

PSSSB Jail Warder

**Previous Year Paper
27 Oct, 2024**

PART - A
Punjabi Language

1. ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ ਸ੍ਰੀ ਹਰਿਮੰਦਰ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਨੀਂਹ ਕਿਸ ਤੋਂ ਰਖਵਾਈ ?
(A) ਬਾਬਾ ਬੁੱਢਾ ਜੀ (B) ਭਾਈ ਗੁਰਦਾਸ ਜੀ
(C) ਸਾਈਂ ਮੀਆਂ ਮੀਰ ਜੀ (D) ਬਾਬਾ ਮੋਹਨ ਜੀ
2. "ਸਿੱਖਾਂ ਦੇ ਰਾਜ ਦੀ ਵਿਥਿਆ" ਪੁਸਤਕ ਦਾ ਲੇਖਕ ਕੌਣ ਹੈ ?
(A) ਲਾਲ ਸਿੰਘ ਕਮਲਾ ਅਕਾਲੀ (B) ਗਿਆਨੀ ਦਿੱਤ ਸਿੰਘ
(C) ਸ਼ਰਧਾ ਰਾਮ ਫਿਲੌਰੀ (D) ਪ੍ਰਿੰ. ਤੇਜਾ ਸਿੰਘ
3. ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ ਨੇ "ਦੇਹਿਤਾ ਬਾਣੀ ਕਾ ਬੋਹਿਥਾ" ਦਾ ਵਰ ਕਿਸ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ?
(A) ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ (B) ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ
(C) ਗੁਰੂ ਹਰਿਗੋਬਿੰਦ ਸਾਹਿਬ ਜੀ (D) ਗੁਰੂ ਹਰਿ ਰਾਇ ਜੀ
4. "ਤੀਆਂ ਦਾ ਤਿਉਹਾਰ" ਕਿਹੜੇ ਦੇਸੀ ਮਹੀਨੇ ਵਿਚ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
(A) ਸਾਉਣ (B) ਮੱਘਰ
(C) ਅੱਸੂ (D) ਫੱਗਣ
5. ਲੋਹੜੀ ਦਾ ਤਿਉਹਾਰ ਕਿਹੜੇ ਦੇਸੀ ਮਹੀਨੇ ਵਿਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ?
(A) ਪੋਹ (B) ਮਾਘ
(C) ਫੱਗਣ (D) ਚੇਤ
6. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬ ਨੇ ਤਰਨ ਤਾਰਨ ਸ਼ਹਿਰ ਵਸਾਇਆ ?
(A) ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ (B) ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ
(C) ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ (D) ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ
7. ਅੰਕ 37 ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਸੁੱਧ ਰੂਪ ਹੈ :
(A) ਸੈਂਤੀ (B) ਛੈਂਤੀ
(C) ਸੈਤੀ (D) ਸੈਤੀ
8. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਲੋਕ-ਨਾਚ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
(A) ਲੁੱਡੀ (B) ਧਮਾਲ
(C) ਬਿਹੂ (D) ਸੰਮੀ
9. ਬਾਬਾ ਰਾਮ ਸਿੰਘ ਕੂਕਾ ਦਾ ਜਨਮ ਕਿੱਥੇ ਹੋਇਆ ?
(A) ਬਹਾਵਲਪੁਰ (B) ਭੈਣੀ ਅਰਾਈਆਂ
(C) ਸਾਬੋ ਕੀ ਤਲਵੰਡੀ (D) ਗੁਜਰਾਂਵਾਲਾ

10. "ਭੰਡਿ ਜੰਮੀਐ ਭੰਡਿ ਨਿੰਮੀਐ ਭੰਡਿ ਮੰਗਣ ਵੀਆਹੁ ॥" ਇਸ ਪੰਕਤੀ ਵਿੱਚ 'ਭੰਡਿ' ਸ਼ਬਦ ਕਿਸ ਅਰਥ ਵਿਚ ਆਇਆ ਹੈ ?
 (A) ਇਸਰਤੀ (B) ਚੰਗੇ ਭਾਗ (C) ਸੰਬੰਧ (D) ਸੰਤਾਨ
11. "ਜਿਨੀ ਨਾਮੁ ਪਿਆਇਆ ਗਏ ਮਸਕਤਿ ਘਾਲਿ" ਇਸ ਪੰਕਤੀ ਵਿੱਚ 'ਘਾਲਿ' ਸ਼ਬਦ ਕਿਸ ਅਰਥ ਵਿਚ ਆਇਆ ਹੈ ?
 (A) ਮਿਨਤ ਕਰਕੇ (B) ਸਫਲੀ ਕਰਕੇ (C) ਮੁਕਤੀ (D) ਬਾਹਰ ਘੱਲਕੇ
12. ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ ਦਾ ਵਿਆਹ ਕਿਸ ਨਾਲ ਹੋਇਆ ?
 (A) ਮਾਤਾ ਦਇਆ ਕੌਰ ਜੀ (B) ਬੀਬੀ ਅਮਰੇ ਜੀ
 (C) ਬੀਬੀ ਅਨੋਖੀ ਜੀ (D) ਮਾਤਾ ਖੀਵੀ ਜੀ
13. ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ ਦੇ ਮਾਪਿਆਂ ਨੇ ਆਪ ਜੀ ਦਾ ਨਾਂ ਕੀ ਰੱਖਿਆ ਸੀ ?
 (A) ਜੇਠਾ (B) ਹਰਦਾਸ (C) ਰਾਮਦਾਸ (D) ਪ੍ਰਿਥੀ
14. ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਦੀ ਮਾਤਾ ਜੀ ਦਾ ਕੀ ਨਾਂ ਹੈ ?
 (A) ਮਾਤਾ ਅਮਰੇ ਜੀ (B) ਮਾਤਾ ਭਾਨੀ ਜੀ (C) ਮਾਤਾ ਸੁਖਮਨੀ ਜੀ (D) ਮਾਤਾ ਖੀਵੀ ਜੀ
15. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਦੁਆਰਾ ਰਚਿਤ ਬਾਣੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ ?
 (A) ਅਨੰਦੁ ਸਾਹਿਬ (B) ਜਪੁਜੀ ਸਾਹਿਬ (C) ਸੁਖਮਨੀ ਸਾਹਿਬ (D) ਆਸਾ ਦੀ ਵਾਰ
16. "ਮੇਰਾ ਮਨ ਲੋਚੈ ਗੁਰ ਦਰਸਨ ਤਾਈ" ਇਸ ਪੰਕਤੀ ਵਿਚ 'ਲੋਚੈ' ਸ਼ਬਦ ਕਿਸ ਅਰਥ ਵਿਚ ਆਇਆ ਹੈ ?
 (A) ਡਰਦਾ ਹੈ (B) ਪਰਮਾਤਮਾ (C) ਤੇਹ (D) ਤਾਂਘਦਾ ਹੈ
17. ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਜੀ ਦਾ ਜਨਮ ਅਸਥਾਨ 'ਗੁਰੂ ਕੇ ਮਹਿਲ' ਕਿਸ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚ ਹੈ ?
 (A) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ (B) ਤਰਨਤਾਰਨ (C) ਕਰਤਾਰਪੁਰ (D) ਗੋਇੰਦਵਾਲ
18. ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਦੀਆਂ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਰਚਨਾਵਾਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹਨ ?
 (A) ਜਪੁਜੀ ਸਾਹਿਬ ਅਤੇ ਆਸਾ ਦੀ ਵਾਰ (B) ਜਾਪੁ ਸਾਹਿਬ ਅਤੇ ਚੰਡੀ ਦੀ ਵਾਰ
 (C) ਆਸਾ ਦੀ ਵਾਰ ਅਤੇ ਸਿਧ ਗੋਸ਼ਟ (D) ਪੱਟੀ ਅਤੇ ਅਨੰਦੁ ਸਾਹਿਬ
19. ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ ਯਾਤਰਾਵਾਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕਰਤਾਰਪੁਰ ਵਿਖੇ ਰਹਿੰਦਿਆਂ ਕੀ ਕਰਕੇ ਕਿਰਤ ਕਰਨ ਦਾ ਰਾਹ ਦੱਸਿਆ ?
 (A) ਵਪਾਰ ਕਰਕੇ (B) ਪ੍ਰਵਚਨ ਕਰਕੇ
 (C) ਖੇਤੀ ਬਾੜੀ ਕਰਕੇ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ

20. "ਓਰੜ ਆਏ ਸੂਰਮੇ ਸਿਰਦਾਰ ਰਣਿਆਰੇ" ਇਸ ਪੰਕਤੀ ਵਿੱਚ 'ਰਣਿਆਰੇ' ਸ਼ਬਦ ਕਿਸ ਅਰਥ ਵਿਚ ਆਇਆ ਹੈ ?
 (A) ਰਣ ਵਿੱਚੋਂ ਭੱਜਣ ਵਾਲੇ (B) ਰਣ ਵਿੱਚ ਮਰੇ ਹੋਏ
 (C) ਰਣ ਵਿੱਚ ਨਗਾਰਾ ਵਜਾਉਣ ਵਾਲੇ (D) ਰਣ ਵਿੱਚ ਚੁਝਣ ਵਾਲੇ
21. 'ਉਜੱਡ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਦੱਸੋ -
 (A) ਅੱਖੜ (B) ਉੱਘਾ (C) ਫ਼ਿਕਰਮੰਦ (D) ਨਿਰਾਸ
22. 'ਖ਼ਰੀਦਣਾ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਿਰੋਧਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਦੱਸੋ -
 (A) ਚੁਕਣਾ (B) ਵੇਚਣਾ
 (C) ਲੱਭਣਾ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
23. 'ਕਈ ਪੱਤਣਾਂ ਦਾ ਪਾਣੀ ਪੀਤਾ ਹੋਣਾ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ ?
 (A) ਭੰਬਕੜ ਹੋਣਾ (B) ਸ਼ਰਮਸਾਰ ਹੋਣਾ
 (C) ਚਲਾਕ ਹੋਣਾ (D) ਹਰ ਪਰਿਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ ਚੰਗਾ ਹੋਣਾ
24. 'ਗੱਲ ਪਿਆ ਢੋਲ ਵਜਾਉਣਾ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ ?
 (A) ਝਗੜਨਾ (B) ਖਿਲਾਰਾ ਪਾਉਣਾ
 (C) ਕੰਮ ਲਮਕਾਉਣਾ (D) ਮਜ਼ਬੂਰੀ ਵੱਸ ਕੰਮ ਕਰਨਾ
25. 'ਆਟਾ ਗੁੰਨੁਦੀਏ ਹਿਲਦੀ ਕਿਉਂ ਹੋ ?' ਇਸ ਅਖਾਣ ਦਾ ਅਰਥ ਦੱਸੋ -
 (A) ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਐਂਵੇ ਹੀ ਬਹਾਨਾ ਲੱਭ ਕੇ ਕਿਸੇ ਦੇ ਨੁਕਸ ਕੱਢੇ
 (B) ਆਪਣੀਆਂ ਕਮਜ਼ੋਰੀਆਂ ਵੱਲ ਧਿਆਨ ਨਾ ਦੇਵੇ ਪਰ ਦੂਜਿਆਂ ਨੂੰ ਸਿੱਖਿਆ ਦੇਵੇ
 (C) ਆਟਾ ਗੁੰਨੁਣਾ ਨਾ ਆਉਂਦਾ ਹੋਵੇ
 (D) ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਬੰਦਾ ਕਿਸੇ ਦੇ ਬਾਹਰੀ ਦਿਖਾਵੇ ਉੱਤੇ ਭਰਮ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਪਿੱਛੋਂ ਛਲਾਵੇ ਦਾ ਗਿਆਨ ਹੋਵੇ
26. "ਚੋਟ ਪਈ ਦਮਾਮੇ ਦਲਾਂ ਮੁਕਾਬਲਾ" ਇਸ ਪੰਕਤੀ ਵਿੱਚ 'ਦਮਾਮੇ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ ?
 (A) ਸ਼ੇਰਨੀ (B) ਗੁਰਦੇ (C) ਨਗਾਰੇ (D) ਬੇਦੀ ਵਾਲਾ ਤਾਰਾ

27. 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
28. ਕਿਰਿਆ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਦੱਸਣ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ ਕੀ ਆਖਦੇ ਹਨ ?
- (A) ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ (B) ਸਥਾਨਵਾਚਕ
(C) ਕਿਰਿਆ (D) ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
29. 'ਸਹਿ' ਅਗੇਤਰ ਨਾਲ ਬਣਿਆ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਸਹੀ ਹੈ ?
- (A) ਸਹਿਕਾਰੀ (B) ਸਹਿਗਾਣ
(C) ਉਪਰੋਕਤ ਦੋਵੇਂ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
30. 'ਵਟ' ਪਿਛੇਤਰ ਨਾਲ ਬਣਿਆ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਸਹੀ ਹੈ ?
- (A) ਗਿਰਾਵਹਟ (B) ਗਿਰਾਵਟ (C) ਗਿਰਵਾਟ (D) ਗਿਰਾਹਟ
31. 'ਬਾਲ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਇਸਤਰੀ-ਲਿੰਗ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ ?
- (A) ਬਾਲੀ (B) ਬਾਲਾ (C) ਬਾਲੜੀ (D) ਬਾਲਣੀ
32. 'ਚਿੱਟਾ ਘੋੜਾ ਦੌੜਦਾ ਹੈ' ਇਸ ਵਾਕ ਦਾ ਬਹੁ-ਵਚਨ ਵਾਕ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ ?
- (A) ਚਿੱਟੇ ਘੋੜੇ ਦੌੜਦਾ ਹੈ (B) ਚਿੱਟਾ ਘੋੜੇ ਦੌੜਦੇ ਹਨ
(C) ਚਿੱਟੇ ਘੋੜਾ ਦੌੜ ਪਿਆ (D) ਚਿੱਟੇ ਘੋੜੇ ਦੌੜਦੇ ਹਨ
33. 'ਜੋਗਣ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਪੁਲਿੰਗ ਬਦਲਿਆਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਬਣੇਗਾ ?
- (A) ਜੋਗ (B) ਜੋਗੀ (C) ਜੋਗਣੀ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
34. 'ਉੱਠ ਨਾ ਸਕਾਂ, ਫਿੱਟੇ ਮੂੰਹ ਗੋਡਿਆਂ ਦਾ' ਇਸ ਅਖਾਣ ਦਾ ਅਰਥ ਸਮਝਾਓ -
- (A) ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਦੇਸ਼ੀ ਹੁੰਦਾ ਹੋਇਆ ਵੀ ਆਕੜੇ
(B) ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਆਪ ਕੰਮ ਨਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਦੇਸ਼ੀ ਦੂਜਿਆਂ ਨੂੰ ਠਹਿਰਾਵੇ
(C) ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਬੰਦਾ ਕਿਸੇ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਉਸਦੇ ਸਕਿਆਂ ਨਾਲੋਂ ਵੱਧ ਪਿਆਰ ਦਾ ਪਖੰਡ ਕਰੇ
(D) ਜਦੋਂ ਕਿਸੇ ਮੁਰਖ ਦੀ ਮੁਰਖਤਾ ਨੂੰ ਵਧੇਰੇ ਕਰਕੇ ਦੱਸਣਾ ਹੋਵੇ

35. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਵਿਸ਼ਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਨੂੰ ਅਲਪ ਵਿਰਾਮ-ਚਿੰਨ੍ਹ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
 (A) ਕਾਮਾ (B) ਡੰਡੀ
 (C) ਵਿਸਮਕ ਚਿੰਨ੍ਹ (D) ਛੁੱਟ ਮਰੇੜੀ
36. ਕਿਸੇ ਦੇ ਕਹੇ ਜਾਂ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਜਿਉਂ ਦਾ ਤਿਉਂ ਲਿਖਣ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਵਿਸ਼ਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
 (A) ਡੈਸ਼ (B) ਪੁੱਠੇ ਕਾਮੇ
 (C) ਜੋੜਨੀ (D) ਦੁਬਿੰਦੀ ਡੈਸ਼
37. ਖ਼ਿਤਾਬਾਂ ਅਤੇ ਡਿਗਰੀਆਂ ਆਦਿ ਦੇ ਨਾਂ ਸੰਖੇਪ ਵਿਚ ਲਿਖਣ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਿਸ਼ਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
 (A) ਡੰਡੀ (B) ਛੁੱਟ ਮਰੇੜੀ
 (C) ਜੋੜਨੀ (D) ਬਿੰਦੀ
38. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਦਰੁਸਤ ਹੈ ?
 (A) ਕਚੇਹਰੀ (B) ਕਚੈਹਰੀ
 (C) ਕਚਿਹਰੀ (D) ਕਚਹਿਰੀ
39. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਠੀਕ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
 (A) ਵੌਹਟੀ (B) ਗਹਿਣਾ
 (C) ਸੁਨਹਿਰੀ (D) ਸਹੁਰਾ
40. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਾਕ ਸੁੱਧ ਹੈ ?
 (A) ਬਚਾ ਤਮਾਸ਼ੇ ਵੇਖਦੇ ਹੈ । (B) ਬਚੇ ਤਮਾਸ਼ਾ ਵੇਖਦਾ ਹਨ ।
 (C) ਬੱਚੇ ਤਮਾਸ਼ਾ ਵੇਖਦੇ ਹਨ । (D) ਬੱਚੇ ਤਮਾਸ਼ੇ ਵੇਖਦਾ ਹੈ ।
41. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪੂਰਨ ਵਿਸ਼ਰਾਮ ਤੋਂ ਅੱਧੇ ਠਹਿਰਾਅ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
 (A) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (B) ਬਿੰਦੀ-ਕਾਮਾ
 (C) ਦੁਬਿੰਦੀ (D) ਬਿੰਦੀ

42. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ 'Catalogue' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਸੁੱਧ ਰੂਪ ਹੈ :
 (A) ਪਾਤਰਤਾ (B) ਗ਼ਬਨ
 (C) ਸੂਚੀ-ਪੱਤਰ (D) ਹਦਾਇਤ
43. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ 'Chronology' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਸੁੱਧ ਰੂਪ ਹੈ :
 (A) ਕਾਲਕ੍ਰਮ (B) ਆਵਰਤੀ
 (C) ਛਾਂਟੀ (D) ਅਗੇਤ
44. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ 'File' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਸੁੱਧ ਰੂਪ ਹੈ :
 (A) ਲੇਖੇ ਦੀ ਮੱਦ (B) ਤਰਮੀਮ
 (C) ਅਖ਼ਤਿਆਰੀ (D) ਮਿਸਲ
45. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ 'Abundance' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਸੁੱਧ ਰੂਪ ਹੈ :
 (A) ਬਹੁਤਾਤ (B) ਵਿਵਰਨ
 (C) ਛਾਂਟੀ (D) ਨਾਮਜ਼ਦ
46. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਇਲਾਕੇ ਵਿਚ ਮੁਲਤਾਨੀ ਉਪਭਾਸ਼ਾ ਨਹੀਂ ਬੋਲੀ ਜਾਂਦੀ ?
 (A) ਬਹਾਵਲਪੁਰ (B) ਝੰਗ
 (C) ਜਿਹਲਮ (D) ਡੇਰਾ ਗ਼ਾਜ਼ੀ ਖ਼ਾਂ
47. ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਟਕਸਾਲੀ ਰੂਪ ਨੂੰ ਨਿਸ਼ਚਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਉਪਭਾਸ਼ਾ ਨੂੰ ਆਧਾਰ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ?
 (A) ਮਲਵਈ (B) ਮਾਝੀ
 (C) ਦੁਆਬੀ (D) ਪੁਆਧੀ
48. ਮਲਵਈ ਉਪਭਾਸ਼ਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿਚ ਬੋਲੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
 (A) ਫ਼ਰੀਦਕੋਟ (B) ਰੋਪੜ
 (C) ਸ਼ਹੀਦ ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਨਗਰ (D) ਤਰਨ ਤਾਰਨ
49. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿਚ ਦੁਆਬੀ ਉਪਭਾਸ਼ਾ ਨਹੀਂ ਬੋਲੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
 (A) ਕਪੂਰਥਲਾ (B) ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ
 (C) ਜਲੰਧਰ (D) ਮੋਗਾ
50. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਠੀਕ ਹੈ ?
 (A) ਸੈਹਤ (B) ਸਿਹਤ
 (C) ਸੇਹਤ (D) ਸ਼ਿਹਤ

PART-B
General Knowledge and Current Affairs of National and International Importance

51. Which year did Mohammad-Bin-Tughlaq take control of the Nagarkot fort ?
(A) 1325 AD (B) 1337 AD (C) 1314 AD (D) 1315 AD
ਮੁਹੰਮਦ-ਬਿਨ-ਤੁਗਲਕ ਨੇ ਕਿਸ ਸਾਲ ਨਗਰਕੋਟ ਕਿਲ੍ਹੇ 'ਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕੀਤਾ ਸੀ ?
(A) 1325 ਈ (B) 1337 ਈ (C) 1314 ਈ (D) 1315 ਈ
52. Who wrote the book 'Tuzuk-i-Babari' ?
(A) Abul Fazal (B) Babur (C) Darashikoh (D) Jahangir
'ਤੁਜ਼ੁਕ-ਏ-ਬਾਬਰੀ' ਪੁਸਤਕ ਕਿਸ ਨੇ ਲਿਖੀ ?
(A) ਅਬੁਲ ਫਜ਼ਲ (B) ਬਾਬਰ (C) ਦਾਰਾਸ਼ਿਕੋਹ (D) ਜਹਾਂਗੀਰ
53. Which city hosted the 2024 Paralympic Games ?
(A) Cape town (B) Paris (C) Beijing (D) New Delhi
ਕਿਸ ਸ਼ਹਿਰ ਨੇ 2024 ਪੈਰਾਲੰਪਿਕ ਖੇਡਾਂ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ ?
(A) ਕੇਪ ਟਾਊਨ (B) ਪੈਰਿਸ (C) ਬੀਜਿੰਗ (D) ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ
54. In what height above the Chenab River is the Chenab Rail Bridge located ?
(A) 250 meters (B) 359 meters (C) 300 meters (D) 400 meters
ਚਨਾਬ ਦਰਿਆ ਦੇ ਉੱਪਰ ਕਿੰਨੀ ਉਚਾਈ 'ਤੇ ਚਨਾਬ ਰੇਲ ਪੁਲ ਸਥਿਤ ਹੈ ?
(A) 250 ਮੀਟਰ (B) 359 ਮੀਟਰ (C) 300 ਮੀਟਰ (D) 400 ਮੀਟਰ
55. Where did the 10th International Day of Yoga in 2024 take place as the major event ?
(A) Srinagar (B) Leh (C) Shimla (D) New Delhi
2024 ਵਿੱਚ 10ਵੇਂ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਯੋਗ ਦਿਵਸ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਸਮਾਗਮ ਕਿੱਥੇ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ?
(A) ਸ਼੍ਰੀਨਗਰ (B) ਲੇਹ (C) ਸ਼ਿਮਲਾ (D) ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ
56. How is the magnitude of an earthquake determined ?
(A) Richter Scale (B) Seismograph (C) Mercalli Scale (D) Igneous Scale
ਭੂਚਾਲ ਦੀ ਤੀਬਰਤਾ ਕਿਵੇਂ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
(A) ਰਿਕਟਰ ਸਕੇਲ (B) ਸੀਸਮੋਗ੍ਰਾਫ (C) ਮਰਕਲੀ ਸਕੇਲ (D) ਇਗਨੀਅਸ ਸਕੇਲ
57. Who is the meeting chair for the GST Council (Goods and Services Tax) ?
(A) The President of India (B) The Prime Minister of India
(C) The Governor of the RBI (D) The Union Finance Minister
ਜੀਐਸਟੀ ਕੌਂਸਲ (ਗੁਡਜ਼ ਅਤੇ ਸਰਵਿਸ ਟੈਕਸ) ਲਈ ਮੀਟਿੰਗ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਕੌਣ ਕਰਦਾ ਹੈ ?
(A) ਭਾਰਤ ਦਾ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ (B) ਭਾਰਤ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ
(C) ਆਰ. ਬੀ. ਆਈ. ਦਾ ਗਵਰਨਰ (D) ਕੇਂਦਰੀ ਵਿੱਤ ਮੰਤਰੀ

58. On June 12, 2024, who was appointed as the Chief Minister of Andhra Pradesh ?
 (A) N. Chandrababu Naidu (B) Y.S. Jagan Mohan Reddy
 (C) K. Chandrashekar Rao (D) Pawan Kalyan
- 12 ਜੂਨ, 2024 ਨੂੰ ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਦੇ ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ ਵਜੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ?
 (A) ਐਨ. ਚੰਦਰਬਾਬੂ ਨਾਇਡੂ (B) ਯਾਈ.ਐਸ. ਜਗਨ ਮੋਹਨ ਰੈਡੀ
 (C) ਕੇ. ਚੰਦਰਸ਼ੇਖਰ ਰਾਓ (D) ਪਵਨ ਕਲਿਆਣ
59. Which of the following was the 18th Mumbai International Film Festival (MIFF) opening film ?
 (A) "The Journey of a Lifetime" (B) "Tales of the Heart"
 (C) "Billy and Molly, an Otter Love Story" (D) "Echoes of the Past"
- ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ 18ਵੇਂ ਮੁੰਬਈ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਫਿਲਮ ਫੈਸਟੀਵਲ (MIFF) ਦੀ ਓਪਨਿੰਗ ਫਿਲਮ ਸੀ ?
 (A) "ਦ ਜਰਨੀ ਆਫ਼ ਏ ਲਾਈਫਟਾਈਮ"
 (B) "ਟੇਲਜ਼ ਆਫ਼ ਦ ਹਾਰਟ"
 (C) "ਬਿਲੀ ਐਂਡ ਮੋਲੀ, ਐਨ ਓਟਰ ਲਵ ਸਟੋਰੀ"
 (D) "ਈਕੋਜ਼ ਆਫ਼ ਦ ਪਾਸਟ"
60. What of the following best describes the International Space Station (ISS) ?
 (A) A lunar base established by NASA
 (B) A collaborative spacecraft orbiting Earth, used for scientific research and international cooperation
 (C) A Mars rover developed by ESA
 (D) A space tourism station run by private companies
- ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕੀ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੁਲਾੜ ਸਟੇਸ਼ਨ (ISS) ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਵਰਣਨ ਕਰਦਾ ਹੈ ?
 (A) ਨਾਸਾ ਦੁਆਰਾ ਸਥਾਪਤ ਲਿਊਨਰ ਬੇਸ
 (B) ਇੱਕ ਸਹਿਯੋਗੀ ਪੁਲਾੜ ਯਾਨ ਜੋ ਧਰਤੀ ਦੀ ਪਰਿਕਰਮਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨਕ ਖੋਜ ਅਤੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸਹਿਯੋਗ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
 (C) ESA ਦੁਆਰਾ ਵਿਕਸਤ ਇੱਕ ਮੰਗਲ ਰੋਵਰ
 (D) ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਕੰਪਨੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਚਲਾਇਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਇੱਕ ਸਪੇਸ ਟੂਰਿਜ਼ਮ ਸਟੇਸ਼ਨ
61. When is the annual World Environment Day observed ?
 (A) January 1 (B) April 22 (C) June 5 (D) September 21
- ਸਾਲਾਨਾ ਵਿਸ਼ਵ ਵਾਤਾਵਰਨ ਦਿਵਸ ਕਦੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
 (A) 1 ਜਨਵਰੀ (B) 22 ਅਪ੍ਰੈਲ (C) 5 ਜੂਨ (D) 21 ਸਤੰਬਰ
62. On July 1, 2024, which law/laws was/were replaced by the new criminal laws ?
 (A) Constitution of India (B) IPC, CrPC and Indian Evidence Act
 (C) Consumer Protection Act (D) Right to Information Act
- 1 ਜੁਲਾਈ, 2024 ਨੂੰ, ਕਿਹੜੇ ਕਾਨੂੰਨ/ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਨੂੰ ਨਵੇਂ ਅਪਰਾਧਿਕ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਨਾਲ ਬਦਲਿਆ ਗਿਆ ?
 (A) ਭਾਰਤ ਦਾ ਸੰਵਿਧਾਨ (B) IPC, CrPC ਅਤੇ ਭਾਰਤੀ ਸਬੂਤ ਐਕਟ
 (C) ਖਪਤਕਾਰ ਸੁਰੱਖਿਆ ਐਕਟ (D) ਸੂਚਨਾ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਐਕਟ

63. In the Travel & Tourism Development Index 2024, released by the World Economic Forum (WEF), what is India's position ?
 (A) 39th (B) 29th (C) 49th (D) 59th
 ਵਰਲਡ ਟ੍ਰਾਵਲ ਅਤੇ ਟੂਰਿਜ਼ਮ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਇੰਡੈਕਸ 2024 ਵਿੱਚ, ਭਾਰਤ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਕੀ ਹੈ ?
 (A) 39ਵੀਂ (B) 29ਵੀਂ (C) 49ਵੀਂ (D) 59ਵੀਂ
64. Which of the following day is observed as National Science Day each year ?
 (A) 28th February (B) 1st March (C) 2nd March (D) 27th February
 ਹਰ ਸਾਲ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਦਿਨ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਵਿਗਿਆਨ ਦਿਵਸ ਵਜੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
 (A) 28 ਫਰਵਰੀ (B) 1 ਮਾਰਚ (C) 2 ਮਾਰਚ (D) 27 ਫਰਵਰੀ
65. The Central Institute of Buddhist Studies is located at which of the following place ?
 (A) Leh (B) Kargil (C) Delhi (D) Mumbai
 ਸੈਂਟਰਲ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ਼ ਬੁੱਧੀਸਟ ਸਟੱਡੀਜ਼ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਜਗ੍ਹਾ ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ ?
 (A) ਲੇਹ (B) ਕਾਰਗਿਲ (C) ਦਿੱਲੀ (D) ਮੁੰਬਈ
66. Which of the following conditions is brought on by a lack of Vitamin A ?
 (A) Night-blindness (B) Beri-Beri (C) Scurvy (D) Bone Pain
 ਵਿਟਾਮਿਨ-ਏ ਦੀ ਕਮੀ ਨਾਲ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸਥਿਤੀ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
 (A) ਰਾਤ ਦਾ ਅੰਨ੍ਹਾਪਨ (B) ਬੇਰੀ ਬੇਰੀ (C) ਸਕਰਵੀ (D) ਹੱਡੀਆਂ ਦਾ ਦਰਦ
67. When is Red Crescent and World Red Cross Day observed ?
 (A) May 7 (B) May 9 (C) May 8 (D) May 10
 ਰੈੱਡ ਕ੍ਰੀਸੈਂਟ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਵ ਰੈੱਡ ਕਰਾਸ ਦਿਵਸ ਕਦੋਂ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
 (A) 7 ਮਈ (B) 9 ਮਈ (C) 8 ਮਈ (D) 10 ਮਈ
68. Which planet is referred to as Earth's twin in our solar system ?
 (A) Venus (B) Mars (C) Sun (D) Jupiter
 ਸਾਡੇ ਸੂਰਜੀ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਗ੍ਰਹਿ ਨੂੰ ਧਰਤੀ ਦੇ ਜੁੜਵਾਂ ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
 (A) ਵੀਨਸ (B) ਮੰਗਲ (C) ਸੂਰਜ (D) ਜੁਪੀਟਰ
69. At which place the revolt of 1857 was started ?
 (A) Delhi (B) Meerut (C) Bhopal (D) Gandhinagar
 1857 ਦੀ ਬਗ਼ਾਵਤ ਕਿਸ ਸਥਾਨ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਈ ਸੀ ?
 (A) ਦਿੱਲੀ (B) ਮੇਰਠ (C) ਭੋਪਾਲ (D) ਗਾਂਧੀ ਨਗਰ
70. On June 20, 2024, who amongst the below options became the first to fly into space on the Boeing Starliner's inaugural crewed mission ?
 (A) Neil Armstrong and Sunita Williams (B) Buzz Aldrin and Rakesh Sharma
 (C) Chris Hadfield and Kalpana Chawla (D) Sunita Williams and Butch Wilmore
 ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੌਣ 20 ਜੂਨ, 2024 ਨੂੰ, ਬੋਇੰਗ ਸਟਾਰਲਾਈਨਰ ਦੇ ਉਦਘਾਟਨੀ ਚਾਲਕ ਦਲ ਦੇ ਮਿਸ਼ਨ 'ਤੇ ਪੁਲਾੜ ਵਿੱਚ ਉਡਾਣ ਭਰਨ ਵਾਲੇ ਪਹਿਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਸਨ ?
 (A) ਨੀਲ ਆਰਮਸਟਰਾਂਗ ਅਤੇ ਸੁਨੀਤਾ ਵਿਲੀਅਮਜ਼ (B) ਬਜ਼ ਐਲਡਰਿਨ ਅਤੇ ਰਾਕੇਸ਼ ਸ਼ਰਮਾ
 (C) ਕ੍ਰਿਸ ਹੈਡਫੀਲਡ ਅਤੇ ਕਲਪਨਾ ਚਾਵਲਾ (D) ਸੁਨੀਤਾ ਵਿਲੀਅਮਜ਼ ਅਤੇ ਬੁਚ ਵਿਲਮੋਰ

71. On June 26, 2024, who was re-elected as Speaker of the 18th Lok Sabha ?
 (A) Om Birla (B) Rahul Gandhi (C) K. Suresh (D) Kiren Rijiju
 26 ਜੂਨ, 2024 ਨੂੰ, 18ਵੀਂ ਲੋਕ ਸਭਾ ਦੇ ਸਪੀਕਰ ਵਜੋਂ ਕਿਸਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ?
 (A) ਓਮ ਬਿਰਲਾ (B) ਰਾਹੁਲ ਗਾਂਧੀ (C) ਕੇ. ਸੁਰੇਸ਼ (D) ਕਿਰਨ ਰਿਜਿਜੂ
72. Who is the captain of India's men's hockey team competing in the 2024 Summer Olympics in Paris ?
 (A) P.R. Sreejesh (B) Hardik Singh
 (C) Manpreet Singh (D) Harmanpreet Singh
 ਪੈਰਿਸ ਵਿੱਚ 2024 ਦੇ ਸਮਰ ਓਲੰਪਿਕ ਵਿੱਚ ਮੁਕਾਬਲਾ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਭਾਰਤ ਦੀ ਪੁਰਸ਼ ਹਾਕੀ ਟੀਮ ਦਾ ਕਪਤਾਨ ਕੌਣ ਹੈ ?
 (A) ਪੀ.ਆਰ. ਸ਼੍ਰੀਜੇਸ਼ (B) ਹਾਰਦਿਕ ਸਿੰਘ
 (C) ਮਨਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ (D) ਹਰਮਨਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ
73. On June 25, 2024, who was named Leader of the Opposition (LoP) in the 18th Lok Sabha ?
 (A) Mallikarjun Kharge (B) Sonia Gandhi
 (C) Rahul Gandhi (D) K.C. Venugopal
 25 ਜੂਨ, 2024 ਨੂੰ 18ਵੀਂ ਲੋਕ ਸਭਾ ਵਿੱਚ ਵਿਰੋਧੀ ਧਿਰ ਦਾ ਨੇਤਾ (LoP) ਕਿਸ ਨੂੰ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ?
 (A) ਮਲਿਕਾਰਜੁਨ ਖੜਗੇ (B) ਸੋਨੀਆ ਗਾਂਧੀ
 (C) ਰਾਹੁਲ ਗਾਂਧੀ (D) ਕੇ.ਸੀ. ਵੇਣੁਗੋਪਾਲ
74. What law has the Central Government passed to forbid the use of unfair strategies during open examinations ?
 (A) Public Examination (Prevention of Cheating) Act, 2024
 (B) Public Examination (Prevention of Malpractices) Act, 2024
 (C) Public Examination (Prevention of Unfair Means) Act, 2024
 (D) Public Examination (Integrity and Fairness) Act, 2024
 ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਓਪਨ ਇਮਤਿਹਾਨਾਂ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਅਨੁਚਿਤ ਰਣਨੀਤੀਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ 'ਤੇ ਪਾਬੰਦੀ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਕਾਨੂੰਨ ਪਾਸ ਕੀਤਾ ਹੈ ?
 (A) ਪਬਲਿਕ ਐਗਜ਼ਾਮੀਨੇਸ਼ਨ (ਪ੍ਰੀਵੈਨਸ਼ਨ ਆਫ਼ ਚੀਟਿੰਗ) ਐਕਟ, 2024
 (B) ਪਬਲਿਕ ਐਗਜ਼ਾਮੀਨੇਸ਼ਨ (ਪ੍ਰੀਵੈਨਸ਼ਨ ਆਫ਼ ਮਾਲਪ੍ਰੈਕਟਿਸਜ਼) ਐਕਟ, 2024
 (C) ਪਬਲਿਕ ਐਗਜ਼ਾਮੀਨੇਸ਼ਨ (ਪ੍ਰੀਵੈਨਸ਼ਨ ਆਫ਼ ਅਨਫੇਅਰ ਮੀਨਜ਼) ਐਕਟ, 2024
 (D) ਪਬਲਿਕ ਐਗਜ਼ਾਮੀਨੇਸ਼ਨ (ਇਨਟੈਗ੍ਰਿਟੀ ਐਂਡ ਫੇਅਰਨੈਸ) ਐਕਟ, 2024
75. In the T20 World Cup 2024 semi-final between India and England, who won ?
 (A) England (B) India
 (C) The match was abandoned (D) It ended in a tie
 ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਿਚਕਾਰ ਟੀ-20 ਵਿਸ਼ਵ ਕੱਪ 2024 ਦੇ ਸੈਮੀਫਾਈਨਲ ਵਿੱਚ, ਕੌਣ ਜਿੱਤਿਆ ?
 (A) ਇੰਗਲੈਂਡ (B) ਭਾਰਤ
 (C) ਮੈਚ ਛੱਡ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ (D) ਇਹ ਟਾਈ ਵਿੱਚ ਸਮਾਪਤ ਹੋਇਆ

Punjab History & Culture

76. 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) ਸ਼ੇਖੂਪੁਰਾ
77. 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 ਵਰਤੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਲਿਪੀਆਂ ਦਾ ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਵਿਚ ਮਾਨਕੀਕਰਤ 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
78. 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 ਤੇ 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
79. 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) ਬਘੇਲ ਸਿੰਘ
 (C) ਜੱਸਾ ਸਿੰਘ ਆਹਲੂਵਾਲੀਆ (D) ਆਲਾ ਸਿੰਘ
80. Lahore was occupied by Maharaja Ranjit Singh after defeating
 (A) Kanyhias (B) Nakkais (C) Bhangis (D) Ahluwalias
 ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨੇ _____ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਲਾਹੌਰ 'ਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕੀਤਾ ।
 (A) ਕਨ੍ਹਈਆ (B) ਨਕੱਈ (C) ਭੰਗੀਆਂ (D) ਆਹਲੂਵਾਲੀਆ
81. 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 । ਉਸ ਨੇ _____ ਦੀ ਮਾਲੀਆ ਨੀਤੀ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਬਗ਼ਾਵਤ ਕੀਤੀ ।
 (A) ਜਹਾਂਗੀਰ (B) ਅਕਬਰ (C) ਅਬਦਾਲੀ (D) ਸ਼ਾਹਜਹਾਂ

82. When was Punjab annexed by the British ?
 (A) 31 March, 1846 (B) 29 March, 1849
 (C) 29 March, 1846 (D) 29 March, 1848
 ਪੰਜਾਬ ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ਾਂ ਨੇ ਕਦੋਂ ਆਪਣੇ ਕਬਜ਼ੇ ਵਿਚ ਲੈ ਲਿਆ ਸੀ ?
 (A) 31 ਮਾਰਚ, 1846 ਈ (B) 29 ਮਾਰਚ, 1849 ਈ
 (C) 29 ਮਾਰਚ, 1846 ਈ (D) 29 ਮਾਰਚ, 1848 ਈ
83. Who among the following Punjabi women was among the leaders of the Suffragette movement in England in the early 20th century ?
 (A) Amrita Shergill (B) Amrita Pritam
 (C) Sophia Duleep Singh (D) Rajkumari Amrit Kaur
 20ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਅਰੰਭ ਵਿੱਚ ਇੰਗਲੈਂਡ ਵਿੱਚ ਸਫਰਗੇਟ ਅੰਦੋਲਨ ਦੇ ਨੇਤਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਪੰਜਾਬੀ ਔਰਤਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੌਣ ਸੀ ?
 (A) ਅੰਮ੍ਰਿਤਾ ਸ਼ੇਰਗਿੱਲ (B) ਅੰਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ
 (C) ਸੋਫੀਆ ਦਲੀਪ ਸਿੰਘ (D) ਰਾਜਕੁਮਾਰੀ ਅੰਮ੍ਰਿਤ ਕੌਰ
84. The first issue of *Gadar* paper was published in which language ?
 (A) Punjabi (B) Hindi (C) Bengali (D) Urdu
 ਗਦਰ ਪੇਪਰ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਅੰਕ ਕਿਸ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਛਪਿਆ ਸੀ ?
 (A) ਪੰਜਾਬੀ (B) ਹਿੰਦੀ (C) ਬੰਗਾਲੀ (D) ਉਰਦੂ
85. Who among the following is the author of famous Punjabi novel *Pinjar* ?
 (A) Waris Shah (B) Amrita Pritam
 (C) Sahir Ludhianvi (D) Mohan Singh
 ਨਿਮਨ ਲਿਖਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੌਣ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਪੰਜਾਬੀ ਨਾਵਲ *ਪਿੰਜਰ* ਦਾ ਲੇਖਕ ਹੈ ?
 (A) ਵਾਰਿਸ ਸ਼ਾਹ (B) ਅੰਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ
 (C) ਸਾਹਿਰ ਲੁਧਿਆਣਵੀ (D) ਮੋਹਨ ਸਿੰਘ
86. Who among the following French soldier and adventurer was hired by Maharaja Ranjit Singh to train his army ?
 (A) Jean-François Allard (B) Jean-Baptiste Ventura
 (C) Claude August Court (D) Paolo Di Avitabile
 ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਦੁਆਰਾ ਆਪਣੀ ਫੌਜ ਨੂੰ ਸਿਖਲਾਈ ਦੇਣ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਸਾਹਸੀ ਸਿਪਾਹੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ?
 (A) ਜੀਨ-ਫ੍ਰੈਂਕੋਇਸ ਐਲਾਰਡ (B) ਜੀਨ-ਬੈਪਟਿਸਟ ਵੈਂਤੂਰਾ
 (C) ਕਲਾਉਡ ਅਗਸਤ ਕੋਰਟ (D) ਪਾਓਲੋ ਡੀ ਅਵਿਤਾਬੀਲੇ

87. Which of the following metal was not known to Harappans ?

- (A) Copper (B) Gold (C) Iron (D) Bronze

ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਧਾਤ ਤੋਂ ਹੜੱਪਾ ਵਾਸੀ ਜਾਣੂ ਨਹੀਂ ਸਨ ?

- (A) ਤਾਂਬਾ (B) ਸੋਨਾ (C) ਲੋਹਾ (D) ਕਾਂਸੀ

88. Fa-Hein came from which of the following country ?

- (A) Persia (B) China (C) Egypt (D) Morocco

ਫਾਹੀਯਾਨ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਆਇਆ ਸੀ ?

- (A) ਪਰਸ਼ੀਆ (B) ਚੀਨ (C) ਮਿਸਰ (D) ਮੋਰੱਕੋ

89. Aryabhata is famous for his expertise in

- (A) Mathematics (B) Economics (C) Medicine (D) Numismatics

ਆਰੀਆਭੱਟ _____ ਵਿਚ ਆਪਣੀ ਮੁਹਾਰਤ ਲਈ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ।

- (A) ਗਣਿਤ (B) ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰ (C) ਦਵਾਈ (D) ਅੰਕ ਵਿਗਿਆਨ

90. Mahatma Budh was born in

- (A) Bodh Gaya (B) Lumbini (C) Kundagrama (D) Vaishali

ਮਹਾਤਮਾ ਬੁੱਧ ਦਾ ਜਨਮ _____ ਵਿਚ ਹੋਇਆ।

- (A) ਬੋਧ ਗਯਾ (B) ਲੁੰਬਿਨੀ (C) ਕੁੰਡਗ੍ਰਾਮ (D) ਵੈਸ਼ਾਲੀ

91. Who introduced the silver coin called Rupaya ?

- (A) Akbar (B) Sher Shah Suri
(C) Muhammad Tughlaq (D) None of the above

ਰੁਪਇਆ ਨਾਮਕ ਚਾਂਦੀ ਦਾ ਸਿੱਕਾ ਕਿਸ ਨੇ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ?

- (A) ਅਕਬਰ (B) ਸ਼ੇਰ ਸ਼ਾਹ ਸੂਰੀ
(C) ਮੁਹੰਮਦ ਤੁਗਲਕ (D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

92. 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 ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

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

LOGICAL REASONING & MENTAL ABILITY

15 + 4 + 89 + 4 + 22

89
15 4 9
1111

17 4
18 2
19 0

90
187
1

93. If 15th of February 1789 is Friday, what will be the day of 15th of February 1790 ?
(A) Monday (B) Tuesday (C) Saturday (D) Wednesday

ਜੇਕਰ 15 ਫਰਵਰੀ 1789 ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ ਹੈ ਤਾਂ 15 ਫਰਵਰੀ 1790 ਦਾ ਦਿਨ ਕਿਹੜਾ ਹੋਵੇਗਾ ?

- (A) ਸੋਮਵਾਰ (B) ਮੰਗਲਵਾਰ (C) ਸ਼ਨੀਵਾਰ (D) ਬੁੱਧਵਾਰ

94. Rohit birthday was on 16 January 1991 on Monday. When would he celebrated his birth day again on Monday ?

16 ਜਨਵਰੀ 1991 ਸੋਮਵਾਰ ਨੂੰ ਰੋਹਿਤ ਦਾ ਜਨਮ ਦਿਨ ਸੀ। ਉਹ ਸੋਮਵਾਰ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਆਪਣਾ ਜਨਮ ਦਿਨ ਕਦੋਂ ਮਨਾਏਗਾ ?

- (A) 1997 (B) 1999 (C) 2001 (D) 2002

33
591
113

95. Complete the series 2, 12, 30,, 90, 132

ਲੜੀ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੋ 2, 12, 30,, 90, 132

- (A) 48 (B) 56 (C) 63 (D) 72

96. Find the missing number 79, 71, 61, 53, 43,

ਹੁੰਮ ਅੰਕ ਲੱਭੋ 79, 71, 61, 53, 43,

- (A) 49 (B) 31 (C) 41 (D) 37

18 18
79 71 61 53 43
18 37

53
18
37

97. Complete the series 2, 10, 45, 231, 1393,

ਲੜੀ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੋ 2, 10, 45, 231, 1393,

- (A) 9195 (B) 7959 (C) 9759 (D) 9751

2 3 2+8+10
10 +
45
231

71
13
276

98. What is the actual time if the reflected time is 3 : 43 ?

ਜੇਕਰ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬਿਤ ਸਮਾਂ 3 : 43 ਹੈ ਤਾਂ ਅਸਲ ਸਮਾਂ ਕੀ ਹੈ ?

- (A) 3 : 17 (B) 7 : 17 (C) 8 : 17 (D) 8 : 43

11:60
3:43
1:17

27
3
21

99. If the third day of month is Monday, which of the following will be the 29th day of month ?

- (A) Friday (B) Saturday (C) Sunday (D) Monday

ਜੇਕਰ ਮਹੀਨੇ ਦਾ ਤੀਜਾ ਦਿਨ ਸੋਮਵਾਰ ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਮਹੀਨੇ ਦਾ 29ਵਾਂ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ ?

- (A) ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ (B) ਸ਼ਨੀਵਾਰ (C) ਐਤਵਾਰ (D) ਸੋਮਵਾਰ

9 1 3
8

100. In front of a mirror, a clock with just dot markings for 3, 6, 9 and 12 positions is kept upside down. A person interprets the time displaced in the clock's reflections as 12:30, but in reality, it will be

ਸੀਸੇ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ 3, 6, 9 ਅਤੇ 12 ਸਥਿਤੀਆਂ ਲਈ ਸਿਰਫ਼ ਬਿੰਦੂ ਚਿਨ੍ਹਾਂ ਵਾਲੀ ਘੜੀ ਨੂੰ ਉਲਟਾ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਘੜੀ ਦੇ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਵਿੱਚ ਵਿਸਥਾਪਿਤ ਸਮੇਂ ਨੂੰ 12:30 ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਸਮਝਦਾ ਹੈ, ਪਰ ਅਸਲ ਵਿੱਚ, ਇਹ ਹੋਵੇਗਾ

- (A) 12 O' clock (B) 12:30 (C) 6 O' clock (D) 03:45

101. How many minutes are left till six O' clock if it was 45 minutes past four O' clock fifty minutes ago ?

ਜੇਕਰ 50 ਮਿੰਟ ਪਹਿਲਾਂ ਚਾਰ ਵੱਜ ਕੇ 45 ਮਿੰਟ ਹੋ ਗਏ ਸਨ ਤਾਂ ਛੇ ਵੱਜਣ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਮਿੰਟ ਬਾਕੀ ਹਨ ?

- (A) 25 (B) 15 (C) 45 (D) 35

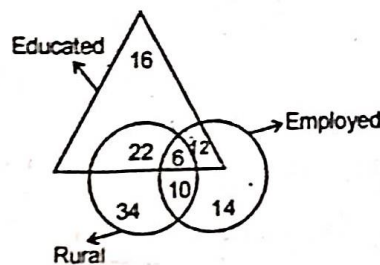
102. Which one of the following figures represents the relationship among Dog, Animal, Pets ?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਰੇਖਾ-ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕੁੱਤੇ, ਜਾਨਵਰ, ਪਾਲਤੂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸਬੰਧ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ?

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

103. How many Educated people are employed ?

ਕਿੰਨੇ ਪੜ੍ਹੇ-ਲਿਖੇ (Educated) ਲੋਕ ਨੌਕਰੀ ਕਰਦੇ (employed) ਹਨ ?



- (A) 24 (B) 16 (C) 26 (D) 18

104. A clock that starts at midnight slow down by five minutes at the end of the first hour, ten minutes at the end of the second, fifteen minutes at the end of the third, and so forth. After six hours, what time will this clock indicate ?

ਇੱਕ ਘੜੀ ਜੋ ਅੱਧੀ ਰਾਤ ਨੂੰ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਪਹਿਲੇ ਘੰਟੇ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਪੰਜ ਮਿੰਟ, ਦੂਜੇ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਦਸ ਮਿੰਟ, ਤੀਜੇ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਪੰਦਰਾਂ ਮਿੰਟ ਹੌਲੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਹੋਰ ਅੱਗੇ ਇਵੇਂ ਹੀ ਚੱਲਦੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਛੇ ਘੰਟਿਆਂ ਬਾਅਦ, ਇਹ ਘੜੀ ਕਿਹੜੇ ਸਮੇਂ ਦਾ ਸੰਕੇਤ ਦੇਵੇਗੀ ?

- (A) 6:00 am (B) 5:30 am (C) 6:30 am (D) 5:15 am

105. Twenty litres of acid are included in an 80-liter combination of acid and water. How much water makes up the mixture ?

ਤੇਜ਼ਾਬ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ 80-ਲੀਟਰ ਸੁਮੇਲ ਵਿੱਚ ਵੀਹ ਲੀਟਰ ਤੇਜ਼ਾਬ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਕਿੰਨਾ ਪਾਣੀ ਮਿਸ਼ਰਣ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ ?

- (A) 74% (B) 75% (C) 76% (D) 85%

106. In the word ARITHMETIC, what percent of the letters are I's ?

ARITHMETIC ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ, I (I's) ਅੱਖਰਾਂ ਦਾ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹਨ ?

- (A) 10% (B) 20% (C) 30% (D) 40%

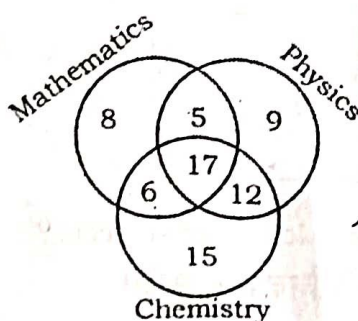
107. 10 years ago, a mother's age was $3 \times \frac{1}{2}$ of her daughter's age and 10 years from now, the mother's age will be $2 \times \frac{1}{4}$ times of her daughter. What will be the sum of the ages of mother and daughter at present ?

10 ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ, ਇੱਕ ਮਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਉਸ ਦੀ ਧੀ ਦੀ ਉਮਰ ਦਾ $3 \times \frac{1}{2}$ ਸੀ ਅਤੇ ਹੁਣ ਤੋਂ 10 ਸਾਲ ਬਾਅਦ, ਮਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਉਸ ਦੀ ਧੀ ਦਾ $2 \times \frac{1}{4}$ ਗੁਣਾ ਹੋਵੇਗੀ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਮਾਂ-ਧੀ ਦੀ ਉਮਰ ਦਾ ਜੋੜ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ ?

- (A) 110 (B) 120 (C) 130 (D) 100

108. How many people in the mentioned figure study only 2 subjects ?

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਰੇਖਾ-ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਲੋਕ ਸਿਰਫ਼ 2 ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਦੇ ਹਨ ?



- (A) 11 (B) 23 (C) 12 (D) 40

109. A value is less than eight but higher than three. Also, it is higher than six but less than ten. The number is

ਇੱਕ ਮੁੱਲ ਅੱਠ ਤੋਂ ਘੱਟ ਪਰ ਤਿੰਨ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ। ਨਾਲ ਹੀ, ਇਹ ਛੇ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ ਪਰ ਦਸ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ। ਅੰਕ ਹੈ

- (A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 8

Directions for Q. No. 110-112 : The following questions are based on the data given below.
Choose the correct answer for them.

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 110-112 ਲਈ ਨਿਰਦੇਸ਼ : ਨਿਮਨ ਲਿਖਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਆਧਾਰ-ਸਮਗਰੀ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹਨ ।
ਉਹਨਾਂ ਲਈ ਸਹੀ ਜਵਾਬ ਚੁਣੋ ।

Candidates appeared ਹਾਜ਼ਰ ਹੋਏ ਉਮੀਦਵਾਰ	10500
Passed in all the 5 subjects ਸਾਰੇ 5 ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪਾਸ	5685
Passed in 3 subjects only ਸਿਰਫ਼ 3 ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪਾਸ	1498
Passed in 2 subjects only ਸਿਰਫ਼ 2 ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪਾਸ	1250
Passed in 1 subject only ਸਿਰਫ਼ 1 ਵਿਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਪਾਸ	835
Failed in Punjabi only ਸਿਰਫ਼ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਫ਼ੇਲ	78
Failed in Hindi only ਸਿਰਫ਼ ਹਿੰਦੀ ਵਿੱਚ ਫ਼ੇਲ	275
Failed in French only ਸਿਰਫ਼ ਫ਼ਰਾਂਸੀਸੀ ਵਿੱਚ ਫ਼ੇਲ	149
Failed in English only ਸਿਰਫ਼ ਇੰਗਲਿਸ਼ ਵਿੱਚ ਫ਼ੇਲ	147
Failed in German only ਸਿਰਫ਼ ਜਰਮਨ ਵਿੱਚ ਫ਼ੇਲ	221

111
1498
1250
835
3583

10500
5685
4815

111
1498
1250
835
3583

3583

78

3583
275
149
147
221
430

1498
1250
835
3583

5685
3583
2102

10500
5685
4815

10500
1746
8754

10500
8555
1645

110. How many candidates passed in at least four subjects ?

ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਚਾਰ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਉਮੀਦਵਾਰ ਪਾਸ ਹੋਏ ?

- (A) 6555 (B) 5685 (C) 1705 (D) 870

111. How many candidates failed because of having failed in four or less subjects ?

ਚਾਰ ਜਾਂ ਘੱਟ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਵਿੱਚ ਫ਼ੇਲ੍ਹ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਕਿੰਨੇ ਉਮੀਦਵਾਰ ਫ਼ੇਲ੍ਹ ਹੋਏ ?

- (A) 4815 (B) 4453 (C) 3618 (D) 2368

112. How many candidates are failed in all subjects ?

ਸਾਰੇ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਉਮੀਦਵਾਰ ਫ਼ੇਲ੍ਹ ਹੋਏ ਹਨ ?

- (A) 4815 (B) 3317 (C) 2867 (D) 362

113. 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) Wheat (B) Paddy (C) Jowar (D) Mustard

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

- (A) ਕਣਕ (B) ਝੋਨਾ (C) ਜਵਾਰ (D) ਸਰ੍ਹੋਂ

114. If diamond is called gold, gold is called steel, steel is called ruby and ruby is called emerald, which is the cheapest jewel ?

- (A) Diamond (B) Steel (C) Gold (D) Ruby

ਜੇਕਰ ਹੀਰੇ ਨੂੰ ਸੋਨਾ, ਸੋਨੇ ਨੂੰ ਸਟੀਲ, ਸਟੀਲ ਨੂੰ ਰੂਬੀ ਅਤੇ ਰੂਬੀ ਨੂੰ ਪੰਨਾ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਸਭ ਤੋਂ ਸਸਤਾ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?

- (A) ਹੀਰਾ (B) ਸਟੀਲ (C) ਸੋਨਾ (D) ਰੂਬੀ

115. Piyush is 10th from left and Gaurav is 15th from right. When Piyush and Gaurav exchange their positions, then Piyush becomes 15th from the left. What is the new position of Gaurav from right ?

ਪੀਯੂਸ਼ ਖੱਬੇ ਤੋਂ 10ਵੇਂ ਅਤੇ ਗੌਰਵ ਸੱਜੇ ਤੋਂ 15ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਪੀਯੂਸ਼ ਅਤੇ ਗੌਰਵ ਆਪਣੀ ਸਥਿਤੀ ਬਦਲਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਪੀਯੂਸ਼ ਖੱਬੇ ਤੋਂ 15ਵਾਂ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸੱਜੇ ਤੋਂ ਗੌਰਵ ਦੀ ਨਵੀਂ ਸਥਿਤੀ ਕੀ ਹੈ ?

- (A) 18 (B) 20 (C) 19 (D) 11

116. In a row of children Kalpana is 9th from the left and Saneha is 13th from the right. When they exchange their positions, then Kalpana becomes 18th from the left. What is the new position of Saneha from the right end of the row ?

ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਕਲਪਨਾ ਖੱਬੇ ਤੋਂ 9ਵੇਂ ਅਤੇ ਸਨੇਹਾ ਸੱਜੇ ਤੋਂ 13ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਉਹ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨ ਦੀ ਅਦਲਾ-ਬਦਲੀ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਕਲਪਨਾ ਦਾ ਸਥਾਨ ਖੱਬੇ ਤੋਂ 18ਵਾਂ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕਤਾਰ ਦੇ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਸਨੇਹਾ ਦੀ ਨਵੀਂ ਸਥਿਤੀ ਕੀ ਹੈ ?

- (A) 22 (B) 25 (C) 27 (D) 29

117. The following question consists of two words each that have a certain relationship to each other.

Select the lettered pair that has the same relationship as the original pair of words.

Books : Printing Press :: Cloth : ?

- (A) Tailor (B) Textile (C) Fibre (D) Mill

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਦੋ ਸ਼ਬਦ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਇੱਕ ਖਾਸ ਸਬੰਧ ਹੈ।

ਨਿਮਨ ਲਿਖਤ ਵਿੱਚੋਂ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜੇ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ ਜਿਸ ਦਾ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਅਸਲ ਜੋੜੇ ਦੇ ਸਮਾਨ ਸਬੰਧ ਹੋਵੇ।

ਕਿਤਾਬਾਂ : ਛਪਾਈ ਪ੍ਰੈਸ :: ਕੱਪੜਾ : ?

- (A) ਦਰਜੀ (B) ਟੈਕਸਟਾਈਲ (C) ਫਾਈਬਰ (D) ਮਿੱਲ

ਪੰਜਾਬੀ

118. 'ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ' ਸ਼ਬਦ ਵਿਚ ਪਿਛੇਤਰ ਹੈ :
 (A) ਵਲੀ (B) ਲੀ (C) ਦਾਵਲੀ (D) ਆਵਲੀ
119. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ 'ਛੋਟਾ' ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਹੈ :
 (A) ਸੰਝ (B) ਅਲਪ (C) ਕੁਸਮ (D) ਓੜਕ
120. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ 'ਭਰਿਆ' ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਹੈ :
 (A) ਵਿਰਲਾ (B) ਸੋਫੀ (C) ਊਣਾ (D) ਮੱਠਾ
121. 'ਪਾਣੀ' ਸ਼ਬਦ ਨਾਂਵ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੈ ?
 (A) ਸਮੂਹਵਾਚਕ ਨਾਂਵ (B) ਭਾਵਵਾਚਕ ਨਾਂਵ
 (C) ਨਿਜਵਾਚਕ ਨਾਂਵ (D) ਪਦਾਰਥਵਾਚਕ ਨਾਂਵ
122. ਪੜਨਾਂਵ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ ?
 (A) ਪੰਜ (B) ਛੇ (C) ਸੱਤ (D) ਅੱਠ
123. ਜਦੋਂ ਕਿਸੇ ਕਿਰਿਆ ਦਾ ਰੂਪ ਇਕ ਤੋਂ ਵਧੇਰੇ ਕਿਰਿਆ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਸੰਜੋਗ ਤੋਂ ਬਣੇ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ?
 (A) ਪ੍ਰੇਰਨਾਰਥਕ ਕਿਰਿਆ (B) ਦੂਹਰੀ ਪ੍ਰੇਰਨਾਰਥਕ ਕਿਰਿਆ
 (C) ਸੰਜੁਗਤ ਕਿਰਿਆ (D) ਸਕਰਮਕ ਕਿਰਿਆ
124. 'ਲਾਂਘਾ ਲੰਘਣਾ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ :
 (A) ਗੁਜ਼ਾਰਾ ਹੋਣਾ (B) ਘਬਰਾਉਣਾ (C) ਰਵਾਨਾ ਹੋਣਾ (D) ਅਜਾਈ ਜਾਣਾ
125. ਟਾਟ ਦੀ ਜੁੱਲੀ... ਅਖਾਣ ਪੂਰਾ ਕਰੋ :
 (A) ਹੁੱਜਤਾਂ ਢੇਰ (B) ਰੇਸ਼ਮ ਦਾ ਬਖੀਆ (C) ਕੁੱਝ ਨਾ ਫੇਲ (D) ਬੇਰੇ ਕੁੱਦੇ
126. 'Germination' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ :
 (A) ਵਗਾਰ (B) ਜੜ੍ਹਤਾ (C) ਵਿਸਫੋਟਕ (D) ਅੰਕੁਰਨ
127. 'ਚਾਰ ਪੈਰਾਂ ਵਾਲੇ ਜਾਨਵਰ' ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
 (A) ਚੁਪਾਇਆ (B) ਚੌਮੁਖੀਆ (C) ਚੁਪਾਸੜ (D) ਚੁਰਸਤਾ
128. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਦਰੁਸਤ ਹੈ ?
 (A) ਪੈਹਰ (B) ਪਹਿਰ (C) ਪੇਹਰ (D) ਪਿਹਰ
129. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਠੀਕ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
 (A) ਵਿਹੜਾ (B) ਮਿਹਨਤ (C) ਸ਼ੈਹਰ (D) ਸਿਹਤ
130. 'ਨਿਆਸਰਾ' ਸ਼ਬਦ ਵਿਚ ਅਗੇਤਰ ਹੈ :
 (A) ਨਿਆ (B) ਨਿਅ (C) ਨਿ (D) ਨਿਆਸ

ENGLISH

Choose the most appropriate Article out of the given four options in the following question.

131. ____ student should learn from the best expert she or he can find.

- (A) A (B) An (C) The (D) no article

Choose the one which can be substituted for the given sentence.

132. A speech delivered without any preparation.

- (A) Debate (B) Declamation
(C) Extempore (D) Symposium

Change the given sentence into indirect narration :

133. Rashi said, "my mother is my best friend."

- (A) Rashi said that my mother is my best friend.
(B) Rashi said that my mother was my best friend.
(C) Rashi said that her mother was her best friend.
(D) Rashi thinks her mother to be best.

134. Choose the correct spellings from the following :

- (A) Floroscent (B) Fluorescent
(C) Flurosent (D) Flourescent

Choose the right option which correctly explains the given meaning of idiom or phrase.

135. Beauty is only skin deep.

- (A) Beauty is only on the skin.
(B) A person's character is more important than his appearance.
(C) Only a person with a beautiful skin is beautiful.
(D) Beauty is what matters.

Change the following sentence into passive voice :

136. Who broke this window ?

- (A) By whom was this window broken ?
- (B) By whom this window was broken ?
- (C) By whom was this window been broken.
- (D) Whom was this window broken by ?

137. Choose the correct sentence.

- (A) Time and tide wait for none.
- (B) The novelist and poet are dead.
- (C) The committee have issued their report.
- (D) He asked me whether either of the applicants was suitable.

Identify the adverb.

138. I have never been to Dubai. I would like to go there.

- (A) would
- (B) never
- (C) have
- (D) like

139. Choose the sentence in which adjective of number has been used :

- (A) He has lost all his wealth.
- (B) You have no sense.
- (C) I have enough sugar.
- (D) There are no pictures in this book.

140. An antonym of gallant is _____.

- (A) fine
- (B) bold
- (C) coward
- (D) frolic

141. What is antonym of adjourn?

- (A) Decide
- (B) Hasten
- (C) Postpone
- (D) Continue

Choose the most appropriate preposition out of the given four options in the following question.

142. Mario got _____ the car and drove away.

- (A) in
- (B) into
- (C) on
- (D) within

ICT

143. In Microsoft Word, which keyboard shortcut combination is used to open the "Thesaurus" dialog box ?
ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਵਰਡ ਵਿੱਚ, "ਥੀਸੋਰਸ" ਡਾਇਲਾਗ ਬਾਕਸ ਨੂੰ ਖੋਲ੍ਹਣ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਕੀਬੋਰਡ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਸੁਮੇਲ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
(A) Ctrl + T (B) Shift + F7 (C) Ctrl + F5 (D) Ctrl + Alt + S
144. Which is not an operating system ?
(A) Microsoft Windows (B) Unix (C) Mac OS (D) Explorer
ਕਿਹੜਾ ਓਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
(A) ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਵਿੰਡੋਸ (B) ਯੂਨਿਕਸ (C) ਮੈਕ ਓਐਸ (D) ਐਕਸਪਲੋਰਰ
145. Every Web page has a unique address called :
(A) ULL (B) UDC (C) URL (D) UML
ਹਰ ਵੈਬ ਪੇਜ ਦਾ ਇੱਕ ਵਿਲੱਖਣ ਪਤਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :
(A) ਯੂ ਐਲ ਐਲ (B) ਯੂ ਡੀ ਸੀ (C) ਯੂ ਆਰ ਐਲ (D) ਯੂ ਐਮ ਐਲ
146. In the e-mail address xab@yahoo.com, "com" stands for ?
(A) commercial (B) common (C) community (D) component
xab@yahoo.com ਈਮੇਲ ਪਤੇ ਵਿੱਚ "com" ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ :
(A) ਕਮਰਸ਼ਿਅਲ (B) ਕੋਮਨ (C) ਕੋਮਯੂਨਿਟੀ (D) ਕੰਪੋਨੈਂਟ
147. In Microsoft Word, what is the exact maximum number of columns that can be inserted in a single table ?
(A) 50 (B) 65 (C) 100 (D) None of the above
ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਵਰਡ ਵਿੱਚ, ਇੱਕ ਸਿੰਗਲ ਟੇਬਲ ਵਿੱਚ ਪਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਕਾਲਮਾਂ ਦੀ ਸਹੀ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ ?
(A) 50 (B) 65 (C) 100 (D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
148. Which of the following is the shortcut key for spelling checking in PowerPoint ?
ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਵਿੱਚ ਸਪੈਲਿੰਗ ਜਾਂਚ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੁੰਜੀ ਹੈ ?
(A) F5 (B) F7 (C) F6 (D) F3
149. This is not a hardware component of computer :
(A) CPU (B) Mother Board (C) HDD (D) Proxy Drive
ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦਾ ਹਾਰਡਵੇਅਰ ਕੰਪੋਨੈਂਟ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
(A) ਸੀ ਪੀ ਯੂ (B) ਮਦਰਬੋਰਡ (C) ਐੱਚ ਡੀ ਡੀ (D) ਪ੍ਰੋਕਸੀ ਡਰਾਈਵ
150. Which one is not an input device of computer ?
(A) Scanner (B) Light Pen (C) Plotter (D) Joy Stick
ਕਿਹੜਾ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦਾ ਇਨਪੁਟ ਡਿਵਾਈਸ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
(A) ਸਕੈਨਰ (B) ਲਾਇਟ ਪੈਨ (C) ਪਲੋਟਰ (D) ਜੋਏ ਸਟਿਕ