ਦੂਜਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਬਾਂਸ ਉਤਪਾਦਕ ਹੈ। ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਬਾਂਸ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਉਪਯੋਗ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਲਈ, ਸਰਕਾਰ ਨੇ 2018 ਵਿੱਚ ਪੁਰਾਣੇ ਭਾਰਤੀ ਜੰਗਲਾਤ ਐਕਟ ਵਿੱਚ ਸੋਧ ਕਰਕੇ ਬਾਂਸ ਨੂੰ ਇੱਕ ਦਰੱਖਤ ਵਜੋਂ ਸੂਚੀਬੱਧ ਕੀਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਰੁੱਖ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚੋਂ ਬਾਹਰ ਕੱਢ ਕੇ ਘਾਹ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਸੂਚੀਬੱਧ ਕੀਤਾ ਹੈ।

21 ਸਤੰਬਰ: ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸ਼ਾਂਤੀ ਦਿਵਸ



ਇਸ ਦਿਨ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਸ਼ਾਂਤੀ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਵੀ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਦਿਨ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਅਹਿੰਸਾ ਅਤੇ ਜੰਗਬੰਦੀ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਕੇ ਸ਼ਾਂਤੀ ਦੇ ਆਦਰਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿਸ਼ਵ ਭਰ ਵਿੱਚ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਸਾਲ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਹੈ- "ਸ਼ਾਂਤੀ ਲਈ ਕਾਰਵਾਈ: # ਗਲੋਬਲ ਗੋਲਾਂ ਲਈ ਸਾਡੀ ਅਭਿਲਾਸ਼ਾ।" ("Actions for Peace: Our Ambition for the #GlobalGoals.") ਇਹ ਥੀਮ ਸ਼ਾਂਤੀ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਾਰਵਾਈ ਦੀ ਮੰਗ ਕਰਨ ਲਈ ਸਾਡੀ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਅਤੇ ਸਮੂਹਿਕ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ 'ਤੇ ਕੇਂਦਰਿਤ ਹੈ।

21 ਸਤੰਬਰ: ਵਿਸ਼ਵ ਅਲਜ਼ਾਈਮਰ ਦਿਵਸ

ਡਿਮੈਂਸ਼ੀਆ ਅਤੇ ਅਲਜ਼ਾਈਮਰ ਰੋਗ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਸਮਾਜਿਕ ਗਲਤ ਧਾਰਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿਸ਼ਵ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਬਿਮਾਰੀ ਦਾ ਨਾਮ ਜਰਮਨ ਮਨੋਵਿਗਿਆਨੀ ਐਲੋਇਸ ਅਲਜ਼ਾਈਮਰ ਦੇ ਨਾਮ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੇ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ 1901 ਵਿੱਚ ਇੱਕ 50 ਸਾਲਾ ਔਰਤ ਵਿੱਚ ਬਿਮਾਰੀ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗਾਇਆ ਸੀ।

ਇਸ ਸਾਲ ਇਸ ਦਿਨ ਦਾ ਥੀਮ ਹੈ - "ਕਦੇ ਵੀ ਜਲਦੀ ਨਾ ਕਰੋ, ਕਦੇ ਬਹੁਤ ਦੇਰ ਨਾ ਕਰੋ।" ਇਹ ਅਲਜ਼ਾਈਮਰ ਰੋਗ ਲਈ ਜੋਖਮ ਦੇ ਕਾਰਕਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨ, ਜੋਖਮ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ, ਅਤੇ ਦਿਮਾਗੀ ਕਮਜ਼ੋਰੀ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਵਿੱਚ ਰੋਕਠ ਦੀ ਮੱਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਅਲਜ਼ਾਈਮਰ ਰੋਗ ਇੱਕ ਤੰਤੂ-ਵਿਗਿਆਨ (Neuroscience) ਸੰਬੰਧੀ ਬਿਮਾਰੀ ਹੈ ਜੋ ਦਿਮਾਗ ਦੀਆਂ ਨਾੜੀਆਂ ਸੁੰਗੜਨ ਕਾਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਦਿਮਾਗ ਦੀਆਂ ਕੋਸ਼ਿਕਾਵਾਂ ਨਸ਼ਟ ਹੋਣ ਲੱਗਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਹ ਦਿਮਾਗੀ ਕਮਜ਼ੋਰੀ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਆਮ ਕਾਰਨ ਹੈ, ਜਿਸਦੇ ਲੱਛਣ ਸੋਚ, ਵਿਵਹਾਰ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਹੁਨਰ ਵਿੱਚ ਲਗਾਤਾਰ ਗਿਰਾਵਟ ਹੈ ਅਤੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਸੁਤੰਤਰ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ।



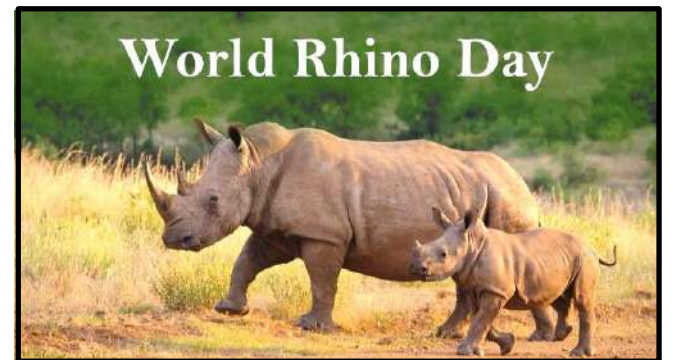
ਸਤੰਬਰ 22: ਵਿਸ਼ਵ ਗੁਲਾਬ ਦਿਵਸ

ਸ਼ਰੀਰ ਵਿਚ ਕੋਸ਼ਿਕਾਵਾਂ ਦੇ ਅਚਾਨਕ ਅਤੇ ਬੇਤਰਤੀਬ ਵੱਧਣ ਨੂੰ ਕੈਂਸਰ ਦੇ ਲੱਛਣ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਦਿਨ ਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਇਸਦੇ ਬਾਰੇ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਫੈਲਾਉਣ ਲਈ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਿਨ ਕੈਂਸਰ ਦੇ ਮਰੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਹੱਥਾਂ ਨਾਲ ਬਣੇ ਗੁਲਾਬ, ਕਾਰਡ ਅਤੇ ਤੋਹਫ਼ੇ ਭੇਟ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਇਹ ਦਿਨ ਕੈਨੇਡਾ ਦੀ ਕੈਂਸਰ ਪੀੜਤ 12 ਸਾਲ ਦੀ ਲੜਕੀ ਮੇਲਿੰਡਾ ਰੋਜ਼ ਦੀ ਯਾਦ ਵਿੱਚ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਡਾਕਟਰਾਂ ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ ਕੁਝ ਹਫ਼ਤਿਆਂ ਦਾ ਸਮਾਂ ਦਿੱਤਾ ਸੀ ਪਰ ਉਸਦੀ ਇੱਛਾ ਸ਼ਕਤੀ ਅਤੇ ਕੈਂਸਰ ਨੂੰ ਹਰਾਉਣ ਦੀ ਉਮੀਦ ਨਾ ਛੱਡਣ ਕਾਰਨ, ਉਹ ਛੇ ਮਹੀਨੇ ਤੱਕ ਜਿਉਂਦੀ ਰਹੀ।

ਸਤੰਬਰ 22: ਵਿਸ਼ਵ ਗੈਂਡਾ ਦਿਵਸ

ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬੀ ਏਸ਼ੀਆਈ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਗੈਂਡੇ ਦੇ ਸਿੰਗਾਂ ਦੀ ਕਾਮੇਤਕ ਚਿਕਿਤਸਾ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਮੰਗ ਹੈ। ਇਸ ਕਾਰਨ ਗੈਂਡੇ (Rhinos) ਦਹਾਕਿਆਂ ਤੋਂ ਸ਼ਿਕਾਰੀਆਂ ਦੇ ਨਿਸ਼ਾਨੇ ਤੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਦਿਨ ਇਸ ਨਸਲ ਨੂੰ ਬਚਾਉਣ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰਨ ਲਈ ਲੋਕਾਂ ਵਿੱਚ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਸਤੇ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।



ਗੈਂਡੇ ਦੀਆਂ ਪੰਜ ਮੁੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ - ਇੱਕ ਸਿੰਗ ਵਾਲੇ ਗੈਂਡੇ, ਸੁਮਾਤਰਾ ਦੇ ਗੈਂਡੇ, ਕਾਲੇ ਗੈਂਡੇ, ਚਿੱਟੇ ਗੈਂਡੇ ਅਤੇ ਜਾਵਾ ਦੇ ਗੈਂਡੇ। ਇੱਕ-ਸਿੰਗ ਵਾਲੇ ਗੈਂਡੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਹਨ ਜਿੱਥੇ ਇਹਨਾਂ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਤਕਰੀਬਨ 3000 ਹੈ। 90% ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਗੈਂਡੇ ਅਸਾਮ ਦੇ ਕਾਜ਼ੀਰੰਗਾ ਨੈਸ਼ਨਲ ਪਾਰਕ ਵਿੱਚ ਪਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਸਤੰਬਰ 23: ਸੰਕੇਤਕ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦਾ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਦਿਵਸ

ਇਹ ਦਿਨ ਬੋਲੇ ਜਾਂ ਗੂੰਗੇ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਮਨੁੱਖੀ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਵਿੱਚ ਸੈਨਤ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਅਹਿਮੀਅਤ ਨੂੰ ਸਮਰਪਿਤ ਹੈ।

ਇਹ ਦਿਨ 'ਸਾਰੇ ਬੋਲੇ ਲੋਕਾਂ ਅਤੇ ਸੈਨਤ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਹੋਰ ਬਾਕੀ ਉਪਭੋਗਤਾਵਾਂ ਦੀ ਭਾਸ਼ਾਈ ਪਛਾਣ ਅਤੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਅਪਾਹਜ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਸਸ਼ਕਤੀਕਰਨ ਵਿਭਾਗ ਦੇ ਅੰਦਰ ਖੁਦਮੁਖਤਿਆਰ ਸੰਸਥਾ (ਭਾਰਤੀ ਸੈਨਤ ਭਾਸ਼ਾ ਖੋਜ ਅਤੇ ਸਿਖਲਾਈ ਕੇਂਦਰ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ) ਹਰ ਸਾਲ ਇਸ ਦਿਨ ਨੂੰ ਮਨਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਸਾਲ 2023 ਲਈ ਇਸ ਦਿਨ ਦੀ ਥੀਮ ਹੈ "ਇੱਕ ਸੰਸਾਰ ਜਿੱਥੇ ਬੋਲੇ ਲੋਕ ਹਰ ਥਾਂ ਤੇ ਕਿਤੇ ਵੀ ਸਾਈਨ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।"

ਇਹ ਸੰਕੇਤਕ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਉਜਾਗਰ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜਿਹੜੀ ਬੋਲੇ ਭਾਈਚਾਰਿਆਂ, ਸਰਕਾਰਾਂ ਅਤੇ ਸਿਵਲ ਸੁਸਾਇਟੀ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਸੰਪਰਕ ਅਤੇ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰੇ ਦਾ ਇੱਕ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸਾਧਣ ਹੈ।

ਸਤੰਬਰ (24): ਧੀਆਂ ਦਿਵਸ ਦੀਆਂ ਮੁਬਾਰਕਾਂ



ਵਿਸ਼ਵ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਇਹ ਦਿਨ ਹਰ ਸਾਲ ਸਤੰਬਰ ਦੇ ਚੌਥੇ ਐਤਵਾਰ ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਦਿਨ ਦਾ ਮੁੱਖ ਮੱਕਸਦ ਲੜਕੀਆਂ ਪ੍ਰਤੀ ਵਿਤਕਰੇ ਨੂੰ ਰੋਕਣ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਤਮ ਨਿਰਭਰ ਬਣਾਉਣਾ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸਸਕਤੀਕਰਨ ਕਰਨਾ ਹੈ।

ਸਤੰਬਰ (24) ਵਿਸ਼ਵ ਦਰਿਆ ਦਿਵਸ

ਇਹ ਦਿਨ ਸਾਡੇ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਜਲ ਮਾਰਗਾਂ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਨੂੰ ਉਜਾਗਰ ਕਰਨ ਲਈ ਸਤੰਬਰ ਦੇ ਆਖਰੀ ਐਤਵਾਰ ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਹਰ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਦਰਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਖਤਰਿਆਂ ਦਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰਨਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਦਿਨ ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਨਦੀਆਂ ਦੀ ਸਾਫ-ਸਫਾਈ, ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਰਹੀਆਂ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਲਈ ਪ੍ਰੇਰਦਾ ਹੈ।

ਸਤੰਬਰ 25: ਵਿਸ਼ਵ ਫਾਰਮਾਸਿਸਟ ਦਿਵਸ

ਇਹ ਦਿਨ ਸਿਹਤ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰਨ ਵਿੱਚ ਫਾਰਮਾਸਿਸਟ ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ ਬਾਰੇ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਲਈ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਫਾਰਮਾਸਿਊਟੀਕਲ ਫੈਡਰੇਸ਼ਨ (FIP), Hague (ਨੀਦਰਲੈਂਡ) ਦੀ ਇੱਕ ਪਹਿਲਕਦਮੀ ਹੈ। ਇਸ ਸਾਲ ਦਾ ਥੀਮ ਹੈ, "ਇੱਕ ਸਿਹਤਮੰਦ ਸੰਸਾਰ ਲਈ ਫਾਰਮੇਸੀ ਇੱਕਜੱਟ" ("Pharmacy united in action for a healthier world"). ਇਸ ਥੀਮ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਵਿੱਚ ਫਾਰਮੇਸੀ ਦਾ ਸਿਹਤ ਉੱਤੇ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਉਜਾਗਰ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਪੇਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਏਕਤਾ ਨੂੰ ਹੋਰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਨਾ ਹੈ।

ਸਤੰਬਰ 25: ਅੰਤੋਦਿਆ ਦਿਵਸ

ਇਹ ਦਿਨ ਪੰਡਿਤ ਦੀਨਦਿਆਲ ਉਪਾਧਿਆਏ ਦੀ ਜੈਅੰਤੀ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ, ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਕਾਰਕੁਨ ਅਤੇ ਅੰਤੋਦਿਆ ਦੀ ਧਾਰਨਾ ਦੇ ਮਜ਼ਬੂਤ ਵਕੀਲ ਸਨ। ਉਹ ਜਨ ਸੰਘ ਦੇ ਇੱਕ ਅਨੁਭਵੀ ਨੇਤਾ ਸਨ, ਜਿਸ ਵਿੱਚੋਂ ਮੌਜੂਦਾ ਭਾਜਪਾ (ਭਾਰਤੀ ਜਨਤਾ ਪਾਰਟੀ) ਉਭਰੀ ਹੈ। ਉਹ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਤੋਂ ਹੀ ਭਾਜਪਾ ਦੇ ਨੈਤਿਕ ਪ੍ਰੇਰਨਾ ਦੇ ਸਰੋਤ ਰਹੇ ਹਨ। ਅੰਤੋਦਿਆ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਗ਼ਰੀਬੀ ਤੋਂ ਗ਼ਰੀਬ ਨੂੰ ਉੱਚਾ ਚੁੱਕਣਾ ਅਤੇ, ਇਸ ਲਈ, ਇਹ ਦਿਨ ਸਮਾਜ ਦੇ ਆਖਰੀ ਵਿਅਕਤੀ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਣ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਸਤੰਬਰ 26: ਵਿਸ਼ਵ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸਿਹਤ ਦਿਵਸ

ਇਹ ਦਿਨ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਫੈਡਰੇਸ਼ਨ ਆਫ ਐਨਵਾਇਰਨਮੈਂਟਲ ਹੈਲਥ, ਲੰਡਨ ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਸਾਲਾਨਾ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਸੇਹਤਮੰਦ ਵਾਤਾਵਰਣ ਬਾਰੇ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਅਤੇ ਇਸ ਤੱਥ ਨੂੰ ਉਜਾਗਰ ਕਰਨਾ ਹੈ ਕਿ ਮਨੁੱਖ ਜਾਤੀ ਦੀ ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੀ ਸਿਹਤ ਦਾ ਗਹਿਰਾ ਸੰਬੰਧ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ, ਮਨੁੱਖੀ ਸਿਹਤ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਸੁਧਾਰ ਵਿੱਚ ਸਫਲ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦਾ ਵੱਡਾ ਯੋਗਦਾਨ ਹੈ। ਇਸ ਸਾਲ ਦਾ ਥੀਮ "ਟਿਕਾਊ ਵਿਕਾਸ ਟੀਚਿਆਂ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਵਾਤਾਵਰਨ ਸਿਹਤ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਨਾ" ਹੈ।

ਸਤੰਬਰ 27 - ਵਿਸ਼ਵ ਸੈਰ ਸਪਾਟਾ ਦਿਵਸ

ਇਹ ਦਿਨ ਸੈਰ-ਸਪਾਟੇ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਨੂੰ ਉਜਾਗਰ ਕਰਨ ਲਈ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਵਿਸ਼ਵ ਸੈਰ-ਸਪਾਟਾ ਸੰਗਠਨ (UNWTO) ਦੇ ਸਮਰਥਨ ਨਾਲ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਜੇ ਕਿ ਸੈਰ-ਸਪਾਟਾ ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਦੇ ਲੱਖਾਂ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਅਤੇ ਭਵਿੱਖ ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਕੋਵਿਡ ਮਹਾਂਮਾਰੀ ਦੇ ਬਾਅਦ, ਸੈਰ-ਸਪਾਟੇ ਦੀ ਮੁੜ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਹੋਈ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਹੋਰ ਤੇਜ਼ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜਿਸਦਾ ਸਾਰਿਆਂ ਨੂੰ ਲਾਭ ਹੋਵੇਗਾ।

ਇਸ ਦਿਨ ਦਾ ਮੁੱਖ ਜਸ਼ਨ ਇਸ ਸਾਲ ਰਿਆਦ, ਸਾਊਦੀ ਅਰਬ ਵਿੱਚ 27 ਤੋਂ 28 ਸਤੰਬਰ ਤੱਕ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। 2023 ਦਾ ਥੀਮ "ਸੈਰ-ਸਪਾਟਾ ਅਤੇ ਹਰਿਆਲੀ ਨਿਵੇਸ਼" ਹੈ, ਜੋ ਵਾਤਾਵਰਣ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਸੈਰ-ਸਪਾਟਾ ਅਭਿਆਸਾਂ ਦੇ ਵਧਦੇ ਮਹੱਤਵ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਸੈਰ-ਸਪਾਟੇ ਵਿੱਚ ਹਰੇ ਨਿਵੇਸ਼ਾਂ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿੱਚ ਕਾਰਬਨ ਦੀ ਨਿਕਾਸੀ ਨੂੰ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਕਰਨਾ, ਟਿਕਾਊ ਯਾਤਰਾ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਕੁਦਰਤੀ ਅਤੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਵਿਰਾਸਤ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰਨਾ ਹੈ।



ਸਤੰਬਰ 28: ਵਿਸ਼ਵ ਰੈਬੀਜ਼ ਦਿਵਸ

ਇਹ ਦਿਨ ਹਰ ਸਾਲ ਰੈਬੀਜ਼ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ ਬਾਰੇ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਅਤੇ ਇਸ ਭਿਆਨਕ ਬਿਮਾਰੀ ਨੂੰ ਹਰਾਉਣ ਵਿੱਚ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਰਹੀਆਂ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਦਿਨ ਰਸਾਇਣ ਵਿਗਿਆਨੀ ਅਤੇ ਮਾਈਕ੍ਰੋਬਾਇਓਲੋਜਿਸਟ ਲੂਈ ਪਾਸਚਰ ਦੀ ਮੌਤ ਦੀ ਵਰ੍ਹੇਗੰਢ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੇ ਰੈਬੀਜ਼ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਟੀਕਾ 1885 ਵਿੱਚ ਵਿਕਸਿਤ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਇਸ ਸਾਲ ਇਸ ਦਿਹਾੜੇ ਦਾ ਥੀਮ "1 ਲਈ ਸਭ, ਸਾਰਿਆਂ ਲਈ ਇੱਕ ਸਿਹਤ" (All for One, One Health for All) ਹੈ।

ਰੈਬੀਜ਼ ਇੱਕ ਘਾਤਕ ਵਾਇਰਸ ਹੈ ਜੋ ਸੰਕਰਮਿਤ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਲਾਰ ਤੋਂ ਲੋਕਾਂ ਵਿੱਚ ਫੈਲਦਾ ਹੈ। ਰੈਬੀਜ਼ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਾਨਵਰ ਦੇ ਕੱਟਣ ਨਾਲ ਫੈਲਦਾ ਹੈ, ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਅਵਾਰਾ ਕੁੱਤਿਆਂ ਜਾਂ ਬਾਂਦਰਾਂ ਤੋਂ।

ਸਤੰਬਰ (28): ਵਿਸ਼ਵ ਸਮੁੰਦਰੀ ਦਿਵਸ



ਇਹ ਸਤੰਬਰ ਦੇ ਆਖਰੀ ਵੀਰਵਾਰ ਨੂੰ ਗਲੋਬਲ ਆਰਥਿਕਤਾ ਨੂੰ ਸਮਰਥਨ ਅਤੇ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸਮੁੰਦਰੀ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਯੋਗਦਾਨ ਦਾ ਜਸਨ ਮਨਾਉਣ ਲਈ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਮੁੰਦਰੀ ਸੁਰੱਖਿਆ, ਸਮੁੰਦਰੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਸ਼ਿਪਿੰਗ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਮਹੱਤਵ 'ਤੇ ਜ਼ੋਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਦਿਨ 1958 ਵਿੱਚ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਮੈਰੀਟਾਈਮ ਆਰਗੇਨਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ (IMO) ਸੰਮੇਲਨ ਦੇ ਅਨੁਕੂਲਨ ਦੇ ਦਿਨ ਨੂੰ ਵੀ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। IMO ਲੰਡਨ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਦੀ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਏਜੰਸੀ ਹੈ। IMO ਦੁਆਰਾ ਇਸ ਸਾਲ ਲਈ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਥੀਮ ਹੈ: "50 'ਤੇ ਮਾਰਪੋਲ - ਸਾਡੀ ਵਚਨਬੱਧਤਾ ਜਾਰੀ ਹੈ" (MARPOL at 50 - Our Commitment Goes On) | ਥੀਮ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ ਲਈ 1973 ਵਿੱਚ ਬਨੀ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕਨਵੈਨਸ਼ਨ -MARPOL ਨੂੰ ਹਾਇਲਾਇਟ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸੰਚਾਲਨ ਜਾਂ ਦੁਰਘਟਨਾ ਦੇ ਕਾਰਨਾਂ ਤੋਂ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਦੁਆਰਾ ਸਮੁੰਦਰੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕਰਦੀ ਹੈ।

ਸਤੰਬਰ 29: ਵਿਸ਼ਵ ਦਿਲ ਦਿਵਸ

ਦਿਲ ਦੀ ਬਿਮਾਰੀ ਅਤੇ ਸਟ੍ਰੋਕ ਬਾਰੇ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਫੈਲਾਉਣ ਲਈ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ ਜੋ ਮੌਤ ਦਾ ਵਿਸ਼ਵ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਕਾਰਨ ਹੈ। ਇਹ ਦਿਨ ਦਿਲ ਦੀ ਬਿਮਾਰੀਆਂ (Cardiovascular) ਦੇ ਜੋਖਮ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਰੋਕਥਾਮ ਉਪਾਵਾਂ ਨੂੰ ਉਜਾਗਰ ਕਰਦਾ ਹੈ। 2023 ਲਈ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਥੀਮ 'ਦਿਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ, ਦਿਲ ਨੂੰ ਜਾਣੋ' ਸਾਡੇ ਦਿਲਾਂ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਅਤੇ ਦੇਖਭਾਲ ਕਰਨ ਦੇ ਮਹੱਤਵ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।



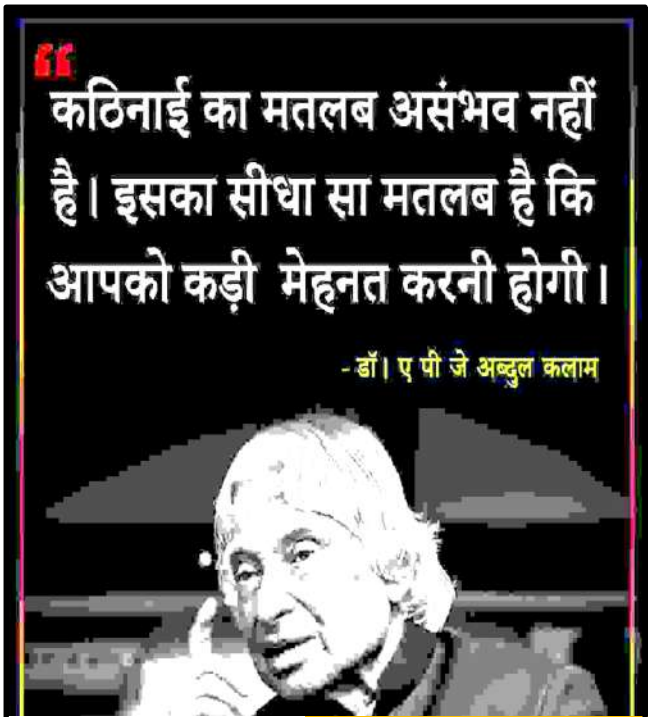
ਸਤੰਬਰ 30: ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅਨੁਵਾਦ ਦਿਵਸ

ਇਹ ਦਿਨ ਭਾਸ਼ਾ ਸੰਬੰਧੀ ਮਾਹਿਰਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਨੂੰ ਸਨਮਾਨ ਦੇਣ ਲਈ UNO ਦੁਆਰਾ ਸਮਰਥਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਰਾਸ਼ਟਰਾਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠੇ ਲਿਆਉਣ, ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਵਿਚਾਰ-ਵਟਾਂਦਰੇ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਵ-ਸਾਂਝੀ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਭੂਮਿਕਾ ਨਿਭਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਦਿਨ Sant Jerome ਦੇ ਤਿਉਹਾਰ ਦੇ ਦਿਨ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੇ ਬਾਈਬਲ ਦਾ ਅਨੁਵਾਦ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਅਨੁਵਾਦਕਾਂ ਦੇ ਸਰਪ੍ਰਸਤ ਸੰਤ ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਸਾਲ ਲਈ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਥੀਮ ਹੈ "ਅਨੁਵਾਦ ਮਨੁੱਖਤਾ ਦੇ ਕਈ ਚਿਹਰਿਆਂ ਨੂੰ ਉਜਾਗਰ ਕਰਦਾ ਹੈ"। ਇਸਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਮਨੁੱਖੀ ਚਿਹਰਿਆਂ ਅਤੇ ਕਹਾਣੀਆਂ ਨੂੰ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕਰਨਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਅਨੁਵਾਦ ਦੁਆਰਾ ਦ੍ਰਿਸ਼ਮਾਨ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।



ALL THE NEWS ITEMS IN THIS MAGAZINE HAVE BEEN SOURCED FROM VARIOUS NEWS PAPERS AND GOVT. PRESS RELEASES



Download

Gyanm



**APP FROM
PLAY STORE**




- **FREE Current Affairs**
- **FREE Online Videos**
- **All Govt Jobs Coaching**

Follow us on Social Media



Gyanm

**SCO 13-14-15, 2ND FLOOR
SECTOR 34-A, CHANDIGARH**

 **9117-343434**

 **9646 888 354**



WWW.GYANM.IN

BULLET NEWS

(ਅਪ੍ਰੈਲ 2023 – ਜੁਲਾਈ 2023)

For details, please visit our website: www.gyanm.in

ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਖ਼ਬਰਾਂ

ਜੁਲਾਈ

- ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਸ਼੍ਰੀ ਨਰਿੰਦਰ ਮੋਦੀ ਨੇ ਫਰਾਂਸ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਇਮੈਨੂਅਲ ਮੈਕਰੋਨ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰਤ ਸੱਦੇ 'ਤੇ 13-14 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਪੈਰਿਸ ਦਾ ਦੌਰਾ ਕੀਤਾ।
- ਬੈਸਟਿਲ ਡੇ ਪਰੇਡ ਦੇ ਮਹਿਮਾਨ ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਲ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਫਰਾਂਸ ਦੇ ਸਰਵਉੱਚ ਸਨਮਾਨ "ਦਿ ਗ੍ਰੈਂਡ ਕਰਾਸ ਆਫ ਦਿ ਲੀਜਨ ਆਫ ਆਨਰ" ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।
- ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ 15 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਯੂਏਬੀ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਅਤੇ ਅਬੂ ਧਾਬੀ ਦੇ ਸ਼ਾਸਕ ਸ਼ੇਖ ਮੁਹੰਮਦ ਬਿਨ ਜ਼ਾਇਦ ਅਲ ਨਾਹਯਾਨ ਨਾਲ ਦੁਵੱਲੀ ਗੱਲਬਾਤ ਕਰਨ ਲਈ ਅਬੂ ਧਾਬੀ ਦਾ ਦੌਰਾ ਕੀਤਾ।
- ਸ਼੍ਰੀਲੰਕਾ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਰਾਨਿਲ ਵਿਕਰਮਸਿੰਘੇ 20 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦੇ ਦੋ ਦਿਨਾਂ ਸਰਕਾਰੀ ਦੌਰੇ ਲਈ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਪਹੁੰਚੇ।
- ਸ਼੍ਰੀਲੰਕਾ ਆਪਣੀ ਦੇਸੀ ਭੁਗਤਾਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ 'ਲੰਕਾ-ਪੇ' ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦੇ UPI ਨਾਲ ਜੋੜਨ ਲਈ ਸਹਿਮਤ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ।
- ਭਾਰਤ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ-ਕਮ-ਕਨਵੈਨਸ਼ਨ ਸੈਂਟਰ ਕੰਪਲੈਕਸ 'ਭਾਰਤ ਮੰਡਪਮ' 26 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਤੀ ਮੈਦਾਨ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿਖੇ ਰਾਸ਼ਟਰ ਨੂੰ ਸਮਰਪਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।
- 11 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਵਿਕਾਸ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ (UNDP) ਅਤੇ Oxford Poverty and Human Development Initiative (OPHI) ਦੁਆਰਾ ਆਕਸਫੋਰਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, UK ਵਿਖੇ 110 ਦੇਸ਼ਾਂ ਲਈ Multidimensional Poverty ਇੰਡੈਕਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।
 - ✓ ਇਸ ਵਿੱਚ ਪਤਾ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਭਾਰਤ ਨੇ ਗਰੀਬੀ ਵਿੱਚ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਕਮੀ ਦਰਜ ਕੀਤੀ ਹੈ। 2005-06 ਤੋਂ 2019-2021 ਤੱਕ ਸਿਰਫ 15 ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ 41.5 ਕਰੋੜ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਗਰੀਬੀ ਰੇਖਾ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਕੱਢਣ ਵਿੱਚ ਸਫਲਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ।
- ਦੂਜੇ ਵਿਸ਼ਵ ਯੁੱਧ ਦੌਰਾਨ ਜੁਲਾਈ 1944 ਵਿੱਚ ਇਟਾਲੀਅਨ ਮੁਹਿੰਮ ਦੌਰਾਨ ਲੜਨ ਵਾਲੇ ਭਾਰਤੀ ਸੈਨਿਕਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਰਧਾਂਜਲੀ ਵਜੋਂ ਮੈਨਟੇਨ (ਪੇਰੂਜੀਆ, ਇਟਲੀ) ਵਿਖੇ "ਵੀ.ਸੀ. ਯਸ਼ਵੰਤ ਘਾਡਗੇ ਸੁਨਡਿਅਲ ਮੈਮੋਰੀਅਲ" ਨਾਮ ਦੀ ਇੱਕ ਜੰਗੀ ਯਾਦਗਾਰ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।
- 14 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਦਿੱਲੀ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹਵਾਈ ਅੱਡੇ 'ਤੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ECT - ਐਲੀਵੇਟਿਡ ਕਰਾਸ ਟੈਕਸੀਵੇਅ (Runway) ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਨਾਲ ਇਹ ਚਾਰ ਰਨਵੇਅ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਭਾਰਤੀ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ ਬਣ ਗਿਆ ਹੈ।
- ਸੰਯੁਕਤ ਮਲਟੀ-ਏਜੰਸੀ ਆਪਰੇਸ਼ਨ, "Broader Sword", ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਦੀਆਂ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਏਜੰਸੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਜੂਨ 2023 ਵਿੱਚ ਸੰਚਾਲਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।
 - ✓ ਇਸ ਤਹਿਤ ਗੈਰ-ਕਾਨੂੰਨੀ ਅਤੇ ਗੈਰ-ਮਨਜ਼ੂਰਸ਼ੁਦਾ ਨੁਸਖੇ ਵਾਲੀਆਂ ਦਵਾਈਆਂ ਦੀ 500 ਤੋਂ ਵੱਧ ਖੇਪਾਂ ਨੂੰ ਅਮਰੀਕੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਣ ਤੋਂ ਰੋਕ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।
- ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਦੇ ਸੱਦੇ ਨੂੰ ਸਵੀਕਾਰ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਭਾਰਤ ਗਲੋਬਲ ਕਰਾਈਸਿਸ ਰਿਸਪਾਂਸ ਗਰੁੱਪ (GCRG) ਦੇ ਚੈਅਮੈਨ ਗਰੁੱਪ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਗਿਆ।
- 4 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ, ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਮੋਦੀ ਨੇ SCO (ਸੰਘਾਈ ਕੋਆਪਰੇਸ਼ਨ ਆਰਗੇਨਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ) ਦੇ ਰਾਜ-ਮੁਖੀਆਂ ਦੀ ਕੌਂਸਲ ਦੇ 23ਵੇਂ ਸਿਖਰ ਸੰਮੇਲਨ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਕੀਤੀ।
- ਭਾਰਤ ਨੇ ਸਤੰਬਰ 2022 ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਾਲ ਲਈ SCO ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਸੰਭਾਲੀ। ਇਹ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਸਤੰਬਰ 2023 ਵਿੱਚ ਕਜ਼ਾਕਿਸਤਾਨ ਨੂੰ ਸੌਂਪ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
- ਭਾਰਤ ਦੀ ਜੀ-20 ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਹੇਠ, 3-4 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਗੁਰੂਗ੍ਰਾਮ (ਹਰਿਆਣਾ) ਵਿੱਚ ਸਟਾਰਟਅੱਪ 20 ਸਿਖਰ ਸੰਮੇਲਨ ਹੋਇਆ। ਇਸ ਸੰਮੇਲਨ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ Startup-20 Engagement group ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਗਈ।
- IIT, ਬੰਬਈ ਨੇ 27 ਜੂਨ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ Quacquarelli Symonds (QS) ਵਰਲਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਰੈਂਕਿੰਗ 2023 ਵਿੱਚ 149ਵਾਂ ਰੈਂਕ

ਹਾਸਲ ਕਰਕੇ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਸਿਖਰਲੇ 150 ਰੈਂਕਿੰਗ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਕੀਤਾ।

- ਗਲੋਬਲ ਫਾਇਰਪਾਵਰ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ 145 ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਪਾਵਰ ਇੰਡੈਕਸ ਵਿੱਚ USA ਦੀ ਫ੍ਰੈਂਚ ਨੂੰ ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ ਫ੍ਰੈਂਚੀ ਬਲ ਦਾ ਦਰਜਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ। ਰੂਸ ਅਤੇ ਚੀਨ ਦੂਜੇ ਅਤੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹਨ, ਜਦਕਿ ਭਾਰਤ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ।
- ਵਿਸ਼ਵ ਬੈਂਕ ਨੇ ਹਰੀ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਘੱਟ ਕਾਰਬਨ ਉਰਜਾ ਨਿਵੇਸ਼ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਕੇ ਭਾਰਤ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਾਰਬਨ ਉਰਜਾ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ \$1.5 ਬਿਲੀਅਨ ਦੀ ਵਿੱਤੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿੱਤੀ।

ਜੂਨ

- ਪੀਐਮ ਮੋਦੀ ਨੇ 21 ਤੋਂ 25 ਜੂਨ ਤੱਕ ਅਮਰੀਕਾ ਅਤੇ ਮਿਸਰ ਦੀ ਪੰਜ ਦਿਨਾਂ ਦੀ ਵਿਦੇਸ਼ ਯਾਤਰਾ ਕੀਤੀ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਦੇ ਹੈੱਡਕੁਆਰਟਰ ਵਿਖੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਯੋਗ ਦਿਵਸ ਸਮਾਰੋਹ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਇੱਕ ਯੋਗਾ ਸੈਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਰਾਸ਼ਟਰੀਅਤਾਵਾਂ ਦੀ ਭਾਗੀਦਾਰੀ ਲਈ ਗਿਨੀਜ਼ ਵਰਲਡ ਰਿਕਾਰਡ ਕਾਇਮ ਕੀਤਾ।
 - ✓ 24 ਜੂਨ ਨੂੰ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਮਿਸਰ ਦੇ ਆਪਣੇ ਪਹਿਲੇ ਦੌਰੇ 'ਤੇ ਕਾਹਿਰਾ ਪਹੁੰਚੇ ਸਨ। 25 ਜੂਨ ਨੂੰ ਮਿਸਰ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਅਬਦੇਲ ਫਤਾਹ ਅਲ-ਸੀਸੀ ਨੇ ਸ਼੍ਰੀ ਮੋਦੀ ਨੂੰ ਮਿਸਰ ਦੇ ਸਰਵਉੱਚ ਰਾਜ ਸਨਮਾਨ, ਆਰਡਰ ਆਫ ਦ ਨੀਲ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ।
- ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਦ੍ਰੋਪਦੀ ਮੁਰਮੂ ਨੇ ਸੂਰੀਨਾਮ ਗਣਰਾਜ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਚੰਦਰਿਕਪਰਸਾਦ ਸੰਤੋਖੀ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰਤ ਸੱਦੇ 'ਤੇ 4 ਤੋਂ 6 ਜੂਨ ਤੱਕ ਸੂਰੀਨਾਮ ਦਾ ਦੌਰਾ ਕੀਤਾ।
 - ✓ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸੂਰੀਨਾਮ ਦੇ ਸਰਵਉੱਚ ਨਾਗਰਿਕ ਪੁਰਸਕਾਰ - ਗ੍ਰੈਂਡ ਆਰਡਰ ਆਫ ਦ ਚੇਨ ਆਫ ਦ ਯੈਲੋ ਸਟਾਰ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।
 - ✓ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ, ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਅਲੈਕਜ਼ੈਂਡਰ ਵੁਸੀਚ ਦੇ ਸੱਦੇ 'ਤੇ, ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਨੇ 7 ਤੋਂ 9 ਜੂਨ ਤੱਕ ਸਰਬੀਆ ਦਾ ਦੌਰਾ ਕੀਤਾ।
- ਨੇਪਾਲ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਪੁਸ਼ਪਾ ਕਮਲ ਦਹਿਲ ਪ੍ਰਚੰਡ 31 ਮਈ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦੇ ਚਾਰ ਦਿਨਾਂ ਸਰਕਾਰੀ ਦੌਰੇ 'ਤੇ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਪਹੁੰਚੇ।
 - ✓ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਬਹਿਰਾਇਚ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚ ਨੇਪਾਲ ਦੀ ਸਰਹੱਦ 'ਤੇ ਰੁਪੈਡੀਗਾ ਵਿਖੇ ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਲੈਂਡ ਪੋਰਟ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਕੀਤਾ।
- ਕੰਬੋਡੀਆ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨੋਰਡੋਮ ਸਿਹਾਮੋਨੀ ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਕੰਬੋਡੀਆ ਦਰਮਿਆਨ ਕੂਟਨੀਤਕ ਸਬੰਧਾਂ ਦੀ 70ਵੀਂ ਵਰ੍ਹੇਗੰਢ ਨੂੰ ਮਨਾਉਣ

ਲਈ ਭਾਰਤ ਦੇ ਤਿੰਨ ਦਿਨਾਂ ਸਰਕਾਰੀ ਦੌਰੇ 'ਤੇ 29 ਮਈ ਨੂੰ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਪਹੁੰਚੇ।

- ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਹਿਲੀ mRNA-ਅਧਾਰਿਤ COVID-19 ਵੈਕਸੀਨ ਬੂਸਟਰ ਡੋਜ਼ 24 ਜੂਨ ਨੂੰ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ ਲਾਂਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। GEMCOVAC-OM ਨਾਮਕ, ਇਸ ਨੂੰ ਪੁਣੇ ਸਥਿਤ ਜੇਨੇਵਾ ਬਾਇਓਫਾਰਮਾਸਿਊਟੀਕਲਜ਼ ਦੁਆਰਾ ਵਿਕਸਿਤ ਅਤੇ ਨਿਰਮਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।
- ਭਾਰਤ ਦੀ ਜੀ-20 ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਸੀ ਅਧੀਨ ਸਾਇੰਸ-20 ਕਾਨਫਰੰਸ ਭੋਪਾਲ ਵਿੱਚ 16-17 ਜੂਨ ਨੂੰ "Connecting Science to Society and Culture" ਥੀਮ ਦੇ ਤਹਿਤ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ।
- ਨੀਤੀ ਆਯੋਗ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ ਇੱਕ ਨਵੀਂ WHO ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਭਾਰਤ ਦੀ ਚੱਲ ਰਹੀ 'ਹਰ ਘਰ ਜਲ' ਮੁਹਿੰਮ ਵਿੱਚ ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਪੀਣ ਕਾਰਨ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਲਗਭਗ ਚਾਰ ਲੱਖ ਡਾਇਰੀਆ ਮੌਤਾਂ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਹੈ।
- ਜਲ ਸ਼ਕਤੀ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੇ ਅਧੀਨ ਨੈਸ਼ਨਲ ਡੈਮ ਸੇਫਟੀ ਅਥਾਰਟੀ ਨੇ ਮਾਲਵੀਆ ਨੈਸ਼ਨਲ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ, ਜੈਪੁਰ ਨਾਲ ਇਸ ਨੂੰ ਡੈਮਾਂ ਦੀ ਭੂਚਾਲ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕੇਂਦਰ ਵਜੋਂ ਮਨੋਨੀਤ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਸਮਝੌਤੇ 'ਤੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ, ਜੋ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਆਪਣੀ ਕਿਸਮ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਕੇਂਦਰ ਹੈ।
- ਸਿੱਖਿਆ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ 5 ਜੂਨ ਨੂੰ ਸਾਲ 2023 ਲਈ National Institutional Ranking Framework (NIRF) ਦੁਆਰਾ ਵਿਦਿਅਕ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਦੀ ਰੈਂਕਿੰਗ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ ਸੀ।
- ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਟਾਪਰ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸਨ:

ਸਰਵੋਤਮ ਸਮੁੱਚੀ ਰੈਂਕਿੰਗ	IIT ਮਦਰਾਸ
ਸਰਵੋਤਮ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਸੰਸਥਾ	IIT- ਮਦਰਾਸ
ਸਰਵੋਤਮ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ	IISc- ਬੰਗਲੌਰ
ਸਰਵੋਤਮ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਸੰਸਥਾਨ	IIM- ਅਹਿਮਦਾਬਾਦ
ਸਰਵੋਤਮ ਮੈਡੀਕਲ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ	AIIMS- ਦਿੱਲੀ
ਸਰਵੋਤਮ ਕਾਲਜ	ਮਿਰਾਂਡਾ ਹਾਊਸ, ਦਿੱਲੀ

ਮਈ

- 28 ਮਈ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦੇ ਨਵੇਂ ਸੰਸਦ ਭਵਨ 'ਚ ਇੱਕ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਸਮਾਰੋਹ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।
 - ✓ ਨਵੇਂ ਸੰਸਦ ਭਵਨ ਦਾ ਕੁੱਲ ਖੇਤਰਫਲ 64,500 ਵਰਗ ਮੀਟਰ ਹੈ, ਜਿਸ ਦੀਆਂ 1272 ਸੀਟਾਂ ਵਿੱਚੋਂ, ਲੋਕ ਸਭਾ ਦੇ ਲਈ 888 ਅਤੇ ਰਾਜ ਸਭਾ ਦੇ ਲਈ 384 ਸੀਟਾਂ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਹੈ।
 - ✓ ਇਸਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵਿੱਚ ਬਣਿਆ ਸੰਵਿਧਾਨ ਹਾਲ ਭਾਰਤ ਦੀ ਲੋਕਤੰਤਰੀ ਵਿਰਾਸਤ ਨੂੰ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ।

- ✓ ਇਸ ਇਮਾਰਤ ਦੇ ਮੁੱਖ ਆਰਕੀਟੈਕਟ ਬਿਮਲ ਪਟੇਲ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਦਾ ਕੰਮ ਟਾਟਾ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਸ ਲਿਮਟਿਡ ਨੇ ਕੀਤਾ।
- ✓ ਲੋਕ ਸਭਾ ਸਪੀਕਰ ਦੀ ਸੀਟ ਦੇ ਨੇੜੇ ਇੱਕ 'ਸੋਗਲ' (ਇੱਕ ਇਤਿਹਾਸਿਕ ਰਾਜਦੰਡ) ਵੀ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।
- ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਨਰਿੰਦਰ ਮੋਦੀ 19 ਮਈ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਦੇਸ਼ਾਂ (ਜਾਪਾਨ, ਪਾਪੂਆ ਨਿਊ ਗਿਨੀ ਅਤੇ ਆਸਟਰੇਲੀਆ) ਦੇ ਛੇ ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਰੋਲ ਲਈ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਤੋਂ ਰਵਾਨਾ ਹੋਏ।
 - ✓ 20 ਮਈ ਨੂੰ ਉਹਨਾਂ ਨੇ ਜਾਪਾਨ ਦੇ ਹਿਰੋਸ਼ਿਮਾ ਵਿੱਚ G7 ਸਿਖਰ ਸੰਮੇਲਨ ਅਤੇ QUAD ਸਿਖਰ ਸੰਮੇਲਨ ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਲਿਆ।
 - ✓ ਫਿਰ ਉਹ ਪਾਪੂਆ ਨਿਊ ਗਿਨੀ ਪਹੁੰਚੇ ਜਿੱਥੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਸਰਵਉੱਚ ਨਾਗਰਿਕ ਪੁਰਸਕਾਰ "Grand Companion of the Order of Logohu" ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।
 - ✓ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵਵਿਆਪੀ ਲੀਡਰਸ਼ਿਪ ਵਜੋਂ ਫਿਜੀ ਦੇ ਸਰਵਉੱਚ ਨਾਗਰਿਕ ਸਨਮਾਨ "The Companion of the Order of Fiji" ਨਾਲ ਵੀ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।
 - ✓ 23 ਮਈ ਨੂੰ ਉਹ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਐਂਥਨੀ ਅਲਬਾਨੀਜ਼ ਨਾਲ ਦੋ-ਪੱਖੀ ਮੀਟਿੰਗ ਕਰਨ ਲਈ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਪਹੁੰਚੇ। 24 ਮਈ ਦੀ ਰਾਤ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਲਈ ਵਾਪਸੀ ਕੀਤੀ।
- G20 ਟੂਰਿਜ਼ਮ ਵਰਕਿੰਗ ਗਰੁੱਪ ਦੀ ਤੀਜੀ ਮੀਟਿੰਗ 22-24 ਮਈ ਨੂੰ ਸ਼੍ਰੀਨਗਰ (ਜੰਮੂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ) ਦੇ ਸ਼ੇਰ-ਏ-ਕਸ਼ਮੀਰ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਕਨਵੈਨਸ਼ਨ ਸੈਂਟਰ ਵਿਖੇ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ।
- ਭਾਰਤ ਦੀ G20 ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਹੇਠ Universal Holistic Health ਉੱਤੇ Engagement Group meeting 01-02 ਮਈ ਨੂੰ ਲਕਸ਼ਦੀਪ ਦੇ ਬੰਗਾਰਾਮ ਟਾਪੂ ਵਿਖੇ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ।
- ਭਾਰਤ ਦੀ G20 ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਹੇਠ Y20 (ਯੁਵਾ-20) ਸੰਮੇਲਨ 26-27-28 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਲੱਦਾਖ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।
- ਭਾਰਤ ਨੇ ਚੱਕਰਵਾਤੀ ਤੂਫਾਨ ਮੇਚਾ ਨਾਲ ਤਬਾਹ ਹੋਏ ਮਿਆਮਾਰ ਨੂੰ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਸਹਾਇਤਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ 18 ਮਈ ਨੂੰ 'ਆਪ੍ਰੋਸ਼ਨ ਕਰੁਣਾ' ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ।
- ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਦੀ ਸਲਾਹ 'ਤੇ, ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਨੇ 18 ਜੂਨ ਨੂੰ ਕੇਂਦਰੀ ਮੰਤਰੀ ਮੰਡਲ ਵਿੱਚ 3 ਵਿਭਾਗਾਂ ਦੀ ਮੁੜ ਫੇਰ-ਬਦਲ ਕੀਤੀ।
 - ✓ ਸੰਸਦੀ ਮਾਮਲਿਆਂ ਅਤੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰ ਰਾਜ ਮੰਤਰੀ ਅਰਜੁਨ ਰਾਮ ਮੇਘਵਾਲ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ ਵਿਭਾਗਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਆਂ ਮੰਤਰਾਲੇ ਵਿੱਚ ਰਾਜ ਮੰਤਰੀ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ।

- ✓ ਕਿਰਨ ਰਿਜਿਜੂ ਨੂੰ ਕਾਨੂੰਨ ਮੰਤਰਾਲੇ ਤੋਂ ਭੂ-ਵਿਗਿਆਨ ਮੰਤਰਾਲੇ ਵਿੱਚ ਰਾਜ ਮੰਤਰੀ ਵਜੋਂ ਤਬਦੀਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।
- ✓ ਕਾਨੂੰਨ ਮੰਤਰਾਲੇ ਵਿੱਚ ਰਾਜ ਮੰਤਰੀ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਐਸ.ਪੀ. ਸਿੰਘ ਬਘੇਲ ਦਾ ਤਬਾਦਲਾ ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਪਰਿਵਾਰ ਭਲਾਈ ਮੰਤਰਾਲੇ ਵਿੱਚ ਰਾਜ ਮੰਤਰੀ ਵਜੋਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।
- MIT World Peace University (ਪੁਣੇ) ਨੇ ਵਿਸ਼ਵਵਿਆਪੀ ਤੇਲ ਅਤੇ ਗੈਸ ਉਦਯੋਗ ਲਈ ਬਹੁ-ਅਨੁਸ਼ਾਸਨੀ ਹੁਨਰ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਏਸ਼ੀਆ ਦੀ ਪਹਿਲੀ sub-sea research lab ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕੀਤਾ।
 - ✓ Centre for Subsea Engineering Research (CSER) ਨਾਮਕ ਇਹ ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾ ਸਮੁੰਦਰ ਵਿੱਚੋਂ ਤੇਲ ਕੱਢਣ ਦੇ ਕੰਮਕਾਜਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰੋਟੋਟਾਈਪ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ।
- ਭਾਰਤੀ ਫੰਡਾਂ ਨਾਲ ਵਿਕਸਤ ਸਿਟਵੇ ਬੰਦਰਗਾਹ ਦਾ ਮਿਆਮਾਰ ਵਿੱਚ 9 ਮਈ ਨੂੰ ਉਦਘਾਟਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਨਾਲ ਕੋਲਕਾਤਾ, ਅਗਰਤਲਾ ਅਤੇ ਆਈਜ਼ੋਲ ਵਿਚਕਾਰ ਮਾਲ ਦੀ ਢੋਆ-ਢੁਆਈ ਦੀ ਲਾਗਤ ਅਤੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ 50% ਤੱਕ ਦੀ ਕਮੀ ਆਵੇਗੀ।
- ਭਾਰਤ ਦੇ SCO ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਹੇਠ ਸੰਘਾਈ ਸਹਿਯੋਗ ਸੰਗਠਨ (SCO) ਦੇ ਵਿਦੇਸ਼ ਮੰਤਰੀਆਂ ਦੀ ਦੋ-ਰੋਜ਼ਾ ਮੀਟਿੰਗ 4-5 ਮਈ ਨੂੰ ਬੋਨੋਲਿਮ (ਗੋਆ) ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ।
- ਸੰਘਾਈ ਸਹਿਯੋਗ ਸੰਗਠਨ ਦੇ ਰੱਖਿਆ ਮੰਤਰੀਆਂ ਦੀ ਮੀਟਿੰਗ 28 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ।
- ਜੰਮੂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ ਵਿੱਚ ਅੰਜੀ ਖੱਡ ਉੱਤੇ ਆਖਰੀ ਕੇਬਲ ਫਿਕਸਿੰਗ ਦੇ ਨਾਲ ਭਾਰਤ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੇ ਕੇਬਲ-ਸਟੇਡ ਰੇਲਵੇ ਪੁਲ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕਾਰਜ 26 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।
 - ✓ ਅੰਜੀ ਨਦੀ 'ਤੇ ਬਣਿਆ ਇਹ 473.25 ਮੀਟਰ ਲੰਬਾ ਪੁਲ 96 ਕੇਬਲਾਂ ਉੱਤੇ ਟਿਕਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਨਦੀ ਦੇ ਤੱਲ ਤੋਂ 331 ਮੀਟਰ ਉੱਚੇ ਮੁੱਖ ਖੰਡ ਦੇ ਦੋਵੇਂ ਪਾਸੇ ਫੈਲੇ ਹੋਏ ਹਨ।
- ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਯੂ.ਕੇ. ਨੇ "ਭਾਰਤ-ਯੂ.ਕੇ. 'ਨੈਟ ਜੀਰੋ' ਇਨੋਵੇਸ਼ਨ ਵਰਚੁਅਲ ਸੈਂਟਰ" ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ, ਜਿਸ ਦਾ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਉਦਯੋਗਿਕ ਡੀਕਾਰਬੋਨਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਤੇ ਗ੍ਰੀਨ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਵਰਗੇ ਕੁੱਝ ਫੇਕਸ ਖੇਤਰਾਂ ਉੱਤੇ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ ਦੋਨਾਂ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਹਿੱਤਕਾਰਾਂ (Stakeholders) ਵਿੱਚ ਨੇੜਤਾ ਲਿਆਉਣਾ ਹੈ।

ਅਪ੍ਰੈਲ

- ਭੂਟਾਨ ਦੇ ਰਾਜਾ ਜਿਗਮੇ ਖੇਸਰ ਨਾਮਗਯਲ ਵਾਂਗਚੱਕ ਨੇ 3 ਤੋਂ 5 ਅਪ੍ਰੈਲ ਤੱਕ 3 ਦਿਨਾਂ ਲਈ ਭਾਰਤ ਦਾ ਦੌਰਾ ਕੀਤਾ। ਭੂਟਾਨ ਨੇ ਆਪਣੀ 13ਵੀਂ ਪੰਜ ਸਾਲਾ ਯੋਜਨਾ (2023-2028) ਲਈ ਪਣ-ਬਿਜਲੀ, ਬਿਜਲੀ ਉਤਪਾਦਨ ਅਤੇ ਸਹਾਇਤਾ ਲਈ ਭਾਰਤ ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਦੀ ਮੰਗ ਕੀਤੀ।

- ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਜਨਸੰਖਿਆ ਫੰਡ ਦੀ "ਸਟੇਟ ਆਫ ਵਰਲਡ ਪਾਪੂਲੇਸ਼ਨ ਰਿਪੋਰਟ, 2023" ਨੇ ਫਰਵਰੀ 2023 ਚੀਨ ਦੀ 1.42 ਬਿਲੀਅਨ ਆਬਾਦੀ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਭਾਰਤ ਦੀ ਆਬਾਦੀ 1.43 ਬਿਲੀਅਨ ਹੋ ਜਾਣ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।
- ਭਾਰਤ ਨੇ ਘਰੇਲੂ ਯੁੱਧ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਸੂਡਾਨ ਤੋਂ ਆਪਣੇ ਫੌਜੀ ਨਾਗਰਿਕਾਂ ਨੂੰ ਕੱਢਣ ਲਈ 24 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਇੱਕ ਬਚਾਅ ਮਿਸ਼ਨ - ਆਪਰੇਸ਼ਨ ਕਾਵੇਰੀ - ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ।
- ਭਾਰਤ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਤਪਦਿਕ (ਟੀ.ਬੀ.) ਦੇ ਮਰੀਜ਼ਾਂ ਦਾ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਲਗਾਉਣ ਵਾਲਾ ਦੁਨੀਆ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਦੇਸ਼ ਬਣ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿਮਾਰੀ ਦੇ ਬੋਝ ਦਾ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਆਪਣੀ ਗਤੀਸ਼ੀਲ ਗਣਿਤਿਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਹੈ।
- ਭਾਰਤ ਨੇ WHO ਦੁਆਰਾ ਹਰ ਸਾਲ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਗਲੋਬਲ ਅਨੁਮਾਨਾਂ ਤੋਂ ਵੱਖ ਹੋਣ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਹੈ।
- ਭਾਰਤ ਦੀ G20 ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਸੀ ਦੇ ਅਧੀਨ Y20 ਪ੍ਰੀ-ਸਮਿਟ ਨੂੰ 26 ਤੋਂ 28 ਅਪ੍ਰੈਲ ਤੱਕ ਲੰਦਨ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।
- ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਧਰਮਸ਼ਾਲਾ ਵਿੱਚ 19 ਅਤੇ 20 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਜੀ-20 ਰਿਸਰਚ ਐਂਡ ਇਨੋਵੇਸ਼ਨ ਇਨੀਸ਼ੀਏਟਿਵ ਗੈਦਰਿੰਗ ਦੀ ਏ-ਰੇਜ਼ਾ ਕਾਨਫਰੰਸ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ।
- ਜੈਪੁਰ ਵਿੱਚ 13 ਅਤੇ 14 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ G20 ਦੇ ਤਹਿਤ ਦੇ ਦਿਨਾਂ ਮਹਿਲਾ 20 ਮੀਟਿੰਗ ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਲਿੰਗਕ ਸਮਾਨਤਾ ਅਤੇ ਮਹਿਲਾ ਸਸ਼ਕਤੀਕਰਨ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਵਿਸ਼ਿਆਂ 'ਤੇ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਵਿਚਾਰ-ਵਟਾਂਦਰਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।
- ਭਾਰਤ ਦੀ ਜੀ-20 ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਹੇਠ ਦੇ ਦਿਨਾਂ ਸਾਇੰਸ-20 ਕਾਨਫਰੰਸ 3 ਅਤੇ 4 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਤ੍ਰਿਪੁਰਾ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਅਗਰਤਲਾ ਵਿੱਚ ਹੋਈ।
- ਭਾਰਤ ਦੀ G20 ਪ੍ਰੈਜ਼ੀਡੈਂਸੀ ਦੇ ਅਧੀਨ ਪਹਿਲੀ G20 ਆਪਦਾ ਦੌਰਾਨ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਜੋਖਮ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਵਾਲੇ ਕਾਰਜ ਸਮੂਹ ਦੀ ਮੀਟਿੰਗ 30 ਮਾਰਚ ਤੋਂ 01 ਅਪ੍ਰੈਲ ਤੱਕ ਗੁਜਰਾਤ ਦੇ ਗਾਂਧੀਨਗਰ ਵਿੱਚ ਹੋਈ।
- ਭਾਰਤ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਹੇਠ ਜੀ-20 ਸਿਖਰ ਸੰਮੇਲਨ ਦੀ ਦੂਜੀ ਸ਼ੇਰਪਾ ਮੀਟਿੰਗ 30 ਮਾਰਚ ਨੂੰ ਕੇਰਲ ਦੇ ਕੁਮਰਕੋਮ ਦੇ ਇੱਕ ਖੂਬਸੂਰਤ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ।
- 29 ਮਾਰਚ ਨੂੰ G20 ਮੁੱਖ ਵਿਗਿਆਨ ਸਲਾਹਕਾਰ ਗੋਲਮੇਜ਼ ਸੰਮੇਲਨ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਮੀਟਿੰਗ ਉੱਤਰਾਖੰਡ ਦੇ ਨੈਨੀਤਾਲ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੇ ਰਾਮਨਗਰ ਵਿੱਚ ਹੋਈ ਸੀ।
- ਵਿਸ਼ਾਖਾਪਟਨਮ ਵਿੱਚ 28 ਅਤੇ 29 ਮਾਰਚ ਨੂੰ ਜੀ-20 ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਾ ਕਾਰਜ ਸਮੂਹ ਦੀ ਦੋ ਦਿਨਾਂ ਮੀਟਿੰਗ ਹੋਈ।
- ਪਹਿਲਾ ਗਲੋਬਲ ਬੁੱਧ ਸੰਮੇਲਨ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ 20 ਅਤੇ 21 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੁਆਰਾ ਆਪਣੀ ਗ੍ਰਾਂਟੀ ਸੰਸਥਾ

ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਬੋਧੀ ਕਨਫੈਡਰੇਸ਼ਨ ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

- ਸਿਖਰ ਸੰਮੇਲਨ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਸੀ "ਸਮਕਾਲੀ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਦਾ ਜਵਾਬ: ਅਭਿਆਸ ਦੇ ਲਈ ਦਰਸ਼ਨ"।
- ਭਾਰਤ ਨੇ 29 ਮਾਰਚ ਨੂੰ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ ਸੰਘਾਈ ਸਹਿਯੋਗ ਸੰਗਠਨ (SCO) ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸਲਾਹਕਾਰਾਂ (NSAs) ਦੀ ਇੱਕ ਮੀਟਿੰਗ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ।
- ਭਾਰਤ ਨੂੰ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਦੇ ਅੰਕੜਾ ਕਮਿਸ਼ਨ, ਨਾਰਕੋਟਿਕ ਡਰੱਗਜ਼ ਕਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ HIV/AIDS ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਤਾਲਮੇਲ ਬੋਰਡ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਵਜੋਂ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਸੀ।
- ਇਹ ਤਿੰਨੇ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਸੰਘ (UNO) ਦੀਆਂ ਆਰਥਿਕ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਕੌਂਸਲ (ECOSOC) ਦੀਆਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸਹਾਇਕ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਹਨ।
- 18 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹੁਰਨ ਦੇ ਗਲੋਬਲ ਯੂਨੀਕੋਰਨ ਇੰਡੈਕਸ 2023 ਵਿੱਚ, ਭਾਰਤ ਨੇ ਅਮਰੀਕਾ ਅਤੇ ਚੀਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੁਨੀਆ ਦੇ ਤੀਜੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਯੂਨੀਕੋਰਨਾਂ ਵਾਲੇ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਆਪਣੀ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਬਰਕਰਾਰ ਰੱਖਿਆ।
- ਭਾਰਤ ਨੇ 68 ਯੂਨੀਕੋਰਨ (2022 ਤੋਂ 14 ਵੱਧ) ਦੇ ਨਾਲ ਤੀਜਾ ਸਥਾਨ ਹਾਸਲ ਕੀਤਾ, ਜੋ ਕਿ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ 666 ਯੂਨੀਕੋਰਨ (179 ਵੱਧ) ਅਤੇ ਚੀਨ ਦੇ 316 (ਉੱਪਰ 15) ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ।

ਰਾਜਾਂ ਤੋਂ ਖ਼ਬਰਾਂ

ਜੁਲਾਈ

- ਪੈਂਟਾਗਨ (ਯੂਐਸ-ਡਿਫੈਂਸ ਹੈੱਡਕੁਆਰਟਰ) ਦੁਨੀਆ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਦਫਤਰੀ ਇਮਾਰਤ ਮੰਨੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ। ਹੁਣ ਸੂਰਤ, ਗੁਜਰਾਤ ਵਿੱਚ 'ਸੂਰਤ ਡਾਇਮੰਡ ਬੋਰਸ' ਨੇ ਪੈਂਟਾਗਨ ਦੇ 6.5 ਮਿਲੀਅਨ ਵਰਗ ਫੁੱਟ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ, 6.6 ਮਿਲੀਅਨ ਵਰਗ ਫੁੱਟ ਦੀ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ਾਲ ਫਲੋਰ ਸਪੇਸ ਵਾਲੀ ਦਫਤਰੀ ਇਮਾਰਤ ਬਣਾ ਕਿ ਹੈ ਇਸਦੇ ਰਿਕਾਰਡ ਨੂੰ ਤੋੜ ਦਿੱਤਾ ਹੈ।
- ਨੀਤੀ ਆਯੋਗ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਐਕਸਪੋਰਟ ਰੈਡੀਨੇਸ ਇੰਡੈਕਸ 2022 ਵਿੱਚ ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾ ਸਥਾਨ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ ਅਤੇ ਕਰਨਾਟਕ ਦਾ ਨੰਬਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।
- ਨੀਤੀ ਆਯੋਗ ਨੇ ਮੱਛੀ ਪਾਲਣ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਅਟਲ ਇਨਿਕਿਊਬੇਸ਼ਨ ਸੈਂਟਰ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕੇਚੀ-ਅਧਾਰਤ ਕੇਰਲਾ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਆਫ ਫਿਸ਼ਰੀਜ਼ ਐਂਡ ਓਸ਼ਨ ਸਟੱਡੀਜ਼ (ਕੁਫੇਸ) ਨੂੰ 10 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਦੀ ਗ੍ਰਾਂਟ ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿੱਤੀ।

- ਕੇਂਦਰੀ ਮੰਤਰੀ ਮੰਡਲ ਨੇ 19 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਮੁੰਬਈ ਸਥਿਤ ਨੈਸ਼ਨਲ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਇੰਜਨੀਅਰਿੰਗ (ਐਨਆਈਟੀਆਈਈ) ਨੂੰ 21ਵੇਂ ਆਈਆਈਐਮ ਵਜੋਂ ਅਪਗ੍ਰੇਡ ਕਰਨ ਲਈ IIM Act ਵਿੱਚ ਸੋਧ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਬਿੱਲ ਨੂੰ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦਿੱਤੀ।
- ਗ੍ਰੇਟਰ ਚੇਨਈ ਪੁਲਿਸ ਨੇ ਹਵਾਈ ਨਿਗਰਾਨੀ ਵਿੱਚ ਪੁਲਿਸ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਲਈ 29 ਜੂਨ ਨੂੰ ਇੱਕ 'ਡਰੋਨ ਪੁਲਿਸ ਯੂਨਿਟ' ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ। ਇਸ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਆਪਣੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਪਹਿਲ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।
- ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ, ਜਹਾਜ਼ਰਾਨੀ ਅਤੇ ਜਲ ਮਾਰਗਾਂ ਦਾ ਮੰਤਰਾਲਾ ਲੇਬਲ, ਗੁਜਰਾਤ ਵਿਖੇ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ਵ ਪੱਧਰੀ ਸਹੂਲਤ ਵਜੋਂ ਇੱਕ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਮੁੰਦਰੀ ਵਿਰਾਸਤ ਕੰਪਲੈਕਸ (NMHC) ਬਣਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।
- ਗੁਜਰਾਤ ਸਰਕਾਰ ਨੇ 28 ਜੂਨ ਨੂੰ ਅਹਿਮਦਾਬਾਦ ਜ਼ਿਲੇ ਦੇ ਸਾਨੰਦ ਵਿਖੇ ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਸੈਮੀਕੰਡਕਟਰ ਅਸੈਂਬਲੀ ਅਤੇ ਟੈਸਟਿੰਗ ਸਹੂਲਤ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਅਮਰੀਕਾ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਚਿੱਪ ਨਿਰਮਾਤਾ ਮਾਈਕ੍ਰੋਨ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ ਨਾਲ ਇੱਕ ਸਮਝੌਤੇ 'ਤੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ।
- 22 ਜੂਨ ਨੂੰ ਹੈਦਰਾਬਾਦ ਵਿੱਚ ਨਿੱਜੀ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਰੇਲ ਕੋਚ ਪਲਾਂਟ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਮੋਧਾ ਸਰਵੇ ਡਰਾਈਵਜ਼ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਲਿਮਿਟਿਡ ਨੇ ਸਵਿਸ ਰੇਲਵੇ ਰੋਲਿੰਗ ਸਟਾਕ ਨਿਰਮਾਤਾ ਸਟੈਡਲਰ ਰੇਲ ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਇਸ ਪਲਾਂਟ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ ਹੈ।

ਜੂਨ

- 4-5 ਜੂਨ ਨੂੰ ਜੰਮੂ-ਕਸ਼ਮੀਰ ਦੀ ਲਵੈਂਡਰ ਰਾਜਧਾਨੀ ਭੱਦਰਵਾਹ ਘਾਟੀ ਵਿੱਚ ਇੱਕ "Lavender Festival" ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਹ "Purple Revolution" ਵਜੋਂ ਵੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ।
- AIIMS, ਨਾਗਪੁਰ ਵੱਕਾਰੀ NABH (ਹਸਪਤਾਲ ਅਤੇ ਸਿਹਤ ਸੰਭਾਲ ਪ੍ਰਦਾਤਾਵਾਂ ਲਈ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮਾਨਤਾ ਬੋਰਡ) ਮਾਨਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸਾਰੇ AIIMS ਵਿੱਚੋਂ ਪਹਿਲਾ AIIMS ਬਣ ਗਿਆ ਹੈ। NABH ਵਿਸ਼ਵ ਦੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਹਸਪਤਾਲ ਮਾਨਤਾ ਮਾਨਕਾਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।
- ADB ਨੇ ਰਾਜ ਵਿੱਚ 265 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਰਾਜ ਮਾਰਗਾਂ ਨੂੰ ਚੌੜਾ ਕਰਨ ਅਤੇ ਅਪਗ੍ਰੇਡ ਕਰਨ, ਆਵਾਜਾਈ ਸੰਪਰਕ ਅਤੇ ਸੜਕ ਸੁਰੱਖਿਆ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਲਈ ਬਿਹਾਰ ਰਾਜ ਨੂੰ 295 ਮਿਲੀਅਨ ਡਾਲਰ ਦੇ ਕਰਜ਼ੇ ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿੱਤੀ ਹੈ।
- ਵਿਸ਼ਵ ਬੈਂਕ ਨੇ ਬਿਹਤਰ ਸਿੰਚਾਈ ਅਭਿਆਸਾਂ ਰਾਹੀਂ ਸਤਹ ਅਤੇ ਜ਼ਮੀਨੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵਿੱਚ ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਲਈ 148 ਮਿਲੀਅਨ ਡਾਲਰ ਦੇ ਕਰਜ਼ੇ ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿੱਤੀ।

- ADB ਨੇ ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਉਤਪਾਦਕਤਾ ਵਧਾਉਣ, ਸਿੰਚਾਈ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਅਤੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਦੀ ਆਮਦਨ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਬਾਗਬਾਨੀ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਲਈ 130 ਮਿਲੀਅਨ ਡਾਲਰ ਦਾ ਕਰਜ਼ਾ ਮਨਜ਼ੂਰ ਕੀਤਾ ਹੈ।

ਮਈ

- ਕੇਰਲਾ ਨੇ 100% ਡਿਜੀਟਲ ਸਾਖਰਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵੱਲ ਕਦਮ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ "ਕੁੱਲ ਬੀ-ਸਾਸਤ ਰਾਜ" ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ।
 - ✓ ਇਹ ਉਪਲੱਬਧੀ 'E-Sevanam' ਨਾਮਕ ਸਿੰਗਲ ਵਿੰਡੋ ਸੇਵਾ ਰਾਹੀਂ 800 ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਰਕਾਰੀ ਸੇਵਾਵਾਂ ਦੀ ਆਨਲਾਈਨ ਡਿਲੀਵਰੀ ਨੂੰ ਸਮਰੱਥ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ।
- ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਤੀਰਥ ਯਾਤਰਾ ਲਈ ਆਪਣੇ ਬਜ਼ੁਰਗ ਨਾਗਰਿਕਾਂ ਨੂੰ ਮੁਫਤ ਹਵਾਈ ਯਾਤਰਾ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਦੇਣ ਵਾਲਾ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਰਾਜ ਬਣ ਗਿਆ।
 - ✓ 65 ਸਾਲ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉਮਰ ਦੇ 32 ਸ਼ਰਧਾਲੂਆਂ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਜੱਥਾ 21 ਮਈ ਨੂੰ ਭੋਪਾਲ ਹਵਾਈ ਅੱਡੇ ਤੋਂ ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਪ੍ਰਯਾਗਰਾਜ ਲਈ ਰਵਾਨਾ ਹੋਇਆ।
- ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ, ਕੇਰਲ ਸਰਕਾਰ ਨੇ 15 ਮਈ ਨੂੰ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਗ੍ਰਾਮੀਣ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਗਾਰੰਟੀ ਯੋਜਨਾ (MGNREGS) ਨਾਮਕ ਇੱਕ ਸਮਾਜ ਭਲਾਈ ਫੰਡ ਮਜ਼ਦੂਰਾਂ ਲਈ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ।
 - ✓ ਇਹ ਫੰਡ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੀ ਭਲਾਈ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਪੈਨਸ਼ਨ, ਵਿਆਹ ਭੱਤਾ, ਸਿੱਖਿਆ ਲਈ ਸਹਾਇਤਾ, ਸਿਹਤ ਲੋੜਾਂ ਵਰਗੇ ਲਾਭ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਕੇਰਲ ਨੇ 3 ਮਈ ਨੂੰ ਉੱਚ ਸਿੱਖਿਆ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਲਈ ਖੁਦ ਆਪਣੀ ਰੈਂਕਿੰਗ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਰਾਜ ਬਣ ਕੇ ਇਤਿਹਾਸ ਰਚਿਆ।
- ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਵਾਟਰ ਮੈਟਰੋ ਸੇਵਾ, ਕੋਚੀ ਵਾਟਰ ਮੈਟਰੋ, ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ 25 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਕੋਚੀ, ਕੇਰਲ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।
 - ✓ ਇਹ ਮੈਟਰੋ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਕੋਚੀ ਦੇ ਬੰਦਰਗਾਹ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਦਸ ਟਾਪੂਆਂ ਨੂੰ 38 ਟਰਮੀਨਲਾਂ ਨਾਲ ਜੋੜਨ ਲਈ ਅੱਠ electric hybrid boats ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਵੇਗੀ।
- ਪੰਜਾਬ, ਚੱਲਣ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਰਾਜ ਬਣਿਆ ਹੈ ਜਿਸਦੇ ਤਹਿਤ NHAI ਦੀਆਂ ਮਲਕੀਅਤ ਵਾਲੀ ਸਾਰੀ ਏਜੰਸੀਆਂ ਅਤੇ ਨਵੀਆਂ ਬਣਾਈਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਵਿੱਚ ਫੁੱਟਪਾਥ ਅਤੇ ਸਾਈਕਲ ਟ੍ਰੈਕ ਬਣਾਉਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੋਵੇਗਾ।

- ਭਾਰਤੀ ਭੂ-ਵਿਗਿਆਨ ਸਰਵੇਖਣ (GSI) ਨੇ ਰਾਜਸਥਾਨ ਦੇ ਡੇਗਾਨਾ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਲਿਥੀਅਮ ਦੇ ਵੱਡੇ ਭੰਡਾਰ ਲੱਭੇ ਹਨ।
- 4 ਮਈ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਬੰਗਲਾਦੇਸ਼ ਵਿਚਕਾਰ 10ਵੇਂ ਲੈਂਡ ਪੋਰਟ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਮੇਘਾਲਿਆ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰ ਡਾਵਕੀ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਹ ਬੰਗਲਾਦੇਸ਼ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰ ਤਾਮਾਬਿਲ (ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ Sylhet) ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਪੈਂਦੀ ਹੈ।

ਅਪ੍ਰੈਲ

- ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ, ਕੋਲਕਾਤਾ ਮੈਟਰੋ ਨੇ 12 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਹੁਗਲੀ ਨਦੀ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਬਣੀ 520 ਮੀਟਰ ਲੰਬੀ ਸੁਰੰਗ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘ ਕੇ ਇੱਕ ਮੀਲ ਪੱਥਰ ਨੂੰ ਕਾਇਮ ਕੀਤਾ।
- ਨੈਸ਼ਨਲ ਕੈਪੀਟਲ ਰੀਜਨਲ ਟ੍ਰਾਂਸਪੋਰਟੇਸ਼ਨ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਨੇ 11 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕੀਤੀ ਕਿ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਅਰਧ-ਹਾਈ-ਸਪੀਡ ਖੇਤਰੀ ਰੈਪਿਡ ਰੇਲ ਸੇਵਾ, ਜੋ ਦਿੱਲੀ ਅਤੇ ਮੇਰਠ ਵਿਚਕਾਰ ਚਲਾਈ ਜਾਵੇਗੀ, ਨੂੰ ਰੈਪਿਡਐਕਸ (RapidX) ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ।
- ਗਿਰਝਾਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਲਈ ਵਿਸ਼ਵ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਗਿਰਝ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਪ੍ਰਜਨਨ ਕੇਂਦਰ ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।
- ਜਟਾਯੂ ਕਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਐਂਡ ਬਰੀਡਿੰਗ ਨਾਮਕ ਸੈਂਟਰ, ਗੋਰਖਪੁਰ ਜੰਗਲਾਤ ਡਿਵੀਜ਼ਨ ਵਿੱਚ 1.5 ਹੈਕਟੇਅਰ ਵਿੱਚ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ।
- ਕੇਂਦਰੀ ਜਲ ਸ਼ਕਤੀ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਸਾਰੇ ਜਲ ਸਰੋਤਾਂ ਬਾਰੇ ਅੰਕੜੇ ਇਕੱਠੇ ਕਰਨ ਲਈ "ਸਿੰਚਾਈ ਜਨਗਣਨਾ" ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ।
- ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਤਾਲਾਬ, ਟੈਂਕ, ਝੀਲਾਂ ਵਰਗੇ 24.24 ਲੱਖ ਜਲ ਸਰੋਤ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ (7.47 ਲੱਖ) ਬੰਗਾਲ ਵਿੱਚ ਹਨ।
- ਦੇਸ਼ ਦੇ ਕੁੱਲ 24,24,540 ਜਲ ਸਰੋਤਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 97.1% ਪੇਂਡੂ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਅਤੇ 2.9% ਸ਼ਹਿਰੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹਨ।
- 4 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਇੰਡੀਆ ਜਸਟਿਸ ਰਿਪੋਰਟ (IJR) 2022 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਕਰਨਾਟਕ ਨੇ ਇੱਕ ਕਰੋੜ ਤੋਂ ਵੱਧ ਆਬਾਦੀ ਵਾਲੇ 18 ਵੱਡੇ ਅਤੇ ਮੱਧ ਆਕਾਰ ਦੇ ਰਾਜਾਂ ਵਿੱਚ ਚੋਟੀ ਦਾ ਦਰਜਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਹੈ।
- ਮੁੰਬਈ ਨੂੰ ਦੂਜੀ ਵਾਰ ਸ਼ਹਿਰੀ ਜੰਗਲਾਤ ਦੇ ਵਿਆਪਕ ਅਮਲ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿਸ਼ਵ ਰੁੱਖ ਸਿਟੀ 2022 ਦੀ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।
- ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਡੇਗਰੀ ਸੰਸਕਰਣ 08 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਜੰਮੂ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਨੇ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਡੇਗਰੀ ਜੰਮੂ-ਕਸ਼ਮੀਰ ਵਿੱਚ ਬੋਲੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਇੱਕ ਭਾਸ਼ਾ ਹੈ ਅਤੇ ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੁਆਰਾ ਮਾਨਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ 22 ਸਰਕਾਰੀ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ।

- ਅਸਾਮ ਅਤੇ ਅਰੁਣਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਨੇ ਪੰਜ ਦਹਾਕਿਆਂ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪੁਰਾਣੇ ਅੰਤਰ-ਰਾਜੀ ਸੀਮਾ ਵਿਵਾਦ ਦੇ ਨਿਪਟਾਰੇ ਲਈ 20 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਇੱਕ ਇਤਿਹਾਸਕ ਸਮਝੌਤੇ 'ਤੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ ਸਨ।
- ਲੱਦਾਖ ਦੀ ਲੱਕੜ ਦੀ ਉੱਤਮ ਨੱਕਾਸ਼ੀ, 'ਲੱਦਾਖ ਸਿੰਗਸਕੇਸ' ਨੂੰ ਜੀਆਈ ਟੈਗ (GI tag) ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ UT ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਦਸਤਕਾਰੀ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਇਹ ਸਨਮਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਇਆ ਹੈ।
- ਭਾਰਤੀ ਰੇਲਵੇ ਨੇ ਹਰਿਆਣਾ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਪੂਰੇ ਰੇਲਵੇ ਨੈੱਟਵਰਕ ਦਾ ਬਿਜਲੀਕਰਨ ਪੂਰਾ ਕਰ ਲਿਆ, ਇਸ ਨਾਲ ਇਹ 100% ਬਿਜਲੀਕਰਨ ਹਾਸਲ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਰਾਜ ਬਣ ਗਿਆ।
- ਓਡੀਸ਼ਾ ਦੇ ਬੋਲਾਂਗੀਰ ਅਤੇ ਬਰਗੜ੍ਹ ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਵਿੱਚ ਫੈਲੀਆਂ ਸੁੰਦਰ ਗੰਧਾਮਰਦਨ ਪਹਾੜੀਆਂ ਨੂੰ ਜੈਵ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਐਕਟ ਦੇ ਉਪਬੰਧਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ 'ਜੈਵ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਵਿਰਾਸਤੀ ਸਥਾਨ' ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਅਤੇ ਨੀਤੀਆਂ

ਜੁਲਾਈ

- ਮੱਛੀ ਪਾਲਣ, ਪਸ਼ੂ ਪਾਲਣ ਅਤੇ ਡੇਅਰੀ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ 20 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਗਾਰੰਟੀ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ ਤਾਂ ਜੋ ਪਸ਼ੂ ਧਨ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਲੱਗੇ MSMEs ਉੱਦਮਾਂ ਨੂੰ ਤੀਜੀ ਧਿਰ ਦੀ ਗਾਰੰਟੀ ਦੇ ਬਿਨਾਂ ਲੋਨ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕੇ।
- ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ, ਸ਼ਿਪਿੰਗ ਅਤੇ ਜਲ ਮਾਰਗਾਂ ਦੇ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ 'ਸਾਗਰ ਸੰਪਰਕ' ਨਾਮਕ ਸਵਦੇਸ਼ੀ ਡਿਫਰੈਂਸ਼ੀਅਲ ਗਲੋਬਲ ਨੇਵੀਗੇਸ਼ਨ ਸੈਟੇਲਾਈਟ ਸਿਸਟਮ (DGNSS) ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ।
 - ✓ ਇਹ ਮਲਾਹਾਂ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਨੇਵੀਗੇਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰੇਗਾ ਜਿਸ ਨਾਲ ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ ਅਤੇ ਬੰਦਰਗਾਹ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਟਕਰਾਅ ਅਤੇ ਹਾਦਸਿਆਂ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਨੂੰ ਘਟਾਇਆ ਜਾ ਸਕੇਗਾ।
- ਸਰਕਾਰ ਨੇ 3 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ 'ਇੰਡੀਆ 6ਜੀ ਅਲਾਇੰਸ' ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਅਗਲੀ ਪੀੜ੍ਹੀ ਦੀ ਸੰਚਾਰ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕਰਨ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਇੱਕ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਪਹਿਲਕਦਮੀ ਵਜੋਂ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ।
 - ✓ 6G ਵਾਇਰਲੈੱਸ ਨੈੱਟਵਰਕ 100 Gbps (ਜੋ ਕਿ 5G ਦੀ 1 Gbps ਸਪੀਡ ਨਾਲੋਂ ਲਗਭਗ 100 ਗੁਣਾ ਤੇਜ਼ ਹੈ) ਦੀ ਸਪੀਡ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਕ੍ਰਾਂਤੀਕਾਰੀ ਬਦਲਾਅ ਲਿਆਏਗਾ।
- ਸਰਕਾਰ ਨੇ 30 ਜੂਨ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਘਰੇਲੂ ਨਿਯੰਤ੍ਰਿਤ ਕਾਰਬਨ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਵਪਾਰ ਬਾਜ਼ਾਰ ਨੂੰ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਲਈ "ਕਾਰਬਨ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਟਰੇਡਿੰਗ ਸਕੀਮ, 2023" ਨੂੰ ਅਧਿਸੂਚਿਤ ਕੀਤਾ।

- 28 ਜੂਨ ਨੂੰ, ਕੇਂਦਰੀ ਮੰਤਰੀ ਮੰਡਲ ਨੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਲਈ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ-ਪ੍ਰਣਾਮ (Programme for Restoration, Awareness, Nourishment and Amelioration of Mother Earth) ਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਹੈ।
 - ✓ ਇਸਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਰਾਜਾਂ ਅਤੇ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਵਿਕਲਪਕ ਖਾਦਾਂ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਕ ਖਾਦਾਂ ਦੀ ਸੰਤੁਲਿਤ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਉਮੀਦ ਹੈ ਕੇ ਅਗਲੇ 3 ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਕੁਦਰਤੀ ਖੇਤੀ ਨੂੰ ਅਪਣਾਉਣ ਲਈ 1 ਕਰੋੜ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਇਸਦਾ ਫਾਇਦਾ ਮਿਲੇਗਾ।
- ਮੱਛੀ ਪਾਲਣ, ਪਸ਼ੂ ਪਾਲਣ ਅਤੇ ਡੇਅਰੀ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ 26 ਜੂਨ ਨੂੰ ਨੰਦੀ ਪੋਰਟਲ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ, ਜਿਸਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਵੈਟਰਨਰੀ ਦਵਾਈਆਂ ਅਤੇ ਟੀਕਿਆਂ ਲਈ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼-ਨਹੀਂ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ (NOC) ਦੇਣ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਆਸਾਨ ਬਣਾਉਣਾ ਹੈ।

ਜੂਨ

- Bureau of Indian Standards (BIS) ਨੇ 16 ਜੂਨ ਨੂੰ 'ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਉਪ-ਉਤਪਾਦਾਂ ਤੋਂ ਬਣੇ ਭੋਜਨ ਸਰਵਿੰਗ ਬਰਤਨਾਂ' ਲਈ ਆਪਣਾ ਨਵਾਂ ਮਿਆਰ "IS 18267:2023" ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ।
 - ✓ ਇਹ ਮਿਆਰ biodegradable disposable ਬਰਤਨਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪਲੇਟਾਂ, ਕੱਪ, ਕਟੋਰੇ, ਕਟਲਰੀ ਆਦਿ ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਪਰਸੋਨਲ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੇ iGOT ਕਰਮਯੋਗੀ ਪਲੇਟਫਾਰਮ 'ਤੇ "DAKSHTA" ਨਾਮਕ ਪੇਸ਼ੇਵਰ ਸਿਖਲਾਈ ਕੋਰਸਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਨਵਾਂ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਜਿਸਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਨੌਜਵਾਨ ਪੇਸ਼ੇਵਰਾਂ ਦੇ ਹੁਨਰ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣਾ ਹੈ।
 - ✓ DAKSHTA (Development of Attitude, Knowledge, Skills for Holistic Change in Administration)
- ਵਿਸ਼ਵ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦਿਵਸ (5 ਜੂਨ) 'ਤੇ, ਜਨਤਕ ਭਾਗੀਦਾਰੀ ਰਾਹੀਂ ਭਾਰਤ ਦੀਆਂ ਝੀਲਾਂ ਅਤੇ ਮੈਂਗਰੋਵਜ਼ ਨੂੰ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਦੋ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸਨ।
 - ✓ ਅੰਮ੍ਰਿਤ ਧਰੋਹਰ ਦਾ ਟੀਚਾ ਰਾਮਸਰ ਸਾਈਟਾਂ (ਵੈਟਲੈਂਡਜ਼) ਨੂੰ ਈਕੋ-ਟੂਰਿਜ਼ਮ ਦੇ ਕੇਂਦਰਾਂ ਅਤੇ ਹਰੀਆਂ ਨੈਕਰੀਆਂ ਦੇ ਸਰੋਤ ਵਜੋਂ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨਾ ਹੈ।
 - ✓ MISHTI (Mangrove Initiative for Shoreline Habitats and Tangible Incomes) ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਸਮੁੰਦਰੀ ਕਿਨਾਰੇ ਅਤੇ ਲੂਣੀ ਭੂਮੀ ਵਾਲੀਆਂ ਜ਼ਮੀਨਾਂ 'ਤੇ ਮੈਂਗਰੋਵ ਪਲਾਂਟੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨਾ ਹੈ।
- MAHIR- Mission on Advanced and High-Impact Research ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਅਤੇ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅਤੇ ਬਾਹਰ ਤਾਇਨਾਤੀ ਲਈ ਸਥਾਨਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਲਈ ਉੱਨਤ ਅਤੇ ਉੱਚ-ਪ੍ਰਭਾਵ ਖੋਜ 'ਤੇ ਮਿਸ਼ਨ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

- ਕੇਂਦਰੀ ਮੰਤਰੀ ਮੰਡਲ ਨੇ 31 ਮਈ ਨੂੰ ਸਹਿਕਾਰੀ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਅਨਾਜ ਭੰਡਾਰਨ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਇੱਕ ਲੱਖ ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਹੈ।
 - ✓ ਇਹ "ਸਹਿਕਾਰੀ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ਵ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਅਨਾਜ ਭੰਡਾਰਨ ਯੋਜਨਾ" ਹੋਵੇਗੀ ਜਿਸਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਫਸਲਾਂ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣਾ ਅਤੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰੋਸ਼ਾਨੀ ਦੀ ਵਿਕਰੀ ਨੂੰ ਰੋਕਣਾ ਹੈ।
- ਕੇਂਦਰੀ ਮੰਤਰੀ ਮੰਡਲ ਨੇ ਏਕੀਕ੍ਰਿਤ ਸ਼ਹਿਰੀ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਲਈ ਇਨੋਵੇਟ, ਏਕੀਕ੍ਰਿਤ ਅਤੇ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ ਲਈ ਸਿਟੀ ਇਨੋਵੇਸਟਮੈਂਟਸ – CITIIS 2.0 ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਹੈ।
 - ✓ ਇਹ ਹਾਊਸਿੰਗ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਮਾਮਲਿਆਂ ਦੇ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੁਆਰਾ ਜਰਮਨ ਵਿਕਾਸ ਏਜੰਸੀ "Kreditanstalt für Wiederaufbau", ਯੂਰਪੀਅਨ ਯੂਨੀਅਨ, ਅਤੇ ਨੈਸ਼ਨਲ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਅਰਬਨ ਅਫੇਅਰਜ਼ ਦੇ ਨਾਲ ਸਾਂਝੇਦਾਰੀ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਹੈ।

ਮਈ

- ਵਿੱਤ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ 24 ਮਈ ਨੂੰ ਸੇਵਾਮੁਕਤੀ 'ਤੇ ਲੀਵ ਨਕਦੀਕਰਨ ਦੇ ਲਈ ਟੈਕਸ ਛੋਟ ਦੀ ਸੀਮਾ ਨੂੰ ਮੌਜੂਦਾ 3 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਤੋਂ ਵਧਾ ਕੇ 25 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਕਰ ਦਿੱਤਾ।
- UGC ਨੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਿੱਖਿਆ ਨੀਤੀ (NEP) 2020 ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਲਈ 'NEP SAARTHI (Student Ambassador for Academic Reforms in Transforming Higher Education in India)' ਦੀ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕੀਤੀ।
- UGC ਨੇ ਉੱਚ ਸਿੱਖਿਆ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰਾਂ ਲਈ UGC ਦੀਆਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪਹਿਲਕਦਮੀਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਪੋਰਟਲ 'UTSAH' (Undertaking Transformative Strategies and Actions in Higher Education) ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ।
- UGC ਨੇ ਉੱਚ ਸਿੱਖਿਆ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਲਈ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਤਜਰਬੇਕਾਰ ਕਾਮਿਆਂ ਦੀ ਭਰਤੀ ਨੂੰ ਆਸਾਨ ਬਣਾਉਣ, ਸਿੱਖਿਆ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗ ਵਿਚਕਾਰ ਅੰਤਰ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ POP (Professors of Practice) ਪੋਰਟਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ।
- ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਦੂਰਸੰਚਾਰ ਵਿਭਾਗ ਦੁਆਰਾ 16 ਮਈ ਨੂੰ 'ਸੰਚਾਰ ਸਾਥੀ' ਨਾਮ ਦਾ ਇੱਕ ਨਾਗਰਿਕ-ਕੇਂਦਰਿਤ ਪੋਰਟਲ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਜਿਸ ਦੁਆਰਾ ਮੋਬਾਈਲ ਉਪਭੋਗਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਗੁੰਮ ਹੋਏ ਮੋਬਾਈਲ ਫੋਨਾਂ ਨੂੰ ਲੱਭਣ ਅਤੇ ਬਲਾਕ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਬਣਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰੇਗਾ।
- ਕੇਂਦਰੀ ਸਿਹਤ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੁਆਰਾ 10 ਮਈ ਨੂੰ ਡਿਜੀਟਲ ਪਲੇਟਫਾਰਮ SAKSHAM (Stimulating Advanced

Knowledge for Sustainable Health Management) ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਜਿਸ ਦੇ ਅਧੀਨ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਸਿਹਤ ਪੇਸ਼ੇਵਰਾਂ ਨੂੰ ਐਨਲਾਈਨ ਸਿਖਲਾਈ ਅਤੇ ਸਿਹਤ ਬਾਰੇ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

- ਕੇਂਦਰੀ ਮੱਛੀ ਪਾਲਣ, ਪਸ਼ੂ ਪਾਲਣ ਅਤੇ ਡੋਅਰੀ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ 1 ਮਈ, 2023 ਤੋਂ 31 ਮਾਰਚ, 2024 ਤੱਕ ਵਿਸ਼ਵਵਿਆਪੀ ਪਸ਼ੂ ਪਾਲਣ, ਡੋਅਰੀ ਅਤੇ ਮੱਛੀ ਪਾਲਣ ਲਈ ਕਿਸਾਨ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਕਾਰਡ (KCC) ਮੁਹਿੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਹੈ।
 - ✓ ਇਸ ਮੁਹਿੰਮ ਦਾ ਟੀਚਾ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਸਾਰੇ ਯੋਗ ਪਸ਼ੂ ਪਾਲਣ, ਡੋਅਰੀ ਅਤੇ ਮੱਛੀ ਪਾਲਣ ਵਾਲੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਕਿਸਾਨ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਕਾਰਡ (KCC) ਦੇ ਲਾਭ ਪਹੁੰਚਾਉਣਾ ਹੈ।
- ਕੋਵਿਡ-19 ਮਹਾਂਮਾਰੀ ਦੌਰਾਨ ਹੋਏ ਨੁਕਸਾਨ ਕਾਰਨ ਸੂਖਮ, ਲਘੂ ਅਤੇ ਦਰਮਿਆਨੇ ਉਦਯੋਗਾਂ (MSMEs) ਨੂੰ ਮੁਆਵਜ਼ਾ ਦੇਣ ਲਈ "ਵਿਵਾਦ ਤੋਂ ਵਿਸ਼ਵਾਸ I - MSMEs ਨੂੰ ਰਾਹਤ" ਨਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਸਕੀਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਗਈ।
 - ✓ ਇਸ ਯੋਜਨਾ ਦੇ ਤਹਿਤ, ਮੰਤਰਾਲਿਆਂ ਨੂੰ MSMEs ਤੋਂ ਕੋਵਿਡ-19 ਮਹਾਂਮਾਰੀ ਦੌਰਾਨ ਲਏ ਗਏ ਕੰਮ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ, bid security ਅਤੇ ਜ਼ਬਤ ਜਾਂ ਕਟੌਤੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਰਕਮ ਵਾਪਸ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ।
- ਆਵਾਸ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਮਾਮਲਿਆਂ ਦੇ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ 27 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ 'ਸਿਟੀ ਬਿਊਟੀ ਕੰਪੀਟੀਸ਼ਨ' ਪੋਰਟਲ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ ਜਿਸਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਸੁੰਦਰ, ਨਵੀਨ ਅਤੇ ਸੰਮਿਲਿਤ ਜਨਤਕ ਸਥਾਨਾਂ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੇ ਗਏ ਨਵੇਂ ਯਤਨਾਂ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਮਾਨਤਾ ਦੇਣਾ ਹੈ।

ਅਪ੍ਰੈਲ

- ਕੇਂਦਰੀ ਮੰਤਰੀ ਮੰਡਲ ਨੇ ਕੁਆਂਟਮ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਵਾਲੀ ਆਰਥਿਕ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ ਕਰਨ ਅਤੇ ਇਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਨੂੰ ਇੱਕ ਮੋਹਰੀ ਰਾਸ਼ਟਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ 19 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕੁਆਂਟਮ ਮਿਸ਼ਨ (National Quantum Mission) ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿੱਤੀ।
- ਇਸ ਮਿਸ਼ਨ ਨੂੰ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਵਿਭਾਗ ਦੁਆਰਾ ਹੋਰ ਵਿਭਾਗਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਸਾਂਝੇਦਾਰੀ ਵਿੱਚ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
- ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਬੀਜ ਖੋਜਯੋਗਤਾ, ਪ੍ਰਮਾਣਿਕਤਾ ਅਤੇ ਵਸਤੂ ਸੂਚੀ, ਬੀਜ ਉਤਪਾਦਨ, ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੇ ਬੀਜ ਪ੍ਰਮਾਣਿਕਰਣ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ SATHI (Seed Traceability, Authentication and Holistic Inventory) ਪੋਰਟਲ ਅਤੇ ਮੋਬਾਈਲ ਐਪ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਹੈ।

- ਵਿੱਤ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੈਨਸ਼ਨ ਯੋਜਨਾ (NPS) ਦੀ ਸਮੀਖਿਆ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿੱਤ ਸਕੱਤਰ ਟੀ.ਵੀ. ਸੇਮਨਾਥਨ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਵਿੱਚ ਚਾਰ ਮੈਂਬਰੀ ਕਮੇਟੀ ਦਾ ਗਠਨ ਕੀਤਾ ਹੈ।
- ਕੇਂਦਰੀ ਗ੍ਰਾਮੀਣ ਵਿਕਾਸ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ ਦੀਨ ਦਿਆਲ ਉਪਾਧਿਆਏ ਗ੍ਰਾਮੀਣ ਕੋਸ਼ਲਿਆ ਯੋਜਨਾ (DDU-GKY) ਦੇ ਤਹਿਤ 'ਕੈਪਟਿਵ ਰੁਜ਼ਗਾਰ' ਨਾਮ ਦੀ ਇੱਕ ਵਿਲੱਖਣ ਪਹਿਲਕਦਮੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਹੈ।
- ਇਸ ਸਕੀਮ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਨੈਕਰੀ ਭਾਲਣ ਵਾਲਿਆਂ ਅਤੇ ਨੈਕਰੀ ਪ੍ਰਦਾਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਨਾ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਨੈਕਰੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਸਿਖਲਾਈ ਦੇਣਗੇ ਤਾਂ ਜੋ ਉਹ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਯੋਗ ਬਣ ਸਕਣ।
- ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਨੈਸ਼ਨਲ ਲੈਜਿਸਟਿਕ ਪੋਰਟਲ (ਸਮੁੰਦਰੀ) ਦਾ ਐਪ ਸੰਸਕਰਣ 'ਸਾਗਰ-ਸੇਤੂ' ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਹ ਐਪ ਲੈਗਇਨ ਮੋਡਿਊਲ, ਸਰਵਿਸ ਕੈਟਾਲਾਗ, ਕਾਮਨ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਫਾਰਮੈਟ, ਲੈਟਰ ਆਫ ਕ੍ਰੈਡਿਟ, ਬੈਂਕ ਗਾਰੰਟੀ, ਸਰਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਅਤੇ ਟ੍ਰੈਕ ਐਂਡ ਟਰੇਸ ਆਦਿ ਵਰਗੀਆਂ ਸੁਵਿਧਾਵਾਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ।
- ਨਿਊ ਇੰਡੀਆ ਲਿਟਰੇਸੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਨਾਮ ਦੀ ਇੱਕ ਨਵੀਂ ਕੇਂਦਰੀ ਸਪਾਂਸਰਡ ਸਕੀਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ ਜਿਸਦਾ ਟੀਚਾ 15 ਸਾਲ ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉਮਰ ਦੇ ਪੰਜ ਕਰੋੜ ਗੈਰ-ਸਾਖਰ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕਰਨਾ ਹੈ।
- ਸਰਕਾਰ ਨੇ 25 ਮਾਰਚ ਨੂੰ ਹਰਿਆਣਾ ਦੇ ਗੁੜਗਾਓਂ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੇ ਟਿੱਕਲੀ ਪਿੰਡ ਤੋਂ ਅਰਾਵਲੀ ਗ੍ਰੀਨ ਵਾਲ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ।
- ਇਸਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਚਾਰ ਰਾਜਾਂ ਹਰਿਆਣਾ, ਰਾਜਸਥਾਨ, ਗੁਜਰਾਤ ਅਤੇ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ ਅਰਾਵਲੀ ਪਹਾੜੀ ਰੇਂਜ ਦੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ 5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੇ ਬਫਰ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਹਰਿਆ ਭਰਿਆ ਕਰਨਾ ਹੈ।

ਉਦਯੋਗਿਕ ਆਰਥਿਕਤਾ

ਜੁਲਾਈ

- ਸੋਸ਼ਲ ਮੀਡੀਆ ਦਿੱਗਜ 'Meta' ਨੇ ਕਨਫੈਡਰੇਸ਼ਨ ਆਫ ਆਲ ਇੰਡੀਆ ਟਰੇਡਰਜ਼ (CAIT) ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ ਇਕ ਕਰੋੜ ਵਪਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਡਿਜੀਟਲ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਿਖਲਾਈ ਦੇਣ ਅਤੇ ਹੁਨਰਮੰਦ ਕਰਨ ਲਈ ਵਟਸਐਪ ਬਿਜਨਸ ਐਪ 'ਤੇ 'ਵਟਸਐਪ ਟੂ ਟਰੇਡ' ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕਿਤਾ ਹੈ।
- ONGC ਅਪਣੇ Anti-Bribery Management System ਲਈ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਮਾਨਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਪ੍ਰਮਾਣਿਕਰਣ ਸੰਸਥਾ M/s InterCert, USA ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਕੇਂਦਰੀ ਜਨਤਕ ਖੇਤਰ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਐਂਟਰਪ੍ਰਾਈਜ਼ ਬਣ ਗਈ ਹੈ।

BANK PO-SSC ALL GOVT JOBS

Gyanm

ONLINE | OFFLINE CLASSES

(FREE Demo Classes Available)

Special Features:

- Advance Practice Tests
- Daily Current Affairs Classes
- Comprehensive Study Material
- Top Experienced Faculties
- 24*7 Faculty Support



Register Now, Call @
9117 343434, 9646 888 354



SCAN QR
CODE FOR
FREE DEMO
LECTURE

UPCOMING VACANCIES 2023

Central Govt Jobs

ESIC Clerk 6500+
SSC CPO-DP-GD-Police 5000+

Punjab Govt Jobs

Punjab Police 10000
Other Departments 15000
PUDA Clerk 648
PUDA JE 230
Food Supply Inspector 149
Panchayat Secretary 893

Chandigarh

Teaching Jobs 1050

Himachal Pradesh

HPSSSB 1209
HPAS 25+

*Eligibility: Graduation, Age: 18-37

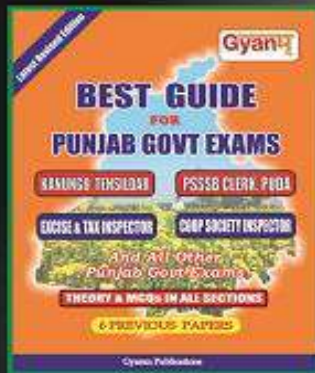
Start Preparing
Today!

For More Details
Gyanm Chandigarh: 9117-343434

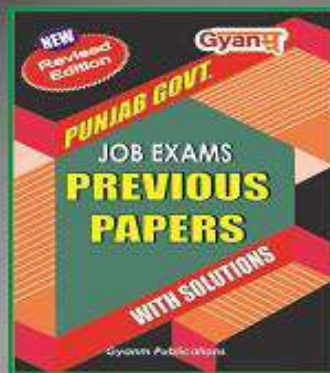


SCAN
CODE AND
DOWNLOAD
GYANM
APP NOW

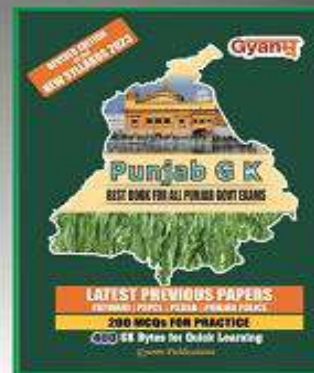
BOOKS TO CHANGE YOUR WORLD GYANM PUBLICATIONS



Rs. 750/-



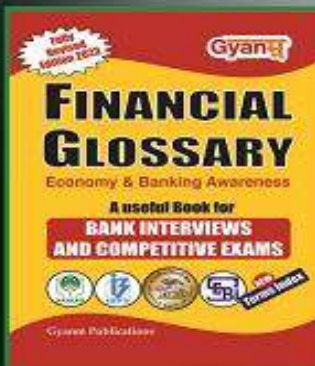
Rs. 444/-



Rs. 250/-



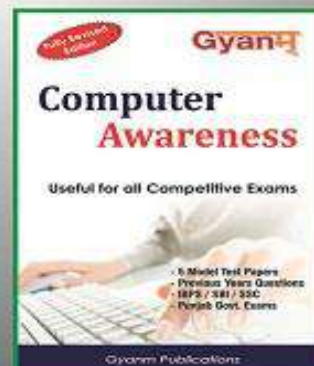
Rs. 360/-



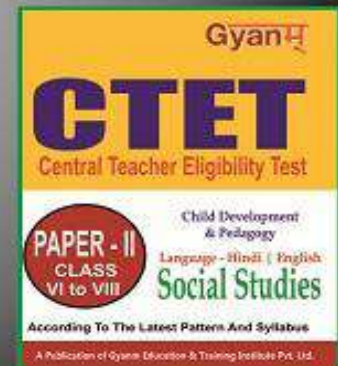
Rs. 240/-



Rs. 700/-



Rs. 250/-



Rs. 360/-

ORDER NOW CALL @ 9646 888 377

- ਦੇਸ਼ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਆਟੋਮੋਬਾਈਲ ਨਿਰਮਾਤਾ ਮਾਰੂਤੀ ਸੁਜੂਕੀ ਇੰਡੀਆ, 5 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ MPV ਸੈਗਮੈਂਟ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ 24.8 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਕੀਮਤ ਦੇ ਨਾਲ ਇੱਕ ਨਵਾਂ ਵਾਹਨ Invicto ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਹੈ।
- ਘਰੇਲੂ ਇਕੁਇਟੀਜ਼ ਵਿੱਚ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਰੁਝਾਨਾਂ ਦੇ ਕਾਰਨ 6 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਬੀਐਸਈ-ਸੂਚੀਬੱਧ ਕੰਪਨੀਆਂ ਦਾ ਮਾਰਕੀਟ ਪੂੰਜੀਕਰਣ 301.10 ਲੱਖ ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ (ਟਰਿਲੀਅਨ) ਦੇ ਸਰਵ-ਸਮੇਂ ਦੇ ਉੱਚੇ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਗਿਆ। ਇਸ ਸੈਸ਼ਨ ਦੇ ਦੌਰਾਨ, 30 ਸ਼ੇਅਰਾਂ ਵਾਲਾ BSE ਸੈਂਸੈਕਸ 185.37 ਅੰਕ ਜਾਂ 0.28 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਵੱਧ ਕੇ 65,631.41 ਅੰਕ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਗਿਆ।
- SEBI ਨੇ ਜਨਤਕ ਇਸ਼ੂ ਵਿੱਚ ਸ਼ੇਅਰਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀਬੱਧ ਕਰਨ ਦੀ ਸਮਾਂ ਮਿਆਦ ਨੂੰ ਮੌਜੂਦਾ ਛੇ ਦਿਨਾਂ ਤੋਂ ਘਟਾ ਕੇ ਇਸ਼ੂ ਦੇ ਬੰਦ ਹੋਣ ਦੀ ਮਿਤੀ (T-day) ਤੋਂ ਤਿੰਨ ਦਿਨ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਹੈ।

ਜੂਨ

- 1 ਜੂਨ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਅੰਕੜਾ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੇ ਅਸਥਾਈ ਅਨੁਮਾਨਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਵਿੱਤੀ ਸਾਲ 2022-23 ਦੌਰਾਨ ਭਾਰਤ ਦੀ ਜੀਡੀਪੀ 7.2% ਦੀ ਦਰ ਨਾਲ ਵਧਣ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਹੈ।
 - ✓ ਵਿਕਾਸ ਵਿੱਚ ਅਚਾਨਕ ਵਾਧਾ ਪਿਛਲੀ ਤਿਮਾਹੀ (ਜਨਵਰੀ-ਮਾਰਚ) ਵਿੱਚ ਸੇਵਾਵਾਂ, ਨਿਰਯਾਤ ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੁਆਰਾ ਸੰਚਾਲਿਤ, ਉਮੀਦ ਨਾਲੋਂ ਬਿਹਤਰ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਹੈ।
- Cabinet Committee on Economic Affairs (CCEA) ਨੇ 7 ਜੂਨ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ, 2023-24 ਫਸਲੀ ਸਾਲ ਲਈ ਸਾਰੀਆਂ ਲਾਜ਼ਮੀ ਸਾਉਣੀ ਫਸਲਾਂ ਲਈ MSP ਵਿੱਚ ਵਾਧੇ ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਹੈ।

ਫਸਲਾਂ	ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਕੁਆਇੰਟਲ	ਫਸਲਾਂ	ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਕੁਆਇੰਟਲ
ਝੋਨਾ	2183	ਤੁਰ/ਅਰਹਰ	7000
ਜਵਾਰ	3225	ਮੂੰਗ	8558
ਬਾਜਰਾ	2500	ਉੜਦ	6950
ਮੱਕੀ	2090	ਮੂੰਗਫਲੀ	6377
ਕਪਾਹ (ਦਰਮਿਆਨਾ)	6620	ਸੂਰਜਮੁਖੀ ਦੇ ਬੀਜ	6760

ਮਈ

- ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਸਾਲ 2022-23 ਲਈ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਫਸਲਾਂ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਦੇ 'ਤੀਜੇ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਅੰਦਾਜ਼ੇ' (3rd Advance Estimates) ਅਨੁਸਾਰ, 2022-23 ਵਿੱਚ ਅਨਾਜ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ 3,305 ਲੱਖ ਟਨ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੋਣ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਹੁਣ ਤੱਕ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉਤਪਾਦਨ ਹੈ।
- ਸਵਦੇਸ਼ੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਤਿਆਰ Sustainable Aviation Fuel (SAF) ਮਿਸ਼ਰਣ ਦਾ ਉਪਯੋਗ ਕਰਕੇ 19 ਮਈ ਨੂੰ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਵਪਾਰਕ ਯਾਤਰੀ ਉਡਾਣ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਪੂਰੀ ਕੀਤੀ ਗਈ।
 - ✓ ਪੁਣੇ ਤੋਂ ਦਿੱਲੀ ਲਈ ਏਅਰਏਸੀਆ ਦੀ ਇਹ ਉਡਾਣ ਇੰਡੀਅਨ ਆਇਲ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ SAF ਦੁਆਰਾ ਸੰਚਾਲਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ।
- ਵਿੱਤ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ 26 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਰੇਲ ਵਿਕਾਸ ਨਿਗਮ ਲਿਮਟਿਡ (RVNL) ਨੂੰ 'ਨਵਰਤਨ' Central Public Sector Enterprise (CPSE) ਵਿੱਚ ਅਪਗ੍ਰੇਡ ਕਰਨ ਲਈ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਹੈ।

ਅਪ੍ਰੈਲ

- ਸੁਧਰੇ ਹੋਏ ਆਰਥਿਕ ਸਬੰਧਾਂ ਦੇ ਸਮਰਥਨ ਨਾਲ, ਅਮਰੀਕਾ 2022-23 ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਵਪਾਰਕ ਭਾਈਵਾਲ ਵਜੋਂ ਉੱਭਰਿਆ। ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਅਮਰੀਕਾ ਦਰਮਿਆਨ ਦੁਵੱਲਾ ਵਪਾਰ 2022-23 ਵਿੱਚ 7.65 ਫੀਸਦੀ ਵੱਧ ਕੇ 128.55 ਅਰਬ ਡਾਲਰ ਹੋ ਗਿਆ।
- ਸੇਲਰ ਐਨਰਜੀ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਆਫ ਇੰਡੀਆ ਲਿਮਟਿਡ, ਨਵੀਂ ਅਤੇ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਊਰਜਾ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੇ ਅਧੀਨ ਇੱਕ ਜਨਤਕ ਖੇਤਰ ਦੇ ਅਦਾਰੇ ਨੂੰ 10 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਮਿਨੀਰਤਨ ਸ਼੍ਰੇਣੀ-1 ਕੇਂਦਰੀ ਜਨਤਕ ਖੇਤਰ ਉਦਯੋਗ ਦਾ ਦਰਜਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।
- NSE ਸੂਚਕਾਂਕ ਲਿਮਟਿਡ, ਨੈਸ਼ਨਲ ਸਟਾਕ ਐਕਸਚੇਂਜ ਦੀ ਇੱਕ ਸ਼ਾਖਾ ਨੇ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਰੀਅਲ ਅਸਟੇਟ ਇਨਵੈਸਟਮੈਂਟ ਟਰੱਸਟ ਅਤੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਾ ਨਿਵੇਸ਼ ਟਰੱਸਟ ਸੂਚਕਾਂਕ - ਨਿਫਟੀ REITs ਅਤੇ InvITs ਸੂਚਕਾਂਕ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ।
- ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਵਪਾਰ ਨੀਤੀ 2023 ਨੂੰ 31 ਮਾਰਚ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ ਇਹ ਗਤੀਸ਼ੀਲ ਹੈ ਅਤੇ ਸਮੇਂ ਦੀਆਂ ਉਭਰਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ ਨੂੰ ਖੁੱਲ੍ਹਾ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਨੀਤੀ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ 2030 ਤੱਕ ਨਿਰਯਾਤ ਨੂੰ 2 ਟ੍ਰਿਲੀਅਨ ਡਾਲਰ ਤੱਕ ਵਧਾਉਣਾ ਹੈ।

ਬੈਂਕਿੰਗ ਅਤੇ ਵਿੱਤ

ਜੁਲਾਈ

- RBI ਨੇ 18 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ RBI ਐਕਟ, 1934 ਦੀ ਦੂਜੀ ਅਨੁਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਦੱਖਣੀ ਕੋਰੀਆ ਦੇ "Nonghyup Bank" ਦਾ ਨਾਮ ਜੋੜਨ ਲਈ ਇੱਕ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ। ਇਹ ਬੈਂਕ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ 2016 ਤੋਂ ਕੰਮ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ।
- ਪੰਜਾਬ ਨੈਸ਼ਨਲ ਬੈਂਕ ਨੇ ਇੱਕ ਵਰਚੁਅਲ ਸਾਖਾ, PNB Metaverse ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ, ਜਿੱਥੇ ਗਾਹਕ ਬੈਂਕ ਦੇ ਉਤਪਾਦਾਂ ਅਤੇ ਸੇਵਾਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਸਕੀਮਾਂ, ਰਿਟੇਲ ਅਤੇ MSME ਲੋਨ, ਡਿਜੀਟਲ ਉਤਪਾਦਾਂ ਨੂੰ ਵਰਚੁਅਲ ਮੋਡ ਵਿੱਚ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹਨ।
- RBI ਨੇ ਵੱਡੇ ਪੈਮਾਨੇ ਦੇ ਡੇਟਾ ਦੇ ਪ੍ਰਵਾਹ, ਇਸ ਦੇ ਇਕੱਤਰੀਕਰਨ, ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ, ਜਨਤਕ ਪ੍ਰਸਾਰ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸੰਭਾਲਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਸੂਚਨਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਢਾਂਚੇ ਨੂੰ ਅਪਗ੍ਰੇਡ ਕਰਨ ਲਈ 30 ਜੂਨ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਕੇਂਦਰੀ ਸੂਚਨਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ (CIMS) ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ।
- ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਡਾਕਘਰਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਹੁਣ ਸਾਰੇ ਜਨਤਕ ਖੇਤਰ ਦੇ ਬੈਂਕਾਂ ਅਤੇ ਨਿੱਜੀ ਖੇਤਰ ਦੇ ਬੈਂਕਾਂ ਨੂੰ ਮਹਿਲਾ ਸਨਮਾਨ ਬੱਚਤ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਸਕੀਮ, 2023 ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਅਤੇ ਚਲਾਉਣ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਹੈ।

ਜੂਨ

- RBI ਨੇ 100 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹਰੇਕ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚ ਹਰੇਕ ਬੈਂਕ ਦੀਆਂ ਚੋਟੀ ਦੀਆਂ 100 ਲਾਵਾਰਿਸ ਜਮ੍ਹਾਂ ਰਕਮਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਅਤੇ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਰਨ ਲਈ 01 ਜੂਨ ਨੂੰ '100 ਦਿਨ 100 ਪੇਅ' ਮੁਹਿੰਮ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ।
 - ✓ ਜਨਤਕ ਖੇਤਰ ਦੇ ਬੈਂਕਾਂ ਨੇ ਫਰਵਰੀ 2023 ਤੱਕ ਆਰਬੀਆਈ ਨੂੰ 35,000 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦੀ ਲਾਵਾਰਿਸ ਜਮ੍ਹਾਂ ਰਾਸ਼ੀ ਟਰਾਂਸਫਰ ਕੀਤੀ।
- SIDBI ਨੇ NITI ਆਯੋਗ, ਵਿਸ਼ਵ ਬੈਂਕ, ਕੋਰੀਅਨ-ਵਰਲਡ ਬੈਂਕ ਅਤੇ ਕੋਰੀਅਨ ਆਰਥਿਕ ਵਿਕਾਸ ਕੋਆਪਰੇਸ਼ਨ ਫੰਡ ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਵਾਹਨਾਂ ਨਾਲ ਜੁੜੇ MSMEs ਨੂੰ ਵਿੱਤ ਦੇਣ ਲਈ ਮਿਸ਼ਨ EVOLVE (Electric Vehicle Operations and Lending for Vibrant Ecosystem) ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ।
 - ✓ SIDBI ਦਾ ਟੀਚਾ 2030 ਜਾਂ EV30@30 ਤੱਕ 30 ਫੀਸਦੀ ਈਵੀ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਲਈ ਭਾਰਤ ਦੇ ਟੀਚੇ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰਨਾ ਹੈ।

ਮਈ

- RBI ਬੋਰਡ ਨੇ 19 ਮਈ ਨੂੰ 31 ਮਾਰਚ, 2023 ਨੂੰ ਖਤਮ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਵਿੱਤੀ ਸਾਲ ਲਈ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ ਲਾਭਅੰਸ਼ ਵਜੋਂ 87,416 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਦੇ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿੱਤੀ ਸੀ।
 - ✓ RBI ਬੋਰਡ ਨੇ Contingency Risk Buffer ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਦੇ 5.50% ਤੋਂ ਵਧਾ ਕੇ 6% ਕਰਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ।
- ਆਰਬੀਆਈ ਨੇ 19 ਮਈ ਨੂੰ, "Clean Note Policy" ਦੇ ਤਹਿਤ 2,000 ਰੁਪਏ ਮੁੱਲ ਦੇ ਬੈਂਕ ਨੋਟਾਂ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਲੈਣ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਉਹ 30 ਸਤੰਬਰ, 2023 ਤੱਕ legal tender ਬਣੇ ਰਹਿਣਗੇ।
- RBI ਨੇ ਬੈਂਕਾਂ ਨੂੰ 1 ਜੁਲਾਈ, 2023 ਤੋਂ London Interbank Offer Rate (LIBOR) ਅਤੇ MIFOR (Mumbai Interbank Forward Outright Rate) ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ SOFR (Secured Overnight Financing Rate) ਨੂੰ ਅਪਣਾਉਣ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਕਦਮ ਚੁੱਕਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਹੈ।
- RBI ਨੇ Bank for International Settlements, ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਸੀਮਾ ਪਾਰ ਭੁਗਤਾਨ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਦੇ ਲਈ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ਵਵਿਆਪੀ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਪ੍ਰਤੀਯੋਗਤਾ G20 TechSprint ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ।

ਅਪ੍ਰੈਲ

- ਆਰਬੀਆਈ ਨੇ ਬੈਂਕਾਂ ਦੁਆਰਾ ਗ੍ਰੀਨ ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਗਾਹਕਾਂ ਤੋਂ ਸਵੀਕਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਢਾਂਚਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਦੀ ਕਮਾਈ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਗ੍ਰੀਨ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਊਰਜਾ, ਜਲਵਾਯੂ ਲਚਕਤਾ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਕੁਦਰਤੀ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਸੁਧਾਰ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
- RBI ਨੇ PRAVAAH (Platform for Regulatory Application, Validation And Authorisation) ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਨਾਮਕ ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਵੈੱਬ-ਆਧਾਰਿਤ ਕੇਂਦਰੀਕ੍ਰਿਤ ਪੋਰਟਲ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।
- ਇਹ ਪੋਰਟਲ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀਆਂ 'ਤੇ ਫੈਸਲਾ ਲੈਣ ਲਈ ਸਮਾਂ-ਸੀਮਾ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕਰੇਗਾ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਵਿੱਚ ਵਧੇਰੇ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ੀਲਤਾ ਹੋਵੇਗੀ।
- ਮਾਈਕਰੋ ਅਤੇ ਛੋਟੇ ਉਦਯੋਗਾਂ ਲਈ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਗਾਰੰਟੀ ਫੰਡ ਟਰੱਸਟ (CGTMSE) ਨੇ ਸੂਖਮ ਅਤੇ ਛੋਟੇ ਉੱਦਮਾਂ ਲਈ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਗਾਰੰਟੀ ਸਕੀਮ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵੱਡੀ ਤਬਦੀਲੀ ਦੀ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕੀਤੀ ਹੈ।
- 1 ਅਪ੍ਰੈਲ, 2023 ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵੀ, ਇਹ ਮਾਈਕਰੋ ਅਤੇ ਲਘੂ ਉਦਯੋਗਾਂ ਨੂੰ 5 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਤੱਕ ਦੇ ਕਰਜ਼ਿਆਂ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬੈਂਕਾਂ ਨੂੰ ਗਾਰੰਟੀ ਕਵਰ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ। (ਉਹਨਾਂ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਸੰਪੱਤੀ ਜਾਂ ਤੀਜੀ ਧਿਰ ਦੀ ਗਾਰੰਟੀ ਦੀ ਮੰਗ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ।)

ਜੁਲਾਈ

- Nomadic Elephant: ਭਾਰਤੀ ਸੈਨਾ ਦੇ ਸੈਨਿਕਾਂ ਨੇ 17 ਤੋਂ 31 ਜੁਲਾਈ ਤੱਕ ਮੰਗੋਲੀਆ ਦੁਆਰਾ ਉਲਾਨਬਾਤਰ (ਮੰਗੋਲੀਆ) ਵਿੱਚ ਹੋਏ ਦੁਵੱਲੇ ਸੰਯੁਕਤ ਫੌਜੀ ਅਭਿਆਸ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ।
- JIMEX 23: ਭਾਰਤੀ ਜਲ-ਸੈਨਾ ਦੁਆਰਾ ਵਿਸ਼ਾਖਾਪਟਨਮ ਨੇੜੇ ਬੰਗਾਲ ਦੀ ਖਾੜੀ ਵਿੱਚ 5 ਤੋਂ 10 ਜੁਲਾਈ ਤੱਕ ਜਾਪਾਨ-ਭਾਰਤ ਸਮੁੰਦਰੀ ਅਭਿਆਸ 2023 ਕਰਵਾਇਆ ਗਿਆ।
- SALVEX-23: ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ਅਮਰੀਕੀ ਜਲ ਸੈਨਾਵਾਂ ਨੇ ਕੇਰਲ ਦੇ ਕੋਚੀ ਨੇੜੇ ਅਰਬ ਸਾਗਰ ਵਿੱਚ 26 ਜੂਨ ਤੋਂ 6 ਜੁਲਾਈ ਤੱਕ 11 ਦਿਨਾਂ ਦਾ ਫੌਜੀ ਅਭਿਆਸ ਕੀਤਾ।
- Indo-French MPX: ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਜਲ ਸੈਨਾਵਾਂ ਦੇ ਜੰਗੀ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਨੇ 30 ਜੂਨ ਨੂੰ ਬੰਗਾਲ ਦੀ ਖਾੜੀ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ਾਖਾਪਟਨਮ ਤੱਟ ਨੇੜੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਸਾਂਝੇਦਾਰੀ ਅਭਿਆਸ ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਕੀਤਾ।
- ISRO ਨੇ 14 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਸ਼੍ਰੀਹਰੀਕੋਟਾ ਤੋਂ LVM3 (ਲਾਂਚ ਵਹੀਕਲ ਮਾਰਕ 3) M4 ਰਾਕੇਟ ਲਾਂਚ ਕਰਕੇ ਚੰਦਰਯਾਨ-3 ਨੂੰ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ। ਵਿਕਰਮ ਨਾਮ ਦੇ ਲੈਂਡਰ ਮਾਡਊਲ ਨੂੰ ਲੈ ਕੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰੋਪਲਸ਼ਨ ਮਾਡਊਲ ਨੇ 23 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਵਿਕਰਮ ਨੂੰ ਚੰਦਰਮਾ 'ਤੇ ਉਤਾਰਿਆ ਸੀ।
- ਚੀਨ ਨੇ OpenKylin 1.0 ਨਾਮਕ ਓਪਨ-ਸੋਰਸ ਡੈਸਕਟੋਪ ਓਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ (OS) ਲਾਂਚ ਕਰਕੇ ਸੁਤੰਤਰ OS ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਬਣਾਉਣ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵੱਡੀ ਸਫਲਤਾ ਹਾਸਲ ਕੀਤੀ।
- ਯੂਰੋਪੀਅਨ ਸਪੇਸ ਏਜੰਸੀ (ESA) ਨੇ 1 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਕੇਪ ਕੈਨਾਵੇਰਲ ਤੋਂ Space-X Falcon-9 ਰਾਕੇਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਆਪਣਾ ਪੁਲਾੜ-ਟੈਲੀਸਕੋਪ Euclid ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ।
 - ✓ ਦੁਨੀਆ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਨਤ ਪੁਲਾੜ-ਟੈਲੀਸਕੋਪ Euclid ਧਰਤੀ ਤੋਂ 1.5 ਮਿਲੀਅਨ ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੂਰ ਲਾਗਰੇਂਜ ਪੁਆਇੰਟ L-2 'ਤੇ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।

ਜੂਨ

- ਯੂਐਸ ਏਰੋਸਪੇਸ ਮੇਜਰ, ਜੀਈ ਏਰੋਸਪੇਸ ਨੇ 22 ਜੂਨ ਨੂੰ ਭਾਰਤੀ ਹਵਾਈ ਸੈਨਾ ਲਈ ਲੜਾਕੂ ਜੈੱਟ ਇੰਜਣਾਂ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਕਰਨ ਲਈ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਏਅਰੋਨਾਟਿਕਸ ਲਿਮਿਟਡ ਨਾਲ ਇੱਕ ਸਮਝੌਤੇ 'ਤੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ।

✓ GE ਏਰੋਸਪੇਸ ਦੇ F414 ਇੰਜਣਾਂ ਨੂੰ ਭਾਰਤੀ ਹਵਾਈ ਸੈਨਾ ਦੇ ਤੇਜਸ Mk2 ਨੂੰ ਪਾਵਰ ਦੇਣ ਲਈ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਸਹਿ-ਨਿਰਮਾਣ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

- ਮਹਿੰਦਰਾ ਡਿਫੈਂਸ ਸਿਸਟਮਜ਼ ਨੇ ਭਾਰਤੀ ਹਥਿਆਰਬੰਦ ਬਲਾਂ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ Armoured Light Specialist Vehicle (ALSV) 'Armado' ਦੇਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ।
 - ✓ ਇਸ ਵਿੱਚ ਉੱਚ ਪੱਧਰੀ ਬੈਲਿਸਟਿਕ ਸੁਰੱਖਿਆ ਹੈ ਜੋ ਸਿੱਧੇ ਸਨਾਈਪਰ ਸ਼ਾਟ ਜਾਂ ਗ੍ਰੇਨੇਡ ਹਮਲਿਆਂ ਦਾ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਸਾਹਮਣਾ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ।
- 'ਅੰਜਦੀਪ', Garden Reach Shipbuilders ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਇਆ ASW (Anti-Submarine Warfare) Shallow Water Craft (SWC), 13 ਜੂਨ ਨੂੰ ਚੇਨਈ ਦੇ ਨੇੜੇ ਕੱਟੂਪੱਲੀ ਵਿਖੇ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।
- ਸੰਸ਼ੋਧਕ, ਭਾਰਤੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਲਈ L&T/GRSE ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਏ ਜਾ ਰਹੇ Survey Vessels (ਵੱਡੇ) ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਚਾਰ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਆਖਰੀ, 13 ਜੂਨ ਨੂੰ ਕਟੂਪੱਲੀ, ਚੇਨਈ ਵਿਖੇ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।
- ਵਰੁਣਸਤ੍ਰ: ਭਾਰਤੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਨੇ 6 ਜੂਨ ਨੂੰ ਵਰੁਣਸਤ੍ਰਾ ਨਾਮ ਦੇ ਮੇਡ ਇਨ ਇੰਡੀਆ ਹੈਵੀਵੇਟ ਟਾਰਪੀਡੋ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਅੰਦਰਲੇ ਟੀਚੇ ਨੂੰ ਨਸ਼ਟ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਸਫਲ ਪ੍ਰੀਖਣ ਕੀਤਾ।
- ਸਾਬਕਾ ਖਾਨ ਕੁਐਸਟ 2023: ਭਾਰਤੀ ਸੈਨਾ ਨੇ 19 ਜੂਨ ਤੋਂ ਮੰਗੋਲੀਆ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ 14 ਦਿਨਾਂ ਬਹੁ-ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸ਼ਾਂਤੀ ਰੱਖਿਆ ਸੰਯੁਕਤ ਅਭਿਆਸ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ।
- ਅਗਨਿਆਸਤਰਾ-1: ਭਾਰਤੀ ਫੌਜ ਦੀ ਉੱਤਰੀ ਕਮਾਨ ਨੇ ਪੂਰਬੀ ਲੱਦਾਖ ਵਿੱਚ 19 ਜੂਨ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦੀ ਫਾਇਰ ਪਾਵਰ ਸਰਵੇਤਮਤਾ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ਾਲ ਫੌਜੀ ਅਭਿਆਸ ਸਮਾਪਤ ਕੀਤਾ।
- ਸਾਬਕਾ ਏਕੁਵੇਰੀ: ਉੱਤਰਾਖੰਡ ਦੇ ਚੌਬਤੀਆ ਵਿੱਚ 11 ਤੋਂ 24 ਜੂਨ ਤੱਕ ਮਾਲਦੀਵ ਦੀ ਸੈਨਾ ਨਾਲ ਭਾਰਤ ਦੁਆਰਾ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ ਗਈ।
- ਸਮੁੰਦਰੀ ਭਾਈਵਾਲੀ ਅਭਿਆਸ: ਭਾਰਤ, ਫਰਾਂਸ, ਯੂਏਈ ਦਾ ਸੰਯੁਕਤ ਅਭਿਆਸ 7-8 ਜੂਨ ਨੂੰ ਓਮਾਨ ਦੀ ਖਾੜੀ ਵਿੱਚ ਹੋਇਆ ਸੀ।
- ਅਭਿਆਸ ਕੋਮੇਡੋ: ਇੰਡੋਨੇਸ਼ੀਆ ਨੇ ਇਸ ਬਹੁ-ਪੱਖੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਅਭਿਆਸ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ 5 ਤੋਂ 8 ਜੂਨ ਤੱਕ ਬੰਦਰਗਾਹ ਵਾਲੇ ਸ਼ਹਿਰ ਮਕਾਸਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਕੀਤੀ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਨੇ ਵੀ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ।
- ਅਭਿਆਸ ਏਕਥਾ: ਮਾਲਦੀਵ ਨੇ 4 ਜੂਨ ਤੋਂ 3 ਜੁਲਾਈ ਤੱਕ ਭਾਰਤੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਦੇ ਮਰੀਨ ਕਮਾਂਡੋਜ਼ (MARCOS) ਨਾਲ ਇਸ ਅਭਿਆਸ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ।
- ਸੁਦਰਸਨ ਸ਼ਕਤੀ: ਭਾਰਤੀ ਫੌਜ ਦੀ ਸਪਤ ਸ਼ਕਤੀ ਕਮਾਂਡ ਨੇ ਇਹ ਅਭਿਆਸ 22 ਤੋਂ 25 ਮਈ ਤੱਕ ਰਾਜਸਥਾਨ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਦੀਆਂ ਪੱਛਮੀ ਸਰਹੱਦਾਂ 'ਤੇ ਕੀਤਾ।

- ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਵੀਅਤਨਾਮ ਨੂੰ ਸਵਦੇਸ਼ੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬਣੀ ਇਨ-ਸਰਵਿਸ ਮਿਜ਼ਾਈਲ ਕਾਰਵੇਟ INS ਕ੍ਰਿਪਾਨ ਦਾ ਤੇਹਫਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ।
- ਭਾਰਤੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਨੇ ਪੁਨੀਤ ਸਾਗਰ ਅਭਿਆਨ ਦੇ ਤਹਿਤ ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ 58 ਬੀਚਾਂ ਅਤੇ 2,000 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਮੁੰਦਰੀ ਤੱਟਾਂ ਤੋਂ 78,000 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਪਲਾਸਟਿਕ ਕੂੜਾ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤਾ।
- ਇਸਰੋ ਨੇ 29 ਮਈ ਨੂੰ ਸ਼੍ਰੀਹਰੀਕੋਟਾ ਤੋਂ ਆਪਣੇ ਭਾਰੀ ਲਾਂਚ ਵਾਹਨ GSLV-F12 ਦਵਾਰਾ NVS-01 ਸੈਟੇਲਾਈਟ ਨੂੰ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਸੀ।
 - ✓ ਸੈਟੇਲਾਈਟ ਦੂਜੀ ਪੀੜ੍ਹੀ ਦੇ ਸੈਟੇਲਾਈਟਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪਹਿਲਾ ਹੈ ਜੋ NavIC (Navigation with Indian Constellation) ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਲਈ ਕਲਪਨਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।
 - ✓ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ, NVS-01 ਇੱਕ ਮੀਟਰ ਸਪੇਸ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪੁਲਾੜ ਯਾਨ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਜਾਣਨ ਲਈ ਇੱਕ ਸਵਦੇਸ਼ੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਿਕਸਤ ਰੁਬਿਡੀਅਮ ਪਰਮਾਣੂ ਘੜੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇਗਾ।

ਮਈ

- ਦੋ ਮਹਿਲਾ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਸਮੇਤ ਛੇ ਮੈਂਬਰੀ ਚਾਲਕ ਦਲ ਦੇ ਨਾਲ INSV ਤਾਰਿਣੀ ਸੱਤ ਮਹੀਨਿਆਂ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦੀ 31,500 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਲੰਬੀ ਅੰਤਰ-ਸਮੁੰਦਰੀ/ਅੰਤਰ-ਮਹਾਂਦੀਪੀ ਯਾਤਰਾ ਪੂਰੀ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 23 ਮਈ ਨੂੰ ਗੋਆ ਵਾਪਸ ਪਰਤਿਆ। INSV: Indian Naval Sailing Vessel
- ਭਾਰਤੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਦੀ Kalvari ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੀ ਛੇਵੀਂ ਅਤੇ ਆਖਰੀ ਪਣਡੁੱਬੀ, ਵਾਘਸ਼ੀਰ (Vaghsheer) ਨੇ 18 ਮਈ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਸਮੁੰਦਰੀ ਪ੍ਰੀਖਣ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ।
- ਭਾਰਤੀ ਹਵਾਈ ਸੈਨਾ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਵਿਰਾਸਤੀ ਕੋਚਰ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ 8 ਮਈ ਨੂੰ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। 17,000 ਵਰਗ ਫੁੱਟ ਵਿੱਚ ਫੈਲਿਆ ਇਹ ਅਜਾਇਬ ਘਰ 1965, 1971 ਦੀ ਕਾਰਗਿਲ ਯੁੱਧ ਅਤੇ ਬਾਲਾਕੋਟ ਹਵਾਈ ਹਮਲੇ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤੀ ਹਵਾਈ ਸੈਨਾ ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ ਨੂੰ ਚਿੱਤਰਾਂ ਅਤੇ ਸਕੇਲ ਮਾਡਲਾਂ ਰਾਹੀਂ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।
- INS ਮਗਰ: Navy ਦੇ Landing Ship Tank, amphibious assault ship ਨੂੰ 36 ਸਾਲ ਤੱਕ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਸੇਵਾ ਨਿਭਾਉਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 6 ਮਈ ਨੂੰ ਕੋਚੀ ਵਿੱਚ ਸੇਵਾਮੁਕਤ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।
- 'ਅਲ-ਮੇਹਦ-ਅਲ ਹਿੰਦੀ-23': ਭਾਰਤੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਅਤੇ ਸਾਊਦੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦੇ-ਪੱਖੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਅਭਿਆਸ 21 ਤੋਂ 25 ਮਈ ਤੱਕ ਫ਼ਾਰਸ ਦੀ ਖਾੜੀ ਵਿੱਚ ਸਾਊਦੀ ਅਰਬ ਦੀ ਬੰਦਰਗਾਹ ਅਲ ਜੁਬੇਲ ਦੇ ਨੇੜੇ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।
- Samudra Shakti-23: ਭਾਰਤ-ਇੰਡੋਨੇਸ਼ੀਆ ਦੇ-ਪੱਖੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਅਭਿਆਸ 14 ਤੋਂ 19 ਮਈ ਤੱਕ ਬਾਟਮ ਟਾਪੂ (ਇੰਡੋਨੇਸ਼ੀਆ) ਨੇੜੇ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

- ਇੰਡੋ-ਥਾਈ ਕਾਰਪੇਟ: ਭਾਰਤੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਅਤੇ ਰਾਇਲ ਥਾਈ ਨੇਵੀ ਨੇ 3 ਤੋਂ 10 ਮਈ 2023 ਤੱਕ ਅੰਡੇਮਾਨ ਸਾਗਰ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ-ਥਾਈਲੈਂਡ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਿਡ ਗਸ਼ਟ ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਕੀਤਾ।
- AIME-2023: INS ਸਤਪੁਰਾ ਅਤੇ INS ਦਿੱਲੀ ਨੇ ਸਿੰਗਾਪੁਰ ਦੇ ਚਾਂਗੀ ਨੇਵਲ ਬੇਸ ਨੇੜੇ ਦੱਖਣੀ ਚੀਨ ਸਾਗਰ ਵਿੱਚ 02 ਤੋਂ 08 ਮਈ ਤੱਕ ਸਿੰਗਾਪੁਰ ਦੁਆਰਾ ਆਯੋਜਿਤ ਆਸੀਆਨ ਇੰਡੀਆ ਸਮੁੰਦਰੀ ਅਭਿਆਸ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ।
- ਅਜੈ ਵਾਰਿਅਰ 2023: ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਬ੍ਰਿਟੇਨ ਦਾ ਦੋ ਹਫ਼ਤਿਆਂ ਦਾ ਸੰਯੁਕਤ ਫੌਜੀ ਅਭਿਆਸ 27 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਵਿਲਟਸਾਇਰ ਕਾਉਂਟੀ, ਯੂਕੇ ਦੇ ਸੈਲਿਸਬਰੀ ਮੈਦਾਨ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।
- ਅਭਿਆਸ ਬੁਲੰਦ ਭਾਰਤ: ਭਾਰਤੀ ਹਥਿਆਰਬੰਦ ਬਲਾਂ ਨੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਅਤੇ firepower ਸਮਰੱਥਾ ਪ੍ਰੀਖਣ ਲਈ ਅਰੁਣਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਤਵਾਂਗ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਇਸ ਸੰਯੁਕਤ ਅਭਿਆਸ ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਕੀਤਾ।
- ISRO ਨੇ 10 ਮਈ ਨੂੰ ਮਹਿੰਦਰਗਿਰੀ (ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ) ਵਿੱਚ ISRO Propulsion Complex ਵਿਖੇ ਨਵੇਂ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤੇ ਗਏ Semi Cryogenic Integrated Engine & Stage Test ਸਹੂਲਤ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ 2000 kN ਸੈਮੀ ਕ੍ਰਾਇਓਜੇਨਿਕ ਇੰਜਣ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਏਕੀਕ੍ਰਿਤ ਟੈਸਟ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਕੀਤਾ।

ਅਪ੍ਰੈਲ

- ਭਾਰਤ ਡਾਇਨਾਮਿਕਸ ਲਿਮਟਿਡ, ਹੈਦਰਾਬਾਦ, ਨੇ 26 ਮਾਰਚ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਨਵੀਨਤਮ ਤੀਜੀ ਪੀੜ੍ਹੀ ਦੀ ਮੈਨ-ਪੋਰਟੇਬਲ ਐਂਟੀ-ਟੈਂਕ ਗਾਈਡਡ ਮਿਜ਼ਾਈਲ (ATGM), ਅਮੇਘਾ-III ਦਾ ਸਫਲ ਪ੍ਰੀਖਣ ਕੀਤਾ।
- ਵਿੰਗ ਕਮਾਂਡਰ ਦੀਪਿਕਾ ਮਿਸ਼ਰਾ: ਹਵਾਈ ਸੇਵਾ ਮੈਡਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਪਹਿਲੀ ਹਵਾਈ ਸੈਨਾ ਦੀ ਮਹਿਲਾ ਅਧਿਕਾਰੀ।
- Iniochos 23: ਭਾਰਤੀ ਲੜਾਕੂ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਨੇ 18 ਤੋਂ 28 ਅਪ੍ਰੈਲ ਤੱਕ ਗ੍ਰੀਸ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਸਾਲਾਨਾ ਯੂਨਾਨੀ ਅਭਿਆਸ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ।
- ਓਰਿਅਨ ਅਭਿਆਸ: ਭਾਰਤੀ ਹਵਾਈ ਸੈਨਾ ਦੀ ਟੁਕੜੀ ਨੇ 17 ਅਪ੍ਰੈਲ ਤੋਂ 5 ਮਈ ਤੱਕ ਫਰਾਂਸ ਦੁਆਰਾ ਆਯੋਜਿਤ ਬਹੁ-ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹਵਾਈ ਅਭਿਆਸ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ।
- ਕੋਪ ਇੰਡੀਆ 23: ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ਅਮਰੀਕੀ ਹਵਾਈ ਸੈਨਾ ਨੇ ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਦੇ ਪਾਨਾਗੜ੍ਹ ਅਤੇ ਕਲਾਈਕੁੰਡਾ ਏਅਰਫੋਰਸ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਅਤੇ ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਆਗਰਾ ਏਅਰਫੋਰਸ ਸਟੇਸ਼ਨ 'ਤੇ ਆਯੋਜਿਤ ਇਸ 11 ਦਿਨਾਂ ਅਭਿਆਸ ਨੂੰ ਕੀਤਾ।
- ਐਕਸ-ਕਵਚ: ਅੰਡੇਮਾਨ ਅਤੇ ਨਿਕੋਬਾਰ ਕਮਾਂਡ, ਭਾਰਤ ਦੀ ਇਕੋ-ਇਕ ਤਿੰਨ-ਸੇਵਾ ਸੰਯੁਕਤ ਇਕਾਈ, ਨੇ 5 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਅੰਡੇਮਾਨ ਅਤੇ

ਨਿਕੇਬਾਰ ਦੀ ਪ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਇਸ ਸੰਯੁਕਤ ਫੌਜੀ ਅਭਿਆਸ ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਕੀਤਾ।

- SLINEX-2023: ਕੇਲੰਬੇ ਵਿੱਚ 3 ਤੋਂ 8 ਅਪ੍ਰੈਲ ਤੱਕ ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ਸ਼੍ਰੀਲੰਕਾ ਜਲ ਸੈਨਾ ਦਾ ਸਾਲਾਨਾ ਅਭਿਆਸ ਹੋਇਆ।
- ਅਭਿਆਸ ਪ੍ਰਸਥਾਨ: ਭਾਰਤੀ ਜਲ ਸੈਨਾ, ਹੋਰ ਰੱਖਿਆ ਯੂਨਿਟਾਂ, ਰਾਜ ਅਤੇ ਨਾਗਰਿਕ ਏਜੰਸੀਆਂ ਨੇ ਇਹ ਅਭਿਆਸ ਮੁੰਬਈ ਬੰਦਰਗਾਹ ਦੇ ਨੇੜੇ ਗ੍ਰੇਟਡਿਲ ਛਾਇਆ ਪਲੇਟਫਾਰਮ 'ਤੇ ਕੀਤਾ।
- ਇਸਰੇ ਨੇ 22 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਆਪਣੇ PSLV ਦੇ ਜ਼ਰੀਏ ਸਿੰਗਾਪੁਰ ਦੇ ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਇੱਛਤ 586 ਵਰਗ ਗੋਲਾਕਾਰ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰਿਕਸ਼ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸਾਰਿਤ ਕੀਤਾ।
- ਦੋ ਉਪਗ੍ਰਹਿ TeLEOS-2, ਇੱਕ ਰਾਡਾਰ ਸੈਟੇਲਾਈਟ ਅਤੇ Lumelite-4, ਇੱਕ ਨੈਨੋ-ਸੈਟੇਲਾਈਟ ਸਨ।
- ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ ਦੇ ਹਿੰਗੋਲੀ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਉੱਨਤ ਗੁਰੂਤਾ-ਆਕਰਸ਼ਣ - ਤਰੰਗ ਡਿਟੈਕਟਰ 2,600 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਦੀ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਲਾਗਤ ਨਾਲ ਬਣਾਇਆ ਜਾਣਾ ਹੈ।
- ਇਹ ਇੱਕ ਜੁੜਵਾਂ Laser Interferometer Gravitational-wave Observatory (LIGO) ਹੈ, ਜੋ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮਾਪਦੰਡਾਂ ਲਈ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।
- ਇਸਰੇ ਨੇ 2 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ ਯੋਗ ਲਾਂਚ ਵਹੀਕਲ (RLV) ਆਟੋਨੋਮਸ ਲੈਂਡਿੰਗ ਮਿਸ਼ਨ ਨੂੰ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਪੂਰਾ ਕੀਤਾ। ਇੱਕ ਚਿਨੂਕ ਹੈਲੀਕਾਪਟਰ ਨੇ RLV ਨੂੰ ਅਸਮਾਨ ਵਿੱਚ ਚੁੱਕਿਆ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਕਰਨਾਟਕ ਦੇ ਚਿੱਤਰਦੁਰਗਾ ਵਿੱਚ ਏਅਰੋਨਾਟਿਕਲ ਟੈਸਟ ਰੇਂਜ ਵਿੱਚ ਹਵਾਈ ਪੱਟੀ ਉੱਤੇ ਉਤਰਨ ਲਈ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ।
- ਦੁਨੀਆ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ, ਇੱਕ ਜਹਾਜ਼ ਨੂੰ ਹੈਲੀਕਾਪਟਰ ਦੁਆਰਾ 4.5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਉਚਾਈ 'ਤੇ ਲਿਜਾਇਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਰਨਵੇ 'ਤੇ ਇੱਕ ਆਟੋਨੋਮਸ ਲੈਂਡਿੰਗ ਕਰਨ ਲਈ ਛੱਡਿਆ ਗਿਆ।
- ਮੰਗਲ 'ਤੇ ਨਾਸਾ ਦੇ ਮਾਈਕ੍ਰੋ ਹੈਲੀਕਾਪਟਰ ਇਨਜੀਨਿਊਟੀ ਨੇ 23.3 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਰਫਤਾਰ ਅਤੇ 16 ਮੀਟਰ ਦੀ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉਚਾਈ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਕੇ ਦੋ ਨਵੇਂ ਰਿਕਾਰਡ ਬਣਾਏ।

ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਖ਼ਬਰਾਂ

ਜੁਲਾਈ

- ਸੋਸ਼ਲ ਮੀਡੀਆ ਪਲੇਟਫਾਰਮ 'ਟਵਿੱਟਰ' ਨੇ 24 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਨਵਾਂ ਲੋਗੋ, X ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ, ਇੱਕ ਵਿਆਪਕ ਰੀਬ੍ਰਾਂਡਿੰਗ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਵਜੋਂ ਆਪਣੀ ਵੈੱਬਸਾਈਟ ਤੋਂ ਨੀਲੇ ਪੰਛੀ ਨੂੰ ਹਟਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। 'ਟਵਿੱਟਸ' ਨੂੰ ਵੀ ਹੁਣ 'ਐਕਸ' ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ।

- 18 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ ਨਵੀਨਤਮ ਹੈਨਲੇ ਪਾਸਪੋਰਟ ਸੂਚਕਾਂਕ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਸਿੰਗਾਪੁਰ ਦਾ ਪਾਸਪੋਰਟ ਹੁਣ ਦੁਨੀਆ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ ਪਾਸਪੋਰਟ ਹੈ, ਜੋ ਦੁਨੀਆ ਦੇ 227 ਯਾਤਰਾ ਸਥਾਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 192 ਵਿੱਚ ਵੀਜ਼ਾ-ਮੁਕਤ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।
 - ✓ ਭਾਰਤ 57 ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਵੀਜ਼ਾ-ਮੁਕਤ ਦਾਖਲੇ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦਿੰਦੇ ਹੋਏ ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ ਤੋਂ 5 ਰੈਂਕ ਉੱਪਰ 80ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਗਿਆ ਹੈ।
- ਡਬਲਯੂਐਚਓ ਦੀ ਕੈਂਸਰ ਏਜੰਸੀ ਨੇ ਐਸਪਾਰਟੇਮ, ਇੱਕ ਨਕਲੀ ਮਿੱਠਾ, ਜੋ ਖੁਰਾਕ ਸੋਡਾ ਅਤੇ ਹੋਰ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਭੋਜਨਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਨੂੰ ਕੈਂਸਰ (ਕਾਰਸੀਨੋਜਨਿਕ) ਦਾ "ਸੰਭਾਵਿਤ" ਕਾਰਨ ਮੰਨਿਆ ਹੈ।
 - ✓ ਐਸਪਾਰਟੇਮ ਇੱਕ ਘੱਟ-ਕੈਲੋਰੀ ਵਾਲਾ ਨਕਲੀ ਮਿੱਠਾ ਹੈ, ਜੋ ਖੰਡ ਨਾਲੋਂ ਲਗਭਗ 200 ਗੁਣਾ ਮਿੱਠਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਚਿੱਟਾ, ਗੰਧ ਰਹਿਤ ਪਾਊਡਰ, ਇਹ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਨਕਲੀ ਮਿੱਠਾ ਹੈ।
- ਟਵਿੱਟਰ ਨਾਲ ਮੁਕਾਬਲਾ ਕਰਨ ਲਈ, ਮੇਟਾ, ਫੇਸਬੁੱਕ ਅਤੇ ਇੰਸਟਾਗ੍ਰਾਮ ਦੀ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਵਿਰੋਧੀ ਕੰਪਨੀ, ਨੇ 6 ਜੂਨ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਨਵਾਂ ਮਾਈਕ੍ਰੋਬਲਾਗਿੰਗ ਪਲੇਟਫਾਰਮ 'ਥ੍ਰੈਡਸ' ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ।
- ਨਿਊਜ਼ੀਲੈਂਡ ਫਲਾਂ ਅਤੇ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਦੀ ਖਰੀਦਦਾਰੀ ਲਈ ਸੁਪਰਮਾਰਕੀਟਾਂ ਵਿੱਚ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਪਤਲੇ ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੇ ਬੈਗਾਂ 'ਤੇ ਪਾਬੰਦੀ ਲਗਾਉਣ ਵਾਲਾ ਦੁਨੀਆ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਦੇਸ਼ ਬਣ ਗਿਆ ਹੈ।
- ਅਮਰੀਕੀ ਸੰਸਥਾ ਨੈਸ਼ਨਲ ਸੈਂਟਰ ਫਾਰ ਐਨਵਾਇਰਨਮੈਂਟਲ ਪ੍ਰੀਡੀਕਸ਼ਨ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅੰਕੜਿਆਂ ਅਨੁਸਾਰ, 4 ਜੁਲਾਈ ਵਿਸ਼ਵ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਰਿਕਾਰਡ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸਭ ਤੋਂ ਗਰਮ ਦਿਨ ਸੀ। 4 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਔਸਤ ਗਲੋਬਲ ਤਾਪਮਾਨ 17.18 ਡਿਗਰੀ ਸੈਲਸੀਅਸ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਗਿਆ।

ਜੂਨ

- ਫਰਾਂਸ ਨੇ ਪੈਰਿਸ ਵਿੱਚ 22-23 ਜੂਨ ਨੂੰ ਇੱਕ ਨਵੇਂ ਗਲੋਬਲ ਫਾਈਨੈਂਸਿੰਗ ਪੈਕਟ ਲਈ ਇੱਕ ਸੰਮੇਲਨ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ। ਆਈਐਮਐਫ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਵ ਬੈਂਕ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਭਾਰਤ ਸਮੇਤ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ 300 ਤੋਂ ਵੱਧ ਪ੍ਰਤੀਭਾਗੀਆਂ ਨੇ ਇਸ ਸੰਮੇਲਨ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ।
- Economist Intelligence Unit, ਲੰਡਨ ਨੇ 21 ਜੂਨ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ Global Liveability Index 2023 ਨੂੰ ਕੰਪਾਇਲ ਕਰਨ ਲਈ ਕਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਕਾਰਕਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਦੇ 173 ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦੀ ਦਰਜਾਬੰਦੀ ਕੀਤੀ। ਆਸਟ੍ਰੀਆ ਦਾ ਵਿਏਨਾ ਰੈਂਕਿੰਗ ਵਿੱਚ ਸਿਖਰ 'ਤੇ ਹੈ।

✓ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚੋਂ 5 ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਨੂੰ ਸੂਚਕਾਂਕ ਵਿੱਚ ਥਾਂ ਮਿਲੀ ਹੈ। ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ, ਮੁੰਬਈ ਨੇ 141ਵਾਂ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਦੋਂਕਿ ਬੇਂਗਲੁਰੂ, ਅਹਿਮਦਾਬਾਦ ਅਤੇ ਚੇਨਈ ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਨੇੜੇ ਸਨ।

➤ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਨੇ ਉੱਚੇ ਸਮੁੰਦਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜੀਵਣ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਲਈ 19 ਜੂਨ ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਸੰਧੀ ਅਪਣਾਈ ਸੀ। 193 ਮੈਂਬਰ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨੇ ਇਸ ਸੰਧੀ ਨੂੰ ਸਰਬਸੰਮਤੀ ਨਾਲ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿੱਤੀ।

✓ "Biodiversity Beyond National Jurisdiction Treaty" ਜਾਂ "High Seas Treaty" ਨਾਮ ਦੀ ਸੰਧੀ, ਸਮੁੰਦਰ ਦੇ ਕਾਨੂੰਨ 'ਤੇ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਦੀ ਕਨਵੈਨਸ਼ਨ ਦੇ ਤਹਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।

➤ 193 ਮੈਂਬਰੀ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਜਨਰਲ ਅਸੈਂਬਲੀ ਨੇ 2023-24 ਦੀ ਦੇ ਸਾਲਾਂ ਦੀ ਮਿਆਦ ਲਈ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਸੁਰੱਖਿਆ ਕੌਂਸਲ ਦੇ ਪੰਜ ਗੈਰ-ਸਥਾਈ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨ ਲਈ 8 ਜੂਨ ਨੂੰ ਚੋਣਾਂ ਕਰਵਾਈਆਂ।

✓ ਨਵੇਂ ਮੈਂਬਰ ਮੇਜ਼ਾਮਬੀਕ, ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ, ਮਾਲਟਾ, ਇਕਵਾਡੋਰ, ਜਾਪਾਨ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਕਾਰਜਕਾਲ 1 ਜਨਵਰੀ 2023 ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਵੇਗਾ।

➤ ਜਰਮਨੀ, ਯੂਰਪ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਅਰਥਵਿਵਸਥਾ, ਮੰਦੀ ਵਿੱਚ ਫਿਸਲ ਗਈ ਕਿਉਂਕਿ ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ ਦੀਆਂ ਉੱਚ ਉਰਜਾ ਕੀਮਤਾਂ ਨੇ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਦੇ ਖਰਚਿਆਂ ਨੂੰ ਘਟਾ ਦਿੱਤਾ, ਅਰਥਚਾਰੇ ਨੂੰ ਹੌਲੀ ਕਰ ਦਿੱਤਾ।

➤ ਪੱਛਮੀ ਕੈਨੇਡਾ ਦੇ ਕੁਝ ਹਿੱਸਿਆਂ ਨੂੰ ਜੂਨ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅੱਧ ਵਿੱਚ "ਇਸਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਭੈੜੇ ਜੰਗਲੀ ਅੱਗ ਦੇ ਮੌਸਮਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ" ਦੁਆਰਾ ਤਬਾਹ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ, "ਅਸਧਾਰਨ ਤੌਰ 'ਤੇ ਉੱਚ ਤਾਪਮਾਨ ਅਤੇ ਖੁਸ਼ਕ ਸਥਿਤੀਆਂ" ਕਾਰਨ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ ਸੀ।

ਮਈ

➤ Association of Southeast Asian Nations (ASEAN) ਦਾ 42ਵਾਂ ਸਿਖਰ ਸੰਮੇਲਨ 10-11 ਮਈ ਨੂੰ ਇੰਡੋਨੇਸ਼ੀਆ ਦੇ ਲਾਬੂਆਨ ਬਾਜ਼ੇ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਸਾਲ ਮੀਟਿੰਗ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ "ASEAN Affairs: Epicentrum of Growth" ਸੀ।

➤ ਇੱਕ ਵੱਡੀ ਇਤਿਹਾਸਕ ਸਮਾਰੋਹ ਵਿੱਚ, 6 ਮਈ ਨੂੰ ਲੰਡਨ ਵਿੱਚ ਵੈਸਟਮਿੰਸਟਰ ਐਬੇ ਵਿੱਚ ਰਾਜਾ ਚਾਰਲਸ III ਦੀ ਤਾਜਪੋਸ਼ੀ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਕੈਟਰਬਰੀ ਦੇ ਆਰਕਬਿਸ਼ਪ ਨੇ ਇਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸਮਾਰੋਹ ਵਿੱਚ 360 ਸਾਲ ਪੁਰਾਣਾ ਸੇਂਟ ਐਡਵਰਡ ਦਾ ਤਾਜ ਰਾਜਾ ਦੇ ਸਿਰ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ, ਜਿਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪਤਨੀ ਕੈਮਿਲਾ ਨੂੰ ਮਹਾਰਾਣੀ ਮੈਰੀ ਵਜੋਂ ਤਾਜ ਪਹਿਨਾਇਆ ਗਿਆ।

➤ ਮਈ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਹਫ਼ਤੇ ਵਿੱਚ ਪੱਛਮੀ ਕੈਨੇਡਾ ਦੇ ਅਲਬਰਟਾ ਸੂਬੇ ਦੇ ਕੁਝ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਜੰਗਲੀ ਅੱਗ ਫੈਲ ਗਈ ਅਤੇ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼

ਕੋਲੰਬੀਆ ਸੂਬੇ ਦੇ ਅੰਦਰੂਨੀ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਬਰਫ਼ ਪਿਘਲਣ ਕਾਰਨ ਹੜ੍ਹ ਆ ਗਏ। ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਰਿਕਾਰਡ ਗਰਮ ਮੌਸਮ ਨੇ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਘਰ ਖਾਲੀ ਕਰਨ ਲਈ ਮਜ਼ਬੂਰ ਹੋਣਾ ਪਿਆ।

ਅਪ੍ਰੈਲ

➤ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿੱਚ, ਵਰਜੀਨੀਆ ਆਪਣੇ ਸਕੂਲੀ ਪਾਠਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਸਿੱਖੀ, ਜਾਂ ਸਿੱਖ ਧਰਮ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਵਾਲਾ 17ਵਾਂ ਰਾਜ ਬਣ ਗਿਆ। ਨਵੇਂ ਮਾਪਦੰਡ ਵਿੱਚ 10 ਲੱਖ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਸਿੱਖ ਭਾਈਚਾਰੇ ਬਾਰੇ ਜਾਣਨ ਦਾ ਮੌਕਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਗੇ।

➤ ਜਰਮਨੀ ਨੇ ਆਖਰਕਾਰ 15 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਆਖਰੀ ਤਿੰਨ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਪਲਾਂਟ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿੱਤੇ। ਇਸ ਨਾਲ ਪਰਮਾਣੂ ਊਰਜਾ 'ਤੇ ਜਰਮਨੀ ਦੀ ਨਿਰਭਰਤਾ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਖਤਮ ਹੋ ਗਈ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤਿੰਨਾਂ ਪਲਾਂਟਾਂ ਨੇ ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ ਜਰਮਨੀ ਦੀ ਊਰਜਾ ਦਾ ਸਿਰਫ਼ ਛੇ ਫੀਸਦੀ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਵਾਇਆ ਸੀ।

➤ 6 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਇੱਕ ਬਿਆਨ ਵਿੱਚ, IMF ਨੇ ਕਿਹਾ ਕਿ ਵਿਸ਼ਵ ਅਰਥਵਿਵਸਥਾ ਵਿੱਚ ਇਸ ਸਾਲ 3% ਤੋਂ ਘੱਟ ਵਾਧਾ ਹੋਣ ਦੀ ਉਮੀਦ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ ਦੇ 3.4% ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਵਿਸ਼ਵ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਭੁੱਖਮਰੀ ਅਤੇ ਗਰੀਬੀ ਦੇ ਖਤਰੇ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

➤ ਵਰਲਡ ਟਰੇਡ ਆਰਗੇਨਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ (WTO) ਨੇ ਯੂਕਰੇਨ ਵਿੱਚ ਯੁੱਧ, ਉੱਚ ਮਹਿੰਗਾਈ ਅਤੇ ਵਿੱਤੀ ਅਨਿਸ਼ਚਿਤਤਾ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ, 2023 ਲਈ ਆਪਣੇ ਗਲੋਬਲ ਵਪਾਰ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਨਜ਼ਰੀਏ ਨੂੰ ਪਿਛਲੇ ਅਕਤੂਬਰ ਦੇ ਪੂਰਵ ਅਨੁਮਾਨ ਤੋਂ 1.7% ਤੱਕ ਸੰਸ਼ੋਧਿਤ ਕੀਤਾ।

➤ 30 ਮਾਰਚ ਨੂੰ ਤੁਰਕੀ ਦੀ ਸਹਿਮਤੀ ਨਾਲ ਫਿਨਲੈਂਡ ਨਾਟੋ ਦਾ 31ਵਾਂ ਮੈਂਬਰ ਬਣ ਗਿਆ। ਫਿਨਲੈਂਡ ਨੂੰ 4 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਨਾਟੋ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

➤ WHO ਨੇ ਅਜ਼ਰਬਾਈਜਾਨ ਅਤੇ ਤਾਜਿਕਸਤਾਨ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਐਨੋਫਿਲੀਜ਼ ਮੱਛਰ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਬਿਮਾਰੀ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰਨ ਲਈ ਮਲੇਰੀਆ ਮੁਕਤ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਕੀਤਾ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਚਿਹਰੇ

ਜੁਲਾਈ

➤ ਐਡਮਿਰਲ ਲੀਜ਼ਾ ਫ੍ਰੈਂਚੈਟੀ: ਉਹ US ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ ਔਰਤ ਹਨ, ਜਿਸਨੂੰ ਨੇਸੇਨਾ ਆਪਰੇਸ਼ਨਜ਼ ਦੀ ਚੀਫ਼ ਅਤੇ ਜੁਆਇੰਟ ਚੀਫ਼ ਆਫ਼ ਸਟਾਫ਼ ਮੈਂਬਰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਜੂਨ

ਮੁਕੇਸ਼ ਅੰਬਾਨੀ: CMD, Reliance Industries, ਨੂੰ UNFCCC ਦੀ Conference of the Parties (COP28) ਦੇ 28ਵੇਂ ਸੈਸ਼ਨ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਦੀ ਸਲਾਹਕਾਰ ਕਮੇਟੀ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਵਜੋਂ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

ਡਾ. ਟੇਡਰੋਸ ਘੋਬਰੇਅਸਸ: WHO ਦੇ ਡਾਇਰੈਕਟਰ-ਜਨਰਲ, ਕੋਵਿਡ - 19 ਮਹਾਂਮਾਰੀ ਦੁਆਰਾ ਦਰਪੇਸ਼ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ, Olympic Games Tokyo 2020 ਦੀ ਸਫਲਤਾ ਵਿੱਚ ਉਸਦੀ ਭੂਮਿਕਾ ਲਈ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਓਲੰਪਿਕ ਕਮੇਟੀ ਦੁਆਰਾ 'Olympic Order' ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਮਈ

ਕਾਮੀ ਰੀਤਾ ਸ਼ੇਰਪਾ: 53 ਸਾਲਾ ਰਿਕਾਰਡ ਧਾਰਕ ਨੇਪਾਲੀ ਪਰਬਤਾਰੋਹੀ ਨੇ 23 ਮਈ ਨੂੰ 28ਵੀਂ ਵਾਰ ਮਾਊਂਟ ਐਵਰੈਸਟ ਨੂੰ ਫਤਿਹ ਕੀਤਾ, ਜਿਸ ਨੇ ਦੁਨੀਆ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਚੋਟੀ (8,848.86 ਮੀਟਰ) ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ 27 ਵਾਰ ਚੜ੍ਹਨ ਦਾ ਆਪਣਾ ਰਿਕਾਰਡ ਤੋੜਿਆ।

ਕ੍ਰਿਸਟੀਆਨੋ ਰੋਨਾਲਡੋ: 03 ਮਈ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਫੇਰਬਸ ਦੀ ਸਿਖਰਲੇ 10 ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਮਾਈ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਐਥਲੀਟਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਫੁੱਟਬਾਲਰ ਕ੍ਰਿਸਟੀਆਨੋ ਰੋਨਾਲਡੋ (\$136 ਮਿਲੀਅਨ) ਪਹਿਲੇ ਨੰਬਰ 'ਤੇ ਹਨ।

ਅਜੈ ਬੰਗਾ: ਭਾਰਤੀ ਮੂਲ ਦੇ ਵਿੱਤ/ਵਿਕਾਸ ਮਾਹਿਰ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਬੈਂਕ ਦੇ ਅਗਲੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਵਜੋਂ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ।

ਅਪ੍ਰੈਲ

ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਦੇਵਦੀ ਮੁਰਮੂ: ਭਾਰਤ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਨੇ ਅਸਾਮ ਦੇ ਤੇਜਪੁਰ ਏਅਰ ਫੋਰਸ ਸਟੇਸ਼ਨ 'ਤੇ 8 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਸੁਖੇਈ 30 MKI ਲੜਾਕੂ ਜਹਾਜ਼ ਵਿੱਚ ਇਤਿਹਾਸਕ ਉਡਾਣ ਭਰੀ।

ਨਵੀਂ ਨਿਯੁਕਤੀਆਂ

ਜੁਲਾਈ

ਤੁਸ਼ਾਰ ਮਹਿਤਾ: ਸੀਨੀਅਰ ਵਕੀਲ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਹੋਰ ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਭਾਰਤ ਦੇ ਸਾਲਿਸਟਰ ਜਨਰਲ ਵਜੋਂ ਮੁੜ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਸਤਪਾਲ ਭਾਨੂ: ਭਾਰਤੀ ਜੀਵਨ ਬੀਮਾ ਨਿਗਮ ਦੇ ਨਵੇਂ ਪ੍ਰਬੰਧ ਨਿਰਦੇਸ਼ਕ ਵਜੋਂ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਮਨੋਜ ਯਾਦਵ: ਰੇਲਵੇ ਪ੍ਰੋਟੈਕਸ਼ਨ ਫੋਰਸ (RPF) ਦੇ ਨਵੇਂ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਜਨਰਲ ਵਜੋਂ ਨਿਯੁਕਤ।

ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਐਸ ਫਾਂਗਨੇਨ ਕੋਨਯਕ: ਨਾਗਾਲੈਂਡ ਤੋਂ ਪਹਿਲੀ ਅਤੇ ਇਕਲੋਤੀ ਮਹਿਲਾ ਸੰਸਦ ਮੈਂਬਰ ਨੂੰ ਰਾਜ ਸਭਾ ਦੇ ਉਪ ਚੇਅਰਪਰਸਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਨਾਮਜ਼ਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਰਾਕੇਸ਼ ਪਾਲ: 19 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਭਾਰਤੀ ਤੱਟ ਰੱਖਿਅਕ ਦੇ 25ਵੇਂ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਜਨਰਲ ਵਜੋਂ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਦੇਬਦੱਤ ਚੰਦ: ਬੈਂਕ ਆਫ ਬੜੋਦਾ ਦਾ ਮੈਨੇਜਿੰਗ ਡਾਇਰੈਕਟਰ (MD) ਅਤੇ ਮੁੱਖ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਅਧਿਕਾਰੀ (CEO) ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਕਿਰੀਆਕੋਸ ਮਿਤਸੋਟਾਕਿਸ: ਗ੍ਰੀਸ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਵਜੋਂ ਆਪਣੇ ਦੂਜੇ ਕਾਰਜਕਾਲ ਲਈ ਦੁਬਾਰਾ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ।

ਸ਼ਵਕਤ ਮਿਰਜ਼ਿਓਯੇਵ: ਲਿਬਰਲ ਡੈਮੋਕਰੇਟਿਕ ਪਾਰਟੀ ਦੇ ਨੇਤਾ ਨੂੰ ਉਜ਼ਬੇਕਿਸਤਾਨ ਦਾ ਦੁਬਾਰਾ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਚੁਣੇ ਗਏ।

ਜੂਨ

ਸਵਾਮੀਨਾਥਨ ਜਾਨਕੀਰਾਮਨ: SBI ਮੈਨੇਜਿੰਗ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਨੂੰ RBI ਵਿੱਚ ਜੁਆਇਨ ਕਰਨ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਤਿੰਨ ਸਾਲਾਂ ਦੀ ਮਿਆਦ ਲਈ ਡਿਪਟੀ ਗਵਰਨਰ ਵਜੋਂ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਰਵੀ ਸਿਨਹਾ: 1988 ਦੇ ਇੱਕ IPS ਅਧਿਕਾਰੀ ਨੂੰ Research & Analysis Wing (RAW) ਦੇ ਨਵੇਂ ਸਕੱਤਰ (ਮੁਖੀ) ਵਜੋਂ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਹ ਭਾਰਤ ਦੀ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਖੁਫੀਆ ਏਜੰਸੀ ਹੈ।

ਨਿਤਿਨ ਅਗਰਵਾਲ: ਕੇਰਲ ਕੇਡਰ ਦੇ 1989 ਬੈਚ ਦੇ IPS ਅਧਿਕਾਰੀ ਨੂੰ Border Security Force (BSF) ਦਾ ਨਵਾਂ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਜਨਰਲ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

ਅਮਿਤ ਅਗਰਵਾਲ: 1993 ਬੈਚ ਦੇ IAS ਅਧਿਕਾਰੀ ਨੂੰ Unique Identification Authority of India ਦੇ CEO ਵਜੋਂ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਸੁਬੋਧ ਕੁਮਾਰ ਸਿੰਘ: 1997 ਬੈਚ ਦੇ IAS ਅਧਿਕਾਰੀ ਨੂੰ National Testing Agency ਦੇ CEO ਵਜੋਂ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਗਿਰੀਸ਼ ਚੰਦਰ ਮੁਰਮੂ: ਭਾਰਤ ਦੇ ਕੰਪਟਰੋਲਰ ਅਤੇ ਆਡੀਟਰ ਜਨਰਲ ਨੂੰ 2024 ਤੋਂ 2027 ਤੱਕ ਚਾਰ ਸਾਲਾਂ ਦੀ ਮਿਆਦ ਲਈ WHO ਦੇ External Auditor ਵਜੋਂ ਦੁਬਾਰਾ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਪ੍ਰਵੀਨ ਕੁਮਾਰ ਸ਼ੀਵਾਸਤਵ: 1988 ਬੈਚ ਦੇ ਇੱਕ IAS ਅਧਿਕਾਰੀ (ਸੇਵਾਮੁਕਤ) ਨੂੰ 29 ਮਈ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਦੁਆਰਾ entral Vigilance Commissioner ਵਜੋਂ ਸਹੁੰ ਚੁਕਾਈ ਗਈ ਸੀ।

ਕੇ ਕ੍ਰਿਤਵਾਸਨ: Tata Consultancy Services (TCS) ਦੇ ਨਵੇਂ CEO ਅਤੇ MD ਵਜੋਂ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਅਸ਼ਵਨੀ ਕੁਮਾਰ: ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਵਿੱਤ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੀ ਇੱਕ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਯੂਕੋ ਬੈਂਕ ਦੇ CEO cum MD ਵਜੋਂ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਪੇਟਰੀ ਓਰਪੇ: ਫਿਨਲੈਂਡ ਵਿੱਚ ਕੰਜਰਵੇਟਿਵ ਪਾਰਟੀ ਦੇ ਨੇਤਾ ਨੂੰ ਸੰਸਦ ਦੁਆਰਾ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

Recep Tayyip Erdogan: ਤੁਰਕੀ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਲਗਾਤਾਰ ਤੀਜੇ ਪੰਜ ਸਾਲਾਂ ਦੇ ਕਾਰਜਕਾਲ ਲਈ ਦੁਬਾਰਾ ਚੁਣੇ ਗਏ।

ਡੇਨਿਸ ਫਰਾਂਸਿਸ: UNO ਵਿੱਚ ਤ੍ਰਿਨੀਦਾਦ ਅਤੇ ਟੋਬੈਗੋ ਦੇ ਰਾਜਦੂਤ ਨੂੰ 01 ਜੂਨ ਨੂੰ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਮਹਾਸਭਾ ਦੇ 78ਵੇਂ ਸੈਸ਼ਨ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਵਜੋਂ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ।

ਬੇਲਾ ਤਿਨਬੁ: ਨਾਈਜੀਰੀਆ ਦੇ ਨਵੇਂ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਵਜੋਂ ਸਹੁੰ ਚੁੱਕੀ।

ਮਈ

ਆਰ ਦਿਨੇਸ਼: 2023-24 ਲਈ Confederation of Indian Industry (CII) ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਵਜੋਂ ਚੁਣੇ ਗਏ। ਉਹ TVS Supply Chain Solution ਦੇ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਉਪ ਪ੍ਰਧਾਨ ਹਨ।

ਸਿੱਧਰਮਈਆ: ਸੀਨੀਅਰ ਕਾਂਗਰਸੀ ਨੇਤਾ ਨੇ 20 ਮਈ ਨੂੰ ਕਰਨਾਟਕ ਦੇ ਨਵੇਂ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਵਜੋਂ ਰਸਮੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਅਹੁਦਾ ਸੰਭਾਲਿਆ।

ਮਨੋਜ ਸੇਨੀ: ਅਨੁਭਵੀ ਸਿੱਖਿਆ ਸ਼ਾਸਤਰੀ, ਯੂਨੀਅਨ ਪਬਲਿਕ ਸਰਵਿਸ ਕਮਿਸ਼ਨ (UPSC) ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤੇ ਗਏ।

ਪ੍ਰਵੀਨ ਸੂਦ: ਸੀਨੀਅਰ IPS ਅਧਿਕਾਰੀ ਨੂੰ ਦੋ ਸਾਲਾਂ ਦੀ ਮਿਆਦ ਲਈ ਕੇਂਦਰੀ ਜਾਂਚ ਬਿਊਰੋ (CBI) ਦੇ ਅਗਲੇ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਵਜੋਂ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਸਿਧਾਰਥ ਮੇਹੰਤੀ: ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ LIC ਦੇ ਨਵੇਂ ਚੇਅਰਮੈਨ ਵਜੋਂ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤੇ ਗਏ।

ਅਨੰਤ ਮਹੇਸ਼ਵਰੀ: ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਇੰਡੀਆ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਨੂੰ 2023-24 ਦੀ ਮਿਆਦ ਲਈ NASSCOM ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਵਜੋਂ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਅਜੀਤ ਕੁਮਾਰ ਮੇਹੰਤੀ: ਪਰਮਾਣੂ ਊਰਜਾ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਵਜੋਂ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤੇ ਗਏ।

ਦੇਵਦੱਤ ਚੰਦ: ਬੈਂਕ ਆਫ ਬੜੋਦਾ ਦੇ ਮੈਨੇਜਿੰਗ ਡਾਇਰੈਕਟਰ (MD) ਅਤੇ ਮੁੱਖ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਅਧਿਕਾਰੀ (CEO) ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤੇ ਗਏ।

ਰਜਨੀਸ਼ ਕਰਨਾਟਕ: ਬੈਂਕ ਆਫ ਇੰਡੀਆ ਦੇ ਮੈਨੇਜਿੰਗ ਡਾਇਰੈਕਟਰ (MD) ਅਤੇ ਮੁੱਖ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਅਧਿਕਾਰੀ (CEO) ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤੇ ਗਏ।

ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਲਿੰਡਾ ਯਾਕਾਰਿਨੇ: ਟਵਿਟਰ ਦੇ ਨਵੇਂ CEO ਵਜੋਂ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤੇ ਗਏ। ਉਹ ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਾਰੋਬਾਰੀ ਸੰਚਾਲਨ 'ਤੇ ਧਿਆਨ ਦੇਣਗੇ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਮਸਕ ਉਤਪਾਦ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਅਤੇ ਨਵੀਂ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਣਗੇ।

ਸੈਂਟੀਆਗੋ ਪੇਨਾ: ਪੈਰਾਗੁਏ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਚੁਣੇ ਗਏ, ਜੋ ਕਿ ਸੱਤਾਧਾਰੀ ਕੰਜਰਵੇਟਿਵ ਕੋਲੋਰਾਡੋ ਪਾਰਟੀ ਦੇ ਉਮੀਦਵਾਰ ਹਨ।

ਅਪ੍ਰੈਲ

ਅਜੈ ਸਿੰਘ: ਸਪਾਈਸਜੈੱਟ (Spicejet) ਦੇ CEO ਨੂੰ Associated Chambers of Commerce and Industry of India (ASSOCHAM) ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਵਜੋਂ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ।

Miguel Díaz-Canel: ਕਿਊਬਾ ਦੀ ਨੈਸ਼ਨਲ ਅਸੈਂਬਲੀ ਨੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਦੂਜੇ ਪੰਜ ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਦੁਬਾਰਾ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਵਜੋਂ ਚੁਣਿਆ।

ਅਵਾਰਡ ਅਤੇ ਸਨਮਾਨ

ਜੁਲਾਈ

Chevalier De L'orde Des Arts Et Des Lettres: ਕਾਰਨਾਟਿਕ ਗਾਇਕਾ ਅਰੁਣਾ ਸਾਈਰਾਮ ਅਤੇ ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ ਦੇ ਫਲੂਟਿਸਟ ਸ਼ਸ਼ਾਂਕ ਸੁਬਰਾਮਨੀਅਮ ਨੂੰ 15 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਚੋਣੀ ਵਿੱਚ ਇਸ ਸਰਵਉੱਚ ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਸਨਮਾਨ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਜੂਨ

ਗਾਂਧੀ ਸ਼ਾਂਤੀ ਪੁਰਸਕਾਰ-2021: ਗੀਤਾ ਪ੍ਰੈਸ, ਗੋਰਖਪੁਰ (ਯੂ.ਪੀ.) ਨੂੰ ਘੱਟ ਕੀਮਤ ਵਾਲੀਆਂ ਸਮਾਜਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਉਪਯੋਗੀ ਕਿਤਾਬਾਂ ਰਾਹੀਂ ਲੋਕਾਂ ਵਿੱਚ ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਤਬਦੀਲੀਆਂ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਪਿਛਲੇ 100 ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸ਼ਲਾਘਾਯੋਗ ਕੰਮ ਲਈ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਗਿਆਨਪੀਠ ਅਵਾਰਡ: ਗੋਆ ਦੇ ਲੇਖਕ ਦਾਮੋਦਰ ਮੋਜੇ ਨੂੰ 28 ਮਈ ਨੂੰ ਗੋਆ ਦੇ ਰਾਜਪਾਲ ਤੋਂ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਸਰਵਉੱਚ ਸਾਹਿਤਕ ਸਨਮਾਨ ਮਿਲਿਆ।

IIFA Awards ਦਾ ਐਲਾਨ 27 ਮਈ ਨੂੰ ਅਬੂ ਧਾਬੀ, ਯੂ.ਏ.ਈ. ਵਿੱਚ ਸਰਵੋਤਮ ਫਿਲਮ: Drishyam 2, ਅਭਿਸ਼ੇਕ ਪਾਠਕ ਦੁਆਰਾ ਸਰਵੋਤਮ ਨਿਰਦੇਸ਼ਕ: ਰਾਕੇਟਰੀ ਲਈ ਆਰ ਮਾਧਵਨ: ਦ ਨਾਮਬੀ ਇਫੇਕਟ ਸਰਵੋਤਮ ਅਭਿਨੇਤਾ: ਵਿਕਰਮ ਵੇਧਾ ਲਈ ਰਿਤਿਕ ਰੋਸ਼ਨ ਸਰਵੋਤਮ ਅਭਿਨੇਤਰੀ: ਗੰਗੂਬਾਈ ਕਾਠੀਆਵਾੜੀ ਲਈ ਆਲੀਆ ਭੱਟ

Palme d'Or: ਪੈਰਿਸ ਵਿੱਚ 2023 ਕਾਨਸ ਫਿਲਮ ਫੈਸਟੀਵਲ ਵਿੱਚ ਸਰਵੋਤਮ ਫਿਲਮ ਦਾ ਅਵਾਰਡ ਫ੍ਰੈਂਚ ਨਿਰਦੇਸ਼ਕ ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਜਸਟਿਨ ਟ੍ਰਾਇਟ ਦੁਆਰਾ ਉਸਦੇ ਅਪਰਾਧ ਡਰਾਮੇ "Anatomy of a Fall" ਲਈ ਜਿੱਤਿਆ ਗਿਆ ਸੀ।

ਮਈ

Chevalier de la Légion d'Honneur: ਟਾਟਾ ਗਰੁੱਪ ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਐਨ ਚੰਦਰਸ਼ੇਖਰਨ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਫਰਾਂਸ ਦਰਮਿਆਨ ਵਪਾਰਕ ਸਬੰਧਾਂ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਯੋਗਦਾਨ ਦੇਣ ਲਈ ਫਰਾਂਸ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਵੱਲੋਂ ਫਰਾਂਸ ਦੇ ਸਰਵਉੱਚ ਨਾਗਰਿਕ ਪੁਰਸਕਾਰ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਡੈਗ ਹੈਮਰਸਕੋਲਡ ਮੈਡਲ: ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਸ਼ਾਂਤੀ ਸੈਨਾ ਨੇ ਤਿੰਨ ਭਾਰਤੀਆਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਰਾਹਣਯੋਗ ਸੇਵਾਵਾਂ ਦੇ ਲਈ ਮਰਣੋਪਰਾਂਤ ਇਸ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਪੁਰਸਕਾਰ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ।

ਗਲੋਬਲ ਗੋਲਡ ਅਵਾਰਡ: Green Organization (USA) ਨੇ CSR ਯੋਜਨਾ ਦੇ ਤਹਿਤ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਕੰਮ ਦੇ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੇ ਮਹਾਰਤਨ CPSU, Power Grid Corporation of India Ltd. (PGCIL) ਨੂੰ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ। CSR - Corporate Social Responsibility

ਫਿਲਮਫੇਅਰ ਅਵਾਰਡਸ 2023 ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ

68ਵਾਂ ਹੁੰਡਈ (Hyundai) ਫਿਲਮਫੇਅਰ ਅਵਾਰਡ ਸਮਾਰੋਹ 28 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਮੁੰਬਈ ਦੇ ਜੀਓ ਕਨਵੈਨਸ਼ਨ ਸੈਂਟਰ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਸਰਵੋਤਮ ਫਿਲਮ: ਗੰਗੂਬਾਈ ਕਾਠੀਆਵਾੜੀ

ਸਰਵੋਤਮ ਨਿਰਦੇਸ਼ਕ: ਸੰਜੇ ਲੀਲਾ ਭੱਸਾਲੀ (ਗੰਗੂਬਾਈ ਕਾਠੀਆਵਾੜੀ)

ਸਰਵੋਤਮ ਅਭਿਨੇਤਾ: ਰਾਜਕੁਮਾਰ ਰਾਓ (ਵਧਾਈ ਦਿਓ)

ਸਰਵੋਤਮ ਅਭਿਨੇਤਰੀ: ਆਲੀਆ ਭੱਟ (ਗੰਗੂਬਾਈ ਕਾਠੀਆਵਾੜੀ)

ਲਾਈਫਟਾਈਮ ਅਚੀਵਮੈਂਟ ਅਵਾਰਡ: ਪ੍ਰੇਮ ਚੋਪੜਾ (ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਭੂਮਿਕਾਵਾਂ ਨਿਭਾਉਣ ਵਾਲੇ ਅਨੁਭਵੀ ਅਭਿਨੇਤਾ)

2023 ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬੁਕਰ ਪੁਰਸਕਾਰ: ਬੁਲਗਾਰੀਅਨ ਲੇਖਕ ਜਾਰਜੀ ਗੋਸਪੇਡੀਨੋਵ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਅਨੁਵਾਦਕ ਐਂਜੇਲਾ ਰੇਡੇਲ (ਅਮਰੀਕਾ) ਨੇ ਆਪਣੀ ਕਿਤਾਬ 'Time Shelter' ਲਈ ਇਹ ਪੁਰਸਕਾਰ ਜਿੱਤਿਆ।

ਅਪ੍ਰੈਲ

ਨੰਦਿਨੀ ਗੁਪਤਾ, ਰਾਜਸਥਾਨ ਦੀ ਰਹਿਣ ਵਾਲੀ ਸੁੰਦਰੀ ਨੂੰ ਫੈਮਿਨਾ ਮਿਸ ਇੰਡੀਆ ਵਰਲਡ 2023 ਦਾ ਤਾਜ ਪਹਿਨਾਇਆ ਗਿਆ। ਉਸ ਦੇ ਨਾਲ, ਦਿੱਲੀ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਆ ਪੁੰਜਾ ਪਹਿਲੀ ਰਨਰ-ਅੱਪ ਬਣੀ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਮਨੀਪੁਰ ਦੀ ਬੋਨਾਓਜਮ ਸਟ੍ਰੇਲਾ ਲੁਵਾਂਗ ਦੂਜੀ ਰਨਰ-ਅੱਪ ਰਹੀ।

ਅੰਕੜਿਆਂ ਵਿੱਚ 2023 ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਇਨਾਮ: ਸੀ. ਰਾਧਾਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਰਾਓ ਨੂੰ ਇੱਕ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਭਾਰਤੀ-ਅਮਰੀਕੀ ਗਣਿਤ-ਸ਼ਾਸਤਰੀ ਅਤੇ ਅੰਕੜਾ-ਵਿਗਿਆਨੀ ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ 75 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਯਾਦਗਾਰੀ ਕੰਮ ਲਈ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਜਿਸਨੇ ਅੰਕੜਾਤਮਕ ਸੋਚ ਵਿੱਚ ਕ੍ਰਾਂਤੀ ਲਿਆ ਦਿੱਤੀ ਸੀ।

Chevalier de la Légion d'honneur: ਪਰਉਪਕਾਰੀ ਅਤੇ ਕਲਾ ਕੁਲੈਕਟਰ ਕਿਰਨ ਨਾਦਰ, (HCL Technology ਦੇ ਸੰਸਥਾਪਕ ਸ਼ਿਵ ਨਾਦਰ ਦੀ ਪਤਨੀ) ਨੂੰ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਸ਼ਰਧਾਜਲੀ

ਜੁਲਾਈ

ਓਮਨ ਚਾਂਡੀ: ਸੀਨੀਅਰ ਕਾਂਗਰਸੀ ਆਗੂ, ਕੇਰਲ ਦੇ 80 ਸਾਲਾ ਸਾਬਕਾ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਨੇ 18 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਬੈਂਗਲੁਰੂ ਦੇ ਇੱਕ ਕਲੀਨਿਕ ਵਿੱਚ ਆਖਰੀ ਸਾਹ ਲਿਆ। ਉਹ 1970 ਤੋਂ 2021 ਤੱਕ 12 ਵਾਰ ਪੁਬੁਪੱਲੀ ਤੋਂ ਵਿਧਾਇਕ ਚੁਣੇ ਗਏ।

ਜੂਨ

ਗੀਤਾਂਜਲੀ ਅਈਅਰ: ਦੂਰਦਰਸ਼ਨ (DD) 'ਤੇ ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਮਹਿਲਾ ਨਿਊਜ਼ ਪੇਸ਼ਕਾਰੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ, 7 ਜੂਨ ਨੂੰ 71 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿੱਚ ਅਕਾਲ ਚਲਾਣਾ ਕਰ ਗਈ। ਉਸਨੇ 30 ਸਾਲਾਂ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਦੂਰਦਰਸ਼ਨ ਦੀ ਸੇਵਾ ਕੀਤੀ।

ਗੁਫੀ ਪੇਂਟਲ: ਐਪਿਕ ਟੀਵੀ ਸੀਰੀਅਲ "ਮਹਾਭਾਰਤ" ਵਿੱਚ 'ਸ਼ਕੁਨੀ ਮਾਮਾ' ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ ਲਈ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ 5 ਜੂਨ ਨੂੰ ਦਿਹਾਂਤ ਹੋ ਗਿਆ। ਉਹ 79 ਸਾਲ ਦੇ ਸਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਅਸਲੀ ਨਾਮ ਸਰਬਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੇਂਟਲ ਸੀ।

ਮਈ

ਨਿਤੋਸ਼ ਪਾਂਡੇ: ਮਸ਼ਹੂਰ ਟੈਲੀਵਿਜ਼ਨ ਚਰਿੱਤਰ ਕਲਾਕਾਰ ਦਾ 24 ਮਈ ਨੂੰ 51 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿੱਚ ਦਿਹਾਂਤ ਹੋ ਗਿਆ।

ਸ਼੍ਰੀਚੰਦ ਹਿੰਦੂਜਾ: 87 ਸਾਲਾ ਵਿਸ਼ਵਵਿਆਪੀ ਵਪਾਰਕ ਸਾਮਰਾਜ ਦੇ ਭਾਰਤੀ ਮੂਲ ਦੇ ਅਰਬਪਤੀ ਨੇਤਾ ਅਤੇ ਬ੍ਰਿਟੇਨ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਅਮੀਰ ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਮੁਖੀ ਦਾ 17 ਮਈ ਨੂੰ ਦਿਹਾਂਤ ਹੋ ਗਿਆ।

ਟੀਨਾ ਟਰਨਰ: Pioneering rock'n'roll star (ਜੋ 1980 ਦੇ ਦਹਾਕੇ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਪੌਪ ਲੇਜੈਂਡ ਬਣ ਗਈ) ਦਾ 24 ਮਈ ਨੂੰ 83 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿੱਚ ਜ਼ਿੰਦਗੀ (ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ) ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਘਰ ਵਿੱਚ ਦਿਹਾਂਤ ਹੋ ਗਿਆ।

ਅਪ੍ਰੈਲ

ਸਰਦਾਰ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸਿੰਘ ਬਾਦਲ: ਪੰਜਾਬ ਦੇ 95 ਸਾਲਾ ਵੱਡੇ ਸਿਆਸਤਦਾਨ ਨੇ 25 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਮੋਹਾਲੀ, ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਆਖਰੀ ਸਾਹ ਲਿਆ। ਉਹ 11 ਵਾਰ ਵਿਧਾਇਕ ਚੁਣੇ ਗਏ। ਉਹ ਪੰਜ ਵਾਰ ਪੰਜਾਬ ਦੇ

ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਬਣੇ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ 2015 ਵਿੱਚ ਪਦਮ ਵਿਭੂਸ਼ਣ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

ਉਤਰਾ ਬਾਓਕਰ: ਮਸ਼ਹੂਰ ਫਿਲਮ ਅਤੇ ਟੀਵੀ ਅਦਾਕਾਰ ਅਤੇ ਥੀਏਟਰ ਕਲਾਕਾਰ ਦਾ ਲੰਬੀ ਬਿਮਾਰੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 11 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਪੁਣੇ ਵਿੱਚ 79 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿੱਚ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ ਸੀ। ਉਹ ਗੋਵਿੰਦ ਨਿਹਲਾਨੀ ਦੀ ਫਿਲਮ ਤਮਸ ਵਿੱਚ ਆਪਣੀ ਭੂਮਿਕਾ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਲਾਈਮਲਾਈਟ ਵਿੱਚ ਆਈ ਸੀ।

ਕੇਸ਼ਬ ਮਹਿੰਦਰਾ: ਮਹਿੰਦਰਾ ਐਂਡ ਮਹਿੰਦਰਾ ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਐਮਰੀਟਸ ਨੇ 12 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ 99 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿੱਚ ਮੁੰਬਈ ਵਿੱਚ ਆਖਰੀ ਸਾਹ ਲਿਆ। ਫੇਰਬਸ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ \$1.2 ਬਿਲੀਅਨ ਦੀ ਕੁੱਲ ਜਾਇਦਾਦ ਦੇ ਨਾਲ, ਉਸਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਬਜ਼ੁਰਗ ਅਰਥਪਤੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ।

ਖ਼ਬਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸਥਾਨ

ਜੁਲਾਈ

ਬਾਈਕੁਲਾ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ: ਮੁੰਬਈ ਵਿੱਚ ਕੇਂਦਰੀ ਰੇਲਵੇ ਦੇ ਬਾਈਕੁਲਾ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਪੁਰਾਣੀ ਵਿਰਾਸਤੀ ਆਰਕੀਟੈਕਚਰ ਦੀ ਬਹਾਲੀ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਯਤਨਾਂ ਲਈ ਯੂਨੈਸਕੋ ਦਾ ਏਸ਼ੀਆ ਪੈਸੀਫਿਕ ਕਲਚਰਲ ਹੈਰੀਟੇਜ ਅਵਾਰਡ ਮਿਲਿਆ ਹੈ।

ਭਾਰਤ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕੁਦਰਤੀ ਕਮਾਨ: ਭਾਰਤੀ ਭੂ-ਵਿਗਿਆਨ ਸਰਵੇਖਣ (GSI) ਨੇ ਉਤੀਸਾ ਦੇ ਸੁੰਦਰਗੜ੍ਹ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚ ਸੰਘਣੇ ਛੋਗਾਪਹਾਰ ਰਿਜ਼ਰਵ ਜੰਗਲ ਵਿੱਚ ਪਾਏ ਗਏ ਭਾਰਤ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ "ਕੁਦਰਤੀ ਕਮਾਨ" ਨੂੰ ਇੱਕ ਭੂ-ਵਿਰਾਸਤ ਸਥਾਨ ਵਜੋਂ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਹੈ।

ਮੈਕਸੀਕੋ: ਮੈਕਸੀਕੋ ਵਿਚ ਜੂਨ ਦੇ ਦੂਜੇ ਅੱਧ ਵਿਚ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਕੁਝ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿਚ ਤਾਪਮਾਨ 50 ਡਿਗਰੀ ਸੈਲਸੀਅਸ ਦੇ ਨੇੜੇ ਪਹੁੰਚਣ ਕਾਰਨ ਅੱਤ ਦੀ ਗਰਮੀ (ਹੀਟ ਸਟ੍ਰੋਕ) ਕਾਰਨ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 100 ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਜਾਨ ਚਲੀ ਗਈ।

ਜੂਨ

ਚੱਕਰਵਾਤ ਬਿਪਰਜੇਏ: ਸੁਪਰ ਚੱਕਰਵਾਤ ਨੇ 15 ਜੂਨ ਨੂੰ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਗੁਜਰਾਤ ਦੇ ਕੱਛ ਅਤੇ ਸੌਰਾਸ਼ਟਰ ਦੇ ਤੱਟਵਰਤੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ 'ਤੇ ਲੈਂਡਫਾਲ ਕੀਤਾ, ਭਾਰੀ ਬਾਰਸ਼ ਅਤੇ 100 ਤੋਂ 140 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟੇ ਦੀ ਰਫਤਾਰ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਤੇਜ਼ ਹਵਾਵਾਂ ਕਾਰਨ ਵਿਆਪਕ ਤਬਾਹੀ ਮਚ ਗਈ।

ਬਾਲਾਸੋਰ, ਬਹਾਨਾਗਾ ਰੇਲ ਹਾਦਸਾ: ਦੇਸ਼ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਭਿਆਨਕ ਰੇਲ ਹਾਦਸਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਵਿੱਚ, ਲਗਭਗ 300 ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ ਅਤੇ 900 ਤੋਂ ਵੱਧ ਯਾਤਰੀ ਗੰਭੀਰ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਜ਼ਖਮੀ ਹੋ ਗਏ।

ਮਈ

ਚੱਕਰਵਾਤ ਮੋਚਾ: ਇਸ ਬੇਹੱਦ ਗੰਭੀਰ ਚੱਕਰਵਾਤੀ ਤੂਫਾਨ ਨੇ 14 ਮਈ ਨੂੰ ਮਿਆਂਮਾਰ ਦੇ ਪੱਛਮੀ ਤੱਟ 'ਤੇ (ਸਿਟਵੇ ਦੇ ਨੇੜੇ) ਮਾਰ ਕੀਤੀ।

ਅਪ੍ਰੈਲ

ਪਿੰਡ ਮਾਨਾ: ਉੱਤਰਾਖੰਡ ਦੇ ਚਮੇਲੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ-ਚੀਨ ਸਰਹੱਦ 'ਤੇ ਸਥਿਤ ਪਿੰਡ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਆਖਰੀ ਭਾਰਤੀ ਪਿੰਡ ਵਜੋਂ ਮਾਨਤਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਸੀ, ਹੁਣ 'ਪਹਿਲੇ ਭਾਰਤੀ ਪਿੰਡ' ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

ਖੇਡ ਜਗਤ

ਜੁਲਾਈ

ਸਾਤਵਿਕਸਾਈਰਾਜ ਰੈਂਕੀਰੌਂਡੀ ਅਤੇ ਚਿਰਾਗ ਸ਼ੈੱਟੀ ਨੇ 23 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਦੱਖਣੀ ਕੋਰੀਆ ਦੇ ਯੋਸਿਨ ਵਿੱਚ ਕੋਰੀਆ ਓਪਨ ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਪੁਰਸ਼ ਡਬਲਜ਼ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ।

ਆਰ. ਪ੍ਰਗਨਾਨਾਧਾ: 17 ਸਾਲਾ ਭਾਰਤੀ ਗ੍ਰੈਂਡਮਾਸਟਰ ਨੇ 19 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਹੰਗਰੀ ਦੇ ਬੁਡਾਪੇਸਟ ਵਿੱਚ ਵੀ ਗੋਜ਼ਾ ਹੇਟੇਨੀ ਮੈਮੋਰੀਅਲ ਸੁਪਰ ਜੀਐਮ ਸ਼ਤਰੰਜ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ 2023 ਜਿੱਤਿਆ।

ਸੁਮਿਤ ਅੰਤਿਲ: ਪੈਰਿਸ ਵਿੱਚ 13 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਹੋਈ ਵਿਸ਼ਵ ਪੈਰਾ-ਅਥਲੈਟਿਕਸ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਦੇ F64 ਜੈਵਲਿਨ ਥਰੋਅ ਈਵੈਂਟ ਵਿੱਚ ਗੋਲੇ ਨੂੰ 70.83 ਮੀਟਰ ਦੂਰ ਸੁੱਟ ਕੇ ਇੱਕ ਨਵਾਂ ਵਿਸ਼ਵ ਰਿਕਾਰਡ ਬਣਾਇਆ। ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨੇ F46 ਜੈਵਲਿਨ ਥਰੋਅ ਵਰਗ ਵਿੱਚ ਵੀ ਸੋਨ ਤਗਮਾ ਜਿੱਤਿਆ।

ਰੁਦਰਾਂਸ਼ ਖੰਡੇਲਵਾਲ: 19 ਸਾਲਾ ਪੈਰਾ-ਸੂਟਰ ਨੇ ਨਵਾਂ ਵਿਸ਼ਵ ਰਿਕਾਰਡ ਬਣਾਇਆ ਅਤੇ ਓਸੀਜੇਕ (ਕ੍ਰੋਏਸ਼ੀਆ) ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ISSF ਵਿਸ਼ਵ ਨਿਸ਼ਾਨੇਬਾਜ਼ੀ ਕੱਪ ਵਿੱਚ ਪੀ4 ਮਿਕਸਡ 50 ਮੀਟਰ ਪਿਸਟਲ SH-1 ਵਰਗ ਵਿੱਚ ਸੋਨ ਤਗਮਾ ਜਿੱਤਿਆ।

ਲਕਸ਼ਯ ਸੇਨ: ਭਾਰਤੀ ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਖਿਡਾਰੀ ਨੇ ਕੈਲਗਰੀ, ਕੈਨੇਡਾ ਵਿੱਚ 09 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਦਾ ਪੁਰਸ਼ ਸਿੰਗਲ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ।

ਪਾਰਥ ਸਲੂਖੇ: ਸਤਾਰਾ (ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ) ਦਾ 19 ਸਾਲਾ ਤੀਰਅੰਦਾਜ਼ 9 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਆਇਰਲੈਂਡ ਦੇ ਲਿਮੇਰਿਕ ਵਿੱਚ ਰਿਕਰਵ ਵਰਗ ਵਿੱਚ ਸੋਨ ਤਗਮਾ ਜਿੱਤਣ ਵਾਲਾ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਪੁਰਸ਼ ਤੀਰਅੰਦਾਜ਼ ਬਣ ਗਿਆ ਹੈ।

ਨੀਰਜ ਚੋਪੜਾ: ਭਾਰਤੀ ਜੈਵਲਿਨ ਥ੍ਰੋਅਰ ਨੇ 87.66 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਨਾਲ ਜੈਵਲਿਨ ਸੁੱਟ ਕੇ ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ ਵਿੱਚ ਲੋਸਨੇ ਡਾਇਮੰਡ ਲੀਗ 2023 ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ।

ਦੀਪਿਕਾ ਪੱਲੀਕਲ ਅਤੇ ਹਰਿੰਦਰ ਪਾਲ ਸੰਧੂ ਨੇ 30 ਜੂਨ ਨੂੰ ਚੀਨ ਦੇ ਹਾਂਗਜ਼ੂ ਵਿੱਚ ਹੋਏ ਏਸ਼ੀਅਨ ਮਿਕਸਡ ਡਬਲਜ਼ ਸਕੁਐਸ਼ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਵਿੱਚ ਸੋਨ ਤਗਮੇ ਜਿੱਤੇ।

ਦੀਕਸ਼ਾ ਡਾਗਰ: ਹਰਿਆਣਾ ਦੀ 22 ਸਾਲਾ (ਸੁਣਨ ਸ਼ਕਤੀ ਤੋਂ ਕਮਜ਼ੋਰ) ਪੇਸ਼ੇਵਰ ਗੋਲਫਰ ਨੇ 25 ਜੂਨ ਨੂੰ ਚੈੱਕ ਗਣਰਾਜ ਦੇ ਬੋਰੋਨ ਵਿੱਚ ਹੋਏ ਚੈੱਕ ਲੇਡੀਜ਼ ਓਪਨ ਵਿੱਚ ਆਪਣਾ ਦੂਜਾ ਲੇਡੀਜ਼ ਯੂਰਪੀਅਨ ਟੂਰ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ।

ਦਲੀਪ ਟਰਾਫੀ: ਦੱਖਣੀ ਜ਼ੋਨ ਨੇ 16 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਬੈਂਗਲੁਰੂ ਵਿੱਚ ਪੱਛਮੀ ਜ਼ੋਨ ਨੂੰ 75 ਦੌੜਾਂ ਨਾਲ ਹਰਾ ਕੇ ਟਰਾਫੀ ਜਿੱਤੀ।

SAFF ਫੁੱਟਬਾਲ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ: ਭਾਰਤ ਨੇ 4 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਬੈਂਗਲੁਰੂ ਵਿੱਚ ਕੁਵੈਤ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਨੌਵੀਂ ਵਾਰ ਟਰਾਫੀ ਜਿੱਤੀ।

ਏਸ਼ੀਅਨ ਕਬੱਡੀ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ: ਪਵਨ ਸਹਿਰਾਵਤ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤੀ ਟੀਮ ਨੇ ਦੱਖਣੀ ਕੋਰੀਆ ਦੇ ਬੁਸਾਨ ਵਿੱਚ 30 ਜੂਨ ਨੂੰ ਖੇਡੇ ਗਏ ਫਾਈਨਲ ਵਿੱਚ ਇਰਾਨ ਨੂੰ 42-32 ਨਾਲ ਹਰਾ ਕੇ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਜਿੱਤ ਲਈ।

ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਓਲੰਪਿਕ ਵਿਸ਼ਵ ਖੇਡਾਂ 2023: ਭਾਰਤ ਨੇ 25 ਜੂਨ ਨੂੰ ਬਰਲਿਨ, ਜਰਮਨੀ ਵਿੱਚ 202 ਤਗਮੇ (76 ਸੋਨ, 75 ਚਾਂਦੀ ਅਤੇ 51 ਕਾਂਸੀ) ਜਿੱਤ ਕੇ ਆਪਣੀ ਮੁਹਿੰਮ ਦਾ ਅੰਤ ਕੀਤਾ।

AIFF Footballer of the Year 2022-23: ਮਿਜ਼ੋਰਮ ਦੇ ਲਾਲਿਆਨਜੁਆਲਾ ਚਾਂਗਟੇ ਨੇ ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ ਜਦੋਂ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਮਨੀਸ਼ਾ ਕਲਿਆਣ ਨੇ ਮਹਿਲਾ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ।

ਸਾਤਵਿਕਸਾਈਰਾਜ ਰੈਂਕੀਰੇਂਡੀ: ਭਾਰਤੀ ਸਟਾਰ ਸ਼ਟਲਰ ਨੇ ਇਸ ਸਾਲ 14 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਸੇਕਾ ਸੈਤਾਮਾ (ਜਾਪਾਨ) ਦੇ ਯੋਨੇਕਸ ਫੈਕਟਰੀ ਜਿਮਨੇਜ਼ੀਅਮ ਵਿੱਚ 565 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਦੀ ਰਫਤਾਰ ਨਾਲ ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਪੁਰਸ਼ ਖਿਡਾਰੀ ਦੁਆਰਾ ਸਭ ਤੋਂ ਤੇਜ਼ ਸ਼ਾਟ ਦਾ ਗਿਨੀਜ਼ ਵਰਲਡ ਰਿਕਾਰਡ ਬਣਾਇਆ।

ਅਜੀਤ ਅਗਰਵਾਲ: ਸਾਬਕਾ ਭਾਰਤੀ ਤੇਜ਼ ਗੇਂਦਬਾਜ਼ ਅਤੇ ਤਜਰਬੇਕਾਰ ਕ੍ਰਿਕਟਰ ਨੂੰ ਬੀਸੀਸੀਆਈ ਨੇ 4 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਸੀਨੀਅਰ ਪੁਰਸ਼ ਕ੍ਰਿਕਟ ਚੋਣ ਕਮੇਟੀ ਦਾ ਚੇਅਰਮੈਨ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਸੀ।

ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਖੇਡ ਸੰਸਾਰ

ਟੂਰ ਡੀ ਫਰਾਂਸ 2023: ਇਸ ਦੌੜ ਦਾ 110ਵਾਂ ਐਡੀਸ਼ਨ, ਵਿਸ਼ਵ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਕਾਰੀ ਅਤੇ ਮੁਸ਼ਕਲ ਸਾਈਕਲਿੰਗ ਰੇਸਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ, ਡੈਨਮਾਰਕ ਦੇ ਮੈਂਜੂਦਾ ਚੈਂਪੀਅਨ ਜੋਨਸ ਵਿੰਗਗਾਰਡ ਨੇ ਜਿੱਤਿਆ।

ਵਿੰਬਲਡਨ ਟੈਨਿਸ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ, ਲੰਡਨ: ਵਿਸ਼ਵ ਦੇ ਨੰਬਰ ਇੱਕ ਖਿਡਾਰੀ 20 ਸਾਲਾ ਕਾਰਲੋਸ ਅਲਕਾਰਜ਼ (ਸਪੇਨ) ਨੇ 16 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਲੰਡਨ ਵਿਚ ਨੇਵਾਕ ਜੇਕੋਵਿਚ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਆਪਣਾ ਪਹਿਲਾ ਵਿੰਬਲਡਨ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ ਅਤੇ ਲਗਾਤਾਰ ਜਿੱਤਦੇ ਆ ਰਹੇ ਜੇਕੋਵਿਚ ਦੀ ਜਿੱਤ ਦੀ ਲੜੀ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕੀਤਾ।

ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਚੈੱਕ ਗਣਰਾਜ ਦੀ ਗੈਰ ਦਰਜਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਮਾਰਕਾ ਵੇਂਡਰੋਸੇਵਾ ਨੇ 15 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ 6ਵਾਂ ਦਰਜਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਓਨਸ ਜਾਬੇਊਰ (ਟਿਊਨੀਸ਼ੀਆ) ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਮਹਿਲਾ ਸਿੰਗਲ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ ਸੀ।

FIH ਹਾਕੀ ਪ੍ਰੈ ਲੀਗ 2022-23: ਨੀਦਰਲੈਂਡਜ਼ ਨੇ 4 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਬੈਲਜੀਅਮ ਦੇ ਐਂਟਵਰਪ ਵਿੱਚ ਹੋਏ ਫਾਈਨਲ ਵਿੱਚ ਬੈਲਜੀਅਮ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਦਾ ਮੁਕਾਬਲਾ ਜਿੱਤਿਆ।

ਜੂਨ

ਸੁਤੀਰਥ ਮੁਖਰਜੀ ਅਤੇ ਅਹਿਕਾ ਮੁਖਰਜੀ ਦੀ ਡਬਲਜ਼ ਜੋੜੀ ਨੇ ਟਿਊਨੀਸ਼ੀਆ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਟਿਊਨਿਸ ਵਿੱਚ 25 ਜੂਨ ਨੂੰ World Table Tennis Contender tournament ਵਿੱਚ ਡਬਲਜ਼ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ।

ਚੇਨਈ ਦੀ ਓਲੰਪੀਅਨ ਸੀ.ਏ. ਭਵਾਨੀ ਦੇਵੀ ਨੇ 19 ਜੂਨ ਨੂੰ ਚੀਨ ਦੇ ਵੂਸ਼ੀ ਵਿੱਚ ਮਹਿਲਾ sabre event ਵਿੱਚ Asian Fencing Championships —ਇੱਕ ਕਾਂਸੀ — ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਲਈ ਪਹਿਲਾ ਤਗਮਾ ਹਾਸਲ ਕਰਕੇ ਇਤਿਹਾਸ ਰਚਿਆ।

ਅਮਲਾਨ ਬੋਰਗੋਰੇਨ ਨੇ, ਬੈਲਜੀਅਮ ਦੇ ਮਰਕਸੇਮ ਵਿੱਚ, International Antwerp Athletics Gala ਵਜੋਂ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ Flanders Cup 2023 ਅਥਲੈਟਿਕਸ ਮੀਟ ਵਿੱਚ 4 ਜੂਨ ਨੂੰ ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਦੀਆਂ 100 ਅਤੇ 200-ਮੀਟਰ ਦੌੜ ਵਿੱਚ ਦੋ ਸੋਨੇ ਦੇ ਤਗਮੇ ਜਿੱਤੇ।

H S Prannoy, ਭਾਰਤ ਦੇ ਸ਼ਟਲਰ ਨੇ ਮਲੇਸ਼ੀਆ ਦੇ Kuala Lumpur ਵਿੱਚ 28 ਮਈ ਨੂੰ ਚੀਨ ਦੇ ਵੇਂਗ ਹੋਂਗ ਯਾਂਗ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਮਲੇਸ਼ੀਆ ਮਾਸਟਰਜ਼ ਸਿੰਗਲ ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ।

Intercontinental Football Cup: ਕਪਤਾਨ ਸੁਨੀਲ ਛੇਤਰੀ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਵਾਲੀ ਭਾਰਤੀ ਪੁਰਸ਼ ਸੀਨੀਅਰ ਫੁੱਟਬਾਲ ਟੀਮ ਨੇ ਓਡੀਸ਼ਾ ਦੇ ਕਲਿੰਗਾ ਸਟੇਡੀਅਮ, ਭੁਵਨੇਸ਼ਵਰ ਵਿੱਚ 18 ਜੂਨ ਨੂੰ ਖੇਡੇ ਗਏ ਫਾਈਨਲ ਵਿੱਚ ਲੇਬਨਾਨ ਨੂੰ 2-0 ਨਾਲ ਹਰਾ ਕੇ ਕੱਪ ਜਿੱਤ ਲਿਆ।

ਇੰਡੋਨੇਸ਼ੀਆ ਓਪਨ (ਬੈਡਮਿੰਟਨ): ਸਾਤਵਿਕਸਾਈਰਾਜ ਰੰਕੀਰੋਂਡੀ ਅਤੇ ਚਿਰਾਗ ਸੈਟੀ ਨੇ 18 ਜੂਨ ਨੂੰ ਜਕਾਰਤਾ, ਇੰਡੋਨੇਸ਼ੀਆ ਵਿੱਚ ਇਸ ਵੱਕਾਰੀ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਨੂੰ ਜਿੱਤਣ ਵਾਲੀ ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਡਬਲਜ਼ ਜੋੜੀ ਬਣ ਕੇ ਇਤਿਹਾਸ ਰਚਿਆ।

ਮਹਿਲਾ ਜੂਨੀਅਰ ਹਾਕੀ ਏਸ਼ੀਆ ਕੱਪ: ਜਾਪਾਨ ਦੇ ਕਾਕਾਮਿਗਾਹਾਰਾ ਵਿੱਚ 11 ਜੂਨ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਨੇ ਚਾਰ ਵਾਰ ਦੇ ਚੈਂਪੀਅਨ ਦੱਖਣੀ ਕੋਰੀਆ ਨੂੰ 2-1 ਨਾਲ ਹਰਾ ਕੇ ਆਪਣਾ ਪਹਿਲਾ ਏਸ਼ੀਆ ਕੱਪ ਜਿੱਤ ਲਿਆ।

FIH Pro League 2022-23: ਹਰਮਨਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਵਾਲੀ ਭਾਰਤੀ ਹਾਕੀ ਟੀਮ ਨੇ 11 ਜੂਨ ਨੂੰ ਨੀਦਰਲੈਂਡ ਦੇ Eindhoven ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਫਾਈਨਲ ਮੈਚ ਵਿੱਚ ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਨੂੰ 2-1 ਨਾਲ ਹਰਾਇਆ।

ਤੀਜੀ ਖੇਲੇ ਇੰਡੀਆ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਖੇਡਾਂ ਵਾਰਾਣਸੀ ਵਿੱਚ 04 ਜੂਨ ਨੂੰ IIT BHU campus ਵਿੱਚ ਸਮਾਪਤ ਹੋਈਆਂ। ਪੰਜਾਬ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਕੁੱਲ 69 ਮੈਡਲਾਂ ਨਾਲ ਚੈਂਪੀਅਨ ਬਣੀ।

ਏਸ਼ੀਆ ਕੱਪ ਹਾਕੀ: ਭਾਰਤ ਦੀ ਜੂਨੀਅਰ ਪੁਰਸ਼ ਹਾਕੀ ਟੀਮ ਨੇ 01 ਜੂਨ ਨੂੰ ਸਲਾਲਾਹ, ਓਮਾਨ ਵਿੱਚ ਖੇਡੇ ਗਏ ਫਾਈਨਲ ਵਿੱਚ ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਨੂੰ 2-1 ਨਾਲ ਹਰਾ ਕੇ ਚੌਥੀ ਵਾਰ ਕੱਪ ਜਿੱਤਿਆ।

5th IPL ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ: M S Dhoni ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਵਾਲੀ ਚੇਨਈ ਸੁਪਰ ਕਿੰਗਜ਼ ਨੇ ਅਹਿਮਦਾਬਾਦ ਵਿੱਚ 29 ਮਈ ਨੂੰ ਖੇਡੇ ਗਏ ਫਾਈਨਲ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦਾ ਚੈਂਪੀਅਨ ਗੁਜਰਾਤ ਟਾਈਟਨਜ਼ ਨੂੰ 5 ਵਿਕਟਾਂ ਨਾਲ ਹਰਾ ਕੇ ਆਪਣਾ 5ਵਾਂ IPL ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ।

First Janjatiya Khel Mahotsav was held in Kalinga Institute of Social Sciences, Bhubaneswar, June 9 to 12.

37ਵੀਂ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਖੇਡਾਂ: ਗੋਆ ਵਿੱਚ 18 ਜੂਨ ਨੂੰ ਖੇਡਾਂ ਲਈ ਮਾਸਕੋਟ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। 'ਮੇਗਾ' ਨਾਮਕ, ਇਹ ਗੋਆ ਦੇ ਰਾਜ ਜਾਨਵਰ ਬਾਈਸਨ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਕਿਸਮ ਦੀ ਜੰਗਲੀ ਮੱਝ ਹੈ।

ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ

ਕ੍ਰਿਸਟੀਆਨੇ ਰੋਨਾਲਡੋ, ਕ੍ਰਿਸਮਈ ਫੁਟਬਾਲ ਸਟਾਰ ਨੂੰ ਪੁਰਤਗਾਲ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ, 200, ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਕਰਨ ਲਈ 21 ਜੂਨ ਨੂੰ ਗਿਨੀਜ਼ ਵਰਲਡ ਰਿਕਾਰਡ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

World Squash Championship: ਚੇਨਈ ਵਿੱਚ 17 ਜੂਨ ਨੂੰ ਖੇਡੇ ਗਏ ਫਾਈਨਲ ਵਿੱਚ ਮਿਸਰ ਨੇ ਮਲੇਸ਼ੀਆ ਨੂੰ 2-1 ਨਾਲ ਹਰਾ ਕੇ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਜਿੱਤੀ।

ਪਹਿਲਾ ਫੀਫਾ ਅੰਡਰ-20 ਵਿਸ਼ਵ ਕੱਪ 2023: ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਦੇ La Plata ਵਿੱਚ 11 ਜੂਨ ਨੂੰ ਉਰੂਗਵੇ ਨੇ ਇਟਲੀ ਨੂੰ 1-0 ਨਾਲ ਹਰਾ ਕੇ ਆਪਣਾ ਪਹਿਲਾ ਫੀਫਾ U-20 ਕੱਪ ਜਿੱਤਿਆ।

ICC ਵਿਸ਼ਵ ਟੈਸਟ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ: ਆਸਟਰੇਲੀਆ ਨੇ 11 ਜੂਨ ਨੂੰ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਓਵਲ ਵਿੱਚ ਖੇਡੇ ਗਏ ਫਾਈਨਲ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਨੂੰ 209 ਦੌੜਾਂ ਨਾਲ ਹਰਾਇਆ ਸੀ।

ਫ੍ਰੈਂਚ ਓਪਨ 2023: ਟੈਨਿਸ ਦਾ ਦੂਜਾ ਗ੍ਰੈਂਡ ਸਲੈਮ 11 ਜੂਨ ਨੂੰ ਪੈਰਿਸ ਵਿੱਚ ਸਮਾਪਤ ਹੋਇਆ।

ਸਰਬੀਆ ਦੇ **ਨੇਵਾਕ ਜੋਕੋਵਿਚ** ਨੇ 11 ਜੂਨ ਨੂੰ ਪੁਰਸ਼ ਸਿੰਗਲਜ਼ ਫਾਈਨਲ ਵਿੱਚ Casper Ruud (ਨਾਰਵੇ) ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ 23 grand slam ਖਿਤਾਬ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਣ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਖਿਡਾਰੀ ਬਣ ਕੇ ਇਤਿਹਾਸ ਰਚਿਆ।

Iga Swiatek ਨੇ ਪੋਲੈਂਡ ਦੀ ਮਹਿਲਾ ਸਿੰਗਲਜ਼ ਦਾ ਤਾਜ ਚੈਂਕ ਗਣਰਾਜ ਦੀ ਕੈਰੋਲੀਨਾ ਮੁਚੇਵਾ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਜਿੱਤਿਆ।

ਮਈ

ਮੁਰਲੀ ਸ਼੍ਰੀਸੰਕਰ ਅਤੇ ਜੇਸਵਿਨ ਐਲਡਰਿਨ, ਭਾਰਤ ਦੇ ਲੰਬੀ ਛਾਲ ਮਾਰਨ ਵਾਲੇ ਖਿਡਾਰੀਆਂ ਨੇ 24 ਮਈ ਨੂੰ ਗ੍ਰੀਸ ਦੇ ਕਾਲੇਬੀਆ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਜੰਪਿੰਗ ਮੀਟ ਵਿੱਚ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਸੋਨੇ ਅਤੇ ਚਾਂਦੀ ਦੇ ਤਗਮੇ ਜਿੱਤੇ।

ਨੀਰਜ ਚੋਪੜਾ: ਭਾਰਤ ਦੇ ਟੇਕੋਓ ਓਲੰਪਿਕ ਸੋਨੇ ਦਾ ਤਮਗਾ ਜੇਤੂ, ਵਿਸ਼ਵ ਅਥਲੈਟਿਕਸ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਨਵੀਂ ਪੁਰਸ਼ ਜੈਵਲਿਨ ਥਰੋਅ ਰੈਂਕਿੰਗ ਵਿੱਚ ਸਿਖਰ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਗਿਆ।

ਦਿਵਿਆ ਟੀ.ਐਸ. ਅਤੇ ਸਰਬਜੇਤ ਸਿੰਘ ਨੇ ਅਜ਼ਰਬਾਈਜਾਨ ਦੇ ਬਾਕੂ ਵਿੱਚ ISSF World Cup ਦੌਰਾਨ 10 ਮੀਟਰ air pistol mixed team ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿੱਚ ਸੋਨੇ ਦਾ ਤਮਗਾ ਜਿੱਤਿਆ।

ਵੀ ਪ੍ਰਈਤ: ਤੇਲੰਗਾਨਾ ਦਾ 15 ਸਾਲਾ ਸ਼ਤਰੰਜ ਖਿਡਾਰੀ 11 ਮਈ ਨੂੰ ਬਾਕੂ ਓਪਨ 2023 ਵਿੱਚ ਆਪਣਾ ਤੀਜਾ ਗ੍ਰੈਂਡਮਾਸਟਰ ਮਾਪਦੰਡ ਜਿੱਤ ਕੇ ਭਾਰਤ ਦਾ 82ਵਾਂ ਗ੍ਰੈਂਡਮਾਸਟਰ ਬਣ ਗਿਆ।

ਮੇਰਾਜ ਅਹਿਮਦ ਖਾਨ ਅਤੇ ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਗਨੇਮਤ ਸੇਖੋਂ ਦੀ ਭਾਰਤੀ ਜੋੜੀ ਨੇ 30 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਕਾਹਿਰਾ, ਮਿਸਰ ਵਿੱਚ ISSF Shotgun World Cup ਵਿੱਚ skeet mixed team ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿੱਚ ਸੋਨੇ ਦਾ ਤਗਮਾ ਜਿੱਤਿਆ।

ਸੁਮਿਤ ਨਾਗਲ: ਭਾਰਤੀ ਟੈਨਿਸ ਸਟਾਰ ਨੇ 30 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਨੀਦਰਲੈਂਡ ਦੇ ਜੇਸਪਰ ਡੀ ਜੌਗ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਰੋਮ (ਇਟਲੀ) ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਰੋਮ ਚੈਲੇਂਜਰ (ATP Roma Garden Open) ਟੈਨਿਸ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਜਿੱਤਿਆ।

ਦੱਖਣੀ ਏਸ਼ੀਆਈ ਯੁਵਾ ਟੇਬਲ ਟੈਨਿਸ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ 2023: ਅਰੁਣਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਈਟਾਨਗਰ ਵਿੱਚ 15 ਤੋਂ 17 ਮਈ ਤੱਕ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤੀ ਲੜਕੇ ਅਤੇ ਲੜਕੀਆਂ ਨੇ ਅੰਡਰ 15 ਅਤੇ ਅੰਡਰ 19 ਉਮਰ ਵਰਗ ਵਿੱਚ ਸਾਰੀ 10 ਸ੍ਰੇਣੀਆਂ ਵਿੱਚ ਸੋਨੇ ਦੇ ਤਗਮੇ ਜਿੱਤੇ।

ਏਸ਼ੀਆ ਕਪ-ਵਿਸ਼ਵ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ, ਪੜਾਅ II: ਭਾਰਤੀ ਤੀਰਅੰਦਾਜ਼ (ਪੁਰਸ਼ ਅਤੇ ਮਹਿਲਾ) ਦੀਆਂ ਇਹ ਟੀਮਾਂ ਤਾਸ਼ਕੰਦ (ਉਜ਼ਬੇਕਿਸਤਾਨ) ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਇਸ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿੱਚ 7 ਸੇਨੇ, 5 ਚਾਂਦੀ ਅਤੇ 2 ਕਾਂਸੀ ਦੇ ਤਗਮੇ ਜਿੱਤ ਕੇ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਉਪਰ ਰਹੀਆਂ। ਇਹ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ 5 ਮਈ ਨੂੰ ਸਮਾਪਤ ਹੋਇਆ।

ਭਾਰਤੀ ਮਹਿਲਾ ਖਿਡਾਰੀਆਂ ਨੇ ਮਈ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਹਫ਼ਤੇ ਮਾਸਕੋ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ Moscow Wushu Stars Championship ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਰਗਾਂ ਵਿੱਚ 10 ਸੇਨੇ, 4 ਚਾਂਦੀ ਅਤੇ 3 ਕਾਂਸੀ ਦੇ ਤਗਮੇ ਜਿੱਤੇ।

2023 ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਏਸ਼ੀਆ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ: ਚਿਰਾਗ ਸ਼ੈੱਟੀ ਅਤੇ ਸਾਤਵਿਕਸਾਈਰਾਜ ਰੰਕੀਰੈੱਡੀ ਦੀ ਜੇੜੀ ਨੇ 30 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਦੁਬਈ ਵਿੱਚ ਖੇਡੇ ਗਏ ਫਾਈਨਲ ਵਿੱਚ ਪੁਰਸ਼ ਡਬਲਜ਼ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤ ਕੇ ਇਤਿਹਾਸ ਰਚਿਆ। ਇਹ 1965 ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਡਬਲਜ਼ ਖਿਤਾਬ ਸੀ।

ਅੰਡਰ-27 ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੇ ਲਈ ਤੀਸਰੇ ਖੇਡੇ ਇੰਡੀਆ ਯੂਨਿਵਰਸਿਟੀ ਗੇਮਜ਼ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ 25 ਮਈ ਨੂੰ ਲਖਨਊ (ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼) ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਖੇਡਾਂ ਦਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਜੀਤੂ (ਬਾਰਾਸਿੰਘਾ) ਸੀ।

BCCI ਨੇ ਐਡੀਡਾਸ ਦੇ ਨਾਲ ਇੱਕ ਸਮਝੌਤੇ 'ਤੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ। ਇਸ ਦੇ ਮੁਤਾਬਿਕ ਐਡੀਡਾਸ BCCI ਦੀ ਪੁਰਸ਼ਾਂ, ਔਰਤਾਂ ਅਤੇ ਯੁਵਾ ਟੀਮਾਂ ਲਈ "match, training and travel wear" ਉਪਲੱਬਧ ਕਰਾਏਗਾ।

ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਖੇਡ ਜਗਤ

ਲੂਕਾ ਬ੍ਰੇਸੇਲ, ਬੈਲਜੀਅਮ ਦੇ 28 ਸਾਲਾ ਸਨੂਕਰ ਖਿਡਾਰੀ ਨੇ 01 ਮਈ ਨੂੰ ਸੇਫੀਲਡ, ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਕਰੂਸੀਬਲ ਵਿਖੇ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਵਿਸ਼ਵ ਸਨੂਕਰ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਜਿੱਤੀ।

ਚੀਨ ਦੇ ਡਿੰਗ ਲੀਰੇਨ, ਕਜ਼ਾਕਿਸਤਾਨ ਦੇ ਅਸਤਾਨਾ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ FIDE ਵਿਸ਼ਵ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ 2023 ਵਿੱਚ 30 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ 17ਵੇਂ ਵਿਸ਼ਵ ਸ਼ਤਰੰਜ ਚੈਂਪੀਅਨ ਬਣ ਗਏ।

ਇਟਾਲੀਅਨ ਓਪਨ ਟੈਨਿਸ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ: ਰੂਸ ਦੇ ਡੈਨੀਲ ਮੇਦਵੇਦੇਵ ਨੇ 21 ਮਈ ਨੂੰ ਰੋਮ (ਇਟਲੀ) ਵਿੱਚ ਆਪਣਾ ਪਹਿਲਾ ਕਲੇਅ ਕੋਰਟ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ, ਜਦਕਿ ਕਜ਼ਾਕਿਸਤਾਨ ਦੀ ਏਲੇਨਾ ਰਾਇਬਾਕਿਨਾ ਨੇ ਮਹਿਲਾ ਸਿੰਗਲ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ।

ਲੋਰੀਅਸ ਸਪੋਰਟਸ ਅਵਾਰਡ 2022
ਸਾਲਾਨਾ ਲੋਰੀਅਸ ਸਪੋਰਟਸ ਅਵਾਰਡ 2022 ਦਾ ਐਲਾਨ 8 ਮਈ ਨੂੰ ਪੈਰਿਸ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।
ਵਰਲਡ ਸਪੋਰਟਸਮੈਨ ਆਫ ਦਿ ਈਅਰ ਅਵਾਰਡ: Lionel Messi
ਵਰਲਡ ਸਪੋਰਟਸ ਵੂਮੈਨ ਆਫ ਦਿ ਈਅਰ ਅਵਾਰਡ: Shelly-Ann Fraser-Pryce, (ਜਮੈਕਾ ਦੀ ਚੋਟੀ ਦੀ ਦੌੜਾਕ)

ਵਰਲਡ ਟੀਮ ਆਫ ਦਿ ਈਅਰ ਅਵਾਰਡ: ਅਰਜਨਟੀਨਾ ਪੁਰਸ਼ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਫੁੱਟਬਾਲ ਟੀਮ, 2022 ਫੀਫਾ ਵਿਸ਼ਵ ਕੱਪ ਦੀ ਜੇਤੂ
ਵਰਲਡ ਬ੍ਰੇਕਥਰੂ ਆਫ ਦਿ ਈਅਰ ਅਵਾਰਡ: ਕਾਰਲੋਸ ਅਲਕਾਰਜ਼ (ਸਪੇਨ ਦੇ 20 ਸਾਲਾ ਟੈਨਿਸ ਚੈਂਪੀਅਨ ਅਤੇ 12 ਸਤੰਬਰ, 2022 ਨੂੰ ਚੋਟੀ ਦੇ ਰੈਂਕ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚਣ ਵਾਲੇ US ਓਪਨ 2022 ਦਾ ਜੇਤੂ)

ਅਪ੍ਰੈਲ

ਜਯੋਤੀ ਸੁਰੇਖਾ ਵੇਨਮ ਨੇ 22 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਅੰਤਲਯਾ, ਤੁਰਕੀਏ ਵਿੱਚ ਤੀਰਅੰਦਾਜ਼ੀ ਵਿਸ਼ਵ ਕੱਪ 2023 ਪੜਾਅ-1 ਵਿੱਚ ਤੀਰਅੰਦਾਜ਼ੀ ਵਿੱਚ ਦੋ ਸੇਨੇ ਤਗਮੇ ਜਿੱਤੇ।

ਡੀ ਗੁਕੇਸ਼ ਨੇ ਬਰਲਿਨ, ਜਰਮਨੀ ਵਿੱਚ 9 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਸ਼ਤਰੰਜ ਆਰਮਾਗੇਡਨ ਏਸ਼ੀਆ ਅਤੇ ਓਸ਼ੀਆਨਾ ਪ੍ਰਤੀਯੋਗਤਾ ਨੂੰ ਜਿੱਤਿਆ।

ਪ੍ਰਿਯਾਂਸ਼ੂ ਰਾਜਾਵਤ ਨੇ ਓਰਲੀਨਜ਼, ਫਰਾਂਸ ਵਿੱਚ 9 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਓਰਲੀਨਜ਼ ਮਾਸਟਰਜ਼ ਸੁਪਰ 300 ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਜਿੱਤਿਆ।

ਭਾਰਤੀ ਬਲੇਬਾਜ਼ ਸੂਰਜਕੁਮਾਰ ਨੂੰ ਵਿਜਡਨ ਅਲਮਨਾਇਕ ਦੇ ਸਿਖਰ 'ਤੇ T20I ਕ੍ਰਿਕਟਰ ਦਾ ਨਾਂ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ, ਜਦੋਂ ਹਰਮਨਪ੍ਰੀਤ ਕੌਰ ਕ੍ਰਿਕਟਰ ਆਫ ਦਿ ਈਅਰ ਐਵਾਰਡ ਸਨਮਾਨ ਵਾਲੀ ਪਹਿਲੀ ਭਾਰਤੀ ਮਹਿਲਾ ਬਣੀ।

ਰੋਹਿਤ ਸ਼ਰਮਾ ਨੂੰ BCCI ਨੇ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਖਿਲਾਫ ਵਿਸ਼ਵ ਟੈਸਟ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਦੇ ਫਾਈਨਲ ਲਈ ਟੈਸਟ ਟੀਮ ਦੀ ਕਪਤਾਨੀ ਕਰਨ ਲਈ ਚੁਣਿਆ ਹੈ।

ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਖੇਡ ਜਗਤ

ਕਿਮ ਕਾਟਨ: ਨਿਊਜ਼ੀਲੈਂਡ ਦੀ ਇੱਕ 48 ਸਾਲਾ ਅੰਪਾਇਰ 5 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਡੁਨੇਡਿਨ (ਨਿਊਜ਼ੀਲੈਂਡ) ਵਿੱਚ ਦੋ ਪੂਰਨ ਮੈਂਬਰ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨਿਊਜ਼ੀਲੈਂਡ ਅਤੇ ਸ਼੍ਰੀਲੰਕਾ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਇੱਕ T20I ਪੁਰਸ਼ ਕ੍ਰਿਕਟ ਮੈਚ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਪਹਿਲੀ ਮਹਿਲਾ ਅੰਪਾਇਰ ਬਣੀ।



BANK PO-SSC ALL GOVT JOBS



ONLINE | OFFLINE CLASSES
(FREE Demo Classes Available)



SPECIAL FEATURES:

- 24*7 Faculty Support
- Daily Current Affairs Classes
- Comprehensive Study Material
- Top Experienced Faculties
- Advanced Practice Tests
- Best Results in the Region



Register Now, Call @
9117 343434, 9646 888 354



SCAN QR
CODE FOR
FREE DEMO
LECTURE

SCO 13-14-15, 2nd Floor, Sector 34-A, Chandigarh, Ph: 0172-4052124
www.gyanm.in

Model Test For General / Economy / Banking Awareness



SEPTEMBER GK TEST - 01

- ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ OIML ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਜਾਰੀ ਕਰ ਸਕਣ ਵਾਲਾ ਭਾਰਤ ਦੁਨੀਆ ਦਾ 13ਵਾਂ ਦੇਸ਼ ਬਣ ਗਿਆ ਹੈ। OIML ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਕਿਸ ਖੇਤਰ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਹੋਏ ਹਨ?
 - ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ
 - ਤੇਲ ਅਤੇ ਮਾਪਣ ਵਾਲੇ ਯੰਤਰਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਮਾਣੀਕਰਨ
 - ਮਕੈਨੀਕਲ ਯੰਤਰਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਮਾਣੀਕਰਨ
 - ਤੇਲ ਮਾਪਣ ਵਾਲੇ ਉਪਕਰਣਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਮਾਣੀਕਰਨ
 - ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
- 4 ਅਕਤੂਬਰ, 2023 ਨੇ RBI ਨੂੰ ਸੰਦੀਪ ਬਖਸ਼ੀ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਕਿਸ ਬੈਂਕ ਦੇ MD ਅਤੇ CEO ਵਜੋਂ ਮੁੜ ਨਿਯੁਕਤੀ ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਹੈ?
 - ਪੀ.ਐਨ.ਬੀ
 - HDFC ਬੈਂਕ
 - ਐਕਸਿਸ ਬੈਂਕ
 - ਆਈਸੀਆਈਸੀਆਈ ਬੈਂਕ
 - ਯੈੱਸ ਬੈਂਕ
- ਬਾਰਡਰ ਰੇਡਜ਼ ਆਰਗੇਨਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ (BRO) ਨੇ ਲੱਦਾਖ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਥਾਂ 'ਤੇ ਲੜਾਕੂ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਵਾਸਤੇ ਦੁਨੀਆ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਹਵਾਈ ਪੱਟੀ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ?
 - ਪਦਮ
 - ਤੁਰਤੁਕ
 - ਨਯੋਮਾ
 - ਚੁਸੁਲ
 - ਕਰਜੋਕ
- ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਦੇ ਕਸਬੇ ਸ਼ਾਂਤੀਨਿਕੇਤਨ ਨੂੰ 17 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਯੂਨੈਸਕੋ ਦੀ ਵਿਸ਼ਵ ਵਿਰਾਸਤ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਹ ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚ ਹੈ?
 - ਬੀਰਭੂਮ
 - ਬਰਧਮਾਨ
 - ਮੁਰਸ਼ਿਦਾਬਾਦ
 - ਪੁਰੁਲੀਆ
 - ਚੁਗਲੀ
- ਦੁਨੀਆ ਦੀਆਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀਆਂ MICE ਸੁਵਿਧਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ, ਇੰਡੀਆ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਕਨਵੈਨਸ਼ਨ ਅਤੇ ਐਕਸਪੋ ਸੈਂਟਰ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ 17 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਦਵਾਰਕਾ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ?
 - ਉੱਤਸਵ ਸਦਨ
 - ਮਾ ਭਾਰਤੀ ਸਥਲ
 - ਭਾਰਤ ਮੰਡਪਮ
 - ਯਸ਼ੋਭੂਮੀ
 - ਭਾਰਤ ਗੌਰਵ
- ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ 'speculation' ਦੀ ਇੱਕ ਉਲਟ ਕਿਰਿਆ ਹੈ?
 - Arbitrage
 - Long deal
 - Short deal
 - Hedging
 - Spread
- ਜਨਤਕ ਖੇਤਰ ਦੀ ਜਹਾਜ਼ ਨਿਰਮਾਤਾ ਕੰਪਨੀ ਮਜ਼ਾਗਨ ਡੈਕ ਸ਼ਿਪ ਬਿਲਡਰਜ਼ ਲਿਮਿਟਡ ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ?
 - ਮੇਰਮੁਗਾਓ
 - ਕੋਚੀ
 - ਪਰਾਦੀਪ
 - ਵਿਸ਼ਾਖਾਪਟਨਮ
 - ਮੁੰਬਈ
- ਭਾਰਤ ਨੇ ਏਸੀਸੀ ਏਸ਼ੀਅਨ ਕੱਪ ਜਿੱਤਣ ਲਈ 17 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਖੇਡੇ ਗਏ ਫਾਈਨਲ ਵਿੱਚ ਮੇਜ਼ਬਾਨ ਸ਼੍ਰੀਲੰਕਾ ਨੂੰ 10 ਵਿਕਟਾਂ ਨਾਲ ਹਰਾ ਕੇ 10 ਵਿਕਟਾਂ ਨਾਲ ਜਿੱਤ ਦਰਜ ਕੀਤੀ:
 - ਕੋਲੰਬੋ
 - ਤ੍ਰਿਕੋਮਾਲੀ
 - ਜਾਫਨਾ
 - ਗਾਲੇ
 - ਕੈਂਡੀ
- ਫਰਾਂਸ ਦੀ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਰਾਹੁਲ ਮਿਸ਼ਰਾ ਨੂੰ ਕਲਾ ਅਤੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰ ਵਿੱਚ ਯੋਗਦਾਨ ਲਈ Chevalier de l'Ordre des Arts et des Lettres ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ। ਉਹ ਇੱਕ ਮਸ਼ਹੂਰ _____ ਹੈ:
 - ਸੰਗੀਤਕਾਰ
 - ਮੂਰਤੀਕਾਰ
 - ਡ੍ਰੈਸ ਡਿਜ਼ਾਈਨਰ
 - ਤਬਲਾ ਵਾਦਕ
 - ਰੇਤ ਕਲਾਕਾਰ

10. ਯੂਐਸ ਓਪਨ 2023 ਵਿੱਚ, ਨੇਵਾਕ ਜੇਕੋਵਿਚ (ਸਰਬੀਆ) ਨੇ ਕਿਸ ਖਿਡਾਰੀ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਪੁਰਸ਼ ਸਿੰਗਲਜ਼ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ?
- A. ਕਾਰਲੋਸ ਅਲਕਾਰਜ਼ B. ਡੈਨੀਲ ਮੇਦਵੇਦੇਵ
C. ਹੋਲਗਰ ਰੂਨ D. ਸਟੀਫਾਨੋਸ ਸਿਟਸਿਪਾਸ
E. ਐਂਡਰੀ ਰੁਬਲੇਵ
11. 5 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਅਧਿਆਪਕ ਦਿਵਸ ਡਾ: ਸਰਵਪੱਲੀ ਰਾਧਾਕ੍ਰਿਸ਼ਨਨ ਦਾ ਜਨਮ ਦਿਨ ਹੈ। ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਉਸਦੇ ਬਾਰੇ ਸੱਚ ਨਹੀਂ ਹੈ?
- A. ਉਹ ਭਾਰਤ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਉਪ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਸਨ
B. ਉਹ ਭਾਰਤ ਦੇ ਦੂਜੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਸਨ
C. ਸਰਵਪੱਲੀ ਉਸਦੇ ਨਾਮ ਵਿੱਚ ਉਸਦੇ ਪਿਤਾ ਦੇ ਨਾਮ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ
D. ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਰਤਨ ਨਾਲ ਨਿਵਾਜਿਆ ਗਿਆ
E. ਉਹ ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦਾ ਰਹਿਣ ਵਾਲਾ ਸੀ
12. ਅਫਰੀਕਨ ਯੂਨੀਅਨ ਨੂੰ ਸਤੰਬਰ 09 ਨੂੰ ਜੀ-20 ਦੇ ਸਥਾਈ ਮੈਂਬਰ ਵਜੋਂ ਦਾਖਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਅਫਰੀਕੀ ਸੰਘ ਕਿੰਨੇ ਅਫਰੀਕੀ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਤਾ ਕਰਦਾ ਹੈ?
- A. 43 B. 47
C. 51 D. 55
E. 59
13. ਕਿਹੜੀ ਫਿਲਮ ਨੇ 2021 ਲਈ "ਸਰਬੋਤਮ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਫਿਲਮ ਪ੍ਰੋਵਾਈਡਿੰਗ ਹੋਲਸਮ ਮਨੋਰੰਜਨ" ਲਈ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੁਰਸਕਾਰ ਜਿੱਤਿਆ?
- A. ਗੰਗੂਬਾਈ ਕਾਠੀਆਵਾੜੀ B. ਸੂਰਯਵੰਸ਼ੀ
C. ਪੁਸ਼ਪਾ: ਉਭਾਰ D. ਅੰਨਾਥੈ
E. ਆਰ.ਆਰ.ਆਰ
14. ਉਸ ਇਕਲੋਤੇ ਭਾਰਤੀ ਬੈਂਕ ਦਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ ਜਿਸ ਨੇ 22 ਅਗਸਤ ਨੂੰ UAE ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਸੰਚਾਲਨ ਦੀ ਗੋਲਡਨ ਜੁਬਲੀ ਮਨਾਈ?
- A. ਪੰਜਾਬ ਨੈਸ਼ਨਲ ਬੈਂਕ B. ਸਟੇਟ ਬੈਂਕ ਆਫ ਇੰਡੀਆ
C. HDFC ਬੈਂਕ D. ਬੈਂਕ ਆਫ ਬੜੋਦਾ
E. ਆਈਸੀਆਈਸੀਆਈ ਬੈਂਕ
15. ਭਾਰਤ ਦੇ ਚੋਣ ਕਮਿਸ਼ਨ ਨੇ ਆਗਾਮੀ ਚੋਣਾਂ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਵੋਟਰਾਂ ਦੀ ਭਾਗੀਦਾਰੀ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਲਈ 23 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਚੋਣ ਪੈਨਲ ਦੇ "ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਆਈਕਨ" ਵਜੋਂ ਕਿਸ ਕ੍ਰਿਕਟਿੰਗ ਹੀਰੋ ਨੂੰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਸੀ?
- A. ਵਿਰਾਟ ਕੋਹਲੀ B. ਸਚਿਨ ਤੇਂਦੁਲਕਰ
C. ਐਮ ਐਸ ਧੋਨੀ D. ਕਪਿਲ ਦੇਵ
E. ਰੋਹਿਤ ਸ਼ਰਮਾ
16. ਸਟਾਕ ਐਕਸਚੇਂਜ ਨੂੰ _____ ਵਜੋਂ ਵੀ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- A. ਬੋਰਸ (Bourse)
B. ਮਾਰਕੀਟ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਾ ਸੰਸਥਾ (Market Infrastructure Institutions)
C. ਸ਼ੇਅਰ ਵਪਾਰ ਸੰਸਥਾ D. ਦੋਵੇਂ a ਅਤੇ b
E. ਕੇਵਲ ਸੀ
17. ਨੀਲੀ ਕ੍ਰਾਂਤੀ ਕਿਸ ਵਪਾਰਕ ਗਤੀਵਿਧੀ ਦੇ ਪ੍ਰਚਾਰ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੈ?
- A. ਫਲੋਟਿੰਗ ਸੇਲਰ ਪਾਵਰ ਪਲਾਂਟ
B. ਮੱਛੀ ਪਾਲਣ
C. ਵਾਟਰ ਹਾਰਵੈਸਟਿੰਗ
D. ਵਪਾਰਕ ਪਾਣੀ ਦੇ ਤਰੀਕੇ
E. ਨਦੀ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਤਰੀਕੇ
18. ਨੈਸ਼ਨਲ ਗ੍ਰੀਨ ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ (NGT) ਦੇ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਵਜੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ?
- A. ਜਸਟਿਸ ਸੰਜੀਵ ਖੰਨਾ B. ਜਸਟਿਸ ਸੂਰਿਆ ਕਾਂਤ
C. ਜਸਟਿਸ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸ਼੍ਰੀਵਾਸਤਵ
D. ਜਸਟਿਸ ਵਿਕਰਮ ਨਾਥ
E. ਜਸਟਿਸ ਜੇ.ਕੇ. ਮਹੇਸ਼ਵਰੀ
19. ਲੱਦਾਖ ਵਿੱਚ ਬਾਰਡਰ ਰੇਡਜ਼ ਆਰਗੇਨਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਨੇ ਦੁਨੀਆ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਮੋਟਰ ਸੜਕ ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਲਈ ਇੱਕ ਵੱਕਾਰੀ ਚੁਣੌਤੀਪੂਰਨ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਹੈ? ਇਹ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਥਾਂਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿੱਥੇ ਹੋਵੇਗਾ?
- A. ਤਸੋ ਮੇਰੀਰੀ B. ਜੰਸਕਾਰ
C. ਡਰਾਸ D. ਡੋਮਚੋਕ
E. ਨੂਬਰਾ
20. NTPC ਨੇ 18 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਬੱਸ ਦੀ ਇੱਕ ਜਨਤਕ ਸੜਕ 'ਤੇ ਟਰਾਇਲ ਰਨ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਸੀ?
- A. ਲੋਹ B. ਕਾਰਗਿਲ
C. ਦੇਹਰਾਦੂਨ D. ਪਣਜੀ
E. ਸ਼੍ਰੀਨਗਰ
21. ਭਾਰਤ ਨੇ 23 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮ 6.03 ਵਜੇ ਚੰਦਰਮਾ ਦੇ ਦੱਖਣੀ ਧਰੁਵ 'ਤੇ ਸਫਲਤਾ ਪੂਰਵਕ lander 'ਵਿਕਰਮ' ਨੂੰ ਉਤਾਰਨ ਵਾਲਾ ਦੁਨੀਆ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਦੇਸ਼ ਬਣ ਗਿਆ। 14 ਦਿਨਾਂ ਤੱਕ ਚੰਦਰਮਾ ਦੀ ਸਤ੍ਹਾ ਦੀ ਪੜਚੋਲ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਰੋਵਰ ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ?
- A. ਸੰਧਾਨ B. ਸਕਸ਼ਮ
C. ਪ੍ਰਬੁਧ D. ਪ੍ਰਗਿਆਨ
E. ਬੇਦਕ

22. ਹਿੰਦੂ ਕੈਲੰਡਰ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਸ਼ਰਵਣ (ਸਾਵਣ) ਮਹੀਨੇ ਦੀ ਪੂਰਨਿਮਾ, ਵਿਸ਼ਵ _____ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਈ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:
A. ਵੈਦਿਕ B. ਸ਼ਾਸਤਰ
C. ਪੁਰਾਣਾਂ D. ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ E. ਮੰਤਰ
23. ਸਵਾਈਪ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ, ਪਰ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਯਾ ਡੈਬਿਟ ਕਾਰਡ ਦੇ ਵੇਰਵਿਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਭੁਗਤਾਨ ਨੂੰ _____ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
A. ਓਵਰ ਦ ਕਾਊਂਟਰ ਟ੍ਰਾਂਜੈਕਸ਼ਨ
B. ਭੌਤਿਕ/ਨਕਦ ਲੈਣ-ਦੇਣ
C. ਕਾਰਡ ਰਹਿਤ ਏਟੀਐਮ ਟ੍ਰਾਂਜੈਕਸ਼ਨ
D. ਕਾਰਡ ਮੈਜ਼ੂਦਾ ਲੈਣ-ਦੇਣ ਨਹੀਂ ਹੈ
E. PoS ਲੈਣ-ਦੇਣ
24. ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਲੋਕ-ਨਾਚ ਕਲਾ ਰੂਪ "ਕਥਕ-ਕਲੀ" ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਿਸ ਰਾਜ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਹੈ?
A. ਕਰਨਾਟਕ B. ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ
C. ਕੇਰਲ D. ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
E. ਤੇਲੰਗਾਨਾ
25. "Because He Is" ਸਿਰਲੇਖ ਵਾਲੀ ਕਿਤਾਬ ਕਿਸ ਦੁਆਰਾ ਲਿਖੀ ਗਈ ਹੈ?
A. ਮੇਖਨਾ ਗੁਲਜ਼ਾਰ B. ਰਾਖੀ ਗੁਲਜ਼ਾਰ
C. ਸ਼ੇਖਰ ਕਪੂਰ D. ਵੇਦ ਰਾਹੀ
E. ਆਨੰਦ ਬਖਸ਼ੀ
26. 15ਵਾਂ BRICS ਸਾਲਾਨਾ ਸਿਖਰ ਸੰਮੇਲਨ 22 ਤੋਂ 24 ਅਗਸਤ ਤੱਕ ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?
A. ਪ੍ਰਿਟੋਰੀਆ B. ਸਾਓ ਪੌਲੋ
C. ਬੀਜਿੰਗ D. ਜੇਹਾਨਸਬਰਗ
E. ਰੀਓ ਡੀ ਜਨੇਰੀਓ
27. ਕੇਂਦਰੀ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਆਂ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਇਨਸਾਫ਼ ਦੀ ਪਹੁੰਚ ਨੂੰ ਆਮ ਜਨਤਾ ਤੱਕ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ, 25 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਟੈਲੀ-ਲਾਅ ਅਤੇ ਨਿਆ ਬੰਧੂ ਐਪ ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਇੱਕ ਨਵਾਂ ਐਪ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ?
A. ਵਿਧੀ ਮਿੱਤਰਾ B. ਟੈਲੀ-ਲਾਅ - 2.0
C. ਨਿਆਏ ਗੁਰੂ D. ਨਿਆਯਾ ਬੰਧੂ 2.0
E. ਵਿਧਿ ਬੰਧੂ
28. ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਨਰਿੰਦਰ ਮੋਦੀ 25 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਗ੍ਰੀਸ ਦੇ ਦੌਰੇ 'ਤੇ ਕਿਹੜੇ ਸ਼ਹਿਰ ਗਏ ਸਨ?
a. ਐਥਿਨਜ਼ b. ਰੋਡਸ
c. ਤ੍ਰਿਪੋਲੀ d. ਕੋਰਫੂ
e. ਵਾਲੋਸ
29. 24 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਹੋਏ FIDE ਸ਼ਤਰੰਜ ਵਿਸ਼ਵ ਕੱਪ 2023 ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿੱਚ ਨਵਾਂ ਵਿਸ਼ਵ ਚੈਂਪੀਅਨ ਕੌਣ ਬਣਿਆ?
A. ਪੀਟਰ ਮੈਗਨਸ B. ਡੇਵਿਡ ਕਾਰਲਸਨ
C. ਹਿਕਾਰੂ ਨਾਕਾਮੁਰਾ D. ਮੈਗਨਸ ਕਾਰਲਸਨ
E. ਡਿੰਗ ਲੀਰੇਨ
30. ਰੱਖਿਆ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ ਕਿਸ ਮਕਸਦ ਲਈ ਕੇ. ਵਿਜੇ ਰਾਘਵਨ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਹੇਠ ਨੌ ਮੈਂਬਰੀ ਕਮੇਟੀ ਬਣਾਈ ਹੈ?
A. ਭਾਰਤੀ ਫੌਜ ਵਿੱਚ ਤਰੱਕੀ ਨੀਤੀ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨ ਲਈ
B. ਆਰਡੀਨੈਂਸ ਫੈਕਟਰੀਆਂ ਦੇ ਢਾਂਚੇ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰਨਾ ਅਤੇ ਅਪਗ੍ਰੇਡ ਕਰਨਾ
C. ਡੀਆਰਡੀਓ ਦੀ ਇੱਕ ਵਿਆਪਕ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ
D. ਇੱਕ ਆਮ ਰੱਖਿਆ ਕਮਾਂਡ ਦੇ ਢਾਂਚੇ ਦਾ ਸੁਝਾਅ ਦੇਣ ਲਈ
E. ਇੱਕ ਨਵੀਂ ਮਾਊਂਟੇਨ ਕਮਾਂਡ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਦੀ ਪੜਚੋਲ ਕਰਨ ਲਈ
31. ਦੁਨੀਆ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਪੇ _____ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ, ਸੀ ਰਾਧਾਕ੍ਰਿਸ਼ਨਨ ਰਾਓ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਲੱਗਭਗ ਆਪਣਾ ਸਾਰਾ ਪੇਸ਼ੇਵਰ ਜੀਵਨ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਬਿਤਾਇਆ, 23 ਅਗਸਤ ਨੂੰ 103 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿੱਚ, ਅਮਰੀਕਾ ਵਿੱਚ ਮੌਤ ਹੋ ਗਈ:
A. ਗਣਿਤ-ਵਿਗਿਆਨੀ B. ਅੰਕੜਾ ਵਿਗਿਆਨੀ
C. ਕਾਰਡੀਓਲੋਜਿਸਟ D. ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਵਿਗਿਆਨੀ
E. ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰੀ
32. ਸਾਲ 2021 ਵਿੱਚ ਰਿਲੀਜ਼ ਹੋਈਆਂ ਫਿਲਮਾਂ ਲਈ 69ਵੇਂ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਫਿਲਮ ਪੁਰਸਕਾਰਾਂ ਦੇ ਜੇਤੂਆਂ ਦਾ ਐਲਾਨ 24 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਕਿਸ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?
A. ਸੁਭਾਸ਼ ਘਈ B. ਅਨੀਸ ਬਖਸ਼ੀ
C. ਕੇਤਨ ਮਹਿਤਾ D. ਸੂਰਜ ਬੜਜਾਤੀਆ
E. ਸੰਜੇ ਲੀਲਾ ਭੰਸਾਲੀ
33. ਬੈਂਕਿੰਗ ਵਿੱਚ ਮਨੀ ਲਾਂਡਰਿੰਗ ਰੋਕੂ ਕਾਨੂੰਨ ਦੀ ਉਲੰਘਣਾ ਦੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ?
A. FIU - IND (ਵਿੱਤੀ ਖੁਫੀਆ ਯੂਨਿਟ - ਭਾਰਤ)
B. SFIO (ਗੰਭੀਰ ਧੋਖਾਧੜੀ ਜਾਂਚ ਦਫਤਰ)
C. ED (ਇਨਫੋਰਸਮੈਂਟ ਡਾਇਰੈਕਟੋਰੇਟ)
D. RBI ਦੇ ਚੌਕਸੀ ਵਿਭਾਗ
E. ਕੇਂਦਰੀ ਵਿਜੀਲੈਂਸ ਕਮਿਸ਼ਨ
34. "ਮੇਕ ਇਨ ਇੰਡੀਆ" ਮੁਹਿੰਮ ਦਾ ਲੋਗੋ ਕੀ ਹੈ?
A. ਸ਼ੇਰ ਦਾ ਚਿੱਤਰ
B. ਮਸ਼ੀਨ ਦੇ ਪੁਰਜ਼ਿਆਂ ਨਾਲ ਬਣੀ ਸ਼ੇਰ ਦੀ ਮੂਰਤੀ
C. ਇੱਕ ਮਕੈਨੀਕਲ ਟਾਈਗਰ ਚਿੱਤਰ
D. ਮਸ਼ੀਨ ਦੇ ਪੁਰਜ਼ਿਆਂ ਨਾਲ ਬਣੀ ਬਾਘ ਦੀ ਤਸਵੀਰ

- E. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
35. ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਟਾਈਗਰ ਕੰਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਅਥਾਰਟੀ ਨੇ ਧੌਲਪੁਰ-ਕਰੌਲੀ ਟਾਈਗਰ ਰਿਜ਼ਰਵ ਨੂੰ ਦੇਸ਼ ਦੇ 54ਵੇਂ ਟਾਈਗਰ ਰਿਜ਼ਰਵ ਵਜੋਂ ਆਪਣੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਹੈ। ਇਹ ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਹੈ?
- A. ਗੁਜਰਾਤ B. ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ
C. ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ D. ਰਾਜਸਥਾਨ
E. ਕਰਨਾਟਕ
36. ਕੇਂਦਰੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ ਦੁਆਰਾ ਕਰਵਾਏ ਗਏ ਸਵੱਛ ਵਾਯੂ ਸਰਵੇਖਣ-2023 ਵਿੱਚ 10 ਲੱਖ ਤੋਂ ਵੱਧ ਆਬਾਦੀ ਵਾਲੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੇ ਚੋਟੀ ਦਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ?
- A. ਵਿਦਿਸ਼ਾ B. ਸਾਗਰ
C. ਇੰਦੌਰ D. ਆਗਰਾ
E. ਠਾਣੇ
37. ਦੁਬਈ, ਯੂਏਈ ਵਿਖੇ ਆਯੋਜਿਤ 2023 ਵਿਸ਼ਵ ਪੈਰਾ _____ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਵਿੱਚ, ਹਨੀ ਡਾਬਾਸ ਅਤੇ ਪਰਮਜੀਤ ਕੁਮਾਰ ਨੇ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਜੂਨੀਅਰ ਵਰਗ ਅਤੇ ਸੀਨੀਅਰਜ਼ ਵਰਗ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਸੋਨ ਤਗਮਾ ਜਿੱਤਿਆ।
- A. ਪਾਵਰਲਿਫਟਿੰਗ B. ਮੁੱਕੇਬਾਜ਼ੀ
C. ਬੈਡਮਿੰਟਨ D. ਤੀਰਅੰਦਾਜ਼ੀ
E. ਸ਼ੂਟਿੰਗ
38. ਭਾਰਤ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਸਵਦੇਸ਼ੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਿਕਸਤ 700-ਮੈਗਾਵਾਟ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ (MWE) ਕਾਕਰਾਪਾਰ ਪਰਮਾਣੂ ਪਾਵਰ ਰਿਐਕਟਰ (KAPP3) ਨੇ 31 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਸਮਰੱਥਾ ਨਾਲ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ। ਇਹ ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਹੈ?
- A. ਕਰਨਾਟਕ B. ਗੁਜਰਾਤ
C. ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ D. ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ
E. ਹਰਿਆਣਾ
39. 30-31 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਗਰਮ ਖੰਡੀ ਤੂਫਾਨ Idalia ਨੇ ਵਿਆਪਕ ਤਬਾਹੀ ਮਚਾਈ ਸੀ?
- A. ਇਟਲੀ B. ਮੈਕਸੀਕੋ
C. ਅਮਰੀਕਾ D. ਕੈਨੇਡਾ
E. ਜਪਾਨ
40. ਭਾਰਤ ਦੇ ਆਰ ਰਵੀ ਕੰਨਨ ਨੇ 2023 ਦੇ ਚਾਰ ਰੈਮਨ ਮੈਗਸੇਸੇ ਅਵਾਰਡਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਜਿੱਤਿਆ। ਉਹ ਕਿਸ ਖੇਤਰ ਦੀ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਹੈ?
- A. ਸਿੱਖਿਆ B. ਬਾਲਗ ਸਾਖਰਤਾ
C. ਪੇਂਡੂ ਵਿਕਾਸ D. ਓਨਕੋਲੋਜੀ
E. ਨੇਤਰ ਵਿਗਿਆਨ
41. ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ 26 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਮਿਸ ਅਰਥ ਇੰਡੀਆ 2023 ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਕਿਸਨੇ ਜਿੱਤਿਆ?
- A. ਪ੍ਰਵੀਨਾ ਆਂਜਨਾ B. ਪੇਮਾ ਚੇਡੋਂ ਭੂਟੀਆ
C. ਤੇਜਸਵਿਨੀ ਸ਼੍ਰੀਵਾਸਤਵ D. ਵੰਸ਼ਿਕਾ ਪਰਮਾਰ
E. ਪ੍ਰਿਯਨ ਸੈਨ
42. ਪੂਰਨ ਤੋਰ ਤੇ KYC ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਕੀਤੇ ਬਿਨਾਂ ਖਾਤਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਖਾਤਾ ਖੋਲ੍ਹਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
- A. ਫਿਕਸਡ ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਖਾਤਾ
B. ਮੌਜੂਦਾ ਖਾਤਾ
C. ਬਚਤ ਬੈਂਕ ਖਾਤਾ
D. ਸਮਾਲ ਸੇਵਿੰਗ ਬੈਂਕ ਖਾਤਾ
E. ਬੇਸਿਕ ਸੇਵਿੰਗ ਬੈਂਕ ਖਾਤਾ
43. ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਸਕੀਮਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਯੋਜਨਾ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਸ਼ਹਿਰੀ ਖੇਤਰਾਂ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਨਾਲ ਜੁੜੀ ਹੋਈ ਨਹੀਂ ਹੈ?
- A. AMRUT B. HRIDAY
C. PRASAD D. UDAN
E. PMAY(U)
44. ਥਰਮਨ ਸ਼ਨਮੁਗਰਤਨਮ, ਭਾਰਤੀ ਮੂਲ ਦੇ ਸਿੰਗਾਪੁਰ ਦੇ ਅਰਥ-ਸ਼ਾਸਤਰੀ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਕਾਰਨ ਕਰਕੇ ਖ਼ਬਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸਨ?
- A. ਉਸਨੂੰ ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿੱਚ ਨੋਬਲ ਪੁਰਸਕਾਰ ਲਈ ਨਾਮਜ਼ਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ
B. ਉਸਨੇ ਵੱਕਾਰੀ ਫਰਿਸ਼ ਮੈਡਲ ਜਿੱਤਿਆ
C. ਉਹ ਸਿੰਗਾਪੁਰ ਦਾ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ
D. ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵਰਲਡ ਇਕਨਾਮਿਕ ਫੋਰਮ ਦਾ ਸਕੱਤਰ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ
E. ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸਿੰਗਾਪੁਰ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।
45. ਕਿਸ ਮਸ਼ਹੂਰ ਬਾਲੀਵੁੱਡ ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਨੂੰ ਫਿਲਮ ਐਂਡ ਟੈਲੀਵਿਜ਼ਨ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਇੰਡੀਆ, ਪੁਣੇ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਗਵਰਨਿੰਗ ਕੌਂਸਲ ਦਾ ਚੇਅਰਮੈਨ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ?
- A. ਮਾਨਵ ਕੋਲ B. ਆਰ ਮਾਧਵਨ
C. ਮਨੋਜ ਵਾਜਪਾਈ D. ਹੰਸਲ ਮਹਿਤਾ
E. ਅਨੁਪਮ ਖੇਰ
46. ਕਿਹੜੀ ਸਿਖਰ ਸੰਸਥਾ ਨੂੰ 01 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਡੀਮਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦਾ ਦਰਜਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ?
- A. N.C.E.R.ਤ B. ਸੀ.ਬੀ.ਐਸ.ਈ
C. ISRO D. U.G.C
E. D.R.D.O

47. ਮਜ਼ਾਗਨ ਡੈਕ ਸ਼ਿਪ ਬਿਲਡਰਜ਼ ਲਿਮਟਿਡ, ਮੁੰਬਈ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਕਿਹੜਾ ਨੀਲਗਿਰੀ ਕਲਾਸ ਸਟੀਲਬ ਫ੍ਰੀਗੇਟ ਜੰਗੀ ਜਹਾਜ਼ 01 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਮੁੰਬਈ ਵਿੱਚ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?
- A. ਉਦੈਗਿਰੀ B. ਹਿਮਗਿਰੀ
C. ਮਹੇਂਦਰਗਿਰੀ D. ਦੁਨਾਗਿਰੀ
E. ਤਾਰਾਗਿਰੀ
48. 'ਮੇਰਾ ਬਿੱਲ ਮੇਰਾ ਅਧਿਕਾਰ' ਨਾਮ ਦੀ ਇੱਕ 'ਇਨਵੇਇਸਟਿਗੇਟਿਵ ਸਕੀਮ' 01 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਇਸ ਸਕੀਮ ਦੇ ਤਹਿਤ, ਹਰ ਤਿਮਾਹੀ ਵਿੱਚ _____ ਰੁਪਏ ਦੇ ਦੇ ਬੰਪਰ ਇਨਾਮ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣਗੇ:
- A. ਇੱਕ ਕਰੋੜ B. ਸੱਤਰ ਲੱਖ
C. ਪੰਜਾਹ ਲੱਖ D. ਤੀਹ ਲੱਖ
E. ਵੀਹ ਲੱਖ
49. ਸ਼੍ਰੀ. ਸ਼ਕਤੀਕਾਂਤ ਦਾਸ, ਗਵਰਨਰ, ਰਿਜ਼ਰਵ ਬੈਂਕ ਆਫ ਇੰਡੀਆ ਨੂੰ ਕਿਸ ਅਮਰੀਕੀ ਵਿੱਤੀ ਮੈਗਜ਼ੀਨ ਦੁਆਰਾ ਵਿਸ਼ਵ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਚੋਟੀ ਦੇ ਕੇਂਦਰੀ ਬੈਂਕਰ ਵਜੋਂ ਦਰਜਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?
- A. ਫਾਰਚੂਨ 500 B. ਫੋਰਬਸ
C. ਵਾਰ D. ਗਲੋਬਲ ਵਿੱਤ
E. ਬੈਂਕਰ
50. ਇਸਰੋ ਨੇ 02 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਪਹਿਲੀ ਸੋਲਰ ਸਪੇਸ ਆਬਜ਼ਰਵੇਟਰੀ 'ਆਦਿਤਿਆ L-1' ਨੂੰ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਲੈਗ੍ਰਾਂਜਿਅਨ ਪੁਆਇੰਟ L1 ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਇੱਕ ਹਾਲੇ ਆਰਬਿਟ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। ਧਰਤੀ ਤੋਂ ਲੈਗ੍ਰਾਂਜਿਅਨ ਬਿੰਦੂ L1 ਕਿੰਨੀ ਦੂਰ ਹੈ?
- A. 6 ਲੱਖ ਕਿਲੋਮੀਟਰ
B. 9 ਲੱਖ ਕਿਲੋਮੀਟਰ
C. 12.7 ਲੱਖ ਕਿਲੋਮੀਟਰ
D. 15 ਲੱਖ ਕਿਲੋਮੀਟਰ
E. 18.9 ਲੱਖ ਕਿਲੋਮੀਟਰ

SEPTEMBER GK TEST - GK TEST - 02

1. ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਨੇ ਸੇਵਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਬਿਹਤਰ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਅਤੇ ਗੁਣਵੱਤਾ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ 02 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਦੇ ਸਾਰੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਆਪਣੇ ਰਾਜਦੂਤਾਂ ਨੂੰ ਤੁਰੰਤ ਵਾਪਸ ਬੁਲਾਉਣ ਦਾ ਹੁਕਮ ਦਿੱਤਾ ਸੀ?
- A. ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ B. ਬ੍ਰਾਜ਼ੀਲ
C. ਯੂਗਾਂਡਾ D. ਨਾਈਜੀਰੀਆ

- E. ਸਪੇਨ
2. ਕਿਸਾਨ ਭਾਈਚਾਰੇ ਨੂੰ ਕਰਜ਼ਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਯੋਜਨਾ ਹੈ?
- A. ਕਿਸਾਨ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਕਾਰਡ B. ਕਿਸਾਨ ਮਿੱਤਰ ਕਾਰਡ
C. ਕਿਸਾਨ ਆਸਾਨ ਕਰਜ਼ਾ ਯੋਜਨਾ
D. ਕਿਸਾਨ ਕਰਜ਼ਾ ਯੋਜਨਾ E. ਕਿਸਾਨ ਵਿੱਤ ਯੋਜਨਾ
3. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਰਾਜਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਸ਼ਹਿਰੀ ਆਬਾਦੀ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ?
- A. ਉੜੀਸਾ B. ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
C. ਬਿਹਾਰ D. ਅਸਾਮ
E. ਅਰੁਣਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
4. ਹਰ ਸਾਲ ਸਤੰਬਰ ਦਾ ਦੂਜਾ _____ ਵਿਸ਼ਵ ਫਸਟ ਏਡ (First Aid) ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:
- A. ਸੋਮਵਾਰ B. ਐਤਵਾਰ
C. ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ D. ਸ਼ਨੀਵਾਰ
E. ਮੰਗਲਵਾਰ
5. ਰਾਜੇਸ਼ ਨਾਂਬਿਆਰ ਨੂੰ 04 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਉਦਯੋਗ ਸੰਸਥਾ NASSCOM ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਵਜੋਂ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਉਹ ਕਿਸ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਮੁਖੀ ਹਨ?
- A. ਟੈਕ ਮਹਿੰਦਰਾ B. ਐਕਸੈਚਰ
C. ਕਾਗਨੀਜੈਂਟ ਇੰਡੀਆ D. Mphasis Ltd.
E. ਮਾਈਡ ਟ੍ਰੀ ਲਿਮਿਟੇਡ
6. "ਮਾਲਵੀਆ ਮਿਸ਼ਨ: ਟੀਚਰ ਟਰੇਨਿੰਗ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ" 05 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਵਿਦਿਅਕ ਸੰਸਥਾ ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?
- A. ਨੀਤੀ ਆਯੋਗ B. ਯੂ.ਜੀ.ਸੀ
C. ਸੀ.ਬੀ.ਐਸ.ਈ D. ਐਨ.ਸੀ.ਈ.ਆਰ.ਟੀ
E. ਏ.ਆਈ.ਸੀ.ਟੀ.ਈ
7. ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ, ਹੈਦਰਾਬਾਦ ਦੀ ਇੱਕ ਫਰਮ, ਗ੍ਰੀਨ ਰੋਬੋਟਿਕਸ ਨੇ ਆਰਟੀਫਿਸ਼ੀਅਲ ਇੰਟੈਲੀਜੈਂਸ ਦੁਆਰਾ ਸੰਚਾਲਿਤ ਇੱਕ ਅਤਿ-ਆਧੁਨਿਕ ਆਟੋਨੋਮਸ ਐਂਟੀ-ਡ੍ਰੋਨ ਸਿਸਟਮ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ?
- A. ਮਾਯਾਵੀ B. ਵਿਨਾਸ਼ਕ
C. ਮਾਇਆਜਾਲ D. ਇੰਦਰਜਾਲ
E. ਵਜਰਾ
8. ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਨਰਿੰਦਰ ਮੋਦੀ ਨੇ 20ਵੇਂ ਆਸੀਆਨ-ਭਾਰਤ ਸੰਮੇਲਨ ਅਤੇ 18ਵੇਂ ਪੂਰਬੀ ਏਸ਼ੀਆ ਸੰਮੇਲਨ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਲਈ 6-7 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਦੌਰਾ ਕੀਤਾ?
- A. ਮਲੇਸ਼ੀਆ B. ਇੰਡੋਨੇਸ਼ੀਆ
C. ਵੀਅਤਨਾਮ D. ਸਿੰਗਾਪੁਰ

- E. ਥਾਈਲੈਂਡ
9. ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਜਨਰਲ ਅਸੈਂਬਲੀ ਦਾ _____ ਸੈਸ਼ਨ 05 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਡੈਨਿਸ ਫ੍ਰਾਂਸਿਸ ਦੇ ਅਸੈਂਬਲੀ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਵਜੋਂ ਅਹੁਦਾ ਸੰਭਾਲਣ ਦੇ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ:
- A. 76ਵਾਂ B. 77ਵਾਂ
C. 78ਵਾਂ D. 79ਵਾਂ E. 80ਵਾਂ
10. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਖਾਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਖਾਤੇ ਨੂੰ ਡੀਮੈਟ ਖਾਤੇ ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
- A. ਜ਼ੀਰੋ ਬੈਲੇਂਸ ਖਾਤੇ
B. ਕਰਜ਼ੇ ਦੀ ਅਦਾਇਗੀ ਲਈ ਖੋਲ੍ਹੇ ਗਏ ਖਾਤੇ
C. ਡਿਜ਼ੀਟਲ ਫਾਰਮੈਟ ਵਿੱਚ ਸ਼ੇਅਰ ਆਦਿ ਰੱਖਣ ਲਈ ਖਾਤੇ
D. ਤਨਖਾਹ ਲੈਣ-ਦੇਣ ਲਈ ਖੋਲ੍ਹੇ ਗਏ ਖਾਤੇ
E. ਰੱਖਿਆ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਲਈ ਖੋਲ੍ਹੇ ਗਏ ਖਾਤੇ
11. ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਆਜ਼ਾਦ ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਕਿਰਤ ਮੰਤਰੀ ਕੌਣ ਸੀ?
- A. ਐਨ ਵੀ ਗਾਡਗਿਲ B. ਕੇ ਸੀ ਨਿਓਗੀ
C. ਸਿਆਮਾ ਪ੍ਰਸਾਦ ਮੁਖਰਜੀ D. ਜਗਜੀਵਨ ਰਾਮ
E. ਸੀ ਡੀ ਦੇਸ਼ਮੁਖ
12. ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਰਾਏਸੇਨ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਵਿਸ਼ਵ ਵਿਰਾਸਤੀ ਸ਼ਹਿਰ 'ਸਾਂਚੀ', ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਕਾਰਨ ਕਰਕੇ ਖ਼ਬਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸੀ?
- A. ਇਸਨੂੰ ਯੂਨੈਸਕੋ ਦੀ ਵਿਰਾਸਤੀ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ
B. ਇਸ ਨੂੰ ਸਮਾਰਟ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ
C. ਇਸ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਡਿਜ਼ੀਟਲ ਸ਼ਹਿਰ ਐਲਾਨਿਆ ਗਿਆ ਸੀ
D. ਇਹ ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਸੂਰਜੀ ਊਰਜਾ ਨਾਲ ਸੰਚਾਲਿਤ ਸ਼ਹਿਰ ਬਣ ਗਿਆ
E. ਇਸਨੇ ਵਿਸ਼ਵ ਵਿਰਾਸਤ ਸੰਮੇਲਨ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ
13. ਉੱਚ ਸੰਪਤੀ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਵਾਸਤੇ ਸਬੀ-Card ਨੇ ਆਪਣੇ ਸੁਪਰ ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਕਾਰਡ ਜਿਸਦਾ ਨਾਮ _____ ਹੈ, ਦੀਆਂ ਨਵੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਦਰਸਾਈਆਂ.
- A. Premia B. Ellee
C. Royaal D. Empara
E. Aurum
14. ਹਿਟਾਚੀ ਪੇਮੈਂਟ ਸਰਵਿਸਿਜ਼ (Hitachi Payment Services) ਨੇ NPCI ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ, ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ UPI-ATM, 05 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ?
- A. ਮੁੰਬਈ B. ਜੈਪੁਰ

- C. ਅਯੁੱਧਿਆ D. ਵਾਰਾਣਸੀ
E. ਸੂਰਤ
15. NPCI ਨੇ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸਿੱਧ UPI ਪਲੇਟਫਾਰਮ 'ਤੇ ਕਈ ਨਵੇਂ ਭੁਗਤਾਨ ਵਿਕਲਪ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਨਹੀਂ ਹੈ?
- A. Hello! UPI B. UPI Tap & Pay
C. Instant UPI D. BillPay Connect
E. Credit Line on UPI
16. ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਨਰਿੰਦਰ ਮੋਦੀ ਨੇ ਅਗਲੇ ਸਾਲ ਜੀ-20 ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਲਈ 10 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਨੂੰ ਰਸਮੀ ਤੋਹਫ਼ਾ ਸੌਂਪਿਆ?
- A. ਬ੍ਰਾਜ਼ੀਲ B. ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ
C. ਮਿਸਰ D. ਅਰਜੇਨਟੀਨਾ
E. ਜਪਾਨ
17. ਰਾਜਸਥਾਨ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰ _____ ਦੀ ਰਹਿਣ ਵਾਲੀ ਖੂਬਸੂਰਤ ਅਤੇ ਹੁਨਰਮੰਦ ਲੜਕੀ ਪ੍ਰਵੀਨਾ ਅੰਜਨਾ ਨੇ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ ਮਿਸ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਇੰਡੀਆ 2023 ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਜਿਤਿਆ
- A. ਬੀਕਾਨੇਰ B. ਉਦੈਪੁਰ
C. ਅਜਮੇਰ D. ਜੈਪੁਰ
E. ਭੀਲਵਾੜਾ
18. 05 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ IGBC (ਇੰਡੀਅਨ ਗ੍ਰੀਨ ਬਿਲਡਿੰਗ ਕੌਂਸਲ) ਨੇ ਵਿਜੇਵਾੜਾ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਗ੍ਰੀਨ ਸਟੈਂਡਰਡ ਰੇਟਿੰਗ 'ਪਲੈਟੀਨਮ' ਦਾ ਦਰਜਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ? ਇਹ ਕਿਹੜੇ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਪੈਂਦਾ ਹੈ?
- A. ਤੇਲੰਗਾਨਾ B. ਰਾਜਸਥਾਨ
C. ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ D. ਉੜੀਸਾ
E. ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
19. ਦੁਬਈ ਸਥਿਤ ਕੂਲਿੰਗ ਕੰਪਨੀ ਟੈਬਰੀਡ ਨੇ ਉਦਯੋਗਿਕ ਪਾਰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਏਸ਼ੀਆ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਕੂਲਿੰਗ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਾ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਸ ਰਾਜ ਨਾਲ ਇੱਕ MOU 'ਤੇ ਦਸਤਖਤ ਕੀਤੇ ਹਨ?
- A. ਛੱਤੀਸਗੜ੍ਹ B. ਗੁਜਰਾਤ
C. ਝਾਰਖੰਡ D. ਤੇਲੰਗਾਨਾ
E. ਉੜੀਸਾ
20. _____ ਇੱਕ ਵਪਾਰਕ ਅਤੇ ਆਰਥਿਕ ਪਹਿਲਕਦਮੀ ਹੈ ਜੋ ਆਯਾਤ ਕੀਤੀਆਂ ਵਸਤੂਆਂ ਨੂੰ ਸਥਾਨਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨਾਲ ਬਦਲਣ ਦੀ ਵਕਾਲਤ ਕਰਦੀ ਹੈ।
- A. ਆਯਾਤ ਵਿੱਚ ਕਮੀ B. ਆਯਾਤ ਪਾਬੰਦੀ
C. ਨਿਰਯਾਤ ਪਾਬੰਦੀ D. ਆਯਾਤ ਬਦਲ

- E. ਆਯਾਤ ਛੋਟ
21. ਭਾਰਤ ਨੇ ਆਪਣੇ ਕਿਸ ਗੁਆਂਢੀ ਦੇਸ਼ ਨਾਲ 1954 ਵਿੱਚ "ਪੰਚਸ਼ੀਲ" (ਸ਼ਾਂਤੀਪੂਰਨ ਸਹਿ-ਹੱਦ ਦੇ ਪੰਜ ਸਿਧਾਂਤ) ਦੇ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸਮਝੌਤੇ 'ਤੇ ਦਸਤਖਤ ਕੀਤੇ ਸਨ?
- A. ਪਾਕਿਸਤਾਨ B. ਭੂਟਾਨ
C. ਨੇਪਾਲ D. ਚੀਨ
E. ਮਿਆਂਮਾਰ
22. ਸਤੰਬਰ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਹਫ਼ਤੇ ਭਾਰਤ ਨੇ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਦੁੱਲੇ ਜਲ ਸੈਨਾ ਅਭਿਆਸ ਵਰਣਾ-23 ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ ਸੀ?
- A. ਫਰਾਂਸ B. ਬਰਤਾਨੀਆ
C. ਯੂ.ਏ.ਈ D. ਸਊਦੀ ਅਰਬ
E. ਜਪਾਨ
23. ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਕਈ ਹੋਰ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨੇ 09 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ G-20 ਸਿਖਰ ਸੰਮੇਲਨ ਵਿੱਚ ਗਲੋਬਲ_____ ਅਲਾਇੰਸ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ, ਮੈਂਬਰਾਂ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਪੈਟਰੋਲ ਦੇ ਨਾਲ ਬੀਥਾਨੋਲ ਦੇ ਮਿਸ਼ਰਣ ਨੂੰ 20 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤੱਕ ਲਿਜਾਣ ਲਈ ਯਤਨ ਕਰਨ ਦੀ ਅਪੀਲ ਕੀਤੀ:
- A. ਬੀਥਾਨੋਲ B. ਸਾਫ਼ ਬਾਲਣ
C. ਬਾਇਓਫਿਊਲ D. ਹਰੀ ਊਰਜਾ
E. ਹਰੇ ਬਾਲਣ
24. 11 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਡੈਨੀਅਲ ਤੂਫਾਨ ਕਾਰਨ ਆਏ ਅਚਾਨਕ ਭਾਰੀ ਹੜ੍ਹ ਕਾਰਨ ਕਿਹੜੇ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 5,000 ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਮਾਰੇ ਜਾਣ ਅਤੇ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਹੋਰ ਲਾਪਤਾ ਹੋਣ ਦਾ ਖਦਸ਼ਾ ਹੈ?
- A. ਇਟਲੀ B. ਗ੍ਰੀਸ
C. ਸਪੇਨ D. ਲੀਬੀਆ
E. ਮਿਸਰ
25. ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ 8 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਆਏ ਇੱਕ ਵੱਡੇ ਭੂਚਾਲ ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ 3,000 ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਮੌਤ ਹੋਈ ਅਤੇ 2500 ਤੋਂ ਵੱਧ ਜ਼ਖਮੀ ਹੋਏ?
- A. ਮੋਰੋਕੋ B. ਪੁਰਤਗਾਲ
C. ਅਲਜੀਰੀਆ D. ਟਿਊਨੀਸ਼ੀਆ
E. ਗਿਨੀ
26. 11 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਸਿਰਫ਼ 277 ਪਾਰੀਆਂ ਵਿੱਚ 13,000 ਵਨਡੇ ਦੌੜਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਦੁਨੀਆ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਤੇਜ਼ ਬੱਲੇਬਾਜ਼ ਕੌਣ ਬਣਿਆ?
- A. ਇਮਾਮ-ਉਲ-ਹੱਕ B. ਰੇਹਿਤ ਸਰਮਾ
C. ਵਿਰਾਟ ਕੋਹਲੀ D. ਬਾਬਰ ਆਜ਼ਮ
E. ਡੇਵਿਡ ਵਾਰਨਰ
27. ਵਪਾਰਕ ਖ਼ਬਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸਾਨੂੰ ਇੱਕ ਆਈਟਮ ਮਿਲਦੀ ਹੈ, "ਕੰਪਨੀ ਨੇ 'ECB' ਦੁਆਰਾ ਪੈਸਾ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤਾ ਹੈ"। ECB ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ?
- A. External Country Borrowing
B. External Commercial Banking
C. Eventual Commercial Borrowing
D. External Commercial Borrowing
E. Extended Capital Buffering
28. ਮਾਲ ਦੀ ਦਰਾਮਦ 'ਤੇ ਲਗਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਟੈਕਸ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:
- A. ਆਯਾਤ ਟੈਕਸ B. ਵਪਾਰ ਟੈਕਸ
C. ਕਸਟਮ ਡਿਊਟੀ D. ਆਬਕਾਰੀ ਡਿਊਟੀ
E. ਆਯਾਤ ਡਿਊਟੀ
29. ਭਾਰਤ ਦਾ ਮੌਜੂਦਾ ਰਜਿਸਟਰਾਰ ਜਨਰਲ ਅਤੇ ਜਨਗਣਨਾ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਕੌਣ ਹੈ?
- A. ਅਜੇ ਕੁਮਾਰ ਭੱਲਾ B. ਮ੍ਰਿਤੂਜੇ ਕੁਮਾਰ ਨਰਾਇਣ
C. ਨਿਤਿਆਨੰਦ ਰਾਏ D. ਵਿਵੇਕ ਜੋਸ਼ੀ ਡਾ
E. ਰਾਜੀਵ ਕੁਮਾਰ
30. ਦੇਵਨਾਗਰੀ ਲਿਪੀ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੇ ਕਿਸ ਅਨੁਛੇਦ ਦੇ ਤਹਿਤ ਹਿੰਦੀ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦੀ ਸਰਕਾਰੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਜੋਂ ਅਪਣਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ?
- A. 126 B. 143
C. 267 D. 312
E. 343
31. ਭਾਰਤ ਨੇ 13 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਸੇਵਿਲ ਵਿਖੇ ਏਅਰਬੱਸ ਕੰਪਨੀ ਤੋਂ ਆਪਣਾ ਪਹਿਲਾ C-295 ਮੈਗਾਵਾਟ ਟ੍ਰਾਂਸਪੋਰਟ ਜਹਾਜ਼ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਸੀ?
- A. ਫਰਾਂਸ B. ਪੁਰਤਗਾਲ
C. ਸਪੇਨ D. ਇਟਲੀ
E. ਜਰਮਨੀ
32. 1992 ਬੈਚ ਦੇ ਭਾਰਤੀ ਵਿਦੇਸ਼ ਸੇਵਾ (IFS) ਅਧਿਕਾਰੀ ਸ਼੍ਰੀ ਗੋਪਾਲ ਬਾਗਲੇ ਨੂੰ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦਾ ਹਾਈ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ?
- A. ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ B. ਨਿਊਜ਼ੀਲੈਂਡ
C. ਸ਼ਿਰੀਲੰਕਾ D. ਕੈਨੇਡਾ
E. ਮਲੇਸ਼ੀਆ
33. ਕਿਹੜੇ ਸਾਲ ਵਿੱਚ 14 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਹਿੰਦੀ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦੀ ਸਰਕਾਰੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਜੋਂ ਅਪਣਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ।
- A. 1947 B. 1948
C. 1949 D. 1950

- E. 1951
34. ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਨਿਆਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ, ਮੰਤਰੀ ਮੰਡਲ ਨੇ 13 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਈ-ਕੋਰਟ _____ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਫੇਜ਼ -3 ਨੂੰ ਕੇਂਦਰੀ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿੱਤੀ:
- A. ਐਨਲਾਈਨ B. ਸਹਿਜ
C. ਸਥਿਰ ਮੋਡ D. ਮਿਸ਼ਨ ਮੋਡ
E. ਵਰਚੁਅਲ ਮੋਡ
- A. Online B. Seamless
C. Sustained Mode D. Mission Mode
E. Virtual Mode
35. ਭਾਰਤੀ ਰਿਜ਼ਰਵ ਬੈਂਕ ਨੇ ਸਾਰੀਆਂ ਵਿੱਤੀ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਹੈ ਕਿ ਨਿੱਜੀ ਲੇਨ ਖਾਤਿਆਂ ਦੀ ਪੂਰੀ ਅਦਾਇਗੀ ਅਤੇ ਬੰਦ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਸਬੰਧਤ ਚੱਲ/ਅਚੱਲ ਜਾਇਦਾਦ ਦੇ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਲੇਨ ਖਾਤੇ ਦੇ ਬੰਦ ਹੋਣ ਦੇ _____ ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਉਸਦੇ ਮਾਲਕ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਕੀਤੇ ਜਾਣ:
- A. 20 B. 30
C. 45 D. 60
E. 90
36. ਕਿਸ ਸੰਸਥਾ/ਕੰਪਨੀ ਨੇ ਸੰਪਰਕ ਰਹਿਤ ਭੁਗਤਾਨਾਂ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਲਈ ਇੱਕ 'OTG ਰਿੰਗ', ਇੱਕ ਪਹਿਨਣਯੋਗ ਰਿੰਗ ਵਰਗਾ ਗੈਜੇਟ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਹੈ?
- A. ਐਨ.ਪੀ.ਸੀ.ਆਈ B. ਆਰ.ਬੀ.ਆਈ
C. ਗੂਗਲ D. ਐਮਾਜ਼ਾਨ
E. ਪੇਟੀਐੱਮ
37. BRICS ਸਮੂਹ ਨੇ 01 ਜਨਵਰੀ, 2024 ਤੋਂ ਛੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਨਵੇਂ ਮੈਂਬਰ ਵਜੋਂ ਸਵੀਕਾਰ ਕਰਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ। ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਨਹੀਂ ਹੈ?
- A. ਅਰਜਨਟੀਨਾ B. ਮਿਸਰ
C. ਇਥੋਪੀਆ D. ਈਰਾਨ
E. ਜਪਾਨ
38. ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਪਨੀ ਦੁਆਰਾ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਸ਼ੇਅਰਾਂ ਦੇ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
- A. First Issue Option
B. Initial Public Offering
C. Rights issue
D. Follow-on Public Offering
E. New Share Issue
39. ਅਸੀਂ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬੈਂਕਿੰਗ ਦੇ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ ਇੱਕ term 'CAR' ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। CAR ਦਾ ਪੂਰਾ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ?

- A. Capital Adequacy Ratio
B. Current Account Rate
C. Currency Account Rate
D. Capital Account Ratio
E. Currency Adequacy Ratio

40. ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਤਾਰੀਖਾਂ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਨੇ ਅਧਿਕਾਰਤ ਤੌਰ 'ਤੇ "ਜਨ ਗਣ ਮਨ" ਨੂੰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਗੀਤ ਵਜੋਂ ਅਪਣਾਇਆ?
- A. 24 ਜਨਵਰੀ, 1950 B. 15 ਅਗਸਤ, 1947
C. 26 ਜਨਵਰੀ, 1950 d. 15 ਅਗਸਤ, 1950
E. 21 ਜਨਵਰੀ, 1949
41. ਬੋਧਗਯਾ, ਉਹ ਸਥਾਨ ਜਿੱਥੇ ਭਗਵਾਨ ਬੁੱਧ ਨੇ ਗਿਆਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਸੀ, ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ?
- A. ਛੱਤੀਸਗੜ੍ਹ B. ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
C. ਬਿਹਾਰ D. ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
E. ਝਾਰਖੰਡ
42. ਗ੍ਰੀਸ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ, ਕੈਟੇਰੀਨਾ ਸਾਕੇਲਾਰੋਪੋਲੂ, ਨੇ ਸ਼੍ਰੀ ਮੋਦੀ ਨੂੰ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਸਰਵਉੱਚ ਨਾਗਰਿਕ ਸਨਮਾਨ "The Grand _____ of the Order of Honour" ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤਾ:
- A. ਸਟਾਰ B. ਬੈਂਡ
C. ਕਰਾਸ D. ਬੈਲਟ
E. ਮੈਡਲ
43. ਕਿਹੜੀ ਫਿਲਮ ਨੂੰ 2021 ਵਿੱਚ "ਸਰਬੋਤਮ ਹਿੰਦੀ ਫਿਲਮ" ਲਈ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੁਰਸਕਾਰ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?
- A. ਸਰਦਾਰ ਉਧਮ B. ਸੂਰਯਵੰਸ਼ੀ
C. 83 D. Bell Bottom
E. ਬੰਟੀ ਐਂਡ ਬਬਲੀ 2
44. ਕੋਕੇ ਗੈਰ ਨੇ ਯੂਐਸ ਓਪਨ 2023 ਵਿੱਚ ਆਪਣਾ ਪਹਿਲਾ ਮਹਿਲਾ ਸਿੰਗਲ ਖਿਤਾਬ ਹਾਸਲ ਕੀਤਾ। ਉਹ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਨਾਗਰਿਕ ਹੈ?
- A. ਗ੍ਰੀਸ B. ਫਰਾਂਸ
C. ਸਵੀਡਨ D. ਅਮਰੀਕਾ
E. ਇਟਲੀ
45. ਕਿਰਨ ਜਾਰਜ, 10 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਇੰਡੋਨੇਸ਼ੀਆ ਮਾਸਟਰਜ਼ ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਵਿੱਚ ਪੁਰਸ਼ ਸਿੰਗਲਜ਼ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਣ ਵਾਲਾ ਹੇਨਹਾਰ ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਖਿਡਾਰੀ, ਕਿਸ ਰਾਜ ਦਾ ਹੈ?
- A. ਗੋਆ B. ਕੇਰਲ

- C. ਮੇਘਾਲਿਆ D. ਨਾਗਾਲੈਂਡ
E. ਤੇਲੰਗਾਨਾ
46. ਰਾਬਿੰਦਰਨਾਥ ਟੈਗੋਰ ਦੁਆਰਾ ਸ਼ਾਂਤੀਨਿਕੇਤਨ ਵਿਖੇ 1921 ਵਿੱਚ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦਾ ਅਸੱਲ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ?
A. ਬ੍ਰਹਮ ਸਦਨ B. ਵਿਦਿਆ ਭਾਰਤੀ
C. ਵਿਸ਼ਵ ਭਾਰਤੀ D. ਕਲਾਨਿਕੇਤਨ
E. ਵਿਦਿਆ ਸਦਨ
47. ਅਟਲ ਪੈਨਸ਼ਨ ਯੋਜਨਾ (APY) _____ ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਾਲਿਆਂ ਵਾਸਤੇ ਸਾਰੇ ਬਚਤ ਬੈਂਕ/ਡਾਕਘਰ ਬਚਤ ਬੈਂਕ ਖਾਤਾ ਧਾਰਕਾਂ ਲਈ ਖੁੱਲੀ ਹੈ।
A. 18 ਤੋਂ 70 ਸਾਲ B. 18 ਤੋਂ 50 ਸਾਲ
C. 18 ਤੋਂ 40 ਸਾਲ D. 18 ਤੋਂ 60 ਸਾਲ
E. 18 ਸਾਲ ਅੱਗੇ
48. ਬੈਂਕਾਂ ਦੁਆਰਾ ਚਾਰਜ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ 'ਟੀਜ਼ਰ ਵਿਆਜ ਦਰਾਂ' ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ?
A. ਬੈਂਕਾਂ ਦੁਆਰਾ ਵਸੂਲੀ ਜਾਂਦੀ ਵਿਆਜ ਦੀ ਸਥਿਰ ਦਰ (fixed rate)
B. ਬੈਂਕਾਂ ਦੁਆਰਾ ਵਿਆਜ ਦੀ ਫਲੋਟਿੰਗ ਦਰ (floating rate)
C. ਵਿਆਜ ਦੀ ਦਰ ਜੋ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਘੱਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਜਾਂਦੀ ਹੈ
D. ਵਿਆਜ ਦੀ ਦਰ ਜੋ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਉੱਚੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਘੱਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ
E. ਗੈਰ-ਬੈਂਚ-ਮਾਰਕਡ ਵਿਆਜ ਦਰਾਂ
49. ਨੈਸ਼ਨਲ ਬੈਂਕ ਫਾਰ ਐਗਰੀਕਲਚਰ ਐਂਡ ਰੂਰਲ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ (NABARD) ਦਾ ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ ਕਿੱਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ:
A. ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ
B. ਹੈਦਰਾਬਾਦ
C. ਮੁੰਬਈ
D. ਲਖਨਊ
E. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
50. ਭਾਰਤ ਦੇ ਸਰਵਉੱਚ ਨਾਗਰਿਕ ਪੁਰਸਕਾਰ, ਭਾਰਤ ਰਤਨ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਨਕਦ ਰਕਮ ਦਾ ਤੋਹਫਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
A. ਰੁਪਏ 1 ਲੱਖ
B. ਰੁਪਏ 5 ਲੱਖ
C. ਰੁਪਏ 10 ਲੱਖ
D. ਰੁਪਏ 50 ਲੱਖ
E. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

ANSWER KEY | SEPTEMBER | GK TEST | 1

Q.	A.	Q.	A.	Q.	A.	Q.	A.	Q.	A.
1	B	2	D	3	C	4	A	5	D
6	D	7	E	8	A	9	C	10	B
11	C	12	D	13	E	14	D	15	B
16	D	17	B	18	C	19	D	20	A
21	D	22	D	23	D	24	C	25	A
26	D	27	B	28	A	29	D	30	C
31	B	32	C	33	A	34	B	35	D
36	C	37	A	38	B	39	C	40	D
41	E	42	D	43	D	44	C	45	B
46	A	47	C	48	A	49	D	50	D

ANSWER KEY | SEPTEMBER | GK TEST | 2

Q.	A.	Q.	A.	Q.	A.	Q.	A.	Q.	A.
1	D	2	A	3	B	4	D	5	C
6	B	7	D	8	B	9	C	10	C
11	D	12	D	13	E	14	A	15	C
16	A	17	B	18	E	19	D	20	D
21	D	22	A	23	C	24	D	25	E
26	C	27	D	28	C	29	B	30	E
31	C	32	A	33	B	34	D	35	B
36	A	37	E	38	B	39	A	40	A
41	C	42	C	43	A	44	D	45	B
46	C	47	C	48	C	49	C	50	A

QUIZ
ਖੇਲੋ ਭਾਗਿਆ ਕਮਾਓ



Gyanਮੁ

DAILY QUIZ

**EVERY NIGHT
9:00 PM
ON GYANM APP**

**MORE INFO CALL @
9117 343434,
9646 888 354**

Winner gets Rs. 50/-

Your Guarantee for Govt. Jobs

Gyan



ALL GOVT. JOBS
Central | State Govt

SSC
CGL | CHSL | CPO

BANKING
RBI | SBI | IBPS | INS.

DEFENCE
NDA | CDS | AFCAT

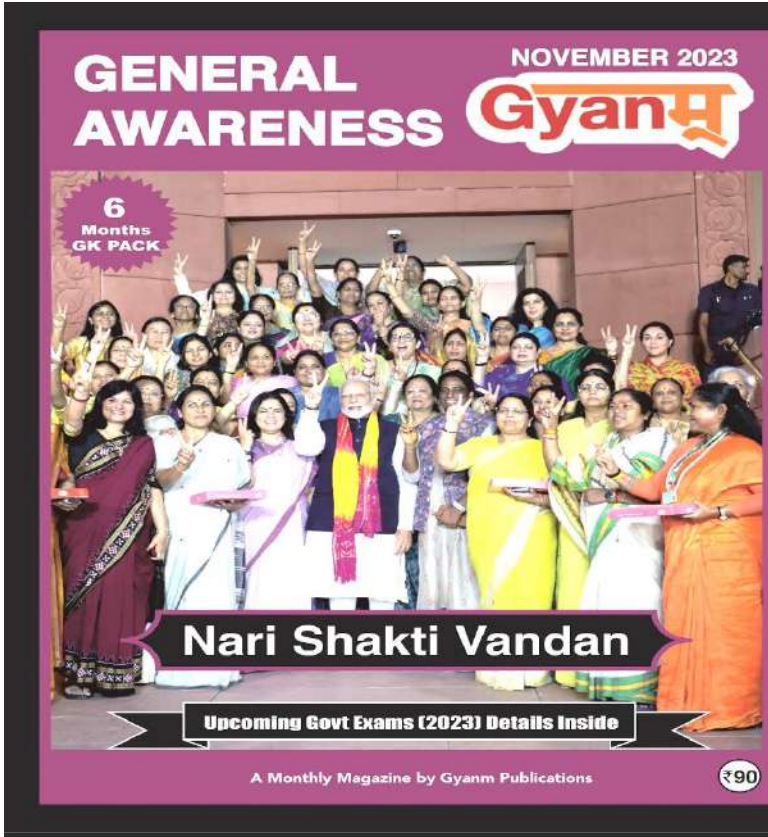
Patwari | PSSSB | PPSC | Punjab Police | PTET | CTET | ETT

- Experienced Faculty
- 24x7 Faculty Support
- Daily Current Affairs
- Exam Oriented Study Material
- Conducted Training for RBI Candidates
- Approved by Ministry of Minority Affairs



Call us 9117 343434, 9646888354

Our Founder VMS Grover awarded by
Punjab Education Minister



**THIS
MAGAZINE
IS ALSO
AVAILABLE
IN
ENGLISH
&
हिंदी**

ਨਵੇਂ ਗਿਆਨ ਬਿੰਦੂ

ਸਤੰਬਰ 2023

1. ਸਤੰਬਰ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅਨੁਵਾਦ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? **30ਵਾਂ**
2. 29 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ _____ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: **ਦਿਲ**
3. ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਰਸਾਇਣ ਵਿਗਿਆਨੀ ਅਤੇ ਮਾਈਕਰੋਬਾਇਓਲੋਜਿਸਟ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ, ਜਿਸ ਨੇ ਰੈਬੀਜ਼ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਟੀਕਾ ਵਿਕਸਿਤ ਕੀਤਾ ਸੀ? **ਲੂਈ ਪਾਸਚਰ**
4. ਇਸ ਸਾਲ ਦੇ ਵਿਸ਼ਵ ਸੈਰ ਸਪਾਟਾ ਦਿਵਸ ਲਈ ਮੁੱਖ ਜਸ਼ਨ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ? **ਰਿਆਦ, ਸਾਊਦੀ ਅਰਬ**
5. ਅਨੁਭਵੀ ਅਦਾਕਾਰਾ ਵਹੀਦਾ ਰਹਿਮਾਨ ਨੂੰ ਕਿਸ ਸਾਲ ਦਾ ਸਾਹਿਬ ਫਾਲਕੇ ਲਾਈਫਟਾਈਮ ਅਚੀਵਮੈਂਟ ਅਵਾਰਡ ਲਈ

ਨਾਮਜ਼ਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? **2021**

6. ਆਪਣੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਫਿਊਲ ਸੈਲ ਬੱਸ 25 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਕਿਸ ਭਾਰਤੀ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਲਾਂਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ? **ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ**
7. RBI ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਡਿਪਟੀ ਗਵਰਨਰ ਨੂੰ 9 ਅਕਤੂਬਰ, 2023 ਤੋਂ ਇੱਕ ਸਾਲ ਦਾ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? **ਐਮ ਰਾਜੇਸ਼ਵਰ ਰਾਓ**
8. ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਲਾਈਟਹਾਊਸ ਫੈਸਟੀਵਲ ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿੱਚ 23-25 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਫੋਰਟ ਅਗੁਆਡਾ ਲਾਈਟਹਾਊਸ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? **ਗੋਆ**
9. ਭਾਰਤ, _____ ਅਤੇ ਇੰਡੋਨੇਸ਼ੀਆ ਦੀਆਂ ਜਲ ਸੈਨਾਵਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਤਿਕੋਣੀ ਸਮੁੰਦਰੀ ਭਾਈਵਾਲੀ ਅਭਿਆਸ 20-21 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ: **ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ**

10.	ਭਾਰਤੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਦਾ ਤੀਜਾ MCA ਬਾਰਜ, ਯਾਰਡ 77 (LSAM 9) 22 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਗੁਟੇਨਾਦੇਵੀ ਵਿਖੇ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। MCA ਕੀ ਹੈ? Missile Cum Ammunition (ਮਿਜ਼ਾਈਲ ਅਤੇ ਗੋਲਾ ਬਾਰੂਦ)
11.	ਭਾਰਤੀ ਹਵਾਈ ਸੈਨਾ ਅਤੇ ਡਰੋਨ ਫੈਡਰੇਸ਼ਨ ਆਫ ਇੰਡੀਆ ਨੇ 25-26 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ਾਲ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ "ਭਾਰਤ ਡਰੋਨ ਸ਼ਕਤੀ - 2023" ਦੀ ਸਹਿ-ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ? ਹਿੰਡਨ ਏਅਰ ਫੋਰਸ ਸਟੇਸ਼ਨ, ਗਾਂਜੀਆਬਾਦ, ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
12.	ਸੰਯੁਕਤ ਭਾਰਤ-ਅਮਰੀਕੀ ਫੌਜ ਅਭਿਆਸ ਯੁੱਧ ਅਭਿਆਸ ਦਾ 19ਵਾਂ ਸੰਸਕਰਣ 25 ਸਤੰਬਰ ਤੋਂ 8 ਅਕਤੂਬਰ ਤੱਕ ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਅਲਾਸਕਾ, ਅਮਰੀਕਾ
13.	ਵਿਸ਼ਵ ਨਦੀ ਦਿਵਸ ਸਤੰਬਰ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਐਤਵਾਰ ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਆਖਰੀ
14.	Happy Daughter's Day ਸਤੰਬਰ ਦੇ ਚੌਥੇ _____ ਦਿਨ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: ਐਤਵਾਰ
15.	ਡਾ ਸਵਾਤੀ ਨਾਇਕ ਨੇ ਫੀਲਡ ਰਿਸਰਚ ਅਤੇ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਲਈ ਨੋਰਮਨ ਈ ਬੋਰਲੋਗ ਅਵਾਰਡ ਜਿੱਤਿਆ ਹੈ। ਨੋਰਮਨ ਈ ਬੋਰਲੋਗ ਕੌਣ ਸੀ? ਨੋਬਲ ਪੁਰਸਕਾਰ ਜੇਤੂ ਅਤੇ ਹਰੀ ਕ੍ਰਾਂਤੀ ਦੇ ਪਿਤਾਮਾ
16.	25 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਅੰਤੋਦਿਆ ਦਿਵਸ ਕਿਸ ਮਹਾਨ ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਦਾ ਜਨਮ ਦਿਨ ਹੈ? ਪੰਡਿਤ ਦੀਨਦਿਆਲ ਉਪਾਧਿਆਏ
17.	ਪੰਡਿਤ ਦੀਨਦਿਆਲ ਉਪਾਧਿਆਏ ਕਿਸ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਪਾਰਟੀ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਹੋਏ ਸਨ? ਜਨ ਸੰਘ (ਰਾਜਪਾ ਦੀ ਮੂਲ ਪਾਰਟੀ)
18.	ਅੰਤੋਦਿਆ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ? ਗ਼ਰੀਬ ਤੋਂ ਗ਼ਰੀਬ ਦਾ ਵਿਕਾਸ
19.	ਸਰਕਾਰ ਨੇ 'ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਵਿਗਿਆਨ ਪੁਰਸਕਾਰ' (RVP) ਸਿਰਲੇਖ ਵਾਲੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੁਰਸਕਾਰਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਨਵਾਂ ਸੈੱਟ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਹੈ? ਚਾਰ
20.	RVP ਕਿੰਨੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਜਾਣਾ ਹੈ? 13
21.	RVP ਦੀ ਘੋਸ਼ਣਾ ਸਾਲਾਨਾ ਕਿਸ ਦਿਨ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ? 11 ਮਈ, ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦਿਵਸ
22.	RVPs ਲਈ ਅਵਾਰਡ ਸਮਾਰੋਹ ਕਿਸ ਦਿਨ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ? ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੁਲਾੜ ਦਿਵਸ, 23 ਅਗਸਤ
23.	ਟੀਮ ਇੰਡੀਆ ਨੇ 24 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ _____ ਓਡੀਆਈ ਛੱਕੇ ਲਗਾਉਣ ਵਾਲੀ ਪਹਿਲੀ ਟੀਮ ਬਣ ਕੇ ਕ੍ਰਿਕਟ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਮੀਲ ਪੱਥਰ ਹਾਸਲ ਕੀਤਾ: 3,000
24.	ਟੀਮ ਮੂਨੀ VR46 ਤੋਂ ਮਾਰਕੋ ਬੇਜ਼ੇਚੀ ਨੇ 24 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਇੰਡੀਅਨ ਗ੍ਰਾਂ ਪ੍ਰੀ - ਬੁੱਧ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਸਰਕਟ 'ਤੇ ਮੋਟੋਜੀਪੀ ਜਿੱਤਿਆ। ਉਹ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਹੈ? ਇਟਲੀ
25.	ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਬੁੱਧ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਸਰਕਟ ਕਿੱਥੇ ਹੈ? ਗੁੱਟਰ

	ਨੋਇਡਾ, ਯੂ.ਪੀ
26.	ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਪੁਲਾੜ ਯਾਨ ਨੇ 24 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਗ੍ਰਹਿ ਬੇਨੂ ਤੋਂ ਮੁੱਠੀ ਭਰ ਮਲਬਾ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਧਰਤੀ 'ਤੇ ਸੁੱਟ ਦਿੱਤਾ? OSIRIS-ਰੈਕਸ
27.	19ਵੀਆਂ ਏਸ਼ੀਆਈ ਖੇਡਾਂ 2023 ਲਈ ਰਸਮੀ ਉਦਘਾਟਨ ਸਮਾਰੋਹ 23 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਹਾਂਗਜ਼ੂ, ਚੀਨ
28.	19ਵੀਆਂ ਏਸ਼ੀਆਈ ਖੇਡਾਂ ਦੇ ਉਦਘਾਟਨੀ ਸਮਾਰੋਹ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤੀ ਦਲ ਦੇ ਝੰਡਾਬਰਦਾਰ ਕੌਣ ਸਨ? ਹਰਮਨਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਲਵਲੀਨਾ ਬੋਰਗੋਹੇਨ
29.	19ਵੀਆਂ ਏਸ਼ੀਆਈ ਖੇਡਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਤੀਕ ਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ? ਚੜ੍ਹਦੀਆਂ ਲਹਿਰਾਂ
30.	ਵਿਸ਼ਵ ਗੈਂਡਾ ਦਿਵਸ 22 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਭਾਰਤੀ ਗੈਂਡਿਆਂ ਦੀ ਲਗਭਗ 90% ਆਬਾਦੀ ਕਿਸ ਭਾਰਤੀ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਹੈ? ਅਸਾਮ
31.	ਅਸਾਮ ਕਿਸ ਖਾਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਗੈਂਡੇ ਦਾ ਘਰ ਹੈ? ਵੱਡਾ ਇੱਕ-ਸਿੰਗ ਵਾਲਾ ਗੈਂਡਾ
32.	22 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਗੁਲਾਬ ਦਿਵਸ ਕਿਸ ਕਾਰਨ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ? ਕੈਂਸਰ ਜਾਗਰੂਕਤਾ
33.	ਸਰੋਜਾ ਵੈਦਿਆਨਾਥਨ, ਪ੍ਰਸਿੱਧ _____ ਵਿਆਖਿਆਕਾਰ ਦਾ 21 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ ਦਿਹਾਂਤ: ਭਰਤਨਾਟਿਅਮ
34.	21 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਅਲਜ਼ਾਈਮਰ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਲਜ਼ਾਈਮਰ ਮਨੁੱਖੀ ਸਰੀਰ ਦੇ ਕਿਸ ਕਾਰਜ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ? ਮੈਮੋਰੀ
35.	ਅੱਠਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਹਿੰਦੂ ਦਾਰਸ਼ਨਿਕ ਅਤੇ ਸੰਤ - 'ਆਦਿ ਸੰਕਰਾਚਾਰੀਆ' ਦੀ 108 ਫੁੱਟ ਉੱਚੀ ਮੂਰਤੀ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ 21 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਓਮਕਾਰੇਸ਼ਵਰ, ਖੰਡਵਾ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਨੇੜੇ
36.	ਖੰਡਵਾ ਸ਼ਹਿਰ ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਹੈ? ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
37.	ਆਦਿ ਸੰਕਰਾਚਾਰੀਆ ਦੀ ਮੂਰਤੀ ਦਾ ਰਸਮੀ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ? ਏਕਤਾਮਾਤਾ ਕੀ ਪ੍ਰਤਿਮਾ (ਏਕਤਾ ਦੀ ਮੂਰਤੀ)
38.	ਕਿਸਾਨਾਂ ਦੇ ਫਾਇਦੇ ਲਈ 21 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਗਈ AI ਚੈਟਬੋਟ ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ? ਕਿਸਾਨ ਈ ਮਿੱਤਰ
39.	ਲੋਕ ਸਭਾ ਵਿੱਚ ਔਰਤਾਂ ਲਈ 33% ਰਾਖਵਾਂਕਰਨ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਸੰਸਦ ਨੇ 21 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਸੰਵਿਧਾਨ (_____ ਸੇਧ) ਬਿੱਲ, 2023 ਪਾਸ ਕੀਤਾ: 128ਵਾਂ
40.	ਸੰਸਦ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਮਹਿਲਾ ਰਿਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਬਿੱਲ ਕਦੋਂ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਸਤੰਬਰ, 1996
41.	21 ਤੋਂ 24 ਸਤੰਬਰ ਤੱਕ ਭਾਰਤੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਅਤੇ ਰਿਪਬਲਿਕ ਆਫ

ਸਿੰਗਾਪੁਰ ਨੇਵੀ ਵਿਚਕਾਰ ਹੋਏ ਦੁਵੱਲੇ ਅਭਿਆਸ ਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਸੀ? ਸਿਮਬੈਕਸ-23
42. ਸਿਮਬੈਕਸ-23 ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਸਿੰਗਾਪੁਰ
43. ਭਾਰਤੀ ਫੌਜ ਵਿੱਚ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਵਦੇਸ਼ੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਨਿਰਮਿਤ ਸਵੈ-ਨਿਰਪੱਖ ਐਂਟੀ-ਟੈਕ ਮਾਈਨਸ ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ? ਵਿਭਵ
44. ਕਿਹੜੀ ਗਲੋਬਲ ਸੰਸਥਾ ਨੇ ਨੈਸ਼ਨਲ ਮੈਡੀਕਲ ਕਮਿਸ਼ਨ ਆਫ ਇੰਡੀਆ ਨੂੰ ਦਸ ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਮਾਨਤਾ ਦਿੱਤੀ? ਮੈਡੀਕਲ ਸਿੱਖਿਆ ਲਈ ਵਿਸ਼ਵ ਫੈਡਰੇਸ਼ਨ
45. ਰੇਲ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੁਆਰਾ ਸੰਸਥਾਪਨ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਰੇਲ ਹਾਦਸੇ ਵਿੱਚ ਮਾਰੇ ਗਏ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਰਿਸ਼ਤੇਦਾਰਾਂ ਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਰਕਮ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ? 5 ਲੱਖ ਰੁਪਏ
46. ਵਿਸ਼ਵ ਦੀ ਆਰਥਿਕ ਆਜ਼ਾਦੀ: ਸਾਲਾਨਾ ਰਿਪੋਰਟ ਨੇ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਸੁਤੰਤਰ ਅਰਥ ਵਿਵਸਥਾ ਦਾ ਦਰਜਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ? ਸਿੰਗਾਪੁਰ
47. ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਆਰਥਿਕ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੀ ਵਿਸ਼ਵ ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦਾ ਦਰਜਾ ਕੀ ਸੀ? 87ਵਾਂ
48. ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਤਾਲੁਕ/ਬਲਾਕ ਅਤੇ ਗ੍ਰਾਮ ਪੰਚਾਇਤ ਪੱਧਰਾਂ 'ਤੇ ਆਟੋਮੈਟਿਕ ਮੌਸਮ ਸਟੇਸ਼ਨਾਂ ਅਤੇ ਵਰਖਾ ਗੇਜਾਂ ਦਾ ਨੈੱਟਵਰਕ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ 19 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਵਿੰਡਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ। ਵਿੰਡਸ ਦਾ ਵਿਸਤਾਰ ਕਰੋ: ਮੌਸਮ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੈੱਟਵਰਕ ਡਾਟਾ ਸਿਸਟਮ
49. ਵਿਵੇਕ ਭਸੀਨ, ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਵਿਗਿਆਨੀ ਨੇ ਕਿਸ ਸਿਖਰ ਵਿਗਿਆਨਕ ਸੰਸਥਾ ਦੇ 14ਵੇਂ ਨਿਰਦੇਸ਼ਕ ਵਜੋਂ ਅਹੁਦਾ ਸੰਭਾਲਿਆ? BARC - ਭਾਭਾ ਪਰਮਾਣੂ ਖੋਜ ਕੇਂਦਰ
50. BARC ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ? ਟਰੇਮਬੇ (ਮੁੰਬਈ)
51. ਸੈਂਟਰ ਫਾਰ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਆਫ ਟੈਲੀਮੈਟਿਕਸ (C-DOT), ਅਤੇ CSIR-ਨੈਸ਼ਨਲ ਡਿਜ਼ੀਟਲ ਲੈਬਾਰਟਰੀ (NPL) ਨੇ ਕਿਹੜੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਨਤ ਘੜੀ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਇੱਕ ਸਮਝੌਤੇ 'ਤੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ? ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਹਵਾਲਾ ਸਮਾਂ ਘੜੀ
52. ਕੇਂਦਰੀ ਸੈਰ-ਸਪਾਟਾ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੁਆਰਾ ਅਸਾਮ ਦੇ ਕਿਸ ਨਦੀ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਨੂੰ "ਭਾਰਤ ਦਾ ਸਰਵੋਤਮ ਸੈਰ-ਸਪਾਟਾ ਪਿੰਡ 2023" ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? ਵਿਸ਼ਵਨਾਥ ਘਾਟ
53. ਵਿਸ਼ਵਨਾਥ ਘਾਟ ਕਿਸ ਨਦੀ 'ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ? ਬ੍ਰਹਮਪੁੱਤਰ
54. ਵਿਸ਼ਵਨਾਥ ਘਾਟ ਅਸਾਮ ਦੇ ਕਿਸ ਕਸਬੇ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ? ਬਿਸ਼ਵਨਾਥ ਚਰਿਆਲੀ
55. ਤਿੰਨ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਪਵਿੱਤਰ ਹੋਯਸਾਲਾ ਮੰਦਰ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ 42ਵੇਂ ਯੂਨੈਸਕੋ ਵਿਸ਼ਵ ਵਿਰਾਸਤੀ ਸਥਾਨ ਬਣ ਗਏ ਹਨ। ਉਹ ਕਿਸ ਰਾਜ

ਵਿੱਚ ਹਨ? ਕਰਨਾਟਕ
56. 17 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਮਨਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਇਸ ਸਾਲ ਦੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕੇਸਟਲ ਕਲੀਨ-ਅੱਪ ਦਿਵਸ ਲਈ ਕੀ ਥੀਮ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ? #SeaTheChange
57. ਕਿਹੜੀ ਟੀਮ ਨੇ 17 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਸ਼੍ਰੀਲੰਕਾ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਏਸੀਸੀ ਏਸ਼ੀਆ ਕੱਪ (ਕ੍ਰਿਕਟ) ਜਿੱਤਿਆ ਸੀ? ਭਾਰਤ
58. ਕਿਸ ਟੈਨਿਸ ਖਿਡਾਰੀ ਨੇ 17 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਲਖਨਊ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਡੇਵਿਸ ਕੱਪ ਕਰੀਅਰ ਨੂੰ ਭਾਵੁਕ ਅਲਵਿਦਾ ਕਹਿ ਦਿੱਤਾ? ਰੋਹਨ ਬੋਪੰਨਾ
59. ਦੁਨੀਆ ਦੀਆਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀਆਂ MICE ਸੁਵਿਧਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ, ਇੰਡੀਆ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਕਨਵੈਨਸ਼ਨ ਅਤੇ ਐਕਸਪੋ ਸੈਂਟਰ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ 17 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ
60. ਇਸ ਕੇਂਦਰ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰਤ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ? ਯਸ਼ੋਭੂਮੀ
61. MICE ਦਾ ਪੂਰਾ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ? ਮੀਟਿੰਗਾਂ, ਪ੍ਰੋਤਸਾਹਨ, ਕਾਨਫਰੰਸਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀਆਂ
62. ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਕਸਬਾ 17 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਯੂਨੈਸਕੋ ਦੀ ਵਿਸ਼ਵ ਵਿਰਾਸਤ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਸ਼ਾਂਤੀਨਿਕੇਤਨ
63. ਸ਼ਾਂਤੀਨਿਕੇਤਨ ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਦੇ ਕਿਸ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ? ਬੀਰਭੂਮ
64. ਸ਼ਾਂਤੀਨਿਕੇਤਨ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਦਾ ਸਿਹਰਾ ਕਿਸ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਮਹਾਰਿਸ਼ੀ ਦੇਬੰਦਰਨਾਥ ਟੈਗੋਰ
65. ਰਾਬਿੰਦਰਨਾਥ ਟੈਗੋਰ ਦੁਆਰਾ 1921 ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਂਤੀਨਿਕੇਤਨ ਵਿਖੇ ਵਿਸ਼ਵ ਪੱਧਰੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ? ਵਿਸ਼ਵ ਭਾਰਤੀ
66. ਭਾਰਤੀ ਜੰਗਲਾਤ ਐਕਟ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਬਾਂਸ ਨੂੰ ਘਾਹ ਜਾਂ ਰੁੱਖ ਵਜੋਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? ਘਾਹ
67. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਬਾਂਸ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਉਤਪਾਦਕ ਕਿਹੜਾ ਰਾਜ ਹੈ? ਅਸਾਮ
68. ਰੀਓ ਡੀ ਜਨੇਰੀਓ, ਬ੍ਰਾਜ਼ੀਲ ਵਿੱਚ ISSF ਵਿਸ਼ਵ ਕੱਪ 2023 ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦਾ ਇਕਲੋਤਾ ਸੋਨ ਤਗਮਾ ਜੇਤੂ ਕੌਣ ਸੀ? ਇਲਾਵੇਨਿਲ ਵਲਾਰੀਵਨ
69. RBI ਨੇ HDFC ਬੈਂਕ ਦੇ MD ਅਤੇ CEO ਵਜੋਂ ਸ਼ਸ਼ੀਧਰ _____ ਦੀ ਮੁੜ-ਨਿਯੁਕਤੀ ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿੱਤੀ: ਜਗਦੀਸ਼ਨ
70. ਮੋਡੋ ਡੁਪਲਾਂਟਿਸ ਕਿਸ ਐਥਲੈਟਿਕ ਈਵੈਂਟ ਵਿੱਚ ਰਾਜ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਵਿਸ਼ਵ ਅਤੇ ਓਲੰਪਿਕ ਚੈਂਪੀਅਨ ਹੈ? ਪੋਲ ਵਾਲਟ
71. ਅਮਰੀਕਾ ਸਥਿਤ ਸਲਾਹਕਾਰ ਫਰਮ 'ਮੋਰਨਿੰਗ ਕੰਸਲਟ' ਦੇ ਸਰਵੇਖਣ ਅਨੁਸਾਰ, ਦੁਨੀਆ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਨੇਤਾ ਕਿਸ ਨੂੰ

ਦਰਜਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਸ਼੍ਰੀ ਨਰੇਂਦਰ ਮੇਦੀ, 76% ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਰੇਟਿੰਗ
72. ਸਰਫਸਾਰਕ ਦਾ 121 ਦੇਸ਼ਾਂ ਲਈ 5ਵਾਂ ਸਾਲਾਨਾ ਡਿਜੀਟਲ ਕੁਆਲਿਟੀ ਆਫ ਲਾਈਫ ਇੰਡੈਕਸ, ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਸਿਖਰ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ? ਫਰਾਂਸ
73. 5ਵੇਂ ਸਾਲਾਨਾ ਡਿਜੀਟਲ ਕੁਆਲਿਟੀ ਆਫ ਲਾਈਫ ਇੰਡੈਕਸ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਨੇ ਕਿਹੜਾ ਰੈਂਕ ਹਾਸਲ ਕੀਤਾ? 52ਵਾਂ
74. ਭਾਰਤ ਦੁਨੀਆ ਦਾ 13ਵਾਂ ਦੇਸ਼ ਬਣ ਗਿਆ ਹੈ ਜੋ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ OIML ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਜਾਰੀ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਕਿਸ ਖੇਤਰ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹਨ? ਵਜ਼ਨ ਅਤੇ ਮਾਪ (ਮੈਟਰੋਲੋਜੀ)
75. OIML ਦਾ ਪੂਰਾ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ? International Organisation of Legal Metrology
76. ਫਰਾਂਸ ਦੀ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਰਾਹੁਲ ਮਿਸ਼ਰਾ ਨੂੰ ਫਰਾਂਸ ਦੇ ਚੋਟੀ ਦੇ ਸਿਵਲ ਸਨਮਾਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ, Chevalier de l'Ordre des Arts et des Lettres ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ। ਉਹ ਇੱਕ ਮਸ਼ਹੂਰ _____ ਹੈ: ਫ੍ਰੈਂਸ ਡਿਜ਼ਾਈਨਰ
77. 16 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਓਜ਼ੋਨ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਓਜ਼ੋਨ ਪਰਤ ਧਰਤੀ ਤੋਂ ਲਗਭਗ _____ ਤੋਂ 35 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਉੱਪਰ ਪਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ: 15
78. ਕਿਸ ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ ਦੇ ਤਹਿਤ ਦੇਸ਼ ਓਜ਼ੋਨ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ 99 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨੂੰ ਕੱਟਣ ਲਈ ਸਹਿਮਤ ਹੋਏ? ਮਾੰਟਰੀਅਲ ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ, 1987
79. ਭਾਰਤ ਕਿਸ ਮੰਨੇ-ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਸਿਵਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਦੀ ਜਯੰਤੀ ਨੂੰ ਮਨਾਉਣ ਲਈ 15 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਦਿਵਸ ਮਨਾਉਂਦਾ ਹੈ? ਐਮ ਵਿਸ਼ਵੇਸ਼ਵਰਿਆ
80. ਸ਼੍ਰੀ ਐਮ ਵਿਸ਼ਵੇਸ਼ਵਰਿਆ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਮਾਹਰ ਹਨ? ਹਾਈਡਰੋ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ
81. NPCI ਨੇ ਸੰਪਰਕ ਰਹਿਤ ਭੁਗਤਾਨਾਂ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਲਈ ਇੱਕ 'OTG ਰਿੰਗ' ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ, ਇੱਕ ਪਹਿਨਣਯੋਗ ਰਿੰਗ ਵਰਗਾ ਗੈਜੇਟ। OTG ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ? On The Go
82. 14 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਰਾਜ ਭਾਸ਼ਾ ਦਿਵਸ ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੇ ਅਨੁਛੇਦ _____ ਅਧੀਨ ਹਿੰਦੀ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦੀ ਸਰਕਾਰੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਜੋਂ ਅਪਣਾਏ ਜਾਣ ਦੀ ਯਾਦ ਵਿੱਚ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? 343
83. ਅਸੀਂ ਵਿਸ਼ਵ ਹਿੰਦੀ ਦਿਵਸ ਕਿਸ ਦਿਨ ਮਨਾਉਂਦੇ ਹਾਂ? 10 ਜਨਵਰੀ
84. RBI ਨੇ ਬੈਂਕਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹਾ ਹੈ ਕਿ ਨਿੱਜੀ ਲੋਨ ਖਾਤਿਆਂ ਦੀ ਪੂਰੀ ਅਦਾਇਗੀ ਅਤੇ ਬੰਦ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਸਬੰਧਤ ਚੱਲ/ਅਚੱਲ ਜਾਇਦਾਦ ਦੇ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਲੋਨ ਖਾਤੇ ਦੇ ਬੰਦ

ਹੋਣ ਦੇ _____ ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ: 30
85. ਉਪਰੋਕਤ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਨਾ ਕਰਨ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ, ਬੈਂਕਾਂ ਨੂੰ ਦੇਰੀ ਦੇ ਹਰ ਦਿਨ ਲਈ ਕਰਜ਼ਦਾਰ @ ₹ _____ ਦਾ ਮੁਆਵਜ਼ਾ ਦੇਣਾ ਪਵੇਗਾ: 5,000
86. ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਨਿਆਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ, ਕੇਂਦਰੀ ਮੰਤਰੀ ਮੰਡਲ ਨੇ 13 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਈ-ਕੋਰਟ _____ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਫੇਜ਼ -3 ਨੂੰ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦਿੱਤੀ: ਮਿਸ਼ਨ ਮੋਡ
87. ਭਾਰਤ ਨੂੰ 13 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਪਹਿਲਾ ਸੀ-295 ਮੈਗਾਵਾਟ ਜਹਾਜ਼ ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਮਿਲਿਆ ਸੀ? ਸੇਵਿਲ, ਸਪੇਨ
88. ਸੀ-295 ਮੈਗਾਵਾਟ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦਾ ਜਹਾਜ਼ ਹੈ? ਮੱਧ-ਆਕਾਰ ਦੇ ਫੌਜੀ ਕਾਰਗੋ ਜਹਾਜ਼
89. 11 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਸਿਰਫ਼ 277 ਪਾਰੀਆਂ ਵਿੱਚ 13,000 ਵਨਡੇ ਦੌੜਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਦੁਨੀਆ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਤੇਜ਼ ਬੱਲੇਬਾਜ਼ ਕੌਣ ਬਣਿਆ? ਵਿਰਾਟ ਕੋਹਲੀ
90. ਭਾਰਤ ਸਤੰਬਰ ਦੇ ਕਿਸ ਦਿਨ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਜੰਗਲ ਸ਼ਹੀਦ ਦਿਵਸ ਮਨਾਉਂਦਾ ਹੈ? 11ਵਾਂ
91. ਵਿਸ਼ਵ ਫਸਟ ਏਡ ਦਿਵਸ ਹਰ ਸਾਲ ਸਤੰਬਰ ਦੇ ਦੂਜੇ _____ ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: ਸ਼ਨੀਵਾਰ
92. ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਭਾਰਤ ਮੰਡਪਮ ਵਿਖੇ 09-10 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਆਯੋਜਿਤ G20 ਨੇਤਾਵਾਂ ਦਾ ਸਿਖਰ ਸੰਮੇਲਨ ਕਿਹੜਾ ਸੀ? 18ਵਾਂ
93. 9 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਕਿਸ ਦੇਸ਼/ਸਮੂਹ ਨੂੰ ਜੀ-20 ਦੇ ਨਵੇਂ ਸਥਾਈ ਮੈਂਬਰ ਵਜੋਂ ਦਾਖਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਅਫਰੀਕਨ ਯੂਨੀਅਨ
94. ਅਫਰੀਕੀ ਸੰਘ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਅਫਰੀਕੀ ਦੇਸ਼ ਮੈਂਬਰ ਹਨ? 55
95. ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਕਈ ਹੋਰ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨੇ 'ਗਲੋਬਲ _____ ਅਲਾਇੰਸ' ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ, ਮੈਂਬਰਾਂ ਨੂੰ ਅਪੀਲ ਕੀਤੀ ਕਿ ਉਹ ਗਲੋਬਲ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਪੈਟਰੋਲ ਨਾਲ ਈਥਾਨੋਲ ਮਿਸ਼ਰਣ ਨੂੰ 20% ਤੱਕ ਲੈ ਜਾਣ ਲਈ ਯਤਨ ਕਰਨ: ਬਾਇਓਫਿਊਲ
96. ਜੀ-20 ਸੰਮੇਲਨ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਾਂਝੇ ਐਲਾਨਨਾਮੇ ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਸੀ? G20 ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਨੇਤਾਵਾਂ ਦੀ ਘੋਸ਼ਣਾ
97. ਭਾਰਤ ਤੋਂ ਯੂਰਪ, ਦੁਬਈ ਅਤੇ ਮੱਧ ਪੂਰਬ ਦੇ ਰਸਤੇ ਸਿੱਧੇ ਵਪਾਰਕ ਗਲਿਆਰੇ ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ, ਜੋ ਜੀ-20 ਸੰਮੇਲਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਭਾਰਤ-ਮੱਧ ਪੂਰਬ-ਯੂਰਪ ਆਰਥਿਕ ਗਲਿਆਰਾ
98. ਭਾਰਤ ਨੇ 2023-24 ਲਈ G-20 ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ? ਬ੍ਰਾਜ਼ੀਲ
99. ਬ੍ਰਾਜ਼ੀਲ ਦਾ ਮੌਜੂਦਾ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਕੌਣ ਹੈ? ਲੁਈਜ਼ ਇਨਾਸੀਓ ਲੂਲਾ ਦਾ ਸਿਲਵਾ
100. ਜਰਮਨੀ ਨੇ 10 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ 2023 ਦਾ FIBA ਵਿਸ਼ਵ ਕੱਪ ਕਿਸ

ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਜਿੱਤਿਆ ਸੀ? ਸਰਬੀਆ
101. ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੇ 2023 FIBA ਵਿਸ਼ਵ ਕੱਪ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ ਸੀ? ਫਿਲੀਪੀਨਜ਼
102. ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਸ਼ਹਿਰ ਨੇ ਯੂਐਸ ਓਪਨ 2023 ਟੈਨਿਸ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ? ਨਿਊ ਯੋਕ
103. ਨੇਵਾਕ ਜੋਕੋਵਿਚ (ਸਰਬੀਆ) ਨੇ 10 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਰਿਕਾਰਡ _____ ਗ੍ਰੈਂਡ ਸਲੈਮ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤ ਕੇ ਇਤਿਹਾਸ ਰਚਿਆ: 24ਵਾਂ
104. ਜੋਕੋਵਿਚ ਨੇ 10 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਯੂਐਸ ਓਪਨ ਵਿੱਚ ਪੁਰਸ਼ ਸਿੰਗਲਜ਼ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਹਾਸਲ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਸ ਖਿਡਾਰੀ ਨੂੰ ਹਰਾਇਆ? ਰੂਸ ਦੇ ਡੈਨੀਲ ਮੇਦਵੇਦੇਵ
105. ਯੂਐਸ ਓਪਨ 2023 ਵਿੱਚ ਮਹਿਲਾ ਸਿੰਗਲਜ਼ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਕਿਸਨੇ ਜਿੱਤਿਆ? ਕੋਕੋ ਗੇਂਡ
106. ਕੋਕੋ ਗੇਂਡ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਹੈ? ਅਮਰੀਕਾ
107. 10 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਇੰਡੋਨੇਸ਼ੀਆ ਮਾਸਟਰਜ਼ ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਵਿੱਚ ਪੁਰਸ਼ ਸਿੰਗਲ ਖਿਤਾਬ ਕਿਸਨੇ ਜਿੱਤਿਆ? ਕਿਰਨ ਜਾਰਜ
108. ਕਿਸ ਅਫਰੀਕੀ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਤੂਫਾਨ ਡੈਨੀਅਲ ਤੋਂ ਅਚਾਨਕ ਭਾਰੀ ਬਾਰਸ਼ ਨੇ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਜਾਨ ਲੈ ਲਈ, ਵਿਆਪਕ ਹਤਾਹਤੀ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣ ਗਿਆ? ਲੀਬੀਆ
109. ਭਾਰਤ ਨੇ 10 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ SAFF U-16 ਫੁੱਟਬਾਲ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਜਿੱਤੀ ਸੀ? ਬੰਗਲਾਦੇਸ਼
110. ਭਾਰਤ ਹਰ ਸਾਲ 09 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਹਿਮਾਲਿਆ ਦਿਵਸ ਮਨਾਉਂਦਾ ਹੈ। 2010 ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਰਾਜ ਨੇ ਇਹ ਦਿਨ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਮਨਾਇਆ ਸੀ? ਉਤਰਾਖੰਡ
111. 3 ਤੋਂ 10 ਲੱਖ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਵਾਲੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ, ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਹਿਰ ਸਵੈਛ ਵਾਯੂ ਸਰਵੇਖਣ 2023 ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਹੈ? ਅਮਰਾਵਤੀ, ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ
112. ਸਤੰਬਰ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਾਖਰਤਾ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? 8ਵਾਂ
113. ਕਿਹੜੇ ਅਫਰੀਕੀ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ 8 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ਾਲ ਭੂਚਾਲ ਆਇਆ ਸੀ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ 3,000 ਲੋਕ ਮਾਰੇ ਗਏ ਸਨ? ਮੋਰੋਕੋ
114. UNO ਨੇ 7 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ _____ ਆਕਾਸ਼ ਲਈ ਸਾਫ਼ ਹਵਾ ਦਾ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਦਿਵਸ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਹੈ: ਨੀਲਾ
115. ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਮੋਦੀ ਨੇ 20ਵੇਂ ਆਸੀਆਨ-ਭਾਰਤ ਸੰਮੇਲਨ ਅਤੇ 18ਵੇਂ ਪੂਰਬੀ ਏਸ਼ੀਆ ਸੰਮੇਲਨ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਲਈ 6-7 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਦੋ ਦਿਨਾਂ ਯਾਤਰਾ ਕੀਤੀ? ਇੰਡੋਨੇਸ਼ੀਆ
116. 20ਵਾਂ ਆਸੀਆਨ-ਭਾਰਤ ਸੰਮੇਲਨ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਜਕਾਰਤਾ
117. ਆਸੀਆਨ ਕਿੰਨੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦਾ ਬਹੁ-ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਮੂਹ ਹੈ? ਦਸ

118. ਸਤੰਬਰ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਹਫ਼ਤੇ ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਦਰਮਿਆਨ ਹੋਏ ਦੁਵੱਲੇ ਜਲ ਸੈਨਾ ਅਭਿਆਸ ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਸੀ? ਕਸਰਤ ਵਰੁਣ-23
119. ਵਰੁਣ-23 ਅਭਿਆਸ ਕਿਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਹੋਇਆ ਸੀ? ਅਰਬ ਸਾਗਰ
120. ਕਿਹੜੀ ਭਾਰਤੀ ਫਰਮ ਨੇ ਨਕਲੀ ਬੁੱਧੀ ਦੁਆਰਾ ਸੰਚਾਲਿਤ ਦੁਨੀਆ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਐਂਟੀ ਡਰੇਨ ਸਿਸਟਮ ਵਿਕਸਿਤ ਕੀਤਾ ਹੈ? ਗ੍ਰੀਨ ਰੋਬੋਟਿਕਸ, ਹੈਦਰਾਬਾਦ
121. ਏਸ਼ੀਆ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਡਿਸਟ੍ਰਿਕਟ ਕੂਲਿੰਗ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਨੂੰ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਲਈ, ਕਿਸ ਰਾਜ ਨੇ ਦੁਬਈ ਸਥਿਤ ਕੂਲਿੰਗ ਵਿਸ਼ਾਲ ਟੈਬਰੀਡ ਨਾਲ ਇੱਕ ਐਮਓਯੂ 'ਤੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ ਹਨ? ਤੇਲੰਗਾਨਾ
122. ਵਿਜੇਵਾੜਾ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ ਨੂੰ 05 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਆਈਜੀਬੀਸੀ (ਇੰਡੀਅਨ ਗ੍ਰੀਨ ਬਿਲਡਿੰਗ ਕਾਉਂਸਿਲ) ਦੁਆਰਾ ਪਲੈਟੀਨਮ ਰੇਟਿੰਗ, ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਗ੍ਰੀਨ ਸਟੈਂਡਰਡ ਰੇਟਿੰਗ ਨਾਲ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਹ ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਹੈ? ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
123. 5 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਅਧਿਆਪਕ ਦਿਵਸ ਡਾ: ਸਰਵਪੱਲੀ ਰਾਧਾਕ੍ਰਿਸ਼ਨਨ ਦਾ ਜਨਮ ਦਿਨ ਹੈ। 'ਸਰਵਪੱਲੀ' ਉਸ ਦੇ ਨਾਮ ਵਿੱਚ ਕੀ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ? ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਉਸਦੇ ਜੱਦੀ ਪਿੰਡ ਦਾ ਨਾਮ
124. 5 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਚੈਰਿਟੀ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕਿਸ ਮਹਾਨ ਸੰਤ ਦਾ ਜਨਮ ਦਿਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? ਮਦਰ ਟੈਰੇਸਾ
125. ਕਿਹੜੀ ਫਿਨਟੇਕ ਕੰਪਨੀ ਨੇ NPCI ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ 05 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ UPI-ATM ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਸੀ? ਹਿਟਾਚੀ ਭੁਗਤਾਨ ਸੇਵਾਵਾਂ
126. ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ UPI-ATM ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? ਮੁੰਬਈ
127. ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਜਨਰਲ ਅਸੈਂਬਲੀ ਦਾ _____ ਸੈਸ਼ਨ 05 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ: 78ਵਾਂ
128. ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਮਹਾਸਭਾ ਦੇ 78ਵੇਂ ਸੈਸ਼ਨ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਕਿਸਨੇ ਕੀਤੀ? ਡੈਨਿਸ ਫਰਾਂਸਿਸ
129. ਡੈਨਿਸ ਫਰਾਂਸਿਸ ਕੌਣ ਹੈ? ਯੂਐਨਓ ਵਿੱਚ ਤ੍ਰਿਨੀਦਾਦ ਅਤੇ ਟੋਬੈਗੋ ਦੇ ਸਥਾਈ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧੀ
130. ਕੇਂਦਰੀ ਸਿੱਖਿਆ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ 04 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਕਿਸ ਸੋਸ਼ਲ ਮੀਡੀਆ ਦਿੱਗਜ ਨਾਲ 3-ਸਾਲ ਦੀ ਭਾਈਵਾਲੀ "ਐਜੂਕੇਸ਼ਨ ਟੂ ਐਂਟਰਪ੍ਰੀਨਿਓਰਸ਼ਿਪ" 'ਤੇ ਦਸਤਖਤ ਕੀਤੇ? ਮੈਟਾ
131. ਕੇਂਦਰੀ ਸਿੱਖਿਆ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ ਕਿਸ ਸਿਖਰ ਸੰਸਥਾ ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ 5 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਮਾਲਵੀਆ ਮਿਸ਼ਨ: ਅਧਿਆਪਕ ਸਿਖਲਾਈ

ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ? ਯੂਜੀਸੀ - ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਗ੍ਰਾਂਟਸ ਕਮਿਸ਼ਨ
132. ਰਾਜੇਸ਼ ਨਾਂਬਿਆਰ ਨੂੰ ਕਿਸ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੱਧਰ ਦੀ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਉਦਯੋਗ ਸੰਸਥਾ ਦਾ ਚੇਅਰਮੈਨ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ? NASSCOM - ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਅਤੇ ਸੇਵਾ ਕੰਪਨੀਆਂ ਦੀ ਨੈਸ਼ਨਲ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ
133. ਕਿਹੜੀ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਕਾਰਡ ਕੰਪਨੀ ਨੇ ਆਪਣਾ ਸੁਪਰ ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ ਕਾਰਡ 'AURUM' ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ, ਜਿਸਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨਾ ਚੇਟੀ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਉੱਚ ਜਾਇਦਾਦ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ? ਐਸਬੀਆਈ ਕਾਰਡ
134. ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਕਸਬਾ ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ 'ਸੋਲਰ ਸਿਟੀ' ਬਣਨ ਦੇ ਰਾਹ 'ਤੇ ਹੈ? ਸਾਂਚੀ
135. ਉਪਭੋਗਤਾ ਹੁਣ UPI ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਨਵੀਨਤਮ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਵੇਇਸ-ਸਮਰੱਥ UPI ਭੁਗਤਾਨ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ? ਸਤਿ ਸ੍ਰੀ ਅਕਾਲ! UPI
136. ਰਾਜਸਥਾਨ ਦੇ ਉਦੈਪੁਰ ਦੀ ਸੁੰਦਰਤਾ ਰਾਣੀ ਪ੍ਰਵੀਨਾ ਅੰਜਨਾ ਨੇ ਕਿਹੜੀ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੁੰਦਰਤਾ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ? ਮਿਸ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਇੰਡੀਆ, 2023
137. ਡੁਰੰਡ ਕੱਪ ਕਿਹੜੀ ਖੇਡ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਹੈ? ਫੁੱਟਬਾਲ
138. ਮੋਹਨ ਬਾਗਾਨ ਨੇ 03 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਕਿਸ ਟੀਮ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਡੁਰੰਡ ਕੱਪ 2023 ਜਿੱਤਿਆ ਸੀ? ਪੂਰਬੀ ਬੰਗਾਲ
139. ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਨੇ 02 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਸੇਵਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਬਿਹਤਰ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਅਤੇ ਗੁਣਵੱਤਾ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਸਾਰੇ ਰਾਜਦੂਤਾਂ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਬੁਲਾਉਣ ਦਾ ਹੁਕਮ ਦਿੱਤਾ ਸੀ? ਨਾਈਜੀਰੀਆ
140. ਨਾਈਜੀਰੀਆ ਦਾ ਮੌਜੂਦਾ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਕੌਣ ਹੈ? ਬੋਲਾ ਤਿਨਬੂ
141. ਕਿਹੜੀ ਸਿਖਰਲੀ ਭਾਰਤੀ ਸੰਸਥਾ ਨੇ 04 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ 'ਅਡਾਪਟ ਏ ਹੈਰੀਟੇਜ 2.0' ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ? ਭਾਰਤੀ ਪੁਰਾਤੱਤਵ ਸਰਵੇਖਣ
142. 'ਅਡਾਪਟ ਏ ਹੈਰੀਟੇਜ 2.0' ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਕੀ ਹੈ? ਵਿਰਾਸਤੀ ਸਮਾਰਕਾਂ 'ਤੇ ਸਹੂਲਤਾਂ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਾਰਪੋਰੇਟਸ ਨੂੰ ਸੱਦਾ ਦੇਣਾ
143. 2 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਨਾਰੀਅਲ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਦੁਨੀਆ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਾਰੀਅਲ ਦਾ ਉਤਪਾਦਕ ਦੇਸ਼ ਕਿਹੜਾ ਹੈ? ਭਾਰਤ
144. ਭਾਰਤ ਨੇ 02 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਇਤਿਹਾਸ ਰਚਿਆ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸਰੋ ਨੇ ਆਦਿਤਿਆ ਐਲ-1 ਨੂੰ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ। ਇਹ ਕੀ ਹੈ? ਸੋਲਰ ਸਪੇਸ ਆਬਜ਼ਰਵੇਟਰੀ
145. ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਨੇ 01 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ 'ਮੇਰਾ _____ ਮੇਰਾ ਅਧਿਕਾਰ' ਨਾਮ ਨਾਲ 'ਇਨਵੇਇਸ ਇੰਸੈਟਿਵ ਸਕੀਮ' ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ: ਬਿੱਲ

146. ਮੇਰਾ ਬਿੱਲ ਮੇਰਾ ਅਧਿਕਾਰ ਸਕੀਮ ਦੇ ਤਹਿਤ, ਹਰ ਤਿਮਾਹੀ ਵਿੱਚ _____ ਰੁਪਏ ਦੇ ਦੋ ਬੱਪਰ ਇਨਾਮ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣਗੇ: ਇੱਕ ਕਰੋੜ
147. ਨੀਲਗਿਰੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੇ ਸਟੀਲਥ ਫ੍ਰੀਗੇਟ ਜੰਗੀ ਜਹਾਜ਼ ਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ ਜੋ 01 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਮੁੰਬਈ ਵਿੱਚ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? INS ਮਹੇਂਦਰਗਿਰੀ
148. ਮਹੇਂਦਰਗਿਰੀ ਪਰਬਤ ਦੀ ਚੋਟੀ ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ? ਉਡੀਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਪੂਰਬੀ ਘਾਟ ਵਿੱਚ
149. ਫਿਲਮ ਅਤੇ ਟੈਲੀਵਿਜ਼ਨ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਇੰਡੀਆ, ਪੁਣੇ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਵਜੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? ਆਰ ਮਾਧਵਨ
150. ਕਿਹੜੀ ਸਿਖਰ ਵਿਦਿਅਕ ਸੰਸਥਾ ਨੂੰ 01 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਡੀਮਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦਾ ਦਰਜਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਐਨ.ਸੀ.ਈ.ਆਰ.ਟੀ
151. ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਗਿਰਝ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਦਿਵਸ ਹਰ ਸਾਲ ਸਤੰਬਰ ਦੇ ਪਹਿਲੇ _____ ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: ਸ਼ਨੀਵਾਰ
152. ਥਰਮਨ ਸਨਮੁਗਰਤਨਮ, ਭਾਰਤੀ ਮੂਲ ਦੇ ਸਿੰਗਾਪੁਰ ਦੇ ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰੀ ਨੇ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਚੋਣ ਜਿੱਤੀ ਸੀ? ਸਿੰਗਾਪੁਰ
153. ਕਿਸ ਯੂਐਸ-ਅਧਾਰਤ ਵਿੱਤੀ ਮੈਗਜ਼ੀਨ ਨੇ ਸ਼ਕਤੀਕਾਂਤ ਦਾਸ, ਗਵਰਨਰ, ਆਰਬੀਆਈ, ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਚੋਟੀ ਦੇ ਕੇਂਦਰੀ ਬੈਂਕਰ ਵਜੋਂ ਦਰਜਾ ਦਿੱਤਾ? ਗਲੋਬਲ ਵਿੱਤ
154. ਅਮਨਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ ਕਿਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਉੱਭਰਦਾ ਹੋਇਆ ਖਿਡਾਰੀ ਹੈ? ਸ਼ੂਟਿੰਗ
155. ਕਿੰਨੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨੂੰ ਰੈਮਨ ਮੈਗਸੇਸੇ ਅਵਾਰਡ 2023 ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਚਾਰ
156. ਕਿਸ ਭਾਰਤੀ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਰੈਮਨ ਮੈਗਸੇਸੇ ਅਵਾਰਡ 2023 ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਆਰ ਰਵੀ ਕੰਨਨ
157. ਆਰ. ਰਵੀ ਕੰਨਨ ਕਿਸ ਖੇਤਰ ਦੀ ਉੱਘੀ ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਹੈ? ਓਨਕੋਲੋਜੀ, ਕੈਂਸਰ ਦਾ ਇਲਾਜ
158. ਜਯਾ ਵਰਮਾ ਸਿਨਹਾ ਨੂੰ ਕਿਸ ਸਿਖਰਲੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੰਗਠਨ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਮਹਿਲਾ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਅਤੇ ਸੀਈਓ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? ਰੇਲਵੇ ਬੋਰਡ
159. ਗਰਮ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਤੂਫਾਨ ਇਡਾਲੀਆ ਨੇ 30-31 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਦੱਖਣ ਪੂਰਬੀ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਤਬਾਹ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਸੀ? ਅਮਰੀਕਾ
160. _____ ਪਰਮਾਣੂ ਪਾਵਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਿਖੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਪਰਮਾਣੂ ਪਾਵਰ ਰਿਐਕਟਰ ਨੇ 31 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਸਮਰੱਥਾ ਨਾਲ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ: ਕਾਕਰਾਪਾਰ
161. ਕਾਕਰਾਪਾਰ ਪਰਮਾਣੂ ਪਾਵਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ? ਗੁਜਰਾਤ
162. ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੇ 27 ਅਗਸਤ ਤੋਂ 16 ਸਤੰਬਰ ਤੱਕ ਦੋ-ਸਾਲਾ ਤ੍ਰਿ-ਸੇਵਾ ਅਭਿਆਸ ਬ੍ਰਾਈਟ-ਸਟਾਰ-2023 ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ? ਮਿਸਰ

163. ਥਾਈਲੈਂਡ ਦੇ ਕੁਨਲਾਵਤ _____ ਨੇ ਕੋਪੋਨਹੋਗਨ, ਡੈਨਮਾਰਕ ਵਿਖੇ BWF ਵਿਸ਼ਵ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਵਿੱਚ ਪੁਰਸ਼ ਸਿੰਗਲ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ ਤਾਂ ਜੋ ਵਿਸ਼ਵ ਚੈਂਪੀਅਨ ਬਣ ਕੇ ਉੱਭਰਿਆ: ਵਿਟਿਡਸਰਨ
164. 25 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਐਲਾਨੇ ਗਏ ਇੰਡੀਆ ਸਮਾਰਟ ਸਿਟੀਜ਼ ਅਵਾਰਡ 2022 ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਸਰਵੋਤਮ ਸਮਾਰਟ ਸਿਟੀ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਇੰਦੋਰ, ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
165. ਹਨੀ ਡਬਾਸ ਅਤੇ ਪਰਮਜੀਤ ਕੁਮਾਰ ਨੇ 22-23 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਕਿਹੜੀਆਂ ਖੇਡਾਂ ਵਿੱਚ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਸੋਨ ਤਗਮੇ ਜਿੱਤੇ ਸਨ? ਪੈਰਾ ਪਾਵਰਲਿਫਟਿੰਗ
166. 22-25 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਭਾਰਤੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਅਤੇ ਰਾਇਲ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਅਨ ਨੇਵੀ ਵਿਚਕਾਰ ਅਭਿਆਸ 'AUSINDEX' ਕਿਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਦੱਖਣੀ ਪ੍ਰਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਸਾਗਰ, ਸਿਡਨੀ, ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਦੇ ਨੇੜੇ
167. ਐਮਰਸਨ ਮਨੰਗਾਗਵਾ ਨੂੰ ਪੰਜ ਸਾਲ ਦੀ ਦੂਜੀ ਮਿਆਦ ਲਈ ਕਿਸ ਅਫਰੀਕੀ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਸੀ? ਜ਼ਿੰਬਾਬਵੇ
168. ਭਾਰਤੀ ਮਹਿਲਾ ਕ੍ਰਿਕਟ ਟੀਮ ਨੇ ਬਰਮਿੰਘਮ, ਯੂ.ਕੇ. ਵਿੱਚ ਹੋਈਆਂ IBSA ਵਿਸ਼ਵ ਖੇਡਾਂ ਵਿੱਚ ਨੇਤਰਹੀਣ ਕ੍ਰਿਕਟ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਟੀਮ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਸੋਨ ਤਗਮਾ ਜਿੱਤਿਆ? ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ
ਅਗਸਤ 2023
1. ਸਾਵਣ ਮਹੀਨੇ ਦੀ ਪੂਰਨਮਾਸ਼ੀ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ 2023 ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ? 31 ਅਗਸਤ
2. 30 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਵ੍ਹੇਲ ਸ਼ਾਰਕ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਧਰਤੀ 'ਤੇ ਜਿੰਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਮੱਛੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ? ਵ੍ਹੇਲ ਸ਼ਾਰਕ
3. ਭਾਰਤ ਅਗਸਤ ਦੇ ਕਿਸ ਦਿਨ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਲਘੂ ਉਦਯੋਗ ਦਿਵਸ ਮਨਾਉਂਦਾ ਹੈ? 30ਵੇਂ
4. 29 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਖੇਡ ਦਿਵਸ ਕਿਸ ਮਹਾਨ ਖਿਡਾਰੀ ਦੇ ਜਨਮ ਦਿਨ ਦੀ ਯਾਦ ਵਿੱਚ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਮੇਜਰ ਧਿਆਨ ਚੰਦ
5. 25 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਨਵਾਂ ਐਪ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜੋ Tele-Law ਅਤੇ Nyaya Bandhu ਐਪ ਨੂੰ ਜੋੜਦਾ ਹੈ? Tele-Law - 2.0
6. ਗ੍ਰੀਸ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਨੇ 25 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਮੈਦੀ ਨੂੰ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਸਰਵਉੱਚ ਨਾਗਰਿਕ ਸਨਮਾਨ "The Grand Cross of the _____ of Honour", ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ? Order
7. 15ਵੇਂ BRICS ਸਲਾਨਾ ਸੰਮੇਲਨ ਨੇ 24 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਆਪਣੇ

ਸਮਾਪਤੀ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਕਿੰਨੇ ਨਵੇਂ ਮੈਂਬਰ ਦਾਖਲ ਕੀਤੇ? ਛੇ
8. ਛੇ ਦੇਸ਼ਾਂ - ਅਰਜਨਟੀਨਾ, ਮਿਸਰ, ਕੀਨੀਆ, ਈਰਾਨ, ਸਾਊਦੀ ਅਰਬ ਅਤੇ ਯੂਏਈ ਵਿੱਚੋਂ, ਕਿਸ ਨੂੰ BRICS ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? ਕੀਨੀਆ
9. ਭਾਰਤੀ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਨੇ 22 ਅਗਸਤ ਤੋਂ 24 ਅਗਸਤ ਤੱਕ ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਦੇ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ 15ਵੇਂ BRICS ਸੰਮੇਲਨ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ? ਜੋਹਾਨਸਬਰਗ
10. ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਨੇ ਜੋਹਾਨਸਬਰਗ ਵਿੱਚ 15ਵੇਂ BRICS ਸਲਾਨਾ ਸੰਮੇਲਨ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ। ਉਹਨਾਂ ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ? ਸਿਰਿਲ ਰਾਮਾਫੋਸਾ (Cyril Ramaphosa)
11. ਮੇਘਨਾ ਗੁਲਜ਼ਾਰ ਦੁਆਰਾ ਆਪਣੇ ਪਿਤਾ ਗੁਲਜ਼ਾਰ ਬਾਰੇ ਲਿਖੀ ਗਈ ਨਵੀਂ ਕਿਤਾਬ ਦਾ ਸਿਰਲੇਖ ਕੀ ਹੈ? Because He Is
12. 24 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਘੋਸ਼ਿਤ 69ਵੇਂ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਫਿਲਮ ਅਵਾਰਡ ਵਿੱਚ, ਕਿਸ ਫਿਲਮ ਨੂੰ ਸਰਵੋਤਮ ਫੀਚਰ ਫਿਲਮ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ? Rocketry: The Nambi Effect
13. ਕਿਹੜੀ ਫਿਲਮ ਨੇ ਹਿੰਦੀ ਵਿੱਚ ਸਰਵੋਤਮ ਫੀਚਰ ਫਿਲਮ ਦਾ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੁਰਸਕਾਰ ਜਿੱਤਿਆ? ਸਰਦਾਰ ਉਧਮ
14. 24 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਨਾਰਵੇ ਦੇ ਮੈਗਨਸ ਕਾਰਲਸਨ ਕਿਹੜੇ ਭਾਰਤੀ ਗ੍ਰੈਂਡਮਾਸਟਰ ਨੂੰ ਟਾਈ-ਬ੍ਰੇਕ ਵਿੱਚ ਹਰਾ ਕੇ ਵਿਸ਼ਵ ਚੈਂਪੀਅਨ ਬਣਿਆ? ਆਰ. ਪ੍ਰਗਗਨਾਨੰਦ
15. FIDE ਸ਼ਤਰੰਜ ਵਿਸ਼ਵ ਕੱਪ 2023 ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਬਾਕੂ, ਅਜ਼ਰਬਾਈਜਾਨ
16. ਦੁਨੀਆ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਘੇ ਅੰਕੜਾ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਸੀ. ਰਾਧਾਕ੍ਰਿਸ਼ਨਨ _____ ਦਾ 23 ਅਗਸਤ ਨੂੰ 103 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿੱਚ ਦੇਹਾਂਤ ਹੋ ਗਿਆ: ਰਾਓ
17. National Tiger Conservation Authority ਨੇ ਧੌਲਪੁਰ-ਕਰੋਲੀ ਟਾਈਗਰ ਰਿਜ਼ਰਵ ਨੂੰ ਦੇਸ਼ ਦੇ 54ਵੇਂ ਟਾਈਗਰ ਰਿਜ਼ਰਵ ਵਜੋਂ ਆਪਣੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਹੈ। ਇਹ ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਹੈ? ਰਾਜਸਥਾਨ
18. ਰੱਖਿਆ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ ਕਿਸ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ ਕੇ. ਵਿਜੈ ਰਾਘਵਨ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਨੌਂ ਮੈਂਬਰੀ ਕਮੇਟੀ ਦਾ ਗਠਨ ਕੀਤਾ? DRDO ਲਈ ਇੱਕ ਨਵੀਨਤਮ ਭਵਿੱਖਵਾਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਕਰਨਾ
19. ਕੇਂਦਰੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਕੰਟਰੋਲ ਬੋਰਡ ਦੁਆਰਾ ਕਰਵਾਏ ਗਏ ਸਵੱਛ ਵਾਯੂ ਸਰਵੇਖਣ-2023 ਵਿੱਚ 10 ਲੱਖ ਤੋਂ ਵੱਧ ਆਬਾਦੀ ਵਾਲੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਹਿਰ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਹੈ? ਇੰਦੋਰ, ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
20. ਭਾਰਤ ਦੇ ਚੋਣ ਕਮਿਸ਼ਨ ਨੇ 23 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਕਿਸ ਕ੍ਰਿਕਟ ਦੇ ਮਹਾਨ ਖਿਡਾਰੀ ਨੂੰ ਚੋਣ ਪੈਨਲ ਦੇ "national icon" ਵਜੋਂ

	ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ? ਸਚਿਨ ਤੇਂਦੁਲਕਰ
21.	23 ਅਗਸਤ ਨੂੰ, ਭਾਰਤ ਚੰਦਰਮਾ ਦੇ ਕਿਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਆਪਣਾ ਪੁਲਾੜ ਵਾਹਨ ਵਿਕਰਮ ਉਤਾਰਨ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਦੇਸ਼ ਬਣ ਗਿਆ? ਦੱਖਣੀ ਧਰੁਵ
22.	ਲੈਂਡਰ ਵਿਕਰਮ ਤੋਂ ਨਿਕਲੇ ਰੇਵਰ ਦਾ ਕੀ ਨਾਂ ਹੈ? ਪ੍ਰਗਿਆਨ
23.	ਕਿਸ ਭਾਰਤੀ ਬੈਂਕ ਨੇ 22 ਅਗਸਤ ਨੂੰ UAE ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਸੰਚਾਲਨ ਦੀ ਗੋਲਡਨ ਜੁਬਲੀ ਮਨਾਈ? ਬੈਂਕ ਆਫ ਬੜੋਦਾ
24.	NTPC ਨੇ ਕਿਸ ਸਥਾਨ ਉੱਤੇ ਜਨਤਕ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਬੱਸ ਦਾ ਪ੍ਰੀਖਣ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ? ਲੋਹ
25.	ਕਿਸ ਕੇਂਦਰੀ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ, ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਭਾਰਤ ਲਈ ਗ੍ਰੀਨ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਸਟੈਂਡਰਡ ਨੂੰ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤਾ ਹੈ? ਨਵੀਂ ਅਤੇ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਊਰਜਾ ਮੰਤਰਾਲਾ
26.	ਹਰੀ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦੀ ਆਮ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਕਿਹੜੀ ਹੈ? ਜਲ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਲਾਈਸਿਸ
27.	Border Roads Organisation ਨੇ ਲੱਦਾਖ ਦੇ ਕਿਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਦੁਨੀਆ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਮੋਟਰ ਸੜਕ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ? ਡੋਮਚੋਕ ਸੈਕਟਰ
28.	National Green Tribunal (NGT) ਦੇ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਵਜੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? ਜਸਟਿਸ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸ਼ੀਵਾਸਤਵ
29.	ਦਿੱਲੀ ਦੀ 15 ਸਾਲਾ ਲੜਕੀ ਅਨਾਹਤ ਸਿੰਘ ਨੇ 20 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਏਸ਼ੀਅਨ ਜੂਨੀਅਰ _____ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਦੇ ਅੰਡਰ-17 ਵਰਗ ਵਿੱਚ ਸੋਨੇ ਦਾ ਤਗਮਾ ਜਿੱਤਿਆ: ਸੁਕੈਸ਼ (Squash)
30.	20 ਅਗਸਤ ਨੂੰ 9ਵਾਂ FIFA Women's World Cup ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੇ ਜਿੱਤਿਆ ਸੀ? ਸਪੇਨ
31.	9ਵੇਂ FIFA Women's World Cup ਦੇ ਫਾਈਨਲ ਮੈਚ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੇ ਕੀਤੀ? ਸਿਡਨੀ
32.	20 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਸਦਭਾਵਨਾ ਦਿਵਸ ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਿਸ ਮਸ਼ਹੂਰ ਨੇਤਾ ਦਾ ਜਨਮ ਦਿਨ ਹੈ? ਸ਼੍ਰੀ. ਰਾਜੀਵ ਗਾਂਧੀ
33.	ਕਿਸ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਸ਼੍ਰੀ ਰਾਜੀਵ ਗਾਂਧੀ ਨੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਵਜੋਂ ਸੇਵਾ ਨਿਭਾਈ? 1984-89
34.	20 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਮੱਛਰ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਨਰ ਅਤੇ ਮਾਦਾ ਮੱਛਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ, ਕਿਹੜਾ ਮਨੁੱਖਾਂ ਵਿੱਚ ਮਲੇਰੀਆ ਫੈਲਾਉਂਦਾ ਹੈ? ਮਾਦਾ
35.	ਭਾਰਤ 20 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਅਕਸ਼ੈ ਊਰਜਾ ਦਿਵਸ ਮਨਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਨਵੀਂ ਅਤੇ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਊਰਜਾ ਦੇ ਕੇਂਦਰੀ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦਾ ਮੌਜੂਦਾ ਮੁਖੀ ਕੌਣ ਹੈ? ਸ਼੍ਰੀ. ਰਾਜ ਕੁਮਾਰ ਸਿੰਘ
36.	ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਫ਼ਤਰ 19 ਅਗਸਤ ਨੂੰ World

	Humanitarian Day ਮਨਾਉਣ ਲਈ ਸਮਰਥਨ ਕਰਦਾ ਹੈ? UN Office for the Coordination of Humanitarian Affairs - OCHA
37.	ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੋਲੰਬੀਆ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਵਿਨਾਸ਼ਕਾਰੀ ਜੰਗਲੀ ਅੱਗ ਨਾਲ ਨਜਿੱਠਣ ਲਈ 18 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਦੀ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ? ਕੈਨੇਡਾ
38.	ਗੋਆ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਪਿੰਡ ਆਪਣਾ "Biodiversity Atlas" ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਭਾਰਤੀ ਪਿੰਡ ਬਣਿਆ? ਮੋਏਮ
39.	ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਹਿਲੀ 3D ਪ੍ਰਿੰਟਿਡ ਪੋਸਟ ਆਫਿਸ ਇਮਾਰਤ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ 18 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਬੈਂਗਲੁਰੂ
40.	2023 U20, World Wrestling Championships ਦੇ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਿਯਾ ਮਲਿਕ, ਅੰਤਿਮ ਪੰਘਾਲ, ਸਰੀਤਾ ਅਤੇ ਮੋਹਿਤ ਕੁਮਾਰ ਵਿੱਚ ਕੀ ਸਾਂਝਾ ਹੈ? ਚਾਰਾਂ ਨੇ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਸੋਨੇ ਦਾ ਤਗਮਾ ਜਿੱਤਿਆ
41.	18 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਲਾਂਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਲੰਬੀ range revolver ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ? ਪ੍ਰਬਲ
42.	ਪ੍ਰਬਲ ਰਿਵਾਲਵਰ ਦੀ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਫਾਇਰਿੰਗ ਰੇਂਜ ਕੀ ਹੈ? 50 ਮੀਟਰ
43.	'ਵਿੰਧਿਆਗਿਰੀ' ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦਾ ਜਹਾਜ਼ ਹੈ ਜੋ 17 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਕੋਲਕਾਤਾ ਵਿੱਚ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? Advanced Stealth Frigate
44.	ਅਸਲ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਹੜ੍ਹਾਂ ਦੀ ਭਵਿੱਖਬਾਣੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਸ ਸਰਵ ਉੱਚ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੰਸਥਾ ਨੇ 17 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਇੱਕ ਮੋਬਾਈਲ ਐਪ 'FloodWatch' ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਸੀ? ਕੇਂਦਰੀ ਜਲ ਕਮਿਸ਼ਨ
45.	ਕੈਨੇਡਾ ਦਾ ਉੱਤਰ ਪੱਛਮੀ ਪ੍ਰਾਂਤ ਅਗਸਤ ਦੇ ਅੱਧ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਕਾਰਨ ਕਰਕੇ ਖ਼ਬਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸੀ? ਇਹ ਵਿਆਪਕ ਜੰਗਲੀ ਅੱਗ ਦੁਆਰਾ ਤਬਾਹ ਹੋ ਗਿਆ ਸੀ
46.	ਆਰ. ਡੋਰਾਇਸਵਾਮੀ ਨੂੰ ਕਿਸ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬੀਮਾ ਕੰਪਨੀ ਦਾ ਮੈਨੇਜਿੰਗ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? Life Insurance Corporation of India (LIC)
47.	ਇੰਦਰਾ ਗਾਂਧੀ ਮੈਮੋਰੀਅਲ ਟਿਊਲਿਪ ਗਾਰਡਨ ਨੇ ਏਸ਼ੀਆ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਟਿਊਲਿਪ ਗਾਰਡਨ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਵਰਲਡ ਬੁੱਕ ਆਫ ਰਿਕਾਰਡਸ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲਾ ਲਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ? ਸ਼੍ਰੀਨਗਰ, ਜੰਮੂ-ਕਸ਼ਮੀਰ
48.	ਭਾਰਤੀ ਹਵਾਈ ਸੈਨਾ ਨੇ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਉੱਤਰੀ ਸੈਕਟਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਫਾਰਵਰਡ ਏਅਰ ਬੇਸ ਵਿੱਚ ਹੇਰੋਨ ਮਾਰਕ 2 ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਇਹ ਕੀ ਹੈ? ਐਡਵਾਂਸਡ ਲੌਂਗ ਰੇਂਜ ਡਰੋਨ
49.	RBI ਨੇ 17 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਇੱਕ ਕੇਂਦਰੀਕ੍ਰਿਤ ਵੈੱਬ ਪੋਰਟਲ UDGM ਕਿਸ ਮਕਸਦ ਲਈ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਸੀ? ਪੂਰੇ ਬੈਂਕਿੰਗ ਸੈਕਟਰ ਵਿੱਚ,

ਲਾਵਾਰਿਸ ਜਮ੍ਹਾਂ ਰਕਮਾਂ (Unclaimed Deposits) ਦੀ ਖੋਜ ਅਤੇ ਦਾਅਵਿਆਂ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਲਈ	
50.	ਸੰਖੇਪ ਰੂਪ UDGM ਦਾ ਵਿਸਤਾਰ ਕੀ ਹੈ? Unclaimed Deposits - Gateway to Access inforMation
51.	ਵਰਲਡ ਇਕਨਾਮਿਕ ਫੋਰਮ ਦੀ ਇੱਕ ਤਾਜ਼ਾ ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਖੁਲਾਸਾ ਹੋਇਆ ਹੈ ਕਿ ਭੂਟਾਨ ਨੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਇੱਕ ਕਾਰਬਨ _____ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਲਿਆ ਹੈ; ਮਤਲਬ ਜਾਰੀ ਕਾਰਨ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਕਾਰਬਨ ਸੋਖਦਾ ਹੈ: ਸਿੰਕ
52.	G20 ਫਿਲਮ ਫੈਸਟੀਵਲ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ 16 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਹੋਇਆ ਸੀ? ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ
53.	ਕੇਂਦਰੀ ਮੰਤਰੀ ਮੰਡਲ ਨੇ 16 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਦੇਸ਼ ਭਰ ਵਿੱਚ ਕਾਰੀਗਰਾਂ ਅਤੇ ਕਾਰੀਗਰਾਂ ਦੇ ਰਵਾਇਤੀ ਹੁਨਰ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦਿੱਤੀ ਸੀ? ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਵਿਸ਼ਵਕਰਮਾ ਯੋਜਨਾ
54.	ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਵਿਸ਼ਵਕਰਮਾ ਯੋਜਨਾ ਦੇ ਅਧੀਨ ਲਾਭਪਾਤਰੀ ਸਿਰਫ 5% ਵਿਆਜ 'ਤੇ _____ ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਤੱਕ ਦੀ ਕਰਜ਼ਾ ਸਹਾਇਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹਨ: ਦੇ
55.	ਕੇਂਦਰੀ ਮੰਤਰੀ ਮੰਡਲ ਨੇ 16 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਦੇਸ਼ ਭਰ ਵਿੱਚ ਸਿਟੀ ਬੱਸ ਸੰਚਾਲਨ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦਿੱਤੀ ਸੀ? PM-eBus Sewa
56.	PM-eBus Sewa ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ _____ ਲੱਖ ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਵਾਲੇ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ: ਤਿੰਨ
57.	ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਨੇ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਦਿਵਸ 'ਤੇ ਪੇਂਡੂ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਦੇ ਕਰੇੜ ਔਰਤਾਂ ਨੂੰ ਕਿੱਤਾਮੁਖੀ ਸਿਖਲਾਈ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਯੋਜਨਾ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ? ਲਖਪਤੀ ਦੀਦੀ ਸਕੀਮ
58.	'Sulabh International' ਦੇ ਸੰਸਥਾਪਕ, ਜਿਸਨੂੰ "Toilet Man of India" ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਦਾ 15 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ ਦਿਹਾਂਤ ਹੋ ਗਿਆ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਨਾਂ ਕੀ ਸੀ? ਬਿੰਦੇਸ਼ਵਰ ਪਾਠਕ
59.	ਅਗਸਤ ਦੇ ਅੱਧ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੇ Southeast Asia Cooperation and Training (SEACAT) ਅਭਿਆਸ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ? ਸਿੰਗਾਪੁਰ
60.	Asian Development Bank ਨੇ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਬੱਚਿਆਂ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਮਾਵਾਂ ਦੀ ਮਾਨਸਿਕ ਸਿਹਤ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਲਈ ਕਿਸ ਰਾਜ ਨੂੰ \$40.5 ਮਿਲੀਅਨ ਦਾ ਕਰਜ਼ਾ ਮਨਜ਼ੂਰ ਕੀਤਾ ਹੈ? ਮੇਘਾਲਿਆ
61.	14 ਅਗਸਤ ਨੂੰ 1947 ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦੀ ਵੰਡ ਦੇ ਮੌਕੇ 'ਤੇ ਕਿਹੜਾ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਵੰਡ ਦਾ ਭਿਆਨਕ ਯਾਦਗਾਰੀ ਦਿਨ
62.	ਵਿਸ਼ਵ ਅੰਗ ਦਾਨ ਦਿਵਸ 13 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅੰਗ ਦਾਨ ਦਿਵਸ ਕਦੋਂ ਮਨਾਉਂਦਾ ਹੈ? 27

ਨਵੰਬਰ	
63.	ਭਾਰਤੀ ਟੀਮ ਨੇ 12 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ Hero Asian Hockey Championship (ਪੁਰਸ) ਜਿੱਤੀ ਸੀ? ਮਲੇਸ਼ੀਆ
64.	12 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਹਾਥੀ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕਿਹੜਾ ਦੇਸ਼ ਹਾਥੀ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਆਬਾਦੀ ਹੋਣ ਦਾ ਦਾਅਵਾ ਕਰਦਾ ਹੈ? ਬੋਤਸਵਾਨਾ, 1,30,000 ਤੋਂ ਵੱਧ
65.	ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਸੱਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹਾਥੀ ਹਨ ? ਕਰਨਾਟਕ, 6,395
66.	11 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਭਾਰਤੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਨੇ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨਾਲ Exercise Zayed Talwar ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ ਸੀ? UAE
67.	Exercise Zayed Talwar ਕਿਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਫਾਰਸ ਦੀ ਖਾੜੀ
68.	ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਹਵਾਈ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਟਾਪੂ ਖ਼ਬਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸੀ ਕਿਉਂਕਿ ਅਗਸਤ ਦੇ ਦੂਜੇ ਹਫ਼ਤੇ ਵਿੱਚ ਭਿਆਨਕ ਜੰਗਲੀ ਅੱਗ ਨੇ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 110 ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਜਾਨ ਲੈ ਲਈ ਸੀ? ਮਾਉਈ ਟਾਪੂ
69.	ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੇ 11 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਏ 11 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਬਹੁਪੱਖੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਅਭਿਆਸ ਮਾਲਾਬਾਰ 2023 ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ? ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ
70.	National Institute of Ocean Technology, ਚੇਨਈ ਨੇ ਕਿਸ ਮਕਸਦ ਲਈ MATSYA-6000 ਨਾਮਕ ਇੱਕ ਮਾਨਵ ਰਹਿਤ ਵਿਗਿਆਨਕ ਪਣਡੁੱਬੀ ਵਿਕਸਿਤ ਕੀਤੀ ਹੈ? ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਨੂੰ ਸਿੱਧੇ ਦਖਲ ਦੁਆਰਾ ਡੂੰਘੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਖੇਤਰਾਂ ਦੀ ਖੋਜ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਬਣਾਉਣ ਲਈ
71.	RBI ਦੀ ਮੁਦਰਾ ਨੀਤੀ ਕਮੇਟੀ ਨੇ 10 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਸਮਾਪਤ ਹੋਈ ਆਪਣੀ ਸਮੀਖਿਆ ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਨੀਤੀ ਦਰ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਬਦਲਾਅ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ? ਕੋਈ ਨਹੀਂ
72.	ਅਗਸਤ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਵਿਸ਼ਵ ਸ਼ੇਰ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? 10ਵਾਂ
73.	ਗੁਜਰਾਤ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਹੋਰ ਕਿਹੜੇ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਅਸੀਂ ਏਸ਼ੀਅਨ ਸ਼ੇਰਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹਾਂ? ਕੋਈ ਨਹੀਂ
74.	10 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਡੀਵਰਮਿੰਗ ਦਿਵਸ (deworming day) 'ਤੇ 1 ਤੋਂ 19 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਕਿਹੜੀਆਂ ਕੀੜਾ-ਰੋਗੂ ਗੋਲੀਆਂ ਮੁਫਤ ਦਿੱਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ? ਐਲਬੈਂਡਾਜ਼ੋਲ
75.	ਸੰਜੇ ਕੁਮਾਰ ਅਗਰਵਾਲ ਨੇ _____ ਟੈਕਸਾਂ ਅਤੇ _____ ਦੇ ਕੇਂਦਰੀ ਬੋਰਡ ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਵਜੋਂ ਅਹੁਦਾ ਸੰਭਾਲਿਆ: ਅਸਿੱਧੇ; ਸੀਮਾ ਸੁਲਕ
76.	9 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ 'ਮੇਰੀ ਮਾਟੀ ਮੇਰਾ ਦੇਸ਼' ਮੁਹਿੰਮ ਦਾ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਕੀ ਸੀ? ਦੇਸ਼ ਲਈ ਕੁਰਬਾਨੀਆਂ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਵੀਰਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਰਧਾਂਜਲੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇ

77.	1942 ਵਿੱਚ 8 ਅਗਸਤ ਅਗਸਤ ਕ੍ਰਾਂਤੀ ਦਿਵਸ ਨੂੰ ਕਿਹੜੀ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਲਹਿਰ ਚਲਾਈ ਗਈ ਸੀ? ਭਾਰਤ ਛੱਡੋ ਅੰਦੋਲਨ
78.	7 ਅਗਸਤ ਨੂੰ Javelin Throw Day ਕਿਸ ਖਿਡਾਰੀ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੀ ਯਾਦ ਵਿੱਚ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਨੀਰਜ ਚੋਪੜਾ
79.	ਕਿਹੜੀ ਸਿਖਰ ਸੰਸਥਾ ਨੇ 7 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਇੱਕ ਈ-ਪੋਰਟਲ, "ਭਾਰਤੀ ਕੱਪੜੇ ਅਤੇ ਸ਼ਿਲਪ ਕੋਸ਼" (ਭਾਰਤੀ ਕੱਪੜੇ ਅਤੇ ਸ਼ਿਲਪਕਾਰੀ ਦਾ ਖਜ਼ਾਨਾ) ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਸੀ? ਨੈਸ਼ਨਲ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਫੈਸ਼ਨ ਤਕਨਾਲੋਜੀ
80.	ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਕਿਸ ਬੈਂਕ ਨੇ 7 ਅਗਸਤ ਨੂੰ 24x7 ਵੀਡੀਓ ਬੈਂਕਿੰਗ ਸੇਵਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ? AU Small Finance Bank
81.	ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤੀ ਫੌਜ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਵਦੇਸ਼ੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਿਕਸਤ Weapon Locating Radar (WLR) ਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ? ਸਵਾਬੀ ਪਹਾੜ
82.	ਭਾਰਤ 7 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ _____ ਦਿਵਸ ਮਨਾਉਂਦਾ ਹੈ: ਹੈਂਡਲੂਮ
83.	7 ਅਗਸਤ 1905 ਨੂੰ ਕੋਲਕਾਤਾ ਤੋਂ ਕਿਹੜਾ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅੰਦੋਲਨ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਸਵਦੇਸ਼ੀ ਅੰਦੋਲਨ
84.	ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹੈਂਡਲੂਮ ਦਿਵਸ 'ਤੇ ਕਾਰੀਗਰਾਂ ਅਤੇ ਬੁਣਕਰਾਂ ਨੂੰ ਦਸਤਕਾਰੀ ਅਤੇ ਹੈਂਡਲੂਮ ਉਤਪਾਦਾਂ ਵਿੱਚ ਉੱਤਮਤਾ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਪੁਰਸਕਾਰ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਸੰਤ ਕਬੀਰ ਪੁਰਸਕਾਰ
85.	ਸੰਨ 1945 ਵਿੱਚ ਅਮਰੀਕਾ ਦੁਆਰਾ ਜਪਾਨੀ ਸ਼ਹਿਰ ਹੀਰੋਸ਼ੀਮਾ ਉੱਤੇ ਦੁਨੀਆ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਐਟਮ ਬੰਬ ਕਿਸ ਮਿਤੀ (date) ਨੂੰ ਸੁੱਟਿਆ ਗਿਆ ਸੀ? 6 ਅਗਸਤ
86.	ਹੀਰੋਸ਼ੀਮਾ 'ਤੇ ਸੁੱਟੇ ਗਏ ਐਟਮ ਬੰਬ ਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਸੀ? Little Boy
87.	ਭਾਰਤ ਕਿਸ ਤਾਰੀਖ ਨੂੰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹੱਡੀ ਅਤੇ ਜੋੜ ਦਿਵਸ ਮਨਾਉਂਦਾ ਹੈ? 4 ਅਗਸਤ
88.	ਲਾਈਵ ਵਿਸ਼ਵ ਰੈਂਕਿੰਗ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਭਾਰਤੀ ਗ੍ਰੈਂਡਮਾਸਟਰ ਨੇ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦੇ ਚੋਟੀ ਦੇ ਦਰਜਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਸ਼ਤਰੰਜ ਖਿਡਾਰੀ ਵਿਸ਼ਵਨਾਥਨ ਆਨੰਦ ਨੂੰ ਪਛਾੜ ਦਿੱਤਾ ਹੈ? ਡੀ. ਗੁਕੇਸ਼
89.	ਕਿਹੜੀ ਸਿਖਰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਏਜੰਸੀ ਨੇ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਹਾਈਵੇ ਉਪਭੋਗਤਾਵਾਂ ਲਈ 'ਰਾਜਮਾਰਗ ਯਾਤਰਾ' ਐਪ ਲਾਂਚ ਕੀਤੀ ਹੈ? National Highways Authority of India
90.	ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਭਾਰਤੀ ਹਵਾਈ ਸੈਨਾ ਨੇ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਸਪਾਈਕ ਨਾਨ-ਲਾਈਨ ਆਫ ਸਾਈਟ (NLOS) ਐਂਟੀ-ਟੈਂਕ ਗਾਈਡਡ ਮਿਜ਼ਾਈਲਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀਆਂ ਹਨ? ਇਜ਼ਰਾਈਲ
91.	ਵਿੱਤ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ ਕਿਸ ਕੇਂਦਰੀ ਜਨਤਕ ਖੇਤਰ ਉੱਦਮ (CPSE) ਨੂੰ 'ਨਵਰਤਨ' ਤੋਂ 'ਮਹਾਰਤਨ' ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਅਪਗ੍ਰੇਡ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦਿੱਤੀ ਹੈ? Oil India Ltd.

92.	Oil India Ltd. ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ? ਅਸਾਮ
93.	ਅਦਿਤੀ ਸਵਾਮੀ 5 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਕਿਸ ਈਵੈਂਟ ਵਿੱਚ ਸੀਨੀਅਰ ਵਿਸ਼ਵ ਚੈਂਪੀਅਨ ਬਣਨ ਵਾਲੀ ਪਹਿਲੀ ਭਾਰਤੀ ਬਣੀ ਸੀ? ਵਿਸ਼ਵ ਤੀਰਅੰਦਾਜ਼ੀ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ - ਮਿਸ਼ਰਤ ਤੀਰਅੰਦਾਜ਼ੀ, ਬਰਲਿਨ, ਜਰਮਨੀ ਵਿੱਚ
94.	Deodhar Trophy ਕਿਹੜੀ ਖੇਡ ਨਾਲ ਜੁੜੀ ਹੋਈ ਹੈ? ਕ੍ਰਿਕਟ
95.	Deodhar Trophy ਦੇ 2023 ਸੀਜ਼ਨ ਦਾ ਜੇਤੂ ਕੌਣ ਸੀ? ਦੱਖਣੀ ਜ਼ੋਨ
96.	Typhoon Doksuri ਨੇ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਚੀਨ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਵੱਡੇ ਮਹਾਨਗਰ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਤਬਾਹ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਸੀ? ਬੀਜਿੰਗ
97.	ਸੰਸਦ ਨੇ 02 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਜਨ ਵਿਸ਼ਵਾਸ (ਪ੍ਰਬੰਧਾਂ ਦਾ ਸੋਧ) ਬਿੱਲ, 2023 ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਿਸ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ ਪਾਸ ਕੀਤਾ? ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਛੋਟੇ ਅਪਰਾਧਾਂ ਨੂੰ ਅਪਰਾਧਮੁਕਤ ਕਰਨ ਅਤੇ ਤਰਕਸੰਗਤ ਬਣਾਉਣ ਲਈ
98.	Asian Development Bank ਨੇ ਚੁਣੇ ਹੋਏ ਕਸਬਿਆਂ ਵਿੱਚ ਜਲ ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੈਨੀਟੇਸ਼ਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਦਾ ਵਿਸਤਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਸ ਭਾਰਤੀ ਰਾਜ ਨੂੰ \$200 ਮਿਲੀਅਨ ਦਾ ਕਰਜ਼ਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ? ਰਾਜਸਥਾਨ
99.	ਸਰਕਾਰ ਨੇ 30 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਮੋਬਾਈਲ ਐਪ ULLAS ਨੂੰ ਕਿਸ ਮਕਸਦ ਲਈ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਸੀ? ਬੁਨਿਆਦੀ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਸਾਖਰਤਾ ਤੱਕ ਤਕਨਾਲੋਜੀ-ਆਧਾਰਿਤ ਪਹੁੰਚ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਲਈ
100.	ਸੰਖੇਪ ਸ਼ਬਦ ULLAS ਦਾ ਪੂਰਾ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ? Understanding Lifelong Learning for All in Society
101.	01 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਮੁਸਲਿਮ ਮਹਿਲਾ ਅਧਿਕਾਰ ਦਿਵਸ ਕਿਹੜੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਘਟਨਾ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ? 2019 ਵਿੱਚ ਅੱਜ ਦੇ ਦਿਨ ਤਿੰਨ ਤਲਾਕ ਵਿਰੁੱਧ ਕਾਨੂੰਨ ਦਾ ਲਾਗੂ ਹੋਣਾ
102.	01 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਫੇਡਰੇਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਕੈਂਸਰ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕਿਹੜੇ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਆਮ ਕਾਰਕ ਹਨ ਜੋ ਫੇਡਰੇਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਕੈਂਸਰ ਦਾ ਕਾਰਨ ਬਣਦੇ ਹਨ? ਸਿਗਰਟਨੋਸ਼ੀ ਅਤੇ ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ
103.	ਵਰਲਡ ਵਾਈਡ ਵੈੱਬ ਦੀ ਖੋਜ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਕੰਪਿਊਟਰ ਵਿਗਿਆਨੀ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ: Tim Berners-Lee
104.	29 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਗਲੋਬਲ ਟਾਈਗਰ ਡੇਅ 'ਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ, ਜੰਗਲਾਂ ਅਤੇ ਜਲਵਾਯੂ ਪਰਿਵਰਤਨ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ ਤਾਜ਼ਾ ਅੰਕੜਿਆਂ ਅਨੁਸਾਰ ਟਾਈਗਰਾਂ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਦਾ ਅੰਦਾਜ਼ਾ 3,925 ਹੈ। ਭਾਰਤ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਰਾਜ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਬਾਘਾਂ ਦਾ ਘਰ ਹੈ? ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼, 785
105.	ਟਾਈਗਰ ਰਿਜ਼ਰਵ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ 260 ਟਾਈਗਰ ਕਿਹੜੇ ਰਿਜ਼ਰਵ ਵਿੱਚ ਹਨ? ਜਿਮ ਕਾਰਬੇਟ ਨੈਸ਼ਨਲ ਪਾਰਕ, ਉੱਤਰਾਖੰਡ
106.	ਇਸਰੋ ਨੇ 30 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਸਿੰਗਾਪੁਰ ਦੇ DS-SAR ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਨੂੰ

ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ। SAR ਕੀ ਹੈ? Synthetic Aperture Radar
107. Asian Development Bank ਨੇ ਕਿਸ ਭਾਰਤੀ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਸੜਕੀ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰਨ ਲਈ \$295 ਮਿਲੀਅਨ ਦਾ ਕਰਜ਼ਾ ਮਨਜ਼ੂਰ ਕੀਤਾ ਹੈ? ਬਿਹਾਰ
108. ਲੰਡਨ ਸਥਿਤ ਵਰਲਡ ਸਿਟੀਜ਼ ਕਲਚਰ ਫੋਰਮ ਨੇ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਭਾਰਤੀ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਦੇ ਆਪਣੇ ਗਲੋਬਲ ਨੈੱਟਵਰਕ ਦਾ 41ਵਾਂ ਮੈਂਬਰ ਬਣਾਇਆ ਹੈ? ਬੈਂਗਲੁਰੂ
109. 17 ਸਾਲਾ ਅਦਿੱਤਿਆ ਸਾਮੰਤ ਨੇ 26 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦੇ 83ਵੇਂ ਗ੍ਰੈਂਡਮਾਸਟਰ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਹਾਸਲ ਕੀਤਾ। ਉਹ ਕਿਸ ਰਾਜ ਤੋਂ ਹੈ? ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ
110. ਨੀਤੀ ਆਯੋਗ ਨੇ 28-29 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਗਲੋਬਲ ਅਰਥਵਿਵਸਥਾ ਲਈ Green and Sustainable Growth Agenda 'ਤੇ ਦੇ-ਰੋਜ਼ਾ G20 ਸੰਮੇਲਨ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ? ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ
111. 28 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਲਾਂਚ ਕੀਤੇ ਗਏ ਭਾਰਤ ਦੇ ਆਪਣੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਪਹਿਲੇ autonomous underwater vehicle (AUV) ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਖਾਣਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? ਨੀਰਾਕਸ਼ੀ
ਜੁਲਾਈ 2023
1. ਜੁਲਾਈ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਵਿਸ਼ਵ ਰੋਜ਼ਰ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? 31ਵਾਂ
2. 29 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਟਾਈਗਰ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਟਾਈਗਰਾਂ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਆਬਾਦੀ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਹੈ? ਭਾਰਤ
3. ਵਿਸ਼ਵ ਹੈਪੇਟਾਈਟਸ ਦਿਵਸ 28 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। ਹੈਪੇਟਾਈਟਸ ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਰੀਰ ਦੇ ਕਿਸ ਅੰਗ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ? ਲੀਵਰ
4. ਭਾਰਤ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਆਧੁਨਿਕ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ International Exhibition-cum-Convention Centre (IECC) ਕੰਪਲੈਕਸ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ 26 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ
5. 26 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਉਦਘਾਟਨ ਕੀਤੇ ਗਏ IECC ਦਾ ਰਸਮੀ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ? ਭਾਰਤ ਮੰਡਪਮ
6. 26 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਕਾਰਗਿਲ ਵਿਜੈ ਦਿਵਸ 1999 ਵਿੱਚ ਇਹ ਦਿਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਕਿਸ ਅਪਰੇਸ਼ਨ ਦੀ ਸਫਲਤਾ ਦਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੈ? ਆਪ੍ਰੇਸ਼ਨ ਵਿਜੈ
7. 25 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਸਮਾਪਤ ਹੋਈ SSF Junior Shooting World Championships ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਤਮਗਾ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਰਿਹਾ। ਇਹ ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?

ਚਾਂਗਵੇਨ, ਦੱਖਣੀ ਕੋਰੀਆ
8. ਬਾਈਕੁਲਾ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਪੁਰਾਣੀ ਵਿਰਾਸਤੀ ਆਰਕੀਟੈਕਚਰ ਦੀ ਬਹਾਲੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਯਤਨਾਂ ਲਈ 24 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ UNESCO ਦਾ Asia Pacific Cultural Heritage award ਮਿਲਿਆ। ਇਹ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਹੈ? ਮੁੰਬਈ
9. 24 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਲਾਂਚ ਹੋਏ ਸੋਸਲ ਮੀਡੀਆ ਪਲੇਟਫਾਰਮ ਟਵਿੱਟਰ ਦਾ ਨਵਾਂ ਲੋਗੋ ਕੀ ਹੈ? 'X'
10. 24 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਇਨਕਮ ਟੈਕਸ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਆਮਦਨ ਕਰ ਦੇ ਨਿਯਮ ਲਈ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਸਿਖਰ ਸੰਸਥਾ ਕਿਹੜੀ ਹੈ? Central Board of Direct Taxes
11. ਸਾਤਵਿਕਸਾਈਰਾਜ ਰੈਂਕੀਰੈਂਡੀ ਅਤੇ _____ ਨੇ 23 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਕੋਰੀਆ ਓਪਨ ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਪੁਰਸ਼ ਡਬਲਜ਼ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ: ਚਿਰਾਗ ਸ਼ੈਟੀ
12. Tour de France 2023 ਦਾ ਜੇਤੂ Jonas Vingegaard ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਹੈ? ਡੈਨਮਾਰਕ
13. ਕਿਸ ਸੋਸਲ ਮੀਡੀਆ ਦਿੱਗਜ ਨੇ 10 ਮਿਲੀਅਨ ਭਾਰਤੀ ਵਪਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਡਿਜੀਟਲ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਿਖਲਾਈ ਅਤੇ ਹੁਨਰਮੰਦ ਬਣਾਉਣ ਲਈ Confederation of All India Traders (CAIT) ਨਾਲ ਹੱਥ ਮਿਲਾਇਆ ਹੈ? ਮੈਟਾ
14. ਮੱਛੀ ਪਾਲਣ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ Atal Incubation Centre ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ? ਕੋਚੀ, ਕੇਰਲਾ
15. 23 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪ੍ਰਸਾਰਣ ਦਿਵਸ ਉਸ ਦਿਨ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦਿਨ 1927 ਵਿੱਚ ਪਹਿਲਾ ਰੇਡੀਓ ਪ੍ਰਸਾਰਣ ਜਨਤਕ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਹ ਕਿਸ ਰੇਡੀਓ ਸਟੇਸ਼ਨ ਤੋਂ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ? ਬੰਬਈ ਸਟੇਸ਼ਨ
16. ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ 22 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਭਾਰਤੀ ਸੈਨਿਕਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਮਹਾਨ ਕੁਰਬਾਨੀਆਂ ਦੇ ਸਨਮਾਨ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਜੰਗੀ ਯਾਦਗਾਰ ਸਮਰਪਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ? ਇਟਲੀ
17. ਇਟਲੀ ਨੇ _____ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤੀ ਸੈਨਿਕਾਂ ਦੀ ਸਰਵਉੱਚ ਕੁਰਬਾਨੀ ਦੀ ਸਲਾਘਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਇੱਕ ਜੰਗੀ ਯਾਦਗਾਰ ਨੂੰ ਸਮਰਪਿਤ ਕੀਤਾ: ਵਿਸ਼ਵ ਯੁੱਧ II
18. 22 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਝੰਡਾ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਝੰਡਾ ਕਿਸਨੇ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਸੀ? ਪਿੰਗਲੀ ਵੈਂਕਾਇਆ
19. ਭਾਰਤ ਜੁਲਾਈ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਦਿਨ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅੰਬ ਦਿਵਸ ਮਨਾਉਂਦਾ ਹੈ? 22 ਜੁਲਾਈ
20. ਸ਼੍ਰੀਲੰਕਾ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ _____ ਵਿਕਰਮਸਿੰਘੇ 20 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਦੋ ਦਿਨਾਂ ਸਰਕਾਰੀ ਦੌਰੇ ਲਈ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਪਹੁੰਚੇ: ਰਾਨਿਲ
21. ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਸ਼੍ਰੀਲੰਕਾ ਕੂਟਨੀਤਕ ਸਬੰਧਾਂ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਦੀ _____

ਵਰ੍ਹੇਗੰਢ ਮਨਾ ਰਹੇ ਹਨ: 75ਵੀਂ
22. ਸ਼੍ਰੀਲੰਕਾ ਆਪਣੀ _____ ਭੁਗਤਾਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦੇ UPI ਨਾਲ ਜੋੜਨ ਲਈ ਸਹਿਮਤ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ: LankaPay
23. ਸ਼੍ਰੀਲੰਕਾ Vision SAGAR ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਕਾਰਕ ਹੈ। SAGAR ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ ਕੀ ਹੈ?: Security and Growth for All in the Region
24. 20 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਸ਼ਤਰੰਜ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਸ਼ਤਰੰਜ ਦਾ ਜਨਮ ਸਥਾਨ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਭਾਰਤ
25. 20 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਚੰਦਰਮਾ ਦਿਵਸ ਸਾਲ _____ ਨੂੰ ਇਸ ਦਿਨ ਚੰਦਰਮਾ ਦੀ ਸਤ੍ਹਾ 'ਤੇ ਮਨੁੱਖ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਕਦਮ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਕ ਹੈ: 1969
26. _____ ਚੰਦਰਮਾ ਦੀ ਸਤ੍ਹਾ 'ਤੇ ਕਦਮ ਰੱਖਣ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਮਨੁੱਖ ਸੀ? ਨੀਲ ਆਰਮਸਟਰਾਂਗ
27. _____ ਸੈਕਟਰ ਵਿੱਚ ਲੱਗੇ MSMEs ਨੂੰ ਫੰਡਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਵਾਹ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਲਈ ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਗਾਰੰਟੀ ਸਕੀਮ 20 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਲਾਂਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ: Livestock
28. ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਆਰ ਪ੍ਰਗਗਨਾਨਾਯਾ ਨੇ 19 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਵੀ Geza Hetenyi Memorial Super GM chess tournament 2023 ਜਿੱਤਿਆ ਸੀ? ਹੰਗਰੀ
29. ਕੇਂਦਰੀ ਮੰਤਰੀ ਮੰਡਲ ਨੇ 19 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ NITIE- ਨੈਸ਼ਨਲ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਨੂੰ ਦੇਸ਼ ਦੇ 21ਵੇਂ IIM ਵਜੋਂ ਮਨੋਨੀਤ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਬਿੱਲ ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿੱਤੀ। ਇਹ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਹੈ? ਮੁੰਬਈ
30. ਸਤਪਾਲ ਭਾਨੂ ਨੂੰ ਕਿਸ ਸਿਖਰ ਵਿੱਤੀ ਸੰਸਥਾ ਦਾ ਨਵਾਂ ਪ੍ਰਬੰਧ ਨਿਰਦੇਸ਼ਕ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? LIC of India
31. 19 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ Indian Coast Guard ਦੇ 25ਵੇਂ ਮਹਾਂਨਿਰਦੇਸ਼ਕ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਨੂੰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? ਰਾਕੇਸ਼ ਪਾਲ
32. ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿੱਚ Admiral Lisa Franchetti, ਨੇਵਲ ਆਪਰੇਸ਼ਨ ਦੇ ਮੁਖੀ ਵਜੋਂ ਸੇਵਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਪਹਿਲੀ ਔਰਤ ਬਣੀ? USA
33. "NongHyup Bank" ਨੂੰ 18 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ RBI ਐਕਟ, 1934 ਦੀ ਦੂਜੀ ਅਨੁਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਹ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ? ਦੱਖਣੀ ਕੋਰੀਆ
34. ਮਨੋਜ ਯਾਦਵ, ਸੀਨੀਅਰ ਆਈਪੀਐਸ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨੂੰ ਕਿਸ ਕੇਂਦਰੀ ਹਥਿਆਰਬੰਦ ਪੁਲਿਸ ਬਲ ਦਾ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਜਨਰਲ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? Railway Protection Force (RPF)
35. ਸੂਰਤ ਵਿੱਚ ਬਣੀ ਦੁਨੀਆ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਦਫ਼ਤਰੀ ਇਮਾਰਤ ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ? Surat Diamond Bourse

36. ਦਿੱਗਜ ਕਾਂਗਰਸੀ ਨੇਤਾ ਅਤੇ ਕੋਰਲ ਦੇ ਸਾਬਕਾ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ 18 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਆਖਰੀ ਸਾਹ ਲਿਆ: ਓਮਨ ਚਾਂਡੀ
37. 18 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਨੈਲਸਨ ਮੰਡੇਲਾ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਨੇ 1990 ਵਿੱਚ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕਿਸ ਨਾਗਰਿਕ ਪੁਰਸਕਾਰ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਸੀ? ਭਾਰਤ ਰਤਨ
38. 18 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਨਵੀਨਤਮ Henley Passport Index ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਪਾਸਪੋਰਟ ਨੂੰ ਨੰਬਰ ਇੱਕ ਰੈਂਕ ਉੱਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ? ਸਿੰਘਾਪੁਰ
39. ਨਵੀਨਤਮ Henley Passport Index ਵਿੱਚ ਭਾਰਤੀ ਪਾਸਪੋਰਟ ਦਾ ਰੈਂਕ ਕੀ ਹੈ? 80ਵਾਂ
40. ਕਿਹੜੀ ਸਿਖਰ ਸੰਸਥਾ ਨੇ ਨਿਰਯਾਤ ਤਿਆਰੀ ਸੂਚਕ ਅੰਕ (ਈਪੀਆਈ) ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਿਸ ਨੇ ਸਾਲ 2022 ਦੌਰਾਨ ਭਾਰਤੀ ਰਾਜਾਂ ਅਤੇ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਿਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਨਿਰਯਾਤ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਅਤੇ ਸੰਭਾਵਨਾ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕੀਤਾ? ਨੀਤੀ ਆਯੋਗ
41. ਕਿਸ ਰਾਜ ਨੇ ਨਿਰਯਾਤ ਤਿਆਰੀ ਸੂਚਕਾਂਕ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ? ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ
42. 17 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਨਿਆਂ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅਪਰਾਧਿਕ ਅਦਾਲਤ ਕਿੱਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ? ਹੇਗ ਵਿੱਚ
43. ਉਸ ਦੇ-ਪੱਖੀ ਸੰਯੁਕਤ ਸੈਨਾ ਅਭਿਆਸ ਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਸੀ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਨੇ 17 ਤੋਂ 31 ਜੁਲਾਈ ਤੱਕ ਉਲਾਨਬਾਤਰ ਵਿੱਚ ਮੰਗੋਲੀਆ ਦੇ ਨਾਲ ਭਾਗ ਲਿਆ? Nomadic Elephant
44. ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਪੁਰਸ਼ ਖਿਡਾਰੀ ਨੇ 565 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟੇ ਦੀ ਰਫਤਾਰ ਨਾਲ ਸਮੇਸ਼ ਸ਼ਾਟ ਮਾਰਕੇ ਗਿਨੀਜ਼ ਵਰਲਡ ਰਿਕਾਰਡ ਵਿੱਚ ਆਪਣਾ ਨਾਮ ਦਰਜ ਕਰਵਾਇਆ? ਸਾਤਵਿਕਸਾਈਰਾਜ ਰੰਕੀਰੌਡੀ
45. 16 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਬੈਂਗਲੁਰੂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਟੀਮ ਨੇ ਕ੍ਰਿਕਟ ਦੀ ਦਲੀਪ ਟਰਾਫੀ ਜਿੱਤੀ? ਦੱਖਣੀ ਜ਼ੋਨ
46. ਕਿਹੜੀ ਭਾਰਤੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਨੇ 16 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਸਮਾਪਤ ਹੋਈ Commonwealth Weightlifting Championships ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ? ਗੋਤਮ ਬੁੱਧ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਗੁੱਟਰ ਨੇਇਡਾ
47. 16 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਏਸ਼ੀਆਈ ਅਥਲੈਟਿਕਸ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ? ਬੈਂਕਾਕ
48. ਵਿੰਬਲਡਨ ਟੈਨਿਸ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਲੰਡਨ
49. ਵਿੰਬਲਡਨ ਵਿੱਚ ਇਸ ਸਾਲ ਦਾ ਪੁਰਸ਼ ਸਿੰਗਲ ਖਿਤਾਬ ਕਿਸਨੇ ਜਿੱਤਿਆ? ਕਾਰਲੋਸ ਅਲਕਾਰਾਜ

50.	ਕਾਰਲੋਸ ਅਲਕਾਰਜ਼ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਹੈ? ਸਪੇਨ
51.	ਉਸ ਗੈਰ ਦਰਜਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਟੈਨਿਸ ਖਿਡਾਰੀ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ ਜਿਸਨੇ ਇਸ ਸਾਲ ਵਿੰਬਲਡਨ ਦਾ ਮਹਿਲਾ ਸਿੰਗਲ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ? ਮਾਰਕਾ ਵੋਡਰੋਸੇਵਾ
52.	ਵੋਡਰੋਸੇਵਾ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਲਈ ਟੈਨਿਸ ਖੇਡਦੀ ਹੈ? Czech Republic
53.	ਜੂਨ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਵਿਸ਼ਵ ਯੁਵਾ ਹੁਨਰ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? 15ਵਾਂ
54.	ਕਿਹੜੀ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਏਜੰਸੀ ਵਿਸ਼ਵ ਯੁਵਾ ਹੁਨਰ ਦਿਵਸ ਮਨਾਉਣ ਲਈ ਸਹਾਇਤਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੀ ਹੈ? UNESCO
55.	WHO ਦੀ ਕੈਂਸਰ ਏਜੰਸੀ ਦੁਆਰਾ ਕਿਹੜੇ ਨਕਲੀ ਮਿੱਠੇ ਨੂੰ ਕੈਂਸਰ (carcinogenic) ਦੇ "ਸੰਭਾਵਿਤ" ਕਾਰਨ ਵਜੋਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? Aspartame
56.	WHO ਦਾ ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ? ਜੇਨੇਵਾ
57.	WHO ਦਾ ਮੌਜੂਦਾ ਮੁਖੀ ਕੌਣ ਹੈ? Dr. Tedros Adhanom Ghebreyesu
58.	ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਮੋਦੀ ਨੇ 15 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਸਰਕਾਰੀ ਯਾਤਰਾ ਦੌਰਾਨ UAE ਦੇ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਦੌਰਾ ਕੀਤਾ? ਅਬੂ ਧਾਬੀ
59.	ਜੁਲਾਈ ਦੇ ਦੂਜੇ ਹਫਤੇ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ 145 ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਪਾਵਰ ਇੰਡੈਕਸ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਨੂੰ ਉਸਦੀ ਫੌਜੀ ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ? ਚੌਥੇ
60.	ਕਿਹੜੀ ਭਾਰਤੀ IIT ਅਬੂ ਧਾਬੀ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸਥਾਨਕ ਕੈਂਪਸ ਖੋਲ੍ਹਣ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾ ਰਹੀ ਹੈ? IIT ਦਿੱਲੀ
61.	RBI ਨੇ LCS ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ UAE ਦੇ ਕੇਂਦਰੀ ਬੈਂਕ ਨਾਲ ਇੱਕ ਸਮਝੌਤਾ ਕੀਤਾ। ਇਹ LCS ਕੀ ਹੈ? Local Currency Settlement
62.	ਭਾਰਤ ਨੇ ਆਪਣੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਲਈ ਫਰਾਂਸ ਤੋਂ ਕਿਹੜੇ 26 ਲੜਾਕੂ ਜਹਾਜ਼ ਖਰੀਦਣ ਦੇ ਸੌਦੇ ਨੂੰ ਅੰਤਿਮ ਰੂਪ ਦਿੱਤਾ? Rafale-M jets
63.	ISRO ਨੇ 14 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਚੰਦਰਯਾਨ-3 ਨੂੰ ਲੈ ਕੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ LVM3 M4 ਰਾਕੇਟ ਨੂੰ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ। LVM3 ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ? Launch Vehicle Mark 3
64.	Propulsion module ਦੁਆਰਾ ਲਿਜਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਲੈਂਡਰ ਮੋਡੀਊਲ ਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ? ਵਿਕਰਮ
65.	ਲੈਂਡਰ ਵਿਕਰਮ _____ ਨਾਮਕ ਰੋਵਰ ਨੂੰ ਚੰਦਰਮਾ ਦੀ ਸਤ੍ਹਾ 'ਤੇ ਲੈ ਕੇ ਜਾਵੇਗਾ: Pragyan
66.	ਭਾਰਤ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ECT=elevated cross taxiway (runway) ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ 14 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਕਿਸ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹਵਾਈ ਅੱਡੇ 'ਤੇ ਕੀਤਾ ਗਿਆ? ਦਿੱਲੀ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹਵਾਈ ਅੱਡਾ
67.	14 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਸ਼ਾਰਕ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ

ਰੈ। ਸ਼ਾਰਕ ਦੇ ਅੰਦਰ ਹੱਡੀਆਂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀਆਂ, ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਪਿੰਜਰ _____ ਦੇ ਬਣੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ: ਕਾਰਟੀਲੇਜ	
68.	ਫਰਾਂਸ ਦੀ ਕਿਸ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਫੌਜੀ ਪਰੇਡ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਮੋਦੀ ਮਹਿਮਾਨ ਵਜੋਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਏ? ਬੈਸਟੀਲ ਦਿਵਸ ਪਰੇਡ
69.	13 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਪੈਰਿਸ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ਵ ਪੈਰਾ-ਐਥਲੈਟਿਕਸ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਵਿੱਚ F64 ਜੈਵਲਿਨ ਥਰੋਅ ਵਿੱਚ ਨਵਾਂ ਵਿਸ਼ਵ ਰਿਕਾਰਡ ਕਿਸਨੇ ਬਣਾਇਆ? ਸੁਮਿਤ ਅੰਤਲ
70.	ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ, ਸ਼ਿਪਿੰਗ ਅਤੇ ਜਲ ਮਾਰਗ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੁਆਰਾ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਲਾਂਚ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਵਦੇਸ਼ੀ ਡਿਫਰੈਂਸ਼ੀਅਲ ਗਲੋਬਲ ਨੇਵੀਗੇਸ਼ਨ ਸੈਟੇਲਾਈਟ ਸਿਸਟਮ ਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ? Sagar Sampark
71.	ਸਮੁੰਦਰੀ ਸੰਪਰਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦਾ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਕੀ ਹੈ? ਵਧੇਰੇ ਸਹੀ ਸਥਿਤੀ ਸੰਬੰਧੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਕੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਨੇਵੀਗੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣਾ
72.	ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ, ਜਹਾਜ਼ਰਾਨੀ ਅਤੇ ਜਲ ਮਾਰਗ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦਾ ਮੌਜੂਦਾ ਕੇਂਦਰੀ ਮੰਤਰੀ ਕੌਣ ਹੈ? ਸ਼੍ਰੀ ਸਰਬਾਨੰਦ ਸੋਨੇਵਾਲ
73.	ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਮੋਦੀ ਨੂੰ 13 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਫਰਾਂਸ ਦੇ ਸਰਵਉੱਚ ਸਿਵਲ/ਮਿਲਟਰੀ ਆਰਡਰ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਉਸਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ? The Grand Cross of the Legion of Honour
74.	InterCert, USA ਦੁਆਰਾ ਇਸਦੀ ਰਿਸ਼ਵਤਖੋਰੀ ਵਿਰੋਧੀ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਲਈ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਭਾਰਤੀ CPSE _____ ਬਣ ਗਿਆ ਹੈ: ONGC
75.	12 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਮਲਾਲਾ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਹਨਾਂ ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ? ਮਲਾਲਾ ਯੂਸਫਜ਼ਈ
76.	ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਏਜੰਸੀ 11 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਆਬਾਦੀ ਦਿਵਸ ਮਨਾਉਣ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰਦੀ ਹੈ? U N Fund for Population Activities
77.	ਭਾਰਤ ਜੁਲਾਈ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਦਿਨ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮੱਛੀ ਕਿਸਾਨ ਦਿਵਸ ਮਨਾਉਂਦਾ ਹੈ? 10ਵੇਂ
78.	ਮੌਜੂਦਾ ਕੇਂਦਰੀ ਮੱਛੀ ਪਾਲਣ, ਪਸ਼ੂ ਪਾਲਣ ਅਤੇ ਡੋਅਰੀ ਮੰਤਰੀ ਕੌਣ ਹੈ? ਸ਼੍ਰੀ ਪਰਸ਼ੋਤਮ ਰੁਪਾਲਾ
79.	ਅਮਰੀਕਾ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਦੀ ਕਾਨੂੰਨ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਏਜੰਸੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿੱਚ ਡਰੱਗਜ਼ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਜੂਨ 2023 ਵਿੱਚ ਕੀਤੇ ਗਏ joint multi-agency operation ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਸੀ? Broader Swords
80.	Shavkat Mirziyoyev ਨੂੰ ਕਿਸ ਮੱਧ ਏਸ਼ੀਆਈ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਦੂਜੀ ਵਾਰ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ? ਉਜ਼ਬੇਕਿਸਤਾਨ

81.	ਕਿਹੜੀ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਏਜੰਸੀ ਨੇ ਆਕਸਫੋਰਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ 110 ਦੇਸ਼ਾਂ ਲਈ ਨਵੀਨਤਮ ਬਹੁ-ਆਯਾਮੀ ਗਰੀਬੀ ਸੂਚਕਾਂਕ ਕੀਤਾ? UNDP - United Nations Development Programme
82.	19 ਸਾਲਾ ਕਿਸ਼ੋਰ ਰੁਦਰਾਂਸ਼ ਖੰਡੋਲਵਾਲ ਨੇ 10 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਕਿਸ ਵਰਗ ਵਿੱਚ ਸੋਨੇ ਦਾ ਤਗਮਾ ਜਿੱਤ ਕੇ ਨਵਾਂ ਵਿਸ਼ਵ ਰਿਕਾਰਡ ਬਣਾਇਆ? World Shooting Para sports ਵਿੱਚ P4 ਮਿਕਸਡ 50m ਪਿਸਟਲ SH1 ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ
83.	9 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ, ਪਾਰਥ _____ ਯੂਥ ਵਿਸ਼ਵ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਵਿੱਚ ਰਿਕਰਵ ਈਵੈਂਟ ਵਿੱਚ ਸੋਨੇ ਦਾ ਤਗਮਾ ਜਿੱਤਣ ਵਾਲੇ ਪਹਿਲੇ ਭਾਰਤੀ ਪੁਰਸ਼ ਤੀਰਅੰਦਾਜ਼ ਬਣੇ: ਸਾਲੁੰਖੇ
84.	ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੇ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਆਪਣਾ ਪਹਿਲਾ ਓਪਨ-ਸੋਰਸ ਡੈਸਕਟਾਪ ਓਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ (OS) OpenKylin 1.0 ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਹੈ? ਚੀਨ
85.	ਭਾਰਤ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਗਲੋਬਲ _____ ਰਿਸਪਾਂਸ ਗਰੁੱਪ ਦੇ ਚੈਂਪੀਅਨਜ਼ ਗਰੁੱਪ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਇਆ ਹੈ: Crisis
86.	ਕਿਸ ਵਿਸ਼ਵਵਿਆਪੀ ਸੰਗਠਨ ਨੇ ਗਲੋਬਲ ਕਰਾਈਸਿਸ (Crisis) ਰਿਸਪਾਂਸ ਗਰੁੱਪ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ? ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਸੰਗਠਨ
87.	ਕਿਸ ਭਾਰਤੀ ਸਟਲਰ ਨੇ 09 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਕੈਨੇਡਾ ਓਪਨ 2023 ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਦਾ ਪੁਰਸ਼ ਸਿੰਗਲ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ? ਲਕਸ਼ ਸੇਨ
88.	ਕਿਸ ਬੈਂਕ ਨੇ 6 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਇੱਕ ਵਰਚੁਅਲ ਬ੍ਰਾਂਚ, ਮੇਟਾਵਰਸ ਲਾਂਚ ਕੀਤੀ? ਪੰਜਾਬ ਨੈਸ਼ਨਲ ਬੈਂਕ
89.	ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੇ FIH ਹਾਕੀ ਪ੍ਰੈ ਲੀਗ 2022-23 ਜਿੱਤੀ? ਨੀਦਰਲੈਂਡਜ਼
90.	ਭਾਰਤ ਨੇ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨਾਲ SALVEX-23 ਜਲ ਸੈਨਾ ਅਭਿਆਸ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ? ਅਮਰੀਕਾ
91.	ਭਾਰਤੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਦੁਆਰਾ 5 ਤੋਂ 10 ਜੁਲਾਈ ਤੱਕ ਜਾਪਾਨੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਦੇ ਨਾਲ ਕਰਵਾਏ ਗਏ ਦੋ-ਪੱਖੀ ਸਮੁੰਦਰੀ ਅਭਿਆਸ 2023 ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਸੀ? JIMEX 23
92.	JIMEX 23 ਬੰਗਾਲ ਦੀ ਖਾੜੀ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਸਥਾਨ ਦੇ ਨੇੜੇ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ? ਵਿਸ਼ਾਖਾਪਟਨਮ
93.	RBI ਨੇ ਆਪਣੇ ਵਿਸ਼ਾਲ ਡੇਟਾ ਪ੍ਰਵਾਹ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਣ ਲਈ 30 ਜੂਨ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਨਵਾਂ ਸੂਚਨਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਫਰੇਮਵਰਕ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ। ਇਸਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ? ਕੇਂਦਰੀ ਸੂਚਨਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ
94.	ਮਾਰੂਤੀ ਸੂਜੂਕੀ ਇੰਡੀਆ ਨੇ 5 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਕਿਸ ਵਾਹਨ ਨਾਲ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਪ੍ਰੀਮੀਅਮ MPV ਸੈਗਮੈਂਟ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਕੀਤਾ? invicto

95.	ਫੇਸਬੁੱਕ ਅਤੇ ਇੰਸਟਾਗ੍ਰਾਮ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਮੇਟਾ ਨੇ 6 ਜੂਨ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਨਵਾਂ ਮਾਈਕ੍ਰੋਬਲਾਗਿੰਗ ਪਲੇਟਫਾਰਮ ਕਿਸ ਨਾਮ ਨਾਲ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ? Threads
96.	ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਪੁਲਿਸ ਬਲ ਨੇ ਹਵਾਈ ਨਿਗਰਾਨੀ ਵਿੱਚ ਪੁਲਿਸ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਲਈ 29 ਜੂਨ ਨੂੰ 'ਡਰੋਨ ਪੁਲਿਸ ਯੂਨਿਟ' ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ? ਗ੍ਰੇਟਰ ਚੇੰਨਈ ਪੁਲਿਸ
97.	ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਅਗਲੀ ਪੀੜ੍ਹੀ ਦੀ ਸੰਚਾਰ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਲਈ 3 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ _____ 6G ਅਲਾਇੰਸ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ: ਭਾਰਤ
98.	ਕਿਸ ਸਟਾਕ ਐਕਸਚੇਂਜ ਵਿੱਚ ਸੂਚੀਬੱਧ ਕੰਪਨੀਆਂ ਦਾ ਬਾਜ਼ਾਰ ਪੂੰਜੀਕਰਣ 6 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ 301.10 ਲੱਖ ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ (ਟ੍ਰਿਲੀਅਨ) ਦੇ ਉੱਚ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਗਿਆ? BSE - ਬੰਬਈ ਸਟਾਕ ਐਕਸਚੇਂਜ
99.	ਕਿਸ ਮੁੱਦੇ 'ਤੇ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਲਈ 6 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਜੂਨੇਜ਼ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਛੂਤ ਦੀਆਂ ਬਿਮਾਰੀਆਂ ਜੋ ਜਾਨਵਰਾਂ ਤੋਂ ਮਨੁੱਖਾਂ ਵਿੱਚ ਫੈਲ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ, ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਉਲਟ ਵੀ।
100.	ਦੇਵਦੱਤ ਚੰਦ ਨੇ ਕਿਸ ਬੈਂਕ ਦੇ MD ਅਤੇ CEO ਦਾ ਅਹੁਦਾ ਸੰਭਾਲਿਆ? ਬੈਂਕ ਆਫ ਬੜੋਦਾ
101.	ਪੁਰਸ਼ ਵਰਗ ਵਿੱਚ ਸਾਲ 2022-23 ਦੇ AIFF ਫੁੱਟਬਾਲਰ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਨੂੰ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ? ਲਾਲੀਅੰਜੁਆਲਾ ਚਾਂਗਟੇ
102.	ਮਹਿਲਾ ਵਰਗ ਵਿੱਚ ਸਾਲ 2022-23 ਦੀ AIFF ਫੁੱਟਬਾਲਰ ਦੀ ਜੇਤੂ ਮਨੀਸ਼ਾ ਕਲਿਆਣ, ਕਿਸ ਰਾਜ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਹੈ? ਪੰਜਾਬ
103.	ਕਿਹੜੇ ਦੇਸ਼ ਨੇ ਫਲਾਂ ਅਤੇ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਦੀ ਖਰੀਦਦਾਰੀ ਲਈ ਸੁਪਰਮਾਰਕੀਟਾਂ ਵਿੱਚ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਪਤਲੇ ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੇ ਥੈਲਿਆਂ 'ਤੇ ਪੂਰਨ ਪਾਬੰਦੀ ਲਗਾਈ ਹੈ? ਨਿਊਜ਼ੀਲੈਂਡ
104.	BCCI ਦੁਆਰਾ ਸੀਨੀਅਰ ਪੁਰਸ਼ ਕ੍ਰਿਕਟ ਚੋਣ ਕਮੇਟੀ ਦਾ ਚੇਅਰਮੈਨ ਕਿਸ ਨੂੰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ? ਅਜੀਤ ਅਗਰਕਰ
105.	ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੇ 4 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ SAFF ਫੁੱਟਬਾਲ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਜਿੱਤੀ? ਭਾਰਤ
106.	ਕਿਹੜੇ ਭਾਰਤੀ ਸ਼ਹਿਰ ਨੇ SAFF ਫੁੱਟਬਾਲ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਦੇ ਫਾਈਨਲ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ? ਬੰਗਲੋਰ
107.	ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ਵ ਪੱਧਰ 'ਤੇ U.S., National Center for Environmental Prediction ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅੰਕੜਿਆਂ ਅਨੁਸਾਰ, ਰਿਕਾਰਡ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸਭ ਤੋਂ ਗਰਮ ਦਿਨ ਕਿਹੜਾ ਸੀ? 3 ਜੁਲਾਈ
108.	ਕਿਹੜੇ ਸ਼ਹਿਰ ਨੇ 4 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ SCO ਕੌਂਸਲ ਦੇ ਰਾਜ ਮੁਖੀਆਂ ਦੇ 23ਵੇਂ ਸਿਖਰ ਸੰਮੇਲਨ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ? ਕੋਈ ਨਹੀਂ, ਇਹ ਵਰਚੁਅਲ ਮੇਡ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ

109.	ਸਿਖਰ ਸੰਮੇਲਨ ਦੌਰਾਨ ਕਿਹੜੇ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ SCO ਦੇ 9ਵੇਂ ਪੂਰਨ ਮੈਂਬਰ ਵਜੋਂ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ? ਇਰਾਨ
110.	ਭਾਰਤ 2023-24 ਲਈ SCO ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਸੌਂਪੇਗਾ? ਕਜ਼ਾਕਿਸਤਾਨ
111.	01 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਲਾਂਚ ਕੀਤੇ ਗਏ ਦੁਨੀਆ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਨਤ space telescope satellite ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ? Euclid
112.	ਕਿਹੜੀ ਪੁਲਾੜ ਏਜੰਸੀ ਨੇ ਸਪੇਸ ਟੈਲੀਸਕੋਪ ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਯੂਕਲਿਡ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ? ਯੂਰਪੀ ਪੁਲਾੜ ਏਜੰਸੀ
113.	ਯੂਕਲਿਡ ਧਰਤੀ ਤੋਂ ਲਗਭਗ 1.5 ਮਿਲੀਅਨ ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੂਰ L-2 ਪੁਆਇੰਟ 'ਤੇ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ: lagrange
114.	ਬੰਦਰਗਾਹਾਂ, ਜਹਾਜ਼ਰਾਨੀ ਅਤੇ ਜਲ ਮਾਰਗਾਂ ਦਾ ਮੰਤਰਾਲਾ ਗੁਜਰਾਤ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਇੱਕ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਮੁੰਦਰੀ ਵਿਰਾਸਤੀ ਕੰਪਲੈਕਸ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ? ਲੋਬਲ
115.	30 ਜੂਨ ਨੂੰ ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਦੇ ਜੰਗੀ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਨੇ ਸਮੁੰਦਰੀ ਸਾਂਝੇਦਾਰੀ ਅਭਿਆਸ (MPX) ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਕਿੱਥੇ ਕੀਤਾ? ਬੰਗਾਲ ਦੀ ਖਾੜੀ ਵਿੱਚ
116.	ਕਿਹੜੇ ਸੀਨੀਅਰ ਵਕੀਲ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਹੋਰ ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਭਾਰਤ ਦੇ ਸਾਲਿਸਟਰ ਜਨਰਲ ਵਜੋਂ ਦੁਬਾਰਾ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ? ਤੁਸ਼ਾਰ ਮਹਿਤਾ
117.	ਕਿਸ ਵਿਸ਼ਵ ਬੈਂਕ ਨੇ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਉਰਜਾ ਅਤੇ ਗ੍ਰੀਨ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਨੂੰ ਵਧਾ ਕੇ ਘੱਟ-ਕਾਰਬਨ ਉਰਜਾ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਭਾਰਤ ਦੀ ਮਦਦ ਲਈ 1.5 ਬਿਲੀਅਨ ਡਾਲਰ ਦੀ ਫੰਡਿੰਗ ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿੱਤੀ? ਵਿਸ਼ਵ ਬੈਂਕ
118.	28 ਜੂਨ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ ਗਲੋਬਲ ਪੀਸ ਇੰਡੈਕਸ 2023 ਦੇ 17ਵੇਂ ਸੰਸਕਰਨ ਅਨੁਸਾਰ ਭਾਰਤ ਦਾ ਰੈਂਕ ਕੀ ਹੈ? 126ਵਾਂ
119.	ਗਲੋਬਲ ਪੀਸ ਇੰਡੈਕਸ 2023 ਦੁਆਰਾ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਦੁਨੀਆ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਸ਼ਾਂਤੀਪੂਰਨ ਦੇਸ਼ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ? ਆਈਸਲੈਂਡ
120.	ਭਾਰਤ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਸਵਦੇਸ਼ੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਿਕਸਤ 700 ਮੈਗਾਵਾਟ ਪਰਮਾਣੂ ਉਰਜਾ ਰਿਐਕਟਰ ਨੇ 30 ਜੂਨ ਨੂੰ ਕਿਸ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਉਰਜਾ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ 'ਤੇ ਆਪਣਾ ਵਪਾਰਕ ਸੰਚਾਲਨ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ? ਕਾਕਰਾਪਾਰ ਪਰਮਾਣੂ ਉਰਜਾ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ
121.	ਕਾਕਰਾਪਾਰ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਉਰਜਾ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ? ਗੁਜਰਾਤ, ਕਾਕਰਾਪਾਰ ਵਿੱਚ
122.	ਕਿਸ ਕੇਂਦਰੀ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੁਆਰਾ 'ਕਾਰਬਨ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਟਰੇਡਿੰਗ ਸਕੀਮ, 2023' ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਗਈ? ਉਰਜਾ ਮੰਤਰਾਲਾ
123.	ਕੋਈ ਵੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਜਾਂ ਇਕਾਈ ਜੋ ਨਿਕਾਸ 'ਤੇ ਬੱਚਤ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਆਪਣੀ ਬੱਚਤ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਕਾਰਬਨ _____ ਜਾਰੀ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ: ਕ੍ਰੈਡਿਟ
124.	ਇੱਕ ਕਾਰਬਨ ਕ੍ਰੈਡਿਟ _____ ਟਨ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਜਾਂ

ਹੋਰ ਗ੍ਰੀਨਹਾਊਸ ਗੈਸਾਂ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਜਾਂ ਘਟਾਉਣ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ: ਇੱਕ
125. ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪਲਾਸਟਿਕ ਬੈਗ ਮੁਕਤ ਦਿਵਸ ਸਾਲ ਦੇ ਕਿਸ ਦਿਨ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? 03 ਜੁਲਾਈ
126. ਭਾਰਤ ਦੇ ਭੂ-ਵਿਗਿਆਨਕ ਸਰਵੇਖਣ ਨੇ ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ "Natural Arch" ਨੂੰ ਇੱਕ ਭੂ-ਵਿਰਾਸਤ ਸਥਾਨ ਵਜੋਂ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ? ਉੜੀਸਾ
127. 2 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ _____ ਪੱਤਰਕਾਰ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: ਖੇਡ
128. ਜੁਲਾਈ ਦੇ ਪਹਿਲੇ _____ ਨੂੰ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਹਿਕਾਰੀ ਦਿਵਸ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: ਸ਼ਨੀਵਾਰ
129. ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਨੀਰਜ ਚੋਪੜਾ ਨੇ Lausanne Diamond League 2023 ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ ਸੀ? ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ
130. 30 ਜੂਨ ਨੂੰ ਦੱਖਣੀ ਕੋਰੀਆ ਦੇ ਬੁਸਾਨ ਵਿੱਚ ਏਸ਼ੀਆਈ ਕਬੱਡੀ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੇ ਜਿੱਤੀ? ਭਾਰਤ
131. ਭਾਰਤੀ ਕਬੱਡੀ ਟੀਮ ਦਾ ਕਪਤਾਨ ਕੌਣ ਸੀ? ਪਵਨ ਸਹਿਰਾਵਤ
132. ਭਾਰਤ ਦੇ _____ ਪੱਲੀਕਲ ਅਤੇ _____ ਪਾਲ ਸੰਯੁਕਤ 30 ਜੂਨ ਨੂੰ ਏਸ਼ੀਅਨ ਮਿਕਸਡ ਡਬਲਜ਼ ਸਕੁਐਸ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਵਿੱਚ ਸੋਨੇ ਦਾ ਤਗਮਾ ਜਿੱਤਿਆ: ਦੀਪਿਕਾ; ਹਰਿੰਦਰ
133. ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਜੂਨ ਦੇ ਦੂਸਰੇ ਅੱਧ ਵਿੱਚ ਹੀਟ ਸਟ੍ਰੋਕ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 100 ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਜਾਨ ਚਲੀ ਗਈ? ਮੈਕਸੀਕੋ
134. ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਬੈਂਕਾਂ ਨੂੰ ਮਹਿਲਾ _____ ਬੱਚਤ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਸਕੀਮ, 2023 ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਅਤੇ ਚਲਾਉਣ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦਿੱਤੀ ਹੈ: ਸਨਮਾਨ
135. ਮਹਿਲਾ ਸਨਮਾਨ ਬੱਚਤ ਸਰਟੀਫਿਕੇਟ ਸਕੀਮ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਿੰਨੀ ਰਕਮ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ? ਦੋ ਲੱਖ ਰੁਪਏ
136. ਭਾਰਤ 01 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਚਾਰਟਰਡ ਅਕਾਊਂਟੈਂਟਸ ਦਿਵਸ ਮਨਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਚਾਰਟਰਡ ਅਕਾਊਂਟੈਂਟਸ ਦੀ ਲਾਇਸੈਂਸਿੰਗ ਅਤੇ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਸੰਸਥਾ ਕਿਹੜੀ ਹੈ? Institute of Chartered Accountants of India
137. 01 ਜੁਲਾਈ ਨੂੰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਡਾਕਟਰ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਇਹ ਕਿਸ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਡਾਕਟਰ ਦੀ ਜਯੰਤੀ ਹੈ? ਡਾ. ਬਿਧਾਨ ਚੰਦਰ ਰਾਏ
138. ਕੇਂਦਰੀ ਮੰਤਰੀ ਮੰਡਲ ਨੇ 28 ਜੂਨ ਨੂੰ ਕਿਸ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ ਕਿਸਾਨਾਂ ਦੇ ਲਈ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ-ਪ੍ਰਣਾਮ ਯੋਜਨਾ ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿੱਤੀ? ਵਿਕਲਪਕ ਖਾਦਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨਾ
139. PRANAM ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਪੂਰਾ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ? Programme for Restoration, Awareness, Nourishment and

Amelioration of Mother earth	
140.	SEBI ਨੇ ਜਨਤਕ ਇਸ਼ੂ ਵਿੱਚ ਸ਼ੇਅਰਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀਬੱਧ ਕਰਨ ਦੀ ਸਮਾਂ ਮਿਆਦ ਨੂੰ ਮੌਜੂਦਾ 6 ਦਿਨਾਂ ਤੋਂ ਘਟਾ ਕੇ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨ ਕਰਨ ਦੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿੱਤੀ? ਤਿੰਨ
141.	ਕਿਸ ਰਾਜ ਨੇ 28 ਜੂਨ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਸੈਮੀਕੰਡਕਟਰ ਅਸੈਂਬਲੀ ਅਤੇ ਪਰੀਖਣ ਸਹੂਲਤ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਅਮਰੀਕਾ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਚਿੱਪ ਨਿਰਮਾਤਾ ਫਰਮ ਮਾਈਕ੍ਰੋਨ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ ਨਾਲ ਇੱਕ ਸਮਝੌਤੇ ਉੱਤੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ? ਗੁਜਰਾਤ
142.	ਭਾਰਤ ਨੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਓਲੰਪਿਕ ਵਿਸ਼ਵ ਖੇਡਾਂ 2023 ਵਿੱਚ 202 ਤਗਮੇ ਜਿੱਤੇ। ਕਿਹੜੇ ਸ਼ਹਿਰ ਨੇ ਇਹਨਾਂ ਖੇਡਾਂ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ? ਬਰਲਿਨ, ਜਰਮਨੀ
143.	ਸਪੈਸ਼ਲ ਓਲੰਪਿਕ ਵਿਸ਼ਵ ਖੇਡਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀਆਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਦੇ ਖਿਡਾਰੀ ਭਾਗ ਲੈਂਦੇ ਹਨ? ਬੌਧਿਕ ਕਮਜ਼ੋਰਤਾ ਵਾਲੇ ਲੋਕ
144.	ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਨੰਦੀ ਪੋਰਟਲ ਕਿਸ ਮਕਸਦ ਲਈ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ? ਵੈਟਰਨਰੀ ਦਵਾਈਆਂ ਅਤੇ ਟੀਕਿਆਂ ਲਈ NOC ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਤੇਜ਼ੀ ਲਿਆਉਣ ਲਈ
145.	28 ਜੂਨ ਨੂੰ ਜਾਰੀ 'ਊਰਜਾ ਪਰਿਵਰਤਨ ਸੂਚਕਾਂਕ' ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਭਾਰਤ ਨੂੰ ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ? 67ਵੇਂ
146.	ਊਰਜਾ ਪਰਿਵਰਤਨ ਸੂਚਕਾਂਕ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਦੇਸ਼ ਪਹਿਲੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ? ਸਵੀਡਨ
147.	ਕਿਸ ਭਾਰਤੀ ਸੰਸਥਾ ਨੇ Quacquarelli Symonds (QS) ਵਰਲਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਰੈਂਕਿੰਗਜ਼ 2023 ਵਿੱਚ 149ਵਾਂ ਰੈਂਕ ਹਾਸਲ ਕਰਕੇ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਚੋਟੀ ਦੀ 150 ਰੈਂਕਿੰਗ ਵਿੱਚ ਥਾਂ ਬਣਾਈ? IIT ਬੰਬੇ
148.	ਭਾਰਤੀ ਹਵਾਈ ਸੈਨਾ ਦੀ ਕੇਂਦਰੀ ਹਵਾਈ ਕਮਾਂਡ ਨੇ 16 ਤੋਂ 23 ਜੂਨ ਤੱਕ UB ਹਿੱਲਜ਼ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਅਭਿਆਸ _____ ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਕੀਤਾ। ਰਣਵਿਜੈ
149.	22 ਜੂਨ ਨੂੰ ਨਿੱਜੀ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਰੇਲ ਕੋਚ ਪਲਾਂਟ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ? ਹੈਦਰਾਬਾਦ
150.	ਭਾਰਤ ਨੇ 2023 IMD ਵਿਸ਼ਵ ਪ੍ਰਤੀਯੋਗਤਾ ਦਰਜਾਬੰਦੀ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਰੈਂਕ ਹਾਸਲ ਕੀਤਾ? 40ਵਾਂ
151.	2023 IMD ਵਿਸ਼ਵ ਪ੍ਰਤੀਯੋਗਤਾ ਦਰਜਾਬੰਦੀ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਦੇਸ਼ ਸਿਖਰ 'ਤੇ ਸੀ? ਡੈਨਮਾਰਕ
152.	Kyriakos Mitsotakis ਨੂੰ ਦੂਜੀ ਵਾਰ ਕਿਸ ਯੂਰਪੀ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ? ਗ੍ਰੀਸ
153.	ਹਰਿਆਣੇ ਦੀ 22 ਸਾਲ ਦੀ ਸੁਣਨ ਤੋਂ ਕਮਜ਼ੋਰ ਲੜਕੀ ਦੀਕਸ਼ਾ ਡਾਗਰ ਨੇ ਕਿਸ ਖੇਡ ਵਿੱਚ ਆਪਣਾ ਦੂਜਾ ਲੇਡੀਜ਼ ਯੂਰਪੀਅਨ ਟੂਰ ਜਿੱਤਿਆ? ਗੇਲਫ

ਜੂਨ 2023	
1.	30 ਜੂਨ ਨੂੰ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਐਸਟੇਰੋਇਡ (Asteroid) ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਐਸਟੇਰੋਇਡ (Asteroid belt) ਬੈਲਟ ਪੁਲਾੜ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ? ਮੰਗਲ ਅਤੇ ਬ੍ਰਹਿਸਪਤੀ ਗ੍ਰਹਿਆਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ
2.	ਵਿਸ਼ਵ ਸੋਸ਼ਲ ਮੀਡੀਆ ਦਿਵਸ ਜੂਨ ਦੇ ਕਿਸ ਦਿਨ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? 30ਵੇਂ
3.	30 ਜੂਨ ਨੂੰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅੰਕੜਾ (Statistics) ਦਿਵਸ ਕਿਸ ਮਹਾਨ ਅੰਕੜਾ (statistician) ਵਿਗਿਆਨੀ ਦੀ ਜਨਮ ਵਰ੍ਹੇਗੰਢ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ? ਪ੍ਰੋ. ਪੀ ਸੀ ਮਹਾਲਨੋਬਿਸ
4.	ਪ੍ਰੋ. ਪੀ ਸੀ ਮਹਾਲਨੋਬਿਸ ਦੁਆਰਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਅੰਕੜਾ ਮਾਪ (statistical measure devised) ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ? ਮਹਾਲਨੋਬਿਸ ਦੂਰੀ (Mahalanobis Distance)
5.	ਸੂਤੀਰਥ ਮੁਖਰਜੀ ਅਤੇ ਅਹਿਕਾ ਮੁਖਰਜੀ ਦੀ ਡਬਲਜ਼ ਜੇਜ਼ੀ ਨੇ 25 ਜੂਨ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ _____ ਪ੍ਰਤੀਯੋਗੀ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਵਿੱਚ ਡਬਲਜ਼ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ: ਟੇਬਲ ਟੈਨਿਸ
6.	25 ਜੂਨ ਨੂੰ ਮਿਸਰ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਨੇ ਸ਼੍ਰੀ ਮੇਦੀ ਨੂੰ ਮਿਸਰ ਦੇ ਸਰਵਉੱਚ ਰਾਜ ਸਨਮਾਨ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਦਾ ਸਿਰਲੇਖ ਕੀ ਹੈ? The Order of the Nile
7.	24 ਜੂਨ ਨੂੰ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਮੋਦੀ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਅਬਦੇਲ _____ ਅਲ-ਸੀਸੀ (El-Sisi) ਦੇ ਸੱਦੇ 'ਤੇ ਮਿਸਰ ਦੇ ਦੋ ਦਿਨਾਂ ਰਾਜ ਦੌਰੇ 'ਤੇ ਕਾਹਿਰਾ ਪਹੁੰਚੇ: ਫਤਿਹ (Fattah)
8.	24 ਜੂਨ ਨੂੰ ਲਾਂਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਹਿਲੀ mRNA-ਅਧਾਰਿਤ COVID-19 ਵੈਕਸੀਨ ਬ੍ਰੂਸਟਰ ਖੁਰਾਕ ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ? GEMCOVAC-OM
9.	ਕਿਹੜੀ ਭਾਰਤੀ ਕੰਪਨੀ ਨੇ GEMCOVAC-OM ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਨਿਰਮਾਣ ਕੀਤਾ ਹੈ? Gennova Biopharmaceuticals, Pune
10.	ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਮੋਦੀ ਨੇ 22 ਜੂਨ ਨੂੰ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਦੀ ਸੰਸਦ ਦੇ ਸੰਯੁਕਤ ਸੈਸ਼ਨ ਨੂੰ ਸੰਬੋਧਨ ਕੀਤਾ। ਇਸਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ? ਦਿ ਕਾਂਗਰਸ
11.	ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਹੈੱਡਕੁਆਰਟਰ ਵਿਖੇ ਸ਼੍ਰੀ ਮੋਦੀ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਵਿੱਚ ਯੋਗਾ ਸੈਸ਼ਨ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਪ੍ਰਤੀਭਾਗੀਆਂ ਨੇ ਭਾਗ ਲਿਆ, ਨੇ ਕਿਸ ਪਹਿਲੂ ਲਈ ਗਿਨੀਜ਼ ਵਰਲਡ ਰਿਕਾਰਡ ਬਣਾਇਆ? ਇੱਕ ਯੋਗਾ ਸੈਸ਼ਨ ਵਿੱਚ 135 ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਭਾਗੀਦਾਰੀ
12.	ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਸੰਚਾਲਿਤ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਤਕਨੀਕੀ ਸਿੱਖਿਆ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ, _____ ਨੇ ਭਾਰਤ ਲਈ \$255.5 ਮਿਲੀਅਨ ਕਰਜ਼ੇ ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿੱਤੀ: ਵਿਸ਼ਵ ਬੈਂਕ

13.	BIS ਨੇ ਕਿਸ ਸਮੱਗਰੀ ਤੋਂ ਬਣੇ ਹੋਏ ਖਾਣ-ਪੀਣ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ Disposable ਬਰਤਨ ਲਈ ਇੱਕ ਨਵਾਂ ਮਿਆਰ "IS 18267:2023" ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਹੈ? Agri By-Products
14.	ਏਸ਼ੀਅਨ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਬੈਂਕ ਨੇ 265 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਰਾਜ ਮਾਰਗਾਂ ਨੂੰ ਚੌੜਾ ਕਰਨ ਅਤੇ ਅਪਗ੍ਰੇਡ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਸ ਰਾਜ ਨੂੰ \$295 ਮਿਲੀਅਨ ਦਾ ਕਰਜ਼ਾ ਮਨਜ਼ੂਰ ਕੀਤਾ ਹੈ? ਬਿਹਾਰ
15.	25 ਜੂਨ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਵਿਟਿਲਿਗੋ (Vitiligo) ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਵਿਟਿਲਿਗੋ (Vitiligo) ਸਰੀਰ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ? ਚਮੜੀ (Skin)
16.	ਕੂਟਨੀਤੀ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮਹਿਲਾ ਦਿਵਸ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ 2023 ਵਿੱਚ ਜੂਨ ਦੇ ਕਿਸ ਦਿਨ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ? 24ਵੇਂ
17.	ਭਾਰਤੀ ਓਲੰਪਿਕ ਸੰਘ (IOA) ਨੇ 23 ਜੂਨ ਨੂੰ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ ਸਟੇਡੀਅਮ ਵਿਖੇ ਇੱਕ ਛੋਟੀ ਮੈਰਾਥਨ ਦੇ ਨਾਲ "ਭਾਰਤ ਇਨ _____" ਮੁਹਿੰਮ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ: ਪੈਰਿਸ
18.	23 ਜੂਨ ਵਿਸ਼ਵ ਓਲੰਪਿਕ ਦਿਵਸ ਹੈ। ਸਮਰ ਓਲੰਪਿਕ, ਵਿੰਟਰ ਓਲੰਪਿਕ, ਯੂਥ ਓਲੰਪਿਕ ਅਤੇ ਪੈਰਾਲੰਪਿਕਸ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਓਲੰਪਿਕ ਕਮੇਟੀ ਦੁਆਰਾ ਆਯੋਜਿਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਪੈਰਾਲੰਪਿਕਸ
19.	22 ਜੂਨ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਵਰਖਾ ਜੰਗਲ ਦਿਵਸ (World Rainforest Day) ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਦੁਨੀਆ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਵਰਖਾ ਜੰਗਲ (rainforests) ਕਿਹੜੇ ਹਨ? Amazon Rainforest
20.	ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੇ 22-23 ਜੂਨ ਨੂੰ ਨਵੇਂ ਗਲੋਬਲ ਫਾਈਨੈਂਸਿੰਗ ਪੈਕਟ (New Global Financing Pact) ਲਈ ਦੋ ਦਿਨਾਂ ਸੰਮੇਲਨ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ? ਫਰਾਂਸ
21.	ਭਾਰਤੀ ਹਵਾਈ ਸੈਨਾ ਲਈ ਲੜਾਕੂ ਜੈੱਟ ਇੰਜਣਾਂ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਕਰਨ ਲਈ 22 ਜੂਨ ਨੂੰ ਹਿੰਦੁਸਤਾਨ ਐਰੋਨੈਟਿਕਸ ਲਿਮਿਟਡ (Hindustan Aeronautics Ltd) ਨਾਲ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਏਰੋਸਪੇਸ (Aerospace) ਮੇਜਰ ਨੇ ਇੱਕ ਸਮਝੌਤਾ ਕੀਤਾ ਸੀ? GE Aerospace
22.	21 ਜੂਨ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਗਲੋਬਲ ਲਾਈਵਬਿਲਟੀ ਇੰਡੈਕਸ (Global Liveability Index) 2023 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਦੁਨੀਆ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਰਹਿਣ ਯੋਗ ਸ਼ਹਿਰ ਕਿਹੜਾ ਹੈ? ਵਿਏਨਾ, ਆਸਟਰੀਆ (Vienna, Austria)
23.	ਕ੍ਰਿਸਮਈ ਫੁੱਟਬਾਲ ਸਟਾਰ (charismatic football star) ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ ਜਿਸ ਨੂੰ 21 ਜੂਨ ਨੂੰ (ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ) 200 ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨਾਂ ਲਈ ਗਿਨੀਜ਼ ਵਰਲਡ ਰਿਕਾਰਡ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ: ਕ੍ਰਿਸਟੀਆਨੋ ਰੋਨਾਲਡੋ (Cristiano Ronaldo)

24.	20 ਜੂਨ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਗਲੋਬਲ ਜੈੱਡਰ ਗੈਪ ਇੰਡੈਕਸ 2023 ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਲਿੰਗ ਪੱਖਪਾਤ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ? ਆਈਸਲੈਂਡ (Iceland)
25.	ਗਲੋਬਲ ਜੈੱਡਰ ਗੈਪ ਇੰਡੈਕਸ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਨੂੰ ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ? 127ਵੇਂ
26.	ਡਾ: ਟੇਡਰੋਸ ਘੋਬਰੇਅਸਸ ਨੂੰ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਓਲੰਪਿਕ ਕਮੇਟੀ (IOC) ਨੇ 20 ਜੂਨ ਨੂੰ 'ਓਲੰਪਿਕ ਆਰਡਰ' ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਉਹ ਕਿਹੜੀ ਗਲੋਬਲ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਏਜੰਸੀ ਦੇ ਮੁਖੀ ਹਨ? WHO
27.	ਭਾਰਤੀ ਫੌਜ ਦੀ ਉੱਤਰੀ ਕਮਾਨ ਨੇ 19 ਜੂਨ ਨੂੰ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ਾਲ ਫੌਜੀ ਅਭਿਆਸ - ਅਗਨੀਯਸਟ੍ਰਾ-1 (Agneyastra-1) ਕਿਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸਮਾਪਤ ਕੀਤਾ? ਪੂਰਬੀ ਲੱਦਾਖ
28.	ਕਿਸ ਭਾਰਤੀ ਸ਼ਹਿਰ ਨੇ 21 ਜੂਨ ਨੂੰ ਇੱਕ ਥਾਂ 'ਤੇ ਯੋਗਾ ਸੈਸ਼ਨ ਲਈ 1.53 ਲੱਖ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਇਕੱਠ ਲਈ ਗਿਨੀਜ਼ ਵਰਲਡ ਰਿਕਾਰਡ ਹਾਸਲ ਕੀਤਾ? ਸੂਰਤ, ਗੁਜਰਾਤ
29.	ਭਾਰਤ ਨੇ ਇਸ ਸਾਲ ਦਾ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਯੋਗ ਦਿਵਸ ਕਿਸ ਕੇਂਦਰੀ ਥੀਮ ਨਾਲ ਮਨਾਇਆ? Yoga for Vasudhaiva Kutumbakam
30.	21 ਜੂਨ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਹਾਈਡਰੋਗ੍ਰਾਫੀ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਹਾਈਡਰੋਗ੍ਰਾਫਿਕ ਆਰਗੇਨਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਦਾ ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ ਕਿੱਥੇ ਹੈ? ਮੋਂਟੇ ਕਾਰਲੋ, ਮੋਨਾਕੋ
31.	ਵਿਸ਼ਵ ਸੰਗੀਤ ਦਿਵਸ ਜੂਨ ਦੇ ਕਿਸ ਦਿਨ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? 21ਵੇਂ
32.	20 ਜੂਨ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਭਰ ਵਿੱਚ ਵਿਸਥਾਪਿਤ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਹਿੰਮਤ ਅਤੇ ਲਚਕੀਲੇਪਣ ਦਾ ਆਦਰ ਕਰਨ ਅਤੇ ਸਨਮਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿਸ਼ਵ _____ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: ਰਫਿਊਜੀ
33.	ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਪਰਸੋਨਲ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੇ iGOT ਕਰਮਯੋਗੀ ਪਲੇਟਫਾਰਮ 'ਤੇ _____ ਨਾਮਕ ਪੇਸ਼ੇਵਰ ਸਿਖਲਾਈ ਕੋਰਸਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਨਵਾਂ ਸੰਗ੍ਰਹਿ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ: ਦਕਸ਼ਤਾ (DAKSHTA)
34.	DAKSHTA ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਅਰਥ ਕੀ ਹੈ? ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਵਿੱਚ ਸੰਪੂਰਨ ਤਬਦੀਲੀ ਲਈ ਰਵੱਈਏ, ਗਿਆਨ, ਹੁਨਰਾਂ ਦਾ ਵਿਕਾਸ (Development of Attitude, Knowledge, Skills for Holistic Change in Administration)
35.	ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤੀ ਹਥਿਆਰਬੰਦ ਬਲਾਂ ਨੂੰ ਸਪਲਾਈ ਕੀਤੇ ਗਏ ਭਾਰਤ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਆਰਮਡ ਲਾਈਟ ਸਪੈਸ਼ਲਿਸਟ ਵਹੀਕਲ (ALSV) ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ? ਆਰਮਾਡੋ
36.	ਏਐਸਐਲਵੀ ਆਰਮਾਡੋ ਨੂੰ ਕਿਸ ਕੰਪਨੀ ਦੁਆਰਾ ਸਵਦੇਸ਼ੀ ਰੂਪ

ਵਿੱਚ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ? ਮਹਿੰਦਰਾ ਡਿਫੈਂਸ ਸਿਸਟਮਸ
37. ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਨੇ ਕਿਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸਮੁੰਦਰੀ ਜੀਵਣ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ 19 ਜੂਨ ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਸੰਧੀ ਅਪਣਾਈ ਸੀ? ਦਿ ਹਾਈ ਸੀਜ਼ (The High Seas)
38. ਸੀ. ਏ. ਭਵਾਨੀ ਦੇਵੀ ਨੇ 19 ਜੂਨ ਨੂੰ _____ ਫੈਸਿੰਗ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਤਗਮਾ ਹਾਸਲ ਕਰਕੇ ਇਤਿਹਾਸ ਰਚਿਆ: ਏਸ਼ੀਆਈ
39. ਸੀ. ਏ. ਭਵਾਨੀ ਦੇਵੀ ਕਿਸ ਰਾਜ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਹੈ? ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ
40. 19 ਜੂਨ ਨੂੰ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਏ ਬਹੁ-ਪੱਖੀ ਫੌਜੀ ਅਭਿਆਸ ਐਕਸ ਖਾਨ ਕੁਆਸਟ 2023 (Ex Khaan Quest 2023) ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੇ ਕੀਤੀ? ਮੰਗੋਲੀਆ
41. ਕੇਰਲ ਵਿੱਚ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਲਹਿਰ ਦੇ ਪਿਤਾਮਾ ਵਜੋਂ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਪੀ.ਐਨ. ਪਨੀਕਰ (P N Panicker) ਦੇ ਸਨਮਾਨ ਵਿੱਚ 19 ਜੂਨ ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਰੀਡਿੰਗ (Reading) ਦਿਵਸ
42. 18 ਜੂਨ ਨੂੰ ਐਂਟਿਸਟਿਕ ਪ੍ਰਾਈਡ ਡੇ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਐਂਟਿਜ਼ਮ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਵਿਕਾਰ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ? ਵਿਵਹਾਰ/ਸੰਚਾਰ ਦੇ ਹੁਨਰ ਦੀ ਕਮਜ਼ੋਰੀ
43. 18 ਜੂਨ ਨੂੰ ਸਸਟੇਨੇਬਲ ਗੈਸਟਰੋਨੋਮੀ ਦਿਵਸ ਦਾ ਜਸ਼ਨ ਗੈਸਟਰੋਨੋਮੀ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਪਹਿਲੂ ਨੂੰ ਉਜਾਗਰ ਕਰਦਾ ਹੈ? ਕੁਦਰਤ ਦੇ ਅਨੁਕੂਲ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਭੋਜਨ ਉਗਾਉਣਾ ਅਤੇ ਹਰ ਪੜਾਅ 'ਤੇ ਬਰਬਾਦੀ ਤੋਂ ਬਚਣਾ
44. ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਸਵਦੇਸ਼ੀ-ਨਿਰਮਿਤ ਇਨ-ਸਰਵਿਸ ਮਿਜ਼ਾਈਲ ਕਾਰਵੇਟ ਦਾ ਤੋਹਫਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ? ਵੀਅਤਨਾਮ
45. ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਵੀਅਤਨਾਮ ਨੂੰ ਤੋਹਫੇ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਜੰਗੀ ਬੋੜੇ ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਸੀ? INS ਕ੍ਰਿਪਾਨ
46. 18 ਜੂਨ ਨੂੰ 37ਵੀਆਂ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਖੇਡਾਂ ਦੇ ਸ਼ੁਭੰਕਰ ਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ? ਮੇਗਾ
47. ਮਾਸਕੋਟ ਮੇਗਾ ਕਿਸ ਜਾਨਵਰ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ? ਬਾਈਸਨ
48. ਸਾਤਵਿਕਸਾਈਰਾਜ ਰੰਕੀਰੌਡੀ ਅਤੇ ਚਿਰਾਗ ਸ਼ੈਟੀ ਦੀ ਜੋੜੀ ਨੇ 18 ਜੂਨ ਨੂੰ ਕਿਸ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦਾ ਵਿਸ਼ਵ ਚੈਂਪੀਅਨ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਇਤਿਹਾਸ ਰਚਿਆ ਸੀ? ਇੰਡੋਨੇਸ਼ੀਆ ਓਪਨ (ਬੈਡਮਿੰਟਨ)
49. ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੇ ਇੰਡੋਨੇਸ਼ੀਆ ਓਪਨ (ਬੈਡਮਿੰਟਨ) ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ? ਜਕਾਰਤਾ
50. ਭਾਰਤੀ ਫੁੱਟਬਾਲ ਟੀਮ ਨੇ 18 ਜੂਨ ਨੂੰ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਇੰਟਰਕੋੰਟੀਨੈਂਟਲ ਫੁੱਟਬਾਲ ਕੱਪ ਜਿੱਤਿਆ ਸੀ? ਲੇਬਨਾਨ
51. ਕਿਹੜੇ ਭਾਰਤੀ ਸ਼ਹਿਰ ਨੇ ਇੰਟਰਕੋੰਟੀਨੈਂਟਲ ਫੁੱਟਬਾਲ ਕੱਪ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ ਸੀ? ਭੁਵਨੇਸ਼ਵਰ
52. 18 ਜੂਨ ਨੂੰ _____ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਵਿਰੋਧੀ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ

ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: ਨਫ਼ਰਤ ਭਰਿਆ ਭਾਸ਼ਣ (Hate Speech)
53. ਅਭਿਸ਼ੇਕ ਵਰਮਾ ਨੇ 17 ਜੂਨ ਨੂੰ ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਦੇ ਕੰਪਾਊਂਡ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਫਾਈਨਲ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿੱਚ ਸੋਨੇ ਦਾ ਤਗਮਾ ਜਿੱਤਿਆ ਸੀ? ਤੀਰਅੰਦਾਜ਼ੀ ਵਿਸ਼ਵ ਕੱਪ ਪੜਾਅ-3
54. ਜੂਨ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਵਿਸ਼ਵ ਮਗਰਮੱਛ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? 17ਵਾਂ
55. 17 ਜੂਨ ਨੂੰ ਚੌਨਈ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ਵ ਸਕੁਐਸ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਕਿਹੜੇ ਦੇਸ਼ ਨੇ ਜਿੱਤੀ? ਮਿਸਰ
56. ਗਾਂਧੀ ਸ਼ਾਂਤੀ ਪੁਰਸਕਾਰ-2021 ਦੇ ਜੇਤੂ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ: ਗੀਤਾ ਪ੍ਰੈਸ, ਗੋਰਖਪੁਰ
57. ਗੀਤਾ ਪ੍ਰੈਸ ਨੂੰ ਕਿਸ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਲਈ ਵੱਕਾਰੀ ਗਾਂਧੀ ਸ਼ਾਂਤੀ ਪੁਰਸਕਾਰ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਘੱਟ ਕੀਮਤ ਵਾਲੀਆਂ ਸਮਾਜਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਲਾਭਦਾਇਕ ਕਿਤਾਬਾਂ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਕਰਕੇ ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਹਿੱਤਾਂ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਪਿਛਲੇ 100 ਸਾਲਾਂ ਤੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਲਾਘਾਯੋਗ ਕੰਮ ਲਈ
58. 17 ਜੂਨ ਨੂੰ ਕਿਸ ਰਾਜ ਨੇ ਸਰਵੋਤਮ ਜਲ ਅਭਿਆਸਾਂ ਨੂੰ ਅਪਣਾਉਣ ਲਈ ਸਰਵੋਤਮ ਰਾਜ ਹੋਣ ਲਈ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਜਲ ਪੁਰਸਕਾਰ ਜਿੱਤਿਆ? ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
59. ਮਾਰੂਥਲੀਕਰਨ ਅਤੇ ਸੋਕੇ ਦਾ ਮੁਕਾਬਲਾ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ ਸਾਲ ਦੇ ਵਿਸ਼ਵ ਦਿਵਸ (17 ਜੂਨ) ਦਾ ਥੀਮ ਕੀ ਹੈ? ਉਸਦੀ ਜ਼ਮੀਨ, ਉਸਦੇ ਅਧਿਕਾਰ (Her Land. Her Rights)
60. ਕਈ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਜੂਨ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਐਤਵਾਰ ਨੂੰ ਪਿਤਾ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਤੀਜੇ
61. ਖੋਜ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਵਿੰਗ (RAW) ਦੇ ਨਵੇਂ ਸਕੱਤਰ (ਮੁਖੀ) ਵਜੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? ਰਵੀ ਸਿਨਹਾ
62. RAW ਦਾ ਮੁੱਖ ਕਾਰਜ ਕੀ ਹੈ? ਭਾਰਤ ਲਈ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਖੁਫੀਆ ਜਾਣਕਾਰੀ ਇਕੱਠੀ ਕਰਨਾ
63. 15 ਜੂਨ ਨੂੰ ਇੱਕ ਖਬਰ ਆਈਟਮ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ, "ਭਾਰਤ LEED ਜ਼ੀਰੋ ਸਰਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਸਿਖਰ 'ਤੇ ਹੈ"। LEED ਜ਼ੀਰੋ ਜੀਵਨ ਦੇ ਕਿਸ ਪਹਿਲੂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਹੈ? ਊਰਜਾ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੁਰੱਖਿਆ
64. LEED ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, 'EE' ਅੱਖਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕੀ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ? Energy and Environmental
65. 15 ਜੂਨ ਨੂੰ ਕਿਹੜੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਟਾਪੂ ਦੇਸ਼ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅਧਿਕਾਰਤ ਜੀਡੀਪੀ ਅੰਕੜਿਆਂ ਤੋਂ ਪਤਾ ਚੱਲਦਾ ਹੈ ਕਿ ਦੇਸ਼ ਮੰਦੀ ਵੱਲ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ? ਨਿਊਜ਼ੀਲੈਂਡ
66. ਬਜ਼ੁਰਗ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨਾਲ ਦੁਰਵਿਵਹਾਰ ਅਤੇ ਅਣਗਹਿਲੀ ਦੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਦੀ ਸਮਝ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਕਰਨ ਲਈ 15 ਜੂਨ ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਵਿਸ਼ਵ ਬਜ਼ੁਰਗ

ਦੁਰਵਿਵਹਾਰ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਦਿਵਸ	
67.	ਚੱਕਰਵਾਤੀ ਤੂਫ਼ਾਨ ਬਿਪਰਜੇਏ ਨੇ 15 ਜੂਨ ਨੂੰ ਗੁਜਰਾਤ ਦੇ ਕਿਸ ਤੱਟਵਰਤੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚ ਲੈਂਡਫਾਲ ਕੀਤਾ ਸੀ? ਕੱਛ (Kutch)
68.	ਗਲੋਬਲ/ਵਰਲਡ ਵਿੰਡ ਡੇ (ਹਵਾ ਦਿਵਸ) ਕਿਸ ਤਾਰੀਖ ਨੂੰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ? 15 ਜੂਨ
69.	14 ਜੂਨ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਖੂਨਦਾਨ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਖੂਨ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹਿੱਸਾ ਕਿਹੜਾ ਹੈ? ਪਲਾਜ਼ਮਾ (55%)
70.	ਏਸ਼ੀਅਨ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਬੈਂਕ ਨੇ ਬਾਗਬਾਨੀ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਸ ਰਾਜ ਨੂੰ ਜੂਨ ਵਿੱਚ \$130 ਮਿਲੀਅਨ ਦਾ ਕਰਜ਼ਾ ਮਨਜ਼ੂਰ ਕੀਤਾ ਸੀ? ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
71.	ਸੰਸ਼ੋਧਕ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦਾ ਜਹਾਜ਼ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਭਾਰਤੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਲਈ 13 ਜੂਨ ਨੂੰ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਸਰਵੇਖਣ ਜਹਾਜ਼ (Survey Vessel)
72.	ASW ਸੈਲੇ ਵਾਟਰ ਕ੍ਰਾਫਟ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ ਜੋ 13 ਜੂਨ ਨੂੰ ਚੌਨਈ ਦੇ ਨੇੜੇ ਕੱਟੂਪੱਲੀ ਵਿਖੇ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ: ਅੰਜਾਦੀਪ (Anjadip)
73.	12 ਜੂਨ ਨੂੰ _____ ਦੇ ਖਿਲਾਫ ਵਿਸ਼ਵ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: ਬਾਲ ਮਜ਼ਦੂਰੀ
74.	ਭਾਰਤੀ ਫੌਜ ਅਤੇ ਮਾਲਦੀਵ ਦੀ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਰੱਖਿਆ ਫੋਰਸ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿਹੜਾ ਫੌਜੀ ਅਭਿਆਸ ਹੋਇਆ? ਐਕਸ ਏਕੁਵੇਰਿਨ (Ex Ekuverin)
75.	11 ਤੋਂ 24 ਜੂਨ ਤੱਕ ਐਕਸ ਏਕੁਵੇਰਿਨ ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਚੇਬਤੀਆ, ਉੱਤਰਾਖੰਡ
76.	ਭਾਰਤ ਨੇ 11 ਜੂਨ ਨੂੰ ਮਹਿਲਾ ਜੂਨੀਅਰ ਹਾਕੀ ਏਸ਼ੀਆ ਕੱਪ ਜਿੱਤਣ ਲਈ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਹਰਾ ਦਿੱਤਾ ਸੀ? ਦੱਖਣੀ ਕੋਰੀਆ
77.	ਮਹਿਲਾ ਜੂਨੀਅਰ ਹਾਕੀ ਏਸ਼ੀਆ ਕੱਪ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੇ ਕੀਤੀ? ਜਾਪਾਨ
78.	ਫਰੈਂਚ ਓਪਨ 2023 ਵਿੱਚ ਮਹਿਲਾ ਸਿੰਗਲ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਕਿਸਨੇ ਜਿੱਤਿਆ? ਇਗਾ ਸਵਾਈਟੈਕ (Iga Swiatek)
79.	23 ਗ੍ਰੈਂਡ ਸਲੈਮ ਖਿਤਾਬਾਂ ਨੂੰ ਹਾਸਿਲ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਵਿਅਕਤੀ ਬਣ ਕੇ ਇਤਿਹਾਸ ਕਿਸਨੇ ਰਚਿਆ? ਨੋਵਾਕ ਜੋਕੋਵਿਚ (Novak Djokovic)
80.	Iga Swiatek ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਹੈ? ਪੋਲੈਂਡ
81.	11 ਜੂਨ ਨੂੰ FIH ਪ੍ਰੈ ਲੀਗ ਹਾਕੀ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੇ ਜਿੱਤਿਆ? ਭਾਰਤ
82.	FIH ਪ੍ਰੈ ਲੀਗ ਹਾਕੀ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦੁਆਰਾ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਨੀਦਰਲੈਂਡ
83.	ਪਹਿਲੀ ਜਨ ਜਾਤੀ ਖੇਡ ਮਹਾਉਤਸਵ 9 ਤੋਂ 12 ਜੂਨ ਤੱਕ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਭੁਵਨੇਸ਼ਵਰ

84.	11 ਜੂਨ ਨੂੰ ਫੀਫਾ ਅੰਡਰ-20 ਵਿਸ਼ਵ ਕੱਪ 2023 ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਐਡੀਸ਼ਨ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੇ ਜਿੱਤਿਆ ਸੀ: ਉਰੂਗਵੇ
85.	ਫੀਫਾ ਅੰਡਰ-20 ਵਿਸ਼ਵ ਕੱਪ 2023 ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਸੰਸਕਰਨ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੇ ਕੀਤੀ ਸੀ? ਅਰਜਨਟੀਨਾ
86.	ਆਈਸੀਸੀ ਵਿਸ਼ਵ ਟੈਸਟ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ, 2023 ਦਾ ਫਾਈਨਲ ਮੈਚ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਕਿਸ ਕ੍ਰਿਕਟ ਮੈਦਾਨ ਵਿੱਚ ਖੇਡਿਆ ਗਿਆ ਸੀ? ਓਵਲ, ਲੰਡਨ
87.	_____ ਬੈਂਕ ਨੇ ਪੇਂਡੂ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਜਲ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਵਿੱਚ ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ ਨੂੰ ਸਮਰਥਨ ਦੇਣ ਲਈ 9 ਜੂਨ ਨੂੰ \$148 ਮਿਲੀਅਨ ਦਾ ਕਰਜ਼ਾ ਦਿੱਤਾ: ਵਿਸ਼ਵ
88.	ਭਾਰਤੀ ਵਿਲੱਖਣ ਪਛਾਣ ਅਥਾਰਟੀ ਦੇ CEO ਵਜੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? ਅਮਿਤ ਅਗਰਵਾਲ
89.	1997 ਬੈਚ ਦੇ ਆਈਏਐਸ ਅਧਿਕਾਰੀ ਸੁਬੋਧ ਕੁਮਾਰ ਸਿੰਘ ਨੂੰ ਕਿਸ ਸਰਵ ਉੱਚ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੰਸਥਾ ਦਾ ਸੀਈਓ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? ਨੈਸ਼ਨਲ ਟੈਸਟਿੰਗ ਏਜੰਸੀ (NTA)
90.	SIDBI ਨੇ ਕਿਸ ਮਕਸਦ ਲਈ 05 ਜੂਨ ਨੂੰ ਮਿਸ਼ਨ EVOLVE ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਸੀ? ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਵਾਹਨਾਂ ਲਈ MSMEs ਨੂੰ ਵਿੱਤ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ
91.	EVOLVE ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ? Electric Vehicle Operations and Lending for Vibrant Ecosystem
92.	ਬਹੁ-ਪੱਖੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਅਭਿਆਸ ਕੋਮੋਡੋ (exercise Komodo) ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ 5 ਤੋਂ 8 ਜੂਨ ਤੱਕ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ? ਇੰਡੋਨੇਸ਼ੀਆ
93.	SIDBI ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਭਾਰਤ ਦੇ EV30@30 ਦੇ ਟੀਚੇ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ? 2030 ਤੱਕ 30% ਇਲੈਕਟ੍ਰਿਕ ਵਾਹਨ
94.	ਨੀਤਿਨ ਅਗਰਵਾਲ ਨੂੰ ਕਿਸ ਅਰਧ ਸੈਨਿਕ ਬਲ ਦਾ ਨਵਾਂ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਜਨਰਲ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? ਸੀਮਾ ਸੁਰੱਖਿਆ ਬਲ (ਬੀ.ਐੱਸ.ਐੱਫ.)
95.	ਪੱਛਮੀ ਕੈਨੇਡਾ ਦੇ ਕੁੱਝ ਹਿੱਸਿਆਂ ਨੂੰ ਜੂਨ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅੱਧ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਕੁਦਰਤੀ ਆਫ਼ਤ ਨੇ ਤਬਾਹ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਸੀ? ਵਿਨਾਸ਼ਕਾਰੀ ਜੰਗਲੀ ਅੱਗ
96.	ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਕਿਸ ਸਾਲ ਅਗਸਤ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਦੇਸ਼ ਵਿਆਪੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਜਲ ਜੀਵਨ ਮਿਸ਼ਨ (JJM) ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਸੀ? 2019
97.	9 ਜੂਨ ਨੂੰ ਨੀਤੀ ਆਯੋਗ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ ਇੱਕ ਨਵੀਂ WHO ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਚੱਲ ਰਹੀ 'ਹਰ ਘਰ ਜਲ' ਮੁਹਿੰਮ ਲਗਭਗ ਕਿੰਨੇ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਜਾਨ ਬਚਾ ਸਕਦੀ ਹੈ: ਚਾਰ ਲੱਖ
98.	ਭਾਰਤੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਦੇ ਮਰੀਨ ਕਮਾਂਡੋਜ਼ ਅਤੇ ਗੋਤਾਖੋਰਾਂ ਨੇ 4 ਜੂਨ

ਤੋਂ 3 ਜੁਲਾਈ ਤੱਕ _____ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਰੱਖਿਆ ਬਲ ਦੇ ਨਾਲ Ekatha ਅਭਿਆਸ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ: ਮਾਲਦੀਵ
99. ਸਰਕਾਰ ਨੇ 5 ਜੂਨ ਨੂੰ ਅੰਮ੍ਰਿਤ ਧਰੋਹਰ ਯੋਜਨਾ ਕਿਸ ਮਕਸਦ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ? ਰਾਮਸਰ ਸਾਈਟਾਂ (ਵੈਟ-ਲੈਂਡਜ਼) ਨੂੰ ਈਕੋ-ਟੂਰਿਜ਼ਮ ਦੇ ਕੇਂਦਰਾਂ ਵਜੋਂ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨਾ
100. ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਗਈ MISHTI ਪਹਿਲ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਕੀ ਹੈ? ਜਨਤਕ ਭਾਗੀਦਾਰੀ ਦੁਆਰਾ ਭਾਰਤ ਦੇ mangroves ਨੂੰ ਮੁੜ ਸੁਰਜੀਤ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕਰਨਾ
101. MISHTI ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਪੂਰਾ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ? Mangrove Initiative for Shoreline Habitats and Tangible Income
102. ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਜਨਰਲ ਅਸੈਂਬਲੀ ਨੇ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਸੁਰੱਖਿਆ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ ਦੇ ਪੰਜ ਗੈਰ-ਸਥਾਈ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਨ ਲਈ 8 ਜੂਨ ਨੂੰ ਚੋਣਾਂ ਕਰਵਾਈਆਂ: Asian segment ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਦੇਸ਼ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਸੀ? ਜਾਪਾਨ
103. ਕਿੰਨੇ ਦੇਸ਼ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਮਹਾਸਭਾ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਹਨ? 193
104. ISSF ਜੂਨੀਅਰ ਵਿਸ਼ਵ ਕੱਪ 2023 ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਮੈਡਲਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਸਿਖਰ 'ਤੇ ਰਿਹਾ। ਇਹ ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਸੁਹਲ, ਜਰਮਨੀ (Suhl, Germany)
105. ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਦ੍ਰੋਪਦੀ ਮੁਰਮੂ ਨੇ 4 ਤੋਂ 9 ਜੂਨ ਤੱਕ ਕਿਹੜੇ ਦੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦਾ ਛੇ ਦਿਨਾਂ ਰਾਜ ਦੌਰਾ ਕੀਤਾ? ਸੂਰੀਨਾਮ ਅਤੇ ਸਰਬੀਆ
106. ਸੂਰੀਨਾਮ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ? ਪਰਮਾਰੀਬੋ (Paramaribo)
107. _____ ਸਰਬੀਆ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ: ਬੇਲਗ੍ਰੇਡ
108. ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੇ 5 ਜੂਨ ਨੂੰ ਸਾਡੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਨੂੰ ਉਸਦਾ ਸਰਵਉੱਚ ਨਾਗਰਿਕ ਪੁਰਸਕਾਰ "ਗ੍ਰੈਂਡ ਆਰਡਰ ਆਫ ਦਾ ਚੇਨ ਆਫ ਦ ਯੈਲੋ ਸਟਾਰ" ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤਾ ਸੀ? ਸੂਰੀਨਾਮ
109. ਰੇਜ਼ੋਆਨਾ ਮਲਿਕ ਹਿਨਾ, ਭਰਤਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ, ਸਿਧਾਰਥ ਚੌਧਰੀ ਅਤੇ ਸੁਨੀਲ ਕੁਮਾਰ ਕਿਸ ਖੇਡ ਦੇ ਉੱਭਰਦੇ ਖਿਡਾਰੀ ਹਨ? ਐਥਲੈਟਿਕਸ
110. DRDO ਨੇ 7 ਜੂਨ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਨਵੀਂ ਪੀੜ੍ਹੀ ਦੀ ਬੈਲਿਸਟਿਕ ਮਿਜ਼ਾਈਲ ਅਗਨੀ ਪ੍ਰਾਈਮ ਦਾ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਉਡਾਣ-ਪ੍ਰੀਖਣ ਕੀਤਾ। ਇਸਦੀ ਅਧਿਕਤਮ ਰੇਂਜ ਕੀ ਹੈ? 2,000 ਕਿ.ਮੀ.
111. 7-8 ਜੂਨ ਨੂੰ ਭਾਰਤ, ਫਰਾਂਸ ਅਤੇ ਯੂਏਈ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਸੰਸਕਰਨ ਦੇ ਕਿਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਮੈਰੀਟਾਈਮ ਪਾਰਟਨਰਸ਼ਿਪ ਅਭਿਆਸ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਓਮਾਨ ਦੀ ਖਾੜੀ ਵਿੱਚ
112. RBI ਨੇ 8 ਜੂਨ ਨੂੰ ਘੋਸ਼ਿਤ ਆਪਣੀ ਦੂਜੀ ਦੋ-ਮਾਸਿਕ ਨੀਤੀ ਸਮੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਨੀਤੀ ਦਰ ਵਿੱਚ ਬਦਲਾਅ ਕੀਤਾ ਗਿਆ? ਕੋਈ ਵੀ ਦਰ ਨਹੀਂ ਬਦਲੀ ਗਈ

113. ਜੂਨ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਦਿਨ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਬ੍ਰੇਨ ਟਿਊਮਰ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? 8ਵੇਂ ਦਿਨ ਨੂੰ
114. ਕਿਹੜੀ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਯੂਰਪੀਅਨ ਆਰਥਿਕਤਾ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਮੰਦੀ ਵਿੱਚ ਫਸਣ ਕਾਰਨ ਖ਼ਬਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸੀ? ਜਰਮਨੀ
115. ਦਾਲਾਂ ਵਿੱਚ, _____ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ 8558 ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਕਵਿੰਟਲ ਦਾ ਐਮ.ਐਸ.ਪੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਇਆ? ਮੂੰਗ
116. ਕਿਹੜੀ ਸਰਕਾਰੀ ਕਮੇਟੀ ਫਸਲਾਂ ਦੇ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਸਮਰਥਨ ਮੁੱਲ ਵਿੱਚ ਵਾਧੇ ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿੰਦੀ ਹੈ? ਆਰਥਿਕ ਮਾਮਲਿਆਂ ਬਾਰੇ ਕੈਬਨਿਟ ਕਮੇਟੀ (CCEA, The Cabinet Committee on Economic Affairs)
117. CCEA ਦਾ ਮੁਖੀ ਕੌਣ ਹੈ? ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ
118. ਸਾਉਣੀ ਦੀਆਂ ਫਸਲਾਂ ਬੀਜਾਈ ਕਿਸ ਮੌਸਮ ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ? ਬਰਸਾਤ ਦੇ ਮੌਸਮ ਵਿੱਚ
119. ਸਰਕਾਰ ਕਿਸ ਸੈਕਟਰ ਵਿੱਚ ਉੱਭਰ ਰਹੀਆਂ ਤਕਨੀਕਾਂ ਦੀ ਜਲਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਲਈ Mission on Advanced and High-Impact Research (MAHIR) ਉੱਤੇ ਇੱਕ ਮਿਸ਼ਨ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾ ਰਹੀ ਹੈ? ਬਿਜਲੀ ਉਤਪਾਦਨ ਸੈਕਟਰ ਵਿੱਚ (Power generation)
120. ਹੈਵੀਵੇਟ ਟਾਰਪੀਡੋ ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ ਜਿਸਦਾ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਦੁਆਰਾ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਪ੍ਰੀਖਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਵਰੁਣਸਤ੍ਰ (Varunastra)
121. WHO, 7 ਜੂਨ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ _____ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦਿਵਸ ਮਨਾਉਣ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰਦਾ ਹੈ: ਫੂਡ (Food)
122. ਜੂਨ _____ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਕੀਟ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: 6
123. ਗ੍ਰੈਂਡਮਾਸਟਰ _____ ਚਿਤੰਬਰਮ ਨੇ 4 ਜੂਨ ਨੂੰ 23ਵਾਂ ਦੁਬਈ ਓਪਨ ਸ਼ਤਰੰਜ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਜਿੱਤਿਆ: ਅਰਾਵਿੰਦ
124. ਭਦਰਵਾਹ ਘਾਟੀ ਵਿੱਚ 4-5 ਜੂਨ ਨੂੰ ਦੋ ਦਿਨਾਂ "ਲਵੇਂਡਰ ਫੈਸਟੀਵਲ" ("Lavender Festival") ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਜੰਮੂ ਅਤੇ ਕਸ਼ਮੀਰ
125. ਜੰਮੂ-ਕਸ਼ਮੀਰ ਵਿੱਚ ਲਵੈਂਡਰ ਦੀ ਖੇਤੀ ਵਿੱਚ ਹਾਲੀਆ ਵਾਧੇ ਨੂੰ _____ ਕ੍ਰਾਂਤੀ ਵਜੋਂ ਵੀ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: Purple
126. ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਨਿਰਮਾਣ ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਥਾਰਟੀ ਨੇ ਮਾਲਵੀ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਸੰਸਥਾ ਨੂੰ ਭੁਚਾਲ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲਈ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕੇਂਦਰ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਨਾਮ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਇਹ ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ? ਜੈਪੁਰ
127. ਕਿਸ ਕਾਲਜ ਨੇ ਨੈਸ਼ਨਲ ਇੰਸਟੀਚਿਊਸ਼ਨਲ ਰੈਂਕਿੰਗ ਫਰੇਮਵਰਕ (NIRF) 2023 ਵਿੱਚ "ਸਰਬੋਤਮ ਸਮੁੱਚੀ ਰੈਂਕਿੰਗ" ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਹੈ? ਮਿਰਾਂਡਾ ਹਾਊਸ
128. Best Overall Rank ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, IIT Madras ਨੇ NIRF ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਵਰਗ ਵਿੱਚ ਸਰਬੋਤਮ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ? Best

Engineering Institute
129. NIRF 2023 ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਨੇ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਰੈਂਕਿੰਗ ਹਾਸਲ ਕੀਤੀ? IISc- ਬੰਗਲੋਰ
130. NIRF 2023 ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਮੈਡੀਕਲ ਸੰਸਥਾ ਨੂੰ ਸਰਵੋਤਮ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਏਮਜ਼-ਦਿੱਲੀ
131. ਕਿਸ ਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਤਹਿਤ ਭਾਰਤੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਨੇ ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ ਭਾਰਤੀ ਸਮੁੰਦਰੀ ਤੱਟ ਤੋਂ 78,000 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਪਲਾਸਟਿਕ ਕੂੜਾ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤਾ ਸੀ? ਪੁਨੀਤ ਸਾਗਰ ਅਭਿਆਨ
132. ਕਿਸ ਰਾਜ ਨੇ ਤੀਜੀ ਖੇਲੇ ਇੰਡੀਆ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਖੇਡਾਂ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ? ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
133. ਤੀਜੀ ਖੇਲੇ ਇੰਡੀਆ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਖੇਡਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਸਿਖਰ 'ਤੇ ਰਹੀ? ਪੰਜਾਬ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
134. ਅਮਲਾਨ ਬੋਰਗੋਰੇਨ, ਭਾਰਤੀ _____ ਨੇ 4 ਜੂਨ ਨੂੰ ਫਲੈਂਡਰਜ਼ ਕੱਪ 2023 ਵਿੱਚ ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਦੀ 100 ਅਤੇ 200 ਮੀਟਰ ਦੌੜ ਵਿੱਚ ਦੋ ਸੋਨ ਤਗਮੇ ਜਿੱਤੇ: ਦੌੜਾਕ
135. 5 ਜੂਨ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਵਾਤਾਵਰਨ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਸਾਲ ਇਸ ਦਿਵਸ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕਿਹੜਾ ਦੇਸ਼ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ? Côte d'Ivoire (Ivory Coast)
136. 01 ਜੂਨ ਨੂੰ, ਡੈਨਿਸ ਫਰਾਂਸਿਸ ਨੂੰ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਮਹਾਸਭਾ ਦੇ 78ਵੇਂ ਸੈਸ਼ਨ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ। ਉਹ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਰਹਿਣ ਵਾਲਾ ਹੈ? ਤ੍ਰਿਨੀਦਾਦ ਅਤੇ ਟੋਬੈਗੋ (Trinidad and Tobago)
137. RBI ਨੇ 01 ਜੂਨ ਨੂੰ '100 Days 100 Pays' ਮੁਹਿੰਮ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ ਤਾਂ ਕਿ ਹਰੇਕ ਜ਼ਿਲੇ ਦੇ ਹਰੇਕ ਬੈਂਕ ਦੇ 100 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ-ਅੰਦਰ ਚੋਟੀ ਦੀਆਂ 100 _____ ਜਮ੍ਹਾਂ ਰਕਮਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਇਆ ਜਾ ਸਕੇ: ਲਾਵਾਰਿਸ (Unclaimed accounts)
138. ਇੱਕ unclaimed deposit ਉਹ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਦੁਆਰਾ _____ ਸਾਲਾਂ ਜਾਂ ਵੱਧ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਕੋਈ ਕਾਰਵਾਈ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ? ਦਸ ਸਾਲ
139. ਬੈਂਕਾਂ ਨੂੰ ਹਿਦਾਇਤ ਹੈ ਕਿ unclaimed accounts ਵਿੱਚ ਜਮ੍ਹਾਂ ਰਾਸ਼ੀ ਨੂੰ RBI ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਈ ਗਈ "ਜਮਾਕਰਤਾ _____ ਅਤੇ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਫੰਡ" ਵਿੱਚ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਕਰਨਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ: ਸਿੱਖਿਆ
140. Recep _____ Erdogan ਨੂੰ ਲਗਾਤਾਰ ਤੀਜੀ ਵਾਰ ਪੰਜ ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਤੁਰਕੀ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਵਜੋਂ ਦੁਬਾਰਾ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ: Tayyip
141. ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਪਿਛਲੇ 15 ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਵਾਪਰਿਆ ਸਭ ਤੋਂ ਭਿਆਨਕ ਰੇਲ ਹਾਦਸਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ 300 ਲੋਕਾਂ ਦੀ

ਜਾਨ ਚਲੀ ਗਈ, ਕਿਸ ਸਥਾਨ ਦੇ ਨੇੜੇ ਵਾਪਰੀ? ਬਹਾਨਾਗਾ, ਬਾਲਾਸੋਰ ਦੇ ਨੇੜੇ
142. ਵਿਸ਼ਵ ਸਾਈਕਲ ਦਿਵਸ ਜੂਨ ਦੇ _____ ਦਿਨ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: ਤੀਜੇ
143. ਕੋ ਕ੍ਰਿਤੀਵਾਸਨ ਨੂੰ ਕਿਸ ਪ੍ਰਮੁੱਖ IOT ਕੰਪਨੀ ਦਾ ਨਵਾਂ CEO ਅਤੇ MD ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? ਟਾਟਾ ਕੰਸਲਟੈਂਸੀ ਸਰਵਿਸਿਜ਼ (TCS)
144. ਕਿਹੜਾ ਆਲ ਇੰਡੀਆ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਮੈਡੀਕਲ ਸਾਇੰਸਿਜ਼ (AIIMS) ਵੱਕਾਰੀ ਸਾਰੇ AIIMS ਵਿੱਚੋਂ NABH ਮਾਨਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਪਹਿਲਾ ਸੰਸਥਾਨ ਬਣਿਆ? AIIMS, ਨਾਗਪੁਰ
145. 01 ਜੂਨ ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਦਿਨ ਮਾਤਾ-ਪਿਤਾ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਅਤੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਆ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਇਸਦੀ ਭੂਮਿਕਾ ਦਾ ਜਸ਼ਨ ਮਨਾਉਂਦਾ ਹੈ? ਮਾਪਿਆਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਵ ਦਿਵਸ (The Global Day of Parents)
146. 1 ਜੂਨ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਦੁੱਧ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਕਿਸ ਤਾਰੀਖ ਨੂੰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਦੁੱਧ ਦਿਵਸ ਮਨਾਉਂਦੇ ਹਾਂ? 26 ਨਵੰਬਰ
147. ਅਸ਼ਵਨੀ ਕੁਮਾਰ ਨੂੰ ਕਿਸ ਬੈਂਕ ਦੇ CEO cum MD ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? ਯੂਕੇ ਬੈਂਕ
148. Bola Tinubu ਨੇ ਕਿਸ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਅਫ਼ਰੀਕੀ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਨਵੇਂ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਵਜੋਂ ਸਹੁੰ ਚੁੱਕੀ ਹੈ? ਨਾਈਜੀਰੀਆ
149. _____ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਵਾਲੀ ਭਾਰਤ ਦੀ ਜੂਨੀਅਰ ਪੁਰਸ਼ ਹਾਕੀ ਟੀਮ ਨੇ 01 ਜੂਨ ਨੂੰ ਸਲਲਾਹ, ਓਮਾਨ ਵਿੱਚ ਏਸ਼ੀਆ ਕੱਪ ਜਿੱਤਿਆ: ਉੱਤਮ ਸਿੰਘ
150. 1 ਜੂਨ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਅੰਕੜਾ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੇ ਅਸਥਾਈ ਅਨੁਮਾਨਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਭਾਰਤ ਦੀ ਜੀਡੀਪੀ 2022-23 ਦੌਰਾਨ _____ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਦੇ ਵਾਧੇ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਹੈ: 7.2
151. ਨੇਪਾਲ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਪੁਸ਼ਪਾ ਕਮਲ _____ ਪ੍ਰਚੰਡ 31 ਮਈ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦੇ ਚਾਰ ਦਿਨਾਂ ਸਰਕਾਰੀ ਦੌਰੇ 'ਤੇ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਪਹੁੰਚੇ: ਦਹਿਲ
152. ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਇੰਡੀਅਨ ਫਿਲਮ ਅਕੈਡਮੀ (IIFA) ਅਵਾਰਡਸ ਦਾ 23ਵਾਂ ਸੀਜ਼ਨ 27 ਮਈ ਨੂੰ ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਆਬੂ ਧਾਬੀ, ਯੂ.ਏ.ਈ
153. ਕਿਹੜੀ ਫਿਲਮ ਨੇ "ਸਰਬੋਤਮ ਫਿਲਮ" ਲਈ IIFA ਅਵਾਰਡ ਜਿੱਤਿਆ? ਦ੍ਰਿਸ਼ਯਮ 2 (Drishyam 2)
154. 2023 ਕਾਨਸ ਫਿਲਮ ਫੈਸਟੀਵਲ ਵਿੱਚ ਸਰਵੋਤਮ ਫਿਲਮ ਲਈ ਅਵਾਰਡ ਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ? Palme d'Or
155. ਕਿਹੜੀ ਫਿਲਮ ਨੇ 2023 ਕਾਨਸ ਫਿਲਮ ਫੈਸਟੀਵਲ ਵਿੱਚ ਵੱਕਾਰੀ ਪਾਲਮ ਡੀ'ਓਰ (Palme d'Or) ਪੁਰਸਕਾਰ ਜਿੱਤਿਆ?

ਐਨਾਟੋਮੀ ਆਫ ਏ ਫਾਲ (Anatomy of a Fall)	
156.	ਭਾਰਤੀ ਫੌਜ ਨੇ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ 22 ਤੋਂ 25 ਮਈ ਤੱਕ ਰਾਜਸਥਾਨ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਦੀਆਂ ਪੱਛਮੀ ਸਰਹੱਦਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਇਹ ਅਭਿਆਸ ਕੀਤਾ: ਸੁਦਰਸਨ ਸ਼ਕਤੀ 2023
157.	ਚੌਠੀ ਸੁਪਰ ਕਿੰਗਜ਼ ਨੇ ਕਿਹੜੀ ਟੀਮ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ 5ਵਾਂ IPL ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਜਿੱਤਿਆ? ਗੁਜਰਾਤ ਟਾਇਟਨਜ਼
158.	ਗਿਰੀਸ਼ ਚੰਦਰ ਮੁਰਮੂ, ਭਾਰਤ ਦੇ ਕੈਬਿਨੇਟ ਮੰਤਰੀ ਨੂੰ ਕਿਸ ਗਲੋਬਲ ਸੰਸਥਾ ਦੇ ਬਾਹਰੀ ਆਡੀਟਰ ਵਜੋਂ ਦੁਬਾਰਾ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ? ਵਿਸ਼ਵ ਸਿਹਤ ਸੰਗਠਨ (WHO)
159.	ਨਰੋਦੇਮ ਸਿਹਾਮੇਨੀ, _____ ਦੇ ਰਾਜਾ, 29 ਮਈ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਦਿਨਾਂ ਸਰਕਾਰੀ ਦੌਰੇ 'ਤੇ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਪਹੁੰਚੇ: ਕੰਬੋਡੀਆ
160.	ਕਿਸ ਭਾਰਤੀ ਵਪਾਰਕ ਕਾਰੋਬਾਰੀ ਨੂੰ UNFCCC ਦੇ COP-28 ਦੇ 28ਵੇਂ ਸੈਸ਼ਨ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਦੀ ਸਲਾਹਕਾਰ ਕਮੇਟੀ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? ਮੁਕੇਸ਼ ਅੰਬਾਨੀ
161.	ਉੱਘੇ ਲੇਖਕ ਦਾਮੋਦਰ ਮੋਜੇ ਨੂੰ 28 ਮਈ ਨੂੰ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਸਰਵਉੱਚ ਸਾਹਿਤਕ ਸਨਮਾਨ "ਗਿਆਨਪੀਠ ਪੁਰਸਕਾਰ" ਮਿਲਿਆ। ਉਹ ਕਿਸ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਲਿਖਦੇ ਹਨ? ਕੋਂਕਣੀ (Konkani)
162.	ਭਾਰਤ ਦੇ ਉਸ ਸਿਰਲੇਖ ਸਟਲਰ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ ਜਿਸਨੇ 28 ਮਈ ਨੂੰ ਕੁਆਲਾਪੁਰ, ਮਲੇਸ਼ੀਆ ਵਿੱਚ ਮਲੇਸ਼ੀਆ ਮਾਸਟਰਜ਼ ਸਿੰਗਲ ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ: ਐਚ ਐਸ ਪ੍ਰਣਯ (H S Prannoy)
163.	ਇਸਰੇ ਨੇ 29 ਮਈ ਨੂੰ ਸ਼੍ਰੀਹਰੀਕੋਟਾ ਤੋਂ ਕਿਹੜਾ ਨੇਵੀਗੇਸ਼ਨ ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਸੀ? NVS-01
164.	ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ, NVS-01 ਇੱਕ ਸਵਦੇਸ਼ੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਿਕਸਤ _____ ਪਰਮਾਣੂ ਘੜੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇਗਾ: ਰੁਬੀਡੀਅਮ
165.	29 ਮਈ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਦੁਆਰਾ ਕੇਂਦਰੀ ਵਿਜੀਲੈਂਸ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਵਜੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਸਹੁੰ ਚੁਕਾਈ ਗਈ ਸੀ? ਪ੍ਰਵੀਨ ਕੁਮਾਰ ਸ਼੍ਰੀਵਾਸਤਵ
ਮਈ 2023	
1.	ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਤੰਬਾਕੂ ਦੇ ਸੇਵਨ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨਦੇਹ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਗਰੂਕ ਕਰਨ ਲਈ 31 ਮਈ ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਨੋ ਤੰਬਾਕੂ ਦਿਵਸ (No Tobacco Day)
2.	29 ਮਈ ਨੂੰ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਐਵਰੈਸਟ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿ 1953 ਵਿੱਚ ਅੱਜ ਦੇ ਦਿਨ ਇਸ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਚੋਟੀ ਨੂੰ ਕਿਸ ਦੁਆਰਾ ਫਤਹਿ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਐਡਮੰਡ ਹਿਲੇਰੀ
3.	ਐਡਮੰਡ ਹਿਲੇਰੀ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਸੀ? ਨਿਊਜ਼ੀਲੈਂਡ
4.	ਨੇਪਾਲ ਵਿੱਚ, ਮਾਊਂਟ ਐਵਰੈਸਟ ਨੂੰ ਸਥਾਨਕ ਤੌਰ 'ਤੇ _____ ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: ਸਾਗਰਮਠਾ

5.	ਚੀਨ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ, ਮਾਊਂਟ ਐਵਰੈਸਟ ਨੂੰ ਕਿਸ ਨਾਮ ਨਾਲ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਕੋਮੋਲਾਂਗਮਾ
6.	ਸੰਸਦ ਦੀ ਨਵੀਂ ਇਮਾਰਤ ਵਿੱਚ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਲੋਕ ਸਭਾ ਅਤੇ ਰਾਜ ਸਭਾ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸੀਟਾਂ ਹਨ? 888 ਲੋਕ ਸਭਾ ਅਤੇ 384 ਰਾਜ ਸਭਾ
7.	ਭਾਰਤ ਦੀ ਲੋਕਤੰਤਰੀ ਵਿਰਾਸਤ ਨੂੰ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਨਵੀਂ ਸੰਸਦ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵਿੱਚ ਬਣੇ ਵਿਸ਼ਾਲ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ ਹਾਲ ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ? ਸੰਵਿਧਾਨ ਹਾਲ
8.	ਨਵੀਂ ਸੰਸਦ ਵਿੱਚ "ਸੋਗੋਲ" ਨਾਮ ਦਾ ਇੱਕ ਇਤਿਹਾਸਕ ਰਾਜਦੰਡ ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ? ਲੋਕ ਸਭਾ ਸਪੀਕਰ ਦੀ ਸੀਟ ਤੋਂ ਅੱਗੇ
9.	28 ਮਈ ਨੂੰ ਐਮਨੈਸਟੀ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਦਿਵਸ (Amnesty International Day) ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਐਨਜੀਓ ਐਮਨੈਸਟੀ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ? ਲੰਡਨ, ਯੂ.ਕੇ.
10.	ਕਿਹੜੀ ਗਲੋਬਲ ਸੰਸਥਾ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਅਤੇ ਬਲੀਦਾਨ ਦੇ ਸਰਵੋਤਮ ਕਾਰਜਾਂ ਲਈ ਦਾਗ ਹੈਮਰਸਕਜੇਲੋਡ ਮੈਡਲ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ? ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਸ਼ਾਂਤੀ ਰੱਖਿਅਕ ਬਲ
11.	ਏਸ਼ੀਅਨ ਵਿਕਾਸ ਬੈਂਕ ਨੇ ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਉਦਯੋਗਿਕ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚੇ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ \$141.12 ਮਿਲੀਅਨ ਦੇ ਕਰਜ਼ੇ ਨੂੰ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦਿੱਤੀ ਹੈ? ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
12.	"ਦ ਗੋਲਡਨ ਈਅਰਜ਼" ਨਾਮੀ ਕਿਤਾਬ ਕਿਸ ਬਜ਼ੁਰਗ ਲੇਖਕ ਦੀ ਯਾਦਾਂ ਦੀ ਕਿਤਾਬ ਹੈ? ਰਸਕਿਨ ਬਾਂਡ
13.	"ਸਮੋਕ ਐਂਡ ਐਸ਼ੇਜ਼" ਇੱਕ ਤਾਜ਼ਾ ਨਾਵਲ ਕਿਸ ਦੁਆਰਾ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ? ਅਮਿਤਵ ਘੋਸ਼
14.	25 ਮਈ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਥਾਇਰਾਇਡ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਥਾਇਰਾਇਡ ਗਲੈਂਡ ਸਰੀਰ ਦੇ ਕਿਸ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚ ਪਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ? ਗਰਦਨ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ
15.	25 ਮਈ ਨੂੰ, ਕਿਸ ਰਾਜ ਨੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ "ਕੁੱਲ ਈ-ਸਾਸਤਰ ਰਾਜ" ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਸੀ? ਕੇਰਲਾ
16.	25 ਮਈ ਨੂੰ ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਤੀਜੀ ਖੇਲੇ ਇੰਡੀਆ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਖੇਡਾਂ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਲਖਨਊ
17.	ਕੇਰਲ ਦਾ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਕੌਣ ਹੈ? ਪਿਨਾਰਾਈ ਵਿਜਯਨ
18.	ਵਿੱਤ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ 24 ਮਈ ਨੂੰ ਸੇਵਾਮੁਕਤੀ 'ਤੇ ਛੁੱਟੀ ਦੀ ਨਕਦੀ ਲਈ ਟੈਕਸ ਛੋਟ ਦੀ ਸੀਮਾ ਨੂੰ 3 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਤੋਂ ਵਧਾ ਕੇ _____ ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ: 25
19.	ਆਰ ਦਿਨੇਸ ਨੂੰ 24 ਮਈ ਨੂੰ 2023-24 ਲਈ ਕਨਫੈਡਰੇਸ਼ਨ ਆਫ ਇੰਡੀਅਨ _____ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ:

ਉਦਯੋਗ
20. ਮੁਰਲੀ ਸ਼੍ਰੀਸ਼ੰਕਰ ਅਤੇ ਜੇਸਵਿਨ ਐਲਡਰਿਨ ਨੇ 24 ਮਈ ਨੂੰ ਇੱਕ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪ੍ਰਤੀਯੋਗਤਾ ਵਿੱਚ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਸੋਨੇ ਅਤੇ ਚਾਂਦੀ ਦਾ ਤਗਮਾ ਜਿੱਤਿਆ ਸੀ? ਲੰਮੀ ਛਾਲ
21. ਜੌਰਜੀ ਗੋਸਪੇਡੀਨੋਵ ਅਤੇ ਐਂਜੇਲਾ ਰੋਡੋਲ (ਅਨੁਵਾਦਕ) ਨੇ 23 ਮਈ ਨੂੰ ਵੱਕਾਰੀ 2023 ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬੁਕਰ ਪੁਰਸਕਾਰ ਜਿੱਤਿਆ। ਮਿਸਟਰ ਗੋਸਪੇਡੀਨੋਵ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਹਨ? ਬੁਲਗੇਰੀਆ
22. ਮਿਸਟਰ ਗੋਸਪੇਡੀਨੋਵ ਨੇ ਆਪਣੇ ਕਿਸ ਨਾਵਲ ਲਈ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬੁਕਰ ਪੁਰਸਕਾਰ ਜਿੱਤਿਆ? ਟਾਇਮ ਸ਼ੈਲਟਰ (Time Shelter)
23. ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਬੁੱਕਰ ਪ੍ਰਾਈਜ਼ ਨਾਲ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਇਨਾਮੀ ਰਾਸ਼ੀ ਕੀ ਹੈ? 50,000 ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਪੌਂਡ
24. ਚੌਲਾਂ ਅਤੇ ਕਣਕ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਭਾਰਤ ਦੀ ਤੀਜੀ ਮੁੱਖ ਫ਼ਸਲ ਕਿਹੜੀ ਹੈ? ਮੱਕੀ
25. ਬੀਸੀਸੀਆਈ (BCCI) ਨੇ ਕਿਸ ਗਲੋਬਲ ਸਪੋਰਟਸਵੇਅਰ ਬ੍ਰਾਂਡ ਨਾਲ ਆਪਣੇ ਖਿਡਾਰੀਆਂ ਲਈ ਸਾਰੇ "ਮੈਚ, ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ ਅਤੇ ਟ੍ਰੈਵਲ ਵੇਅਰ" ਦਾ ਇਕਲੋਤਾ ਸਪਲਾਇਰ ਹੋਣ ਲਈ ਇੱਕ ਨਵੀਂ ਸਾਂਝੇਦਾਰੀ ਸੰਦੇ 'ਤੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ ਹਨ? ਐਡੀਡਾਸ
26. ਆਈਐਨਐਸਵੀ ਤਾਰਿਣੀ (INSV-Tarini), ਛੇ ਮੈਂਬਰੀ ਚਾਲਕ ਦਲ ਦੇ ਨਾਲ, 23 ਮਈ ਨੂੰ ਗੋਆ ਵਿੱਚ ਆਈਐਨਐਸ ਮੰਡੇਵੀ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਲਈ ਰਸਮੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਵਾਗਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਇਹ 17,000 ਸਮੁੰਦਰੀ ਮੀਲ (31,500 ਕਿਲੋਮੀਟਰ) ਲੰਬੀ ਅੰਤਰ-ਮਹਾਂਦੀਪੀ ਸਮੁੰਦਰੀ ਯਾਤਰਾ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਾਪਸ ਪਰਤਿਆ।
27. ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ, 22-24 ਮਈ ਨੂੰ ਸ਼੍ਰੀਨਗਰ, ਜੰਮੂ-ਕਸ਼ਮੀਰ ਵਿੱਚ ਜੀ-20 ਕਾਰਜ ਸਮੂਹ ਦੀ ਮੀਟਿੰਗ ਹੋਈ। ਕਾਰਜ ਸਮੂਹ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ: G20 ਟੂਰਿਜ਼ਮ ਵਰਕਿੰਗ ਗਰੁੱਪ
28. ਭਾਰਤ ਨੇ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨਾਲ 21 ਤੋਂ 25 ਮਈ ਤੱਕ ਦੁਵੱਲੇ ਜਲ ਸੈਨਾ ਅਭਿਆਸ 'ਅਲ-ਮੋਹਦ-ਅਲ ਹਿੰਦੀ-23' ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ? ਸਾਊਦੀ ਅਰਬ
29. ਅਭਿਆਸ 'ਅਲ-ਮੋਹਦ-ਅਲ ਹਿੰਦੀ-23' ਕਿਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਫਾਂਰਸ ਦੀ ਖਾੜੀ
30. ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਨਰਿੰਦਰ ਮੋਦੀ 19 ਮਈ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਤਿੰਨ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਦੌਰੇ 'ਤੇ ਜਾਪਾਨ ਦੇ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ 'ਚ ਪਹੁੰਚੇ? ਹੀਰੋਸ਼ੀਮਾ
31. ਸ਼੍ਰੀ ਮੋਦੀ ਨੇ ਹੀਰੋਸ਼ੀਮਾ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਦੋ ਬਹੁ-ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੰਮੇਲਨ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ ਸੀ? ਜੀ-7 ਅਤੇ ਕਵਾਡ
32. ਕਿਹੜੇ ਦੋ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨੇ 22 ਮਈ ਨੂੰ ਸ਼੍ਰੀ ਮੋਦੀ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਰਵਉੱਚ ਨਾਗਰਿਕ ਸਨਮਾਨ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ? ਪਾਪੂਆ ਨਿਊ

ਗਿਨੀ ਅਤੇ ਫਿਜੀ
33. ਕਾਮੀ ਰੀਤਾ ਸ਼ੇਰਪਾ, 53 ਸਾਲਾ ਰਿਕਾਰਡ ਰੱਖਣ ਵਾਲੀ ਨੇਪਾਲੀ ਪਰਬਤ ਗਾਈਡ ਨੇ 23 ਮਈ ਨੂੰ ਰਿਕਾਰਡ _____ ਸਮੇਂ ਲਈ ਮਾਊਂਟ ਐਵਰੇਸਟ ਨੂੰ ਚੜ੍ਹਾਇਆ: 28th
34. ਨੀਰਜ ਚੋਪੜਾ _____ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਤਾਜ਼ਾ ਪੁਰਸ਼ ਜੈਵਲਿਨ ਥਰੋਅ ਵਿਸ਼ਵ ਰੈਂਕਿੰਗ ਦੇ ਸਿਖਰ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਗਿਆ ਹੈ? ਵਿਸ਼ਵ ਐਥਲੈਟਿਕਸ
35. ਇਸ ਸਾਲ ਦੇ ਵਿਸ਼ਵ ਟਰਟਲਜ਼ ਦਿਵਸ (23 ਮਈ) ਦੀ ਥੀਮ ਕੀ ਹੈ? ਆਈ ਲਵ ਟਰਟਲਜ਼ (I Love Turtles)
36. ਮਈ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਜੈਵ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਲਈ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? 22nd
37. 21 ਮਈ ਨੂੰ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਚਾਹ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕਿਸ ਭਾਰਤੀ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦੀ ਚਾਹ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਜੇਹਰਾਟ, ਅਸਾਮ
38. 21 ਮਈ ਨੂੰ ਅੱਤਵਾਦ ਵਿਰੋਧੀ ਦਿਵਸ ਕਿਸ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਨੇਤਾ ਦੀ ਸ਼ਹਾਦਤ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ? ਸ਼. ਰਾਜੀਵ ਗਾਂਧੀ
39. ਸ਼. ਰਾਜੀਵ ਗਾਂਧੀ ਕਿਸ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਭਾਰਤ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਸਨ? 1984-89
40. ਰਾਜੀਵ ਗਾਂਧੀ ਦੇ ਸਨਮਾਨ ਵਿੱਚ ਬਣਾਈ ਗਈ ਯਾਦਗਾਰ ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ? ਵੀਰ ਭੂਮੀ, ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ
41. 21 ਮਈ ਨੂੰ ਇਟਾਲੀਅਨ ਓਪਨ ਟੈਨਿਸ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ (Italian Open Tennis Tournament) ਦਾ ਪੁਰਸ਼ ਸਿੰਗਲ ਖਿਤਾਬ ਕਿਸਨੇ ਜਿੱਤਿਆ? ਡੈਨੀਲ ਮੇਦਵੇਦੇਵ
42. ਡੈਨੀਲ ਮੇਦਵੇਦੇਵ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ ਹਨ? ਰੂਸ
43. 20 ਮਈ ਨੂੰ ਕਰਨਾਟਕ ਦੇ ਨਵੇਂ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਵਜੋਂ ਰਸਮੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਅਹੁਦਾ ਸੰਭਾਲਣ ਵਾਲੇ ਬਜ਼ੁਰਗ ਕਾਂਗਰਸੀ ਨੇਤਾ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ: ਸਿੱਧਰਮਈਆ
44. ਵਿਸ਼ਵ ਮੈਟਰੋਲੋਜੀ ਦਿਵਸ ਹਰ ਸਾਲ 20 ਮਈ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਪੱਧਰ 'ਤੇ _____ ਬਾਰੇ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਲਈ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: ਵਜ਼ਨ ਅਤੇ ਮਾਪ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ
45. ਅਸੀਂ ਵਿਸ਼ਵ ਮੌਸਮ ਦਿਵਸ ਕਦੋਂ ਮਨਾਉਂਦੇ ਹਾਂ? ਮਾਰਚ 23
46. ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਗ੍ਰਾਂਟਸ ਕਮਿਸ਼ਨ (ਯੂਜੀਸੀ) ਨੇ 19 ਮਈ ਨੂੰ 'NEP SAARTHI' ਸਿਰਲੇਖ ਦੀ ਇੱਕ ਨਵੀਂ ਪਹਿਲਕਦਮੀ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕਿਸ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਕੀਤਾ? ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਿੱਖਿਆ ਨੀਤੀ (NEP) 2020 ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨਾ।
47. SAARTHI ਦਾ ਪੂਰਾ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ? ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਉੱਚ ਸਿੱਖਿਆ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਵਿੱਚ ਅਕਾਦਮਿਕ ਸੁਧਾਰਾਂ ਲਈ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਰਾਜਦੂਤ (Student Ambassador for Academic)

Reforms in Transforming Higher Education in India)	
48.	ਯੂਜੀਸੀ ਦਾ ਮੌਜੂਦਾ ਚੇਅਰਮੈਨ ਕੌਣ ਹੈ? ਪ੍ਰੋ: ਜਗਦੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ
49.	_____ ਤੀਰਥ ਯਾਤਰਾ ਲਈ ਬਜ਼ੁਰਗ ਨਾਗਰਿਕਾਂ ਲਈ ਮੁਫਤ ਹਵਾਈ ਯਾਤਰਾ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਰਾਜ ਬਣ ਗਿਆ: ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
50.	ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦਾ ਮੌਜੂਦਾ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਕੌਣ ਹੈ? ਸ਼ਿਵਰਾਜ ਸਿੰਘ ਚੌਹਾਨ
51.	19 ਮਈ ਨੂੰ ਸਵਦੇਸ਼ੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬਣਾਏ ਗਏ SAF ਮਿਸ਼ਰਣ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਵਪਾਰਕ ਯਾਤਰੀ ਉਡਾਣ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਉਡਾਣ ਭਰੀ ਗਈ ਸੀ। SAF ਕੀ ਹੈ? ਟਿਕਾਊ ਹਵਾਬਾਜ਼ੀ ਬਾਲਣ (Sustainable Aviation Fuel)
52.	RBI ਨੇ 19 ਮਈ ਨੂੰ ਕਿਸ ਨੀਤੀ ਦੇ ਤਹਿਤ 2,000 ਰੁਪਏ ਮੁੱਲ ਦੇ ਬੈਂਕ ਨੋਟਾਂ ਨੂੰ ਸਰਕੂਲੇਸ਼ਨ ਤੋਂ ਵਾਪਸ ਲੈਣ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ ਸੀ? ਕਲੀਨ ਨੋਟ ਪਾਲਿਸੀ
53.	RBI ਬੋਰਡ ਨੇ 19 ਮਈ ਨੂੰ 31 ਮਾਰਚ, 2023 ਨੂੰ ਖਤਮ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਵਿੱਤੀ ਸਾਲ ਲਈ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ _____ ਵਜੋਂ 87,416 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਦੇ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿੱਤੀ: ਲਾਭਅੰਸ਼
54.	ਦੋ ਨਵੇਂ ਜੱਜ 19 ਮਈ ਨੂੰ ਸੁਪਰੀਮ ਕੋਰਟ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਏ। ਸੁਪਰੀਮ ਕੋਰਟ ਵਿੱਚ ਜੱਜਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਪ੍ਰਵਾਨਿਤ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ? 34 (CJI ਸਮੇਤ)
55.	ਭਾਰਤ ਹਰ ਸਾਲ ਮਈ ਦੇ ਤੀਜੇ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਨੂੰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ _____ ਪ੍ਰਜਾਤੀ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਉਂਦਾ ਹੈ: ਅਨਡੇਨਜ਼ਰਡ (ਖਤਮ ਹੋਣ ਦੀ ਕਗਾਰ 'ਤੇ)
56.	18 ਮਈ ਨੂੰ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਭਵਨ ਦੇ ਇਕ ਬਿਆਨ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਕਿਸ ਨੂੰ ਉਸ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ ਵਿਭਾਗਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਆਂ ਮੰਤਰਾਲੇ ਵਿਚ ਰਾਜ ਮੰਤਰੀ ਵਜੋਂ ਸੁਤੰਤਰ ਚਾਰਜ ਸੌਂਪਿਆ ਗਿਆ ਸੀ? ਅਰਜੁਨ ਰਾਮ ਮੇਘਵਾਲ
57.	ਸਾਬਕਾ ਕਾਨੂੰਨ ਮੰਤਰੀ, ਕਿਰਨ ਰਿਜਿਜੂ ਨੂੰ ਰਾਜ ਮੰਤਰੀ ਵਜੋਂ _____ ਮੰਤਰਾਲੇ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ: ਧਰਤੀ ਵਿਗਿਆਨ
58.	ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅਜਾਇਬ ਘਰ ਦਿਵਸ 18 ਮਈ ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਜਾਇਬ ਘਰਾਂ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਨੂੰ _____ ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: ਮੂਸਿਊਲੋਜੀ (Museology)
59.	18 ਮਈ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ _____ ਵੈਕਸੀਨ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: ਏਡਜ਼
60.	ਏਡਜ਼ (AIDS) ਦਾ ਪੂਰਾ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ? Acquired Immuno Deficiency Syndrome
61.	ਏਡਜ਼ ਕਿਸ ਵਾਇਰਸ ਕਾਰਨ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਲਾਗ ਦੀ ਉੱਨਤ ਅਵਸਥਾ ਹੈ? HIV - Human Immunodeficiency Virus

62.	ਭਾਰਤ ਨੇ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਸਹਾਇਤਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ 18 ਮਈ ਨੂੰ 'ਆਪ੍ਰੋਸਨ ਕਰੁਣਾ' ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਸੀ? ਮਿਆਂਮਾਰ
63.	ਭਾਰਤੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਦੀ ਛੇਵੀਂ ਅਤੇ ਆਖਰੀ ਕਲਵਰੀ ਕਲਾਸ ਪਣਡੁੱਬੀ _____ ਨੇ 18 ਮਈ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਸਮੁੰਦਰੀ ਅਜ਼ਮਾਇਸ਼ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ: ਵਾਘਸ਼ੀਰ
64.	ਹਾਈ ਬਲੱਡ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ (ਬੀਪੀ) ਦੇ ਮਾੜੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਜਾਗਰੂਕ ਕਰਨ ਲਈ 17 ਮਈ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ _____ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: ਹਾਈਪਰਟੈਨਸ਼ਨ
65.	ਯੂਨੀਅਨ ਪਬਲਿਕ ਸਰਵਿਸ ਕਮਿਸ਼ਨ (UPSC) ਦੇ ਨਵੇਂ ਚੇਅਰਮੈਨ ਵਜੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? ਮਨੋਜ ਸੇਨੀ
66.	ਭਾਰਤ ਇਸ ਮੱਛਰ ਤੋਂ ਫੈਲਣ ਵਾਲੀ ਬਿਮਾਰੀ ਬਾਰੇ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਲਈ 16 ਮਈ ਨੂੰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ _____ ਦਿਵਸ ਮਨਾਉਂਦਾ ਹੈ? ਡੈਂਗੂ
67.	ਕਿਸ ਰਾਜ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਨੇ 15 ਤੋਂ 17 ਮਈ ਤੱਕ ਦੱਖਣੀ ਏਸ਼ੀਅਨ ਯੂਥ ਟੇਬਲ ਟੈਨਿਸ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ 2023 ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ? ਈਟਾਨਗਰ, ਅਰੁਣਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
68.	UGC ਨੇ ਕਿਸ ਮਕਸਦ ਲਈ 16 ਮਈ ਨੂੰ ਨਵੀਂ ਡਿਜ਼ਾਇਨ ਕੀਤੀ ਵੈੱਬਸਾਈਟ UTSAH ਲਾਂਚ ਕੀਤੀ? ਉੱਚ ਸਿੱਖਿਆ ਵਿੱਚ ਗੁਣਾਤਮਕ ਸੁਧਾਰਾਂ ਲਈ ਯੂਜੀਸੀ ਦੀਆਂ ਪਹਿਲਕਦਮੀਆਂ ਨੂੰ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨ ਲਈ
69.	UTSAH ਦਾ ਪੂਰਾ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ? Undertaking Transformative Strategies and Actions in Higher education (ਉੱਚ ਸਿੱਖਿਆ ਵਿੱਚ ਪਰਿਵਰਤਨਸ਼ੀਲ ਰਣਨੀਤੀਆਂ ਅਤੇ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਨੂੰ ਅੰਜਾਮ ਦੇਣਾ)
70.	ਯੂਜੀਸੀ ਨੇ 16 ਮਈ ਨੂੰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਤਜਰਬੇਕਾਰ ਪੇਸ਼ੇਵਰਾਂ ਦੀ ਭਰਤੀ ਵਿੱਚ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀਆਂ ਦੀ ਸਹੂਲਤ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਪੋਰਟਲ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ? "ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਦੇ ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ" - PoP ਪੋਰਟਲ ("Professor of Practice" - POP Portal)
71.	ਮੋਬਾਈਲ ਉਪਭੋਗਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਗੁੰਮ ਹੋਏ ਮੋਬਾਈਲ ਫੋਨਾਂ ਨੂੰ ਟਰੈਕ ਕਰਨ ਅਤੇ ਬਲਾਕ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਬਣਾਉਣ ਲਈ _____ ਨਾਮ ਦਾ ਇੱਕ ਨਾਗਰਿਕ ਕੇਂਦਰਿਤ ਪੋਰਟਲ 16 ਮਈ ਨੂੰ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ: ਸੰਚਾਰ ਸਾਥੀ
72.	ਕਿਹੜੀ ਗਲੋਬਲ ਸੰਸਥਾ "ਵਿਸ਼ਵ ਆਰਥਿਕ ਸਥਿਤੀ ਅਤੇ ਸੰਭਾਵਨਾਵਾਂ" ਰਿਪੋਰਟ ਪੇਸ਼ ਕਰਦੀ ਹੈ? ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ, UNCTAD
73.	ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ, ਕਿਸ ਰਾਜ ਨੇ 15 ਮਈ ਨੂੰ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਮਨਰੇਗਾ ਮਜ਼ਦੂਰਾਂ ਲਈ ਸਮਾਜ ਭਲਾਈ ਫੰਡ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ? ਕੇਰਲਾ
74.	ਟਾਟਾ ਗਰੁੱਪ ਦੇ ਉਸ ਚੇਅਰਮੈਨ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ ਜਿਸ ਨੂੰ ਸ਼ੇਵਾਲੀਅਰ ਡੇ ਲਾ ਲੀਜ਼ਿਅਨ ਡੀ ਹੇਨੀਅਰ - ਫਰਾਂਸ ਦੇ ਸਰਵਉੱਚ

ਨਾਗਰਿਕ ਪੁਰਸਕਾਰ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ: ਐਨ ਚੰਦਰਸ਼ੇਖਰਨ
75. ਐਮਆਈਟੀ-ਵਰਲਡ ਪੀਸ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਨੇ ਏਸ਼ੀਆ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਸਬ-ਸੀ ਰਿਸਰਚ ਲੈਬ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਬਣਾਈ ਹੈ? ਪੁਣੇ
76. 14 ਤੋਂ 19 ਮਈ ਤੱਕ ਭਾਰਤ-ਇੰਡੋਨੇਸ਼ੀਆ ਦੁਵੱਲੇ ਜਲ ਸੈਨਾ ਅਭਿਆਸ ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਸੀ? ਸਮੁੰਦਰ ਸ਼ਕਤੀ-23
77. ਸਮੁੰਦਰ ਸ਼ਕਤੀ-23 ਕਿਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਇੰਡੋਨੇਸ਼ੀਆ ਵਿੱਚ ਬਾਟਮ ਟਾਪੂ ਦੇ ਨੇੜੇ
78. 14 ਮਈ ਨੂੰ ਕਿਹੜੇ ਸੁਪਰ ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ ਚੱਕਰਵਾਤ ਨੇ ਮਿਆਂਮਾਰ ਦੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਨੂੰ ਤਬਾਹ ਕਰ ਦਿੱਤਾ? ਚੱਕਰਵਾਤ ਮੋਚਾ
79. ਦਿਵਿਆ ਟੀਐਸ ਅਤੇ ਸਰਬਜੋਤ ਸਿੰਘ ਦੀ ਜੋੜੀ ਨੇ ਕਿਸ ਖੇਡ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮੁਕਾਬਲੇ ਵਿੱਚ ਮਿਕਸਡ ਟੀਮ ਵਰਗ ਵਿੱਚ ਸੋਨ ਤਮਗਾ ਜਿੱਤਿਆ? ਸ਼ੂਟਿੰਗ
80. ਪ੍ਰਵੀਨ ਸੂਦ, ਸੀਨੀਅਰ ਆਈਪੀਐਸ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨੂੰ ਕਿਸ ਸਿਖਰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੰਸਥਾ ਦਾ ਅਗਲਾ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? ਕੇਂਦਰੀ ਜਾਂਚ ਬਿਊਰੋ (ਸੀ.ਬੀ.ਆਈ.)
81. ਸੜਕਾਂ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਏਜੰਸੀਆਂ ਲਈ ਸੜਕਾਂ ਦੇ ਭਵਿੱਖੀ ਵਿਸਤਾਰ ਵਿੱਚ ਫੁੱਟਪਾਥ ਅਤੇ ਸਾਈਕਲ ਟਰੈਕ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਵਾਉਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਬਣਾ ਕੇ 'ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ' ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਰਾਜ ਕਿਹੜਾ ਹੈ? ਪੰਜਾਬ
82. RBI ਨੇ ਬੈਂਕਾਂ ਨੂੰ ਕਿਸ ਮਿਤੀ ਤੋਂ LIBOR/MIFOR ਤੋਂ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਡੀ-ਲਿੰਕ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ ਹੈ? 01 ਜੁਲਾਈ, 2023
83. 12 ਮਈ ਨੂੰ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਨਰਸ ਦਿਵਸ ਫਲੋਰੈਂਸ ਨਾਈਟਿੰਗਲ ਦਾ ਜਨਮ ਦਿਨ ਹੈ। ਉਹ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਸੀ? ਬ੍ਰਿਟੇਨ
84. 11 ਮਈ ਨੂੰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ ਦਿਵਸ 1998 ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈ ਕਿਹੜੀ ਵੱਡੀ ਤਕਨੀਕੀ ਸਫਲਤਾ ਦੀ ਯਾਦ ਵਿੱਚ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਭਾਰਤ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਪਰਮਾਣੂ ਬੰਬ ਦਾ ਸਫਲ ਪ੍ਰੀਖਣ
85. ਭਾਰਤ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਪਰਮਾਣੂ ਬੰਬਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰੀਖਣ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਓਪਰੇਸ਼ਨ ਦਾ ਕੋਡ ਨਾਮ ਕੀ ਸੀ? ਆਪਰੇਸ਼ਨ ਸ਼ਕਤੀ
86. ਵੀ. ਪ੍ਰਣੀਤ, 11 ਮਈ ਨੂੰ _____ ਦਾ 15 ਸਾਲਾ ਸ਼ਤਰੰਜ ਖਿਡਾਰੀ ਭਾਰਤ ਦਾ 82ਵਾਂ ਗ੍ਰੈਂਡਮਾਸਟਰ ਬਣਿਆ: ਤੇਲੰਗਾਨਾ
87. ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ _____ ਯਾਕਾਰਿਨੇ ਨੂੰ ਟਵਿੱਟਰ ਦੇ ਨਵੇਂ ਸੀਈਓ ਵਜੋਂ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ: ਲਿੰਡਾ
88. ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੇ 10-11 ਮਈ ਨੂੰ ਲਾਬੂਆਨ ਬਾਜੇ ਵਿਖੇ ਆਸੀਆਨ ਦੇ 42ਵੇਂ ਸਿਖਰ ਸੰਮੇਲਨ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ? ਇੰਡੋਨੇਸ਼ੀਆ
89. ਇਸ ਸਾਲ ਦੇ ASEAN ਸੰਮੇਲਨ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਕੀ ਸੀ? ASEAN ਮਾਮਲੇ: ਵਿਕਾਸ ਦਾ ਕੇਂਦਰ
90. ਇੰਡੋਨੇਸ਼ੀਆ ਦਾ ਮੌਜੂਦਾ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਕੌਣ ਹੈ? ਜੋਕੋ ਵਿਡੋਡੋ
91. ASEAN ਦਾ ਪੂਰਾ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ? Association of Southeast

Asian Nations (ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬੀ ਏਸ਼ੀਆਈ ਰਾਸ਼ਟਰਾਂ ਦੀ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ)
92. ਇੱਕ ਵੱਡੇ ਵਿਕਾਸ ਵਿੱਚ, ਭਾਰਤੀ ਭੂ-ਵਿਗਿਆਨਕ ਸਰਵੇਖਣ ਨੇ ਮੱਧ ਰਾਜਸਥਾਨ ਦੇ ਕਿਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਲਿਥੀਅਮ ਦੇ ਵੱਡੇ ਭੰਡਾਰਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਇਆ ਹੈ? ਡੋਗਾਨਾ
93. ਭਾਰਤੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਅਤੇ ਰਾਇਲ ਥਾਈ ਨੇਵੀ ਨੇ 3 ਤੋਂ 10 ਮਈ ਤੱਕ ਭਾਰਤ-ਥਾਈਲੈਂਡ ਕੋਆਰਡੀਨੇਟਿਡ ਗਸ਼ਤ ਦੇ 35ਵੇਂ ਸੰਸਕਰਨ ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀਤਾ? ਅੰਡੇਮਾਨ ਸਾਗਰ
94. ਕੇਂਦਰੀ ਸਿਹਤ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ ਕਿਸ ਮਕਸਦ ਲਈ 10 ਮਈ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸਿੱਖਣ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਜਾਣਕਾਰੀ ਡਿਜੀਟਲ ਪਲੇਟਫਾਰਮ ਸਕਸ਼ਮ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ? ਸਾਰੇ ਸਿਹਤ ਪੇਸ਼ੇਵਰਾਂ ਨੂੰ ਐਨਲਾਈਨ ਸਿਖਲਾਈ ਅਤੇ ਡਾਕਟਰੀ ਸਿੱਖਿਆ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ
95. ਸੰਖੇਪ ਸ਼ਬਦ SAKSHAM ਦਾ ਪੂਰਾ ਵਿਸਤਾਰ ਕੀ ਹੈ? Stimulating Advanced Knowledge for Sustainable Health Management (ਟਿਕਾਊ ਸਿਹਤ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਲਈ ਉੱਨਤ ਗਿਆਨ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨਾ)
96. ਇਸਰੋ ਨੇ 10 ਮਈ ਨੂੰ 2000 kN ਸੈਮੀ ਕ੍ਰਾਇਓਜੇਨਿਕ ਇੰਜਣ ਦਾ ਆਪਣਾ ਪਹਿਲਾ ਏਕੀਕ੍ਰਿਤ ਟੈਸਟ ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਕੀਤਾ? ਮਹੇਂਦਰਗਿਰੀ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ
97. ਵਿਸ਼ਵ ਪ੍ਰਵਾਸੀ ਪੰਛੀ ਦਿਵਸ ਮਈ ਅਤੇ ਅਕਤੂਬਰ ਦੇ _____ ਸ਼ਨੀਵਾਰ ਨੂੰ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਦੋ ਵਾਰ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: ਦੂਸਰੇ
98. ਭਾਰਤੀ ਕੁੜੀਆਂ ਨੇ ਮਾਸਕੋ _____ ਸਟਾਰਜ਼ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਰਗਾਂ ਵਿੱਚ 10 ਸੋਨੇ, 4 ਚਾਂਦੀ ਅਤੇ 3 ਕਾਂਸੀ ਦੇ ਤਗਮੇ ਜਿੱਤੇ: ਵੁਸ਼ੂ
99. ਵਿਸ਼ਵ ਬੈਂਕ ਨੇ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਸਥਾਨਕ ਅਤੇ ਉੱਭਰ ਰਹੀਆਂ ਛੂਤ ਦੀਆਂ ਬਿਮਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਰੋਕਣ, ਖੋਜਣ ਅਤੇ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਲਈ ਭਾਰਤ ਨੂੰ \$82 ਮਿਲੀਅਨ ਦਾ ਕਰਜ਼ਾ ਮਨਜ਼ੂਰ ਕੀਤਾ? ਜ਼ੂਨੋਟਿਕ (zoonotic)
100. 8 ਮਈ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਬੈਲੇਸੀਮੀਆ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਬੈਲੇਸੀਮੀਆ ਸਰੀਰ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ? ਖੂਨ ਦੇ ਲਾਲ ਸੈੱਲਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਬੈਲੇਸੀਮੀਆ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਨਸ਼ਟ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ।
101. ਮਈ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਵਿਸ਼ਵ ਰੈੱਡ ਕਰਾਸ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? 8th
102. 1863 ਵਿੱਚ ਰੈੱਡ ਕਰਾਸ ਲਹਿਰ ਦੀ ਨੀਂਹ ਰੱਖਣ ਦਾ ਸਿਹਰਾ ਕਿਸ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਹੈਨਰੀ ਡਿਊਨਾਂਟ (Henry Dunant)
103. ਮਈ ਦਾ ਪਹਿਲਾ _____ ਹਰ ਸਾਲ ਵਿਸ਼ਵ ਹਾਸੇ ਦਿਵਸ (World Laughter Day) ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: ਐਤਵਾਰ
104. 8 ਮਈ ਨੂੰ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਆਪਣੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਭਾਰਤੀ

‘ਹਵਾਈ ਸੈਨਾ ਵਿਰਾਸਤੀ ਕੇਂਦਰ’ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
105. 8 ਮਈ ਨੂੰ ਸਲਾਨਾ ਲੋਰੀਅਸ ਸਪੋਰਟਸ ਅਵਾਰਡ ਸਮਾਰੋਹ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਪੈਰਿਸ, ਫਰਾਂਸ
106. ਲੋਰੀਅਸ ਵਰਲਡ ਸਪੋਰਟਸ ਵੂਮੈਨ ਆਫ ਦਿ ਈਅਰ ਕਿਸਨੂੰ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਸੈਲੀ-ਐਨ ਫਰੇਜ਼ਰ-ਪ੍ਰਾਈਸ
107. ਲੋਰੀਅਸ ਵਰਲਡ ਬ੍ਰੇਕਥਰੂ ਆਫ ਦਿ ਈਅਰ ਅਵਾਰਡ 2022 ਕਿਸਨੇ ਜਿੱਤਿਆ? ਕਾਰਲੋਸ ਅਲਕਾਰਾਜ਼
108. ਅਲਕਾਰਾਜ਼ ਨੇ 12 ਸਤੰਬਰ, 2022 ਨੂੰ 19 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਖੇਡ ਵਿੱਚ ਨੰਬਰ ਇੱਕ ਰੈਂਕਿੰਗ ਹਾਸਲ ਕੀਤੀ ਸੀ? ਟੈਨਿਸ
109. ਕਾਰਲੋਸ ਅਲਕਾਰਾਜ਼ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਰਹਿਣ ਵਾਲਾ ਹੈ? ਸਪੇਨ
110. ਪ੍ਰਾਈਸ ਹੇਲਸ ਕਿਸ ਖੇਡ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਕਰਦਾ ਹੈ? ਅਥਲੈਟਿਕਸ, ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ 100 ਮੀਟਰ ਸਪ੍ਰਿੰਟ
111. ਪ੍ਰਾਈਸ ਹੇਲਸ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਹੈ? ਜਮਾਇਕਾ
112. ਕੇਂਦਰੀ ਮੰਤਰੀ ਸਰਬਾਨੰਦ ਸੋਨੇਵਾਲ ਅਤੇ ਮਿਆਮਾਰ ਦੇ ਉਪ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਐਡਮਿਰਲ ਟੀਨ ਆਂਗ ਸਾਨ ਨੇ 9 ਮਈ ਨੂੰ ਮਿਆਮਾਰ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਬੰਦਰਗਾਹ ਦਾ ਸਾਂਝੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਉਦਘਾਟਨ ਕੀਤਾ ਸੀ? ਸਿਟਵੇ
113. ਵਿਸ਼ਵ ਅਥਲੈਟਿਕਸ 07 ਮਈ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਅਥਲੈਟਿਕਸ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ? ਮੋਨਾਕੋ
114. ਕੈਨੇਡਾ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਹਿੱਸਾ ਮਈ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਹਫ਼ਤੇ ਅੱਗ ਅਤੇ ਹੜ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਤਬਾਹ ਹੋਇਆ ਸੀ? ਪੱਛਮੀ
115. ਕਿੰਗ ਚਾਰਲਸ III ਦੀ 6 ਮਈ ਨੂੰ ਕਿਸ ਜਗ੍ਹਾ 'ਤੇ ਤਾਜਪੋਸ਼ੀ ਹੋਈ ਸੀ? ਵੈਸਟਮਿੰਸਟਰ (Westminster, Abbey, London)
116. ਕਿੰਗ ਚਾਰਲਸ ਦੀ ਤਾਜਪੋਸ਼ੀ ਦੇ ਨਾਲ, ਕਿਸ ਨੂੰ ਬ੍ਰਿਟੇਨ ਦੀ ਮਹਾਰਾਣੀ ਵਜੋਂ ਤਾਜ ਪਹਿਨਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ? ਮਹਾਰਾਣੀ ਕੈਮਿਲਾ
117. 6 ਮਈ ਨੂੰ ਭਾਰਤੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਲੈਂਡਿੰਗ ਸ਼ਿਪ ਟੈਂਕ, ਅਭਿਜੀਅ ਅਸਾਲਟ ਜਹਾਜ਼ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਆਈਐਨਐਸ ਮਗਰ
118. ਭਾਰਤ 5 ਮਈ ਨੂੰ ਤਾਸ਼ਕੰਦ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ _____ ਕੱਪ-ਵਿਸ਼ਵ ਰੈਂਕਿੰਗ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ, ਪੜਾਅ II ਵਿੱਚ ਤਮਗਾ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਸਿਖਰ 'ਤੇ ਉੱਭਰਿਆ: ਏਸ਼ੀਆ
119. ਨੀਰਜ ਚੋਪੜਾ ਨੇ 5 ਮਈ ਨੂੰ ਕਤਰ ਵਿੱਚ _____ ਡਾਇਮੰਡ ਲੀਗ ਜਿੱਤੀ: ਦੇਹਾ
120. ਯੂਨੈਸਕੋ 5 ਮਈ ਨੂੰ _____ ਵਿਸ਼ਵ ਵਿਰਾਸਤ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਉਂਦਾ ਹੈ? ਅਫਰੀਕੀ
121. 5 ਮਈ ਨੂੰ ਮਨਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਇਸ ਸਾਲ ਦੇ ਹੱਥਾਂ ਦੀ ਸਫਾਈ ਦਿਵਸ ਦੀ ਬੀਮ ਕੀ ਸੀ? ਜਾਨ ਬਚਾਓ: ਆਪਣੇ ਹੱਥ ਸਾਫ਼ ਕਰੋ

(ਕਲੀਨ ਯੋਅਰ ਹੈਂਡਜ਼)
122. ਮਈ ਵਿੱਚ ਪੂਰਨਮਾਸ਼ੀ ਦਾ ਦਿਨ ਕਿਸ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਤਿਉਹਾਰ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਬੁੱਧ ਪੂਰਨਿਮਾ
123. ਹਿੰਦੂ ਧਰਮ ਵਿੱਚ, ਬੁੱਧ ਨੂੰ ਭਗਵਾਨ ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਦਾ _____ ਅਵਤਾਰ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: ਨੇਵਾਂ
124. ਭਗਵਾਨ ਬੁੱਧ ਨੇ ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਮਹਾਂਪਰਿਨਿਰਵਾਣ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਸੀ? ਕੁਸ਼ੀਨਗਰ, ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
125. ਵਾਰਾਣਸੀ ਦੇ ਨੇੜੇ ਸਾਰਨਾਥ, ਭਗਵਾਨ ਬੁੱਧ ਦੇ ਜੀਵਨ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਘਟਨਾ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ? ਉਸਦਾ ਪਹਿਲਾ ਉਪਦੇਸ਼
126. ਸ਼ੰਘਾਈ ਸਹਿਯੋਗ ਸੰਗਠਨ (SCO) ਦੇ ਵਿਦੇਸ਼ ਮੰਤਰੀਆਂ ਦੀ ਦੋ-ਰੋਜ਼ਾ ਮੀਟਿੰਗ 4-5 ਮਈ ਨੂੰ ਗੋਆ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੋਈ ਸੀ? ਬੋਨੇਲਿਮ
127. ਵਿਸ਼ਵ ਬੈਂਕ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਧਾਨ ਵਜੋਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਸ਼੍ਰੀ ਅਜੈ ਬੰਗਾ ਕਿਸ ਗਲੋਬਲ ਵਿੱਤੀ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਸੀਈਓ ਸਨ? ਮਾਸਟਰਕਾਰਡ
128. ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਬੰਗਲਾਦੇਸ਼ ਵਿਚਕਾਰ 10ਵੇਂ ਲੈਂਡਪੋਰਟ ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ 4 ਮਈ ਨੂੰ ਮੇਘਾਲਿਆ ਦੇ ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਡਾਵਕੀ
129. ਮਈ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਕੋਲਾ ਮਾਈਨਰਸ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਚੋਥਾ
130. _____ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਕੋਲਾ ਉਤਪਾਦਕ ਰਾਜ ਹੈ: ਝਾਰਖੰਡ
131. ਭਾਰਤ ਕੋਲੇ ਦਾ ਦੂਜਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਉਤਪਾਦਕ ਹੈ, ਸਿਰਫ _____ ਤੋਂ ਬਾਅਦ: ਚੀਨ
132. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਕੋਲੇ ਦੀ ਖੁਦਾਈ 1774 ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਥਾਂ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ ਸੀ? ਆਸਨਸੋਲ, ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ
133. 04 ਮਈ ਨੂੰ ਅੱਗ ਬੁਝਾਉਣ ਵਾਲਿਆਂ ਲਈ ਸਾਡੇ ਸਮਰਥਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਾ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ _____ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: ਅੱਗ ਬੁਝਾਉਣ ਵਾਲੇ (Fire Fighter's Day)
134. RBI ਨੇ ਕਿਸ ਗਲੋਬਲ ਸੰਸਥਾ ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ G20, ਇੱਕ ਗਲੋਬਲ ਟੈਕਨਾਲੋਜੀ ਮੁਕਾਬਲਾ TechSprint ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ? ਬੈਂਕ ਫਾਰ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਸੈਟਲਮੈਂਟਸ, ਬੀ.ਆਈ.ਐਸ (BIS)
135. BIS ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਅਧਾਰਤ ਹੈ? ਬੋਸਲ, ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ
136. ਕਿਸ ਰਾਜ ਨੇ 3 ਮਈ ਨੂੰ ਉੱਚ ਸਿੱਖਿਆ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਲਈ ਆਪਣੀ ਰੈਂਕਿੰਗ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਰਾਜ ਬਣ ਕੇ ਇਤਿਹਾਸ ਰਚਿਆ? ਕੇਰਲਾ
137. G20 TechSprint ਲਾਂਚ ਕਰਨ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਕੀ ਹੈ? ਸਰਹੱਦ ਪਾਰ ਭੁਗਤਾਨ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰਨ ਲਈ

138.	03 ਮਈ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਫੋਰਬਸ ਦੀ ਸਿਖਰ ਦੇ 10 ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਅਥਲੀਟਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਕੌਣ ਸਿਖਰ 'ਤੇ ਹੈ? ਕ੍ਰਿਸਟੀਆਨੋ ਰੋਨਾਲਡੋ
139.	ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਚੀਤਾ ਦਿਵਸ ਮਈ ਦੇ ਕਿਸ ਦਿਨ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਤੀਸਰੇ
140.	03 ਮਈ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ ਵਰਲਡ ਪ੍ਰੈਸ ਫਰੀਡਮ ਇੰਡੈਕਸ 2023 ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੇ ਚੋਟੀ ਦਾ ਦਰਜਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ? ਨਾਰਵੇ
141.	ਵਿਸ਼ਵ ਪ੍ਰੈਸ ਫਰੀਡਮ ਇੰਡੈਕਸ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦਾ ਦਰਜਾ ਕੀ ਸੀ? 161^{ਵਾਂ}
142.	3 ਮਈ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਪ੍ਰੈਸ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ, ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਅਨੁਛੇਦ ਪ੍ਰੈਸ ਦੀ ਆਜ਼ਾਦੀ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ? ਆਰਟੀਕਲ 19(1)(ਏ)
143.	ਪ੍ਰੈਸ ਜਾਂ ਮੀਡੀਆ ਨੂੰ ਲੋਕਤੰਤਰ ਦਾ _____ ਥੰਮ੍ਹ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਚੌਥਾ
144.	ਵਿੱਤ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ ਉੱਦਮਾਂ ਦੇ ਕਿਸ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਵਿੱਤੀ ਰਾਹਤ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ "ਵਿਵਾਦ ਸੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ I" ਯੋਜਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ? MSMEs
145.	1 ਮਈ ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਵਿਸ਼ਵ ਸਨੂਕਰ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ _____ ਦੇ 28 ਸਾਲਾ ਸਨੂਕਰ ਚੈਂਪੀਅਨ ਲੂਕਾ ਬ੍ਰੈਸੇਲ ਨੇ ਜਿੱਤੀ: ਬੈਲਜੀਅਮ
146.	ਇੱਕ ਦੇਸ਼ ਵਿਆਪੀ ਪਸ਼ੂ ਪਾਲਣ, ਡੇਅਰੀ, ਅਤੇ ਮੱਛੀ ਪਾਲਣ (AHDF) KCC ਮੁਹਿੰਮ 1 ਮਈ, 2023 ਤੋਂ 31 ਮਾਰਚ, 2024 ਤੱਕ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। KCC ਦਾ ਪੂਰਾ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ? ਕਿਸਾਨ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਕਾਰਡ
147.	ਕਿਸਾਨ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਕਾਰਡ ਲਈ ਕੌਣ ਅਰਜ਼ੀ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ? 18 ਤੋਂ 75 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਰਗ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਜ਼ਮੀਨ ਦਾ ਮਾਲਕ ਕਿਸਾਨ ਜਾਂ ਕਿਰਾਏਦਾਰ ਕਿਸਾਨ ਜਾਂ ਹਿੱਸੇਦਾਰ ਕਿਸਾਨ।
148.	KCC ਸਕੀਮ ਅਧੀਨ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਿੰਨਾ ਕਰਜ਼ਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ? ਕੋਈ ਉਪਰਲੀ ਸੀਮਾ ਨਹੀਂ; ਇਹ ਲੋੜ ਅਧਾਰਤ ਹੈ
149.	ਭਾਰਤੀ ਹਥਿਆਰਬੰਦ ਬਲਾਂ ਨੇ ਆਪਣੀ ਏਕੀਕ੍ਰਿਤ ਨਿਗਰਾਨੀ ਅਤੇ ਫਾਇਰਪਾਵਰ ਸਮਰੱਥਾ ਦੀ ਜਾਂਚ ਲਈ ਅਰੁਣਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ "ਬੁਲੰਦ ਭਾਰਤ" ਅਭਿਆਸ ਕੀਤਾ? ਤਵਾਂਗ
150.	ਭਾਰਤੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਨੇ 02 ਤੋਂ 08 ਮਈ ਤੱਕ ਉਦਘਾਟਨੀ ਆਸੀਆਨ ਇੰਡੀਆ ਸਮੁੰਦਰੀ ਅਭਿਆਸ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ। ਇਹ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦੁਆਰਾ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ? ਸਿੰਗਾਪੁਰ
151.	ਸਿੰਗਾਪੁਰ ਨੇ ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਸੀਆਨ ਇੰਡੀਆ ਸਮੁੰਦਰੀ ਅਭਿਆਸ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ? ਦੱਖਣੀ ਚੀਨ ਸਾਗਰ
152.	2 ਮਈ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਟੂਨਾ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਟੂਨਾ

_____ ਚਰਬੀ ਦਾ ਇੱਕ ਅਮੀਰ ਸਰੋਤ ਹੈ: ਓਮੇਗਾ -3
153. ਵਿਸ਼ਵ ਅਸਥਮਾ ਦਿਵਸ ਹਰ ਸਾਲ ਮਈ ਦੇ ਪਹਿਲੇ _____ ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: ਮੰਗਲਵਾਰ
154. ਅਸਥਮਾ ਤੋਂ ਛੁਟਕਾਰਾ ਪਾਉਣ ਦਾ ਸਥਾਈ ਇਲਾਜ ਕੀ ਹੈ? ਇਹ ਇਲਾਜਯੋਗ ਨਹੀਂ ਹੈ
155. ਯੂਨੀਵਰਸਲ ਹੋਲਿਸਟਿਕ ਹੈਲਥ 'ਤੇ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਗਰੁੱਪ ਦੀ ਮੀਟਿੰਗ 01-02 ਮਈ ਨੂੰ ਕਿਸ ਟਾਪੂ 'ਤੇ ਹੋਈ ਸੀ? ਬਾਂਗਰਾਮ, ਲਕਸ਼ਦੀਪ
156. ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮਜ਼ਦੂਰ ਦਿਵਸ 01 ਮਈ ਨੂੰ 1886 ਵਿੱਚ ਹੋਮਾਰਕੇਟ ਕਤਲੇਆਮ ਦੀ ਦੁਖਦਾਈ ਘਟਨਾ ਦੀ ਯਾਦ ਦਿਵਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜੋ _____ ਵਿੱਚ ਵਾਪਰੀ ਸੀ: ਸ਼ਿਕਾਗੋ, ਯੂ.ਐਸ.ਏ
157. ਬੈਂਕ ਆਫ਼ ਇੰਡੀਆ ਦੇ MD ਅਤੇ CEO ਵਜੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? ਰਜਨੀਸ਼ ਕਰਨਾਟਕ
158. ਦੇਵਦੱਤ ਚੰਦ ਨੂੰ ਕਿਸ ਜਨਤਕ ਖੇਤਰ ਦੇ ਬੈਂਕ ਦਾ MD ਅਤੇ CEO ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? ਬੈਂਕ ਆਫ਼ ਬੜੜਾ
159. ਮੇਰਾਜ ਅਹਿਮਦ ਖਾਨ ਅਤੇ ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ _____ ਸੇਖੋਂ ਦੀ ਜੋੜੀ ਨੇ 30 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਕਾਹਿਰਾ, ਮਿਸਰ ਵਿੱਚ ISSF ਸ਼ਾਟਗਨ ਵਿਸ਼ਵ ਕੱਪ ਵਿੱਚ ਸੋਨ ਤਮਗਾ ਜਿੱਤਿਆ: ਗਨੇਸ਼
160. ਜਨਤਕ ਖੇਤਰ ਦੇ ਬੈਂਕਾਂ ਦੇ ਮੁਖੀਆਂ ਦੇ ਅਹੁਦੇ ਲਈ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਅਧਿਕਾਰਤ ਅਥਾਰਟੀ ਕੀ ਹੈ? ਵਿੱਤੀ ਸੇਵਾਵਾਂ ਸੰਸਥਾਨ ਬਿਊਰੋ (Financial Services Institutions Bureau)
161. ਅਜੀਤ ਕੁਮਾਰ ਮੋਹੰਤੀ, ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨੀ ਨੂੰ ਕਿਸ ਸਿਖਰ ਵਿਗਿਆਨਕ ਸੰਸਥਾ ਦਾ ਚੇਅਰਮੈਨ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? ਪਰਮਾਣੂ ਊਰਜਾ ਕਮਿਸ਼ਨ
162. ਪਰਮਾਣੂ ਊਰਜਾ ਕਮਿਸ਼ਨ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ? Mumbai
163. ਸੈਂਟੀਆਗੋ ਪੇਨਾ ਕਿਸ ਦੱਖਣੀ ਅਮਰੀਕੀ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਵਜੋਂ ਚੁਣੇ ਗਏ ਹਨ? ਪੈਰਾਗੁਏ
164. ਮੈਕਸੀਕੋ ਦੇ ਸਰਜੀਓ ਪੇਰੇਜ਼ ਨੇ 30 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਟੀਮ ਰੈੱਡ ਬੁੱਲ ਲਈ ਬਾਕੂ ਗ੍ਰਾਂ ਪ੍ਰੀ ਫਾਰਮੂਲਾ-1 ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਜਿੱਤੀ? ਅਜ਼ਰਬਾਈਜਾਨ
165. _____ ਦੇ ਡਿੰਗ ਲੀਰੇਨ ਨੂੰ FIDE ਵਿਸ਼ਵ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਵਿੱਚ 30 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਤੇਜ਼ ਸ਼ਤਰੰਜ ਚੈਂਪੀਅਨ ਦਾ ਤਾਜ ਪਹਿਨਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ: ਚੀਨ
166. FIDE ਵਿਸ਼ਵ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੇ ਕੀਤੀ? ਅਸਤਾਨਾ, ਕਜ਼ਾਕਿਸਤਾਨ
167. ਚਿਰਾਗ _____ ਅਤੇ ਸਾਤਵਿਕਸਾਈਰਾਜ _____ ਦੀ ਜੋੜੀ ਨੇ 30 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਦੁਬਈ ਵਿੱਚ ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਏਸ਼ੀਆ

ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਵਿੱਚ ਪੁਰਸ਼ ਡਬਲਜ਼ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤ ਕੇ ਇਤਿਹਾਸ ਰਚਿਆ: ਸ਼ੈਟੀ; ਰੰਕੀਰੋਡੀ
168. ਭਾਰਤੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਦੇ 44 ਸਾਲਾ ਤਜਰਬੇਕਾਰ ਮਲਾਹ ਕਮਾਂਡਰ ਅਭਿਲਾਸ਼ ਟੇਮੀ ਨੇ 29 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਇੱਕ ਯਾਟ ਵਿੱਚ ਧਰਤੀ ਦਾ ਚੱਕਰ ਪੂਰਾ ਕੀਤਾ। ਇਸ ਯਾਤਰਾ ਲਈ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਕੀ ਹੈ? ਸਰਕੁਮਨੋਵੀਗੇਸ਼ਨ (ਸੰਸਾਰ ਜਲਯਾਤਰਾ)
169. ਸੀ.ਡੀ.ਆਰ. ਟੈਮੀ ਦੁਆਰਾ ਪੂਰੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਚੱਕਰ ਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਸੀ? ਗੋਲਡਨ ਗਲੋਬ ਰੇਸ
170. ਨੈਸ਼ਨਲ ਮੈਨੂਫੈਕਚਰਿੰਗ ਇਨੋਵੇਸ਼ਨ ਸਰਵੇ 2021-22 ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਰਾਜ ਨੇ ਪਹਿਲਾ ਦਰਜਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਿਸਨੇ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਨਿਰਮਾਣ ਫਰਮਾਂ ਦੇ ਨਵੀਨਤਾ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕੀਤਾ? ਕਰਨਾਟਕ
171. ਸੂਖਮ, ਲਘੂ ਅਤੇ ਦਰਮਿਆਨੇ ਉਦਯੋਗਾਂ ਦੇ ਕੇਂਦਰੀ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦਾ ਮੰਤਰੀ ਕੌਣ ਹੈ? ਸ਼. ਨਰਾਇਣ ਰਾਏ
172. 68ਵੇਂ ਹੁੰਡਈ ਫਿਲਮਫੇਅਰ ਅਵਾਰਡ ਸਮਾਰੋਹ ਵਿੱਚ ਲਾਈਫਟਾਈਮ ਅਚੀਵਮੈਂਟ ਅਵਾਰਡ ਨਾਲ ਕਿਸ ਨੂੰ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਪ੍ਰੇਮ ਚੋਪੜਾ, ਅਨੁਭਵੀ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਚਰਿੱਤਰ ਕਲਾਕਾਰ
173. ਕਿਹੜੀ ਫਿਲਮ ਨੇ ਸਰਵੋਤਮ ਫਿਲਮ ਲਈ ਫਿਲਮਫੇਅਰ ਅਵਾਰਡ ਜਿੱਤਿਆ? ਗੰਗੂਬਾਈ ਕਾਠੀਆਵਾੜੀ
174. ਸ਼ੰਘਾਈ ਸਹਿਯੋਗ ਸੰਗਠਨ (SCO) ਦੇ ਰੱਖਿਆ ਮੰਤਰੀਆਂ ਦੀ ਮੀਟਿੰਗ 28 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਹੋਈ ਸੀ? ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ
175. ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ SCO ਰੱਖਿਆ ਮੰਤਰੀਆਂ ਦੀ ਮੀਟਿੰਗ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਕਿਸਨੇ ਕੀਤੀ? ਰਾਜਨਾਥ ਸਿੰਘ, ਰੱਖਿਆ ਮੰਤਰੀ
176. ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਯੂਕੇ ਨੇ ਕਿਸ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ ਸਾਂਝੇ ਤੌਰ 'ਤੇ "ਇੰਡੀਆ-ਯੂਕੇ 'ਨੈੱਟ ਜ਼ੀਰੋ' ਇਨੋਵੇਸ਼ਨ ਵਰਚੁਅਲ ਸੈਟਰ" ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਹੈ? ਨਿਰਮਾਣ ਅਤੇ ਟਰਾਂਸਪੋਰਟ ਸੈਕਟਰ ਵਿੱਚ ਕਾਰਬਨ ਨਿਕਾਸ ਵਿੱਚ ਕਮੀ
177. LIC ਦੇ ਨਵੇਂ ਚੇਅਰਮੈਨ ਵਜੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? ਸਿਧਾਰਥ ਮੋਹੰਤੀ
178. 27 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਏ ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਬ੍ਰਿਟੇਨ ਦੇ ਸਾਂਝੇ ਫੌਜੀ ਅਭਿਆਸ ਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਸੀ? ਅਜੇਯਾ ਵਾਰੀਅਰ 2023
179. ਅਭਿਆਸ ਅਜੇਯਾ ਵਾਰੀਅਰ 2023 ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਬ੍ਰਿਟੇਨ ਨੇ ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀਤੀ ਸੀ? ਸੈਲਿਸਬਰੀ ਮੈਦਾਨ
180. ਹਾਊਸਿੰਗ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਮਾਮਲਿਆਂ ਦੇ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ 27 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ 'ਸਿਟੀ _____ ਕੰਪੀਟੀਸ਼ਨ' ਪੇਰਟਲ ਨੂੰ ਸਰਗਰਮ ਕੀਤਾ: ਸੁੰਦਰਤਾ
181. ਜੰਮੂ-ਕਸ਼ਮੀਰ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੇ ਕੇਬਲ-ਸਟੇਡ ਰੇਲ ਪੁਲ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ 26 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਹੋਇਆ ਸੀ। ਇਸਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ? ਅੰਜੀ ਖੱਡ ਰੇਲ ਪੁਲ

182. ਵਿੱਤ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ 26 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਕਿਸ ਕੇਂਦਰੀ ਜਨਤਕ ਖੇਤਰ ਦੇ ਉੱਦਮ ਨੂੰ 'ਨਵਰਤਨ' ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਅਪਗ੍ਰੇਡ ਕਰਨ ਲਈ ਆਪਣੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿੱਤੀ ਸੀ? ਰੇਲ ਵਿਕਾਸ ਨਿਗਮ ਲਿਮਿਟੇਡ	
183. ਗ੍ਰੀਨ ਆਰਗੇਨਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ, ਯੂਐਸਏ ਨੇ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਸੋਸ਼ਲ ਰਿਸਪੋਂਸੀਬਿਲਿਟੀ ਸਕੀਮ ਦੇ ਤਹਿਤ ਆਪਣੇ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਕੰਮ ਲਈ ਕਿਸ ਭਾਰਤੀ PSU ਨੂੰ ਗਲੋਬਲ ਗੋਲਡ ਅਵਾਰਡ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਹੈ? ਪਾਵਰ ਗਰਿੱਡ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਆਫ ਇੰਡੀਆ ਲਿਮਿਟੇਡ	
184. ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਆਰਥਿਕ ਆਜ਼ਾਦੀ 2023 ਦਾ ਸੂਚਕਾਂਕ, ਭਾਰਤ ਨੂੰ ਕਿਸ ਰੈਂਕ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ? 131^{ਵਾਂ}	
185. ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੇ ਆਰਥਿਕ ਆਜ਼ਾਦੀ 2023 ਦੇ ਸੂਚਕਾਂਕ ਵਿੱਚ ਚੋਟੀ ਦਾ ਸਥਾਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ? ਸਿੰਗਾਪੁਰ	
186. 2023-24 ਦੀ ਮਿਆਦ ਲਈ NASSCOM ਦੇ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਵਜੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ? ਅਨੰਤ ਮਹੇਸ਼ਵਰੀ	
187. ਅਨੰਤ ਮਹੇਸ਼ਵਰੀ ਕਿਸ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਸੰਸਥਾ ਦੇ ਮੁਖੀ ਹਨ? ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਇੰਡੀਆ	
188. NASSCOM ਦੇ ਸੰਖੇਪ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਪੂਰਾ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ? National Association of Software and Service Companies (ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਅਤੇ ਸੇਵਾ ਕੰਪਨੀਆਂ ਦੀ ਨੈਸ਼ਨਲ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ)	
189. ਨੀਰਜ ਚੋਪੜਾ _____ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ ਨਵੀਨਤਮ ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਦੀ ਜੈਵਲਿਨ ਥ੍ਰੋ ਵਿਸ਼ਵ ਰੈਂਕਿੰਗ ਵਿੱਚ ਚੋਟੀ 'ਤੇ ਪਹੁੰਚ ਗਏ? ਵਿਸ਼ਵ ਐਥਲੈਟਿਕਸ	
ਅਪ੍ਰੈਲ 2023	
1. 30 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਕਿਸ ਸਿਹਤ ਸਕੀਮ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕਰਦੀ ਹੈ? ਆਯੁਸ਼ਮਾਨ ਭਾਰਤ ਯੋਜਨਾ	
2. ਵਿਸ਼ਵ ਵੈਟਰਨਰੀ ਦਿਵਸ ਅਪ੍ਰੈਲ ਦੇ _____ ਸਨੀਵਾਰ ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: ਆਖਰੀ	
3. ਵਿਸ਼ਵ ਬੌਧਿਕ ਸੰਪਤੀ ਦਿਵਸ 26 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਬੌਧਿਕ ਸੰਪਤੀ ਦਫਤਰ WIPO ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। WIPO ਦਾ ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ ਕਿੱਥੇ ਹੈ? ਜਿਨੇਵਾ, ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ	
4. ਕਿਹੜੇ ਕੇਂਦਰ ਸ਼ਾਸਤ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਨੇ 26-27-28 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦੀ G20 ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਹੇਠ Y20 (ਯੁਵਾ-20) ਪ੍ਰੀ-ਸਮਿਟ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ: ਲੱਦਾਖ	
5. ਬੀਸੀਸੀਆਈ ਦੁਆਰਾ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਦੇ ਖਿਲਾਫ ਵਿਸ਼ਵ ਟੈਸਟ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਫਾਈਨਲ ਲਈ ਟੈਸਟ ਟੀਮ ਦੀ ਕਪਤਾਨੀ ਲਈ ਕਿਸ ਨੂੰ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ? ਰੋਹਿਤ ਸ਼ਰਮਾ	
6. ਵਿਸ਼ਵ ਟੈਸਟ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਦਾ ਫਾਈਨਲ ਮੈਚ ਕਿੱਥੇ ਖੇਡਿਆ ਜਾਵੇਗਾ? ਦਿ ਓਵਲ, ਲੰਡਨ	
7. 25 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਮਲੇਰੀਆ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।	

ਮਲੇਰੀਆ ਕਿਹੜੇ ਸੰਕਰਮਿਤ ਮਾਦਾ ਮੱਛਰਾਂ ਦੇ ਕੱਟਣ ਨਾਲ ਮਨੁੱਖਾਂ ਵਿੱਚ ਫੈਲ ਸਕਦਾ ਹੈ? ਐਨੋਫਿਲਜ਼
8. ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਅਕਾਲੀ ਦਲ ਦੇ 95 ਸਾਲਾ ਬਜ਼ੁਰਗ ਸਿਆਸਤਦਾਨ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਸਿੰਘ ਬਾਦਲ ਨੇ 25 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਮੋਹਾਲੀ, ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਆਖਰੀ ਸਾਹ ਲਿਆ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਜੱਦੀ ਪਿੰਡ ਬਾਦਲ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਕਿਸ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ? ਮੁਕਤਸਰ
9. 25 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਪੈਗੁਇਨ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕੀ ਪੈਗੁਇਨ ਬਣਧਾਰੀ ਜਾਨਵਰ ਹਨ ਜਾਂ ਪੰਛੀ? ਪੰਛੀ
10. SIPRI ਨੇ 24 ਅਪ੍ਰੈਲ 10 ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਫੌਜ ਵਿੱਚ ਰੁਝਾਨ (trends in military expenditure) ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ। ਖਰਚੇ, ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਭਾਰਤ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਫੌਜੀ ਖਰਚੇ ਦੀ ਰਕਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਦੁਨੀਆ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ? ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ
11. ਉੱਤਰਾਖੰਡ ਦੇ ਚਮੋਲੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ-ਚੀਨ ਸਰਹੱਦ 'ਤੇ ਪਿੰਡ ਮਾਨਾ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਕਾਰਨ ਕਰਕੇ ਖ਼ਬਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸੀ? ਇਸ ਨੂੰ ਪਹਿਲੇ ਭਾਰਤੀ ਪਿੰਡ ਵਜੋਂ ਮਾਨਤਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ।
12. ਭਾਰਤ ਦੁਆਰਾ 24 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਘਰੇਲੂ ਯੁੱਧ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਸੂਡਾਨ ਤੋਂ ਆਪਣੇ ਫਸੇ ਹੋਏ ਨਾਗਰਿਕਾਂ ਨੂੰ ਕੱਢਣ ਲਈ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਬਚਾਅ ਮੁਹਿੰਮ ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ? ਓਪਰੇਸ਼ਨ ਕਾਵੇਰੀ
13. ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਅਨੁਭਵੀ ਸਿਆਸਤਦਾਨ ਗੁਲਾਮ ਨਬੀ ਆਜ਼ਾਦ ਦੀ ਆਤਮਕਥਾ ਦਾ ਸਿਰਲੇਖ ਕੀ ਹੈ? ਆਜ਼ਾਦ
14. ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਨਾਵਲ "ਦਿ ਸੇਲਮੇਟ" ਦਾ ਲੇਖਕ ਕੌਣ ਹੈ? ਐਮਿਲੀ ਹੈਨਰੀ
15. 24 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੰਚਾਇਤੀ ਰਾਜ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸੰਵਿਧਾਨ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਸੋਧ ਦਾ ਪੰਚਾਇਤੀ ਰਾਜ ਐਕਟ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਹੈ? 73ਵਾਂ
16. ਪੰਚਾਇਤੀ ਰਾਜ ਐਕਟ ਕਿਸ ਸਾਲ ਲਾਗੂ ਹੋਇਆ? 1993
17. ਕਿਹੜੀ ਬਹੁਪੱਖੀ ਸੰਸਥਾ ਨੇ 23 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਆਪਣੀ 2023 ਲੋਜਿਸਟਿਕ ਪਰਫਾਰਮੈਂਸ ਇੰਡੈਕਸ (Logistics Performance Index) ਰਿਪੋਰਟ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ? ਵਿਸ਼ਵ ਬੈਂਕ
18. ਕਿਹੜਾ ਦੇਸ਼ 2023 ਲੋਜਿਸਟਿਕ ਪਰਫਾਰਮੈਂਸ ਇੰਡੈਕਸ (LPI) ਵਿੱਚ ਸਿਖਰ 'ਤੇ ਹੈ? ਸਿੰਗਾਪੁਰ
19. LPI 2023 ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦਾ ਦਰਜਾ ਕੀ ਸੀ? 38ਵਾਂ
20. 23 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ _____ ਅਤੇ ਕਾਪੀਰਾਈਟ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: ਪੁਸਤਕ
21. ਸਾਲ 2023 ਲਈ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ "ਵਰਲਡ ਬੁੱਕ ਕੈਪੀਟਲ" ਵਜੋਂ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ? ਅਕਰਾ, ਘਾਨਾ
22. ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਏਜੰਸੀ 23 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਪੁਸਤਕ ਅਤੇ ਕਾਪੀਰਾਈਟ ਦਿਵਸ ਮਨਾਉਣ ਦਾ ਸਰਗਰਮੀ ਨਾਲ ਸਮਰਥਨ ਕਰਦੀ ਹੈ? UNESCO

23. ਜੇਤੀ _____ ਵੇਨਮ ਨੇ 22 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਅੰਤਾਲਿਆ ਵਿੱਚ ਤੀਰਅੰਦਾਜ਼ੀ ਵਿਸ਼ਵ ਕੱਪ 2023 ਵਿੱਚ ਤੀਰਅੰਦਾਜ਼ੀ ਵਿੱਚ ਦੋ ਸੋਨ ਤਗਮੇ ਜਿੱਤੇ: ਸੁਰੇਖਾ
24. ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੇ ਤੀਰਅੰਦਾਜ਼ੀ ਵਿਸ਼ਵ ਕੱਪ 2023 ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ? ਤੁਰਕੀ
25. ਕਿਸ ਕੇਂਦਰੀ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਸਾਰੇ ਜਲ ਸਰੋਤਾਂ ਬਾਰੇ ਡਾਟਾ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨ ਲਈ "ਸਿੰਚਾਈ ਜਨਗਣਨਾ" ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ? ਜਲ ਸ਼ਕਤੀ ਮੰਤਰਾਲਾ
26. "ਸਿੰਚਾਈ ਜਨਗਣਨਾ" ਦੇ ਅੰਕੜਿਆਂ ਅਨੁਸਾਰ, ਕਿਹੜੇ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੇ ਤਲਾਵਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ? ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ
27. ਇਸਰੋ ਨੇ 22 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ _____ ਦੇ ਦੋ ਉਪਗ੍ਰਹਿਆਂ ਨੂੰ ਅੰਤਰਿਕਸ਼ ਵਿੱਚ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ: ਸਿੰਗਾਪੁਰ
28. 22 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਧਰਤੀ ਦਿਵਸ ਮਨਾਉਣ ਦਾ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਕੀ ਹੈ? ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੇ ਖਤਰਿਆਂ ਬਾਰੇ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਪੈਦਾ ਕਰਨਾ
29. 21 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਸਿਵਲ ਸੇਵਾ ਦਿਵਸ 1947 ਵਿੱਚ ਇਸ ਦਿਨ ਵਾਪਰੀ ਕਿਹੜੀ ਇਤਿਹਾਸਕ ਘਟਨਾ ਦੀ ਯਾਦ ਵਿੱਚ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਭਾਰਤੀ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨਿਕ ਸੇਵਾ (ਆਈ.ਏ.ਐਸ.) ਦੇ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਬੈਚ ਨੂੰ ਸਰਦਾਰ ਵੱਲਭ ਭਾਈ ਪਟੇਲ ਦਾ ਸੰਬੋਧਨ
30. ਸਰਦਾਰ ਪਟੇਲ ਨੇ ਸਿਵਲ ਸੇਵਾ ਨੂੰ 'ਭਾਰਤ ਦੇ _____' ਦਾ ਨਾਮ ਦਿੱਤਾ: ਸਟੀਲ ਫਰੇਮ
31. ਵਿੰਗ ਕਮਾਂਡਰ ਦੀਪਿਕਾ ਮਿਸ਼ਰਾ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਲਈ ਖ਼ਬਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸੀ? ਵੀਰਤਾ ਪਦਕ, ਹਵਾਈ ਸੇਵਾ ਪਦਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਪਹਿਲੀ ਮਹਿਲਾ ਹਵਾਈ ਸੈਨਾ ਅਧਿਕਾਰੀ ਬਣੀ
32. ਕਿਹੜੇ ਕੈਰੇਬੀਅਨ ਦੇਸ਼ ਨੇ ਪੰਜ ਸਾਲ ਦੇ ਦੂਜੇ ਕਾਰਜਕਾਲ ਦੇ ਲਈ ਮਿਗੁਏਲ ਡਿਆਜ਼ ਕੈਨੇਲ (Miguel Díaz-Canel) ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਵਜੋਂ ਚੁਣਿਆ? ਕਿਊਬਾ
33. ਪਹਿਲਾ ਵਿਸ਼ਵ ਬੋਧੀ ਸਿਖਰ ਸੰਮੇਲਨ 20-21 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ
34. ਅਸਾਮ ਰਾਜ ਨੇ 20 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਹੋਰ ਕਿਹੜੇ ਰਾਜਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਪੰਜ ਦਹਾਕਿਆਂ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪੁਰਾਣੇ ਅੰਤਰ-ਰਾਜੀ ਸਰਹੱਦੀ ਵਿਵਾਦ ਨੂੰ ਸੁਲਝਾਉਣ ਲਈ ਇਤਿਹਾਸਕ ਸਮਝੌਤੇ 'ਤੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ ਸਨ? ਅਰੁਣਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
35. ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੇ 2022 ਵਿੱਚ 65 ਬਿਲੀਅਨ ਡਾਲਰ ਦੇ 29 ਮਿਲੀਅਨ ਲੈਣ-ਦੇਣ ਦੇ ਨਾਲ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਡਿਜ਼ੀਟਲ ਭੁਗਤਾਨ ਲੈਣ-ਦੇਣ ਦਰਜ ਕੀਤੇ? ਬੈਂਗਲੁਰੂ
36. ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੇ 19-20 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ G20 ਰਿਸਰਚ ਐਂਡ ਇਨੋਵੇਸ਼ਨ ਇਨੀਸ਼ੀਏਟਿਵ ਗੈਦਰਿੰਗ (RIIG) ਕਾਨਫਰੰਸ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ? ਧਰਮਸਾਲਾ, ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼

37.	ਕਿਹੜਾ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਵਰਜੀਨੀਆ ਆਪਣੇ ਸਕੂਲ ਪਾਠਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਸਿੱਖ ਜਾਂ ਸਿੱਖ ਧਰਮ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਵਾਲਾ 17ਵਾਂ ਸੂਬਾ ਬਣ ਗਿਆ ਹੈ? ਅਮਰੀਕਾ (USA)
38.	ਵਿਸ਼ਵ ਜਿਗਰ ਦਿਵਸ (World Liver Day) 19 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜਿਗਰ ਮਨੁੱਖੀ ਸਰੀਰ ਦਾ ਦੂਜਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਅੰਗ ਹੈ। ਪਹਿਲਾ ਅੰਗ ਕਿਹੜਾ ਹੈ? ਚਮੜੀ
39.	ਏ, ਬੀ ਅਤੇ ਸੀ ਨੂੰ ਵਰਗੀਕ੍ਰਿਤ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਾਇਰਸਾਂ ਕਾਰਨ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਇੱਕ ਬਹੁਤ ਹੀ ਆਮ ਜਿਗਰ ਦੀ ਬਿਮਾਰੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ? ਹੈਪਟਾਈਟਸ
40.	ਕੇਂਦਰੀ ਮੰਤਰੀ ਮੰਡਲ ਨੇ 19 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਕਿਸ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਨੈਸ਼ਨਲ ਕੁਆਂਟਮ ਮਿਸ਼ਨ ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿੱਤੀ? ਕੁਆਂਟਮ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਉੱਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਆਰਥਿਕ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ ਕਰਨ ਲਈ
41.	ਕੁਆਂਟਮ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਕਿਊਬਿਟਜ਼ ਦੇ ਉਪਯੋਗ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ। ਕੁਆਂਟਮ ਕੀ ਹੈ? ਕੁਆਂਟਮ ਬਿੱਟ, ਕੁਆਂਟਮ ਕੰਪਿਊਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਸੂਚਨਾ ਦੀ ਮੂਲ ਇਕਾਈ ਹੈ।
42.	ਭਾਰਤੀ ਹਵਾਈ ਸੈਨਾ ਦੇ ਲੜਾਕੂ ਜਹਾਜ਼ਾਂ ਨੇ 18 ਤੋਂ 28 ਅਪ੍ਰੈਲ ਤੱਕ ਗ੍ਰੀਸ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ _____ ਨਾਮਕ ਸਾਲਾਨਾ ਯੂਨਾਨੀ ਅਭਿਆਸ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲਿਆ। Iniochos 23
43.	ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਤੇ ਕਿਸਾਨ ਭਲਾਈ ਮੰਤਰੀ ਨਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ _____ ਨੇ 19 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ SATHI ਪੋਰਟਲ ਅਤੇ ਮੋਬਾਈਲ ਐਪ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ: ਤੇਮਰ
44.	SATHI ਐਪ ਦਾ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਕੀ ਹੈ? ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੇ ਬੀਜਾਂ ਦੀ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਉਪਲਬਧਤਾ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ
45.	SATHI ਦਾ ਪੂਰਾ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ? Seed Traceability, Authentication and Holistic Inventory (ਬੀਜ ਦੀ ਖੋਜਯੋਗਤਾ ਪ੍ਰਮਾਣਿਕਤਾ ਅਤੇ ਸੰਪੂਰਨ ਵਸਤੂ ਸੂਚੀ)
46.	19 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਸਟੇਟ ਆੱਫ ਵਰਲਡ ਪਾਪੂਲੇਸ਼ਨ ਰਿਪੋਰਟ, 2023 ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦੀ ਜਨਸੰਖਿਆ 1.43 ਬਿਲੀਅਨ ਹੋਣ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਹੈ, ਤੀਜਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਆਬਾਦੀ ਵਾਲਾ ਦੇਸ਼ ਕਿਹੜਾ ਹੈ? ਯੂ.ਐਸ.ਏ. (340 ਮਿਲੀਅਨ)
47.	18 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਹੁਰਨ ਦਾ ਗਲੋਬਲ ਯੂਨੀਕੋਰਨ ਇੰਡੈਕਸ 2023 ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਨੇ ਕਿਸ ਰੈਂਕ 'ਤੇ ਆਪਣਾ ਸਥਾਨ ਬਣਾਈ ਰੱਖਿਆ? ਤੀਸਰਾ
48.	22 ਬਿਲੀਅਨ ਡਾਲਰ ਦੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦੇ ਨਾਲ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੇ ਰੈਂਕ ਵਾਲਾ ਯੂਨੀਕੋਰਨ ਕਿਹੜਾ ਹੈ? Byju
49.	18 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਵਿਰਾਸਤ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਯੂਨੈਸਕੋ ਦੁਆਰਾ ਮਾਨਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਵਿਸ਼ਵ

	ਵਿਰਾਸਤ ਸਾਈਟਾਂ ਹਨ? 40
50.	ਵਣਜ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੁਆਰਾ ਜਾਰੀ ਅੰਕੜਿਆਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ 2022-23 ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਦੇਸ਼ ਭਾਰਤ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਵਪਾਰਿਕ ਭਾਗੀਦਾਰ ਬਣ ਕੇ ਉੱਭਰਿਆ? ਅਮਰੀਕਾ
51.	ਭਾਰਤੀ ਜਲ-ਸੈਨਾ, ਹੋਰ ਰੱਖਿਆ ਇਕਾਈਆਂ, ਰਾਜ ਅਤੇ ਨਾਗਰਿਕ ਐਂਜੀਆਂ ਨੇ ਗ੍ਰੇਟਰਿਲ ਸੈਡੋ ਪਲੇਟਫਾਰਮ ਉੱਤੇ _____ ਅਭਿਆਸ ਕੀਤਾ: ਪ੍ਰਸਥਾਨ
52.	ਗ੍ਰੇਟਰਿਲ ਸੈਡੋ ਪਲੇਟਫਾਰਮ ਕੀ ਹੈ? ਇੱਕ ਤੈਰਨ ਵਾਲਾ ਤੇਲ ਡ੍ਰਿਲਿੰਗ ਰਿਗ
53.	ਵਿਜ਼ਡਨ ਅਲਮਾਨੈਕ ਦੁਆਰਾ ਚੋਟੀ ਦੇ T20I ਕ੍ਰਿਕਟਰ ਵਜੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਨਾਮਜ਼ਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ: ਸੂਰਿਆਰੁਮਾਰ
54.	17 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਹੀਮੇਫਿਲੀਆ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਮਾਨ ਖੂਨ ਵਹਿਣ ਸੰਬੰਧੀ ਵਿਕਾਰਾਂ ਲਈ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਵਿਸ਼ਵ _____ ਦਿਵਸ ਦੇ ਰੂਪ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: ਹੀਮੇਫਿਲੀਆ
55.	ਇੱਕ ਭਾਰਤੀ ਹਵਾਈ ਸੈਨਾ ਦਲ ਨੇ 17 ਅਪ੍ਰੈਲ ਤੋਂ 5 ਮਈ ਤੱਕ _____ ਦੁਆਰਾ ਆਯੋਜਿਤ ਬਹੁ-ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹਵਾਈ ਅਭਿਆਸ ਵਿੱਚ ਭਾਗ ਲਿਆ। ਫਰਾਂਸ
56.	ਹਾਥੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਸਾਹਮਣਾ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਖ਼ਤਰਿਆਂ ਦੇ ਬਾਰੇ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਵਧਾਉਣ ਲਈ 16 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਹਾਥੀ _____ ਦਿਵਸ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: ਬਚਾਓ
57.	15 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਫੈਮਿਨਾ ਮਿਸ ਇੰਡੀਆ ਵਰਲਡ 2023 ਦਾ ਤਾਜ ਕਿਸ ਨੂੰ ਪਹਿਨਾਇਆ ਗਿਆ? ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਨੰਦਿਨੀ ਗੁਪਤਾ
58.	ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਨੰਦਿਨੀ ਗੁਪਤਾ ਕਿਸ ਰਾਜ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੈ? ਰਾਜਸਥਾਨ
59.	15 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਕਲਾ ਦਿਵਸ ਕਿਹੜੇ ਬਹੁ-ਪ੍ਰਤਿਭਾਸ਼ਾਲੀ ਚਿੱਤਰਕਾਰ ਦੇ ਜਨਮ ਦਿਨ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਯੂਰਪ ਦੇ ਲਿਓਨਾਰਡੋ ਦਾ ਵਿੰਚੀ (Leonardo-da-Vinci), 15 ਅਪ੍ਰੈਲ 1452 ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਜਨਮ ਹੋਇਆ ਸੀ
60.	ਕਿਸ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਯੂਰਪੀ ਦੇਸ਼ ਨੇ 15 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਅੰਤਿਮ ਤਿੰਨ ਪਰਮਾਣੂ ਉਰਜਾ ਰਿਐਕਟਰਾਂ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਕੇ ਪਰਮਾਣੂ ਉਰਜਾ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ? ਜਰਮਨੀ
61.	13-14 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਜੀ-20 ਦੇ ਅਧੀਨ ਦੇ ਰੋਜ਼ਾ ਮਹਿਲਾ 20 ਬੈਠਕ ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਜੈਪੁਰ
62.	14 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਅੰਬੇਡਕਰ ਜੈਯੰਤੀ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਆਜ਼ਾਦੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਪਹਿਲੇ _____ ਮੰਤਰੀ ਸਨ: ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਆਂ
63.	ਭਾਰਤ ਅਪ੍ਰੈਲ ਦੇ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅੱਗ ਸੇਵਾ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਉਂਦਾ ਹੈ? 14ਵਾਂ

64.	ਕਿਹੜਾ ਭਾਰਤੀ ਰਾਜ ਵਿਸਾਖੀ ਨੂੰ ਪੁਤੰਡੂ ਤਿਉਹਾਰ (Puthandu festival) ਵਜੋਂ ਮਨਾਉਂਦਾ ਹੈ? ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ
65.	ਕਿਸ ਸਾਲ ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਨੇ ਵਿਸਾਖੀ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਖਾਲਸਾ ਪੰਥ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ ਸੀ? 1699
66.	13 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਸਿਆਚਿਨ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਿਆਚਿਨ ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ ਹਿਮਾਲਿਆ ਦੀ ਕਿਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ? ਕਰਾਕੋਰਮ
67.	12 ਅਪ੍ਰੈਲ 1961 ਨੂੰ ਪੁਲਾੜ ਵਿੱਚ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਵਿਅਕਤੀ ਕੌਣ ਸੀ? ਯੂਰੀ ਗਾਗਰਿਨ
68.	ਵਿਸ਼ਵ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਗਿਰਝ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਪ੍ਰਜਨਨ ਕੇਂਦਰ ਕਿਸ ਰਾਜ ਦੇ ਮਹਾਰਾਜਗੰਜ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ? ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
69.	ਇਸ ਕੇਂਦਰ ਦਾ ਰਸਮੀ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ? ਜਟਾਯੂ ਕਨਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਐਂਡ ਬਰੀਡਿੰਗ ਸੈਂਟਰ (Jatayu conservation and breeding centre)
70.	ਕਿਹੜੀ ਮੈਟਰੋ ਲਾਈਨ ਨੇ 12 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਇੱਕ ਨਦੀ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਬਣੀ 520 ਮੀਟਰ ਲੰਬੀ ਸੁਰੰਗ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰਕੇ ਇਤਿਹਾਸ ਰਚਿਆ ਹੈ? ਕੋਲਕਾਤਾ ਮੈਟਰੋ
71.	520 ਮੀਟਰ ਲੰਬੀ ਇਹ ਸੁਰੰਗ ਕਿਸ ਨਦੀ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਬਣਾਈ ਗਈ ਹੈ? ਹੁਗਲੀ ਨਦੀ
72.	ਏਸ਼ੀਅਨ ਕੁਸ਼ਤੀ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ 2023 ਵਿੱਚ ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਦੀ 57 ਕਿ.ਗ੍ਰਾ. ਫ੍ਰੀਸਟਾਈਲ ਵਰਗ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਸੋਨ ਤਗਮਾ ਕਿਸਨੇ ਜਿੱਤਿਆ? ਅਮਨ ਸਹਿਰਾਵਤ
73.	ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੇ ਏਸ਼ੀਆਈ ਕੁਸ਼ਤੀ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ 2023 ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ? ਅਸਤਾਨਾ
74.	ਅਸਤਾਨਾ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੈ? ਕਜ਼ਾਕਿਸਤਾਨ
75.	ਮਹਿੰਦਰਾ ਐਂਡ ਮਹਿੰਦਰਾ ਗਰੁੱਪ ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਐਮਰੀਟਸ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ ਜਿਸ ਨੇ 12 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਆਖਰੀ ਸਾਹ ਲਿਆ? ਕੇਸ਼ਬ ਮਹਿੰਦਰਾ
76.	ਦੇਸ਼ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਅਰਧ-ਹਾਈ ਸਪੀਡ ਖੇਤਰੀ ਰੈਪਿਡ ਰੇਲ ਸੇਵਾ ਦਿੱਲੀ ਅਤੇ _____ ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ: ਮੇਰਠ, ਯੂ.ਪੀ.
77.	ਇਸ ਨਵੀਂ ਰੈਪਿਡ ਰੇਲ ਸੇਵਾ ਨੂੰ ਕੀ ਨਾਮ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? ਰੈਪਿਡਐਕਸ
78.	ਕਿਹੜੀ ਬਹੁ-ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੰਸਥਾ ਨੇ 11 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਸਾਲਾਨਾ ਵਿਸ਼ਵ ਆਰਥਿਕ ਆਉਟਲੁੱਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ? IMF - ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮੁਦਰਾ ਫੰਡ
79.	ਭਾਰਤੀ ਰਿਜ਼ਰਵ ਬੈਂਕ ਨੇ 11 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ _____ ਜਮ੍ਹਾਂ ਰਾਸ਼ੀਆਂ ਦੇ ਸੰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਢਾਂਚੇ ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿੱਤੀ ਹੈ। ਗ੍ਰੀਨ (ਹਰਾ)
80.	ਗ੍ਰੀਨ ਡਿਪਾਜ਼ਿਟ ਜਾਰੀ ਕਰਨ ਦਾ ਕੀ ਉਦੇਸ਼ ਹੈ? ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ

ਇੱਕ ਹਰਿਆਲੀ (ਈਕੋ-ਅਨੁਕੂਲ) ਵਿੱਤ ਪ੍ਰਾਸਥਿਤੀਕੀ ਤੰਤਰ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਨਾ	
81.	ਉੱਤਰਾ ਬਾਓਕਰ, ਇੱਕ ਮਸ਼ਹੂਰ ਫਿਲਮ ਅਤੇ ਟੀਵੀ ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਦਾ 79 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਵਿੱਚ 11 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਪੁਣੇ ਵਿੱਚ ਦਿਹਾਂਤ ਹੋ ਗਿਆ। ਉਹ ਇਕ ਮਸ਼ਹੂਰ _____ ਸੀ? ਅਦਾਕਾਰਾ
82.	11 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਕਿਸ ਸਟਾਕ ਐਕਸਚੇਂਜ ਨੇ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਨਿਫਟੀ REITS ਅਤੇ InvITS ਸੂਚਕਾਂਕ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਸੀ? ਨੈਸ਼ਨਲ ਸਟਾਕ ਐਕਸਚੇਂਜ (NSE)
83.	REITS ਅਤੇ InvITS ਦਾ ਪੂਰਾ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ? ਰੀਅਲ ਅਸਟੇਟ ਇਨਵੈਸਟਮੈਂਟ ਟਰੱਸਟ ਅਤੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਾ ਨਿਵੇਸ਼ ਟਰੱਸਟ (Real Estate Investment Trusts and Infrastructure Investment Trusts)
84.	ਨਵੀਂ ਅਤੇ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਊਰਜਾ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੇ ਅਧੀਨ ਕਿਸ PSU ਨੂੰ 10 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਮਿੰਨੀ ਰਤਨ ਸ਼੍ਰੇਣੀ-1 ਦਰਜਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ? ਸੋਲਰ ਐਨਰਜੀ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਆਫ ਇੰਡੀਆ ਲਿਮਿਟੇਡ
85.	ਭਾਰਤੀ ਹਵਾਈ ਸੈਨਾ ਨੇ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਨਾਲ 10 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ 11 ਰੇਜ਼ਾ ਅਭਿਆਸ ਕੇਪ ਇੰਡੀਆ 23 ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਸੀ? ਅਮਰੀਕਾ
86.	11 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਪਾਰਕਿੰਸਨ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। 1817 ਵਿੱਚ ਪਾਰਕਿੰਸਨਜ਼ ਰੋਗ ਦੀ ਖੋਜ ਦਾ ਸਿਹਰਾ ਕਿਸ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਡਾ. ਜੇਮਸ ਪਾਰਕਿੰਸਨ
87.	11 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਮਾਂ ਦਿਵਸ ਕਿਸ ਮਹਾਨ ਔਰਤ ਦੇ ਜਨਮ ਦਿਨ ਨਾਲ ਮੇਲ ਖਾਂਦਾ ਹੈ? ਕਸਤੂਰਬਾ ਗਾਂਧੀ
88.	ਸਟੈਨਫੋਰਡ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੁਆਰਾ ਸਾਲਾਨਾ AI ਸੂਚਕਾਂਕ ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਭਾਰਤ ਨੇ ਵਿੱਚ AI-ਅਧਾਰਿਤ ਉਤਪਾਦਾਂ ਅਤੇ ਸੇਵਾਵਾਂ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਸਟਾਰਟਅੱਪਸ ਵਿੱਚ 2022 ਵਿੱਚ _____ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਿਵੇਸ਼ ਦੇਖਿਆ: ਪੰਜਾਬ
89.	10 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਰੋਮਿਓਪੈਥੀ ਦਿਵਸ ਕਿਸ ਮਹਾਨ ਡਾਕਟਰ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨੀ ਦਾ ਜਨਮ ਦਿਨ ਹੈ? ਡਾ. ਸੈਮੂਅਲ ਹੈਨੀਮੈਨ
90.	ਰੋਮਿਓਪੈਥੀ ਕਿਹੜੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਸਿਧਾਂਤਾਂ 'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਹੈ? ਸਮਾਨਤਾ ਦਾ ਨਿਯਮ (ਰੋਗ ਸਮਾਨ ਉਪਚਾਰ)
91.	ਕਿਸ ਭਾਰਤੀ ਗ੍ਰੈਂਡਮਾਸਟਰ ਨੇ 9 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਬਰਲਿਨ, ਜਰਮਨੀ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ਵ ਸ਼ਤਰੰਜ ਐਗਡੋਅਨ ਏਸ਼ੀਆ ਅਤੇ ਓਸ਼ੀਆਨਾ ਪ੍ਰਤੀਯੋਗਤਾ ਜਿੱਤੀ? ਡੀ ਗੁਕੇਸ਼
92.	08 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਡੇਗਰੀ ਸੰਸਕਰਣ ਕਿਸ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਮਦਦ ਨਾਲ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਜੰਮੂ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ
93.	'ਲਦਾਖ ਸਿੰਗਸਕੋਸ' ਲੱਦਾਖ ਤੋਂ G1 ਟੈਗ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਦਸਤਕਾਰੀ ਬਣ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦਾ ਦਸਤਕਾਰੀ ਹੈ? ਲੱਕੜੀ ਦੀ ਉੱਤਮ ਨੱਕਾਸ਼ੀ

94.	ਕਿਹੜਾ ਕੇਂਦਰੀ ਹਥਿਆਰਬੰਦ ਪੁਲਿਸ ਬਲ 9 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਬਹਾਦਰੀ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਉਂਦਾ ਹੈ? ਕੇਂਦਰੀ ਰਿਜ਼ਰਵ ਪੁਲਿਸ ਬਲ (CRPF)
95.	ਉਭਰਦੇ ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਖਿਡਾਰੀ ਪ੍ਰਿਯਾਂਸ਼ੂ ਰਾਜਾਵਤ ਨੇ 9 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਓਰਲੀਨਜ਼ ਮਾਸਟਰਸ ਸੁਪਰ 300 ਬੈਡਮਿੰਟਨ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਜਿੱਤਿਆ ਸੀ? ਫਰਾਂਸ
96.	9 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਨਵੀਂ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬਾਘ ਜਨਗਣਨਾ ਅਨੁਮਾਨ ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਹੁਣ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ _____ ਬਾਘ ਹਨ: 3,167
97.	ਭਾਰਤ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਨੇ 8 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਕਿਸ ਲੜਾਕੂ ਜਹਾਜ਼ ਰਾਹੀਂ ਇਤਿਹਾਸਕ ਉਡਾਣ ਭਰੀ? ਸੁਖੇਈ 30 ਐਮ.ਕੇ.ਆਈ.
98.	ਇਹ ਇਤਿਹਾਸਿਕ ਉਡਾਣ ਕਿਸ ਹਵਾਈ ਸੈਨਾ ਸਟੇਸ਼ਨ ਤੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ? ਅਸਾਮ ਵਿੱਚ ਤੇਜਪੁਰ ਹਵਾਈ ਸੈਨਾ ਸਟੇਸ਼ਨ
99.	ਵਿੱਤ ਮੰਤਰਾਲਾ ਨੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੈਨਸ਼ਨ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਸਮੀਖਿਆ ਕਰਨ ਲਈ _____ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਹੇਠ ਚਾਰ ਮੈਂਬਰੀ ਕਮੇਟੀ ਦਾ ਗਠਨ ਕੀਤਾ ਹੈ? ਟੀ ਵੀ ਸੋਮਨਾਥਨ
100.	ਕੇਂਦਰੀ ਮੰਤਰੀ ਮੰਡਲ ਨੇ 6 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਉੱਨਤ ਗੁਰੂਤਾ ਆਕਰਸ਼ਣ-ਤਰੰਗ ਡਿਟੈਕਟਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿੱਤੀ? ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ
101.	ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਰਸਮੀ ਨਾਮ LIGO ਹੈ। ਇਸਦਾ ਪੂਰਾ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ? ਲੇਜ਼ਰ ਇੰਟਰਫੇਰੋਮੀਟਰ ਗਰੈਵੀਟੇਸ਼ਨਲ-ਵੇਵ ਆਬਜ਼ਰਵੇਟਰੀਆਂ (Laser Interferometer Gravitational-wave Observatories)
102.	ਕਿਹੜੀ ਸਿਖਰ ਸੰਸਥਾ ਨੇ 'PARVAAH' ਨਾਮਕ ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਵੇਬ-ਆਧਾਰਿਤ ਕੇਂਦਰੀਕ੍ਰਿਤ ਪੋਰਟਲ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਨ ਦਾ ਨਿਰਣਾ ਲਿਆ ਹੈ? ਭਾਰਤੀ ਰਿਜ਼ਰਵ ਬੈਂਕ
103.	PARVAAH ਦਾ ਪੂਰਾ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ? ਪਲੇਟਫਾਰਮ ਫਾਰ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ, ਪ੍ਰਮਾਣਿਕਤਾ ਅਤੇ ਅਧਿਕਾਰ (Platform for Regulatory Application, Validation and Authorisation)
104.	ਇਸ ਸਾਲ 7 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਮਨਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਵਿਸ਼ਵ ਸਿਹਤ ਦਿਵਸ ਦੀ ਥੀਮ ਕੀ ਹੈ? ਸਭ ਲਈ ਸਿਹਤ (ਤੰਦਰੁਸਤੀ)
105.	ਅੰਕੜਿਆਂ (Statistics) ਵਿੱਚ 2023 ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਇਨਾਮ ਦਾ ਜੇਤੂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? ਪ੍ਰੋ. ਸੀ ਰਾਧਾਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਰਾਓ
106.	5 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਅੰਡੇਮਾਨ ਅਤੇ ਨਿਕੋਬਾਰ ਕਮਾਂਡ ਦੁਆਰਾ ਆਯੋਜਿਤ ਸੰਯੁਕਤ ਫੌਜੀ ਅਭਿਆਸ ਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਸੀ? ਅਭਿਆਸ ਕਵਚ
107.	ਐਕਸ ਕਵਚ ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਅੰਡੇਮਾਨ ਅਤੇ ਨਿਕੋਬਾਰ ਦੀਪ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ
108.	5 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਮੁੰਦਰੀ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

	ਵਿਸ਼ਵ ਸਮੁੰਦਰੀ ਦਿਨ ਕਦੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? 28 ਸਤੰਬਰ
109.	CGTMSE ਨੇ ਸੂਖਮ ਅਤੇ ਲਘੂ ਉਦਯੋਗਾਂ ਦੇ ਲਈ ਸੰਸ਼ੋਧਿਤ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਗਾਰੰਟੀ ਸਕੀਮ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ। ਇਹ ਕਿਸ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਲਾਗੂ ਹੋਇਆ ਹੈ? 1 ਅਪ੍ਰੈਲ, 2023
110.	CGTMSE ਨੇ ਬੈਂਕਾਂ ਨੂੰ _____ ਕਰੋੜਾਂ ਰੁਪਏ ਤੱਕ ਦੇ ਕਰਜ਼ੇ ਦੇ ਲਈ ਆਪਣਾ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਗਾਰੰਟੀ ਕਵਰ ਵਧਾ ਦਿੱਤਾ ਹੈ: ਪੰਜ ਕਰੋੜ
111.	CGTMSE ਦਾ ਪੂਰਾ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ? ਮਾਈਕਰੋ ਅਤੇ ਛੋਟੇ ਉਦਯੋਗਾਂ ਲਈ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਗਾਰੰਟੀ ਫੰਡ ਟਰਸਟ (Credit Guarantee Fund Trust for Micro and Small Enterprises)
112.	CGTMSE ਕਿਸ ਸਿਖਰ ਵਿੱਤੀ ਸੰਸਥਾ ਦੇ ਨਾਲ MSME ਮੰਤਰਾਲਾ ਦਾ ਸਾਂਝਾ ਉੱਦਮ ਹੈ? ਭਾਰਤੀ ਲਘੂ ਉਦਯੋਗ ਵਿਕਾਸ ਬੈਂਕ (SIDBI)
113.	_____ ਦੀ 48 ਸਾਲਾ ਅੰਪਾਇਰ ਕਿਮ ਕਾਟਨ (Kim Cotton) ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਦੇ ਪੂਰਨ ਮੈਂਬਰੀ ਟੀ-201 ਮੈਚ ਵਿੱਚ ਮੈਦਾਨ 'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਪਹਿਲੀ ਮਹਿਲਾ ਬਣੀ: ਨਿਊਜ਼ੀਲੈਂਡ
114.	ਕਿਸ ਰਾਜ ਨੇ ਭਾਰਤ ਨਿਆਂ ਰਿਪੋਰਟ 2022 ਵਿੱਚ 18 ਵੱਡੇ ਅਤੇ ਮੱਧਮ ਆਕਾਰ ਦੇ ਰਾਜਾਂ ਵਿੱਚ ਚੋਟੀ ਦਾ ਦਰਜਾ ਹਾਸਲ ਕੀਤਾ ਹੈ? ਕਰਨਾਟਕ
115.	ਵਿਸ਼ਵ ਵਪਾਰ ਸੰਗਠਨ ਨੇ 5 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ 2023 ਲਈ ਵਿਸ਼ਵ ਵਪਾਰ ਵਿਕਾਸ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ ਨੂੰ _____ ਤੱਕ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਹੈ: 1.7%
116.	ਭਾਰਤ ਨੂੰ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਅੰਕੜਾ ਆਯੋਗ, ਨਾਰਕੋਟਿਕ ਡਰੱਗਜ਼ ਕਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ HIV/AIDS 'ਤੇ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਕੋਆਰਡੀਨੇਸ਼ਨ ਬੋਰਡ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਵਜੋਂ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਤਿੰਨੋਂ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਦੇ ਕਿਸ ਹਿੱਸੇ ਦੀਆਂ ਸਹਾਇਕ ਸੰਸਥਾਵਾਂ ਹਨ? ਆਰਥਿਕ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਕੌਂਸਲ (ECOSOC)
117.	ਇਸ ਸਾਲ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਮੁੰਦਰੀ ਦਿਵਸ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਕੀ ਹੈ? ਸ਼ਿਪਿੰਗ ਵਿੱਚ ਅੰਮ੍ਰਿਤ ਸਮਾਂ (Amritkaal in Shipping)
118.	ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬਾਰੂਦੀ ਸੁਰੰਗ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਦਿਵਸ ਕਿਸ ਮਿਤੀ ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? 4 ਅਪ੍ਰੈਲ
119.	ਕਿਰਨ ਨਾਦਰ ਲਈ ਸਰਵਉੱਚ ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਨਾਗਰਿਕ ਸਨਮਾਨ - ਸ਼ੈਵਲੀਅਰ ਡੇ ਲਾ ਲੇਗਿਅਨ ਡੀ'ਆਨਰ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਉਹ ਕੌਣ ਹੈ? HCL ਸਮੂਹ ਦੀ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਕਲਾ ਸੰਗ੍ਰਹਕ ਅਤੇ ਪਰੋਪਕਾਰੀ
120.	ਕੇਂਦਰੀ ਗ੍ਰਾਮੀਣ ਵਿਕਾਸ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ ਕਿਸ ਉਦੇਸ਼ ਦੇ ਲਈ 'ਕੈਪੀਟਵ ਇਮਪਲਾਏਮੈਂਟ' ਨਾਂ ਦੀ ਵਿਲੱਖਣ ਪਹਿਲਕਦਮੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਹੈ? ਪੱਛੂ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਨੂੰ ਹੁਨਰ ਸਿਖਲਾਈ ਅਤੇ ਨੌਕਰੀਆਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਾ

121. ਭੂਟਾਨ ਦਾ ਰਾਜਾ ਜਿਗਮੇ ਖੇਸਰ _____ ਵਾਂਗਚੁਕ ਨੇ O3 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦੀ ਆਪਣੀ ਤਿੰਨ ਦਿਨਾਂ ਯਾਤਰਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ: ਨਮਗਿਆਲ
122. ਮੰਗਲ ਗ੍ਰਹਿ 'ਤੇ ਨਾਸਾ ਦੇ ਉਸ ਮਾਈਕ੍ਰੋ ਰੈਲੀਕਾਪਟਰ ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ, ਜਿਸਨੇ ਗ੍ਰਹਿ ਉੱਤੇ ਉੱਡਣ ਵਾਲੀ ਵਸਤੂ ਲਈ ਦੋ ਨਵੇਂ ਰਿਕਾਰਡ ਕਿਸਨੇ ਬਣਾਏ? Ingenuity
123. ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ਸ਼੍ਰੀਲੰਕਾ ਨੇ-ਸੈਨਾ ਦੇ ਵਾਰਸ਼ਿਕ ਦੀਪ ਸਮੁੰਦਰੀ ਅਭਿਆਸ SLINEX-2023 ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਕੋਲੰਬੋ, ਸ਼੍ਰੀਲੰਕਾ
124. ਭਾਰਤ ਡਾਇਨਾਮਿਕਸ ਲਿਮਿਟੇਡ ਨੇ ਆਪਣੀ ਨਵੀਨਤਮ ਤੀਜੀ ਪੀੜ੍ਹੀ ਦੀ ਮੈਨ ਪੋਰਟੇਬਲ ਐਂਟੀ ਟੈਂਕ ਗਾਈਡਡ ਮਿਜ਼ਾਈਲ ਦਾ ਫੀਲਡ ਫਾਇਰਿੰਗ ਪਰੀਖਣ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਕੀਤਾ। ਇਸਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ? ਅਮੋਘ ਤੇਤੀ (Amogha 33)
125. ਸਰਕਾਰ ਨੇ 31 ਮਾਰਚ ਨੂੰ ਕਿਸ ਵਪਾਰਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਲਈ 'ਸਾਗਰ ਸੇਤੂ' ਐਪ ਲਾਂਚ ਕੀਤੀ ਸੀ? ਸਮੁੰਦਰੀ ਵਪਾਰ
126. ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤੀ ਰੇਲਵੇ ਨੇ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਪੂਰੇ ਰੇਲਵੇ ਨੈਟਵਰਕ ਦੇ ਬਿਜਲੀਕਰਨ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਵੱਡਾ ਮੀਲ ਪੱਥਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਹੈ? ਹਰਿਆਣਾ
127. ਭਾਰਤ ਦੀ G20 ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਹੇਠ ਦੋ ਰੋਜ਼ਾ ਸਾਇੰਸ-20 ਸੰਮੇਲਨ 3-4 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਅਗਰਤਲਾ
128. ਇਸਰੋ ਨੇ 2 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ RLV ਆਟੋਨੋਮਸ ਲੈਂਡਿੰਗ ਮਿਸ਼ਨ ਨੂੰ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਪੂਰਾ ਕੀਤਾ। RLV ਕੀ ਹੈ? ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ ਯੋਗ ਲਾਂਚ ਵਾਹਨ (Reusable Launch Vehicle)
129. ਇਸ ਸਾਲ ਦੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬਾਲ ਪੁਸਤਕ ਦਿਵਸ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਜਕ ਦੇਸ਼ ਕਿਹੜਾ ਹੈ? ਗ੍ਰੀਸ
130. ਕਿਹੜੇ ਭਾਰਤੀ ਸ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਟ੍ਰੀ ਸਿਟੀ (World Tree City) 2022 ਦੀ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? ਮੁੰਬਈ
131. ਵਿਸ਼ਵ ਬੈਂਕ ਨੇ ਕਿਸ ਰਾਜ ਨੂੰ ਉਪਦਾਵਾਂ ਦੀ ਬੇਹਤਰ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਲਈ ਆਪਣੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਪੂਰਵ ਅਨੁਮਾਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨ ਦੇ ਲਈ \$100 ਮਿਲੀਅਨ ਦੇ ਕਰਜ਼ੇ ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦਿੱਤੀ ਹੈ? ਉੜੀਸਾ
132. ਵਿਸ਼ਵ ਸਿਹਤ ਸੰਗਠਨ ਦੁਆਰਾ ਕਿਹੜੇ ਦੋ ਦੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਐਨੋਫਿਲਿਜ਼ ਮੱਛਰ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੀ ਬਿਮਾਰੀ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰਨ ਲਈ ਮਲੇਰੀਆ ਮੁਕਤ ਵਜੋਂ ਪ੍ਰਮਾਣਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? ਅਜ਼ਰਬਾਈਜਾਨ ਅਤੇ ਤਜ਼ਾਕਿਸਤਾਨ
133. ਕਿਹੜਾ ਦੇਸ਼ ਹੈ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ NATO ਦਾ 31ਵਾਂ ਮੈਂਬਰ ਬਣਿਆ ਹੈ? ਫਿਨਲੈਂਡ
134. ਫਿਨਲੈਂਡ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ? ਹੇਲਸਿੰਕੀ

135. NATO ਦਾ ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ ਕਿੱਥੇ ਹੈ? ਬ੍ਰੁਸੇਲਜ਼, ਬੈਲਜੀਅਮ (Brussels, Belgium)
136. ਕਿਸ ਗਲੋਬਲ ਵਿੱਤੀ ਸੰਸਥਾ ਨੇ ਪੀਣ ਵਾਲੇ ਸਾਫ਼ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਿਵਸਥਾ ਲਈ ਕਰਨਾਟਕ ਨੂੰ 363 ਮਿਲੀਅਨ ਡਾਲਰ ਦਾ ਕਰਜ਼ਾ ਮਨਜ਼ੂਰ ਕੀਤਾ ਹੈ? ਵਿਸ਼ਵ ਬੈਂਕ (World Bank)
137. ਵਿੱਤੀ ਸਲਾਹਕਾਰ ਸੇਵਾ ਫਾਰਮ ਆਰਟਨ ਕੈਪੀਟਲ ਦੁਆਰਾ 26 ਮਾਰਚ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਪਾਸਪੋਰਟ ਸੂਚਕਾਂਕ 2023 ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਦੇਸ਼ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਹੈ? ਸੰਯੁਕਤ ਅਰਬ ਅਮੀਰਾਤ (UAE)
138. ਭਾਰਤ ਨੂੰ ਆਰਟਨ ਕੈਪੀਟਲ ਦੇ ਪਾਸਪੋਰਟ ਸੂਚਕਾਂਕ 2023 ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ? 144ਵੇਂ
139. 31 ਮਾਰਚ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਵਪਾਰ ਨੀਤੀ 2023 ਦਾ ਉਦੇਸ਼ 2030 ਦੇਸ਼ ਦੇ ਬਾਹਰੀ ਸ਼ਿਪਮੈਂਟ ਨੂੰ _____ ਦੇ ਸਤਰ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਾਉਣਾ ਹੈ: \$2 ਟ੍ਰਿਲੀਅਨ
140. ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਵਪਾਰ ਨੀਤੀ 2023 ਦੀ ਮਿਆਦ ਕੀ ਹੈ? ਸਥਿਰ ਨਹੀਂ, ਇਹ ਓਪਨ ਐਂਡਡ ਹੈ
141. _____ ਵਿੱਚ ਸੁੰਦਰ ਗੰਧਾਮਰਦਨ ਪਹਾੜੀਆਂ ਵਿੱਚ 'ਜੈਵ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਵਿਰਾਸਤ ਸਥਾਨ' ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ: ਓਡੀਸ਼ਾ
142. ਭਾਰਤ ਦੇ ਐਸੋਚੈਮ (ASSOCHAM) ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਨੂੰ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ? ਅਜੈ ਸਿੰਘ
143. ਮੁੱਖ ਵਿਗਿਆਨ _____ ਦੀ G20 ਗੋਲਮੇਜ਼ ਕਾਨਫਰੰਸ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਮੀਟਿੰਗ 29 ਮਾਰਚ ਨੂੰ ਨੈਨੀਤਾਲ ਦੇ ਨੇੜੇ ਰਾਮਨਗਰ ਵਿਖੇ ਹੋਈ। ਸਲਾਹਕਾਰਾਂ
144. ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਆਬਾਦੀ ਦੇ ਕਿਸ ਵਰਗ ਦੇ ਲਈ ਇੱਕ ਨਵੀਂ ਕੇਂਦਰ ਪ੍ਰਯੋਜਿਤ ਯੋਜਨਾ, ਨਿਊ ਇੰਡੀਆ ਲਿਟਰੇਸੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ? 15 ਸਾਲ ਅਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉਮਰ ਦੇ ਅਨਪੜ੍ਹ ਵਰਗ ਲਈ।
145. G20 ਸਿਖਰ ਸੰਮੇਲਨ ਦੀ ਦੂਜੀ ਸ਼ੇਰਪਾ ਮੀਟਿੰਗ 30 ਮਾਰਚ ਨੂੰ ਕੇਰਲਾ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ? ਕੁਮਾਰਕੋਮ
146. ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੇ 30 ਮਾਰਚ ਤੋਂ 01 ਅਪ੍ਰੈਲ ਤੱਕ ਪਹਿਲੀ G20 ਡਿਜ਼ਾਸਟਰ ਰਿਸਕ ਰਿਡਕਸ਼ਨ ਵਰਕਿੰਗ ਗਰੁੱਪ ਮੀਟਿੰਗ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ? ਗਾਂਧੀਨਗਰ, ਗੁਜਰਾਤ
147. ਵਿਸ਼ਵ ਬੈਂਕ ਨੇ 24 ਮਾਰਚ ਨੂੰ _____ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਆਫ਼ਤ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਅਤੇ ਹੜ੍ਹ ਦੀ ਭਵਿੱਖਬਾਣੀ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰਨ ਅਤੇ ਵਧਾਉਣ ਲਈ 108 ਮਿਲੀਅਨ ਡਾਲਰ ਦੇ ਕਰਜ਼ੇ ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰ ਕੀਤਾ: ਆਸਾਮ
148. ਸਰਕਾਰ ਨੇ 25 ਮਾਰਚ ਨੂੰ ਹਰਿਆਣਾ ਦੇ ਟਿਕਲੀ ਪਿੰਡ ਤੋਂ ਅਰਾਵਲੀ ਹਰੀ ਦੀਵਾਰ ਪਰਿਯੋਜਨਾ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ।

ਅਰਾਵਲੀ ਪਰਬਤਮਾਲਾ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਚੋਟੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ? ਗੁਰੂ ਸ਼ਿਖਰ
149. ਗੁਰੂ ਸ਼ਿਖਰ ਕਿੱਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ? ਮਾਊਂਟ ਆਬੂ
150. ਵਿਸ਼ਾਖਾਪਟਨਮ ਨੇ 28-29 ਮਾਰਚ ਨੂੰ ਜੀ-20 _____ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਸਮੂਹ ਦੀ ਬੈਠਕ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ: ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਾ
151. ਸਰਕਾਰ ਦੀ FAME ਯੋਜਨਾ ਦੇ ਤਹਿਤ ਦੇਸ਼ ਭਰ ਵਿੱਚ 7,432 ਸਰਵਜਨਕ ਫਾਸਟ ਚਾਰਜਿੰਗ ਸਟੇਸ਼ਨ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਹੈ। ਪਰਿਵਰਣੀ ਸ਼ਬਦ FAME ਦਾ ਵਿਸਥਾਰ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ? Faster Adoption and Manufacturing of Electric Vehicles
152. ਸੰਘਾਈ ਸਹਿਯੋਗ ਸੰਗਠਨ (SCO) ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਨਾਗਰਿਕ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸਲਾਹਕਾਰਾਂ (NSA) ਦੀ ਮੀਟਿੰਗ 29 ਮਾਰਚ ਨੂੰ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਹੋਈ? ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ
ਮਾਰਚ 2023
1. 31 ਮਾਰਚ ਨੂੰ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ _____ ਟੈਸਟਿੰਗ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: ਦਵਾਈ
2. ਦੁਨੀਆ ਭਰ ਦੇ ਰੰਗਮੰਚ ਪ੍ਰੇਮੀ ਮਾਰਚ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਦਿਨ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਰੰਗਮੰਚ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਉਂਦੇ ਹਨ? 27ਵੇਂ
3. ਮੁੰਬਈ ਇੰਡੀਅਨਜ਼ ਨੇ 26 ਮਾਰਚ ਨੂੰ ਕਿਸ ਟੀਮ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਮਹਿਲਾ ਪ੍ਰੀਮੀਅਰ ਲੀਗ (WPL) ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ ਸੀ? ਦਿੱਲੀ ਕੈਪੀਟਲਜ਼
4. ਭਾਰਤ ਦੇ LVM-3 ਨੇ 26 ਮਾਰਚ ਨੂੰ ਸ਼੍ਰੀਹਰੀਕੋਟਾ ਤੋਂ ਕਿਸ ਬ੍ਰਿਟੇਨ ਦੀ ਕੰਪਨੀ ਦੇ 36 ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਲਾਂਚ ਕੀਤੇ ਸਨ? One web
5. ਸਾਤਵਿਕਸਾਈਰਾਜ ਰੰਕੀਰੈਂਡੀ ਅਤੇ ਚਿਰਾਗ ਸੈਂਟੀ ਕਿਸ ਖੇਡ ਦੇ ਚੋਟੀ ਦੇ ਦਰਜਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਖਿਡਾਰੀ ਹਨ? ਬੈਡਮਿੰਟਨ
6. ਸਾਤਵਿਕਸਾਈਰਾਜ ਰੰਕੀਰੈਂਡੀ ਅਤੇ ਚਿਰਾਗ ਸੈਂਟੀ ਨੇ 26 ਮਾਰਚ ਨੂੰ ਕਿਸ ਸੁਪਰ 300 ਈਵੈਂਟ ਵਿੱਚ ਡਬਲਜ਼ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ ਸੀ? ਸਵਿਸ ਓਪਨ 2023
7. 26 ਮਾਰਚ ਨੂੰ ਸਮਾਪਤ ਹੋਈ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਵਿਸ਼ਵ ਮੁੱਕੇਬਾਜ਼ੀ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਭਾਰਤੀ ਔਰਤਾਂ ਨੇ ਸੋਨੇ ਦੇ ਤਗਮੇ ਜਿੱਤੇ? ਚਾਰ
8. ਬ੍ਰਾਜ਼ੀਲ ਦੀ 2 ਵਾਰ ਦੀ ਸਾਬਕਾ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਡਿਲਮਾ ਰੋਸੇਫ ਨੂੰ ਕਿਸ ਬਹੁ-ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਵਿੱਤੀ ਸੰਸਥਾ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ? ਨਿਊ ਡੈਵਲਪਮੈਂਟ ਬੈਂਕ (NDB)
9. ਮਾਰਚ ਦੇ ਆਖਰੀ ਹਫ਼ਤੇ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੇ ਨਿਊ ਡੈਵਲਪਮੈਂਟ ਬੈਂਕ ਵਿੱਚ ਰਸਮੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸ਼ੁਮੂਲੀਅਤ ਕੀਤੀ? ਮਿਸਰ
10. ਨਿਊ ਡੈਵਲਪਮੈਂਟ ਬੈਂਕ ਦਾ ਮੁੱਖ ਦਫ਼ਤਰ ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ

ਸਥਿਤ ਹੈ? ਸੰਘਾਈ
11. ਫੌਜ ਮੁਖੀ ਨੇ 25 ਮਾਰਚ ਨੂੰ ਫੌਜ ਦੀਆਂ ਚਾਰ _____ ਰੈਜੀਮੈਂਟਾਂ ਨੂੰ ਵੱਕਾਰੀ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਸਟੈਂਡਰਡ ਜਾਂ 'ਨਿਸ਼ਾਨ' ਭੇਟ ਕੀਤਾ: ਬਖਤਰਬੰਦ
12. ਰਿਲਾਇੰਸ _____ ਦੀ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਈਸ਼ਾ ਅੰਬਾਨੀ ਨੇ 24 ਮਾਰਚ ਨੂੰ ਫੋਰਬਸ ਇੰਡੀਆ ਲੀਡਰਸ਼ਿਪ ਅਵਾਰਡਜ਼ ਵਿੱਚ 'ਜਨਨੇਕਸਟ ਐਂਟਰਪ੍ਰੀਨਿਓਰ' ਅਵਾਰਡ ਜਿੱਤਿਆ: ਰਿਟੇਲ
13. ਫੋਰਬਸ ਇੰਡੀਆ ਲੀਡਰਸ਼ਿਪ ਅਵਾਰਡਜ਼ ਵਿੱਚ ਲਾਈਫਟਾਈਮ ਅਚੀਵਮੈਂਟ ਅਵਾਰਡ ਨਾਲ ਕਿਸਨੂੰ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ? L & T ਦੇ ਗਰੁੱਪ ਚੇਅਰਮੈਨ ਏ.ਐਮ ਨਾਇਕ
14. ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੇ 24-25 ਮਾਰਚ ਨੂੰ G-20 ਖੋਜ ਅਤੇ ਨਵੀਨਤਾ ਪਹਿਲਕਦਮੀ ਸੰਮੇਲਨ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ? ਡਿਬਰੂਗੜ੍ਹ, ਅਸਾਮ
15. ਰੱਖਿਆ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ 24 ਮਾਰਚ ਨੂੰ ਕਿਸ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਨਾਲ ਦੋ ਏਕੀਕ੍ਰਿਤ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਵਾਰਫੇਅਰ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਖਰੀਦ ਲਈ ਇਕਰਾਰਨਾਮੇ 'ਤੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ ਸਨ? ਭਾਰਤ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨਿਕਸ ਲਿਮਟਿਡ, ਹੈਦਰਾਬਾਦ
16. ਇਹਨਾਂ ਏਕੀਕ੍ਰਿਤ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਯੁੱਧ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਨੂੰ ਰਸਮੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੀ ਨਾਮ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ? ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਹਿਮਸ਼ਕਤੀ
17. 24 ਮਾਰਚ ਨੂੰ ਸਮਾਪਤ ਹੋਈ ਬਹੁ-ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅਭਿਆਸ ਕੇਬਰਾ ਵਾਰੀਅਰ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨੇ ਕੀਤੀ? ਬਰਤਾਨੀਆ
18. ਇਸ ਸਾਲ 24 ਮਾਰਚ ਨੂੰ ਮਨਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਵਿਸ਼ਵ ਤਪਦਿਕ ਦਿਵਸ ਦੀ ਥੀਮ ਕੀ ਹੈ? ਹਾਂ! ਅਸੀਂ ਟੀਬੀ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ!
19. ਟੀਬੀ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦੀ ਖੋਜ ਦਾ ਸਿਹਰਾ ਕਿਸ ਨੂੰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਡਾ ਰਾਬਰਟ ਕੋਚ
20. 23 ਮਾਰਚ ਨੂੰ ਏਸ਼ੀਅਨ ਖੇ-ਖੇ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਟੀਮ ਨੇ ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਅਤੇ ਔਰਤਾਂ ਵਰਗ, ਦੋਨਾਂ ਵਿੱਚ ਜਿੱਤ ਹਾਸਿਲ ਕੀਤੀ? ਭਾਰਤ
21. ਅਸਾਮ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਸ਼ਹਿਰ ਨੇ ਏਸ਼ੀਅਨ ਖੇ-ਖੇ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ ? ਤਾਮੂਲਪੁਰ
22. ਕਿਸ ਕੇਂਦਰੀ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ ਵੇਦਾਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਸਾਰੀ ਸੂਚਨਾਵਾਂ ਲਈ ਇੱਕ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੱਲ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਲਈ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ ਵੈਦਿਕ ਵਿਰਾਸਤ ਪੋਰਟਲ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ? ਸੰਸਕ੍ਰਿਤੀ ਮੰਤਰਾਲਾ
23. ਭਾਰਤੀ ਜਲ ਸੈਨਾ ਅਤੇ _____ ਦੀ ਰਾਇਲ ਨੇਵੀ ਨੇ ਅਰਬ ਸਾਗਰ ਵਿੱਚ 20 ਤੋਂ 22 ਮਾਰਚ ਤੱਕ ਇੱਕ ਸੰਯੁਕਤ ਸਮੁੰਦਰੀ ਅਭਿਆਸ ਕੀਤਾ। ਬ੍ਰਿਟੇਨ
24. ਅਰਬ ਸਾਗਰ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਜਲ ਸੈਨਾਵਾਂ ਦੇ ਜਲ ਸੈਨਾ ਅਭਿਆਸ ਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਸੀ? ਕੋਕਣ 2023

25.	ਕਿਹੜੇ ਵੱਕਾਰੀ ਪੁਰਸਕਾਰ ਨੂੰ ਗਣਿਤ ਦਾ ਨੋਬਲ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? ਅਬੇਲ ਪੁਰਸਕਾਰ
26.	2023 ਏਬਲ ਇਨਾਮ ਦਾ ਜੇਤੂ ਕੌਣ ਹੈ? ਪ੍ਰੋਫੈਸਰ ਲੂਇਸ ਕੈਫੇਰੇਲੀ, ਅਮਰੀਕਾ
27.	ਏਬਲ ਪੁਰਸਕਾਰ ਦੇ ਨਾਲ ਕਿੰਨੀ ਧਨ ਰਾਸ਼ੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ? ਕ੍ਰੋਨਰ 7.5 ਮਿਲੀਅਨ
28.	ਭਾਰਤੀ ਫੌਜ ਨੇ ਮਾਰਚ ਦੇ ਦੂਜੇ ਹਫ਼ਤੇ ਪੂਰਬੀ ਬੀਏਟਰ ਵਿੱਚ _____ ਨਾਲ ਹਵਾਈ ਹਮਲੇ ਦਾ ਅਭਿਆਸ ਕੀਤਾ: ਇੰਡੀਅਨ ਏਅਰ ਫੌਜ
29.	10-ਦਿਨਾ ਅਫਰੀਕਾ-ਭਾਰਤ ਫੀਲਡ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ ਅਭਿਆਸ AFINDEX 2023, ਜੋ ਕਿ 30 ਮਾਰਚ ਨੂੰ ਸਮਾਪਤ ਹੋਇਆ, ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ? ਪੁਣੇ, ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ
30.	ਭਾਰਤ 23 ਮਾਰਚ ਨੂੰ ਸ਼ਹੀਦੀ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਭਗਤ ਸਿੰਘ, ਰਾਜਗੁਰੂ ਅਤੇ ਸੁਖਦੇਵ ਦੇ ਸਨਮਾਨ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਥਾਂ 'ਤੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸ਼ਹੀਦੀ ਸਮਾਰਕ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ? ਹੁਸੈਨੀਵਾਲਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ ਵਿੱਚ (ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਸਰਹੱਦ ਦੇ ਨੇੜੇ)
31.	ਭਗਤ ਸਿੰਘ, ਰਾਜਗੁਰੂ ਅਤੇ ਸੁਖਦੇਵ ਕਿਸ ਗੁਨਾਹ ਲਈ ਮੌਤ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਸੁਣਾਈ ਗਈ ਸੀ? ਦਸੰਬਰ 1928 ਵਿੱਚ ਲਾਹੌਰ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਕ ਸੁਪਰਡੈਂਟ ਆਫ਼ ਪੁਲਿਸ ਜੌਹਨ ਪੀ. ਸਾਂਡਰਸ ਦੀ ਹੱਤਿਆ ਲਈ
32.	ਕਿਹੜੀ ਇਤਿਹਾਸਕ ਘਟਨਾ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ 23 ਮਾਰਚ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਮੌਸਮ ਵਿਗਿਆਨ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? 1950 ਵਿੱਚ ਇਸ ਦਿਨ ਵਿਸ਼ਵ ਮੌਸਮ ਵਿਗਿਆਨ ਸੰਗਠਨ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ।
33.	ਵਿਸ਼ਵ ਮੌਸਮ ਵਿਗਿਆਨ ਸੰਗਠਨ ਦਾ ਮੁੱਖ ਦਫ਼ਤਰ ਕਿੱਥੇ ਹੈ? ਜਿਨੇਵਾ, ਸਵਿਟਜ਼ਰਲੈਂਡ
34.	ਹਿੰਦੂ ਕੈਲੰਡਰ ਦੇ ਕਿਸ ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਦਿਨ ਤੋਂ ਹਿੰਦੂ ਕੈਲੰਡਰ ਵਿਕਰਮ ਸੰਵਤ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ? ਚੇਤ
35.	22 ਮਾਰਚ 2023 ਨੂੰ ਵਿਕਰਮ ਸੰਵਤ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਸਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ ਹੈ? 2080
36.	ਗੁੜੀ ਪਾੜਵਾ ਕਿਸ ਰਾਜ ਦਾ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਤਿਉਹਾਰ ਹੈ? ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ

Edited, Printed and Published by Varinder Mohan Singh Grover for Gyanm Publications, #4314, Sector 68, Mohali, Punjab and printed by him at All tech Print Pack, 182/4, Industrial Area – I, Chandigarh

ANNUAL SUBSCRIPTION FORM

FOR HARD COPY

And SOFT COPY ONLY

WhatsApp or SMS <MAGAZINE> TO 09646888377

SUBSCRIPTION PERIOD: ONLY 12 MONTHS

FROM (MONTH)TO..... (MONTH)

AMOUNT:

Rs. 850/- For Hard Copy
(Dispatch through Registered Post)
Rs. 450/- For Soft Copy

Name: Mr./Ms.....

Address:.....

.....City:..... D

istrict:.....

State:PIN:

Email:

Ph./Mob.....

The subscription amount can be
remitted to our following account:

A/C NAME: GYANM PUBLICATIONS

BANK: STATE BANK OF INDIA
BRANCH: Sector 68, SAS Nagar, Mohali

ACCOUNT NO.: 38378195511
IFSC CODE: SBIN0014656

PARTICULARS OF REMITTANCE:

Amount remitted: Rs..... Date:.././.....

Bank.....Branch.....

Transaction no.....

DATE: _____ Signature

(Magazine will be sent through Online Mode only)

GYANM: SCO 13-15, 2nd FLOOR, SEC 34-A, CHANDIGARH

QUIZ

ਖੇਲੋ ਭਾਗ ਖਾਓ



Gyanm

DAILY
QUIZ

EVERY NIGHT
9:00 PM
ON GYANM APP

MORE INFO CALL @
9117 343434,
9646 888 354

Winner gets Rs. 50/-

BANK PO-SSC ALL GOVT JOBS



ONLINE | OFFLINE CLASSES

(FREE Demo Classes Available)



SPECIAL FEATURES:

- 24*7 Faculty Support
- Daily Current Affairs Classes
- Comprehensive Study Material
- Top Experienced Faculties
- Advanced Practice Tests
- Best Results in the Region



Register Now, Call @
9117 343434, 9646 888 354



SCAN QR
CODE FOR
FREE DEMO
LECTURE

SCO 13-14-15, 2nd Floor, Sector 34-A, Chandigarh, Ph: 0172-4052124
www.gyanm.in

G/CHD/0164/2023-25

Actual date of posting 05.10.2023

RIN No. CHAPUN/2012/53596

Download

Gyanm



Free Daily Current Affairs
Regular Govt. Job Updates
All Govt. Jobs Coaching

THIS MAGAZINE IS ALSO AVAILABLE AT

PUNJAB

ABOHAR, AGGARWAL BOOK CENTER, M: 9988445589
 ABOHAR, PK BOOK CENTRE, M: 9023756992
 AMRITSAR, Pt. BALI RAM AND SONS M: 9888384103
 BATHINDA, BALAJI PHOTOSTATE & BOOK CENTRE, M: 9464247377
 BARNALA, NAVCHETAN BOOK DEPOT, M: 7657999692
 BHATINDA, GARG BOOK CENTRE, M: 9417017992
 BHATINDA, MEHTA BOOK DEPOT, M: 9876029048
 BUDHLADA, TIWARI BOOK STALL, BUS STAND - 09501706896
 DHURI, BANSAL TRADERS, NEAR SD SCHOOL, 9876939870
 FAZILKA, MADAN LAL NEWSPAPER AGENT, M: 09417716841
 FAZILKA, KITABGHAR, M: 9819008266
 FARIDKOT, GUPTA NEWS AGENCY, M: 8876601328
 HOSHIARPUR, GHUMAN NEWS AGENCY, M: 98787-33933
 JALANDHAR, SHARMA PUSTAK BHANDAR - 9815634101
 JALANDHAR, GAURAV BOOK SHOP, M: 094788-21183
 JALANDHAR, CITY BOOK SHOP, M: 9041913085
 JALANDHAR, SUBHASH BOOK DEPOT, M: 8054301090
 JALANDHAR, NEW BHARAT PUSTAK BHANDAR, M: 094630-30335
 KHARAR, MOHALI, GAGAN NEWS AGENCY, M: 9988510420
 KOTKAPURA, MALHOTRA NEWS AGENCY, M: 09914225946
 LUDHIANA, AZAD BOOK STORE, M: 9417076322
 LUDHIANA, CHOPRA BOOK SHOP, M: 098137-52531
 MOHALI, 3B2, BANSAL BOOK DEPOT, M: 94633 88552
 MALER KOTLA, GUPTA NEWS AGENCY, M: 9876965234
 MALOUT, MOHINDER NEWS AGENCY, M: 09417184351
 MANGA, BARELA, BHUSHAN NEWS AGENCY, M: 94652-62426
 MANGA, PARKASH BOOK DEPOT, M: 090411-50412
 MUKTSAR, SAI BOOK PLAZA, M: 09855266150
 NABHA, JASPAL BOOK DEPOT, M: 9546190005
 PATHANKOT, BSITA BOOK DEPOT, M: 094174-59022
 PATIALA, J K NEWS AGENCY, 8054466940
 SK NEWS AGENCY, PATIALA, M: 98152-19882
 PATIALA, RK NEWS AGENCY, M: 098785-55699
 SANGRUR, ANAND BOOK DEPOT, M: 090417-19179
 SANGRUR, MOHINDER BOOK SHOP, M: 098142-87565
 SANGRUR, SOINY BOOK SHOP, M: 99881-45652
 SANGRUR, VINOD NEWS AGENCY, M: 98086-37299

HARYANA

AMBALA CANT, ARORA, NEWS AGENCY, M: 093557-12999
 HISAR, JAI BABA SHANKAR, M: 94667-29652
 HISAR - KAKKAR NEWS AGENCY - 7206211317
 HISAR, SINGLA NEWS AGENCY, M: 98968-51301
 JIND, CHOICE BOOK DEPOT, M: 099910-40289
 KARNAL, PAWAN BOOK STALL, M: 7015812686
 KURUKSHETRA-UNIQUE BOOK CENTRE, M: 093688-08788
 KURUKSHETRA - UNIVRSAL BOOK DEPOT - PH: 01734-239499
 KURUKSHETRA, PRISM BOOK SHOP, M: 094160-39073
 YAMUNANAGAR, SACHDEVA NEWS AGENCY, M: 9896077026
 SIRSA - CITY BOOK SHOP - 9996310555
 SIRSA - FAIR BOOK DEPOT, PH: 98960 54814
 SIRSA - PARAS BOOK TOWN, PH: 90349 10555

CHANDIGARH

SECTOR 31, MOHINDRA BOOK DEPOT, M: 98149 20226
 SECTOR 42, MAHAJAN BOOK DEPOT, M: 98889 81962
 SECTOR 42, ANKUR BOOK DEPOT, M: 83404 98145
 SECTOR 36, RAM BOOK DEPOT, M: 98155 73206
 SECTOR 24, AJAY BOOK DEPOT, M: 9815679134
 SECTOR 24, STUDENT BOOK CENTRE, M: 62392 65599
 SECTOR 14, LYALL BOOK DEPOT, M: 94174 70121
 SECTOR 14, SURINDRA BOOK DEPOT, M: 90419 59365
 SECTOR 15, ALLIED BOOK DEPOT, M: 93160 05015
 SECTOR 15, KANOJIA BOOK SHOP, M: 81466 43045
 SECTOR 17, VARIETY BOOK STORE, M: 94785 53194
 SECTOR 17, UNIVERSAL BOOK DEPOT, M: 094170 13217
 SECTOR 22, PURI NEWS AGENCY, M: 98880 57364
 SECTOR 34, AMIT BOOK DEPOT, M: 92164 99664
 SECTOR 34, KUMAR BOOK DEPOT, M: 86999 99121

HIMACHAL PRADESH

BILASPUR, MADHU BOOK DEPOT, M: 094180-75515
 BILASPUR, KIRAN BOOK SHOP, M: 94182-00006
 BAIJNATH, TARA PUSTAK BHANDAR, M: 98165-80542
 BAIJNATH, AJAY NEWS AGENCY, M: 94181-28098
 CHAMBA, SHAKTI GENERAL STORE, M: 9418340947
 CHAMBA, VIKAS GENERAL STORE, M: 9459222727
 DHARAMSHALA, SHARMA BOOK CENTRE, M: 9418142641
 DHARAMSHALA, DADHWAL BOOK ZONE M: 94180.87897
 HAMIRPUR, MOHAN GENERAL STORE, 94185 33853
 JOGINDER NAGAR, THE BHARAT STATIONERS, M: 94181-13949
 KANGRA, NITIN AGGARWAL, M: 98186-11311
 KANGRA, DIMPLE BOOK DEPOT, M: 94184-78513
 KANGRA, BHUSHAN SUPPLY STORE RAIT, M: 94180-45603
 KULLU (H.P.) AJAY BOOK DEPOT, 094185-43443
 MANDI-PARKASH ENTERPRISES, M: 94182-00119
 MANDI NARINDER BOOK STORE, M: 98094-71400
 MANDI THE WISDOM GALLERY, M: 94184-21214
 MANDI, KHARBANDA BOOK STORE, M: 94182-01112
 MANDI, KHARBANDA BOOK STORE, M: 94182 01112
 SHIMLA, SUBASH NEWS AGENCY, M: 9816969944
 SHIMLA, ASIA BOOK HOUSE, M: 98184-30241
 SHIMLA, JMD BOOKS, M: 94182-17171
 SHIMLA, SHARMA NEW AGENCY M: 98171-45872
 SOLAN, MANGAT RAM & BROTHERS, PH: 01792-225799
 PONTA SAHIB GAUTAM ENTERPRISES, M: 93185-50509
 NAHAN, MAHESH BOOK DEPOT, M: 9418048723 NAGROTA,
 ASHOK BOOK DEPOT, M: 97363-19063 UNA,
 SATPAL SHARMA & SONS, M: 92185-03490

WE CARE FOR YOUR SUCCESS
Call Us or WhatsApp for Your Career Queries
9646 888 377

UNA	7888490196	FEROZEPUR	7888490190	HOSHIARPUR	9115502253
NAWANSHAHR	9115502251	ABOHAR	7888490192	SANGRUR	9041934134
PATIALA CHHOTI BARADARI	7717304490	AMRITSAR	9041973105	SUNDERNAGAR	7888490197
GURDASPUR	7717304492				

For Gyanm Franchise in Haryana, Himachal & Punjab
Contact @ 9646 888 377 (Mr. Manish)

Head Office: SCO 13-14-15, 2nd Floor, Sec 34-A, Chandigarh Ph: 0172-4052124, 9117-343434