



PART—A/ ভাবা-A

- 1. ਹੈਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ 'ਵੱਡੀ ਤੱਕੜੀ' ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਹੈ :
  - (a) ਸੂਈ
  - (b) ਸੂਆ
  - (c) ਕੰਡਾ
  - (d) ਸੂਲ
- 2. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਰੋਧੀ ਸ਼ਬਦ ਜੋੜਾ ਚੁਣੋ :
  - (a) ਦੂਰ/ਪਰੇ
  - (b) ਰਾਤ/ਹਨੇਰਾ
  - (c) ਸੂਰਜ/ਧੁੱਪ
  - (d) ਵੱਸਣਾ/ਉੱਜੜਨਾ
- ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ 'ਪ੍ਰਤੱਖ/ਪ੍ਰਗਟ' ਦਾ ਸਮਾਨਾਰਥਕ ਹੈ?
  - (a) ਜੌਹਰ
  - (b) ਜ਼ਾਹਰ
  - (c) ਜ਼ਾਹਦ
  - (d) ਜਾਹਲ
- 4. ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਮੁਹਾਵਰਾ 'ਹੱਦ ਮੁਕਾ ਦੇਣਾ' ਲਈ ਢੁਕਵਾਂ ਅਰਥ ਚੁਣੋ :
  - (a) ਕਮਾਲ ਕਰ ਦੇਣਾ
  - (b) ਬਹੁਤ ਵੱਧ ਖ਼ਰਚ ਹੋਣਾ
  - (c) ਜ਼ੁਲਮ ਹੋ ਜਾਣਾ
  - (d) ਹੋਸ਼ ਗੁੰਮ ਹੋਣੇ
- 5. 'ਨਖ਼ਰਾ ਕਰਨਾ ਜਾਂ ਘ੍ਰਿਣਾ ਕਰਨਾ' ਅਰਥਾਂ ਨੂੰ ਸਪਸ਼ਟ ਕਰਨ ਲਈ ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਮੁਹਾਵਰਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
  - (a) ਨਾਸਾਂ ਵਿੱਚ ਧੂੰ ਦੇਣਾ
  - (b) ਨਾਸਾਂ/ਨੱਕ ਚਾੜ੍ਹਨਾ
  - (c) ਨੱਕ ਰੱਖਣਾ
  - (d) ਨੱਕ ਰਗੜਨਾ

/1-A





- 6. ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਮੁਹਾਵਰਾ 'ਥੱਪਾ ਮਾਰ ਕੇ ਬੈਠਣਾ' ਲਈ ਕਿਹੜਾ/ਕਿਹੜੇ ਅਰਥ ਸਹੀ ਹੋਵੇਗਾ/ ਹੋਣਗੇ?
  - (a) ਤੀਰ ਨਿਸ਼ਾਨੇ 'ਤੇ ਬੈਠਣਾ
  - (b) ਹਿੱਲਣ ਦਾ ਨਾਂ ਨਾ ਲੈਣਾ
  - (c) ਕੁੱਟ-ਕੁਟਾਪਾ ਕਰਨਾ
  - (d) (a) ਅਤੇ (c) ਦੋਵੇਂ
- 7. ਅਖਾਣ 'ਦੋਹੀਂ ਡੂਮੀ ਢੱਡ ਨਹੀਂ ਵੱਜਦੀ' ਕਿਹੜੇ ਮੌਕੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
  - (a) ਉਦੋਂ ਜਦੋਂ ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਫੋਕੀ ਸ਼ੂੰ ਸ਼ਾਂ ਤੇ ਸਫ਼ੈਦ ਪੋਸ਼ੀ ਕਰ-ਕਰ ਦੱਸੇ
  - (b) ਉਦੋਂ ਜਦੋਂ ਇਹ ਦੱਸਣਾ ਹੋਵੇ ਕਿ ਗ਼ਰਜ਼ਮੰਦ ਹਰ ਮਾਮਲੇ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਗ਼ਰਜ਼ ਦੀ ਐਨਕ ਵਿੱਚੋਂ ਵੇਖਦਾ ਹੈ
  - (c) ਉਦੋਂ ਜਦੋਂ ਇੱਕ ਸਿਆਣੇ ਆਦਮੀ ਦੇ ਕਰਨ ਵਾਲ਼ੇ ਕੰਮ 'ਤੇ ਦੋ (ਅਨਾੜੀ) ਬੰਦੇ ਲਾ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ ਤੇ ਕੰਮ ਚੌੜ ਹੋ ਜਾਏ
  - (d) ਉਦੋਂ ਜਦੋਂ ਕਿਸੇ ਮਨੁੱਖ ਨੂੰ ਢੱਡ ਨਾ ਵਜਾਉਣੀ ਆਉਂਦੀ ਹੋਵੇ
- 8. "ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਬੰਦਾ ਆਪਣੇ ਕਾਰਾਂ-ਵਿਹਾਰਾਂ ਦੇ ਧੰਦਿਆਂ ਵਿੱਚ ਏਨਾ ਰੁੱਝਿਆ ਹੋਵੇ ਕਿ ਕਿਤੇ ਮੌਜ-ਮੇਲੇ ਜਾਂ ਯਾਰਾਂ ਦੋਸਤਾਂ ਨਾਲ਼ ਸਮਾਂ ਗੁਜ਼ਾਰਨ ਲਈ ਨਾ ਜਾ ਸਕੇ" ਉਦੋਂ ਉਸ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਅਖਾਣ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
  - (a) ਬੱਤੀ ਦਿਨ ਤੇ ਤੇਤੀ ਮੇਲੇ, ਤੱਤਾ ਜਾਵੇ ਕਿਹੜੇ ਵੇਲੇ
  - (b) ਲੱਗ ਲੜਾਈਏ, ਧੇਲੇ ਦਾ ਗੁੜ ਖਾਈਏ
  - (c) ਮਨੁੱਖ ਪਰਸੀਏ ਵੱਸ ਪਿਆ, ਸੋਨਾ ਪਰਖੀਏ ਕੱਸ ਪਿਆ
  - (d) ਬੂਹਾ ਤਾਕ ਭਲਾ, ਲੇਖਾ ਪਾਕ ਭਲਾ
- 9. ਜਿਸ ਮੌਕੇ ਆਖਾਣ 'ਗੁੜ ਖਾਣਾ ਤੇ ਗੁਲਗੁਲਿਆਂ ਤੋਂ ਪਰਹੇਜ਼' ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਉਸੇ ਮੌਕੇ ਹੋਰ ਕਿਹੜਾ ਅਖਾਣ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ? ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਚੁਣੋ:
  - (a) ਗੁੜ ਘੀ ਮੈਦਾ ਤੇਰਾ, ਜਲ ਫੂਕ ਬਸੰਤਰ ਮੇਰਾ
  - (b) ਤੇਲ ਖਾਣਾ ਤੇ ਗੁਲਗੁਲਿਆਂ ਤੋਂ ਪਰਹੇਜ਼
  - (c) ਗੁੜ ਦਿੱਤਿਆਂ ਜੇ ਦੁਸ਼ਮਣ ਮਾਰੇ ਤਾਂ ਮਹੁਰਾ ਕਿਉਂ ਦਈਏ
  - (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
- 10. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅਗੇਤਰ ਲੱਗਣ ਨਾਲ਼ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਸ਼ਬਦਾਂ ਦੇ ਅਰਥ ਉਲਟੇ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ:
  - (a) ਬੇ
  - (b) ਬਾ
  - (c) ਸ
  - (d) ਉਪ

/1-A

(3)

[P.T.O.



	6	ਵਲੀ' ਪਿਛੇਤਰ ਲੱਗ ਕੇ ਬਣਨ ਵਾਲ਼ਾ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ:
11.		
		ਸਾਲ਼ੀ
		ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ
	(c)	ਸੁਆਲ਼ਦੀ
		ਚਾਲੀ
12.	'ਸਬ	' ਅਗੇਤਰ ਲੱਗ ਕੇ ਬਣਨ ਵਾਲ਼ਾ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ:
	(a)	ਸਬਕ
	(b)	ਸਬਜ਼
		ਸਬਰ
		ਸਬਕਮੇਟੀ
13	. 'ਲਾ	' ਅਗੇਤਰ ਲੱਗ ਕੇ ਬਣਨ ਵਾਲ਼ਾ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ:
	(a)	ਲਾਹਣ
	(b)	ਲਾਹੌਰ
	(c)	ਲਾਇਲਾਜ
		ਲਾਈਨ
		ਮਾਕਰਨ ਅਨੁਸਾਰ ਸਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਕਿੰਨੀ ਕਿਸਮ ਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
14		
		र्थंस 💮 💮 💮 💮
	(p)	ਅੱਠ
	(c)	ਦਸ
	(d)	
15	स्तात	ਮੁਖੀ ਵਰਨਮਾਲਾ ਵਿੱਚ 'ਸ਼' ਚਿੰਨ੍ਹ/ਅੱਖਰ ਕਿਹੜੀ ਭਾਸ਼ਾ/ਕਿਹੜੀਆਂ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਲਏ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵੇ
1.	,, ਉਦ	ਮਾਰਨ ਨੂੰ ਸਹੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਗਟਾਉਣ ਲਈ 'ਨਵੀਨ ਵਰਗ' ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ? ਸਹੀ ਵਿਕਲ <sup>ਾ</sup>
	ਚੁਣ	
	- (a)	^
	(b)	0
	(c)	ਹਿੰਦੀ ਅਤੇ ਸੰਸਕ੍ਰਿਤ

(d) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੀਆਂ ਹੀ



16	ਗੁਰਮੁਖੀ ਵਰਨਮਾਲਾ	ਦੀ 'ਨ	ਵੀਨ ਟੋਲੀ	 /ਵਰਗ' ਦਾ	ਕਿਹੜਾ	 ਅੱਖਰ ਸਭ	ਤੋਂ ਅੰ	ਤਿ ਵਿੱਚ	ਵਰਨਮਾਲਾ	ਵਿੱਚ
10.	ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ	?								

- (a) ਲ਼
- (b) ਜ
- (c) 롱
- (d) <sub>.</sub> ग
- 17. 'ਮਾਲਕ ਨੇ ਨੌਕਰਾਣੀ ਨੂੰ ਨੌਕਰੀ ਤੋਂ ਕੱਢ ਦਿੱਤਾ' ਵਾਕ ਦਾ ਲਿੰਗ ਬਦਲ ਕੇ ਬਣਨ ਵਾਲ਼ਾ ਸਹੀ ਵਾਕ ਚੁਣੋ
  - (a) ਮਾਲਕਣ ਨੇ ਨੌਕਰਾਣੀ ਨੂੰ ਨੌਕਰੀ ਤੋਂ ਕੱਢ ਦਿੱਤਾ
  - (ы) ਮਾਲਕ ਨੇ ਨੌਕਰ ਨੂੰ ਨੌਕਰੀ ਤੋਂ ਕੱਢ ਦਿੱਤਾ
  - (c) ਮਾਲਕਣ ਨੇ ਨੌਕਰ ਨੂੰ ਨੌਕਰੀ ਤੋਂ ਕੱਢ ਦਿੱਤਾ
  - (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
- 18. 'ਮਾਮਾ ਜੀ ਤੇ ਭੂਆ ਜੀ ਕੱਲ੍ਹ ਆਉਣਗੇ' ਵਾਕ ਦ<mark>ਾ ਲਿੰਗ</mark> ਬਦਲ ਕੇ ਬਣਨ ਵਾਲ਼ਾ ਸਹੀ ਵਾਕ ਚੁਣੋ
  - (a) ਮਾਮਾ ਜੀ ਤੇ ਮਾਮੀ ਜੀ ਕੱਲ੍ਹ ਆਉਣਗੇ
  - (ы) ਮਾਮੀ ਜੀ ਤੇ ਫੁੱਫੜ ਜੀ ਕੱਲ੍ਹ ਆਉਣਗੇ
  - (c) ਮਾਮਾ ਜੀ ਤੇ ਫੁੱਫੜ ਜੀ ਕੱਲ੍ਹ ਆਉਣ<mark>ਗੇ</mark>
  - (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
- 19. 'ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹ' ਸ਼ਬ<mark>ਦ ਦਾ ਬਹੁ~ਵਚਨ</mark> ਕੀ ਹੈ?
  - (a) ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹਾਂ
  - (b) ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹਾ
  - (c) ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹੀ
  - (d) ਸ਼ਹਿਨਸ਼ਾਹਤ
- 20. ਪੰਜਾਬੀ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਕੁਝ ਸ਼ਬਦਾਂ ਜਿਵੇਂ: ਵਿੱਚ, ਉੱਤੇ ਆਦਿ ਨੂੰ ਲਿਖਤ ਰੂਪ ਦਿੰਦੇ ਸਮੇਂ, ਦਾ ਜਦੋਂ ਪਹਿਲਾ ਅੱਖਰ ਛੱਡ ਕੇ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਅੱਖਰ ਦੀ ਥਾਂ ਕਿਹੜਾ ਵਿਸਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
  - (a) ਛੁੱਟ ਮਰੋੜੀ
  - (b) ਬਰੈਕਟ
  - (c) ਡੈਸ਼

/1-A

(d) ਦੁਬਿੰਦੀ

(5)

[ P.T.O.



- 21. 'ਖ਼ਬਰਦਾਰ! ਅੱਗੇ ਪਹਾੜਾਂ ਤੋਂ ਪੱਥਰ ਡਿੱਗਦੇ ਹਨ' ਵਾਕ ਵਿੱਚ 'ਖ਼ਬਰਦਾਰ' ਸ਼ਬਦ ਵਿਸਮਿਕ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਦਾ ਸ਼ਬਦ ਹੈ?
  - (a) ਅਸੀਸ-ਵਾਚਕ ਵਿਸਮਿਕ
  - (b) ਸੰਬੋਧਨੀ ਵਿਸਮਿਕ
  - (c) ਸੂਚਨਾ-ਵਾਚਕ ਵਿਸਮਿਕ
  - (d) ਹੈਰਾਨੀ ਵਾਚਕ-ਵਿਸਮਿਕ
- 22. 'ਹਾਥੀਆਂ ਦੇ ਰੱਖਣ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ' ਲਈ ਵਰਤੇ ਜਾਂਦੇ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਸ਼ੁੱਧ ਰੂਪ ਚੁਣੋਂ :
  - (a) ਫੀਲਖਾਨਾ
  - (b) ਫ਼ੀਲਖਾਨਾ
  - (c) ਫੀਲਖ਼ਾਨਾ
  - (d) ਫ਼ੀਲਖ਼ਾਨਾ
- 23. ਸ਼ੁੱਧ ਵਾਕ ਚੁਣੋ :
  - (a) ਪੀਘਾਂ ਝੂਟ ਰਹੀਆਂ ਕੁੜੀਆਂ ਹਨ
  - (b) ਪੀਘਾਂ ਰਹੀਆਂ ਕੁੜੀਆਂ ਹਨ ਝੂਟ
  - (c) ਕੁੜੀਆਂ ਪੀਘਾਂ ਝੂਟ ਰਹੀ<mark>ਆਂ</mark> ਹਨ
  - (d) ਰਹੀਆਂ ਹਨ ਝੂਟ ਕੁੜੀਆਂ ਪੀਘਾਂ
- 24. ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਚੁਣੋ
  - (a) ਉਪਲਬਧ
  - (b) ਉੱਪਲਬਧ
  - (c) ਉਪਲਬੱਧ
  - (d) ਉਪਲੱਬਧ
- 25. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੰਜਾਬੀ ਸ਼ਬਦ 'Estate Officer' ਦੇ ਅਰਥਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਗਟਾਉਂਦਾ ਹੈ?
  - (a) ਮਿਲਖ ਅਫ਼ਸਰ
  - (b) ਅਮਲਾ-ਅਫ਼ਸਰ
  - (c) ਭੌਂ-ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਅਫ਼ਸਰ
  - (d) ਭੈਂ-ਸੁਧਾਰ ਅਫ਼ਸਰ

/1-A



(d) ਸਤਾਂਬਰ

/1-A

26.	'ਨਜ਼	ਰਸਾਨੀ' ਜਾਂ 'ਸਮੀਖਿਆ' ਲਈ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਢੁਕਵਾਂ ਹੈ?
	(a)	Sediment
	(b)	Realistic
	(c)	Review
	(d)	Sabotage
27.	'Lez	kicographer' ਲਈ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
		ਰੇਖਿਕ
	(b)	ਕੋਸ਼ਕਾਰ
	(c)	ਫੋਟੋਗ੍ਰਾ <b>ਫ</b> ਰ
	(d)	ਰਾਏ~ਸ਼ੁਮਾਰੀ
28.	ਅੰਗ	ਰੇਜ਼ੀ ਦੇ ਸ਼ਬਦ 'District' ਲਈ ਸ਼ੁੱਧ ਪੰਜਾਬੀ ਰੂਪ ਚੁਣੋ:
		ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ
		ਜਿਲਾ
	165958	
		ਜ਼ਿਲਾ
	(d)	ਜ਼ਿੱਲ
29.	ਹਫ਼ਤੇ	ਦੇ ਦਿਨ ਦੇ ਨਾਂ ਲਈ ਸ਼ੁੱਧ ਪੰਜਾਬੀ ਰੂਪ ਚੁਣੋ:
	(a)	ਸ਼ੁਕਰਵਾਰ
	(b)	ਸ਼ੁੱਕਰਬਾਰ
	(c)	ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ
		ਸ਼ੁੱਕਰਵਰ
30.	ਅੰਗਰ	ਰੇਜ਼ੀ ਮਹੀਨੇ 'September' ਨੂੰ ਪੰਜਾਬੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ੁੱਧ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
	(a)	ਸੀਤੰਬਰ
	(b)	ਸਤੰਬਰ
	(c)	ਸਤਿੰਬਰ

(7)



31.	ਗੁਰਮੁਖੀ ਗਿਣਤੀ	ਵਿੱਚ ਲਿਖੇ	'ਸਵਾ ਤਿੰਨ	' දු්	ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ	ਵਿੱਚ	ਕਿਸ	ਤਰ੍ਹਾਂ	ਲਿਖਿਆ	ਜਾਵਗਾ	
		20 0 000000000									

- (a) Three and a quarter
- (b) Three and a half
- (c) Three and three quarter
- (d) Less than three

32. ਅੰਕ 5¾ ਨੂੰ ਗੁਰਮੁਖੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?

- (a) ਪੌਣੇ ਪੰਜ
- (b) ਸਵਾ ਪੰਜ
- (c) ਸਾਢੇ ਪੰਜ
- (d) ਪੌਣੇ ਛੇ

33. 'ਉਣਾਸੀ' ਨੂੰ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?

- (a) 59
- (b) 69
- (c) 79
- (d) 89

34. ਗੁਰਮੁਖੀ ਲਿਪੀ ਕਿਹੜੇ ਲਿਪੀ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚੋਂ ਜਨਮੀ ਹੈ?

- (a) ਫ਼ਾਰਸੀ
- (b) ਰੋਮਨ
- (c) ਬ੍ਰਹਮੀ
- (d) ਸ਼ਾਹਮੁਖੀ

35. 'ਅਸੀਂ ਆ ਗਏ ਹਾਂ' ਵਾਕ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ 'ਉਦੇਸ਼' ਹੈ?

- (a) ਅਸੀਂ
- (b) ਆ
- (c) ਰਾਏ
- (d) ਹਾਂ

/1-A

(8)



36. ਨਵੇਂ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਗਿਆਨੀਆਂ ਅਨੁਸਾਰ ਭਾਸ਼ਾ ਦੀ ਛੋਟੀ-ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸਾਰਥਕ ਇਕਾਈ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (a) ਸ਼ਬਦ
- (b) ਵਿਆਕਰਨ
- (c) ਲਿਪੀ
- (d) ਭਾਵਾਂਸ਼

37. ਆਪਣੀ ਸਰਕਾਰ ਨੂੰ 'ਸਰਕਾਰ-ਏ-ਖ਼ਾਲਸਾ' ਤੇ ਦਰਬਾਰ ਨੂੰ 'ਦਰਬਾਰ-ਏ-ਖ਼ਾਲਸਾ' ਨਾਂ ਕਿਸ ਨੇ ਦਿੱਤਾ?

- (a) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਹਰਗੋਬਿੰਦ ਸਾਹਿਬ ਜੀ
- (b) ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ
- (c) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ
- (d) ਬੰਦਾ ਸਿੰਘ ਬਹਾਦਰ

38. ਪਹਿਲਾਂ ਐਂਗਲੌ ਸਿੱਖ ਯੁੱਧ ਕਿਸ-ਕਿਸ ਦਰਮਿਆਨ ਹੋਇਆ?

- (a) ਸਿੱਖ-ਰਾਜ ਅਤੇ ਅੰਗਰੇਜਾਂ ਵਿਚਕਾਰ
- (b) ਬੰਦਾ ਸਿੰਘ ਬਹਾਦਰ ਅਤੇ ਮੁਗਲਾਂ ਵਿਚਕਾਰ
- (c) ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਅਤੇ ਮੁਗਲ<mark>ਾਂ ਵਿਚਕਾਰ</mark>
- (d) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਅਤੇ ਮੁਗਲਾਂ ਵਿਚਕਾਰ

39. ਪੰਜਾਬੀ ਕੁੜੀਆਂ ਦੀ ਹਰਮਨ-ਪਿਆ<mark>ਰੀ</mark> ਲੋਕ-ਖੇਡ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?

- (a) ਕੌਲੀ
- (b) ਗਲਾਸ
- (c) **ਬਾ**ਲ਼
- (d) ਬਾਲਟੀ

40. ਲੜਕੇ ਦੇ ਵਿਆਹ ਸਮੇਂ, ਲੜਕੇ ਵਾਲਿਆਂ ਦੇ ਘਰ ਕਿਹੜੇ ਗੀਤ ਗਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?

- (a) ਸੂਹਾਗ
- (b) ਘੋੜੀਆਂ
- (c) ਲੋਰੀਆਂ
- \_\_(d) ਅਲਾਹੁਣੀਆਂ

(9)

[ P.T.O.







41.	ਵਿਆਹ	ਵੇਲੇ	ਧੀ ਵਾਲ਼ੀ	ਧਿਰ ਵੱਲੋਂ	ਪੁੱਤ :	ਵਾਲੀ	ਧਿਰ ਨੂੰ	ਸਿੱਧੇ	ਸੰਬੰਧਿਤ	ਕਾਟਵੇਂ	ਵਿਅੰਗ	ਅਤ	ਮਸ਼ਕਰੀ ਹ	त्रे
	ਪ੍ਰਕਾਰਜ	ਗੀਤ	ਂ ਦਾ ਨਾਂ	ਹੈ	। ਢੁਕ	ਵਾਂ ਵਿ	ਕਲਪ	ਚੁਣ ਕੇ	ਖਾਲੀ ਸ	ਬਾਨ ਭ	ਰੋ।			

- (a) ਸਿੱਠਣੀਆਂ
- (b) ਢੋਲਾ
- (c) ਮਾਹੀਆ
- (d) ਲੋਰੀਆਂ

42. ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਖੇਡਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਪੁਰਾਤਨ ਲੋਕ-ਖੋਡ ਹੈ?

- (a) ਕ੍ਰਿਕਟ
- (b) ਬਾਕਸਿੰਗ
- (c) ਬੈੱਡਮਿੰਟਨ
- (d) ਕਬੱਡੀ

43. 'ਗੁਰੂ ਲਾਧੋ ਰੇ' ਸਾਖੀ ਦਾ ਸੰਬੰਧ ਕਿਸ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਨਾਲ ਹੈ?

- (a) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ
- (b) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ
- (с) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ
- (d) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਤੇਗ਼ ਬਹਾਦਰ ਜੀ

44. 'ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ' ਨੇ ਕਿੰਨੇ ਰਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਬਾਣੀ ਰਚੀ ਹੈ?

- (a) 30 ਰਾਗਾਂ ਵਿੱਚ
- (b) 19 ਰਾਗਾਂ ਵਿੱਚ
- (c) 17 ਰਾਗਾਂ ਵਿੱਚ
- (d) 15 ਰਾਗਾਂ ਵਿੱਚ

45. 'ਬਾਬਰਵਾਣੀ' ਦੀ ਰਚਨਾ ਕਿਸ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਨੇ ਕੀਤੀ?

- (a) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ
- (b) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ
- (c) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ
- (d) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ

/1-A

(10)





46. 'ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ' ਸਿੱਖਾਂ ਦੇ ਕਿੰਨ੍ਹਵੇਂ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਹਨ?

- (a) ਦੂਜੇ
- (b) ਤੀਜੇ
- (c) ਚੌਥੇ
- (d) **डे**चें

47. 'ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ' ਕਿਸ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਦੇ ਸਪੁੱਤਰ ਸਨ?

- (a) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ
- (b) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ
- (с) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ
- (d) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ

48. 'ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਤੇਗ਼ ਬਹਾਦਰ ਜੀ' ਨੂੰ ਕਿਸ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਸ਼ਹੀਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ?

- (a) ਲਾਹੌਰ ਵਿਖੇ
- (b) ਆਗਰਾ ਵਿਖੇ
- (c) ਚਾਂਦਨੀ ਚੌਕ ਦਿੱਲੀ ਵਿਖੇ
- (d) ਗਵਾਲੀਅਰ ਵਿਖੇ

49. 'ਜ਼ਫ਼ਰਨਾਮਾ' ਦੀ <mark>ਰ</mark>ਚਨਾ ਕਿਸ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿ<mark>ਬਾ</mark>ਨ ਨੇ ਕੀਤੀ?

- (a) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਤੇਗ਼ ਬਹਾਦਰ ਜੀ
- (b) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ
- (c) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ
- (d) ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ

50. 'ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ' ਨੇ ਭਾਈ ਮਨੀ ਸਿੰਘ ਪਾਸੋਂ 'ਸ੍ਰੀ ਗੁਰੂ ਗ੍ਰੰਥ ਸਾਹਿਬ ਜੀ' ਦਾ ਨਵਾਂ ਉਤਾਰਾ ਕਿਸ ਅਸਥਾਨ 'ਤੇ ਕਰਵਾਇਆ?

- (а) ਸ੍ਰੀ ਅਨੰਦਪੁਰ ਸਾਹਿਬ
- (b) ਸਾਬੋ ਕੀ ਤਲਵੰਡੀ (ਤਲਵੰਡੀ ਸਾਬੋ)
- (c) ਖਿਦਰਾਣੇ ਦੀ ਢਾਬ
- (d) ਚਮਕੌਰ ਸਾਹਿਬ

P.T.O.

(11)

/1-A



		PART—B	/ਭਾਗਾ-	– <b>B</b>	ਆਂ ਓਲੰਪਿਕ ਖੇਡਾਂ (2024) ਕਿੱਥੇ
51.	Wh	ere will the next Olympics nes (2024) be held?	51.	ਅਗਲਾ ਹੋਣਗੀਆ	n <sup>†</sup> ?
	(a)	Paris		(a) पै	ਰਿਸ
	(b)	India		(b) ਭ	ਾਰਤ
	10	England		(c) f	<sup>ਦੇ</sup> ਗਲੈਂਡ
	(d)	Russia		(d) ৢ	ਸ
52.	Sun	ail Chhetri is associated with	52.	ਸੁਨੀਲ (a) ਤ੍ਰਿ	ਛੇਤਰੀ ਕਿਸ ਖੇਡ ਨਾਲ਼ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੈ?
	(a)	Cricket		(b) 3	
		Hockey		(c) §	
	(c)	Football		(d) 3	, ਅੱਡੀ
		Kabaddi	53.	(ਘ)	ਪੂਰਨਚੰਦ ਵਡਾਲੀ ਖੇਤਰ ਨਾਲ਼
53.		famous Puranchand Wadali ssociated with field.	55.		ਤ ਹਨ।
	(a)	Dance		(b) I	
	(b)	Music		(c) 3	777.25
	(c)	Business		CONT.	ਸਿੱਖਿਆ -
	(d)	Education	54.	(/	ਰਹਿਰ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ, ਜਿਸ ਨੇ 15-17
54.	the Wor	ne the city which was host to (G-20) 2nd Education rking Group (EdWG) meeting n 15-17th March 2023.		ਮਾਰਚ ਵਰਕਿ	2023 ਨੂੰ (G-20) ਦੂਜੀ ਐਜੂਕੇਸ਼ਨ ਗਿ ਗਰੁੱਪ (EdWG) ਮੀਟਿੰਗ ਦੀ ਨੀ ਕੀਤੀ।
	(a)	Amritsar		(a)	ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ
	(b)	Bathinda		(b)	ਬਠਿੰਡਾ
	(c)	Patiala		(c)	ਪਟਿਆਲਾ
	(d)	Pathankot		(d)	ਪਠਾਨਕੋਟ
55.		which category, the movie RR' won the Oscar Award?	55		਼ 'RRR' ਨੇ ਕਿਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਆ <sup>ਸ਼ੁਕਰ</sup> ਰਡ ਜਿੱਤਿਆ?
	(a)	Best Screenplay			ਬੈਸਟ ਸਕ੍ਰੀਨ ਪਲੇ
	(b)	Best Sound Mixing			ਬੈਸਟ ਸਾਊਂਡ ਮਿਕਸਿੰਗ
	(c)	Best Original Song			ਬੈਸਟ ਮੂਲ ਗੀਤ
	(d)	Best Picture			ਬੈਸਟ ਤਸਵੀਰ
/1- <b>A</b>		(	12)	(64)	ane sheld



56.	Name the person who was posthumously conferred the	56. ਉਸ ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਨਾਮ ਦੱਸੋ, ਜਿਸ ਨੂੰ
		2023 ਲਈ, ਵਪਾਰ ਅਤੇ ਉਦਯੋਗ ਦੇ ਖੇਤਰ
	contains and the field of the	ਵਿੱਚ ਉਸ ਦੇ ਯੋਗਦਾਨ ਲਈ ਮਰਨ ਉਪਰੰਤ
	and industry for 2023.	ਪਦਮ ਸ਼੍ਰੀ ਪੁਰਸਕਾਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ।
	(a) Cyrus Mistry	200 200
	(b) Bappi Lahiri	(a) ਸਾਇਰਸ ਮਿਸਤਰੀ
	(c) Rahul Bajaj	(b) ਭੱਪੀ ਲਹਿਰੀ
		(c) ਰਾਹੁਲ ਬਜਾਜ
	(d) Rakesh Radheshyam Jhunjhunwala	(d) ਰਾਕੇਸ਼ ਰਾਧੇਸ਼ਿਆਮ ਝੁਨਝੁਨਵਾਲਾ
57.	Which of the following towns is known as nursery of football?	57. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਹਿਤ ਫ਼ੁਟਬਾਲ ਦੀ ਨਰਸਰੀ ਵਜੋਂ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
	(a) Gurdaspur	(a) ਗੁਰਦਾਸ <b>ਪੁ</b> ਰ
	(b) Mahilpur	(ь) ਮਾਹਿਲਪੁਰ
	(c) Mukerian	(c) ਮੁਕੇਰੀਆਂ
	(d) Fazilka	(d) ਫ਼ਾਜ਼ਿਲਕਾ
58.	Maharaja Ranjit Singh belonged to Misl.	58. ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਮਿਸਲ ਨਾਲ਼ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦੇ ਸਨ।
	(a) Ahluwalia	(a) ਆਹਲੂਵਾਲੀਆ
	(b) Shukerchakkya	(b) ਸ਼ੁੱਕਰਚੱਕੀਆ
	(c) Kanhaiya	(c) ਕਨ੍ਹੋਈਆ
	(d) Ramgarhia	(d) ਰਾਮਗੜ੍ਹੀਆ
59.	The total area of the State of Punjab is	<b>59.</b> ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦਾ ਕੁੱਲ ਖੇਤਰਫਲ਼ ਹੈ।
	kilometers	(a) 48,362 ਵਰਗ ਕਿਲੋਮੀਟਰ
		(b) 49,362 ਵਰਗ ਕਿਲੋਮੀਟਰ
	(b) 49,362 square kilometers	(c) 50,362 ਵਰਗ ਕਿਲੋਮੀਟਰ
	(c) 50,362 square kilometers	(d) 51,362 ਵਰਗ ਕਿਲੋਮੀਟਰ
	(d) 51,362 square kilometers	[P.T.O.
/1-/		





Which of the following is the other
name of Harappan Civilisation?

- (a) Indus Valley Civilisation
- (b) Egyptian Civilisation
- (c) Vedic Civilisation
- (d) Mesopotamian Civilisation

# **61.** Who founded the Mauryan Empire?

- (a) Nanda rulers
- (b) Samudragupta
- (c) Ashoka
- (d) Chandragupta Maurya

### **62.** Where is Sanchi Stupa situated at?

- (a) Near Jammu
- (b) Near Bhopal
- (c) Near Chennai
- (d) Near Jaipur

## **63.** Where did the Revolt of 1857 start?

- (a) Delhi
- (b) Ambala
- (c) Meerut
- (d) Firozpur

- 60. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹੜੱਪਾ ਸਭਿਅਤਾ ਦਾ ਦੂਜਾ ਨਾਮ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
  - (a) ਸਿੰਧੂ ਘਾਟੀ ਦੀ ਸਭਿਅਤਾ
  - (b) ਮਿਸਰ ਦੀ ਸਭਿਅਤਾ
  - (c) ਵੈਦਿਕ ਸਭਿਅਤਾ
  - (d) ਮੈਸੋਪੋਟਾਮੀਆ ਦੀ ਸਭਿਅਤਾ

### 61. ਮੌਰੀਆ ਸਾਮਰਾਜ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਿਸ ਨੇ ਕੀਤੀ?

- (a) ਨੰਦ ਸ਼ਾਸਕ
- (b) ਸਮੁੰਦਰਗੁਪਤ
- (c) ਅਸ਼ੋਕ
- (d) ਚੰਦਰਗੁਪਤ ਮੌਰਿਆ

### 62. ਸਾਂਚੀ ਸਤੂਪ ਕਿੱਥੇ ਸਥਿਤ ਹੈ?

- (a) ਜੰਮੂ ਦੇ ਨੇੜੇ
- (b) ਭੋਪਾਲ ਦੇ ਨੇੜੇ
- (c) ਚੋਨੱਈ ਦੇ ਨੇੜੇ
- (d) ਜੈਪੁਰ ਦੇ ਨੇੜੇ

#### 63. 1857 ਈਮਵੀ ਦਾ ਵਿਦਰੋਹ ਕਿੱਥੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ?

- (a) ਦਿੱਲੀ
- (b) ਅੰਬਾਲਾ
- (c) ਮੇਰਨ
- (d) ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ

/1-A

(14)





[ P.T.O.

64	Where did Gandhiji use Satyagraha for the first time?	64. ਗਾਂਧੀ ਜੀ ਨੇ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਸੱਤਿਆਗ੍ਰਹਿ ਕਿੱਥੇ
	(a) India	ਕੀਤਾ?
	(b) South Africa	(a) ਭਾਰਤ
	(c) South America	(b) ਦੱਖਣੀ ਅਫ਼ਰੀਕਾ
	(d) England	(c) ਦੱਖਣੀ ਅਮਰੀਕਾ
		(d) ਇੰਗਲੈਂਡ
65.	was the moderate leader of Congress.	<b>65.</b> ਕਾਂਗਰਸ ਦਾ ਨਰਮ ਖ਼ਿਆਲੀ ਨੇਤਾ
	(a) Lala Lajpat Rai	ਸੀ।
	(b) Bipin Chandra Pal	(a) ਲਾਲਾ ਲਾਜਪਤ ਰਾਏ
	(c) Bal Gangadhar Tilak	(b) ਬਿਪਿਨ ਚੰਦਰ ਪਾਲ
	(d) Gopal Krishna Gokhale	(c) ਬਾਲ ਗੰਗਾਧਰ ਤਿਲਕ
		(d) ਗੋਪਾਲ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਗੋਖਲੇ
66.	What is the percentage of nitrogen in the atmosphere?	<b>66.</b> ਵਾਯੂ-ਮੰਡਲ ਵਿੱਚ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤਤਾ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?
	(a) 21%	(a) 21%
	(b) 78%	(b) 78%
	(c) 84%	(c) 84%
	(d) 87%	(d) 87%
57.	Petroleum is also famous as	67. ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ, ਵਜੋਂ ਵੀ ਮਸ਼ਹੂਰ ਹੈ।
	(a) Mustard oil	(a) ਸਰ੍ਹੋਂ ਦਾ ਤੇਲ
	(b) Coconut oil	(b) ਨਾਰੀਅਲ ਦਾ ਤੇਲ
	(c) Crude oil	(c) ਕੱਚਾ ਤੇਲ
	(I) Product	(d) ਪੈਟਰੋਲ

/1-A

(d) Petrol

(15)





**68.** Which of the following is the most common cause of goiter?

- (a) Vitamin D deficiency
- (b) Iodine deficiency
- (c) Calcium deficiency
- (d) Iron deficiency

69. What does GST stand for?

- (a) Goods and Sharing Tax
- (b) Good and Silent Tax
- (c) Grand Services Tax
- (d) Goods and Services Tax

**70.** Which Government authority issues the currency notes in India?

- (a) The State Bank of India
- (b) The Ministry of Home Affairs
- (c) The Reserve Bank of India
- (d) NITI Aayog

**71.** ChatGPT is an artificial intelligence (AI) chatbot developed by

- (a) Google
- (b) OpenAI
- (c) Wipro
- (d) Apple

68. ਗਿੱਲ੍ਹੜ ਦੀ ਕਮੀ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਆਮ ਕਾਰਨ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- (a) ਵਿਟਾਮਿਨ ਡੀ
- (b) ਆਇਓਡੀਨ
- (c) ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ
- (d) ਆਇਰਨ ਦੀ ਕਮੀ

69. ਜੀਐਸਟੀ ਦਾ ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਨਾਂ ਕੀ ਹੈ?

- (a) ਵਸਤੂ ਅਤੇ ਸ਼ੇਅਰਿੰਗ ਟੈਕਸ
- (b) ਚੰਗਾ ਅਤੇ ਅਪ੍ਰਤੱਖ ਟੈਕਸ
- (c) ਗ੍ਰੈਂਡ ਸਰਵਿਸਿਜ਼ ਟੈਕਸ
- (d) ਵਸਤੂਆਂ ਅਤੇ ਸੇਵਾਵਾਂ ਟੈਕਸ

70. ਕਿਹੜੀ ਸਰਕਾਰੀ ਅਥਾਰਟੀ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਕਰੰਸੀ ਨੋਟ ਜਾਰੀ ਕਰਦੀ ਹੈ?

- (a) ਸਟੇਟ ਬੈਂਕ ਆਫ਼ ਇੰਡੀਆ
- (b) ਗ੍ਰਹਿ ਮੰਤਰਾਲਾ
- (c) ਭਾਰਤੀ ਰਿਜ਼ਰਵ ਬੈਂਕ
- (d) ਨੀਤੀ ਆਯੋਗ

71. ChatGPT ਇੱਕ ਨਕਲੀ ਬੁੱਧੀ (AI) ਚੈਟਬੋਟ ਹੈ ਜੋ \_\_\_\_ ਦੁਆਰਾ ਵਿਕਸਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

- (a) ਗੂਗਲ
- (b) ਓਪਨਏਆਈ
- (c) ਵਿਪਰੋ
- (d) ਐਪਲ

/1-A

(16)



72.	Name the author of Mere Rahan  De Rang.	72. 'ਮੇਰੇ ਰਾਹਾਂ ਦੇ ਰੰਗ' ਪੁਸਤਕ ਦੇ ਲੇਖਕ ਦਾ
	<ul><li>(a) Bawa Balwant</li><li>(b) S. S. Wanjara Bedi</li><li>(c) Prof. Puran Singh</li><li>(d) Balwant Gargi</li></ul>	ਨਾਮ ਦੱਸੋ। (a) ਬਾਵਾ ਬਲਵੰਤ (b) ਸ. ਸ. ਵਣਜਾਰਾ ਬੇਦੀ (c) ਪ੍ਰੋ. ਪੂਰਨ ਸਿੰਘ (d) ਬਲਵੰਤ ਗਾਰਗੀ
73.	The International Day of Yoga is celebrated across the world annually on	73. ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਯੋਗ ਦਿਵਸ ਹਰ ਸਾਲ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ਵ ਭਰ ਵਿੱਚ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
	(a) 19th June	(a) 19 ਜੂਨ
	(b) 20th June	(b) 20 ਜੂਨ
	(c) 21st June	(c) 21 ਜੂਨ
	(d) 21st July	(d) 21 ਜੁਲਾਈ
74.	World Environment Day is celebrated on every year.  (a) 5th May  (b) 5th June  (c) 6th May	74. ਵਿਸ਼ਵ ਵਾਤਾਵਰਨ ਦਿਵਸ ਹਰ ਸਾਲ ਨੂੰ ਮਨਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (a) 5 ਮਈ (b) 5 ਜੂਨ (c) 6 ਮਈ (d) 6 ਜੂਨ
	(d) 6th June	W 190
75.	Which Indian has been nominated by the US President Joe Biden to lead the World Bank?	75. ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਜੋ ਬਾਈਡੇਨ ਦੁਆਰਾ ਵਿਸ਼ਵ ਬੈਂਕ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਸ ਭਾਰਤੀ ਨੂੰ ਨਾਮਜ਼ਦ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ?
	(a) Indra Nooyi	(a) ਇੰਦਰਾ ਨੂਈ
	(b) Raghuram Rajan	(b) ਰਘੂਰਾਮ ਰਾਜਨ
	(c) Satya Nadella	(c) ਸੱਤਿਆ ਨਡੇਲਾ
/1.4	(d) Ajay Banga	(d) ਅਜੇ ਬੰਗਾ 17) [P.T.O.





76.	All	that glitters not gold.
	(a)	Was
	(p)	Is
	(c)	Will
	(d)	Shall
77.	If sl	ne wins the match, she get a lot of money.
	(a)	Was
	(b)	Should
	(c)	Is
	(d)	-Will
78.	Cha	ange the voice :
	The	y did not listen to me.
	(a)	They do not listen to me
	(b)	I was not listened by them
	(c)	I am not listening to them
	(d)	They are not listened by me
79.	Cha	ange the narration :
	Rac	lha said, "I am going home now."
	(a)	Radha said that she will going home then
	(b)	Radha said that she is going home then
	(c)	Radha said that she was going home then
	(d)	Radha said that she was going home now
/1- <b>A</b>		(18)



80.	Rewrite the following by using the Present Perfect Tense:
	We each other for past ten years. (know)
	Have known
	(b) Had known
	(c) Were known
	Have been knowing
81.	Fill in the blank with the suitable word from the given options:  Can you this stick?
	Brake
	(b) Break
	(c) Broke
	(d) Bleak
82.	Choose the one which best expresses the meaning of the idiom:  "Apple of one's eye"
	(a) Cheap thing
	(b) Fruit
	Eye flu
	(et) Valuable thing
83.	Out of the given alternatives, choose the word which is opposite in meaning to the given word:  DEEP
	(a) Hollow
	(b) Profound
	(c) Shallow
	(d) Willow (19)
/1-A	





84	. Ou nea	t of the given alternatives, choose the word which is same in meaning or trest in meaning to the given word:  VACANT
	(a)	Full
	(b)	Vacation
	(c)	Decorative
	(d)	Empty
85.	Fin	d the mis-spelt word from the following :
	(a)	Furniture
	(p)	Alphabate
	(c)	Dozen
	(d)	Office
86.	Giv	e one word substitution for the following :
		st of name of books
	(a)	Index
	(b)	Content list
	(c)	Catalogue
	(d)	Itinerary
87.	Wh	ich one of the following is <b>correct</b> ?
	(a)	These cattles are mine
	(b)	These cattle are mine
	(c)	These cattles is mine
	(d)	These cattles was mine
/1-A		(20)



88. ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ 'ਡੰਡੀ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ	ਸਮਾਨਅਰਥਕ ਸ਼ਬਦ	ਨਹੀਂ ਹੈ?
-------------------------------	---------------	----------

- (a) ਕੱਚਾ ਰਸਤਾ
- (b) ਟਹਿਣੀ
- (c) ਪੂਰਨ ਵਿਰਾਮ
- (d) ਡੰਗ

89. ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ-ਜੋੜ ਚੁਣੋ:

- (a) ਢੁਕਵਾਂ
- (b) ਢੁੰਕਮਾਂ
- (c) ਢੁਕਮਾਂ
- (d) ਢੁਕਬਾਂ

90. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਾਕ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਰਿਆ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ : ਦੀਪਕ ਸਵੇਰੇ ਦਿੱਲੀ ਜਾਵੇਗਾ।

- (a) ਦੀਪਕ
- (b) ਸਵੇਰੇ
- (c) ਦਿੱਲੀ
- (d) ਜਾਵੇਗਾ

91. 'ਉਸਤਤ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਵਿਰੋਧਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- (a) ਪ੍ਰਸੰਸ<u>ਾ</u>
- (b) ਸਿਫ਼ਤ
- (c) ਵਡਿਆਈ
- (d) ਨਿੰਦਿਆ

/1-A

(21)

[ P.T.O.



92.	ਹੇਠ	ਲਿਖਿਆਂ	ਵਿੱਚੋਂ	ਰਿਹਵਾ	12mg	175	(D. 11.1			•	\	A 0
				1404	पमाधा	ਸ਼ਬਦ	'Folklore'	4	ਅਰਥਾ	Ş	ਪ੍ਰਗਟਾਉਦਾ	9.5

- (a) ਲੋਕ/ਜਨਤਾ
- (b) ਲੋਕ-ਧਾਰਾ
- (c) ਲੋਕ-ਖੇਡਾਂ
- (d) ਲੋਕ-ਗੀਤ

93. 'ਆਗਿਆ ਦਾ ਪਾਲਣ ਕਰਨ ਵਾਲ਼ਾ' ਲਈ ਇੱਕ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ :

- (a) ਹੁਕਮ
- (b) ਫ਼ਰਮਾਨ
- (c) ਆਦੇਸ਼
- (d) ਆਗਿਆਕਾਰੀ

94. ਮੁਹਾਵਰਾ 'ਹਵਾਈ ਕਿਲ੍ਹੇ ਉਸਾਰਨਾ' ਲਈ ਢੁਕਵਾਂ ਅਰਥ ਚੁਣੋ :

- (a) ਫ਼ਰਜ਼ੀ ਆਸਾਂ ਬਣਾ ਲੈਣੀਆਂ
- (b) ਹਵਾ ਵਿੱਚ ਕਿਲ੍ਹੇ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕਰਨਾ
- (c) ਬਹੁਤ ਉੱਚਾ ਕਿਲ੍ਹਾ
- (d) ਕਿਸੇ ਦਾ ਬਿਲਕੁਲ ਭੇਦ ਨਾ ਲੱਗਣਾ

/1-A

(22)



05	"ਜੂਦੋਂ ਕੋਈ ਮੁਕਮ ਕਾਂ ਬਾਰੂ ਨੂੰ			
90.	"ਜਦੋਂ ਕੋਈ ਮੂਰਖ ਜਾਂ ਸ਼ਰਬੀ ਬੰਦਾ ਮੌਜ ਵਿੱਚ ਆਇਆ, ਯਮ੍ਹਲੀਆਂ ਮਾਰ-ਮਾਰ ਕੇ ਖ਼ੁਸ਼ ਉਸ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਅਮਾਣ ਕਰਦਿਆ	ਹੁੰਦਾ	ਹੋਵੇ"	<del>Qặ</del>
	ਉਸ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਅਖਾਣ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?	2 0	~ ~	2.
	A SOLOW, HIEGILY			

- (a) ਹੁੱਜਾਂ ਬਾਂਦਰਾਂ ਟੁੱਕਰ ਕਲੰਦਰਾਂ
- (b) ਖੋਤੇ ਚੜ੍ਹੀ ਪਰ ਕੁੜਮਾਂ ਦੇ ਮਹੱਲੇ ਨਹੀਂ ਗਈ
- (c) ਖੋਤੇ ਦੀ ਮੌਜ ਟੀਟਣੇ
- (d) ਕਦੇ ਤੈਂਢੀਆਂ ਕਦੇ ਮੈਂਢੀਆਂ

96. 'ਬਾ' ਅਗੇਤਰ ਲੱਗ ਕੇ ਬਣਨ ਵਾਲ਼ਾ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ :

- (a) ਬਾਈ
- (b) ਬਾਹਰ
- (c) ਬਾਹੀ
- (d) ਬਾਇੱਜ਼ਤ **ਰਿਹਿ ਕਿ ਕਿ ਕਿ ਕਿ**

97. 'ੜ' ਪਿਛੇਤਰ ਲੱਗ ਕੇ ਬਣਨ ਵਾਲ਼ਾ ਸਹੀ ਸ਼ਬਦ ਚੁਣੋ :

- (a) ਵਿਹਲੜ
- (b) ਚਿੜ
- (c) ਧਾੜ
- (d) 광ੜ

/1-A (23)

[ P.T.O.





98. 'ਮੁੰਡਿਆਂ ਨੂੰ ਖੇਡਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ' ਵਾਕ ਵਿੱਚੋਂ ਨਾਂਵ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- (a) ਮੁੰਡਿਆਂ
- (b) දි
- (c) ਖੇਡਣਾ
- (d) ਚਾਹੀਦਾ

99. 'ਹਵਾ' ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਬਹੁ-ਵਚਨ ਕੀ ਹੈ?

- (a) ਹਵਾਹਾਰਾ
- (b) ਹਵਾਬਾਜ਼ਾਂ
- (c) ਹਵਾਈ

100. 'ਲੜਕਾ ਸਾਰਾ ਪਾਣੀ ਪੀ ਗਿਆ' ਵਾਕ ਦਾ ਲਿੰਗ ਬਦਲ ਕੇ ਬਣਨ ਵਾਲ਼ਾ ਸਹੀ ਵਾਕ ਚੁਣੋ :

- (a) ਲੜਕੇ ਸਾਰਾ ਪਾਣੀ ਪੀ ਗਏ
- (b) ਲੜਕੀ ਸਾਰਾ ਪਾਣੀ ਪੀ ਗਈ
- (c) ਲੜਕਿਆਂ ਨੇ ਸਾਰਾ ਪਾਣੀ ਪੀ ਲਿਆ
- (d) ਲੜਕੀਆਂ ਸਾਰਾ ਪਾਣੀ ਪੀ ਰਾਈਆਂ

/1-A (24)





101.	Which	sy	mbol	is ı	ised	in N	IS-
10	Excel	to	begin	a	forn	nula	or
	functio	n?					

- (a) \$
- (b) @
- (c) =
- (d) #
- 102. Which of the following statements is/are correct about the main memory of a computer?
  - (a) Data gets lost from the main memory when power is switched off
  - (b) Main memory is slower than the secondary memory
  - (c) Main memory is very inexpensive memory
  - (d) All of the above
- 103. Which key of keyboard is used to change the case of characters from lower to upper?
  - (a) ESC
  - (b) Return
  - (c) Alt
  - (d) Shift
- 104. Which of the following shortcuts is used to search some text in a Word document?
  - (a) Ctrl + A
  - (b) Ctrl + H
  - (c) Ctrl + F
  - (d) Ctrl + S

/1.A

- 101. ਇੱਕ ਫਾਰਮੂਲਾ ਜਾਂ ਫੰਕਸ਼ਨ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਲਈ MS-Excel ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਚਿੰਨ੍ਹ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
  - (a) \$
  - (b) @
  - (c) =
  - (d) #
- 102. ਕੰਪਿਊਟਰ ਦੀ ਮੁੱਖ ਮੈਮੋਰੀ ਬਾਰੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਕਥਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਹੀ ਹੈ?
  - (a) Data gets lost from the main memory when power is switched off
  - (b) Main memory is slower than the secondary memory
  - (c) Main memory is very inexpensive memory
  - (d) ਉੱਪਰ ਦਿੱਤੇ ਸਾਰੇ
- 103. ਅੱਖਰਾਂ ਦੇ ਕੇਸ ਨੂੰ ਹੇਠਲੇ ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਵੱਲ ਬਦਲਣ ਲਈ ਕੀਬੋਰਡ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕੁੰਜੀ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
  - (a) ESC
  - (b) Return
  - (c) Alt
  - (d) Shift
- 104. ਵਰਡ ਡੌਕੂਮੈਂਟ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਟੈਕਸਟ ਖੋਜਣ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
  - (a) Ctrl + A
  - (b) Ctrl + H
  - (c) Ctrl + F
  - (d) Ctrl + S

\_\_\_\_\_

P.T.O.

(25)







- 105. Which of the following will you use to view webpages on your computer?
  - (a) Graphics software
  - (b) Remote server
  - (c) System software
  - (d) Web browser
- **106.** Which of the following is **not** an example of operating system?
  - (a) Android
  - (b) Linux
  - (c) Microsoft Windows
  - (d) MS-Office
- 107. Portrait and Landscape are the examples of
  - (a) Page size
  - (b) Page orientation
  - (c) Page margins
  - (d) Page layout
- 108. Which of the following operations will you perform if you need to move some text in a Word document?
  - (a) Copy and Paste
  - (b) Cut and Paste
    - (c) Paste and Delete
    - (d) Paste and Cut

- 105. ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਕੰਪਿਊਟਰ 'ਤੇ ਵੈੱਬ ਪੇਜਾਂ ਨੂੰ ਦੇਖਣ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋਗੇ?
  - (a) Graphics software
  - (b) Remote server
  - (c) System software
  - (d) Web browser
- 106. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਓਪਰੇਟਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਉਦਾਹਰਨ **ਨਹੀਂ** ਹੈ?
  - (a) Android
  - (b) Linux
  - (c) Microsoft Windows
  - (d) MS-Office
- 107. ਪੋਰਟਰੇਟ ਅਤੇ ਲੈਂਡਸਕੇਪ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਹਨ
  - (a) Page size
  - (b) Page orientation
  - (c) Page margins
  - (d) Page layout
- 108. ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਵਰਡ ਡੌਕੂਮੈਂਟ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਟੈਕਸਟ ਨੂੰ ਮੂਵ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਾਰਜ ਕਰੋਗੇ?
  - (a) Copy and Paste
  - (b) Cut and Paste
  - (c) Paste and Delete
  - (d) Paste and Cut

/1-A

(26)



ਪੇਜਾਂ ਨੂੰ ਜੁਵਰਤੋਂ

ਮਤਮ

ਣਾ

- 109. The basic unit of a worksheet into which you enter data in MS-Excel is called
  - (a) Cell
  - (b) Table
  - (c) Box
  - (d) Column
- 110. Which of the following is a correct format of Email address?
  - (a) sample@gmail@com
  - (b) sample@gmail.com
  - (c) www.sample.com
  - (d) http.sample.com
- 111. Which of the following is **not** a region in Punjab?
  - (a) Majha
  - (b) Doaba
  - (c) Awadh
  - (d) Puadh

/1-A

- **112.** What is the longitudinal extent of Punjab?
  - (a) 73.55° East to 76.50° East
  - (b) 73.55° West to 76.50° West
  - (c) 70.55° East to 76.50° East
  - (d) 70.55° West to 76.50° West

- 1●9. ਵਰਕਸ਼ੀਟ ਦੀ ਮੁੱਢਲੀ ਇਕਾਈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਤੁਸੀਂ MS-Excel ਵਿੱਚ ਡੇਟਾ ਦਾਖਲ ਕਰਦੇ ਹੋ ਉਸਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
  - (a) Cell
  - (b) Table
  - (c) Box
  - (d) Column
- 110. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਈਮੇਲ ਪਤੇ ਦਾ **ਸਹੀ** ਫਾਰਮੈਟ ਹੈ?
  - (a) sample@gmail@com
  - (b) sample@gmail.com
  - (c) www.sample.com
  - (d) http.sample.com
- 111. ਹੈਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਖੇਤਰ ਨਹੀਂ ਹੈ?
  - (a) ਮਾਝਾ
  - (b) ਦੋਆਬਾ
  - (c) ਅਵਧ
  - (d) ਪੁਆਧ
- 112. ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਦਿਸ਼ਾਂਤਰੀ ਵਿਸਤਾਰ ਦੀ ਸੀਮਾ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?
  - (a) 73·55° **ਪੂਰਬ ਤੋਂ** 76·50° ਪੂਰਬ ਤੱਕ
  - (b) 73·55° ਪੱਛਮ ਤੋਂ 76·50° ਪੱਛਮ
  - (c) 70·55° ਪੂਰਬ ਤੋਂ 76·50° ਪੂਰਬ ਤੱਕ
  - (d) 70·55° ਪੱਛਮ ਤੋਂ 76·50° ਪੱਛਮ

[ P.T.O.



- Saints is considered as the first poet of Punjabi?
  - (a) Sheikh Salim Chisti
  - (b) Sheikh Moinuddin Chisti
  - (c) Sheikh Farid
  - (d) Sheikh Nizamuddin Auliya
- 114. Which of the following Mughal chronicles mentions Punjab as the territory that can be divided into provinces of Lahore and Multan?
  - (a) Ain-e-Akbari
  - (b) Humayun-nama
  - (c) Babur Nama
  - (d) Badshah Nama
- **115.** In the *Mahabharata*, Punjab is described as
  - (a) Pancha-nada
  - (b) Panchsheel
  - (c) Panchmukh
  - (d) Panchmark
- 116. Who was the last Sikh ruler?
  - (a) Maharaja Dalip Singh
  - (b) Maharaja Ranjit Singh
  - (c) Jassa Singh Ahluwalia
  - (d) Hari Singh

- 113. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਸੂਫ਼ੀ ਸੰਤ ਨੂੰ ਪੰਜਾਬੀ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਕਵੀ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
  - (a) ਸ਼ੇਖ ਸਲੀਮ ਚਿਸਤੀ **'**
  - (b) ਸ਼ੇਖ ਮੁਈਨੁਦੀਨ ਚਿਸਤੀ
  - (c) ਸ਼ੇਖ ਫ਼ਰੀਦ
  - (d) ਸ਼ੇਖ਼ ਨਿਜ਼ਾਮੁਦੀਨ ਔਲੀਆ
- 114. ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਮੁਗਲ ਇਤਿਹਾਸਕ ਰਚਨਾਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਉਸ ਖੇਤਰ ਵਜੋਂ ਜ਼ਿਕਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਲਾਹੌਰ ਅਤੇ ਮੁਲਤਾਨ ਪ੍ਰਾਂਤਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?
  - (a) ਆਈਨ-ਏ-ਅਕਬਰੀ
  - (b) ਹੁਮਾਂਯੂ~ਨਾਮਾ
  - (c) ਬਾਬਰ ਨਾਮਾਂ
  - (d) ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਨਾਮਾ
- 115. ਮਹਾਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਵਰਨਣ ਵਜੋਂ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।
  - (a) ਪੰਚ-ਨਦ
  - (b) ਪੰਚਸ਼ੀਲ
  - (c) ਪੰਚਮਖ
  - (d) ਪੰਚਮਾਰਕ
- 116. ਆਖਰੀ ਸਿੱਖ ਸ਼ਾਸਕ ਕੌਣ ਸੀ?
  - (a) ਮਹਾਰਾਜਾ ਦਲੀਪ ਸਿੰਘ
  - (b) ਮਹਾਰਾਜਾ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ
  - (c) ਜੱਸਾ ਸਿੰਘ ਆਹਲੂਵਾਲੀਆ
  - (d) ਹਰੀ ਸਿੰਘ

/1-A

(28)



117. Which of the following is a folk embroidery art of Punjab?

- (a) Basohli Art
- (b) Pochampally
- (c) Madhubani
- (d) Phulkari

118. The ancient name of river Ravi is

- (a) Purushni
- (b) Vipasa
- (c) Askini
- (d) Sarsuti

119. In 1948, the Princely States of Punjab which included Patiala, Nabha, Malerkotla, Jind, Kapurthala, Faridkot, Nalagarh and Kalsia were combined and a new State of PEPSU was formed.

What does PEPSU stand for?

- (a) Patiala and East Punjab Students Union
- (b) Patiala and Early Punjab States Union
- (c) Pathankot and East Punjab States Union
- (d) Patiala and East Punjab States Union

120. How many districts are there in Punjab State?

- (a) 20
- (b) 25
- (c) 23
- (d) 58

/1.A

117. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਲੋਕ ਕਢਾਈ

ਕਲਾ ਹੈ?

- (a) ਬਸੋਲੀ ਕਲਾ
- (b) ਪੋਚਮਪੱਲੀ
- (c) ਮਧੂਬਨੀ
- (d) ਫੁਲਕਾਰੀ

118. ਰਾਵੀ ਨਦੀ ਦਾ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਨਾਮ \_\_\_\_ ਹੈ।

- (a) ਪ੍ਰਸ਼ਨੀ
- (b) ਵਿਪਾਸਾ
- (c) ਅਸਕਿਨੀ
- (d) ਸੁਰਸੂਤੀ

119. 1948 ਵਿੱਚ, ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਰਿਆਸਤ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਪਟਿਆਲਾ, ਨਾਭਾ, ਮਲੇਰਕੋਟਲਾ, ਜੀਂਦ, ਕਪੂਰਥਲਾ, ਫਰੀਦਕੋਟ, ਨਾਲਾਗੜ੍ਹ ਅਤੇ ਕਲਸੀਆ ਸ਼ਾਮਲ ਸਨ, ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਇੱਕ ਨਵਾਂ ਰਾਜ 'ਪੈਪਸੂ' ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਪੈਪਸੂ ਦਾ ਕੀ ਅਰਥ ਹੈ?

- (a) ਪਟਿਆਲਾ ਅਤੇ ਈਸਟ ਪੰਜਾਬ ਸਟੂਡੈਂਟ ਯੂਨੀਅਨ
- (b) ਪਟਿਆਲਾ ਅਤੇ ਅਰਲੀ ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟਸ ਯੂਨੀਅਨ
- (c) ਪਠਾਨਕੋਟ ਅਤੇ ਈਸਟ ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟਸ ਯੂਨੀਅਨ
- (d) ਪਟਿਆਲਾ ਅਤੇ ਈਸਟ ਪੰਜਾਬ ਸਟੇਟਸ ਯੂਨੀਅਨ

120. ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਹਨ?

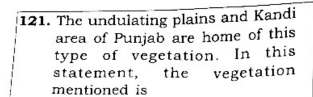
- (a) 20
- (b) 25
- (c) 23
- (d) 28

(29)

P.T.O.







- (a) Tropical thorny vegetation
- (b) Tropical dry deciduous vegetation
- (c) Subtropical pine vegetation
- (d) Subtropical scrub hill vegetation
- 122. Who among the following Gurus established the 'Manji-system'?
  - (a) Guru Angad Dev ji
  - (b) Guru Amar Das ji
  - (c) Guru Ram Das ji
  - (d) Guru Arjan Dev ji
- 123. "In 1590, foundation of a new city was laid between the rivers Ravi and Beas by Guru Arjan Dev ji."

What was the name of that city?

- (a) Amritsar
- (b) Batala
- (c) Moga
- (d) Tarn Taran
- **124.** When was the first Treaty of Lahore signed?
  - (a) 9th March, 1844
  - (b) 9th March, 1845
  - (c) 9th March, 1846
  - (d) 9th March, 1847

/1-A

- 121. "ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਉੱਚੇ ਨੀਂਵੇ ਮੈਦਾਨੀ ਖੇਤਰ ਅਤੇ ਕੰਡੀ ਇਲਾਕੇ ਇਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਬਨਸਪਤੀ ਦੇ ਘਰ ਹਨ।" ਇਸ ਕਥਨ ਵਿੱਚ, ਜ਼ਿਕਰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਬਨਸਪਤੀ \_\_\_\_ ਹੈ।
  - (a) ਊਸ਼ਣ ਕੰਡੇਦਾਰ ਬਨਸਪਤੀ
  - (b) ਊਸ਼ਣ ਖੁਸ਼ਕ ਪਤਝੜ ਬਨਸਪਤੀ
  - (c) ਉਪ-ਊਸ਼ਣ ਚੀਲ ਬਨਸਪਤੀ
  - (d) ਉਪ-ਊਸ਼ਣ ਝਾੜੀਦਾਰ ਪਹਾੜੀ ਬਨਸਪਤੀ
- 122. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿਬਾਨ ਨੇ 'ਮੰਜੀ-ਪ੍ਰਥਾ' ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ?
  - (a) ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ
  - (b) ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ
  - (c) ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ
  - (d) ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ
- 123. 1590 ਵਿੱਚ, ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜੀ ਦੁਆਰਾ ਰਾਵੀ ਅਤੇ ਬਿਆਸ ਦਰਿਆ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਇੱਕ ਨਵੇਂ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਨੀਂਹ ਰੱਖੀ ਗਈ ਸੀ। ਉਸ ਸ਼ਹਿਰ ਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਸੀ?
  - (a) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ
  - (b) ਬਟਾਲਾ
  - (c) ਮੋਗਾ
  - (d) ਤਰਨਤਾਰਨ
- 124. ਲਾਹੌਰ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਸੰਧੀ 'ਤੇ ਕਦੋਂ ਦਸਖ਼ਤ ਕੀਤੇ ਰਾਏ?
  - (a) 9 ਮਾਰਚ, 1844
  - (b) 9 ਮਾਰਚ, 1845
  - (c) 9 ਮਾਰਚ, 1846
  - (d) 9 ਮਾਰਚ, 1847

(30)



- 125. Who is the present Governor of Punjab State?
  - (a) Vijayender Pal Singh Badnore
  - (b) Charanjit Singh Channi
  - (c) Harjot Singh Bains
  - (d) Banwarilal Purohit
- 126. Which of the following is the State animal of Punjab?
  - (a) Blackbuck
  - (b) Chinkara
  - (c) Wild Buffalo
  - (d) Elephant
- is 65 kg. If the average weight of A, B and C is 65 kg. If the average weight of C and B is 61.5 kg and the average weight of A and C is 68.5 kg, then the weight of C (in kg) is
  - (a) 65
  - (b) 67
  - (c) 60
  - (d) 68
- 128. A motorboat goes 24 km in 2 hours along the stream and 10 km in 1 hour against the stream. The speed of the motorboat in kilometers per hour is
  - (a) 14
  - (b) 10
  - (c) 11
  - (d) 12

- 125. ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ ਰਾਜਪਾਲ ਕੌਣ ਹਨ?
  - (a) ਵਿਜੇਂਦਰ ਪਾਲ ਸਿੰਘ ਬਦਨੋਰ
  - (b) ਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਚੰਨੀ
  - (c) ਹਰਜੋਤ ਸਿੰਘ ਬੈਂਸ
  - (d) ਬਨਵਾਰੀ ਲਾਲ ਪੁਰੋਹਿਤ
- 126. ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਰਾਜ ਜਾਨਵਰ ਹੈ?
  - (a) ਕਾਲ਼ਾ ਹਿਰਨ
  - (b) ਚਿੰਕਾਰਾ
  - (c) ਜੰਗਲ਼ੀ ਮੁੱਝ
  - (d) ਹਾਥੀ
- 127. A, B ਅਤੇ C ਦਾ ਔਸਤ ਭਾਰ 65 ਕਿੱਲੋਂ ਹੈ। ਜੇਕਰ C ਅਤੇ B ਦਾ ਔਸਤ ਭਾਰ 61·5 ਕਿੱਲੋਂ ਹੈ, ਅਤੇ A ਅਤੇ C ਦਾ ਔਸਤ ਭਾਰ 68·5 ਕਿੱਲੋਂ ਹੈ, ਤਾਂ C ਦਾ ਭਾਰ (ਕਿੱਲੋਂ ਵਿੱਚ) ਕੀ ਹੈ?
  - (a) 65
  - (b) 67
  - (c) 60
  - (d) 68
- 128. ਇੱਕ ਮੋਟਰਬੋਟ ਧਾਰਾ ਦੇ ਨਾਲ 2 ਘੰਟੇ ਵਿੱਚ 24 ਕਿਮੀ ਅਤੇ ਧਾਰਾ ਦੇ ਵਿਪਰੀਤ 1 ਘੰਟੇ ਵਿੱਚ 10 ਕਿਮੀ ਚੱਲਦੀ ਹੈ। ਮੋਟਰਬੋਟ ਦੀ ਰਫ਼ਤਾਰ ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਘੰਟਾ ਵਿੱਚ ਕੀ ਹੈ?
  - (a) 14
  - (b) 10
  - (c) 11
  - (d) 12

[ P.T.O.

/1-A

(31)

A

- 129. Ravi, Mohan and Govind can complete a task in 12 days, 10 days and 15 days respectively. In how many days can Ravi, Mohan and Govind together complete the same task?
  - (a) 8
  - (b) 4
  - (c) 2
  - (d) 6
- Twice the investment of A is equal to thrice the investment of B and also five times the investment of C. If the total profit after a year is ₹ 15.5 lakhs, then the share of B in the profit (in ₹ lakhs) is
  - (a) 7·5
  - (b) 3
  - (c) 4·5
  - (d) 5
- **131.** If 3x + 2y = 7 and 4x y = 24, then x y = ?
  - (a) 9
  - (b) 1
  - (c) -9
  - (d) -1
- 132. If the difference between compound interest and simple interest on a certain sum of money for 3 years at 5% p.a. is ₹ 122, then the sum is
  - (a) ₹ 25,000
  - (b) ₹ 19,000
  - (c) ₹ 16,000
  - (d) None of the above

- 129. ਰਵੀ, ਮੋਹਨ ਅਤੇ ਗੋਵਿੰਦ ਇੱਕ ਕਾਰਜ ਨੂੰ ਕ੍ਰਮਵਾਰ 12 ਦਿਨ, 10 ਦਿਨ ਅਤੇ 15 ਦਿਨ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰ ਸੱਕਦੇ ਹਨ। ਰਵੀ, ਮੋਹਨ ਅਤੇ ਗੋਵਿੰਦ ਮਿਲ਼ ਕੇ ਓਸੇ ਕਾਰਜ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ?
  - (a) 8
  - (b) 4
  - (c) 2
  - (d) 6
- 130. A, B ਅਤੇ C ਨੇ ਇੱਕ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ। A ਦਾ ਦੁੱਗਣਾ ਨਿਵੇਸ਼ B ਦੇ ਨਿਵੇਸ਼ ਦੇ ਤਿੰਨ ਗੁਣਾ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਅਤੇ C ਦੇ ਨਿਵੇਸ਼ ਦੇ ਪੰਜ ਗੁਣੇ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਇੱਕ ਸਾਲ ਦੇ ਬਾਅਦ ਕੁੱਲ ਰਾਸ਼ੀ ₹ 15.5 ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਹੈ, ਤਾਂ ਮੁਨਾਫ਼ੇ ਵਿੱਚ B ਦਾ ਹਿੱਸਾ (ਲੱਖ ਰੁਪਏ ਵਿੱਚ) ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?
  - (a) 7.5
  - (b) 3
  - (c) 4·5
  - (d) 5
- **131.** ਜੇਕਰ 3x + 2y = 7 ਅਤੇ 4x y = 24 ਹੈ ਤਾਂ x - y = ?
  - (a) 9
  - (b) 1
  - (c) -9
  - (d) -1
- 132. ਜੇਕਰ 5% ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ 'ਤੇ 3 ਸਾਲਾਂ ਲਈ ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰਕਮ 'ਤੇ ਮਿਸ਼ਰਿਤ ਵਿਆਜ ਅਤੇ ਸਰਲ ਵਿਆਜ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ₹ 122 ਰੁਪਏ ਹੈ, ਤਾਂ ਫਿਰ ਰਕਮ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ :
  - (a) ₹ 25,000
  - (b) ₹ 19,000
  - (c) ₹ 16,000
  - (d) ਉੱਪਰ ਦਿੱਤੇ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ

/1-A

(32)





133. The value of x for which the expressions 12-6x and 4x+2

- (a) 0
- (b) 2
- (c) 1
- (d) 4

134. If  $\frac{6}{7}$ th of  $\frac{8}{5}$ th of a number is 192, then  $\frac{3}{4}$ th of the number is

- (a) 105
- (b) 77
- (c) 80
- (d) 36

**135.** Evaluate [7+7\*(7+7/7)]+7/7

- (a) 10
- (b) 5
- (c) 63
- (d) 64

**136.** The value of 8 - [8 - (5 + 8) - (8 - (8 - 5 + 8)) + 10] is

- (a) 5
- (b) 20
- (c) 0
- (d) 10

133. x ਦਾ ਮਾਨ ਕੀ ਹੈ ਜਿਸਦੇ ਲਈ ਸਮੀਕਰਣ 12 – 6x ਅਤੇ 4x + 2 ਬਰਾਬਰ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?

- (a) 0
- (b) 2
- (c) 1
- (d) 4

134. ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਗਿਣਤੀ ਦੇ  $\frac{8}{5}$  ਉਹ ਹਿੱਸੇ ਦਾ  $\frac{6}{7}$  ਵਾਂ ਹਿੱਸਾ 192 ਹੈ, ਤਾਂ ਗਿਣਤੀ ਦਾ  $\frac{3}{4}$  ਹਿੱਸਾ ਕੀ ਹੈ?

- (a) 105
- (b) 77
- (c) 80
- (d) 36

135. ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰੋ :

[7+7\*(7+7/7)]+7/7

- (a) 10
- (b) 5
- (c) 63
- (d) 64

136. 8 – [8 – (5 + 8) – {8 – (8 – 5 + 8)} +10] ਦਾ ਮਾਨ

- (a) 5
- (b) 20
- (c) 0
- (d) 10

[ P.T.O.

/1-**A** 

(33)

**137.** If 22% of x = 30% of y, then y : x is equal to

- (a) 15:11
- (b) 15:14
- (c) 17:16
- (d) 11:15

138. A train of length 350 m crosses a bridge of length 250 m in 20 seconds. What is the speed of the train (in km/h)?

- (a) 95
- (b) 72
- (c) 108
- (d) 88

139. A bus covers a 60 km distance in 1 hour 30 minutes, whereas the same distance is covered by a car in 45 minutes. What is the ratio of the speed of the car to the speed of the bus?

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

**140.** If the average of 7, 11, 15, x, 14, 21, 25 is 15, then the value of x is

- (a) 3
- (b) 14·5
- (c) 12
- (d) 13·3

137. ਜੇਕਰ x ਦਾ 22% = y ਦਾ 30% ਹੈ, ਤਾਂ

у:х ਦਾ ਮਾਨ ਕੀ ਹੈ?

- (a) 15:11
- (b) 15:14
- (c) 17:16
- (d) 11:15

138. 350 ਮੀਟਰ ਲੰਮੀ ਇੱਕ ਟ੍ਰੇਨ 250 ਮੀਟਰ ਲੰਬੇ ਪੁਲ਼ ਨੂੰ 20 ਸੈਕਿੰਡ ਵਿੱਚ ਪਾਰ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਟ੍ਰੇਨ ਦੀ ਰਫ਼ਤਾਰ (ਕਿਮੀ/ਘੰਟਾ ਵਿੱਚ) ਕੀ ਹੈ?

- (a) 95
- (b) 72
- (c) 108
- (d) 88

139. ਇੱਕ ਬੱਸ 1 ਘੰਟੇ 30 ਸਿੰਟ ਵਿੱਚ 60 ਕਿਮੀ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਏਨੀ ਹੀ ਦੂਰੀ ਇੱਕ ਕਾਰ ਦੁਆਰਾ 45 ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ ਤੈਅ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਕਾਰ ਦੀ ਰਫ਼ਤਰ ਅਤੇ ਬੱਸ ਦੀ ਰਫ਼ਤਰ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਕੀ ਹੈ?

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

140. 7, 11, 15, *x*, 14, 21, 25 ਦਾ ਔਸਤ 15 ਹੈ, ਤਾਂ *x* ਦਾ ਮਾਨ ਕੀ ਹੈ?

- (a) 3
- (b) 14·5
- (c) 12
- (d) 13·3

/1-A





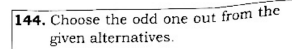
- 41. The perimeter of a square is equal to the perimeter of a rectangle. The perimeter of the square is 40 m. If the breadth of the rectangle is two-third of its length, then what is the area (in m2) of the rectangle?
  - (a) 100
  - (b) 96
  - (c) 84
  - (d) 121
- 142. Four numbers have been given, out of which three are alike in some manner and the fourth one is different. Choose the odd one out.
  - (a) 19
  - (b) 23
  - 45 (c)
  - (d) 83
- 143. From the given four words, which word will come in the last in an English dictionary?
  - (a) Pragmatic
  - (b) Protect
  - Pastel (c)
  - (d) Peacock

- 141. ਇੱਕ ਵਰਗ ਦਾ ਪਰਿਮਾਪ ਇੱਕ ਆਇਤ ਦੇ ਪਰਿਮਾਪ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਵਰਗ ਦਾ ਪਰਿਮਾਪ 40 m ਹੈ। ਜੇਕਰ ਆਇਤ ਦੀ ਚੌੜਈ ਇਸ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਦਾ ਦੋ-ਤਿਹਾਈ ਹੈ, ਤਾਂ ਆਇਤ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ (m² ਵਿੱਚ) ਕੀ ਹੈ?
  - (a) 100
  - (b) 96
  - (c) 84
  - (d) 121
- 142. ਚਾਰ ਨੰਬਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਤਿੰਨ ਕਿਸੇ ਨਾ ਕਿਸੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਚੌਥਾ ਇੱਕ ਵੱਖਰਾ ਹੈ। ਵੱਖਰੇ ਨੂੰ ਚੁਣੋ :
  - (a) 19
  - (b) 23
  - (c) 45
  - (d) 83
- 143. ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਾਰ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਡਿਕਸ਼ਨਰੀ ਵਿੱਚ ਅਖੀਰ ਵਿੱਚ ਆਵੇਗਾ?
  - (a) Pragmatic
  - (b) Protect
  - (c) Pastel
  - (d) Peacock

[ P.T.O.

(35)

/1.A



- (a) Asia
- (b) Europe
- (c) Australia
- (d) Arctic

145. If K denotes 'x', T denotes '÷', V denotes '+' and R denotes '-', then 16 V 24 T 8 R 6 T 2 K 3 = ?

- (a) 10
- (b) 11
- (c) 12
- (d) 13

146. P is the brother of D. X is the sister of P. A is the brother of F. F is the daughter of D. M is the father of X. Who is the uncle of A?

- (a) F
- (b) M
- (c) P
- (d) X

**147.** Find the missing alphabet in the given sequence:

Z, X, V, T, ?, P, N

- (a) S
- (b) R
- (c) U
- (d) Q

/1-A

144. ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਵੱਖਰੇ ਨੂੰ ਚੁਣ

- (a) ਏਸ਼ੀਆ
- (b) ਯੂਰੋਪ
- (c) ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ
- (d) ਆਰਕਟਿਕ

145. ਜੇਕਰ K '×' ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ, T ਼ਾ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ, V '+' ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ R '-' ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ 16 V 24 T 8 R 6 T 2 K 3 = ੨

- (a) 10
- (b) 11
- (c) 12
- (d) 13

146. PD ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। XPਦੀ ਭੈਣ ਹੈ। AFਦ ਭਰਾ ਹੈ। FDਦੀ ਧੀ ਹੈ। MXਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ Aਦਾ ਚਾਚਾ ਕੌਣ ਹੈ?

- (a) F
- (b) M
- (c) P
- (d) X

147. ਦਿੱਤੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਗੁੰਮ ਹੋਏ ਵਰਨਮਾਲਾ <sup>ਵੇ</sup> ਅੱਖਰ ਨੂੰ ਲੱਭੋ<sub>?</sub>

Z, X, V, T, ?, P, N

- (a) S
- (b) R
- (c) U
- (d) Q

(36)





[P.T.O.

48. Select the one which is different from the other responses. 148. ਉਹ ਇੱਕ ਚੁਣੋ ਜੋ ਦੂਜੇ ਜਵਾਬਾਂ ਤੋਂ ਵੱਖਰਾ ਹੈ : (a) DFH (a) DFH (b) JLN (b) JLN (c) QRS (c) QRS (d) UWY (d) UWY 149. ਇੱਕ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ COMPUTER 149. In a certain code language ਨੂੰ RNLOTSDC ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। COMPUTER is written RNLOTSDC. How will MEDICINE MEDICINE ਨੂੰ ਉਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਕਿਵੇਂ be written in that code language? ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ? (a) EDCHBHMM (a) EDCHBHMM (b) LDCHBHMD (b) LDCHBHMD (c) EDCJDHMM (c) EDCJDHMM (d) EFEJDJOM (d) EFEJDJOM 150. 60 ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ, ਗਣੇਸ਼ 150. In a row of 60 persons, Ganesh is ਖੱਬੇ ਸਿਰੇ ਤੋਂ 26 ਵੇਂ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ। ਸੱਜੇ ਸਿਰੇ 26th from the left end. Find out ਤੋਂ ਉਸਦੀ ਸਥਿਤੀ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਓ : his position from the right end. (a) 35 (a) 35 (b) 36 (b) 36 (c) 34 (c) 34 (d) ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ

/1.A

(d) Cannot be determined