

Psssb jail warder question paper held on 11 jan 2026

PART - A

ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ

1. "ਸਹੇ ਦੀ ਨਹੀਂ..." ਖ਼ਾਲੀ ਸਥਾਨ ਭਰ ਕੇ ਅਖਾਣ ਪੂਰਾ ਕਰੋ:  
(A) ਗਏ ਦੀ ਪਈ ਏ (B) ਮਰੇ ਦੀ ਪਈ ਏ (C) ਪਹੇ ਦੀ ਪਈ ਏ (D) ਰਲੇ ਦੀ ਪਈ ਏ
2. "ਠੂਹ ਮਾਸੀ..." ਖ਼ਾਲੀ ਸਥਾਨ ਭਰ ਕੇ ਅਖਾਣ ਪੂਰਾ ਕਰੋ:  
(A) ਮਰ ਗਈ (B) ਸਲਾਮ (C) ਆਦਾਬ (D) ਰੇਸ਼ਮ ਦਾ ਬਖ਼ੀਆ
3. ਪੂਰਨ-ਵਿਸਰਾਮ ਤੋਂ ਅੱਧੇ ਠਹਿਰਾਅ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਿਸਰਾਮ-ਚਿੰਨ੍ਹ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?  
(A) ਬਿੰਦੀ-ਕਾਮਾ (B) ਕਾਮਾ (C) ਪੁੱਠੇ ਕਾਮੇ (D) ਛੁੱਟ ਮਰੇੜੀ
4. "ਖ਼ਿਤਾਬਾਂ ਅਤੇ ਡਿਗਰੀਆਂ ਆਦਿ ਦੇ ਨਾਂ ਸੰਖੇਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਣ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਿਸਰਾਮ-ਚਿੰਨ੍ਹ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?  
(A) ਜੋੜਨੀ (B) ਛੁੱਟ ਮਰੇੜੀ (C) ਕਾਮਾ (D) ਬਿੰਦੀ
5. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਵਿਸਰਾਮ-ਚਿੰਨ੍ਹ ਨੂੰ ਪੂਰਨ ਵਿਸਰਾਮ-ਚਿੰਨ੍ਹ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?  
(A) ਬਿੰਦੀ ਕਾਮਾ (B) ਡੰਡੀ (C) ਜੋੜਨੀ (D) ਬਿੰਦੀ
6. ਕਿਸੇ ਸ਼ਬਦ, ਵਾਕਾਂਸ਼ ਜਾਂ ਉਪਵਾਕ ਦੀ ਵਿਆਖਿਆ ਜਾਂ ਵੇਰਵੇ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿਹੜਾ ਵਿਸਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?  
(A) ਛੁੱਟ ਮਰੇੜੀ (B) ਦੁਬਿੰਦੀ (C) ਜੋੜਨੀ (D) ਬਿੰਦੀ ਕਾਮਾ
7. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਠੀਕ ਹੈ?  
(A) ਦੁਪਿਹਰ (B) ਕਚਿਹਰੀ (C) ਗੁਆਂਢੀ (D) ਜਹਾਜ਼
8. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਠੀਕ ਨਹੀਂ ਹੈ?  
(A) ਮਧਾਣੀ (B) ਯੋਦਾ (C) ਮੂਧਾ (D) ਗੰਢ
9. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਾਕ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜਾਂ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਠੀਕ ਹੈ?  
(A) ਮੈਂ ਸਵੇਰੇ ਜਲੰਧਰ ਜਾਣਾ ਹੈ। (B) ਮੈਂ ਸਵੇਰੇ ਜਲੰਦਰ ਜਾਣਾ ਹੈ।  
(C) ਮੈਂ ਸਵੇਰੇ ਜਲੰਧਰ ਜਾਨਾ ਹੈ (D) ਮੈਂ ਸਵੇਰੇ ਜਲੰਧਰ ਜਾਣਾ ਹੈ।
10. 'ਕੁਕਰਮ' ਸ਼ਬਦ ਵਿਚ ਅਗੇਤਰ ਹੈ:  
(A) ਕੁਕ (B) ਕੁ (C) ਕੁਕਰ (D) ਮ
11. 'ਬਾਕਮਾਲ' ਸ਼ਬਦ ਵਿਚ ਅਗੇਤਰ ਹੈ:  
(A) ਬਾ (B) ਬਾਕ (C) ਬਾਕਮ (D) ਬਾਕਮਾ
12. 'ਸੁਣਾਈ' ਸ਼ਬਦ ਵਿਚ ਪਿਛੇਤਰ ਹੈ:  
(A) ਈ (B) ਆਈ (C) ਟਾਈ (D) ਤਿੰਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
13. "ਠੁੱਠ ਵਿਖਾਉਣਾ" ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ:  
(A) ਸੁੱਖ ਮਾਣਨਾ (B) ਮੂੰਹ-ਫੁੱਟ ਹੋਣਾ (C) ਚੌਕਸ ਕਰਨਾ (D) ਨਾਂਹ ਕਰਨੀ

Adda247

# Test Prime

**ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION**



**1,00,000+**  
Mock Tests



**Personalised  
Report Card**



**Unlimited  
Re-Attempt**



**600+**  
Exam Covered



**25,000+** Previous  
Year Papers



**500%**  
Refund



**ATTEMPT FREE MOCK NOW**



14. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦ ਵਿਚ 'ਨੀ' ਪਿਛੇਤਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ?  
(A) ਭਵਾਨੀ (B) ਜਾਦੂਗਰਨੀ (C) ਜਨਾਨੀ (D) ਕਿਸਾਨੀ
15. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ 'ਲੋਭ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਹੈ:  
(A) ਸਵੱਲਾ (B) ਕਾਇਆ (C) ਹਿਰਸ (D) ਮਖੱਟੂ
16. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ 'ਆਰੰਭ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?  
(A) ਸੱਖਣਾ (B) ਮੂਲ (C) ਢੋਅ (D) ਰੰਜ
17. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ 'ਇਕਰਾਰ' ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਹੈ?  
(A) ਠਹੁੰਮਾ (B) ਸਬਰ (C) ਪ੍ਰਣ (D) ਸਰੂਰ
18. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ 'ਸਾਕਾਰ' ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਹੈ:  
(A) ਆਕਾਰ (B) ਨਿਰਾਕਾਰ (C) ਬੇਜਾਰ (D) ਹਾਰ
19. 'Suspension' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ:  
(A) ਮੁਅੱਤਲੀ (B) ਮਿਆਦ ਪੁੱਗਣੀ (C) ਰਾਖਵੀਂ (D) ਨਾਮਜ਼ਦ
20. 'Appendix' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ:  
(A) ਬੀਚਕ (B) ਮਿਸਲ (C) ਅਨੁਲੱਗ (D) ਨਾਮਜ਼ਦ
21. 'Modification' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ:  
(A) ਰੋਜ਼ਨਾਮਚਾ (B) ਤਰਮੀਮ (C) ਮਹਿੰਗਾਈ ਭੱਤਾ (D) ਅਗੇਤ
22. 'Notification' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ:  
(A) ਮੁਲਾਂਕਣ (B) ਅੰਕੜੇ (C) ਅਨੁਦਾਨ (D) ਅਧਿਸੂਚਨਾ
23. ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਅਰਧ ਸਵਰ ਕਿਹੜੇ ਹਨ?  
(A) ਰ, ਹ (B) ਕ, ਖ (C) ਯ, ਵ (D) ਲ, ਝ
24. ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਵਿਚ ਕਿੰਨੇ ਸਵਰ ਵਾਹਕ ਹਨ?  
(A) ਤਿੰਨ (B) ਪੰਜ (C) ਅੱਠ (D) ਦਸ
25. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਮਲਵਈ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜੇ ਸ਼ਬਦ ਤੋਂ ਬਣਿਆ ਹੈ?  
(A) ਮਾਲਯ (B) ਮਾਲ (C) ਮਾਲਵ (D) ਮੱਲ
26. ਪੁਆਧੀ ਉਪ-ਭਾਸ਼ਾ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਭਾਗ ਵਿਚ ਬੋਲੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?  
(A) ਪੂਰਬੀ ਭਾਗ (B) ਪੱਛਮੀ ਭਾਗ (C) ਕੇਂਦਰੀ ਭਾਗ (D) ਦੱਖਣੀ ਭਾਗ
27. 'ਉਜਾੜੂ' ਸ਼ਬਦ ਵਿਚ ਪਿਛੇਤਰ ਹੈ:  
(A) ਊ (B) ਜਾੜੂ (C) ਝੂ (D) ਜਾੜ

28. ਡੋਗਰੀ ਦਾ ਮੁੱਖ ਕੇਂਦਰ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?  
(A) ਰੂਪਨਗਰ (B) ਲਾਹੌਰ (C) ਜੰਮੂ (D) ਝੰਗ
29. ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਨਾਮ ਕੀ ਸੀ ?  
(A) ਭਾਈ ਜੇਠਾ (B) ਭਾਈ ਲਹਿਣਾ (C) ਭਾਈ ਮੋਹਨ (D) ਭਾਈ ਭੱਲਾ
30. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਬਾਣੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਦੁਆਰਾ ਨਹੀਂ ਰਚੀ ਗਈ ?  
(A) ਸਿਧ ਗੋਸਟਿ (B) ਬਾਰਹ ਮਾਹਾ ਤੁਖਾਰੀ  
(C) ਮਲਾਰ ਦੀ ਵਾਰ (D) ਅਕਾਲ ਉਸਤਤਿ
31. ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿਚ ਪੰਜਾਬ ਲਈ ਯੂਨਾਨੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਕਿਸ ਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੋਈ ਹੈ ?  
(A) ਸਪਤ ਸਿੰਧੂ (B) ਪੈਂਟਾਪੋਟਾਮਿਆ (C) ਬ੍ਰਹਮ ਵਰਤ (D) ਸੇਕੀਆ
32. ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ ਨੇ ਕਿੰਨੀਆਂ ਵਾਰਾਂ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕੀਤੀ ?  
(A) ਤਿੰਨ (B) ਪੰਜ (C) ਅੱਠ (D) ਦਸ
33. "ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ" ਵਿਚ ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਜੀ ਕਿੰਨੀ ਬਾਣੀ ਦਰਜ ਹੈ ?  
(A) 57 ਸ਼ਬਦ ਅਤੇ 59 ਸਲੋਕ (B) 59 ਸ਼ਬਦ ਅਤੇ 57 ਸਲੋਕ  
(C) 56 ਸ਼ਬਦ ਅਤੇ 58 ਸਲੋਕ (D) 55 ਸ਼ਬਦ ਅਤੇ 54 ਸਲੋਕ
34. ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਦੁਆਰਾ ਰਚਿਤ ਬਾਣੀ "ਸੁਖਮਨੀ ਸਾਹਿਬ" ਕਿਹੜੇ ਰਾਗ ਵਿਚ ਹੈ ?  
(A) ਆਸਾ (B) ਸੋਰਠ (C) ਮਾਝ (D) ਗਉੜੀ
35. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਲੜਾਈ ਦਾ ਸਬੰਧ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਅਤੇ ਸਿੱਖਾਂ ਦੇ ਯੁੱਧ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਹੈ ?  
(A) ਮੁਦਕੀ ਦੀ ਲੜਾਈ (B) ਸਭਰਾਓਂ ਦੀ ਲੜਾਈ  
(C) ਬੰਦੋਵਾਲ ਦੀ ਲੜਾਈ (D) ਭੰਗਾਣੀ ਦੀ ਲੜਾਈ
36. "ਜਾਪੁ ਸਾਹਿਬ" ਕਿਸ ਦੀ ਰਚਨਾ ਹੈ ?  
(A) ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ (B) ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ  
(C) ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ (D) ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ
37. "ਕਮਰੇ ਦੀ ਚਾਬੀ ਲੱਭੋ।"  
ਉਪਰੋਕਤ ਵਾਕ ਦੀ ਵਚਨ-ਬਦਲੀ ਦੇ ਪੱਖ ਤੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਠੀਕ ਵਾਕ ਚੁਣੋ:  
(A) ਕਮਰੇ ਦੀਆਂ ਚਾਬੀਆਂ ਲੱਭੋ। x (B) ਕਮਰਿਆਂ ਦੀਆਂ ਚਾਬੀਆਂ ਲੱਭੋ।  
(C) ਕਮਰਿਆਂ ਦੀਆਂ ਚਾਬੀ ਲੱਭੋ। x (D) ਕਮਰੇ ਦੀ ਚਾਬੀਆਂ ਲੱਭੋ।
38. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਮਾਘੀ ਦਾ ਮੇਲਾ ਕਿੱਥੋਂ ਦਾ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ ?  
(A) ਮੁਕਤਸਰ (B) ਫ਼ਰੀਦਕੋਟ (C) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ (D) ਮੋਗਾ
39. ਪਾਕਿਸਤਾਨ ਦੇ ਜਿਹਲਮ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਕਿਹੜੀ ਉਪਭਾਸ਼ਾ ਬੋਲੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?  
(A) ਮੁਲਤਾਨੀ (B) ਪੋਠੋਹਾਰੀ (C) ਮਾਝੀ (D) ਡੋਗਰੀ



40. ਪੁਰਖਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ ਕਿੰਨੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?  
(A) ਦੋ (B) ਤਿੰਨ (C) ਚਾਰ (D) ਪੰਜ
41. "ਤੁਸੀਂ ਆਪ ਸ਼ਹਿਰ ਜਾਣਾ ਸੀ" ਇਸ ਵਾਕ ਵਿਚ 'ਆਪ' ਸ਼ਬਦ ਪੜਨਾਂਵ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?  
(A) ਸੰਬੰਧਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ (B) ਅਨਿਸ਼ਚੇਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ  
(C) ਨਿਸ਼ਚੇਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ (D) ਨਿਜਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ
42. "ਕਈ ਪੜ੍ਹਾਈ ਵਿਚ ਵੀ ਓਨੀ ਹੀ ਦਿਲਚਸਪੀ ਰੱਖਦੇ ਹਨ, ਜਿੰਨੀ ਖੇਡਾਂ ਵਿਚ" ਇਸ ਵਾਕ ਵਿਚ 'ਕਈ' ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?  
(A) ਪੜਨਾਂਵ (B) ਕਿਰਿਆ (C) ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ (D) ਯੋਜਕ
43. ਕਿਰਿਆ ਦੇ ਜਿਸ ਰੂਪ ਤੋਂ ਇਹ ਪਤਾ ਲੱਗੇ ਕਿ ਉਸ ਨੂੰ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਕਰਤਾ ਆਪ ਨਹੀਂ ਸਗੋਂ ਕਿਰਿਆ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਤੋਂ ਕਰਵਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਉਸ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?  
(A) ਸੰਸਰਗੀ ਕਿਰਿਆ (B) ਅਕਰਮਕ ਕਿਰਿਆ  
(C) ਪੂਰਨ ਸਕਰਮਕ ਕਿਰਿਆ (D) ਪ੍ਰੇਰਨਾਰਥਕ ਕਿਰਿਆ
44. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਰਨਾ ਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਚੁਣੋ:  
(A) ਘੜੀ ਮੁੜੀ (B) ਬਹੁਤਾ (C) ਜੀ ਹਾਂ (D) ਪੂਰਾ
45. "ਰਾਹ ਪਿਆ ਜਾਣੀਏ ਜਾਂ ਵਾਹ ਪਿਆ ਜਾਣੀਏ।" ਇਸ ਵਾਕ ਵਿਚ 'ਜਾਂ' ਕਿਹੜੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦਾ ਯੋਜਕ ਹੈ?  
(A) ਅਧੀਨ ਯੋਜਕ (B) ਸਮਾਨ ਯੋਜਕ  
(C) ਸੰਜੁਗਤ ਯੋਜਕ (D) ਸਹਿ-ਸੰਬੰਧਕੀ ਯੋਜਕ
46. ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਸਬੰਧਕਾਂ ਦਾ ਰੂਪ ਸਥਿਰ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ, ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?  
(A) ਵਿਕਾਰੀ ਸਬੰਧਕ (B) ਅਵਿਕਾਰੀ ਸਬੰਧਕ (C) ਕਾਰਕੀ ਸਬੰਧਕ (D) ਵਿਭਕਤੀ ਸਬੰਧਕ
47. "ਇਹ ਮੇਰਾ ਕਮਰਾ ਹੈ।" ਇਸ ਵਾਕ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਸ਼ਚੇਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਚੁਣੋ:  
(A) ਇਹ (B) ਮੇਰਾ (C) ਕਮਰਾ (D) ਹੈ
48. ਵਿਸਮਿਕ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?  
(A) ਚਾਰ (B) ਛੇ (C) ਸੱਤ (D) ਨੌਂ
49. "ਕੰਡ ਲਾਉਣਾ" ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ:  
(A) ਦੌੜ ਜਾਣਾ (B) ਲੁੱਟੇ ਜਾਣਾ (C) ਹਰਾ ਦੇਣਾ (D) ਵਿਕ ਜਾਣਾ
50. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਭਾਵਵਾਚਕ ਨਾਂਵ ਚੁਣੋ:  
(A) ਸੱਚ (B) ਜੱਥਾ (C) ਕਿਤਾਬ (D) ਤੇਲ

PART - B

General Knowledge & Current Affairs

51. Under the PM-KUSUM Scheme, which of the following components aims to enable individual farmers to install standalone solar pumps for irrigation purposes ?
- (A) Component-A – Decentralized grid-connected renewable power plants.  
(B) Component-B – Standalone solar-powered agricultural pumps.  
(C) Component-C – Solarization of grid-connected agricultural pumps.  
(D) Component-D – Rooftop solar installations for rural households.
- ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਕੁਸੁਮ ਯੋਜਨਾ ਦੇ ਤਹਿਤ, ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਭਾਗ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਿੰਚਾਈ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਲਈ ਆਤਮਨਿਰਭਰ ਸੂਰਜੀ ਪੰਪ ਲਗਾਉਣ ਦੇ ਯੋਗ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ ?
- (A) ਭਾਗ-A – ਵਿਕੇਂਦਰੀਕ੍ਰਿਤ ਗਰਿੱਡ ਕਨੈਕਟਡ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਪਾਵਰ-ਪਲਾਂਟ  
(B) ਭਾਗ-B – ਆਤਮਨਿਰਭਰ ਸੂਰਜੀ ਪੰਪ-ਸੰਚਾਲਿਤ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਪੰਪ  
(C) ਭਾਗ-C – ਗਰਿੱਡ-ਕਨੈਕਟਡ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਪੰਪਾਂ ਦਾ ਸੂਰਜੀਕਰਨ  
(D) ਭਾਗ-D – ਪੇਂਡੂ ਘਰਾਂ ਲਈ ਛੱਤਾਂ 'ਤੇ ਸੂਰਜੀ ਸਥਾਪਨਾਵਾਂ
52. The proposed Shram Shakti Niti 2025 seeks to modernize India's labour governance framework. Which of the following statements best reflects its strategic innovation focus ?
- (A) It primarily aims to merge all four labour codes into a single unified Labour Act for simplifying compliance.  
(B) It replaces minimum-wage laws with an AI-based wage determination system under the Ministry of Skill Development.  
(C) It proposes creation of a National Labour Market Information System (NLMIS 2.0) integrating Aadhaar, e-Shram and EPFO-ESIC databases for real-time workforce analytics.  
(D) It seeks to abolish contractual employment in all manufacturing sectors by 2030.
- ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਸ਼੍ਰਮ ਸ਼ਕਤੀ ਨੀਤੀ 2025 ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਿਰਤ ਸ਼ਾਸਨ ਢਾਂਚੇ ਨੂੰ ਆਧੁਨਿਕ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਬਿਆਨ ਇਸਦੇ ਰਣਨੀਤਕ ਨਵੀਨਤਾ ਫੋਕਸ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਢੰਗ ਨਾਲ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ?
- (A) ਇਹ ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਾਲਣਾ ਨੂੰ ਸਰਲ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਸਾਰੇ ਚਾਰ ਲੇਬਰ ਕੋਡਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਏਕੀਕ੍ਰਿਤ ਲੇਬਰ ਐਕਟ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਉਣ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਰੱਖਦਾ ਹੈ।  
(B) ਇਹ ਹੁਨਰ ਵਿਕਾਸ ਮੰਤਰਾਲੇ ਦੇ ਅਧੀਨ ਇੱਕ ਏ.ਆਈ.ਆਧਾਰਤ ਉਜਰਤ ਨਿਰਧਾਰਨ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਨਾਲ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਉਜਰਤ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਲੈਂਦਾ ਹੈ।  
(C) ਇਹ ਯਥਾਰਥਕ ਸਮਾਂ ਕਾਰਜ-ਬਲ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਲਈ ਆਧਾਰ, ਈ-ਸ਼੍ਰਮ, ਅਤੇ ਈ.ਪੀ.ਐਫ.ਓ. ਈ.ਏਸ.ਆਈ.ਸੀ. ਡਾਟਾਬੇਸ ਨੂੰ ਏਕੀਕ੍ਰਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਇੱਕ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕਿਰਤ ਬਾਜ਼ਾਰ ਸੂਚਨਾ ਪ੍ਰਣਾਲੀ (ਐੱਨ.ਐੱਲ.ਐੱਮ.ਆਈ.ਐੱਸ. 2.0) ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਰੱਖਦਾ ਹੈ।  
(D) ਇਹ 2030 ਤੱਕ ਸਾਰੇ ਨਿਰਮਾਣ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਠੇਕੇ 'ਤੇ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ।
53. In which year the Nobel Prize for Economics was instituted ?
- (A) 1968 (B) 1978 (C) 1859 (D) 1876
- ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰ ਲਈ ਨੋਬਲ ਪੁਰਸਕਾਰ ਕਿਸ ਸਾਲ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ?
- (A) 1968 (B) 1978 (C) 1859 (D) 1876



54. The All India Muslim League was set up in which year ?

- (A) 1905 (B) 1909 (C) 1907 (D) 1906

ਆਲ ਇੰਡੀਆ ਮੁਸਲਿਮ ਲੀਗ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਿਸ ਸਾਲ ਹੋਈ ਸੀ ?

- (A) 1905 (B) 1909 (C) 1907 (D) 1906

55. The Home Rule Movement in India was launched in 1916 under the leadership of which prominent leaders ?

- (A) Bal Gangadhar Tilak, Annie Besant & S. Subramania Iyer  
(B) Mahatma Gandhi and Gopal Krishna Gokhale.  
(C) Dadabhai Naoroji and Bipin Chandra Pal.  
(D) Lala Lajpat Rai and Motilal Nehru.

ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਹੋਮ ਰੂਲ ਅੰਦੋਲਨ 1916 ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਨੇਤਾਵਾਂ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਹੇਠ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ?

- (A) ਬਾਲ ਗੰਗਾਧਰ ਤਿਲਕ, ਐਨੀ ਬੇਸੈਂਟ ਅਤੇ ਐਸ. ਸੁਬਰਾਮਨਿਯਾ ਐਂਯਰ  
(B) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ ਅਤੇ ਗੋਪਾਲ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਗੋਖਲੇ  
(C) ਦਾਦਾਭਾਈ ਨਾਰੋਜੀ ਅਤੇ ਬਿਪਿਨ ਚੰਦਰ ਪਾਲ  
(D) ਲਾਲਾ ਲਾਜਪਤ ਰਾਏ ਅਤੇ ਮੋਤੀਲਾਲ ਨਹਿਰੂ

56. Which organization collaborated with the Ministry of Defence to develop the e-Tarang system ?

- (A) ISRO  
(B) DRDO  
(C) BISAG-N (Bhaskaracharya National Institute for Space Applications & Geo-Informatics)  
(D) CDAC

ਈ-ਤਰੰਗ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਿਕਸਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਸ ਸੰਗਠਨ ਨੇ ਰੱਖਿਆ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨਾਲ ਸਹਿਯੋਗ ਕੀਤਾ ?

- (A) ਆਈ.ਐੱਸ.ਆਰ.ਓ.  
(B) ਡੀ.ਆਰ.ਡੀ.ਓ.  
(C) ਬੀ.ਆਈ.ਐੱਸ.ਏ.ਜੀ.-ਐੱਨ (ਭਾਸਕਰਾਚਾਰੀਆ ਨੈਸ਼ਨਲ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਫਾਰ ਸਪੇਸ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਜ਼ ਐਂਡ ਜੀਓ-ਇਨਫਾਰਮੈਟਿਕਸ)  
(D) ਸੀ.ਡੀ.ਏ.ਸੀ.

57. The Partition of Bengal (1905) was announced by which British Viceroy of India ?

- (A) Lord Curzon (B) Lord Minto  
(C) Lord Hardinge (D) Lord Chelmsford

ਬੰਗਾਲ ਦੀ ਵੰਡ (1905) ਦਾ ਐਲਾਨ ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਿਸ ਬਰਤਾਨਵੀ ਵਾਇਸਰਾਏ ਨੇ ਕੀਤਾ ਸੀ ?

- (A) ਲਾਰਡ ਕਰਜ਼ਨ (B) ਲਾਰਡ ਮਿੰਟੋ  
(C) ਲਾਰਡ ਹਾਰਡਿੰਗ (D) ਲਾਰਡ ਚੈਲਮਸਫੋਰਡ

58. According to recent data as per IRENA RE statistics, 2025, what is India's global rank in terms of total installed renewable energy (including solar, wind, hydro) capacity ?  
 (A) 2<sup>nd</sup> (B) 3<sup>rd</sup> (C) 5<sup>th</sup> (D) 4<sup>th</sup>  
 ਹਾਲ ਹੀ ਵਿਚ IRENA RE ਦੇ ਅੰਕੜਿਆਂ, 2025 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਕੁੱਲ ਸਥਾਪਿਤ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਊਰਜਾ (ਸੂਰਜੀ, ਹਵਾ, ਪਣ-ਬਿਜਲੀ ਸਮੇਤ) ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦਾ ਵਿਸ਼ਵ ਵਿਆਪੀ ਦਰਜਾ ਕੀ ਹੈ ?  
 (A) ਦੂਜਾ (B) ਤੀਜਾ (C) ਪੰਜਵਾਂ (D) ਚੌਥਾ
59. The National Centre for Polar and Ocean Research (NCPOR), the nodal agency for India's missions to Antarctica and the Arctic, is located in which state ?  
 (A) Kerala (B) Goa (C) Maharashtra (D) Tamil Nadu  
 ਨੈਸ਼ਨਲ ਸੈਂਟਰ ਫਾਰ ਪੋਲਰ ਐਂਡ ਓਸ਼ੀਅਨ ਰਿਸਰਚ (ਐੱਨ.ਸੀ.ਪੀ.ਓ.ਆਰ.), ਅੰਟਾਰਕਟਿਕਾ ਅਤੇ ਆਰਕਟਿਕ ਲਈ ਭਾਰਤ ਦੇ ਮਿਸ਼ਨਾਂ ਲਈ ਨੋਡਲ ਏਜੰਸੀ, ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ ?  
 (A) ਕੇਰਲ (B) ਗੋਆ (C) ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ (D) ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ
60. Who emerged as the champion in the Men's Singles category at the 2025 Australian Open Grand Slam Tennis Tournament ?  
 (A) Novak Djokovic (Serbia) (B) Alexander Zverev (Germany)  
 (C) Jannik Sinner (Italy) (D) Carlos Alcaraz (Spain)  
 ਗ੍ਰੈਂਡ ਸਲੈਮ ਟੈਨਿਸ ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ, 2025 ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਅਨ ਓਪਨ ਵਿੱਚ ਪੁਰਸ਼ ਸਿੰਗਲਜ਼ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਕੌਣ ਚੈਂਪੀਅਨ ਬਣ ਕੇ ਉੱਭਰਿਆ ?  
 (A) ਨੋਵਾਕ ਜੋਕੋਵਿਚ (ਸਰਬੀਆ) (B) ਅਲੈਗਜ਼ੈਂਡਰ ਜ਼ਵੇਰੇਵ (ਜਰਮਨੀ)  
 (C) ਜੈਨਿਕ ਸਿਨਰ (ਇਟਲੀ) (D) ਕਾਰਲੋਸ ਅਲਕਾਰਾਜ਼ (ਸਪੇਨ)
61. Which Indian cough syrup was recently in 2025 flagged as 'substandard' by the WHO ?  
 (A) Coldrex (B) Coldrif (C) Coughnil (D) Coughsafe  
 ਡਬਲਯੂ.ਐੱਚ.ਓ. ਦੁਆਰਾ ਹਾਲ ਹੀ (2025) ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਭਾਰਤੀ ਖਾਂਸੀ ਦੀ ਦਵਾਈ ਨੂੰ 'ਘਟੀਆ ਮਿਆਰ' ਵਜੋਂ ਫਲੈਗ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ?  
 (A) ਕੋਲਡਰੈਕਸ (B) ਕੋਲਡਰਿਫ (C) ਕਫਨਿਲ (D) ਕਫਸੇਫ
62. Which of the following is the fundamental unit that can carry out all life processes independently ?  
 (A) Atom (B) Molecule (C) Cell (D) Tissue  
 ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਬੁਨਿਆਦੀ ਇਕਾਈ ਹੈ ਜੋ ਸਾਰੀਆਂ ਜੀਵਨ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਸੁਤੰਤਰ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪੂਰਾ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ ?  
 (A) ਐਟਮ (B) ਅਣੂ (C) ਸੈੱਲ (D) ਟਿਸ਼ੂ



63. The Ministry of New and Renewable Energy (MNRE) is set to host the third edition of which international conference in New Delhi in 2025 ?

- (A) International Solar Energy Conference (ISEC)
- (B) International Conference on Green Hydrogen (ICGH)
- (C) Global Bioenergy Summit (GBS)
- (D) International Electric Vehicles Conference (IEVC)

ਨਵੀਨ ਅਤੇ ਨਵੀਨੀਕਰਨ ਊਰਜਾ ਮੰਤਰਾਲਾ (ਐਮ.ਐਨ.ਆਰ.ਈ.) 2025 ਵਿੱਚ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ ਵਿਖੇ ਕਿਸ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕਾਨਫਰੰਸ ਦੇ ਤੀਜੇ ਸੰਸਕਰਨ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੈ ?

- (A) ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੂਰਜੀ ਊਰਜਾ ਕਾਨਫਰੰਸ (ਆਈ.ਐੱਸ.ਈ.ਸੀ.)
- (B) ਗ੍ਰੀਨ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਤੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕਾਨਫਰੰਸ (ਆਈ.ਸੀ.ਜੀ.ਐੱਚ.)
- (C) ਵਿਸ਼ਵੀ ਜੀਵ ਊਰਜਾ ਸੰਮੇਲਨ (ਜੀ.ਬੀ.ਐੱਸ.)
- (D) ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਬਿਜਲਈ ਵਾਹਨ ਕਾਨਫਰੰਸ (ਆਈ.ਈ.ਵੀ.ਸੀ.)

64. The recent (Sept. 2025) "Gen Z" protests in Nepal were triggered primarily by :

- (A) A nationwide ban on several social-media platforms.
- (B) A proposed increase in university tuition fees.
- (C) Introduction of mandatory military service for youth.
- (D) A new land-ownership law favouring foreign investors.

ਨੇਪਾਲ ਵਿੱਚ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ (ਸਤੰਬਰ 2025) ਹੋਏ "ਜੈਨ ਜੀ" ਵਿਰੋਧ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇਹਨਾਂ ਕਾਰਕਾਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਏ ਸਨ:

- (A) ਕਈ ਸੋਸ਼ਲ ਮੀਡੀਆ ਪਲੇਟਫਾਰਮਾਂ 'ਤੇ ਦੇਸ਼ ਵਿਆਪੀ ਪਾਬੰਦੀ
- (B) ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਟਿਊਸ਼ਨ ਫੀਸਾਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਵਾਧਾ
- (C) ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਲਈ ਲਾਜ਼ਮੀ ਫੌਜੀ ਸੇਵਾ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ
- (D) ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਨਿਵੇਸ਼ਕਾਂ ਦੇ ਪੱਖ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਨਵਾਂ ਜ਼ਮੀਨ-ਮਾਲਕੀ ਕਾਨੂੰਨ

65. Which article is known as the Heart and soul of Indian Constitution ?

- (A) Article 12
- (B) Article 28
- (C) Article 32
- (D) Article 42

ਕਿਸ ਧਾਰਾ ਨੂੰ ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦਾ ਦਿਲ ਅਤੇ ਆਤਮਾ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

- (A) ਧਾਰਾ 12
- (B) ਧਾਰਾ 28
- (C) ਧਾਰਾ 32
- (D) ਧਾਰਾ 42

66. "In which layer of the Earth's atmosphere is the protective ozone, commonly referred to as 'good ozone', primarily concentrated ?"

- (A) Ionosphere
- (B) Stratosphere
- (C) Lithosphere
- (D) Hydrosphere

"ਧਰਤੀ ਦੇ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਪਰਤ ਵਿੱਚ ਸੁਰੱਖਿਆਤਮਕ ਓਜ਼ੋਨ, ਜਿਸਨੂੰ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ 'ਚੰਗਾ ਓਜ਼ੋਨ' ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੇਂਦ੍ਰਿਤ ਹੈ?"

- (A) ਆਇਨੋਸਫੀਅਰ
- (B) ਸਟ੍ਰੇਟੋਸਫੀਅਰ
- (C) ਲਿਥੋਸਫੀਅਰ
- (D) ਹਾਈਡ੍ਰੋਸਫੀਅਰ

67. Which ministry launched the National Youth Parliament Scheme (NYPS 2.0) ?  
 (A) Ministry of Youth Affairs & Sports (B) Ministry of Parliamentary Affairs  
 (C) Ministry of Education (D) Ministry of Law & Justice  
 ਕਿਸ ਮੰਤਰਾਲੇ ਨੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਯੁਵਾ ਸੰਸਦ ਯੋਜਨਾ (NYPS 2.0) ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ?  
 (A) ਯੁਵਾ ਮਾਮਲੇ ਅਤੇ ਖੇਡ ਮੰਤਰਾਲਾ (B) ਸੰਸਦੀ ਮਾਮਲਿਆਂ ਦਾ ਮੰਤਰਾਲਾ  
 (C) ਸਿੱਖਿਆ ਮੰਤਰਾਲਾ (D) ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨਿਆਂ ਮੰਤਰਾਲਾ
68. Christmas Island, an Australian territory, is located in which ocean ?  
 (A) Atlantic Ocean (B) Indian Ocean  
 (C) Pacific Ocean (D) Southern Ocean  
 ਕ੍ਰਿਸਮਸ ਟਾਪੂ, ਇੱਕ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆਈ ਖੇਤਰ, ਕਿਸ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ ?  
 (A) ਅੰਧ ਮਹਾਂਸਾਗਰ (B) ਹਿੰਦ ਮਹਾਂਸਾਗਰ  
 (C) ਪ੍ਰਸ਼ਾਂਤ ਮਹਾਂਸਾਗਰ (D) ਦੱਖਣੀ ਮਹਾਂਸਾਗਰ
69. In the Indian Parliament, the "Question Hour" is observed to :  
 (A) Discuss the budget proposals in detail  
 (B) Allow Members of Parliament to ask questions to ministers regarding their ministries  
 (C) Pass bills without discussion  
 (D) Debate motions of no-confidence  
 ਭਾਰਤੀ ਸੰਸਦ ਵਿੱਚ, "ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਾਲ" ਕਿਸ ਲਈ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?  
 (A) ਬਜਟ ਪ੍ਰਸਤਾਵਾਂ 'ਤੇ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਚਰਚਾ ਕਰਨ ਲਈ  
 (B) ਮੰਤਰੀਆਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮੰਤਰਾਲਿਆਂ ਬਾਰੇ ਸਵਾਲ ਪੁੱਛਣ ਲਈ ਸੰਸਦ ਮੈਂਬਰਾਂ ਨੂੰ ਆਗਿਆ ਦੇਣ ਲਈ  
 (C) ਬਿਨਾਂ ਚਰਚਾ ਦੇ ਬਿੱਲ ਪਾਸ ਕਰਨ ਲਈ  
 (D) ਅਵਿਸ਼ਵਾਸ ਦੇ ਮਤੇ 'ਤੇ ਬਹਿਸ ਕਰਨ ਲਈ
70. Article 21A of the Indian Constitution, which mandates free and compulsory education for children aged 6-14, was operationalized through which legislation ?  
 (A) Right to Education Act, 2009  
 (B) National Education Policy, 2020  
 (C) Child Labour (Prohibition and Regulation) Act, 1986  
 (D) Sarva Shiksha Abhiyan, 2001  
 ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੀ ਧਾਰਾ 21A, ਜੋ 6-14 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਲਈ ਮੁਫਤ ਅਤੇ ਲਾਜ਼ਮੀ ਸਿੱਖਿਆ ਦਾ ਹੁਕਮ ਦਿੰਦੀ ਹੈ, ਨੂੰ ਕਿਸ ਕਾਨੂੰਨ ਰਾਹੀਂ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ?  
 (A) ਸਿੱਖਿਆ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਐਕਟ, 2009  
 (B) ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਿੱਖਿਆ ਨੀਤੀ, 2020  
 (C) ਬਾਲ ਮਜ਼ਦੂਰੀ (ਮਨਾਹੀ ਅਤੇ ਨਿਯਮ) ਐਕਟ, 1986  
 (D) ਸਰਵ ਸਿੱਖਿਆ ਅਭਿਆਨ, 2001



71. Which Indian state has the longest coastline ?  
 (A) Tamil Nadu (B) Andhra Pradesh (C) ☒ Gujarat (D) Maharashtra  
 ਕਿਹੜੇ ਭਾਰਤੀ ਰਾਜ ਕੋਲ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬਾ ਤੱਟੀ ਖੇਤਰ ਹੈ ?  
 (A) ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ (B) ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ (C) ਗੁਜਰਾਤ (D) ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ
72. The Maginot Line was constructed along the border between which countries ?  
 (A) Germany and Poland (B) France and Germany  
 (C) France and Spain (D) Germany and Belgium  
 ਮੈਗਿਨੋਟ ਲਾਈਨ ਕਿਹੜੇ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਸਰਹੱਦ 'ਤੇ ਬਣਾਈ ਗਈ ਸੀ ?  
 (A) ਜਰਮਨੀ ਅਤੇ ਪੋਲੈਂਡ (B) ਫਰਾਂਸ ਅਤੇ ਜਰਮਨੀ  
 (C) ਫਰਾਂਸ ਅਤੇ ਸਪੇਨ (D) ਜਰਮਨੀ ਅਤੇ ਬੈਲਜੀਅਮ
73. Which of the following works won the Sahitya Akademi Yuva Puraskar in 2025 in the English language category ?  
 (A) Homeless: Growing Up Lesbian and Dyslexic in India.  
 (B) Dakshin South Indian Myths and Fables Retold.  
 (C) The Blue Horse and Other Amazing Animals from Indian History.  
 (D) ☒ Siddhartha – The Boy Who Became the Buddha.  
 ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਰਚਨਾ ਨੇ 2025 ਵਿੱਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਭਾਸ਼ਾ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਸਾਹਿਤ ਅਕਾਦਮੀ ਯੁਵਾ ਪੁਰਸਕਾਰ ਜਿੱਤਿਆ ?  
 (A) ਹੋਮਲੈਸ : ਗ੍ਰੋਈਂਗ ਅਪ ਲੈਸਬੀਅਨ ਐਂਡ ਡਿਸਲੈਕਸਿਕ ਇਨ ਇੰਡੀਆ  
 (B) ਦਕਸ਼ਿਣ ਸਾਊਥ ਇੰਡੀਅਨ ਮਿਥਸ ਐਂਡ ਫੇਬਲਜ਼ ਰੀਟੋਲਡ  
 (C) ਦ ਬਲੂ ਹੋਰਸ ਐਂਡ ਅਦਰ ਅਮੇਜ਼ਿੰਗ ਐਨੀਮਲਜ਼ ਫਰਮ ਇੰਡੀਅਨ ਹਿਸਟਰੀ  
 (D) ਸਿਧਾਰਥ – ਦ ਬੌਏ ਹੂ ਬਿਕੇਮ ਦ ਬੁੱਧਾ
74. Mohanlal, the recipient of the Dadasaheb Phalke Award 2025, is primarily associated with which regional film industry ?  
 (A) Tamil cinema (B) Malayalam cinema  
 (C) ☒ Telugu cinema (D) Kannada cinema  
 ਦਾਦਾ ਸਾਹਿਬ ਫਾਲਕੇ ਪੁਰਸਕਾਰ 2025 ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਤਾ ਮੋਹਨ ਲਾਲ ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਿਸ ਖੇਤਰੀ ਫਿਲਮ ਉਦਯੋਗ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ?  
 (A) ਤਾਮਿਲ ਸਿਨੇਮਾ (B) ਮਲਿਆਲਮ ਸਿਨੇਮਾ (C) ਤੇਲਗੂ ਸਿਨੇਮਾ (D) ਕੰਨੜ ਸਿਨੇਮਾ
75. Punjab covers approximately how much geographical area in India ?  
 (A) 40,182 sq. km (B) ☒ 50,362 sq. km  
 (C) 55,673 sq. km (D) 60,124 sq. km  
 ਪੰਜਾਬ ਭਾਰਤ ਦਾ ਲਗਭਗ ਕਿੰਨਾ ਭੂਗੋਲਿਕ ਖੇਤਰ ਘੇਰਦਾ ਹੈ ?  
 (A) 40,182 ਵਰਗ ਕਿਲੋਮੀਟਰ (B) 50,362 ਵਰਗ ਕਿਲੋਮੀਟਰ  
 (C) 55,673 ਵਰਗ ਕਿਲੋਮੀਟਰ (D) 60,124 ਵਰਗ ਕਿਲੋਮੀਟਰ

### Punjab History and Culture

76. Dulla Bhatti is the folk hero of Punjab. He rose in revolt against the revenue policy of \_\_\_\_.

- (A) Jahangir (B) Akbar (C) Abdali (D) Shah Jahan

ਦੁੱਲਾ ਭੱਟੀ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਲੋਕ ਨਾਇਕ ਹੈ। ਉਸਨੇ \_\_\_\_ ਦੀ ਮਾਲੀਆ ਨੀਤੀ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਬਗ਼ਾਵਤ ਕੀਤੀ।

- (A) ਜਹਾਂਗੀਰ (B) ਅਕਬਰ (C) ਅਬਦਾਲੀ (D) ਸ਼ਾਹਜਹਾਂ

77. Who among the following is the author of the famous story of *Heer* ?

- (A) Bulleh Shah (B) Sultan Bahu (C) Shah Sharaf (D) Waris Shah

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੌਣ ਹੀਰ ਦੀ ਮਸ਼ਹੂਰ ਕਹਾਣੀ ਦਾ ਲੇਖਕ ਹੈ ?

- (A) ਬੁੱਲ੍ਹੇ ਸ਼ਾਹ (B) ਸੁਲਤਾਨ ਬਾਹੂ (C) ਸ਼ਾਹ ਸ਼ਰਫ (D) ਵਾਰਿਸ ਸ਼ਾਹ

78. Who among the following is the author of Jang Nama \_\_\_\_.

- (A) Quazi Nur Muhammad (B) Ganesh Das  
(C) Sohan Lal Suri (D) Rattan Singh Bhangu

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੌਣ ਜੰਗਨਾਮਾ ਦਾ ਲੇਖਕ ਹੈ \_\_\_\_ ।

- (A) ਕਾਜ਼ੀ ਨੂਰ ਮੁਹੰਮਦ (B) ਗਣੇਸ਼ ਦਾਸ (C) ਸੋਹਨ ਲਾਲ ਸੂਰੀ (D) ਰਤਨ ਸਿੰਘ ਭੰਗੂ

79. Treaty of Amritsar was signed by East India Company and Maharaja Ranjit Singh in \_\_\_\_.

- (A) 1801 (B) 1803 (C) 1809 (D) 1806

ਈਸਟ ਇੰਡੀਆ ਕੰਪਨੀ ਅਤੇ ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਦੁਆਰਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਦੀ ਸੰਧੀ 'ਤੇ ਕਦੋਂ ਦਸਤਖਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਸਨ ?

- (A) 1801 (B) 1803 (C) 1809 (D) 1806

80. Which son of Maharaja Ranjit Singh was taken by British to England ?

- (A) Kharak Singh (B) Duleep Singh  
(C) Sher Singh (D) Nau Nihal Singh

ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਦੇ ਕਿਸ ਪੁੱਤਰ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਇੰਗਲੈਂਡ ਲੈ ਗਏ ਸਨ ?

- (A) ਖੜਕ ਸਿੰਘ (B) ਦਲੀਪ ਸਿੰਘ (C) ਸ਼ੇਰ ਸਿੰਘ (D) ਨੌ ਨਿਹਾਲ ਸਿੰਘ

81. When was Guru Tegh Bahadur's 400 birth centenary celebrated ?

- (A) 2023 (B) 2020 (C) 2019 (D) 2021

ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਜੀ ਦੀ 400ਵੀਂ ਜਨਮ ਸ਼ਤਾਬਦੀ ਕਦੋਂ ਮਨਾਈ ਗਈ ?

- (A) 2023 (B) 2020 (C) 2019 (D) 2021

$$\begin{array}{r} 1675 \\ + 400 \\ \hline 2075 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1670 \\ 2012 \\ 2025 \\ \hline 550 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2825 \\ 1675 \\ \hline 350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1675 \\ + 400 \\ \hline 1675 \end{array}$$



82. Who among the following was the president of Hindustani Association of the Pacific Coast ?

- (A) Sohan Singh Bhakhna (B) Lala Hardayal  
(C) Harnam Singh Tundilat (D) Baba Gurdit Singh

ਹਿੰਦੁਸਤਾਨੀ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ ਆਫ਼ ਦ ਪੈਸੀਫਿਕ ਕੋਸਟ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਕੌਣ ਸੀ ?

- (A) ਸੋਹਣ ਸਿੰਘ ਭਕਨਾ (B) ਲਾਲਾ ਹਰਦਿਆਲ  
(C) ਹਰਨਾਮ ਸਿੰਘ ਟੁੰਡੀਲਾਟ (D) ਬਾਬਾ ਗੁਰਦਿੱਤ ਸਿੰਘ

83. Who among the following wrote 'pagri Sambal jatta' ?

- (A) Ajit Singh (B) Bhagat Singh  
(C) Banke Dayal (D) None of the above

'ਪਗੜੀ ਸੰਭਾਲ ਜੱਟਾਂ' ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੇ ਲਿਖਿਆ ?

- (A) ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ (B) ਭਗਤ ਸਿੰਘ  
(C) ਬਾਂਕੇ ਦਿਆਲ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

84. Who among the following was with Bhagat Singh when he threw bomb in the Central Assembly Hall on April 8, 1929 ?

- (A) Sukhdev (B) Bhagwati Charan Vohra  
(C) B.K. Dutt (D) Rajguru

8 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1929 ਨੂੰ ਜਦੋਂ ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਨੇ ਕੇਂਦਰੀ ਅਸੈਂਬਲੀ ਹਾਲ ਵਿੱਚ ਬੰਬ ਸੁੱਟਿਆ ਤਾਂ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੌਣ ਉਸਦੇ ਨਾਲ ਸੀ ?

- (A) ਸੁਖਦੇਵ (B) ਭਗਵਤੀ ਚਰਨ ਵੋਹਰਾ  
(C) ਬੀਕੇ.ਡੀ. (D) ਰਾਜਗੁਰੂ

85. The memorial dedicated to freedom struggle in Punjab is at \_\_\_\_\_.

- (A) Amritsar (B) Kartarpur (C) Ludhiana (D) Jalandhar

ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਆਜ਼ਾਦੀ ਸੰਗਰਾਮ ਨੂੰ ਸਮਰਪਿਤ ਯਾਦਗਾਰ \_\_\_\_\_ ਵਿਖੇ ਹੈ।

- (A) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ (B) ਕਰਤਾਰਪੁਰ (C) ਲੁਧਿਆਣਾ (D) ਜਲੰਧਰ

86. First Singh Sabha was founded in \_\_\_\_\_.

- (A) Amritsar 1873 (B) Amritsar 1877 (C) Lahore 1877 (D) Lahore 1873

ਪਹਿਲੀ ਸਿੰਘ ਸਭਾ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਦੋਂ ਹੋਈ ?

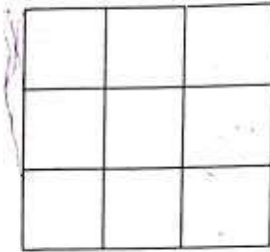
- (A) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ 1873 (B) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ 1877 (C) ਲਾਹੌਰ 1877 (D) ਲਾਹੌਰ 1873

87. Mahatma Buddha was born in \_\_\_\_\_.  
 (A) Bodh Gaya (B) Lumbini (C) Kundagrama (D) Vaishali  
 ਮਹਾਤਮਾ ਬੁੱਧ ਦਾ ਜਨਮ ਹੋਇਆ \_\_\_\_\_।  
 (A) ਬੋਧ ਗਯਾ (B) ਲੁੰਬਿਨੀ (C) ਕੁੰਡਗ੍ਰਾਮ (D) ਵੈਸ਼ਾਲੀ
88. Where is the shrine of Baba Farid located ?  
 (A) Pakpattan (B) Dipalpur (C) Bahwalpur (D) Sheikhpura  
 ਬਾਬਾ ਫ਼ਰੀਦ ਦਾ ਮਜ਼ਾਰ ਕਿੱਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ ?  
 (A) ਪਾਕਪਟਨ (B) ਦੀਪਾਲਪੁਰ (C) ਬਹਾਵਲਪੁਰ (D) ਸ਼ੇਖੂਪੁਰਾ
89. Which Sikh Guru is credited with standardizing the commonly used scripts in Punjab into Gurmukhi script ?  
 (A) Guru Nanak Dev (B) Guru Angad Dev  
 (C) Guru Arjun Dev (D) Guru Amar Das  
 ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਲਿਪੀਆਂ ਨੂੰ ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਵਿੱਚ ਮਿਆਰੀ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਸਿਹਰਾ ਕਿਸ ਸਿੱਖ ਗੁਰੂ ਨੂੰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?  
 (A) ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ (B) ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ (C) ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ (D) ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ
90. 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 ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਜਗ੍ਹਾ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ?  
 (A) ਸੀਲੋਨ (B) ਤਿੱਬਤ (C) ਬਗਦਾਦ (D) ਰੋਮ
91. Guru Granth Sahib contains the bani of how many bhagats and bhattas ?  
 (A) 11 bhagats and 15 bhattas (B) 13 bhagtas and 14 bhattas  
 (C) 15 bhagtas and 11 bhattas (D) 14 bhagtas and 13 bhattas  
 ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਭਗਤਾਂ ਅਤੇ ਭੱਟਾਂ ਦੀ ਬਾਣੀ ਦਰਜ ਹੈ  
 (A) 11 ਭਗਤ ਅਤੇ 15 ਭੱਟ (B) 13 ਭਗਤ ਅਤੇ 14 ਭੱਟ  
 (C) 15 ਭਗਤ ਅਤੇ 11 ਭੱਟ (D) 14 ਭਗਤ ਅਤੇ 13 ਭੱਟ
92. Which of the following metal was not known to Harappans ?  
 (A) Copper (B) Gold (C) Iron (D) Bronze  
 ਹੜੱਪਾ ਵਾਸੀਆਂ ਨੂੰ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਧਾਤ ਬਾਰੇ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਸੀ ?  
 (A) ਤਾਂਬਾ (B) ਸੋਨਾ (C) ਲੋਹਾ (D) ਕਾਂਸੀ



### Logical Reasoning & Mental Ability

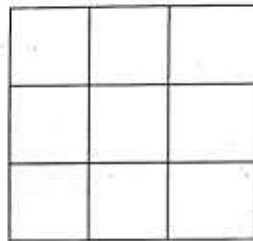
93. How many squares are there in the following figure ?



$$\begin{array}{r} 3 \times 1 = 3 \\ 2 \times 2 = 4 \\ 1 \times 3 = 3 \\ \hline 10 \end{array}$$

- (A) 10 (B) 12 (C) 14 (D) 16

ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਰਗ ਹਨ ?



- (A) 10 (B) 12 (C) 14 (D) 16

94. Identify the word (?) on the basis of given Relationship sequence.

School : Blackboard :: Hospital : ?

- (A) Nurse (B) Doctor  
(C) Ward (D) Stethoscope

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸੰਬੰਧ ਕ੍ਰਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਸ਼ਬਦ (?) ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ।

ਸਕੂਲ : ਬਲੈਕਬੋਰਡ :: ਹਸਪਤਾਲ : ?

- (A) ਨਰਸ (B) ਡਾਕਟਰ  
(C) ਵਾਰਡ (D) ਸਟੈਥੋਸਕੋਪ

95. Which of the following reasons is correctly related to the statement given.

Statement : Orange is odd one out from red, blue and green because :

Reason : 1 It is not a fundamental colour.

Reason : 2 It is also a name of fruit.

- (A) 1 (B) 2  
(C) Both (D) None of above

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਾਰਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਥਨ ਨਾਲ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ।

ਕਥਨ : ਔਰੇਂਜ, ਲਾਲ, ਨੀਲੇ ਅਤੇ ਹਰੇ ਰੰਗ ਤੋਂ ਵੱਖਰਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ:

ਕਾਰਨ : 1 ਇਹ ਬੁਨਿਆਦੀ ਰੰਗ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਕਾਰਨ : 2 ਇਹ ਫਲ ਦਾ ਨਾਮ ਵੀ ਹੈ।

- (A) 1 (B) 2  
(C) ਦੋਵੇਂ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

Violent

96. Two trains depart from Mumbai station at the same time. One travels north at the speed of 60 km/h and the other travels south at the speed of 40 km/h. After how many hours will both the trains be 150 km apart ?

(A)  $3/2$  (B)  $4/3$  (C)  $3/4$  (D)  $15/2$

ਦੋ ਰੇਲਗੱਡੀਆਂ ਇੱਕੋ ਸਮੇਂ ਮੁੰਬਈ ਸਟੇਸ਼ਨ ਤੋਂ ਰਵਾਨਾ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇੱਕ 60 ਕਿਲੋਮੀਟਰ/ਘੰਟਾ ਦੀ ਰਫ਼ਤਾਰ ਨਾਲ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਜੀ 40 ਕਿਲੋਮੀਟਰ/ਘੰਟਾ ਦੀ ਰਫ਼ਤਾਰ ਨਾਲ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਯਾਤਰਾ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਕਿੰਨੇ ਘੰਟਿਆਂ ਬਾਅਦ ਦੋਵੇਂ ਰੇਲਗੱਡੀਆਂ 150 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਹੋਣਗੀਆਂ।

(A)  $3/2$  (B)  $4/3$  (C)  $3/4$  (D)  $15/2$

97. Two Numbers A and B are respectively 20% and 28% less than a third number C. By what percentage is the number B less than the number A ?

(A) 8% (B) 9% (C) 10% (D) 12%

ਦੋ ਸੰਖਿਆਵਾਂ A ਅਤੇ B ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਤੀਜੀ ਸੰਖਿਆ C ਤੋਂ 20% ਅਤੇ 28% ਘੱਟ ਹਨ। ਸੰਖਿਆ B ਸੰਖਿਆ A ਤੋਂ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਘੱਟ ਹੈ ?

(A) 8% (B) 9% (C) 10% (D) 12%

98. HCF & LCM of two numbers are 16 & 240 respectively. If one of the two numbers is 48, then find the other number.

(A) 78 (B) 80 (C) 90 (D) 82

ਦੋ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਮਹੱਤਮ ਸਮਾਪਵਰਤਕ ਅਤੇ ਲਘੁਤਮ ਸਮਾਪਵਰਤਕ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 16 ਅਤੇ 240 ਹਨ। ਜੇਕਰ ਦੋ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ 48 ਹੈ, ਤਾਂ ਦੂਜੀ ਸੰਖਿਆ ਲੱਭੋ।

(A) 78 (B) 80 (C) 90 (D) 82

99. Which one of the following fractions is less than  $1/3$  ?

(A)  $22/63$  (B)  $4/11$  (C)  $15/46$  (D)  $33/98$

ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਅੰਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ  $1/3$  ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ ?

(A)  $22/63$  (B)  $4/11$  (C)  $15/46$  (D)  $33/98$

100. Complete the number series.

5, 11, 21, 35, 53, ?

(A) 73 (B) 75 (C) 79 (D) 81

ਅੰਕ ਲੜੀ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੋ।

5, 11, 21, 35, 53, ?

(A) 73 (B) 75 (C) 79 (D) 81

53  
35  
18

53  
22  
31



Following is the data for Question 101-104.

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 101-104 ਲਈ ਡਾਟਾ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

SOURCE OF INCOME / ਆਮਦਨ ਦਾ ਸਰੋਤ	SCHOOLS / ਸਕੂਲ				
	D <sup>A</sup>	E <sup>B</sup>	F <sup>C</sup>	G <sup>D</sup>	H <sup>E</sup>
TUITION FEE / ਟਿਊਸ਼ਨ ਫੀਸ	120	60	210	90	120
TERM FEE / ਮਿਆਦੀ ਫੀਸ	24	12	45	24	30
DONATIONS / ਦਾਨ	54	21	60	51	60
GRANTS / ਅਨੁਦਾਨ	60	54	120	42	55
MISCELLANEOUS / ਫੁਟਕਲ	12	3	15	3	15
TOTAL / ਕੁੱਲ	270	150	450	210	280

101. Which school has tuition fee as the highest percentage of its total income ?

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

ਕਿਸ ਸਕੂਲ ਦੀ ਕੁੱਲ ਆਮਦਨ ਦਾ ਟਿਊਸ਼ਨ ਫੀਸ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ?

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

102. In case of how many schools the income by way of its tuition fee is less than 4 times of term fee ?

- (A) Nil (B) One (C) Two (D) Three

ਕਿੰਨੇ ਸਕੂਲਾਂ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿੱਚ, ਟਿਊਸ਼ਨ ਫੀਸ ਦੀ ਆਮਦਨ ਮਿਆਦੀ ਫੀਸ ਦੇ 4 ਗੁਣਾ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ?

- (A) ਕੋਈ ਨਹੀਂ (B) ਇੱਕ (C) ਦੋ (D) ਤਿੰਨ

103. Which school earn lowest term fee as compared to its total income ?

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

ਕਿਹੜਾ ਸਕੂਲ ਆਪਣੀ ਕੁੱਲ ਆਮਦਨ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਮਿਆਦੀ ਫੀਸ ਕਮਾਉਂਦਾ ਹੈ?

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

104. Find what percent the donation income of School H is of its miscellaneous income ?

- (A) 25 (B) 40 (C) 4 (D) 400

ਪਤਾ ਕਰੋ ਕਿ ਸਕੂਲ H ਦੀ ਦਾਨ ਆਮਦਨ ਇਸ ਦੀ ਫੁਟਕਲ ਆਮਦਨ ਦਾ ਕਿੰਨਾ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹੈ?

- (A) 25 (B) 40 (C) 4 (D) 400

$$\begin{array}{r}
 270 \\
 120 \\
 \hline
 2.25 \\
 \times 100 \\
 \hline
 225\%
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 60 \\
 12 \\
 \hline
 5 \\
 \times 100 \\
 \hline
 50\%
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 210 \\
 45 \\
 \hline
 4.67 \\
 \times 100 \\
 \hline
 467\%
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 90 \\
 24 \\
 \hline
 3.75 \\
 \times 100 \\
 \hline
 375\%
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 120 \\
 30 \\
 \hline
 4 \\
 \times 100 \\
 \hline
 400\%
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 54 \\
 21 \\
 \hline
 2.57 \\
 \times 100 \\
 \hline
 257\%
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 60 \\
 54 \\
 \hline
 1.11 \\
 \times 100 \\
 \hline
 111\%
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 3 \\
 \hline
 4 \\
 \times 100 \\
 \hline
 400\%
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 15 \\
 15 \\
 \hline
 1 \\
 \times 100 \\
 \hline
 100\%
 \end{array}$$

105. Pointing to a photo, Sheetal says, "the lady in the photo is the elder daughter of my mother's husband." How is the lady in the photo related to Sheetal ?

- (A) Sister (B) Mother  
(C) Sister-in-Law (D) None of the above

ਇੱਕ ਫੋਟੋ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਸ਼ੀਤਲ ਕਹਿੰਦੀ ਹੈ, "ਫੋਟੋ ਵਿਚਲੀ ਔਰਤ ਮੇਰੀ ਮਾਂ ਦੇ ਪਤੀ ਦੀ ਵੱਡੀ ਧੀ ਹੈ।" ਫੋਟੋ ਵਿਚਲੀ ਔਰਤ ਸ਼ੀਤਲ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ?

- (A) ਭੈਣ (B) ਮਾਂ  
(C) ਭਾਬੀ/ਨਣਾਨ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

106. If Zehaan says that his mother is the only daughter of Ruhaan's mother. How is Ruhaan related to Zehaan ?

- (A) Aunt (B) Father (C) Brother (D) Uncle

ਜੇ ਜ਼ੇਹਾਨ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਸਦੀ ਮਾਂ ਰੁਹਾਨ ਦੀ ਮਾਂ ਦੀ ਇਕਲੌਤੀ ਧੀ ਹੈ। ਰੁਹਾਨ ਦਾ ਜ਼ੇਹਾਨ ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ ?

- (A) ਆਂਟੀ (B) ਪਿਤਾ (C) ਭਰਾ (D) ਅੰਕਲ

107. Rohit is facing the north direction. He turns  $90^\circ$  in the clockwise direction &  $135^\circ$  in the same direction and then  $270^\circ$  in anti-clockwise direction. Which direction Rohit is facing now ?

- (A) Southwest (B) South (C) West (D) Northwest

ਰੋਹਿਤ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਹੈ। ਉਹ ਘੜੀ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ  $90^\circ$  ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਉਸੇ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ  $135^\circ$  ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਘੜੀ ਦੀ ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ  $270^\circ$  ਮੁੜਦਾ ਹੈ। ਰੋਹਿਤ ਦਾ ਮੂੰਹ ਹੁਣ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਹੈ ?

- (A) ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ (B) ਦੱਖਣ (C) ਪੱਛਮ (D) ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ

Following are the directions for Question 108-110 :

Six colleagues C, D, E, F, G, H are sitting around the sides of hexagon table for playing a game. Where H who is sitting exactly opposite to C, is also immediate right of D. F is between C & D and is exactly opposite to E.

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 108-110 ਲਈ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਹਨ:

ਛੇ ਸਾਥੀ C, D, E, F, G, H ਇੱਕ ਖੇਡ ਖੇਡਣ ਲਈ ਛੇ-ਭੁਜ ਮੇਜ਼ ਦੇ ਕਿਨਾਰਿਆਂ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਬੈਠੇ ਹਨ। ਜਿੱਥੇ H ਜੋ C ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਉਲਟ ਬੈਠਾ ਹੈ, D ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੀ ਹੈ। F, C ਅਤੇ D ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ ਅਤੇ E ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਉਲਟ ਹੈ।

108. Who are sitting next to C ?

- (A) F & G (B) F & H (C) E & G (D) D & F

C ਦੇ ਬਾਅਦ ਕੌਣ ਬੈਠੇ ਹਨ ?

- (A) F & G (B) F & H (C) E & G (D) D & F



109. The colleagues on the basis of their sitting position forms a particular pattern. On the basis of this pattern identify that does not belong to the group from the following :

- (A) D, E (B) C, F (C) D, H (D) G, C

ਸਾਥੀ ਆਪਣੀ ਬੈਠਣ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਇੱਕ ਖਾਸ ਪੈਟਰਨ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਪੈਟਰਨ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਪਛਾਣ ਕਰੋ ਕਿ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇਸ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ:

- (A) D, E (B) C, F (C) D, H (D) G, C

110. Who is sitting opposite to D ?

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

D ਦੇ ਉਲਟ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ ?

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

Following are the directions for Question 111-114 :

Five cities i.e. Aurangabad, Ahmednagar, Pune, Mumbai & Nagpur got more rain than usual in this year. And these cities are located in five different areas of the country: Mountains, forest, coast, desert & valley. And amount of rainfall was: 24 inches, 54 inches, 64 inches, 88 inches & 130 inches.

- The city in desert got the least rain; and the city in forest got the most.
- Pune is in mountains.
- Aurangabad got more rain than Mumbai; Ahmednagar got more rain than Nagpur but less than Pune. Mumbai got 88 inches of rain.
- The city in mountains got 64 inches of rain, the city on the coast got 54 inches of rain.

ਪ੍ਰਸ਼ਨ 111-114 ਲਈ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ:

ਪੰਜ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਔਰੰਗਾਬਾਦ, ਅਹਿਮਦਨਗਰ, ਪੁਣੇ, ਮੁੰਬਈ ਅਤੇ ਨਾਗਪੁਰ ਵਿੱਚ ਇਸ ਸਾਲ ਆਮ ਨਾਲੋਂ ਵੱਧ ਮੀਂਹ ਪਿਆ ਅਤੇ ਇਹ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਪੰਜ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹਨ : ਪਹਾੜ, ਜੰਗਲ, ਤੱਟ, ਮਾਰੂਥਲ ਅਤੇ ਘਾਟੀ ਅਤੇ ਬਾਰਿਸ਼ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਸੀ : 24 ਇੰਚ, 54 ਇੰਚ, 64 ਇੰਚ, 88 ਇੰਚ ਅਤੇ 130 ਇੰਚ।

(i) ਮਾਰੂਥਲ ਵਾਲੇ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਬਾਰਿਸ਼ ਹੋਈ; ਅਤੇ ਜੰਗਲ ਵਾਲੇ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਬਾਰਿਸ਼ ਹੋਈ।

(ii) ਪੁਣੇ ਪਹਾੜਾਂ ਵਿੱਚ ਹੈ।

(iii) ਔਰੰਗਾਬਾਦ ਵਿੱਚ ਮੁੰਬਈ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਬਾਰਿਸ਼ ਹੋਈ; ਅਹਿਮਦਨਗਰ ਵਿੱਚ ਨਾਗਪੁਰ ਨਾਲੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਬਾਰਿਸ਼ ਹੋਈ ਪਰ ਪੁਣੇ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ। ਮੁੰਬਈ ਵਿੱਚ 88 ਇੰਚ ਬਾਰਿਸ਼ ਹੋਈ।

(iv) ਪਹਾੜਾਂ ਵਾਲੇ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ 64 ਇੰਚ ਬਾਰਿਸ਼ ਹੋਈ, ਤੱਟ ਵਾਲੇ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ 54 ਇੰਚ ਬਾਰਿਸ਼ ਹੋਈ।

111. Which city is in the desert area ?

- (A) Aurangabad (B) Ahmednagar (C) Pune

ਮਾਰੂਥਲ ਵਾਲਾ ਸ਼ਹਿਰ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?

- (A) ਔਰੰਗਾਬਾਦ (B) ਅਹਿਮਦਨਗਰ (C) ਪੁਣੇ (D) ਨਾਗਪੁਰ

Au - 130  
Ah - 54  
Pu - 64  
Mum - 88  
Nag - 24

130 Au  
des - 24  
64 ← Pu - Mtn  
88 - Mum - f  
Nag - v

130 Au - 130 19 (valley) Forest  
Coast Ah - 54 Mountain - 64  
Mum - 88 - forest valley  
des Nag - 24 - des



112. How much rain did Ahmednagar get ?  
(A) 24 inches (B) 54 inches (C) 64 inches (D) 88 inches  
ਅਹਿਮਦਨਗਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀ ਬਾਰਿਸ਼ ਹੋਈ ?  
(A) 24 ਇੰਚ (B) 54 ਇੰਚ (C) 64 ਇੰਚ (D) 88 ਇੰਚ

113. In which area is Mumbai located ?  
(A) The mountains (B) The coast (C) In the valley (D) The desert  
ਮੁੰਬਈ ਕਿਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ ?  
(A) ਪਹਾੜ (B) ਤੱਟ (C) ਘਾਟੀ (D) ਮਾਰੂਥਲ

114. Which city got the most rain ?  
(A) Aurangabad (B) Ahmednagar (C) Pune (D) Mumbai  
ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਬਾਰਿਸ਼ ਹੋਈ ?  
(A) ਔਰੰਗਾਬਾਦ (B) ਅਹਿਮਦਨਗਰ (C) ਪੁਣੇ (D) ਮੁੰਬਈ

115. How many groups of letters in the word 'ARISTOCRAT' appear in the same order as in the alphabet ?  
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4  
'ARISTOCRAT' ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਸਮੂਹ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ?  
(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

116. If the following words are arranged alphabetically (A-Z), which word will come in the middle of the list ?

- (i) Principal (ii) Principle (iii) Principia (iv) Principled  
(v) Priceless  
(A) Principia (B) Principle (C) Principia (D) Priceless

ਜੇਕਰ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਵਰਣਮਾਲਾ ਅਨੁਸਾਰ (A-Z) ਵਿਵਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ ਸੂਚੀ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਆਵੇਗਾ ?

- (i) Principal (ii) Principle (iii) Principia (iv) Principled  
(v) Priceless  
(A) Principia (B) Principle (C) Principia (D) Priceless

117. There are six letters and six matching envelopes. If the letters are placed into the envelopes at random, what is the probability that exactly five letters are placed in their correct envelopes ?

- (A) Zero (B) 1/6 (C) 1/2 (D) 5/6

ਛੇ ਚਿੱਠੀਆਂ ਅਤੇ ਛੇ ਮੇਲ ਖਾਂਦੇ ਲਿਫ਼ਾਫ਼ੇ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਚਿੱਠੀਆਂ ਨੂੰ ਬੇਤਰਤੀਬ ਢੰਗ ਨਾਲ ਲਿਫ਼ਾਫ਼ਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸ ਗੱਲ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਕੀ ਹੈ ਕਿ ਬਿਲਕੁਲ ਪੰਜ ਚਿੱਠੀਆਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਹੀ ਲਿਫ਼ਾਫ਼ਿਆਂ ਵਿੱਚ ਰੱਖੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ ?

- (A) ਜ਼ੀਰੋ (B) 1/6 (C) 1/2 (D) 5/6



ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ

(ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ: 118-130)

118. "ਵਣ" ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?  
(A) ਖੇਤ (B) ਜੰਗਲ (C) ਪਿੰਡ (D) ਪਹਾੜ
119. "ਉੱਚਾ" ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?  
(A) ਨੀਵਾਂ (B) ਲੰਬਾ (C) ਮੋਟਾ (D) ਛੋਟਾ
120. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਨਾਂਵ ਹੈ?  
(A) ਸੁੰਦਰ (B) ਦੌੜਣਾ (C) ਵਿਦਿਆਰਥੀ (D) ਤੇਜ਼
121. "ਮੈਂ" ਕਿਹੜੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦਾ ਪੜਨਾਂਵ ਹੈ?  
(A) ਨਿਸ਼ਚੇਵਾਚਕ (B) ਪ੍ਰਸ਼ਨਵਾਚਕ (C) ਪੁਰਖਵਾਚਕ (D) ਅਨਿਸ਼ਚੇਵਾਚਕ
122. "ਗਾਂ" ਦਾ ਪੁਲਿੰਗ ਰੂਪ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?  
(A) ਬੱਛੜਾ (B) ਬਲਦ (C) ਘੋੜਾ (D) ਬੱਕਰਾ
123. "ਕਿਤਾਬ" ਦਾ ਬਹੁਵਚਨ ਰੂਪ ਕਿਹੜਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?  
(A) ਕਿਤਾਬ (B) ਕਿਤਾਬਾਂ (C) ਕਿਤਾਬਾਂ (D) ਕਿਤਾਬੀ
124. "ਹੱਥ ਕੰਗਣ ਨੂੰ ਆਰਸੀ ਕੀ" ਦਾ ਅਰਥ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?  
(A) ਕਿਸੇ ਚੀਜ਼ ਦਾ ਪ੍ਰਮਾਣ ਦੇਣਾ ਔਖਾ ਹੈ।  
(B) ਜੇ ਸਾਫ਼ ਦਿਖਦਾ ਹੋਵੇ, ਉਸ ਨੂੰ ਸਾਬਤ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।  
(C) ਜੇ ਸਾਫ਼ ਨਹੀਂ ਦਿਖਦਾ, ਉਸ ਤੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਨਾ ਕਰੋ।  
(D) ਸਾਰੇ ਕੰਮ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
125. Enormous ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ:  
(A) ਛੋਟਾ (B) ਵਿਸ਼ਾਲ (C) ਤੇਜ਼ (D) ਮੰਦ
126. "ਕੀਤੇ ਨੂੰ ਨਾ ਜਾਨਣ ਵਾਲਾ" -  
(A) ਕੰਮਚੋਰ (B) ਆਲਸੀ (C) ਅਕ੍ਰਿਤਘਣ (D) ਲਾਪ੍ਰਵਾਹ
127. "ਕੰਨ ਖੜੇ ਹੋਣਾ" ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ?  
(A) ਸੁਣਨਾ ਬੰਦ ਕਰਨਾ (B) ਸਾਵਧਾਨ ਹੋ ਜਾਣਾ (C) ਗੁੱਸਾ ਕਰਨਾ (D) ਡਰ ਜਾਣਾ
128. "ਉਹ ਖੇਡ ਰਹੇ ਹੈ।" — ਇਹ ਵਾਕ:  
(A) ਸੁੱਧ ਹੈ। (B) ਅਸੁੱਧ ਹੈ। (C) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਾਕ ਹੈ। (D) ਆਦੇਸ਼ ਵਾਕ ਹੈ।
129. "ਅਨਪੜ੍ਹ" ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਮੂਲ ਸ਼ਬਦ ਹੈ?  
(A) ਪੜ੍ਹ (B) ਅਨ (C) ਪੜ੍ਹਨਾ (D) ਪੜ੍ਹਾਈ
130. "ਪ੍ਰਬਲ" ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਅਗੋਤਰ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ?  
(A) ਪ੍ਰਬ (B) ਪ੍ਰ (C) ਬਲ (D) ਪਰ

English

131. I \_\_\_\_\_ paying the bills on time.  
(A) may (B) was (C) ~~will~~ (D) should
132. My sister was unwell therefore she \_\_\_\_\_ come.  
(A) did not (B) do not (C) have not (D) are not
133. Meera has been waiting for the bus \_\_\_\_\_ last one hour.  
(A) since (B) for (C) at (D) in
134. If you did not join the club, you \_\_\_\_\_ meet such wonderful people who are the members there.  
(A) would not (B) would (C) will (D) will not
135. \_\_\_\_\_ she was not qualified for the job; she chose to apply for it.  
(A) Since (B) However (C) Rather (D) Although
136. He wanted to play basketball \_\_\_\_\_ his hectic schedule did not let him.  
(A) hence (B) therefore (C) so (D) however
137. Choose an antonym for 'sacred'.  
(A) benign (B) profane (C) malign (D) poor
138. Choose an antonym for 'stout'.  
(A) old (B) pure (C) thin (D) dark
139. Choose a synonym for 'authentic'.  
(A) vile (B) hypocrite (C) hardworking (D) sincere
140. Choose a synonym for 'notorious'.  
(A) virtuous (B) infamous (C) naughty (D) rude
141. Which of the following sentences is correct ?  
(A) Could I call you tomorrow evening ? (B) Had I call you tomorrow evening ?  
(C) Have I call you tomorrow evening ? (D) Did I call you tomorrow evening ?
142. Which of the following sentences is correct ?  
(A) He did liked to laugh over his problems.  
(B) He could liked to laugh over his problems.  
(C) He must liked to laugh over his problems.  
(D) He had liked to laugh over his problems.



ICT

143. In Computer the auxiliary memory also known as :  
 (A) Temporary memory (B) Volatile memory  
 (C) Primary memory (D) Secondary memory  
 ਕੰਪਿਊਟਰ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਕ ਯਾਦ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਇਸ ਵਜੋਂ ਵੀ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ:  
 (A) ਅਸਥਾਈ ਯਾਦ ਸ਼ਕਤੀ (B) ਅਸਥਿਰ ਯਾਦ ਸ਼ਕਤੀ  
 (C) ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਯਾਦ ਸ਼ਕਤੀ (D) ਦੁਜੈਲੀ ਯਾਦ ਸ਼ਕਤੀ
144. Which one is not an operating system ?  
 (A) Windows 10 (B) MacOS (C) Java (D) Linux  
 ਕਿਹੜਾ ਓਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਨਹੀਂ ਹੈ ?  
 (A) ਵਿੰਡੋਜ਼ 10 (B) ਮੈਕ ਓਐੱਸ (C) ਜਾਵਾ (D) ਲਿਨਕਸ
145. \_\_\_\_\_ provides the connection to the internet, using a modem and a data line (like cable or phone).  
 (A) ISP (B) DNS (C) URL (D) TPP  
 ਇੱਕ ਮੋਡਮ ਅਤੇ ਇੱਕ ਡਾਟਾ ਲਾਈਨ (ਜਿਵੇਂ ਕੇਬਲ ਜਾਂ ਫੋਨ) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।  
 (A) ਆਈ.ਐੱਸ.ਪੀ. (B) ਡੀ.ਐੱਨ.ਐੱਸ (C) ਯੂ.ਆਰ.ਐੱਲ (D) ਟੀ.ਪੀ.ਪੀ.
146. Which among the following is not an Internet browser ?  
 (A) Microsoft Edge (B) Netscape Navigator  
 (C) Firefox (D) Unix XT  
 ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਬ੍ਰਾਊਜ਼ਰ ਨਹੀਂ ਹੈ ?  
 (A) ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਐੱਜ (B) ਨੈੱਟਸਕੇਪ ਨੈਵੀਗੇਟਰ (C) ਫਾਇਰਫਾਕਸ (D) ਯੂਨਿਕਸ ਐਕਸ ਟੀ
147. Which is not a function of MS-Excel ?  
 (A) SOFT() (B) MIN() (C) COUNT() (D) TRIM()  
 ਕਿਹੜਾ ਐੱਮ.ਐੱਸ.ਐਕਸਲ ਦਾ ਪ੍ਰਕਾਰਜ ਨਹੀਂ ਹੈ ?  
 (A) SOFT() (B) MIN() (C) COUNT() (D) TRIM()
148. What does the term WAN stands for in networking ?  
 (A) Wireless Access Network (B) Window Area Network  
 (C) Window Access Network (D) Wide Area Network  
 ਨੈੱਟਵਰਕਿੰਗ ਵਿੱਚ WAN ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ ?  
 (A) ਵਾਇਰਲੈੱਸ ਐਕਸੈੱਸ ਨੈੱਟਵਰਕ (B) ਵਿੰਡੋ ਏਰੀਆ ਨੈੱਟਵਰਕ  
 (C) ਵਿੰਡੋ ਐਕਸੈੱਸ ਨੈੱਟਵਰਕ (D) ਵਾਈਡ ਏਰੀਆ ਨੈੱਟਵਰਕ
149. In MS Word, these keyboard shortcut keys are used to align the text left :  
 (A) Ctrl+L (B) Alt+L (C) Alt+Ctrl+L (D) Ctrl+J  
 ਐੱਮ.ਐੱਸ.ਵਰਡ ਵਿੱਚ ਇਹਨਾਂ ਕੀਬੋਰਡ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਟੈਕਸਟ ਨੂੰ ਇਕਸਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ:  
 (A) Ctrl+L (B) Alt+L (C) Alt+Ctrl+L (D) Ctrl+J
150. Which of the following is not an input device of computer ?  
 (A) Barcode Reader (B) Plotter (C) Mouse (D) Touch Screen  
 ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦਾ ਨਿਵੇਸ਼ੀ ਡਿਵਾਈਸ ਨਹੀਂ ਹੈ ?  
 (A) ਬਾਰਕੋਡ ਰੀਡਰ (B) ਪਲਾਟਰ (C) ਮਾਊਸ (D) ਟੱਚਸਕ੍ਰੀਨ