

PART - A
Punjabi (Qualifying Nature)

1. 'ਉਦਮ ਅੱਗੇ ਲੱਛਮੀ _____' ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਭਰਕੇ ਇਸ ਅਖਾਣ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੋ।
(A) ਪੱਖੇ ਅੱਗੇ ਪੌਣ (B) ਉੱਚੀ ਹੋ ਜਾਏ ਪੌਣ
(C) ਫੇਰ ਤੂੰ ਕੌਣ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
2. 'ਉਲਟੀ ਵਾਰ _____' ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਭਰਕੇ ਇਸ ਅਖਾਣ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੋ।
(A) ਖੇਤ ਨੂੰ ਵਾਰੋ (B) ਖੇਤ ਨੂੰ ਖਾਏ (C) ਖੇਤ ਨੂੰ ਆਏ (D) ਖੇਤ ਨੂੰ ਜਾਏ
3. ਪ੍ਰਯੋਗ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਸ਼ਬਦ-ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਨੂੰ ਕਿਹੜੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ-
(A) ਨਾਂਵ, ਪੜਨਾਂਵ, ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ, ਵਿਸਮਕ, ਕਿਰਿਆ, ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ, ਸੰਬੰਧਕ, ਯੋਜਕ
(B) ਅਖਾਣ, ਮੁਹਾਵਰੇ, ਲੋਕ-ਬੋਲੀਆਂ, ਟੱਪੇ, ਢੋਲਾ, ਮਾਹੀਆ
(C) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
(D) ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
4. ਉਹ ਸ਼ਬਦ ਜਿਸ ਤੋਂ ਕਿਸੇ ਕੰਮ ਦਾ ਹੋਣਾ ਜਾਂ ਕਰਨਾ ਪ੍ਰਗਟ ਹੋਵੇ, ਉਸ ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ ਕੀ ਆਖਦੇ ਹਨ ?
(A) ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ (B) ਸੰਬੰਧਕ
(C) ਕਿਰਿਆ (D) ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
5. 'ਸਹਿ' ਅਗੇਤਰ ਨਾਲ ਬਣਿਆ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਸਹੀ ਹੈ ?
(A) ਸਹਿਕਾਰੀ (B) ਸਹਿਗਾਣ
(C) ਉਪਰੋਕਤ ਦੋਵੇਂ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
6. ਅਪਮਾਨ ਸ਼ਬਦ ਦੇ 'ਜਨਕ' ਪਿਛੇਤਰ ਲਾ ਕੇ ਬਣਿਆ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਸਹੀ ਹੈ ?
(A) ਅਪਜਨਕ (B) ਅਪਮਾਨਜਨਕ
(C) ਆਪੱਤੀਜਨਕ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
7. 'ਗੱਭਰੂ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਇਸਤਰੀ-ਲਿੰਗ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ ?
(A) ਇਸਤਰੀ (B) ਮੁਟਿਆਰ (C) ਬਾਲੜੀ (D) ਸਹੇਲੀ
8. 'ਚੋ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਬਹੁ-ਵਚਨ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ ?
(A) ਚੋਆਵਾਂ (B) ਚੋਂਦੀਆਂ (C) ਚੋਣਾਂ (D) ਚੋਆਂ
9. 'ਮੇਰਾ ਸਾਈਕਲ' ਵਾਕੰਸ਼ ਦਾ ਇਸਤਰੀ-ਲਿੰਗ ਬਦਲਿਆਂ ਕੀ ਬਣੇਗਾ ?
(A) ਮੇਰੀ ਸਾਈਕਲੀ (B) ਮੇਰੀ ਸਾਈਕਲ
(C) ਮੇਰੀ ਸਾਈਕਲੀ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
10. 'ਗੁਆਚਣਾ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਿਰੋਧਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਦੱਸੋ।
(A) ਵੱਸਣਾ (B) ਲੱਭਣਾ (C) ਵੇਚਣਾ (D) ਚੁੱਕਣਾ
11. 'ਕੱਖ ਭੰਨ ਕੇ ਦੂਹਰਾ ਨਾ ਕਰਨਾ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ ?
(A) ਕੱਖ ਨਾ ਲੱਭਣਾ
(B) ਉਦਾਸ ਹੋਣਾ
(C) ਬਿਲਕੁਲ ਕੰਮ ਨਾ ਕਰਨਾ (D) ਬੇਸੁਆਦੀ ਕਰਨਾ
12. 'ਗਲ ਪੈ ਜਾਣਾ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ ?
(A) ਝਗੜਨਾ (B) ਖਿਲਾਰਾ ਪਾਉਣਾ
(C) ਭਾਵੁਕ ਹੋਣਾ (D) ਮਜਬੂਰੀ ਵੱਸ ਕੰਮ ਕਰਨਾ

13. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਵਿਸ਼ਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਹੀ ਵਰਤੋਂ ਪੱਖੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਾਕ ਦਰੁਸਤ ਹੈ ?
 (A) ਹੈਂ ਇਸਤਰੀ ਨੇ ਡਾਕੂ ਮਾਰ ਭਜਾ ਦਿੱਤੇ। (B) ਹੈ। ਇਸਤਰੀ ਨੇ ਡਾਕੂ ਮਾਰ ਭਜਾ ਦਿੱਤੇ।
 (C) ਹੈਂ ਇਸਤਰੀ ਨੇ ਡਾਕੂ ਮਾਰ ਭਜਾ ਦਿੱਤੇ। (D) ਹੈ। ਇਸਤਰੀ ਨੇ ਡਾਕੂ ਮਾਰ ਭਜਾ ਦਿੱਤੇ।
14. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਦਰੁਸਤ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
 (A) ਮਿਹਨਤ (B) ਛਾਨਣਾ (C) ਸ਼ਹਿਰ (D) ਵਿਹੜਾ
15. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਠੀਕ ਹੈ ?
 (A) ਧੁੱਪ (B) ਠੰਢਾ (C) ਖੰਬ (D) ਲਾਬ
16. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਚੁਣੋ :
 (A) ਸੜਣ (B) ਗਿੱਧਾ (C) ਆਯਾ (D) ਬਚੋਣਾ
17. Endorsement ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਠੀਕ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ :
 (A) ਇਜਾਰੇਦਾਰੀ (B) ਨਿਸ਼ਕਰਮੀ (C) ਰੇਖਿਕ (D) ਪਿੱਠ-ਅੰਕਣ
18. Momentum ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸ਼ੁੱਧ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ :
 (A) ਮਾਲਾ (B) ਦੁਮੇਲ (C) ਅੰਤਰ-ਪ੍ਰੇਰਨਾ (D) ਸੰਵੇਗ
19. Embezzlement ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਠੀਕ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ :
 (A) ਗ਼ਾਬਨ (B) ਸੁਲੇਖ (C) ਛੋਟ (D) ਸੁਮੇਲ
20. Tranquilizer ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਠੀਕ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ :
 (A) ਸਾਂਤਕਾਰਕ (B) ਵੈਧ (C) ਇਕਾਈ (D) ਮਾਦਾ
21. Returns ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਠੀਕ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ :
 (A) ਛਾਂਟੀ (B) ਵਿਵਰਨ (C) ਇੰਦਰਾਜ (D) ਮੱਦ
22. ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ ਸਰਾਭਾ ਨੂੰ ਕਦੋਂ ਫਾਂਸੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ?
 (A) 1915 (B) 1920 (C) 1922 (D) 1925
23. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਵਿਸ਼ਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਪੂਰਨ ਵਿਸ਼ਰਾਮ ਤੋਂ ਅੱਧੇ ਠਹਿਰਾਅ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
 (A) ਬਿੰਦੀ ਕਾਮਾ (B) ਕਾਮਾ (C) ਜੋੜਨੀ (D) ਪੁੱਠੇ ਕਾਮੇ
24. ਕਿਸੇ ਸ਼ਬਦ, ਵਾਕਾਂਸ਼, ਜਾਂ ਉਪਵਾਕ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਵਿਸ਼ਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
 (A) ਵਿਸਮਕ ਚਿੰਨ੍ਹ (B) ਦੁਬਿੰਦੀ (C) ਕਾਮਾ (D) ਡੰਡੀ
25. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਵਿਸ਼ਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਨੂੰ ਅਲਪ-ਵਿਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਵੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ?
 (A) ਦੁਬਿੰਦੀ (B) ਬਿੰਦੀ (C) ਕਾਮਾ (D) ਦੁਬਿੰਦੀ ਡੈਸ਼

26. ਦੁਆਬ ਸਬਦ ਕਿਸ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਹੈ ?
(A) ਅਰਬੀ (B) ਲਾਤੀਨੀ (C) ਫ਼ਾਰਸੀ (D) ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ
27. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਮੁਲਤਾਨੀ ਉਪਭਾਸ਼ਾ ਨਹੀਂ ਬੋਲੀ ਜਾਂਦੀ ?
(A) ਬਹਾਵਲਪੁਰ (B) ਝੰਗ (C) ਡੇਰਾ ਗ਼ਾਜ਼ੀ ਖਾਂ (D) ਲਾਹੌਰ
28. ਲਹਿੰਦੇ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿਚ ਮਾਝੀ ਉਪਭਾਸ਼ਾ ਬੋਲੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
(A) ਸਿਆਲਕੋਟ (B) ਰਾਵਲਪਿੰਡੀ
(C) ਕੈਮਲਪੁਰ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
29. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਉਪਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ 'ਵ' ਦੀ ਥਾਂ 'ਬ' ਧੁਨੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
(A) ਮਾਝੀ (B) ਦੁਆਬੀ (C) ਮੁਲਤਾਨੀ (D) ਪੋਠੋਹਾਰੀ
30. ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸਵਰ ਧੁਨੀਆਂ ਹਨ ?
(A) 3 (B) 5 (C) 8 (D) 10
31. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਮੇਲਾ ਭਾਦਰੋਂ ਦੇ ਮਹੀਨੇ ਵਿਚ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ?
(A) ਮੁਕਤਸਰ ਦਾ ਮੇਲਾ (B) ਜਰਗ ਦਾ ਮੇਲਾ (C) ਜਗਰਾਵਾਂ ਦਾ ਮੇਲਾ (D) ਛਪਰ ਦਾ ਮੇਲਾ
32. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸੱਚੀ ਦੀ ਖੇਡ ਕਿਸ ਵਰਗ ਵੱਲੋਂ ਖੇਡੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
(A) ਬੱਚੇ (B) ਜੁਆਨ
(C) ਬਜ਼ੁਰਗ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
33. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਗਾਹਿਣਾ ਇਸਤਰੀਆਂ ਵੀਣੀ ਵਿਚ ਪਹਿਨਦੀਆਂ ਹਨ ?
(A) ਚੰਪਾਕਲੀ (B) ਪਿੱਪਲ ਪੱਤੀਆਂ (C) ਰੇਲਾਂ (D) ਗੋਖੜੂ
34. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਫੁਲਕਾਰੀ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਇਸਤਰੀ ਵਿਆਹ ਸਮੇਂ ਫੇਰਿਆਂ ਵੇਲੇ ਸਿਰ ਉੱਪਰ ਲੈਂਦੀ ਹੈ ?
(A) ਸੁੱਭਰ (B) ਚੋਪ (C) ਨੀਲਕ (D) ਛਮਾਸ
35. ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਵਿਚ ਕਿਲ੍ਹਾ ਲੋਹਗੜ੍ਹ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕਿਸ ਨੇ ਕਰਵਾਇਆ ਸੀ ?
(A) ਗੁਰੂ ਹਰਿਗੋਬਿੰਦ ਸਾਹਿਬ (B) ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ
(C) ਬੰਦਾ ਬਹਾਦਰ (D) ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ
36. ਸ਼ਹੀਦ ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਦਾ ਜਨਮ ਕਿੱਥੇ ਹੋਇਆ ?
(A) ਖਟਕੜ ਕਲਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ: ਸ਼ਹੀਦ ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਨਗਰ (B) ਹੁਸੈਨੀਵਾਲਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ: ਫ਼ਿਰੋਜ਼ਪੁਰ
(C) ਬੰਗਾ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ: ਲਾਇਲਪੁਰ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
37. ਭਾਈ ਵੀਰ ਸਿੰਘ ਦਾ ਜਨਮ ਕਦੋਂ ਹੋਇਆ ?
(A) 1868 (B) 1872 (C) 1875 (D) 1890

38. ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ ਦੇ ਪਿਤਾ ਜੀ ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ ?
(A) ਬਾਬਾ ਦਾਸੂ ਜੀ (B) ਬਾਬਾ ਦਾਤੂ ਜੀ (C) ਬਾਬਾ ਦੇਵੀ ਚੰਦ ਜੀ (D) ਬਾਬਾ ਫੇਰੂ ਮੱਲ ਜੀ
39. ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ ਦਾ ਬਚਪਨ ਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਸੀ ?
(A) ਜੋਠਾ (B) ਹਰਦਾਸ (C) ਰਾਮਦਾਸ (D) ਪ੍ਰਿਥੀ
40. ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਦਾ ਜਨਮ ਕਿਸ ਸੰਨ ਵਿਚ ਹੋਇਆ ?
(A) 1553 (B) 1563 (C) 1573 (D) 1583
41. ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪੜ੍ਹੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਰਚਨਾ ਕਿਹੜੀ ਹੈ ?
(A) ਚੌਪਈ ਸਾਹਿਬ (B) ਅਨੰਦ ਸਾਹਿਬ (C) ਸੁਖਮਨੀ ਸਾਹਿਬ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
42. "ਮੇਰਾ ਮਨ ਲੋਚੈ ਗੁਰ ਦਰਸਨ ਤਾਈ" ਇਸ ਪੰਕਤੀ ਵਿਚ 'ਤਾਈ' ਸ਼ਬਦ ਕਿਸ ਅਰਥ ਵਿਚ ਆਇਆ ਹੈ ?
(A) ਤਾਂਘ (B) ਤੇਈ (C) ਤੇਹ (D) ਵਾਸਤੇ
43. ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਜੀ ਦੇ ਪਿਤਾ ਜੀ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ ।
(A) ਗੁਰੂ ਹਰਿਗੋਬਿੰਦ ਜੀ (B) ਸ੍ਰੀ ਲਾਲ ਚੰਦ ਜੀ
(C) ਗੁਰੂ ਹਰਿਰਾਏ ਜੀ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
44. ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਦੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਰਚਨਾ ਕਿਹੜੀ ਹੈ ?
(A) ਜਪੁਜੀ ਸਾਹਿਬ (B) ਪੱਟੀ (C) ਜਾਪੁ ਸਾਹਿਬ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
45. ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਦਾ ਜੀਵਨ-ਕਾਲ ਕਿੰਨੇ ਵਰ੍ਹਿਆਂ ਦਾ ਸੀ ?
(A) 52 (B) 42 (C) 62 (D) 32
46. "ਦੇਵੀ ਦਸਤ ਨਚਾਈ ਸੀਹਣ ਸਾਰਦੀ" ਇਸ ਪੰਕਤੀ ਵਿੱਚ 'ਸੀਹਣ' ਸ਼ਬਦ ਕਿਸ ਅਰਥ ਆਇਆ ਹੈ ?
(A) ਸ਼ੇਰ (B) ਚੀਤਾ (C) ਬਘਿਆੜ (D) ਸ਼ੈਰਨੀ
47. 'ਉੱਜਲ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਮਾਨਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਦੱਸੋ ।
(A) ਨਿਰਮਲ (B) ਸ਼੍ਰੇਸ਼ਟ (C) ਉਪਰਾਲਾ (D) ਯੋਗ
48. ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਦਾ ਜਨਮ ਕਿਸ ਸੰਨ ਵਿਚ ਹੋਇਆ ?
(A) 1479 (B) 1459 (C) 1469 (D) 1489
49. "ਭੰਡਿ ਜੀਮੀਐ ਭੰਡਿ ਨਿੰਮੀਐ ਭੰਡਿ ਮੰਗਣ ਵੀਆਹੁ ॥" ਇਸ ਪੰਕਤੀ ਵਿੱਚ 'ਮੰਗਣ' ਸ਼ਬਦ ਕਿਸ ਅਰਥ ਵਿਚ ਆਇਆ ਹੈ ?
(A) ਕੁੜਮਾਈ (B) ਭੀਖ ਮੰਗਣਾ
(C) ਉਪਰੋਕਤ ਦੋਵੇਂ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
50. ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਦੇ ਪਿਤਾ ਜੀ ਆਪ ਜੀ ਦੇ ਜਨਮ ਸਮੇਂ ਕਿਸ ਅਹੁਦੇ ਤੇ ਕਾਰਜ ਕਰਦੇ ਸਨ ?
(A) ਨਵਾਬ (B) ਪਟਵਾਰੀ (C) ਅਧਿਆਪਕ (D) ਮੰਤਰੀ

D

5

PART-B

General Knowledge and Current Affairs of National and International Importance

51. On which date is Good Governance Day observed annually in India ?
 (A) October 2 (B) January 1 (C) December 26 (D) ✓ December 25
 ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਹਰ ਸਾਲ ਕਿਸ ਤਾਰੀਖ ਨੂੰ ਸੁਸ਼ਾਸਨ ਦਿਵਸ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
 (A) 2 ਅਕਤੂਬਰ (B) 1 ਜਨਵਰੀ (C) 26 ਦਸੰਬਰ (D) 25 ਦਸੰਬਰ
52. Which military operation led to the liberation of Goa ?
 (A) Operation Meghdoot (B) Operation Blue Star
 (C) Operation Vijay (D) ✓ Operation Trident
 ਗੋਆ ਨੂੰ ਆਜ਼ਾਦ ਕਰਵਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਫੌਜੀ ਕਾਰਵਾਈ ਹੋਈ ?
 (A) ਆਪ੍ਰੇਸ਼ਨ ਮੇਘਦੂਤ (B) ਆਪ੍ਰੇਸ਼ਨ ਬਲੂ ਸਟਾਰ
 (C) ਆਪ੍ਰੇਸ਼ਨ ਵਿਜੇ (D) ਆਪ੍ਰੇਸ਼ਨ ਟ੍ਰਾਈਡੈਂਟ
53. Who was awarded the Men's Player of the Year at the FIFA Best Awards 2024 ?
 (A) Vinicius Jr. (B) Rodrigo Hernández Cascante
 (C) Lionel Messi (D) ✓ Neymar
 ਫੀਫਾ ਸਰਵੋਤਮ ਪੁਰਸਕਾਰ 2024 ਵਿੱਚ ਸਾਲ ਦੇ ਪੁਰਸ਼ ਖਿਡਾਰੀ ਦਾ ਪੁਰਸਕਾਰ ਕਿਸ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ?
 (A) ਵਿਨੀਸੀਅਸ ਜੂਨੀਅਰ (B) ਰੋਡਰਿਗੋ ਹਰਨੇਨਡੇਜ਼ ਕੈਸਕੈਂਟੇ
 (C) ਲਿਓਨੇਲ ਮੇਸੀ (D) ਨੇਮਾਰ
54. Zakir Hussain, a legendary artist who received the Padma Shri, Padma Bhushan, Padma Vibhushan, and five Grammy Awards, passed away in December 2024. In which field was he renowned for his contributions ?
 (A) Indian Classical Dance (B) Literature and Poetry
 (C) ✓ Tabla and Indian Classical Music (D) Painting and Sculpture
 ਜ਼ਾਕਿਰ ਹੁਸੈਨ, ਇੱਕ ਮਹਾਨ ਕਲਾਕਾਰ ਜਿਸ ਨੂੰ ਪਦਮ ਸ਼੍ਰੀ, ਪਦਮ ਭੂਸ਼ਣ, ਪਦਮ ਵਿਭੂਸ਼ਣ, ਅਤੇ ਪੰਜ ਗ੍ਰੈਮੀ ਪੁਰਸਕਾਰ ਮਿਲੇ ਸਨ, ਦਾ ਦਸੰਬਰ 2024 ਵਿੱਚ ਦਿਹਾਂਤ ਹੋ ਗਿਆ। ਉਹ ਕਿਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਯੋਗਦਾਨ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸੀ ?
 (A) ਭਾਰਤੀ ਸ਼ਾਸਤਰੀ ਨਾਚ (B) ਸਾਹਿਤ ਅਤੇ ਕਵਿਤਾ
 (C) ਤਬਲਾ ਅਤੇ ਭਾਰਤੀ ਸ਼ਾਸਤਰੀ ਸੰਗੀਤ (D) ਚਿੱਤਰ ਕਲਾ ਅਤੇ ਮੂਰਤੀ ਕਲਾ
55. Who was honored with the 2024 Nobel Prize in Literature ?
 (A) Orhan Pamuk (B) ✓ Margaret Atwood
 (C) Haruki Murakami (D) Han Kang
 ਸਾਹਿਤ ਵਿੱਚ 2024 ਦੇ ਨੋਬਲ ਪੁਰਸਕਾਰ ਨਾਲ ਕਿਸ ਨੂੰ ਸਨਮਾਨਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ?
 (A) ਓਰਹਾਨ ਪਾਮੁਕ (B) ਮਾਰਗਰੇਟ ਐਟਵੁੱਡ
 (C) ਹਾਰੂਕੀ ਮੁਰਾਕਾਮੀ (D) ਹਾਨ ਕਾਂਗ

56. What is the name of the joint military exercise that commenced between India and Kazakhstan in September 2024 ?
 (A) Indra (B) Shakti (C) KAZIND (D) Yudh Abhyas
 ਸਤੰਬਰ 2024 ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਕਜ਼ਾਕਿਸਤਾਨ ਦਰਮਿਆਨ ਹੋਏ ਸਾਂਝੇ ਫੌਜੀ ਅਭਿਆਸ ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ ?
 (A) ਇੰਦਰਾ (B) ਸ਼ਕਤੀ (C) ਕਾਜ਼ਿੰਦ (D) ਯੂਧ ਅਭਿਆਸ
57. Who assumed the role of Chairman of the International Cricket Council (ICC) on December 1, 2024 ?
 (A) N. Srinivasan (B) Greg Barclay (C) Sourav Ganguly (D) Jay Shah
 1 ਦਸੰਬਰ, 2024 ਨੂੰ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕ੍ਰਿਕਟ ਕੌਂਸਲ (ICC) ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ ਕਿਸ ਨੇ ਸੰਭਾਲੀ ?
 (A) ਐਨ. ਸ੍ਰੀਨਿਵਾਸਨ (B) ਗ੍ਰੇਗ ਬਾਰਕਲੇ (C) ਸੌਰਵ ਗਾਂਗੁਲੀ (D) ਜੈ ਸ਼ਾਹ
58. In December 2024, Netumbo Nandi-Ndaitwah became the first female president of which country ?
 (A) Zimbabwe (B) Botswana (C) South Africa (D) Namibia
 ਦਸੰਬਰ 2024 ਵਿੱਚ, ਨੇਤੁੰਬੋ ਨੰਦੀ-ਨਦੈਤਵਾਹ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਮਹਿਲਾ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਬਣੀ ?
 (A) ਜਿੰਬਾਬਵੇ (B) ਬੋਤਸਵਾਨਾ (C) ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ (D) ਨਾਮੀਬੀਆ
59. The International Day of Non-Violence is celebrated to honor the birthday of which prominent leader ?
 (A) Jawaharlal Nehru (B) Bhagat Singh
 (C) Subhas Chandra Bose (D) Mahatma Gandhi
 ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅਹਿੰਸਾ ਦਿਵਸ ਕਿਸ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਨੇਤਾ ਦੇ ਜਨਮ ਦਿਨ ਦੇ ਸਨਮਾਨ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
 (A) ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ (B) ਭਗਤ ਸਿੰਘ
 (C) ਸੁਭਾਸ਼ ਚੰਦਰ ਬੋਸ (D) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ
60. What is the name of the International Film Festival and Forum on Environment and Wildlife, held from October 3, 2024, in New Delhi ?
 (A) Vatavaran (B) Wild India Film Festival
 (C) Green Earth Festival (D) EcoWorld Film Fest
 ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿੱਚ 3 ਅਕਤੂਬਰ, 2024 ਨੂੰ ਆਯੋਜਿਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਅਤੇ ਜੰਗਲੀ ਜੀਵਨ ਬਾਰੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਫਿਲਮ ਫੈਸਟੀਵਲ ਅਤੇ ਫੋਰਮ ਦਾ ਕੀ ਨਾਮ ਹੈ ?
 (A) ਵਾਤਾਵਰਣ (B) ਵਾਈਲਡ ਇੰਡੀਆ ਫਿਲਮ ਫੈਸਟੀਵਲ
 (C) ਗ੍ਰੀਨ ਅਰਥ ਫੈਸਟੀਵਲ (D) ਈਕੋਵਰਲਡ ਫਿਲਮ ਫੈਸਟ

61. What old laws are being replaced by the new criminal laws in India that came into effect on July 1, 2024 ?

- (A) Constitution of India
(B) ✓ IPC, CrPC, and Indian Evidence Act
(C) Consumer Protection Act
(D) Right to Information Act

ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਪੁਰਾਣੇ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਨੂੰ ਨਵੇਂ ਅਪਰਾਧਿਕ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਦੁਆਰਾ ਬਦਲਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਜੋ 1 ਜੁਲਾਈ, 2024 ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਹੋਏ ਸਨ ?

- (A) ਭਾਰਤ ਦਾ ਸੰਵਿਧਾਨ
(B) IPC, CrPC, ਅਤੇ ਭਾਰਤੀ ਸਬੂਤ ਐਕਟ
(C) ਖਪਤਕਾਰ ਸੁਰੱਖਿਆ ਐਕਟ
(D) ਸੂਚਨਾ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਐਕਟ

62. What was the primary goal of ISRO's PSLV-C60 mission launched on December 30, 2024 ?

- (A) To deploy a new communication satellite
(B) To launch a manned mission to the Moon
(C) To study the effects of space radiation on astronauts
(D) ✓ To demonstrate in-space docking technology

30 ਦਸੰਬਰ, 2024 ਨੂੰ ਲਾਂਚ ਕੀਤੇ ਗਏ ਇਸਰੋ ਦੇ PSLV-C60 ਮਿਸ਼ਨ ਦਾ ਮੁੱਖ ਟੀਚਾ ਕੀ ਸੀ ?

- (A) ਇੱਕ ਨਵਾਂ ਸੰਚਾਰ ਉਪਗ੍ਰਹਿ ਤੈਨਾਤ ਕਰਨਾ
(B) ਚੰਦਰਮਾ 'ਤੇ ਇੱਕ ਮਾਨਵ ਮਿਸ਼ਨ ਲਾਂਚ ਕਰਨਾ
(C) ਪੁਲਾੜ ਯਾਤਰੀਆਂ 'ਤੇ ਸਪੇਸ ਰੇਡੀਏਸ਼ਨ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ
(D) ਇਨ-ਸਪੇਸ ਡੌਕਿੰਗ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਦਾ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਕਰਨਾ

63. Which categories are considered for the Pradhan Mantri Rashtriya Bal Puraskar awards ?

- (A) Bravery, Politics, Science, Literature, Sports
(B) ✓ Art and Culture, Bravery, Innovation, Science and Technology, Social Service, Sports, Environment
(C) Innovation, Art and Culture, Literature, Mathematics
(D) Social Service, Environment, Politics, Agriculture

ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬਾਲ ਪੁਰਸਕਾਰ ਦੇ ਪੁਰਸਕਾਰਾਂ ਲਈ ਕਿਹੜੀਆਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਮੰਨੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ?

- (A) ਬਹਾਦਰੀ, ਰਾਜਨੀਤੀ, ਵਿਗਿਆਨ, ਸਾਹਿਤ, ਖੇਡਾਂ
(B) ਕਲਾ ਅਤੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰ, ਬਹਾਦਰੀ, ਨਵੀਨਤਾ, ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਤਕਨਾਲੋਜੀ, ਸਮਾਜ ਸੇਵਾ, ਖੇਡਾਂ, ਵਾਤਾਵਰਣ
(C) ਨਵੀਨਤਾ, ਕਲਾ ਅਤੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰ, ਸਾਹਿਤ, ਗਣਿਤ
(D) ਸਮਾਜ ਸੇਵਾ, ਵਾਤਾਵਰਣ, ਰਾਜਨੀਤੀ, ਖੇਤੀਬਾੜੀ

64. Who among the former Prime Ministers of India also served as the Governor of the Reserve Bank of India (RBI)?
 (A) Indira Gandhi
 (B) ✓ Dr. Manmohan Singh
 (C) Atal Bihari Vajpayee
 (D) Rajiv Gandhi
 ਭਾਰਤ ਦੇ ਸਾਬਕਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੇ ਭਾਰਤੀ ਰਿਜ਼ਰਵ ਬੈਂਕ (ਆਰਬੀਆਈ) ਦੇ ਗਵਰਨਰ ਵਜੋਂ ਵੀ ਸੇਵਾ ਕੀਤੀ ?
 (A) ਇੰਦਰਾ ਗਾਂਧੀ
 (B) ਡਾ. ਮਨਮੋਹਨ ਸਿੰਘ
 (C) ਅਟਲ ਬਿਹਾਰੀ ਵਾਜਪਾਈ
 (D) ਰਾਜੀਵ ਗਾਂਧੀ
65. What rank did India achieve in the Travel and Tourism Development Index (TTDI) 2024 report?
 (A) 54th
 (B) ✓ 38th
 (C) 55th
 (D) 39th
 ਸਾਲ 2024 ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਅਨੁਸਾਰ ਟ੍ਰੈਵਲ ਐਂਡ ਟੂਰਿਜ਼ਮ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਇੰਡੈਕਸ (TTDI) ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਨੇ ਕਿਹੜਾ ਦਰਜਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ?
 (A) 54ਵਾਂ
 (B) 38ਵਾਂ
 (C) 55ਵਾਂ
 (D) 39ਵਾਂ
66. Who is the Chairperson of the reconstituted Monetary Policy Committee (MPC)?
 (A) Chief Economic Advisor
 (B) ✓ Finance Minister of India
 (C) Deputy Governor of RBI
 (D) Governor of RBI
 ਪੁਨਰਗਠਿਤ ਮੁਦਰਾ ਨੀਤੀ ਕਮੇਟੀ (MPC) ਦਾ ਚੇਅਰਪਰਸਨ ਕੌਣ ਹੈ ?
 (A) ਮੁੱਖ ਆਰਥਿਕ ਸਲਾਹਕਾਰ
 (B) ਭਾਰਤ ਦਾ ਵਿੱਤ ਮੰਤਰੀ
 (C) ਆਰਬੀਆਈ ਦੇ ਡਿਪਟੀ ਗਵਰਨਰ
 (D) ਆਰਬੀਆਈ ਦੇ ਗਵਰਨਰ
67. As of 2024, what is India's global rank in smartphone exports?
 (A) 1st
 (B) ✓ 5th
 (C) 3rd
 (D) 2nd
 ਸਾਲ 2024 ਤਕ ਸਮਾਰਟਫੋਨ ਨਿਰਯਾਤ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦਾ ਗਲੋਬਲ ਰੈਂਕ ਕੀ ਹੈ ?
 (A) ਪਹਿਲਾ
 (B) ਪੰਜਵਾਂ
 (C) ਤੀਜਾ
 (D) ਦੂਜਾ
68. What are the new Route Patrolling Vehicles (RPVs) introduced by NHAI called?
 (A) Highway Helper
 (B) Rajmarg Seva
 (C) ✓ Rajmarg Saathi
 (D) Road Saathi
 NHAI ਦੁਆਰਾ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ ਗਏ ਨਵੇਂ ਰੂਟ ਪੈਟਰੋਲਿੰਗ ਵਾਹਨਾਂ (RPVs) ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
 (A) ਹਾਈਵੇ ਹੈਲਪਰ
 (B) ਰਾਜਮਾਰਗ ਸੇਵਾ
 (C) ਰਾਜਮਾਰਗ ਸਾਥੀ
 (D) ਰੋਡ ਸਾਥੀ
69. Which field of innovation is the primary focus of the Smart India Hackathon (SIH)?
 (A) ✓ Technology and Problem-Solving
 (B) Sports Management
 (C) Agricultural Development
 (D) Healthcare Innovations
 ਸਮਾਰਟ ਇੰਡੀਆ ਹੈਕਾਥੋਨ (SIH) ਦਾ ਮੁੱਖ ਫੋਕਸ ਨਵੀਨਤਾ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਖੇਤਰ ਹੈ ?
 (A) ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਅਤੇ ਸਮੱਸਿਆ-ਹੱਲ
 (B) ਖੇਡ ਪ੍ਰਬੰਧਨ
 (C) ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿਕਾਸ
 (D) ਸਿਹਤ ਸੰਭਾਲ ਨਵੀਨਤਾਵਾਂ

70. The revolt of 1857 was started in ?
 (A) ✓ Meerut (B) Delhi (C) Bhopal (D) Gandhi Nagar
 1857 ਦਾ ਵਿਦਰੋਹ ਕਿੱਥੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ ?
 (A) ਮੇਰਠ (B) ਦਿੱਲੀ (C) ਭੋਪਾਲ (D) ਗਾਂਧੀ ਨਗਰ
71. Which Indian chess player secured her second Women's World Rapid and Blitz Championship title in December 2024 ?
 (A) Bhakti Kulkarni (B) Harika Dronavalli
 (C) ✓ Humpy Koneru (D) Tania Sachdev
 ਕਿਸ ਭਾਰਤੀ ਸ਼ਤਰੰਜ ਖਿਡਾਰੀ ਨੇ ਦਸੰਬਰ 2024 ਵਿੱਚ ਆਪਣਾ ਦੂਜਾ ਮਹਿਲਾ ਵਿਸ਼ਵ ਰੈਪਿਡ ਅਤੇ ਬਲਿਟਜ਼ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ ?
 (A) ਭਕਤੀ ਕੁਲਕਰਨੀ (B) ਹਰਿਕਾ ਟ੍ਰੇਣਾਵਲੀ
 (C) ਹੰਪੀ ਕੋਨੇਰੂ (D) ਤਾਨੀਆ ਸਚਦੇਵ
72. Which country is set to host the ICC Men's Champions Trophy 2025 ?
 (A) ✓ Pakistan (B) Australia (C) India (D) England
 ਕਿਹੜਾ ਦੇਸ਼ ਆਈ.ਸੀ.ਸੀ. ਪੁਰਸ਼ਾਂ ਦੀ ਚੈਂਪੀਅਨਜ਼ ਟਰਾਫੀ 2025 ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਲਈ ਤੈਅ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ?
 (A) ਪਾਕਿਸਤਾਨ (B) ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ (C) ਭਾਰਤ (D) ਇੰਗਲੈਂਡ
73. Which river was the site of the Dasrajan War (Battle of 10 kings) where Sudas emerged victorious ?
 (A) Ganges (B) Parushni (C) Saraswati (D) ✓ Yamuna
 ਦਸ਼ਰਾਜ ਯੁੱਧ (10 ਰਾਜਿਆਂ ਦੀ ਲੜਾਈ), ਜਿੱਥੇ ਸੁਦਾਸ ਜਿੱਤਿਆ, ਕਿਹੜੀ ਨਦੀ ਕਿਨਾਰੇ ਹੋਇਆ ?
 (A) ਗੰਗਾ (B) ਪਰੁਸ਼ਨੀ (C) ਸਰਸਵਤੀ (D) ਯਮੁਨਾ
74. Who was the 24th Tirthankara of Jainism ?
 (A) Rishabhadeva (B) Parshvanatha (C) ✓ Mahavira (D) Siddhartha
 ਜੈਨ ਧਰਮ ਦਾ 24ਵਾਂ ਤੀਰਥੰਕਰ ਕੌਣ ਸੀ ?
 (A) ਰਿਸ਼ਭਦੇਵ (B) ਪਾਰਸ਼ਵਨਾਥ (C) ਮਹਾਵੀਰ (D) ਸਿਧਾਰਥ
75. Who was the first Gupta ruler to acquire the title of Maharajadhiraja ?
 (A) ✓ Samudragupta (B) Chandragupta I
 (C) Chandragupta II (D) Kumargupta
 ਮਹਾਰਾਜਾਧੀਰਾਜ ਦੀ ਉਪਾਧੀ ਹਾਸਲ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਗੁਪਤ ਸ਼ਾਸਕ ਕੌਣ ਸੀ ?
 (A) ਸਮੁੰਦਰਗੁਪਤ (B) ਚੰਦਰਗੁਪਤ I
 (C) ਚੰਦਰਗੁਪਤ II (D) ਕੁਮਾਰਗੁਪਤ

Punjab History & Culture

76. The battle of Mudki was fought between the forces of
 (A) Sikhs and Mughals
 (B) Maharaja Ranjit Singh and Afghans
 (C) ✓ East India Company and Sikhs
 (D) None of the above
- ਕਿਹੜੀਆਂ ਫ਼ੌਜਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਮੁੱਦਕੀ ਦੀ ਲੜਾਈ ਹੋਈ ?
 (A) ਸਿੱਖ ਅਤੇ ਮੁਗਲ
 (B) ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਅਫਗਾਨ
 (C) ਈਸਟ ਇੰਡੀਆ ਕੰਪਨੀ ਅਤੇ ਸਿੱਖ
 (D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
77. Treaty of Amritsar was signed by East India Company and Maharaja Ranjit Singh in _____.
 ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਦੀ ਸੰਧੀ ਈਸਟ ਇੰਡੀਆ ਕੰਪਨੀ ਅਤੇ ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਵਿਚਕਾਰ ਸੰਨ _____ ਨੂੰ ਹੋਈ ਸੀ।
 (A) 1801 (B) 1803 (C) ✓ 1809 (D) 1806
78. Which Sikh Guru is credited with standardizing the commonly used scripts in Punjab into Gurmukhi script ?
 (A) Guru Nanak Dev Ji (B) ✓ Guru Angad Dev Ji
 (C) Guru Arjun Dev Ji (D) Guru Amar Das Ji
- ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਆਮ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਲਿਪੀਆਂ ਦਾ ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਵਿੱਚ ਮਾਨਕੀਕਰਨ ਕਰਨ ਦਾ ਸਿਹਰਾ ਕਿਸ ਸਿੱਖ ਗੁਰੂ ਨੂੰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
 (A) ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ (B) ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ
 (C) ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ (D) ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ
79. Which of the following place was not visited by Guru Nanak Dev Ji ?
 (A) Ceylon (B) Tibet (C) Baghdad (D) ✓ Rome
- ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਸਥਾਨ ਦਾ ਦੌਰਾ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਸੀ ?
 (A) ਸੀਲੋਨ (B) ਤਿੱਬਤ (C) ਬਗਦਾਦ (D) ਰੋਮ
80. Who among the following was the founder of Dal Khalsa ?
 (A) ✓ Nawab Kapur Singh (B) Baghel Singh
 (C) Jassa Singh Ahluwalia (D) Ala Singh
- ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਦਲ ਖਾਲਸਾ ਦਾ ਬਾਨੀ ਕੌਣ ਸੀ ?
 (A) ਨਵਾਬ ਕਪੂਰ ਸਿੰਘ (B) ਬਾਘੇਲ ਸਿੰਘ
 (C) ਜੱਸਾ ਸਿੰਘ ਆਹਲੂਵਾਲੀਆ (D) ਆਲਾ ਸਿੰਘ

81. Which of the following Committee was set up by the British to investigate into 'Disturbances' after the Jallianwala Bagh massacre ?
- (A) Sedition Committee (B) Rowlatt Committee
(C) ✓ Hunter Committee (D) None of the above
- ਜਲ੍ਹਿਆਂਵਾਲਾ ਬਾਗ ਦੇ ਕਤਲੇਆਮ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 'ਅਸ਼ਾਂਤੀ' ਦੀ ਜਾਂਚ ਲਈ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਦੁਆਰਾ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਕਮੇਟੀ ਬਣਾਈ ਗਈ ਸੀ ?
- (A) ਸਡੀਸ਼ਨ ਕਮੇਟੀ (B) ਰੋਲਟ ਕਮੇਟੀ
(C) ਹੰਟਰ ਕਮੇਟੀ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
82. Who among the following is the author of Partition novel *Train to Pakistan* ?
- (A) Amrita Pritam (B) Sahir Ludhianvi
(C) ✓ Khushwant Singh (D) Mohan Singh
- ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੌਣ ਬਣਵਾਰੇ ਸਬੰਧੀ ਨਾਵਲ 'ਟ੍ਰੇਨ ਟੂ ਪਾਕਿਸਤਾਨ' ਦਾ ਲੇਖਕ ਹੈ ?
- (A) ਅੰਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ (B) ਸਾਹਿਰ ਲੁਧਿਆਣਵੀ (C) ਖੁਸ਼ਵੰਤ ਸਿੰਘ (D) ਮੋਹਨ ਸਿੰਘ
83. Which village of Punjab produced the maximum number of Hockey Olympian players ?
- (A) Mahalpur (B) ✓ Sansarpur (C) Takhtuchak (D) Sathiala
- ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਕਿਸ ਪਿੰਡ ਨੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹਾਕੀ ਓਲੰਪੀਅਨ ਖਿਡਾਰੀ ਪੈਦਾ ਕੀਤੇ ?
- (A) ਮਾਹਲਪੁਰ (B) ਸੰਸਾਰਪੁਰ (C) ਤਖਤੂਚੱਕ (D) ਸਠਿਆਲਾ
84. Swami Dayanand, the founder of Arya Samaj came to Punjab in :
- ਆਰੀਆ ਸਮਾਜ ਦੇ ਸੰਸਥਾਪਕ ਸਵਾਮੀ ਦਯਾਨੰਦ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਕਦ ਆਏ ਸਨ ?
- (A) 1878 (B) ✓ 1875 (C) 1876 (D) 1877
85. The famous battle of Saragarhi was fought in
- ਸੰਨ _____ ਵਿੱਚ ਸਾਰਾਗੜ੍ਹੀ ਦੀ ਮਸ਼ਹੂਰ ਲੜਾਈ ਲੜੀ ਗਈ ਸੀ ।
- (A) 1895 (B) 1899 (C) ✓ 1897 (D) 1896
86. The Act which gave statutory recognition to a marriage rite of the Sikhs called Anand Marriage Act was passed in _____.
- ਸਿੱਖਾਂ ਦੇ ਵਿਆਹ ਦੀ ਰਸਮ ਨੂੰ ਕਾਨੂੰਨੀ ਮਾਨਤਾ ਦੇਣ ਵਾਲਾ ਐਕਟ ਅਨੰਦ ਮੈਰਿਜ ਐਕਟ ਨੂੰ ਕਦ ਪਾਸ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ?
- (A) 1907 (B) 1911 (C) 1900 (D) ✓ 1909

87. Megasthenes came from which of the following country ? (D) ✓ Greece

(A) Persia (B) China (C) Egypt

ਮੇਗਸਥੀਨੀਜ਼ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਆਏ ਸਨ ?

(A) ਪਰਸ਼ੀਆ (B) ਚੀਨ (C) ਮਿਸਰ (D) ਗ੍ਰੀਸ

88. Waris Shah is an _____ poet of Punjab.

(A) 15th century (B) 16th century (C) 17th century (D) 18th century

ਵਾਰਿਸ ਸ਼ਾਹ ਪੰਜਾਬ ਦਾ _____ ਦਾ ਕਵੀ ਹੈ।

(A) 15ਵੀਂ ਸਦੀ (B) 16ਵੀਂ ਸਦੀ (C) 17ਵੀਂ ਸਦੀ (D) 18ਵੀਂ ਸਦੀ

89. Where is the shrine of Baba Farid located ?

(A) ✓ Pakpattan (B) Dipalpur (C) Bahwalpur (D) Sheikhpura

ਬਾਬਾ ਫਰੀਦ ਦਾ ਅਸਥਾਨ ਕਿੱਥੇ ਹੈ ?

(A) ਪਾਕਪਟਨ (B) ਦੀਪਾਲਪੁਰ (C) ਬਹਾਵਲਪੁਰ (D) ਸ਼ੇਖੁਪੁਰਾ

90. The first Buddhist Council was held in _____.

(A) ✓ Patliputra (B) Rajgraha (C) Vaishali (D) Lumbini

ਪਹਿਲੀ ਬੋਧੀ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ ਦਾ ਆਯੋਜਨ _____ ਵਿਚ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

(A) ਪਾਟਲੀਪੁੱਤਰ (B) ਰਾਜਗ੍ਰਹਾ (C) ਵੈਸ਼ਾਲੀ (D) ਲੁੰਬਿਨੀ

91. The land between Ravi and Chenab is known as _____.

(A) Chaj doab (B) Bari doab
(C) ✓ Rachna doab (D) Bist Jalandhar doab

ਰਾਵੀ ਅਤੇ ਚਨਾਬ ਵਿਚਕਾਰਲੀ ਜ਼ਮੀਨ ਨੂੰ ਕੀ ਆਖਦੇ ਹਨ ?

(A) ਚਜ ਦੁਆਬ (B) ਬਾਰੀ ਦੁਆਬ
(C) ਰਚਨਾ ਦੁਆਬ (D) ਬਿਸਤ ਜਲੰਧਰ ਦੁਆਬ

92. Taxila was one of the important center of learning in Ancient India till its decline in _____.

(A) 8th century C. E. (B) 10th century C. E.

(C) ✓ 5th century C. E. (D) 12th century C. E.

_____ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਪਤਨ ਤਕ ਤਕਸ਼ਿਲਾ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਭਾਰਤ ਵਿਚ ਸਿੱਖਣ ਦਾ ਇੱਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਕੇਂਦਰ ਸੀ।

(A) 8ਵੀਂ ਸਦੀ ਸੀ. ਈ. (B) 10ਵੀਂ ਸਦੀ ਸੀ. ਈ.

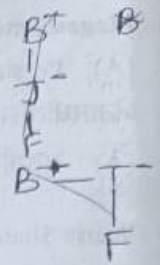
(C) 5ਵੀਂ ਸਦੀ ਸੀ. ਈ. (D) 12ਵੀਂ ਸਦੀ ਸੀ. ਈ.

Logical Reasoning & Mental Ability

(Question No. 93-94) / (ਸਵਾਲ ਨੰ : 93-94)

Read the following information and answer the questions which follow.
ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਸਵਾਲਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦਿਓ।

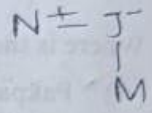
- $A \times B$ means A is brother of B. / ਏ \times ਬੀ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਏ ਬੀ ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ।
- $A - B$ means A is mother of B. / ਏ - ਬੀ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਏ ਬੀ ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ।
- $A + B$ means A is father of B. / ਏ + ਬੀ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਏ ਬੀ ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ।
- $A \div B$ means A is sister of B. / ਏ \div ਬੀ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ ਏ ਬੀ ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ।



93. Which of the following means "B is the grandfather of F" ?
(A) $B \times T - F$ (B) $B + J - F$ (C) $B - J + F$ (D) $B \div T + F$

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ "ਬੀ ਐਫ਼ ਦਾ ਦਾਦਾ ਹੈ"?

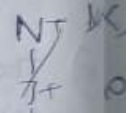
- (A) ਬੀ \times ਟੀ - ਐਫ਼
- (B) ਬੀ + ਜੇ - ਐਫ਼
- (C) ਬੀ - ਜੇ + ਐਫ਼
- (D) ਬੀ \div ਟੀ + ਐਫ਼



94. Which of the following means "M is niece of N" ?
(A) $N \times J - M$ (B) $N + J + M$ (C) $M \times R - N$ (D) $N \div J + M \div D$

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ "ਐਮ ਐਨ ਦੀ ਭਤੀਜੀ ਹੈ"?

- (A) ਐਨ \times ਜੇ - ਐਮ
- (B) ਐਨ + ਜੇ + ਐਮ
- (C) ਐਮ \times ਆਰ - ਐਨ
- (D) ਐਨ \div ਜੇ + ਐਮ \div ਡੀ



95. The population of Goa increases by 10% every year for two years and then decreases by 10% every year for 2 years. If the population just before 4 years was 1,00,000, what was it after four years ?

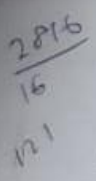
ਗੋਆ ਦੀ ਆਬਾਦੀ ਦੋ ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਹਰ ਸਾਲ 10% ਵਧਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ 2 ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਹਰ ਸਾਲ 10% ਘਟਦੀ ਹੈ ਜੇਕਰ 4 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਆਬਾਦੀ 1,00,000 ਸੀ, ਤਾਂ ਚਾਰ ਸਾਲਾਂ ਬਾਅਦ ਇਹ ਕੀ ਸੀ?

- (A) 98050 (B) 97020 (C) 97010 (D) 98010

96. What will be the least number by which if we divide 2816, the quotient may be a perfect square ?

ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਕਿਹੜੀ ਹੋਵੇਗੀ ਜਿਸ ਨਾਲ ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ 2816 ਨੂੰ ਵੰਡਦੇ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਭਾਗਫਲ ਇੱਕ ਸੰਪੂਰਨ ਵਰਗ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ?

- (A) 16 (B) 256 (C) 28 (D) 11



97. Raman has ₹ 258 which he divides in 8 men, 6 women and 10 children such that a woman get 3/2 of the child and a man receives twice of woman. What is the share of each man, woman, and child respectively ?

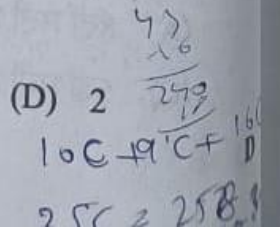
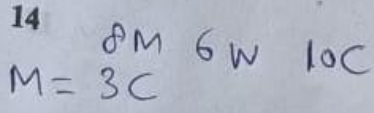
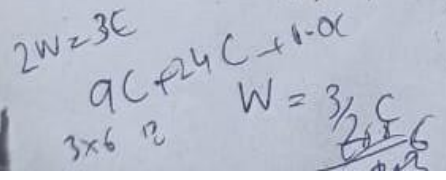
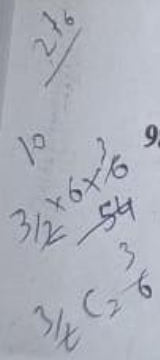
ਰਮਨ ਕੋਲ ਰੁ. 258 ਹਨ ਜਿਸ ਨੂੰ ਉਹ 8 ਮਰਦਾਂ, 6 ਔਰਤਾਂ ਅਤੇ 10 ਬੱਚਿਆਂ ਵਿੱਚ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵੰਡਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇੱਕ ਔਰਤ ਨੂੰ ਬੱਚੇ ਦਾ 3/2 ਅਤੇ ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਨੂੰ ਔਰਤਾਂ ਦਾ ਦੁੱਗਣਾ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਹਰੇਕ ਮਰਦ, ਔਰਤ ਅਤੇ ਬੱਚੇ ਦਾ ਕੁਮਵਾਰ ਕੀ ਹਿੱਸਾ ਹੈ?

- (A) 24, 9, 6 (B) 18, 9, 6 (C) 10, 6, 9 (D) 9, 6, 10

98. Find out the number which is neither prime nor composite.

ਉਹ ਸੰਖਿਆ ਲੱਭੋ ਜੋ ਨਾ ਤਾਂ ਅਭਾਜ ਹੈ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਭਾਜ ਸੰਖਿਆ ਹੈ।

- (A) 3 (B) 4 (C) 0 (D) 2



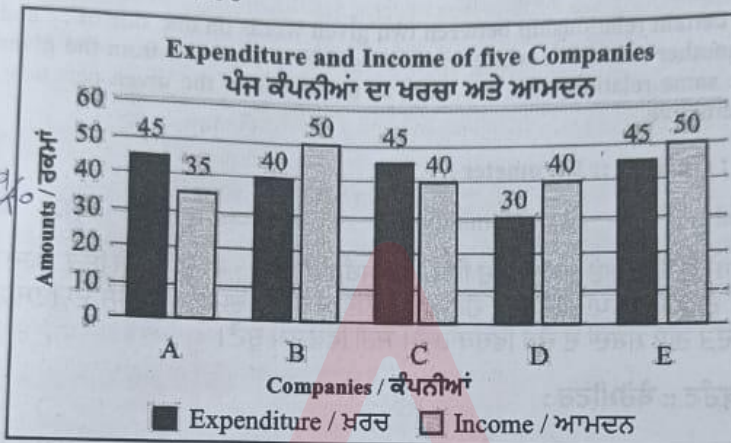
(Question No. 99-102) : Study the following graph carefully and answer the given questions. Bar graph shows the income and expenditure (in Lakh ₹) of five companies in the year 2024 and the profit/loss percentage is calculated as follows :

(ਸਵਾਲ ਨੰ. 99-102) : ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗ੍ਰਾਫ਼ ਦਾ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਦਿੱਤੇ ਸਵਾਲਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦਿਓ। ਬਾਰ ਗ੍ਰਾਫ਼ ਸਾਲ 2024 ਵਿੱਚ ਪੰਜ ਕੰਪਨੀਆਂ ਦੀ ਆਮਦਨ ਅਤੇ ਖਰਚ (ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਵਿੱਚ) ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਲਾਭ/ਹਾਨੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਦੀ ਗਣਨਾ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ :

$$\text{Profit/Loss Percentage} = \frac{\text{Income} - \text{Expenditure}}{\text{Expenditure}} \times 100$$

$$\text{ਲਾਭ/ਹਾਨੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ} = \frac{\text{ਆਮਦਨ} - \text{ਖਰਚ}}{\text{ਖਰਚ}} \times 100$$

Handwritten notes:
 $4 \times 9/10^2$
 $36 \times 4/5$
 $A = +10L$
 $B = +10L$
 $C = -5L$
 $D = +10L$
 $E = +5L$
 $120/22 = 25$
 $147/11 = 13.36$



Handwritten calculations:
 $10 \times 100 / 205 = 48.78$
 $1000 / 205 = 4.87$
 $40 \times 11/10 = 44$
 $45 \times 4/5 = 36$
 $80 \times 11/10 = 88$
 $45 \times 6/5 = 54$
 $2 \times 45 = 90$
 $45 \times 2 = 90$
 25
 $3 \times 11 = 33$
 2
 41
 $250/6 = 41.66$
 $D = 2 \times 11 = 22$
 40
 $2 \times 400 = 800$
 11

99. The profit/loss percentage (Approximately) of all the five companies taken together in the year 2024 is _____.

- (A) 7% Profit (B) 5% Loss (C) 5% Profit (D) 6% Profit

ਸਾਲ 2024 ਵਿੱਚ ਇਕੱਠੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਪੰਜ ਕੰਪਨੀਆਂ ਦਾ ਲਾਭ/ਨੁਕਸਾਨ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ (ਲਗਭਗ) _____ ਹੈ।

- (A) 7% ਲਾਭ (B) 5% ਨੁਕਸਾਨ (C) 5% ਲਾਭ (D) 6% ਲਾਭ

100. The maximum profit percentage in the year 2024 is earned by company _____.

- (A) D (B) B (C) C (D) E

ਸਾਲ 2024 ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲਾਭ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਕੰਪਨੀ _____ ਦੁਆਰਾ ਕਮਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।

101. For the company E, if expenditures had increased by 20% in the year 2024 from the year 2023 and the company had earned a profit of 10% in 2023. What was the company's income in 2023 (in Lakh ₹) ?

- (A) 41.25 (B) 42.75 (C) 38.75 (D) 40.15

ਕੰਪਨੀ E ਲਈ, ਜੇਕਰ ਸਾਲ 2023 ਤੋਂ ਸਾਲ 2024 ਵਿੱਚ ਖਰਚਿਆਂ ਵਿੱਚ 20% ਦਾ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ ਸੀ ਅਤੇ ਕੰਪਨੀ ਨੇ 2023 ਵਿੱਚ 10% ਦਾ ਮੁਨਾਫ਼ਾ ਕਮਾਇਆ ਸੀ। 2023 ਵਿੱਚ ਕੰਪਨੀ ਦੀ ਆਮਦਨ ਕੀ ਸੀ (ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਵਿੱਚ)?

102. If the income of company D in 2024 was 10% more than its income in 2023 and the company had earned a profit of 20% in 2023, then its expenditure in 2023 (in Lakh ₹) was :

- (A) 20.20 (B) 30.30 (C) 32.32 (D) 34.34

ਜੇਕਰ 2024 ਵਿੱਚ ਕੰਪਨੀ D ਦੀ ਆਮਦਨ 2023 ਵਿੱਚ ਇਸਦੀ ਆਮਦਨ ਨਾਲੋਂ 10% ਵੱਧ ਸੀ ਅਤੇ ਕੰਪਨੀ ਨੇ 2023 ਵਿੱਚ 20% ਦਾ ਲਾਭ ਕਮਾਇਆ ਸੀ, ਤਾਂ 2023 ਵਿੱਚ ਇਸਦਾ ਖਰਚਾ (ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਵਿੱਚ) ਸੀ :

Handwritten calculations:
 $80/11 \times 4/5 = 29.09$
 $320/11 = 29.09$

BLT

Box 1
lovely = 3

103. In a certain code language, "321" means "Brilliant Lovely Box", "541" means "Box Tightly Beautiful" and "736" means "Banana Lovely Fruit". Which digit means "Brilliant" in this code ?

ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ, "321" ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ "ਬ੍ਰਿਲੀਐਂਟ ਲਵਲੀ ਬਾਕਸ", "541" ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ "ਬਾਕਸ ਟਾਈਟੀ ਬਿਊਟੀਫੁਲ" ਅਤੇ "736" ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ "ਬਨਾਨਾ ਲਵਲੀ ਫਰੂਟ"। ਇਸ ਕੋਡ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਅੰਕ ਦਾ ਅਰਥ "ਬ੍ਰਿਲੀਐਂਟ" ਹੈ?

- (A) 6 (B) 5 (C) 2 (D) 3

104. There is a certain relationship between two given words on one side of :: and one word is given on another side of :: while another word is to be found from the given alternatives having the same relation with this word as the words of the given pair bear. Choose the correct alternative.

Ammeter : Current :: Barometer :

- (A) Speed (B) Humidity (C) Pressure (D) Mass

:: ਦੇ ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੋ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਖਾਸ ਸਬੰਧ ਹੈ ਅਤੇ :: ਦੇ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ ਇਕ ਸ਼ਬਦ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਕਿ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਹੋਰ ਸ਼ਬਦ ਲੱਭਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਇਸ ਸ਼ਬਦ ਨਾਲ ਉਹੀ ਸਬੰਧ ਹੈ ਜੋ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਜੋੜੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ। ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ।

ਐਮੀਟਰ : ਕਰੰਟ :: ਬੈਰੋਮੀਟਰ :

- (A) ਗਤੀ (B) ਨਮੀ (C) ਦਬਾਅ (D) ਪੁੰਜ

105. Complete the series by selecting the correct alternative.

ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਕੇ ਲੜੀ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੋ।

7, 9, 26, 96, ?

- (A) 416 (B) 420 (C) 414 (D) 412

Handwritten calculations showing a sequence of operations: $7 \times 1 = 7$, $7 + 2 = 9$, $9 \times 2 = 18$, $18 + 8 = 26$, $26 \times 3 = 78$, $78 + 18 = 96$, $96 \times 4 = 384$, $384 + 48 = 432$. The final answer is 412.

106. In the following question, four words have been given, out of which three are alike in some manner and the fourth one is different. Choose out the odd one.

- (A) Yajurveda (B) Atharvaveda (C) Ayurveda (D) Samveda

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਚਾਰ ਸ਼ਬਦ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਕਿਸੇ ਨਾ ਕਿਸੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਚੌਥਾ ਵੱਖਰਾ ਹੈ। ਵੱਖਰੇ ਨੂੰ ਚੁਣੋ।

- (A) ਯਜੁਰਵੇਦ (B) ਅਥਰਵਵੇਦ (C) ਆਯੁਰਵੇਦ (D) ਸਾਮਵੇਦ

(Questions 107-108) : There are certain statements given followed by two conclusions. Take statements to be true. Read all the conclusions and decide which of the given conclusions logically follows from the given statements disregarding commonly known facts.
(ਸਵਾਲ 107-108) : ਕੁਝ ਬਿਆਨਾਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਸਿੱਟੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਬਿਆਨਾਂ ਨੂੰ ਸੱਚ ਮੰਨ ਲਓ। ਸਾਰੇ ਸਿੱਟਿਆਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਇਹ ਫ਼ੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਆਮ ਤੌਰ ਉੱਤੇ ਜਾਣੇ-ਪਛਾਣੇ ਤੱਥਾਂ ਦੀ ਅਣਦੇਖੀ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਬਿਆਨਾਂ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਸਿੱਟੇ ਤਰਕਪੂਰਨ ਹਨ।

107. Statements / ਬਿਆਨ :

All the beaches have a sunset point. / ਸਾਰੇ ਬੀਚਾਂ ਵਿੱਚ ਸਨਸੇਟ ਪਾਈਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

Z is a Beach. / ਜੈਡ ਇੱਕ ਬੀਚ ਹੈ।

Conclusions / ਸਿੱਟੇ :

- I. Z has a sunset point. / ਜੈਡ ਵਿੱਚ ਸਨਸੇਟ ਪਾਈਟ ਹੈ।
II. Places other than beaches do not have sunset points. / ਬੀਚਾਂ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਹੋਰ ਥਾਵਾਂ ਉੱਤੇ ਸਨਸੇਟ ਪਾਈਟ ਨਹੀਂ ਹਨ।

- (A) Only conclusion I follows / ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ I ਸਹੀ ਹੈ
(B) Only conclusion II follows / ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ II ਸਹੀ ਹੈ
(C) Both conclusions I and II follow / ਦੋਵੇਂ ਸਿੱਟੇ I ਅਤੇ II ਸਹੀ ਹਨ
(D) None follows / ਕੋਈ ਵੀ ਸਹੀ ਨਹੀਂ ਹੈ

108. Statements / ਬਿਆਨ :

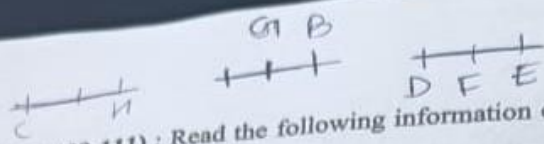
All Ropes are Flowers. / ਸਾਰੀਆਂ ਰੱਸੀਆਂ ਫੁੱਲ ਹਨ।

Some Elephants are Flowers. / ਕੁਝ ਹਾਥੀ ਫੁੱਲ ਹਨ।

All Elephants are Nets. / ਸਾਰੇ ਹਾਥੀ ਜਾਲ ਹਨ।

Conclusions / ਸਿੱਟੇ :

- I. Some Nets are Flowers. / ਕੁਝ ਜਾਲ ਫੁੱਲ ਹਨ।
II. Some Nets are Ropes. / ਕੁਝ ਜਾਲ ਰੱਸੀਆਂ ਹਨ।
(A) Only conclusion I follows / ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ I ਸਹੀ ਹੈ
(B) Only conclusion II follows / ਸਿਰਫ਼ ਸਿੱਟਾ II ਸਹੀ ਹੈ
(C) Both conclusions I and II follow / ਦੋਵੇਂ ਸਿੱਟੇ I ਅਤੇ II ਸਹੀ ਹਨ
(D) None follows / ਕੋਈ ਵੀ ਸਹੀ ਨਹੀਂ ਹੈ



(Questions 109-111) : Read the following information carefully and answer the questions that follows.

(ਸਵਾਲ 109-111) : ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਵਾਲਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਦਿਓ।
 Nine teachers - A, B, C, D, E, F, G, H, I are to appear on a series of three panels. Each panel will consist of three teachers and each teacher will appear exactly once. The conditions for arranging panels are as follows :
 ਨੌਂ ਅਧਿਆਪਕ - ਏ, ਬੀ, ਸੀ, ਡੀ, ਈ, ਐਫ, ਜੀ, ਐਚ, ਆਈ ਤਿੰਨ ਪੈਨਲਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣਗੇ। ਹਰੇਕ ਪੈਨਲ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਅਧਿਆਪਕ ਹੋਣਗੇ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਅਧਿਆਪਕ ਇੱਕ ਵਾਰ ਹੀ ਦਿਖਾਈ ਦੇਵੇਗਾ। ਪੈਨਲਾਂ ਦੀ ਵਿਵਸਥਾ ਕਰਨ ਲਈ ਸ਼ਰਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ :

- C and H must be on the same panel. / ਸੀ ਅਤੇ ਐਚ ਇੱਕੋ ਪੈਨਲ ਉੱਤੇ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।
- E and F must be on the same panel. / ਈ ਅਤੇ ਐਫ ਇੱਕੋ ਪੈਨਲ ਉੱਤੇ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।
- I and D can not be on the same panel. / ਆਈ ਅਤੇ ਡੀ ਇੱਕੋ ਪੈਨਲ ਉੱਤੇ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੇ।
- G must appear on the second panel. / ਜੀ ਦੂਜੇ ਪੈਨਲ ਉੱਤੇ ਦਿਖਾਈ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
- Either D or G or both must appear on the panel with B. / ਜਾਂ ਤਾਂ ਡੀ ਜਾਂ ਜੀ ਜਾਂ ਦੋਵੇਂ ਬੀ ਦੇ ਨਾਲ ਪੈਨਲ ਉੱਤੇ ਦਿਖਾਈ ਦੇਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।

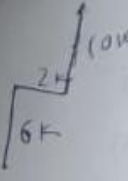
109. Which of the following teachers could appear on a panel together ?
 (A) F, I, A (B) H, C, D (C) G, D, A (D) E, C, G
 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਅਧਿਆਪਕ ਇੱਕ ਪੈਨਲ ਉੱਤੇ ਇਕੱਠੇ ਦਿਖਾਈ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹਨ?
 (A) ਐਫ, ਆਈ, ਏ (B) ਐਚ, ਸੀ, ਡੀ (C) ਜੀ, ਡੀ, ਏ (D) ਈ, ਸੀ, ਜੀ

110. All the following could appear on the same panel as E, except
 (A) C (B) A (C) D (D) I
 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਾਰੇ ਇੱਕੋ ਪੈਨਲ 'ਤੇ ਈ ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਿਖਾਈ ਦੇ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਸਿਵਾਏ
 (A) ਸੀ (B) ਏ (C) ਡੀ (D) ਆਈ

111. If D and E appear on the third panel, which of the following teachers must appear on the second panel ?
 (A) B (B) A (C) F (D) C
 ਜੇਕਰ ਡੀ ਅਤੇ ਈ ਤੀਜੇ ਪੈਨਲ ਉੱਤੇ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਅਧਿਆਪਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅਧਿਆਪਕ ਦੂਜੇ ਪੈਨਲ ਉੱਤੇ ਦਿਖਾਈ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ?
 (A) ਬੀ (B) ਏ (C) ਐਫ (D) ਸੀ

112. After walking 6 km, Sushma took a right turn and walked a distance of 2 km, then turned left and covered a distance of 10 km. In the end, she was walking towards the North. From which direction did she start the journey ?
 (A) East (B) West (C) North (D) South
 6 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਚੱਲਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਸੁਸ਼ਮਾ ਨੇ ਸੱਜੇ ਮੋੜ ਲਿਆ ਅਤੇ 2 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੁਰੀ, ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਮੋੜ ਲਿਆ ਅਤੇ 10 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕੀਤੀ। ਅੰਤ ਵਿੱਚ, ਉਹ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਤੁਰ ਰਹੀ ਸੀ। ਉਸ ਨੇ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਤੋਂ ਯਾਤਰਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਸੀ ?
 (A) ਪੂਰਬ (B) ਪੱਛਮ (C) ਉੱਤਰ (D) ਦੱਖਣ

113. Find the number which does not follow the pattern of the series.
 ਉਹ ਅੰਕ ਲੱਭੋ ਜੋ ਲੜੀ ਦੇ ਪੈਟਰਨ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ ਹੈ।
 10, 12, 28, 90, 368, 1840, 11112
 (A) 368 (B) 1840 (C) 11112 (D) 90



10	12	28	90	368	1840	11112
+2	+2	×2	×4	×8	×16	×32

1 = F 365
1/2/3/

114. If the first day of a non-leap year was Friday, then the last day of that year was _____
 (A) Monday (B) Sunday (C) Saturday (D) Friday

ਜੇਕਰ ਇੱਕ ਗੈਰ-ਲੀਪ ਸਾਲ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਦਿਨ ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਸੀ, ਤਾਂ ਉਸ ਸਾਲ ਦਾ ਆਖਰੀ ਦਿਨ _____ ਸੀ।
 (A) ਸੋਮਵਾਰ (B) ਐਤਵਾਰ (C) ਸ਼ਨੀਵਾਰ (D) ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ

115. F, G, H, I, J are five rivers. F is shorter than G but longer than J. H is the longest and I is little shorter than G and little longer than F. Which is the shortest river?

(A) F (B) G (C) H (D) I
 ਐਫ, ਜੀ, ਐਚ, ਆਈ, ਜੇ ਪੰਜ ਨਦੀਆਂ ਹਨ। ਐਫ ਜੀ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਹੈ ਪਰ ਜੇ ਤੋਂ ਲੰਬੀ ਹੈ। ਐਚ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬੀ ਹੈ ਅਤੇ ਆਈ, ਜੀ ਤੋਂ ਥੋੜ੍ਹੀ ਛੋਟੀ ਹੈ ਅਤੇ ਐਫ ਤੋਂ ਥੋੜ੍ਹੀ ਲੰਬੀ ਹੈ। ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਨਦੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?
 (A) ਜੇ (B) ਜੀ (C) ਐਚ (D) ਆਈ

116. A statement is given followed by two assumptions. Consider the statements and decide which of the given assumptions is implicit.

Statement : "If you want to give any advertisement, give it in the newspaper "M" - Ram tells Sham.

Assumptions :

- I. Sham wants to publicize his products.
 - II. Newspaper M has a wide circulation.
- (A) Only assumption I is implicit. (B) Only assumption II is implicit.
 (C) Both assumptions I and II are implicit. (D) None of the assumption is implicit.

J < F < G < I
 J < F < G > I
 I > F
 1. H
 2. G
 3. I
 4. F
 5. J

ਇੱਕ ਕਥਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੋ ਧਾਰਨਾਵਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਕਥਨ ਉੱਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ ਅਤੇ ਫ਼ੈਸਲਾ ਕਰੋ ਕਿ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਧਾਰਨਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਨਿਹਿਤ ਹੈ?

ਕਥਨ : "ਜੇ ਕੋਈ ਇਸ਼ਤਿਹਾਰ ਦੇਣਾ ਹੈ ਤਾਂ ਅਖ਼ਬਾਰ 'ਐਮ' ਵਿਚ ਦੇ ਦਿਓ - ਰਾਮ ਨੇ ਸ਼ਾਮ ਨੂੰ ਕਿਹਾ।

ਧਾਰਨਾਵਾਂ :

- I. ਸ਼ਾਮ ਆਪਣੇ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਚਾਰ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ।
 - II. ਅਖ਼ਬਾਰ ਐਮ ਦਾ ਵਿਆਪਕ ਪਰਿਚਾਲਨ ਹੈ।
- (A) ਕੇਵਲ ਧਾਰਨਾ I ਨਿਹਿਤ ਹੈ। (B) ਕੇਵਲ ਧਾਰਨਾ II ਨਿਹਿਤ ਹੈ।
 (C) I ਅਤੇ II ਦੋਨੋ ਧਾਰਨਾਵਾਂ ਨਿਹਿਤ ਹਨ। (D) ਕੋਈ ਵੀ ਧਾਰਨਾ ਨਿਹਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।

S, I, E, L, J
 LESS

17. If it is possible to make a meaningful word with 1st, 4th, 7th and 11th letters of the word "SUPERFLUOUS", then what will be the first letter of that word? If no meaningful word can be made, X is the answer.

- (A) S (B) E (C) L (D) X

ਜੇਕਰ "SUPERFLUOUS" ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਪਹਿਲੇ, ਚੌਥੇ, ਸੱਤਵੇਂ ਅਤੇ ਗਿਆਰ੍ਹਵੇਂ ਅੱਖਰਾਂ ਨਾਲ ਅਰਥਪੂਰਨ ਸ਼ਬਦ ਬਣਾਉਣਾ ਸੰਭਵ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਸ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਅੱਖਰ ਕਿਹੜਾ ਹੋਵੇਗਾ? ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਅਰਥਪੂਰਨ ਸ਼ਬਦ ਨਹੀਂ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ, ਤਾਂ ਉੱਤਰ ਐਕਸ ਹੈ।

- (A) ਐਸ (B) ਈ (C) ਐਲ (D) ਐਕਸ

ਪੰਜਾਬੀ

118. 'ਪਾਂਧਾ ਨਾ ਪੁੱਛਣਾ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ
 (A) ਖਹਿੜਾ ਛੁਡਾਉਣਾ (B) ਹੈਰਾਨ ਹੋਣਾ
 (C) ਕੰਮ ਲਈ ਝੱਟ ਤਿਆਰ ਹੋ ਜਾਣਾ (D) ਮੌਜ ਕਰਨ ਵਿਚ ਮਸਤ ਹੋਣਾ
119. "ਸ਼ਮਲਾ ਤੱਕ ਕੇ _____" ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ ਭਰ ਕੇ ਅਖਾਣ ਪੂਰਾ ਕਰੋ।
 (A) ਘਰ ਬਾਰਨ ਬਣ ਬੈਠੀ (B) ਘੁਲਨ ਨੂੰ ਤਿਆਰ
 (C) ਰੋਣ ਵੀ ਨਾ ਦੇਵੇ (D) ਭੁੱਲੀ ਨਾ ਕੁੱਲੀ ਨਾ ਗੁੱਲੀ
120. 'ਮੇਕਲਾ' ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਹੈ:
 (A) ਖੁੱਲਾ (B) ਤੰਗ (C) ਅਠਕੁਲ (D) ਸਖਤ
121. Misappropriation ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਠੀਕ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ:
 (A) ਖ਼ਿਆਨਤ (B) ਅਧਿਸੂਚਨਾ (C) ਆਵਰਤੀ (D) ਰੋਕੜ-ਵਹੀ
122. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਸੁੱਧ ਹੈ?
 (A) ਮੋਹਰ (B) ਮਿਹਰ (C) ਮੈਹਰ (D) ਮਹਿਰ
123. 'ਨਿਆਸਰਾ' ਸ਼ਬਦ ਵਿਚ ਅਗੇਤਰ ਹੈ
 (A) ਨਿਆ (B) ਨਿਆ (C) ਨਿ (D) ਨਿਆਸ
124. 'ਰਸਦਾਇਕ' ਸ਼ਬਦ ਵਿਚ ਪਿਛੇਤਰ ਹੈ
 (A) ਦਾ (B) ਇਕ (C) ਕ (D) ਦਾਇਕ
125. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ 'ਜੁੱਸਾ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
 (A) ਪ੍ਰਣ (B) ਕਾਇਆ (C) ਗੱ (D) ਜੁਦਾ
126. 'ਹੇੜ੍ਹ' ਸ਼ਬਦ ਨਾਂਵ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੈ?
 (A) ਨਿੱਜਵਾਚਕ ਨਾਂਵ (B) ਸਮੂਹਵਾਚਕ ਨਾਂਵ
 (C) ਜਾਤੀਵਾਚਕ ਨਾਂਵ (D) ਪਦਾਰਥਵਾਚਕ ਨਾਂਵ
127. ਪੜਨਾਂਵ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?
 (A) ਚਾਰ (B) ਪੰਜ (C) ਛੇ (D) ਸੱਤ
128. "ਸਾਰੇ ਹੀ ਹਾਜ਼ਰ ਸਨ ਪਰ ਕੁਸਕਿਆ ਕੋਈ ਨਾ।" ਇਸ ਵਾਕ ਵਿਚ 'ਕੋਈ' ਸ਼ਬਦ ਪੜਨਾਂਵ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੈ?
 (A) ਅਨਿਸ਼ਚੇਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ (B) ਸੰਬੰਧਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ
 (C) ਨਿੱਜਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ (D) ਨਿਸ਼ਚੇਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ
129. 'ਪੜ੍ਹਦਿਆਂ' ਕਿਹੜਾ ਕਿਰਿਆ-ਰੂਪ ਹੈ?
 (A) ਕਾਲਕੀ ਕਿਰਿਆ ਰੂਪ (B) ਸੰਚਾਲਕ ਕਿਰਿਆ ਰੂਪ
 (C) ਅਕਾਲਕੀ ਕਿਰਿਆ ਰੂਪ (D) ਸਹਾਇਕ ਕਿਰਿਆ ਰੂਪ
130. "ਮੈਨੂੰ ਝੂਠ ਬੋਲਣ ਵਾਲੇ ਜ਼ਹਿਰ ਵਾਂਗ ਲੱਗਦੇ ਹਨ।" ਇਸ ਵਾਕ ਵਿਚ 'ਝੂਠ' ਸ਼ਬਦ ਨਾਂਵ ਦੀ ਕਿਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੈ?
 (A) ਆਮ ਨਾਂਵ (B) ਭਾਵਵਾਚਕ ਨਾਂਵ
 (C) ਖ਼ਾਸ ਨਾਂਵ (D) ਇਕੱਠਵਾਚਕ ਨਾਂਵ

131. Cho
 Vih
 (A)
 (C)
 132. Cho
 A h
 (A)
 133. Cho
 (A)
 (B)
 (C)
 (D)
 134. Cho
 The
 (A)
 (C)
 135. Cho
 (A)
 136. Fill
 Do
 ind
 (A)
 137. Cho
 (A)
 138. Cho
 (A)
 139. Sele
 (A)
 (C)
 140. Cho
 Our
 (A)
 141. Cho
 My
 (A)
 142. Cha
 The
 (A)
 (B)
 (C)
 (D)

ENGLISH

131. Choose the indirect speech of the given sentence :
Vihaan said to me, "What is your name?"
 (A) Vihaan asked me what is my name? (B) Vihaan asked me what my name is?
 (C) Vihaan asked me if my name was. (D) Vihaan asked me what my name was?
132. Choose the correct one word substitution :
A large number of shots or bullets
 (A) Group (B) Cluster (C) Volley (D) Mob
133. Choose the correct sentence.
 (A) The quality of mangoes were not good.
 (B) Neither praise nor blame seems to affect him.
 (C) Either you or he are mistaken.
 (D) The news are true.
134. Choose the kind of adjective used in the sentence :
There has not been sufficient rain this year.
 (A) Adjective of Quality (B) Adjective of Quantity
 (C) Adjective of Number (D) Adjective of Distribution
135. Choose the option with correct spellings.
 (A) Questionaire (B) Conscience (C) Possessive (D) Propoganda
136. Fill in the blanks with the most suitable articles:
Do not leave your friends in _____ lurch because _____ friend in need is _____ friend indeed.
 (A) a, a, a (B) the, the, the (C) the, a, a (D) No article, a, a
137. Choose the correct synonym for obnoxious.
 (A) Repulsive (B) Moral (C) Noble (D) Modest
138. Choose the correct antonym for retort.
 (A) Answer (B) Report (C) Return (D) Request
139. Select the most appropriate meaning of the idiom, 'A piece of cake'.
 (A) A task that can be completed easily. (B) Eating a piece of cake is very easy.
 (C) A task should be completed at any cost. (D) A task cannot be completed.
140. Choose the correct option to fill in the blank:
Our grandmother _____ advise me and my sister, when we were children.
 (A) used to (B) can (C) will (D) may
141. Choose the correct Preposition :
My family is always anxious _____ my health when I am away.
 (A) for (B) about (C) to (D) by
142. Change the given sentence into Passive Voice :
The students were solving the sums.
 (A) The sums was being solved by the students.
 (B) The sums were solved by the students.
 (C) The sums were being solved by the students.
 (D) The sums were been solved by the students.

ICT

143. To copy a cell formula in MS Excel, the shortcut key is :

- (A) Ctrl + X (B) Ctrl + L
(C) Ctrl + T (D) Ctrl + C

ਐਮ ਐਸ ਐਕਸਲ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਸੈਲ ਫਾਰਮੂਲੇ ਦੀ ਕਾਪੀ ਕਰਨ ਲਈ, ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੁੰਜੀ ਹੈ :

- (A) Ctrl + X (B) Ctrl + L
(C) Ctrl + T (D) Ctrl + C

144. Which of the following is not a type of chart in MS Excel ?

- (A) Column chart (B) Pie chart
(C) Bar chart (D) Axis chart

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਐਮ ਐਸ ਐਕਸਲ ਵਿੱਚ ਚਾਰਟ ਦੀ ਕਿਸਮ ਨਹੀਂ ਹੈ ?

- (A) ਕਾਲਮ ਚਾਰਟ (B) ਪਾਈ ਚਾਰਟ
(C) ਬਾਰ ਚਾਰਟ (D) ਐਕਸਿਸ ਚਾਰਟ

145. What is the use of a firewall in a network ?

- (A) To access a network device.
(B) To repair the network switch.
(C) To manage network only from data.
(D) To block unauthorized access to a network.

ਇੱਕ ਨੈੱਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਫ਼ਾਇਰਵਾਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਸ ਲਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?

- (A) ਇੱਕ ਨੈੱਟਵਰਕ ਯੰਤਰ ਤਕ ਪਹੁੰਚ ਕਰਨ ਲਈ
(B) ਨੈੱਟਵਰਕ ਸਵਿੱਚ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਕਰਨ ਲਈ
(C) ਸਿਰਫ਼ ਡੇਟਾ ਤੋਂ ਨੈੱਟਵਰਕ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਕਰਨ ਲਈ
(D) ਇੱਕ ਨੈੱਟਵਰਕ ਤਕ ਅਣਅਧਿਕਾਰਤ ਪਹੁੰਚ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ

146. Which of the following is not an example of an output device ?
 (A) ✓ MICR (B) Projector (C) Plotter (D) Speakers
 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਆਊਟਪੁਟ ਯੰਤਰ ਦੀ ਉਦਾਹਰਨ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
 (A) ਐਮ ਆਈ ਸੀ ਆਰ (B) ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਰ (C) ਪਲਾਟਰ (D) ਸਪੀਕਰ
147. Which of the following is NOT a type of alignment in MS Word ?
 (A) Left (B) Center (C) ✓ Align (D) Justify
 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਐਮ ਐਸ ਵਰਡ ਵਿੱਚ ਅਲਾਈਨਮੈਂਟ ਦੀ ਕਿਸਮ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
 (A) ਲੈਫਟ (B) ਕੇਂਦਰ (C) ਅਲਾਈਨ (D) ਜਸਟੀਫਾਈ
148. What does HTTPS stand for ?
 (A) ✓ Hypertext Transfer Protocol Secure
 (B) Hyperlink Transfer Protocol Society
 (C) Hypertext Transmission Protocol Secure
 (D) Hyperlink Transmission Protocol Service
 ਐਚ ਟੀ ਟੀ ਪੀ ਐਸ ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ ?
 (A) ਹਾਈਪਰਟੈਕਸਟ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ ਸਿਕਿਓਰ
 (B) ਹਾਈਪਰਲਿੰਕ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ ਸੋਸਾਇਟੀ
 (C) ਹਾਈਪਰਟੈਕਸਟ ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ ਸਿਕਿਓਰ
 (D) ਹਾਈਪਰਲਿੰਕ ਟ੍ਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ ਸਰਵਿਸ
149. Which of the following is not a type of network device ?
 (A) Router (B) Switch (C) ✓ Bluetooth (D) Hub
 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਨੈਟਵਰਕ ਯੰਤਰ ਦੀ ਕਿਸਮ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
 (A) ਰਾਊਟਰ (B) ਸਵਿੱਚ (C) ਬਲੂਟੂਥ (D) ਹੱਬ
150. Which of the following is not a type of transition in PowerPoint ?
 (A) Fade (B) ✓ Spot (C) Push (D) Split
 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਜਿਸ਼ਨ ਦੀ ਕਿਸਮ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
 (A) ਫੇਡ (B) ਸਪਾਟ (C) ਪੁਸ਼ (D) ਸਪਲਿਟ