Answer Key & more Pessit PHS 14.2.2019 Fr disector scent @ yakoo. in &

ਰਾਜ ਸਿੱਖਿਆ ਖੋਜ਼ ਅਤੇ ਸਿਖਲਾਈ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ (ਐਸ. ਸੀ. ਈ. ਆਰ. ਟੀ.) ਪੰਜਾਬ, ਮੁਹਾਲੀ STATE COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING (S.C.E.R.T.) PUNJAB, MOHALI

> ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਨਿਪੁੰਨਤਾ ਖੋਜ ਪ੍ਰੀਖਿਆ – 2018 Punjab State Talent Search Examination, 2018

ਜਮਾਤ ਦੱਸਵੀਂ (Class X)

MENTAL ABILITY AND SCHOLASTIC APTITUDE TEST ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ

ਸਮਾਂ: 3 ਘੰਟੇ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ : 180

ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਲਈ ਹਦਾਇਤਾਂ:

- ਇਹ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦੋ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਹੈ।
- 2. ਪਹਿਲਾ ਭਾਗ ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ 90 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ।
- 3. ਦੂਸਰੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੇ 90 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ।
 - 1. ਸਾਇੰਸ
 - 2. ਗਣਿਤ
 - 3. ਸਮਾਜਿਕ ਸਿੱਖਿਆ
- 4. ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇੱਕ ਅੰਕ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜਰੂਰੀ ਹਨ।
- 5. ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਲਈ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ।ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ (ਓ ਐਮ ਆਰ) ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਨੂੰ ਕਾਲੇ ⁄ਨੀਲੇ ਬਾਲ ਪੈਨ ਨਾਲ ਭਰ ਕੇ ਦਰਸਾਓ।
- 6. ਕੱਚਾ ਕੰਮ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਤੇ ਕਰਨਾ ਹੈ।
- 7. ਇਸ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਰਿਣਾਤਮਕ (ਨੈਗੇਟਿਵ) ਮਾਰਕਿੰਗ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- 8. ਓ.ਐਮ.ਆਰ.(ਉੱਤਰਸ਼ੀਟ)ਉੱਪਰ ਵਾਈਟ ਫਲਿਊਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।
- ਼9. ਕੇਵਲ ਨੇਤਰਹੀਣ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਅੱਧੇ ਘੰਟੇ ਦਾ ਸਮਾਂ ਵੱਧ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

Rough Work / ਕੱਚਾ ਕੈਮ

ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ ਟੈਸਟ (MAT)

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1–10) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਖਾਲੀ ਜਗ੍ਹਾਂ ਭਰਨ ਲਈ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਚੋਣ ਕਰੋ।

- 1. 3, 6, 18, 72,
 - (1) 350
- (2) 360
- (3) 370
- (4) 400
- 2. 7, 17, 31, 49,...., 97, 127
 - (1) 71
- (2) 59
- (3) 61
- (4) 87
- 3. 3, 4, 6, 8, 9, 16, 12,.....
 - (1) 13
- (2) 15
- (3) 26
- (4) 32
- 4. 2, 4, 8, 3, 5, 14, 4, 6, 22, 7, 9,......
 - (1) 48
- (2) 58
- (3) 62
- (4) 76
- 5. 6, 24, 60, 120,
 - (1) 210
- (2) 220
- (3) 330
- (4) 222
- 6. 42, 48, 60, 66, 78,
 - (1) 82
- (2) 84
- (3) 86
- (4) 88
- 7. $\frac{2}{\sqrt{7}}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{6}{7\sqrt{7}}$, $\frac{8}{49}$,
 - $(1) \frac{10}{7\sqrt{7}}$
- (2) $\frac{10}{49\sqrt{7}}$
- $(3) \frac{10}{343}$
- $(4) \frac{10}{49}$

- 8. 0, 6, 24, 60, 120, 210,
 - (1) 240
- (2) 290
- (3) 336
- (4) 504
- 9. 198, 194, 185, 169,
 - (1) 92
- (2) 112
- (3) 136
- (4) 144
- 10. 4, 7, 12, 19, 28,
 - (1) 30
- (2) 36
- (3) 39
- (4) 49

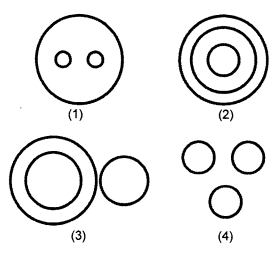
ਨਿਰਦੇਸ਼ :- ਪ੍ਰਸ਼ਨ (11-15) ਤੱਕ ਭਿੰਨ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

- 11. 5, 10, 17, 24, 37, 50
 - (1) 37
- (2) 10
- (3) 24
- (4) 17
- 12. 56, 72, 90, 110, 132, 150
 - (1) 110
- (2) 150
- (3) 90
- (4) 72
- 13. 5, 10, 40, 80, 320, 550, 2560
 - (1) 320
- (2) 2560
- (3) 80
- (4) 550
- 14. AZ, BY, CX, DU, EV
 - (1) BY
- (2) CX
- (3) DU
- (4) EV
- 15. T-400, P-256, N-196, G-64, F-36
 - (1) G-64
- (2) T-400
- (3) P-256
- (4) F-36

ਨਿਰਦੇਸ਼ -ਪ੍ਰਸ਼ਨ (16-19) ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਅੱਖਰ/ਅੰਕ ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰੂਪ ਰੇਖਾ ਵਿੱਚ ਲਿਖੇ ਗਏ ਹਨ। ਇਸ ਰੂਪ ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

- 16.bcc.....ac.....aabb.....ab.....cc.
 - (1) bcaca
- (2) a a b c a
- (3) abaca
- (4) bacab
- 17. , aba ba ab
 - (1) abbab
- (2) b a a b b
- (3) bbaba
- (4) a b b b a
- 18. 1....2011....0....12.....1.....20
 - (1) 2 2 1 0 1
- (2) 1 2 1 0 1
- (3) 11202
- (4) 2 1 2 0 1
- 19. 6 9 56 945 79
 - (1) 744576
- (2) 5 4 7 6 7 4
- (3) 457476
- (4) 574675

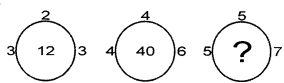
ਨਿਰਦੇਸ਼ :- ਪ੍ਰਸ਼ਨ (20-23) ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਤਿੰਨ ਵਸਤਾਂ ਵਿੱਚ ਸੰਬੰਧ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਵਸਤਾਂ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਸੰਬੰਧ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।



- 20. ਦਿਨ, ਹਫਤਾ, ਸਾਲ
- 21. ਬਾਜ, ਪੰਛੀ, ਚੂਹਾ
- 22. ਕਮੀਜ, ਕਾਲਰ, ਜੇਬ
- 23. ਕਿਤਾਬ, ਪੈਨ, ਪੈਨਸਿਲ

ਨਿਰਦੇਸ਼ –ਪ੍ਰਸ਼ਨ (24 –) ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਲਈ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

24.



- (1) 60
- (2) 18
- (3) 48
- (4) 52

25.

5	2	127
4	3	67
3	4	?

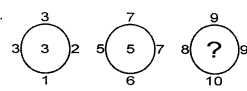
- (1) 51
- (2) 41
- (3) 31
- (4) 29

26.

2	6	4
3	2	4
4	3	3
24	36	?

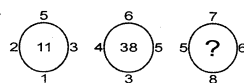
- (1) 62
- (2) 56
- (3) 38
- (4) 48

27.



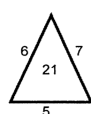
- (1) 2
- (2) 3
- (3) 5
- (4) 6

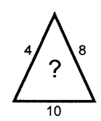
28.



- (1) 82
- (2) 86
- (3) 87
- (4) 88

29.



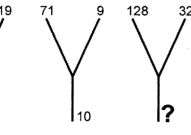


- (1) 22
- (2) 30
- (3) 32

13

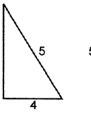
(4)34

30.

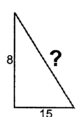


- (1) 10
- (2)20
- (3) 15
- (4) 25

31.

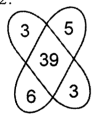


5 13

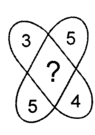


- 2 (1)
- (2)6
- (3) 64
- (4) 17

32.

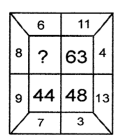


51



- (1) 47
- (2) 45
- (3) 37
- (4) 35

33.



- 44 (1)
- (2)39
- (3) 63
- (4) 42

- 34. ਅਮਨਦੀਪ ਦਾ ਉਪਰਲੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸੱਤਵਾ ਸਥਾਨ ਹੈ ਅਤੇ ਹੇਠਲੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ 26ਵਾਂ ਸਥਾਨ ਹੈ, ਦੱਸੋ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ।
 - (1) 32
- (2) 31
- (3) 33
- (4) 30
- 35. ਹਰਪ੍ਰੀਤ ਦਾ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ 14ਵਾਂ ਸਥਾਨ ਹੈ ਜੇਕਰ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 50 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ ਤਾਂ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਉਸਦਾ ਕਿਨਵਾਂ ਸਥਾਨ ਹੋਵੇਗਾ।
 - (1) 34ਵਾਂ
- (2) 35ਵਾਂ
- 37ਵਾਂ (3)
- (4) 38ਵਾਂ

ਨਿਰਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (36-37) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਬਦਕੋਸ਼ ਅਨੁਸਾਰ ਲਿਖਣ ਤੇ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਆਖਰੀ ਸਥਾਨ ਤੇ ਆਵੇਗਾ?

- 36. (1) **FORMAL**
- **(2) FLOURISH**
- (3) **FORGET**
- (4) **FORG**
- 37. (1) **PROPRIETY**
 - (2) **PROPOSITION**
 - (3) **PROSECUTE**
 - **(4) PROSODY**
- 38. ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦ 'SUPERIMPOSABLE' ਤੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਨਹੀਂ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ?
 - (1) SPIRE
- (2) **REPOSURE**
- POSSIBLE (4)
 - **REPTIL**
- ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਅਜਿਹਾ ਸਮੂਹ ਚੁਣੋ, ਜਿਸ ਅਨੁਸਾਰ ਜੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਤਰਤੀਬ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਕੋਈ ਸਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਬਣ ਜਾਵੇ।

C E L U M

2 1 3

5 6

- **(1)** 523164
- (2) 564132
- (3) 463521
- 465231 **(4)**

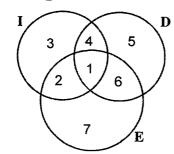
	ਅੰਕ	ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹ	ਾਂ ਦੇ ਇ	ਕਦਮ ਪਹਿਲਾ ਟਾਂਕ ਅੰਕ		ਹੋਵੇਰ	π:-			
	ਅਤੇ	ਇਕਦਮ ਬਾਅਦ ੀ	ਜਿਸਤ	ਅੰਕ ਆਉਂਦਾ ਹੈ?		(1)	61	(2)	73	
	517	439 875 263	1586	3852 243496		(3)	65	(4)	78	
	(1)	3	(2)	4	47.	ਕਿਸੇ	ਖਾਸ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਦ	roai) ਨੂੰ URDG ਿ	ਲਖਿਆ
	(3)	5	(4)	2		ਜਾਂਦ	ਾ ਹੈ , ਉਸੇ ਭਾਸ਼ਾ f	ਵਿੱਚ SW	/AN ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਿ	ਲੁਖਿਆ
		_		T. 2 . 0 . 0		ਜਾਂਦ	ਾ ਹੈ?			
41.				LENT' ਚੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ		(1)	VXDQ	(2)	VZCP	•
		ਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਬਣਾ		ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ?		(3)	VZDQ	(4)	UXDQ	
	(1)	SETELMEN	T							
	(2)	LATENT			48.	मेवट	r CORNET ភ្នំ	GSVR	IX ਲਿਖਿਆ ਜ	ਾਵੇ ਤਾਂ
	(3)	BETELENT				CEN	NTRA ਨੂੰ ਕੀ ਲਿ	ਰਿਆ ਜ	ਾਵੇਗਾ?	
	(4)	NATIONAL				(1)	DFOUSB	(2)	GNFJKE	
			. .			(3)	GJRYVE	(4)	GIRXVE	
				₹ A=C, B=D, C=E						
		ਤਿਰਤੀਬ ਤੋਂ ਔਰੀ੍	ਜ਼ੀ ਵਰ	ਣਮਾਲਾ ਦੇ ਅੱਖਰ ਲਿਖਦੇ	49.	ਜੇਕਰ	r T= 20, ਅਤੇ T	EAM:	= 39, ਤਾਂ TRE	E = ?
ਜਾੲਾ	ਏ ਤਾਂ					(1)	39	(2)	54	
42.	TEA	CHER				(3)	48	(4)	36	
	(1)	VGCEJGT	(2)	UFBDIFS						
	(3)	UGFEJGT	(4)	VGFEJPS	50.	ਦੀਪਰ	ਕ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸਟ	5ਦੀਪ ਹੈ	, ਸਨਦੀਪ, ਰਾਹ	ਕੇਸ਼ ਦਾ
						ਵੱਡਾ	ਂ ਭਰਾ ਹੈ। ਰਾਕੇਸ਼	ਦੀ ਪਤ	ਤਨੀ ਨੀਰੂ ਹੈ। ਨ	ਹੀਰੂ ਦਾ
43.	DOG	CTOR				ਪੁੱਤਰ	<mark>ਸਚਿਨ ਹੈ</mark> ਅਤੇ 1	ਸਚਿਨ ਦ	ੀਆਂ ਦੋ ਭੈਣਾਂ ਅ	ਾਲੀਆ
	(1)	FOEVOT	(2)	FQERFT		ਅਤੇ	ਅਰੂਸ਼ੀ ਹਨ।ਸਨਵ	ਈਪ ਦਾ ।	ਸਚਿਨ ਨਾਲ ਕੀ	ਰਿਸ਼ਤਾ
	(3)	FOERFT	(4)	FQEVQT		ਹੈ।				
						(1)	ਤਾਇਆ	(2)	ਭਰਾ	
44.	ਜੇਕਰ	POLLUTION	ਨੂੰ UPC	LLTION ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇ		(3)	ਚਾਚਾ	(4)	ਦਾਦਾ	,
	ਤਾਂ E	CONOMICS รู้	ਰਿਵੇਂ	ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ!						
	(1)	CEONOMIC	S		51.	ਨੀਰਜ	ਜ ਦੀ ਪਤਨੀ ਅ	ਮਿਤਾ ਹੈ	ਤੇ ਅਮਿਤਾ ਦਾ	ਪੁੱਤਰ
	(2)	OECONMIC	!S			ਰੋਹਨ	'ਹੈ। ਰੋਹਨ ਦੀ ਨ	ਾਨੀ ਪੁਸ਼	ਪਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪੁਸ਼	ਪਾ ਦਾ
	(3)	NOCENOMI	ICS			ਪਤੀ	ਉਂਕਾਰਨਾਥ ਹੈ।	ਉ ਂਕਾਰਨ	ਾਥ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਸ	ਤੀਸ਼ ਹੈ
	(4)	COENOMIC	S			ਅਤੇ	ਸਤੀਸ਼ ਦੀ ਪਤਨੀ	ੀ ਨੀਰੂ ਹੈ	। ਨੀਰੂ ਦੀ ਧੀ ਬਾ	ਰਬੀ ਹੈ
						ਅਤੇ	ਬਾਰਬੀ ਦਾ ਭਰਾ	ਪਾਰਥ ਹੈ	। ਨੀਰਜ ਪਾਰਥ	ਦਾ ਕੀ
45.	ਜੇਕਰ	ਕਿਸੇ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ	THA	NKS = SKNTHA ฮิ		ਲੱਗ	ਦਾ ਹੈ?			
	ਤਾਂ ਉ	ਸੇ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ S'	TUPII	D = ? ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ ?		(1)	ਮਾਮਾ	(2)	ਚਾਚਾ	
	(1)	STUDIP	(2)	PIDUTS		(3)	ਮਾਸੜ	(4)	<u> ह</u> ॅं इझ	
	(3)	PIDSTU	(4)	DIPSTU						

40. ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਜਿਸਤ 46. ਜੇਕਰ 0=16, FOR = 42 ਹੋਵੇਂ FRONT ਬਰਾਬਰ

A ਅਤੇ B ਦੋਨੋਂ ਭਰ	ਾ ਹਨ, C ਅਤੇ D ਦੋਨੋਂ ਭੈਣਾ ਹਨ। A	58.	ਕੋਈ	ਵਿਅਕਤੀ ਅ	ਮਾਪਣੇ ਘ	<mark>ਗ ਤੋਂ ਪੱਛਮ ਵ</mark> ੱਲ	5 :
ਦਾ ਪੁੱਤਰ D ਦਾ ਭ	ਰਾ ਹੈ।B ਦਾ C ਨਾਲ ਕੀ ਰਿਸ਼ਤਾ ਹੈ?		विस	ਨੌਮੀਟਰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ	। ਫਿਰ ਅ	ਾਪਣੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ	₹ c
(1) ਪਿਤਾ	(2) ਚਾਚਾ		12	ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਜਾਂਦ	ਾ ਹੈ। ਆ	ਪਣੇ ਘਰ ਤੋਂ ਉਸਦੀ ਪ	цĭ
(3) ਭਰਾ	(4) ਮਾਮਾ		ਤੋਂ ਪ	ਪੱਟ ਦੂਰੀ ਕਿੰਨੀ	ਹੈ?	_	
A. B ਦਾ ਮਾਮਾ ਹੈ ਮ	ਅਤੇ C. B ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ। D. C ਦਾ ਕਰਾ				` '		
			(3)	15 ਕਿਲਮਾਟ	त (4)	13 ਕਿਲਮੀਟਰ	
_							
		59.	ਚਾਰ	ਵਿਅਕਤੀ A, I	3, C, D	ਜੋੜਿਆ ਵਿੱਚ ਗੋਲ	ਮੇਜ
(3)			ਦੇ ਦੁ	ਆਲੇ ਆਹਮੋ−ਸ	ਾਹਮਣੇ ਬੈ	ਠ ਕੇ ਤਾਸ਼ ਦੀ ਖੇਡ, ⁻	ਖੇਫ
A. B ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ। C	. A ਦਾ ਪੱਤਰ ਹੈ। D. F ਦਾ ਕਰਾ ਹੈ।		ਰਹੇ	ਹਨ। A ਅਤੇ B	ਆਪਸ ਿ	ਵਿੱਚ ਹਿੱਸੇਦਾਰ ਖਿਡ	ਾਰੰ
			ਹਨ।	D ਦਾ ਮੂੰਹ ਦੱਖ	ਣ ਵਾਲੇ ਬ	ਪਾਸੇ ਹੈ ਜੇਕਰ A ਦਾ	ਮੂੰਦ
			ਪੂਰਬ	। ਵੱਲ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ।	ਉੱਤਰ ਵੱ	ਲ ਕਿਹੜਾ ਖਿਡਾਰੀ	ਦੇਖ
			ਰਿਹਾ	ਹੈ।			
(-,	(1) 2		(1)	С	(2)	A	
ਅਕਾਸ਼ ਉੱਤਰ ਵਾਲੇ	ਤੇ ਪਾਸੇ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਖੱ ਬੇ		(3)	В	(4)	D	
		60	1 🛱	100 ਤੱਕ ਅ	ਜਿਹੇ ਵਿੱ	i vîze / îla vezzi :	
		00.					
_						96 90 40 70 V	'ტ
_						2	
<u> </u>	(7) 4011						
ਪਰਦੀਪ ਆਪਣੇ ਦਫ਼	ਤਰ ਤੋਂ 17 ਮੀਟਰ ਪੁੱਛਮ ਵੱਲ ਗਿਆ		(3)	3	(4)	4	
							,
_	-	61.	ਜੇਕਰ	। ਕਿਸੇ ਸਾਲ ਵਿੱ	ੱਚ ਪਹਿਲ	ੀ ਜਨਵਰੀ ਨੂੰ ਐਤਵ	ਾਰ
-			ਹੋਵੇ	ਤਾਂ ਉਸ ਸਾਲ ਿ	ਵਿੱਚ ਗਣ	ਤੰਤਰ ਦਿਵਸ ਹਫ਼ਤੇ	ਦੇ
	=		ਕਿਹ	ੜੇ ਦਿਨ ਮਨਾਇ	ਆ ਜਾਵੇਰ	ग्राम्?	
			(1)	ਸ਼ੁਕਰਵਾਰ	(2)	ਵੀਰਵਾਰ	
•	(2) 8 ਮੀਟਰ		(3)	<u>ਬ</u> ੱਧਵਾਰ	(4)	ਸੋਮਵਾਰ	
	, ,						
(0)	(1) 10 1100	62	ਇਕ	ਵਿਅਕਤੀ ਲਈ	नभेषा ब	त्वती जै।	,
ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਆ	ਪਣੇ ਘਰ ਤੋਂ 30 ਮੀਟਰ ਉੱਤਰ ਵੱਲ	02.		_			
			(3)	100	(7)	म प	
ਵਿੱਚ ਹੈ?	no an ide o Soldulau.						
	ਦਾ ਪੁੱਤਰ D ਦਾ ਭਾ (1) ਪਿਤਾ (3) ਭਰਾ A, B ਦਾ ਮਾਮਾ ਹੈ ਪ ਹੈ, A ਦਾ D ਨਾਲ (1) ਪਿਤਾ (3) ਭਰਾ A, B ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ। C E, B ਦੀ ਪੁੱਤਰੀ ਹੈ (1) C (3) B ਅਕਾਸ਼ ਉੱਤਰ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਗਿਆ ਫਿ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਆਕਾਸ਼ ਹੁਣ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿ (1) ਉੱਤਰ (3) ਪੂਰਬ ਪਰਦੀਪ ਆਪਣੇ ਦਫ਼ ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਫਿਰ ਉਹ ਖੁਰਬ ਵੱਲ ਫਿਰ ਉਹ ਮੁਰਬ ਦੱਲ ਫਿਰ ਉਹ ਮੁਰਬ ਵੱਲ ਫਿਰ ਉਹ ਮੁਰਬ ਦੇ ਮੁਰਬ ਫਿਰ ਉਹ ਮੁਰਬ ਫਿਰ ਉਹ ਮੁਰਬ ਫਿਰ ਉਹ ਮੁਰਬ ਫਿਰ ਵਿਲਕ ਤੀ ਆਪਣੇ ਫਿਰ ਵਿਲਕ ਤੀ ਆਪਣੇ ਫਿਰ ਵਿਲਕ ਤੀ ਆਪਣੇ ਫਿਰ ਵਿਲਕ ਤੀ ਆਪਣੇ ਫਿਰ ਦਿਸ ਵਿਲਕ ਤੀ ਆਪਣੇ ਫਿਰ ਦਿਸ ਦੇ ਸੋ ਦੁੱਸੇ ਦੁੱਲ	(3) ਭਰਾ (4) ਮਾਮਾ A, B ਦਾ ਮਾਮਾ ਹੈ ਅਤੇ C, B ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ I D, C ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ, A ਦਾ D ਨਾਲ ਕੀ ਰਿਸ਼ਤਾ ਹੈ? (1) ਪਿਤਾ (2) ਚਾਚਾ (3) ਭਰਾ (4) ਦਾਦਾ A, B ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ I C, A ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ I D, E ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ I E, B ਦੀ ਪੁੱਤਰੀ ਹੈ I D ਦੀ ਦਾਦੀ ਕੌਣ ਹੈ? (1) C (2) A (3) B (4) E ਅਕਾਸ਼ ਉੱਤਰ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਗਿਆ ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਗਿਆ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਆਕਾਸ਼ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਗਿਆ । ਆਕਾਸ਼ ਹੁਣ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ? (1) ਉੱਤਰ (2) ਦੱਖਣ (3) ਪੂਰਬ (4) ਪੱਛਮ ਪਰਦੀਪ ਆਪਣੇ ਦਫ਼ਤਰ ਤੋਂ 17 ਮੀਟਰ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਗਿਆ ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਗਿਆ ਅਤੇ ਪੁਰਬ ਦੱਲ ਮੁੜ ਗਿਆ ਅਤੇ 14 ਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ ਫਿਰ ਉਹ ਖੁਰਬ ਵੱਲ ਮੁੜ ਗਿਆ ਅਤੇ 27 ਮੀਟਰ ਚੱਲਿਆ ਫਿਰ ਉਹ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਮੁੜ ਗਿਆ ਅਤੇ 14 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤਹਿ ਕੀਤੀ। ਹੁਣ ਪਰਦੀਪ ਆਪਣੇ ਆਰਭਿੰਕ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੈ? (1) 12 ਮੀਟਰ (2) 8 ਮੀਟਰ (3) 10 ਮੀਟਰ (4) 15 ਮੀਟਰ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਆਪਣੇ ਘਰ ਤੋਂ 30 ਮੀਟਰ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਨੂੰ ਜਾ ਕੇ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਮੁੜਕੇ 30 ਮੀਟਰ ਤੱਕ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਦੱਸੋ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਉਹ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ	ਦਾ ਪੁੱਤਰ D ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। B ਦਾ C ਨਾਲ ਕੀ ਰਿਸ਼ਤਾ ਹੈ? (1) ਪਿਤਾ (2) ਚਾਚਾ (3) ਭਰਾ (4) ਮਾਮਾ A, B ਦਾ ਮਾਮਾ ਹੈ ਅਤੇ C, B ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ। D, C ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ, A ਦਾ D ਨਾਲ ਕੀ ਰਿਸ਼ਤਾ ਹੈ? (1) ਪਿਤਾ (2) ਚਾਚਾ (3) ਭਰਾ (4) ਦਾਦਾ 59. A, B ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ। C, A ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ। D, E ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। E, B ਦੀ ਪੁੱਤਰੀ ਹੈ। D ਦੀ ਦਾਦੀ ਕੌਣ ਹੈ? (1) C (2) A (3) B (4) E ਅਕਾਸ਼ ਉੱਤਰ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਗਿਆ ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਗਿਆ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਆਕਾਸ਼ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਗਿਆ । ਆਕਾਸ਼ ਹੁਣ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ? (1) ਉੱਤਰ (2) ਦੱਖਣ (3) ਪੂਰਬ (4) ਪੱਛਮ ਪਰਦੀਪ ਆਪਣੇ ਦਫ਼ਤਰ ਤੋਂ 17 ਮੀਟਰ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਗਿਆ ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਗਿਆ ਅਤੇ 14 ਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਗਿਆ ਅਤੇ 14 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤਹਿ ਕੀਤੀ। ਹੁਣ ਪਰਦੀਪ ਆਪਣੇ ਆਰਭਿੰਕ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੈ? (1) 12 ਮੀਟਰ (2) 8 ਮੀਟਰ (3) 10 ਮੀਟਰ (4) 15 ਮੀਟਰ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਆਪਣੇ ਘਰ ਤੋਂ 30 ਮੀਟਰ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਨੂੰ ਜਾ ਕੇ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਮੁੜਕੇ 30 ਮੀਟਰ ਤੱਕ ਚਲਦਾ ਹੈ। ਦੱਸੇ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਉਹ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ	ਦਾ ਪੁੱਤਰ D ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। B ਦਾ C ਨਾਲ ਕੀ ਰਿਸ਼ਤਾ ਹੈ? (1) ਪਿਤਾ (2) ਚਾਚਾ 12: (3) ਭਰਾ (4) ਮਾਮਾ ਤੋਂ ਪ A, B ਦਾ ਮਾਮਾ ਹੈ ਅਤੇ C, B ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ। D, C ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ, A ਦਾ D ਨਾਲ ਕੀ ਰਿਸ਼ਤਾ ਹੈ? (1) ਪਿਤਾ (2) ਚਾਚਾ (3) ਭਰਾ (4) ਦਾਦਾ 59. ਚਾਰ ਦੇ ਦੁ (3) ਭਰਾ (4) ਦਾਦਾ 59. ਚਾਰ ਦੇ ਦੁ (3) ਭਰਾ (4) ਦਾਦਾ 30 ਹੈ। D, E ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। E, B ਦੀ ਪੁੱਤਰੀ ਹੈ। D ਦੀ ਦਾਦੀ ਕੌਣ ਹੈ? (1) C (2) A (3) B (4) E (1) ਅਕਾਸ਼ ਉੱਤਰ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਖੱਬੋ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਗਿਆ ਅਤੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਆਕਾਸ਼ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਗਿਆ। ਆਕਾਸ਼ ਹੁਣ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ? (1) ਉੱਤਰ (2) ਦੱਖਣ (3) ਪੂਰਬ (4) ਪੱਛਮ (1) ਪਰਦੀਪ ਆਪਣੇ ਦਫ਼ਤਰ ਤੋਂ 17 ਮੀਟਰ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਗਿਆ ਫਿਰ ਉਹ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਮੁੜ ਗਿਆ ਅਤੇ 14 ਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ ਫਿਰ ਉਹ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਮੁੜ ਗਿਆ ਅਤੇ 14 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤਹਿ ਕੀਤੀ। ਹੁਣ ਪਰਦੀਪ ਆਪਣੇ ਆਰਭਿੰਕ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੈ? (1) 12 ਮੀਟਰ (2) 8 ਮੀਟਰ (3) 10 ਮੀਟਰ (4) 15 ਮੀਟਰ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਆਪਣੇ ਘਰ ਤੋਂ 30 ਮੀਟਰ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਆਪਣੇ ਘਰ ਤੋਂ 30 ਮੀਟਰ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਰੋਂ (1) ਨੂੰ ਜਾ ਕੇ ਆਪਣੇ ਘਰ ਤੋਂ 30 ਮੀਟਰ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਰੋਂ (3) ਤੋਂ ਉਹ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ	ਦਾ ਪੁੱਤਰ D ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ I B ਦਾ C ਨਾਲ ਕੀ ਰਿਸ਼ਤਾ ਹੈ? 12 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ 13 ਕੋਲੋਮੀਟਰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ 15 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ 15 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ 15 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ 15 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਹੋ 15 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਹੈ 15 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਹੈ 15 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਹੈ 15 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਹੋ 15 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਹੋ ਕਲੇ ਹੋ 15	ਦਾ ਪੁੱਤਰ D ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ । B ਦਾ C ਨਾਲ ਕੀ ਰਿਸ਼ਤਾ ਹੈ? (1) ਪਿਤਾ (2) ਚਾਚਾ (3) ਭਰਾ (4) ਮਾਮਾ ਤੋਂ ਪੱਟ ਦੂਰੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ? A, B ਦਾ ਮਾਮਾ ਹੈ ਅਤੇ C, B ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ I D, C ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। (3) ਭਰਾ (4) ਦਾਦਾ 59. (4) ਦੋ ਦੁਆਲੇ ਆਹਮੋ- ਸਾਹਮਣੇ ਬੈਂ ਰਹੇ ਹਨ। A ਅਤੇ B ਆਪਸਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਗਿਆ ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਗਿਆ । ਆਕਾਸ਼ ਤੱਤ ਗਿਆ ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਗਿਆ ਕਿੰਨੀ ਹੈ ਕੇ ਪੰਤ ਕਿੰਨੀ ਹੈ ਕੇ ਪੰਤ ਕਿੰਨੀ ਹੈ ਕੇ ਪੰਤ ਕਿੰਨੀ ਤੋਂ ਸਾਲ ਭਾਗ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਹੈ ਤੇ ਹੁਰਬ ਵੱਲ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉੱਤਰ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਗਿਆ ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਗਿਆ ਕਿੰਨੀ ਕਿੰਨੀ ਤੋਂ ਸਾਲ ਭਾਗ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਹੈ ਕੇ ਪੰਤ ਕਿੰਨੀ ਤੋਂ ਸਾਲ ਭਾਗ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਹੈ ਕੇ ਪੰਤ ਕਿੰਨੀ ਤੋਂ ਸਾਲ ਭਾਗ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਹੈ ਕੇ ਪੰਤ ਕਿੰਨੀ ਤੋਂ ਸਾਲ ਭਾਗ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਹੈ ਕੇ ਪੰਤ ਕਿੰਨੀ ਤੋਂ ਸਾਲ ਭਾਗ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਹੈ ਕੇ ਪੰਤ ਕਿੰਨੀ ਤੋਂ ਸਾਲ ਭਾਗ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਹੈ ਕੇ ਪੰਤ ਕਿੰਨੀ ਤੋਂ ਸਾਲ ਭਾਗ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਹੈ ਕੇ ਪੰਤ ਕਿੰਨੀ ਤੋਂ ਸਾਲ ਭਾਗ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਹੈ ਕੇ ਪੰਤ ਕਿੰਨੀ ਤੋਂ ਸਾਲ ਭਾਗ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਹੈ ਕੇ ਪੰਤ ਕਿੰਨੀ ਤੂਰੀ ਤੋਂ ਹੈ? (1) ਉੱਤਰ (2) ਦੱਖਣ ਤਿੰਕੀ ਤੇ ਪੰਤ ਕਾਲੇ ਮੁੜ ਗਿਆ ਅਤੇ 14 ਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਗਿਆ ਅਤੇ 14 ਮੀਟਰ ਤੁਰਿਆ ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਗਿਆ ਅਤੇ 27 ਮੀਟਰ ਚੀਲਆ ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਗਿਆ ਅਤੇ 27 ਮੀਟਰ ਚੀਲਆ ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਗਿਆ ਅਤੇ 14 ਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤਹਿ ਕੀਤੀ। ਹੁਣ ਪਰਦੀਪ ਆਪਣੇ ਆਰਭਿੰਕ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿੰਨੀ ਤੂਰੀ ਤੇ ਹੈ? (1) 12 ਮੀਟਰ (2) 8 ਮੀਟਰ ਤੁਰਕਆ ਫਿਰ ਉਹ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੁਲ ਸ਼ਰਕੇ 30 ਮੀਟਰ ਤੁਰਕਆ ਫਿਰ ਵਿਅਕਤੀ ਲਈ ਹਮੇਸ਼ਾ ਜੁਵਰ ਹੋ ਕੇ ਪੰਤ ਕਿੰਨੀ ਤੁਰੀ ਤੇ ਹੈ? (1) 12 ਮੀਟਰ (2) 8 ਮੀਟਰ ਉੱਤਰ ਵੱਲ ਨੂੰ ਜਾ ਕੇ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਮੁੜਕੇ 30 ਮੀਟਰ ਤੁਰਕ ਵੱਲ ਮੁਕ ਵਿਅਕਤੀ ਲਈ ਹਮੇਸ਼ਾ ਜੁਵਰ ਹੋ ਤੋਂ ਜਾ ਕੇ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਮੁੜਕੇ 30 ਮੀਟਰ ਤੁਰਕ ਵੱਲ ਨੂੰ ਜਾ ਕੇ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਮੁੜਕੇ 30 ਮੀਟਰ ਤੁਰਕ ਵੱਲ ਨੂੰ ਜਾ ਕੇ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਮੁੜਕੇ 30 ਮੀਟਰ ਤੁਰਕ ਵੱਲ ਹੈ ਹੋ ਹੋ ਦਿੱਲ ਦੀ ਹਮੇਸ਼ਾ ਜਾਵੇਨ ਹੈ ਹੋ ਹੋ ਹੋ ਜਾ ਕੇ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਮੁੜਕੇ 30 ਮੀਟਰ ਤੁਰਕ ਵੱਲ ਹੈ ਹੋ ਹੋ ਹੋ ਦਿੱਲ ਵੱਲੋਂ ਹੋ ਦਿੱਲ ਦੀ ਹਮੇਸ਼ਾ ਜਾਵੇਨ ਹੈ ਤੋਂ ਹੋ ਹੋ ਹੋ ਹੋ ਹੋ ਹੋ ਹੋ ਜਾ ਕੇ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਮੁੜਕੇ 30 ਮੀਟਰ ਤੁਰਕ ਵੱਲ ਤੋਂ ਹੋ ਦਿੱਲ ਕੜਕੇ ਤੋਂ ਦਿੱਲ ਸ਼ਰਕੇ ਤੋਂ ਹੋ ਪੁੱਤ ਕਿੰਨੀ ਤੁਰਕੇ ਵੱਲ ਜੁਕ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲੋਂ ਤੋਂ ਹੋ ਜਾ ਕੇ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲੋਂ ਤੋਂ ਤੋਂ ਹੋ ਜਿਹੇ ਤੋਂ ਤੋਂ ਹੋ ਜਾ ਕੇ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲੋਂ ਤੋਂ ਹੋ ਜ	ਬਾ ਪੁੱਤਰ D ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। B ਦਾ C ਨਾਲ ਕੀ ਰਿਸ਼ਤਾ ਹੈ? (1) ਪਿਤਾ (2) ਚਾਚਾ 12 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕਿਲ ਆਪਣੇ ਸੰਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ (3) ਭਰਾ (4) ਮਾਮਾ ਤੋਂ ਘੱਟ ਦੂਰੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ? A, B ਦਾ ਮਾਮਾ ਹੈ ਅਤੇ C, B ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ। D, C ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ, A ਦਾ D ਨਾਲ ਕੀ ਰਿਸ਼ਤਾ ਹੈ? (1) ਪਿਤਾ (2) ਚਾਚਾ (3) ਭਰਾ (4) ਦਾਦਾ 59. A, B ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ। C, A ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ। D, E ਦਾ ਭਰਾ ਹੈ। E, B ਦੀ ਪੁੱਤਰੀ ਹੈ। D ਦੀ ਦਾਦੀ ਕੌਣ ਹੈ? (1) C (2) A (3) B (4) E (5) C (2) A (3) B (4) E (7) C (2) A (3) B (4) D (5) C (2) A (5) C (2) C (3) B (4) D (5) C (4) D (5) C (5)

(1) ਉੱਤਰ-ਪੂਰਬ (2) ਉੱਤਰ-ਪੱਛਮ(3) ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ (4) ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ

ਨਿਰਦੇਸ਼ – ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਚੱਕਰ I – ਭਾਰਤੀ, ਚੱਕਰ D – ਡਾਕਟਰ, ਚੱਕਰ E – ਇੰਜਨੀਅਰ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (63–65) ਤੱਕ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।



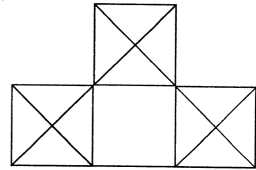
- 63. ਉਹ ਭਾਰਤੀ ਜਿਹੜੇ ਇੰਜਨੀਅਰ ਹਨ ਪਰ ਡਾਕਟਰ ਨਹੀਂ ਹਨ, ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਅੰਕ ਦਰਸਾਏਗਾ।
 - (1) 2
- (2) 4
- (3) 5
- (4) 7
- 64. ਡਾਕਟਰ ਜਿਹੜੇ ਇੰਜਨੀਅਰ ਹਨ, ਪਰ ਭਾਰਤੀ ਨਹੀਂ ਹਨ, ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਅੰਕ ਦਰਸਾਏਗਾ।
 - (1) 5
- (2) 2
- (3) 6
- (4) 4
- 65. ਇੰਜਨੀਅਰ ਜਿਹੜੇ ਨਾਂ ਭਾਰਤੀ ਹਨ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਡਾਕਟਰ ਹਨ, ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਅੰਕ ਦਰਸਾਏਗਾ।
 - (1) 6
- (2) 7
- (3) 5
- (4) 4
- 66. ਜੇਕਰ ÷ ਮਤਲਬ x , x ਮਤਲਬ + , + ਮਤਲਬ ਅਤੇ - ਮਤਲਬ ÷ ਹੋਵੇ ਤਾਂ 16 x 3 + 5 – 2 ÷ 4 ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।
 - (1) 9
- (2) 10
- (3) 19
- (4) 20
- 67. ਜੇਕਰ + ਮਤਲਬ ÷, ÷ ਮਤਲਬ -, ਮਤਲਬ x, ਅਤੇ x ਮਤਲਬ + ਹੇਵੇ ਤਾਂ

12 + 6 ÷ 3 – 2 x 8 ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

- (1) 2
- (2)
- (3) 4
- (4) 8

- 68. ਜੇਕਰ ਦਾ ਮਤਲਬ ÷ , + ਦਾ ਮਤਲਬ x, ÷ ਦਾ ਮਤਲਬ ਅਤੇ x ਦਾ ਮਤਲਬ + ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸਮੀਕਰਣ ਠੀਕ ਨਹੀਂ ਹੈ?
 - (1) $6 \div 20 \times 12 + 7 1 = 70$
 - (2) $8 \div 22 \times 12 + 7 1 = 70$
 - (3) $7 \div 21 \times 11 + 9 3 = 20$
 - (4) $8 \div 20 \times 12 + 16 4 = 36$
- 69. 16 ? 12 ? 36 ? 6, ਵਿੱਚ ਗਣਿਤਿਕ ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਸਮੂਹ ? ਦੀ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਜਗ੍ਹਾ ਲਵੇਗਾ।
 - (1) , + , =
- (2) $-, \div, =$
- $(3) = , -, \div$
- $(4) \div , , =$
- 70. ਕਿਸੇ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਕਾਪੀ ਨੂੰ ਡੱਬਾ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਡੱਬਾ ਨੂੰ ਪੈਨਸਲ, ਪੈਨਸਲ ਨੂੰ ਬੈਗ ਅਤੇ ਬੈਗ ਨੂੰ ਜੁਮੈਟਰੀ ਬਾਕਸ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਉਸੇ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਕਿਸ ਨਾਲ ਲਿਖਦਾ ਹੈ?
 - (1) ਕਾਪੀ
- (2) ਪੈਨਸਲ
- (3) ਬੈਗ
- (4) ਜੁਮੈਟਰੀ ਬਾਕਸ

ਨਿਰਦੇਸ਼ – ਚਿੱਤਰ ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (71–72) ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ:–



- 71. ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਰਗ ਹਨ।
 - (1) 5
- (2) 4
- (3) 3
- (4) 2
- 72. ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਤ੍ਰਿਭੂਜਾਂ ਹਨ?
 - (1) 27
- (2) 28
- (3) 24
- (4) 22

ਨਿਰਦੇਸ਼ - ਪ੍ਰਸ਼ਨ (73-76) ਵਿੱਚ ਚਿੱਤਰ 'x' ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਾਰ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਵਿੱਚ ਛੁਪਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ?

73.

74.

75.

76.

77.

78.

79.

70.

70.

71.

72.

73.

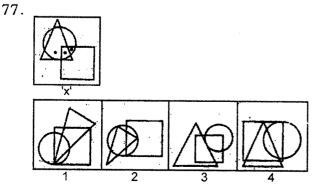
74.

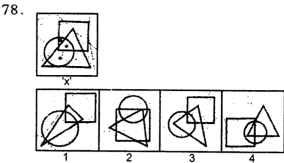
75.

76.

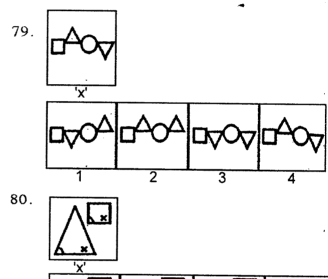
76.

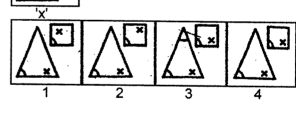
ਨਿਰਦੇਸ਼ - ਪ੍ਰਸ਼ਨ (77-78) ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਬਿੰਦੂ ਲਗਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਸਾਹਮਣੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਾਰ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਚਿੱਤਰ ਚੁਣੋ ਜੋ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਬਿੰਦੂਆਂ ਦੇ ਸਥਾਨਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਸ਼ਰਤਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਕਰਦਾ ਹੋਵੇ।





ਨਿਰਦੇਸ਼ – ਪ੍ਰਸ਼ਨ (79–81) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਵੇਖੋ, ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ (x) ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਉਸ ਦੇ ਨਾਲ ਉੱਤਰ ਲਈ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪ 1, 2, 3 ਅਤੇ 4 ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਚਿੱਤਰ 'x' ਦੇ ਪੂਰਨ ਤੋਰ ਤੇ ਸਮਾਨ ਹੈ। ਉਹ ਪੂਰਨ ਤੋਰ ਤੇ ਸਮਾਨ ਚਿੱਤਰ ਲੱਭੋ।

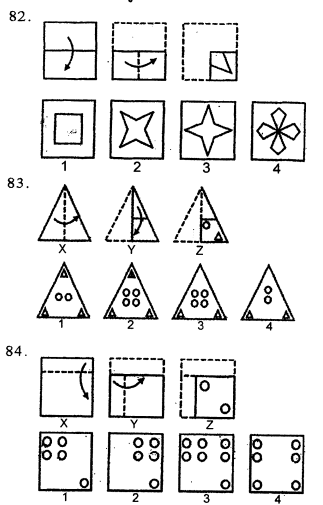




81.

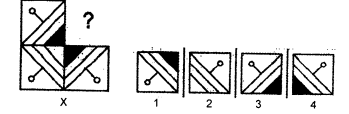
| (a) | (b) | (c) |

ਨਿਰਦੇਸ਼ - ਪ੍ਰਸ਼ਨ (82-84) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਚਿੱਤਰ X, Y, Z ਦੀ ਇਕ ਲੜੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ ਜੋ ਕਾਗਜ ਦੇ ਟੁਕੜੇ ਨੂੰ ਇਕ ਖਾਸ ਤਰਤੀਬ ਵਿੱਚ ਮੋੜ ਕੇ ਬਣਾਏ ਗਈ ਹੈ। ਚਿੱਤਰ Z ਵਿੱਚ ਇਹ ਵਿਖਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਮੁੜੇ ਹੋਏ ਕਾਗਜ਼ ਦੇ ਟੁਕੜੇ ਨੂੰ ਕਿਸ ਤਰਾਂ ਕਟਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਕੱਟੇ ਗਏ ਕਾਗਜ਼ ਨੂੰ ਖੋਲਣ ਤੇ ਇਹ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ 1, 2, 3 ਅਤੇ 4 ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਦਿਖੇਗਾ।

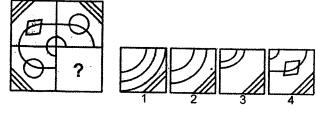


ਨਿਰਦੇਸ਼ – ਪ੍ਰਸ਼ਨ (85–87) ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਅਧੂਰਾ ਚਿੱਤਰ 'X' ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਵਿਕਲਪ 1 ਤੋਂ 4 ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

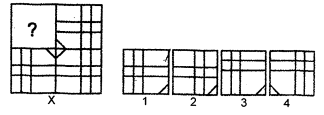
85.



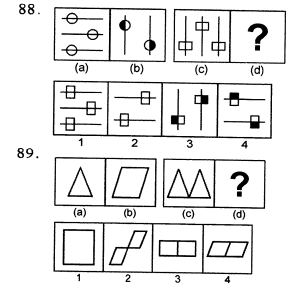
86.



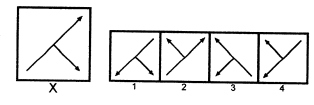
87.



ਨਿਰਦੇਸ਼:- ਪ੍ਰਸ਼ਨ (88-89) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰਾਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਚੌਥੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਪਹਿਲੇ ਦੋ ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਆਪਸੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ। ਇਸੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਤੀਜੇ ਅਤੇ ਚੌਥੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਵੀ ਸੰਬੰਧ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਉਸ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਚੁਣੋ ਜੋ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਸੂਚਕ ਚਿੰਨ੍ਹ (?) ਵਾਲੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਠੀਕ ਬੈਠ ਸਕੇ।



90. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ 'x' ਦਾ ਠੀਕ ਸ਼ੀਸ਼ੇ ਦਾ ਪ੍ਤੀਬਿੰਬ (Mirror Image) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਾਂ 1, 2, 3 ਅਤੇ 4 ਵਿੱਚੋਂ ਲੱਭੋ।

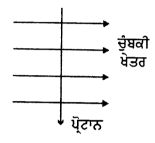


SCIENCE

- 91. ਕਿਸੇ ਸ਼ਬਦ ਕੋਸ਼ ਵਿੱਚੋਂ (Dictionary ਵਿੱਚ) ਛੋਟੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹਨ ਸਮੇਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਹੜੇ ਲੈਨਜ਼ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋਗੇ?
 - (1) 50 cm ਫੋਕਸ ਦੂਰੀ ਦਾ ਇੱਕ ਉੱਤਲ ਲੈਨਜ਼।
 - (2) 50 cm ਫੋਕਸ ਦੂਰੀ ਦਾ ਇੱਕ ਅਵਤਲ ਲੈਨਜ਼।
 - (3) 5 cm ਫੋਕਸ ਦੂਰੀ ਦਾ ਇੱਕ ਉੱਤਲ ਲੈਨਜ਼।
 - (4) 5 cm ਫੋਕਸ ਦੂਰੀ ਦਾ ਇੱਕ ਅਵਤਲ ਲੈਨਜ਼।
- 92. ਕਿਸੇ ਪੁਲਾੜ ਯਾਤਰੀ ਨੂੰ ਅਕਾਸ਼ ਨੀਲੇ ਦੀ ਥਾਂ ਕਾਲਾ ਪ੍ਰਤੀਤ ਹੋਣ ਦਾ ਕੀ ਕਾਰਨ ਹੈ?
 - (1) ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਦੀ ਅਣਹੋਂਦ
 - (2) ਵਾਯੂਮੰਡਲੀ ਅਪਵਰਤਨ
 - (3) ਵਾਯੂਮੰਡਲੀ ਦਬਾਅ ਦਾ ਵੱਧ ਹੋਣਾ
 - ਵਾਯੁਮੰਡਲੀ ਦਬਾਅ ਦਾ ਘੱਟ ਹੋਣਾ
- 93. ਇੱਕ ਕਿਲੋਵਾਟ ਘੰਟਾ (kwh) ਕਿੰਨੇ ਜੂਲ (Joule) ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ?
 - (1) 3.6 x 106 ਜੂਲ
 - 3.5 x 106 ਜਲ
 - (3) 3.5 x 10⁵ ਜੂਲ
 - 3.5 x 10⁵ ਜੂਲ (4)
- 94. ਕਿਸੇ ਬਿਜਲਈ ਬਲਬ ਉੱਤੇ 220 v ਅਤੇ 100 w ਅੰਕਿਤ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਇਸ ਨੂੰ 110 v ਉੱਪਰ ਚਾਲੂ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਤਾਂ ਇਸ ਦੁਆਰਾ ਵਰਤੀ ਗਈ ਸ਼ਕਤੀ ਹੋਵੇਗੀ
 - (1) 100 w
- (2)75 w
- (3) 50 W
- (4) 25 W
- 95. ਬਾਇਉਗੈਂਸ ਵਿੱਚ ਮੀਥੇਨ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਤੀਸ਼ਤ ਤੱਕ ਮੌਜੂਦ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
 - (1) 65%
- (2)75%
- (3) 70%
- (4) 77%
- 96. ਛੜ ਚੁੰਬਕ ਦੇ ਚਾਰੋਂ ਪਾਸੇ ਦੇ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਦਾ ਪੈਟਰਨ ਹੇਠਾ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਦੇ ਚਾਲਕ ਵਿੱਚੋਂ ਬਿਜਲੀ

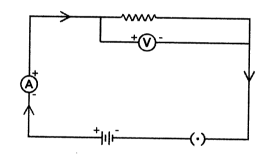
ਧਾਰਾ ਪ੍ਰਵਾਹਿਤ ਕਰਨ ਨਾਲ ਉਤਪੰਨ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਨਾਲ ਮੇਲ ਖਾਂਦਾ ਹੈ?

- ਸਿੱਧਾ ਚਾਲਕ
- (2) ਗੋਲਾਕਾਰ ਲੂਪ
- ਸੋਲੀਮਾਈਡ (3)
- (4) ਗੋਲਾਕਾਰ ਕੰਡਲੀ
- 97. ਇੱਕ ਪ੍ਰੋਟਾਨ ਕਿਸੇ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਖੇਤਰ ਦੀ ਲੰਬ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਪ੍ਵੇਸ਼ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ (ਚਿੱਤਰ ਅਨੁਸਾਰ)।ਪ੍ਰੋਟਾਨ ਉਪਰ ਲਗਣ ਵਾਲਾ ਬੱਲ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਲੱਗੇਗਾ।



- **(1)** ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ
- ਕਾਗਜ਼ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਵੱਲ ਆਉਂਦੇ ਹੋਏ
 - ਕਾਗਜ਼ ਤੋਂ ਅੰਦਰ ਵੱਲ ਜਾਂਦੇ ਹੋਏ।
 - (4) ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ
- 98. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਉਤਪਾਦਿਤ ਪਰਤਵੀਂ ਬਿਜਲਈ ਧਾਰਾ (AC) ਦੀ ਆਵ੍ਤਿਤੀ 50 ਹਰਟਜ਼ (HZ) ਹੈ।ਇਸ ਅਨੁਸਾਰ ਪਰਤਵੀਂ-ਬਿਜਲਈ ਧਾਰਾ (AC) ਆਪਣੀ ਦਿਸ਼ਾ ਕਿੰਨੇ ਸਮੇਂ ਪਿੱਛੋਂ ਉਲਟਾਏਗੀ?
 - (1) 1/50 ਸੈਕਿੰਡ
- (2) 1/50 ਮਿੰਟ
- 1/100 ਸੈਕਿੰਡ (4) 1/100 ਮਿੰਟ
- ਰਾਕੇਟ ਵਿੱਚ ਬਾਲਣ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਗੈਸ ਦਾ ਉਪਯੋਗ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 - ਸੀ.ਐਨ.ਜੀ (1)
- (2)ਹਾਈਡੋਜਨ
- ਮੀਥੇਨ
- (4) ਆਕਸੀਜਨ
- 100. ਕਿਸੇ AC ਜਨਰੇਟਰ ਅਤੇ DC ਜਨਰੇਟਰ ਵਿੱਚ ਇਕ ਮੂਲ ਅੰਤਰ ਹੈ ਕਿ
 - AC ਜਨਰੇਟਰ ਵਿੱਚ ਬਿਜਲੀ ਚੁੰਬਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ (1) ਕਿ DC ਜਨਰੇਟਰ ਵਿੱਚ ਸਥਾਈ ਚੁੰਬਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
 - DC ਜਨਰੇਟਰ ਉੱਚੀ ਵੋਲਟਤਾ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ। (2)
 - (3) AC ਜਨਰੇਟਰ ਉੱਚੀ ਵੋਲਟਤਾ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।
 - AC ਜਨਰੇਟਰ ਵਿੱਚ ਵਿਭੇਦਿਤ ਰਿੰਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ (4) ਜਦੋਂ ਕਿ DC ਜਨਰੇਟਰ ਵਿੱਚ ਦਿਸ਼ਾ ਪਰਾਵਰਤਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

- 101. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਊਰਜਾ ਸੋਮਾ ਸੂਰਜੀ ਊਰਜਾ ਨਹੀਂ ਲੈਂਦਾ?
 - (1) ਭੂ-ਤਾਪ ਊਰਜਾ
 - (2) ਪੌਣ ਊਰਜਾ
 - (3) ਨਿਊਕਲੀਅਸ ਉਰਜਾ/ਨਿਊਕਲਰੀ ਉਰਜਾ
 - (4) ਬਾਇਉ ਪੁੰਜ
- 102. 100 ਵਾਟ ਅੰਕਿਤ ਇੱਕ ਬਿਜਲੀ ਰੈਫਰੀਜਰੇਟਰ ਨੂੰ 30 ਦਿਨਾਂ ਲਈ ਰੋਜ਼ਾਨਾ 5 ਘੰਟੇ ਚਲਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਰੈਫਰੀਜ਼ਰੇਟਰ ਦੁਆਰਾ ਖਪਤ ਕੁਲ ਊਰਜਾ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ?
 - (1) $5.4 \times 10^6 \text{J}$
- (2) 3.6 x 10⁶J
- (3) $3.6 \times 10^7 \text{J}$
- (4) $5.4 \times 10^7 \text{J}$
- 103. ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧ ਦੇ ਬਿਜਲਈ ਸਰਕਟ ਸੰਬੰਧੀ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਹੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।



- (1) ਬਿਜਲੀ ਧਾਰਾ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਪਰੰਪਰਾ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ।
- (2) ਪਲੱਗ ਕੁੰਜੀ ਬੰਦ ਹੈ
- (3) ਐਮਮੀਟਰ ਨੂੰ ਸਰਕਟ ਵਿੱਚ ਲੜੀਵਾਰ ਜੋੜਿਆ ਗਿਆ ਹੈ
- (4) ਵੋਲਮੀਟਰ ਨੂੰ ਸਰਕਟ ਵਿੱਚ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।
- 104. ਸੰਗਮਰਮਰ ਦਾ ਰਸਾਇਣਿਕ ਸੂਤਰ ਦੱਸੋ?
 - (1) Na₂CO₃
- (2) CaOCI₂
- (3) $Ca(OH)_2$
- (4) CaCO₃
- 105. ਕਿਹੜੀ ਧਾਤ ਮਨੁੱਖੀ ਸਰੀਰ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ (37ºC) ਤੇ ਪਿਘਲ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
 - (1) ਬ੍ਰੋਮੀਨ
- (2) ਕਾਪਰ
- (3) ਸ<mark>ੋਡੀਅਮ</mark>
- (4) ਗੇਲੀਅਮ

- 106. ਚਰਬੀ ਯੁਕਤ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨੂੰ ਲੰਮੇ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਰੱਖਣ ਤੇ ਭੈੜੀ ਗੰਧ ਆਉਣ ਦਾ ਕਾਰਨ ਚਰਬੀ ਯੁਕਤ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦਾ
 - (1) ਆਕਸੀਕਰਨ
- (2) ਲਘੁਕਰਨ
- (3) ਗਲਣ
- (4) ਉੱਲੀ ਕਾਰਨ
- 107. ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲਤਾ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਧਾਤ ਕਿਹੜੀ ਹੈ।
 - (1) ਸੋਡੀਅਮ (Na)
- (2) ਗੋਲਡ **(A**u)
- (3) ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (Mg) (4) ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ (K)
- 108. ਇਹ ਕਿਹੜੀ ਕਿਰਿਆ ਹੈ? $Zn(s) + CuSO_4(aq) → ZnSO_4(aq) + Cu(s)$
 - (1) प्रैजेनर विविभा
 - (2) ਅਪਘਟਨ विविभा
 - (3) ਵਿਸਥਾਪਨ ਕਿਰਿਆ
 - (4) ਦੂਹਰਾ ਵਿਸਥਾਪਨ ਕਿਰਿਆ
- 109. ਇੱਕ ਤੱਤ 'x' ਦਾ ਪਰਮਾਣੂ ਅੰਕ 11 ਹੈ।ਇਹ ਆਧੁਨਿਕ ਆਵਰਤੀ ਸਾਰਣੀ ਦੇ ਕਿਸ ਪੀਰੀਅਡ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਹੈ?
 - (1) 1
- (2) 3
- (3) 2
- (4) 4
- 110. CH₃COOH ਦੇ ਇੱਕ ਅਣੂ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਪਰਮਾਣੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
 - (1) 7
- (2) 6
- (3) 5
- (4) 8
- 111. ਇੱਕ ਤੱਤ 'Z' ਆਧੁਨਿਕ ਆਵਰਤੀ ਸਾਰਣੀ ਦੇ ਦੂਜੇ ਗਰੁੱਪ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ, ਇਸਦੇ ਆਕਸਾਈਡ ਦਾ ਫਾਰਮੂਲਾ ਕੀ ਹੈ?
 - (1) Z_2O
- (2) ZO₂
- (3) ZO
- $(4) Z_2O_2$
- 112. ਡਾਕਟਰ ਟੁੱਟੀਆਂ ਹੱਡੀਆਂ ਨੂੰ ਸਹੀ (ਜੋੜਨ ਲਈ) ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਸ ਪਦਾਰਥ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਨ?
 - **(1)** ਜਿਪਸਮ
- (2) ਸੀਮੈਂਟ
- (3) ਸੋਡਾ
- (4) ਪਲਾਸਟਰ ਆਵ ਪੈਰਿਸ

113.	ਕਿਸ	ਤੱਤ	ਵਿੱਚ	ਦੋ	ਸ਼ੈੱਲ	ਹਨ	ਅਤੇ	ਦੋਵੇ <u>ਂ</u>	ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ
	ਨਾਲ	ਪੂਰੇ ਭ	ਭਰੇ ਹਨ	51					

- (1) Ne
- (2) K
- (3)Na
- (4) Ca

114. ਸ਼ੁੱਕਰ (Venus) ਗ੍ਰਹਿ ਦੇ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਤੇਜਾਬ ਦੇ ਚਿੱਟੇ ਅਤੇ ਪੀਲੇ ਬੱਦਲ ਹਨ।

- (1) ਹਾਈਡਰੋਕਲੋਰਿਕ ਐਸਿਡ
- (2) ਸਲਫਿਊਰਿਕ ਐਸਿਡ
- ਨਾਈਟ੍ਰਿਕ ਐਸਿਡ (3)
- ਕਾਰਬਨਿਕ ਐਸਿਡ (4)

115. ਮਨੁੱਖੀ ਸਰੀਰ ਆਪਣੀਆਂ ਢਾਹ ਉਸਾਰੂ ਕਿਰਿਆਵਾਂ PH ਦੀ ਕਿੰਨੀ ਅਨੁਕੂਲਤ ਸੀਮਾ ਵਿੱਚ ਕਰਦਾ ਹੈ?

- 6 중 6.5 pH (1)
- 7.0 중 7.8 pH (2)
- 8 중 8.5 pH (3)
- (4) 10 중 10.5 pH

116. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਦਵਾਈ ਬਦਹਜਮੀ ਦਾ ਇਲਾਜ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- (1) ਐਂਟੀਬਾਇਊਟਿਕ(Antibotic)
- (2) ਐਨਾਲਜੈਸਿਕ (Analgesic)
- (3) ਐਂਟ ਐਸਿਡ (Antacid)
- (4) ਐਂਟੀਸੈਪਟਿਕ (Antiseptic)

117. ਛੋਟੀ ਆਂਦਰ ਦੀ ਅੰਦਰਲੀ ਸਤਰ ਉੱਪਰ ਪਾਈਆਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀਆਂ ਵਿਲਾਈ (villi) ਦਾ ਕੰਮ ਹੈ?

- (1) ਐਨਜ਼ਾਈਮ ਪੈਦਾ ਕਰਨਾ
- (2) ਹਾਰਮੋਨ ਪੈਦਾ ਕਰਨਾ
- (3) ਆਂਦਰ ਦੀ ਸਤਹ ਦੇ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣਾ
- (4) ਆਂਦਰ ਦੀ ਸਤਰ ਦੇ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣਾ

118. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪੌਦਾ ਹਾਰਮੋਨ ਹੈ?

- (1) ਇੰ**ਸੁਲਿ**ਨ
- (2) ਬਾਇਰਾਕਸਿਨ
- (3) ਸਾਈਟੋਕਾਇਨਿਨ (4) ਈਸਟਰੋਜ਼ਨ

- 119. ਨਿਮਿਨਲਿਖਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਰੋਗ ਲਿੰਗੀ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਨਹੀਂ ਫੈਲਦਾ?
 - (1) ਹੈਪੇਟਾਈਟਸ
- (2) ਗੋਨੇਰੀਆ
- ਸਿਫਲਿਸ (3)
- (4) ਐਚ.ਆਈ.ਵੀ.ਏਡਜ

120. ਮਨੁੱਖ ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਕਰਾਣੂਆਂ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

- ਪਤਾਲੂਆ ਵਿੱਚ (2) ਯੋਨੀ ਵਿੱਚ
- ਅੰਡ ਕੋਸ਼ ਵਿੱਚ (4) ਮੂਤਰ ਮਾਰਗ ਵਿੱਚ

121. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਭੋਜਨ ਲੜੀ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕਰਦੇ ਹਨ।

- (1) ਘਾਹ, ਕਣਕ ਅਤੇ ਅੰਬ
- (2) ਘਾਹ, ਬੱਕਰੀ ਅਤੇ ਮਨੱਖ
- **(3)** ਬੱਕਰੀ, ਗਾਂ ਅਤੇ ਹਾਥੀ
- (4) ਘਾਹ, ਮੱਛੀ ਅਤੇ ਬਕਰੀ

122. ਸ਼ੱਕਰ ਰੋਗ ਨਾਲ ਪੀੜਿਤ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਸਰੀਰ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਹਾਰਮੋਨ ਦਾ ਰਿਸਾੳ ਸਹੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ?

- (1) ਵਾਧਾ ਹਾਰਮੋਨ (2) ਐਡਰੇਨੇਲਿਨ
- ਥਾਈਰਕੋਸਿਨ (3)
- (4) ਇੰਸੂਲਿਨ

123. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜੀਵ ਬਹੁ-ਖੰਡਣ ਵਿਧੀ ਰਾਹੀਂ ਪ੍ਰਜਣਨ ਕਰਦਾ ਹੈ?

- (1) ਹਾਈਡਰਾ
- (2) ਫੀਤਾਕਿਰਮ
- ਪਲਾਜ਼ਮੋਡੀਅਮ (4) ਯਗਲੀਨਾ

124. ਇਕ ਪਰਿਸਥਿਤਿਕ ਪ੍ਰਬੰਧ ਵਿੱਚ ਊਰਜਾ ਦਾ ਪ੍ਰਵਾਹ ਹਮੇਸ਼ਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

- (1) ਇਕ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ
- ਦੋਵਾਂ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ
- (3) ਤਿਕੋਨੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ
- (4) ਸਾਰੀਆ ਦਿਸ਼ਾਵਾਂ ਵੱਲ

125. ਮਨੁੱਖੀ ਲਹੂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਸੈਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਸੱਟ ਵਾਲੀ ਥਾਂ ਉੱਤੇ ਲਹੂ ਨੂੰ ਜਮਾ ਕੇ ਲਹੂ ਦਾ ਰਿਸਣਾ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ?

- (1) ਲਸੀਕਾ
- ਲਾਲ ਰਕਤਾਣੂ (2)
- (3) ਪਲੇਟਲੈਟਸ
- (4)ਸਫੇਦ ਰਕਤਾਣ

- 126. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਕਾਇਕ ਪ੍ਰਜਣਨ (Vegetative Propagation) ਦੀ ਉਦਾਹਰਨ ਨਹੀਂ तै?
 - (1) ਗੰਨਾ
- (2) ਅੰਗੂਰ
- (3) ਗੁਲਾਬ
- (4) ਕਣਕ
- 127. ਜਦੋਂ ਇਕ ਫੁੱਲ ਦੇ ਪਰਾਗ ਕਣ ਦੂਜੇ ਫੁੱਲ ਦੇ ਉੱਤੇ ਪਰਿਵਹਿਨ ਕਰਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਉਸ ਨੂੰਆਖਦੇ ਹਨ?
 - (1) ਸਵੈਪਰਾਗਣ
- (2) ਨਿਸ਼ੇਚਨ
- (3) ਪਰਪਰਾਗਣ
- (4) ਪੰਗਰਣ
- 128. ਮਨੁੱਖੀ ਸਰੀਰ ਵਿੱਚ ਅਣਇੱਛਤ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਵਿੱਚ ਕਰਦਾ ਹੈ?
 - (1) ਅਗਲੇ ਦਿਮਾਗ ਵਿੱਚ ਮੈਡੂਲਾ
 - (2) ਮੱਧ ਦਿਮਾਗ ਵਿੱਚ ਮੈਡੂਲਾ
 - (3) ਪਿਛਲੇ ਦਿਮਾਗ ਵਿੱਚ ਮੈਡੂਲਾ
 - (4) ਸੁਖਮਨਾ ਨਾੜੀ ਵਿੱਚ ਮੈਡੂਲਾ
- 129. ਮਨੁੱਖੀ ਦਿਲ ਦੇ ਸਜੇ ਖਾਨੇ ਵਿੱਚ ਪਾਈਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 - (1) ਆਕਸੀਜਨ ਰਹਿਤ ਲਹੁ
 - (2) ਆਕਸੀਜਨ ਯੁਕਤ ਲਹੂ
- (3) ਮਿਸ਼ਰਿਤ ਲਹੁ
- (4) ਲਸੀਕਾ
- 130. ਚਮਗਿੱਦੜ ਦੇ ਖੇਬ ਅਤੇ ਪੱਛੀ ਦੇ ਖੇਬ ਉਦਾਹਰਨ ਹਨ।
 - (1) ਸਮਰੂਪ ਲੱਛਣ
 - (2) ਪਥਰਾਟੀ ਲੱਛਣ
 - (3) ਸਮਜਾਤੀ ਲੱਛਣ
 - (4) ਵਿਭਿੰਨਤਾ

MATHS

131. x ਅਤੇ y ਲਈ ਹੱਲ ਕਰੋ।

$$\frac{5}{x+y} - \frac{2}{x-y} = -1$$
, $\frac{15}{x+y} + \frac{7}{x-y} = 10$

$$x + y \neq 0$$
, $x - y \neq 0$

$$x - y \neq 0$$

- (1) x = 3, y = 2
- (2) x = 5, y = 1
- (3) x = -3, y = -2
- (4) x = -5, y = -1

- 132. ਜੇਕਰ (x, y), (1, 2) ਅਤੇ (7, 0) ਇਕੋ ਰੇਖਾ ਉੱਪਰ ਸਥਿਤ ਹੋਣ ਤਾਂ x, y ਵਿੱਚ ਸੰਬੰਧ ਪਤਾ ਕਰੋ।
 - (1) x 3y 7 = 0
 - (2) x + 3y 7 = 0
 - (3) x 3y + 7 = 0
 - (4) -x 3y 7 = 0
- 133. ਇੱਕ ਸਮਭੂਜੀ ਤ੍ਰਿਭੁਜ АВС ਦੀ ਹਰੇਕ ਭੂਜਾ 2a ਹੈ ਤਾਂ ਹਰੇਕ ਭੂਜਾ ਦੇ ਲੰਬ ਦੀ ਉਚਾਈ ਪਤਾ ਕਰੋ।
 - (1) $\sqrt{2}a$
- (2) a
- (3) 2a
- (4) $\sqrt{3}a$
- 134. ਬਹੁਪਦ √2 ਦੀ ਘਾਤ ਦੱਸੋ।
 - (1) 2
- (2) 0
- (3) 1
- (4) 1/2
- 135. ਇੱਕ ਗੋਲੇ ਦਾ ਅਰਧ ਵਿਆਸ '2r' ਹੈ। ਇਸ ਦਾ ਆਇਤਨ ਪਤਾ ਕਰੋ।
 - (1) $\frac{3}{4}\pi r^3$
- (3) $\frac{3}{32}\pi r^3$ (4) $\frac{32}{3}\pi r^3$
- 136. ਜੇਕਰ ਤਿੰਨ ਘਾਤੀ ਬਹੁਪਦ ax³+bx²+cx+d ਦੀਆਂ ਦੋਂ ਸਿਫਰਾਂ '0' ਹੋਣ ਤਾਂ ਇਸ ਦੀ ਤੀਸਰੀ ਸਿਫਰ ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ?
 - (1) 0

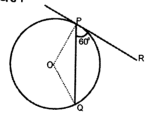
- 137. 4 ਪੈੱਨਾਂ ਅਤੇ 4 ਕਾਪੀਆਂ ਦੀ ਕੁਲ ਕੀਮਤ 100 ਰੁਪਏ ਹੈ। ਜੇਕਰ 1 ਪੈੱਨ ਦੀ ਕੀਮਤ ਦਾ ਤਿੰਨ ਗੁਣਾ 1 ਕਾਪੀ ਦੀ ਕੀਮਤ ਤੋਂ 15 ਰੁਪਏ ਵੱਧ ਹੋਵੇ ਤਾਂ 1 ਪੈੱਨ ਅਤੇ 3 ਕਾਪੀਆਂ ਦੀ ਕੱਲ ਕੀਮਤ ਪਤਾ ਕਰੋ।
 - (1) 55 ਰੁਪਏ
- (2) 45 ਰੁਪਏ
- (3) 80 ਰੁਪਏ
- (4) 65 ਰੁਪਏ

138. △ABC ਅਤੇ △DEF ਵਿੱਚ $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{ED}$ ਹੈ, ਇਹ

ਦੋਵੇਂ ਤ੍ਰਿਭੂਜਾਂ ਸਮਰੂਪ ਹੋਣਗੀਆਂ ਜੇਕਰ

- (1) $\angle A = \angle D$
- (2) $\angle B = \angle E$
- (3) /B = /D
- (4) /A = /F
- 139. ਜੇਕਰ ਮਨਪ੍ਰੀਤ ਇੱਕ ਪ੍ਰੀਖਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਏ ਅਸਲ ਅੰਕਾਂ ਤੋਂ 10 ਅੰਕ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਲੈਂਦੀ ਤਾਂ ਇਹਨਾਂ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਨੌਂ ਗੁਣਾ ਉਸਦੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਏ ਅਸਲ ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਵਰਗ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦਾ। ਮਨਪ੍ਰੀਤ ਵੱਲੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅਸਲ ਅੰਕ ਪਤਾ ਕਰੋ।
 - (1) 6
- (2)10
- (3) 15
- (4) 20
- 140. ਜਮੀਨ ਤੇ ਕਿਸੇ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਇੱਕ ਟਾਵਰ ਦੇ ਸਿਖਰ ਦਾ ਉਚਾਣ ਕੋਣ 30° ਹੈ। ਜੇਕਰ ਇਸ ਬਿੰਦੂ ਨੂੰ ਸਿੱਧੀ ਰੇਖਾ ਤੇ ਮੀਨਾਰ ਵੱਲ ਨੂੰ 20 ਮੀਟਰ ਅੱਗੇ ਵਧਾ ਕੇ ਲਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਉਚਾਣ ਕੋਣ 15º ਵੱਧ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਟਾਵਰ ਦੀ ਉਚਾਈ ਪਤਾ ਕਰੋ।
 - $10(\sqrt{3}+1)$ (2) $10\sqrt{3}+1$

 - (3) $10 + \sqrt{3}$ (4) $5(\sqrt{3} + 1)$
- 141. ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕੇਂਦਰ 'O' ਵਾਲੇ ਚੱਕਰ ਵਿੱਚ PQ ਇੱਕ ਜੀਵਾ ਹੈ। ਬਿੰਦੂ 'P' ਤੋਂ ਖਿੱਚੀ ਗਈ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾ PR ਜੀਵਾ PQ ਨਾਲ 60º ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ। ∠POQ ਦਾ ਮੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।



- (1) 60°
- (2)90°
- (3)120°
- (4) 100°
- 142. ਇੱਕ ਅਰਧ ਵਿਆਸੀ ਖੰਡ ਦਾ ਅਰਧ ਵਿਆਸ 36 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਹੈ। ਇਸਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 54πcm² ਹੈ। ਇਸ ਅਰਧ ਵਿਆਸੀ ਖੇਡ ਦੀ ਸੰਗਤ ਚਾਪ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਪਤਾ ਕਰੋ।
 - (1) 27πcm
- (2) $3\pi cm$
- (3)18πcm
- (4) 6πcm

- 143. ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਸਿੱਕੇ ਨੂੰ 1000 ਵਾਰ ਉਛਾਲਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 455 ਵਾਰੀ ਚਿੱਤ (Head) ਅਤੇ 545 ਵਾਰੀ ਪੱਟ (Tail) ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਚਿੱਤ ਆਉਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਪਤਾ ਕਰੋ।
 - \mathcal{M} 0.455
- 4.55
- 54.5
- (A) 0.455
- 144. ਕਿਸੇ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ ਵੰਡ ਸਾਰਣੀ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰਨ ਲਈ ਸੰਚਵੀਂ ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ ਪਤਾ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ?
 - (1) ਮੱਧਮਾਨ(Average)
 - (2) ਮੱਧਿਕਾ (Median)
 - (3) ਬਹੁਲਕ(Mode)
 - (4) ਸੀਮਾ(Range)
- 145. ਕਿਸੇ ਦੋ ਧਨਾਤਮਕ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'a' ਅਤੇ 'b' ਲਈ ਦੋ ਵਿਲੱਖਣ ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ 'q' ਅਤੇ 'r' ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ, ਕਿ a = pq + r,ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
 - (1) $0 \le r < b$
- (2) 0 < r < b
- $(3) \quad 0 < r \le b$
- (4) 0 > r > b
- 146. 'k' ਦੇ ਕਿਸ ਮੁੱਲ ਲਈ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਰੇਖੀ ਸਮੀਕਰਣਾਂ ਦੇ. ਜੋੜੇ ਦੇ ਅਸੀਮਿਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਅਨੇਕ ਹੱਲ ਹੋਣਗੇ?

$$3x - 5y = k$$

$$6x - 10y = 1$$

- (1) 1
- (2)
- (3)
- (4)
- 147. ਅਜਿਹੀਆਂ ਪਹਿਲੀਆਂ 40 ਧਨ ਸੰਪੁਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ ਜੋ 6 ਨਾਲ ਭਾਜਯੋਗ ਹੋਣ।
 - (1) 4926
- (2)3826
- (3) 4828
- (4) 4920
- 148. ਜੇਕਰ ਇੱਕ ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ABC ਵਿੱਚ $\angle C$ = 90 $^{\circ}$ ਹੈ ਤਾਂ Cos (A+B) ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।
 - (1) 1/2
- (2) $\sqrt{3}$
- (3)1
- (4) 0

- 149. ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਘਣਾਵ ਦੀ ਲੰਬਾਈ (l), ਚੌੜਾਈ (b) ਅਤੇ ਉਚਾਈ (h) ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਘਣਾਵ ਦੇ ਵਿਕਰਣ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਪਤਾ ਕਰੋ।
 - (1) lbh
- (2) 2(lb + bh + hl)
- (3) $\sqrt{l^2 + b^2 + h^2}$
- (4) 2h (l+ b)
- 150. ਇੱਕ ਅੰਕਗਣਿਤਿਕ ਲੜੀਆਂ (A.P) ਦਾ mਵਾਂ ਪਦ 'n' ਅਤੇ nਵਾਂ ਪਦ 'm' ਹੈ। ਉਸ A.P ਦਾ (m+n) ਵਾਂ ਪਦ ਪਤਾ ਕਰੋ।
 - (1) m+n-1
- $(2) \quad \frac{m+n}{m+n-1}$
- (3) 1
- (4) 0

SOCIAL STUDY

- 151. ਧੁਬਰੀ ਦੇ ਸਥਾਨ ਉੱਤੇ ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਦੀ ਮੁਲਾਕਾਤ ਕਿਸ ਨਾਲ ਹੋਈ?
 - (1) ਪੰਡਿਤ ਚਤੁਰਦਾਸ
 - (2) ਸੰਤ ਸ਼ੰਕਰਦੇਵ
 - (3) ਸੱਜਣ ਠੱਗ
 - (4) ਸੰਤ ਸ਼ੇਖ ਜਲਾਲ
- 152. ਗੁਰੂ ਅੰਗਦ ਦੇਵ ਜੀ ਨੇ ਗੋਇੰਦਵਾਲ ਦੀ ਨੀਂਹ ਕਦੋਂ ਰੱਖੀ ?
 - (1) 1546 ਈ.
- (2) 1552 ਈ.
- (3) 1543 ਈ.
- (4) 1545 ਈ.
- 153. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦੀ ਮੌਤ ਪਿੱਛੋਂ ਸਿਕੰਦਰ ਲੋਧੀ ਦਿੱਲੀ ਦਾ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਬਣਿਆ?
 - (1) ਇਬਰਾਹਿਮ ਲੋਧੀ
 - (2) ਆਲਮ ਖਾਂ ਲੋਧੀ
 - (3) ਦੌਲਤ ਖਾਂ ਲੋਧੀ
 - (4) घिउछेछ छंपी
- 154. ਗੁਰੂ ਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ ਨੇ ਫਾਰਸੀ ਦੀ ਪੜ੍ਹਾਈ ਕਿਸ ਤੋਂ ਕੀਤੀ?
 - (1) ਇਮਾਮ ਆਜ਼ਿਮ ਖਾਂ
 - (2) ਕਾਜ਼ੀ ਨੂਰ ਮੁਹੰਮਦ
 - (3) ਕਾਜ਼ੀ ਪੀਰ ਮੁਹੰਮਦ
- (4) ਕਾਜ਼ੀ ਰੁਕਨੱਦੀਨ

- 155. ਸ਼ੁਕਰਚੱਕੀਆ ਮਿਸਲ ਦਾ ਮੋਢੀ ਕੌਣ ਸੀ?
 - (1) ਚੜ੍ਹਤ ਸਿੰਘ
- (2) ਮਹਾਂ ਸਿੰਘ
- (3) ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ
- (4) ਰਾਜਾ ਧਿਆਨ ਸਿੰਘ
- 156. ਦਾਰਾ ਸ਼ਿਕੋਹ ਕੌਣ ਸੀ?
 - (1) ਮੁਗਲ ਸਮਰਾਟ ਸ਼ਾਹਜਹਾਂ ਦਾ ਪੁੱਤਰ
 - (2) ਮੁਗਲ ਸਮਰਾਟ ਅਕਬਰ ਦਾ ਪੁੱਤਰ
 - (3) ਮੁਗਲ ਸਮਰਾਟ ਜਹਾਂਗੀਰ ਦਾ ਪੱਤਰ
 - (4) ਮੂਗਲ ਸਮਰਾਟ ਔਰੰਗਜੇਬ ਦਾ ਪੱਤਰ
- 157. ਅਕਾਲੀ ਫੂਲਾ ਸਿੰਘ ਕਿਸ ਯੁੱਧ ਵਿੱਚ ਸ਼ਹੀਦ ਹੋਏ ਸਨ?
 - (1) ਜਮਰੌਦ
- (2) ਅਟਕ
- (3) ਨੌਸ਼ਹਿਰਾ
- (4) ਹਜ਼ਰੋ
- 158. 31 ਦਸੰਬਰ, 1929 ਈ. ਨੂੰ ਲਾਹੌਰ ਵਿਖੇ ਬੁਲਾਏ ਕਾਂਗਰਸ ਦੇ ਇਜਲਾਸ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਕਿਸ ਨੇ ਕੀਤੀ?
 - (1) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ
 - (2) ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੁ
 - (3) ਇੰਦਰਾ ਗਾਂਧੀ
 - (4) ਸੰਜੇ ਗਾਂਧੀ
- 159. 'ਜੈਟ ਧਾਰਾ' ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
 - (1) ਉਪਰਲੇ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਤੇਜ਼ ਗਤੀ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਹਵਾਵਾਂ
 - (2) ਹੌਲੀ ਚੱਲਣ ਵਾਲੀਆਂ ਹਵਾਵਾਂ
 - (3) ਸਮੁੰਦਰੀ ਪੌਣਾਂ
 - (4) ਪਰਬਤੀ ਪੌਣਾਂ
- 160. ਕਾਲੀ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਹੋਰ ਕਿਸ ਨਾਮ ਨਾਲ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
 - (1) ਰੇਤਲੀ ਮਿੱਟੀ
- (2) ਪਰਬਤੀ ਮਿੱਟੀ
- (2) ਰੰਗੁਰ ਮਿੱਟੀ
- (4) ਤੇਜਾਬੀ ਮਿੱਟੀ

- 161. ਡੱਲ ਤੇ ਵੁੱਲ੍ਹਰ ਝੀਲਾਂ ਕਿਹੜੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ?
 - (1) ਮਾਰੂਥਲ ਖੇਤਰ (2) ਕਸ਼ਮੀਰੀ ਖੇਤਰ
 - (3) ਉਤਰਾਖੰਡ
- (4) ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼
- 162. ਭੂ-ਮੱਧ ਰੇਖੀ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਆਮਤੌਰ ਤੇ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਵਰਖਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
 - (1) ਪਰਬਤੀ
- (2) ਤੇਜਾਬੀ
- (3) ਚੱਕਰਵਾਤ
- (4) ਸੰਵਹਿਣ
- 163. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਵੱਸੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ?
 - (1) ਕਨੇਡਾ
- (2) ਰੂਸ
- (3) ਯੂ.ਐਸ.ਏ
- (4) ਬੰਗਲਾ ਦੇਸ਼
- 164. V-ਅਕਾਰ ਦੀ ਘਾਟੀ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕਿਸ ਕਾਰਕ ਦੁਆਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
 - (1) ਹਵਾ
- (2) ਬਰਫ਼
- (3) ਪਾਣੀ
- (4) ਜਾਨਵਰ
- 165. ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਘਣਤਾ (ਪ੍ਰਤੀ ਵਰਗ ਕਿਲੌਮੀਟਰ) 2011 ਦੀ ਜਨਗਣਨਾ ਅਨੁਸਾਰ ਕਿੰਨੀ ਸੀ?
 - (1) 350
- (2) 550
- (3) 750
- (4) 760
- 166. ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਦਰਿਆ ਮੌਸਮੀ ਨਹੀਂ ਹੈ?
 - (1) ਬਿਆਸ
- (2) ਨਰਮਦਾ
- (3) ਤਾਪਤੀ
- (4) ਕਾਵੇਰੀ
- 167. ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ, ਸੰਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਰਾਹੀਂ ਕਦੋਂ ਅੰਤਿਮ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪਾਸ ਕੀਤਾ ਗਿਆ?
 - (1) 26 ਜਨਵਰੀ 1950
 - (2) 9 ਦਸੰਬਰ 1946
 - (3) 26 ਨਵੰਬਰ 1949
 - (4) 6 ਦਸੰਬਰ 1949

- 168. ਭਾਰਤੀ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਹਾਲਤ ਤੇ ਪੂਰੇ ਦੇਸ਼ ਭਰ ਵਿੱਚ ਸੰਕਟਕਾਲ ਦੀ ਘੋਸ਼ਣਾ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦਾ:-
 - (1) ਬਾਹਰੀ ਹਮਲੇ ਜਾਂ ਹਮਲੇ ਦੇ ਖਤਰੇ ਕਾਰਨ
 - (2) ਰਾਜ ਦੇ ਗਵਰਨਰ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਤੇ ਰਾਜ ਦੀ ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਫੇਲ ਹੋ ਜਾਣ ਕਾਰਨ
 - (3) ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਜਨਤਾ ਵੱਲੋਂ ਅੰਦਰੂਨੀ ਵਿਦਰੋਹ ਕਾਰਨ
 - (4) ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਆਰਥਕ ਅਸਥਿਰਤਾ ਤੇ ਆਰਥਕ ਸੰਕਟ ਕਾਰਨ
- 169. ਭਾਰਤੀ ਨਾਗਰਿਕਾਂ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਮੋਲਿਕ ਅਧਿਕਾਰ-ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਉਲੰਘਣਾ ਹੋਣ ਤੇ ਅਦਾਲਤ ਵਿੱਚ ਚੁਨੌਤੀ ਦੇਣ ਤੇ ਸੁੱਰਖਿਆ ਦੇਣ ਦੀ ਵਿਵਸਥਾ ਕਰਦਾ ਹੈ:-
 - (1) ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਉਪਚਾਰਾਂ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ
 - (2) ਸੁਤੰਤਰਤਾ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ
 - (3) ਸਮਾਨਤਾ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ
 - (4) ਸ਼ੋਸ਼ਣ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਅਧਿਕਾਰ
- 170. ਚੋਣ ਮੁਹਿੰਮ ਅਸਲੀ ਮਤਦਾਨ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਤੋਂ ਕਿਨ੍ਹੇ ਘੰਟੇ ਪਹਿਲਾਂ ਸਮਾਪਤ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?
 - (1) 24 ਘੰਟੇ
- (2) 48 ਘੰਟੇ
- (3) 50 ਘੰਟੇ
- (4) 12 ਘੰਟੇ
- 171. ਭਾਰਤ ਨੇ ਪਰਮਾਣੂ ਗੈਰ-ਪਸਰਨ ਸੰਧੀ (Nuclear Non-Proliferation Treaty) ਤੇ ਹਸਤਾਖਰ ਕਰਨ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰ ਕੀਤਾ।ਇਸ ਸੰਬੰਧੀ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਭਾਰਤ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਪੱਖ ਠੀਕ ਨਹੀਂ ਸੀ –
 - (1) ਭਾਰਤ ਇਸ ਸੰਧੀ ਨੂੰ ਨਿਆਂਪੂਰਣ ਨਹੀਂ ਮੰਨਦਾ ਸੀ।
 - (2) ਭਾਰਤ ਇਸ ਸੰਧੀ ਨੂੰ ਪੱਖਪਾਤੀ ਸੰਧੀ ਮੰਨਦਾ ਸੀ।
 - (3) ਇਹ ਸੰਧੀ ਕੇਵਲ ਪਰਮਾਣੂ ਸ਼ਕਤੀ ਰਹਿਤ ਦੇਸ਼ਾਂ ਤੇ ਹੀ ਦਬਾਬ ਪਾ ਰਹੀਂ ਸੀ।
 - (4) ਭਾਰਤ ਪਰਮਾਣੂ ਹਥਿਆਰ ਬਨਾਉਣ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਸੀ। ਭਾਰਤ ਨਿਸ਼ਤਤਰੀਕਰਣ ਦੇ ਵਿਰੱਧ ਸੀ।

172.	ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਪਰਿਸ਼ਦ ਵਿੱਚ ਅਸਥਾਈ
	ਮੈਂਬਰ ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

- (1) 5
- (2) 10
- (3) 16
- (4) 15
- 173. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਸਾਲ 2019 ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਲੋਕ ਸਭਾ ਚੋਣਾਂ ਕਿੰਨ੍ਹੀਵੀਆਂ ਲੋਕ ਸਭਾ ਚੋਣਾਂ ਹਨ?
 - (1) 12**ਵੀਂ**
- (2) 17ਵੀਂ
- (3) 16ਵੀਂ
- (4) 14ਵੀਂ
- 174. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਰਾਜਨੀਤਕ ਦਲ ਨਹੀਂ ਹੈ?
 - (1) ਸ਼੍ਰੋਮਣੀ ਅਕਾਲੀ ਦਲ
 - (2) ਇੰਡੀਅਨ ਨੈਸ਼ਨਲ ਕਾਂਗਰਸ
 - (3) ਭਾਰਤੀ ਜਨਤਾ ਪਾਰਟੀ
 - (4) ਭਾਰਤੀ ਕੰਮਿਊਨਿਸਟ ਪਾਰਟੀ
- 175. ਮੁਦਰਾ ਸਫੀਤੀ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
 - (1) ਕੀਮਤਾਂ ਵਿੱਚ ਲਗਾਤਾਰ ਕਮੀ ਹੋਣਾ
 - (2) ਕੀਮਤਾਂ ਵਿੱਚ ਲਗਾਤਾਰ ਵਾਧਾ ਹੋਣਾ
 - (3) ਕੀਮਤਾਂ ਦਾ ਸਥਿਰ ਰਹਿਣਾ
 - (4) ਕੀਮਤਾਂ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਅਤੇ ਕਮੀ ਹੁੰਦੇ ਰਹਿਣਾ
- 176. ਭਾਰਤੀ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਆਮਦਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਾਥਮਿਕ ਖੇਤਰ ਦੀਆਂ ਕ੍ਰਿਆਵਾਂ ਦਾ ਕਿਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਯੋਗਦਾਨ ਹੈ?
 - (1) 75%
- (2) 50%
- (3) 40%
- (4) 30%

- 177. ਪੁੰਜੀ ਨਿਰਮਾਣ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ?
 - (1) ਬੱਚਤ
- (2) ਖਰਚ
- (3) ਉਪਭੋਗ
- (4) ਨਿਵੇਸ਼
- 178. ਸਰਕਾਰੀ ਬਜਟ ਘਾਟਾ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।ਜਦੋਂ ਸਰਕਾਰ ਦਾ
 - (1) ਘੱਟ ਆਮਦਨ, ਖਰਚ ਵੱਧ ਹੋਵੇ
 - (2) ਵੱਧ ਆਮਦਨ, ਖਰਚ ਘੱਟ ਹੋਵੇ।
 - (3) ਆਮਦਨ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਖਰਚ ਹੋਵੇ।
 - (4) ਕੋਈ ਖਰਚ ਨਾ ਹੋਵੇ।
- 179. ਜੇਕਰ ਆਮਦਨ 100 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕੇ 200 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਬੱਚਤ 20 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕੇ 70 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਹੋ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਸੀਮਾਂਤ ਬੱਚਤ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀ ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ।
 - (1) 0.5
- (2) 0.6
- (3) 0.25
- (4) 0.4
- 180. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਗੈਰ-ਬੈਕਿੰਗ ਵਿਤੀ ਸੰਸਥਾ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?
 - (1) ਭਾਰਤੀ ਰਿਜ਼ਰਵ ਬੈਂਕ (RBI)
 - (2) ਜੀਵਨ ਬੀਮਾ ਨਿਗਮ (LIC)
 - (3) ਸਹਿਕਾਰੀ ਸਮਿਤੀਆਂ
 - (4) ਭਾਰਤੀ ਉਦਯੋਗਿਕ ਵਿੱਤ ਨਿਗਮ

PSTSE





D.O.B / ਜਨਮ ਮਿਤੀ

Sheet No.

07376

ਉਤੱਰ ਪੱਤਰੀ ਦਾ ਨੰਬਰ :

ŧ	ਲ ਨੰਬਰ	(10 <mark>ਅੱਖਰਾ</mark> ਂ	ਵਿੱਚ)
	ROLL	NUME	BER
ਸ਼ੋਟੀ ਕੋਡ	ਸਾਲ	ਜ਼ਿਨਾ ਕੋਡ	ਰੋਲ ਨੰਬਰ
1 0	1 8		

्रवेटी वेड	ਸਾਲ	ਜ਼ਿਨਾ ਕੋਡ	ਰੋਲ ਨੰਬਰ	
1 0	1 8			
\odot	\odot		$\mathbf{D} \mathbf{O} \mathbf{O} \mathbf{O}$	
\bigcirc ①			$\mathfrak{D}\mathfrak{Q}\mathfrak{Q}\mathfrak{Q}$	
(2) (2)		2 2		
		\mathfrak{G}		
4) (4) (5) (5)			1 4444 1 555	
<u> </u>	® ®			
$\breve{\sigma}\breve{\sigma}$	$oldsymbol{\widetilde{D}}$		D 0 0 0	
(B)	3	(B)	D O O	
®	9 9	® ®	9999	

ļ <u>1</u>		lonth ਹੀਨਾ	Year ਸਾਲ	
			000 100 200 300 400	000000000000000000000000000000000000000
	9)	9 (\mathfrak{g}	9

Category/ਵਰਗ

(fill the circle applica ਸਹੀ ਖਾਨਾ ਭਰ	ible to you) ∄ i
GEN सत्त्रल	0
SC ਅਨੁਸੂਚਿਤ ਜਾਤੀ	
BC ਪੱਛੜੀਆਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ	0
Physically Handicapped ਸ਼ਰੀਰ	ਂ ਕ ਵਿਕਨਾਂਗ

	्रभूत (Q) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (1)	212345
	11 12 13 14 15	99999 99999 99999 99999 99999
	16 17 18 19 20	9 9 9 9
	21 22 23 24 25	99999
	26 27 28 29 30	00000
;	31 32 33 34 35	99999
3	36 37 38 39	00000 00000 00000
4	11 12 13 14 15	$\Theta \bullet \Theta \Theta \Theta$

	4 4	444	● ●	4444	4 4 4 4 4	44	4	बिकिक्रिक	4
Option	3	3 ● 3 3	●©©©© ⊙●©® © © ●●●● (3 3 3	3	⊙⊙⊙	3333	99●99	(3) (3)
Correct	Correct 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 0 2 2	② ③ ② ②	@ @ @	●999	● ② ② ③	• • • • • •	0000	②
	9999	99999	99900 99000 99990 90000		$\Theta \ominus \ominus \ominus \ominus \ominus$	$\Theta \Theta \Theta \Theta \Theta$	99999	999 9 9	3
Q No.	46 47 48 49 50	51 52 53 54 55	56 57 58 59 60	61 62 63 64 65	66 67 68 69 70	71 72 73 74 75	76 77 78 79 80	81 82 83 84	84 85

.भूझत Q N	5 10.	ਸ ਹੀ ਵਿਕਲਪ Correct Option		
91 92 93 94 95	$\Theta \bullet \bullet \Theta \ominus \ominus$	<u>ଉଉଉଉ</u>	333 3	99909
96 97 98 99 100	99999	2 2 2	333	4 4 4
101 102 103 104 105	99999	ଉଉଉଉ		444
106 107 108 109 110		② ② ② ②	3 3 3	4 4
111 112 113 114 115	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	@@@ •	• • • • • • • • • • • • • •	
116 117 118 119 120	999	(2) (2) (2) (2)	3 3 3	4 4 4
121 122 123 124 125	99999	● @@@@	99	4 4 4
126 127 128 129 130	0000 0000	ଅ ଅ ଅ ଅ ଅ ଅ	3	4 4 4
131 132 133 134 135	00000	② ○ ② ○ ②	9999	4

. уж г О М		ਸਹੀ f Corre		
136 137 138 139 140		② ② ② ②	3 •	4 4 4
141 142 143 144 145	Ō	② ② ② ②	3333	4444
146 147 148 149 150	99999	(2) (2) (2) (2)	333	4
151 152 153 154 155	$\Theta \bullet \Theta \Theta \bullet \bullet$	● ② ② ② ②	333	9999
156 157 158 159 160		2 2 2 2 2	3 3 3	(4) (4) (4) (4)
161 162 163 164 165	99999		3 3 0 0 3	9999
166 167 168 169 170		② ② • •	3 3 3 3	4 4 4 4
171 172 173 174 175	99999	3 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	99999	•••••
176 177 178 179 180	$\Theta \Theta \bullet \bullet \Theta$	@ @ @ @	• 3 3 3 3 3 3	4 4 4

Jeena.

Result Prepared By.....

ਰਾਜ ਸਿੱਖਿਆ ਖੋਜ਼ ਅਤੇ ਸਿਖਲਾਈ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ, ਪੰਜਾਬ S.C.E.R.T, PUNJAB

ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਨਿਪੁੰਨਤਾ ਖੋਜ ਪ੍ਰੀਖਿਆ–2018 PUNJAB STATE TALENT SEARCH EXAMINATION - 2018

ਕਲਾਸ ਦੱਸਵੀਂ (ਉਤੱਰ ਸ਼ੀਟ)

CLASS X (Answer Sheet)

ਨਿਰਦੇਸ਼

- ਕੇਵਲ ਕਾਲੇ ਜਾਂ ਨੀਲੇ ਬਾਲ ਪੋਆਇੰਟ ਪੈਨੱ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰੋ।
- 2. ਗੋਲੇ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਭਰੋ।
- ਰੋਲ ਨੰਬਰ ਅਤੇ ਜਨਮ ਮਿਤੀ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਖਾਨੇ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ ਅਤੇ ਦਿੱਤੇ ਗੋਲੇ ਵਿੱਚ ਵੀ ਭਰੋ।
- 4. ਹਰ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇੱਕ ਨੰਬਰ ਹੈ।

