

# PSSSB EXCISE INSPECTOR

## PART-A

1. ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ ਆਪਣੇ ਉੱਤਰਾਧਿਕਾਰੀ ਵਜੋਂ ਕਿਸ ਨੂੰ ਗੁਰਗੱਦੀ ਦਿੱਤੀ ?  
a) ਭਾਈ ਬੁੱਢਾ ਜੀ      b) ਭਾਈ ਮਰਦਾਨਾ      c) ਭਾਈ ਲਹਿਣਾ ਜੀ      d) ਬਾਬਾ ਸ੍ਰੀਚੰਦ
2. ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ ਆਪਣੀ ਪਹਿਲੀ ਉਦਾਸੀ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਕੀਤੀ ਸੀ ?  
a) ਉੱਤਰ ਵੱਲ      b) ਪੱਛਮ ਵੱਲ      c) ਦੱਖਣ ਵੱਲ      d) ਪੂਰਬ ਵੱਲ
3. ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਜੀ ਵਿੱਚ ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ ਦੇ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਸਲੋਕ ਦਰਜ ਹਨ ?  
a) 63      b) 62      c) 61      d) 59
4. ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ \_\_\_\_\_ ਵਿਖੇ ਜੇਤੀ ਜੇਤ ਸਮਾਏ।  
a) ਤਰਨਤਾਰਨ      b) ਖਡੂਰ ਸਾਹਿਬ      c) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ      d) ਗੋਇੰਦਵਾਲ
5. ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਨਾਮ ਕੀ ਸੀ ?  
a) ਭਾਈ ਜੇਠਾ      b) ਭਾਈ ਲਹਿਣਾ      c) ਭਾਈ ਅਮਰਦਾਸ      d) ਭਾਈ ਗੁਰਦਾਸ
6. ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ ਦਾ ਵਿਆਹ ਕਿਸ ਨਾਲ ਹੋਇਆ ਸੀ ?  
a) ਬੀਬੀ ਭਾਨੀ      b) ਬੀਬੀ ਸੁਲੱਖਣੀ      c) ਬੀਬੀ ਗੰਗਾ      d) ਬੀਬੀ ਨਾਨਕੀ
7. ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ ਭਾਈ ਗੁਰਦਾਸ ਜੀ ਨੂੰ ਕਿਹੜੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਸੌਂਪੀ ਸੀ ?  
a) ਲੰਗਰ ਪ੍ਰਬੰਧ      b) ਫੌਜ ਦੀ ਅਗਵਾਈ      c) ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ ਦੇ ਲਿਖਾਰੀ      d) ਮਸੰਦ ਨਿਯੁਕਤੀ
8. ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਨੇ ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ ਨੂੰ \_\_\_\_\_ ਪੱਤਰ ਲਿਖਿਆ ?  
a) ਸ਼ਾਹਨਾਮਾ      b) ਜੰਗਨਾਮਾ      c) ਜ਼ਫ਼ਰਨਾਮਾ      d) ਗੰਜਨਾਮਾ
9. ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਦੀ ਸ਼ਹੀਦੀ ਸਮੇਂ ਕਿਹੜਾ ਮੁਗਲ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਸੀ ?  
a) ਅਕਬਰ      b) ਜਹਾਂਗੀਰ      c) ਸ਼ਾਹਜਹਾਂ      d) ਔਰੰਗਜ਼ੇਬ
10. ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਸਾਹਿਬ ਜੀ ਦਾ ਸੀਸ ਦਿੱਲੀ ਤੋਂ ਆਨੰਦਪੁਰ ਸਾਹਿਬ ਕੋਣ ਲੈ ਕੇ ਗਿਆ ਸੀ ?  
a) ਭਾਈ ਜੇਤਾ ਜੀ      b) ਭਾਈ ਮਨੀ ਸਿੰਘ ਜੀ      c) ਭਾਈ ਗੁਰਦਾਸ ਜੀ      d) ਭਾਈ ਦਇਆ ਸਿੰਘ ਜੀ
11. ਗੁਰੂ ਤੇਗ ਬਹਾਦਰ ਸਾਹਿਬ ਜੀ ਨੂੰ ਗ੍ਰਿਫ਼ਤਾਰ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਸ਼ਮੀਰੀ ਪੰਡਿਤਾਂ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਿਸ ਨੇ ਕੀਤੀ ਸੀ ?  
a) ਪੰਡਿਤ ਕਿਰਪਾ ਰਾਮ ਦੱਤ      b) ਪੰਡਿਤ ਜਗੰਨਾਥ      c) ਪੰਡਿਤ ਦਿਆ ਰਾਮ      d) ਪੰਡਿਤ ਹਰਿ ਦਾਸ
12. ਸੂਚੀ-1 ਨੂੰ ਸੂਚੀ-2 ਨਾਲ ਸਹੀ ਮਿਲਾਓ :  

ਸੂਚੀ-1 (ਬਾਈ) a) ਬਾਰਹ ਮਾਹ ਤੁਖਾਰੀ b) ਲਾਵਾਂ c) ਜਾਪ ਸਾਹਿਬ d) ਬਾਰਹ ਮਾਹ ਮਾਝ	ਸੂਚੀ-2 (ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬ) (i) ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ (ii) ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ (iii) ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ (iv) ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ
---	--
13. ਵਿਕਲਪ  

a) a-ii, b-iii, c-iv, d-i	b) a-i, b-ii, c-iii, d-iv	c) a-iii, b-iv, c-i, d-ii	d) a-ii, b-i, c-iv, d-iii
---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------
14. 'ਦੇਹ ਸ਼ਿਵਾ ਬਰ ਮੇਰੇ ਇਹੈ' ਬਾਈ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਗ੍ਰੰਥ ਨਾਲ ਹੈ ?  
a) ਆਦਿ ਗ੍ਰੰਥ      b) ਦਸਮ ਗ੍ਰੰਥ      c) ਸਰਬਲੋਹ ਗ੍ਰੰਥ      d) ਜਨਮਸਾਖੀ
15. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਰੋਧਾਰਥਕ ਜੁੱਟ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?  
a) ਨਿਰਭਉ — ਡਰਪੇਕ      b) ਨਿਰਭਉ — ਨਿਰਵੈਰ      c) ਨਿਰਦਈ — ਨਿਰਭਉ      d) ਪ੍ਰਸੰਨ — ਅਨੰਦਿਤ
16. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਰੋਧਾਰਥਕ ਜੁੱਟ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?  
a) ਪ੍ਰਗਟ — ਗੁਪਤ      b) ਅਲੈਕਿਕ — ਅਦ੍ਰਿਸ਼      c) ਨਿਰਮਲ — ਸੁਚੱਜਾ      d) ਖੁਡੋਲ — ਅਟੱਲ
17. "ਚੰਦਰਮਾ" ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ \_\_\_\_\_ ਹੈ :  
a) ਭਾਸਕਰ      b) ਦਿਨਕਰ      c) ਸ਼ਸੀ      d) ਪਾਵਕ
18. "ਕਮਲ" ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ \_\_\_\_\_ ਹੈ ?  
a) ਚੰਪਾ      b) ਪਾਰਿਜਾਤ      c) ਮਾਧਵੀ      d) ਪੰਕਜ
19. "ਉਠ ਦੇ ਮੂੰਹ ਵਿੱਚ ਜੀਰਾ" ਤੋਂ ਭਾਵ ਹੈ :  
 ਕਥਨ 1 : ਲੋੜ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਹੋਣਾ  
 ਕਥਨ 2 : ਵੱਡੇ ਮਰਚ ਲਈ ਥੋੜ੍ਹੀ ਰਕਮ ਹੋਣਾ  
 a) ਕੇਵਲ 1 ਸਹੀ      b) ਕੇਵਲ 2 ਸਹੀ      c) ਦੋਵੇਂ ਸਹੀ      d) ਕੋਈ ਵੀ ਸਹੀ ਨਹੀਂ

19. "ਆਪਣੇ ਮੂੰਹ ਮੀਆਂ ਮਿੱਠੂ ਬਣਨ" ਤੋਂ ਭਾਵ ਹੈ :  
 ਕਥਨ 1 : ਆਪਣੀ ਆਪ ਵਡਿਆਈ ਕਰਨੀ  
 ਕਥਨ 2 : ਦੂਜਿਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰਸ਼ੰਸਾ ਕਰਨੀ  
 a) ਕੇਵਲ 1 ਸਹੀ                      b) ਕੇਵਲ 2 ਸਹੀ                      c) ਦੋਵੇਂ ਸਹੀ                      d) ਦੋਵੇਂ ਗਲਤ
20. ਮੁਹਾਵਰਾ: ਚੇਰ ਦੀ ਦਾੜੀ ਵਿੱਚ ਤਿਨਕਾ ਤੋਂ ਭਾਵ ਹੈ :  
 ਕਥਨ 1 : ਦੇਸ਼ੀ ਮਨੁੱਖ ਦਾ ਆਪਣੇ ਆਪ ਡਰ ਜਾਣਾ  
 ਕਥਨ 2 : ਬੇਕਸੂਰ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਘਬਰਾ ਜਾਣਾ  
 a) ਕੇਵਲ 1 ਸਹੀ                      b) ਕੇਵਲ 2 ਸਹੀ                      c) ਦੋਵੇਂ ਸਹੀ                      d) ਦੋਵੇਂ ਗਲਤ
21. "ਇੱਕ ਅਨਾਰ ਸੌ ਬਿਮਾਰ" ਤੋਂ ਭਾਵ ਹੈ :  
 ਕਥਨ 1 : ਚੀਜ਼ ਘੱਟ ਤੇ ਚਾਹੁਣ ਵਾਲੇ ਬਹੁਤ ਹੋਣੇ  
 ਕਥਨ 2 : ਮੰਗ ਵੱਧ ਤੇ ਸਾਧਨ ਘੱਟ ਹੋਣਾ  
 a) ਕੇਵਲ 1 ਸਹੀ                      b) ਕੇਵਲ 2 ਸਹੀ                      c) ਦੋਵੇਂ ਸਹੀ                      d) ਕੋਈ ਵੀ ਸਹੀ ਨਹੀਂ
22. ਅਖਾਣ "ਅੰਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕਾਣਾ ਰਾਜ" ਤੋਂ ਭਾਵ ਹੈ :  
 ਕਥਨ 1 : ਅਣਜਾਣ ਲੋਕਾਂ ਵਿੱਚ ਥੋੜ੍ਹਾ ਗਿਆਨ ਰੱਖਣ ਵਾਲਾ ਮਨੁੱਖ ਵੀ ਬਹੁਤ ਸਿਆਣਾ ਸਮਝਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।  
 ਕਥਨ 2 : ਸਮਰੱਥ ਅਤੇ ਵਿਦਵਾਨ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ ਆਮ ਯੋਗਤਾ ਵਾਲਾ ਵਿਅਕਤੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਚਾ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।  
 a) ਕੇਵਲ 1 ਸਹੀ                      b) ਕੇਵਲ 2 ਸਹੀ                      c) ਦੋਵੇਂ ਸਹੀ                      d) ਕੋਈ ਵੀ ਸਹੀ ਨਹੀਂ
23. ਅਖਾਣ "ਚੇਰ ਚੇਰੀ ਤੋਂ ਜਾਵੇ, ਹੇਰਾਫੇਰੀ ਤੋਂ ਨਾ ਜਾਵੇ" ਤੋਂ ਭਾਵ ਹੈ :  
 ਕਥਨ 1 : ਮਨੁੱਖ ਆਪਣੀ ਮੂਲ ਖੇਟੀ ਫਿਤਰਤ ਨੂੰ ਅਸਾਨੀ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਛੱਡਦਾ।  
 ਕਥਨ 2 : ਮਾੜੀਆਂ ਆਦਤਾਂ ਵਾਲਾ ਮਨੁੱਖ ਠੀਕ ਮਰੈਲ ਮਿਲਣ ਨਾਲ ਤੁਰੰਤ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸੁਧਰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।  
 a) ਕੇਵਲ 1 ਸਹੀ                      b) ਕੇਵਲ 2 ਸਹੀ                      c) ਦੋਵੇਂ ਸਹੀ                      d) ਕੋਈ ਵੀ ਸਹੀ ਨਹੀਂ
24. ਅਖਾਣ "ਘਰ ਦੀ ਮੁਰਗੀ ਦਾਲ ਬਰਾਬਰ" ਤੋਂ ਭਾਵ ਹੈ :  
 ਕਥਨ 1 : ਘਰ ਦੀ ਚੀਜ਼ ਦੀ ਕਦਰ ਘੱਟ ਪੈਂਦੀ ਹੈ।  
 ਕਥਨ 2 : ਪਰਾਈ ਚੀਜ਼ ਅਕਸਰ ਵਧੇਰੇ ਕੀਮਤੀ ਲੱਗਦੀ ਹੈ।  
 a) ਕੇਵਲ ਕਥਨ 1 ਸਹੀ                      b) ਕੇਵਲ ਕਥਨ 2 ਸਹੀ                      c) ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ ਗਲਤ                      d) ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ ਸਹੀ
25. ਅਖਾਣ "ਦੁੱਧ ਦਾ ਸੜਿਆ ਲੱਸੀ ਵੀ ਫੂਕ ਫੂਕ ਕੇ ਪੀਂਦਾ ਹੈ" ਤੋਂ ਭਾਵ ਹੈ :  
 ਕਥਨ 1 : ਇੱਕ ਵਾਰ ਖੋਖਾ ਖਾਣ ਵਾਲਾ ਮਨੁੱਖ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਸਾਵਧਾਨ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।  
 ਕਥਨ 2 : ਸਮਝਦਾਰ ਮਨੁੱਖ ਹਮੇਸ਼ਾ ਜੇਕਰ ਲੈਣ ਤੋਂ ਡਰਦਾ ਹੈ।  
 a) ਕੇਵਲ ਕਥਨ 1 ਸਹੀ                      b) ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ ਸਹੀ                      c) ਕੇਵਲ ਕਥਨ 2 ਸਹੀ                      d) ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ ਗਲਤ
26. "ਉਸਦੀ ਇਮਾਨਦਾਰੀ ਸਭ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ।" ਇਸ ਵਾਕ ਵਿੱਚ "ਇਮਾਨਦਾਰੀ" ਸ਼ਬਦ ਨਾਂਵ ਦੀ ਕਿਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ?  
 a) ਵਸਤੂਵਾਚਕ ਨਾਂਵ                      b) ਸਮੂਹਵਾਚਕ ਨਾਂਵ                      c) ਭਾਵਵਾਚਕ ਨਾਂਵ                      d) ਵਿਅਕਤੀਵਾਚਕ ਨਾਂਵ
27. ਵਿਆਕਰਨ ਅਨੁਸਾਰ "ਨਾਂਵ" ਦੀ ਸੰਰਚਨਾ ਸੰਬੰਧੀ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਭ ਤੋਂ ਉਚਿਤ ਹੈ ?  
 a) ਨਾਂਵ ਸਿਰਫ਼ ਦਿੱਖਣਯੋਗ ਵਸਤੂਆਂ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ  
 b) ਨਾਂਵ ਸਿਰਫ਼ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ  
 c) ਨਾਂਵ ਉਹ ਸ਼ਬਦ ਹੈ ਜੋ ਵਸਤੂ, ਭਾਵ, ਥਾਂ ਜਾਂ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਬੋਧ ਕਰਵਾਉਂਦਾ ਹੈ  
 d) ਨਾਂਵ ਸਿਰਫ਼ ਸਮੂਹਾਂ ਲਈ ਹੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
28. ਜਗਨਨਾਥ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ - "ਜੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਮਿਹਨਤ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਉਹ ਸਫਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।" ਇਸ ਵਾਕ ਵਿੱਚ "ਜੇ" ਅਤੇ "ਉਹ" ਪੜਨਾਂਵਾਂ ਦੀ ਸਹੀ ਪਛਾਣ ਹੈ :  
 a) ਜੇ - ਪ੍ਰਸ਼ਨਵਾਚਕ, ਉਹ - ਨਿਸ਼ਚੇਵਾਚਕ                      c) ਜੇ - ਨਿੱਜਵਾਚਕ, ਉਹ - ਪੁਰਖਵਾਚਕ  
 b) ਜੇ - ਅਨਿਸ਼ਚੇਵਾਚਕ, ਉਹ - ਸੰਬੰਧਵਾਚਕ                      d) ਜੇ - ਸੰਬੰਧਵਾਚਕ, ਉਹ - ਨਿਸ਼ਚੇਵਾਚਕ
29. "ਕੀ ਕੋਈ ਇਸ ਸਵਾਲ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ ?" ਇਸ ਵਾਕ ਵਿੱਚ "ਕੀ" ਅਤੇ "ਕੋਈ" ਪੜਨਾਂਵਾਂ ਦੀ ਸਹੀ ਪਛਾਣ ਹੈ :  
 a) ਕੀ - ਪ੍ਰਸ਼ਨਵਾਚਕ, ਕੋਈ - ਅਨਿਸ਼ਚੇਵਾਚਕ                      c) ਕੀ - ਪ੍ਰਸ਼ਨਵਾਚਕ, ਕੋਈ - ਸੰਬੰਧਵਾਚਕ  
 b) ਕੀ - ਸੰਬੰਧਵਾਚਕ, ਕੋਈ - ਨਿਸ਼ਚੇਵਾਚਕ                      d) ਕੀ - ਨਿਸ਼ਚੇਵਾਚਕ, ਕੋਈ - ਪ੍ਰਸ਼ਨਵਾਚਕ

30. ਕਿਸੇ ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀ ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕੀ ਭੂਮਿਕਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?  
 a) ਕਿਰਿਆ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣਾ ਦੱਸਣਾ c) ਸੰਬੰਧ ਜੋੜਨਾ  
 b) ਨਾਮ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣਾ ਦੱਸਣਾ d) ਕਾਰਕ ਦਰਸਾਉਣਾ
31. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਵਰਗਵੰਡ ਦੇ ਅਧਾਰ 'ਤੇ ਕਿਹੜਾ ਵਿਕਲਪ ਗਲਤ ਹੈ ?  
 a) ਸੁੰਦਰ - ਗੁਣਵਾਚਕ b) ਦੇ - ਸੰਖਿਆਵਾਚਕ c) ਇਹ - ਪਰਿਮਾਣਵਾਚਕ d) ਕਿਹੜਾ - ਪ੍ਰਸ਼ਨਵਾਚਕ
32. "ਸਬਜ਼ੀ ਵਿਚ ਜਰਾ ਕੁ ਲੂਣ ਹੋਰ ਪਾ ਦਿਓ।" ਇਸ ਵਾਕ ਵਿਚ "ਜਰਾ ਕੁ" ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਹੈ ?  
 a) ਗੁਣਵਾਚਕ b) ਸੰਖਿਆਵਾਚਕ c) ਸੰਕੇਤਵਾਚਕ d) ਪਰਿਮਾਣਵਾਚਕ
33. "ਉਹ ਮੁੰਡਾ ਬਹੁਤ ਸਿਆਣਾ ਹੈ।" ਇਸ ਵਾਕ ਵਿਚ 'ਬਹੁਤ' ਦੀ ਵਿਆਕਰਨਕ ਪਛਾਣ ਹੈ :  
 a) ਗੁਣਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ b) ਪਰਿਮਾਣਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ  
 c) ਸੰਕੇਤਵਾਚਕ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ d) ਪਰਿਮਾਣਵਾਚਕ ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ
34. "ਉਹ ਇੱਥੇ ਬੈਠਾ ਹੈ।" ਇਸ ਵਾਕ ਵਿਚ "ਇੱਥੇ" \_\_\_\_\_ ਦੀ ਸੂਚਨਾ ਦੇਣ ਵਾਲਾ ਕਿਰਿਆ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਹੈ ?  
 a) ਸਮਾਂ b) ਸਥਾਨ c) ਢੰਗ d) ਮਾਤਰਾ
35. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਵਾਚੋ ਅਤੇ ਦੱਸੋ ਕਿ 'ਅ' ਅਗੋਤਰ ਅਨੁਸਾਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਿਕਲਪ ਸਹੀ ਹੈ ?  
 1. ਅਰੇਗ 2. ਅਮਰ 3. ਅਪਮਾਨ 4. ਇਸ਼ਨਾਨ  
 ਵਿਕਲਪ  
 a) 1 ਅਤੇ 4 ਸਹੀ b) ਸਿਰਫ਼ 4 ਗਲਤ c) 3 ਅਤੇ 4 ਗਲਤ d) 2 ਅਤੇ 3 ਸਹੀ
36. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ '-ਤਾ' ਪਿਛੇਤਰ ਅਨੁਸਾਰ ਕਿਹੜਾ ਵਿਕਲਪ ਸਹੀ ਹੈ ?  
 1. ਮਿਠਾਸ 2. ਸੱਚਾਈ 3. ਉੱਚਤਾ 4. ਪਵਿੱਤਰਤਾ  
 ਵਿਕਲਪ  
 a) 3 ਅਤੇ 4 ਸਹੀ b) 1 ਅਤੇ 2 ਸਹੀ c) ਸਿਰਫ਼ 4 ਸਹੀ d) 2 ਅਤੇ 3 ਸਹੀ
37. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਵੇਖੋ ਅਤੇ ਦੱਸੋ ਕਿ ਕਿਹੜੇ ਵਿੱਚ ਅਗੋਤਰ ਹੈ ਅਤੇ ਕਿਹੜੇ ਵਿਚ ਪਿਛੇਤਰ ?  
 1. ਬੇਨਕਾਬ 2. ਖੁਸ਼ੀ 3. ਅਨਜਾਣ 4. ਦੇਸਤੀ  
 ਵਿਕਲਪ  
 a) 2 ਅਤੇ 3 ਅਗੋਤਰ, 1 ਅਤੇ 4 ਪਿਛੇਤਰ b) 1 ਅਤੇ 3 ਅਗੋਤਰ, 2 ਅਤੇ 4 ਪਿਛੇਤਰ  
 c) 1 ਅਤੇ 2 ਅਗੋਤਰ, 3 ਅਤੇ 4 ਪਿਛੇਤਰ d) ਸਾਰੇ ਅਗੋਤਰ
38. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਵੇਖੋ ਅਤੇ ਦੱਸੋ ਕਿ ਸਿਰਫ਼ 'ਅ' ਅਗੋਤਰ ਵਾਲੇ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜੇ ਹਨ ?  
 1. ਅਸੰਤਵ 2. ਅਨੁਚਿਤ 3. ਅਮਰ 4. ਅਪਵਾਦ  
 ਵਿਕਲਪ:  
 a) 2 ਅਤੇ 4 b) 1 ਅਤੇ 3 c) 1, 2 ਅਤੇ 3 d) ਸਿਰਫ਼ 3
39. ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਵਿਸਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਪਖੇ ਕਿਹੜਾ ਵਾਕ ਸਹੀ ਹੈ ?  
 a) ਰਾਮਸ਼ਰਨ ਨੇ ਪੁੱਛਿਆ, "ਕਾਕਾ, ਤੂੰ ਚੌਧਰੀਆਂ ਦਾ ਮੁੰਡਾ ਤਾਂ ਨਹੀਂ?"  
 b) "ਰਾਮਸ਼ਰਨ ਨੇ ਪੁੱਛਿਆ": ਕਾਕਾ ਤੂੰ ਚੌਧਰੀਆਂ ਦਾ ਮੁੰਡਾ ਤਾਂ ਨਹੀਂ ?  
 c) ਰਾਮਸ਼ਰਨ ਨੇ ਪੁੱਛਿਆ, "ਕਾਕਾ, ਤੂੰ ਚੌਧਰੀਆਂ ਦਾ ਮੁੰਡਾ ਤਾਂ ਨਹੀਂ।"  
 d) ਰਾਮਸ਼ਰਨ ਨੇ ਪੁੱਛਿਆ, "ਕਾਕਾ ਤੂੰ ਚੌਧਰੀਆਂ ਦਾ ਮੁੰਡਾ ਤਾਂ ਨਹੀਂ?"
40. ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਾਕਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਵਿਸਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਪਖੇ ਕਿਹੜਾ ਵਾਕ ਸਹੀ ਹੈ ?  
 a) ਡਾਕ ਬਾਬੂ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਰਾਮਦੀਨ? ਤੇਰੀ ਚਿੱਠੀ ਤਾਂ ਅੱਜ ਵੀ ਨਹੀਂ ਆਈ।"  
 b) ਡਾਕ ਬਾਬੂ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਰਾਮਦੀਨ, ਤੇਰੀ ਚਿੱਠੀ ਤਾਂ ਅੱਜ ਵੀ ਨਹੀਂ ਆਈ।"  
 c) ਡਾਕ ਬਾਬੂ ਨੇ ਕਿਹਾ: "ਰਾਮਦੀਨ, ਤੇਰੀ ਚਿੱਠੀ ਤਾਂ ਅੱਜ ਵੀ ਨਹੀਂ ਆਈ?"  
 d) ਡਾਕ ਬਾਬੂ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਰਾਮਦੀਨ, ਤੇਰੀ ਚਿੱਠੀ ਤਾਂ ਅੱਜ ਵੀ ਨਹੀਂ ਆਈ।"
41. ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਨੂੰ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨਾਲ ਜੋੜਿਆ ਜਾਣਾ ਸਹੀ ਹੈ ?  
 a) ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ → ਹਿੰਦੀ → ਪੰਜਾਬੀ c) ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ → ਫ਼ਾਰਸੀ → ਪੰਜਾਬੀ  
 b) ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ → ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤ → ਅਪਭ੍ਰੰਸ਼ → ਪੰਜਾਬੀ d) ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤ → ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ → ਪੰਜਾਬੀ
42. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਮੂਹ ਸੁੱਧ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬੀ ਦੇ ਨਾਸਕੀ ਵਿਅੰਜਨਾਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ?  
 a) ਨ, ਟ, ਮ, ਫ਼ b) ਨ, ਮ, ਢ, ਵ c) ਵ, ਨ, ਮ, ਟ d) ਨ, ਮ, ਢ, ਜ
43. 5769 ਨੂੰ ਗੁਰਮੁਖੀ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ \_\_\_\_\_ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।  
 a) ੫੬੯੯ b) ੪੭੬੯ c) ੫੭੯੯ d) ੫੭੬੯
44. "ਪੇਹ" ਮਹੀਨਾ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਿਹੜੇ ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ ਮਹੀਨਿਆਂ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ ?  
 a) ਨਵੰਬਰ-ਦਸੰਬਰ b) ਦਸੰਬਰ-ਜਨਵਰੀ c) ਜਨਵਰੀ-ਫਰਵਰੀ d) ਅਕਤੂਬਰ-ਨਵੰਬਰ
45. ਹੜੱਪਾ ਸਭਿਅਤਾ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਸਥਾਨ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?  
 a) ਰੋਪੜ b) ਪਟਿਆਲਾ c) ਬਠਿੰਡਾ d) ਮਲੇਰਕੋਟਲਾ

46. ਸੁੱਕਰਚੱਕੀਆ ਮਿਸਲ ਦਾ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਆਗੂ ਕੌਣ ਸੀ ?  
 a) ਜੱਸਾ ਸਿੰਘ ਆਹਲੂਵਾਲੀਆ  ਚੜ੍ਹਤ ਸਿੰਘ c) ਬਘੇਲ ਸਿੰਘ d) ਜੱਸਾ ਸਿੰਘ ਰਾਮਗੜੀਆ
47. ਪੰਜਾਬੀ ਲੋਕ-ਸਭਿਆਚਾਰ ਵਿੱਚ "ਅਲਾਹੁਈਆ" ਕਦੋਂ ਗਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ?  
 a) ਵਿਆਹ ਸਮੇਂ b) ਫਸਲ ਕੱਟਣ ਸਮੇਂ  ਕਿਸੇ ਦੇ ਮਰਨ ਉਪਰੰਤ d) ਮੇਲੇ ਸਮੇਂ
48. "ਮਾਹੀਆ" ਲੋਕ-ਕਾਵਿ ਦੀ ਬਣਤਰ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਿਹੜੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?  
 a) ਚਾਰ ਤੁਕਾਂ b) ਦੋ ਤੁਕਾਂ c) ਤਿੰਨ ਤੁਕਾਂ d) ਪੰਜ ਤੁਕਾਂ
49. ਪੰਜਾਬੀ ਲੋਕ-ਗਹਿਣਿਆਂ ਦੇ ਪ੍ਰਸੰਗ ਵਿੱਚ "ਗੋਖਰੂ" ਅਤੇ "ਹੰਸਲੀ" ਵਿੱਚ ਮੁੱਖ ਅੰਤਰ ਕੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?  
 a) ਗੋਖਰੂ ਪੈਰਾਂ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਹੰਸਲੀ ਸਿਰ 'ਤੇ ਪਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ  
 b) ਗੋਖਰੂ ਕਲਾਈ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ, ਜਦਕਿ ਹੰਸਲੀ ਗਲ ਦਾ ਗਹਿਣਾ ਹੈ  
 c) ਗੋਖਰੂ ਨੱਕ ਦਾ ਅਤੇ ਹੰਸਲੀ ਕੰਨਾਂ ਦਾ ਗਹਿਣਾ ਹੈ  
 b) ਗੋਖਰੂ ਨੱਕ ਦਾ ਗਹਿਣਾ ਹੈ, ਜਦਕਿ ਹੰਸਲੀ ਗਲ ਦਾ ਗਹਿਣਾ ਹੈ
50. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸਮੁੱਚੇ ਵਾਕ ਦਾ ਸਿਰਫ਼ ਇਸਤਰੀ ਲਿੰਗ ਬਦਲੋ :  
 "ਸ਼ੇਰ ਜੰਗਲ ਦਾ ਰਾਜਾ ਕਹਾਉਂਦਾ ਹੈ।"  
 ਸ਼ੇਰਨੀ ਜੰਗਲ ਦੀ ਰਾਣੀ ਕਹਾਉਂਦੀ ਹੈ। c) ਸ਼ੇਰਨੀ ਜੰਗਲ ਦਾ ਸ਼ੇਰ ਕਹਾਉਂਦੀ ਹੈ।  
 b) ਸ਼ੇਰਨੀ ਬੇਲੇ ਦੀ ਰਾਣੀ ਕਹਾਉਂਦੀ ਹੈ। d) ਸ਼ੇਰਨੀਆਂ ਜੰਗਲਾਂ ਦੀਆਂ ਰਾਣੀਆਂ ਕਹਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ।

### PART-B

1. The 'Khadar' and 'Bhangar' soils are subtypes of Alluvial soil. Which of the following statements is pedologically accurate ? 'ਖਾਦਰ' ਅਤੇ 'ਭਾਂਗਰ' ਮਿੱਟੀਆਂ ਜਲੇੜੀ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਉਪ-ਪ੍ਰਕਾਰ ਹਨ। ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਮਿੱਟੀ ਵਿਗਿਆਨਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਹੀ ਹੈ ?  
 Bhangar is newer alluvium and is more fertile than Khadar.  
 ਭਾਂਗਰ ਨਵੀਂ ਜਲੇੜੀ ਮਿੱਟੀ ਹੈ ਅਤੇ ਖਾਦਰ ਨਾਲੋਂ ਵੱਧ ਉਪਜਾਊ ਹੈ।  
 Khadar is older alluvium and contains high concentrations of 'Kankar'.  
 ਖਾਦਰ ਪੁਰਾਣੀ ਜਲੇੜੀ ਮਿੱਟੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿੱਚ 'ਕੰਕਰ' ਦੀ ਉੱਚ ਮਾਤਰਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।  
 Bhangar represents the upland alluvial tracts and is less fertile than Khadar.  
 ਭਾਂਗਰ ਉੱਚੇ ਜਲੇੜੀ ਖੇਤਰਾਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਖਾਦਰ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਉਪਜਾਊ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।  
 d) Both are found only in the deltaic regions of the Peninsular rivers.  
 ਦੋਵੇਂ ਕੇਵਲ ਪ੍ਰਾਇਦੀਪੀ ਦਰਿਆਵਾਂ ਦੇ ਡੈਲਟਾਈ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹੀ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ।
2. Under which Article of the Constitution of India does the President have the power to seek the opinion of the Supreme Court on a question of law or fact ? ਭਾਰਤ ਦੇ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੀ ਕਿਸ ਧਾਰਾ ਅਧੀਨ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਕਨੂੰਨ ਜਾਂ ਤੱਥ ਦੇ ਕਿਸੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 'ਤੇ ਸੁਪਰੀਮ ਕੋਰਟ ਦੀ ਰਾਇ ਮੰਗ ਸਕਦਾ ਹੈ ?  
 a) Article 131 / ਧਾਰਾ 131 c) Article 144 / ਧਾਰਾ 144  
 b) Article 143 / ਧਾਰਾ 143 d) Article 136 / ਧਾਰਾ 136
3. The 'Base Erosion and Profit Shifting' (BEPS) framework, often discussed in economic forums, is an initiative led by which organization ? 'ਬੇਸ ਈਰੋਸ਼ਨ ਐਂਡ ਪ੍ਰਾਫਿਟ ਸ਼ਿਫਟਿੰਗ' (BEPS) ਫਰੇਮਵਰਕ, ਜਿਸ ਦੀ ਅਕਸਰ ਆਰਥਿਕ ਮੰਚਾਂ ਵਿੱਚ ਚਰਚਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਕਿਸ ਸੰਗਠਨ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਹੇਠ ਚਲਾਇਆ ਗਿਆ ਉਪਰਾਲਾ ਹੈ ?  
 a) World Trade Organization (WTO) / ਵਿਸ਼ਵ ਵਪਾਰ ਸੰਗਠਨ  
 b) International Monetary Fund (IMF) / ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮੁਦਰਾ ਕੋਸ਼  
 c) OECD (Organisation for Economic Co-operation and Development) / ਆਰਥਿਕ ਸਹਿਯੋਗ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਸੰਗਠਨ  
 d) World Bank / ਵਿਸ਼ਵ ਬੈਂਕ
4. The 'Chabahar Port', which is strategically important for India's access to Central Asia, is located on which body of water ? 'ਚਾਬਹਾਰ ਬੰਦਰਗਾਹ', ਜੋ ਕੇਂਦਰੀ ਏਸ਼ੀਆ ਤੱਕ ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਹੁੰਚ ਲਈ ਰਣਨੀਤਿਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ, ਕਿਸ ਜਲ-ਖੇਤਰ 'ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ ?  
 a) Persian Gulf / ਫ਼ਾਰਸੀ ਖਾੜੀ c) Red Sea / ਲਾਲ ਸਾਗਰ  
 b) Gulf of Oman / ਓਮਾਨ ਦੀ ਖਾੜੀ d) Gulf of Aden / ਏਡਨ ਦੀ ਖਾੜੀ
5. In the 'National Hydrogen Mission' launched by India, what is the primary color-coding used for hydrogen produced via electrolysis powered by renewable energy ? ਭਾਰਤ ਦੁਆਰਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੇ ਗਏ 'ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਹਾਈਡਰੋਜਨ ਮਿਸ਼ਨ' ਵਿੱਚ ਨਵੀਨੀਕਰਣਯੋਗ ਊਰਜਾ ਦੁਆਰਾ ਚਲਾਈ ਗਈ ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਲਿਸਿਸ ਰਾਹੀਂ ਉਤਪਾਦਿਤ ਹਾਈਡਰੋਜਨ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਮੁੱਖ ਰੰਗ-ਕੋਡ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?  
 a) Blue Hydrogen / ਨੀਲੀ ਹਾਈਡਰੋਜਨ c) Green Hydrogen / ਹਰੀ ਹਾਈਡਰੋਜਨ  
 b) Grey Hydrogen / ਸਲੇਟੀ ਹਾਈਡਰੋਜਨ d) Brown Hydrogen / ਭੂਰੀ ਹਾਈਡਰੋਜਨ
6. In the socio-religious history of Punjab, the Singh Sabha Movement is best described as a 19th-century reform initiative that sought to: ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਸਮਾਜਿਕ-ਧਾਰਮਿਕ ਇਤਿਹਾਸ ਵਿੱਚ, ਸਿੰਘ ਸਭਾ ਅੰਦੋਲਨ ਨੂੰ 19ਵੀਂ ਸਦੀ ਦੇ ਸੁਧਾਰ-ਅਭਿਆਨ ਵਜੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਵੇਰਵਾ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਸਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਸੀ:

- a) Transform Sikhism into a purely political movement aligned with emerging Indian nationalism. ਸਿੱਖ ਧਰਮ ਨੂੰ ਉਤਰਦੇ ਭਾਰਤੀ ਰਾਸ਼ਟਰਵਾਦ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਇੱਕ ਖਾਲਿਸ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਅੰਦੋਲਨ ਵਿੱਚ ਬਦਲਣਾ।
- b) Reassert Sikh theological distinctiveness, standardize religious practices, and promote Punjabi-Gurmukhi-based education. ਸਿੱਖ ਧਾਰਮਿਕ ਵਿਲੱਖਣਤਾ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਨਾ, ਧਾਰਮਿਕ ਰਵਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਮਿਆਰੀ ਬਣਾਉਣਾ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਗੁਰਮੁਖੀ ਅਧਾਰਿਤ ਸਿੱਖਿਆ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨਾ।
- c) Promote inter-faith harmony by merging Sikh and Hindu rituals into a single composite tradition. ਸਿੱਖ ਅਤੇ ਹਿੰਦੂ ਰਸਮਾਂ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਸੰਯੁਕਤ ਪਰੰਪਰਾ ਬਣਾਉਣਾ ਧਰਮਾਂ ਦਰਮਿਆਨ ਸਾਂਝ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣਾ।
- d) Establish a theocratic Sikh state under direct control of the Maharajas of Punjab. ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਮਹਾਰਾਜਿਆਂ ਦੇ ਸਿੱਧੇ ਨਿਯੰਤਰਣ ਹੇਠ ਇੱਕ ਧਾਰਮਿਕ ਸਿੱਖ ਰਾਜ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਰਨਾ।
8. INS Aridhaman was commissioned on 3 April 2026 at Visakhapatnam. What is its strategic significance ? INS ਅਰਿਧਮਾਨ ਨੂੰ 3 ਅਪ੍ਰੈਲ 2026 ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਾਖਾਪਟਨਮ ਵਿੱਚ ਕਮਿਸ਼ਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸਦਾ ਰਣਨੀਤਕ ਮਹੱਤਵ ਕੀ ਹੈ ?
- a) India's first nuclear-powered aircraft carrier / ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਪ੍ਰਮਾਣੂ-ਸੰਚਾਲਿਤ ਜਹਾਜ਼ਰਾਈ ਕੈਰੀਅਰ
- b) India's first indigenous destroyer / ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਸਵਦੇਸ਼ੀ ਵਿਨਾਸ਼ਕ
- c) India's 3rd nuclear-powered ballistic missile submarine, completing the nuclear triad / ਭਾਰਤ ਦੀ ਤੀਜੀ ਪ੍ਰਮਾਣੂ-ਸੰਚਾਲਿਤ ਬੈਲਿਸਟਿਕ ਮਿਜ਼ਾਈਲ ਪਣਡੁੱਬੀ, ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਤਿਕੋਣ ਪੂਰਾ ਕਰਨਾ
- d) India's first submarine with hypersonic missile capability / ਹਾਈਪਰਸੋਨਿਕ ਮਿਜ਼ਾਈਲ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੀ ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਪਣਡੁੱਬੀ
8. Skyroot Aerospace became India's first space-tech unicorn on 7 May 2026. At what valuation ? ਸਕਾਈਰੂਟ ਏਰੋਸਪੇਸ 7 ਮਈ 2026 ਨੂੰ ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਸਪੇਸ-ਟੈੱਕ ਯੂਨੀਕੋਰਨ ਬਣੀ। ਇਸ ਕਾ ਆਂਕਿਆ ਗਿਆ ਮੁੱਲ ਹੈ ?
- a) \$500 million / \$500 ਮਿਲੀਅਨ
- b) \$750 million / \$750 ਮਿਲੀਅਨ
- c) \$1.1 billion / \$1.1 ਬਿਲੀਅਨ
- d) \$2.5 billion / \$2.5 ਬਿਲੀਅਨ
9. India was awarded hosting rights for the 2028 World Athletics Indoor Championships. Which city was selected ? ਭਾਰਤ ਨੂੰ 2028 ਵਿਸ਼ਵ ਅਥਲੈਟਿਕਸ ਇਨਡੋਰ ਚੈਂਪੀਅਨਸ਼ਿਪ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਮਿਲੀ। ਇਸ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਹਿਰ ਚੁਣਿਆ ਗਿਆ ?
- a) Mumbai / ਮੁੰਬਈ
- b) New Delhi / ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ
- c) Hyderabad / ਹੈਦਰਾਬਾਦ
- d) Bhubaneswar / ਭੁਵਨੇਸ਼ਵਰ
10. C.P. Radhakrishnan defeated INDIA bloc candidate B. Sudershan Reddy in the VP election. How many valid votes did Radhakrishnan secure ? ਸੀ.ਪੀ. ਰਾਧਾਕ੍ਰਿਸ਼ਨਨ ਨੇ INDIA ਗਠਜੋੜ ਦੇ ਉਮੀਦਵਾਰ ਜਸਟਿਸ ਬੀ. ਸੁਦਰਸ਼ਨ ਰੈੱਡੀ ਨੂੰ ਹਰਾਇਆ। ਰਾਧਾਕ੍ਰਿਸ਼ਨਨ ਨੂੰ ਕਿੰਨੀਆਂ ਵੈਧ ਵੋਟਾਂ ਮਿਲੀਆਂ ?
- a) 350
- b) 400
- c) 452
- d) 500
11. The Supreme Court of India stayed the UGC Equity Regulations 2026 on January 29, 2026. Under which Article does the SC grant such stays to protect fundamental rights ? ਸੁਪਰੀਮ ਕੋਰਟ ਨੇ 29 ਜਨਵਰੀ 2026 ਨੂੰ UGC ਇਕੁਇਟੀ ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨਜ਼ 2026 ਤੇ ਰੋਕ ਲਗਾਈ। ਕਿਸ ਧਾਰਾ ਅਧੀਨ ਅਦਾਲਤ ਅਜਿਹੀ ਰੋਕ ਲਗਾਉਂਦੀ ਹੈ ?
- a) Article 226/ ਧਾਰਾ 226
- b) Article 32/ ਧਾਰਾ 32
- c) Article 136/ ਧਾਰਾ 136
- d) Article 142/ ਧਾਰਾ 142
12. The State of India's Environment (SOE) 2026 report stated that humans have breached how many of the nine identified planetary boundaries ? ਦ ਸਟੇਟ ਆਫ਼ ਇੰਡੀਆਜ਼ ਇਨਵਾਇਰਮੈਂਟ (SOE) 2026 ਰਿਪੋਰਟ ਅਨੁਸਾਰ ਮਨੁੱਖਾਂ ਨੇ 9 ਗ੍ਰਹਿ ਸੀਮਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਪਾਰ ਕਰ ਲਈਆਂ ਹਨ ?
- a) 3
- b) 4
- c) 5
- d) 6
13. L&T and NVIDIA partnered in February 2026 to build what landmark infrastructure in India ? L&T ਅਤੇ NVIDIA / ਨੇ ਫਰਵਰੀ 2026 ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਬੁਨਿਆਦੀ ਢਾਂਚਾ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਭਾਈਵਾਲੀ ਕੀਤੀ ?
- a) India's first quantum computing campus / ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਕੁਆਂਟਮ ਕੰਪਿਊਟਿੰਗ ਕੈਂਪਸ
- b) India's first Gigawatt-scale AI Factory / ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਗੀਗਾਵਾਟ-ਪੱਧਰ AI ਫੈਕਟਰੀ
- c) India's first sovereign satellite network / ਭਾਰਤ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਪ੍ਰਭੂਸੱਤਾ ਸੈਟੇਲਾਈਟ ਨੈੱਟਵਰਕ
- d) India's first semiconductor fabrication unit / ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਸੈਮੀਕੰਡਕਟਰ ਫੈਬਰੀਕੇਸ਼ਨ ਯੂਨਿਟ
14. The Bhū-Aadhaar (ULPIN) is a unique identification number assigned to each surveyed land parcel. It has how many digits ? ਭੂ-ਆਧਾਰ (ULPIN) ਹਰੇਕ ਸਰਵੇ ਕੀਤੇ ਜ਼ਮੀਨੀ ਪਾਰਸਲ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਵਿਲੱਖਣ ਪਛਾਣ ਨੰਬਰ ਹੈ। ਇਹ ਕਿੰਨੇ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਹੈ ?
- a) 12 digits / 12 ਅੰਕ
- b) 13 digits / 13 ਅੰਕ
- c) 14 digits / 14 ਅੰਕ
- d) 16 digits / 16 ਅੰਕ
15. India refused to sign the SCO Defence Ministers' joint statement in Qingdao (June 2025). Why ? ਭਾਰਤ ਨੇ ਕਿੰਗਦਾਓ (ਜੂਨ 2025) ਵਿੱਚ SCO ਰੱਖਿਆ ਮੰਤਰੀਆਂ ਦੇ ਸਾਂਝੇ ਬਿਆਨ ਤੇ ਦਸਤਖਤ ਕਰਨ ਤੋਂ ਕਿਉਂ ਇਨਕਾਰ ਕੀਤਾ ?
- a) India opposed further SCO expansion / ਭਾਰਤ ਨੇ SCO ਦੇ ਹੋਰ ਵਿਸਤਾਰ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਕੀਤਾ
- b) India objected to omission of the April 2025 Pahalgam terror attack / ਭਾਰਤ ਨੇ ਅਪ੍ਰੈਲ 2025 ਦੇ ਪਹਿਲਗਾਮ ਅੱਤਵਾਦੀ ਹਮਲੇ ਦੇ ਜ਼ਿਕਰ ਤੋਂ ਉਦਾਸੀਨਤਾ ਤੇ ਇਤਰਾਜ਼ ਕੀਤਾ
- c) India disagreed with SCO's stance on Russia-Ukraine war / ਭਾਰਤ ਨੇ ਰੂਸ-ਯੂਕਰੇਨ ਜੰਗ ਤੇ SCO ਦੇ ਰੁਖ ਨਾਲ ਅਸਹਿਮਤੀ ਜਤਾਈ

- d) India objected to scheduling the next SCO Summit in a sanctioned country / ਭਾਰਤ ਨੇ ਪਾਬੰਦੀਸੂਦਾ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਅਗਲੇ SCO ਸਮਿਟ 'ਤੇ ਇਤਰਾਜ਼ ਕੀਤਾ
16. UNESCO designated India's Cold Desert as a Biosphere Reserve in September 2025. It is located in which state? ਯੂਨੈਸਕੋ ਨੇ ਸਤੰਬਰ 2025 ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਦੇ ਕੋਲਡ ਡੈਜ਼ਰਟ ਨੂੰ ਬਾਇਓਸਫੀਅਰ ਰਿਜ਼ਰਵ ਐਲਾਨਿਆ। ਇਹ ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ ?  
a) Uttarakhand/ ਉੱਤਰਾਖੰਡ b) Ladakh/ ਲੱਦਾਖ c) Sikkim/ ਸਿੱਕਮ d) Himachal Pradesh/ ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
17. Which was the first Punjabi literary work to receive the Sahitya Akademi Award? ਪੰਜਾਬੀ ਸਾਹਿਤ ਵਿੱਚ ਸਾਹਿਤ ਅਕਾਦਮੀ ਪੁਰਸਕਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਪਹਿਲੀ ਰਚਨਾ ਕਿਹੜੀ ਸੀ ?  
a) Sunehade / ਸੁਨੇਹੜੇ (ਅੰਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ) c) Pinjar / ਪਿੰਜਰ (ਅੰਮ੍ਰਿਤਾ ਪ੍ਰੀਤਮ)  
b) Loona / ਲੂਣਾ (ਸ਼ਿਵ ਕੁਮਾਰ ਬਟਾਲਵੀ) d) Mere Sainya Jio / ਮੇਰੇ ਸਾਈਆ ਜੀਓ (ਭਾਈ ਵੀਰ ਸਿੰਘ)
18. Group Captain Shubhanshu Shukla completed Axiom Mission 4 (launched 25 June, returned 15 July 2025). What dual historic distinction did he achieve? ਗਰੁੱਪ ਕੈਪਟਨ ਸੁਭਾਂਸ਼ੂ ਸ਼ੁਕਲਾ ਨੇ ਐਕਸੀਅਮ ਮਿਸ਼ਨ 4 (25 ਜੂਨ ਕੂਲਾਂਚ ਕੀਤਾ, 15 ਜੁਲਾਈ 2025 ਵਾਪਸੀ) ਪੂਰੀ ਕੀਤੀ। ਉਸ ਨੇ ਕਿਹੜੀ ਦੋਹਰੀ ਇਤਿਹਾਸਕ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਕੀਤੀ ?  
a) First Indian in space AND first on ISS / ਪੁਲਾੜ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲਾ ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ISS ਤੇ ਪਹਿਲਾ  
b) Second Indian in space AND first Indian to visit the ISS / ਪੁਲਾੜ ਵਿੱਚ ਦੂਜਾ ਭਾਰਤੀ ਅਤੇ ISS ਦਾ ਦੌਰਾ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਭਾਰਤੀ  
c) First Indian to spacewalk AND first on US spacecraft / ਸਪੇਸਵਾਕ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਪਹਿਲਾ ਭਾਰਤੀ  
d) First ISRO astronaut on a private rocket / ਨਿੱਜੀ ਰਾਕੇਟ ਤੇ ਪਹਿਲਾ ISRO ਪੁਲਾੜਯਾਤਰੀ
19. The 2025 Nobel Prize in Physics was awarded to Clarke, Devoret and Martinis for discovering which quantum phenomena at macroscopic scale? 2025 ਦਾ ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ ਦਾ ਨੋਬਲ ਪੁਰਸਕਾਰ ਕਲਾਰਕ, ਡੇਵੋਰੇਟ ਅਤੇ ਮਾਰਟੀਨਿਸ ਨੂੰ ਕਿਹੜੀ ਕੁਆਂਟਮ ਘਟਨਾ ਦੀ ਖੋਜ ਲਈ ਮਿਲਿਆ ?  
a) Gravitational waves and interferometric detection / ਗਰੈਵੀਟੇਸ਼ਨਲ ਤਰੰਗਾਂ ਦੀ ਖੋਜ  
b) Quantum chromodynamics / ਕੁਆਂਟਮ ਕ੍ਰੋਮੋਡਾਇਨਾਮਿਕਸ  
c) Macroscopic quantum mechanical tunnelling and energy quantisation in an electric circuit / ਬਿਜਲੀ ਸਰਕਟ ਵਿੱਚ ਮੈਕ੍ਰੋਸਕੋਪਿਕ ਕੁਆਂਟਮ ਟਨਲਿੰਗ ਅਤੇ ਊਰਜਾ ਕੁਆਂਟੀਕਰਨ  
d) Topological insulators for fault-tolerant quantum computing / ਟੋਪੋਲੋਜੀਕਲ ਇੰਸੂਲੇਟਰ
20. Actor Mammooty received which Padma Award in 2026? ਅਭਿਨੇਤਾ ਮੱਮੂਟੀ ਨੂੰ 2026 ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਪਦਮ ਪੁਰਸਕਾਰ ਮਿਲਿਆ ?  
a) Padma Vibhushan / ਪਦਮ ਵਿਭੂਸ਼ਣ c) Padma Shri / ਪਦਮ ਸ਼੍ਰੀ  
b) Padma Bhushan / ਪਦਮ ਭੂਸ਼ਣ d) He was not a 2026 recipient / ਉਹ 2026 ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਾਪਤਕਰਤਾ ਨਹੀਂ ਸੀ
21. In Punjab, the Kirti-Kisan Party and the Naujawan Bharat Sabha during the 1920-1930 were primarily associated with: 1920-1930 ਦੇ ਦਹਾਕਿਆਂ ਦੌਰਾਨ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਕਿਰਤੀ-ਕਿਸਾਨ ਪਾਰਟੀ ਅਤੇ ਨੌਜਵਾਨ ਭਾਰਤ ਸਭਾ ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸਨ ?  
a) The revival of feudal-landlord alliances with the British. ਬਰਤਾਨਵੀਆਂ ਨਾਲ ਜਾਗੀਰਦਾਰ ਅਤੇ ਵੱਡੇ ਸਰਮਾਏਦਾਰਾਂ ਤੇ ਗਠਜੋੜਾਂ ਦੇ ਪੁਨਰਜਾਗਰਣ ਨਾਲ।  
b) Promoting cooperation between the Indian National Congress and the Unionist Party. ਭਾਰਤੀ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਕਾਂਗਰਸ ਅਤੇ ਯੂਨੀਅਨਿਸਟ ਪਾਰਟੀ ਵਿਚਕਾਰ ਸਹਿਯੋਗ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਤਸਾਹਿਤ ਕਰਨ ਨਾਲ।  
c) Left-wing and anti-imperialist politics, inspired by socialist and communist ideas. ਸਮਾਜਵਾਦੀ ਅਤੇ ਕਮਿਊਨਿਸਟ ਵਿਚਾਰਧਾਰਾਵਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਖੱਬੇਪੱਖੀ ਅਤੇ ਸਾਮਰਾਜਵਾਦ ਵਿਰੋਧੀ ਰਾਜਨੀਤੀ ਨਾਲ।  
d) Religious-revivalist movements among Sikh peasantry. ਸਿੱਖ ਕਿਸਾਨ ਵਰਗ ਵਿੱਚ ਧਾਰਮਿਕ ਪੁਨਰਜਾਗਰਣ ਅੰਦੋਲਨਾਂ ਨਾਲ।
22. The 56th GST Council Meeting (3 September 2025) abolished which two slabs and introduced a new special rate for sin/luxury goods? 56ਵੀਂ GST ਕੌਂਸਲ ਮੀਟਿੰਗ (3 ਸਤੰਬਰ 2025) ਨੇ ਕਿਹੜੇ ਦੋ ਸਲੇਬ ਖਤਮ ਕੀਤੇ ਅਤੇ ਸਿਨ/ਲਗਜ਼ਰੀ ਵਸਤਾਂ ਲਈ ਕਿਹੜੀ ਨਵੀਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਦਰ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀ ?  
a) 12% & 28% abolished; new 40% demerit rate / 12% ਅਤੇ 28% ਖਤਮ; 40% ਨਵੀਂ ਡੀਮੇਰਿਟ ਦਰ  
b) 5% & 18% abolished; new 30% rate / 5% ਅਤੇ 18% ਖਤਮ; 30% ਨਵੀਂ ਦਰ  
c) 8% & 20% abolished; new 35% rate / 8% ਅਤੇ 20% ਖਤਮ; 35% ਨਵੀਂ ਦਰ  
d) 5% & 28% abolished; new 45% luxury rate / 5% ਅਤੇ 28% ਖਤਮ; 45% ਲਗਜ਼ਰੀ ਦਰ
23. PM Modi announced the Next-Generation GST Reforms. On which occasion was this announcement made? ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਮੋਦੀ ਨੇ ਅਗਲੀ ਪੀੜ੍ਹੀ GST ਸੁਧਾਰਾਂ ਦਾ ਐਲਾਨ ਕੀਤਾ। ਇਹ ਐਲਾਨ ਕਿਸ ਮੌਕੇ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ?  
a) Budget Session in Parliament / ਸੰਸਦ ਵਿੱਚ ਬਜਟ ਸੈਸ਼ਨ  
b) Viksit Bharat Sankalp Yatra address / ਵਿਕਸਿਤ ਭਾਰਤ ਸੰਕਲਪ ਯਾਤਰਾ ਭਾਸ਼ਣ  
c) NITI Aayog Governing Council Meeting / NITI ਆਯੋਗ ਗਵਰਨਿੰਗ ਕੌਂਸਲ ਮੀਟਿੰਗ  
d) 79th Independence Day address on August 15, 2025 / 15 ਅਗਸਤ 2025 ਨੂੰ 79ਵੇਂ ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਦਿਵਸ ਭਾਸ਼ਣ

24. Divya Deshmukh (19 years, Nagpur) won the FIDE Women's Chess World Cup 2025 in Batumi, Georgia, defeating whom in the final ? ਦਿਵਯਾ ਦੇਸ਼ਮੁਖ (19 ਸਾਲ, ਨਾਗਪੁਰ) ਨੇ FIDE ਮਹਿਲਾ ਚੈਂਸ ਵਿਸ਼ਵ ਕੱਪ 2025 ਬਟੂਮੀ, ਜਾਰਜੀਆ ਵਿੱਚ ਜਿੱਤਿਆ। ਉਸ ਨੇ ਫਾਈਨਲ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਨੂੰ ਹਰਾਇਆ ?
- a) Alexandra Kosteniuk / ਅਲੈਗਜ਼ੈਂਡਰਾ ਕੋਸਟੇਨਿਊਕ  
b) Tan Zhongyi / ਟੈਨ ਝੋਂਗਯੀ  
c) Koneru Humpy / ਕੋਨੇਰੂ ਹੁੰਪੀ  
d) Harika Dronavalli / ਹਾਰਿਕਾ ਟ੍ਰੇਨਾਵਲੀ
25. Who is the first Indian fencer to qualify for the Olympic Games ?  
ਓਲੰਪਿਕ ਖੇਡਾਂ ਲਈ ਕਵਾਲੀਫਾਈ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਪਹਿਲੀ ਭਾਰਤੀ ਫੈਂਸਰ ਕੌਣ ਹੈ ?
- a) Aditi Ashok / ਅਦਿਤੀ ਅਸ਼ੋਕ  
b) Pranati Nayak / ਪ੍ਰਣਤੀ ਨਾਇਕ  
c) Fouaad Mirza / ਫੋਆਦ ਮਿਰਜ਼ਾ  
d) C.A. Bhavani Devi / ਸੀ.ਏ. ਭਵਾਨੀ ਦੇਵੀ
26. The diplomatic mission of Charles Metcalfe to Lahore in 1808–09 was mainly intended to: / 1808-09 ਵਿੱਚ ਲਹੌਰ ਬਾਰੇ ਚਾਰਲਸ ਮੈਟਕਾਲਫ ਦੀ ਕੂਟਨੀਤਕ ਮੁਹਿੰਮ ਦਾ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਕੀ ਸੀ ?
- a) Prevent a possible Franco-Russian alliance with the Sikhs / ਸਿੱਖਾਂ ਨਾਲ ਫਰਾਂਸੀਸੀ-ਰੂਸੀ ਗੱਠਜੋੜ ਰੋਕਣਾ  
b) Establish direct British control over Punjab / ਪੰਜਾਬ ਉੱਤੇ ਸਿੱਧਾ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਕੰਟਰੋਲ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਨਾ  
c) Negotiate the annexation of Sindh / ਸਿੰਧ ਮਿਲਾਉਣ ਲਈ ਗੱਲਬਾਤ ਕਰਨਾ  
d) Secure Sikh assistance against Nepal / ਨੇਪਾਲ ਵਿਰੁੱਧ ਸਿੱਖ ਸਹਾਇਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ
27. In Maharaja Ranjit Singh's administrative system, the term "Kardars" referred to: ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਦੀ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨਿਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਿੱਚ "ਕਾਰਦਾਰ" ਸ਼ਬਦ ਕਿਸ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਸੀ ?
- a) Commanders of artillery divisions / ਤੋਪਖਾਨਾ ਦਲਾਂ ਦੇ ਕਮਾਂਡਰ  
b) Religious heads appointed by the state / ਰਾਜ ਦੁਆਰਾ ਨਿਯੁਕਤ ਧਾਰਮਿਕ ਮੁਖੀ  
c) Members of the royal secretariat / ਸ਼ਾਹੀ ਦਫ਼ਤਰ ਦੇ ਮੈਂਬਰ  
d) Provincial revenue and administrative officers / ਸੂਬਾਈ ਮਾਲ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨਿਕ ਅਧਿਕਾਰੀ
28. Who was the court chronicler of Maharaja Ranjit Singh ? ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਦਾ ਦਰਬਾਰੀ ਇਤਿਹਾਸਕਾਰ ਕੌਣ ਸੀ ?
- a) Fakir Azizuddin / ਫਕੀਰ ਅਜ਼ੀਜ਼ੁੱਦੀਨ  
b) Sohan Lal Suri / ਸੋਹਣ ਲਾਲ ਸੂਰੀ  
c) Diwan Mohkam Chand / ਦੀਵਾਨ ਮੋਹਕਮ ਚੰਦ  
d) Hari Singh Nalwa / ਹਰੀ ਸਿੰਘ ਨਲਵਾ
29. Which of the following best explains the historical importance of Ropar ? ਰੋਪੜ ਦੀ ਇਤਿਹਾਸਕ ਮਹੱਤਤਾ ਬਾਰੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਭ ਤੋਂ ਸਹੀ ਹੈ ?
- a) It demonstrates continuous cultural succession from the Indus Civilization / ਇਹ ਸਿੰਧੂ ਸੱਭਿਅਤਾ ਤੋਂ ਨਿਰੰਤਰ ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਕ੍ਰਮ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ  
b) Aryan settlements directly replaced Harappan urban centres / ਆਰੀਆ ਬਸਤੀਆਂ ਨੇ ਹੜੱਪਾ ਦੇ ਸ਼ਹਿਰੀ ਕੇਂਦਰਾਂ ਦੀ ਥਾਂ ਲੈਈ  
c) It was the earliest capital of ancient Punjab / ਇਹ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਸੀ  
d) It provides the oldest evidence of Buddhist monastic activity in Punjab / ਇਹ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਬੋਧੀ ਮੱਠ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣਾ ਸਬੂਤ ਦਿੰਦਾ ਹੈ
30. Which of the following rivers of Punjab is considered antecedent to the Himalayan uplift ? ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਦਰਿਆ ਨੂੰ ਹਿਮਾਲਿਆ ਉਠਾਨ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣਾ (ਪੂਰਵਗਾਮੀ) ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
- a) Ghaggar / ਘੱਗਰ  
b) Sutlej / ਸਤਲੁਜ  
c) Ravi / ਰਾਵੀ  
d) Beas / ਬੇਐਂ
31. The decline of the Indus Valley Civilization in Punjab is often linked with the drying of which river system ? ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਸਿੰਧੂ ਘਾਟੀ ਸੱਭਿਅਤਾ ਦੇ ਪਤਨ ਨੂੰ ਅਕਸਰ ਕਿਹੜੇ ਦਰਿਆਈ ਮੰਡਲ ਦੇ ਸੁੱਕਣ ਨਾਲ ਜੋੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
- a) Indus / ਸਿੰਧੂ  
b) Jhelum / ਜ਼ੇਲਮ  
c) Ghaggar-Hakra / ਘੱਗਰ-ਹਾਕੜਾ  
d) Chenab / ਚਨਾਬ
32. Which Sufi order exercised the earliest and most widespread influence on the religious life of medieval Punjab ? ਕਿਹੜੇ ਸੂਫੀ ਸਿਲਸਿਲੇ ਨੇ ਮੱਧਕਾਲੀਨ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਧਾਰਮਿਕ ਜੀਵਨ 'ਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵਿਆਪਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਾਇਆ ?
- a) Suhrawardi / ਸੁਹਰਾਵਰਦੀ  
b) Chishti / ਚਿਸ਼ਤੀ  
c) Qadiri / ਕਾਦਿਰੀ  
d) Naqshbandi / ਨਕਸ਼ਬੰਦੀ
33. The famous Punjabi Sufi poet Bulleh Shah was a disciple of which spiritual guide ? ਮਸ਼ਹੂਰ ਪੰਜਾਬੀ ਸੂਫੀ ਕਵੀ ਬੁਲ੍ਹੇ ਸ਼ਾਹ ਕਿਸ ਅਧਿਆਤਮਿਕ ਗੁਰੂ ਦੇ ਮੁਰੀਦ ਸਨ ?
- a) Shah Hussain / ਸ਼ਾਹ ਹੁਸੈਨ  
b) Inayat Shah Qadiri / ਇਨਾਇਤ ਸ਼ਾਹ ਕਾਦਿਰੀ  
c) Sultan Bahu / ਸੁਲਤਾਨ ਬਾਹੂ  
d) Waris Shah / ਵਾਰਿਸ ਸ਼ਾਹ
34. The inclusion of hymns of saints like Kabir and Ravidas in the Guru Granth Sahib demonstrates: ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਵਿੱਚ ਕਬੀਰ ਅਤੇ ਰਵਿਦਾਸ ਵਰਗੇ ਸੰਤਾਂ ਦੀ ਬਾਣੀ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨਾ ਕੀ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ?
- a) Linguistic uniformity / ਭਾਸ਼ਾਈ ਏਕਰੂਪਤਾ  
b) Sectarian exclusiveness / ਫਿਰਕਾਪ੍ਰਸਤੀ ਵਿਸ਼ਿਸ਼ਟਤਾ  
c) Universal spiritual outlook / ਵਿਸ਼ਵਵਿਆਪੀ ਅਧਿਆਤਮਿਕ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ  
d) Mughal influence on Sikhism / ਸਿੱਖ ਧਰਮ 'ਤੇ ਮੁਗਲ ਪ੍ਰਭਾਵ

35. The title "Sachcha Patshah" adopted by Sikh Gurus indirectly challenged: ਸਿੱਖ ਗੁਰੂਆਂ ਦੁਆਰਾ ਅਪਣਾਇਆ ਗਿਆ "ਸੱਚਾ ਪਾਤਸ਼ਾਹ" ਦਾ ਖਿਤਾਬ ਅਸਿੱਧੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿਸਨੂੰ ਚੁਣੌਤੀ ਦਿੰਦਾ ਸੀ ?
- The declining authority of the Delhi Sultanate / ਦਿੱਲੀ ਸਲਤਨਤ ਦੀ ਘਟਦੀ ਸ਼ਕਤੀ
  - The political sovereignty and divine legitimacy claimed by the Mughal Empire / ਮੁਗਲ ਸਾਮਰਾਜ ਦੀ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਸਰਵਉੱਚਤਾ ਅਤੇ ਬ੍ਰਹਮ ਜਾਇੰਤਾ
  - The orthodox influence of Central Asian *ulama* in Punjab / ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਮੱਧ ਏਸ਼ੀਆਈ ਉਲੇਮਾ ਦਾ ਕੱਟੜਪੰਥੀ ਪ੍ਰਭਾਵ
  - The feudal dominance of Hill Rajput chiefs / ਪਹਾੜੀ ਰਾਜਪੂਤ ਮੁਖੀਆਂ ਦੀ ਜਾਗੀਰਦਾਰੀ ਪ੍ਰਭੂਸ਼ਕਤੀ
36. Buddhism spread rapidly in Punjab mainly due to: ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਬੁੱਧ ਧਰਮ ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਿਸ ਕਾਰਨ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਫੈਲਿਆ ?
- Decline of Indo-Roman maritime commerce / ਭਾਰਤ-ਰੋਮ ਸਮੁੰਦਰੀ ਵਪਾਰ ਦਾ ਪਤਨ
  - Sustained imperial patronage and integration into trans-regional trade networks / ਨਿਰੰਤਰ ਸ਼ਾਹੀ ਸਰਪ੍ਰਸਤੀ ਅਤੇ ਅੰਤਰ-ਖੇਤਰੀ ਵਪਾਰ ਮਾਰਗਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ
  - Rigid enforcement of Brahmanical orthodoxy by urban guilds / ਸ਼ਹਿਰੀ ਗਿਲਡਾਂ ਦੁਆਰਾ ਬ੍ਰਾਹਮਣਵਾਦੀ ਕੱਟੜਤਾ ਲਾਗੂ ਕਰਨਾ
  - Military expansion of Rajput principalities / ਰਾਜਪੂਤ ਰਿਆਸਤਾਂ ਦਾ ਫੌਜੀ ਵਿਸਤਾਰ
37. Guru Nanak Dev Ji undertook four extensive missionary journeys known as "Udasis." During which Udasi did he travel westward to Mecca, Medina and Baghdad ? ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ "ਉਦਾਸੀਆਂ" ਵਜੋਂ ਜਾਣੇ ਜਾਂਦੇ ਚਾਰ ਵਿਆਪਕ ਮਿਸ਼ਨਰੀ ਸਫ਼ਰ ਕੀਤੇ। ਕਿਹੜੀ ਉਦਾਸੀ ਵਿੱਚ ਉਹ ਮੱਕਾ, ਮਦੀਨਾ ਅਤੇ ਬਾਗਦਾਦ ਗਏ ਸਨ ?
- First Udasi / ਪਹਿਲੀ ਉਦਾਸੀ
  - Second Udasi / ਦੂਜੀ ਉਦਾਸੀ
  - Third Udasi / ਤੀਜੀ ਉਦਾਸੀ
  - Fourth Udasi / ਚੌਥੀ ਉਦਾਸੀ
38. The Sarbat Khalsa gatherings were primarily used by the Dal Khalsa to: ਸਰਬੱਤ ਖਾਲਸਾ ਇਕੱਠ ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਿਸ ਉਦੇਸ਼ ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਸਨ ?
- Deliberate and formalise collective political decisions, military strategy and Sikh confederacy policy / ਸਮੂਹਿਕ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਫ਼ੈਸਲਿਆਂ, ਫੌਜੀ ਰਣਨੀਤੀ ਅਤੇ ਸਿੱਖ ਸੰਘ ਨੀਤੀ ਨੂੰ ਰਸਮੀ ਰੂਪ ਦੇਣਾ
  - Standardise revenue assessment among agrarian villages / ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਮਾਲੀਆ ਆਂਕਲਨ ਇਕਸਾਰ ਕਰਨਾ
  - Patronise court poets and promote Indo-Persian literary synthesis / ਦਰਬਾਰੀ ਕਵੀਆਂ ਨੂੰ ਸਰਪ੍ਰਸਤੀ ਦੇਣਾ ਅਤੇ ਭਾਰਤ-ਫਾਰਸੀ ਸਾਹਿਤਕ ਸੰਯੋਜਨ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨਾ
  - Settle theological disputes and standardise Sikh religious doctrine / ਧਰਮਸ਼ਾਸਤਰੀ ਵਿਵਾਦਾਂ ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਸਿੱਖ ਧਾਰਮਿਕ ਸਿਧਾਂਤਾਂ ਦਾ ਮਾਨਕੀਕਰਨ ਕਰਨਾ
39. Who gave the slogan "Pagri Sambhal Jatta"? "ਪੱਗੜੀ ਸੰਭਾਲ ਜੱਟਾ" ਦਾ ਨਾਅਰਾ ਕਿਸ ਨੇ ਦਿੱਤਾ ?
- Ajit Singh as part of the anti-Colonization Act peasant mobilization in 1907 / ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ ਨੇ 1907 ਵਿੱਚ ਕਲੋਨਾਈਜ਼ੇਸ਼ਨ ਐਕਟ ਵਿਰੋਧੀ ਕਿਸਾਨ ਲਾਮਬੰਦੀ ਵਜੋਂ
  - Lala Lajpat Rai during his political campaigning against colonial agrarian laws / ਲਾਲਾ ਲਾਜਪਤ ਰਾਏ ਨੇ ਬਸਤੀਵਾਦੀ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਕਾਨੂੰਨਾਂ ਵਿਰੁੱਧ ਮੁਹਿੰਮ ਦੌਰਾਨ
  - Sukhdev while organising Lahore student resistance / ਸੁਖਦੇਵ ਨੇ ਲਹੌਰ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਵਿਰੋਧ ਰੂੜੀ ਸੰਗਠਿਤ ਕਰਦਿਆਂ ਹੋਇਆਂ
  - Bhagat Singh during Naujawan Bharat Sabha writings in prison / ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਨੇ ਜੇਲ੍ਹ ਵਿੱਚ ਨੌਜਵਾਨ ਭਾਰਤ ਸਭਾ ਦੀਆਂ ਲਿਖਤਾਂ ਦੌਰਾਨ
40. The Komagata Maru incident of 1914 reflected: 1914 ਦੀ ਕੋਮਾਗਾਟਾ ਮਾਰੂ ਘਟਨਾ ਕੀ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਸੀ ?
- Expansion of British agrarian settlement policies in colonial Punjab / ਬਸਤੀਵਾਦੀ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਸੋਬਾ ਨੀਤੀਆਂ ਦਾ ਵਿਸਤਾਰ
  - Institutionalised racial exclusion laws in Canada restricting entry of Indian migrants / ਕੈਨੇਡਾ ਵਿੱਚ ਸੰਸਥਾਗਤ ਨਸਲੀ ਰੋਕ ਕਾਨੂੰਨ ਜੋ ਭਾਰਤੀ ਪ੍ਰਵਾਸੀਆਂ ਦੇ ਦਾਖਲੇ ਉੱਤੇ ਰੋਕ ਲਾਉਂਦੇ ਸਨ
  - Sikh reformist group negotiations over temple management rights / ਮੰਦਰ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਲਈ ਸਿੱਖ ਸੁਧਾਰਵਾਦੀ ਸਮੂਹਾਂ ਦੀ ਗੱਲਬਾਤ
  - Organised peasant revolts against canal colony taxation / ਨਹਿਰੀ ਕਾਲੋਨੀ ਟੈਕਸ ਵਿਰੁੱਧ ਸੰਗਠਿਤ ਕਿਸਾਨ ਵਿਦਰੋਹ
41. The Ghadar Movement (1913-15) differed fundamentally from the earlier Swadeshi Movement (1905-08) in that it / ਗ਼ਦਰ ਲਹਿਰ (1913-15) ਪਹਿਲੀ ਸਵਦੇਸ਼ੀ ਲਹਿਰ (1905-08) ਤੋਂ ਮੂਲ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਗੱਲ ਵਿੱਚ ਭਿੰਨ ਸੀ ?
- Was led exclusively by Punjabi Sikh peasant communities from rural areas of India / ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਭਾਰਤ ਦੇ ਪੇਂਡੂ ਖੇਤਰਾਂ ਦੇ ਪੰਜਾਬੀ ਸਿੱਖ ਕਿਸਾਨ ਭਾਈਚਾਰਿਆਂ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਵਿੱਚ ਸੀ
  - Was organised primarily by diaspora Indians abroad and explicitly aimed at armed overthrow of British rule / ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਵਿਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦੇ ਭਾਰਤੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਸੰਗਠਿਤ ਸੀ ਅਤੇ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬ੍ਰਿਟਿਸ਼ ਸ਼ਾਸਨ ਦੇ ਹਥਿਆਰਬੰਦ ਤਖ਼ਤੇ ਦਾ ਟੀਚਾ ਰੱਖਦਾ ਸੀ
  - Rejected all forms of pan-Indian nationalism in favour of regional Punjabi identity / ਖੇਤਰੀ ਪੰਜਾਬੀ ਪਹਿਚਾਣ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਸਾਰੇ ਭਾਰਤੀ ਰਾਸ਼ਟਰਵਾਦ ਨੂੰ ਰੱਦ ਕਰਦੀ ਸੀ

d) Succeeded in triggering a widespread mutiny in the Indian Army in 1915 / 1915 ਵਿੱਚ ਭਾਰਤੀ ਫੌਜ ਵਿੱਚ ਵਿਆਪਕ ਬਗ਼ਾਵਤ ਭੜਕਾਉਣ ਵਿੱਚ ਸਫਲ ਰਹੀ

42. During the Quit India Movement (1942), Punjab's political response was largely characterized by: ਭਾਰਤ ਛੱਡੋ ਅੰਦੋਲਨ (1942) ਦੌਰਾਨ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਸਿਆਸੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿਵੇਂ ਦਰਸਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?

- a) Immediate formation of a parallel government in Lahore / ਲਹੌਰ ਵਿੱਚ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਸਰਕਾਰ ਦਾ ਤੁਰੰਤ ਗਠਨ  
 b) Limited mass participation due to strong repression and political fragmentation / ਸਖ਼ਤ ਦਮਨ ਅਤੇ ਸਿਆਸੀ ਟੁਕੜ-ਵੰਡ ਕਾਰਨ ਸੀਮਿਤ ਜਨਤਕ ਭਾਗੀਦਾਰੀ  
 c) Full support from all princely states of Punjab / ਪੰਜਾਬ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਰਿਆਸਤਾਂ ਦੀ ਪੂਰੀ ਹਿਮਾਇਤ  
 d) Total absence of any nationalist activity / ਕਿਸੇ ਵੀ ਰਾਸ਼ਟਰਵਾਦੀ ਗਤੀਵਿਧੀ ਦੀ ਪੂਰਨ ਅਣਹੋਂਦ

18  
49 18

Find the wrong term in the series / ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਗਲਤ ਪਦ ਲੱਭੋ: 2, 5, 10, 17, 26, 37, 50, 64

- a) 17                      b) 26                      c) 50                      d) 64

In a certain code, ROAD is written as URDG. How is Swan written in that code ? ਕਿਸੇ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ROAD ਨੂੰ URDG / ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਸੇ ਕੋਡ ਵਿੱਚ SWAN ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ?

- a) VXDQ                      b) VZDQ                      c) VZCQ                      d) VXEQ

SWAN  
U 2 D 9

What is the two-digit number ? ਦੋ-ਅੰਕੀ ਸੰਖਿਆ ਕੀ ਹੈ ?

Statement I / ਕਥਨ I: The sum of the digits of the number is 9, and it is divisible by 9. / ਕਿਸੇ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 9 ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ 9 ਨਾਲ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵੰਡੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

Statement II / ਕਥਨ II: The tens digit is twice the units digit. / ਦਹਾਈ ਦਾ ਅੰਕ, ਇਕਾਈ ਦੇ ਅੰਕ ਦਾ ਦੁੱਗਣਾ ਹੈ।

- a) Statement I alone is sufficient / ਕੇਵਲ ਕਥਨ I ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ  
 b) Statement II alone is sufficient / ਕੇਵਲ ਕਥਨ II ਕਾਫ਼ੀ ਹੈ  
 c) Both statements together are sufficient, but neither alone is sufficient / ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ ਮਿਲ ਕੇ ਕਾਫ਼ੀ ਹਨ, ਪਰ ਇਕੱਲੇ ਨਹੀਂ  
 d) Both statements together are also not sufficient / ਦੋਵੇਂ ਕਥਨ ਮਿਲ ਕੇ ਵੀ ਕਾਫ਼ੀ ਨਹੀਂ

17 25 18 23 49 30 36

46. At what time between 5 o'clock and 6 o'clock will the minute hand and the hour hand be 7 minute-spaces apart ? / 5 ਵਜੇ ਅਤੇ 6 ਵਜੇ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿਸ ਸਮੇਂ ਘੜੀ ਦੀ ਮਿੰਟ ਵਾਲੀ ਸੂਈ ਅਤੇ ਘੰਟੇ ਵਾਲੀ ਸੂਈ ਵਿੱਚ 7 ਮਿੰਟ-ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਅੰਤਰ ਹੋਵੇਗਾ ?

- a) 216/11 minutes past 5 / 5 ਵਜੇ 216/11 ਮਿੰਟ  
 b) 384/11 minutes past 5 / 5 ਵਜੇ 384/11 ਮਿੰਟ  
 c) Both a and b / a ਅਤੇ b ਦੋਵੇਂ  
 d) None of these / ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

A, B, C, D, E, and F are six members of a family. C is the son of B, but B is not the mother of C. A and B are a married couple. E is the brother of B. D is the daughter of A. F is the brother of C. How is D related to F ? A, B, C, D, E ਅਤੇ F ਇੱਕ ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਛੇ ਮੈਂਬਰ ਹਨ। C, B ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ, ਪਰ B, C ਦੀ ਮਾਂ ਨਹੀਂ ਹੈ। A ਅਤੇ B ਵਿਆਹੇ ਜੋੜੇ ਹਨ। E, B ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। D, A ਦੀ ਧੀ ਹੈ। F, C ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। D ਦਾ F ਨਾਲ ਕੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ ?

- a) Sister / ਭੈਣ                      b) Aunt / ਮਾਸੀ                      c) Mother / ਮਾਂ                      d) Cousin / ਚਚੇਰੀ ਭੈਣ

Starting from point P, Amit walks 12 km North, turns left and walks 5 km, turns left again and walks 12 km, then turns right and walks 3 km to reach point Q. What is the shortest distance between P and Q? ਬਿੰਦੂ P ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਕੇ, ਅਮਿਤ 12 km ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਚੱਲਦਾ ਹੈ, ਖੱਬੇ ਮੁੜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 5 km ਚੱਲਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਖੱਬੇ ਮੁੜ ਕੇ 12 km ਚੱਲਦਾ ਹੈ, ਤੇ ਸੱਜੇ ਮੁੜ ਕੇ 3 km ਚੱਲ ਕੇ ਬਿੰਦੂ Q 'ਤੇ ਪਹੁੰਚਦਾ ਹੈ। P ਅਤੇ Q ਵਿਚਕਾਰ ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਦੂਰੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ ?

- a) 8 km                      b) 7 km                      c) 5 km                      d) 10 km

In a row of students, Rajan is 12th from the left and Suresh is 18th from the right. If they interchange their positions, Rajan becomes 20th from the left. How many students are in the row ? ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ, ਰਾਜਨ ਖੱਬੇ ਤੋਂ 12ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ ਅਤੇ ਸੁਰੇਸ਼ ਸੱਜੇ ਤੋਂ 18ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਉਹ ਆਪਣੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਬਦਲ ਲੈਣ, ਤਾਂ ਰਾਜਨ ਖੱਬੇ ਤੋਂ 20ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ ?

- a) 35                      b) 36                      c) 37                      d) 38

50. Statement: "To enhance road safety, the government has made it mandatory for all vehicles to be fitted with GPS tracking devices." ਕਥਨ: "ਸੜਕ ਸੁਰੱਖਿਆ ਵਧਾਉਣ ਲਈ, ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਸਾਰੇ ਵਾਹਨਾਂ ਵਿੱਚ GPS ਟਰੈਕਿੰਗ ਯੰਤਰ ਲਗਾਉਣ ਲਾਜ਼ਮੀ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ।"

Assumptions / ਧਾਰਨਾਵਾਂ: I. GPS tracking can help in monitoring vehicles and reducing road accidents. / GPS ਟਰੈਕਿੰਗ ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਕਰਨ ਅਤੇ ਸੜਕ ਦੁਰਘਟਨਾਵਾਂ ਘਟਾਉਣ ਵਿੱਚ ਸਹਾਈ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। II. All vehicle manufacturers have the technical capability to install GPS devices. / ਸਾਰੇ ਵਾਹਨ ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ ਕੋਲ GPS ਯੰਤਰ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਤਕਨੀਕੀ ਸਮਰੱਥਾ ਹੈ।

- a) Only Assumption I is implicit / ਕੇਵਲ ਧਾਰਨਾ I ਅੰਤਰਨਿਹਿਤ ਹੈ  
 b) Only Assumption II is implicit / ਕੇਵਲ ਧਾਰਨਾ II ਅੰਤਰਨਿਹਿਤ ਹੈ  
 c) Both Assumptions I and II are implicit / ਧਾਰਨਾ I ਅਤੇ II ਦੋਵੇਂ ਅੰਤਰਨਿਹਿਤ ਹਨ  
 d) Neither Assumption I nor II is implicit / ਨਾ ਤਾਂ ਧਾਰਨਾ I ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਧਾਰਨਾ II ਅੰਤਰਨਿਹਿਤ ਹੈ

51. Odd days are those extra days which cannot form a complete week. What is the number of odd days in 48 years ? / ਵਿਸ਼ਮ ਦਿਨ (Odd Days) ਉਹ ਵਾਧੂ ਦਿਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਇੱਕ ਪੂਰਾ ਹਫ਼ਤਾ ਨਹੀਂ ਬਣਾਉਂਦੇ। 48 ਸਾਲਾਂ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ਮ ਦਿਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ ?

- a) 5                                      b) 6                                      c) 2                                      d) 4

71 365 / 7 = 52  
35 / 7 = 5

52. Six friends A, B, C, D, E, F sit in a straight row facing North. ਛੇ ਮਿੱਤਰ A, B, C, D, E, F ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਮੁੱਹ ਕਰਕੇ ਇੱਕ ਸਿੱਧੀ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠੇ ਹਨ।

E is immediately to the right of D. B is second to the left of D. C occupies the third position from the left end. F sits at the extreme right end. A is not adjacent to C. / E, D ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਸੱਜੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। B, D ਦੇ ਖੱਬੇ ਤੋਂ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। C ਖੱਬੇ ਕਿਨਾਰੇ ਤੋਂ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। F ਸੱਜੇ ਕਿਨਾਰੇ 'ਤੇ ਬੈਠਾ ਹੈ। A, C ਦੇ ਨਾਲ ਲੱਗਦੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਨਹੀਂ ਬੈਠਾ।

Who sits at the extreme left end ? ਖੱਬੇ ਕਿਨਾਰੇ 'ਤੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ ?

- a) A                                      b) B                                      c) D                                      d) E

71 366 / 7 = 52  
35 / 7 = 5

53. In a coded arrangement system, numbers are shifted according to the following rule: / ਇੱਕ ਕੋਡਿਤ ਵਿਵਸਥਾ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਿੱਚ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਨਿਯਮ ਅਨੁਸਾਰ ਸਥਾਨ ਬਦਲਦੀਆਂ ਹਨ :

Prime numbers move one place to the right. / ਮੂਲ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਇੱਕ ਸਥਾਨ ਸੱਜੇ ਵੱਲ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

Perfect squares move one place to the left. / ਪੂਰਨ ਵਰਗ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਇੱਕ ਸਥਾਨ ਖੱਬੇ ਵੱਲ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।

Other numbers remain fixed. / ਹੋਰ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਅਟੱਲ ਰਹਿੰਦੀਆਂ ਹਨ।

Initial Arrangement / ਮੁੱਢਲੀ ਵਿਵਸਥਾ: 25 17 18 49 23 30 36

After applying the rule simultaneously, which arrangement will emerge ? / ਨਿਯਮ ਨੂੰ ਇੱਕੋ ਸਮੇਂ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕਿਹੜੀ ਵਿਵਸਥਾ ਬਣੇਗੀ ?

- a) 17 25 18 23 49 30 36                                      c) 17 25 18 49 30 23 36  
b) 17 25 49 18 23 30 36                                      d) 25 18 17 49 23 36 30

18 17 23 36 25  
49, 30

One evening before sunset, Rekha and Hema were standing face-to-face. If Hema's shadow was exactly to her right, then in which direction was Rekha facing ? / ਇੱਕ ਸ਼ਾਮ ਸੂਰਜ ਡੁੱਬਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਰੇਖਾ ਅਤੇ ਹੇਮਾ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਸਾਹਮਣੇ ਖੜੀਆਂ ਸਨ। ਜੇ ਹੇਮਾ ਦਾ ਪਰਛਾਵਾਂ ਉਸਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਸੀ, ਤਾਂ ਰੇਖਾ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਮੁੱਹ ਕਰਕੇ ਖੜੀ ਸੀ ?

- a) North / ਉੱਤਰ                                      b) South / ਦੱਖਣ                                      c) West / ਪੱਛਮ                                      d) Data inadequate / ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਪੂਰੀ ਹੈ

Statement I: The municipal corporation has imposed a complete ban on polythene bags within city limits. ਕਥਨ I: ਮਿਊਂਸਪਲ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਨੇ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀਆਂ ਸੀਮਾਵਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਪੋਲੀਥੀਨ ਬੈਗਾਂ ਤੇ ਪੂਰਨ ਪਾਬੰਦੀ ਲਗਾ ਦਿੱਤੀ ਹੈ।

Statement II: Several localities in the city are experiencing severe waterlogging due to blocked drainage systems. ਕਥਨ II: ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਕਈ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿੱਚ ਬੰਦ ਹੋਈਆਂ ਡਰੇਨੇਜ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਕਾਰਨ ਭਾਰੀ ਜਲਭਰਾਅ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ।

- a) Statement I is the cause and Statement II is the effect. / ਕਥਨ I ਕਾਰਨ ਹੈ ਅਤੇ ਕਥਨ II ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੈ।  
b) Statement II is the cause and Statement I is the effect. / ਕਥਨ II ਕਾਰਨ ਹੈ ਅਤੇ ਕਥਨ I ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੈ।  
c) Both I and II are independent causes. / I ਅਤੇ II ਦੋਵੇਂ ਸੁਤੰਤਰ ਕਾਰਨ ਹਨ।  
d) Both I and II are effects of a common cause. / I ਅਤੇ II ਦੋਵੇਂ ਇੱਕ ਸਾਂਝੇ ਕਾਰਨ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹਨ।

54. In a group of 120 students, 70 study French, 55 study German, and 35 study both French and German. How many students study neither language ? 120 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਇੱਕ ਸਮੂਹ ਵਿੱਚ, 70 ਫ੍ਰੈਂਚ ਪੜ੍ਹਦੇ ਹਨ, 55 ਜਰਮਨ ਪੜ੍ਹਦੇ ਹਨ, ਅਤੇ 35 ਦੋਵੇਂ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਪੜ੍ਹਦੇ ਹਨ। ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਕੋਈ ਵੀ ਭਾਸ਼ਾ ਨਹੀਂ ਪੜ੍ਹਦੇ ?

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

55. Which number is the ODD ONE OUT? ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਅਲੱਗ ਹੈ ?

- a) 17                                      b) 23                                      c) 37                                      d) 51

56. In the following letter-series, the number of letters skipped between adjacent letters increases successively by one. Identify the correct series. / ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਅੱਖਰ-ਕੜੀਆਂ ਵਿੱਚ ਲਗਾਤਾਰ ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਛੱਡੇ ਗਏ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹਰ ਵਾਰ ਇੱਕ ਵੱਧਦੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਸਹੀ ਕੜੀ ਦੀ ਪਹਿਚਾਣ ਕਰੋ।

- a) ACFJO                                      b) AEIMQ                                      c) DINSX                                      d) EHKNQ

57. Five boxes P, Q, R, S, T are stacked vertically. S is immediately above T. P is above Q, but not immediately above Q. R is at the very top. Q is at the very bottom. T is immediately above Q. What is the correct order from top to bottom ? / ਪੰਜ ਡੱਬੇ P, Q, R, S, T ਖੜ੍ਹੇ ਢੰਗ ਨਾਲ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਉੱਤੇ ਰੱਖੇ ਗਏ ਹਨ। S, T ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਉੱਪਰ ਹੈ। P, Q ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਹੈ, ਪਰ ਬਿਲਕੁਲ ਉੱਪਰ ਨਹੀਂ। R ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਹੈ। Q ਸਭ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਹੈ। T, Q ਦੇ ਬਿਲਕੁਲ ਉੱਪਰ ਹੈ। ਉੱਪਰ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਸਹੀ ਕ੍ਰਮ ਕੀ ਹੈ ?

- a) R, P, S, T, Q                                      b) R, S, P, T, Q                                      c) P, R, S, T, Q                                      d) R, P, T, S, Q

58. A train travelling at 72 km/h crosses a pole in 15 seconds and crosses a platform in 33 seconds. Another train, half the length of the first, travelling at 36 km/h, will cross the same platform in how many seconds ? ਇੱਕ ਰੇਲਗੱਡੀ 72 km/h ਦੀ ਰਫ਼ਤਾਰ ਨਾਲ ਇੱਕ ਖੰਭੇ ਨੂੰ 15 ਸਕਿੰਟਾਂ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਇੱਕ ਪਲੇਟਫਾਰਮ ਨੂੰ 33 ਸਕਿੰਟਾਂ ਵਿੱਚ ਪਾਰ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਪਹਿਲੀ ਗੱਡੀ ਦੀ ਅੱਧੀ ਲੰਬਾਈ ਵਾਲੀ ਦੂਜੀ ਰੇਲਗੱਡੀ, ਜੋ 36 km/h ਦੀ ਰਫ਼ਤਾਰ ਨਾਲ ਚੱਲਦੀ ਹੈ, ਉਸੇ ਪਲੇਟਫਾਰਮ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਸਕਿੰਟਾਂ ਵਿੱਚ ਪਾਰ ਕਰੇਗੀ ?

- a) 48 s                                      b) 51 s                                      c) 54 s                                      d) 66 s

59. In an election between two candidates, 10% of votes polled were invalid. The winner secured 60% of valid votes. If the loser received 36,000 valid votes, what was the total number of votes polled ? ਦੋ

3174930 23 26  
34917 30 36 33

R  
P  
S  
T  
Q

S

S = D / T

D = S x T

10 6  
72 x 15

60 x 60  
20 - 4

3 / 10

72 x 15

15  
60 x 60

ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਚੋਣ ਵਿੱਚ, ਪਏ ਵੋਟਾਂ ਦਾ 10% ਅਵੈਧ ਸੀ। ਜੇਤੂ ਨੇ ਵੈਧ ਵੋਟਾਂ ਦਾ 60% ਹਾਸਲ ਕੀਤਾ। ਜੇਕਰ ਹਾਰਨ ਵਾਲੇ ਨੂੰ 36,000 ਵੈਧ ਵੋਟਾਂ ਮਿਲੀਆਂ, ਤਾਂ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੀਆਂ ਵੋਟਾਂ ਪਈਆਂ ?

- a) 80,000                      b) 90,000                       c) 1,00,000                      d) 1,20,000

A shopkeeper marks an article at 40% above its cost price and offers two successive discounts of 10% and 15%. What is his actual profit or loss percentage ? ਇੱਕ ਦੁਕਾਨਦਾਰ ਕਿਸੇ ਵਸਤੂ ਦਾ ਮੁੱਲ ਉਸਦੀ ਲਾਗਤ ਕੀਮਤ ਤੋਂ 40% ਵੱਧ ਲਗਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 10% ਤੇ 15% ਦੀਆਂ ਦੋ ਲਗਾਤਾਰ ਛੋਟਾਂ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਉਸਦਾ ਅਸਲ ਲਾਭ ਜਾਂ ਹਾਨੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਕੀ ਹੈ ?

- a) 7.1% profit / ਲਾਭ                      b) 6.3% profit / ਲਾਭ                      c) 5.5% loss / ਹਾਨੀ                      d) 4.9% profit / ਲਾਭ

Arrange the following fractions in descending order: 5/6, 7/9, 11/14, 13/17

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਭਿੰਨਾਂ ਨੂੰ ਘਟਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਲਗਾਓ: 5/6, 7/9, 11/14, 13/17

- a)  $5/6 > 7/9 > 11/14 > 13/17$                       c)  $5/6 > 13/17 > 11/14 > 7/9$   
 b)  $5/6 > 11/14 > 7/9 > 13/17$                       d)  $5/6 > 11/14 > 13/17 > 7/9$

The table below shows crop production (in thousand tons) in a state: ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਸਾਰਣੀ ਇੱਕ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਫਸਲਾਂ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ (ਹਜ਼ਾਰ ਟਨ ਵਿੱਚ) ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ:

Year / ਸਾਲ	Wheat / ਕਣਕ	Rice / ਝੋਨਾ	Maize / ਮੱਕੀ	Total / ਕੁੱਲ
2019	100	80	70	250
2020	120	90	80	290
2021	130	100	60	290
2022	150	100	100	350

$350 - 250 = 100$   
 $\frac{100}{250} \times 100 = 40\%$

What is the percentage increase in total production from 2019 to 2022 ? 2019 ਤੋਂ 2022 ਤੱਕ ਕੁੱਲ ਉਤਪਾਦਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਵਾਧਾ ਕਿੰਨਾ ਹੈ ?

- a) 35%                      b) 50%                      c) 45%                       d) 40%

In a class of 60 students, the number scoring above 75% in each subject is given below: 60 ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਇੱਕ ਕਲਾਸ ਵਿੱਚ, ਹਰ ਵਿਸ਼ੇ ਵਿੱਚ 75% ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ:

Subject / ਵਿਸ਼ਾ	Mathematics / ਗਣਿਤ	Science / ਵਿਗਿਆਨ	English / ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ	History / ਇਤਿਹਾਸ	Geography / ਭੂਗੋਲ
Count / ਸੰਖਿਆ	36	24	30	18	12

What is the ratio of students scoring above 75% in History to those scoring above 75% in Mathematics ? ਇਤਿਹਾਸ ਵਿੱਚ 75% ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਅਤੇ ਗਣਿਤ ਵਿੱਚ 75% ਤੋਂ ਵੱਧ ਅੰਕ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਕੀ ਹੈ ?

- a) 1 : 3                       b) 1 : 2                      c) 2 : 3                      d) 3 : 5

$18 : 36$

A family's monthly income is ₹50,000. The pie chart allocation is as follows: ਇੱਕ ਪਰਿਵਾਰ ਦੀ ਮਾਸਿਕ ਆਮਦਨ ₹50,000 ਹੈ। ਪਾਈ ਚਾਰਟ ਵੰਡ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ:

Category / ਸ਼੍ਰੇਣੀ	Rent / ਕਿਰਾਇਆ	Food / ਭੋਜਨ	Education / ਸਿੱਖਿਆ	Transport / ਆਵਾਜਾਈ	Savings / ਬੱਚਤ	Others / ਹੋਰ
% Share / % ਹਿੱਸਾ	25%	30%	15%	10%	12%	8%

What is the difference between the amount spent on Food and the amount saved ? ਭੋਜਨ ਤੇ ਖਰਚ ਕੀਤੀ ਰਕਮ ਅਤੇ ਬੱਚਤ ਵਿੱਚ ਕੀ ਅੰਤਰ ਹੈ ?

- a) ₹8,000                      b) ₹7,500                      c) ₹10,000                       d) ₹9,000

A company's quarterly sales data is presented below: ਇੱਕ ਕੰਪਨੀ ਦਾ ਤਿਮਾਹੀ ਵਿਕਰੀ ਡੇਟਾ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ:

Quarter / ਤਿਮਾਹੀ	2022 Sales (₹ lakh) / 2022 ਵਿਕਰੀ (₹ ਲੱਖ)	2023 Sales (₹ lakh) / 2023 ਵਿਕਰੀ (₹ ਲੱਖ)
Q1	45	50
Q2	52	58
Q3	48	55
Q4	63	70

Which quarter recorded the highest percentage growth from 2022 to 2023 ? ਕਿਹੜੀ ਤਿਮਾਹੀ ਵਿੱਚ 2022 ਤੋਂ 2023 ਤੱਕ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਵਾਧਾ ਦਰਜ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ?

- a) Q1                      b) Q2                       c) Q3                      d) Q4

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅਗੇਤਰ ਅਤੇ ਪਿਛੇਤਰ ਦੋਵਾਂ ਨਾਲ ਬਣਿਆ ਹੈ ?

- a) ਅਸਮਾਨਤਾ                      b) ਨਿਰਭਰਤਾ                      c) ਬੇਇਨਸਾਫ਼                      d) ਸਾਦਗੀ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਲਕੀਰੇ ਸ਼ਬਦ ਦੀ ਨਾਂਵ-ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ:

"ਸੰਘਰਸ਼ਾਂ ਨਾਲ ਭਰੇ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਸੁਚਾਲੀ ਉਸਦੇ ਚਰਿੱਤਰ ਦੀ ਅਸਲ ਪਹਿਚਾਣ ਬਣ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।"

- a) ਵਿਅਕਤੀਵਾਚਕ ਨਾਂਵ                      b) ਜਾਤੀਵਾਚਕ ਨਾਂਵ                       c) ਭਾਵਵਾਚਕ ਨਾਂਵ                      d) ਸਮੂਹਵਾਚਕ ਨਾਂਵ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਾਕ ਵਿੱਚੋਂ ਨਿਜਵਾਚਕ ਪੜਨਾਵਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਰੋ—

"ਹਰ ਵਿਅਕਤੀ ਆਪਣੀ ਕਾਮਯਾਬੀ ਲਈ ਆਪ ਮਿਹਨਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਆਪ 'ਤੇ ਭਰੋਸਾ ਰੱਖਦਾ ਹੈ।"

- a) 2                       b) 3                      c) 4                      d) 5

"ਉਸਨੇ ਮੇਨੂੰ ਕਈ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਗੱਲਾਂ ਦੱਸਿਆ।"

ਇਸ ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਗਲਤੀ ਕਿਸ ਵਿਆਕਰਨਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੇ ਮੇਲ ਦੀ ਤੁਟੀ ਕਾਰਨ ਹੈ ?

- a) ਪੁਰਖ                      b) ਕਾਰਕ                      c) ਕਾਲ                      d) ਵਚਨ

$0.83$   
 $0.77$   
 $0.78$   
 $0.76$

$12 \overline{) 1752}$   
 $12 \times 146 = 1752$   
 $\underline{1752}$   
 $0$

$50000 \times \frac{30}{100} = 15000$   
 $50000 \times \frac{12}{100} = 6000$

$\frac{5}{45} \times 100 = 11.11$   
 $\frac{6}{52} \times 100 = 11.54$   
 $\frac{7}{48} \times 100 = 14.58$   
 $\frac{8}{63} \times 100 = 12.70$

72. "ਲਗਾਤਾਰ ਸੰਖਰਸ਼ਾਂ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਉਸਦੀ ਦ੍ਰਿੜਤਾ ਨੇ ਉਸਨੂੰ ਮੰਜਿਲ ਤੋਂ ਭਟਕਣ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤਾ।"  
ਇੱਥੇ 'ਦ੍ਰਿੜਤਾ' ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਉਚਿਤ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਚੁਣੋ—  
a) ਜ਼ਿੱਦ b) ਅਭਿੱਗਤਾ c) ਕਠੋਰਤਾ d) ਹਠ
73. "ਉਹ ਨਿਸ਼ਕਪਟ ਵਰਤਾਓ ਰੱਖਦਾ ਹੈ।"  
ਇਸ ਵਾਕ ਵਿੱਚ 'ਨਿਸ਼ਕਪਟ' ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਉਚਿਤ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਹੈ:  
a) ਕਪਟੀ b) ਚਾਲਾਕ c) ਧੋਖੇਬਾਜ਼ d) ਚਤੁਰ
74. "ਅੱਖਾਂ ਵਿੱਚ ਧੂੜ ਪਾਉਣਾ" ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਅਰਥ ਹੈ:  
a) ਸੱਚ ਦਿਖਾਉਣਾ b) ਧੋਖਾ ਦੇਣਾ c) ਡਰਾਉਣਾ d) ਹੈਰਾਨ ਕਰਨਾ
75. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਾਕ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਉਚਿਤ ਮੁਹਾਵਰਾ ਚੁਣੋ—  
"ਉਹ ਛੋਟੀ ਗੱਲ ਨੂੰ ਬੇਵਜ੍ਹਾ ਬਹੁਤ ਵੱਡਾ ਬਣਾ ਰਿਹਾ ਹੈ।"  
a) ਪਹਾੜ ਬਣਾਉਣਾ b) ਰਾਈ ਦਾ ਪਹਾੜ ਬਣਾਉਣਾ c) ਅੱਗ ਵਿੱਚ ਘੀ ਪਾਉਣਾ d) ਪਾਈ ਫੇਰ ਦੇਣਾ
76. ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਵਾਕ ਦੇ ਦੁਕਵੇਂ ਅਨੁਵਾਦ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ: Responsible decision-making requires careful evaluation of alternatives.  
a) ਮੁਲਾਂਕਣ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਵੀ ਸਹੀ ਫੈਸਲੇ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।  
b) ਫੈਸਲੇ ਸਿਰਫ ਉਪਲਬਧ ਵਿਕਲਪਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।  
c) ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਫੈਸਲੇ ਲਈ ਵਿਕਲਪਾਂ ਦਾ ਸੋਚ-ਸਮਝ ਕੇ ਮੁਲਾਂਕਣ ਲੋੜੀਂਦਾ ਹੈ।  
d) ਵਿਕਲਪਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਫੈਸਲੇ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕਰਦੀ ਹੈ।
77. ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਵਾਕ ਦੇ ਦੁਕਵੇਂ ਅਨੁਵਾਦ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ: Balanced judgment emerges from emotional restraint.  
a) ਨਿਰਣਾ ਹਮੇਸ਼ਾ ਜਜ਼ਬਾਤਾਂ 'ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।  
b) ਭਾਵਨਾਵਾਂ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਨਿਰਣਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।  
c) ਸੰਯਮ ਨਿਰਣੇ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਰੋਕਦਾ ਹੈ।  
d) ਸੰਤੁਲਿਤ ਨਿਰਣਾ ਭਾਵਨਾਤਮਕ ਸੰਯਮ ਤੋਂ ਉਭਰਦਾ ਹੈ।
78. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਵਚਨ ਅਨੁਸਾਰ ਮੇਲ ਦੀ ਕਿੱਥੇ ਗਲਤੀ ਹੈ?  
"ਉਹਨਾਂ ਦੀਆਂ ਸੋਚਾਂ ਸਮਾਜ ਨੂੰ ਡੂੰਘੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕਰਦੀ ਹਨ।"  
a) ਉਹਨਾਂ b) ਦੀਆਂ c) ਸੋਚਾਂ d) ਕਰਦੀ
79. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਮੁੱਖ ਕਿਰਿਆ ਅਤੇ ਸਹਾਇਕ ਕਿਰਿਆ ਦਾ ਸਹੀ ਜੋੜ ਕਿਹੜਾ ਹੈ—  
"ਉਹ ਕੰਮ ਮੁਕੰਮਲ ਕਰ ਚੁੱਕਾ ਹੈ।"  
a) ਕਰ — ਮੁੱਖ, ਚੁੱਕਾ — ਸਹਾਇਕ c) ਮੁਕੰਮਲ — ਮੁੱਖ, ਕਰ — ਸਹਾਇਕ  
b) ਕਰ ਚੁੱਕਾ — ਮੁੱਖ, ਹੈ — ਸਹਾਇਕ d) ਕਰ — ਸੰਚਾਲਕ, ਹੈ — ਮੁੱਖ
80. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਕਿਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਬਣਿਆ ਹੈ—  
"ਉਸਦਾ ਵਿਵੇਕਸ਼ੀਲ ਰਵੱਈਆ ਸਭ ਲਈ ਮਿਸਾਲ ਬਣਿਆ।"  
a) ਨਾਂਵ ਤੋਂ b) ਕਿਰਿਆ ਤੋਂ c) ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਣ ਤੋਂ d) ਪੜਨਾਂਵ ਤੋਂ
81. The number of applications received for the post \_\_\_\_\_ remarkably high this year.  
a) are b) were c) is d) have been
82. Identify the sentence with correct subject-verb agreement.  
a) Politics are a dirty game in this country.  
a) The news of the floods were alarming to the authorities.  
a) Two kilometres is not a great distance to walk.  
a) Measles are highly contagious among young children.
83. In the sentence below, choose the closest synonym of the underlined word: "The policy was pernicious for the economy."  
a) Beneficial b) Harmful c) Neutral d) Helpful
84. The antonym of "SANGUINE" in the context of outlook is:  
a) Pessimistic b) Hopeful c) Ruddy d) Cheerful
85. Match the Columns:  

Column A (Idioms)	Column B (Meanings)
1. To put the cart before the horse	A. To be in financial difficulty
2. To be in hot water	B. To do things in wrong order
3. To keep the wolf from the door	C. To be in trouble
4. To burn the midnight oil	D. To work late at night

  
a) 1-C, 2-A, 3-D, 4-B c) 1-D, 2-B, 3-A, 4-C  
b) 1-B, 2-C, 3-A, 4-D d) 1-A, 2-D, 3-C, 4-B
86. Choose the most appropriate preposition: "The nation cannot afford complacency \_\_\_\_\_ matters of internal security."  
a) with b) over c) on d) in
87. Choose the correct conjunction: "Hardly had the minister concluded his speech \_\_\_\_\_ the opposition members staged a walkout."  
a) when b) than c) that d) while
88. Fill in the appropriate preposition: "He is oblivious \_\_\_\_\_ the dangers of his actions."  
a) from b) about c) to d) of

89. Choose the correct adjective: "The chairman's response was surprisingly \_\_\_\_\_ considering the gravity of the allegations."  
 a) evasive                      b) evaded                      c) evasive                      d) evasively

90. Identify the correctly punctuated sentence.  
 a) The principal said "Discipline, is essential."    c) The principal said "Discipline is essential."  
 b) The principal said, "Discipline is essential."    d) The principal, said "Discipline is essential."

91. The reported form of: "She said, 'What a brilliant idea you have proposed!'" is:  
 a) She exclaimed that it was a very brilliant idea I had proposed.  
 b) She asked what a brilliant idea he had proposed.  
 c) She exclaimed with admiration that what a brilliant idea he had proposed.  
 d) She exclaimed with admiration that he had proposed a very brilliant idea.

92. Question Tag: The committee hardly reached a unanimous decision, \_\_\_\_\_?  
 a) did it                      b) didn't it                      c) had it                      d) wasn't it

93. Consider the following memory types arranged in the standard computer memory hierarchy: ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਮੈਮੋਰੀ ਕਿਸਮਾਂ ਉੱਤੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ ਜੋ ਕੰਪਿਊਟਰ ਮੈਮੋਰੀ ਲੜੀਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ :

1. Cache Memory    2. Hard Disk    3. RAM    4. CPU Registers

Which of the following correctly arranges them from fastest to slowest access speed ? ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਤੇਜ਼ ਤੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਹੌਲੀ ਪਹੁੰਚ ਗਤੀ ਅਨੁਸਾਰ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਵਿਵਸਥਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ?

a) RAM → Cache → Registers → Hard Disk    c) Cache → Registers → RAM → Hard Disk  
 b) Registers → RAM → Cache → Hard Disk    d) Registers → Cache → RAM → Hard Disk

94. An Operating System performs the function of "spooling" in the context of printing. What does spooling specifically mean ? ਇੱਕ ਓਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਪ੍ਰਿੰਟਿੰਗ ਦੇ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ "ਸਪੂਲਿੰਗ" ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਸਪੂਲਿੰਗ ਦਾ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ ?

- a) Compressing print files to reduce their size before sending to the printer / ਪ੍ਰਿੰਟਰ ਨੂੰ ਭੇਜਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਪ੍ਰਿੰਟ ਫਾਈਲਾਂ ਨੂੰ ਸੰਕੁਚਿਤ ਕਰਨਾ
- b) Temporarily storing print jobs in a buffer/disk queue so the CPU is not kept waiting for the slow printer / ਪ੍ਰਿੰਟ ਜੋਬਾਂ ਨੂੰ ਅਸਥਾਈ ਤੌਰ ਤੇ ਬਫਰ/ਡਿਸਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਸਟੋਰ ਕਰਨਾ ਤਾਂ ਜੋ CPU ਨੂੰ ਹੌਲੀ ਪ੍ਰਿੰਟਰ ਦੀ ਉਡੀਕ ਨਾ ਕਰਨੀ ਪਵੇ
- c) Encrypting documents before printing to maintain data security / ਡੇਟਾ ਸੁਰੱਖਿਆ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣ ਲਈ ਪ੍ਰਿੰਟ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਐਨਕ੍ਰਿਪਟ ਕਰਨਾ
- d) Sending multiple copies of the same document simultaneously to different printers / ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪ੍ਰਿੰਟਰਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕੋ ਸਮੇਂ ਇੱਕੋ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਦੀਆਂ ਕਈ ਕਾਪੀਆਂ ਭੇਜਣਾ

95. In MS Word, the keyboard shortcut Ctrl + Shift + C is used to: MS ਵਰਡ ਵਿੱਚ, ਕੀਬੋਰਡ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ Ctrl + Shift + C ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਸ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?

- a) Copy selected text to clipboard / ਚੁਣੇ ਹੋਏ ਟੈਕਸਟ ਨੂੰ ਕਲਿੱਪਬੋਰਡ ਤੇ ਕਾਪੀ ਕਰਨਾ
- b) Apply Centre alignment to selected paragraph / ਚੁਣੇ ਹੋਏ ਪੈਰੇ ਤੇ ਕੇਂਦਰ ਅਲਾਈਨਮੈਂਟ ਲਾਗੂ ਕਰਨਾ    Ctrl + E
- c) Copy the formatting of selected text (Format Painter shortcut) / ਚੁਣੇ ਹੋਏ ਟੈਕਸਟ ਦੀ ਫਾਰਮੈਟਿੰਗ ਕਾਪੀ ਕਰਨਾ (ਫਾਰਮੈਟ ਪੇਂਟਰ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ)
- d) Insert a comment at the cursor position / ਕਰਸਰ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਤੇ ਟਿੱਪਣੀ ਪਾਉਣਾ

96. Which of the following correctly distinguishes between HTTP and HTTPS ? ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ HTTP ਅਤੇ HTTPS ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਅੰਤਰ ਦੱਸਦਾ ਹੈ ?

- a) HTTP transmits data using port 443; HTTPS uses port 80 / HTTP ਪੋਰਟ 443 ਵਰਤਦਾ ਹੈ; HTTPS ਪੋਰਟ 80 ਵਰਤਦਾ ਹੈ
- b) HTTP is used only for email; HTTPS is used for web browsing / HTTP ਕੇਵਲ ਈਮੇਲ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ; HTTPS ਵੈੱਬ ਬ੍ਰਾਊਜ਼ਿੰਗ ਲਈ
- c) HTTP transmits data in plaintext over port 80; HTTPS encrypts data using TLS/SSL over port 443 / HTTP ਡੇਟਾ ਨੂੰ ਪੋਰਟ 80 ਤੇ ਸਾਢੇ ਟੈਕਸਟ ਵਿੱਚ ਭੇਜਦਾ ਹੈ; HTTPS ਪੋਰਟ 443 ਤੇ TLS/SSL ਨਾਲ ਡੇਟਾ ਐਨਕ੍ਰਿਪਟ ਕਰਦਾ ਹੈ
- d) HTTP and HTTPS differ only in speed; HTTPS is slower because it compresses data / HTTP ਅਤੇ HTTPS ਕੇਵਲ ਗਤੀ ਵਿੱਚ ਵੱਖ ਹਨ; HTTPS ਡੇਟਾ ਸੰਕੁਚਿਤ ਕਰਨ ਕਾਰਨ ਹੌਲੀ ਹੈ

97. A Firewall in computer networking primarily functions as: ਕੰਪਿਊਟਰ ਨੈੱਟਵਰਕਿੰਗ ਵਿੱਚ ਫਾਇਰਵਾਲ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਹੈ ?

- a) A device that boosts the wireless signal strength of a network / ਇੱਕ ਯੰਤਰ ਜੋ ਨੈੱਟਵਰਕ ਦੀ ਵਾਇਰਲੈੱਸ ਸਿਗਨਲ ਤਾਕਤ ਵਧਾਉਂਦਾ ਹੈ
- b) A network security system that monitors and controls incoming and outgoing traffic based on defined security rules / ਇੱਕ ਨੈੱਟਵਰਕ ਸੁਰੱਖਿਆ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਜੋ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨਿਯਮਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਆਉਣ-ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਅਤੇ ਨਿਯੰਤਰਣ ਕਰਦੀ ਹੈ

- c) A software tool that permanently deletes infected files from a system / ਇੱਕ ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਸੰਦ ਜੋ ਸਿਸਟਮ ਤੋਂ ਸੰਕ੍ਰਮਿਤ ਫਾਈਲਾਂ ਨੂੰ ਸਥਾਈ ਤੌਰ ਤੇ ਮਿਟਾਉਂਦਾ ਹੈ
- d) A compression algorithm that reduces data packet size for faster transmission / ਇੱਕ ਸੰਕੁਚਨ ਐਲਗੋਰਿਦਮ ਜੋ ਤੇਜ਼ ਸੰਚਾਰ ਲਈ ਡੇਟਾ ਪੈਕੇਟ ਦਾ ਆਕਾਰ ਘਟਾਉਂਦਾ ਹੈ

Phishing is a cybercrime technique that: ਫਿਸ਼ਿੰਗ ਇੱਕ ਸਾਈਬਰ ਅਪਰਾਧ ਤਕਨੀਕ ਹੈ ਜੋ :

- a) Overloads a server with excessive traffic to make it unavailable / ਕਿਸੇ ਸਰਵਰ ਨੂੰ ਅਣਉਪਲਬਧ ਕਰਨ ਲਈ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਨਾਲ ਓਵਰਲੋਡ ਕਰਦੀ ਹੈ
- b) Secretly records every keystroke made by the user / ਉਪਭੋਗਤਾ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤੀ ਹਰ ਕੀਸਟ੍ਰੋਕ ਨੂੰ ਗੁਪਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਰਿਕਾਰਡ ਕਰਦੀ ਹੈ
- c) Deceives users into revealing sensitive information by masquerading as a trustworthy entity / ਭਰੋਸੇਮੰਦ ਹਸਤੀ ਦਾ ਭੇਸ ਬਦਲ ਕੇ ਉਪਭੋਗਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੱਸਣ ਲਈ ਭਰਮਾਉਂਦੀ ਹੈ
- d) Encrypts a victim's files and demands ransom for decryption / ਪੀੜਤ ਦੀਆਂ ਫਾਈਲਾਂ ਨੂੰ ਐਨਕ੍ਰਿਪਟ ਕਰਕੇ ਡੀਕ੍ਰਿਪਸ਼ਨ ਲਈ ਫਿਰੋਤੀ ਮੰਗਦੀ ਹੈ

99. In MS Excel, what is the difference between absolute cell reference (\$A\$1) and relative cell reference (A1) when a formula is copied to another cell? MS ਐਕਸਲ ਵਿੱਚ, ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਫਾਰਮੂਲਾ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਸੈੱਲ ਵਿੱਚ ਕਾਪੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਸੰਪੂਰਨ ਸੈੱਲ ਸੰਦਰਭ (\$A\$1) ਅਤੇ ਸਾਪੇਖ ਸੈੱਲ ਸੰਦਰਭ (A1) ਵਿੱਚ ਕੀ ਅੰਤਰ ਹੈ?
- a) Absolute reference adjusts automatically; relative reference remains fixed / ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਦਰਭ ਆਪਣੇ ਆਪ ਬਦਲਦਾ ਹੈ; ਸਾਪੇਖ ਸੰਦਰਭ ਸਥਿਰ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ
- b) Relative reference adjusts automatically based on new position; absolute reference remains fixed regardless of where the formula is copied / ਸਾਪੇਖ ਸੰਦਰਭ ਨਵੀਂ ਸਥਿਤੀ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਬਦਲਦਾ ਹੈ; ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਦਰਭ ਸਥਿਰ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ
- c) Absolute reference works only in the same worksheet; relative reference works across worksheets / ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਦਰਭ ਕੇਵਲ ਉਸੇ ਵਰਕਸ਼ੀਟ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ; ਸਾਪੇਖ ਸੰਦਰਭ ਵਰਕਸ਼ੀਟਾਂ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ
- d) Both behave identically when copied within the same row / ਇੱਕੋ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਕਾਪੀ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਤੇ ਦੋਵੇਂ ਇੱਕੋ ਜਿਹਾ ਵਿਵਹਾਰ ਕਰਦੇ ਹਨ
100. In MS PowerPoint, the file saved in ".pptx" format differs from ".ppsx" format in which of the following ways? MS ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਵਿੱਚ ".pptx" ਫਾਰਮੈਟ ਵਿੱਚ ਸੇਵ ਕੀਤੀ ਫਾਈਲ ".ppsx" ਫਾਰਮੈਟ ਤੋਂ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵੱਖ ਹੈ?
- a) .pptx supports animations; .ppsx does not support any animations / .pptx ਐਨੀਮੇਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰਦਾ ਹੈ; .ppsx ਕੋਈ ਐਨੀਮੇਸ਼ਨ ਸਮਰਥਨ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ
- b) .pptx opens in editable Normal View; .ppsx opens directly in Slide Show (presentation) mode, bypassing editing view / .pptx ਸੰਪਾਦਨਯੋਗ ਸਾਧਾਰਨ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਵਿੱਚ ਖੁੱਲ੍ਹਦਾ ਹੈ; .ppsx ਸਿੱਧੇ ਸਲਾਈਡ ਸ਼ੋਅ ਮੋਡ ਵਿੱਚ ਖੁੱਲ੍ਹਦਾ ਹੈ, ਸੰਪਾਦਨ ਦ੍ਰਿਸ਼ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ
- c) .ppsx is a compressed format; .pptx is uncompressed / .ppsx ਸੰਕੁਚਿਤ ਫਾਰਮੈਟ ਹੈ; .pptx ਅਸੰਕੁਚਿਤ ਹੈ
- d) .pptx can be opened in MS Word; .ppsx can only be opened in PowerPoint / .pptx MS ਵਰਡ ਵਿੱਚ ਖੋਲ੍ਹਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ; .ppsx ਕੇਵਲ ਪਾਵਰਪੁਆਇੰਟ ਵਿੱਚ

80-82

(Space for rough work)

A+B

Join Free Telegram group <https://t.me/dsepunjab>