

"Select the most appropriate answer of the question by completely darkening the bubble in the OMR answer sheet" :

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ, ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਚੁਣ ਕੇ ਦਿਓ/ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ 'ਤੇ ਦਰਜ ਕਰੋ :

1. ਪੰਜਾਬੀ ਦੀ ਉਪ-ਭਾਸ਼ਾ 'ਮਾਝੀ' ਨੂੰ ਬੋਲਣ ਵਾਲਾ ਖੇਤਰ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ?  
 (a) ਤਰਨਤਾਰਨ      (b) ਲੁਧਿਆਣਾ      (c) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ      (d) ਗੁਰਦਾਸਪੁਰ
  
2. 'ਕਿਸੇ ਕੰਮ ਦਾ ਢੰਗ ਆ ਜਾਣਾ' ਅਰਥਾਂ ਨੂੰ ਸਪਸ਼ਟ ਕਰਨ ਲਈ ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਮੁਹਾਵਰਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ?  
 (a) ਢੱਬ ਆ ਜਾਣਾ      (b) ਢਾਹ ਖਾਣਾ      (c) ਢੱਠੇ ਖੂਹ ਵਿੱਚ ਪੈਣਾ      (d) ਢੱਬ ਸਿਰ ਹੋਣਾ
  
3. ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦੇ ਸ਼ਬਦ 'Petitioner' ਲਈ ਸੁਣ੍ਹ ਪੰਜਾਬੀ ਰੂਪ ਚੁਣੋ :  
 (a) ਪੈਨਸ਼ਨਰ      (b) ਦੰਦ      (c) ਦਫਤਰੀ      (d) ਪੁਰਖਕ
  
4. ਨਵਾਬ ਕਪੂਰ ਸਿੰਘ ਨੇ ਆਪਣੇ ਸਾਰੇ ਜਥਿਆਂ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ?  
 (a) ਪੰਜ      (b) ਦੋ      (c) ਤਿੰਨ      (d) ਚਾਰ
  
5. 'ਸਿਰ' ਅਗੇਤਰ ਲੱਗ ਕੇ ਬਣਨ ਵਾਲਾ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ :  
 (a) ਸਿਰਕਾ      (b) ਸਿਰਕੀ      (c) ਸਿਰਜ      (d) ਸਿਰ-ਖਪਾਈ
  
6. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇਸਤਰੀ-ਲਿੰਗ ਸ਼ਬਦ ਰੂਪ ਚੁਣੋ :  
 (a) ਚਾਹਟਾ      (b) ਚਾਣੱਕ      (c) ਚਾਮੜਿੱਕ      (d) ਚਾਸਕੂ
  
7. ਅੰਕ '92' ਨੂੰ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ?  
 (a) ਪਚਾਨਵੇਂ      (b) ਇਕਾਨਵੇਂ      (c) ਬਾਨਵੇਂ      (d) ਚੁਰਾਨਵੇਂ
  
8. ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਮੁਹਾਵਰਾ : 'ਚਰ-ਚਰ ਕਰਨਾ' ਲਈ ਢੁਕਵਾਂ ਅਰਥ ਚੁਣੋ :  
 (a) ਚਲਾਕੀ ਕਰਨੀ      (b) ਪੋਖਾ ਦੇਣਾ      (c) ਬਹੁਤ ਬੋਲਣਾ      (d) ਹਰਾ ਦੇਣਾ
  
9. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੰਜਾਬੀ ਸ਼ਬਦ, 'Direction' ਦੇ ਅਰਥਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਟਾਉਂਦਾ ਹੈ ?  
 (a) ਚੱਕਬੰਦੀ      (b) ਹਦਾਇਤ      (c) ਡਾਇਰੈਕਟਰ      (d) ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ
  
10. ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਜਦੋਂ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਗਏ ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਸਿੱਖਾਂ ਦੀ ਰਾਜਸੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰਨ ਦਾ ਕਾਰਜ ਕਿਸ ਯੋਧੇ ਨੂੰ ਸੌਂਪਿਆ ?  
 (a) ਸ. ਜੱਸਾ ਸਿੰਘ ਆਹਲੂਵਾਲੀਆ      (b) ਬਾਬਾ ਬੰਦਾ ਸਿੰਘ ਬਹਾਦਰ  
 (c) ਬਾਬਾ ਬਘੇਲ ਸਿੰਘ      (d) ਸ. ਹਰੀ ਸਿੰਘ ਨਲਵਾ
  
11. 'ਲਾ' ਪਿਛੇਤਰ ਲੱਗ ਕੇ ਬਣਨ ਵਾਲਾ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ :  
 (a) ਅਖੀਰਲਾ      (b) ਅੰਤਲਾ      (c) ਮੁਢਲਾ      (d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ

12. 'ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ' ਨੇ ਗੁਰਗੱਦੀ ਕਿਸ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਨੂੰ ਸੱਖੀ ?  
 (a) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਜੀ (b) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ  
 (c) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ (d) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ
13. 'ਛੈਲ-ਛਬੀਲਾ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਲਿੰਗ ਅਤੇ ਵਚਨ ਬਦਲ ਕੇ ਬਣਨ ਵਾਲਾ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ :  
 (a) ਛੈਲ-ਛਬੀਲੀਆਂ (b) ਛੈਲ-ਛਬੀਲਿਆਂ (c) ਛੈਲ-ਛਬੀਲੇ (d) ਛੈਲ-ਛਬੀਲੀ
14. ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਚੁਣੋ :  
 (a) ਗੈਰਵਾਜ਼ਬ (b) ਗੈਰਵਾਜ਼ਬ (c) ਗੈਰਵਾਜ਼ਬ (d) ਗੈਰਵਾਜ਼ਬ
15. ਦਸ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਵਿੱਚੋਂ ਸੱਤਵੇਂ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਦਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ।  
 (a) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ (b) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਹਰਿ ਰਾਇ ਸਾਹਿਬ ਜੀ  
 (c) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਹਰਗੋਬਿੰਦ ਸਾਹਿਬ ਜੀ (d) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ
16. 'ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ' ਨੇ ਕਿੰਨੇ ਰਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਬਾਣੀ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕੀਤੀ ?  
 (a) 19 (b) 16 (c) 33 (d) 29
17. 'ਉਹ ਘਰ ਦੇ ਮੌਜੂਦ ਉਤੇ ਖੜ੍ਹਾ ਸੀ। ਉਸ ਨੇ ਮੇਰਾ ਸਾਰਾ ਸਮਾਨ ਮੌਜੂਦ ਦਿੱਤਾ ਹੈ।' ਪਹਿਲੇ ਵਾਕ ਵਿੱਚ 'ਮੌਜੂਦ' ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਦਾ ਸ਼ਬਦ ਹੈ ?  
 (a) ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ (b) ਕਿਰਿਆ (c) ਨਾਂਵ (d) ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
18. ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਨੂੰ ਲਿਖਤ ਰੂਪ ਦਿੰਦੇ ਸਮੇਂ ਪੂਰਨ-ਵਿਸਰਾਮ ਤੋਂ ਅੱਧੇ ਠਹਿਰਾਅ ਜਾਂ ਅਰਧ-ਵਿਸਰਾਮ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਵਿਸਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ? ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ :  
 (a) ਪੁੱਠੋਂ ਕਾਮੇ (b) ਬਿੰਦੀ-ਕਾਮਾ (c) ਜੋੜਨੀ (d) ਦੁਬਿੰਦੀ
19. ਵਿਆਕਰਨ ਦੇ ਅੰਗ 'ਧੁਨੀ-ਬੋਧ' ਵਿੱਚ \_\_\_\_\_ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਢੁਕਵਾਂ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ ਕੇ ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ ਭਰੋ।  
 (a) ਸ਼ਬਦਾਂ ਅਤੇ ਵਾਕਾਂ ਦੇ ਅਰਥਾਂ (b) ਸ਼ਬਦਾਂ  
 (c) ਧੁਨੀਆਂ (d) ਵਾਕਾਂ
20. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ/ਕਿਹੜੇ ਲੋਕ-ਗੀਤ ਜਿਹੜਾ/ਜਿਹੜੇ ਮੌਤ ਦੇ ਸ਼ੋਕ ਅਤੇ ਦੁੱਖ ਨਾਲ ਸੀਰੀਪਿਤ ਹਨ ?  
 (a) ਕੀਰਨਾ ਤੇ ਅਲਾਹੁਣੀ (b) ਸਿੱਠਣੀ (c) ਸੁਹਾਗ ਤੇ ਘੋੜੀ (d) ਟੱਪਾ ਤੇ ਬੋਲੀ
21. 'ਸਹਿ' ਅਗੇਤਰ ਲੰਗ ਕੇ ਬਣਨ ਵਾਲਾ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ :  
 (a) ਸਹਿਨਕ (b) ਸਹਿਵਾਸ (c) ਸਹਿਕ (d) ਸਹਿਸ
22. ਦੇਸੀ ਮਹੀਨਾ 'ਭਾਵੋਂ' ਕਿਹੜੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਮਹੀਨੇ/ਮਹੀਨਿਆਂ ਸਮੇਂ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ?  
 (a) ਅਕਤੂਬਰ (b) ਜੁਲਾਈ (c) ਅਕਤੂਬਰ-ਨਵੰਬਰ (d) ਅਗਸਤ-ਸਤੰਬਰ
23. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਿਕਲਪ 'ਪੱਕਾ' ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਅਰਥਾਂ ਨੂੰ 'ਨਹੀਂ' ਪ੍ਰਗਟਾਉਂਦਾ ?  
 (a) ਪਟ (b) ਪੀਡਾ (c) ਦਿੜ (d) ਇਤਥਾਰੀ

24. 'ਅਰਬੀ-ਫਾਰਸੀ ਤੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਤੋਂ ਉਪਰੰਤ ਕਿਹੜੀ/ਕਿਹੜੀਆਂ ਭਾਸ਼ਾ/ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦੇ ਸ਼ਬਦ ਵੀ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਮਿਲੇ ਹਨ।' ਢੁਕਵਾਂ ਵਿਕਲਪ  
 (a) ਤੁਰਕੀ (b) ਪੁਰਤਗਾਲੀ (c) ਇਤਾਲਵੀ (d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੀਆਂ ਹੀ
25. ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਖੇਡਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਪੁਰਾਤਨ ਲੋਕ-ਖੇਡ ਨਹੀਂ ਹੈ ?  
 (a) ਬਿੱਦੋ-ਬੂੰਡੀ (b) ਅੱਡੀ-ਟੱਪਾ (c) ਅੱਡੀ-ਠੂਠੀ (d) ਸੌਂਚੀ
26. ਸੁਧਾ ਵਾਕ ਚੁਣੋ :  
 (a) ਸੋਚਦੇ ਕੀ ਓ, ਮੇਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਓ (b) ਮੇਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਿਓ ਉੱਤਰ ਦਾ ਸੋਚਦੇ ਕੀ ਓ  
 (c) ਓ ਉੱਤਰ ਸੋਚਦੇ ਕੀ ਦਿਓ ਮੇਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ (d) ਮੇਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ, ਸੋਚਦੇ ਕੀ ਓ ਉੱਤਰ ਦਿਓ
27. ਜਿਸ ਮੌਕੇ ਅਖਾਣ : 'ਇੱਕ ਨਿੱਬੂ ਤੇ ਪਿੰਡ ਭੁੱਸਿਆਂ ਦਾ' ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਉਸੇ ਮੌਕੇ ਹੋਰ ਕਿਹੜਾ ਅਖਾਣ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ? ਇੱਥੇ  
 ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਚੁਣੋ :  
 (a) ਇੱਕ ਦਰ ਬੰਦ ਸੌ ਦਰ ਖੁੱਲ੍ਹਾ (b) ਇੱਕ ਢੁੱਕਦੀ ਨਹੀਂ, ਮੈਂ ਦੋ ਪਰਨੇਸ਼ਾਂ  
 (c) ਇੱਕ ਚਣਾ, ਹੇੜ ਕਬੂਤਰਾਂ ਦਾ (d) ਇੱਕ ਨਾਂਹ ਕਰੋ, ਸੱਤਰ ਬਲਾ ਟਲੋ
28. ਵਿਆਕਰਨ ਅਨੁਸਾਰ ਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ ?  
 (a) ਅੱਠ (b) ਪੰਜ (c) ਛੇ (d) ਸੱਤ
29. ਪੰਜਾਬੀ ਗਿਣਤੀ ਦੇ 'ਸਵਾ ਤਿੰਨ' ਨੂੰ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਿੱਚ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਾਂਗੇ ?  
 (a) Three and a quarter (b) Three and a half  
 (c) Three and three quarter (d) Three quarter less
30. 'Head Examiner' ਲਈ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?  
 (a) ਮੁੱਖ ਕਲਰਕ (b) ਮੁੱਖ-ਅਧਿਆਪਕ (c) ਮੁੱਖ ਪਰੀਖਿਅਕ (d) ਮੁੱਖ ਦਫ਼ਤਰ
31. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਪੁਲਿੰਗ ਸ਼ਬਦ ਲਈ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ :  
 (a) ਚੋਣ-ਕਮੇਟੀ (b) ਚੋਣ-ਅਫਸਰ (c) ਚੋਣ-ਪਰਚੀ (d) (a) ਅਤੇ (c) ਦੋਵੇਂ ਹੀ
32. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਕਥਨ 'ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ' ਬਾਰੇ ਸਹੀ ਹਨ ?  
 (i) ਪੰਜਾਬੀ ਦਾ ਲਹਿੰਦੀ ਅਤੇ ਹਿੰਦੀ ਨਾਲ ਨੇੜੇ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਹੈ।  
 (ii) ਪੰਜਾਬੀ, ਪੱਛਮੀ ਅਪਕ੍ਰਿਸ਼ ਤੋਂ ਨਿਕਲੀ ਹੈ, ਇਸ ਨੂੰ ਸ਼ੌਰਮੇਨੀ ਅਪਕ੍ਰਿਸ਼ ਵੀ ਆਖਦੇ ਹਨ।  
 (iii) ਪੰਜਾਬੀ ਦਾ ਸ਼ੌਰਮੇਨੀ ਅਪਕ੍ਰਿਸ਼ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧ ਸਾਡਾ ਦਿਸਦਾ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਦੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਵਿਆਕਰਨਿਕ ਰੂਪ ਸ਼ੌਰਮੇਨੀ ਰੂਪਾਂ ਤੋਂ ਧੁਨੀ ਵਟਾਂਦਰੇ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਵਿਕਸਿਤ ਹੋਏ ਦਿਸਦੇ ਹਨ।  
 (a) ਕਥਨ (i), (ii) ਤੇ (iii) ਤਿੰਨੋਂ ਸਹੀ ਹਨ।  
 (b) ਕਥਨ (i), ਤੇ (iii) ਸਹੀ ਹਨ।  
 (c) ਕਥਨ (i), ਤੇ (ii) ਸਹੀ ਹਨ।  
 (d) ਕਥਨ (ii) ਤੇ (iii) ਸਹੀ ਹਨ।

33. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਰੂਪ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ, ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਅਤੇ ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਤਿੰਨੇ ਹੈ ?
- (a) ਅੰਗ (b) ਅੰਜਾਮ (c) ਅੱਛਾ (d) ਅਜੂਬਾ
34. 'ਸੰਪਾਦਕ' ਲਈ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਢੁਕਵਾਂ ਹੈ ?
- (a) Eligible (b) Discharge (c) Editor (d) Addition
35. ਅੰਕ  $9\frac{1}{2}$  ਨੂੰ ਗੁਰਮੁਖੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ?
- (a) ਪੈਣੇ ਨੌ (b) ਸਾਡੇ ਨੌ (c) ਸਵਾ ਨੌ (d) ਪੈਣੇ ਦਸ
36. ਮੁਹਾਵਰਾ : 'ਦਿਮਾਗ ਵਿੱਚ ਫੜ੍ਹਾ ਆਣਾ' ਲਈ, ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅਰਥ ਸਹੀ ਹੋਵੇਗਾ ?
- (a) ਦਿਲ ਆਪਣੇ ਵੱਸ ਵਿੱਚ ਨਾ ਰਹਿਣਾ (b) ਜੋਸ਼ ਆਉਣਾ  
(c) ਬੇਵਕੂਫੀਆਂ ਕਰਨਾ (d) ਮਨ ਨੂੰ ਸੱਟ ਵੱਜਣਾ
37. 'ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਜੀ' ਨੇ ਲਾਹੌਰ ਨੂੰ ਕਦੋਂ ਫਤਿਹ ਕੀਤਾ ?
- (a) 13 ਨਵੰਬਰ 1780 (b) 12 ਅਪ੍ਰੈਲ 1801 (c) 7 ਜੁਲਾਈ 1799 (d) 27 ਨਵੰਬਰ 1798
38. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ 'ਹੂਰਾ' ਦੇ ਅਰਥਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਟਾਉਣ ਵਾਲਾ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ :
- (a) ਬਹਿਸਤ ਦੀ ਇੱਕ ਸੁੰਦਰ ਇਸਤਰੀ (b) ਪੂਰਾ  
(c) ਘਸੁਨ (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
39. 'ਜੈਜਾਵੰਤੀ' ਰਾਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਸ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਨੇ ਕੀਤੀ ?
- (a) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਜੀ (b) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ  
(c) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ (d) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ
40. ਇੱਕ ਤੁਕੀ ਬੋਲੀ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਇਸ ਨੂੰ 'ਦੋ-ਸਤਰੇ ਟੋਟਕੇ' ਜਾਂ 'ਇਕਹਿਰੀਆਂ ਬੋਲੀਆਂ' ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪੰਜਾਬੀ ਲੋਕ-ਗੀਤ ਕਾਵਿ-ਰੂਪ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਢੁਕਵਾਂ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣ ਕੇ ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ ਭਰੋ।
- (a) ਹੇਅਰਾ (b) ਟੱਪਾ (c) ਛੰਦ ਪਰਾਗਾ (d) ਦੇਹੜਾ
41. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਜੋੜਾ ਚੁਣੋ :
- (a) ਨਮੀ / ਤਰ (b) ਨਮੀ / ਸਿੱਲ੍ਹੇ (c) ਨਮੀ / ਗਿੱਲ (d) ਨਮੀ / ਸੁੱਕ

42. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ, ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਕੁੜੀਆਂ ਵੱਲੋਂ ਖੇਡੀ ਜਾ ਸਕਣ ਵਾਲੀ ਇੱਕ ਬਾਲ ਲੋਕ-ਖੇਡ ਹੈ ?  
 (a) ਕੱਦੂਆਂ ਦੀ ਵੇਲ      (b) ਅੰਗੂਰਾਂ ਦੀ ਵੇਲ      (c) ਭਰਬੂਜਿਆਂ ਦੀ ਵੇਲ      (d) ਚਿੱਘੜਾਂ ਦੀ ਵੇਲ
43. 'ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਛੋਟੀ ਉਮਰ ਦਾ ਵਿਅਕਤੀ ਵੱਡਿਆਂ-ਵੱਡਿਆਂ ਕੰਮਾਂ ਵਿੱਚ ਕੰਮਾਂ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸਾ ਲੈਣ ਲੱਗ ਪਏ' ਤਾਂ ਉਸ ਸਥਿਤੀ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖਿਤ ਕਿਹੜਾ ਅਖਾਣ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ?  
 (a) ਕੱਲ੍ਹੂ ਦੀ ਫ਼ਕੀਰੀ ਦੁਪਹਿਰੇ ਧੂਟੀ      (b) ਕੱਲ੍ਹੂ ਦੀ ਭੂਤਨੀ ਸਿਵਿਆਂ 'ਚ ਅੱਧ  
 (c) ਕੱਲ੍ਹੂ ਜੰਮੀ ਗਿੱਦੜੀ ਅੱਜ ਹੋਇਆ ਵਿਆਹ      (d) ਕੱਲ੍ਹੂ ਦੇ ਮੇਏ ਕੱਲ੍ਹੂ ਦੱਬੇ ਗਏ
44. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ 'ਗੜ੍ਹ' ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਹੈ ?  
 (a) ਲੋਟ      (b) ਕੇਟ      (c) ਤੋਟ      (d) ਚੋਟ
45. ਅਖਾਣ : 'ਇੱਕ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਇੱਕ ਨੂੰ ਪਿੱਛ' ਕਿਹੜੇ ਮੌਕੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?  
 (a) ਉਦੋਂ ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਵਾਰਤਾਵਾ, ਕਿਸੇ ਚੀਜ਼ ਦੀ ਵੰਡ ਵੇਲੇ ਕਾਣੀ-ਵੰਡ ਕਰੇ  
 (b) ਉਦੋਂ ਜਦੋਂ ਇਹ ਦੱਸਣਾ ਹੋਵੇ ਕਿ ਹੋਣੀ ਅਮੀਰਾਂ ਨੂੰ ਫ਼ਕੀਰ ਤੇ ਫ਼ਕੀਰਾਂ ਨੂੰ ਅਮੀਰ ਕਰਦਿਆਂ ਬਹੁਤੀ ਦੇਰ ਨਹੀਂ ਲਾਉਂਦੀ  
 (c) ਉਦੋਂ ਜਦੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੇ ਵਸੀਲੇ ਤਾਂ ਸੀਮਿਤ ਹੋਣ ਤੇ ਮਨੁੱਖ ਦੀਆਂ ਇੱਛਾਵਾਂ ਬੇਅੰਤ ਹੋਣ  
 (d) ਉਦੋਂ ਜਦੋਂ ਅਣਹੋਣੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਦਲੀਲ ਦੇਣੀ ਹੋਵੇ
46. ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਨਾਂ ਲਈ ਸ਼ੁੱਧ ਪੰਜਾਬੀ ਰੂਪ ਚੁਣੋ :  
 (a) ਨਵੰਬਰ      (b) ਨਬੰਵਰ      (c) ਨਵਬੰਰ      (d) ਨਵਬਰ
47. ਬੰਦਾ ਸਿੰਘ ਬਹਾਦਰ ਨੇ ਸ਼ਿਵਲਿਕ ਦੀਆਂ ਹੇਠਲੀਆਂ ਪਹਾੜੀਆਂ ਵਿੱਚ ਸਫੌਰਾ ਦੇ ਨੇੜੇ \_\_\_\_\_ ਨੂੰ ਆਪਣਾ ਟਿਕਾਣਾ ਬਣਾਇਆ।  
 ਵਿਕਲਪ ਚੁਣ ਕੇ ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ ਭਰੋ।  
 (a) ਨਾਰਾਇਣਗੜ੍ਹ      (b) ਸ੍ਰੀ ਆਨੰਦਪੁਰ ਸਾਹਿਬ      (c) ਮੁਖਲਿਸਪੁਰ      (d) ਸਾਹਜ਼ਾਦਪੁਰ
48. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨਾਲ 'ਸਿਹਾਰੀ' ਲਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਦੇ ਵੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ?  
 (a) ਗ੍ਰਾ, ਲ੍ਲ      (b) ਉ, ਅ      (c) ਣ, ਝ      (d) ਏ, ਸ
49. 'ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਜੀ' ਕਿਹੜੇ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਦੇ ਸਪੁੱਤਰ ਹਨ ?  
 (a) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ      (b) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਹਰਿ ਰਾਇ ਸਾਹਿਬ ਜੀ  
 (c) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ      (d) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਹਰਗੋਬਿੰਦ ਸਾਹਿਬ ਜੀ
50. ਸ਼ੁੱਧ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਦਾ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ :  
 (a) ਖੁਸ਼ਫ਼ਹਿਮੀ      (b) ਖੁਸ਼ਫ਼ਹਿਮੀ      (c) ਖੁਸ਼ਫ਼ਹਿਮੀ      (d) ਖੁਸ਼ਫ਼ਹਿਮੀ

## PART - B

**"Select the most appropriate answer of the question by completely darkening the bubble in the OMR answer sheet" :**

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ, ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਚੁਣ ਕੇ ਦਿਓ/ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ 'ਤੇ ਦਰਜ ਕਰੋ :

51. Who is the author of the poem 'Pinjre Pia Panchi' ?

- |                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| (a) Prof. Mohan Singh | (b) Dr. Jagtar          |
| (c) Bhai Vir Singh    | (d) Shiv Kumar Batalavi |
- 'ਪਿੰਜਰੇ ਪਿਆ ਪੰਛੀ' ਕਵਿਤਾ ਦਾ ਲੇਖਕ ਕੌਣ ਹੈ ?
- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| (a) ਪ੍ਰੋ: ਮੋਹਨ ਸਿੰਘ | (b) ਡਾ. ਜਗਤਾਰ         |
| (c) ਭਾਈ ਵੀਰ ਸਿੰਘ    | (d) ਸ਼ਿਵ ਕੁਮਾਰ ਬਤਾਲਵੀ |

52. The first version of 'Gadar' magazine was published in \_\_\_\_\_ language.

- |           |             |             |          |
|-----------|-------------|-------------|----------|
| (a) Hindi | (b) Punjabi | (c) English | (d) Urdu |
|-----------|-------------|-------------|----------|
- 'ਗਦਰ' ਮੈਗਜ਼ੀਨ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਸੰਸਕਰਨ \_\_\_\_\_ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ਿਤ ਹੋਇਆ ਸੀ।
- |           |            |              |          |
|-----------|------------|--------------|----------|
| (a) ਹਿੰਦੀ | (b) ਪੰਜਾਬੀ | (c) ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ | (d) ਉਰਦੂ |
|-----------|------------|--------------|----------|

53. Which of the following city will host the Summer Olympics games-2028 ?

- |             |             |                 |              |
|-------------|-------------|-----------------|--------------|
| (a) Florida | (b) Atlanta | (c) Los Angeles | (d) New York |
|-------------|-------------|-----------------|--------------|
- ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਹਿਰ ਗਰਮੀਆਂ ਦੀਆਂ ਓਲੰਪਿਕ ਖੇਡਾਂ-2028 ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕਰੇਗਾ ?
- |             |             |               |             |
|-------------|-------------|---------------|-------------|
| (a) ਫਲੋਰੀਡਾ | (b) ਅਟਲਾਂਟਾ | (c) ਲਾਸ ਏਂਜਲਸ | (d) ਨਿਊਯਾਰਕ |
|-------------|-------------|---------------|-------------|

54. Who is the Chairperson of Niti Aayog ?

- |                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| (a) Chief Justice of India | (b) President of India   |
| (c) Prime Minister         | (d) Speaker of Lok Sabha |
- ਨੀਤੀ ਆਯੋਗ ਦਾ ਚੇਅਰਪਰਸ਼ਨ ਕੌਣ ਹੈ ?
- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| (a) ਭਾਰਤ ਦੇ ਚੀਫ ਜਸਟਿਸ | (b) ਭਾਰਤ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ |
| (c) ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ      | (d) ਲੋਕ ਸਭਾ ਦਾ ਸਪੀਕਰ  |

55. Krishnadeva Raya (Ruled 1509-29), the most famous ruler of Vijayanagara, composed a work on statecraft is named as the Amuktamalyada. It was written in \_\_\_\_\_ language.

- |           |              |            |           |
|-----------|--------------|------------|-----------|
| (a) Hindi | (b) Sanskrit | (c) Telugu | (d) Tamil |
|-----------|--------------|------------|-----------|
- ਕ੍ਰਿਸ਼ਨਾਦੇਵ ਰਾਏ (ਸ਼ਾਸਨ 1509-29), ਵਿਜੰਨਗਰ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਮਸ਼ਹੂਰ ਸਾਸਕ ਨੇ ਅਮੁਕਤਮਾਲਿਆਦਾ ਦੇ ਨਾਮ ਨਾਲ ਰਾਜਕਾਫ਼ਟ 'ਤੇ ਇੱਕ ਕੰਮ ਦੀ ਰਚਨਾ ਕੀਤੀ। ਇਹ \_\_\_\_\_ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਸੀ।
- |           |              |           |          |
|-----------|--------------|-----------|----------|
| (a) ਹਿੰਦੀ | (b) ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ | (c) ਤੇਲਗੂ | (d) ਤਮਿਲ |
|-----------|--------------|-----------|----------|

56. Which of the following facts is correct about the Beas River ?

- (1) The Beas River originates at the height of 4361 meters from the sea level.
  - (2) It debouches into plains at Talwara in Hoshiarpur district.
  - (3) Pandhoh dam is built over this river.
  - (4) Soan, Chitti vain are the major tributaries.
- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| (a) (1), (2), (3) and (4) are correct. | (b) Only (1) is correct.          |
| (c) (1) and (2) are correct.           | (d) (1), (2) and (3) are correct. |

ਬਿਆਸ ਨਦੀ ਬਾਰੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਤੱਥ ਸਹੀ ਹੈ ?

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| (1) ਬਿਆਸ ਦਰਿਆ ਸਮੁੰਦਰ ਤਲ ਤੋਂ 4361 ਮੀਟਰ ਦੀ ਉਚਾਈ ਤੋਂ ਨਿਕਲਦਾ ਹੈ।          | (b) ਸਿਰਫ (1) ਸਹੀ ਹੈ।         |
| (2) ਇਹ ਹੁਸ਼ਿਆਰਪੁਰ ਜ਼ਿਲੇ ਦੇ ਤਲਵਾੜਾ ਵਿਖੇ ਮੈਦਾਨੀ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿੱਚ ਢਿੱਗਦਾ ਹੈ। | (d) (1), (2) ਅਤੇ (3) ਸਹੀ ਹਨ। |
| (3) ਪੰਡੋਹ ਡੈਮ ਇਸ ਨਦੀ ਉੱਤੇ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ।                               |                              |
| (4) ਸੋਣ, ਚਿੱਟੀ ਵੇਈ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸਹਾਇਕ ਨਦੀਆਂ ਹਨ।                            |                              |
- |                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| (a) (1), (2), (3) ਅਤੇ (4) ਸਹੀ ਹਨ। | (b) ਸਿਰਫ (1) ਸਹੀ ਹੈ।         |
| (c) (1) ਅਤੇ (2) ਸਹੀ ਹਨ।           | (d) (1), (2) ਅਤੇ (3) ਸਹੀ ਹਨ। |

P.T.O.

57. Name the sufi saint who is also famous with name Sakhi Sarwar ?
- (a) Nizam-ud-din Auliya
  - (b) Sayed Ahmed Sultan
  - (c) Shaikh Salim Chisti
  - (d) Baba Farid
- ਉਸ ਸੂਫੀ ਸੰਤ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ ਜੋ ਸਖੀ ਸਰਵਰ ਦੇ ਨਾਮ ਨਾਲ ਵੀ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹਨ ?
- (a) ਨਿਜਾਮ-ਉਦ-ਦੀਨ ਐਲੀਆ
  - (b) ਸਾਯਦ ਅਹਿਮਦ ਸੁਲਤਾਨ
  - (c) ਸ਼ੇਖ ਸਲੀਮ ਚਿਸਤੀ
  - (d) ਬਾਬਾ ਫਰੀਦ

58. Which of the following is not correctly matched regarding important Committees of Constituent Assembly and Presidents ?

Name of Important Committee	Name of Presidents
(a) Union Power Committee	Pandit Jawaharlal Nehru
(b) Rules of Procedure Committee	Dr. Rajendra Prasad
(c) Drafting Committee	Dr. Bhimrao Ambedkar
(d) Advisory Committee	J.B. Kripalani

ਸੰਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਦੀਆਂ ਮਰੱਤਵਪੂਰਨ ਕਮੇਟੀਆਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਧਾਨਾਂ ਬਾਰੇ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਮੇਲ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ?

ਮਰੱਤਵਪੂਰਨ ਕਮੇਟੀ ਦਾ ਨਾਮ	ਪ੍ਰਧਾਨਾਂ ਦੇ ਨਾਮ
(a) ਯੂਨੀਅਨ ਪਾਵਰ ਕਮੇਟੀ	ਪੰਡਿਤ ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ
(b) ਪ੍ਰੀਕਿਰਿਆ ਕਮੇਟੀ ਦੇ ਨਿਯਮ	ਡਾ. ਰਾਜੰਦਰ ਪ੍ਰਸਾਦ
(c) ਡਰਾਫਟ ਕਮੇਟੀ	ਡਾ. ਭੀਮ ਰਾਓ ਅੰਬੇਡਕਰ
(d) ਸਲਾਹਕਾਰ ਕਮੇਟੀ	ਜੇ.ਬੀ. ਕ੍ਰਿਪਲਾਨੀ

59. Which of the following type of fever in human beings is not correctly matched?

(a) Plasmodium	Malaria
(b) Salmonella typhi	Typhoid
(c) Haemophilus influenza	Pneumonia
(d) Ascaris	Common cold

ਮਨੁੱਖ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਬੁਖਾਰ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਨਾਲ ਮੇਲ ਨਹੀਂ ਖਾਂਦਾ ਹੈ ?

(a) ਪਲਾਜਮੋਡੀਅਮ	ਮਲੇਰੀਆ
(b) ਸਾਲਮੋਨੇਲਾ ਟਾਈਫੀ	ਟਾਈਫੀਡ
(c) ਹੀਮਾਫਿਲਸ ਇਨਫਲੂਅੰਸ਼ਾ	ਨਿਮੋਨੀਆ
(d) ਅਸਕਾਰਿਸ	ਆਮ ਜੁਕਾਮ

60. Lala Lajpat Rai was born on \_\_\_\_\_.

- (a) 30th January, 1865
- (b) 27th January, 1865
- (c) 28th January, 1865
- (d) 29th January, 1865

ਲਾਲਾ ਲਾਜਪਤ ਰਾਏ ਦਾ ਜਨਮ \_\_\_\_\_ ਨੂੰ ਹੋਇਆ ਸੀ।

- (a) 30 ਜਨਵਰੀ, 1865
- (b) 27 ਜਨਵਰੀ, 1865
- (c) 28 ਜਨਵਰੀ, 1865
- (d) 29 ਜਨਵਰੀ, 1865

61. Which of the following conquests of Maharaja Ranjit Singh is **not** correctly matched?

Place	Year
(a) Nakkai Misl	1811
(b) Lahore	1799
(c) Amritsar	1805
(d) Dallewalia Misl	1807

ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਦੀ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਉਂਕਿ ਜਿੱਤ ਸਤੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਮੋਲ ਨਹੀਂ ਥਾਂਦੀ ?

ਸਥਾਨ	ਮਾਲ
(a) ਨੌਕਈ ਮਿਸ਼ਲ	1811
(b) ਲਾਹੌਰ	1799
(c) ਅਮ੍ਰਿਤਸਰ	1805
(d) ਡੱਲੇਵਾਲੀਆ ਮਿਸ਼ਲ	1807

62. The first supercomputer assembled indigenously, called PARAM Shivay, was installed in \_\_\_\_\_.

- (a) IIT, Hyderabad (b) IIT(BHU), Varanasi  
(c) IIT, Roorkee (d) IIT, Kharagpur  
ਸਵਾਦੇਸ਼ੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਆਸਥਾਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਪਹਿਲਾ ਸੁਪਰ ਕੰਪਿਊਟਰ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਪਰਮ ਸਿਵਾਯ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਨੂੰ \_\_\_\_\_ ਵਿੱਚ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

- (a) IIT, ਹੈਰਾਂਬਾਦ (b) IIT (BHU), ਵਾਰਾਣਸੀ  
(c) IIT, ਰੂਰਕੀ (d) IIT, ਖੜਗਪੁਰ

63. Which of the following statements is NOT correct about Adi Granth?

- (a) The compilation of Adi Granth was completed in 1606 CE.  
(b) Guru Arjun Dev ji himself collected the Bani of Earlier Gurus from Baba Mohan ji.  
(c) Guru Arjun Dev ji collected the writings of Kabir ji and Baba Farid.  
(d) Bhai Gurdas ji helped Guru Arjun Dev ji to compile the Adi Granth.

ਅਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਬਾਰੇ ਹੇਠ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਹੀ ਨਹੀਂ ਹੈ ?

- (a) ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਦਾ ਸੰਕਲਨ 1606 ਈਸਾਵੀ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਹੋਇਆ ਸੀ।  
(b) ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ ਆਪ ਬਾਥ ਮੇਹਨ ਜੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲੇ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਦੀ ਬਾਈ ਇਕੱਠੀ ਕੀਤੀ ਸੀ।  
(c) ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ ਕਥੀਰ ਜੀ ਅਤੇ ਬਾਬਾ ਫਰੀਦ ਦੀਆਂ ਲਿਖਤਾਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤਾ।  
(d) ਭਾਈ ਗੁਰਦਾਸ ਜੀ ਨੇ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਦੀ ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਨੂੰ ਸੰਕਲਨ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕੀਤੀ।

64. Who is the author of Madhya Asia Ka Itihas (History), a Sahitya Akademi Award Winner book ?

- (a) Namwar Singh (b) Amritsar Nagar  
(c) Ashok Vajpeyi (d) Rahul Sankrityayan  
ਸਾਹੀਤ ਅਕਾਦਮੀ ਅਵਾਰਡ ਜੇਤੂ ਕਿਤਾਬ 'ਮੱਧ ਏਸੀਆ ਕਾ ਇਤਿਹਾਸ' (ਇਤਿਹਾਸ) ਦਾ ਲੇਖਕ ਕੌਣ ਹੈ ?

- (a) ਨਾਮਵਰ ਸਿੰਘ (b) ਅਮ੍ਰਿਤਲਾਲ ਨਗਰ  
(c) ਅਸੋਕ ਵਾਜਪਾਈ (d) ਰਾਹੁਲ ਸਾਂਕ੍ਰਿਤਯਾਨ

65. \_\_\_\_\_ for goods is defined as the percentage change in demand for the goods divided by percentage change in its price.

- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| (a) Price line                 | (b) Price elasticity of supply |
| (c) Price elasticity of demand | (d) Price ceiling              |
- ਕਿਸੇ ਸਮਾਨ ਲਈ \_\_\_\_\_ ਨੂੰ ਸਮਾਨ ਦੀ ਮੰਗ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤਬਦੀਲੀ ਨੂੰ ਇਸ ਦੀ ਕੀਮਤ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਤਬਦੀਲੀ ਦੀ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- |                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| (a) ਮੁੱਲ ਰੇਖਾ         | (b) ਸਪਲਾਈ ਦੀ ਕੀਮਤ ਲਚਕਤਾ |
| (c) ਮੰਗ ਦੀ ਕੀਮਤ ਲਚਕਤਾ | (d) ਕੀਮਤ ਸੀਲਿੰਗ         |

66. Complete the sentence :

If Wimbledon Trophy is associated with Tennis then Walker's cup is associated with ?

- |          |                  |          |              |
|----------|------------------|----------|--------------|
| (a) Golf | (b) Table Tennis | (c) Polo | (d) Marathon |
|----------|------------------|----------|--------------|

ਵਾਕ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੋ :

ਜੇਕਰ ਵਿੰਬਲਡਨ ਟਰਾਫ਼ੀ ਟੈਨਿਸ ਨਾਲ ਜੁੜੀ ਹੋਈ ਹੈ ਤਾਂ ਵਾਕਰ ਕੱਪ \_\_\_\_\_ ਦੇ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੈ।

- |          |                |          |            |
|----------|----------------|----------|------------|
| (a) ਗੋਲਡ | (b) ਟੇਬਲ ਟੈਨਿਸ | (c) ਪੋਲੋ | (d) ਮੈਰਾਥਨ |
|----------|----------------|----------|------------|

67. When the rivers originate from a hill and flow in all directions, the drainage pattern is known as \_\_\_\_\_.

- |              |               |             |            |
|--------------|---------------|-------------|------------|
| (a) Parallel | (b) Dendritic | (c) Trellis | (d) Radial |
|--------------|---------------|-------------|------------|

ਜਦੋਂ ਨਦੀਆਂ ਇੱਕ ਪਹਾੜ ਤੋਂ ਨਿਕਲਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਸਾਰੀਆਂ ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਵਗਦੀਆਂ ਹਨ, ਤਾਂ ਡਰੇਨੇਜ ਪੈਟਰਨ ਨੂੰ \_\_\_\_\_ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

- |                      |                         |                       |                    |
|----------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|
| (a) ਸਮਾਨੰਤਰ (ਪੇਰੇਲਲ) | (b) ਡੰਡੀਦਾਰ (ਡੈਂਡਰੀਟਿਕ) | (c) ਜਾਲੀਨਮਾ (ਟ੍ਰੇਲਿਸ) | (d) ਚੱਕਰੀ (ਰੇਡੀਅਲ) |
|----------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|

68. In 1919, a team comprising dozens of scholars initiated the task of preparing a critical edition of Mahabharata.

Which of the following was the leader of this team ?

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| (a) V.S. Sukthankar | (b) Daya Ram Sahni |
| (c) R.D. Bannerji   | (d) John Marshall  |

1919 ਵਿੱਚ, ਦਰਜਨਾਂ ਵਿਦਵਾਨਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਟੀਮ ਨੇ ਮਹਾਭਾਰਤ ਦਾ ਆਲੋਚਨਾਤਮਕ ਸੰਸਕਰਨ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦਾ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ।

ਇਸ ਟੀਮ ਦਾ ਆਗੂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੀ ?

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| (a) ਵੀ.ਐਸ. ਸੁਕਤੰਕਰ | (b) ਦਯਾ ਰਾਮ ਸਾਹਨੀ |
| (c) ਆਰ.ਡੀ. ਬੈਨਰਜੀ  | (d) ਜੋਨ ਮਾਰਸ਼ਲ    |

69. If rice is associated with Kharif then \_\_\_\_\_ is associated with Zaid.

- |                |           |             |            |
|----------------|-----------|-------------|------------|
| (a) Vegetables | (b) Wheat | (c) Mustard | (d) Cotton |
|----------------|-----------|-------------|------------|

ਜੇਕਰ ਚੌਲ ਖਰੀਫ਼ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ਤਾਂ \_\_\_\_\_ ਜੈਦ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ/ਹਨ।

- |             |         |          |          |
|-------------|---------|----------|----------|
| (a) ਸਬਜ਼ੀਆਂ | (b) ਕਣਕ | (c) ਸਰੋਂ | (d) ਕਪਾਹ |
|-------------|---------|----------|----------|

70. Which of the following categories of serving Government servants are eligible for the Padma Awards ?
- Serving Government Railway officials
  - Serving Government Teachers and Professors
  - Serving Government Engineers and Architects
  - Serving Government Doctors and Scientists
- ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਸ਼੍ਰੋਟੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਰਕਾਰੀ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਸੇਵਾਰਤ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਪਦਮ ਪੁਰਸਕਾਰਾਂ ਲਈ ਯੋਗ ਹੈ ?
- ਸੇਵਾਰਤ ਸਰਕਾਰੀ ਰੇਲਵੇ ਅਧਿਕਾਰੀ
  - ਸੇਵਾਰਤ ਸਰਕਾਰੀ ਅਧਿਆਪਕਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰੈਫੈਸਰ
  - ਸੇਵਾਰਤ ਸਰਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਅਤੇ ਆਰਕੀਟੈਕਟ
  - ਸੇਵਾਰਤ ਸਰਕਾਰੀ ਡਾਕਟਰ ਅਤੇ ਵਿਗਿਆਨੀ
71. In the Guru Granth Sahib, the bani of Guru Amardas ji is available in \_\_\_\_\_ Ragas.
- 18 Ragas
  - 15 Ragas
  - 16 Ragas
  - 17 Ragas
- ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਵਿੱਚ ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ ਦੀ ਬਾਣੀ \_\_\_\_\_ ਰਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਉਪਲਬਧ ਹੈ ।
- 18 ਰਾਗ
  - 15 ਰਾਗ
  - 16 ਰਾਗ
  - 17 ਰਾਗ
72. Which instrument is used in submarine to see the objects above sea level ?
- Endoscope
  - Telescope
  - Periscope
  - Stethoscope
- ਸਮੁੰਦਰੀ ਤਲ ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਵਸਤੂਆਂ ਨੂੰ ਦੇਖਣ ਲਈ ਪਣਡੂਬੀ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਯੰਤਰ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
- ਐਂਡੋਸਕੋਪ
  - ਟੈਲੀਸਕੋਪ
  - ਪੈਰੀਸਕੋਪ
  - ਸਟੈਂਬੋਸਕੋਪ
73. Which of the following Misl was NOT a part of Dal Khalsa ?
- Singhpuria Misl
  - Ahluwalia Misl
  - Nishan Walian Misl
  - Phulkian Misl
- ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਮਿਸਲ ਦਲ ਖਾਲਸਾ ਦਾ ਹਿੱਸਾ ਨਹੀਂ ਸੀ ?
- ਸਿੰਘਪੁਰੀਆ ਮਿਸਲ
  - ਆਹਲੂਵਾਲੀਆ ਮਿਸਲ
  - ਨਿਸ਼ਾਨ ਵਾਲੀਆਂ ਮਿਸਲ
  - ਫੁਲਕੀਆਂ ਮਿਸਲ
74. Which of the following statements is correct about the first General Elections of India ?
- The first General Elections were held from 25 October 1951 to 21 February 1952.
  - The first General Elections were held from 25 July 1951 to 21 October 1951.
  - The first General Elections were held from 25 August 1951 to 21 December 1951.
  - The first General Elections were held from 25 October 1950 to 21 January 1952.
- ਭਾਰਤ ਦੀਆਂ ਪਹਿਲੀਆਂ ਆਮ ਚੋਣਾਂ ਬਾਰੇ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਹੀ ਹੈ ?
- ਪਹਿਲੀਆਂ ਆਮ ਚੋਣਾਂ 25 ਅਕਤੂਬਰ 1951 ਤੋਂ 21 ਫਰਵਰੀ 1952 ਤੱਕ ਹੋਈਆਂ ਸਨ।
  - ਪਹਿਲੀਆਂ ਆਮ ਚੋਣਾਂ 25 ਜੁਲਾਈ 1951 ਤੋਂ 21 ਅਕਤੂਬਰ 1951 ਤੱਕ ਹੋਈਆਂ ਸਨ।
  - ਪਹਿਲੀਆਂ ਆਮ ਚੋਣਾਂ 25 ਅਗਸਤ 1951 ਤੋਂ 21 ਦਸੰਬਰ 1951 ਤੱਕ ਹੋਈਆਂ ਸਨ।
  - ਪਹਿਲੀਆਂ ਆਮ ਚੋਣਾਂ 25 ਅਕਤੂਬਰ 1950 ਤੋਂ 21 ਜਨਵਰੀ 1952 ਤੱਕ ਹੋਈਆਂ ਸਨ।
75. Name the Mughal King who also mentions the word Panjab in his autobiography ?
- Shahjahan
  - Humayun
  - Akbar
  - Jahangir
- ਉਸ ਮੁਗਲ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ, ਜਿਸ ਨੇ ਆਪਣੀ ਸਵੈ-ਜੀਵਨੀ ਵਿੱਚ ਵੀ ਪੰਜਾਬ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਕੀਤਾ ਹੈ ?
- ਸ਼ਾਹਜਹਾਂ
  - ਹੁਮਾਯੂਨ
  - ਅਕਬਰ
  - ਜਹਾਂਗੀਰ

76. Which of the following is India's first civilian space tourist ?  
 (a) G.R. Gopinath (b) Rahul Bhatia  
 (c) Gopichand Thotakura (d) Rakesh Gangwal  
 ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਨਾਗਰਿਕ ਸਪੇਸ ਯਾਤਰੀ ਹੈ ?  
 (a) ਜੀ.ਆਰ. ਗੋਪਿਨਾਥ (b) ਰਾਹੁਲ ਭਾਟੀਆ  
 (c) ਗੋਪੀਚੰਦ ਥੋਟਕੁਰਾ (d) ਰਾਕੇਸ਼ ਗੰਗਵਾਲ
77. Who is the author of Tirthawali ?  
 (a) Shah Husain (b) Saint Kabir (c) Saint Tulsidas (d) Saint Namdev  
 ਤੀਰਥਾਵਲੀ ਦਾ ਲੇਖਕ ਕੌਣ ਹੈ ?  
 (a) ਸ਼ਾਹ ਹੁਸੈਨ (b) ਸੰਤ ਕਬੀਰ (c) ਸੰਤ ਤੁਲਸੀਦਾਸ (d) ਸੰਤ ਨਾਮਦੇਵ
78. As per the provision of \_\_\_\_\_ of Indian Constitution, the House of the People, the Lok Sabha is the Lower House of the Parliament.  
 (a) Article 80 (b) Article 77 (c) Article 78 (d) Article 79  
 ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੇ \_\_\_\_\_ ਦੇ ਉਪਬੰਧ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਲੋਕ ਸਭਾ, ਲੋਕ ਸਭਾ ਸੰਸਦ ਦਾ ਹੇਠਲਾ ਸਦਨ ਹੈ।  
 (a) ਧਾਰਾ 80 (b) ਧਾਰਾ 77 (c) ਧਾਰਾ 78 (d) ਧਾਰਾ 79
79. Which of the following film actor won the best actor award in the 70<sup>th</sup> National Film Award 2024 ?  
 (a) Mohan Lal (b) Rishab Shetty (c) Manoj Bajpayee (d) Kamal Hassan  
 70ਵੇਂ ਨੈਸ਼ਨਲ ਫਿਲਮ ਅਵਾਰਡ 2024 ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਫਿਲਮ ਅਦਾਕਾਰ ਨੇ ਸਰਵੋਤਮ ਅਦਾਕਾਰ ਦਾ ਪੁਰਸਕਾਰ ਜਿੱਤਾ ?  
 (a) ਮੋਹਨ ਲਾਲ (b) ਰਿਸ਼ਬ ਸ਼ੈਟੀ (c) ਮਨੋਜ ਬਾਜਪਾਈ (d) ਕਮਲ ਹਸਨ
80. Who of the following gave the name Pentapotamia to Punjab ?  
 (a) Spanish (b) Portuguese (c) Greeks (d) British  
 ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੇ ਪੰਜਾਬ ਨੂੰ ਪੇਂਟਾਪੋਟਾਮੀਆ ਨਾਮ ਦਿੱਤਾ ?  
 (a) ਸਪੇਨੀ (b) ਪੁਰਤਗਾਲੀ (c) ਯੂਨਾਨੀ (d) ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼
81. Who was the first Test centurion in Indian Cricket ?  
 (a) Sunil Gavaskar (b) C.K. Naidu (c) Lala Amarnath (d) Vinu Mankad  
 ਭਾਰਤੀ ਕ੍ਰਿਕਟ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲਾ ਟੈਸਟ ਸੈਂਚੁਰੀਅਨ ਕੌਣ ਸੀ ?  
 (a) ਸੁਨੀਲ ਗਾਵਸਕਰ (b) ਸੀ.ਕੇ. ਨਾਇਡੂ (c) ਲਾਲਾ ਅਮਰਨਾਥ (d) ਵਿਨੂ ਮਾਂਕਡ
82. Which of the following is not a block of Amritsar district ?  
 (a) Kalanaur (b) Ajnala (c) Majitha (d) Jandiala Guru  
 ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਬਲਾਕ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਦਾ ਬਲਾਕ ਨਹੀਂ ਹੈ ?  
 (a) ਕਲਾਨੌਰ (b) ਅਜਨਲਾ (c) ਮਜ਼ਿਥਾ (d) ਜੰਡਿਆਲਾ ਗੁਰੂ
83. Harappan remains at Rupnagar were excavated by \_\_\_\_\_ ?  
 (a) Y D Sharma (b) Daya Ram Sahni  
 (c) R D Bandopadhyay (d) None of the above  
 ਰੂਪਨਗਰ ਵਿਖੇ ਹੜੱਪਨ ਦੇ ਅਵਸ਼ੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਖੁਦਾਈ \_\_\_\_\_ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ?  
 (a) ਵਾਈ ਡੀ ਸ਼ਰਮਾ (b) ਦਯਾ ਰਾਮ ਸਾਹਨੀ  
 (c) ਆਰ ਡੀ ਬੰਦੋਪਾਧਿਆਏ (d) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

84. The Richter scale on, quantitative measure of an earthquake's magnitude (size), was devised in 1935 by American seismologists \_\_\_\_\_.

- (a) Charles Lyell and Charles Darwin
- (b) Charles Wood and Marco Polo
- (c) Charles F. Richter and Beno Gutenberg
- (d) Alfred Wegener and James Hutton

ਬੁਚਾਲ ਦੀ ਤੀਬਰਤਾ ਦਾ ਰਿਕਟਰ ਸਕੇਲ, 1935 ਵਿੱਚ \_\_\_\_\_ ਅਮਰੀਕੀ ਭੂਚਾਲ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।

- (a) ਚਾਰਲਸ ਲਾਇਲ ਅਤੇ ਚਾਰਲਸ ਡਾਰਵਿਨ
- (b) ਚਾਰਲਸ ਵੂਡ ਅਤੇ ਮਾਰਕੋ ਪੋਲੋ
- (c) ਚਾਰਲਸ ਐਫ. ਰਿਕਟਰ ਅਤੇ ਬੇਨੋ ਗੁਟੈਂਬਰਗ
- (d) ਐਲਡ੍ਰੇਡ ਵੇਗੋਨਰ ਅਤੇ ਜੇਮਸ ਹਟਨ

85. World Bicycle Day is celebrated every year on \_\_\_\_\_.

- (a) 06 June
  - (b) 03 June
  - (c) 04 June
  - (d) 05 June
- ਵਿਸ਼ਵ ਸਾਈਕਲ ਦਿਵਸ ਹਰ ਸਾਲ \_\_\_\_\_ ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- (a) 06 ਜੂਨ
  - (b) 03 ਜੂਨ
  - (c) 04 ਜੂਨ
  - (d) 05 ਜੂਨ

86. When did the Institute of Legislative Drafting and Research (ILDR) setup ?

- (a) It was setup in January, 1991
- (b) It was setup in January, 1988
- (c) It was setup in January, 1989
- (d) It was setup in January, 1990

ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ ਆਫ ਲੈਜਿਸਲੇਟਿਵ ਡਰਾਫਟਿੰਗ ਐਂਡ ਰਿਸਰਚ (ILDR) ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਦੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ?

- (a) ਇਸ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਜਨਵਰੀ, 1991 ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ
- (b) ਇਸ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਜਨਵਰੀ, 1988 ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ
- (c) ਇਸ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਜਨਵਰੀ, 1989 ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ
- (d) ਇਸ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਜਨਵਰੀ, 1990 ਵਿੱਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ

87. Which of the following was the first major public appearance of Mohandas Karamchand Gandhi in India ?

- (a) Peasants movement in Kheda
- (b) Opening of the Banaras Hindu University (BHU) in February 1916
- (c) Champaran movement, 1917
- (d) Ahmedabad textile mill workers movement, 1918

ਮੌਹਨਦਾਸ ਕਰਮਚਾਰ ਗਾਂਧੀ ਦੀ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ ਵੱਡੀ ਜਨਤਕ ਇੱਖ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸੀ ?

- (a) ਖੇੜਾ ਵਿੱਚ ਕਿਸਾਨ ਅੰਦੋਲਨ
- (b) ਫਰਵਰੀ 1916 ਵਿੱਚ ਬਨਾਰਸ ਹਿੰਦੂ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ (BHU) ਦਾ ਉਦਘਾਟਨ
- (c) ਚੰਪਾਰਨ ਅੰਦੋਲਨ, 1917
- (d) ਅਹਿਮਦਾਬਾਦ ਕਪੜਾ ਮਿੱਲ ਵਰਕਰ ਅੰਦੋਲਨ, 1918

88. When did the Sahitya Akademi formally inaugurated by the Government of India ?

- (a) 12 March 1955
- (b) 12 March 1952
- (c) 12 March 1953
- (d) 12 March 1954

ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਸਾਹਿਤ ਅਕਾਦਮੀ ਦਾ ਰਸਮੀ ਉਦਘਾਟਨ ਕਦੋਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ?

- (a) 12 ਮਾਰਚ 1955
- (b) 12 ਮਾਰਚ 1952
- (c) 12 ਮਾਰਚ 1953
- (d) 12 ਮਾਰਚ 1954

P.T.O.

89. The artillery of Ranjit Singh was divided into four categories.

Which one of the following is NOT correctly matched?

- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| (a) Top Khana Aspi   | Horse Batteries    |
| (b) Top Khana Filli  | Elephant Batteries |
| (c) Top Khana Gavi   | Infantry Batteries |
| (d) Top Khana Shutri | Camel Swivels      |

ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਦੇ ਤੋਪਖਾਨੇ ਨੂੰ ਚਾਰ ਵਰਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਗਿਆ ਸੀ।

ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਮੇਲ ਨਹੀਂ ਖਾਂਦਾ?

- |                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| (a) ਤੋਪ ਖਾਨਾ ਅਸਪੀ   | ਘੜ ਬੈਟਰੀਆਂ      |
| (b) ਤੋਪ ਖਾਨਾ ਫਿਲੀ   | ਹਾਥੀ ਬੈਟਰੀਆਂ    |
| (c) ਤੋਪ ਖਾਨਾ ਗੇਵੀ   | ਇਨਫੈਟਰੀ ਬੈਟਰੀਆਂ |
| (d) ਤੋਪ ਖਾਨਾ ਸ਼ੁਟ੍ਰੀ | ਊਠ ਸਵਿਲਜ਼       |

90. Which of the following was NOT a topic of writing of Dhani Ram Chatrik?

- |               |                  |             |                |
|---------------|------------------|-------------|----------------|
| (a) City life | (b) Peasant life | (c) Seasons | (d) Common man |
|---------------|------------------|-------------|----------------|
- ਹੇਠਾਂ ਇੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਧਨੀ ਰਾਮ ਚਾਤ੍ਰਿਕ ਦੇ ਲਿਖਣ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਨਹੀਂ ਸੀ?
- |                      |                 |          |             |
|----------------------|-----------------|----------|-------------|
| (a) ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ | (b) ਕਿਸਾਨੀ ਜੀਵਨ | (c) ਸੰਜਨ | (d) ਆਮ ਆਦਮੀ |
|----------------------|-----------------|----------|-------------|

91. Name the person who has been appointed as the president-designate of the National Association of Software and Service Companies (NASSCOM).

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| (a) Rajesh Nambiar | (b) N.R. Narayana Murthy |
| (c) Salil Parekh   | (d) Shiv Nadar           |

ਉਸ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ ਜਿਸ ਨੂੰ ਨੈਸ਼ਨਲ ਐਸੋਸੀਏਸ਼ਨ ਆਫ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਐਂਡ ਸਰਵਿਸ ਕੰਪਨੀਜ਼ (NASSCOM) ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਨਿਯੁਕਤ ਨਿਯੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

- |                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| (a) ਰਾਜੇਸ਼ ਨਾਂਬਿਅਰ | (b) ਐਨ.ਆਰ. ਨਾਰਾਇਣ ਮੁਰਤੀ |
| (c) ਸਲਿਲ ਪਾਰੇਖ     | (d) ਸਿਵ ਨਾਦਰ            |

92. Which of the following is a poet of Vir Kavi Dhara?

- |                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| (1) Guru Gobind Singh ji              | (2) Shah Muhammad                |
| (3) Najabat                           | (4) Pir Muhammad                 |
| (a) (1), (2), (3) and (4) are correct | (b) Only (1) is correct          |
| (c) (1) and (2) are correct           | (d) (1), (2) and (3) are correct |

ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਵੀ ਵੀਰ ਕਵੀ ਧਾਰਾ ਦਾ ਕਵੀ ਹੈ?

- |                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| (1) ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ          | (2) ਸ਼ਾਹ ਮੁਹੰਮਦ             |
| (3) ਨਜਾਬਤ                        | (4) ਪੀਰ ਮੁਹੰਮਦ              |
| (a) (1), (2), (3) ਅਤੇ (4) ਸਹੀ ਹਨ | (b) ਸਿਰਫ (1) ਸਹੀ ਹੈ         |
| (c) (1) ਅਤੇ (2) ਸਹੀ ਹਨ           | (d) (1), (2) ਅਤੇ (3) ਸਹੀ ਹਨ |

ਨੋਟ : ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ, ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਚੁਣ ਕੇ ਦਿਓ/ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ 'ਤੇ ਦਰਜ ਕਰੋ :

93. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਕਥਨ 'ਅਮਿਤ ਕਿਰਿਆ', ਬਾਰੇ ਸਹੀ ਹਨ ?

- (i) ਹਿੰਦੀ ਦੇ ਉਲਟ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਚ ਅਮਿਤ ਕਿਰਿਆ, ਕਿਰਿਆ-ਮੂਲ ਨਾਲ ਪਿਛੇਤਰ 'ਣ' ਲਾਉਣ ਨਾਲ ਬਣਦੀ ਹੈ।  
(ii) ਏਵੇਂ ਹੀ ਕਿਰਿਆ-ਮੂਲ ਦੀ ਅੰਤਿਮ ਧੁਨੀ ਜੇਕਰ 'ਰ, ਲ, ਤ, ਤੇ ਣ' ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਪਰ ਦਿੱਤੇ ਨਿਯਮ ਦੇ ਉਲਟ ਅਮਿਤ ਕਿਰਿਆ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਨੰਨਾ ਲੱਗੇਗਾ।  
(iii) ਆਧੁਨਿਕ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ 'ਰ, ਲ, ਤ, ਤੇ ਣ' ਤੋਂ ਪਿਛੋਂ 'ਣ' ਧੁਨੀ ਉਚਾਰੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।  
(a) ਕਥਨ (i), (ii) ਤੇ (iii) ਤਿੰਨੋਂ ਸਹੀ ਹਨ।  
(b) ਕਥਨ (i), ਤੇ (iii) ਸਹੀ ਹਨ।  
(c) ਕਥਨ (i), ਤੇ (ii) ਸਹੀ ਹਨ।  
(d) ਕਥਨ (ii) ਤੇ (iii) ਸਹੀ ਹਨ।

94. ਮੁਹਾਵਰਾ : 'ਜਿੰਦੜੀ ਘੁਮਾਣਾ' ਲਈ ਢੁਕਵਾਂ ਅਰਥ ਚੁਣੋ :

- (a) ਸਹਮ ਲੱਗ ਜਾਣਾ      (b) ਕੁਰਬਾਨ ਹੋਣਾ      (c) ਨਸ਼ਾ ਕਰਨਾ      (d) ਸੋਚ ਬਦਲਣਾ

95. 'ਗਿਆਤ' ਸ਼ਬਦ ਲਈ ਸਹੀ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ :

- (a) ਗਿਰਦ      (b) ਗਿਲਾਜ਼ਤ      (c) ਮਾਲੂਮ      (d) ਗਿਲਾਫ਼

96. 'ਜਿਹੜੇ ਅੱਖੇ ਸਮੇਂ ਬਿਤਾਉਂਦੇ ਹਨ, ਰੱਬ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕਦੇ ਨਾ ਕਦੇ ਸੁਖਾਲੇ ਦਿਨ ਵੀ ਮਾਣਨ ਵਾਸਤੇ ਦਿੰਦਾ ਹੈ,' ਉੱਤੇ ਉਸ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਅਖਾਣ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ?

- (a) ਅੱਗਤ ਚੱਲੇ ਨਾ ਤੇ ਚੌਪਟ ਡਿੱਗੇ ਨਾ      (b) ਇਹਨੂੰ ਲੁਕਾਉ ਉਹਨੂੰ ਕੱਢੋ  
(c) ਅੱਤ ਝਾਗਦਿਆਂ ਨੂੰ ਰੱਬ ਸਾਵਣ ਸਾਉਣ ਲਾਂਦਾ ਏ      (d) ਆਲਿਆਂ ਭੋਲਿਆ ਦਾ ਰੱਬ ਰਾਖਾ

97. 'ਉਹ ਸੁਗੰਧ ਜੋ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਭਾਂਡੇ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਪਾਣੀ ਪਾਉਣ ਨਾਲ ਆਉਂਦੀ ਹੈ' ਵਾਕ ਲਈ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ :

- (a) ਸੱਧਾ      (b) ਸੋਰੀ      (c) ਸੱਲ      (d) ਸੱਚਲ

98. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੰਜਾਬੀ ਸ਼ਬਦ 'conveyance allowance' ਦੇ ਅਰਥਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਟਾਉਂਦਾ ਹੈ ?

- (a) ਪੜਾ-ਭੱਤਾ      (b) ਰਾਜਧਾਨੀ ਭੱਤਾ      (c) ਸਵਾਰੀ-ਭੱਤਾ      (d) ਮਹਿੰਗਾਈ ਭੱਤਾ

99. 'ਇਸ਼ਾਰਾ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਇੱਕ ਅਰਥ ਹੈ; 'ਸੈਨਤ ਜਾਂ ਸੰਕੇਤ', ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹੋਰ ਕਿਹੜਾ ਅਰਥ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ?

- (a) ਅੱਸਾਣ      (b) ਰਮਜ਼      (c) ਦੋਸ਼      (d) ਫਰਿਆਦ

100. 'ਘਬਰਾਹਟ' ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜੇ ਪਿਛੇਤਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਬਣਿਆ ਹੈ ?

- (a) ਹਟ      (b) ਆਹਟ      (c) ਰਾਹਟ      (d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ ਹੀ

101. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਚੁਣੋ :

- (a) ਗੁਰਦਾਅਰਾ      (b) ਗੁਰਦੁਆਰਾ      (c) ਗੁਰਦਵਾਰਾ      (d) ਗੁਰਦੁਆਰਾ

102. 'ਹਮਾਇਤੀ' ਸ਼ਬਦ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਢੁਕਵਾਂ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ :

- (a) ਵਿਰੋਧੀ      (b) ਹਰਖ      (c) ਹਯਾਤੀ      (d) ਹੜਤਾਲ

103. 'ਅ' ਅਗੇਤਰ ਲੱਗ ਕੇ ਬਣਨ ਵਾਲਾ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ :

- (a) ਅਪਚ      (b) ਅਸਗੰਧ      (c) ਅਸਤਾਵਾ      (d) ਅਸਪਾਤ

104. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕ ਵਿੱਚੋਂ ਅਨਿਸ਼ਚੇਵਾਚਕ ਪੜਨਾਂਵ ਚੁਣੋ :

'ਕਈ ਤਾਂ ਸਿਰਫ਼ ਤਮਾਸਾ ਵੇਖਣ ਹੀ ਆਏ ਹਨ, ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਸਾਡੀ ਮੁਸੀਬਤ ਦੀ ਕੋਈ ਪਰਵਾਹ ਨਹੀਂ।'

- (a) ਸਾਡੀ      (b) ਕਈ      (c) ਆਏ      (d) ਉਹਨਾਂ

105. ਪੰਜਾਬੀ ਵਿਆਕਰਨ ਦੇ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜਾਂ ਦੇ ਨਿਯਮਾਂ ਅਨੁਸਾਰ, ਗਿਣਤੀਬੋਧਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਜਾਂ ਨਾਲ ਮਿਲ ਕੇ ਵੱਖਰਾ ਸ਼ਬਦ ਬਣਾਉਣ, ਉਦੋਂ ਉਹ  
ਸਮਝੇ ਜਾਣਗੇ ਅਤੇ ਨਾਵ ਦੇ ਨਾਲ ਜੁੜਵੇਂ ਲਿਖੇ ਜਾਣਗੇ। ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ ਕੇ ਖਾਲੀ ਸਥਾਨ ਭਰੋ।

- (a) ਵਿਸਥਿਕ      (b) ਅਗੇਤਰ      (c) ਸੰਬੰਧਕ      (d) ਯੋਜਕ

106. Full form of TFT is \_\_\_\_\_.

- (a) Tabular File Transaction      (b) Thin File Transaction  
(c) Thin Film Transistor      (d) Thick Film Transistor

TFT ਦਾ ਪੂਰਾ ਫਾਰਮ \_\_\_\_\_ ਹੈ।

- (a) ਟੇਬੂਲਰ ਫਾਈਲ ਟ੍ਰਾਜੈਕਸ਼ਨ      (b) ਬੀਨ ਫਾਈਲ ਟ੍ਰਾਜੈਕਸ਼ਨ  
(c) ਬੀਨ ਫਿਲਮ ਟਰਾਂਜ਼ਿਸਟਰ      (d) ਬੀਕ ਫਿਲਮ ਟਰਾਂਜ਼ਿਸਟਰ

107. A computer on internet are identified by :

ਇੰਟਰਨੈੱਟ 'ਤੇ ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਪਛਾਣ \_\_\_\_\_ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

- (a) Serial No.      (b) e-mail address      (c) Street address      (d) IP address

108. In MS-Excel, what will be the result of "=product (5, sum (2,7))" ?

MS-Excel ਵਿੱਚ, "=product (5, sum (2,7))" ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ ?

- (a) 140      (b) 45      (c) 24      (d) 240

109. What is the Shortcut to clear specific Content of a cell ?

ਕਿਸੇ ਸੈਲ ਦੀ specific Content ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੰਜੀ ਕੀ ਹੈ ?

- (a) Shift+Home      (b) Backspace      (c) Enter      (d) Ctrl+Home

110. Special effects used to introduce slides in a presentation are called \_\_\_\_\_.

Presentation ਵਿੱਚ ਸਲਾਈਡਾਂ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਨੂੰ \_\_\_\_\_ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

- (a) Present animations      (b) Effects  
(c) Custom animations      (d) Transition

111. Objects on the slide that hold text are called \_\_\_\_\_.

ਸਲਾਈਡ 'ਤੇ Objects, ਜੋ ਟੈਕਸਟ ਨੂੰ hold ਰੱਖਦੀਆਂ ਹਨ, ਨੂੰ \_\_\_\_\_ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

- (a) Text holders    (b) Placeholders    (c) Object holders    (d) Auto layouts

112. What is shortcut key combination to align justify ?

Align justify ਲਈ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਕੁੰਜੀ ਕੀ ਹੈ ?

- (a) Ctrl + R    (b) Ctrl + J    (c) Ctrl + L    (d) Ctrl + E

113. Which option of control panel tells about the operating system in windows 10 ?

- (a) Clock and Region    (b) System & Security  
(c) Network and Internet    (d) Clock

ਕੰਟਰੋਲ ਪੈਨਲ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਵਿਕਲਪ ਵਿੰਡੋਜ਼ 10 ਵਿੱਚ ਓਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਬਾਰੇ ਦੱਸਦਾ ਹੈ ?

- (a) ਘੜੀ ਅਤੇ ਖੇਤਰ    (b) ਸਿਸਟਮ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ  
(c) ਨੈੱਟਵਰਕ ਅਤੇ ਇੰਟਰਨੈੱਟ    (d) ਘੜੀ

114. Add an adverb of time, in the given sentence from the following.

We will go to a movie \_\_\_\_\_.

- (a) tonight    (b) together    (c) show    (d) None of the Above

115. A group of wolves is called :

- (a) Colonies    (b) Pride    (c) Herd    (d) Pack

116. Synonym of "Placid" is :

- (a) Agitated    (b) Calm    (c) Uptight    (d) Flustered

117. Give one-word Substitute for - "Arrangement in order of occurrence" :

- (a) Concurrence    (b) Conscience    (c) Calligraphy    (d) Chronological

118. The Antonym of Docile is :

- (a) Simple    (b) Unattractive    (c) Impressive    (d) Defiant

119. Varun began to play Piano when he \_\_\_\_\_ Six.

- (a) is    (b) only    (c) was    (d) None of the above

120. Kasauli is \_\_\_\_\_ smallest Town.

- (a) an    (b) a    (c) the    (d) None of the above

121. "To take the bull by the horns" - this idiom means :

- (a) To take action as per one's own will
- (b) To fight a bull
- (c) To handle by fierce attack
- (d) To fight courageously with a difficult situation

122. Which out of following is a conjunction ?

- (a) With
- (b) Because
- (c) Therefore
- (d) More than one of the above

123. A person who is fluent in two languages :

- (a) Omnipresent
- (b) Ambidextrous
- (c) Polynomial
- (d) Bilingual

124. Reading books is \_\_\_\_\_ excellent hobby.

- (a) very
- (b) a
- (c) an
- (d) the

125. Select the correctly spelt word :

- (a) Manouevre
- (b) Manoeuvre
- (c) Manoeuvre
- (d) Manuoevre

126. If AIRLINE is written as ENILRIA7, then RAILWAY will be written as :

ਜੇਕਰ AIRLINE ਨੂੰ ENILRIA7 ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ RAILWAY ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ :

- (a) YAWILAR8
- (b) YAWLIAR7
- (c) YAWLIAR8
- (d) YAWILAR7

127. Marathon is to race as hibernation is to -

- (a) bear
- (b) winter
- (c) summer
- (d) sleep

ਮੈਰਾਥਨ ਦੌੜ ਲਈ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਹਾਈਬਰਨੇਸ਼ਨ \_\_\_\_\_ ਲਈ ਹੈ।

- (a) ਰਿੱਛ
- (b) ਸਰਦੀਆਂ
- (c) ਗਰਮੀਆਂ
- (d) ਨੰਦ

128. In the following question, choose that set of numbers from the four alternative sets, that is similar to the given set :

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਿਕ ਸੈਟਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਉਹ ਸੈਟ ਚੁਣੋ, ਜੋ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸੈਟ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੈ :

Given set : (223, 324, 425)

ਦਿੱਤਾ ਸੈਟ : (223, 324, 425)

- (a) (623, 723, 823)
- (b) (225, 326, 437)
- (c) (451, 552, 636)
- (d) (554, 655, 756)

129. Which of the following is the least possible fraction that will get divided by each one of  $5/18$ ,  $8/9$  and  $10/27$ ?

ਗੇਣ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਸੰਭਵ ਅਸੇ ਹੈ ਜੇ  $5/18$ ,  $8/9$  ਅਤੇ  $10/27$  ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਨਾਲ ਵੀਡਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ?

(a)  $81/4$       (b)  $25/9$       (c)  $40/9$       (d)  $25/3$

130. Find the value of  $5358*54$ .

$5358*54$  ਦਾ ਮੁੱਲ ਲੱਭੋ।

$3 \times$   
 $\frac{5}{9} \times \frac{5}{9}$   
 $\frac{25}{81} \times \frac{54}{54}$   
 $\frac{25}{81} \times 1$   
 $\frac{25}{81}$

(d)  $289322$

131. Drama : Stage :: Tennis : ?

(a) Racket      (b) Net      (c) Court      (d) Tournament

ਡਰਾਮਾ : ਸਟੇਜ਼ :: ਟੈਨਿਸ : ?

(a) ਰੈਕੋਟ      (b) ਨੈਟ      (c) ਕੋਰਟ      (d) ਟੂਰਨਾਮੈਂਟ

132. Find the odd one out from the given data.

ਡੇਟਾ ਵਿੱਚੋਂ ਗਾਏ ਵਿੱਚੋਂ odd ਦਾ ਪਤਾ ਲਵਾਈ।

- (a) 27      (b) 724      (c) 343      (d) 216

133. If the positions of the first and last letters of the word MYTHOLOGICAL are interchanged; similarly the positions of the second and second last letters are interchanged and so on, then which of the following letters will be 8<sup>th</sup> from the left end after arrangement ?

ਜੇਤੁਤ MYTHOLOGICAL ਸਚਦ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅਤੇ ਅਖੂਦੀ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਬਦਲੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ; ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉਜੇ ਅਤੇ ਉਜੇ ਆਖਰੀ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਨੂੰ ਬਦਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਤਾਂ ਗੇਣ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਪ੍ਰਬੰਧ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਬੱਚੇ ਮਿਠੇ ਤੋਂ 8ਵਾਂ ਹੋਵੇਗਾ ?

- (a) G      (b) O      (c) H      (d) L

134. Find the value of  $(0.49-0.25)/0.2$  ?

$(0.49-0.25)/0.2$  ਦਾ ਮੁੱਲ ਲੱਭੋ ?

- (a) 1.4      (b) 1.02      (c) 1.04      (d) 1.2

$0.24$   
 $12$   
 $24$   
 $144$   
 $144$

135. Study the following arrangement carefully and answer the following question :

ਗੇਣ ਵਿੱਚੋਂ ਪ੍ਰਬੰਧ ਦਾ ਸਿਆਨ ਨਾਲ ਅਧਿਐਨ ਕਰੋ ਅਤੇ ਗੇਣ ਵਿੱਚੋਂ ਸਵਾਲ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦਿਓ :

Y 7 & \* M W 2 @ V 1 N % S L ? + 9 8 A \$ C # H J ^ O

How many alphabets are immediately preceded by an even number ?

- (a) More than three      (b) None      (c) Two      (d) One  
ਇੱਕ ਸਮ ਸੀਖਿਆ ਤੋਂ ਤੁਰੰਤ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿਨ੍ਹੋਂ ਅੱਖਰ ਹਨ ?

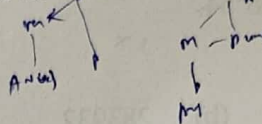
- (a) ਬਿੰਨ ਤੋਂ ਵੱਧ      (b) ਕੋਈ ਨਹੀਂ      (c) ਕੇ      (d) ਇੱਕ

136. Raman says "Anuj's mother is the only daughter of my mother." How is Anuj related to Raman?

- (a) Brother (b) Nephew  
 (c) Father (d) None of the above

ਰਮਨ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ "ਅਨੁਜ ਦੀ ਮਾਂ ਮੇਰੀ ਮਾਂ ਦੀ ਇਕੱਲੀ ਪੀ ਹੈ।" ਅਨੁਜ ਦਾ ਰਮਨ ਨਾਲ ਕੀ ਸਬੰਧ ਹੈ?

- (a) ਭਾਈ (b) ਭਤੀਜਾ  
 (c) ਪਿਤਾ (d) ਉੱਪਰ ਵਾਲਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ



137. Find the odd one out?

ਵੱਖਰਾ ਲੱਭੋ?

- (a) OPX (b) JQK (c) BYC (d) LRM

138. Arrange the following words in a meaningful sequence -

- (1) Frog (2) Grass (3) Grasshopper  
 (4) Eagle (5) Snake

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਅਰਥਪੂਰਨ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਵਿਸਥਿਤ ਕਰੋ -

- (1) ਡੱਡੂ (2) ਘਾਰ (3) ਟਿੱਡੀ  
 (4) ਈਗਲ (5) ਸੱਪ  
 (a) (4), (5), (1), (3), (2) (b) (2), (3), (1), (5), (4)  
 (c) (3), (2), (1), (4), (5) (d) (2), (1), (3), (4), (5)

139. If + means -, - means  $\times$ ,  $\times$  means  $\div$ , and  $\div$  means +, what will be the value of the following expression?

ਜੇਕਰ + ਦਾ ਮਤਲਬ - , - ਦਾ ਮਤਲਬ  $\times$ ,  $\times$  ਦਾ ਮਤਲਬ  $\div$ , ਅਤੇ  $\div$  ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ +, ਤਾਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਮੀਕਰਨ ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

$$5 \div 5 + 5 - 10 \times 10 = ?$$

- (a) 10 (b) 15 (c) 4 (d) 5

$$\begin{aligned} 5 &+ 5 - 5 \times \frac{10}{5} \div 10 \\ &= 5 + 5 - 5 + 10 \\ &= 10 \end{aligned}$$

140. Find the ten's digit in the expression  $65^2 - 55^2$ ?

ਸਮੀਕਰਨ  $65^2 - 55^2$  ਵਿੱਚ ਦਸ ਦਾ ਅੰਕ ਲੱਭੋ?

- (a) 0 (b) 2 (c) 6 (d) 5

$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 55 \\ \hline 325 \\ 325 \\ \hline 120 \end{array}$$

141. Which number is wrong in the series 2, 6, 15, 31, 56, 93?

ਲੜੀ 2, 6, 15, 31, 56, 93 ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਨੰਬਰ ਗਲਤ ਹੈ?

- (a) 93 (b) 6 (c) 31 (d) 56

$$\begin{array}{ccccccc} 2 & & 6 & & 15 & & 31 \\ & +4 & & +9 & & +16 & \\ & 6 & & 15 & & 31 & \\ & & +4 & & +16 & & +25 \\ & & 10 & & 47 & & 56 \\ & & & +9 & & & \\ & & & 19 & & & \\ & & & & +25 & & \\ & & & & 44 & & \\ & & & & & +27 & \\ & & & & & 71 & \\ & & & & & & +93 \end{array}$$

142. Which word does NOT belong with the others?

- (a) Aeroplane (b) tyre (c) steering wheel (d) engine  
 ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਢੂਜਿਆਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ?

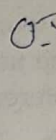
- (a) ਹਵਾਈ ਜਹਾਜ਼ (b) ਟਾਈਰ (c) ਸਟੀਅਰਿੰਗ ਫ੍ਰੀਲ (d) ਇੰਜਨ

143. One morning after sunrise, Ramesh was standing facing a pillar. The shadow of the pillar fell exactly to his right. To which direction was he facing?

- (a) Data is inadequate      (b) East  
 (c) West      (d) South

ਇੱਕ ਸਵੇਰੇ ਸੂਰਜ ਚੜ੍ਹਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਰਮੇਸ਼ ਇੱਕ ਖੰਭੇ ਵੱਲ ਮੁੰਹ ਕਰਕੇ ਖੜ੍ਹਾ ਸੀ। ਖੰਭੇ ਦਾ ਪਰਛਾਵਾਂ ਬਿਲਕੁਲ ਉਸਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਡਿੱਗ ਪਿਆ।  
 ਰਮੇਸ਼ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਮੁੰਹ ਕਰ ਰਿਹਾ ਸੀ ?

- (a) ਡੇਟਾ ਨਾਕਾਫੀ ਹੈ      (b) ਪੂਰਬ  
 (c) ਪੱਥਰ      (d) ਦੱਖਣ



144. In a row of girls, Shweta is 11<sup>th</sup> from the right end. Mansi is 14<sup>th</sup> to the left of Shweta. If Mansi is 12<sup>th</sup> from the left end, then how many girls are there in the row?

ਲੜਕੀਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ, ਸਵੇਤਾ ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 11ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ। ਮਾਨਸੀ ਸ਼ਵੇਤਾ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ 14ਵੇਂ ਨੰਬਰ 'ਤੇ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਮਾਨਸੀ ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 12ਵੀਂ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕੁੜੀਆਂ ਹਨ ?

- (a) 36      (b) 40      (c) 38      (d) 37

145. Which of the following set of letters complete the letter series, when sequentially placed at the gaps?

ਹੇਠਾਂ ਇੱਤੇ ਅੱਖਰਾਂ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਸੈਂਟ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਅੰਤਰਾਲ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

- bca - | b - aabc - a | - caa  
 (a) cbab      (b) ccab      (c) bcbb      (d) acab

9 c a b

146. In the following question, choose that set of numbers from the four alternative sets, that is similar to the given set:

ਹੇਠਾਂ ਇੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ, ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਿਕ ਸੈਂਟਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਉਹ ਸੈਂਟ ਚੁਣੋ, ਜੋ ਇੱਤੇ ਗਏ ਸੈਂਟ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੈ :

Given set : (CEH : IKN)

3 5 8

$\frac{4}{3}$  6

ਦਿੱਤਾ ਸੈਂਟ : (CEH : IKN)

9 11 14

$\frac{7}{6}$

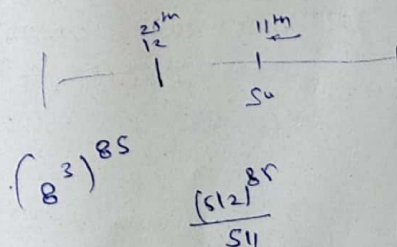
- (a) (OQT : UWZ)      (b) (ACD : FHJ)      (c) (CDF : IJK)      (d) (EFH : KMN)

147. Which of the following is the odd one from the given alternatives?

- (a) Sailing      (b) Driving  
 (c) Diving      (d) Swimming

ਇੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅਜੀਬ ਹੈ ?

- (a) ਕਿਸ਼ਤੀਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਦੀ ਖੇਡ      (b) ਗੱਡੀ ਚਲਾਉਣਾ  
 (c) ਗੋਤਾਖੋਰੀ      (d) ਤੈਰਾਕੀ



148. When  $8^{255}$  is divided by 511, what is the remainder?

ਜਦੋਂ  $8^{255}$  ਨੂੰ 511 ਨਾਲ ਭਾਗ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਬਾਕੀ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?

- (a) 500      (b) 510      (c) 10

- (d) 1

149. The ratio of present ages of A and B is 3 : 4. After four years their ages will be in ratio 11 : 13. What is present age (in years) of B ?

A ਅਤੇ B ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਉਮਰ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 3 : 4 ਹੈ। ਚਾਰ ਸਾਲਾਂ ਬਾਅਦ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਅਨੁਪਾਤ 11 : 13 ਵਿੱਚ ਹੋਵੇਗੀ। B ਦੀ ਮੌਜੂਦਾ ਉਮਰ (ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ) ਕੀ ਹੈ ?

- (a) 14                                  (b) 6.4                                  (c) 4.8    (d) 10.1

150. A woman is shopping in a plaza. She walks 80 m South, then she turns East and walks 50 m, then she turns North and walks 110 m, then she turns to her left and walks 50 m. Where is she now with reference to her starting position ?

- (a) 190 m South                        (b) 30 m North                                (c) 190 m North                                (d) 30 m South

ਇੱਕ ਔਰਤ ਇੱਕ ਪਲਾਜ਼ਾ ਵਿੱਚ ਖਰੀਦਾਰੀ ਕਰ ਰਹੀ ਹੈ। ਉਹ 80 ਮੀਟਰ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਤੁਰਦੀ ਹੈ, ਫਿਰ ਉਹ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਮੁੜਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 50 ਮੀਟਰ ਤੁਰਦੀ ਹੈ, ਫਿਰ ਉਹ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁੜਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 110 ਮੀਟਰ ਚੱਲਦੀ ਹੈ, ਫਿਰ ਉਹ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 50 ਮੀਟਰ ਤੁਰਦੀ ਹੈ। ਆਪਣੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਸਥਿਤੀ ਦੇ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ ਉਹ ਹੁਣ ਕਿੱਥੇ ਹੈ ?

- (a) 190 ਮੀਟਰ ਦੱਖਣ                        (b) 30 ਮੀਟਰ ਉੱਤਰ                                (c) 190 ਮੀਟਰ ਉੱਤਰ                                (d) 30 ਮੀਟਰ ਦੱਖਣ

- o o -

$$\begin{array}{ccccccc} 1 & 9 & 1 & 8 & 1 & 2 & 9 \\ & 5 & 1 & 4 & 9 & 1 & 2 \\ & & 1 & 6 & 9 & 1 & 1 \\ & & & 9 & 1 & 1 & 9 \\ & & & & 1 & 1 & \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} 6 & 8 \\ & 11 \\ & 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 9 \\ 2 \ 3 \ 8 \\ 5 \ 3 \ 8 \\ \hline 2 \ 4 \ 3 \ 2 \\ 6 \ 7 \ 9 \ 0 \ 7 \\ \hline 2 \ 8 \ 9 \ 3 \ 2 \end{array}$$

