

PART - A (Q. No. 1 - 50)

ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਵਿਚ ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ ਦੀ ਬਾਣੀ ਕਿੰਨੇ ਰਾਗਾਂ ਵਿਚ ਦਰਜ ਹੈ ?

- (a) 30
- (b) 29
- (c) 31
- (d) 19

“ਚੱਕ ਚਿਹਨ ਅਰੁ ਬਰਨ ਜਾਤਿ ਅਰੁ ਪਾਤਿ ਨਹਿਨ ਜਿਹ।” ਸੱਤਰਾਂ ਹਨ :

- (a) ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ ਦੀਆਂ
- (b) ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਦੀਆਂ
- (c) ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਦੀਆਂ
- (d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ

‘ਮਾਰੂ ਸੋਲਹੇ’ ਰਚਨਾ ਹੈ :

- (a) ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਦੀ
- (b) ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਜੀ ਦੀ
- (c) ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਦੀ
- (d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ

1504 ਈ. - 1552 ਈ. ਦਾ ਸਮਾਂ ਹੈ :

- (a) ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ ਦਾ
- (b) ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ ਦਾ
- (c) ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ ਦਾ
- (d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ

ਗੁਰਮਤਿ ਪ੍ਰਭਾਵ ਵਿਚ ਆਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ‘ਵੈਸ਼ਨਵ ਮੱਤ’ ਦੇ ਅਨੁਯਾਈ ਸਨ :

- (a) ਕਬੀਰ ਜੀ
- (b) ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ
- (c) ਭਾਈ ਗੁਰਦਾਸ ਜੀ
- (d) ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਜੀ

ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਜੀ ਦੀ ਰਚਨਾ ਹੈ :-

- (a) 57 ਸ਼ਬਦ 59 ਸ਼ਲੋਕ
- (b) 56 ਸ਼ਬਦ 57 ਸ਼ਲੋਕ
- (c) 54 ਸ਼ਬਦ 59 ਸ਼ਲੋਕ
- (d) 59 ਸ਼ਬਦ 57 ਸ਼ਲੋਕ

ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਦੁਆਰਾ ਰਚਿਤ ਬਾਣੀ ਦੀ ਸਤਰ ਹੈ :-

- (a) ਮੇਰਾ ਮਨੁ ਲੋਚੇ ਗੁਰ ਦਰਸਨ ਤਾਈ।।
- (b) ਮੋਹਨ ਤੇਰੇ ਉਚੇ ਮੰਦਰ ਮਹਲ ਅਪਾਰ।।
- (c) ਕਿਰਤਿ ਕਰਮ ਕੇ ਵੀਛੁੜੇ ਕਰਿ ਕਿਰਪਾ ਮੇਲਹੁ ਰਾਮ।।
- (d) ਸਾਰੀਆਂ

‘ਉਦਾਰ’ ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥੀ ਹੈ :

- (a) ਦਇਆਵਾਨ
- (b) ਉਚਾਟ
- (c) ਅਜਨਬੀ
- (d) ਅਜੀਬ

ਫਕੀਰ ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥੀ ਹੈ :

- (a) ਦੇਵਤਾ
- (b) ਸ਼ੁਦਾਈ
- (c) ਸਵਾਮੀ
- (d) ਦਰਵੇਸ਼

ਉੱਨਤੀ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਹੈ :

- (a) ਨਿਵਾਣ
- (b) ਢਹਿਣਾ
- (c) ਅਧੋਗਤੀ
- (d) ਹੇਠਾਂ

‘ਸੱਜਰ’ ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਹੈ :

- (a) ਦੁੱਕੜ
- (b) ਬੱਜਰ
- (c) ਤੋਕੜ
- (d) ਵਰਖਾ

‘ਹੰਕਾਰ ਕਰਨਾ’ ਲਈ ਮੁਹਾਵਰਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :

- (a) ਹੱਥ ਹੇਠਾਂ ਰੱਖਣਾ
- (b) ਅੱਤ ਚੁੱਕਣਾ
- (c) ਘੋਟ ਘੋਟ ਗੱਲਾਂ ਕਰਨਾ
- (d) ਅੱਖਾਂ ਵਿਚ ਚਰਬੀ ਆਉਣਾ

13. ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ ਭਰੋ :
ਸਿਰ ਉੱਤੇ _____ ਆ ਡਿੱਗਣਾ।

- (a) ਛੱਤ
(c) ਕੁਹਾੜਾ

- (b) ਪਹਾੜ
(d) ਪਾਣੀ

14. ਅਖਾਣ ਦਾ ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ ਭਰੋ :
ਘਰੋਂ _____ ਗਵਾਇਆ, ਬਾਹਰੋਂ ਭੜਕਿਆ ਅਖਵਾਇਆ।

- (a) ਸਾਮਾਨ
(c) ਪੈਸਾ

- (b) ਘਰ
(d) ਗਹਿਣਾ

15. ਸਾਹਮਣੇ ਦਿਸਦੀ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਪ੍ਰਮਾਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ, ਲਈ ਅਖਾਣ ਵਰਤਦੇ ਹਨ :

- (a) ਹੱਥ ਕੰਗਣ ਨੂੰ ਆਰਸੀ ਕੀ
(c) ਸੌ ਹੱਥ ਰੱਸਾ ਸਿਰੇ ਤੇ ਗੰਢ

- (b) ਹੱਥ ਨੂੰ ਹੱਥ ਪਛਾਣ ਦਾ
(d) ਈਦ ਪਿਛੋਂ ਤੰਬਾ ਫੁਕਣਾ

16. 'ਨਿਤਾਣ' ਸ਼ਬਦ ਵਿਚ ਅਗੇਤਰ ਹੈ :

- (a) ਨਿ
(c) ਨਿਤਾ

- (b) ਨਿਤ
(d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ

17. 'ਵਿਸ਼ਾਲ' ਸ਼ਬਦ ਵਿਚ ਅਗੇਤਰ ਹੈ :

- (a) ਵਿਸ਼
(c) ਵਿ

- (b) ਵਿਸ਼ਾ
(d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ

18. 'ਉਤਪਾਦਕ' ਸ਼ਬਦ ਵਿਚ ਪਿਛੇਤਰ ਹੈ :

- (a) ਕ
(c) ਦਕ

- (b) ਪਾਦਕ
(d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ

19. 'ਮੂਰਖਤਾਈ' ਸ਼ਬਦ ਵਿਚ ਪਿਛੇਤਰ ਹੈ :

- (a) ਤਾਈ
(c) ਈ

- (b) ਖਤਾਈ
(d) ਸਾਰੇ

20. ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਬਹੁ-ਵਚਨ ਰੂਪ ਵਿਚ ਹੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

- (a) ਨੌਕਰਾਂ
(c) ਮਾਪੇ

- (b) ਪੁਜਾਰੀ
(d) ਹਾਥੀਆਂ

21. ਕਿਸ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਬਹੁ-ਵਚਨ ਰੂਪ ਨਹੀਂ ਮਿਲਦਾ ?

- (a) ਸੌਣਾ
(c) ਚਾਚਾ

- (b) ਭੂਆ
(d) ਮਾਸੜ

22. ਕਿਸ ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ 'ਨੀ' ਲਗਾ ਕੇ ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ ਦਾ ਰੂਪ ਬਣਦਾ ਹੈ ?

- (a) ਸਾਧ
(c) ਸੁਬੇਦਾਰ

- (b) ਵਕੀਲ
(d) ਸੰਤ

23. 'ਬਾਦਸ਼ਾਹ' ਦਾ ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ ਹੈ :

- (a) ਬੇਗਮ
(c) ਰਾਣੀ

- (b) ਮਲਕਾ
(d) ਸਾਹਣੀ

24. ਕਿਸੇ ਵਾਕ ਵਿਚ ਠਹਿਰਾਓ ਡੰਡੀ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਤੇ ਕਾਮੇ ਨਾਲੋਂ ਵੱਧ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ :

- (a) ਬਿੰਦੀਕਾਮਾ ਦੀ (.)
(c) ਦੁਬਿੰਦੀ ਦੀ (.)

- (b) ਬਿੰਦੀ ਦੀ (.)
(d) ਦੁਬਿੰਦੀ ਤੈਸ ਦੀ (:-)

25. ਖਰਾ ਖੋਟਾ, ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਵਿਚ ਕਿਹੜਾ ਵਿਸ਼ਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ?
 (a) ਕਾਮਾ (b) ਡੈਸ਼
 (c) ਜੋੜਨੀ (d) ਦੁਬਿੰਦੀ
26. ਸ਼ੁੱਧ ਰੂਪ ਹੈ :
 (a) ਸਨਹਿਰੀ (b) ਸੁਨਹਿਰੀ
 (c) ਸੁਨੈਹਰੀ (d) ਸਨੈਹਰੀ
27. ਸ਼ੁੱਧ ਰੂਪ ਹੈ :
 (a) ਮੈਨੂੰ ਕਵਿਤਾ ਜੁਬਾਨੀ ਜਾਦ ਹੈ। (b) ਮੈਨੂੰ ਕਵਿਤਾ ਜੁਬਾਨੀ ਯਾਦ ਹੈ।
 (c) ਮੈਨੂੰ ਕਵਿਤਾ ਜੁਬਾਨੀ ਯਾਦ ਹੈ। (d) ਮੈਨੂੰ ਕਵਿਤਾ ਜੁਬਾਨੀ ਯਾਦ ਹੈ।
28. ਸ਼ੁੱਧ ਰੂਪ ਹੈ :
 (a) ਬਣਾਉਣਾ (b) ਬਨਾਉਣਾ
 (c) ਬਣਾਉਨਾ (d) ਬਨਾਉਨਾ
29. ਕਿਸੇ ਰਾਜ ਦੇ ਸਰਕਾਰੀ ਦਫ਼ਤਰਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਕਾਜ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਭਾਸ਼ਾ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ :
 (a) ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਭਾਸ਼ਾ (b) ਟਕਸਾਲੀ ਭਾਸ਼ਾ
 (c) ਲਿਖਤੀ ਭਾਸ਼ਾ (d) ਸਾਹਿਤਕ ਭਾਸ਼ਾ
30. 'ਦੁਆਬੀ' ਉਪ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਖੇਤਰ ਹੈ :
 (a) ਜਲੰਧਰ, ਕਪੂਰਥਲਾ, ਲੁਧਿਆਣਾ (b) ਜਲੰਧਰ, ਕਪੂਰਥਲਾ, ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ
 (c) ਜਲੰਧਰ, ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ, ਲੁਧਿਆਣਾ (d) ਜਲੰਧਰ, ਰੋਪੜ, ਲੁਧਿਆਣਾ
31. ਪੰਜਾਬ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹੋਰ ਕਿਹੜੇ ਦੇਸ਼ ਵਿਚ ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਬੋਲੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
 (a) ਮਲੇਸ਼ੀਆ ਵਿਚ (b) ਜਰਮਨ ਵਿਚ
 (c) ਇਟਲੀ ਵਿਚ (d) ਕੈਨੇਡਾ ਵਿਚ
32. ਪੰਜਾਬੀ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਉਪ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਕਈ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿਚ 'ਵ' ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ 'ਮ' ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ :
 (a) ਮਲਵਈ (b) ਪੁਆਧੀ
 (c) ਦੁਆਬੀ (d) ਡੋਗਰੀ
33. ਸਿੰਧੂ ਘਾਟੀ ਦੀ ਸਭਿਅਤਾ ਫੈਲੀ ਹੋਈ ਸੀ :
 (a) ਪੰਜਾਬ, ਸਿੰਧ, ਬਲੋਚਿਸਤਾਨ ਤੱਕ (b) ਪੰਜਾਬ, ਸਿੰਧ, ਰਾਜਸਥਾਨ ਤੱਕ
 (c) ਸਿੰਧ ਦਰਿਆ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ (d) ਸਿੰਧ, ਪੰਜਾਬ, ਜੰਮੂ ਕਸ਼ਮੀਰ ਤੱਕ
34. ਠੀਕ ਦੱਸੋ :
 (a) ਭਾਸ਼ਾ ਅਤੇ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦਾ ਆਪਣਾ ਆਪਣਾ ਸਿਸਟਮ ਹੈ।
 (b) ਭਾਸ਼ਾ ਅਤੇ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੋਵੇਂ ਪਰਿਵਰਤਨਸ਼ੀਲ ਹਨ।
 (c) ਭਾਸ਼ਾ ਅਤੇ ਸਭਿਆਚਾਰ ਦੋਵਾਂ ਨੂੰ ਗ੍ਰਹਿਣ ਕਰਨਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ।
 (d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ
35. ਸਿਰ ਉੱਤੇ ਪਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਗਹਿਣਾ ਹੈ :
 (a) ਬਘਿਆੜੀ (b) ਤੁੰਗਲ
 (c) ਨਕਾਰਾ (d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
36. ਲਾੜੇ ਦੀ ਬੁੱਧੀ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਲਈ ਪੰਜਾਬੀ ਸਭਿਆਚਾਰ ਵਿਚ ਕਿਹੜਾ ਕਾਵਿ ਰੂਪ ਪ੍ਰਚਲਿਤ ਹੈ :
 (a) ਸਿੱਠੜੀ (b) ਛੰਦਪਰਾਗਾ
 (c) ਸੰਦ (d) ਪੰਤਲ

37. ਪੰਜਾਬ ਵਿਚ ਕਿਸ ਕਬੀਲੇ ਦੇ ਲੋਕ ਚਾਕੂ, ਛੁਰੀਆਂ, ਰੱਬੀਆਂ, ਦਾਤਰੀਆਂ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ ?
 (a) ਭੇਚਰ (b) ਓਡ (c) ਬੋਰੀਏ (d) ਸਿਕਲੀਗਰ
38. ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਦਾ ਜਨਮ ਹੋਇਆ :
 (a) ਗੁਜਰਾਂਵਾਲਾ ਵਿਚ (b) ਸਿਆਲਕੋਟ ਵਿਚ
 (c) ਕਲਾਨੌਰ ਵਿਚ (d) ਹਰਗੋਬਿੰਦਪੁਰ ਵਿਚ
39. ਆਰੀਆ ਸਮਾਜ ਅੰਦੋਲਨ ਦੇ ਸੰਸਥਾਪਕ ਸਨ :
 (a) ਸੁਆਮੀ ਦਇਆ ਨੰਦ (b) ਸੁਆਮੀ ਸੁਰਧਾ ਨੰਦ
 (c) ਲਾਲਾ ਲਾਜਪਤ ਰਾਏ (d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
40. ਨਾਵ ਕਿੰਨੀ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ :
 (a) 7 (b) 4 (c) 6 (d) 5
41. ਤੁਹਾਡੇ ਕੰਪੜੇ ਚੰਗੇ ਜੀਤੇ ਹੋਏ ਹਨ, ਇਸ ਵਾਕ ਵਿਚ 'ਤੁਹਾਡੇ' ਸ਼ਬਦ ਹੈ :
 (a) ਨਿਸ਼ਚੇਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ (b) ਗੁਣਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
 (c) ਪਰਿਮਾਣਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ (d) ਪੜਨਾਵੀਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
42. ਵੇਖੀ ! ਬਚੀ ! ਖਬਰਦਾਰ ! ਕਿਹੜੇ ਵਿਸਮਿਕ ਹਨ :
 (a) ਟਿੱਛਾਵਾਚਕ (b) ਸੂਚਨਾਵਾਚਕ (c) ਸੰਬੋਧਕੀ (d) ਹੈਰਾਨੀਵਾਚਕ
43. ਸੁੱਧ ਪੰਜਾਬੀ ਰੂਪ ਦੱਸੋ :
 (a) ਸੁਕਰਵਾਰ (b) ਸੁੱਕਰਵਾਰ (c) ਸੁਕਰਵਾਰ (d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
44. Eighty Nine ਦਾ ਸੁੱਧ ਪੰਜਾਬੀ ਰੂਪ ਦੱਸੋ :
 (a) ਉੱਨਵੇਂ (b) ਉਨਵੇਂ (c) ਉਨਵੇ (d) ਉਨਵੇ
45. 'Efficiency Bar' ਦਾ ਪੰਜਾਬੀ ਰੂਪ ਹੈ :
 (a) ਪਾਤਰਤਾ (b) ਯੋਗਤਾ (c) ਲਾਜ਼ਮੀ ਯੋਗਤਾ (d) ਨਿਪੁੰਨਤਾ ਝੋਕ
46. ਅੱਧ ਜੂਨ ਤੋਂ ਅੱਧ ਜੁਲਾਈ ਤੱਕ ਦੇਸੀ ਮਹੀਨਾ ਹੈ :
 (a) ਜੇਠ (b) ਹਾੜ (c) ਭਾਦਰੋਂ (d) ਮੱਘਰ
47. ਉੱਠ ਘੜੀ ਮੁੜੀ ਸਾਡੇ ਵੱਲ ਵੇਖ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਵਾਕ ਵਿਚ 'ਘੜੀ ਮੁੜੀ' ਹੈ :
 (a) ਨਿਸ਼ਚੇਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ (b) ਸੰਖਿਆਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
 (c) ਕਾਰਨਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ (d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
48. ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਉੱਠਦੂ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
 (a) ਸਮਾਪਤ (b) ਪਾਬੀਯਾ (c) ਨਵਾਜਿਸ (d) ਗੁਲਾਮ
49. ਲਿੰਗ ਤੇ ਵਚਨ ਸੰਬੰਧਤ ਹਨ :
 (a) ਪੜਨਾਵ ਨਾਲ (b) ਨਾਵ ਨਾਲ (c) ਸੰਬੰਧਕ ਨਾਲ (d) ਗੁਲਾਮ
50. ਪੰਜਾਬੀ ਲੋਕਾਂ ਵਿਚ ਮੋਟੇ ਫੁੱਲੇ ਪੁਲਨ ਕਿਸ ਰੂਪ ਵਾਲੀ ਪੁੱਛ ਜਾਂਦੇ ਹਨ :
 (a) ਅਖਾਣਾਂ ਵਾਲੀ (b) ਮੁਹਾਵਰਿਆਂ ਵਾਲੀ (c) ਸੰਬੰਧਕ ਨਾਲ (d) ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਨਾਲ
 (c) ਬੁਝਾਰਤਾਂ ਵਾਲੀ (b) ਮੁਹਾਵਰਿਆਂ ਵਾਲੀ (d) ਕਹਾਣੀਆਂ ਵਾਲੀ

PART - B (Q. No. 51 - 150)

51. Which planet is closer to Sun ?

- (a) Mercury
 - (b) Venus
 - (c) Mars
 - (d) Earth
- ਕਿਹੜਾ ਗ੍ਰਹਿ ਸੂਰਜ ਦੇ ਨੇੜੇ ਹੈ ?
- (a) ਬੁੱਧ
 - (b) ਸ਼ੁਕਰ
 - (c) ਮੰਗਲ
 - (d) ਧਰਤੀ

52. Which of the following are non-invasive techniques of studying brains ?

- i. MRI
 - ii. fMRI
 - iii. CT Scan
 - iv. PET Scan
- (a) i and ii only
 - (b) iii and iv only
 - (c) i, ii and iii only
 - (d) i, ii, iii and iv

ਨਿਮਨਲਿਖਤ 'ਚੋਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਦਿਮਾਗ ਦੇ ਨਿਰੀਖਣ ਦੀਆਂ ਗੈਰ-ਹਮਲਾਵਰ ਵਿਧੀਆਂ ਹਨ ?

- i. ਐਮ.ਆਰ.ਆਈ (MRI)
 - ii. ਐਫ.ਐਮ.ਆਰ.ਆਈ (fMRI)
 - iii. ਸੀ.ਟੀ. ਸਕੈਨ (CT Scan)
 - iv. ਪੀ.ਈ.ਟੀ ਸਕੈਨ (PET Scan)
- (a) i ਅਤੇ ii ਸਿਰਫ
 - (b) iii ਅਤੇ iv ਸਿਰਫ
 - (c) i, ii ਅਤੇ iii ਸਿਰਫ
 - (d) i, ii, iii ਅਤੇ iv

53. What is the minimum age required to become a member of upper house in parliament ?

- (a) 25 years
 - (b) 30 years
 - (c) 35 years
 - (d) 50 years
- ਸੰਸਦ ਦੇ ਉਪਰਲੇ ਸਦਨ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਬਣਨ ਲਈ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਕਿੰਨੀ ਉਮਰ ਲੋੜੀਂਦੀ ਹੈ ?
- (a) 25 ਸਾਲ
 - (b) 30 ਸਾਲ
 - (c) 35 ਸਾਲ
 - (d) 50 ਸਾਲ

54. How many bones are there in the body of a human infant ?

- (a) 206
 - (b) 208
 - (c) 170
 - (d) 270
- ਮਨੁੱਖੀ ਬੱਚੇ ਦੇ ਸਰੀਰ 'ਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਹੱਡੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ?
- (a) 206
 - (b) 208
 - (c) 170
 - (d) 270

55. POCSO act makes abetment (encouragement) of _____

- (a) Child sexual abuse an offense
 - (b) Same gender child sexual abuse an offense
 - (c) Same gender sexual abuse an offense
 - (d) Forced sexual abuse an offense
- ਪੋਕਸੋ (POCSO) ਐਕਟ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕਰਕੇ _____

- (a) ਬਾਲ ਜਿਨਸੀ ਸ਼ੋਸ਼ਣ ਨੂੰ ਅਪਰਾਧ
- (b) ਸਮਲਿੰਗਿਕ ਬਾਲ ਜਿਨਸੀ ਸ਼ੋਸ਼ਣ ਨੂੰ ਅਪਰਾਧ
- (c) ਸਮਲਿੰਗਿਕ ਜਿਨਸੀ ਸ਼ੋਸ਼ਣ ਨੂੰ ਅਪਰਾਧ
- (d) ਜਬਰੀ ਜਿਨਸੀ ਸ਼ੋਸ਼ਣ ਨੂੰ ਅਪਰਾਧ

56. Which is the capital of Canada ?

- (a) Toronto
(c) Ottawa

- (b) Vancouver
(d) Montreal

ਕੈਨੇਡਾ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ ?

- (a) ਟਰੋਂਟੋ
(c) ਓਟਾਵਾ

- (b) ਵੈਨਕੂਵਰ
(d) ਮੋਂਟਰੀਅਲ

57. When did India play its first cricket test match ?

- (a) 1931
(c) 1947

- (b) 1932
(d) 1951

ਭਾਰਤ ਨੇ ਆਪਣਾ ਪਹਿਲਾ ਕ੍ਰਿਕਟ ਟੈਸਟ ਮੈਚ ਕਦੋਂ ਖੇਡਿਆ ?

- (a) 1931
(c) 1947

- (b) 1932
(d) 1951

58. "Jockey" is the term associated with which sport ?

- (a) Archery
(c) Table tennis

- (b) Lawn tennis
(d) Equestrian sports

ਸ਼ਬਦ 'ਜੋਕੀ' ਕਿਸ ਖੇਡ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਹੈ ?

- (a) ਤੀਰਅੰਦਾਜ਼ੀ
(c) ਟੇਬਲ ਟੈਨਿਸ

- (b) ਲਾਅਨ ਟੈਨਿਸ
(d) ਘੋੜ ਸਵਾਰੀ ਖੇਡਾਂ

59. Who is V. Zelensky ?

- (a) Defence Minister of Russia
(c) President of Ukraine

- (b) Secretary General of NATO
(d) Secretary General of UNESCO

ਵੀ.ਜ਼ੈਲੇਨਸਕੀ ਕੌਣ ਹੈ ?

- (a) ਰੂਸ ਦਾ ਰੱਖਿਆ ਮੰਤਰੀ
(c) ਯੂਕਰੇਨ ਦਾ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ

- (b) ਨੈਟੋ ਦਾ ਸਕੱਟਰੀ ਜਨਰਲ
(d) ਯੂਨੈਸਕੋ ਦਾ ਸਕੱਟਰੀ ਜਨਰਲ

60. In which year, the first Indian film "Raja Harishchandra" was made ?

- (a) 1913
(c) 1930

- (b) 1931
(d) 1917

ਕਿਸ ਸਾਲ ਵਿੱਚ, ਪਹਿਲੀ ਭਾਰਤੀ ਫਿਲਮ "ਰਾਜਾ ਹਰੀਸ਼ਚੰਦਰ" ਬਣਾਈ ਗਈ ?

- (a) 1913
(c) 1930

- (b) 1931
(d) 1917

61. Who is the author of the book "Tale of two cities" ?

- (a) Jane Austen
(c) Ernest Hemingway

- (b) Charles Dickens
(d) Thomas Hardy

"ਟੇਲ ਆਫ਼ ਟੂ ਸਿਟੀਜ਼" ਕਿਤਾਬ ਦਾ ਲੇਖਕ ਕੌਣ ਹੈ ?

- (a) ਜੇਨ ਔਸਟਿਨ
(c) ਅਰਨਸਟ ਹੈਮਿੰਗਵੇ

- (b) ਚਾਰਲਸ ਡਿਕਨਜ਼
(d) ਥੋਮਸ ਹਾਰਡੀ

62. Who is the author of novel "Bhabhi Maina" ?

- (a) Gurbaksh Singh
(c) Dalip Kaur Tiwana

- (b) Amrita Pritam
(d) Nanak Singh

ਨਾਵਲ "ਭਾਬੀ ਮੈਨਾ" ਦਾ ਲੇਖਕ ਕੌਣ ਹੈ ?

- (a) ਗੁਰਬਖ਼ਸ਼ ਸਿੰਘ
(c) ਦਲੀਪ ਕੌਰ ਟਿਵਾਣਾ

- (b) ਅਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ
(d) ਨਾਨਕ ਸਿੰਘ

63. Who is the only player to have won singles "Golden Slam" in Lawn tennis ?

- (a) Novak Djokovic (b) Serena Williams
(c) Steffi Graf (d) Rod Laver

ਕਿਹੜੇ ਖਿਡਾਰੀ ਨੇ ਲਾਅਨ ਟੈਨਿਸ ਵਿੱਚ ਸਿੰਗਲਜ਼ (ਇਕੱਲੇ) "ਗੋਲਡਨ ਸਲੈਮ" ਜਿੱਤਿਆ ਹੈ ?

- (a) ਨੋਵਕ ਡਜ਼ੋਕੋਵਿਕ (b) ਸੈਰੇਨਾ ਵਿਲੀਅਮਸ
(c) ਸਟੈਫੀ ਗ੍ਰਾਫ (d) ਰੋਡ ਲੈਵਰ

64. Out of the following which is the biggest unit for computer data storage ?

- (a) Mega Byte (b) Kilo Byte
(c) Giga Byte (d) Tera Byte

ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਵਿਚੋਂ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੇ ਡਾਟਾ ਸੰਭਾਲ (ਸਟੋਰੇਜ) ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਇਕਾਈ ਕਿਹੜੀ ਹੈ ?

- (a) ਮੈਗਾ ਬਾਈਟ (b) ਕਿਲੋ ਬਾਈਟ
(c) ਗੀਗਾ ਬਾਈਟ (d) ਟੈਰਾ ਬਾਈਟ

65. Which of the following is recently recognized as a National Party (Political) ?

- (a) Trinamool Congress (b) Bahujan Samaj Party
(c) National Congress Party (d) Aam Aadmi Party

ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਕਿਸਨੂੰ ਕੌਮੀ ਪਾਰਟੀ (ਸਿਆਸੀ) ਵਜੋਂ ਮਾਨਤਾ ਮਿਲੀ ਹੈ ?

- (a) ਤ੍ਰਿਨਮੂਲ ਕਾਂਗਰਸ (b) ਬਹੁਜਨ ਸਮਾਜ ਪਾਰਟੀ
(c) ਨੈਸ਼ਨਲ ਕਾਂਗਰਸ ਪਾਰਟੀ (d) ਆਮ ਆਦਮੀ ਪਾਰਟੀ

66. The speaker of Lok Sabha can ask a member of the house to stop speaking and let another member speak. What is this known as ?

- (a) Point of order (b) Calling attention motion
(c) Yielding the floor (d) Crossing the floor

ਲੋਕ ਸਭਾ ਦਾ ਸਪੀਕਰ ਸਦਨ ਦੇ ਕਿਸੇ ਮੈਂਬਰ ਨੂੰ ਬੋਲਣ ਤੋਂ ਰੋਕ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਮੈਂਬਰ ਨੂੰ ਬੋਲਣ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

- (a) ਤਰਤੀਬ ਦਾ ਬਿੰਦੂ (ਪੁਆਇੰਟ ਆਫ ਆਰਡਰ)
(b) ਧਿਆਨ ਖਿੱਚਣ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ (ਕਾਲਿੰਗ ਅਟੈਂਸ਼ਨ ਮੋਸ਼ਨ)
(c) ਈਲਫਿੰਗ ਦੀ ਫਲੋਰ
(d) ਫਲੋਰ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰਨਾ (ਕਰਾਸਿੰਗ ਦੀ ਫਲੋਰ)

67. When the house of parliament (Lok Sabha or Rajya Sabha) is adjourned without naming a day for re-assembly, it is known as...

- (a) Demand for grants (b) Adjournment of debate
(c) Adjournment of the sitting house (d) Adjournment Sine die

ਜਦੋਂ ਸੰਸਦ ਦੇ ਸਦਨ (ਲੋਕ ਸਭਾ ਜਾਂ ਰਾਜ ਸਭਾ) ਨੂੰ ਸੰਮੇਲਨ ਦੀ ਅਗਲੀ ਤਾਰੀਖ ਦੱਸੇ ਬਿਨਾਂ ਮੁਲਤਵੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਇਸਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :

- (a) ਗ੍ਰਾਂਟ ਦੀ ਮੰਗ (b) ਬਹਿਸ ਨੂੰ ਮੁਲਤਵੀ ਕਰਨਾ
(c) ਬੈਠਕ ਨੂੰ ਮੁਲਤਵੀ ਕਰਨਾ (d) ਐਡਜਰਨਸਿਓ ਸਾਈਨੇ ਡੀ

68. The major pollutant from automobile exhaust is...
 (a) NO (b) CO
 (c) SO₂ (d) CO₂

ਗੰਢੀਆਂ ਦੇ ਚੁੰਏ (ਆਟੋਮੋਬਾਇਲ ਐਕਜ਼ਾਸਟ) ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਕ ਹੈ :
 (a) NO (b) CO
 (c) SO₂ (d) CO₂

69. A high Biological Oxygen Demand (BOD) indicates that...
 (a) Water is pure (b) Absence of microbial action
 (c) Low level of microbial pollution (d) High level of microbial pollution
 ਉੱਚ ਜੀਵ-ਵਿਗਿਆਨਕ ਆਕਸੀਜਨ ਮੰਗ (ਬਾਇਓਲੋਜੀਕਲ ਆਕਸੀਜਨ ਡਿਮਾਂਡ) ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ ਕਿ
 (a) ਪਾਣੀ ਸੁੱਧ ਹੈ (b) ਰੋਗਾਣੂਆਂ ਦੀ ਕਿਹਿਆ ਦੀ ਗੈਰ ਹਾਜ਼ਰੀ
 (c) ਰੋਗਾਣੂ ਪਰਦੂਸ਼ਨ ਦਾ ਘੱਟ ਦਰਜਾ (d) ਰੋਗਾਣੂ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਚ ਦਰਜਾ

70. Which of the following means mixed economy ?
 (a) Traditional and modern industries
 (b) Both public and private sectors are involved
 (c) Involvement of both foreign and domestic investors
 (d) Importance to both industry and agriculture
 ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜਿਸਦਾ ਮਤਲਬ "ਮਿਸ਼ਰਤ ਆਰਥਿਕਤਾ" ਹੈ ?
 (a) ਰਵਾਇਤੀ ਅਜੋਕੇ ਉਦਯੋਗ
 (b) ਸਰਕਾਰੀ (ਪਬਲਿਕ) ਅਤੇ ਨਿੱਜੀ ਖੇਤਰ ਦੋਵੇਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ
 (c) ਦੇਸੀ ਅਤੇ ਵਿਦੇਸੀ ਦੋਵੇਂ ਨਿਵੇਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਸਮੂਲੀਅਤ
 (d) ਉਦਯੋਗ ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੋਵਾਂ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ

71. Pingali Venkaya is related to which of the following ?
 (a) Indian Army (b) India's National Flag
 (c) India's National Anthem (d) India's National Song
 ਪਿੰਗਲੀ ਵੈਂਕਯਾ ਨਿਮਨਲਿਖਤ 'ਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੈ ?
 (a) ਭਾਰਤੀ ਫੌਜ (b) ਭਾਰਤ ਦੇ ਕੌਮੀ ਝੰਡੇ
 (c) ਭਾਰਤ ਦੇ ਕੌਮੀ ਗੀਤ (ਐਂਥਮ) (d) ਭਾਰਤ ਦੇ ਕੌਮੀ ਗਾਣੇ (ਸੋਂਗ)

72. Mountbatten Plan (June 1947) provided for a referendum in which of the following provinces ?
 (a) Baluchistan (b) North-West Frontier Province
 (c) Sindh (d) Punjab
 ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਸੂਬੇ ਨੂੰ ਮਾਊਂਟਬੈਟਨ ਪਲੈਨ (ਜੂਨ 1947) ਜਨਮਤ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ?
 (a) ਬਲੋਚਿਸਤਾਨ (b) ਨਾਰਥ-ਵੈਸਟ ਫਰੰਟੀਅਰ ਸੂਬਾ
 (c) ਸਿੰਧ (d) ਪੰਜਾਬ

73. Who among the following was shot dead while hoisting National Flag at Gohpur Police Station ?
 (a) Sarojini Naidu (b) Kanaklata Barua
 (c) Mamben Patel (d) Matangini Hazra
 ਗੋਹਪੁਰ ਪੁਲਿਸ ਸਟੇਸ਼ਨ 'ਤੇ ਕੌਮੀ ਝੰਡਾ ਲਹਿਰਾਉਣ ਸਮੇਂ ਕਿਸਨੂੰ ਗੋਲੀ ਮਾਰ ਕੇ ਮਾਰਿਆ ਸੀ ?
 (a) ਸਰੋਜਨੀ ਨਾਇਡੂ (b) ਕਾਨਕਲਤਾ ਬਰੂਆ
 (c) ਮੰਨੀਬੇਨ ਪਟੇਲ (d) ਮਤਨਗਿਨੀ ਹਾਜਰਾ

74. Who laid the foundation of Durgiana Mandir at Amritsar ?

- (a) Madan Mohan Malviya (b) Gopal Krishan Gokhale
(c) Lala Lajpat Rai (d) Pt. Jawahar Lal Nehru

ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਵਿਖੇ ਦੁਰਗਿਆਨ ਮੰਦਿਰ ਦਾ ਨੀਂਹ ਪੱਥਰ ਕਿਸਨੇ ਰੱਖਿਆ ?

- (a) ਮਦਨ ਮੋਹਨ ਮਾਲਵੀਆ (b) ਗੋਪਾਲ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਗੋਖਲੇ
(c) ਲਾਲਾ ਲਾਜਪਤ ਰਾਏ (d) ਪੰਡਿਤ ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ

75. In which year did Punjab and PEPSU merge ?

- (a) 1950 (b) 1952
(c) 1956 (d) 1957

ਪੰਜਾਬ ਅਤੇ ਪੈਪਸੂ ਕਿਸ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਰਲਾਏ ਗਏ ਸਨ ?

- (a) 1950 (b) 1952
(c) 1956 (d) 1957

76. What sum of money amounts to ₹ 5,800 in three years at 15% per annum simple interest ?

- (a) ₹ 3,000 (b) ₹ 6,000
(c) ₹ 4,000 (d) ₹ 7,000

15% ਸਧਾਰਣ ਵਿਆਜ ਦੀ ਦਰ ਤੇ ਕਿਹੜੀ ਧਨ ਰਾਸ਼ੀ ਤਿੰਨ ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ 5,800 ਰੁਪਏ ਬਣਦੀ ਹੈ ?

- (a) 3,000 ਰੁਪਏ (b) 6,000 ਰੁਪਏ
(c) 4,000 ਰੁਪਏ (d) 7,000 ਰੁਪਏ

77. Ram and Mansi started a business with capitals of ₹ 36,000 and ₹ 90,000 respectively and earned ₹ 35,000 as the profit at the end of the year. What is Mansi's share in the profit ?

- (a) ₹ 25,000 (b) ₹ 10,000
(c) ₹ 15,000 (d) ₹ 35,000

ਰਾਮ ਅਤੇ ਮਾਨਸੀ ਨੇ ਕੁਮਵਾਰ 36,000 ਰੁਪਏ ਅਤੇ 90,000 ਰੁਪਏ ਨਾਲ ਕਾਰੋਬਾਰ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਸਾਲ ਦੇ ਅੰਤ 'ਤੇ 35,000 ਰੁਪਏ ਲਾਭ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ। ਲਾਭ ਵਿੱਚ ਮਾਨਸੀ ਦਾ ਕੀ ਹਿੱਸਾ ਹੈ ?

- (a) 25,000 ਰੁਪਏ (b) 10,000 ਰੁਪਏ
(c) 15,000 ਰੁਪਏ (d) 35,000 ਰੁਪਏ

78. A trader buys one kilogram of coffee at ₹ 125 and sells at ₹ 200. What is his profit percentage ?

- (a) 20% (b) 60%
(c) 30% (d) 40%

ਇੱਕ ਵਪਾਰੀ ਕੋਫੀ 125 ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਕਿੱਲੋ ਖਰੀਦਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 200 ਰੁਪਏ ਕਿੱਲੋ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਵੇਚਦਾ ਹੈ ? ਉਸਦਾ ਲਾਭ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਕਿੰਨਾ ਹੈ ?

- (a) 20% (b) 60%
(c) 30% (d) 40%

79. Sushil decided to donate 16% of his salary for a charity. On the day of donation he changed his mind and donated ₹ 3,792 which was 75% of what he decided earlier. How much is Sushil's salary ?

- (a) ₹ 21,500
 (b) ₹ 11,400
 (c) ₹ 31,600
 (d) ₹ 41,400

ਸੁਸ਼ੀਲ ਆਪਣੀ ਤਨਖਾਹ ਦਾ 16% ਭਲਾਈ ਲਈ ਦਾਨ ਕਰਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਲੈਂਦਾ ਹੈ। ਦਾਨ ਕਰਨ ਦੇ ਦਿਨ ਉਹ ਆਪਣਾ ਮਨ ਬਦਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 3,792 ਰੁਪਏ, ਜੋ ਉਸਦੇ ਪਹਿਲੇ ਫੈਸਲੇ ਦਾ 75% ਹਨ, ਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਸੁਸ਼ੀਲ ਦੀ ਤਨਖਾਹ ਕਿੰਨੀ ਹੈ ?

- (a) 21,500 ਰੁਪਏ
 (b) 11,400 ਰੁਪਏ
 (c) 31,600 ਰੁਪਏ
 (d) 41,400 ਰੁਪਏ

80. 36% of a particular number is 756. What is 54% of the number ?

- (a) 1045
 (b) 1134
 (c) 1165
 (d) 2165

756 ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਅੰਕ ਦਾ 36% ਹੈ। ਉਸ ਅੰਕ ਦਾ 54% ਕੀ ਹੈ ?

- (a) 1045
 (b) 1134
 (c) 1165
 (d) 2165

81. In a bag, there are a certain number of coins of the denominations ₹ 1, ₹ 2 and ₹ 5 in the ratio of 3 : 4 : 5. If the total value of the coins in the bag is ₹ 756, then the total number of coins in the bag is

- (a) 332
 (b) 356
 (c) 252
 (d) 116

ਇੱਕ ਬਸਤੀ ਵਿੱਚ 1, 2 ਅਤੇ 5 ਰੁਪਏ ਦੇ ਸਿੱਕੇ 3 : 4 : 5 ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ 'ਚ ਹਨ। ਜੇ ਬਸਤੀ ਵਿੱਚ ਸਿੱਕਿਆਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਕੀਮਤ 756 ਰੁਪਏ ਹੈ ਤਾਂ ਬਸਤੀ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਸਿੱਕੇ ਹਨ :

- (a) 332
 (b) 356
 (c) 252
 (d) 116

82. Two numbers are in the ratio 9 : 7. If 14 is subtracted from each, the ratio becomes 7 : 5. Then the numbers are

- (a) 39 and 63
 (b) 28 and 45
 (c) 63 and 49
 (d) 60 and 49

ਦੋ ਅੰਕ 9 : 7 ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ 'ਚ ਹਨ। ਜੇ ਦੋਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 14 ਨੂੰ ਘਟਾਇਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਅਨੁਪਾਤ 7 : 5 ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤਦ ਦੋ ਅੰਕ ਹਨ।

- (a) 39 ਅਤੇ 63
 (b) 28 ਅਤੇ 45
 (c) 63 ਅਤੇ 49
 (d) 60 ਅਤੇ 49

83. What is the compound interest on ₹ 16,000 at 20% per annum for 9 months, interest compounded quarterly ?

- (a) ₹ 3,455
 (b) ₹ 2,522
 (c) ₹ 2,500
 (d) ₹ 1,625

16,000 ਰੁਪਏ 20% ਸਾਲਾਨਾ ਵਿਆਜ ਦਰ ਤੇ ਜਦੋਂ ਵਿਆਜ ਤਿੰਨ ਮਹੀਨਿਆਂ ਬਾਰੰਬਾਰ (ਕੁਆਟਰਲੀ) ਜੋੜਿਆ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ 9 ਮਹੀਨਿਆਂ ਦਾ ਮਿਸ਼ਰਤ ਵਿਆਜ ਕਿੰਨਾ ਹੈ ?

- (a) 3,455 ਰੁਪਏ
 (b) 2,522 ਰੁਪਏ
 (c) 2,500 ਰੁਪਏ
 (d) 1,625 ਰੁਪਏ

84. The average of three numbers is 20. If two numbers are 14 and 28, then find the third number.

- (a) 18 (b) 26
(c) 10 (d) 24

ਤਿੰਨ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਔਸਤ 20 ਹੈ। ਜੇ ਦੋ ਅੰਕ 14 ਅਤੇ 28 ਹਨ, ਤਾਂ ਤੀਜਾ ਅੰਕ ਹੈ :

- (a) 18 (b) 26
(c) 10 (d) 24

85. The average cost of 16 items is ₹ 59. Four items with an average price of ₹ 60 are returned and three other items costing ₹ 39, ₹ 49 and ₹ 40 are also returned. Find the new average.

- (a) 59 (b) 64
(c) 62 (d) 72

16 ਵਸਤਾਂ ਦੀ ਔਸਤਨ ਕੀਮਤ 59 ਰੁਪਏ ਹੈ। 4 ਵਸਤਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਔਸਤ ਕੀਮਤ 60 ਰੁਪਏ ਹੈ, ਵਾਪਸ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਤਿੰਨ ਵਸਤਾਂ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਕੀਮਤ 39 ਰੁਪਏ, 49 ਰੁਪਏ ਅਤੇ 40 ਰੁਪਏ ਹੈ, ਉਹ ਵੀ ਮੋੜ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ। ਨਵੀਂ ਔਸਤ ਪਤਾ ਕਰੋ ?

- (a) 59 (b) 64
(c) 62 (d) 72

86. If 12 men or 20 women can do a piece of work in 54 days, then in how many days can 9 men and 12 women together do the work ?

- (a) 45 (b) 33
(c) 40 (d) 56

ਜੇਕਰ 12 ਆਦਮੀ ਜਾਂ 20 ਔਰਤਾਂ ਇੱਕ ਕੰਮ ਨੂੰ 54 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਤਾਂ 9 ਆਦਮੀ ਅਤੇ 12 ਔਰਤਾਂ ਇਕੱਠੇ ਉਸ ਕੰਮ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰਨਗੇ ?

- (a) 45 (b) 33
(c) 40 (d) 56

87. A tank is filled in eight hours by three pipes A, B and C. Pipe A is twice as fast as pipe B, and pipe B is twice as fast as pipe C. How much time will pipe B alone take to fill the tank ?

- (a) 28 hours (b) 12 hours
(c) 24 hours (d) 32 hours

ਤਿੰਨ ਪਾਇਪ A, B ਅਤੇ C ਨਾਲ ਇੱਕ ਟੈਂਕ 8 ਘੰਟਿਆਂ ਵਿੱਚ ਭਰਦਾ ਹੈ। ਪਾਇਪ A, B ਨਾਲੋਂ ਦੁਗਣੀ ਤੇਜ਼ ਹੈ ਅਤੇ ਪਾਇਪ B, C ਨਾਲੋਂ ਦੁੱਗਣੀ ਤੇਜ਼ ਹੈ। ਪਾਇਪ B ਇਕੱਲੀ ਟੈਂਕ ਨੂੰ ਭਰਨ ਲਈ ਕਿੰਨਾ ਸਮਾਂ ਲਵੇਗੀ ?

- (a) 28 ਘੰਟੇ (b) 12 ਘੰਟੇ
(c) 24 ਘੰਟੇ (d) 32 ਘੰਟੇ

88. A car covers the first 45 km of its journey in 55 minutes and the remaining 59 km in 65 minutes. Find the average speed of the car.

- (a) 48 km/hr (b) 36 km/hr
(c) 52 km/hr (d) 60 km/hr

ਇੱਕ ਕਾਰ ਸਫਰ ਦੇ ਪਹਿਲੇ 45 ਕਿਲੋਮੀਟਰ 55 ਮਿੰਟ 'ਚ ਤਹਿ ਕਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਕੀ 59 ਕਿਲੋਮੀਟਰ 65 ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ ਤਹਿ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਕਾਰ ਦੀ ਔਸਤ ਸਪੀਡ ਪਤਾ ਕਰੋ।

- (a) 48 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ (b) 36 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ
(c) 52 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ (d) 60 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ

89. A cube of side one metre length is cut into small cubes of side 10 cm each. How many such small cubes can be obtained ?

- (a) 100
(c) 10

- (b) 1000
(d) 10000

ਇੱਕ ਮੀਟਰ ਲੰਬੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ ਘਣ ਨੂੰ 10 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਲੰਬੇ ਪਾਸੇ ਵਾਲੇ ਛੋਟੇ-ਘਣਾਂ ਵਿੱਚ ਕੱਟਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਛੋਟੇ ਘਣ ਮਿਲਣਗੇ ?

- (a) 100
(c) 10

- (b) 1000
(d) 10000

90. A goat is tied by a rope of length 10 m to a pole at a corner of a field of length 100 metre and breadth 50 metre. What is the area of field it can graze ?

- (a) $15\pi \text{ m}^2$
(c) $25\pi \text{ m}^2$

- (b) $20\pi \text{ m}^2$
(d) $30\pi \text{ m}^2$

ਇੱਕ ਬੱਕਰੀ ਨੂੰ 100 ਮੀਟਰ ਲੰਬੇ ਅਤੇ 50 ਮੀਟਰ ਚੌੜੇ ਮੈਦਾਨ ਦੇ ਕੋਨੇ ਤੇ ਖੰਥੇ ਨਾਲ 10 ਮੀਟਰ ਲੰਬੀ ਰੱਸੀ ਨਾਲ ਬੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਮੈਦਾਨ ਦਾ ਖੇਤਰ, ਜਿਥੇ ਬੱਕਰੀ ਚਰ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਕਿੰਨਾ ਹੈ ?

- (a) $15\pi \text{ m}^2$
(c) $25\pi \text{ m}^2$

- (b) $20\pi \text{ m}^2$
(d) $30\pi \text{ m}^2$

91. What is the least number to be subtracted from 696 to make it a perfect square ?

- (a) 2
(c) 35

- (b) 6
(d) 20

ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਅੰਕ, ਜਿਸਨੂੰ 696 'ਚੋਂ ਘਟਾਉਣ ਤੇ ਇਹ ਸੰਪੂਰਨ ਵਰਗ ਬਣਦਾ ਹੈ, ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?

- (a) 2
(c) 35

- (b) 6
(d) 20

92. Find the greatest number which divides 83, 125 and 209 leaving the same remainder in each case.

- (a) 24
(c) 42

- (b) 12
(d) 17

ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਅੰਕ ਪਤਾ ਕਰੋ ਜਿਸ ਨਾਲ 83, 125 ਅਤੇ 209 ਨੂੰ ਭਾਗ ਕਰਨ ਤੇ ਹਰੇਕ ਦੇ ਪਿਛੇ ਇੱਕੋ ਜਿਹਾ ਅੰਕ ਬਾਕੀ ਬਚਦਾ ਹੈ।

- (a) 24
(c) 42

- (b) 12
(d) 17

93. If in certain language, CODE is written as DPEF, then how is POWER written ?

- (a) QNXFS
(c) QPXFS

- (b) QPVFS
(d) None of these

ਜੇ ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ CODE ਨੂੰ DPEF ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ POWER ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ?

- (a) QNXFS
(c) QPXFS

- (b) QPVFS
(d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

94. A man walks 5 km toward south and then turns to the right. After walking 3 km he turns to the left and walks 5 km. Now in which direction is he from the starting place ?

- (a) South-West
(c) West

- (b) North
(d) North-East

ਇੱਕ ਬੰਦਾ ਦੱਖਣ ਵੱਲ 5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਚੱਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ। 3 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਚੱਲਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਉਹ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਚੱਲਦਾ ਹੈ। ਹੁਣ ਉਹ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਹੈ ?

- (a) ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ
(c) ਪੱਛਮ

- (b) ਉੱਤਰ
(d) ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ

95. Pointing to a photograph of a boy Ajay said, "He is the son of the only son of my mother". How is Ajay related to that boy?

- (a) Brother (b) Cousin
(c) Uncle (d) Father

ਇੱਕ ਲੜਕੇ ਦੀ ਤਸਵੀਰ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਅਜੇ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ, "ਉਹ ਮੇਰੀ ਮਾਂ ਦੇ ਇਕਲੋਤੇ ਪੁੱਤਰ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ"। ਅਜੇ ਉਸ ਲੜਕੇ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ?

- (a) ਭਰਾ (b) ਕਜ਼ਨ
(c) ਅੰਕਲ (d) ਪਿਤਾ

96. What will be the next term in the given series 25, 49, 81, 121, 169, ...

- (a) 361 (b) 225
(c) 269 (d) 389

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੀਰੀਜ਼ 25, 49, 81, 121, 169, ... ਵਿੱਚ ਅਗਲਾ ਅੰਕ ਕੀ ਹੈ ?

- (a) 361 (b) 225
(c) 269 (d) 389

97. Select the odd one from the following :

- (a) 513 (b) 342
(c) 135 (d) 124

ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਵਿੱਚੋਂ ਵੱਖਰੇ ਨੂੰ ਚੁਣੋ :

- (a) 513 (b) 342
(c) 135 (d) 124

98. Which two signs should be changed to make the given equation correct ?

$$39 \div 3 \times 13 + 26 - 13 = 2$$

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

ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਸਮੀਕਰਣ ਨੂੰ ਸਹੀ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਦੋ ਚਿੰਨ੍ਹ (signs) ਬਦਲਨੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ ?

$$39 \div 3 \times 13 + 26 - 13 = 2$$

- (a) \times ਅਤੇ $-$ (b) \div ਅਤੇ \times
(c) \div ਅਤੇ $-$ (d) $+$ ਅਤੇ $-$

99. 24 : 48 :: 28 : ?

- (a) 280 (b) 168
(c) 861 (d) 56

24 : 48 :: 28 : ?

- (a) 280 (b) 168
(c) 861 (d) 56

100. In a certain code language, '+' represents ' \times ', '-' represents '+', ' \times ' represents '+' and ' \div ' represents '-'. Then what is value of the expression $825 \times 25 - 27 \div 10 = ?$

- (a) 25 (b) 20
(c) 50 (d) 100

ਕਿਸੇ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ '+' ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ' \times ' ਨੂੰ, '-' ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ '+' ਨੂੰ, ' \times ' ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ' \div ' ਨੂੰ ਅਤੇ ' \div ' ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ '-' ਨੂੰ। ਤਾਂ ਸਮੀਕਰਨ $825 \times 25 - 27 \div 10 = ?$ ਦੀ ਕੀ ਕੀਮਤ ਹੈ ?

- (a) 25 (b) 20
(c) 50 (d) 100

101. Locate the Subject in the following sentence :

While working in the bank, she learnt a lot about beneficial investments.

- (a) while working in the bank (b) she
(c) learnt (d) about beneficial investments

102. Locate the Verb in the following sentence :

John and his sister who is in the theatre group are travelling to France.

- (a) are travelling
(b) John and his sister
(c) John and his sister who is in the theatre group
(d) to France

103. Locate the Adjective in the following sentence :

She is prettier than her sister who works in films.

- (a) Prettier (b) Sister (c) Works (d) Films

104. Locate the Adverb in the following sentence :

They worked very diligently for the upcoming concert burning the midnight oil.

- (a) worked (b) diligently (c) upcoming (d) the midnight oil

105. Choose the correct synonym for :

Naive

- (a) Greedy (b) Tired (c) Intelligent (d) Innocent

106. Choose the correct antonym for :

Crooked

- (a) Detest (b) Straight (c) Clumsy (d) Immense

107. Choose the right term for :

A disease found consistently in a given place or in a limited group of people

- (a) Endemic (b) Epidemic (c) Pandemic (d) Contagion

108. Choose the correct meaning for the following idiomatic expression :

Jump on the bandwagon

- (a) give away a secret (b) no matter what
(c) following a trend (d) rarely

109. Choose the correct article to fill the blank in the following sentence :

He is _____ most capable officer in the whole battalion.

- (a) a (b) an (c) the (d) No article

110. Choose the preposition to fill the blank in the following sentence :

He jumped _____ the river to fetch her a coin.

- (a) to (b) from (c) into (d) in

111. Active : Somebody has stolen my wallet.

Passive : My wallet _____

- (a) has stolen (b) had stolen
(c) has been stolen (d) had been stolen

112. Direct : Sujata said, "I am playing a percussion instrument."

Indirect : Sujata said that _____ playing a percussion instrument.

- (a) I am (b) I was (c) she is (d) she was

113. ਸੁੱਧ ਸ਼ਬਦ ਦੱਸੋ :
 (a) ਟੈਹਲਣਾ (b) ਟਹਿਲਣਾ (c) ਟਹਲਣਾ (d) ਟਹਿਲਨਾ
114. ਮੁਸਕਰਾਹਟ ਵਿੱਚ ਪਛੇਤਰ ਹੈ :
 (a) ਆਹਟ (b) ਹਟ (c) ਰਾਹਟ (d) ਕਚਾਹਟ
115. ਸਾਹਸਵਾਰ ਵਿੱਚ ਅਗੇਤਰ ਹੈ :
 (a) ਸਾਹ (b) ਸਾਹਸ (c) ਸਾ (d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
116. 'ਅਸਥਾਈ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਹੈ :
 (a) ਅਤਿੱਕਾ (b) ਰੋਕ (c) ਨਿਕੰਮਾ (d) ਆਰਥੀ
117. ਜਿਹੜੇ ਪੜਨਾਵ ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਕਰਤਾ ਆ ਕੇ ਉਸ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਦੱਸਣ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :
 (a) ਨਿੱਜ ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਵ (b) ਸੰਬੰਧ-ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਵ
 (c) ਪੁਰਖ ਵਾਚਕ ਪੜਨਾਵ (d) ਨਿਸਚੇਵਾਚਕ ਪੜਨਾਵ
118. ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ ਭਰੋ :
 ਨੇ ਨਾ ਖਾਧਾ ਤਾਂ ਮੂੰਹ ਨੇ ਕੀ ਖਾਣਾ ਏ।
 (a) ਦਿਲ (b) ਅੱਖਾਂ (c) ਮਨ (d) ਸੰਭ
119. 'ਅੱਗ ਦੇ ਭਾਅ ਹੋਣਾ' ਤੋਂ ਭਾਵ ਹੈ :
 (a) ਬਹੁਤ ਗਰਮ ਹੋਣਾ (b) ਅੱਗ ਵਰਗੇ ਰੰਗ ਦਾ ਹੋਣਾ
 (c) ਬਹੁਤ ਮਹਿੰਗਾ ਹੋਣਾ (d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
120. 'ਕੰਗਾਲ' ਦਾ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਹੈ :
 (a) ਧਨੀ (b) ਅਮੀਰ (c) ਸ਼ਾਹ (d) ਪੈਸੇਦਾਰ
121. 'ਏ' ਨਾਲ ਲਗਾ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਜੁੱਟ ਲੱਗਦਾ ਹੈ ?
 (a) ਸਿਹਾਰੀ, ਦੁਲਾਵਾਂ, ਲਾਂ (b) ਮੁਕਤਾ, ਦੁਲਾਵਾਂ, ਲਾਂ
 (c) ਬਿਹਾਰੀ, ਸਿਹਾਰੀ, ਦੁਲਾਵਾਂ (d) ਸਿਹਾਰੀ, ਬਿਹਾਰੀ, ਲਾਂ
122. ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਪੁਲਿੰਗ ਅਤੇ ਟਿਸਤਰੀ ਲਿੰਗ ਦੋਹਾਂ ਰੂਪਾਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :
 (a) ਮਕਾਨ (b) ਅਸੀਂ (c) ਵਿੱਚ (d) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
123. ਜਿਹੜਾ ਕਿਸੇ ਦੀ ਕੀਤੀ ਹੋਈ ਨੋਕੀ ਨਾ ਜਾਣੇ, ਉਸ ਲਈ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :
 (a) ਠੱਗ (b) ਢੁਰੇਬੀ (c) ਅਕ੍ਰਿਤਘਣ (d) ਕ੍ਰਿਤੰਗ
124. ਜਦੋਂ ਕਿਸੇ ਅੱਖਰ (ਵਰਨ) ਦਾ ਦੁਹਰਾ ਉਚਾਰਨ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ :
 (a) ਬਿੰਦੀ ਦੀ (b) ਟਿੱਪੀ ਦੀ
 (c) ਅੱਧਕ ਦੀ (d) ਪੈਰ ਵਿੱਚ ਅੱਖਰ ਦੀ
125. 'Endorsement' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ :
 (a) ਅਨੁਮਾਨ (b) ਪਿੱਠ-ਅੰਕਣ (c) ਸਹਿ-ਪੱਤਰ (d) ਅਹੁਦਾ

126. Which one is not a Storage Drive of Computer ?

- (a) Solid-Segment Drive (b) Pen Drive
(c) Hard Disk Drive (d) DVD Drive

ਕਿਹੜਾ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦਾ ਭੰਡਾਰਨ ਯੰਤਰ (ਸਟੋਰੇਜ ਡਿਵਾਈਸ) ਨਹੀਂ ਹੈ ?

- (a) ਠੋਸ-ਸੈਗਮੈਂਟ ਡਰਾਈਵ (b) ਪੈਨ ਡਰਾਈਵ
(c) ਹਾਰਡ ਡਿਸਕ ਡਰਾਈਵ (d) ਡੀ.ਵੀ.ਡੀ. ਡਰਾਈਵ

127. What is the full form of IP in TCP/IP protocol of Network ?

- (a) Internet Practice (b) Internet Protocol
(c) Information Practice (d) Identity Practice

ਆਈ.ਪੀ. ਦਾ ਨੈੱਟਵਰਕ ਦੇ ਸਿਸਟਮਚਾਰ (ਪ੍ਰੋਟੋਕਾਲ) ਟੀ.ਸੀ.ਪੀ./ਆਈ.ਪੀ. ਵਿੱਚ ਵਿਸਥਾਰਪੂਰਵਕ ਅਰਥ ਕੀ ਹੈ ?

- (a) ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸ (b) ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਪ੍ਰੋਟੋਕਾਲ
(c) ਇੰਫਰਮੇਸ਼ਨ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸ (d) ਆਈਡੈਂਟਿਟੀ ਪ੍ਰੈਕਟਿਸ

128. Which of the following is NOT an operating system ?

- (a) Linux (b) Unix
(c) Microsoft Access (d) DOS

ਨਿਮਨਲਿਖਤ 'ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਆਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਨਹੀਂ ਹੈ ?

- (a) ਲਾਈਨੈਕਸ (b) ਯੂਨਿਕਸ
(c) ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਅਕਸੈਸ (d) ਡੱਸ (ਡੀ.ਓ.ਐਸ)

129. What is the smallest unit of digital information ?

- (a) Bit (b) Byte (c) Terabyte (d) Gigabyte

ਡਿਜੀਟਲ ਸੂਚਨਾ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਇਕਾਈ ਕਿਹੜੀ ਹੈ ?

- (a) ਬਿਟ (b) ਬਾਈਟ (c) ਟੈਰਾਬਾਈਟ (d) ਗੀਗਾਬਾਈਟ

130. In MS-Word this option suggest other words with a similar meaning to the word which you have selected :

- (a) Thesaurus (b) Semillon (c) Format Painter (d) Indent

ਐਮ.ਐਸ. ਵਰਡ ਵਿੱਚ ਇਹ ਚੋਣ (ਆਪਸ਼ਨ) ਕਿਸੇ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਹੋਰ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਸਮਾਨ ਅਰਥ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦ ਸੁਝਾਉਂਦੀ ਹੈ :

- (a) ਥੀਸਾਓਰਸ (b) ਸੇਮੀਲੋਨ (c) ਫਾਰਮੈਟ ਪੇਂਟਰ (d) ਇੰਡੈਂਟ

131. Which keyboard shortcut is used to undo the last action in Microsoft Word ?

- (a) Ctrl + X (b) Ctrl + A (c) Ctrl + Y (d) Ctrl + Z

ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਵਰਡ ਵਿੱਚ ਪਿਛਲੀ ਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਵਾਪਸ (ਅਨ-ਡੂ) ਕਰਨ ਲਈ ਕੀ-ਬੋਰਡ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

- (a) Ctrl + X (b) Ctrl + A (c) Ctrl + Y (d) Ctrl + Z

132. Which of the following is not a web browser ?

- (a) Telnet (b) Google Chrome (c) Mozilla Firefox (d) Microsoft Edge

ਨਿਮਨਲਿਖਤ 'ਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵੈਬ ਬਰਾਊਜ਼ਰ ਨਹੀਂ ਹੈ ?

- (a) ਟੈਲਨੈੱਟ (b) ਗੂਗਲ ਕ੍ਰੋਮ (c) ਮੋਜਿਲਾ ਫਾਇਰਫੋਕਸ (d) ਮਾਈਕ੍ਰੋਸਾਫਟ ਐਜ

133. Which symbol is used to indicate an absolute cell reference in Excel ?

- (a) # (b) @ (c) & (d) \$

ਐਕਸੈਲ ਵਿੱਚ ਐਬਸੋਲਿਊਟ ਸੈਲ ਰੈਫਰੈਂਸ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

- (a) # (b) @ (c) & (d) \$

134. Which function is used to calculate the square root of a number in Excel ?
 (a) SAND (b) SQRT (c) SORT (d) SROOT
 ਕਿਸੇ ਅੰਕ ਦੇ ਵਰਗਮੂਲ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰਨ ਲਈ ਐਕਸੈਲ 'ਚ ਕਿਹੜਾ ਫੰਕਸ਼ਨ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
135. How is the Punjab mentioned in the Rigveda ?
 (a) Punjab (b) Tse-kia (c) Sapta Sidhavah (d) Lahore Suba
 ਪੰਜਾਬ ਨੂੰ ਰਿਗਵੇਦ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ?
136. The city of Takshashila was known for
 (a) Learning (b) Battle (c) Trade and Commerce (d) Arts and Architecture
 ਤਕਸ਼ਿਲਾ ਕਿਸ ਲਈ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ?
137. Name the mother of Puran Bhagat :
 (a) Luna (b) Ichhira (c) Sundran (d) Shakuntala
 ਪੂਰਨ ਭਗਤ ਦੀ ਮਾਂ ਦਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ :
138. Where did Guru Nanak compose Japji ?
 (a) Sultanpur Lodhi (b) Lahore (c) Kiratpur (d) Kartarpur
 ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਨੇ ਜਪੁਜੀ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਿੱਥੇ ਕੀਤੀ ?
139. Who is associated with Sulha Kul ?
 (a) Birbal (b) Akbar (c) Mian Mir (d) Aurangzeb
 ਸੁਲ੍ਹਾ ਕੁਲ ਨਾਲ ਕੌਣ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ?
40. Bulleh Shah is known for :
 (a) Sufi poetry (b) Asceticism (c) Bravery (d) Orthodoxy
 ਬੁੱਲੇ ਸ਼ਾਹ ਨੂੰ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :
41. Who succeeded Maharaja Ranjit Singh ?
 (a) Sher Singh (b) Chet Singh (c) Kharak Singh (d) Naunihal Singh
 ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਦਾ ਉੱਤਰਾਧਿਕਾਰੀ ਕੌਣ ਸੀ ?
42. Who was the President of the Board of Administration (1849) ?
 (a) John Lawrence (b) Henry Lawrence (c) John Nicholson (d) Richard Montgomery
 ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਦੇ ਬੋਰਡ 1849 (ਬੋਰਡ ਆਫ ਐਡਮਿਨਿਸਟ੍ਰੇਸ਼ਨ 1849) ਦਾ ਮੁੱਖੀ ਕੌਣ ਸੀ ?

143. Mention the period of Pagri Sambhal Jatta Movement : (d) 1907-08
 (a) 1849-50 (b) 1872-73 (c) 1905-06
 ਪਗੜੀ ਸੰਭਾਲ ਜੱਟਾ ਲਹਿਰ ਦਾ ਸਮਾਂ ਦੱਸੋ : (d) 1907-08
 (a) 1849-50 (b) 1872-73 (c) 1905-06

144. Identify important personality in 1919 in the Punjab :
 (a) Sardar Ajit Singh (b) Saifuddin Kitchlew
 (c) Bhagat Singh (d) Lala Lajpat Rai
 ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ 1919 ਦੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਪਛਾਣੋ :
 (a) ਸਰਦਾਰ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ (b) ਸੈਫੁਦੀਨ ਕਿਚਲੂ
 (c) ਭਗਤ ਸਿੰਘ (d) ਲਾਲਾ ਲਾਜਪਤ ਰਾਏ

145. Which field did Dhani Ram Chatrik belong to ? (d) Agriculture
 (a) Science (b) Sports (c) Literature
 ਧਨੀ ਰਾਮ ਚਾਤ੍ਰਿਕ ਕਿਸ ਖੇਤਰ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦੇ ਹਨ ? (d) ਖੇਤੀਬਾੜੀ
 (a) ਵਿਗਿਆਨ (b) ਖੇਡਾਂ (c) ਸਾਹਿਤ

146. When was Bhagat Singh executed ? (d) 1945
 (a) 1928 (b) 1931 (c) 1941
 ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਨੂੰ ਕਦੋਂ ਫਾਂਸੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ? (d) 1945
 (a) 1928 (b) 1931 (c) 1941

147. Who was the Chairman of the Punjab Boundary Commission (1947) ?
 (a) B.J. Glancy (b) Muhammad Munir
 (c) M.C. Mahajan (d) Cyril Radcliffe
 ਪੰਜਾਬ ਬਾਊਂਡਰੀ ਕਮਿਸ਼ਨ(1947) ਦਾ ਚੇਅਰਮੈਨ ਕੌਣ ਸੀ ?
 (a) ਬੀ.ਜੇ. ਗਲੈਂਸੀ (b) ਮੁਹੰਮਦ ਮੁਨੀਰ
 (c) ਐਮ.ਸੀ. ਮਹਾਜਨ (d) ਸੀਰਿਲ ਰੈਡਕਲਿਫ

148. What is an Algoza ?
 (a) Musical instrument (b) Part of dress of Bhangra
 (c) Form of dance (d) Supporting stick
 ਅਲਗੋਜ਼ਾ ਕੀ ਹੈ ?
 (a) ਸੰਗੀਤ ਯੰਤਰ (b) ਭੰਗੜੇ ਦੀ ਵਰਦੀ ਦਾ ਹਿੱਸਾ
 (c) ਨਾਚ ਦੀ ਕਿਸਮ (d) ਸਹਾਰਾ ਸੇਟੀ (ਸਟਿੱਕ)

149. Which city is associated with Holi Mohalla ?
 (a) Nanded (b) Nankana Sahib (c) Anandpur Sahib (d) Kurukshetra
 ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਹਿਰ ਹੋਲੇ-ਮਹੱਲੇ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੈ ?
 (a) ਨੰਦੇੜ (b) ਨਨਕਾਣਾ ਸਾਹਿਬ (c) ਅਨੰਦਪੁਰ ਸਾਹਿਬ (d) ਕੁਰੂਕਸ਼ੇਤਰ

150. Which field is Amrita Sher-Gill associated with ?
 (a) Architecture (b) Painting (c) Sculpture (d) Archery
 ਅੰਮ੍ਰਿਤਾ ਸ਼ੇਰਗਿਲ ਕਿਹੜੇ ਖੇਤਰ ਨਾਲ ਜੁੜੀ ਹੈ ?
 (a) ਭਵਨ ਨਿਰਮਾਣ ਕਲਾ (b) ਚਿੱਤਰਕਾਰੀ (c) ਬਿਲਪਕਾਰੀ (d) ਤੀਰਅੰਦਾਜ਼ੀ