

PPSC Naib Tehsildar Mock Test | Exam Preparation | Pdf Download

Q1. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਗੈਰ-ਮੈਂਬਰ ਪਾਰਲੀਮੈਂਟ ਨੂੰ ਇਸ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ?

- (a) ਭਾਰਤ ਦਾ ਅਟਾਰਨੀ ਜਨਰਲ
- (b) ਸਾਲਿਸਟਰ ਜਨਰਲ ਆਫ ਇੰਡੀਆ
- (c) ਭਾਰਤ ਦੇ ਚੀਫ਼ ਜਸਟਿਸ
- (d) ਮੁੱਖ ਚੋਣ ਕਮਿਸ਼ਨਰ

Q2. ਪਹਿਲੀ ਲੋਕ ਸਭਾ ਦਾ ਕੰਮ ਕਦੋਂ ਹੋਇਆ-

- (a) 1952-1956
- (b) 1953-1957
- (c) 1952-1957
- (d) ਉੱਤੇ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

Q3. 1930 ਵਿੱਚ ਗਾਂਧੀ ਜੀ ਦੁਆਰਾ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਸਥਾਨ ਤੋਂ ਸਿਵਲ ਨਾਫ਼ਰਮਾਨੀ ਅੰਦੋਲਨ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?

- (a) ਸੇਵਾਗ੍ਰਾਮ
- (b) ਡਾਂਡੀ
- (c) ਸਾਬਰਮਤੀ
- (d) ਵਾਰਧਾ

Q4. ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਦੀ ਟਿੱਪਣੀ, 'ਇੱਕ ਟੁੱਟ ਰਹੇ ਬੈਂਕ 'ਤੇ ਇੱਕ ਪੋਸਟ-ਡੇਟਿਡ ਚੈੱਕ' _____ ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਾਂ ਬਾਰੇ ਹੈ।

- (a) ਸਾਈਮਨ ਕਮਿਸ਼ਨ
- (b) ਕ੍ਰਿਪਸ ਮਿਸ਼ਨ
- (c) ਕੈਬਨਿਟ ਮਿਸ਼ਨ
- (d) ਵੇਵਲਜ਼ ਪਲਾਨ

Q5. ਦਸੰਬਰ 1916 ਵਿੱਚ ਲਖਨਊ ਸਮਝੌਤੇ ਵਿੱਚ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਨੇਤਾਵਾਂ ਦਾ ਦਬਦਬਾ ਸੀ?

- (a) ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ
- (b) ਬਾਲ ਗਾਂਗਾਧਰ ਤਿਲਕ
- (c) ਮੋਤੀ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ
- (d) ਮਦਨ ਮੋਹਨ ਮਾਲਵੀਆ

Q6. ਭਾਰਤ ਦੇ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਸੰਗਰਾਮ ਦੇ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਘਟਨਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਪਰੀ ਸੀ?

- (a) ਗਾਂਧੀ-ਇਰਵਿਨ ਸਮਝੌਤਾ
- (b) ਲਖਨਊ ਸਮਝੌਤਾ
- (c) ਕ੍ਰਿਪਸ ਮਿਸ਼ਨ ਪ੍ਰਸਤਾਵ
- (d) ਅਗਸਤ ਪੇਸ਼ਕਸ਼

Q7. ਭਾਰਤ ਦੇ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਸੰਗਰਾਮ ਦੇ ਦੌਰਾਨ, ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਚੀਜ਼ ਨੇ ਪਹਿਲੀ 'ਆਲ ਇੰਡੀਆ ਹੜਤਾਲ' ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕੀਤੀ?

- (a) ਰੋਅਲਟ ਐਕਟ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਰੋਸ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ
- (b) ਜਲ੍ਹਿਆਂਵਾਲਾ ਬਾਗ ਕਤਲੇਆਮ ਦਾ ਵਿਰੋਧ
- (c) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਦਾ ਮੁਕੱਦਮਾ
- (d) ਸਾਈਮਨ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦਾ ਆਗਮਨ

Q8. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਸਾਈਮਨ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਬਾਈਕਾਟ ਦਾ ਮੁੱਖ ਕਾਰਨ ਸੀ-

- (a) ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮੁਲਾਕਾਤ
- (b) ਸਾਰੇ ਮੈਂਬਰ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਸਨ
- (c) ਚੇਅਰਮੈਨ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਲਿਬਰਲ ਪਾਰਟੀ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਸੀ
- (d) ਗਾਂਧੀ ਜੀ ਦਾ ਅਸਹਿਯੋਗ ਅੰਦੋਲਨ

Q9. SIDBI ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ-

- (a) ਸਮਾਲ ਇਨੋਵੇਸ਼ਨਜ਼ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਬੈਂਕਰਜ਼ ਇੰਸਟੀਟਿਊਟ
- (b) ਸਮਾਲ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਬੈਂਕਰ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ
- (c) ਭਾਰਤੀ ਲਘੂ ਉਦਯੋਗ ਵਿਕਾਸ ਬੈਂਕ
- (d) ਸਮਾਲ ਇੰਡਸਟ੍ਰੀਅਲ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਬੈਂਕ ਆਫ ਇੰਡੀਆ

Q10. 'ਵਿੰਗਜ਼ ਆਫ ਫਾਇਰ' ਕਿਤਾਬ ਦਾ ਲੇਖਕ ਕੌਣ ਹੈ?

- (a) ਅਬਦੁਲ ਕਲਾਮ
- (b) ਅਬੁਲ ਕਲਾਮ ਆਜ਼ਾਦ
- (c) ਅਰੁੰਧਤੀ ਰਾਏ
- (d) ਚੇਤਨ ਭਗਤ



Q11. 'ਅਰਜੁਨ' ਅਤੇ 'ਦ੍ਰੋਣਾਚਾਰੀਆ' ਪੁਰਸਕਾਰ ਕਿਸ ਖੇਤਰ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਹੋਏ ਹਨ

- (a) ਸੰਗੀਤ ਅਤੇ ਨਾਚ
- (b) ਸਾਹਿਤ
- (c) ਖੇਡਾਂ ਅਤੇ ਖੇਡ (Sports and Games)
- (d) ਕਲਾ ਅਤੇ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤੀ

Q12. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਹਰ ਸਾਲ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਖੇਡ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (a) 22 ਅਪ੍ਰੈਲ
- (b) 26 ਅਪ੍ਰੈਲ
- (c) 29 ਅਗਸਤ
- (d) 2 ਅਕਤੂਬਰ

Q13. ਸ਼ਬਦ 'ਹਥਿਆਰਬੰਦ ਵਿਦਰੋਹ' ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਸੋਧ ਐਕਟ ਦੁਆਰਾ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (a) 1985 ਦਾ 52ਵਾਂ ਸੋਧ ਐਕਟ
- (b) 1978 ਦਾ 44ਵਾਂ ਸੋਧ ਐਕਟ
- (c) 1976 ਦਾ 42ਵਾਂ ਸੋਧ ਐਕਟ
- (d) 1975 ਦਾ 38ਵਾਂ ਸੋਧ ਐਕਟ

Q14. ਵੇਦਾਂਤੰਗਲ ਬਰਡ ਸੈਂਕਚੂਰੀ ਭਾਰਤ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣੀ ਜੰਗਲੀ ਜੀਵਾਂ ਦੀ ਪਨਾਹਗਾਹ ਹੈ ਜੋ ਸਥਿਤ ਹੈ-

- (a) ਕੇਰਲ
- (b) ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
- (c) ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ
- (d) ਕਰਨਾਟਕ

Q15. "ਗੌਤਮ ਅਡਾਨੀ: ਦ ਮੈਨ ਹੂ ਚੇਂਜ ਇੰਡੀਆ" ਪੁਸਤਕ ਦੇ ਲੇਖਕ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ।

- (a) ਸ਼ੋਭਾ ਡੇ
- (b) ਆਰ.ਐੱਨ. ਭਾਸਕਰ
- (c) ਵਿਨੈ ਦੀਕਸ਼ਿਤ
- (d) ਰਮਨਦੀਪ ਸਿੰਘ

Q16. ਲਿਓਨੇਲ ਮੇਸੀ ਨੇ 2022 ਲਈ ਸਰਬੋਤਮ ਫੀਫਾ ਪੁਰਸਕਾਰ ਖਿਡਾਰੀ ਦਾ ਪੁਰਸਕਾਰ ਜਿੱਤਿਆ ਹੈ। ਉਹ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਸਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ?

- (a) ਅਰਜਨਟੀਨਾ
- (b) ਇੰਗਲੈਂਡ
- (c) ਸਪੇਨ
- (d) KAU

Q17. ਏਸ਼ੀਆ ਆਰਥਿਕ ਸੰਵਾਦ (AED 2023) ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਸੰਸਕਰਣ ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਪੁਣੇ, ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਸਦਾ ਵਿਸ਼ਾ "ਏਸ਼ੀਆ ਅਤੇ ਉੱਤਰ ਰਿਹਾ ਵਿਸ਼ਵ ਪ੍ਰਬੰਧ" ਹੈ?

- (a) 5th
- (b) 6th
- (c) 7th
- (d) 8th

Q18. ਕਿਹੜੀ ਟੀਮ ਨੂੰ 2023 ਵਿੱਚ 13ਵੀਂ ਹਾਕੀ ਇੰਡੀਆ ਸੀਨੀਅਰ ਮਹਿਲਾ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਦਾ ਜੇਤੂ ਨਾਮਜ਼ਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?

- (a) ਕੇਰਲ
- (b) ਓਡੀਸ਼ਾ
- (c) ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
- (d) ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ

Q19. ਨਿੱਜੀ ਕੰਪਨੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਸਾਊਂਡਿੰਗ ਰਾਕੇਟ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਚੋਂਗਲਪੱਟੂ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੇ ਪੱਤੀਪੁਲਮ ਪਿੰਡ ਤੋਂ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ-

- (a) ਤੇਲੰਗਾਨਾ
- (b) ਅਸਾਮ
- (c) ਓਡੀਸ਼ਾ
- (d) ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ

Q20. 'ਅੰਮ੍ਰਿਤ ਕਾਲ ਵਿੱਚ ਵਿੱਤੀ ਸਾਖਰਤਾ - ਨਿਵੇਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਸਸ਼ਕਤ ਬਣਾਉਣਾ' ਵਿਸ਼ੇ 'ਤੇ ਕਾਨਫਰੰਸ ਇਸ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ-

- (a) ਹੈਦਰਾਬਾਦ, ਤੇਲੰਗਾਨਾ
- (b) ਦਿਸਪੁਰ, ਅਸਾਮ
- (c) ਭੁਵਨੇਸ਼ਵਰ, ਓਡੀਸ਼ਾ
- (d) ਆਈਜ਼ੋਲ, ਮਿਜ਼ੋਰਮ

Q21. ਵਿਸ਼ਵ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਕਲਾਉਡ-ਬਿਲਟ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਸੈਟੇਲਾਈਟ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- (a) China 1 (ਚੀਨ 1)
- (b) Odin (ਓਡਿਨ)
- (c) THEMIS (ਥੀਮਿਸ)
- (d) JANUS-1



Q22. ਪੰਜ ਦਿਨਾਂ ਦੇ 'ਦੇਵੀ ਮਹਾਤਮੇ' ਕਿੱਸੇ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਿਸਨੇ ਕੀਤੀ, ਜੋ ਯਕਸ਼ਗਾਨਾ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਮੀਲ ਪੱਥਰ ਸੀ?

- (a) ਗਣਪਤੀ ਹੇਗੜੇ ਤੇਤੀ
- (b) ਬਪੀਲਾ ਨਾਰਾਇਣ ਭਾਗਵਤ
- (c) ਈਰਾ ਗੋਪਾਲਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਭਾਗਵਤ
- (d) ਅਭਿਨੇਤਾ ਜੇਸ਼ੀ ਗੋਕਰਨਾ

Q23. ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਲੜਾਈਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਪਹਿਲੀ ਐਂਗਲੋ-ਸਿੱਖ ਜੰਗ ਵਿੱਚ ਮੋੜ ਬਣ ਗਈ ਸੀ?

- (a) ਪਲਾਸੀ ਦੀ ਲੜਾਈ
- (b) ਅਲੀਵਾਲ ਦੀ ਲੜਾਈ
- (c) ਕਰਨਾਲ ਦੀ ਲੜਾਈ
- (d) ਸਾਰਾਗੜ੍ਹੀ ਦੀ ਲੜਾਈ

Q24. ਸਾਰਾਗੜ੍ਹੀ ਦੀ ਲੜਾਈ ਦੀ ਯਾਦਗਾਰ ਕਿੱਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ?

- (a) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ, ਭਾਰਤ
- (b) ਲਾਹੌਰ, ਪਾਕਿਸਤਾਨ
- (c) ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ, ਭਾਰਤ
- (d) ਪੇਸ਼ਾਵਰ, ਪਾਕਿਸਤਾਨ

Q25. ਰਣਜੀਤ ਸਾਗਰ ਕੰਜ਼ਰਵੇਸ਼ਨ ਡੈਮ ਕਿਹੜੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ?

- (a) ਗੁਰਦਾਸਪੁਰ
- (b) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ
- (c) ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ
- (d) ਲੁਧਿਆਣਾ

Q26. 1906 ਵਿੱਚ ਕਲਕੱਤਾ ਵਿਖੇ ਕਾਂਗਰਸ ਦੇ ਸੈਸ਼ਨ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਨੇਤਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੇ ਕੀਤੀ ਸੀ?

- (a) ਬਾਲ ਗੰਗਾਧਰ ਤਿਲਕ
- (b) ਗੋਪਾਲ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਗੋਖਲੇ
- (c) ਔਰਬਿੰਦੋ ਘੋਸ਼
- (d) ਦਾਦਾਭਾਈ ਨੌਰੋਜੀ

Q27. ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ 'ਪ੍ਰੈਸ ਦੇ ਮੁਕਤੀਦਾਤਾ' ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (a) ਵਿਲੀਅਮ ਜੇਨਸ
- (b) ਵੈਲਜ਼ਲੀ
- (c) ਸਰ ਚਾਰਲਸ ਮੈਟਕਾਫ
- (d) ਲਾਰਡ ਮਿੰਟੋ

Q28. ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਵਿੱਚ "ਬਰਾਬਰ ਕੰਮ ਲਈ ਬਰਾਬਰ ਤਨਖਾਹ" ਨੂੰ ਇੱਕ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ?

- (a) ਪ੍ਰਸਤਾਵਨਾ
- (b) ਬੁਨਿਆਦੀ ਕਰਤੱਵ
- (c) ਆਰਥਿਕ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ
- (d) ਰਾਜ ਦੀ ਨੀਤੀ ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ਕ ਸਿਧਾਂਤ (Directive Principles of State Policy)

Q29. ਭਾਰਤ ਦੇ ਉਪ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣ ਦਾ ਮਤਾ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?

- (a) ਕੇਵਲ ਰਾਜ ਸਭਾ
- (b) ਕੇਵਲ ਲੋਕ ਸਭਾ
- (c) ਸੰਸਦ ਦੇ ਦੋ ਸਦਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇੱਕ
- (d) ਭਾਰਤ ਦੀਆਂ ਅੱਧੀਆਂ ਰਾਜ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾਵਾਂ ਨਾਲ ਸਹਿਮਤ ਹੋ ਕੇ ਸੰਸਦ ਦੇ ਦੋਵੇਂ ਸਦਨ

Q30. ਮਸਾਈ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦੇਸ਼ ਦਾ ਇੱਕ ਕਬੀਲਾ ਹੈ?

- (a) ਕੀਨੀਆ
- (b) ਜਰਮਨੀ
- (c) ਆਸਟਰੇਲੀਆ
- (d) ਭਾਰਤ

Q31. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਭਾਰਤ ਦੇ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਮੇਲ ਨਹੀਂ ਖਾਂਦਾ ਹੈ?

- (a) ਨਗਰਪਾਲਿਕਾਵਾਂ - ਭਾਗ IX A
- (b) ਪੰਚਾਇਤਾਂ - ਭਾਗ IX
- (c) ਟ੍ਰਿਬਿਊਨਲ - ਭਾਗ X
- (d) ਸਹਿਕਾਰੀ ਸੋਸਾਇਟੀਆਂ - ਭਾਗ IX B

Q32. ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਭਾਰਤ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਦਾ ਕਲਕੱਤਾ ਤੋਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ ਤਬਾਦਲਾ ਇਸ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਇਆ ਸੀ

- (a) ਲਾਰਡ ਕਰਜ਼ਨ
- (b) ਲਾਰਡ ਮਾਯੋ
- (c) ਲਾਰਡ ਹਾਰਡਿੰਗ
- (d) ਲਾਰਡ ਮਿੰਟੋ

Q33. ਕਾਂਗਰਸ ਕਦੋਂ ਦੇ ਧੜਿਆਂ -ਕੱਟੜਪੰਥੀਆਂ ਅਤੇ ਉਦਾਰਵਾਦੀਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡੀ ਗਈ ਸੀ ?

- (a) 1905
- (b) 1906
- (c) 1907
- (d) 1908



Q34. ਬਾਂਦੀਪੁਰ ਨੈਸ਼ਨਲ ਪਾਰਕ ਕਿੱਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ

- (a) ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
- (b) ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
- (c) ਕਰਨਾਟਕ
- (d) ਅਸਾਮ

Q35. 2011 ਦੀ ਜਨਗਣਨਾ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਆਬਾਦੀ ਵਾਲਾ ਮਹਾਂਨਗਰੀ ਸ਼ਹਿਰ-

- (a) ਮੁੰਬਈ
- (b) ਚੇਨਈ
- (c) ਦਿੱਲੀ
- (d) ਕੋਲਕਾਤਾ

Q36. _____ ਬਕਾਇਆ ਬਾਕੀ ਸੰਸਾਰ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਵਪਾਰਕ ਵਪਾਰ, ਸੇਵਾਵਾਂ ਅਤੇ ਸ਼ੁੱਧ ਤਬਾਦਲਿਆਂ ਦੇ ਸੰਤੁਲਨ ਦਾ ਜੋੜ ਹੈ।

- (a) ਚਾਲੂ ਖਾਤਾ
- (b) ਬੱਚਤ ਖਾਤਾ
- (c) ਪੂੰਜੀ ਖਾਤਾ
- (d) ਸੰਪਤੀ ਖਾਤਾ

Q37. ਮੰਦੀ ਦੇ ਦੌਰਾਨ _____

- (a) ਉਤਪਾਦਕ ਸਾਵਧਾਨੀ ਨਾਲ ਆਸ਼ਾਵਾਦੀ ਹੋਣਗੇ
- (b) ਇਨਵੈਂਟਰੀ ਵਿੱਚ ਕਮੀ ਆਵੇਗੀ
- (c) ਵਰਤੋਂ ਅਧੀਨ ਸਮਰੱਥਾ ਹੋਵੇਗੀ
- (d) ਬੈਂਕ ਕ੍ਰੈਡਿਟ ਵਿੱਚ ਵਿਸਤਾਰ ਹੋਵੇਗਾ

Q38. ਵਿਸ਼ਾਖਾਪਟਨਮ ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੀ ਨਵੀਂ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੋਵੇਗੀ। ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦਾ ਰਾਜਪਾਲ ਕੌਣ ਹੈ?

- (a) ਆਰ ਐਨ ਰਵੀ
- (b) ਵਿਸ਼ਵਭੂਸ਼ਣ ਹਰੀਚੰਦਨ
- (c) ਤਾਮਿਲਸਾਈ ਸੁੰਦਰਰਾਜਨ
- (d) ਐਸ. ਅਬਦੁਲ ਨਜ਼ੀਰ

Q39. ਕੇਂਦਰੀ ਵਿੱਤ ਮੰਤਰੀ, ਨਿਰਮਲਾ ਸੀਤਾਰਮਨ ਲਗਾਤਾਰ _____ ਸਮੇਂ ਲਈ ਕੇਂਦਰੀ ਬਜਟ 2023 ਪੇਸ਼ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ।

- (a) 4th
- (b) 5th
- (c) 6th
- (d) 7th

Q40. ਏਸ਼ੀਅਨ ਫੁੱਟਬਾਲ ਕਨਫੈਡਰੇਸ਼ਨ (ਏਐਫਸੀ/AFC) ਨੇ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ ਕਿ _____ ਨੇ ਆਪਣੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ 2027 ਏਸ਼ੀਅਨ ਨੇਸ਼ਨਜ਼ ਕੱਪ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਜਿੱਤੀ।

- (a) ਦੱਖਣੀ ਅਫ਼ਰੀਕਾ
- (b) ਯੂਏਈ
- (c) ਬਰਾਜ਼ੀਲ
- (d) ਸਾਊਦੀ ਅਰਬ

Q41. ਆਈਬੀਐਮ (IBM) ਨੇ ਏਆਈ (AI) ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਰਾਹੀਂ ਧਰਤੀ ਦੇ ਜਲਵਾਯੂ ਬਾਰੇ ਨਵੀਆਂ ਖੋਜਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਨਾਸਾ (NASA) ਨਾਲ ਭਾਈਵਾਲੀ ਕੀਤੀ ਹੈ। IBM ਦਾ ਮੁੱਖ ਦਫ਼ਤਰ ਕਿੱਥੇ ਹੈ?

- (a) ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ
- (b) ਸੀਏਟਲ
- (c) ਨਿਊ ਯਾਰਕ
- (d) ਵਾਸ਼ਿੰਗਟਨ

Q42. ਕਿਹੜੇ ਭਾਰਤੀ ਮਹਿਲਾ ਕ੍ਰਿਕਟਰ ਨੂੰ ਸਪੋਰਟਸ ਬ੍ਰਾਂਡ ਪਿਊਮਾ ਨੇ ਆਪਣੀ ਤਾਜ਼ਾ ਬ੍ਰਾਂਡ ਅੰਬੈਸਡਰ ਵਜੋਂ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਹੈ?

- (a) ਸਮਿਤੀ ਮੰਧਾਨਾ
- (b) ਹਰਮਨਪ੍ਰੀਤ ਕੌਰ
- (c) ਦੀਪਤੀ ਸ਼ਰਮਾ
- (d) ਰੇਣੁਕਾ ਸਿੰਘ

Q43. ਕੇਂਦਰੀ ਬਜਟ 2023-24 ਵਿੱਚ ਚਾਲੂ ਸਾਲ ਦੇ ਆਰਥਿਕ ਵਿਕਾਸ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਕਿੰਨਾ ਹੈ?

- (a) 9%
- (b) 8%
- (c) 7%
- (d) 6%

Q44. ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਦੇ ਰਾਜ ਕਾਲ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਸੀ

- (a) ਮੁਲਤਾਨ
- (b) ਗੁੱਜਰਾਵਾਲਾ
- (c) ਲਾਹੌਰ
- (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

Q45. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਨਿਕਾਈ ਮਿਸਲ ਦੀ ਰਾਜਕੁਮਾਰੀ ਸੀ?

- (a) ਰਾਜ ਕੌਰ
- (b) ਸਦਾ ਕੌਰ
- (c) ਮਹਿਤਾਬ ਕੌਰ
- (d) ਭਾਗ ਕੌਰ



Q46. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਨਵੀਂ ਬਣਾਈ ਗਈ ਵੰਡ ਹੈ?

- (a) ਪਟਿਆਲਾ
- (b) ਰੋਪੜ
- (c) ਲੁਧਿਆਣਾ
- (d) ਉੱਤੇ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

Q47. ਸਰਕਾਰੀ ਮੋਹਿੰਦਰਾ ਕਾਲਜ ਕਦੋਂ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ?

- (a) 1863
- (b) 1763
- (c) 1870
- (d) ਉੱਤੇ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

Q48. ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਦੀ ਸਿੰਘ ਸਭਾ ਦਾ ਨਾਮ ਕਦੋਂ ਬਦਲਿਆ ਗਿਆ ਸੀ?

- (a) 1882
- (b) 1885
- (c) 1883
- (d) 1880

Q49. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੱਤਿਆਜੀਤ ਰੇ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸੀ?

- (a) ਵਪਾਰਕ ਕਲਾ
- (b) ਕਲਾਸੀਕਲ ਸੰਗੀਤ
- (c) ਕਲਾਸੀਕਲ ਨਾਚ
- (d) ਫਿਲਮਾਂ ਦਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ਨ

Q50. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸਾਹਿਤਕ ਰਚਨਾ ਆਰ.ਕੇ. ਨਾਰਾਇਣ ਦੁਆਰਾ ਨਹੀਂ ਲਿਖੀ ਗਈ ਸੀ?

- (a) ਮਾਲਗੁਡੀ ਦਿਨ
- (b) ਸੁਆਮੀ ਅਤੇ ਉਸ ਦੇ ਦੇਸ਼
- (c) ਗਾਈਡ
- (d) ਗਾਰਡਨਰ

Q51. ਭਾਰਤ ਦੇ ਕੰਪਟਰੋਲਰ ਅਤੇ ਆਡੀਟਰ-ਜਨਰਲ (ਕੈਗ) ਨੂੰ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਹੀ ਅਹੁਦੇ ਤੋਂ ਹਟਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ:

- (a) ਭਾਰਤ ਦੇ ਚੀਫ਼ ਜਸਟਿਸ
- (b) ਸੰਸਦ ਦੇ ਦੋਹਾਂ ਸਦਨਾਂ ਵਿੱਚ ਸੰਬੋਧਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਭਾਰਤ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ
- (c) ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ
- (d) ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ

Q52. ਕਿਹੜੀ ਕਮੇਟੀ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ 'ਤੇ ਬੁਨਿਆਦੀ ਫਰਜ਼ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ?

- (a) ਬਲਵੰਤ ਰਾਏ ਮਹਿਤਾ ਕਮੇਟੀ
- (b) ਸਰਕਾਰੀਆ ਕਮੇਟੀ
- (c) ਸਵਰਨ ਸਿੰਘ ਕਮੇਟੀ
- (d) ਨਈਅਰ ਕਮੇਟੀ

Q53. ਦਲ-ਬਦਲ ਵਿਰੋਧੀ ਕਾਨੂੰਨ ਕਿਹੜੇ ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਸੋਧ ਐਕਟ ਵਿੱਚ ਪਾਸ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?

- (a) 41ਵੀਂ ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਸੋਧ ਐਕਟ
- (b) 46ਵੀਂ ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਸੋਧ ਐਕਟ
- (c) 48ਵੀਂ ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਸੋਧ ਐਕਟ
- (d) 52ਵੀਂ ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਸੋਧ ਐਕਟ

Q54. 1907 ਦੀ ਇੰਡੀਅਨ ਨੈਸ਼ਨਲ ਕਾਂਗਰਸ ਦਾ ਸੈਸ਼ਨ ਕਿਹੜੀ ਨਦੀ ਦੇ ਕੰਢੇ 'ਤੇ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ?

- (a) ਸਾਬਰਮਤੀ
- (b) ਲੋਨੀ
- (c) ਤਾਪਤੀ
- (d) ਨਰਮਦਾ

Q55. ਮਹਿਲਾ ਰਾਖਵਾਂਕਰਨ ਬਿੱਲ, ਜੋ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਰਾਖਵੇਂਕਰਨ ਕੋਟੇ ਲਈ ਸੁਰਖੀਆਂ ਵਿੱਚ ਹੈ, ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਪਾਸ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ -

- (a) 1993
- (b) 1996
- (c) 2006
- (d) 2014

Q56. ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ, ਇਸਰੋ ਨੇ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਆਪਣੇ ਇੱਕ ਮੌਸਮ ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਨੂੰ ਨਿਯੰਤਰਿਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਇਹ ਕਿਹੜਾ ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਹੈ?

- (a) ਕਾਰਟੋਸੈਟ 2 (Cartosat 2)
- (b) ਸਰਲ (SARAL)
- (c) ਮੇਘਾ - ਤਰੋਪਿਕਸ (Megha -Tropiques)
- (d) ਆਰੀਆਭੱਟ



Q57. "ਸੇਫ ਹਾਰਬਰ" ਧਾਰਾ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਖ਼ਬਰਾਂ ਵਿੱਚ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਨੂੰ ਇੱਕ ਸਰਕਾਰੀ ਬਿੱਲ ਵਿੱਚ ਜੋੜਿਆ ਜਾਣਾ ਹੈ। ਇਹ ਕਿਹੜਾ ਬਿੱਲ ਹੈ?

- (a) ਵਿੱਤ ਬਿੱਲ, 2023
- (b) ਰਿਪੀਲਿੰਗ ਐਂਡ ਅਮੈਂਡਿੰਗ ਬਿਲ, 2022
- (c) ਡਿਜ਼ਿਟਲ ਭਾਰਤ ਬਿੱਲ, 2023
- (d) ਆਈ.ਟੀ ਐਕਟ

Q58. "ਬਿਪਿਨ: ਦ ਮੈਨ ਬਿਹਿੰਡ ਦ ਯੂਨੀਫਾਰਮ" (Bipin: The Man Behind the Uniform) ਸਿਰਲੇਖ ਵਾਲੀ ਨਵੀਂ ਕਿਤਾਬ ਦਾ ਲੇਖਕ ਹੈ -

- (a) ਰਚਨਾ ਬਿਸ਼ਟ ਰਾਵਤ
- (b) ਹਰੀਸ਼ ਰਾਵਤ
- (c) ਬਿਪਿਨ ਰਾਵਤ
- (d) ਅਰੁੰਧਤੀ ਰਾਏ

Q59. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਰਾਜ ਅਪ੍ਰੈਲ ਵਿੱਚ G20 ਬਿਜ਼ਨਸ ਸਿਖਰ ਸੰਮੇਲਨ 2023 ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕਰਨ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ?

- (a) ਮਿਜ਼ੋਰਮ
- (b) ਗੁਜਰਾਤ
- (c) ਨਾਗਾਲੈਂਡ
- (d) ਮੇਘਾਲਿਆ

Q60. ਸ੍ਰੀ ਲੰਕਾ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਬੈਂਕ ਨੇ ਮੁੰਬਈ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਭਾਰਤੀ ਬੈਂਕ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਭਾਰਤੀ ਰੁਪਏ-ਮੁਲਾਂਕਣ ਵਾਲਾ ਨੋਸਟ੍ਰੋ ਖਾਤਾ ਖੋਲ੍ਹਿਆ ਹੈ?

- (a) ਸੀਲੇਨ ਬੈਂਕ
- (b) ਸ੍ਰੀਲੈਂਕਨ ਬੈਂਕ
- (c) ਅਮਨਾ ਬੈਂਕ
- (d) ਬੈਂਕ ਆਫ ਸ੍ਰੀ ਲੰਕਾ

Q61. ਆਸਟਰੇਲੀਆ ਦੇ ਮੈਥਿਊ ਐਬਡੇਨ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਦੇ _____ ਨੇ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿੱਚ ਇੰਡੀਅਨ ਵੇਲਜ਼ ਡਬਲਜ਼ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ ਹੈ।

- (a) ਰੋਹਨ ਬੋਪੰਨਾ
- (b) ਪੀ ਗੋਪੀਨਾਥ
- (c) ਪੀਵੀ ਸਿੰਧੂ
- (d) ਸਾਇਨਾ ਨੇਹਵਾਲ

Q62. ਰਾਏਬਰੇਲੀ ਵਿੱਚ, ਉਸ ਦੇ ਨਾਮ 'ਤੇ ਇੱਕ ਸਟੇਡੀਅਮ ਦਾ ਨਾਮ ਬਦਲਣ ਵਾਲੀ ਖੇਡ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਔਰਤ?

- (a) ਸਾਨੀਆ ਮਿਰਜ਼ਾ
- (b) ਹਿਮਾ ਦਾਸ
- (c) ਰਾਣੀ ਰਾਮਪਾਲ
- (d) ਸਾਇਨਾ ਨੇਹਵਾਲ

Q63. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਲੜਾਈ ਸੂਜਾ-ਉਦ-ਦੌਲਾ, ਮੀਰ ਕਾਸਿਮ ਅਤੇ ਸ਼ਾਹ ਆਲਮ ਦੀਆਂ ਸਹਿਯੋਗੀ ਫੌਜਾਂ ਨੇ ਰਾਬਰਟ ਕਲਾਈਵ ਦੇ ਖਿਲਾਫ ਲੜੀ ਸੀ।?

- (a) ਬਕਸਰ ਦੀ ਲੜਾਈ
- (b) ਵੈਂਡੀਵਾਸ਼ ਦੀ ਲੜਾਈ
- (c) ਚੇਲਿਆਂਵਾਲਾ ਦੀ ਲੜਾਈ
- (d) ਭੂ-ਭਾਗ ਦੀ ਲੜਾਈ

Q64. ਅਵਧ ਅਤੇ ਲਖਨਊ ਵਿੱਚ 1857 ਦੀ ਬਗ਼ਾਵਤ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਹੇਠ-

- (a) ਵਜੀਦ ਅਲੀ ਸ਼ਾਹ
- (b) ਬੇਗਮ ਹਜ਼ਰਤ ਮਹਿਲ
- (c) ਆਸਫ਼-ਉਦ-ਦੌਲਾ
- (d) ਬੇਗਮ ਜ਼ੀਨਤ ਮਹਿਲ

Q65. ਸਿੱਖ ਇਤਿਹਾਸ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਨੂੰ ਸ਼ੇਰ-ਏ-ਪੰਜਾਬ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (a) ਭਾਈ ਬਚਿੱਤਰ ਸਿੰਘ
- (b) ਬਾਬਾ ਬੰਦਾ ਸਿੰਘ ਬਹਾਦਰ
- (c) ਬਾਬਾ ਦੀਪ ਸਿੰਘ
- (d) ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ

Q66. ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਦਾ ਜਨਮ ਕਦੋਂ ਹੋਇਆ ਸੀ?

- (a) 1780
- (b) 1762
- (c) 1765
- (d) ਉੱਤੇ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

Q67. ਗਦਰ ਪਾਰਟੀ ਦਾ ਹੈਡਕੁਆਟਰ ਕਿੱਥੇ ਸਥਿਤ ਸੀ?

- (a) ਲਾਹੌਰ
- (b) ਲੰਡਨ
- (c) ਸਾਨ ਫਰਾਂਸਿਸਕੋ
- (d) ਉੱਪਰ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ



Q68. ਖਾਲਸੇ ਨੂੰ ਠੋਸ ਰੂਪ ਕਦੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਇਆ?

- (a) 1699
- (b) 1666
- (c) 1634
- (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

Q69. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਰਣਜੀ ਟਰਾਫੀ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਓਵਰ ਵਿੱਚ ਹੈਟ੍ਰਿਕ ਲੈਣ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਗੇਂਦਬਾਜ਼ ਬਣ ਗਿਆ ਹੈ?

- (a) ਤਰੂਵਰ ਕੋਹਲੀ
- (b) ਗਣੇਸ਼ ਸਤੀਸ਼
- (c) ਬਾਬਾ ਇੰਦਰਜੀਤ
- (d) ਜੈਦੇਵ ਉਨਾਦਕਟ

Q70. 'ਹਿਉਮਨ ਐਨਾਟਮੀ' ਕਿਤਾਬ ਦੇ ਲੇਖਕ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ।

- (a) ਏ ਕੇ ਦਿਵੇਦੀ
- (b) ਅਸ਼ਵਿਨ ਫਰਨਾਂਡੀਜ਼
- (c) ਆਰ ਕੌਸ਼ਿਕ
- (d) ਆਸ਼ੀਸ਼ ਚੰਦੇਰਕਰ

Q71. ਕਿਹੜੇ ਆਈਆਈਟੀ ਨੇ ਉੱਨਤ ਰੱਖਿਆ ਤਕਨਾਲੋਜੀਆਂ ਨੂੰ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਲਈ ਰੱਖਿਆ ਖੋਜ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਸੰਗਠਨ (DRDO) ਨਾਲ ਸਹਿਯੋਗ ਕੀਤਾ ਹੈ?

- (a) ਆਈਆਈਟੀ ਦਿੱਲੀ
- (b) ਆਈਆਈਟੀ ਮਦਰਾਸ
- (c) ਆਈਆਈਟੀ ਰੁੜਕੀ
- (d) ਆਈਆਈਟੀ ਹੈਦਰਾਬਾਦ

Q72. ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਫਿਲਮ 'ਦਿ ਕਸ਼ਮੀਰ ਫਾਈਲਜ਼' ਨੂੰ ਆਸਕਰ 2023 ਲਈ ਸ਼ਾਰਟਲਿਸਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। 'ਦਿ ਕਸ਼ਮੀਰ ਫਾਈਲਜ਼' ਦਾ ਡਾਇਰੈਕਟਰ ਕੌਣ ਹੈ?

- (a) ਮਨੀ ਰਤਨਮ
- (b) ਆਸ਼ੂਤੋਸ਼ ਗੋਵਾਰੀਕਰ
- (c) ਵਿਵੇਕ ਅਗਨੀਹੋਤਰੀ
- (d) ਨੀਰਜ ਪਾਂਡੇ

Q73. ਗੈਬਨ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਅਲੀ ਬੋਂਗੋ ਨੇ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਮਹਿਲਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤੀ। ਗੈਬਨ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?

- (a) ਐਨਾਜਮੇਨਾ
- (b) ਲਿਬਰੇਵਿਲ
- (c) ਜੁਬਾ
- (d) ਕਿਗਾਲੀ

Q74. ਸਵਰਾਜ ਪਾਰਟੀ ਦਾ ਗਠਨ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਦੀ ਅਸਫਲਤਾ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ-

- (a) ਅਸਹਿਯੋਗ ਅੰਦੋਲਨ
- (b) ਸਿਵਲ ਨਾ-ਫ਼ਰਮਾਨੀ ਅੰਦੋਲਨ
- (c) ਭਾਰਤ ਛੱਡੋ ਅੰਦੋਲਨ
- (d) ਚੰਪਾਰਨ ਸੱਤਿਆਗ੍ਰਹਿ

Q75. ਅਸਹਿਯੋਗ ਦੇ ਮਤੇ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਕਿਸਨੇ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ?

- (a) ਸੀ ਆਰ ਦਾਸ
- (b) ਮਦਨ ਮੋਹਨ ਮਾਲਵੀਆ
- (c) ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਬੇਸੰਤ
- (d) ਜੇ ਐਲ ਨਹਿਰੂ

Q76. ਵੀ.ਵੀ. ਗਿਰੀ ਨੈਸ਼ਨਲ ਲੇਬਰ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ (VVGNI) ਨੇ ਕਿਰਤ ਅਤੇ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਪੇਸ਼ੇਵਰਾਨਾ ਅਤੇ ਸੰਗਠਨਾਤਮਕ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਐਸੋਚੇਮ ਨਾਲ ਇੱਕ ਰਣਨੀਤਕ ਗੱਠਜੋੜ ਕੀਤਾ। ASSOCHAM ਦਾ ਪੂਰਾ ਰੂਪ ਕੀ ਹੈ?

- (a) ਐਸੋਸੀਏਟਿਡ ਚੈਂਬਰਜ਼ ਆਫ ਕਾਮਰਸ ਐਂਡ ਇੰਡਸਟਰੀ ਆਫ ਇੰਡੀਆ/ Associated Chambers of Commerce & Industry of India
- (b) ਭਾਰਤ ਦੇ ਸੰਬੰਧਿਤ ਵਪਾਰਕ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗ/ Associated commercial & Industry of India
- (c) ਐਸੋਸੀਏਟਿਡ ਚੈਂਬਰਜ਼ ਆਫ ਕਾਮਰਸ ਐਂਡ ਇਨਫਰਾਸਟਰਕਚਰਲ ਸਟੱਡੀ ਆਫ ਇੰਡੀਆ/ Associated Chambers of Commerce & Infrastructural Study of India
- (d) ਚੈਂਬਰ ਆਫ ਕਾਮਰਸ ਐਂਡ ਇੰਡਸਟਰੀ ਆਫ ਇੰਡੀਆ ਲਈ ਸਹਾਇਤਾ/ Assistance for Chambers of Commerce & Industry of India

Q77. ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ, ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਮਾਲਦੀਵ ਦਰਮਿਆਨ ਚੌਥੀ ਰੱਖਿਆ ਸਹਿਯੋਗ ਵਾਰਤਾ _____ ਵਿੱਚ ਹੋਈ।

- (a) ਮਾਲੇ
- (b) ਅੱਡੂ ਸ਼ਹਿਰ
- (c) ਅਹਿਮਦਾਬਾਦ
- (d) ਦਿੱਲੀ



Q78. ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਨ ਕੇਂਦਰੀ ਬੈਂਕਿੰਗ ਦੁਆਰਾ 'ਗਵਰਨਰ ਆਫ ਦ ਈਅਰ' 2023 ਦਾ ਪੁਰਸਕਾਰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ-

- (a) ਰਘੁਰਾਮ ਰਾਜਨ
- (b) ਸ਼ਕਤੀਕਾਂਤ ਦਾਸ
- (c) ਉਰਜਿਤ ਪਟੇਲ
- (d) ਵਿਮਲ ਜਾਲਾਨ

Q79. ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਕਾਰਨਾਟਿਕ ਗਾਇਕਾ ਅਤੇ ਸੰਗੀਤਕਾਰ ਬੰਬੇ ਜੈਸ਼ੀ ਨੂੰ ਵੱਕਾਰੀ ਸੰਗੀਤਾ ਕਲਾਨਿਧੀ ਅਵਾਰਡ ਲਈ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਕਿਹੜੀ ਸੰਸਥਾ ਇਹ ਪੁਰਸਕਾਰ ਦਿੰਦੀ ਹੈ?

- (a) ਸੱਭਿਆਚਾਰ ਮੰਤਰਾਲਾ
- (b) ਸੰਗੀਤ ਕਲਾ ਵਿਦਿਆਲਿਆ
- (c) ਸੰਗੀਤ ਅਕੈਡਮੀ
- (d) ਅਕੈਡਮੀ ਆਫ ਆਰਟਸ ਐਂਡ ਕਲਚਰ

Q80. ਭਾਰਤ ਨੇ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਇੱਕ ਸੈਮੀਕੰਡਕਟਰ ਸਬ-ਕਮੇਟੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਸਹਿਮਤੀ ਪੱਤਰ 'ਤੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ ਹਨ?

- (a) ਯੂ.ਕੇ
- (b) ਅਮਰੀਕਾ
- (c) ਚੀਨ
- (d) ਜਰਮਨੀ

Q81. ਉਸ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ, ਜੋ ਕਿ ਤੀਜੇ ਸ਼ਬਦ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਦੂਜਾ ਸ਼ਬਦ ਪਹਿਲੇ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ। ਆਲੁਣਾ: ਪੰਛੀ :: ਡੇਨ: ?

- (a) ਕਾਰ
- (b) ਘੋੜਾ
- (c) ਸਿੰਘ
- (d) ਘੋੜੀ

Q82. ਉਸ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ, ਜੋ ਕਿ ਤੀਜੇ ਪਦ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਦੂਜਾ ਸ਼ਬਦ ਪਹਿਲੇ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ।

34: 65 :: 19: ?

- (a) 51
- (b) 47
- (c) 53
- (d) 50

Q83. ਉਸ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ, ਜੋ ਕਿ ਤੀਜੇ ਪਦ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਦੂਜਾ ਸ਼ਬਦ ਪਹਿਲੇ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ।

QC: VX :: IS: ?

- (a) MO
- (b) OO
- (c) NN
- (d) NO

Q84. ਕੁਝ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ। "GUJRAT" ਨੂੰ 'BPEMVO' ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'JAIPUR' ਲਈ ਕੋਡ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

- (a) EVDKPM
- (b) EVEKPM
- (c) EVKPEM
- (d) EVDPKM

Q85. ਕੁਝ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ। 'MOUSE' ਨੂੰ '131521195' ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'WIRE' ਲਈ ਕੋਡ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

- (a) 248275
- (b) 239185
- (c) 238185
- (d) 229185

Q86. ਕੁਝ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'TECHADDA' ਨੂੰ 'SXVGZWWZ' ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਉਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'FOURFIVE' ਲਈ ਕੋਡ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

- (a) EHNUVERU
- (b) IFLUVERU
- (c) IFNUVERU
- (d) EFLUVERU

Q87. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਾਰ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇੱਕ ਵੱਖਰਾ ਹੈ। ਟਾਂਕ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਓ।

- (a) ਇਬੋਲਾ
- (b) ਪਲੇਗ
- (c) ਤਪਦਿਕ (Tuberculosis)
- (d) ਗੋਨੋਰੀਆ



Q88. ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਥਾਂ ਲਵੇਗੀ?

23, 59, 108, 172, ?

- (a) 247
(b) 243
(c) 237
(d) 253

Q89. ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਸਵਾਲੀਆ ਨਿਸ਼ਾਨ ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਵਿਕਲਪ ਬਦਲ ਦੇਵੇਗਾ?

AT, EO, IJ, ?

- (a) OM
(b) ME
(c) EM
(d) OF

Q90. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਬਦਕੋਸ਼ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਤਰਤੀਬ ਦਿਓ।

1. AVALANCHE
2. AVICIDE
3. AVARICIOUS
4. AVERAGE
5. AVENUE

- (a) 1, 3, 5, 2, 4
(b) 1, 3, 2, 5, 4
(c) 1, 3, 5, 4, 2
(d) 1, 3, 4, 5, 2

Q91. ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਸਹੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਦੋ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ

$$53 \div 7 - 10 \times 2 + 3 = 53.33$$

- (a) \div and +
(b) + and \times
(c) - and \times
(d) \div and \times

Q92. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਬਿਆਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਬਾਅਦ ਕੁਝ ਸਿੱਟੇ ਕੱਢੇ ਗਏ ਹਨ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਬਿਆਨਾਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਸਮਝਣਾ ਪਏਗਾ ਭਾਵੇਂ ਉਹ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਨਾਲ ਵੱਖਰੇ ਜਾਪਦੇ ਹੋਣ ਅਤੇ ਫਿਰ ਫੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਬਿਆਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਿੱਟਾ ਤਰਕਪੂਰਨ ਤੌਰ ਤੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਬਿਆਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ(s) ਦਾ ਅਨੁਸਰਣ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਬਿਆਨ:

ਕੁਝ ਮਿਲਟਨ ਸਟੀਲ ਦੇ ਹਨ

ਸਾਰੇ ਸਟੀਲ ਟਿਨ ਹਨ

ਸਿੱਟਾ:

1. ਸਾਰੇ ਟੀਨ ਸਟੀਲ ਦੇ ਹਨ

2. ਕੁਝ ਟਿਨ ਮਿਲਟਨ ਹਨ.

3. ਕੋਈ ਟਿਨ ਮਿਲਟਨ ਨਹੀਂ ਹੈ

(a) ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ ਜਿਸਦਾ ਅਨੁਸਰਣ ਕਰਦਾ ਹਾਂ

(b) ਕੇਵਲ ਮਿਲੀਭੁਗਤ ॥ ਅਨੁਸਰਣ ਕਰਦਾ ਹਾਂ

(c) ਜਾਂ ਤਾਂ ॥ ਜਾਂ ॥ ਅਨੁਸਰਣ ਕਰਦਾ ਹਾਂ

(d) ਸਾਰੇ ਸਿੱਟੇ ਅਨੁਸਰਣ ਕਰਦਾ ਹਾਂ

Q93. ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਥਾਂ ਲਵੇਗੀ?

7	4	33
9	5	56
3	2	?

- (a) 9
(b) 5
(c) 11
(d) 14

Q94. ਜੇਕਰ A ਅਤੇ B ਦੋਵੇਂ ਇਕੱਠੇ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ ਤਾਂ A ਨੂੰ ਕੰਮ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ 8 ਘੰਟੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਲੱਗਦੇ ਹਨ। ਜੇ B ਇਕੱਲੇ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਸ ਨੇ A ਅਤੇ B ਇਕੱਠੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਨਾਲੋਂ ਕੰਮ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ $4\frac{1}{2}$ ਘੰਟੇ ਵੱਧ ਲਏ। ਜੇਕਰ A ਅਤੇ B ਦੋਵੇਂ ਇਕੱਠੇ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕਿੰਨਾ ਸਮਾਂ ਲੱਗੇਗਾ?

- (a) 8 ਘੰਟੇ
(b) 5 ਘੰਟੇ
(c) 2 ਘੰਟੇ
(d) 6 ਘੰਟੇ

Q95. ਪੀਯੂਸ਼ ਨੇ 24 ਕਿਤਾਬਾਂ 4000 ਰੁਪਏ ਵਿੱਚ ਖਰੀਦੀਆਂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ 4 ਕਿਤਾਬਾਂ ਦੀ ਵਿਕਰੀ ਕੀਮਤ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਲਾਭ ਵਿੱਚ ਵੇਚ ਦਿੱਤਾ। 1 ਕਿਤਾਬ ਦੀ ਵਿਕਰੀ ਕੀਮਤ ਹੈ

- (a) Rs 100
(b) Rs 150
(c) Rs 200
(d) Rs 250



Q96. ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਸੰਤਰੇ ਦੇ 25 ਸੀਦੇ ਰੇਟ 15,000 ਰੁਪਏ ਵਿਚ ਖਰੀਦੇ। ਉਸ ਨੇ 5 ਕਰੋਟ ਗੁਆ ਦਿੱਤੇ। ਕੁੱਲ ਲਾਗਤ ਦਾ 25% ਦਾ ਕੁੱਲ ਫਾਇਦਾ ਕਮਾਉਣ ਲਈ, ਉਸ ਨੂੰ ਬਾਕੀ ਬਚੀਆਂ c ਦਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਨੂੰ ਕਿਸ ਉੱਤੇ ਵੇਚਣਾ ਹੋਵੇਗਾ:

- (a) Rs 937.5
- (b) Rs 635
- (c) Rs 1012.5
- (d) Rs 835.5

Q97. ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ 15% ਦਾ ਵਾਧਾ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ 25% ਤੱਕ ਘਟਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸੰਖਿਆ ਮੂਲ ਸੰਖਿਆ ਨਾਲੋਂ 44 ਘੱਟ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਫਿਰ ਮੂਲ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਕੀ ਪਤਾ ਕਰੋ?

- (a) 240
- (b) 320
- (c) 400
- (d) 480

Q98. ਨਵੰਬਰ 2019 ਵਿੱਚ, ਐਡਾ247 (adda247) ਵਿੱਚ 12600 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਸਨ। ਜੇ ਮੁੰਡਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ 8% ਦਾ ਵਾਧਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕੁੜੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ 5% ਦਾ ਵਾਧਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਦਸੰਬਰ 2019 ਵਿੱਚ, ਇਸ ਵਿੱਚ 13,530 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਸਨ। ਫਿਰ ਦਸੰਬਰ 2019 ਵਿੱਚ ਕੁੜੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਲੱਭੋ?

- (a) 2600
- (b) 2730
- (c) 1008
- (d) 930

Q99. ਅਮਿਤ ਦੀ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਪੀਯੂਸ਼ ਨਾਲੋਂ 25% ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ ਜੋ 90 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਟਾਸਕ ਪੂਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਰਾਮ ਨੂੰ ਅਮਿਤ ਅਤੇ ਪੀਯੂਸ਼ ਦੁਆਰਾ ਇਕੱਠੇ ਕੰਮ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਲਏ ਗਏ ਦਿਨਾਂ ਨਾਲੋਂ 12 ਦਿਨ ਘੱਟ ਲੱਗਦੇ ਹਨ। ਜੇ ਅਮਿਤ ਅਤੇ ਪੀਯੂਸ਼ ਨੇ 10 ਦਿਨ ਕੰਮ ਕੀਤਾ, ਉਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋਵੇਂ ਟਾਸਕ ਛੱਡ ਗਏ, ਤਾਂ ਪਤਾ ਲਗਾਓ ਕਿ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਰਾਮ ਬਾਕੀ ਕੰਮ ਪੂਰਾ ਕਰੇਗਾ?

- (a) 14 ਦਿਨ
- (b) 21 ਦਿਨ
- (c) 28 ਦਿਨ
- (d) 35 ਦਿਨ

Q100. $2430.132430.0770.25490.0753430.2$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ?

- (a) $\frac{3}{7}$
- (b) $\frac{7}{3}$
- (c) $1\frac{3}{7}$
- (d) $2\frac{2}{7}$

Q101. ਜੇਕਰ $(a + b) : (b + c) : (c + a) = 4 : 7 : 5$ ਅਤੇ $3a + 4b + 7c = 301$, ਤਾਂ c ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ।

- (a) 27
- (b) 25
- (c) 28
- (d) 24

Q102. A ਨੇ ਇੱਕ ਵਸਤੂ ਨੂੰ B ਨੂੰ 20% ਮੁਨਾਫੇ 'ਤੇ ਵੇਚਿਆ ਅਤੇ B ਨੇ ਉਸ ਨੂੰ C ਨੂੰ 25% ਮੁਨਾਫੇ 'ਤੇ ਵੇਚ ਦਿੱਤਾ। ਜੇ C ਨੇ 255 ਰੁਪਏ ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਤਾਂ A(ਰੁਪਏ ਵਿੱਚ) ਦੀ ਲਾਗਤ ਕੀਮਤ ਪਤਾ ਕਰੋ?

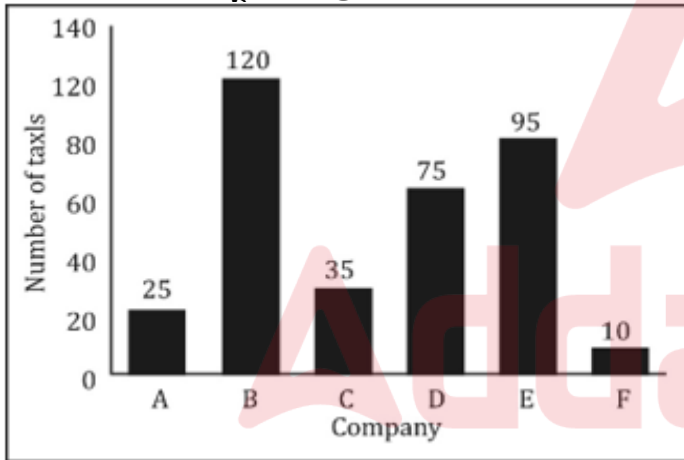
- (a) 170
- (b) 150
- (c) 190
- (d) 130



Q103. 9800 ਰੁਪਏ ਨੂੰ A, B, C ਅਤੇ D ਵਿੱਚ ਵੰਡੋ ਤਾਂ ਕਿ A ਅਤੇ B ਨੂੰ C ਅਤੇ D ਦੇਵਾਂ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਦਾ ਤਿੰਨ ਗੁਣਾ ਅਤੇ B ਨੂੰ C ਦਾ 4 ਗੁਣਾ ਹਿੱਸਾ ਅਤੇ C ਨੂੰ D ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਦਾ $1\frac{1}{2}$ ਗੁਣਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਵੇ, ਫਿਰ A ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ:

- (a) Rs1270
- (b) Rs1370
- (c) Rs1470
- (d) Rs1570

Directions (104-104): ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਕੈਬ ਟ੍ਰਾਂਸਪੋਰਟ ਕੰਪਨੀਆਂ (A, B, C, D, E, F) ਦੀਆਂ ਛੇ ਕਿਸਮਾਂ ਦੀਆਂ ਐਂਡਰਾਇਡ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਬਾਰ ਗ੍ਰਾਫ ਇਨ੍ਹਾਂ ਕੈਬ ਕੰਪਨੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦੁਆਰਾ ਚਲਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਕੈਬ ਟੈਕਸੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।



Q104. ਕਿਹੜੀ ਟੈਕਸੀ ਕੰਪਨੀ ਕੋਲ A ਨਾਲੋਂ ਵੱਧ ਪਰ D ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਟੈਕਸੀਆਂ ਹਨ?

- (a) B
- (b) C
- (c) F
- (d) E

Q105. ਉਹ ਛੋਟੀ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਪਤਾ ਕਰੋ ਜਿਸ ਨੂੰ ਜਦੋਂ 6, 7, 8, 9, ਅਤੇ 12 ਨਾਲ ਭਾਗ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਹਰੇਕ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ 4 ਬਾਕੀ ਬਚਦਾ ਹੈ?

- (a) 504
- (b) 508
- (c) 606
- (d) 656

Q106. ਇੱਕ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, CRICKET ਨੂੰ NSENTIK ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ TENNIS ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?

- (a) KICKER
- (b) KIECER
- (c) KIKCER
- (d) KICCER

Q107. ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦੀ ਥਾਂ ਲਵੇਗੀ?

5, 12, 33, 170, ?

- (a) 989
- (b) 1183
- (c) 937
- (d) 1783

Q108. ਜੇਕਰ LIME ਨੂੰ 3945 ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ KIWI ਨੂੰ 2959 ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ ORANGE ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਕੋਡਬੱਧ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ?

- (a) 691575
- (b) 692575
- (c) 631575
- (d) 691565

Q109. ਉਸ ਸੈੱਟ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਸੰਖਿਆ ਉਸੇ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸੈੱਟ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਹੈ।

(4, 14, 260)

- (a) (4, 14, 441)
- (b) (2, 12, 287)
- (c) (6, 15, 441)
- (d) (6, 16, 569)

Q110. ਉਸ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜੋ ਅੱਗੇ ਅਗਲੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਆਵੇਗਾ।

4, 36, 324, 2916, _____

- (a) 27139
- (b) 13561
- (c) 21377
- (d) 26244



Q111. ਇੱਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, "HARMS" ਨੂੰ "81181319" ਵਜੋਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ "FLUTE" ਨੂੰ "61221205" ਵਜੋਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ "WOUND" ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (a) 21144152
(b) 21441514
(c) 231521144
(d) 171921415

Q112. ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਚਾਰ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਇੱਕੋ ਜਿਹੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇੱਕ ਵੱਖਰੀ ਹੈ। ਉਹ ਸੰਖਿਆ ਚੁਣੋ ਜੋ ਬਾਕੀਆਂ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖਰੀ ਹੈ।

- (a) 4966
(b) 4683
(c) 4582
(d) 3426

Q113. ਉਸ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜੋ ਤੀਜੀ ਸੰਖਿਆ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਪਹਿਲੀ ਸੰਖਿਆ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਹੈ।

62: 32 :: 73 : _____

- (a) 13
(b) 23
(c) 64
(d) 40

Q114. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਤਰਕਪੂਰਨ ਅਤੇ ਅਰਥਪੂਰਨ ਤਰਤੀਬ ਵਿੱਚ ਤਰਤੀਬ ਦਿਓ।

1. Epilogue
2. Chapter
3. Index
4. Prologue
5. Cover

- (a) 5, 3, 4, 2, 1
(b) 5, 4, 2, 1, 3
(c) 4, 5, 2, 1, 3
(d) 5, 2, 4, 1, 3

Q115. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਦੋ ਕਥਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਜਿਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਸਿੱਟੇ ਕੱਢੇ ਗਏ ਹਨ, I ਅਤੇ II। ਤੁਹਾਨੂੰ ਬਿਆਨਾਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਸਮਝਣਾ ਪਏਗਾ ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਤੱਥਾਂ ਤੋਂ ਵੱਖਰਾ ਜਾਪਦਾ ਹੈ। ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਿੱਟਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ, ਜੇ ਕੋਈ ਹੈ, ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਬਿਆਨਾਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।

ਬਿਆਨ I (Statement I): ਕੋਈ ਸ਼ੀਸ਼ੇ ਕੱਚ ਨਹੀਂ ਹਨ
ਬਿਆਨ II (Statement II): ਕੋਈ ਵੀ ਪਰਾਵਰਤਕ ਦਰਪਣ ਨਹੀਂ ਹਨ

ਸਿੱਟਾ I (Conclusion I): ਸਾਰਾ ਗਲਾਸ ਪਰਾਵਰਤਕ ਹੈ
ਸਿੱਟਾ II (Conclusion II): ਸਾਰੇ ਪਰਾਵਰਤਕ ਸ਼ੀਸ਼ੇ ਹਨ

- (a) ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ I ਅਨੁਸਰਣ ਕਰਦਾ ਹੈ
(b) ਕੇਵਲ ਸਿੱਟਾ II ਅਨੁਸਰਣ ਕਰਦਾ ਹੈ
(c) ਦੋਵੇਂ ਸਿੱਟੇ I ਅਤੇ II ਅਨੁਸਰਣ ਕਰਦਾ ਹੈ
(d) ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ I ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਸਿੱਟਾ II ਅਨੁਸਰਣ ਕਰਦਾ ਹੈ

Q116. ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, '+' ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ, '-' 'x' ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ, '+' ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 'x' '-' ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਪਤਾ ਕਰੋ।

$$8 \div 14 - 20 + 5 \times 2 = ?$$

- (a) 46
(b) 62
(c) 32
(d) 14

Q117. 'ਕੈਚੀ' ਦਾ 'ਕੱਟ' ਨਾਲ ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੰਬੰਧ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ 'ਰੇਜ਼ਰ' ਦਾ '_____ ' ਨਾਲ ਸੰਬੰਧ ਹੈ।

- (a) ਬਲੇਡ
(b) ਗਿਲੇਟ
(c) ਸ਼ੇਵ
(d) ਪੀਸਟਾ

Q118. ਉਸ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜੇ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਦੋਵੇਂ ਸ਼ਬਦ ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੋਣ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜੇ ਵਿੱਚ ਦੋ ਸ਼ਬਦ ਹਨ।

ਲੇਖਕ : ਪੈਨ ::

- (a) ਸੁਈ : ਦਰਜੀ
(b) ਕਲਾਕਾਰ : ਸਿਨੇਮਾ
(c) ਚਿੱਤਰਕਾਰ : ਕੈਨਵਸ
(d) ਅਧਿਆਪਕ : ਕਲਾਸ

Q119. x ਦਾ ਅਧਿਕਤਮ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ $517x324$ ਨੂੰ 12 ਨਾਲ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?

- (a) 2
(b) 8
(c) 5
(d) 11

Q120. ਚਾਹ ਦੇ ਥੋਕ ਵਿਕਰੇਤਾ ਕੋਲ ਤਿੰਨ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਚਾਹ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਭਾਰ 476 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ, 546 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਅਤੇ 602 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਉਸੇ ਆਕਾਰ ਦੇ ਬੈਗਾਂ ਦੀ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਹਰ ਕਿਸਮ ਦੀ ਚਾਹ ਨੂੰ ਬਿਨਾਂ ਮਿਸ਼ਰਣ ਦੇ ਰੱਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?

- (a) 106
(b) 112
(c) 116
(d) 120



Solutions

S1. Ans.(a)

Sol. ਭਾਰਤ ਲਈ ਅਟਾਰਨੀ ਜਨਰਲ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦਾ ਮੁੱਖ ਕਾਨੂੰਨੀ ਸਲਾਹਕਾਰ ਹੈ। ਉਸ ਨੂੰ ਸੰਸਦ ਦੇ ਦੋਹਾਂ ਸਦਨਾਂ ਦੀ ਕਾਰਵਾਈ ਵਿਚ ਬੋਲਣ ਅਤੇ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਹੈ, ਪਰ ਵੋਟ ਪਾਉਣ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ।

S2. Ans.(c)

Sol. ਭਾਰਤ ਦੀਆਂ ਪਹਿਲੀਆਂ ਆਮ ਚੋਣਾਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 17 ਅਪ੍ਰੈਲ 1952 ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਲੋਕ ਸਭਾ ਦਾ ਗਠਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਪਹਿਲੀ ਲੋਕ ਸਭਾ ਆਪਣੇ ਪੂਰੇ ਪੰਜ ਸਾਲਾਂ ਦੇ ਕਾਰਜਕਾਲ ਤੱਕ ਚੱਲੀ ਅਤੇ 4 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1957 ਨੂੰ ਭੰਗ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਗਈ।

S3. Ans.(b)

Sol. ਨਮਕ ਮਾਰਚ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਡਾਂਡੀ ਮਾਰਚ ਅਤੇ ਡਾਂਡੀ ਸੱਤਿਆਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਵੀ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਬਸਤੀਵਾਦੀ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਅਹਿੰਸਕ ਸਿਵਲ ਨਾਫ਼ਰਮਾਨੀ ਦੀ ਇੱਕ ਕਾਰਵਾਈ ਸੀ, ਜਿਸ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਮੋਹਨਦਾਸ ਕਰਮਚੰਦ ਗਾਂਧੀ ਦੁਆਰਾ ਤੱਟਵਰਤੀ ਪਿੰਡ ਡਾਂਡੀ ਵਿੱਚ ਸਮੁੰਦਰੀ ਪਾਣੀ ਤੋਂ ਨਮਕ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ।

S4. Ans.(b)

Sol. ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਦੀ ਟਿੱਪਣੀ, 'ਢਹਿ-ਢੇਰੀ ਹੋ ਰਹੇ ਬੈਂਕ 'ਤੇ ਪੋਸਟ-ਡੇਟਿਡ ਚੈਕ/ A post-dated cheque on a crumbling bank' ਕ੍ਰਿਪਸ ਦੇ ਮਿਸ਼ਨ ਦੀਆਂ ਤਜਵੀਜ਼ਾਂ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਹੈ।

S5. Ans.(b)

Sol. ਲਖਨਊ ਸਮਝੌਤਾ ਸਾਲ 1916 ਵਿੱਚ ਲਖਨਊ ਵਿੱਚ ਹੋਏ ਸਾਂਝੇ ਇਜਲਾਸ ਵਿੱਚ ਉਦਾਰਵਾਦੀਆਂ, ਖਾੜਕੂਆਂ ਅਤੇ ਮੁਸਲਿਮ ਲੀਗ ਵਿਚਾਲੇ ਹੋਏ ਸਮਝੌਤੇ ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੇ ਭਾਰਤੀ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕਾਂਗਰਸ ਦੇ ਦੋ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਗੁੱਟਾਂ ਬਾਲ ਗੰਗਾਧਰ ਤਿਲਕ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਵਾਲੇ ਕੱਟੜਪੰਥੀਆਂ ਅਤੇ ਗੋਪਾਲ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਗੋਖਲੇ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਵਾਲੇ ਉਦਾਰਵਾਦੀਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸਦਭਾਵਨਾਪੂਰਨ ਸਬੰਧ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤੇ।

S6. Ans.(b)

Sol. ਲਖਨਊ ਸਮਝੌਤਾ -1916
ਗਾਂਧੀ-ਇਰਵਿਨ ਸਮਝੌਤਾ-1931
ਅਗਸਤ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ -1940
ਕ੍ਰਿਪਸ ਮਿਸ਼ਨ -1942

S7. Ans.(a)

Sol. ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ 6 ਅਪ੍ਰੈਲ ਨੂੰ ਆਲ ਇੰਡੀਆ ਹੜਤਾਲ, ਇੱਕ "ਹੜਤਾਲ" ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਜਿੱਥੇ ਭਾਰਤੀ ਆਪਣੇ ਵਿਰੋਧ ਦੇ ਸੰਕੇਤ ਵਜੋਂ ਸਾਰੇ ਕਾਰੋਬਾਰ ਅਤੇ ਵਰਤ ਨੂੰ ਮੁਅੱਤਲ ਕਰਨਗੇ, ਅਤੇ ਖਾਸ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਸਿਵਲ ਨਾਫ਼ਰਮਾਨੀ ਦੀ ਪੇਸ਼ਕਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਇਸ ਘਟਨਾ ਨੂੰ ਰੋਲਟ ਸੱਤਿਆਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

S8. Ans.(b)

Sol. ਇਸ ਦੇ 7 ਮੈਂਬਰ ਸਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸਰ ਜੌਨ ਸਾਈਮਨ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਹੇਠ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਸੰਸਦ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਸਿਆਸੀ ਪਾਰਟੀਆਂ ਤੋਂ ਹਟਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਕਿਸੇ ਵੀ ਭਾਰਤੀ ਨੂੰ ਕਮਿਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਨਿਯੁਕਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਜਦੋਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਭਾਰਤੀ ਨੂੰ ਕਮਿਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ, ਤਾਂ ਇਹ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੇ ਨਿਰਧਾਰਣ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਦੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰ ਤੋਂ ਵਾਂਝੇ ਕਰਨ ਵਰਗਾ ਸੀ।

S9. Ans.(c)

Sol. ਸਮਾਲ ਇੰਡਸਟਰੀਜ਼ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਬੈਂਕ ਆਫ ਇੰਡੀਆ (ਸਿਡਬੀ/SIDBI) ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ 2 ਅਪ੍ਰੈਲ 1990 ਨੂੰ ਭਾਰਤੀ ਸੰਸਦ ਦੇ ਇੱਕ ਐਕਟ ਦੇ ਤਹਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ।

1. ਸਿਡਬੀ (SIDBI) ਇੱਕ ਸੁਤੰਤਰ ਵਿੱਤੀ ਸੰਸਥਾ ਹੈ ਜਿਸਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਸੁਖਮ, ਛੋਟੇ ਅਤੇ ਦਰਮਿਆਨੇ ਉੱਦਮਾਂ (MSMEs) ਦੇ ਵਾਧੇ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨਾ ਹੈ ਜੋ ਉਤਪਾਦਨ, ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਅਤੇ ਨਿਰਯਾਤ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਆਰਥਿਕਤਾ ਵਿੱਚ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਸਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਆਧੁਨਿਕ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਪਲੇਟਫਾਰਮ ਰਾਹੀਂ ਸ਼ੇਅਰਧਾਰਕਾਂ ਦੀ ਦੌਲਤ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣਾ ਹੈ।

S10. Ans.(b)

Sol.

- ਅਗਨੀ ਕੀ ਉਡਾਨ' ਜਾਂ 'ਵਿੰਗਜ਼ ਆਫ ਫਾਇਰ' ਕਿਤਾਬ ਏ.ਪੀ.ਜੇ. ਅਬਦੁਲ ਕਲਾਮ ਦੁਆਰਾ ਲਿਖੀ ਗਈ ਸੀ।
- ਏਪੀਜੇ ਅਬਦੁਲ ਕਲਾਮ ਦਾ ਜਨਮ 15 ਅਕਤੂਬਰ 1931 ਨੂੰ ਰਾਮੇਸ਼ਵਰਮ, ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ ਵਿਖੇ ਹੋਇਆ ਸੀ।
- ਉਸ ਦਾ ਉਪਨਾਮ 'ਮਿਜ਼ਾਈਲ ਮੈਨ' ਸੀ।
- ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੇ 2002 ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦੇ 11ਵੇਂ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਵਜੋਂ ਸਹੁੰ ਚੁੱਕੀ ਸੀ।



S11. Ans.(c)

Sol. ਅਰਜੁਨ ਪੁਰਸਕਾਰਾਂ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ 1961 ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਖੇਡਾਂ ਅਤੇ ਖੇਡਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤੀਆਂ ਨੂੰ ਮਾਨਤਾ ਦੇਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ।

S12. Ans.(c)

Sol.

- 29 ਅਗਸਤ ਨੂੰ ਹਰ ਸਾਲ ਖੇਡ ਦਿਵਸ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- ਇਹ ਦਿਨ ਭਾਰਤ ਦੀ ਹਾਕੀ ਟੀਮ ਦੇ ਸਟਾਰ ਰਹੇ ਮੇਜਰ ਧਿਆਨ ਚੰਦ ਦੇ ਜਨਮ ਦਿਨ 'ਤੇ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- ਪਹਿਲਾ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਖੇਡ ਦਿਵਸ 29 ਅਗਸਤ 2012 ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ।

S13. Ans(b)

Sol. ਜਦੋਂ 'ਜੰਗ' ਜਾਂ 'ਬਾਹਰੀ ਹਮਲੇ' ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਕਿਸੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ 'ਬਾਹਰੀ ਐਮਰਜੈਂਸੀ' ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਜਦੋਂ ਇਸ ਨੂੰ 'ਹਥਿਆਰਬੰਦ ਬਗਾਵਤ' ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ 'ਅੰਦਰੂਨੀ ਐਮਰਜੈਂਸੀ' ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਹਥਿਆਰਬੰਦ ਬਗਾਵਤ ਸ਼ਬਦ 44^{ਵੀਂ} ਸੋਧ ਤੋਂ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਸ਼ਬਦ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਇਸ ਨੂੰ ਅੰਦਰੂਨੀ ਗੜਬੜ ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ।

S14. Ans.(c)

Sol. ਵੇਦਾਂਤੰਗਲ ਬਰਡ ਸੈਂਕਚੂਰੀ ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ ਰਾਜ ਦੇ ਚੇਂਗਲਪੱਟੂ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਖੇਤਰ ਹੈ। ਵੇਦਾਂਬੰਗਲ ਪ੍ਰਵਾਸੀ ਪੰਛੀਆਂ ਦਾ ਘਰ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪਿੰਟੇਲ, ਗਾਰਗੋਨੀ, ਸਲੇਟੀ ਵੈਂਗਟੇਲ, ਨੀਲੇ ਖੰਭਾਂ ਵਾਲਾ ਟੀਲ, ਆਮ ਸੈਂਡਪਾਈਪਰ, ਅਤੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ਾਂ।

- ਵੇਦਾਂਬੰਗਲ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣੀ ਜਲ ਪੰਛੀਆਂ ਦੀ ਪਨਾਹਗਾਹ ਹੈ। ਇਸ ਖੇਤਰ ਨੇ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪੰਛੀਆਂ ਨੂੰ ਆਕਰਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਛੋਟੀਆਂ ਝੀਲਾਂ ਨਾਲ ਭਰਿਆ ਹੋਇਆ ਸੀ ਜੋ ਪੰਛੀਆਂ ਲਈ ਖਾਣ ਦੇ ਮੈਦਾਨ ਵਜੋਂ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਸਨ।
- ਇਸ ਦੇ ਪੰਛੀ-ਵਿਗਿਆਨਕ ਮਹੱਤਵ ਨੂੰ ਸਮਝਦੇ ਹੋਏ, ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਵੇਦਾਂਬੰਗਲ ਨੂੰ 1798 ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਪੰਛੀਆਂ ਦੀ ਪਨਾਹਗਾਹ ਵਜੋਂ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਦਮ ਚੁੱਕੇ। ਇਸ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ 1858 ਵਿੱਚ ਚੇਂਗਲਪੱਟੂ ਦੇ ਕੁਲੈਕਟਰ ਦੇ ਆਦੇਸ਼ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ।

S15. Ans.(b)

Sol. "ਗੌਤਮ ਅਡਾਨੀ: ਦ ਮੈਨ ਹੂ ਚੇਂਜ ਇੰਡੀਆ/The Man Who Changed India" ਕਿਤਾਬ ਪੱਤਰਕਾਰ-ਲੇਖਕ ਆਰਐਨ ਭਾਸਕਰ ਦੁਆਰਾ ਲਿਖੀ ਗਈ ਹੈ।

ਪੁਸਤਕ ਵਿੱਚ ਦਾਅਵਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਦੁਨੀਆ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਅਮੀਰ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਦੇ ਅਗਿਆਤ ਪਹਿਲੂਆਂ ਨੂੰ ਸਾਹਮਣੇ ਲਿਆਂਦਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਬਲੂਮਬਰਗ ਬਿਲੇਨੀਅਰ ਇੰਡੈਕਸ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਐਲਨ ਮਸਕ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਗੌਤਮ ਅਡਾਨੀ ਦੁਨੀਆ ਦੇ ਦੂਜੇ ਸਭ ਤੋਂ ਅਮੀਰ ਵਿਅਕਤੀ ਹਨ।

S16. Ans.(a)

Sol. ਅਰਜੁਨਟੀਨਾ ਦੇ ਲਿਓਨੇਲ ਮੇਸੀ ਨੂੰ 2022 ਲਈ ਸਰਬੋਤਮ ਫੀਫਾ ਪੁਰਸ਼ ਖਿਡਾਰੀ ਦਾ ਪੁਰਸਕਾਰ ਮਿਲਿਆ ਹੈ।

ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ -

ਮੇਸੀ ਨੂੰ 8 ਅਗਸਤ 2021 ਤੋਂ 18 ਦਸੰਬਰ 2022 ਤੱਕ ਪੁਰਸ਼ ਫੁੱਟਬਾਲ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਲਈ ਸਰਬੋਤਮ ਫੀਫਾ ਪੁਰਸ਼ ਖਿਡਾਰੀ ਪੁਰਸਕਾਰ ਦਾ ਜੇਤੂ ਨਾਮਜ਼ਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਫੀਫਾ ਪੁਰਸਕਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਕ੍ਰਿਸਟੀਆਨੋ ਰੋਨਾਲਡੋ ਅਤੇ ਰਾਬਰਟ ਲੈਵਾਂਡੋਵਸਕੀ ਦੇ ਵੱਡੇ ਕਾਰਨਾਮੇ ਦੀ ਬਰਾਬਰੀ ਕਰਨਾ।

S17. Ans.(c)

Sol. 7ਵੀਂ ਏਸ਼ੀਆ ਆਰਥਿਕ ਵਾਰਤਾ (ਏਈਡੀ 2023) ਪੁਣੇ, ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।

ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ -

1. ਏਈਡੀ ਵਿਦੇਸ਼ ਮੰਤਰਾਲੇ (ਐਮਈਏ/MEA) ਦਾ ਸਲਾਨਾ ਫਲੈਗਸ਼ਿਪ ਭੂ-ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰ ਸੰਮੇਲਨ ਹੈ।
2. ਇਸਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਐਮਈਏ(MEA) ਦੁਆਰਾ ਪੁਣੇ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਸੈਂਟਰ ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।
3. ਇਹ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਅਧਾਰਤ ਇੱਕ ਵਿਲੱਖਣ ਸੰਵਾਦ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਏਸ਼ੀਆਈ ਦੇਸ਼ ਵਪਾਰ, ਵਿੱਤ ਅਤੇ ਵਪਾਰ ਦੇ ਮੌਕਿਆਂ ਬਾਰੇ ਗੱਲਬਾਤ ਕਰਨ ਲਈ ਇਕੱਠੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

S18. Ans.(c)

Sol. ਹਾਕੀ ਮੈਂਬ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਨੂੰ 2023 ਵਿੱਚ 13 ਵੀਂ ਹਾਕੀ ਇੰਡੀਆ ਸੀਨੀਅਰ ਮਹਿਲਾ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਦਾ ਜੇਤੂ ਨਾਮਜ਼ਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।



S19. Ans.(d)

Sol. ਨਿੱਜੀ ਖਿਡਾਰੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਸਾਊਂਡਿੰਗ ਰਾਕੇਟ ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ ਦੇ ਚੇਂਗਲਪੱਟੂ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੇ ਪੱਟੀਪੁਲਮ ਪਿੰਡ ਤੋਂ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

ਆਵਾਜ਼ ਵਾਲੇ ਰਾਕੇਟ ਕੀ ਹਨ?

- ਆਵਾਜ਼ ਵਾਲੇ ਰਾਕੇਟ ਇੱਕ ਜਾਂ ਦੋ ਪੜਾਵਾਂ ਦੇ ਠੋਸ ਪ੍ਰੋਪੈਲੈਂਟ ਰਾਕੇਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਉੱਪਰਲੇ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਦੇ ਖੇਤਰਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨ ਅਤੇ ਪੁਲਾੜ ਖੋਜ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।
- ਉਹ ਲਾਂਚ ਵਾਹਨਾਂ ਅਤੇ ਸੈਟੇਲਾਈਟਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤਣ ਲਈ ਬਣਾਏ ਗਏ ਨਵੇਂ ਕੰਪੋਨੈਂਟਾਂ ਜਾਂ ਸਬ-ਸਿਸਟਮਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰੋਟੋਟਾਈਪਾਂ ਨੂੰ ਟੈਸਟ ਕਰਨ ਜਾਂ ਸਾਬਤ ਕਰਨ ਲਈ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਕਿਫਾਇਤੀ ਪਲੇਟਫਾਰਮ ਵਜੋਂ ਵੀ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ।

S20. Ans.(d)

Sol. ਅੰਮ੍ਰਿਤ ਕਾਲ ਵਿੱਚ ਵਿੱਤੀ ਸਾਖਰਤਾ - ਨਿਵੇਸ਼ਕਾਂ ਨੂੰ ਸਸ਼ਕਤ ਬਣਾਉਣਾ ਵਿਸ਼ੇ 'ਤੇ ਸੰਮੇਲਨ ਮਿਜ਼ੋਰਮ ਦੇ ਆਈਜ਼ੇਲ ਵਿੱਚ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ -

- ਆਯੋਜਕ: ਮਿਜ਼ੋਰਮ ਦੇ ਸੈਰ-ਸਪਾਟਾ ਵਿਭਾਗ ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਨਿਵੇਸ਼ਕ ਸਿੱਖਿਆ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਫੰਡ ਅਥਾਰਟੀ।
- ਨਿਵੇਸ਼ਕ ਦੀਦੀ: ਇਸ ਨੂੰ ਇੰਡੀਆ ਪੋਸਟ ਪੇਮੈਂਟ ਬੈਂਕ ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਤਾਂ ਕਿ ਔਰਤਾਂ ਦੁਆਰਾ ਔਰਤਾਂ ਲਈ ਵਿੱਤੀ ਸਾਖਰਤਾ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ।
- ਮਿਜ਼ੋਰਮ ਵਿੱਚ ਨਿਵੇਸ਼ਕ ਜਾਗਰੂਕਤਾ ਵੈਨ (ਨਿਵੇਸ਼ ਸਾਰਥੀ): ਇਹ ਆਈਈਪੀਐੱਫ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀ ਕਾਮਨ ਸਰਵਿਸ ਸੈਂਟਰਾਂ (CSC E-gov) ਦੇ ਸਹਿਯੋਗ ਨਾਲ ਇੱਕ ਪਹਿਲ ਕਦਮੀ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿ ਸਮਰਪਿਤ ਆਡੀਓ-ਵਿਡੀਓ ਅਤੇ ਪ੍ਰਿੰਟ ਸਮੱਗਰੀ ਰਾਹੀਂ ਗਿਆਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਾਰ ਕਰਕੇ ਦੂਰ-ਦੁਰਾਡੇ ਦੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਲੋਕਾਂ ਵਿੱਚ ਵਿੱਤੀ ਸਾਖਰਤਾ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ।

S21. Ans.(d)

Sol. ਦੁਨੀਆ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਕਲਾਊਡ-ਬਿਲਟ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਸੈਟੇਲਾਈਟ ਨੇ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ JANUS-1. JANSUS-1 ਭਾਰਤੀ ਪੁਲਾੜ ਖੋਜ ਸੰਗਠਨ (ISRO) ਦੇ ਐੱਸਐੱਸਐੱਲਵੀ-ਡੀ2 (SSLV-D2) ਰਾਕੇਟ ਤੇ ਸਵਾਰ ਸੀ।

S22. Ans.(b)

Sol. ਬਪੀਲਾ ਨਾਰਾਇਣ ਭਾਗਵਤ ਨੇ ਪੰਜ ਦਿਨਾਂ ਦੇ 'ਦੇਵੀ ਮਹਾਤਮੇ' ਕਿੱਸੇ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕੀਤੀ, ਜੋ ਯਕਸ਼ਗਨਾ ਸਾਹਿਤ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਮੀਲ ਪੱਥਰ ਸੀ।

S23. Ans.(b)

Sol. ਅਲੀਵਾਲ ਦੀ ਲੜਾਈ 28 ਜਨਵਰੀ, 1846 ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਸਤਲੁਜ ਦਰਿਆ ਦੇ ਨੇੜੇ ਅਲੀਵਾਲ ਵਿਖੇ ਸਿੱਖ ਖਾਲਸਾ ਫੌਜ ਅਤੇ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਫੌਜਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਲੜੀ ਗਈ ਸੀ।

ਇਸ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਦੀ ਨਿਰਣਾਇਕ ਜਿੱਤ ਹੋਈ। ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਸਰ ਹੈਰੀ ਸਮਿਥ ਕਰ ਰਹੇ ਸਨ, ਜਦਕਿ ਸਿੱਖਾਂ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਰਣਜੋਧ ਸਿੰਘ ਮਜੀਠੀਆ ਕਰ ਰਹੇ ਸਨ। ਲੜਾਈ ਵਿੱਚ ਬਰਤਾਨੀਆ ਦੀ ਜਿੱਤ ਨੂੰ ਕਈ ਵਾਰ ਪਹਿਲੀ ਐਂਗਲੋ-ਸਿੱਖ ਜੰਗ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਮੋੜ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਪਹਿਲੀ ਐਂਗਲੋ-ਸਿੱਖ ਜੰਗ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਦੀ ਮੌਤ ਤੋਂ ਛੇ ਸਾਲ ਬਾਅਦ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ, ਜਿਸ ਨੇ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਸਿੱਖ ਸਾਮਰਾਜ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ ਸੀ।

S24. Ans.(c)

Sol. ਸਾਰਾਗੜ੍ਹੀ ਮੈਮੋਰੀਅਲ ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਫ਼ਿਰੋਜ਼ਪੁਰ ਵਿੱਚ 36 ਸਿੱਖ ਰੈਜ਼ੀਮੈਂਟ ਦੇ 21 ਸਿੱਖ ਸਿਪਾਹੀਆਂ ਦੀ ਯਾਦ ਵਿੱਚ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜੋ 12 ਸਤੰਬਰ 1897 ਨੂੰ ਵਜ਼ੀਰਸਤਾਨ ਵਿੱਚ ਸਾਰਾਗੜ੍ਹੀ ਦੇ ਕਿਲ੍ਹੇ ਦੀ ਬਹਾਦਰੀ ਨਾਲ ਬਚਾਅ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਦਸ ਹਜ਼ਾਰ ਪਠਾਣਾਂ ਦੇ ਹਮਲੇ ਤੋਂ ਬਚਾਅ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਸ਼ਹੀਦ ਹੋਏ ਸਨ।

ਕਿਲੇ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਹੁਣ ਇੱਕ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਸਮਾਰਕ ਹੈ, ਅਤੇ ਸੈਨਿਕਾਂ ਦੀ ਯਾਦ ਵਿੱਚ ਹਰ ਸਾਲ 12 ਸਤੰਬਰ ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਸਾਰਾਗੜ੍ਹੀ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਸਾਰਾਗੜ੍ਹੀ ਦੀ ਲੜਾਈ 12 ਸਤੰਬਰ 1897 ਨੂੰ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਭਾਰਤੀ ਫੌਜ ਅਤੇ ਅਫਗਾਨ ਕਬੀਲਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਲੜੀ ਗਈ ਸੀ। ਇਹ ਲੜਾਈ ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮੀ ਸਰਹੱਦੀ ਸੂਬੇ ਵਿੱਚ ਹੋਈ, ਜੋ ਹੁਣ ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਵਿੱਚ ਹੈ।

S25. Ans.(a)

Sol. ਰਣਜੀਤ ਸਾਗਰ ਗੁਰਦਾਸਪੁਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਚਾਰ ਸੰਭਾਲ ਭੰਡਾਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੈ।

S26. Ans.(d)

Sol. 1906 ਦੇ ਕਲਕੱਤਾ ਸੈਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਦਾਦਾਭਾਈ ਨੌਰੋਜੀ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਵਿੱਚ ਕਾਂਗਰਸ ਨੇ ਸਵਰਾਜ ਨੂੰ ਭਾਰਤੀ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਟੀਚੇ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਅਪਣਾਇਆ।

S27. Ans.(c)

Sol. 1835 ਵਿੱਚ ਸਰ ਚਾਰਲਸ ਮੈਟਕਾਫ ਨੇ ਲਾਰਡ ਵਿਲੀਅਮ ਬੈਂਟਿੰਕ ਦੀ ਥਾਂ ਲਈ, ਜੋ ਕੌਂਸਲ ਦਾ ਇੱਕ ਸੀਨੀਅਰ ਮੈਂਬਰ ਸੀ। "ਲਾਰਡ ਮੈਟਕਾਫ" ਨੂੰ ਇੰਡੀਆ ਪ੍ਰੈਸ ਦਾ ਲਿਬਰੇਟਰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਪਰ ਜਲਦੀ ਹੀ ਉਹ ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਿੱਚ ਪਾਰਟੀ ਰਾਜਨੀਤੀ ਦਾ ਸ਼ਿਕਾਰ ਹੋ ਗਿਆ ਅਤੇ 1836 ਵਿੱਚ ਲਾਰਡ ਆਕਲੈਂਡ ਦੁਆਰਾ ਉਸਦਾ ਉੱਤਰਾਧਿਕਾਰੀ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ।



S28. Ans.(d)

Sol. ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਨੇ ਧਾਰਾ 39 (d) ਅਤੇ 41 ਰਾਹੀਂ ਮਰਦਾਂ ਅਤੇ ਔਰਤਾਂ ਦੋਵਾਂ ਲਈ 'ਬਰਾਬਰ ਕੰਮ ਲਈ ਬਰਾਬਰ ਤਨਖਾਹ' ਅਤੇ 'ਕੰਮ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰ' ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਨੂੰ ਮਾਨਤਾ ਦਿੱਤੀ। ਇਹ ਲੇਖ ਰਾਜ ਦੀ ਨੀਤੀ ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ਕ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ।

S29. Ans.(a)

Sol. ਸੰਵਿਧਾਨ ਵਿੱਚ ਕਿਹਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਉਪ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਨੂੰ ਰਾਜ ਸਭਾ ਦੇ ਇੱਕ ਮਤੇ ਦੁਆਰਾ ਹਟਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜੋ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਬਹੁਮਤ (ਭਾਵ, ਸਦਨ ਦੇ ਸਾਰੇ ਤਤਕਾਲੀਨ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੀ ਬਹੁਗਿਣਤੀ) ਦੁਆਰਾ ਪਾਸ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਲੋਕ ਸਭਾ ਦੁਆਰਾ ਇੱਕ ਸਧਾਰਨ ਬਹੁਮਤ (ਆਰਟੀਕਲ 67 (B)) ਨਾਲ ਸਹਿਮਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

- ਪਰ ਅਜਿਹਾ ਕੋਈ ਮਤਾ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਪੇਸ਼ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਘੱਟੋ ਘੱਟ 14 ਦਿਨਾਂ ਦਾ ਅਗਾਊਂ ਨੋਟਿਸ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ।
- ਸੰਵਿਧਾਨ ਵਿੱਚ ਹਟਾਉਣ ਦੇ ਆਧਾਰਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।

S30. Ans.(a)

Sol. ਮਸ਼ਾਈ ਇੱਕ ਨੀਲੋਟਿਕ ਨਸਲੀ ਸਮੂਹ ਹੈ ਜੋ ਦੱਖਣੀ ਕੀਨੀਆ ਅਤੇ ਉੱਤਰੀ ਤਨਜ਼ਾਨੀਆ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।

S31. Ans.(c)

Sol. ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੇ ਭਾਗ X ਵਿੱਚ ਅਨੁਸੂਚਿਤ ਅਤੇ ਕਬਾਇਲੀ ਖੇਤਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

S32. Ans.(c)

Sol. ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਸ਼ਾਸਨ ਦੇ ਦੌਰਾਨ, 1911 ਤੱਕ, ਕਲਕੱਤਾ ਭਾਰਤ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਸੀ। ਜਦੋਂ 1911 ਵਿੱਚ ਇੰਗਲੈਂਡ ਦੇ ਰਾਜਾ ਜਾਰਜ ਪੰਜਵੇਂ ਨੇ ਦਿੱਲੀ ਦਰਬਾਰ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਲਈ ਭਾਰਤ ਦਾ ਦੌਰਾ ਕੀਤਾ, ਤਾਂ ਉਸ ਨੇ 12 ਦਸੰਬਰ, 1911 ਨੂੰ ਕਲਕੱਤਾ ਤੋਂ ਦਿੱਲੀ ਨੂੰ ਰਾਜਧਾਨੀ ਤਬਦੀਲ ਕਰਨ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ। ਲਾਰਡ ਹਾਰਡਿੰਗ ਦੇ ਕਾਰਜਕਾਲ ਦੌਰਾਨ ਰਾਜਧਾਨੀ ਨੂੰ ਦਿੱਲੀ ਤੋਂ ਕਲਕੱਤਾ (ਹੁਣ ਕੋਲਕਾਤਾ) ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਲਈ, ਚੋਣ (c) ਸਹੀ ਹੈ।

S33. Ans.(c)

Sol. ਸੁਰਤ ਸਪਲਿਟ 1907 ਵਿੱਚ ਸੁਰਤ ਦੇ ਇਜਲਾਸ ਵਿੱਚ ਇੰਡੀਅਨ ਨੈਸ਼ਨਲ ਕਾਂਗਰਸ ਨੂੰ ਦੋ ਧੜਿਆਂ - ਮੱਧਮ ਅਤੇ ਕੱਟੜਪੰਥੀਆਂ - ਵਿੱਚ ਵੰਡਣਾ ਸੀ।

1907 ਵਿੱਚ ਕਾਂਗਰਸ ਨੂੰ ਦੋ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਾਂਗਰਸ ਦੇ ਸੁਰਤ ਸੈਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਕੱਟੜਪੰਥੀਆਂ ਅਤੇ ਉਦਾਰਵਾਦੀਆਂ ਦੁਆਰਾ।

S34. Ans.(c)

Sol. ਬਾਂਦੀਪੁਰ ਨੈਸ਼ਨਲ ਪਾਰਕ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ੧੯੭੩ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਟਾਈਗਰ ਦੇ ਤਹਿਤ ਟਾਈਗਰ ਰਿਜ਼ਰਵ ਵਜੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਇਹ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪਾਰਕ ਦੱਖਣੀ ਭਾਰਤ ਦੇ ਰਾਜ ਕਰਨਾਟਕ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਬਾਂਦੀਪੁਰ ਚਮਾਰਾਜਨਗਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦੇ ਗੁੰਡਲੂਪੇਟ ਤਾਲੁਕਾ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਇਹ ਇੱਕ ਵਾਰ ਮੈਸੂਰ ਰਾਜ ਦੇ ਮਹਾਰਾਜੇ ਲਈ ਇੱਕ ਨਿੱਜੀ ਸ਼ਿਕਾਰ ਦਾ ਭੰਡਾਰ ਸੀ। ਨਾਲ ਲੱਗਦੇ ਨਾਗਰਹੋਲ ਨੈਸ਼ਨਲ ਪਾਰਕ, ਮੁਦੁਮਲਾਈ ਨੈਸ਼ਨਲ ਪਾਰਕ ਅਤੇ ਵਾਈਨਾਡ ਵਾਈਲਡ ਲਾਈਫ ਸੈਂਕਚੂਰੀ ਦੇ ਨਾਲ ਮਿਲਕੇ, ਇਹ ਨੀਲਗਿਰੀ ਬਾਇਓਸਫੀਅਰ ਰਿਜ਼ਰਵ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਕੁੱਲ ਸੰਖਿਆ 2,183 ਕਿ.ਮੀ.2 ਹੈ ਜੋ ਇਸਨੂੰ ਦੱਖਣੀ ਭਾਰਤ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਖੇਤਰ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ।

S35. Ans.(a)

Sol. 2011 ਦੀ ਮਰਦਮਸ਼ੁਮਾਰੀ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਮੁੰਬਈ ਦੀ ਆਬਾਦੀ 12,478,447 ਸੀ; ਦਿੱਲੀ : ਇਹ ਗਿਣਤੀ 11,007,835 ਸੀ; ਚੇਨਈ: ਇਹ 4,681,087 ਸੀ; ਅਤੇ ਕੋਲਕਾਤਾ: 4,486,679 ਸੀ। ਇਸ ਲਈ, ਮੁੰਬਈ ਭਾਰਤ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਆਬਾਦੀ ਵਾਲਾ ਮਹਾਂਨਗਰ ਹੈ। ਪਰ ਵਰਤਮਾਨ ਵਿੱਚ, ਦਿੱਲੀ ਨੇ ਮੁੰਬਈ ਨੂੰ ਪਛਾੜ ਦਿੱਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਭਾਰਤ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਆਬਾਦੀ ਵਾਲਾ ਸ਼ਹਿਰ ਹੈ।

S36. Ans.(a)

Sol. ਚਾਲੂ ਖਾਤੇ ਦਾ ਬਕਾਇਆ ਬਾਕੀ ਸੰਸਾਰ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਵਪਾਰਕ ਵਪਾਰ, ਸੇਵਾਵਾਂ, ਅਤੇ ਸੁੱਧ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਦੇ ਸੰਤੁਲਨ ਦਾ ਜੋੜ ਹੈ।



S37. Ans.(c)

Sol. ਅਰਥਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿੱਚ, ਮੰਦੀ ਇੱਕ ਕਾਰੋਬਾਰੀ ਚੱਕਰ ਦੀ ਸੁੰਗੜਨ ਹੈ ਜਿਸਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਆਰਥਿਕ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਵਿੱਚ ਆਮ ਮੰਦੀ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। ਮੰਦੀ ਦੇ ਦੌਰਾਨ, ਘੱਟ ਵਰਤੋਂ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਹੋਵੇਗੀ।

S38. Ans.(d)

Sol. ਐਸ ਅਬਦੁਲ ਨਜ਼ੀਰ ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ ਰਾਜਪਾਲ ਹਨ। ਉਹ ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ 24ਵੇਂ ਰਾਜਪਾਲ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ 12 ਫਰਵਰੀ 2023 ਨੂੰ ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਰਾਜਪਾਲ ਵਜੋਂ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਬਿਸ਼ਵਭੂਸ਼ਣ ਹਰੀਚੰਦਨ 2019 ਤੋਂ 2023 ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਤੱਕ ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਰਾਜਪਾਲ ਸਨ।

ਵੇਰਵੇ:

- ਵਿਸ਼ਾਖਾਪਟਨਮ, ਇੱਕ ਬੰਦਰਗਾਹ ਅਤੇ ਸਨਅਤੀ ਸ਼ਹਿਰ ਜੋ ਬ੍ਰਹਿਮੰਡੀ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤੀ ਨਾਲ ਭਰਪੂਰ ਹੈ, ਉਦੋਂ ਤੋਂ ਹੀ ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਵਾਈਐਸ ਜਗਨ ਮੋਹਨ ਰੈੱਡੀ ਦੀ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕੀਤੀ ਕਿ ਇਹ ਰਾਜ ਦੀ ਨਵੀਂ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੋਵੇਗੀ, ਜੋ ਕਿ ਅਮਰਾਵਤੀ ਨੂੰ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਦੀਆਂ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ - ਕ੍ਰਿਸ਼ਨਾ ਨਦੀ - ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਰਾਜਧਾਨੀ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।
- ਵਿਸ਼ਾਖਾਪਟਨਮ, ਆਂਧਰਾ ਲਈ ਇੱਕ ਨਵੀਂ ਰਾਜਧਾਨੀ ਦੀ ਘੋਸ਼ਣਾ ਤੇਲੰਗਾਨਾ ਰਾਜ ਨੂੰ ਇਸਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਕੱਢ ਕੇ ਹੈਦਰਾਬਾਦ ਨੂੰ ਇਸਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਵਜੋਂ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ ਦੇ ਨੌਂ ਸਾਲ ਬਾਅਦ ਆਈ ਹੈ।

ਵਿਕਲਪਾਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਵੇਰਵੇ:

- RN ਰਵੀ: ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ ਦਾ ਰਾਜਪਾਲ
- ਤਾਮਿਲਸਾਈ ਸੁੰਦਰਰਾਜਨ: ਤੇਲੰਗਾਨਾ ਦਾ ਰਾਜਪਾਲ
- ਥਾਵਰ ਚੰਦ ਗਹਿਲੋਤ: ਕਰਨਾਟਕ ਦਾ ਰਾਜਪਾਲ
- ਵਿਸ਼ਵਭੂਸ਼ਣ ਹਰੀਚੰਦਨ: ਛੱਤੀਸਗੜ੍ਹ ਦਾ ਰਾਜਪਾਲ

S39. Ans.(b)

Sol. ਕੇਂਦਰੀ ਵਿੱਤ ਮੰਤਰੀ ਨਿਰਮਲਾ ਸੀਤਾਰਮਨ ਨੇ ਲਗਾਤਾਰ 5ਵੀਂ ਵਾਰ ਕੇਂਦਰੀ ਬਜਟ 2023 ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ।

ਵੇਰਵੇ:

- ਉਸਨੇ ਵਿੱਤੀ ਸਾਲ 2023-24 (ਅਪ੍ਰੈਲ 2023 ਤੋਂ ਮਾਰਚ 2024) ਲਈ ਵਿੱਤੀ ਸਟੇਟਮੈਂਟਾਂ ਅਤੇ ਟੈਕਸ ਪ੍ਰਸਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ।
- ਇੱਕ ਮੋਡ ਇਨ ਇੰਡੀਆ ਟੈਬਲੇਟ ਨੇ ਰਵਾਇਤੀ 'ਬਹੀ ਖਾਤਾ' ਦੀ ਥਾਂ ਲੈ ਲਈ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਕੇਂਦਰੀ ਵਿੱਤ ਮੰਤਰੀ ਨਿਰਮਲਾ ਸੀਤਾਰਮਨ ਬਜਟ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਸੰਸਦ ਵਿੱਚ ਜਾਣ ਲਈ ਵਿੱਤ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੇ ਦਫ਼ਤਰ ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ ਚਲੇ ਗਏ ਹਨ।

S40. Ans.(d)

Sol. ਏਸ਼ੀਅਨ ਫੁੱਟਬਾਲ ਕਨਫੈਡਰੇਸ਼ਨ (AFC) ਨੇ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕੀਤੀ ਕਿ ਸਾਊਦੀ ਅਰਬ ਦੇ ਰਾਜ (KSA) ਨੇ 1956 ਵਿੱਚ ਆਪਣੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਆਪਣੇ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ 2027 ਏਸ਼ੀਅਨ ਨੇਸ਼ਨਜ਼ ਕੱਪ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਜਿੱਤੀ।

ਸਾਊਦੀ ਅਰਬ ਦੇ ਸਥਿਰ ਤੱਥ:

ਰਾਜਧਾਨੀ: ਰਿਆਦ

ਮੁਦਰਾ: ਰੀਲ

S41. Ans.(c)

Sol. ਆਈਬੀਐਮ (IBM) ਦਾ ਮੁੱਖ ਦਫ਼ਤਰ ਨਿਊਯਾਰਕ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ।

ਵੇਰਵੇ:

- ਆਈਬੀਐਮ (IBM) ਨੇ ਏਆਈ (AI) ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਰਾਹੀਂ ਧਰਤੀ ਦੇ ਜਲਵਾਯੂ ਬਾਰੇ ਨਵੀਆਂ ਖੋਜਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਨਾਸਾ (NASA) ਨਾਲ ਭਾਈਵਾਲੀ ਕੀਤੀ ਹੈ।
- ਦੋਵੇਂ ਸੰਗਠਨ ਆਈਬੀਐਮ (IBM) ਦੁਆਰਾ ਵਿਕਸਤ ਏਆਈ (AI) ਤਕਨੀਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਧਰਤੀ ਦੇ ਨਿਰੀਖਣ ਅਤੇ ਭੂ-ਸਥਾਨਿਕ ਡੇਟਾ ਦੀ ਵੱਡੀ ਮਾਤਰਾ ਦੇ ਨਾਲ ਕਰਨਗੇ ਜੋ ਨਾਸਾ ਕੋਲ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨ ਲਈ ਉਪਲਬਧ ਹਨ।

S42. Ans.(b)

Sol. ਸਪੋਰਟਸ ਬ੍ਰਾਂਡ ਪਿਊਮਾ ਇੰਡੀਆ ਨੇ ਮਹਿਲਾ ਕ੍ਰਿਕਟ ਟੀਮ ਦੀ ਕਪਤਾਨ ਹਰਮਨਪ੍ਰੀਤ ਕੌਰ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਤਾਜ਼ਾ ਬ੍ਰਾਂਡ ਅੰਬੈਸਡਰ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ ਹੈ।

ਵੇਰਵੇ:

- ਹਰਮਨਪ੍ਰੀਤ ਵਿਰਾਟ ਕੋਹਲੀ, ਫੁੱਟਬਾਲ ਸਟਾਰ ਨੇਮਾਰ ਜੁਨੀਅਰ ਅਤੇ ਸੁਨੀਲ ਛੇਤਰੀ, ਮੁੱਕੇਬਾਜ਼ ਐਮਸੀ ਮੈਰੀਕਾਮ, ਕ੍ਰਿਕਟਰ ਹਰਲੀਨ ਦਿਓਲ ਅਤੇ ਪੈਰਾ-ਸੁਟਰ ਅਵਨੀ ਲੇਖਾਰਾ ਸਮੇਤ ਪੀਯੂਐਮਏ ਦੇ ਬ੍ਰਾਂਡ ਅੰਬੈਸਡਰਾਂ ਦੇ ਰੋਸਟਰ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਗਈ।

S43. Ans.(c)

Sol. ਕੇਂਦਰੀ ਬਜਟ 2023-24 ਵਿੱਚ ਚਾਲੂ ਸਾਲ ਦੀ ਆਰਥਿਕ ਵਾਧਾ ਦਰ 7% ਰਹਿਣ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਹੈ।

S44. Ans.(c)

Sol. ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨੇ ਲਾਹੌਰ ਨੂੰ ਸਿੱਖ ਸਾਮਰਾਜ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਬਣਾਇਆ।



S45. Ans.(a)

Sol. ਰਾਜ ਕੌਰ ਨਿੱਕਈ ਮਿਸਲ ਦੀ ਰਾਜਕੁਮਾਰੀ ਸੀ।

S46. Ans.(b)

Sol. ਰੋਪੜ 2010 ਵਿੱਚ ਨਵੀਂ ਬਣੀ ਡਿਵੀਜ਼ਨ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਪਟਿਆਲਾ ਡਿਵੀਜ਼ਨ ਤੋਂ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ।

S47. Ans.(c)

Sol. ਸਰਕਾਰੀ ਮੋਹਿੰਦਰਾ ਕਾਲਜ ਮਹਾਰਾਜਾ ਮੋਹਿੰਦਰਾ ਸਿੰਘ ਦੁਆਰਾ 1870 ਵਿੱਚ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਉਹ ਆਧੁਨਿਕ ਸਿੱਖਿਆ ਦੇ ਮਹਾਨ ਸਰਪ੍ਰਸਤ ਸਨ। ਕਾਲਜ ਦੀ ਇਮਾਰਤ ਆਰਕੀਟੈਕਚਰ ਦਾ ਇੱਕ ਮਹਾਨ ਟੁਕੜਾ ਹੈ।

S48. Ans.(d)

Sol. ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਦੀ ਸਿੰਘ ਸਭਾ ਦਾ ਨਾਂ 1880 ਈ. ਵਿੱਚ ਖਾਲਸਾ ਦੀਵਾਨ ਰੱਖ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ।

S49. Ans.(d)

Sol. ਸੱਤਿਆਜੀਤ ਰੇਅ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਫਿਲਮ ਨਿਰਦੇਸ਼ਕ, ਲੇਖਕ ਅਤੇ ਸੰਗੀਤ ਦੇ ਸੰਗੀਤਕਾਰ ਸਨ।

- ਦਿ ਅਪੂ ਤ੍ਰਿਕੋਣੀ (The Apu Trilogy) (1955-59), ਦਿ ਮਿਊਜ਼ਿਕ ਰੂਮ (The Music Room) (1958), ਦਿ ਬਿਗ ਸਿਟੀ (The Big City) (1963), ਅਤੇ ਚਾਰੂਲਤਾ (1964) ਵਰਗੀਆਂ ਫਿਲਮਾਂ ਲਈ, ਉਸ ਨੂੰ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਹੁਣ ਤੱਕ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਮਹਾਨ ਫਿਲਮ ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- ਕਲਕੱਤੇ ਵਿੱਚ, ਰੇਅ ਦਾ ਜਨਮ ਇੱਕ ਬੰਗਾਲੀ ਕਾਯਸਥ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚ ਹੋਇਆ ਸੀ ਜੋ ਸਾਹਿਤ ਅਤੇ ਕਲਾ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਸੀ। ਫ੍ਰੈਂਚ ਫਿਲਮ ਨਿਰਮਾਤਾ ਜੀਨ ਰੇਨੋਇਰ ਨੂੰ ਮਿਲਣ ਅਤੇ ਲੰਡਨ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਦੌਰਾਨ ਵਿਟੋਰੀਓ ਡੀ ਸਿਕਾ ਦੀ ਇਤਾਲਵੀ ਨਵ-ਯੁਗਵਾਦੀ ਫਿਲਮ ਸਾਈਕਲ ਚੋਰਜ਼ (1948) ਨੂੰ ਦੇਖਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਉਹ ਇੱਕ ਵਪਾਰਕ ਕਲਾਕਾਰ ਵਜੋਂ ਆਪਣੇ ਕੈਰੀਅਰ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸੁਤੰਤਰ ਫਿਲਮ ਨਿਰਮਾਣ ਵਿੱਚ ਖਿੱਚਿਆ ਗਿਆ ਸੀ।
- ਆਪਣੇ ਕੈਰੀਅਰ ਵਿੱਚ, ਉਸਨੇ ਕਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਪੁਰਸਕਾਰ ਜਿੱਤੇ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ 32 ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਭਾਰਤੀ ਫਿਲਮ ਪੁਰਸਕਾਰ, ਇੱਕ ਗੋਲਡਨ ਲਾਇਨ, ਇੱਕ ਗੋਲਡਨ ਬੀਅਰ, 2 ਸਿਲਵਰ ਬੀਅਰਜ਼, ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਫਿਲਮ ਫੈਸਟੀਵਲਾਂ ਅਤੇ ਸਮਾਰੋਹਾਂ ਵਿੱਚ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਾਧੂ ਪੁਰਸਕਾਰ ਅਤੇ 1992 ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਆਨਰੇਰੀ ਅਕੈਡਮੀ ਅਵਾਰਡ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।
- ਉਸ ਨੂੰ 1992 ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਨਾਗਰਿਕ ਪੁਰਸਕਾਰ ਭਾਰਤ ਰਤਨ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਸੀ।

S50. Ans.(d)

Sol. ਗਾਰਡਨਰ ਆਰ.ਕੇ. ਨਰਾਇਣ ਦੁਆਰਾ ਨਹੀਂ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ

- ਆਰ ਕੇ ਨਰਾਇਣ ਇੱਕ ਭਾਰਤੀ ਲੇਖਕ ਸੀ ਜੋ ਦੱਖਣੀ ਭਾਰਤ ਦੇ ਫਰਜ਼ੀ ਕਸਬੇ ਮਾਲਗੁੜੀ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਕੰਮ ਲਈ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ।
- ਉਸ ਨੂੰ ਪਦਮ ਵਿਭੂਸ਼ਣ ਅਤੇ ਪਦਮ ਭੂਸ਼ਣ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

S51. Ans.(b)

Sol. ਭਾਰਤ ਦੇ ਕੰਪਟਰੋਲਰ ਅਤੇ ਆਡੀਟਰ ਜਨਰਲ (ਕੈਗ) ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਹੀ ਅਹੁਦੇ ਤੋਂ ਹਟਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਹਾਲਾਂਕਿ, ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਕੈਗ ਨੂੰ ਹਟਾ ਸਕਣ, ਸੰਸਦ ਦੇ ਦੋਵਾਂ ਸਦਨਾਂ ਦੁਆਰਾ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਬਹੁਮਤ ਨਾਲ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਪਾਸ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਭਾਰਤ ਦਾ ਕੰਪਟਰੋਲਰ ਅਤੇ ਆਡੀਟਰ-ਜਨਰਲ (ਕੈਗ) ਭਾਰਤ ਦੇ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੀ ਧਾਰਾ 148 ਦੇ ਤਹਿਤ ਸਥਾਪਿਤ ਇੱਕ ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਦਫ਼ਤਰ ਹੈ।

S52. Ans.(c)

Sol. ਸਵਰਨ ਸਿੰਘ ਕਮੇਟੀ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ 'ਤੇ ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਵਿੱਚ ਬੁਨਿਆਦੀ ਫਰਜ਼ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ। ਸਵਰਨ ਸਿੰਘ ਕਮੇਟੀ ਦੀ ਨਿਯੁਕਤੀ 1976 ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ।

ਬੁਨਿਆਦੀ ਕਰਤੱਵਾਂ ਨੂੰ 1976 ਦੇ 42ਵੇਂ ਸੋਧ ਕਾਨੂੰਨ ਦੁਆਰਾ ਸੰਵਿਧਾਨ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ, ਅਤੇ ਇਸ ਸਮੇਂ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੇ ਆਰਟੀਕਲ 51A ਦੇ ਤਹਿਤ 11 ਕਰਤੱਵ ਸੂਚੀਬੱਧ ਹਨ। ਇਹ ਕਰਤੱਵ ਕਾਨੂੰਨ ਦੁਆਰਾ ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ, ਪਰ ਇਹ ਨਾਗਰਿਕਾਂ ਲਈ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੀਆਂ ਕਦਰਾਂ-ਕੀਮਤਾਂ ਨੂੰ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ ਅਤੇ ਸਮਾਜ ਦੀ ਭਲਾਈ ਵਿੱਚ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਉਣ ਲਈ ਇੱਕ ਨੈਤਿਕ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਵਜੋਂ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ।

S53. Ans.(d)

Sol. ਦਲ-ਬਦਲ ਵਿਰੋਧੀ ਕਾਨੂੰਨ 1985 ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦੇ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੇ 52ਵੇਂ ਸੋਧ ਐਕਟ ਵਿੱਚ ਪਾਸ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਇਸ ਐਕਟ ਵਿੱਚ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੀ ਦਸਵੀਂ ਅਨੁਸੂਚੀ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਦਲ-ਬਦਲ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਸੰਸਦ ਅਤੇ ਰਾਜ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾਵਾਂ ਦੇ ਚੁਣੇ ਹੋਏ ਮੈਂਬਰਾਂ ਨੂੰ ਅਯੋਗ ਠਹਿਰਾਉਣ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਦਲ-ਬਦਲ ਵਿਰੋਧੀ ਕਾਨੂੰਨ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਸਿਆਸੀ ਦਲ-ਬਦਲੀ ਨੂੰ ਰੋਕਣਾ ਅਤੇ ਸਿਆਸੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਿੱਚ ਸਥਿਰਤਾ ਅਤੇ ਅਖੰਡਤਾ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨਾ ਹੈ।



S54. Ans.(c)

Sol. ਇੰਡੀਅਨ ਨੈਸ਼ਨਲ ਕਾਂਗਰਸ ਦਾ 1907 ਦਾ ਸੈਸ਼ਨ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਸੁਰਤ ਇਜਲਾਸ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਗੁਜਰਾਤ ਦੇ ਸੁਰਤ ਵਿੱਚ ਤਾਪਤੀ ਨਦੀ ਦੇ ਕੰਢੇ ਨੇੜੇ ਹੋਇਆ ਸੀ।

ਇਹ ਸੈਸ਼ਨ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇੰਡੀਅਨ ਨੈਸ਼ਨਲ ਕਾਂਗਰਸ ਦੇ ਅੰਦਰ "ਉਦਾਰਵਾਦੀਆਂ" ਅਤੇ "ਕੱਟੜਪੰਥੀਆਂ" ਵਿਚਕਾਰ ਫੁੱਟ ਕਾਰਨ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ।

1907 ਵਿੱਚ ਇੰਡੀਅਨ ਨੈਸ਼ਨਲ ਕਾਂਗਰਸ ਦੇ ਸੈਸ਼ਨ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਰਾਸ਼ ਬਿਹਾਰੀ ਘੋਸ਼ ਨੇ ਕੀਤੀ ਸੀ।

S55. Ans.(b)

Sol. ਇਸ ਬਿੱਲ ਵਿੱਚ ਰਾਜ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾਵਾਂ ਅਤੇ ਸੰਸਦ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਸੀਟਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਤਿਹਾਈ ਹਿੱਸਾ ਔਰਤਾਂ ਲਈ ਰਾਖਵਾਂ ਰੱਖਣ ਦੀ ਮੰਗ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।

ਇਸ ਨੂੰ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ 1996 ਵਿੱਚ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਇੱਕ ਸੰਯੁਕਤ ਸੰਸਦੀ ਕਮੇਟੀ ਕੋਲ ਭੇਜਿਆ ਗਿਆ ਸੀ।

ਇਸ ਨੂੰ 72ਵੀਂ ਅਤੇ 73ਵੀਂ ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਸੋਧ (1992, 1993) ਦਾ ਵਿਸਤਾਰ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੇ ਪੇਂਡੂ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਸਥਾਨਕ ਸਰਕਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਔਰਤਾਂ ਲਈ ਸਾਰੀਆਂ ਸੀਟਾਂ ਅਤੇ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਦੇ ਅਹੁਦਿਆਂ ਦਾ ਇੱਕ-ਤਿਹਾਈ ਹਿੱਸਾ ਰਾਖਵਾਂ ਰੱਖਿਆ ਸੀ।

S56. Ans.(c)

Sol. ਇਸਰੋ (ISRO) ਦਾ ਮੌਸਮ ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਮੇਘਾ ਟ੍ਰੈਪਿਕਸ-1, ਜਿਸ ਨੂੰ ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਪੁਲਾੜ ਏਜੰਸੀਆਂ ਨੇ ਸਾਂਝੇ ਮਿਸ਼ਨ ਵਜੋਂ ਵਿਕਸਤ ਕੀਤਾ ਸੀ, ਆਖਰੀ ਦੋ ਚਾਲਾਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਮਾਹੌਲ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਇਆ।

ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ, ਭਾਰਤੀ ਪੁਲਾੜ ਖੋਜ ਸੰਗਠਨ ਨੇ ਪੁਲਾੜ ਦੇ ਮਲਬੇ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਕਦਮ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸੈਟੇਲਾਈਟ ਦੇ ਜੀਵਨ ਦੇ ਅੰਤ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਨਿਯੰਤਰਿਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਹੇਠਾਂ ਲਿਆਂਦਾ

ਨੂੰ 2011 ਵਿੱਚ ਲਾਂਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

S57. Ans.(c)

Sol. ਸੇਫ ਹਾਰਬਰ ਉਹ ਧਾਰਾ ਹੈ ਜੋ ਸੋਸ਼ਲ ਮੀਡੀਆ ਪਲੇਟਫਾਰਮਾਂ ਨੂੰ ਉਪਭੋਗਤਾਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀਆਂ ਪੋਸਟਾਂ ਲਈ ਦੇਣਦਾਰੀ ਤੋਂ ਬਚਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੰਦੀ ਹੈ।

ਸੇਫ ਹਾਰਬਰ ਨੂੰ 2023 ਦੇ ਡਿਜੀਟਲ ਇੰਡੀਆ ਐਕਟ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

S58. Ans.(a)

Sol. ਭਾਰਤ ਦੀ ਇੱਕ ਪੱਤਰਕਾਰ ਅਤੇ ਲੇਖਕ ਰਚਨਾ ਬਿਸਵਾਤ ਰਾਵਤ ਨੇ ਇੱਕ ਕਿਤਾਬ ਲਿਖੀ ਹੈ ਜਿਸਦਾ ਨਾਮ ਹੈ "ਬਿਪਿਨ: ਵਰਦੀ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਵਾਲਾ ਆਦਮੀ। ਜੇ ਜਨਰਲ ਬਿਪਿਨ ਰਾਵਤ ਦੇ ਜੀਵਨ, ਸ਼ਖਸੀਅਤ ਅਤੇ ਸਿਧਾਂਤਾਂ 'ਤੇ ਕੇਂਦਰਿਤ ਹੈ।

- ਰਾਵਤ ਭਾਰਤ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਚੀਫ਼ ਆਫ ਡਿਫੈਂਸ ਸਟਾਫ ਅਤੇ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਫੌਜੀ ਨੇਤਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਸਨ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਕਿ 2021 ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਹੈਲੀਕਾਪਟਰ ਹਾਦਸੇ ਵਿੱਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਦੁਖਦਾਈ ਮੌਤ ਨਹੀਂ ਹੋ ਗਈ ਸੀ।
- ਜਨਰਲ ਅਨਿਲ ਚੌਹਾਨ 30 ਸਤੰਬਰ 2022 ਤੋਂ ਭਾਰਤੀ ਹਥਿਆਰਬੰਦ ਬਲਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਚੀਫ਼ ਆਫ ਡਿਫੈਂਸ ਸਟਾਫ (ਸੀਡੀਐਸ/CDs) ਹਨ।

S59. Ans.(c)

Sol. ਨਾਗਾਲੈਂਡ ਵਿੱਚ ਕੋਹਿਮਾ G-20 ਬਿਜਨਸ ਸੰਮੇਲਨ 2023 ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕਰਨ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ।

- ਡੈਲੀਗੇਟ, ਰਾਜਦੂਤ ਅਤੇ ਆਪੋ-ਆਪਣੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਅਤੇ ਜੀ-20 ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਹੋਰ ਸੀਨੀਅਰ ਨੁਮਾਇੰਦੇ ਇਸ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣਗੇ।
- ਸਿਖਰ ਸੰਮੇਲਨ।
- ਉਦੇਸ਼ – ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਤੇ ਸਬੰਧਤ ਸੇਵਾਵਾਂ, ਫੂਡ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਉਦਯੋਗ ਅਤੇ ਸੈਰ-ਸਪਾਟੇ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨਾ।
- ਨਾਗਾਲੈਂਡ ਦਾ ਹੌਰਨਬਿਲ ਤਿਉਹਾਰ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ
- ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ: ਨੇਫਿਯੂ ਰੀਓ
- ਗਵਰਨਰ: ਲਾ ਗਣੇਸ਼ਨ ਅਈਅਰ

S60. Ans.(a)

Sol.

- ਸ਼੍ਰੀਲੰਕਾ ਦੇ ਸੇਲਾਨ ਬੈਂਕ ਨੇ ਮੁੰਬਈ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤੀ ਬੈਂਕ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤੀ ਰੁਪਏ ਦਾ ਨੋਸਟ੍ਰੋ ਖਾਤਾ ਖੋਲ੍ਹਿਆ ਹੈ।
- ਇਹ ਦੋਹਾਂ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਭਾਰਤੀ ਰੁਪਏ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਸਰਹੱਦ ਪਾਰ ਦੇ ਲੈਣ-ਦੇਣ ਨੂੰ ਸਮਰੱਥ ਕਰੇਗਾ। ਅਮਰੀਕੀ ਡਾਲਰ ਵਿੱਚ ਵਪਾਰ ਅਤੇ ਪੈਸੇ ਭੇਜਣ ਦੇ ਲੈਣ-ਦੇਣ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਨੂੰ ਘਟਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।
- ਇੱਕ ਨੋਸਟ੍ਰੋ ਖਾਤਾ ਕਿਸੇ ਬੈਂਕ ਦੁਆਰਾ ਫੰਡ ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਮੁਦਰਾ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਬੈਂਕ ਦੇ ਕੋਲ ਜਮ੍ਹਾਂ ਰਕਮਾਂ ਦਾ ਖਾਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਵੇਸਟ੍ਰੋ ਇਸਦਾ ਦੂਜਾ ਜਵਾਬਦੇਹ ਹਮਰੁਤਬਾ ਹੈ। ਅਰਥਾਤ, ਇੱਕ ਜਮ੍ਹਾਂਕਰਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜਾ ਧਾਰਕ ਹੈ।



S61. Ans.(a)

Sol. ਆਸਟਰੇਲੀਆ ਦੇ ਮੈਥਿਊ ਏਬਡੇਨ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਰੋਹਨ ਬੇਪੰਨਾ ਨੇ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਵੇਸਲੇ ਕੂਲਰੋਫ ਅਤੇ ਨੀਲ ਸਕਪਸਕੀ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿੱਚ ਇੰਡੀਅਨ ਵੇਲਸ ਡਬਲਜ਼ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ ਹੈ।

- ਰੋਹਨ ਬੇਪੰਨਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਉਮਰ ਦੇ 'ਏਟੀਪੀ ਮਾਸਟਰਜ਼ 1000/ATP Master Championship' ਚੈਂਪੀਅਨ ਬਣੇ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਕੈਬਨਿਟ ਵਿੱਚ 24 ਟੂਰ-ਲੈਵਲ ਟਰਾਫੀਆਂ ਹਨ।
- ਭਾਰਤੀ ਖੂਹਾਂ ਦੇ ਮਾਸਟਰ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬੀਐਨਪੀ ਪਰਿਬਾਸ ਦੇ ਨਾਂ ਨਾਲ ਵੀ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਅਤੇ ਭਾਰਤੀ ਖੂਹ ਖੁੱਲ੍ਹੇ
- ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਕੈਲੀਫੋਰਨੀਆ ਦੇ ਭਾਰਤੀ ਖੂਹਾਂ ਦੇ ਟੈਨਿਸ ਗਾਰਡਨ ਵਿੱਚ ਸਾਲਾਨਾ ਟੈਨਿਸ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

S62. Ans.(c)

Sol. ਭਾਰਤੀ ਹਾਕੀ ਟੀਮ ਦੀ ਉੱਘੀ ਖਿਡਾਰਨ ਰਾਣੀ ਰਾਮਪਾਲ ਨੇ ਇਸ ਖੇਡ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ ਮਹਿਲਾ ਵਜੋਂ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਮੀਲ ਪੱਥਰ ਹਾਸਲ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਦੇ ਨਾਮ 'ਤੇ ਇੱਕ ਸਟੇਡੀਅਮ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਐਮਸੀਐਫ ਰਾਏਬਰੇਲੀ ਨੇ ਆਪਣੇ ਸਨਮਾਨ ਵਿੱਚ ਹਾਕੀ ਸਟੇਡੀਅਮ ਦਾ ਨਾਮ ਬਦਲ ਕੇ 'ਰਾਣੀਜ਼ ਗਰਲਜ਼ ਹਾਕੀ ਟਰਫ' ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ।

- ਯੂਪੀ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ- ਲਖਨਊ
- ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ -ਯੋਗੀ ਆਦਿੱਤਿਆਨਾਥ
- ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ - ਆਨੰਦੀਬੇਨ ਪਟੇਲ

S63. Ans.(a)

Sol. ਬਕਸਰ ਦੀ ਲੜਾਈ 22 ਅਕਤੂਬਰ 1764 ਨੂੰ ਹੈਕਟਰ ਮੁਨਰੇ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਵਾਲੀ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਈਸਟ ਇੰਡੀਆ ਕੰਪਨੀ ਦੀ ਕਮਾਨ ਹੇਠ ਫੌਜਾਂ ਅਤੇ ਬੰਗਾਲ ਦੇ ਨਵਾਬ ਅਵਧ ਦੇ ਨਵਾਬ ਮੀਰ ਕਾਸਿਮ ਅਤੇ ਮੁਗਲ ਸਮਰਾਟ ਸ਼ਾਹ ਆਲਮ ਦੂਜੇ ਦੀਆਂ ਸੰਯੁਕਤ ਫੌਜਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਲੜੀ ਗਈ ਸੀ। ਇਹ ਲੜਾਈ ਬਕਸਰ ਵਿਖੇ ਲੜੀ ਗਈ ਸੀ, ਜੋ ਬੰਗਾਲ ਦੇ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਇਕ ਛੋਟਾ ਜਿਹਾ ਕਿਲ੍ਹੇਬੰਦ ਕਸਬਾ ਸੀ।

S64. Ans.(b)

Sol. ਅਵਧ ਅਤੇ ਲਖਨਊ ਵਿੱਚ 1857 ਦੇ ਵਿਦਰੋਹ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਬੇਗਮ ਹਜ਼ਰਤ ਮਹਿਲ ਨੇ ਕੀਤੀ। ਬੇਗਮ ਹਜ਼ਰਤ ਮਹਿਲ ਉੱਤਰੀ ਭਾਰਤ ਦੇ ਅਵਧ (ਅਉਧ) ਰਾਜ ਦੇ ਭਾਰਤੀ ਰਾਜੇ ਨਵਾਬ ਵਾਜਿਦ ਅਲੀ ਸ਼ਾਹ ਦੀ ਰਾਣੀ ਪਤਨੀ ਸੀ।

ਉਸਨੂੰ 1857 ਦੇ ਭਾਰਤੀ ਵਿਦਰੋਹ ਦੇ ਨੇਤਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਵਜੋਂ ਉਸਦੀ ਭੂਮਿਕਾ ਲਈ ਯਾਦ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਸਨੂੰ ਭਾਰਤੀ ਆਜ਼ਾਦੀ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਲੜਾਈ ਵਜੋਂ ਵੀ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

S65. Ans.(d)

Sol. ਮਹਾਰਾਜ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਸਿੱਖ ਇਤਿਹਾਸ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ ਹਸਤੀ ਸਨ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ੇਰ-ਏ-ਪੰਜਾਬ ਜਾਂ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਸ਼ੇਰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ।

S66. Ans.(a)

Sol. ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਦਾ ਜਨਮ 1780 ਵਿੱਚ ਗੁਜਰਾਵਾਲਾ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਸੰਧਾਵਾਲੀਆ ਕਬੀਲੇ ਦੇ ਸਿੱਖ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚ ਹੋਇਆ ਸੀ।

S67. Ans.(c)

Sol. ਘਦਰ ਪਾਰਟੀ ਦਾ ਮੁੱਖ ਦਫ਼ਤਰ ਸਾਨ ਫਰਾਂਸਿਸਕੋ ਅਮਰੀਕਾ ਵਿੱਚ ਸੀ।

S68. Ans.(a)

Sol. 30 ਮਾਰਚ, 1699 ਵਿਸਾਖੀ ਵਾਲੇ ਦਿਨ) ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਨੇ ਖਾਲਸੇ ਨੂੰ ਪੱਕਾ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਸਿੱਖਾਂ ਨੂੰ ਮੁਗਲਾਂ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਰਹਿਣ ਦਾ ਨਵਾਂ ਤਰੀਕਾ ਦਿੱਤਾ।

S69. Ans.(d)

Sol. ਸੈਰਾਸ਼ਟਰ ਦੇ ਜੈਦੇਵ ਉਨਾਦਕਟ ਨੇ ਰਣਜੀ ਟਰਾਫੀ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਦਾ ਇੱਕ ਟੁਕੜਾ ਬਣਾਇਆ ਅਤੇ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਓਵਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹੈਟ੍ਰਿਕ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਪਹਿਲੇ ਗੇਂਦਬਾਜ਼ ਬਣ ਗਏ।

S70. Ans.(a)

Sol. ਇਹ ਕਿਤਾਬ ਏਕੇ ਦਿਵੇਦੀ ਨੇ ਲਿਖੀ ਹੈ। ਵੇਰਵਾ:

- ਮਾਨਵ ਸ਼ਰੀਰ ਰਚਨਾ ਵਿਗਿਆਨ ਦੁਆਰਾ ਹਿੰਦੀ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਮੈਡੀਕਲ ਕਿਤਾਬ 'ਹਿਊਮਨ ਐਨਾਟਮੀ' ਨੂੰ ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਰਾਜਧਾਨੀ ਸ਼੍ਰੀ ਮੰਗੁਭਾਈ ਪਟੇਲ ਨੇ ਇਸ ਸਮਾਰੋਹ ਵਿੱਚ ਰਿਲੀਜ਼ ਕੀਤਾ ਜੋ ਡਾ ਏਕੇ ਦਿਵੇਦੀ ਦੁਆਰਾ ਲਿਖੀ ਗਈ ਡਾਕਟਰੀ ਸਿੱਖਿਆ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਸਾਰੇ ਕੋਰਸਾਂ ਦੇ ਮੈਡੀਕਲ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ ਇੱਕ ਬਹੁਤ ਹੀ ਉਪਯੋਗੀ ਕਿਤਾਬ ਹੈ।



S71. Ans.(b)

Sol. ਆਈਆਈਟੀ ਮਦਰਾਸ ਸੈਂਟਰ ਆਫ ਐਕਸੀਲੈਂਸ ਕੰਬੈਟ ਵਰੀਕਲ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀਜ਼ ਸਮੇਤ ਉੱਨਤ ਰੱਖਿਆ ਤਕਨਾਲੋਜੀਆਂ 'ਤੇ ਡੀਆਰਡੀਓ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ।

ਵੇਰਵਾ:

- ਇੰਡੀਅਨ ਇੰਸਟੀਟਿਊਟ ਆਫ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਮਦਰਾਸ (ਆਈਆਈਟੀ ਮਦਰਾਸ/IIT Madras) ਦੇਸ਼ ਦੀਆਂ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਲੋੜਾਂ ਲਈ ਉੱਨਤ ਤਕਨਾਲੋਜੀਆਂ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਲਈ ਰੱਖਿਆ ਖੋਜ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਸੰਗਠਨ (ਡੀਆਰਡੀਓ/DRDO) ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ ਰੱਖਿਆ ਤਕਨਾਲੋਜੀਆਂ ਨੂੰ ਸਮਰਪਿਤ ਇੱਕ ਖੋਜ ਕੇਂਦਰ ਦਾ ਸੰਚਾਲਨ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ।
- ਇਸ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਡੀ.ਆਰ.ਡੀ.ਓ. (DRDO) ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ਪਰ ਆਈ.ਆਈ.ਟੀ ਮਦਰਾਸ (IIT Madras) ਨੇ ਹੁਣ ਇਸ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲ ਲਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਉੱਤਮਤਾ ਦੇ ਕੇਂਦਰ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਦਿੱਤਾ ਹੈ।

S72. Ans.(c)

Sol. ਵਿਵੇਕ ਅਗਨੀਹੋਤਰੀ ਫਿਲਮ 'ਦ ਕਸ਼ਮੀਰ ਫਾਈਲਜ਼' ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ਕ ਹਨ।

ਵੇਰਵਾ:

- ਵਿਵੇਕ ਅਗਨੀਹੋਤਰੀ ਦੀ ਫਿਲਮ 'ਦ ਕਸ਼ਮੀਰ ਫਾਈਲਜ਼' ਨੂੰ ਆਸਕਰ 2023 ਲਈ ਸ਼ਾਰਟਲਿਸਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਮਤਲਬ ਹੁਣ ਇਸ ਫਿਲਮ ਨੇ ਆਸਕਰ ਹਾਸਲ ਕਰਨ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਪੂਰੀ ਕਰ ਲਈ ਹੈ।

S73. Ans.(b)

Sol. ਲਿਬਰੇਵਿਲ ਗੈਬਨ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਹੈ। ਵਿਕਲਪਾਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਵੇਰਵੇ:

- ਨ ਜਾਮੇਨਾ - ਚਾਡ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ
- ਜੂਬਾ - ਦੱਖਣੀ ਸੂਡਾਨ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ
- ਕਿਗਾਲੀ ਰਵਾਂਡਾ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ
- ਗੀਟੇਗਾ - ਰਾਜਧਾਨੀ ਬੁਰੁੰਡੀ ਦੀ

S74. Ans.(a)

Sol. ਸਵਰਾਜ ਪਾਰਟੀ ਦਾ ਗਠਨ 1922 ਵਿੱਚ ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਵਾਲੇ ਅਸਹਿਯੋਗ ਅੰਦੋਲਨ ਦੀ ਅਸਫਲਤਾ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਨਾ-ਮਿਲਵਰਤਨ ਅੰਦੋਲਨ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਬਰਤਾਨਵੀ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਰਾਸ਼ਟਰਵਾਦੀ ਲਹਿਰ ਨੂੰ ਬੇਰਹਿਮੀ ਨਾਲ ਦਬਾਉਣ ਅਤੇ 1919 ਵਿਚ ਜਲ੍ਹਿਆਂਵਾਲਾ ਬਾਗ ਵਿਚ ਹੋਏ ਕਤਲੇਆਮ ਦੇ ਪ੍ਰਤੀਕਰਮ ਵਜੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ।

ਹਾਲਾਂਕਿ, 1922 ਵਿੱਚ ਚੌਰੀ ਚੌਰਾ ਵਿਖੇ ਹੋਈ ਹਿੰਸਕ ਘਟਨਾ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਗਾਂਧੀ ਨੇ ਅੰਦੋਲਨ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਸੀ, ਜਿੱਥੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨਕਾਰੀਆਂ ਦੇ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਨੇ ਇੱਕ ਪੁਲਿਸ ਸਟੇਸ਼ਨ 'ਤੇ ਹਮਲਾ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਸਾੜ ਦਿੱਤਾ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕਈ ਪੁਲਿਸ ਮੁਲਾਜ਼ਮ ਮਾਰੇ ਗਏ ਸਨ।

ਇਸ ਦੇ ਜਵਾਬ ਵਿੱਚ, ਚਿਤਰੰਜਨ ਦਾਸ ਅਤੇ ਮੋਤੀ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ ਸਮੇਤ ਕੁਝ ਰਾਸ਼ਟਰਵਾਦੀ ਨੇਤਾਵਾਂ ਨੇ ਸਵਰਾਜ ਪਾਰਟੀ ਦਾ ਗਠਨ ਕੀਤਾ, ਜਿਸ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਭਾਰਤ ਲਈ ਸਵੈ-ਸਰਕਾਰ ਜਾਂ ਸਵਰਾਜ (ਸਵੈ-ਸ਼ਾਸਨ) ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਸੀ।

S75. Ans.(d)

Sol. ਜੇਐਲ ਨਹਿਰੂ ਨੇ ਅਸਹਿਯੋਗ ਦੇ ਮਤੇ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ। ਇੰਡੀਅਨ ਨੈਸ਼ਨਲ ਕਾਂਗਰਸ ਦੁਆਰਾ 1920 ਵਿੱਚ ਅਸਹਿਯੋਗ ਦਾ ਮਤਾ ਪਾਸ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

S76. Ans.(a)

Sol. ASSOCHAM ਦਾ ਮਤਲਬ ਐਸੋਸੀਏਟਿਡ ਚੈਂਬਰਜ਼ ਆਫ ਕਾਮਰਸ ਐਂਡ ਇੰਡਸਟਰੀ ਆਫ ਇੰਡੀਆ ਲਈ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਇੱਕ ਗੈਰ-ਸਰਕਾਰੀ ਵਪਾਰਕ ਸੰਗਠਨ ਅਤੇ ਵਕਾਲਤ ਗਰੁੱਪ ਹੈ।

- ਇਹ ਭਾਈਵਾਲੀ ਗੈਰ-ਬੰਧਨਕਾਰੀ ਅਤੇ ਗੈਰ-ਨਿਵੇਕਲੀ ਹੈ।
- ਉਦੇਸ਼ - ਕਿਰਤ ਅਤੇ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਪੇਸ਼ੇਵਰ ਅਤੇ ਸੰਗਠਨਾਤਮਕ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨਾ।
- VVGNLI (ਵੀਵੀਜੀਐਨਐਲਆਈ) ਕਿਰਤ ਅਤੇ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੇ ਅਧੀਨ ਆਉਂਦੀ ਹੈ।

S77. Ans.(a)

Sol. ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਮਾਲਦੀਵ ਨੇ 19 ਮਾਰਚ, 2023 ਨੂੰ ਮਾਲੇ ਵਿੱਚ ਚੌਥੀ ਰੱਖਿਆ ਸਹਿਯੋਗ ਵਾਰਤਾ (ਡੀਸੀਡੀ) ਦਾ ਆਯੋਜਨ ਕੀਤਾ। ਡੀਸੀਡੀ ਦੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੇ ਹਥਿਆਰਬੰਦ ਬਲਾਂ ਦਰਮਿਆਨ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੰਸਥਾਗਤ ਇੰਟਰਐਕਟਿਵ ਤੰਤਰ ਹੈ।

- ਸੰਯੁਕਤ ਮਸ਼ਕਾਂ ਦੇ ਖੇਤਰਾਂ ਤੱਕ ਫੈਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ - "ਏਕੁਵੇਨ", "ਦੇਸਤੀ", "ਇਕਾਥਾ" ਅਤੇ "ਆਪਰੇਸ਼ਨ ਸ਼ੀਲਡ"

S78. Ans.(b)

Sol. ਆਰਬੀਆਈ ਦੇ ਗਵਰਨਰ ਸ਼ਕਤੀਕਾਂਤ ਦਾਸ ਨੂੰ ਕੇਂਦਰੀ ਬੈਂਕਿੰਗ ਦੁਆਰਾ 2023 ਲਈ "ਗਵਰਨਰ ਆਫ ਦਿ ਈਅਰ" ਦੀ ਉਪਾਧੀ ਨਾਲ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

- ਸੈਂਟਰਲ ਬੈਂਕਿੰਗ - ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਇਕਨਾਮਿਕ ਰਿਸਰਚ ਜਰਨਲ।



- ਚੁਣੌਤੀਪੂਰਨ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਸਥਿਰ ਅਗਵਾਈ ਲਈ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਗੈਰ-ਬੈਂਕਿੰਗ ਕੰਪਨੀ ਦਾ ਢਹਿ-ਢੇਰੀ ਹੋਣਾ, ਕੋਵਿਡ-19 ਮਹਾਂਮਾਰੀ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਅਤੇ ਦੂਜੀ ਲਹਿਰ, ਅਤੇ ਰੂਸ ਦੇ ਯੂਕਰੇਨ 'ਤੇ ਹਮਲੇ ਕਾਰਨ ਮੁਦਰਾਸਫਿਤੀ ਦੇ ਦਬਾਅ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।
- ਦੂਜੀ ਵਾਰ ਕਿਸੇ ਭਾਰਤੀ ਕੇਂਦਰੀ ਬੈਂਕ ਦੇ ਗਵਰਨਰ ਨੂੰ ਇਹ ਪੁਰਸਕਾਰ ਮਿਲਿਆ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਰਯੂਰਾਮ ਰਾਜਨ 2015 ਵਿੱਚ ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਤਾ ਸਨ।

S79. Ans.(c)

- Sol. ਮਸ਼ਹੂਰ ਕਾਰਨਾਟਿਕ ਵੇਕਲਿਸਟ ਅਤੇ ਸੰਗੀਤਕਾਰ ਬੰਬੇ ਜੈਸ਼ੀ ਨੂੰ ਵੱਕਾਰੀ ਸੰਗੀਤ ਕਲਾਨਿਧੀ ਅਵਾਰਡ ਲਈ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।
- ਸੰਗੀਤ ਅਕਾਦਮੀ, ਚੇਨਈ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਕਲਾਨਿਧੀ ਪੁਰਸਕਾਰ।
 - ਸੰਗੀਤ ਅਕੈਡਮੀ ਵੱਲੋਂ ਹੋਰ ਪੁਰਸਕਾਰ - ਨਿ੍ਤਿਆ ਕਲਾਨਿਧੀ, ਸੰਗੀਤ ਕਲਾ ਅਚਾਰੀਆ।

S80. Ans.(b)

- Sol. ਭਾਰਤ-ਅਮਰੀਕਾ ਵਪਾਰਕ ਸੰਵਾਦ ਦੇ ਢਾਂਚੇ ਤਹਿਤ ਸੈਮੀਕੰਡਕਟਰ ਸਪਲਾਈ ਚੇਨ ਅਤੇ ਇਨੋਵੇਸ਼ਨ ਭਾਈਵਾਲੀ ਕਾਇਮ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਸਹਿਮਤੀ ਪੱਤਰ ਉੱਤੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕੀਤੇ ਗਏ।
- ਕ੍ਰੀਟੀਕਲ ਐਂਡ ਇਮਰਜਿੰਗ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ (ਆਈਸੀਈਟੀ/iCET) ਦੀ ਅਮਰੀਕਾ-ਭਾਰਤ ਪਹਿਲ ਦਾ ਹਿੱਸਾ "ਰਣਨੀਤਕ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਭਾਈਵਾਲੀ" ਦਾ ਵਿਸਤਾਰ ਕਰਨਾ ਹੈ।

S81. Ans.(c)

- Sol. ਉਹ ਸਥਾਨ ਜਿੱਥੇ ਜਾਨਵਰ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਸ਼ੇਰ ਡੇਨ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ।

S82. Ans.(d)

- Sol.
- 34 : 65 :: 19 : 50
- +31 +31

S83. Ans.(c)

- Sol. +5, -5 ਲੜੀ

S84. Ans.(a)

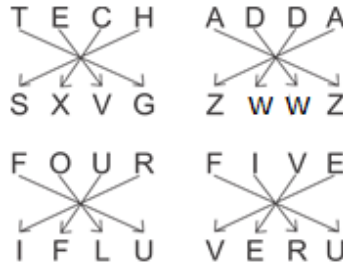
- Sol. -5 ਲੜੀਆਂ ਅਨੁਸਰਣ ਕਰਦੀ ਹੈ।

S85. Ans.(b)

- Sol. ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਵਿੱਚ ਅੱਖਰ ਦੀ ਸਥਿਤੀ।

S86. Ans.(b)

Sol. ਉਲਟ ਅੱਖਰ



S87. Ans.(a)

- Sol. (A) ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ, ਬਾਕੀ ਸਾਰੇ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਅਤੇ ਇਥੇ ਵਾਇਰਸ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

S88. Ans.(d)

- Sol.
- 23 , 59 , 108 , 172 , 253
- 36 49 64 81

S89. Ans.(b)

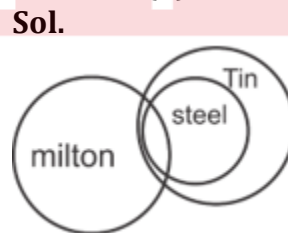
- Sol. +4, -5 series

S90. Ans.(c)

S91. Ans.(a)

- Sol.
- = 53 + 7 - 10 × 2 ÷ 3
- = 60 - $\frac{20}{3}$
- = 53.33

S92. Ans.(b)



S93. Ans.(b)

- Sol. (7 + 4) × (7 - 4) = 33
- (5 + 9) × (9 - 4) = 56
- (2 + 3) × (3 - 2) = 5



S94. Ans.(d)

Sol. A ਦੁਆਰਾ ਲਿਆ ਗਿਆ ਸਮਾਂ = $(x+8)$ ਘੰਟੇ
 B ਦੁਆਰਾ ਲਿਆ ਗਿਆ ਸਮਾਂ = $(x+92)$ ਘੰਟੇ
 ਇੱਕ ਘੰਟੇ ਵਿੱਚ ਇਕੱਠੇ ਕੀਤਾ ਕੰਮ = $1x+8+1x+92$
 ਲੋੜੀਂਦੇ ਘੰਟੇ = $x = x+8x+92x+252=6$ ਘੰਟੇ

S95. Ans.(c)

Sol.
 ATQ $25BCP = 25BSP - 5BSP$
 $\Rightarrow 25 BCP = 20 BSP = Rs 4000$
 $\Rightarrow 1BSP = Rs 200$

S96. Ans.(a)

Sol.
 CP = Rs 15,000
 P = 25% = Rs 3750
 SP = Rs 18750 = 20x crates
 $\Rightarrow crates = Rs 937.5$

S97. Ans.(b)

Sol.

$15\% = \frac{3}{20}$	$25\% = \frac{1}{4}$														
<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">23</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">80</td> <td style="text-align: center;">69</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <div style="border-top: 1px solid black; width: 100%;"></div> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">11</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">11 → 44</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">80 → 320</td> </tr> </table>	20	23	4	3	80	69	<div style="border-top: 1px solid black; width: 100%;"></div>		11		11 → 44		80 → 320		
20	23														
4	3														
80	69														
<div style="border-top: 1px solid black; width: 100%;"></div>															
11															
11 → 44															
80 → 320															

S98. Ans.(b)

Sol.
 ਨਵੰਬਰ 2019
 12600

B	G
8%	5%

 let = 8%
 ਹੁਣ, 12,600 ਦਾ 8% = 1008
 ਪਰ ਅਸਲ ਵਾਧਾ ਹੈ = 13,530-12,600
 =930
 ਇਸ ਲਈ, 3% ਕੁੜੀਆਂ = 1008 -930
 \Rightarrow ਨਵੰਬਰ 2019 ਵਿੱਚ ਕੁੜੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ = $\frac{78}{3} \times 100$
 =2600
 \therefore ਦਸੰਬਰ 2019 ਵਿੱਚ ਕੁੜੀਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ = 2600 + 5% of 2600
 = 2600+130
 = 2730

S99. Ans.(b)

Sol.
 ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਅਨੁਪਾਤ = Amit : Piyush
 $\frac{5}{5} : \frac{4}{4}$
 ਦੁਆਰਾ ਲਏ ਗਏ ਦਿਨ ਦੀ ਕੁੱਲ ਸੰਖਿਆ
 ਅਮਿਤ ਅਤੇ ਪੀਯੂਸ਼ ਕੰਮ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨਗੇ = $\frac{4 \times 90}{5} = 40$ ਦਿਨ
 ਕੰਮ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਰਾਮ ਦੁਆਰਾ ਲਿਆ ਗਿਆ ਸਮਾਂ = $(40-12) = 28$ ਦਿਨ
 ਪੁਨਰ-ਨਿਰਮਾਣ ਦੇ ਕੰਮ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਰਾਮ ਦੁਆਰਾ ਲਿਆ ਗਿਆ ਸਮਾਂ = $28 \times \left(1 - \frac{10}{40}\right) = 21$ ਦਿਨ

S100. Ans. (a)

Sol.

$$\frac{(3^5)^{0.13} \times (3^5)^{0.07}}{(7)^{0.25} \times (7^2)^{0.075} \times (7^3)^{0.2}} = \frac{3^{(0.65+0.35)}}{7^{(0.25+0.150+0.6)}} = \frac{3}{7}$$

S101. Ans. (c)

Sol. ਮੰਨ ਲਉ, ਅਨੁਪਾਤ 4x, 7x ਅਤੇ 5x ਹੈ
 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ,
 $4x + 7x + 5x \rightarrow 16x$
 $2(a + b + c) = 16x$
 $a + b + c = 8x$
 $c = 4x$
 $b = 3x$
 $a = x$
 ਨਾਲ ਹੀ,
 $3(x) + 4(3x) + 7(4x) = 301$
 $3x + 12x + 28x = 301$
 $43x \rightarrow 301$
 $x \rightarrow 7$
 $C = 4x = 28$

S102. Ans.(a)

Sol.
 $20\% = \frac{1}{5}$ & $25\% = \frac{1}{4}$

A	B
5	6
B	C
4	5
<div style="border-top: 1px solid black; width: 100%;"></div>	
20 : 30	
A : C	
2	3
Rs 170	Rs 255
<div style="border-top: 1px solid black; width: 100%;"></div>	<div style="border-top: 1px solid black; width: 100%;"></div>
×85	×85



S103. Ans.(c)

Sol.

$$\frac{A}{3} : \frac{B}{12} : \frac{C}{3} : \frac{D}{2}$$

$$\frac{A}{15} : \frac{C}{5}$$

$$A = \frac{9800}{20} \times 3 = Rs\ 1470$$

S104. Ans.(b)

Sol.

ਕੰਪਨੀ A ਵਿੱਚ ਟੈਕਸੀ ਦੀ ਸੰਖਿਆ = 25

ਕੰਪਨੀ D ਵਿੱਚ ਟੈਕਸੀ ਦੀ ਸੰਖਿਆ = 75

ਕੰਪਨੀ C = 35 ਵਿੱਚ ਟੈਕਸੀ ਦੀ ਸੰਖਿਆ

∴ ਕੰਪਨੀ C ਵਿੱਚ ਟੈਕਸੀ ਦੀ ਸੰਖਿਆ A ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ ਪਰ D ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਹੈ

S105. Ans.(b)

Sol. 6, 7, 8, 9, 12 = 504 ਦਾ L.C.M

∴ 4 = 508 ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਬਾਕੀ ਬਚਦੀ ਸੰਖਿਆ

S106. Ans.(d)

Sol.

C R I C K E T
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
N S E N T I K

ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ,

T E N N I S
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
K I C C E R

S107. Ans.(b)

Sol.

$$5 \times 2 + 2 = 12$$

$$12 \times 3 - 3 = 33$$

$$33 \times 5 + 5 = 170$$

$$170 \times 7 - 7 = 1183$$

S108. Ans.(a)

Sol.

L I M E
↓ ↓ ↓ ↓
12 9 13 5
↓ ↓ ↓ ↓
3 9 4 5

K I W I
↓ ↓ ↓ ↓
11 9 23 9
↓ ↓ ↓ ↓
2 9 5 9

ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ,

O R A N G E
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
15 18 1 14 7 5
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
6 9 1 5 7 5

S109. Ans.(c)

Sol.

$$4^3 + 14^2 = 260$$

$$6^3 + 15^2 = 441$$

S110. Ans.(d)

Sol.

$$4 \xrightarrow{\times 9} 36 \xrightarrow{\times 9} 324 \xrightarrow{\times 9} 2916 \xrightarrow{\times 9} 26,244$$

S111. Ans.(c)

Sol.

W O U N D
↓ ↓ ↓ ↓ ↓
23 15 21 14 4

ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਦੇ ਮੁੱਲ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।



S112. Ans.(c)

Sol.

$$4 \times 9 = 6 \times 6$$

$$4 \times 6 = 8 \times 3$$

$$4 \times 5 \neq 8 \times 2$$

$$3 \times 4 = 2 \times 6$$

(c) ਨੂੰ ਛੱਡ ਕੇ, ਸਾਰੇ ਇੱਕੋ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦੇ ਹਨ

S113. Ans.(d)

Sol. $(6 + 2) \times (6 - 2) = 32$

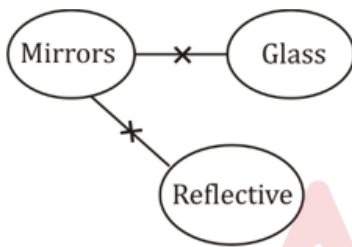
$(7 + 3) \times (7 - 3) = 40$

S114. Ans.(a)

Sol. 5, 3, 4, 2, 1

S115. Ans.(d)

Sol.



I. x II. x

ਨਾ ਤਾਂ ਸਿੱਟਾ। ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਸਿੱਟਾ II ਅਨੁਸਰਣ ਕਰਦਾ ਹੈ

S116. Ans.(b)

Sol. $8 \div 14 - 20 + 5 \times 2$

$\Rightarrow 8 + 14 \times 20 \div 5 - 2$

$\Rightarrow 8 + 14 \times 4 - 2$

$\Rightarrow 8 + 56 - 2$

$\Rightarrow 64 - 2$

$\Rightarrow 62$

S117. Ans.(c)

Sol. ਕੈਂਚੀ ਕੱਟਣ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਰੇਜ਼ਰ ਸ਼ੇਵ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

S118. Ans.(c)

Sol. ਏਥੇ, ਵਰਕਰ - ਔਜ਼ਾਰਾਂ ਦੇ ਰਿਸ਼ਤੇ ਨੂੰ ਦਿਖਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਲੇਖਕ ਲਿਖਣ ਲਈ ਕਲਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪੇਂਟਰ ਕੈਨਵਸ ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ।

S119. Ans.(b)

Sol.

12 ਤੱਕ ਡਿਵੀਸੀਬਿਲਟੀ ਲਈ

$$\begin{matrix} \wedge \\ 3 \times 4 \end{matrix}$$

ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਜੋੜ

$5 + 1 + 7 + x + 3 + 2 + 4 = 22 + x$

$(24, 27, 30, 33)$

x ਦਾ ਵੱਧੋ- ਵੱਧ ਸੰਭਵ ਮੁੱਲ = 8

S120. Ans.(c)

Sol.

476, 546, 602 ਦਾ HCF = 14

∴ ਲੋੜੀਂਦੇ ਬੈਰਾਂ ਦੀ ਨਿਊਨਤਮ ਸੰਖਿਆ

$$= \frac{476}{14} + \frac{546}{14} + \frac{602}{14} = 116$$

