

PART - A

1. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਉਪਭਾਸ਼ਾ ਪੁਰਾਣੀ ਪੰਜਾਬ ਵਿਚ ਨਹੀਂ ਬੋਲੀ ਜਾਂਦੀ ?
 a) ਪੁਆਬੀ
 b) ਮਾਥੀ
 c) ਦੁਆਬੀ
 d) ਸਰਕੀਰੀ
2. 'ਗ' ਧੁਨੀ ਦੀ ਪਛਾਣ ਹੈ :
 a) ਹੇਠੀ
 b) ਤਾਲਵੀ
 c) ਕੋਲ ਤਾਲਵੀ
 d) ਉਲਟ-ਜੋੜੀ
3. ਪੰਜਾਬੀ ਦੀ ਕਿਸ ਉਪਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਪੰਜ ਨਾਸ਼ੀ ਵਿਅੰਜਨ ਮੌਜੂਦ ਹਨ :
 a) ਮਾਥੀ
 b) ਮਲਵਈ
 c) ਦੁਆਬੀ
 d) ਪੁਆਬੀ
4. ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਜਨਮ-ਸ੍ਰੋਤ ਹੈ :
 a) ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ
 b) ਹਿੰਦੀ
 c) ਬ੍ਰਹਮੀ
 d) ਅਰਬੀ
5. ਸਤਲੁਜ ਅਤੇ ਬਿਆਸ ਦਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਬੋਲੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਭਾਸ਼ਾ ਹੈ :
 a) ਸਰਾਇਕੀ
 b) ਪੁਆਬੀ
 c) ਪੈਠੋਹਾਰੀ
 d) ਦੁਆਬੀ
6. ਹੇਠਾਂ ਕਿਹੜਾ ਲੋਕ ਕਾਵਿ-ਰੂਪ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ?
 ਵਹਿੰਗੀ ਉੱਤੇ ਵਹਿੰਗੀ ਆ
 ਰੱਬ ਸਾਨੂੰ ਧੀ ਵੇ ਦਿੱਤੀ ਜਿਹੜੀ ਪੁੱਤਰ ਤੋਂ ਮਹਿੰਗੀ ਆ।
 a) ਸੁਹਾਗ
 b) ਬੋਲੀ
 c) ਛੰਦ
 d) ਮਾਹੀਆ
7. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਚਰਖੇ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਨਹੀਂ ?
 a) ਚਰਮਖ
 b) ਤਕਲਾ
 c) ਢੇਲ
 d) ਗੁੱਬਤ
8. ਵਾਗ ਫਤਾਈ ਦੀ ਰਸਮ ___ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ।
 a) ਭੂਆ
 b) ਰੋਣਾ
 c) ਭਰਜਾਈਆਂ
 d) ਆਰਟਾ-ਗੁਆਦਣਾ
9. ੬੮੯ ਵਿਚੋਂ ਜੇਕਰ ੨੩ ਅਣਾ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ ਤਾਂ ___ ਬਚੇਗਾ।
 a) ੯੯੯
 b) ੬੬੬
 c) ੬੯੯
 d) ੬੯੯
10. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਸਰਦ ਚੁੱਤ ਨਾਲ ਹੈ ?
 a) ਅੰਸੂ-ਕੱਤਕ
 b) ਜੇਠ-ਹਾਤ
 c) ਚੇਤ-ਵਸਾਖ
 d) ਸਾਉਣ-ਭਾਦੋ
11. ਗੜਵਾ ਜਾਂ ਕਮੰਡਲ ਦੇ ਅਰਥਾਂ ਵਜੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ?
 a) ਗੜੁਆ
 b) ਚਿਰਮਚੀ
 c) ਬੱਠਲ
 d) ਗੰਡ
12. ਗਾਰੀਬ ਜਾਂ ਕੰਗਾਲ ਦੇ ਅਰਥਾਂ ਵਜੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ?
 a) ਮਸਕੀਨ
 b) ਦੁਹਾਰੂ
 c) ਬੇਰੋਜਗਾਰ
 d) ਬਦਕਿਸਮਤ
13. 'ਜਾਤ ਦੀ ਕੇਹੜ-ਕਿਰਲੀ ਸ਼ਤੀਰਾ' ਨਾਲ ਜੰਟੇ ਅਖਾਣ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ :
 a) ਕਿਸੇ ਨੀਵੇਂ ਬੰਦੇ ਦਾ ਔਕਾਤ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹੋ ਕੇ ਸੋਚਣਾ
 b) ਛੋਟੀ-ਵੱਡੀ ਜਾਤ ਵਿਚ ਕੋਈ ਫਰਕ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ
 c) ਵੱਡੇ ਬੰਦਿਆਂ ਦਾ ਕਾਰ-ਵਿਹਾਰ ਛੋਟਿਆਂ ਨਾਲ ਹੀ ਚਲਦਾ ਹੈ
 d) ਛੋਟਾ ਬੰਦਾ ਛੋਟੀ ਰੰਗ ਬਦਲਦਾ ਹੈ
14. ਵਿਸਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪੱਖੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਾਕ ਬਿਲਕੁਲ ਸਹੀ ਹੈ ?
 a) ਰਾਮ ਦੇਵੀ ਨੇ ਹੱਥ ਨਾਲ ਇਸਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਕਿਹਾ, "ਵੀਰ ਰੋਟੀ ਪਾਈ ਛਕ ਕੇ ਜਾਣਾ।"
 b) ਰਾਮ ਦੇਵੀ ਨੇ ਹੱਥ ਨਾਲ ਇਸਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਕਿਹਾ, "ਵੀਰ, ਰੋਟੀ-ਪਾਈ ਛਕ ਕੇ ਜਾਣਾ।"
 c) ਰਾਮ ਦੇਵੀ ਨੇ ਹੱਥ ਨਾਲ ਇਸਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਕਿਹਾ, "ਵੀਰ ਰੋਟੀ ਪਾਈ ਛਕ ਕੇ ਜਾਣਾ।"
 d) ਰਾਮ ਦੇਵੀ ਨੇ ਹੱਥ ਨਾਲ ਇਸਾਰਾ ਕਰਦਿਆਂ ਕਿਹਾ- ਵੀਰ, "ਰੋਟੀ-ਪਾਈ ਛਕ ਕੇ ਜਾਣਾ।"
15. 'ਗੁਰਵਿੰਦਰ ਕਿਤਾਬ ਲੈਣ ਬਜ਼ਾਰ ਗਿਆ ਸੀ' ਵਾਕ ਦਾ ਸੁੱਧ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਅਨੁਵਾਦ ਹੈ :
 a) Gurvinder has gone to the market to buy a book.
 b) Gurvinder was gone to the market to buy a book.
 c) Gurvinder had gone to the market to buy a book.
 d) Gurvinder gone to the market to buy a book.
16. 'ਅੱਖਾਂ ਵਿਚ ਘਸੁੰਨ ਦੇ ਕੇ ਰੋਣਾ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ :
 a) ਬਹੁਤ ਪਛਤਾਉਣਾ
 b) ਬਿਨਾਂ ਕਾਰਨ ਰੋਣਾ
 c) ਝੂਠਾ-ਮੂਠਾ ਰੋਣਾ
 d) ਸੱਚਾ ਬਣਨ ਲਈ

17. 'ਪੋਰੀ' ਦਾ ਤਰੀਕ਼ੇ ਹੋ ਆਉਣਾ' ਸੁਰਾਬਰੇ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ :
 a) ਪੁਰਖ ਦਾ ਮੁਖੀ ਬਣ ਜਾਣਾ
 b) ਭਰਮਰ ਸੁਰਾਬ ਵਾਲਾ ਬਣ ਜਾਣਾ
 c) ਖੋਲੀ ਕੁੱਲ ਆਪਣੇ ਵਿਚ ਵੱਡੀ ਵਿਲੋਪਤਾ ਮੰਨ ਲੈਣਾ
 d) ਖੋਲਕੁਲ ਦਾ ਅਰਥਰ ਲੰਗ ਜਾਣਾ
18. 'ਹੁੰਦੇ ਸਿਰ' ਤੇ ਕੰਘੀ ਕੋਰਣਾ' ਸੁਰਾਬਰੇ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ :
 a) ਸਿਰਾਰ ਹੋਣ ਨੂੰ ਹੋਰ ਸਜਾਉਣਾ
 b) ਸਿਰੀ ਦੇ ਕੀਤੇ ਕਰਾਰੇ ਦਾ ਜਸ ਆਪ ਮੰਦਣਾ
 c) ਬੇਅਰਥ ਕੰਮ ਕਰਨਾ
 d) ਸਿਰੇ ਦਾ ਨਾਕਾ ਕੰਮ ਕਰਨਾ
19. 'ਚੰਗਿਆਇਆ' ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਵਿਆਕਰਨਕ ਪਛਾਣ ਹੈ :
 a) ਇਕਵਚਨ ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ
 b) ਬਹੁਵਚਨ ਪੁਲਿੰਗ
 c) ਇਕਵਚਨ ਪੁਲਿੰਗ
 d) ਬਹੁਵਚਨ ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ
20. 'ਕਰਜਾ' ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਵਿਆਕਰਨਕ ਪਛਾਣ ਹੈ :
 a) ਇਕਵਚਨ ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ
 b) ਬਹੁਵਚਨ ਪੁਲਿੰਗ
 c) ਇਕਵਚਨ ਪੁਲਿੰਗ
 d) ਬਹੁਵਚਨ ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ
21. 'ਹੈਂਸ' ਦਾ ਪੈਨਸਨ ਮਾ' ਦੁੱਕੇ ਕੁਲਦੀਪ ਚੰਦ ਨੇ ਪਿੰਡ ਦੀ ਸੱਥ ਵਿਚ ਚੁੱਕੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਬਟਾਲੀਅਨ ਦੇ ਕਈ ਕਿੱਸੇ ਸੁਣਾਏ, ਇਸ ਵਾਕ ਵਿਚ ਇਕਵਚਨ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਨਾਵ ਆਏ ਹਨ ?
 a) ਪੰਜ
 b) ਛੇ
 c) ਸੱਤ
 d) ਅੱਠ
22. 'ਮੂੰਮ, ਬੀਰਖਾ, ਸਾੜਾ, ਲੋਡ, ਮੋਹ, ਰੰਕਾਰ ਤੇ ਹੋਰ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਕਿੰਨਾ' ਕੁਝ ਬੰਦੇ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਵਿਚ ਕਲੇ ਹੋਏ ਨੇ, ਇਸ ਵਾਕ ਵਿਚ ਕਿੰਨੇ ਭਾਵ ਵਾਚਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੇ ਨਾਵ ਆਏ ਹਨ ?
 a) ਛੇ
 b) ਸੱਤ
 c) ਅੱਠ
 d) ਨੌ
23. 'ਇੱਜਤ' ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਵਿਆਕਰਨਕ ਪਛਾਣ ਹੈ :
 a) ਇਕਵਚਨ ਪੁਲਿੰਗ ਆਮ ਨਾਵ
 b) ਬਹੁਵਚਨ ਪੁਲਿੰਗ ਆਮ ਨਾਵ
 c) ਇਕਵਚਨ ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ ਆਮ ਨਾਵ
 d) ਇਕਵਚਨ ਪੁਲਿੰਗ ਭਾਵ ਵਾਚਕ ਨਾਵ
24. 'ਡੋਲਚੀਆ' ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਵਿਆਕਰਨਕ ਪਛਾਣ ਹੈ :
 a) ਇਕਵਚਨ ਪੁਲਿੰਗ ਆਮ ਨਾਵ
 b) ਬਹੁਵਚਨ ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ ਆਮ ਨਾਵ
 c) ਬਹੁਵਚਨ ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ ਆਮ ਨਾਵ
 d) ਇਕਵਚਨ ਪੁਲਿੰਗ ਭਾਵ ਵਾਚਕ ਨਾਵ
25. ਪਹਿਲਾ ਸਾਰੇ ਆਪੋ-ਆਪਣੇ ਵਿਚਾਰ ਰੱਖਣਗੇ ਫਿਰ ਮੈਂ ਆਪਣੀ ਕੋਈ ਰਾਇ ਦਿਆਂਗਾ, ਇਸ ਵਾਕ ਵਿਚ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਅਨਿਸਚੇਵਾਚਕ ਅਤੇ ਨਿਜਵਾਚਕ ਪਤਨਾਵ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ।
 a) ਸਾਰੇ, ਆਪਣੀ
 b) ਆਪੋ-ਆਪਣੀ, ਕੋਈ
 c) ਕੋਈ, ਸਾਰੇ
 d) ਕੋਈ, ਮੈਂ
26. ਜਿਹੜਾ ਕੋਈ ਵੀ ਇਸ ਠੰਗ ਦੀ ਮਦਦ ਕਰੇਗਾ, ਉਸ ਨਾਲ ਵੀ ਉਹੀ ਸਲੂਕ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਜੇ ਇਸ ਨਾਲ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਇਸ ਵਾਕ ਵਿਚ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਸੰਬੰਧਵਾਚਕ ਅਤੇ ਅਨਿਸਚੇਵਾਚਕ ਪਤਨਾਵ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ।
 a) ਜਿਹੜਾ, ਕੋਈ
 b) ਜਿਹੜਾ, ਠੰਗ
 c) ਕੋਈ, ਉਸ
 d) ਜਿਹੜਾ, ਨਾਲ
27. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿਚੋਂ ਉਸ ਵਿਕਲਪ ਨੂੰ ਚੁਣੋ ਜੋ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜਾਂ ਅਤੇ ਵਾਕ ਬਣਤਰ ਪੱਖੋਂ ਸਹੀ ਹੈ :
 a) ਰੰਬ ਜਾਣਦੀ ਹੈ ਕਿ ਮੈਂ ਉਸਦਾ ਬੁਰਾ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ।
 b) ਚੰਗਾ ਭਲਾ ਬੰਦਾ ਵੀ ਇਸ ਮੌਸਮ ਵਿਚ ਬੀਮਾਰ ਹੈ।
 c) ਤੇਰਾ ਕੋਟ ਬਹੁਤ ਸੁਹਣਾ ਹੈ।
 d) ਰਵੀ ਦਿੱਲੀ ਗਿਆ ਹੈ।
28. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿਚੋਂ ਉਸ ਵਿਕਲਪ ਨੂੰ ਚੁਣੋ ਜੋ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜਾਂ ਅਤੇ ਵਾਕ ਬਣਤਰ ਪੱਖੋਂ ਸਹੀ ਹੈ :
 a) ਗਾ ਘਾਹ ਚੁਗ ਰਹੀ ਹੈ।
 b) ਉਸ ਨੇ ਮੇਰੇ ਹੱਥ ਦੇ ਅੰਗੂਠੇ ਫੜ ਲਏ।
 c) ਸੇਰੇ ਕੰਨ ਵਿਚ ਦਰਦ ਹੈ।
 d) ਮੇਰੀਆਂ ਔਖਾਂ ਵਿਚ ਅੱਥਰੂ ਆ ਗਿਆ।
29. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ 'ਅਪ' ਅਗੇਤਰ ਅਨੁਸਾਰ ਸਹੀ ਹੈ :
 a) ਅਪਣਾਉਣ
 b) ਅਪਰਾਧੀ
 c) ਅਪਜਸ
 d) ਅਪਵਿੱਤਰ
30. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ 'ਬੰਦ' ਪਿਛੇਤਰ ਅਨੁਸਾਰ ਸਹੀ ਨਹੀਂ ਹੈ :
 a) ਕਮਰਬੰਦ
 b) ਨਜ਼ਰਬੰਦ
 c) ਕਲਮਬੰਦ
 d) ਸੀਲਬੰਦ
31. 'ਸੂਰਾ' ਜੋ ਪਹਿਚਾਨੀਐ ਚੁ ਲਰੈ ਦੀਨ ਕੇ ਹੋਤ' ਦਾ ਕਰਤਾ ਹੈ :
 a) ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ
 b) ਭਗਤ ਕਬੀਰ ਜੀ
 c) ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ
 d) ਭਗਤ ਰਵਿਦਾਸ ਜੀ

17
116

32. ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਵਿਚ ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਜੀ ਦੀਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੈ :
 a) 59 ਸ਼ਬਦ ਤੇ 57 ਸਲੋਕ b) 57 ਸ਼ਬਦ ਤੇ 59 ਸਲੋਕ c) 56 ਸ਼ਬਦ ਤੇ 59 ਸਲੋਕ d) 59 ਸ਼ਬਦ ਤੇ 59 ਸਲੋਕ
33. ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਨੇ ਚੰਡੀ ਦੀ ਵਾਰ ਵਿਚ ਫੰਦ ਵਰਤਿਆ ਹੈ :
 a) ਦਵਦੀਆ b) ਨਿਸਾਨੀ c) ਸਿਰਖੰਡੀ d) ਨਿਸਾਨੀ ਤੇ ਸਿਰਖੰਡੀ
34. 'ਬਦਸੂਰਤ, ਬਦਸਕਲ, ਕੋਝਾ, ਬੈਤਾ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥੀ ਹੈ :
 a) ਬੇਅਕਲ b) ਕਰੂਪ c) ਸੁੰਦਰ d) ਹਸੀਨ
35. ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ ਦੇ ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਵਿਚਲੀਆਂ ਵਾਰਾਂ ਵਿੱਚ _____ ਅੰਕਿਤ ਹਨ ।
 a) ਸ਼ਬਦ b) ਖੇਤੀਆਂ c) ਸਲੋਕ d) ਵਾਰਾਂ
36. "ਜਦੋਂ ਤਦੋਂ ਪ੍ਰੇਮ ਖੇਲਣ ਕਾ ਚਾਉਏ ਸਿਰੁ ਧਰਿ ਤਲੀ ਗਲੀ ਮੇਰੀ ਆਉਏ।" ਕਿਸ ਦੀ ਰਚਨਾ ਹੈ :
 a) ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ b) ਭਗਤ ਕਬੀਰ c) ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ d) ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ
37. ਅਨੰਦਪੁਰ ਸਾਹਿਬ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਿਸ ਗੁਰੂ ਵੱਲੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ :
 a) ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ b) ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਜੀ c) ਗੁਰੂ ਹਰਿਗੋਬਿੰਦ ਜੀ d) ਗੁਰੂ ਹਰ ਰਾਇ ਜੀ
38. ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਛੋਟੀ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਅਰਥਗੋਣ ਇਕਾਈ ਹੈ :
 a) ਭਾਵੇਂ b) ਸ਼ਬਦ c) ਵਾਕ d) ਧੁਨੀ
39. ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਸੁਰ ਨੂੰ ਅੰਕਿਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਲਿਪਾਕ ਹਨ :
 a) ਅ, ਘ, ਙ, ਞ, ਚ b) ਗ, ਚ, ਜ, ਖ, ਰ c) ਕ, ਰ, ਯ, ਚ, ਬ d) ਵ, ਮ, ਬ, ਗ, ਯ
40. ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਲਗਾਪਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੈ :
 a) ਦੋ b) ਤਿੰਨ c) ਚਾਰ d) ਪੰਜ
41. 'ਸੂਰਜ ਗ੍ਰਹਿਣ' ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦਾ ਸਮਾਜੀ ਸ਼ਬਦ ਹੈ :
 a) ਨਾਵ + ਨਾਵ b) ਨਾਵ + ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ c) ਨਾਵ + ਕਿਰਿਆ + ਕਿਰਿਆ d) ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ + ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
42. 'ਫੁੰਮਰ' ਲਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਸਾਜ ਕਿਹੜਾ ਹੈ :
 a) ਚਿਪਟਾ b) ਖੜਤਾਲਾ c) ਢੋਲ d) ਅਲਗੋਜ਼ੇ
43. "ਕਵਨੁ ਸੁ ਗੁਪਤਾ ਕਵਨੁ ਸੁ ਮੁਕਤਾ ॥
 ਕਵਨੁ ਸੁ ਅੰਤਰਿ ਬਾਹਰਿ ਚੁਗਤਾ ॥
 ਕਵਨੁ ਸੁ ਆਵੈ ਕਵਨੁ ਸੁ ਜਾਇ ॥
 ਕਵਨੁ ਸੁ ਤਿਰਵਣਿ ਰਹਿਆ ਸਮਾਇ ॥"
 ਸਤਰਾਂ ਕਿਸ ਛਾਈ ਦੀਆਂ ਹਨ :
 a) ਜਪੁਜੀ ਸਾਹਿਬ b) ਦੋਖਣੀ ਉਅੰਕਾਰ c) ਸਿੰਘ ਗੋਸਟਿ d) ਆਸਾ ਦੀ ਵਾਰ
44. Agamic ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਚੁੱਕਵਾਂ ਪੰਜਾਬੀ ਰੂਪ ਹੈ :
 a) ਤਮਾਸ਼ਾ b) ਤਾਲੀਆਂ c) ਤਾਤਨਾ d) ਤਤਵਾਉਣਾ
45. ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਕਾਲ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ ਨੂੰ ਟੱਕ ਦੇਸ ਕਿਉਂ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਸੀ :
 a) ਟੱਕ ਕਬੀਲੇ ਦੇ ਕਾਰਨ b) ਟੱਕ ਰਾਜੇ ਦੇ ਕਾਰਨ c) ਟੱਕ ਜਿੰਕੇ ਦੇ ਕਾਰਨ d) ਟੱਕ ਪਹਾੜ ਦੇ ਕਾਰਨ
46. ਬਿਕਰਮੀ ਸੰਮਤ ਚੁੱਕਵਾਂ ਹੈ :
 a) ਇਸਵੀ ਸਾਲ ਤੋਂ 57 ਸਾਲ ਅੱਗੇ b) ਇਸਵੀ ਸਾਲ ਤੋਂ 59 ਸਾਲ ਅੱਗੇ c) ਇਸਵੀ ਸਾਲ ਤੋਂ 60 ਸਾਲ ਅੱਗੇ d) ਇਸਵੀ ਸਾਲ ਤੋਂ 62 ਸਾਲ ਅੱਗੇ
47. ਵਿਸਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੇ ਪੱਖੋਂ ਠੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਾਕ ਬਿਲਕੁਲ ਸਹੀ ਹੈ ?
 a) 'ਮੈ ਉਡੀਕਾ ਤੇਨੂੰ ਬੰਸ ਅੰਡ ਉਤਾ' ਰਸਿੰਦਰ ਨੇ ਪੁੱਛਿਆ। ਨਹੀਂ ਮੈ ਆਪੇ ਆਜੁ।' ਸਤਿੰਦਰ ਦਾ ਉੱਤਰ ਸੀ ।
 b) 'ਮੈ ਉਡੀਕਾ ਤੇਨੂੰ ਬੰਸ ਅੰਡ ਉਤਾ' ਰਸਿੰਦਰ ਨੇ ਪੁੱਛਿਆ। ਨਹੀਂ ਮੈ ਆਪੇ ਆਜੁ।' ਸਤਿੰਦਰ ਦਾ ਉੱਤਰ ਸੀ ।
 c) 'ਮੈ ਉਡੀਕਾ ਤੇਨੂੰ ਬੰਸ ਅੰਡ ਉਤਾ' ਰਸਿੰਦਰ ਨੇ ਪੁੱਛਿਆ। ਨਹੀਂ ਮੈ ਆਪੇ ਆਜੁ।' ਸਤਿੰਦਰ ਦਾ ਉੱਤਰ ਸੀ ।
 d) 'ਮੈ ਉਡੀਕਾ ਤੇਨੂੰ ਬੰਸ ਅੰਡ ਉਤਾ' ਰਸਿੰਦਰ ਨੇ ਪੁੱਛਿਆ। ਨਹੀਂ ਮੈ ਆਪੇ ਆਜੁ।' ਸਤਿੰਦਰ ਦਾ ਉੱਤਰ ਸੀ ।



601.994

8500
17

48. 'ਕਦੇ ਮਰ ਜਿਤੀਏ ਕਦੇ ਜਿਉਂ ਜਿਤੀਏ' ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ :
 a) ਚਮਤਕਾਰੀ ਹੋਣਾ b) ਲਫੂ ਕਰਨਾ c) ਜਿਤੀਏ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ d) ਦੁਖਮਨ ਦਾ ਖੋਲ੍ਹਣਾ ਹੋਣਾ
49. 'ਕਰਮਕਾਂਡ' ਦਾ ਵਿਉਂਤਕਾਰ ਕਿਸ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :
 a) ਮਨੁੱਖ ਵਿੱਚ b) ਮਨੁੱਖੀ ਵਿੱਚ c) ਪ੍ਰਾਣੀ ਵਿੱਚ d) ਸਾਰੇ ਪੰਚਮ ਵਿੱਚ
50. 'ਜਿਉਣਾ ਮੈਂ' ਪੰਚਮ ਦੇ ਕਿਸ ਖੇਤਰ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨੋਕ-ਨਾਇਕ ਹੈ :
 a) ਮਨੁੱਖ b) ਮਨੁੱਖੀ c) ਪ੍ਰਾਣੀ d) ਦੁਖਮਨ

PART - B

1. The ratio of the ages of a man and his wife is 4 : 3. After 4 years, this ratio will be 9 : 7. If at the time of their marriage, the ratio of their ages was 5 : 3, then how many years ago were they married?

ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਅਤੇ ਉਸਦੀ ਪਤਨੀ ਦੀ ਉਮਰ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 4 : 3 ਹੈ। 4 ਸਾਲ ਬਾਅਦ, ਇਹ ਅਨੁਪਾਤ 9 : 7 ਹੋਵੇਗਾ। ਜੇਕਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਆਹ ਦੇ ਸਮੇਂ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 5 : 3 ਸੀ, ਤਾਂ ਕਿੰਨੇ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵਿਆਹ ਹੋਇਆ ਸੀ ?

- a) 8 b) 10 c) 12 d) 15

2. Due to a reduction of $6\frac{1}{4}\%$ in the price of sugar, a man is able to buy 1 kg more for ₹ 120. Find the original and reduced rate of sugar.

ਖੰਡ ਦੀ ਕੀਮਤ ਵਿੱਚ $6\frac{1}{4}\%$ ਦੀ ਕਟੌਤੀ ਦੇ ਕਾਰਨ, ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ 120 ਰੁਪਏ ਵਿੱਚ 1 ਕਿਲੋ ਖੰਡ ਹੋਰ ਖਰੀਦਣ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋ ਗਿਆ। ਖੰਡ ਦੀ ਮੂਲ ਅਤੇ ਘਟਾਈ ਗਈ ਦਰ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਓ।

- a) ₹ 7, ₹ 8.50 b) ₹ 8, ₹ 7.50 c) ₹ 6, ₹ 7.50 d) ₹ 6, ₹ 6.50

3. In a shop, 80% of the articles are sold at a profit of 10% and the remaining at a loss of 40%. What is the overall profit/loss?

ਇੱਕ ਦੁਕਾਨ ਵਿੱਚ, 80% ਵਸਤੂਆਂ ਨੂੰ 10% ਦੇ ਲਾਭ ਅਤੇ ਬਾਕੀ 40% ਦੇ ਆਟੇ ਵਿੱਚ ਵੇਚਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਮੁੱਚਾ ਲਾਭ/ਖਾਹਾ ਕੀ ਹੈ ?

- a) 10% profit (ਲਾਭ) b) 10% loss (ਆਟਾ) c) 5% loss (ਆਟਾ) d) No profit no loss (ਨਾ ਲਾਭ ਨਾ ਆਟਾ)

4. Two partners invested ₹ 125000 and ₹ 85000 respectively in a business. They distribute 60% of the profit equally and decide to distribute the remaining 40% as the interest on their capitals. If one partner received ₹ 3000 more than the other, the total profit is :

ਦੋ ਭਾਈਆਂ ਨੇ ਇੱਕ ਕਾਰੋਬਾਰ ਵਿੱਚ ਕੁਲਦਾਨ ₹ 125000 ਅਤੇ ₹ 85000 ਦਾ ਨਿਵੇਸ਼ ਕੀਤਾ। ਉਹ ਮੁਨਾਫੇ ਦਾ 60% ਸਮਾਨ ਅੰਸ਼ ਵੰਡਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਬਾਕੀ 40% ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਮੁੱਢੀ 'ਤੇ ਵਿਆਜ ਵਜੋਂ ਵੰਡਣ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਇੱਕ ਭਾਈ ਨੂੰ ਦੂਜੇ ਨਾਲੋਂ ₹ 3000 ਵੱਧ ਮਿਲਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਕੁੱਲ ਲਾਭ ਹੈ :

- a) ₹ 42250 b) ₹ 39375 c) ₹ 38840 d) ₹ 36575

5. What is the difference between the compound interests on ₹ 5000 for 1 year at 4% per annum compounded yearly and half yearly?

₹ 5000 'ਤੇ ਸਾਲ ਲਈ 4% ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਨਾ ਮਿਸਰਿਤ ਅਤੇ ਛਿਨ-ਛਿਨ ਮਿਸਰਿਤ ਵਿਆਜ ਵਿੱਚ ਕੀ ਖੇਤਰ ਹੈ ?

- a) ₹ 2 b) ₹ 3 c) ₹ 4 d) ₹ 5

6. 5 men and 3 boys can do a piece of work in 10 days while 3 men and 2 boys can do the same work in 8 days. In how many days can 2 men and 1 boy do the work?

5 ਆਦਮੀ ਅਤੇ 3 ਲੜਕੇ 10 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਕੰਮ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਦੋਂ ਕਿ 3 ਆਦਮੀ ਅਤੇ 2 ਲੜਕੇ ਉਹੀ ਕੰਮ 8 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। 2 ਆਦਮੀ ਅਤੇ 1 ਲੜਕਾ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਉਹੀ ਕੰਮ ਕਰ ਸਕਣਗੇ ?

- a) $12\frac{1}{2}$ b) 10 c) $22\frac{1}{2}$ d) 24

7. A man covers a certain distance on a toy train. Had the train moved 4 km/hr faster, it would have taken 30 minutes less. If it moved 2 km/hr slower, it would have taken 20 minutes more. Find the distance in kilometres.

ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਇੱਕ ਖਿਡੌਣਾ ਰੇਲ ਡੱਡੀ 'ਤੇ ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਰੇਲਗੱਡੀ 4 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਵੱਧ ਦੀ ਗਤੀ ਨਾਲ ਚੱਲੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ 30 ਮਿੰਟ ਘੱਟ ਲੱਗਦੇ। ਜੇਕਰ ਇਹ 2 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਘੱਟ ਦੀ ਗਤੀ 'ਤੇ ਚੱਲੇ, ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ 20 ਮਿੰਟ ਵੱਧ ਲੱਗਦੇ। ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਵਿੱਚ ਦੂਰੀ ਲੱਭੋ।

- a) 32 b) 60 c) 68 d) 80

PART – B

1. The ratio of the ages of a man and his wife is 4 : 3. After 4 years, this ratio will be 9 : 7. If at the time of their marriage, the ratio of their ages was 5 : 3, then how many years ago were they married?
ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਅਤੇ ਉਸਦੀ ਪਤਨੀ ਦੀ ਉਮਰ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 4 : 3 ਹੈ। 4 ਸਾਲਾਂ ਬਾਅਦ, ਇਹ ਅਨੁਪਾਤ 9 : 7 ਹੋਵੇਗਾ। ਜੇਕਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਿਆਹ ਦੇ ਸਮੇਂ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 5 : 3 ਸੀ, ਤਾਂ ਕਿੰਨੇ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵਿਆਹ ਹੋਇਆ ਸੀ?
a) 8 b) 10 c) 12 d) 15
2. Due to a reduction of $6\frac{1}{4}\%$ in the price of sugar, a man is able to buy 1 kg more for ₹ 120. Find the original and reduced rate of sugar.
ਖੰਡ ਦੀ ਕੀਮਤ ਵਿੱਚ $6\frac{1}{4}\%$ ਦੀ ਕਟੌਤੀ ਦੇ ਕਾਰਨ, ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ 120 ਰੁਪਏ ਵਿੱਚ 1 ਕਿਲੋ ਖੰਡ ਹੋਰ ਖਰੀਦਣ ਦੇ ਯੋਗ ਹੈ। ਖੰਡ ਦੀ ਅਸਲੀ ਅਤੇ ਘਟਾਈ ਗਈ ਦਰ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਓ।
a) ₹ 7, ₹ 8.50 b) ₹ 8, ₹ 7.50 c) ₹ 6, ₹ 7.50 d) ₹ 6, ₹ 6.50
3. In a shop, 80% of the articles are sold at a profit of 10% and the remaining at a loss of 40%. What is the overall profit/loss?
ਇੱਕ ਦੁਕਾਨ ਵਿੱਚ, 80% ਵਸਤੂਆਂ ਨੂੰ 10% ਦੇ ਲਾਭ ਅਤੇ ਬਾਕੀ 40% ਦੇ ਘਾਟੇ ਵਿੱਚ ਵੇਚਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਮੁੱਚਾ ਲਾਭ/ਘਾਟਾ ਕੀ ਹੈ?
a) 10% profit (ਲਾਭ) b) 10% loss (ਘਾਟਾ) c) 5% loss (ਘਾਟਾ) d) No profit no loss (ਨਾ ਲਾਭ ਨਾ ਘਾਟਾ)
4. Two partners invested ₹ 125000 and ₹ 85000 respectively in a business. They distribute 60% of the profit equally and decide to distribute the remaining 40% as the interest on their capitals. If one partner received ₹ 3000 more than the other, the total profit is :
ਦੋ ਭਾਈਵਾਲਾਂ ਨੇ ਇੱਕ ਕਾਰੋਬਾਰ ਵਿੱਚ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ₹ 125000 ਅਤੇ ₹ 85000 ਦਾ ਨਿਵੇਸ਼ ਕੀਤਾ। ਉਹ ਮੁਨਾਫੇ ਦਾ 60% ਬਰਾਬਰ ਵੰਡਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਬਾਕੀ 40% ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਪੂੰਜੀ 'ਤੇ ਵਿਆਜ ਵਜੋਂ ਵੰਡਣ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਇੱਕ ਸਾਥੀ ਨੂੰ ਦੂਜੇ ਨਾਲੋਂ ₹ 3000 ਵੱਧ ਮਿਲਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਕੁੱਲ ਲਾਭ ਹੈ :
a) ₹ 42250 b) ₹ 39375 c) ₹ 38840 d) ₹ 36575
5. What is the difference between the compound interests on ₹ 5000 for 1 year at 4% per annum compounded yearly and half yearly?
₹ 5000 'ਤੇ ਸਾਲ ਲਈ 4% ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲਾਨਾ ਮਿਸ਼ਰਿਤ ਅਤੇ ਛਿਮਾਹੀ ਮਿਸ਼ਰਿਤ ਵਿਆਜ ਵਿੱਚ ਕੀ ਅੰਤਰ ਹੈ ?
a) ₹ 2 b) ₹ 3 c) ₹ 4 d) ₹ 5
6. 2 men and 3 boys can do a piece of work in 10 days while 3 men and 2 boys can do the same work in 8 days. In how many days can 2 men and 1 boy do the work?
2 ਆਦਮੀ ਅਤੇ 3 ਲੜਕੇ 10 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਕੰਮ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਜਦੋਂ ਕਿ 3 ਆਦਮੀ ਅਤੇ 2 ਲੜਕੇ ਓਹੀ ਕੰਮ 8 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। 2 ਆਦਮੀ ਅਤੇ 1 ਲੜਕਾ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਓਹੀ ਕੰਮ ਕਰ ਸਕਣਗੇ ?
a) $12\frac{1}{2}$ b) 10 c) $22\frac{1}{2}$ d) 24
7. A man covers a certain distance on a toy train. Had the train moved 4 km/hr faster, it would have taken 30 minutes less. If it moved 2 km/hr slower, it would have taken 20 minutes more. Find the distance in kilometres.
ਇੱਕ ਆਦਮੀ ਇੱਕ ਖਿਡੋਣਾ ਰੇਲ ਗੱਡੀ 'ਤੇ ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਰੇਲਗੱਡੀ 4 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਵੱਧ ਦੀ ਰਫ਼ਤਾਰ ਨਾਲ ਅੱਗੇ ਵੱਧਦੀ, ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ 30 ਮਿੰਟ ਘੱਟ ਲੱਗਦੇ। ਜੇਕਰ ਇਹ 2 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਹੌਲੀ ਚੱਲਦੀ, ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ 20 ਮਿੰਟ ਹੋਰ ਲੱਗਣਗੇ। ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਵਿੱਚ ਦੂਰੀ ਲੱਭੋ।
a) 32 b) 60 c) 68 d) 80

A vessel contains a mixture of Grape, Pineapple and Banana juices in the respective ratio of 4 : 6 : 5. Fifteen litres of this mixture is taken out and 8 litres of grape juice and 2 litres of pineapple juice is added to the vessel. If the resultant quantity of grape juice is 10 litres less than the resultant quantity of pineapple juice, what was the initial quantity of mixture in the vessel (in litres) ?

- a) 120 b) 150 c) 105 d) 135

ਇੱਕ ਭਾਂਡੇ ਵਿੱਚ 4 : 6 : 5 ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿੱਚ ਅੰਗੂਰ, ਅਨਾਨਾਸ ਅਤੇ ਕੇਲੇ ਦੇ ਰਸ ਦਾ ਮਿਸ਼ਰਣ ਹੈ। ਇਸ ਮਿਸ਼ਰਣ ਵਿੱਚੋਂ ਪੰਦਰਾਂ ਲੀਟਰ ਕੱਢ ਕੇ ਭਾਂਡੇ ਵਿੱਚ 8 ਲੀਟਰ ਅੰਗੂਰ ਦਾ ਰਸ ਅਤੇ 2 ਲੀਟਰ ਅਨਾਨਾਸ ਦਾ ਰਸ ਮਿਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਅੰਗੂਰ ਦੇ ਰਸ ਦੀ ਨਤੀਜਾ ਮਾਤਰਾ (resultant quantity) ਅਨਾਨਾਸ ਦੇ ਰਸ ਦੀ ਨਤੀਜਾ ਮਾਤਰਾ (resultant quantity) ਤੋਂ 10 ਲੀਟਰ ਘੱਟ ਹੈ, ਤਾਂ ਭਾਂਡੇ ਵਿੱਚ ਮਿਸ਼ਰਣ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਮਾਤਰਾ (ਲੀਟਰ ਵਿੱਚ) ਕੀ ਸੀ ?

- a) 120 b) 150 c) 105 d) 135

9. Vishwas borrowed a total amount of ₹ 30000, part of it on simple interest rate of 12 p.c.p.a. and remaining on simple interest rate of 10 p.c.p.a. If at the end of 2 years he paid in all ₹ 36480 to settle the loan amount, what was the amount borrowed at 12 p.c.p.a. ?

- a) ₹ 12000 b) ₹ 16000 c) ₹ 17500 d) ₹ 18000

ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਨੇ ਕੁੱਲ ₹ 30000 ਦੀ ਰਕਮ ਉਧਾਰ ਲਈ, ਇਸ ਦਾ ਕੁਝ ਹਿੱਸਾ 12 p.c.p.a. ਦੀ ਸਧਾਰਨ ਵਿਆਜ ਦਰ 'ਤੇ ਅਤੇ ਬਾਕੀ 10 p.c.p.a. ਦੀ ਸਧਾਰਨ ਵਿਆਜ ਦਰ 'ਤੇ ਹੈ। ਜੇਕਰ 2 ਸਾਲਾਂ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਉਸਨੇ ਕਰਜ਼ੇ ਦੀ ਰਕਮ ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ₹ 36480 ਦਾ ਭੁਗਤਾਨ ਕੀਤਾ, ਤਾਂ 12 p.c.p.a. 'ਤੇ ਉਧਾਰ ਲਈ ਗਈ ਰਕਮ ਕਿੰਨੀ ਸੀ ?

- a) ₹ 12000 b) ₹ 16000 c) ₹ 17500 d) ₹ 18000

10. The cost of fencing a square field @ ₹ 20 per metre is ₹ 10,080. How much will it cost to lay a three metre wide pavement along the fencing inside the field @ ₹ 50 per sq. metre ?

- a) ₹ 37,350 b) ₹ 73,800 c) ₹ 77,400 d) None of these

ਇੱਕ ਵਰਗ ਖੇਤਰ ਦੀ ਵਾੜ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਲਾਗਤ @ ₹ 20 ਪ੍ਰਤੀ ਮੀਟਰ ਤੇ ₹ 10,080 ਹੈ। ਖੇਤ ਦੇ ਅੰਦਰ ਕੰਡਿਆਲੀ ਤਾਰ ਦੇ ਨਾਲ ਤਿੰਨ ਮੀਟਰ ਚੌੜਾ ਫੁੱਟਪਾਥ @ 50 ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਵਰਗ ਮੀਟਰ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਵਿਛਾਉਣ ਲਈ ਕਿੰਨਾ ਖਰਚਾ ਆਵੇਗਾ ?

11. Choose the correctly spelt word :

- a) Consciousness b) expectantly c) adventurus d) coraborate

12. Choose the sentence in which adjectives are correctly used.

- a) She is better than any other girl that studies in our class.
b) She was not punished though she came latter than I.
c) In the opinion of everyone she is wiser than beautiful.
d) It was bitter cold and we preferred not to go out that night.

13. Select the alternative which best expresses the given sentence in Indirect Speech.

- Kiran asked me, "Did you see the cricket match on TV last night ?"
a) Kiran asked me whether I saw the cricket match on TV the earlier night.
b) Kiran asked me whether I have seen the cricket match on TV the last night.
c) Kiran asked me whether I had seen the cricket match on TV the earlier night.
d) Kiran asked me whether you saw the cricket match on TV the last night.

14. Change the VOICE of the given sentence.

- He was driving the car so fast that it skidded on the snowy road.
a) The car was driven by him so fast that it skidded on the snowy road.
b) The car was being driven by him so fast that it skidded on the snowy road.
c) The car had been driven by him so fast that it skidded on the snowy road.
d) The car has been driven by him so fast that it skidded on the snowy road.

15. Fill in the blank.

How dare you _____ to your teachers like this ?

- a) to talk b) talk c) talking d) talked

16. Sentence : I made the decision to buy onions on my way to the shops.

- Which of the following statements best expresses the meaning as found in the sentence ?
a) Because I was going to shops, I decided to buy onions.
b) While I was going to the shops, I decided to buy onions.
c) As I was going to the shops, I decided to buy onions.
d) Since I was going to shops, I decided to buy onions.

Handwritten calculations and notes:

- 10. $10,080 \div 20 = 504$ (side length of square field)
- Perimeter = $4 \times 504 = 2016$ metres
- Area of 3m wide pavement = $2016 \times 3 = 6048$ sq. metres
- Cost of pavement = $6048 \times 50 = 302,400$ ₹
- Total cost = $10,080 + 302,400 = 312,480$ ₹
- 11. $10,080 \div 20 = 504$ (side length)
- Area of square field = $504 \times 504 = 254,016$ sq. metres
- Area of 3m wide pavement = $254,016 \times 3 = 762,048$ sq. metres
- Cost of pavement = $762,048 \times 50 = 38,102,400$ ₹
- Total cost = $10,080 + 38,102,400 = 38,112,480$ ₹
- 12. Option c is marked correct.
- 13. Option c is marked correct.
- 14. Option b is marked correct.
- 15. Option c is marked correct.
- 16. Option c is marked correct.

17. Fill up the blank with suitable preposition.
Nothing can deter him _____ pursuing his aim of life.
a) for b) from c) in d) of
18. Choose the correct meaning of the underlined idiom given in the sentence.
The sight of the accident made my flesh creep.
a) worried me b) frightened me c) confused me d) drew my attention
19. Select the most suitable alternative which conveys the exact meaning in accordance with the correct grammatical rules.
a) You are not working hard so your success is out of a question.
b) You are not working hard so your success is out of the question.
c) You are not working hard so your success is out of question.
d) You are not working hard so your success is not out of the question.
20. Choose the one which can be substituted for the given sentence.
The practise of having many wives.
a) Bigamy b) Calligraphy c) Polygamy d) Polyandry
21. She _____ been to America, has she? Choose the appropriate verb.
a) hadn't b) hasn't c) haven't d) has
22. Select the word which is closest to the opposite in meaning of the underlined word.
It is not difficult to take note of his immaculate style of writing.
a) impeccable b) unsullied c) exquisite d) flawed
23. Translate the below sentence into Punjabi and choose the correct option.
The most useful training of my career was given to me by my boss.
a) ਮੇਰਾ ਬੌਸ ਮੈਨੂੰ ਮੇਰੇ ਕਰੀਅਰ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉਪਯੋਗੀ ਸਿਖਲਾਈ ਦੇ ਰਿਹਾ ਹੈ ।
b) ਮੇਰਾ ਬੌਸ ਮੈਨੂੰ ਮੇਰੇ ਕਰੀਅਰ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉਪਯੋਗੀ ਸਿਖਲਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ।
c) ਮੇਰੇ ਕਰੀਅਰ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉਪਯੋਗੀ ਸਿਖਲਾਈ ਮੈਨੂੰ ਮੇਰੇ ਬੌਸ ਦੁਆਰਾ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੀ ।
d) ਮੇਰਾ ਬੌਸ ਮੈਨੂੰ ਮੇਰੇ ਕਰੀਅਰ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉਪਯੋਗੀ ਸਿਖਲਾਈ ਦੇ ਰਿਹਾ ਹੈ ।
24. 'ਨੈਹਰ, ਕਚਹਿਰੀ, ਪੀਂਘ, ਗੋਬੀ, ਸਹੁੰ, ਜੇਹੜਾ, ਕੇਹੜਾ, ਪੈਹਰ' ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਸੁੱਧ ਰੂਪ ਹਨ :
a) ਨਹਿਰ, ਕਚਹਿਰੀ, ਪੀਂਘ, ਗੋਬੀ, ਸਹੁੰ, ਜੇਹੜਾ, ਕਿਹੜਾ, ਪੈਹਰ ।
b) ਨੈਹਰ, ਕਚਹਿਰੀ, ਪੀਂਘ, ਗੋਬੀ, ਸਹੁੰ, ਜੇਹੜਾ, ਕਿਹੜਾ, ਪੈਹਰ ।
c) ਨੈਹਰ, ਕਚਹਿਰੀ, ਪੀਂਘ, ਗੋਬੀ, ਸਹੁੰ, ਜਿਹੜਾ, ਕੇਹੜਾ, ਪੈਹਰ ।
d) ਨਹਿਰ, ਕਚਹਿਰੀ, ਪੀਂਘ, ਗੋਬੀ, ਸਹੁੰ, ਜਿਹੜਾ, ਕਿਹੜਾ, ਪਹਿਰ ।
25. ਮੁੰਡਾ ਕਲਮ ਘੜਦਾ ਹੈ ।
ਵਾਕ ਵਿੱਚੋਂ ਮੁੱਖ ਕਿਰਿਆ ਕਿਹੜੀ ਹੈ ?
a) ਮੁੰਡਾ b) ਘੜਦਾ c) ਘੜਦਾ ਹੈ d) ਹੈ
26. 'ਅਣਵਿਆਹਿਆ' ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚੋਂ ਪਿਛੇਤਰ ਚੁਣੋ ।
a) ਇਆ b) ਵਿਆਹ c) ਅਣ d) ਹਿਆ
27. 'ਕੁਚੱਜ' ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚੋਂ ਅਗੇਤਰ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?
a) ਚੱਜ b) ਭੁ c) ਆ d) ਚੱਜਾ
28. 'ਬਦਖੇਈ' ਸ਼ਬਦ ਕਿਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ :
a) ਆਮ ਨਾਂਵ b) ਭਾਵ ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ c) ਇਕੱਠ ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ d) ਵਸਤ ਵਾਚਕ ਨਾਂਵ
29. ਉਸਨੇ ਕੁੜੀ ਨੂੰ ਕਿਤਾਬ ਦਿੱਤੀ। ਵਾਕ ਵਿਚ 'ਉਸਨੇ' ਹੈ :
a) ਇਕਵਚਨ, ਕਰਤਾ, ਪੁਰਖਵਾਚੀ ਪੜਨਾਂਵ
b) ਇਕਵਚਨ, ਕਰਮ, ਪੁਰਖਵਾਚੀ ਪੜਨਾਂਵ
c) ਇਕਵਚਨ, ਕਰਤਾ, ਨਿਸ਼ਚੇਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ
d) ਪੁਲਿੰਗ, ਨਿਸ਼ਚੇਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ
30. 'ਦੁਆਬੀਆ' ਦਾ ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ ਹੈ :
a) ਦੁਆਬਣ b) ਦੁਆਬੀ c) ਦੁਆਬੇ d) ਦੁਆਬਿਆ

31. 'ਘੜੀਆਂ ਪਲਾਂ 'ਤੇ ਹੋਣਾ' ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਭਾਵ-ਅਰਥ ਹੈ :
 a) ਵਕਤ ਦਾ ਬਹੁਤ ਖਿਆਲ ਰੱਖਣਾ b) ਮਰਨ ਕਿਨਾਰੇ ਹੋਣਾ c) ਡੰਗ ਟਪਾਉਣਾ d) ਬਿਮਾਰੀ ਵਿੱਚੋਂ ਰਾਜ਼ੀ ਹੋਣਾ
32. 'ਕਾਰੀਗਰ' ਦਾ ਵਿਰੋਧਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਹੈ :
 a) ਬੇਕਾਰ b) ਬੇਰੁਜ਼ਗਾਰ c) ਅਨਾੜੀ d) ਆਜ਼ੀ
33. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ 'ਉਪਰਾਮਤਾ' ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਨਹੀਂ ਹੈ :
 a) ਉਦਾਸੀ b) ਨਿਰਾਸ਼ਾ c) ਵੈਰਾਗ d) ਬੇਬਸੀ
34. ਖਰਚ ਅਤੇ ਖੁਰਾਕ, ਜੋ ਸਫ਼ਰ ਲਈ ਨਾਲ ਰੱਖੇ ਜਾਣ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ :
 a) ਗਠੜੀ b) ਰਸਦ c) ਤੋਸਾ d) ਕਉਡੀ
35. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦ ਸਮੂਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜਾਂ ਪੱਖੋਂ ਸਹੀ ਹੈ :
 a) ਮੋਹਰਾ, ਖਜ਼ਾਨਚੀ, ਜਿਮੀਂਦਾਰ
 b) ਮੋਹਰਾ, ਖਜ਼ਾਨਚੀ, ਜਿਮੀਂਦਾਰ
 c) ਮੋਹਰਾ, ਖਜ਼ਾਨਚੀ, ਜਿਮੀਂਦਾਰ
 d) ਮੋਹਰਾ, ਖਜ਼ਾਨਚੀ, ਜਿਮੀਂਦਾਰ
36. Which of the following command is NOT present in Quick Access Toolbar of MS Word ?
 a) Draw Table b) E-mail c) Print Preview d) Prepare
- ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਕਮਾਂਡਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਕਮਾਂਡ ਐਮ.ਐਸ. ਵਰਡ ਦੇ ਕੁਇਕ ਅਕੱਸ ਟੂਲਬਾਰ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
 a) ਡਰਾਅ ਟੇਬਲ b) ਈ-ਮੇਲ c) ਪ੍ਰਿੰਟ ਪ੍ਰੀਵਿਊ d) ਪ੍ਰਿਪੇਅਰ
37. Which one of the following is NOT an Operating System (OS) ?
 a) Windows 10 b) Linux c) DOS d) MS Excel
- ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਓਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ (OS) ਨਹੀਂ ਹੈ ?
 a) ਵਿੰਡੋਜ਼ 10 b) ਲਾਈਨਕਸ c) ਡੀ. ਓ.ਐਸ. d) ਐਮ.ਐਸ. ਐਕਸਲ
38. Which of these toolbars allow you to alter the fonts' sizes ?
 a) Standard b) Formatting c) Options d) Design
- ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਟੂਲਬਾਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਫੰਟਾਂ ਦੇ ਆਕਾਰ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਦੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ?
 a) ਸਟੈਂਡਰਡ b) ਫਾਰਮੈਟਿੰਗ c) ਓਪਸ਼ਨਸ d) ਡਿਜ਼ਾਈਨ
39. Which is the shortcut key to start a presentation in MS-Powerpoint from the beginning ?
 ਐਮ.ਐਸ. ਪਾਵਰ ਪੁੰਆਟ ਵਿੱਚ, ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਤੋਂ ਪ੍ਰੈਜੇਂਟੇਸ਼ਨ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਲਈ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ ?
 a) F5 b) ALT+F5 c) CTRL+F5 d) SHIFT+F5
40. Which of the following is NOT a social media platform ?
 a) Facebook b) Twitter c) Instagram d) PayTM
- ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੋਸ਼ਲ ਮੀਡੀਆ ਪਲੇਟਫਾਰਮ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
 a) ਫੇਸਬੁੱਕ b) ਟਵਿੱਟਰ c) ਇੰਸਟਾਗ੍ਰਾਮ d) ਪੇਟੀਐੱਮ
41. The "S" in HTTPS stands for :
 a) Selected b) Secure c) Software d) System
- HTTPS ਵਿੱਚ "S" ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ :
 a) ਸੇਲੈਕਟੇਡ b) ਸੈਕਿਓਰ c) ਸੌਫਟਵੇਅਰ d) ਸਿਸਟਮ
42. Which of these keys is not on the number keypad ?
 ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਕੁੰਜੀ ਨੰਬਰ ਕੀਪੈਡ 'ਤੇ ਨਹੀਂ ਹੈ ?
 a) Ctrl b) Del c) Enter d) Num lock
43. The higher the resolution of a monitor, the :
 a) larger the pixels are
 b) less clear the screen is
 c) further apart the pixels are
 d) closer together the pixels are

ਇੱਕ ਮਾਨੀਟਰ ਦਾ ਰੈਜ਼ੋਲਿਊਸ਼ਨ ਜਿੰਨਾ ਵੱਧ ਹੋਵੇਗਾ :

- a) ਪਿਕਸਲ ਓਨੇ ਹੀ ਵੱਡੇ ਹੋਣਗੇ
b) ਸਕਰੀਨ ਓਨੀ ਹੀ ਘੱਟ ਸਾਫ਼ ਹੋਵੇਗੀ
c) ਪਿਕਸਲ ਹੋਰ ਦੂਰ ਹੋਣਗੇ
d) ਪਿਕਸਲ ਇਕੱਠੇ ਨੇੜੇ ਹੋਣਗੇ

44. In MS-Word, you can detect spelling and grammar errors by pressing the key(s) :

- ਐਮ.ਐਸ. ਵਰਡ ਵਿੱਚ, ਤੁਸੀਂ _____ ਕੁੰਜੀ ਦਬਾ ਕੇ ਸਪੈਲਿੰਗ ਅਤੇ ਗਰਾਮਰ ਦੀਆਂ ਗਲਤੀਆਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾ ਸਕਦੇ ਹੋ।
a) Shift + F7 b) Ctrl + F7 c) Alt+ F7 d) F7

45. Which Sikh Guru and his bani (holy verse) is NOT correctly matched ?

- a) Guru Arjun Dev ji – Sukhmani Sahib
b) Guru Amar Das ji – Anand Sahib
c) Guru Nanak Dev ji – Asa Di Var
d) Guru Ram Das ji – Akal Ustit

ਕਿਹੜੇ ਸਿੱਖ ਗੁਰੂ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਬਾਣੀ (ਪਵਿੱਤਰ ਬਾਣੀ) ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਮੇਲ ਨਹੀਂ ਖਾਂਦੀ ?

- a) ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ – ਸੁਖਮਨੀ ਸਾਹਿਬ
b) ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ – ਅਨੰਦ ਸਾਹਿਬ
c) ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ – ਆਸਾ ਦੀ ਵਾਰ
d) ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ – ਅਕਾਲ ਉਸਤਿਤ

46. Mardana was the devoted Muslim follower and companion of which Sikh Guru ?

- a) Guru Teg Bahadur ji
b) Guru Nanak Dev ji
c) Guru Arjun Dev ji
d) Guru Gobind Singh ji

ਮਰਦਾਨਾ ਕਿਸ ਸਿੱਖ ਗੁਰੂ ਦਾ ਸਮਰਪਤ ਮੁਸਲਮਾਨ ਅਨੁਯਾਈ ਅਤੇ ਸਾਥੀ ਸੀ ?

- a) ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਜੀ b) ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ c) ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ d) ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ

47. How many shlokas of Sheikh Farid have been included in the Adi Granth ?

ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਵਿੱਚ ਸ਼ੇਖ਼ ਫ਼ਰੀਦ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਸ਼ਲੋਕ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹਨ ?

- a) 112 b) 118 c) 132 d) 122

48. Who amongst the following was not associated with the Gadar Party ?

- a) Tarak Nath Das
b) Mauvi Baraktullah
c) Vishnu Ganesh Pingle
d) Ganesh Srikrishna Khaparde

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕੌਣ ਗਦਰ ਪਾਰਟੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਨਹੀਂ ਸੀ ?

- a) ਤਾਰਕ ਨਾਥ ਦਾਸ b) ਮੌਵੀ ਬਰਕਤੁੱਲਾ c) ਵਿਸ਼ਨੂੰ ਗਣੇਸ਼ ਪਿੰਗਲੇ d) ਗਣੇਸ਼ ਸ਼੍ਰੀਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਖਾਪਰਡੇ

49. 'Doab' word has been taken from which language ?

- a) Arabic b) Persian c) Urdu d) Hindi

ਦੁਆਬਾ ਸ਼ਬਦ ਕਿਸ ਭਾਸ਼ਾ ਤੋਂ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ?

- a) ਅਰਬੀ b) ਫ਼ਾਰਸੀ c) ਉਰਦੂ d) ਹਿੰਦੀ

50. Sutlej river enters the Shivalik hills at which of the following place in Punjab ?

- a) Rupnagar b) Anandpur Sahib c) Nangal d) Nurpur Bedi

ਸਤਲੁਜ ਦਰਿਆ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਥਾਂ ਤੇ ਸ਼ਿਵਾਲਿਕ ਦੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?

- a) ਰੂਪਨਗਰ b) ਅਨੰਦਪੁਰ ਸਾਹਿਬ c) ਨੰਗਲ d) ਨੂਰਪੁਰ ਬੇਦੀ

51. Punjab constitutes how much percent area of the total area of India ?

ਪੰਜਾਬ ਭਾਰਤ ਦੇ ਕੁੱਲ ਖੇਤਰਫਲ ਦਾ ਕਿੰਨਾ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਖੇਤਰ ਹੈ ?

- a) 1.5 b) 2.5 c) 3.5 d) 2.2

52. Sirhind canal originates from the river Sutlej at :

- a) Rupnagar b) Sirhind c) Nangal d) Talwara

ਸਰਹਿੰਦ ਨਹਿਰ ਸਤਲੁਜ ਦਰਿਆ ਤੋਂ ਇੱਥੇ ਨਿਕਲਦੀ ਹੈ :

- a) ਰੂਪਨਗਰ b) ਸਰਹਿੰਦ c) ਨੰਗਲ d) ਤਲਵਾਰਾ

53. The Election Commissioner of Punjab is appointed by :
 a) the Governor b) the Speaker c) the President d) the Chief Minister
 ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਚੋਣ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਦੀ ਨਿਯੁਕਤੀ ਕੌਣ ਕਰਦਾ ਹੈ ?
 a) ਰਾਜਪਾਲ b) ਸਪੀਕਰ c) ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ d) ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ
54. How many seats are reserved for women in all Panchayats in Punjab at all levels ?
 a) one fourth b) one-third c) one half d) no reservation for women
 ਪੰਜਾਬ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਪੰਚਾਇਤਾਂ ਵਿੱਚ ਔਰਤਾਂ ਲਈ ਹਰ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸੀਟਾਂ ਰਾਖਵੀਆਂ ਹਨ ?
 a) ਇੱਕ ਚੌਥਾਈ b) ਇੱਕ ਤਿਹਾਈ c) ਅੱਧੀਆਂ d) ਔਰਤਾਂ ਲਈ ਕੋਈ ਰਾਖਵਾਂਕਰਨ ਨਹੀਂ ਹੈ
55. Which of the pairs is WRONG ?
 a) Novelist – Nanak Singh c) Poetess – Amrita Pritam
 b) Short Story – Sant Singh Sekhon d) Critic – Balwant Gargi
 ਜੋੜਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਗਲਤ ਹੈ ?
 a) ਨਾਵਲਕਾਰ – ਨਾਨਕ ਸਿੰਘ c) ਕਵਿਤਰੀ – ਅੰਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ
 b) ਲਘੂ ਕਹਾਣੀ – ਸੰਤ ਸਿੰਘ ਸੇਖੋਂ d) ਆਲੋਚਕ – ਬਲਵੰਤ ਗਾਰਗੀ
56. Which of the following rivers is associated with the love-story of Sohni-Mahiwal ?
 a) Jhelum b) Chenab c) Sindh d) Ravi
 ਸੋਹਣੀ-ਮਹੀਵਾਲ ਦੀ ਪ੍ਰੇਮ ਕਹਾਣੀ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦਰਿਆ ਨਾਲ ਜੁੜੀ ਹੋਈ ਹੈ ?
 a) ਜੇਹਲਮ b) ਚਨਾਬ c) ਸਿੰਧ d) ਰਾਵੀ
57. Which 'victory-dance' is recognisable by swaying movements of the head ?
 a) Dankara b) Julli c) Luddi d) Sammi
 ਕਿਹੜਾ ਜਿੱਤ-ਨਾਚਾ ਸਿਰ ਦੇ ਹਿੱਲਣ ਨਾਲ ਪਛਾਣਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ?
 a) ਡਾਂਕਾਰਾ b) ਜੁਲੀ c) ਲੁੱਡੀ d) ਸੰਮੀ
58. 'Mera Rusi Safarnama' has been written by :
 a) Balbir Singh b) Prithvi Raj Kapoor c) Balraj Sahni d) Bhai Ram Singh
 'ਮੇਰਾ ਰੁਸੀ ਸਫਰਨਾਮਾ' ਇਸ ਦੁਆਰਾ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ :
 a) ਬਲਬੀਰ ਸਿੰਘ b) ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਰਾਜ ਕਪੂਰ c) ਬਲਰਾਜ ਸਾਹਨੀ d) ਭਾਈ ਰਾਮ ਸਿੰਘ
59. Arrange the following important events in the history of Punjab in chronological order :
 (i) Jallianwala Bagh Incident 1919 (ii) The Ghadar Movement 1913
 (ii) Kamagata Maru Incident 1914 (iv) Battle of Saraghari
 ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਇਤਿਹਾਸ ਦੀਆਂ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਘਟਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਕਾਲਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕਰੋ :
 (i) ਜਲ੍ਹਿਆਂਵਾਲਾ ਬਾਗ ਕਾਂਡ (ii) ਗਦਰ ਲਹਿਰ
 (ii) ਕਾਮਾਗਾਟਾ ਮਾਰੂ ਘਟਨਾ (iv) ਸਾਰਾਗੜੀ ਦੀ ਲੜਾਈ
 a) (i), (ii), (iv) and (iii) c) (iv), (iii), (i) and (ii)
 b) (iii), (ii), (i) and (iv) d) (iv), (iii), (ii) and (i)
60. The famous Sikh leader Banda Bahadur was captured and executed during the reign of the Mughal emperor :
 a) Aurangzeb b) Bahadur Shah I c) Jahandar Shah d) Farrukh Siyar
 ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸਿੱਖ ਆਗੂ ਬੰਦਾ ਬਹਾਦਰ ਨੂੰ _____ ਮੁਗਲ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੇ ਰਾਜ ਦੌਰਾਨ ਫੜ ਕੇ ਫਾਂਸੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੀ।
 a) ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ b) ਬਹਾਦਰ ਸ਼ਾਹ I c) ਜਹਾਂਦਰ ਸ਼ਾਹ d) ਫਾਰੂਖ ਸਿਆਰ

61. Which of the following is out of the purview of article 21 of the Constitution ?
 a) Capital punishment
 b) Right to livelihood
 c) Sexual Harassment of women at work place
 d) Right to life
- ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੇ ਅਨੁਛੇਦ 21 ਦੇ ਦਾਇਰੇ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹੈ ?
 a) ਫਾਂਸੀ ਦੀ ਸਜ਼ਾ b) ਰੋਜ਼ੀ-ਰੋਟੀ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ c) ਕੰਮ ਵਾਲੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਔਰਤਾਂ ਦਾ ਜਿਨਸੀ ਸ਼ੋਸ਼ਣ d) ਜੀਵਨ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ
62. For how much time a person who is not a member of either House of Parliament can also be appointed as a minister ?
 ਸੰਸਦ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਦਨ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਨਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਵੀ ਕਿੰਨੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਮੰਤਰੀ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ?
 a) 2 months (2 ਮਹੀਨੇ) b) 3 months (3 ਮਹੀਨੇ) c) 6 months (6 ਮਹੀਨੇ) d) 9 months (9 ਮਹੀਨੇ)
63. The Election Commission advises whom of the following on matters relating to the disqualification of the members of state legislature ?
 ਰਾਜ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਦੇ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੀ ਅਯੋਗਤਾ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਮਾਮਲਿਆਂ ਬਾਰੇ ਚੋਣ ਕਮਿਸ਼ਨ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਸਲਾਹ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ?
 a) Governor b) Chief Justice of High Court c) Chief Minister d) Speaker
64. What do we call the process in which no exchange of heat energy takes place between the gas and the surroundings ?
 ਅਸੀਂ ਉਸ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਾਂ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਗੈਸ ਅਤੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਤਾਪ ਊਰਜਾ ਦਾ ਕੋਈ ਵਟਾਂਦਰਾ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
 a) Adiabatic b) Isothermal c) Isochoric d) Isobaric
65. The 'Greenhouse effect' is produced due to the presence of excess amount of :
 ਗ੍ਰੀਨਹਾਊਸ ਪ੍ਰਭਾਵ _____ ਦੇ ਵਧੇਰੇ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ।
 a) Sulphur dioxide b) Nitrogen dioxide c) Carbon monoxide d) Methane
66. Which among the following is the permissible noise level for residential areas for day time as declared by Central Pollution Control Board (CPCB) ?
 ਕੇਂਦਰੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਿਯੰਤਰਣ ਬੋਰਡ (CPCB) ਦੁਆਰਾ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤੇ ਅਨੁਸਾਰ ਦਿਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਖੇਤਰਾਂ ਲਈ ਸ਼ੋਰ ਦਾ ਪੱਧਰ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?
 a) 55 Decibels b) 60 Decibels c) 75 Decibels d) 90 Decibels
67. Which of these layers of the atmosphere consists of the ozone layer that is responsible for absorbing the Ultra-Violet (UV) light ?
 ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਦੀਆਂ ਇਹਨਾਂ ਪਰਤਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਵਿੱਚ ਓਜ਼ੋਨ ਪਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜੋ ਅਲਟਰਾ-ਵਾਇਲਟ (ਯੂ.ਵੀ.) ਰੇਸ਼ਨੀ ਨੂੰ ਜਜ਼ਬ ਕਰਨ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੈ ?
 a) Troposphere b) Mesosphere c) Stratosphere d) Rotosphere
68. Which country is the highest contributor of per capita greenhouse gas emissions ?
 ਪ੍ਰਤੀ ਵਿਅਕਤੀ ਗ੍ਰੀਨਹਾਊਸ ਗੈਸਾਂ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਯੋਗਦਾਨ ਪਾਉਣ ਵਾਲਾ ਦੇਸ਼ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?
 a) China b) USA c) Russia d) India
69. The Nobel Prize for Physics 2022 has been shared by three scientists, for their work in which field ?
 2022 ਨੋਬਲ ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ ਦਾ ਇਨਾਮ ਤਿੰਨ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਕੰਮ ਲਈ ਸਾਂਝਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਕੰਮ ਕਿਸ ਖੇਤਰ ਦਾ ਸੀ ?
 a) Nuclear Physics b) Quantum mechanics c) Atomic science d) Space Science

ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ 2022 ਦਾ ਨੇਬਲ ਪੁਰਸਕਾਰ ਤਿੰਨ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਕਿਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਸਾਂਝਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ?
 a) ਨਿਊਕਲਿਅਰ ਫੀਜ਼ਿਕਸ b) ਕੁਆਂਟਮ ਮਕੈਨਿਕਸ c) ਪਰਮਾਣੂ ਵਿਗਿਆਨ d) ਪੁਲਾੜ ਵਿਗਿਆਨ

70. What is the theme of the G20 summit happening in India ?
 a) Shaping an Interconnected World
 b) Fighting poverty with rigidity
 c) One Earth-One Family-One Future
 d) Making the world together

ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਹੋ ਰਹੇ ਜੀ-20 ਸੰਮੇਲਨ ਦਾ ਥੀਮ ਕੀ ਹੈ ?

- a) ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਜੁੜੇ ਸੰਸਾਰ ਨੂੰ ਆਕਾਰ ਦੇਣਾ
 b) ਕਠੋਰਤਾ ਨਾਲ ਗਰੀਬੀ ਨਾਲ ਲੜਨਾ
 c) ਇੱਕ ਧਰਤੀ-ਇੱਕ ਪਰਿਵਾਰ-ਇੱਕ ਭਵਿੱਖ
 d) ਦੁਨੀਆ ਨੂੰ ਇਕੱਠੇ ਬਣਾਉਣਾ

71. Choose the incorrect acid-source pair ?

- a) Citric acid – Lemon
 b) Lactic acid – Sour milk
 c) Oxalic acid – Ant sting
 d) Methanoic acid – Nettle sting

ਗਲਤ ਐਸਿਡ-ਸਰੋਤ ਜੋੜਾ ਚੁਣੋ ?

- a) ਸਿਟਰਿਕ ਐਸਿਡ – ਨਿੰਬੂ
 b) ਲੈਕਟਿਕ ਐਸਿਡ – ਖੱਟਾ ਦੁੱਧ
 c) ਓਕਜੈਲਿਕ ਐਸਿਡ – ਕੀੜੀ ਦਾ ਡੰਗ
 d) ਮੈਥਾਨੋਇਕ ਐਸਿਡ – ਨੈਟਲ ਦਾ ਡੰਗ

72. Which of the following is not a part of the flower ?

- a) Petals
 b) Sepals
 c) Pistil
 d) Pericarp

ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਫੁੱਲ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਨਹੀਂ ਹੈ ?

- a) ਪੈਟਲਜ਼
 b) ਸੇਪਲਸ
 c) ਪਿਸਟਿਲ
 d) ਪੇਰੀਕਾਰਪ

73. A market structure dominated by only a few firms is called :

- a) Perfect Competition
 b) Monopoly
 c) Oligopoly
 d) Monopolistic Competition

ਸਿਰਫ ਕੁਝ ਫਰਮਾਂ ਦੇ ਦਬਦਬੇ ਵਾਲੇ ਮਾਰਕੀਟ ਢਾਂਚੇ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ :

- a) ਸੰਪੂਰਣ ਮੁਕਾਬਲਾ
 b) ਏਕਾਧਿਕਾਰ
 c) ਓਲੀਗੋਪੋਲੀ
 d) ਏਕਾਧਿਕਾਰ ਮੁਕਾਬਲਾ

74. Which Article in the constitution of India deals with the Annual Financial Statement ?

- a) Article 111
 b) Article 112
 c) Article 123
 d) Article 223

ਭਾਰਤ ਦੇ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਅਨੁਛੇਦ ਸਲਾਨਾ ਵਿੱਤੀ ਬਿਯਾਨ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ?

- a) ਆਰਟੀਕਲ 111
 b) ਆਰਟੀਕਲ 112
 c) ਆਰਟੀਕਲ 123
 d) ਆਰਟੀਕਲ 223

75. When too much money is chasing too few goods, the situation is :

- a) deflation
 b) inflation
 c) recession
 d) stagflation

ਜਦੋਂ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪੈਸਾ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦਾ ਪਿੱਛਾ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਉਹ ਸਥਿਤੀ ਹੈ :

- a) ਡੀਫਲੇਸ਼ਨ
 b) ਮੁਦਰਾਸਫੀਤੀ
 c) ਮੰਦੀ
 d) ਸਟੈਗਫਲੇਸ਼ਨ

76. In which year Lala Lajpat Rai was deported to Mandalay for organising the agrarian movement in Punjab ?

- a) 1905
 b) 1907
 c) 1909
 d) 1911

ਕਿਸ ਸਾਲ ਲਾਲਾ ਲਾਜਪਤ ਰਾਏ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਖੇਤੀ ਅੰਦੋਲਨ ਜਥੇਬੰਦ ਕਰਨ ਲਈ ਮਾਂਡਲੇ ਡਿਪੋਰਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ?

77. The objective(s) of the Kuka Movement in the Punjab was/were :

- a) To purify Sikh religion of its abuses and superstitions
 b) The revival of Sikh sovereignty
 c) The revival of Khalsa
 d) Both (a) and (b)

ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਕੁਕਾ ਲਹਿਰ ਦਾ/ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਸੀ/ਸਨ :

- a) ਸਿੱਖ ਧਰਮ ਨੂੰ ਇਸ ਦੀਆਂ ਦੁਰਵਿਵਹਾਰਾਂ ਅਤੇ ਅੰਧਵਿਸ਼ਵਾਸਾਂ ਤੋਂ ਸੁੱਧ ਕਰਨਾ
 b) ਸਿੱਖ ਪ੍ਰਭੂਸੱਤਾ ਦੀ ਪੁਨਰ ਸੁਰਜੀਤੀ
 c) ਖਾਲਸੇ ਦੀ ਪੁਨਰ ਸੁਰਜੀਤੀ
 d) (a) ਅਤੇ (b) ਦੋਵੇਂ

78. Which among the following acts is also known to be a beginning of the parliamentary System in India ?

- a) Indian Councils Act 1892
 b) Indian Councils Act 1904
 c) Indian Councils Act 1909
 d) Government of India Act 1919

- ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਸੰਸਦੀ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਵਜੋਂ ਵੀ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
- a) ਇੰਡੀਅਨ ਕੌਂਸਲ ਐਕਟ 1892 c) ਇੰਡੀਅਨ ਕੌਂਸਲ ਐਕਟ 1909
b) ਇੰਡੀਅਨ ਕੌਂਸਲ ਐਕਟ 1904 d) ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਐਕਟ 1919
79. Who among the following was the first Martyr of the Revolt of 1857 ?
a) Paltu Khan b) Issrel Pandey c) Mangal Pandey d) Amar Singh
ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ 1857 ਦੀ ਵਿਦਰੋਹ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਸ਼ਹੀਦ ਕੌਣ ਸੀ ?
a) ਪਲਟੂ ਖਾਨ b) ਇਸਰੇਲ ਪਾਂਡੇ c) ਮੰਗਲ ਪਾਂਡੇ d) ਅਮਰ ਸਿੰਘ
80. The Bardoli Satyagraha was led by :
a) Rajendra Prasad b) Mahatma Gandhi c) Vallabhbhai Patel d) Morarji Desai
ਬਾਰਡੋਲੀ ਸੱਤਿਆਗ੍ਰਹਿ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਇਹਨਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ :
a) ਰਾਜੇਂਦਰ ਪ੍ਰਸਾਦ b) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ c) ਵੱਲਭ ਭਾਈ ਪਟੇਲ d) ਮੋਰਾਰਜੀ ਦੇਸਾਈ
81. Which Indian team won the Ranji Trophy title in 2023 ?
a) Bengal b) Saurashtra c) Karnataka d) Madhya Pradesh
2023 ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਭਾਰਤੀ ਟੀਮ ਨੇ ਰਣਜੀ ਟਰਾਫੀ ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਜਿੱਤਿਆ ਸੀ ?
a) ਬੰਗਾਲ b) ਸੌਰਾਸ਼ਟਰ c) ਕਰਨਾਟਕ d) ਮੱਧ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
82. Which is the venue of the Asian Games in 2023 ?
a) India b) China c) Indonesia d) Nepal
2023 ਵਿੱਚ ਏਸ਼ੀਆਈ ਖੇਡਾਂ ਦਾ ਸਥਾਨ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?
a) ਭਾਰਤ b) ਚੀਨ c) ਇੰਡੋਨੇਸ਼ੀਆ d) ਨੇਪਾਲ
83. Who among the following is the winner of the best actress award in the Dadasaheb Phalke International Film Festival Awards 2023 ?
a) Alia Bhatt b) Deepika Padukone c) Kangana Ranaut d) Vidya Balan
ਦਾਦਾ ਸਾਹਿਬ ਫਾਲਕੇ ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਫਿਲਮ ਫੈਸਟੀਵਲ ਅਵਾਰਡਸ 2023 ਵਿੱਚ ਸਰਵੋਤਮ ਅਭਿਨੇਤਰੀ ਦੇ ਅਵਾਰਡ ਦੀ ਜੇਤੂ ਕੌਣ ਹੈ ?
a) ਅਲੀਆ ਭੱਟ b) ਦੀਪਿਕਾ ਪਾਦੁਕੋਣ c) ਕੰਗਨਾ ਰਣੋਤ d) ਵਿਦਿਆ ਬਾਲਨ
84. Which was the first Indian movie to win an Oscar in the category of best costume design ?
a) Slumdog Millionaire b) Mother India c) Gandhi d) Sholay
ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਪੇਸ਼ਾਕ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਆਸਕਰ ਜਿੱਤਣ ਵਾਲੀ ਪਹਿਲੀ ਭਾਰਤੀ ਫਿਲਮ ਕਿਹੜੀ ਸੀ ?
a) ਸਲੱਮਡੌਗ ਮਿਲਿਓਨੇਰੀ b) ਮਦਰ ਇੰਡੀਆ c) ਗਾਂਧੀ d) ਸ਼ੋਲੇ
85. The timeless Indian novel "Devdas" was written by :
a) Rabindranath Tagore b) Bankim Chandra Chatterjee c) Mirza Ghalib d) Sarat Chandra Chattopadhyay
ਸਦੀਵੀ ਭਾਰਤੀ ਨਾਵਲ "ਦੇਵਦਾਸ" ਦੁਆਰਾ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ।
a) ਰਾਬਿੰਦਰਨਾਥ ਟੈਗੋਰ b) ਬੰਕਿਮ ਚੰਦਰ ਚੈਟਰਜੀ c) ਮਿਰਜ਼ਾ ਗ਼ਾਲਿਬ d) ਸਰਤ ਚੰਦਰ ਚਟੋਪਾਧਿਆਏ
86. Find the missing term (?) in the series : 3, 20, 63, 144, 275, ?
ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਗੁੰਮ ਹੋਏ (?) ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ ਲੱਭੋ : 3, 20, 63, 144, 275, ?
a) 354 b) 468 c) 548 d) 554
87. Choose the pair of words from among the given options that will fill the blanks so that the sentence becomes true and meaningful.
_____ is to Cork as Box is to _____
a) Spout-Crate b) Wood-Fight c) Bottle-Lid d) Bottle-Crate
ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦਾ ਜੋੜਾ ਚੁਣੋ, ਜੋ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਨੂੰ ਭਰ ਦੇਵੇ ਤਾਂ ਕਿ ਵਾਕ ਸਹੀ ਅਤੇ ਅਰਥਪੂਰਨ ਬਣ ਜਾਵੇ।
_____ ਕਾਰਕ ਲਈ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਬਾਕਸ _____ ਨੂੰ ਹੈ।
a) ਸਪਾਊਟ-ਕਰੇਟ b) ਵੁਡ-ਫਾਈਟ c) ਬੋਤਲ-ਲਿਡ d) ਬੋਤਲ-ਕਰੇਟ

ABC D (5) (5)
 +30 (13) (19) (15) 16
 16+1+7+5

88. Choose the odd numeral pair in the following question :

ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਵੱਖਰਾ ਅੰਕੀ ਜੋੜਾ ਚੁਣੋ :
 a) 140, 45 b) 110, 35

c) 100, 30

d) 80, 25

89. If E = 5, PEN = 35, then PAGE = ?

ਜੇਕਰ E = 5, PEN = 35, ਤਾਂ PAGE = ?
 a) 27 b) 28

c) 29

d) 36

90. If Anil says, "Ravi's mother is the only daughter of my mother", how is Anil related to Ravi ?

a) Grandfather b) Father c) Brother d) None of these

ਜੇਕਰ ਅਨਿਲ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ, "ਰਵੀ ਦੀ ਮਾਂ ਮੇਰੀ ਮਾਂ ਦੀ ਇਕਲੋਤੀ ਧੀ ਹੈ", ਤਾਂ ਅਨਿਲ ਦਾ ਰਵੀ ਨਾਲ ਕੀ ਸਬੰਧ ਹੈ ?

a) ਦਾਦਾ b) ਪਿਤਾ c) ਭਰਾ d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

91. Raju drives 25 km North and turns left and travels 5 km and reaches point 'O'. He, then turns right and covers another 5 km. Afterwards turns to East and drives 5 km. How much distance (in km) he has to travel to go back to the starting point ?

ਰਾਜੂ 25 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਡਰਾਈਵ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦਾ ਸਫ਼ਰ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ 'O' ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਦਾ ਹੈ। ਉਹ, ਫਿਰ ਸੱਜੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹੋਰ 5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦਾ ਸਫ਼ਰ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 5 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਬਿੰਦੂ 'O' ਤੋਂ ਵਾਪਸ ਜਾਣ ਲਈ ਉਸਨੂੰ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ (ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਵਿੱਚ) ਤੈਅ ਕਰਨੀ ਪਵੇਗੀ ?

a) 30 b) 20 c) 25 d) 35

92. Which two months in a year have the same calendar for the first 30 days ?

a) June, October b) April, November c) April, July d) October, December

ਸਾਲ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਦੋ ਮਹੀਨਿਆਂ ਦੇ ਪਹਿਲੇ 30 ਦਿਨਾਂ ਲਈ ਕੈਲੰਡਰ ਇੱਕੋ ਜਿਹਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?

a) ਜੂਨ, ਅਕਤੂਬਰ b) ਅਪ੍ਰੈਲ, ਨਵੰਬਰ c) ਅਪ੍ਰੈਲ, ਜੁਲਾਈ d) ਅਕਤੂਬਰ, ਦਸੰਬਰ

93. Put the correct mathematical signs in the following equation from the given alternatives.

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਗਣਿਤਿਕ ਚਿੰਨ੍ਹ ਪਾਓ।

$33 \ ? \ 11 \ ? \ 3 \ ? \ 6 = 115$

a) +, -, × b) ×, ÷, - c) ÷, ×, × d) -, ×, +

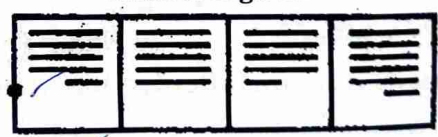
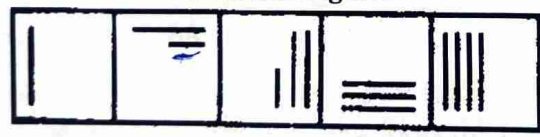
$3 \ 3 \times 11 \div 3 - 6$
 $3 \ 3 \div 11 \times 3 \times 6$
 $3 \times 3 \times 6$
 (5)
 $33 + 11 - 3 \times 6$
 $= 18$
 $33 \times 11 \div 3 - 6$

94. Select a figure from amongst the Answer Figures which will continue the same series as established by the five Problem Figures.

ਉੱਤਰ ਦੇ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਚਿੱਤਰ ਚੁਣੋ ਜੋ ਪੰਜ ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਲੜੀ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਰੱਖੇਗਾ।

Problem Figures

Answer Figures



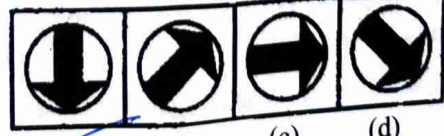
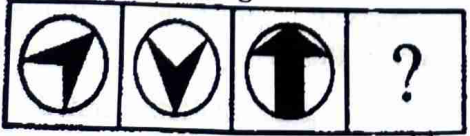
A B C D E (a) (b) (c) (d)

95. Figures A and B are related in a particular manner. Establish the same relationship between figures C and D by choosing a figure from amongst the four given alternatives, which would replace the question mark in Fig. (D).

ਚਿੱਤਰ A ਅਤੇ B ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ। ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਾਰ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਚਿੱਤਰ ਚੁਣ ਕੇ ਚਿੱਤਰ C ਅਤੇ D ਵਿਚਕਾਰ ਸਮਾਨ ਸਬੰਧ ਸਥਾਪਤ ਕਰੋ, ਜੋ ਚਿੱਤਰ (D) ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਥਾਂ ਲਵੇਗਾ।

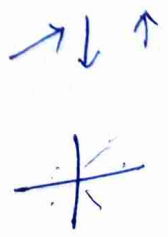
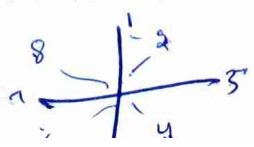
Problem Figures

Answer Figures

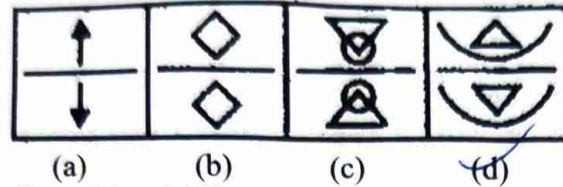


A B C D (a) (b) (c) (d)

2



96. Out of the four figures marked (a), (b), (c) and (d), three are similar in a certain manner. Choose the figure which is different from the rest.
 (a), (b), (c) ਅਤੇ (d) ਚਿੰਨ੍ਹਿਤ ਚਾਰ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ, ਤਿੰਨ ਇੱਕ ਖਾਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸਮਾਨ ਹਨ। ਉਹ ਚਿੱਤਰ ਚੁਣੋ ਜੋ ਬਾਕੀਆਂ ਨਾਲੋਂ ਵੱਖਰਾ ਹੋਵੇ।



32b

6460
 6460
 6460

 19380

97. If $65b - 33c = 97$ and $33b - 65c = 1$, then $bc = ?$
 ਜੇਕਰ $65b - 33c = 97$ ਅਤੇ $33b - 65c = 1$, ਤਾਂ $bc =$ _____ ਹੈ।
 a) -3 b) -2 c) 3 d) 2
98. The number $(2^{48} - 1)$ is exactly divisible by two numbers between 60 and 70. The numbers are :
 ਸੰਖਿਆ $(2^{48} - 1)$ ਨੂੰ 60 ਅਤੇ 70 ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦੇ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹਨ :
 a) 63 & 65 b) 63 & 67 c) 61 & 65 d) 65 & 67
99. The least number of square tiles required to pave the ceiling of a room 15 m 17 cm long and 9 m 2 cm broad is:
 15 ਮੀਟਰ 17 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਲੰਬੇ ਅਤੇ 9 ਮੀਟਰ 2 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਚੌੜੇ ਕਮਰੇ ਦੀ ਛੱਤ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ _____ ਵਰਗ ਟਾਇਲਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।
 a) 656 b) 738 c) 814 d) 902
100. A car owner buys petrol at ₹ 17, ₹ 19 and ₹ 20 per litre for three consecutive years. Compute the average cost per litre, if he spends ₹ 6460 per year.
 ਇੱਕ ਕਾਰ ਮਾਲਕ ਲਗਾਤਾਰ ਤਿੰਨ ਸਾਲਾਂ ਲਈ 17, 19 ਅਤੇ 20 ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ ਪੈਟਰੋਲ ਖਰੀਦਦਾ ਹੈ। ਔਸਤ ਲਗਤ ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ ਦੀ ਗਣਨਾ ਕਰੋ, ਜੇਕਰ ਉਹ 6460 ਰੁਪਏ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ ਖਰਚ ਕਰਦਾ ਹੈ।
 a) ₹ 18.49 b) ₹ 18.58 c) ₹ 19.20 d) ₹ 21.66

3

4845

19380

56

14

180 340 323

Space for Rough Work

33 ÷ 11 × 3 × 6
 3 × 3 × 6

17 | 19 | 20

56

9

843