ਰਾਜ ਵਿੱਦਿਅਕ ਖੋਜ ਅਤੇ ਸਿਖਲਾਈ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ (ਐੱਸ. ਸੀ. ਈ. ਆਰ. ਟੀ.), ਪੰਜਾਬ STATE COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING (S.C.E.R.T.), PUNJAB

'ਸਕੂਲ ਆਫ ਐਮੀਨੈਂਸ' ਦਾਖਲਾ ਟੈਸਟ : ਸਾਲ 2023-24 'Schools of Eminence' Admission Test : Year 2023-24

ਜਮਾਤ ਗਿਆਰਵੀਂ (Class XI)

ਸੈੱਟ - ਸੀ SET - C

ਤਰਕ (ਰੀਜ਼ਨਿੰਗ) ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਦਾ ਟੈਸਟ REASONING AND SCHOLASTIC APTITUDE TEST

ਸਮਾਂ: 3 ਘੰਟੇ ਕੁੱਲ ਅੰਕ: 150 Time: 3 hours Max. Marks: 150

ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਲਈ ਹਦਾਇਤਾਂ :

- 1. ਇਹ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਦੋ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਹੈ।
- 2. ਪਹਿਲਾ ਭਾਗ ਤਰਕ ਯੋਗਤਾ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ 30 ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹਨ।
- 3. ਦੂਜੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਨਿਮਨ ਦਰਸਾਏ ਛੇ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੇ 120 ਪਸ਼ਨ ਹਨ :

i)	ਗਣਿਤ	:	30
ii)	ਸਾਇੰਸ	:	30
iii)	ਸਮਾਜਿਕ ਵਿਗਿਆਨ	:	30
iv)	ਪੰਜਾਬੀ	:	10
v)	ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ	:	10
vi)	ਹਿੰਦੀ	:	10

- 4. ਹਰੇਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇੱਕ ਅੰਕ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜਰੂਰੀ ਹਨ।
- 5. ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁਸਤਿਕਾ ਲਈ ਇਕ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ (ਓ.ਐਮ.ਆਰ.) ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ । ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ (ਓ ਐਮ ਆਰ) ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦੇ ਗੋਲੇ ਨੂੰ ਕਾਲੇ/ਨੀਲੇ ਬਾਲ ਪੈਨ ਨਾਲ ਭਰ ਕੇ ਦਰਸਾਓ ।
- 6. ਕੱਚਾ ਕੰਮ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਤੇ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- 7. ਇਸ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਵਿੱਚ ਰਿਣਾਤਮਕ (ਨੈਗੇਟਿਵ) ਮਾਰਕਿੰਗ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- 8. ਉੱਤਰਸ਼ੀਟ (ਓ.ਐਮ.ਆਰ.) ਉੱਪਰ ਵਾਈਟ ਫਲਿਊਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।

Instructions for candidates:

- 1. This question paper is in two parts.
- 2. Part I is related to Reasoning Test which consists of 30 questions.
- 3. Part II relates to Scholastic Aptitude Test which consists of 120 questions relating to six subjects listed below:

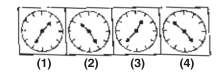
i)	Mathematics	:	30
ii)	Science	:	30
iii)	Social Studies	:	30
iv)	Punjabi	:	10
v)	English	:	10
vi)	Hindi	•	10

- 4. Each question carries one mark. All questions are compulsory.
- 5. You have been provided an answer sheet (OMR) for this question booklet. Darken the circle of correct option of each question in the answer sheet (OMR) with black/blue ball pen.
- 6. Rough work may be done on the blank space provided for this purpose.
- 7. There is no negative marking in this test.
- 8. Do not use white fluid on Answer Sheet (OMR).

Part - I (Reasoning Test)

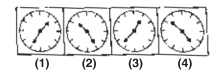
ਚਿੱਤਰ (x) ਲਈ ਸਹੀ ਦਰਪਨ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਚੁਣੋ: 1.





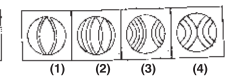
1. Choose the correct mirror image for figure (x)





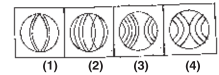
ਚਿੱਤਰ (x) ਸਾਹਮਣੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਾਂ 2. (1),(2),(3) ਜਾਂ (4) ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਵਿੱਚ ਫਿੱਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ।





2. Figure (x) is embedded in one of the four alternatives (1), (2), (3) or (4) find that correct alternative.





ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਵਿਕਲਪਾਂ (1),(2),(3) ਜਾਂ (4) ਵਿੱਚੋਂ 3. ਢੁਕਵੇਂ ਇੱਕ ਵਿਕਲਪ ਨਾਲ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਅਧੂਰੇ ਪੈਟਰਨ (x) ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੋ।



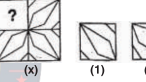


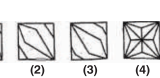




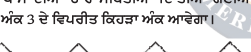
3. Complete the missing portion of the given pattern (x) by selecting from the given alternatives (1), (2), (3) or (4).

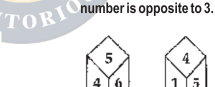
Four positions of a dice are shown below. Which





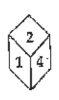
ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੀਆਂ ਚਾਰ ਸਥਿਤੀਆਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ 4. ਹਨ। ਅੰਕ 3 ਦੇ ਵਿਪਰੀਤ ਕਿਹੜਾ ਅੰਕ ਆਵੇਗਾ।











(1)

(3)

(2)2 (4)6 (1)

(3)

(2)2 (4)6

ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਸਥਿਤੀਆਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ 5. ਹਨ। ਅੰਕ 4 ਦੇ ਵਿਪਰੀਤ ਕਿਹੜਾ ਅੰਕ ਆਵੇਗਾ।







(1)

(3)

5

- (2)
- 6 (4)

2

5. Three positions of a dice are shown below. which numbers lies opposite to 4.







(1) (3)

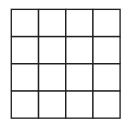
1

5

- (2)
- (4)
 - 6

2

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਰਗ ਹਨ? 6.

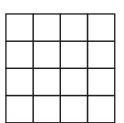


- (1) (3) 27
- (4)

25

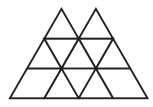
30

6. How many squares are there in the following figure?



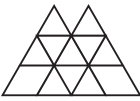
- (1) 17 (3) 27
- 25 (4) 30

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਤ੍ਰਿਭੂਜਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਰੋ। 7.



- (1) 16 (3) 14
- (2) (4) 18 15

7. Count the number of triangles in the figure given



- 16 (1)
- 18
- (3)14
- (4) 15

ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਦਰਪਨ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਚੁਣੋ: 8.

AMBULANCE

- AMBULANCE (1)
- (2) **AMBULANDE**
- VMBULANCE (8)
- (4) None
- Find the mirror image of following word:

AMBULANCE

- AMBULANCE (1)
- (2) ECNAJUBMA
- AMBULANCE (8)
- (4) None

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 9-10):

9.

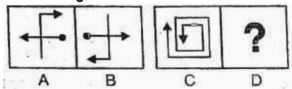
ਚਿੱਤਰ B ਦਾ ਜੋ ਸਬੰਧ ਚਿੱਤਰ A ਨਾਲ ਹੈ ਉਹੀ ਚਿੱਤਰ D ਦਾ ਚਿੱਤਰ C ਨਾਲ ਹੈ। ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰਾਂ (1) ਤੋਂ (4) ਵਿੱਚੋਂ ੳਹ ਚਿੱਤਰ ਲੱਭੋ ਜੋ D ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਜਾ ਸਕੇ।

Questions (Questions 9-10):

Figure D holds same relation with figure C just as figure B holds relation with figure A. Search D out of given answer figures from (1) to (4).

ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ

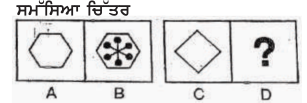
Problem Figure



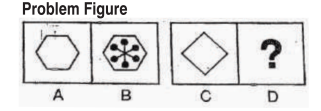
ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ (2) (1) (3)(4)

Answer Figures

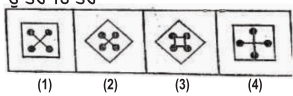




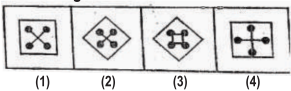
10.



ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ

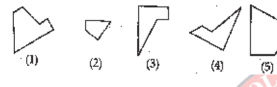


Answer Figures



ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪ ਵਿੱਚ ਉਹਨਾਂ ਤਿੰਨ ਵਿਕਲਪਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਜੋੜ ਕੇ ਇੱਕ ਪੂਰਾ ਵਰਗ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੰਦਾ ਹੈ।

From the given alternatives select the group of 11. three alternatives which when fitted into each other would form a complete square.









(1) 145 (3)

123

(2)245 (4)234

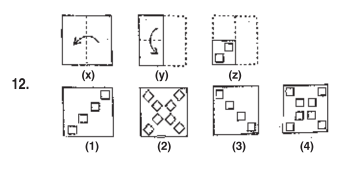
- (1)145
- (2)245
- 123
- 234

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 12-13)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ. 12 ਅਤੇ 13 ਵਿੱਚ ਕਾਗਜ਼ ਮੋੜਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਤਰਤੀਬ ਨੂੰ ਦਿਖਾਉਂਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਤਸਵੀਰਾਂ Х,Ү,Z, ਦਿੱਤੀਆਂ ਹਨ। ਜਿਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਚਿੱਤਰ Zਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਕਿੱਥੋਂ ਕੱਟਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਚਾਰ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਉਸ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਚੁਣੋ ਜੋ ਚਿੱਤਰ Z ਨੂੰ ਖੋਲਣ ਉਪਰੰਤ ਬਣੇਗਾ।

Directions (Questions 12-13)

Question No. 12 and 13 consists of set of three figure x, y, z showing a sequence of folding of a piece of paper. Figure z shows the manner in which the folded paper has been cut. From the given four answer figures choose a figure which would most closely resemble the unfolded form of figure z.





12.







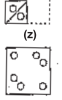
























14. ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਜਲ ਪ੍ਰਤਬਿੰਬ ਲੱਭੋ:

QUARREL

- (1) QUARREL
- **CERRAUQ** (2)
- (3) **DUARREL**
- (4) QUАЯЯЭГ

14. Find water image of following word:

QUARREL

- (1) QUARREL
- **CERRAUQ** (2)
- (3) **DUARREL**
- (4) QUAЯЯЭГ

15. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਵਿਕਲਪਾਂ (1), (2), (3), (4) ਵਿੱਚੋਂ ਚਿੱਤਰ (x) ਦਾ ਜਲ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਲੱਭੋ।



15. Find water image of picture (x) out of given options (1), (2), (3), (4)







- Directions (Questions 16-18) As given in left side analogy

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16-18) ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦਿੱਤੀ ਸਮਾਨਤਾ ਅਨੁਸਾਰ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੀ ਸਮਾਨਤਾ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੋ।

16. ਪੰਜਾ: ਬਿੱਲੀ:: ਖੁਰ:?

- (1) ਘੋੜਾ
- (2) ਸ਼ੇਰ
- (3) ਲੇਲਾ
- (4) ਹਾਥੀ

Paw: Cat:: Hoof:?

Horse (1)

complete analogy of right side.

(2) Lion

Elephant

(3)Lamb (4)

17. ਅਦਾਲਤ : ਇਨਸਾਫ : : ਸਕੂਲ : ?

- **(1)** ਅਧਿਆਪਕ
- (2) ਵਿਦਿਆਰਥੀ
- (3) ਅਣਗਹਿਲੀ
- (4) ਸਿੱਖਿਆ

17. Court: Justice:: School:?

- (1) Teacher
- Student (2)
- (3) Ignorance
- (4) Education

18. ਕਿਨਾਰਾ: ਨਦੀ::ਤੱਟ:?

- (1) ਹੜ੍ਹ
- (2) ਤਰੰਗਾਂ
- (3) ਸਮੁੰਦਰ
- (4) ਬੀਚ (ਸਮੁੰਦਰੀ ਕੰਡਾ)

Bank: River:: Coast:? 18.

- Flood (1)
- (2) Waves
- (3) Sea
- (4) Beach

'ਜੂਲ' ਦਾ ਜੋ ਸਬੰਧ 'ਊਰਜਾ' ਨਾਲ ਹੈ, ਉਹੀ ਸਬੰਧ 19. 'ਪਾਸਕਲ' ਦਾ ਨਾਲ ਹੈ।

- (1) ਆਇਤਨ
- (2) ਦਾਬ
- (3) ਸੰਘਣਤਾ
- (4) ਸ਼ੁੱਧਤਾ

19. 'Joule' is related to 'Energy' in the same way as 'Pascal' is related to?

- (1) Volume
- (2) Pressure
- (3) Density
- (4) Purity

RITOR

20.	ਕਿਸ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿ 'RFUVQNPC' ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ 'MEDICINE' ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ	ਹੈ। ਉਸੇ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ	20.				ER is written as written in same
	(1) EOJDJEFM (2) (3) MFEDJJOE (4)	MFEJDJOE EOJJDFEM		(1) (3)	EOJDJEFM MFEDJJOE	(2) (4)	MFEJDJOE EOJJDFEM
21.	ਸ਼ਬਦ 'PERSONALITY' ਦੇ ਤੀ ਅਤੇ ਦਸਵੇਂ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਜੋ ਸ ਉਸਦਾ ਪਹਿਲਾ ਅੱਖਰ ਦੱਸੋ।		21.	word '		iorm a i	enth letters of the meaningful word. ningful word
	(1) O (2) (3) R (4)	T S		(3)	R	(4)	S
22.	ਦਰਖਤਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਦੋਵੇਂ ਸਿਰਿਆਂ ਤੋਂ ਪੰਜਵੇਂ ਸਥਾਨ		22.		v of trees, one trees. How many trees		from either end of ein the row?
	ਕਿੰਨੇ ਦਰਖਤ ਹਨ? (1) 8 (2) (3) 10 (4)	9 11 OF	EMI	(3)	10	(4)	11
23.	ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਅਰਥ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਵਿਕਲਪਾਂ ਦੀ ਢੁਰ	ਕਵੀਂ ਤਰਤੀ <mark>ਬ ਚੁਣ</mark> ।	23.	and the	_	ost appr	nningful sequence opriate sequence ovided.
	(1) ਕਾਲਜ (2) (3) ਤਨਖਾਹ (4) (5) ਰੋਜ਼ਗਾਰ	ਬੱਚਾ ਸਕੂਲ	ORIC	(1) (3) (5)	College Salary Employment	(2) (4)	Child School
		2,4,1,5,3 5,3,2,1,4		(1) (3)	1,2,4,3,5 4,1,3,5,2	(2) (4)	2,4,1,5,3 5,3,2,1,4
24.	ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਪੂਰੀ ਕਰੋ। a <u>bbc</u> aab <u>cca</u> bbcc		24.	-	ete the letter serie		
	(1) bacb (2) (3) abba (4)	acba caba		(1) (3)	bacb abba	(2) (4)	acba caba
25.	BDF, CFI, DHL, ਦਾ ਅਰ		25.		ill be the next tern FI, DHL,	n in	
	(1) CJM (2) (3) EJO (4)	EIM EMI		(1) (3)	CJM EJO	(2) (4)	EIM EMI

- 26. ਜੇਕਰ 'ਹਵਾ' ਨੂੰ 'ਹਰਾ' ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ, 'ਹਰੇ' ਨੂੰ 'ਨੀਲਾ' ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ, 'ਨੀਲੇ' ਨੂੰ 'ਅਸਮਾਨੀ' ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ, 'ਅਸਮਾਨੀ' ਨੂੰ 'ਪੀਲਾ' ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ, 'ਪੀਲੇ' ਨੂੰ 'ਪਾਣੀ' ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ, 'ਪਾਣੀ' ਨੂੰ 'ਗੁਲਾਬੀ' ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਦੱਸੋ ਕਿ ਅਸਮਾਨ ਦਾ ਰੰਗ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਹੋਵੇਗਾ?
 - (1) ਨੀਲਾ
- (2) ਅਸਮਾਨੀ
- (3) ਪੀਲਾ
- (4) ਪਾਣੀ

- 26. If 'Air' is called 'Green', 'Green' is called 'Blue', 'Blue' is called 'Sky', 'Sky' is called 'Yellow', 'Yellow' is called 'Water' and 'Water' is called 'Pink', then what is the colour of sky?
 - (1) Blue
- 2) Sky
- (3) Yellow
- (4) Water

- 27. A, B ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ, C, B ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ। D,C ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ। E, D ਦੀ ਮਾਂ ਹੈ। ਤਾਂ ਦੱਸੋ A ਦਾ D ਨਾਲ ਕੀ ਰਿਸ਼ਤਾ ਹੈ?
 - (1) ਦਾਦੀ
- (2) ਦਾਦਾ
- (3) ਪੁੱਤਰੀ
- (4) ਪੌਤੀ

- 27. A is B's sister, C is B's mother, D is C's father, E is D's mother, then how is A related to D?
 - (1) Grandmother
- (2) Grandfather
- (3) Daughter
- (4) Grand daughter

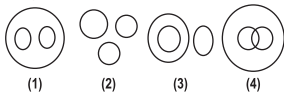
- 28. ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ A ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ E ਤੱਕ ਪੰਜ ਘਰ ਹਨ।
 A,B ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਹੈ। E,C ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਅਤੇ A ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਹੈ। B, D ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਹੈ। ਕਿਹੜਾ ਘਰ ਬਿਲਕੁਲ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ।
 - (1) A
- (2) B
- (3) D
- (4) E

- There are five different houses A to E in a row. A is to the right of B and E is to the left of C and right of A, B is to the right of D. Which of the houses is in the middle.
 - (1) A

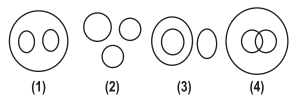
28.

- (2) B
- (3) D
- (4) E

29. ਸੂਰਜ, ਚੰਦਰਮਾ ਅਤੇ ਤਾਰਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸਬੰਧ ਦੱਸਣ ਲਈ ਢੁਕਵੇਂ ਵੈਨ ਚਿੱਤਰ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।



29. Choose the Venn diagram which best illustrates the relationship among Sun, Moon, Stars.



- 30. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਡਿਕਸ਼ਨਰੀ ਅਨੁਸਾਰ ਤਰਤੀਬ ਦਿਓ ਅਤੇ ਦੱਸੋ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ ਹੋਵੇਗਾ?
 - (1) Nature
- (2) Native
- (3) Narrate
- (4) Nascent

- 30. Arrange the words in alphabetical order and choose the one that comes first.
 - (1) Nature
- 2) Native
- (3) Narrate
- (4) Nascent

Part - II (Scholastic Aptitude)

- 31. ਜੇਕਰ $\sin\theta + \sin^2\theta = 1$, ਤਾਂ $\cos^2\theta + \cos^4\theta$ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ।
 - $(1) \qquad 2$

0

- (2) 4
- (3)
- (4)

- 31. If $sin\theta + sin^2\theta = 1$, then the value of $cos^2\theta + cos^4\theta = ?$
 - (1) 2
- (2) 4
- (3) 0
- (4) 1

- 32. ਜੇਕਰ θ = 60° , ਹੈ ਤਾਂ $\frac{1}{2} \sqrt{1 + \sin \theta} + \frac{1}{2} \sqrt{1 \sin \theta}$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਦੀ ਹੋਵੇਗਾ।
 - (1) $\cot \theta/2$
- (2) $\sec \theta/2$
- (3) $\sin \theta/2$
- (4) $\cos \theta/2$
- 32. If $\theta = 60^{\circ}$, then the value of $\frac{1}{2} \sqrt{1 + \sin \theta} + \frac{1}{2} \sqrt{1 \sin \theta}$ is equal to...
 - (1) $\cot \theta/2$
- (2) $\sec \theta/2$
- (3) $\sin \theta/2$
- (4) $\cos \theta/2$

- 33. ਜੇਕਰ ਇੱਕ ਗੋਲੇ ਦਾ ਅਰਧ ਵਿਆਸ 100% ਵਧਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਗੋਲੇ ਦਾ ਆਇਤਨ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਵਧ ਜਾਵੇਗਾ?
 - (1) 200%
- (2) 500%
- (3) 700%
- (4) 800%
- 33. If the radius of a sphere is increased by 100%, then the volume of the corresponding sphere is increased by:
 - (1) 200%
- (2) 500%
- (3) 700%

34.

35.

36.

(4) 800%

- 34. ਇੱਕ ਦਵਾਈ ਦਾ ਕੈਪਸੂਲ ਸਿਲੰਡਰ ਦੇ ਆਕਾਰ ਦਾ ਹੈ ਜਿਸਦਾ ਅਰਧ ਵਿਆਸ 0.25 ਸੈਂ.ਮੀ. ਹੈ ਅਤੇ ਜੋ ਕਿ ਦੋ ਅਰਧ ਗੋਲਿਆਂ ਦੇ ਸਿਰਿਆਂ ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਕੈਪਸੂਲ ਦੀ ਲੰਬਾਈ 2 ਸੈਂ.ਮੀ. ਹੈ। ਕੈਪਸੂਲ ਦਾ ਕੁੱਲ ਸਤਈ ਖੇਤਰਫਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?
 - (1) 3.14 ਸੈਂ.ਮੀ.²
- (2) **2.7475** ਸੈਂ.ਮੀ.²
- (3) 0.98125 ਸੈਂ.ਮੀ.² (4)
- 0.785 ਸੈਂ.ਮੀ.²
- A medicine capsule is in the shape of a cylinder whose radius is 0.25 cm and made with two hemispheres struck to each of its end. The length of entire capsule is 2cm. What is the total surface area of the capsule?
- (1) 3.14 cm²
- (2) 2.7475 cm²
- (3) 0.98125 cm²
- (4) $0.785 \,\mathrm{cm}^2$

- 35. ਉਸ ਚੱਕਰ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ ਜੋ ਕਿ 6 ਸਮ ਭੁਜਾ ਵਾਲੇ ਵਰਗ ਦੇ ਅੰਦਰ ਫਿੱਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।
 - (1) 36π ਸੈਂ.ਮੀ.²
- (2) 18π ਸੈਂ.ਮੀ.²
- (3) 12π ਸੈਂ.ਮੀ.²
- (4) 9π ਸੈਂ.ਮੀ.²

- Find the area of a circle that is inscribed in a square of side 6 cm?
- (1) $36\pi \text{ cm}^2$
- (2) $18\pi \, \text{cm}^2$
- (3) $12\pi \text{ cm}^2$
- (4) $9\pi \text{ cm}^2$

- 36. ਜੇਕਰ $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ ਦੀ ਔਸਤ M ਹੈ ਅਤੇ ਜੇਕਰ x_1 ਦੀ ਥਾਂ ਉੱਤੇ x' ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਨਵੀ ਔਸਤ ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ?
 - (1) $(nM-x_1+x')/n$
- (2) $(M-x_1+x')/n$
- (3) ((n-1) M+x')/n
- (4) $M-x_1+x'$

- If M is mean of $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ and we take x' in place of x, then what will be the new mean?
 - (1) $(nM-x_1+x')/n$
- (2) $(M-x_1+x')/n$
- (3) (n-1) M+x')/n
- (4) M-x₁+x'

- 37. ਇੱਕ ਘਣਾਵ ਆਕਾਰ ਦੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਟੈਂਕੀ ਵਿੱਚ 216 ਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਹੈ।ਇਸ ਦੀ ਡੂੰਘਾਈ, ਇਸਦੀ ਲੰਬਾਈ ਦਾ 1/3 ਹਿੱਸਾ ਹੈ ਅਤੇ ਚੌੜਾਈ, ਇਸਦੀ ਲੰਬਾਈ ਅਤੇ ਡੂੰਘਾਈ ਦੇ ਅੰਤਰ ਦੇ ਇੱਕ ਤਿਹਾਈ ਦਾ 1/2 ਹਿੱਸਾ ਹੈ। ਟੈਂਕ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਪਤਾ ਕਰੋ।
 - (1) 20 ਡੈ.ਮੀ.
- (2) 17 ਡੈ.ਮੀ.
- (3) 6ਡੈ.ਮੀ.
- (4) 2ਡੈ.ਮੀ.
- 37. A cuboidal water tank has 216 liters of water. Its depth is 1/3rd of its length and breadth is 1/2 of 1/3rd of the difference of its length and depth. Find the length of the tank.
 - (1) 20 dm
- (2) 17 dm
- (3) 6 dm
- (4) 2 dm

- ਇੱਕ ਲੰਬਕਾਰੀ ਸਿਲੰਡਰ 30 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਦੀ ਉਚਾਈ 38. ਵਾਲੇ ਸ਼ੰਕ ਦੁਆਰਾ ਢੱਕਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਸ਼ੰਕ ਦਾ ਲੰਬਕਾਰੀ ਕੋਣ 60° ਹੈ ਅਤੇ ਸਿਲੰਡਰ ਦਾ ਵਿਆਸ $8\sqrt{3}$ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਹੈ। ਸ਼ੰਕੂ ਦਾ ਆਇਤਨ ਕੀ ਹੈ?
 - (1) $3000/7 \,\pi\, {
 m HH}^{3}$
- (2)4860π ਸਮ³
- (3)3000π ਸਮ3
- (4) 1500π ਸਮ³
- 38. A right circular cylinder is covered with a cone, of height 30 cm. The vertical angle of the cone is 60° and the diameter of the cylinder is $8\sqrt{3}$ cm. what is the volume of the cone?
 - (1) $3000/7 \, \pi \, \text{cm}^3$
- (2) $4860\pi\,\text{cm}^{\text{3}}$
- $3000\pi\,\text{cm}^3$ (3)
- (4)
- $1500\pi\,\text{cm}^3$

- 39. ∛16 × ∜18 ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਹੈ ?
 - ਅਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ (1)
 - ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ (2)
 - ਦੋਵੇਂ (1) ਅਤੇ (2) (3)
 - ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ (4)

- Which type of the number is $\sqrt[3]{16} \times \sqrt[4]{18}$? 39.
 - Irrational Number
 - (2)Rational Number
 - (3)Both (1) and (2)
 - (4) None of these

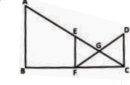
- ਜੇਕਰ 'þ²' ਇੱਕ ਜਿਸਤ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆ ਹੈ ਤਾਂ 'þ' 40. ਇੱਕ..... ਹੈ।
 - ਟਾਂਕ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆ (1)
 - ਜਿਸਤ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆ (2)
 - (3)3 ਦਾ ਗਣਜ
 - ਇਹਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ (4)

- If 'b2' is an even integer, then 'b' is an: 40.
 - odd integer
- (2) even integer
- (3)multiple of 3
- (4) none of these

- ਤ੍ਰਿਭੂਜ ABC ਵਿੱਚ AB = AC ਅਤੇ AL ਭੂਜਾ BC ਉੱਤੇ L 41. 'ਤੇ ਲੰਬ ਹੈ। ਤ੍ਰਿਭੂਜ DEF ਵਿੱਚ DE=DF ਅਤੇ DM ਭੂਜਾ EF ਉੱਤੇ M 'ਤੇ ਲੰਬ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤ੍ਰਿਭੂਜ ∆ABC~∆DEF ∏ ○ ▷ ਅਤੇ (ar∆ABC): (ar∆DEF)= 9:25 ਹੈ ਤਾਂ (DM+AL) ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ: (DM-AL)
 - (1)
- 4 (2)
- (3) 3
- (4) 5

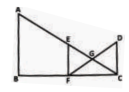
- In \triangle ABC, AB =AC and AL is perpendicular to BC at L. In \triangle DEF, DE = DF and DM is perpendicular to **EF** at M. If \triangle ABC \sim \triangle DEF and (ar \triangle ABC): (ar \triangle DEF) = 9:25, then $\frac{(DM + AL)}{(DA + AL)}$ is equal to: (DM-AL)
- (1) 6
- (2) 4
- (3) 3
- (4) 5

ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ AB, EF ਅਤੇ CD ਸਮਾਂਤਰ 42. ਰੇਖਾਵਾਂ ਹਨ। ਜੇਕਰ EG = 5 ਸਮ, GC = 10 ਸਮ, BF: FC= 2:1 ਅਤੇ DC= 18 ਸਮ ਹੋਵੇ ਤਾਂ AB ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ:



- (1) 18 ਸਮ
- (2)27 ਸਮ
- (3) 24 ਸਮ
- (4)30 ਸਮ

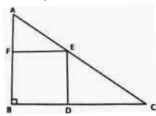
42. In the adjoining figure, AB, EF and CD are parallel lines. Given EG = 5 cm, GC = 10 cm BF: FC= 2:1 and DC = 18 cm, then AB is equal to:



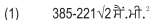
- (1)
- 18 cm
- (2)
- (3)
- 24 cm
- (4)
- 30 cm

27 cm

43. ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ABC ਇੱਕ ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ਹੈ। BDEF ਇੱਕ ਵਰਗ ਹੈ। ਜੇਕਰ AE = 15 ਸਮ, ਅਤੇ AC=35 ਸਮ ਹੈ, ਤਾਂ BDEF ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।



- (1) 169 ਸਮ²
- (2) 144 ਸਮ²
- (3) 100 ਸਮ²
- (4) 225 ਸਮ²
- 44. ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ PQR, 7 ਸਮ ਅਰਧਵਿਆਸ ਵਾਲੇ ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਦਾ ਚੌਥਾਈ ਹਿੱਸਾ ਹੈ। ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਏ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸਦੇ ਅੰਦਰ ਇੱਕ ਅੰਦਰੂਨੀ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਅੰਦਰੂਨੀ ਚੱਕਰ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।



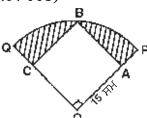
- (2) 308-154√2 ਸੈਂ.ਮੀ.²
- (3) 154-77√2 ਸੈਂ.ਮੀ.²
- (4) 462-308√2 ਸੈਂ.ਮੀ.²



45.

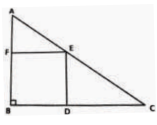
45. ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਏ ਅਨੁਸਾਰ ਇੱਕ ਵਰਗ OABC, ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਦੇ ਚੌਥਾਈ ਭਾਗ OPBQ ਦੇ ਅੰਦਰ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਜੇਕਰ OA = 15 ਸਮ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਛਾਇਆ ਅੰਕਿਤ ਭਾਗ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।

(π = 3.14 ਵਰਤੋ)



- (1) 64.125 ਸਮ²
- (2) 128.25 ਸਮ²
- (3) 481.5 ਸਮ²
- (4) 1188 ਸਮ²
- 46. ਸਮੀਕਰਣ 2^{**} = 2^{**} = √8 ਵਿੱਚ y ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੋਵੇਗਾ–
 - (1) 0
- (2) 1/4
- (3) $\frac{1}{2}$
- (4) $\frac{3}{4}$
- 47. ਇੱਕ ਲੜਕੇ ਕੋਲ ਕੁਝ ਟਾਫੀਆਂ ਹਨ। ਜੇਕਰ ਉਹ ਆਪਣੇ ਹਰੇਕ ਦੋਸਤ ਨੂੰ 2 ਜਾਂ 3 ਜਾਂ 5 ਟਾਫੀਆਂ ਦਿੰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਉਸ ਕੋਲ ਕੋਈ ਟਾਫੀ ਨਹੀਂ ਬਚਦੀ, ਤਾਂ ਉਸ ਕੋਲ ਘੱਟੋਂ ਘੱਟ ਕਿੰਨੀਆਂ ਟਾਫੀਆਂ ਹੋਣਗੀਆਂ?
 - (1) 45
- (2) 30
- (3) 12
- (4) 24

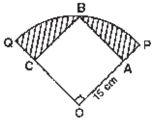
43. In the adjoining figure ABC is a right-angled triangle, BDEF is a square, If AE = 15 cm and AC= 35 cm. What is the area of square BDEF?



- (1) 169 cm² (3) 100 cm²
- (2) 144 cm² (4) 225 cm²
- 44. In the given figure PQR is a quadrant whose radius is 7cm. Another circle is inscribed in this quadrant as shown in the figure. What is the area of the inscribed circle?
 - (1) $385-221\sqrt{2} \text{ sq cm}$
 - (2) $308-154\sqrt{2}$ sq cm
 - (3) $154-77\sqrt{2}$ sq cm
 - (4) $462-308\sqrt{2}$ sg cm



In the figure, a square OABC is inscribed in a quadrant OPBQ. If OA = 15 cm, find the area of the shaded region. (use π = 3.14)



- (1) 64.125 cm²
- (2) 128.25 cm²
- (3) 481.5 cm²
- (4) 1188 cm²
- 46. The value of y in the equation $2^{x+y} = 2^{x-y} = \sqrt{8}$ is:
 - (1) 0
- (2) 1/4
- (3) $\frac{1}{2}$
- (4) 3/4
- 47. A boy has some toffees. If he gave 2 or 3 or 5 toffees to each of his friend, then he is left with no toffee. Then how many toffees at least he must have?
 - (1) 45
- (2) 30
- (3) 12
- (4) 24

48.		ਰਨ lx²+ mx +n = ਾ, ਜੇਕਰ	∶0 ਦੇ ਮੂਲਾਂ	ਂ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 3:4
	(1)	10n ² =49 ml	(2)	12 m²=49 nl
	(3)	m²=9nl	(4)	$4l^2 = 49ml$

48.	The re	oots of	the e	equa	tion lx²+ m	x +n =	• O •	will	be ii	n
	the ra	tio of 3:	4 if:							
	(4)	40 2	40		(0)	40	•	40		

(1)	$10n^2 = 49 \text{ml}$	(2)	12 m²=49 nl
			_

(3)
$$m^2=9nl$$
 (4) $4l^2=49ml$

- (1)
- (3) 1/2
- (4) -1/2

49. If $x+y=90^{\circ}$ and x=2y then Cos^2x+Sin^2y is equal to:

- (3)1/2
- (4) -1/2

50. ਜੇਕਰ
$$\sin\theta$$
 = m/n ਅਤੇ $\sqrt{n^2-m^2}$ =1, ਤਾਂ $\tan\theta$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੋਵੇਗਾ:–

- (1)

- 50. If $\sin\theta = m/n$ and $\sqrt{n^2-m^2} = 1$, then $\tan\theta$ will be equal to...
 - (1)n/m
- (3)

9 ਵੱਖ-ਵੱਖ ਨਿਰੀਖਣਾਂ ਦੇ ਸੈੱਟ ਦੀ ਮੱਧਿਕਾ 20.5 51. ਹੈ। ਜੇਕਰ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ 4 ਨਿਰੀਖਣਾਂ ਨੂੰ 2 ਵਧਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਨਵੇਂ ਸੈੱਟ ਦੀ ਮੱਧਿਕਾ ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ?

- 2 ਦਾ ਵਾਧਾ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ। (1)
- 2 ਦਾ ਘਾਟਾ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ। (2)
- ਅਸਲ ਮਾੱਧਿਕਾ ਤੋਂ ਦੁੱਗਣੀ ਹੋਵੇਗੀ।
- ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੀ ਹੀ ਰਹੇਗੀ। (4)

- 51. The median of set of 9 different observations is 20.5. If each of the largest 4 observations of the set is increased by 2, then the median of new set:
 - is increased by 2 (1)
 - (2)is decreased by 2
 - (3)is two times the original median
 - (4)remains same

- (1) (3) 7.5
- 8
- (4)

- The set of numbers consists of three 4's, two 5's Six 6's, eight 8's and seven 10's. What is the mode of this collection of numbers.
- (1)10

52.

- 7
- 7.5
- 8

- (1) 3/26
- 3/13 (2)
- (3)2/13
- (4) 1/2
- 53. One card is drawn from a deck of 52 cards. The probability of its being a red face card is:
 - 3/26 (1)
- 3/13
- (3)2/13
- (4) 1/2

ਸਮੀਕਰਨਾਂ 10x-3y=16 ਅਤੇ $3x-9y=\frac{24}{5}$ ਦਾ ਗ੍ਰਾਫ ਦੋ ਰੇਖਾਵਾਂ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਹੋਣਗੀਆਂ 54.

- (1) ਸੰਪਾਤੀ
- ਸਮਾਂਤਰ (2)
- ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਕੱਟਦੀਆਂ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ (3)
- (4)

- The graphs of equations 10x-3y=16 and $3x-9y=\frac{24}{5}$ 54. are two lines, which are......
 - Coincident (1)
 - (2)Parallel
 - (3)Intersecting exactly at one point
 - None of These

- (1) 4
- (2)-4
- (3)
- (4)
- 55. If p-1, p+3, 3p-1 are in AP, then value of p is?
- 4
- -2

56.	−2 ਅਤੇ −5 ਸਿਫ਼ਰਾ ਵਾਲਾਆਂ ਕਿਨਾਆਂ ਦੇ ਘਾਤੀ	56.	and -5 as their two zeroes is
	ਬਹੁਪਦਾਂ ਹੋਣਗੀਆਂ?		(1) none (2) one
	(1) ਕੋਈ ਨਹੀਂ (2) ਇੱਕ		(3) two (4) infinite
	(3) ਦੋ (4) ਅਨੰਤ		(-)
<i>5</i> 7.	ਜੇਕਰ ਦੋ ਘਾਤੀ ਬਹੁਪਦ ax² + bx + c, c≠0 ਦੇ ਜ਼ੀਰੋ	57.	If the zeroes of the quadratic polynomial ax² + bx
	ਬਰਾਬਰ ਹਨ, ਤਾਂ		+ c, c≠ 0 are equal, then
	(1) c ਅਤੇ a ਦੇ ਉਲਟ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹਨ		(1) 'c' and 'a' have opposite signs
	(2) c ਅਤੇ b ਦੇ ਉਲਟ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹਨ		(2) 'c' and 'b' have opposite signs(3) 'c' and 'a' have the same sign
	(3) с ਅਤੇ а ਦਾ ਇੱਕੋ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੈ		(4) 'c' and 'b' have the same sign
	(4) c ਅਤੇ b ਦਾ ਇੱਕੋ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੈ		(1) and a nare the came of gir
58.	ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ A.P ਦਾ ਪਹਿਲਾ, ਦੂਜਾ ਅਤੇ ਆਖਰੀ ਪਦ ਕ੍ਰਮਵਾਰ a, b ਅਤੇ 2a ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸ ਦਾ ਜੋੜ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? (1) 1 (2) 0	58.	If the first, second and last term of an A.P are a,b and 2a respectively, then what will be its sum (1) 1 (2) 0
	(3) 2ab/(x+b) (4) 3ab/2(b-a)		(3) 2ab/(x+b) (4) 3ab/ 2(b-a)
59.	ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰੇਖਣਾਂ ਦਾ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਮੱਧਮਾਨ ਤੋਂ ਵਿਚਲਨਾਂ	59.	The sum of deviations of all the observations
	ਦਾ ਜੋੜ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।		from their mean is
	(1) ਹਮ੍ਰੇਸ਼ਾ ਰਿਣਾਤਮਕ		(1) always negative
	(2) ਹਮੇਸ਼ਾ ਧਨਾਤਮਕ (F	EM	(2) always positive (3) 0
	(3) 0 (4) ਜ਼ੀਰੋ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਕੋਈ ਵੀ ਅੰਕ		(4) non-zero number
	(4) ਜ਼ੀਰੋ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਕੋਈ ਵੀ ਅੰਕ		
60.	ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਘਟਨਾ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ, ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਵਿੱਚ	60.	The Probability of occurance of a Particular
	ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀ।		event in percentage can never be (1) less than 100
	(1) 100 ਤੋਂ ਘੱਟ (2) 0 ਤੋਂ ਘੱਟ		(2) less than 0
	(2) 0 ਤੋਂ ਘੱਟ (3) 1 ਤੋਂ ਵੱਧ		(3) greater than 1
	(4) ਪੁਰਨ ਸੰਖਿਆ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕੁਝ ਵੀ	OPIC	(4) anything but a whole number
	(4) and what 2 150.4. 85 41	UN	
61.	ਸੱਜਾ ਹੱਥ ਅੰਗੂਠਾ ਨਿਯਮ ਕੀ ਦੱਸਦਾ ਹੈ?	61.	What does the Right - Hand Thumb rule give?
	(1) ਪੈਦਾ ਹੋਈ ਬਿਜਲੀ ਧਾਰਾ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ		(1) The direction of the generated electric current(2) The amount of electric current generated
	(2) ਪੈਦਾ ਹੋਈ ਬਿਜਲੀ ਧਾਰਾ ਦੀ ਮਾਤਰਾ		(3) The direction of the generated magnetic field
	(3) ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ (4) ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਚੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਦਾ ਆਕਾਰ		(4) The size of the magnetic field generated.
	(4) ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਦਾ ਆਕਾਰ		
62.	H [⁺] ₂ ਵਿੱਚ ਨਿਉਟ੍ਰਾਨਾਂ ਤੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦੀ ਕ੍ਰਮਵਾਰ	62.	The number of neutrons and electrons present in
	ਗਿਣਤੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ:		the species H ¹ ₂ respectively:
	$(1) 0,0 \qquad (2) 0,1$		(1) 0,0 (2) 0,1 (3) 1,2 (4) 2,3
	(3) 1,2 (4) 2,3		(4) 1,2
63.	³⁵Cl₁, , ³⁵Cl₃ , ਅਤੇ ⁴Ar₁, , ⁴⁰Ca₂, ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਹਨ:	63.	$^{35}\text{Cl}_{17}$, $^{37}\text{Cl}_{13}$, and $^{40}\text{Ar}_{18}$, $^{40}\text{Ca}_{20}$ are respectively example of:
	(1) ਸਮਭਾਰਿਕ ਅਤੇ ਸਮਸਥਾਨਿਕ ਦੀਆਂ		(1) isobars and isotopes
	(2) ਸਮਸਥਾਨਿਕ ਅਤੇ ਸਮਅੰਗਕ		(2) isotopes and isomers
	(3) ਸਮਅੰਗਕ ਅਤੇ ਸਮਭਾਰਿਕ ਦੀਆਂ		(3) isomers and isobars
	(4) ਸਮਸਥਾਨਿਕ ਅਤੇ ਸਮਭਾਰਿਕ ਦੀਆਂ		(4) isotopes and isobars

	ਯਾਤਰਾ	ਕਰਦਾ ਹੈ ?	-			(1)	Deadrite → Exc	on \rightarrow Ne	erve end $ ightarrow$ Cell
	(1)	ਡੈਡਰਾਈਟ → ਐਕ	ਸਾਨ –	→ ਨਾੜੀ ਸਿਰਾ			body		
		→ ਸੈੱਲ ਬਾਡੀ				(2)	Cell Body → Dea	adrite \rightarrow	Exon → Vascular
	(2)	ਸੈਲ ਬਾਡੀ → ਡੈਡਰ	ਾਈਟ $ ightarrow$	ightarrow ਐਕਸਾਨ $ ightarrow$			End		
		ਨਾੜੀ ਸਿਰਾ				(3)	Deadrite → Cell	$Body \rightarrow$	Exon → Vascular
	(3)	ਡੈਡਰਾਈਟ → ਸੈੱਲ ੲ	ਸਡੀ →	∙ ਐਕਸਾਨ →			End	-	
		ਨਾੜੀ ਸਿਰਾ				(4)	Vascular End –	→ Exon -	\rightarrow Cell Body \rightarrow
	(4)	ਨਾੜੀ ਸਿਰਾ → ਐਕਸ	ਸਾਨ $ ightarrow$	ਸੈੱਲ ਬਾਡੀ →		()	Deadrite		,
		ਡੈਡਰਾਈਟ							
65.	ਮਨੁੱਖੀ	ਮਾਦਾ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਪਿ	ਟੂੳਟਰੀ	ਹਾਰਮੋਨ ਅੰਡ	65.	Which	pituitary hor	mone i	egulates egg
		ਜਨ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਦਾ ਹੈ					on in human fema		
	(1)	LH (2		SH		(1)	LH	(2)	FSH .
	(3)	ਵਾਧਾ ਹਾਰਮੋਨ (4) ਥਾ	ਈਰਾਕਸਿਨ		(3)	Growth Hormone	e (4)	Thyroxine
66.	ਦੋ ਨਿਊ	ਰਾਨਾਂ ਦੇ ਵਿੱਚਕਾਰ ਦੀ ਥ	riਂ ਨੂੰ	ਕਿਹਾ	66.	The gap	between two ne	urons is	called
	ਜਾਂਦਾ ਹੈ					(1)	Dendrite	(2)	Synapse
	(1)		/	ਈਨੈਪਸ		(3)	Axon	(4)	Cytoplasm
	(3)	ਐਕਸਾੱਨ (4) ਸਾ	ਾਈਟੋਪਲਾਜਮ	IDA				
				OF OF	TEMIL				
67.	ਭਰੁਣ ਨੂੰ	ਮਾਂ ਦੇ ਸ਼ਰੀਰ ਅੰਦਰ ਪੋਸ	ਸ਼ਣ ਕਿਵੇਂ	ਮਿਲਦਾ ਹੈ?	67.	How for	etus gets nutritio	n in moth	ner's womb?
	(1)	ਫਲੋਪੀਓਨ ਟਿਊਬ ਰਾਹੰ	۲			(1)	Through Fallopia		
	(2)	ਪਲੈਸੈਂਟਾਂ ਰਾਹੀਂ	R			(2)	Through placent		
	(3)	ਮਾਂ ਦੀਆਂ ਹੱਡੀਆਂ ਰਾਹੀ	ተ 📙			(3) (4)	Through bones of Through Ovaries		
	(4)	ਅੰਡਕੋਸ਼ ਰਾਹੀ ਂ		* \ <		(4)	Tillough Ovanies)	
				1		5			
68.		ਲਾਰ _ੂ ਗ੍ਰੰਥੀਆਂ ਦੁਆਰਾ	ਕਿਸ ਰ		68.		of the following i	s a secr	etion of salivary
	ਕੀਤਾ ਜ			A. C.	OK,	glands'			
	(1)	ਐਮਾਈਲੇਜ				(1)	Amylase		
		ਇੰਸੂਲੀਨ				(2) (3)	Insulin Hydrochloric Acid	4	
	(3)	ਹਾਈਡਰੋਕਲੋਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾ	ਬ			(4)	Pepsin	4	
	(4)	ਪੈਪਸਿਨ				()	,		
	2.0		2.0	2 2 4					
69.		ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੌਰਾਨ ਸੈਰ 			69.				ch part of cell,
	_	ਦਾ ਪਾਇਰੂਵੇਟ ਵਿੱਚ ਪ ਸਾਈਟੋਪਲਾਜਮ	।ਰਵਰਤਰ	ਨ ਹੁਦਾ ਹ ?		place?	sion of glucos	e iiito	pyruvate takes
	(1) (2)	ਸਾਣਾਟ੫ਲਾਜਸ ਗਾਲਜੀ ਕਾਇਆਵਾਂ				(1)	Cytoplasm	(2)	Golgi Bodies
	(3)	ਗਾਲਜਾ ਕਾਇਆਵਾ ਮਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ				(3)	Mitochondria	(4)	Lysosome
	(4)	ਸਾਈਟਕਾਡਗ <i>ਾ</i> ਸਾ ਲਾਈਸੋਸੋਮ							
	(7)	CITITI							
70	चालेच १	ਜਿੱਕ ਬਾਲਤ ਤੇ ਤਾਂ ਉ		ਹੜੀ ਹੈਂਧ ਹੜ	70.	Which	nae je ucad in liaui	d form o	s a in the reeket 2
70.		ਵਿੱਚ ਬਾਲਣ ਦੇ ਰੂਪ ਿ ਚ ਉਪਯੋਗ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?	e Φ Ια(ਹਵਾ ਗੁਸ ਵੱਟ	70.	(1)	yas is used in liqui Argon	u ioriii di	samme rocket?
	ੁਖ ।ਵ (1)	ਚ ਉਧਯਗ ਹੁਦ। ਹ ਼ ਆਰਗਨ				(2)	Hydrogen		
	(1) (2)	ਆਰਗਨ ਹਾਈਡਰੋਜਨ				(3)	Nitrogen		
	(3)	ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ				(4)	Carbon dioxide		
	(4)	ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾ <u>ਣ</u>	ੀਡ						
	<.,								

ਬਿਜਲਈ ਆਵੇਗਾ ਇੱਕ ਨਿਉਚਾਨ ਵਿੱਚ ਕਿਵੇਂ 64. How does electrical impulse travel in a neuron?

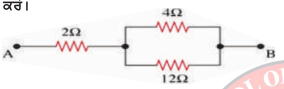
71.	80Ω, 30Ω, 50Ω ਨੂੰ ਲੜੀ-ਬੱਧ ਸਰਕਟ ਵਿੱਚ ਜੋੜਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਤਿੰਨਾਂ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧਕਾਂ ਦਾ ਤੁਲ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧ ਪਤਾਕਰੋ? (1) 120Ω (2) 140Ω (3) 160Ω (4) 170Ω	71.	80 Ω , 50 Ω , 30 Ω resistors are connected in series, what will be the resultant resistance? (1) 120 Ω (2) 140 Ω (3) 160 Ω (4) 170 Ω
72.	ਇੱਕ P ਸ਼ਕਤੀ ਵਾਲੇ ਉੱਤਲ ਲੈਨਜ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਡੁਬੋ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਇਸਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਵਿੱਚ ਕੀ ਬਦਲਾਅ ਆਵੇਗਾ? (1) ਵੱਧ ਜਾਵੇਗੀ (2) ਕੋਈ ਪਰਿਵਰਤਨ ਨਹੀਂ (3) ਘੱਟ ਜਾਵੇਗੀ (4) ਲਾਲ ਰੰਗ ਲਈ ਵਧੇਗੀ ਅਤੇ ਨੀਲੇ ਰੰਗ ਲਈ ਘਟੇਗੀ ਹੈ।	72.	A convex lens of power P is immersed in water . How will it's power change? (1) Increases (2) Remains same (3) Decreases (4) Increases for red colour and decreases for blue colour
73.	ਜੇਕਰ ਧਰਤੀ, ਚੰਦਰਮਾ ਨੂੰ 10^{20} N ਦੇ ਗੁਰੂਤਾ ਆਕਰਸ਼ਣ ਬਲ ਨਾਲ ਆਕਰਸ਼ਿਤ ਕਰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਚੰਦਰਮਾ ਧਰਤੀ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਬਲ ਨਾਲ ਆਰਕਸ਼ਿਤ ਕਰੇਗਾ? (1) 10^{20} N ਤੋਂ ਘੱਟ (2) 10^{20} N (3) 10^{20} N ਤੋਂ ਵੱਧ (4) 10^{-20} N	73.	The Earth attracts the moon with a gravitational force of 10 ²⁰ N. Then at what gravitational force moon will attracts the earth? (1) Less than 10 ²⁰ N (2) 10 ²⁰ N (3) Greater than 10 ²⁰ N (4) 10 ⁻²⁰ N
74.	ਸਿਰਕਾ ਘੋਲ ਹੈ: (1) ਅਲਕੋਹਲ ਵਿੱਚ 30%–40% ਐਸੀਟਿਕ ਐਸਿਡ ਦਾ (2) ਅਲਕੋਹਲ ਵਿੱਚ 5%–8% ਐਸੀਟਿਕ ਐਸਿਡ ਦਾ (3) ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ 5%–8% ਐਸੀਟਿਕ ਐਸਿਡ ਦਾ (4) ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ 15%–20% ਐਸੀਟਿਕ ਐਸਿਡ ਦਾ	74. R10	Vinegar is a solution of: (1) 30%-40% acetic acid in alcohol (2) 5%-8% acetic acid in alcohol (3) 5%-8% acetic acid in water (4) 15%-20% acetic acid in water
75.	ਲੁੱਬਾ ਰਸ ਵਿਚ ਕਿਹੜਾ ਐੱਨਜ਼ਾਈਮ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ? (1) ਅਮਾਈਲੇਸ (2) ਲਾਈਪੇਸ (3) ਪੈਪਸਿਨ (4) ਟ੍ਰਿਪਸਿਨ	75.	Which enzyme is not present in pancreatic juice? (1) amylase (2) lipase (3) Pepsin (4) Trypsin
76.	ਸਮਤਲ ਦਰਪਣ ਦੀ ਫੋਕਸ ਦੂਰੀ ਕਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ? (1) 0 (2) ਅਨੰਤ (3) 25 ਸਮ (4) -25 ਸਮ	76.	What is the focal length of plane mirror? (1) 0 (2) Infinite (3) 25 cm (4) -25 cm
77.	ਗੱਡੀਆਂ ਵਿੱਚ ਪਿੱਛੇ ਦੀ ਆਵਾਜਾਈ ਵੇਖਣ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਦਰਪਣ ਦਾ ਉਪਯੋਗ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? (1) ਉੱਤਲ ਦਰਪਣ (2) ਅਵਤਲ ਦਰਪਣ (3) ਸਮਤਲ ਦਰਪਣ (4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ	77.	Which type of mirror is used in vehicles as a rear view mirror? (1) Convex Mirror (2) Concave Mirror (3) Plane Mirror (4) Above All

- ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਰੰਗਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਰੰਗ ਦੀ ਤਰੰਗ ਲੰਬਾਈ ਸਭ 78. ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੋਵੇਗੀ?
 - ਨੀਲਾ (1)
- ਪੀਲਾ (2)
- (3)ਹਰਾ
- (4) ਲਾਲ
- 78. Which of the following colour has maximum wavelength?
 - Blue (1)
- Yellow (2)
- (3)Green
- (4) Red

- ਗੁਰਪ੍ਰੀਤ ਮੈਡੀਕਲ ਜਾਂਚ ਲਈ ਗਿਆ ਤਾਂ ਉਸਨੂੰ ਪਤਾ 79. ਲੱਗਿਆ ਕਿ ਉਸਦੀ ਅੱਖ ਦੇ ਲੈਨਜ਼ ਦੀ ਵਕਰਤਾ ਵਧੀ ਹੋਈ ਹੈ। ਉਹ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦੋਸ਼ ਦਾ ਸ਼ਿਕਾਰ ਹੈ?
 - ਨਿਕਟ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦੋਸ਼ (1)
 - ਮੋਤੀਆ ਬਿੰਦ (2)
 - ਜਰਾ ਦਰ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟਤਾ (3)
 - ਦਰ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦੋਸ਼ (4)

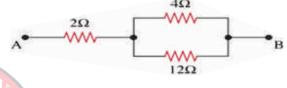
- 79. Gurpreet went for a medical check-up and found that the curvature of his eye lens is increasing. Which defects is he likely to suffer from?
 - Myopia (1)
 - (2)Cataract
 - (3)Presbyopia
 - Hypermetropia (4)

ਹੇਠਾਂ ਵਿਖਾਏ ਸਰਕਟ ਨੂੰ ਵੇਖ ਕੇ ਤੁੱਲ ਪ੍ਰਤਿਰੋਧ ਪਤਾ 80. ਕਰੋ।



- (1) 18Ω
- (2) 4Ω
- (3) 5Ω
- 10Ω (4)

80. In the following circuit what will be the effective resistance?



- (1) 18Ω
- 4Ω (2)
- 5Ω (3)
- (4) 10Ω

- ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਧਾਤ ਸਭ 81. 81. ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਹੈ?
 - (1) ਸਿਲਵਰ
- (2) ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ
- ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (3)
- (4)ਜਿੰਕ

- Out of the following which metal is most reactive?
- (1) Silver
- (2) Potassium
- (3)Magnesium
- (4) zinc

- ਨਿੰਬੂ ਦੇ ਰਸ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਤੇਜ਼ਾਬ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? 82.
 - ਸਿਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (1)
 - ਈਥੇਨੋਇਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਲੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3)
- 82. Which acid is present in lemon juice?
 - Citric Acid (1)
- (2) Tartaric Acid
- (3)Ethanoic Acid
- (4) Lactic Acid

- ਮਨੁੱਖੀ ਸਾਹ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਅੰਗ ਵਿੱਚ ਗੈਸਾਂ ਦਾ 83. ਵਟਾਂਦਰਾ ਹੰਦਾ ਹੈ?
 - ਪੇਟ ਪਰਦਾ (1)
- ਬ੍ਰਾਂਕੀਓਲ (2)
- ਐਲਵੋਲਾਈ (3)
- ਬ੍ਰਾਂਕਾਈ (4)

- In which part of respiratory system exchange of gases occurs?
- Diaphragm (1)
- (2)Bronchiole
- (3)Alveoli
- (4) Bronchi

- ਕਿਹੜੇ ਲਹੂ ਸੈਲਾਂ ਵਿੱਚ ਹੀਮੋਗਲੋਬਿਨ ਮੌਜੂਦ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? 84.
 - ਸਫੈਦ ਰਕਤਾਣ (1)
 - (2) ਪਲੇਟਲੈਟਸ
 - (3) ਲਾਲ ਰਕਤਾਣ
 - (4) ਲਸੀਕਾ

- 84. Hemoglobin is present in which type of blood cell?
 - White Blood Cell (WBC) (1)
 - (2)**Platelets**
 - Red Blood Cell (RBC) (3)
 - (4)Lymph

TTOB

85.	ਪੌਦਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦਾ ਪਰਿਵਹਿਨ ਕਿਸ ਟਿਸ਼ੂ ਦੁਆਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਫਲੋਇਮ (2) ਜ਼ਾਇਲਮ (3) ਜੜ੍ਹ (4) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀ	85.	Which tissue in plants is responsible for transportation of water? (1) Phloem (2) Xylem (3) Root (4) None of the above
86.	ਸ਼ਾਰਟ ਸਰਕਟ ਸਮੇਂ ਸਰਕਟ ਵਿੱਚ ਬਿਜਲਈ ਧਾਰਾ ਦਾ ਮਾਨ (1) ਘੱਟ ਜਾਂਦਾ ਹੈ (2) ਵੱਧ ਜਾਂਦਾ ਹੈ (3) ਇੱਕ ਸਮਾਨ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ (4) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ	86.	During short circuiting the value of current
87.	ਪਾਣੀ ਦੇ ਬਿਜਲਈ ਅਪਘਟਨ ਦੌਰਾਨ ਕੈਥੋਡ ਅਤੇ ਐਨੋਡ ਤੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਗੈਸਾਂ ਦੇ ਆਇਤਨ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) 1:2 (2) 2:1 (3) 1:1 (4) 1:8	87. EMIN	During electrolysis of water what is the ratio (by volume) of gases produced at cathode and anode? (1) 1:2 (2) 2:1 (3) 1:1 (4) 1:8
88	CaOCl₂ ਦਾ ਸਾਧਾਰਣ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ? (1) ਜਿਪਸਮ (2) ਕਾਸਟਿਕ ਸੋਡਾ (3) ਰੰਗ ਕਾਟ (4) ਕੱਪੜੇ ਧੋਣ ਵਾਲਾ ਸੋਡਾ	88. O R 10	What is the common name of CaOCl ₂ ? (1) Gypsum (2) Caustic Soda (3) Bleaching Powder (4) Washing soda
89.	pH ਪੈਮਾਨੇ ਦੀ ਰੇਂਜ ਕਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ? (1) 0-10 (2) 1-7 (3) 0-14 (4) 1-10	89.	What is the range of pH scale? (1) 0-10 (2) 1-7 (3) 0-14 (4) 1-10
90.	ਗੈਲਵਨੀਕਰਨ ਕਿਰਿਆ ਵਿੱਚ ਲੋਹੇ ਨੂੰ ਜੰਗ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਉਸ ਉੱਪਰ ਕਿਸ ਧਾਤ ਦੀ ਪਰਤ ਚੜ੍ਹਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ? (1) ਸਿਲਵਰ (2) ਪਲੈਟੀਨਮ (3) ਕਾਪਰ (4) ਜਿੰਕ	90.	In galvanization, which metal is electroplated on Iron to prevent rusting? (1) Silver (2) Platinum (3) Copper (4) Zinc
91.	ਅੰਗਰੇਜ਼ ਵਪਾਰੀ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਆਏ ਸਨ ਅਤੇ ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਸਾਰੇ ਭਾਰਤ ਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ ਲਿਆ। ਵਪਾਰੀ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਅੰਗਰੇਜ਼ ਕਿਹੜੀ ਈਸਵੀ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਆਏ ਸਨ। (1) 1700 ਈ. ਵਿੱਚ (2) 1800 ਈ. ਵਿੱਚ (3) 1600 ਈ. ਵਿੱਚ (4) 1500 ਈ. ਵਿੱਚ	91.	The Britishers entered India as traders and gradually captured the whole India. When did the Britishers as traders came to India? (1) In 1700 AD (2) In 1800 AD (3) In 1600 AD (4) In 1500 AD

92.	ਗਿਆ। (1) ਸੋਹਨ ਸਿੰਘ ਭਕਨਾ (2) ਸਰਦਾਰ ਭਗਤ ਸਿੰਘ (3) ਬਾਂਕੇ ਦਿਆਲ (4) ਸ. ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ	3 2.	 (1) Sohan Singh Bhakna (2) Sardar Bhagat Singh (3) Banke Dayal (4) S. Ajit singh
93.	ਭਾਰਤ ਦਾ ਸੰਵਿਧਾਨ ਕਦੋਂ ਬਣਨਾ ਆਰੰਭ ਹੋਇਆ ? (1) 9 ਦਸੰਬਰ 1946 ਈ: (2) 9 ਨਵੰਬਰ 1946 ਈ: (3) 26 ਜਨਵਰੀ 1946 ਈ: (4) 9 ਦਸੰਬਰ 1947 ਈ:	93.	When was the process of the formation of the Indian Constitution initiated? (1) 9 December 1946 (2) 9 November 1946 (3) 26 January 1946 (4) 9 December 1947
94.	ਨਾਮਜ਼ਦਗੀ ਫਾਰਮ ਕਿਸ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ?(1)ਰਿਟਰਨਿੰਗ ਅਫ਼ਸਰ (2)ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ(3)ਸਪੀਕਰ(4)ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ	94.	The whom are nomination Papers presented? (1) Returning Officer (2) Chief Minister (3) Speaker (4) President
95.	ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਬਣਨ ਲਈ ਉਮਰ ਕਿੰਨ੍ਹੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। (1) 18 ਸਾਲ (2) 25 ਸਾਲ (3) 30 ਸਾਲ (4) 35 ਸਾਲ	95.	What age is required to become the member of Legislative Assembly? (1) 18 years (2) 25 years (3) 30 years (4) 35 years
96.	ਗੁਲਸ਼ਨ ਕੋਲ ਤਿੰਨ ਏਕੜ ਜ਼ਮੀਨ ਹੈ। ਉਸ ਜ਼ਮੀਨ ਉਪਰ ਚਾਰ ਵਿਅਕਤੀ ਵਧੀਆ ਢੰਗ ਨਾਲ ਖੇਤੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ ਪਰ ਗੁਲਸ਼ਨ ਦੇ ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਅੱਠ ਮੈਂਬਰ ਇਸੇ ਜ਼ਮੀਨ ਉਪਰ ਖੇਤੀ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ।ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰ ਵਿੱਚ ਇਸ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। (1) ਮੌਸਮੀ ਬੇਰੁਜ਼ਗਾਰੀ (2) ਛੁੱਪੀ ਹੋਈ ਬੇਰੁਜ਼ਗਾਰੀ (3) ਇਛੁੱਕ ਬੇਰੁਜ਼ਗਾਰੀ (4) ਤਕਨੀਕੀ ਬੇਰੁਜ਼ਗਾਰੀ	96.	Gulshan has owned three acres of land. Four members can work efficiently on this land but eight members of Gulshan's family are cultivating the existing land. What name is given to such type of situation in economics? (1) Seasonal unemployment (2) Disguised unemployment (3) Voluntary unemployment (4) Technical unemployment
97.	ਉਪਭੋਗਤਾ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਦੀ ਸੰਤੁਸ਼ਟੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਵਸਤੂਆਂ (2) ਸੇਵਾਵਾਂ (3) ਵਸਤੂਆਂ ਅਤੇ ਸੇਵਾਵਾਂ (4) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।	97.	A consumer needs
98.	ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਹਰ ਸਾਲ ਕਿਹੜੇ ਮਹੀਨੇ ਆਪਣਾ ਬਜ਼ਟ ਲੋਕ ਸਭਾ 'ਚ ਪੇਸ਼ ਕਰਦੀ ਹੈ (1) ਜਨਵਰੀ (2) ਫਰਵਰੀ (3) ਦਸੰਬਰ (4) ਜੂਨ	98.	In which month of the year does Indian government generally present its budget in Lok Sabha? (1) January (2) February (3) December (4) June
99.	ਕੁਟੀਰ ਉਦਯੋਗ ਕਿਸ ਦੁਆਰਾ ਚਲਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। (1) ਸਰਕਾਰ (2) ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਮੈਂਬਰਾਂ (3) ਮਜਦੂਰਾਂ (4) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ	99.	Who run Cottage industries? (1) Government (2) Members of family (3) Labour (4) None of these

	मी।	ਗ ਨ ਪਜਾਬ ਨੂ ਕਾ ਨਾਮ ਦਿਤਾ	100.		name was giver ler Hieun Tsang?	i io Pu	njab by Chinese
	(1) ਸੇਕੀਆ	(2) ਪੰਜਾਬ		(1)	Tsekia	(2)	Punjab
	(3) ਬ੍ਰਹਮਵਰਤ	(4) ਸਰਹੱਦੀ ਸੂਬਾ		(3)	Braham Varata	(4)	Border state
101.	ਕਾਰਨ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਖੁ	ਸਾਗਰ ਵਿੱਚ ਊਸ਼ਣ ਚੱਕਰਵਾਤ ਸ਼ਕ ਸਮੇਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ (2) ਜੈਂਟ ਸਟਰੀਮ	† 101.		s the dry season o Bay of Bengal or the Monsoon break	ne Arabi	oy tropical cyclones ian Sea called? Jet stream
	(3) ম্ভূ	(4) ਅੰਬਾਂ ਦੀ ਵਾਛੜ		(3)	Loo	(4)	Mango showers
102.		ਾਹ, ਪਟਸਨ, ਰਬੜ, ਉੱਨ ਅਤੇ ਨਸਮ ਦੀ ਫਸਲਾਂ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ (2) ਖੁਰਾਕ ਫਸਲਾਂ (4) ਖੁਸ਼ਕ ਫਸਲਾਂ			, cotton, jute, ru	ubber, v	the sugarcane, oil wool and tobacco
103.		ਰਤ ਦੇ ਦੱਖਣੀ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੰ	103.		_	easons	does not happen in
	ਰੁੱਤ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ? -				India?	(0)	10 <i>P</i> - 1
	(1) ਗਰਮੀ	(2) ਸਰਦੀ	F EM	(1)	Summer	(2)	Winter
	(3) ਵਰਖਾ	(4) ਬਸੰਤ		(3)	Rainy	(4)	Spring
104.	ਉਦਯੋਗਿਕ ਕ੍ਰਾਂਤੀ ਦਾ ਜਨ (1) ਭਾਰਤ (3) ਜਾਪਾਨ	ਨਮ ਦਾਤਾ ਕਿਹੜਾ ਦੇਸ਼ ਹੈ? (2) ਅਮਰੀਕਾ (4) ਇੰਗਲੈਂਡ	104.		country is kno trial Revolution'? India Japan	(2) (4)	the 'Father of the America England
					7		
105.	_	ਪੌਣਾਂ ਜਦੋਂ ਪਹਿਲੀ ਜੂਨ ਨੂੰ ਪੱਛਮ					winds bring heavy
105.	ਤੱਟ 'ਤੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ੋਰਦਾਰ	ਪੌਣਾਂ ਜਦੋਂ ਪਹਿਲੀ ਜੂਨ ਨੂੰ ਪੱਛਮ ਵਰਖਾ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਇਸ ਹ੍		rain to	the West Coast o		n winds bring heavy est of June, What do
105.	ਤੱਟ 'ਤੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ੋਰਦਾਰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?	ਵਰਖਾ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ		rain to we cal	the West Coast o		
105.	ਤੱਟ 'ਤੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ੋਰਦਾਰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? (1) ਕਾਲ-ਵੈਸਾਖੀ	ਵਰਖਾ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ (2) ਅੰਬਾਂ ਦੀ ਵਾਛੜ		rain to we cal (1)	the West Coast o		
105.	ਤੱਟ 'ਤੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ੋਰਦਾਰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?	ਵਰਖਾ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ (2) ਅੰਬਾਂ ਦੀ ਵਾਛੜ		rain to we cal	the West Coast o Il it? Kal-Baisakhi	n the fir	
105.	ਤੱਟ 'ਤੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ੋਰਦਾਰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? (1) ਕਾਲ-ਵੈਸਾਖੀ	ਵਰਖਾ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ (2) ਅੰਬਾਂ ਦੀ ਵਾਛੜ		rain to we cal (1) (2)	the West Coast o I it? Kal-Baisakhi Mango showers	n the fir	
	ਤੱਟ 'ਤੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ੋਰਦਾਰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? (1) ਕਾਲ-ਵੈਸਾਖੀ (3) ਮਾਨਸੂਨ ਦਾ ਫੱਟਣਾ ਗਰੀਬ ਅਤੇ ਸ਼ੋਸ਼ਿਤ ਲੋਕਾਂ	ਵਰਖਾ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ (2) ਅੰਬਾਂ ਦੀ ਵਾਛੜ (4) ਲੂ ਨੂੰ ਜਲਦੀ ਨਿਆਂ ਦਵਾਉਣ ਲਈ		rain to we cal (1) (2) (3) (4)	the West Coast of It? Kal-Baisakhi Mango showers Burst of Monsoo	n the fir n	
	ਤੱਟ 'ਤੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ੋਰਦਾਰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? (1) ਕਾਲ-ਵੈਸਾਖੀ (3) ਮਾਨਸੂਨ ਦਾ ਫੱਟਣਾ ਗਰੀਬ ਅਤੇ ਸ਼ੋਸ਼ਿਤ ਲੋਕਾਂ ਜੋ ਅਦਾਲਤਾਂ ਕਾਇਮ ਕ	ਵਰਖਾ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ (2) ਅੰਬਾਂ ਦੀ ਵਾਛੜ (4) ਲੂ	TORI	rain to we cal (1) (2) (3) (4) What	the West Coast of It? Kal-Baisakhi Mango showers Burst of Monsoo	n the fir	st of June, What do
	ਤੱਟ 'ਤੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ੋਰਦਾਰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? (1) ਕਾਲ-ਵੈਸਾਖੀ (3) ਮਾਨਸੂਨ ਦਾ ਫੱਟਣਾ ਗਰੀਬ ਅਤੇ ਸ਼ੋਸ਼ਿਤ ਲੋਕਾਂ ਜੋ ਅਦਾਲਤਾਂ ਕਾਇਮ ਕ ਆਖਦੇ ਹਨ।	ਵਰਖਾ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ (2) ਅੰਬਾਂ ਦੀ ਵਾਛੜ (4) ਲੂ ਨੂੰ ਜਲਦੀ ਨਿਆਂ ਦਵਾਉਣ ਲਈ	TORI	rain to we cal (1) (2) (3) (4) What	the West Coast of It? Kal-Baisakhi Mango showers Burst of Monsoo Loo are the courts knowers	n the fir	st of June, What do
	ਤੱਟ 'ਤੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ੋਰਦਾਰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? (1) ਕਾਲ-ਵੈਸਾਖੀ (3) ਮਾਨਸੂਨ ਦਾ ਫੱਟਣਾ ਗਰੀਬ ਅਤੇ ਸ਼ੋਸ਼ਿਤ ਲੋਕਾਂ ਜੋ ਅਦਾਲਤਾਂ ਕਾਇਮ ਰ ਆਖਦੇ ਹਨ। (1) ਸੈਸ਼ਨ ਕੋਰਟ	ਵਰਖਾ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ (2) ਅੰਬਾਂ ਦੀ ਵਾਛੜ (4) ਲੂ ਨੂੰ ਜਲਦੀ ਨਿਆਂ ਦਵਾਉਣ ਲਈ	TORI	rain to we cal (1) (2) (3) (4) What up for	the West Coast of Itit? Kal-Baisakhi Mango showers Burst of Monsoo Loo are the courts knowspeedy justice to	n the fir	st of June, What do
	ਤੱਟ 'ਤੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ੋਰਦਾਰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? (1) ਕਾਲ-ਵੈਸਾਖੀ (3) ਮਾਨਸੂਨ ਦਾ ਫੱਟਣਾ ਗਰੀਬ ਅਤੇ ਸ਼ੋਸ਼ਿਤ ਲੋਕਾਂ ਜੋ ਅਦਾਲਤਾਂ ਕਾਇਮ ਕ ਆਖਦੇ ਹਨ। (1) ਸੈਸ਼ਨ ਕੋਰਟ (2) ਕੰਜ਼ਿਊਮਰ ਕੋਰਟ	ਵਰਖਾ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ (2) ਅੰਬਾਂ ਦੀ ਵਾਛੜ (4) ਲੂ ਨੂੰ ਜਲਦੀ ਨਿਆਂ ਦਵਾਉਣ ਲਈ	TORI	rain to we cal (1) (2) (3) (4) What up for (1)	the West Coast of lit? Kal-Baisakhi Mango showers Burst of Monsoo Loo are the courts knowspeedy justice to Session Courts	n the fir	st of June, What do
	ਤੱਟ 'ਤੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ੋਰਦਾਰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? (1) ਕਾਲ-ਵੈਸਾਖੀ (3) ਮਾਨਸੂਨ ਦਾ ਫੱਟਣਾ ਗਰੀਬ ਅਤੇ ਸ਼ੋਸ਼ਿਤ ਲੋਕਾਂ ਜੋ ਅਦਾਲਤਾਂ ਕਾਇਮ ਰ ਆਖਦੇ ਹਨ। (1) ਸੈਸ਼ਨ ਕੋਰਟ	ਵਰਖਾ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ (2) ਅੰਬਾਂ ਦੀ ਵਾਛੜ (4) ਲੂ ਨੂੰ ਜਲਦੀ ਨਿਆਂ ਦਵਾਉਣ ਲਈ	TORI	rain to we cal (1) (2) (3) (4) What a up for (1) (2)	I it? Kal-Baisakhi Mango showers Burst of Monsoo Loo are the courts knowspeedy justice to Session Courts Consumer Court	n the fir	st of June, What do
106.	ਤੱਟ 'ਤੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ੋਰਦਾਰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? (1) ਕਾਲ-ਵੈਸਾਖੀ (3) ਮਾਨਸੂਨ ਦਾ ਫੱਟਣਾ ਗਰੀਬ ਅਤੇ ਸ਼ੋਸ਼ਿਤ ਲੋਕਾਂ ਜੋ ਅਦਾਲਤਾਂ ਕਾਇਮ ਕ ਆਖਦੇ ਹਨ। (1) ਸੈਸ਼ਨ ਕੋਰਟ (2) ਕੰਜ਼ਿਊਮਰ ਕੋਰਟ (3) ਹਾਈਕੋਰਟ (4) ਲੋਕ ਅਦਾਲਤ	ਵਰਖਾ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ (2) ਅੰਬਾਂ ਦੀ ਵਾਛੜ (4) ਲੂ ਨੂੰ ਜਲਦੀ ਨਿਆਂ ਦਵਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ, ਨੂੰ ਕੀ	TORI	rain to we cal (1) (2) (3) (4) What up for (1) (2) (3) (4)	the West Coast of Iti? Kal-Baisakhi Mango showers Burst of Monsoo Loo are the courts knowspeedy justice to Session Courts Consumer Court High Courts Lok Adalats	n the fir	st of June, What do hat have been set r and exploited ?
106.	ਤੱਟ 'ਤੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ੋਰਦਾਰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? (1) ਕਾਲ-ਵੈਸਾਖੀ (3) ਮਾਨਸੂਨ ਦਾ ਫੱਟਣਾ ਗਰੀਬ ਅਤੇ ਸ਼ੋਸ਼ਿਤ ਲੋਕਾਂ ਜੋ ਅਦਾਲਤਾਂ ਕਾਇਮ ਨ ਆਖਦੇ ਹਨ। (1) ਸੈਸ਼ਨ ਕੋਰਟ (2) ਕੰਜ਼ਿਊਮਰ ਕੋਰਟ (3) ਹਾਈਕੋਰਟ (4) ਲੋਕ ਅਦਾਲਤ "ਲੋਕਤੰਤਰ, ਲੋਕਾਂ ਦਾ,	ਵਰਖਾ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ (2) ਅੰਬਾਂ ਦੀ ਵਾਛੜ (4) ਲੂ ਨੂੰ ਜਲਦੀ ਨਿਆਂ ਦਵਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ, ਨੂੰ ਕੀ	106.	rain to we cal (1) (2) (3) (4) What a up for (1) (2) (3) (4) "Demo	the West Coast of Iti? Kal-Baisakhi Mango showers Burst of Monsoo Loo are the courts knowspeedy justice to Session Courts Consumer Court High Courts	n the fir	st of June, What do hat have been set r and exploited?
106.	ਤੱਟ 'ਤੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ੋਰਦਾਰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? (1) ਕਾਲ-ਵੈਸਾਖੀ (3) ਮਾਨਸੂਨ ਦਾ ਫੱਟਣਾ ਗਰੀਬ ਅਤੇ ਸ਼ੋਸ਼ਿਤ ਲੋਕਾਂ ਜੋ ਅਦਾਲਤਾਂ ਕਾਇਮ ਨ ਆਖਦੇ ਹਨ। (1) ਸੈਸ਼ਨ ਕੋਰਟ (2) ਕੰਜ਼ਿਊਮਰ ਕੋਰਟ (3) ਹਾਈਕੋਰਟ (4) ਲੋਕ ਅਦਾਲਤ "ਲੋਕਤੰਤਰ, ਲੋਕਾਂ ਦਾ, ਸ਼ਾਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ", ਇਹ ਰ	ਵਰਖਾ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ (2) ਅੰਬਾਂ ਦੀ ਵਾਛੜ (4) ਲੂ ਨੂੰ ਜਲਦੀ ਨਿਆਂ ਦਵਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ, ਨੂੰ ਕੀ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਅਤੇ ਲੋਕਾਂ ਦੁਆਰਾ ਕਥਨ ਕਿਸ ਦਾ ਹੈ।	106.	rain to we cal (1) (2) (3) (4) What a up for (1) (2) (3) (4) "Demotion of the powerds words of the power state of the power sta	the West Coast of lit? Kal-Baisakhi Mango showers Burst of Monsoo Loo are the courts knowspeedy justice to Session Courts Consumer Court High Courts Lok Adalats ocracy is a gover exple and by the service.	n the fir	hat have been set rand exploited?
106.	ਤੱਟ 'ਤੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ੋਰਦਾਰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? (1) ਕਾਲ-ਵੈਸਾਖੀ (3) ਮਾਨਸੂਨ ਦਾ ਫੱਟਣਾ ਗਰੀਬ ਅਤੇ ਸ਼ੋਸ਼ਿਤ ਲੋਕਾਂ ਜੋ ਅਦਾਲਤਾਂ ਕਾਇਮ ਨ ਆਖਦੇ ਹਨ। (1) ਸੈਸ਼ਨ ਕੋਰਟ (2) ਕੰਜ਼ਿਊਮਰ ਕੋਰਟ (3) ਹਾਈਕੋਰਟ (4) ਲੋਕ ਅਦਾਲਤ "ਲੋਕਤੰਤਰ, ਲੋਕਾਂ ਦਾ,	ਵਰਖਾ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ (2) ਅੰਬਾਂ ਦੀ ਵਾਛੜ (4) ਲੂ ਨੂੰ ਜਲਦੀ ਨਿਆਂ ਦਵਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ, ਨੂੰ ਕੀ	106.	rain to we cal (1) (2) (3) (4) What up for (1) (2) (3) (4) "Demote the periods of the period of the periods of the period of the periods of t	the West Coast of lit? Kal-Baisakhi Mango showers Burst of Monsoo Loo are the courts knows speedy justice to Session Courts Consumer Court High Courts Lok Adalats ocracy is a gover exple and by the	n the fir	st of June, What do hat have been set r and exploited?

ਹੈ (1) ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੰ (2) ਰਾਜਪਾਲ (3) ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ (4) ਉਪ-ਰਾਸ਼ਟਰ	- ਰਪਤੀ ਡੀ ਅਦਾਲਤ ਕਿਹੜੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਨਤ	108.	(1)(2)(3)(4)	Prime Minis Governor President Vice-Presid is the highes District Cou High Court Lok Adalat Supreme Co	tent t court of the	
110. ਲੋਕ ਸਭਾ ਵਿੱਚ ਸਭ	ਾ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮੈਂਬਰ ਕਿਸ ਰਾਜ ਤੋਂ ਹਨ।	110.			e highest nu	mber of members
(1) ਬਿਹਾਰ			in the l	ok Sabha?		
(2) ਗੁਜਰਾਤ			(1)	Bihar		
(3) ਪੰਜਾਬ	21,0	F EMD	(2)	Gujarat		
(4) ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼			(3)	Punjab		
ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਜਾਤੀਆਂ ਚ (1) ਸਥਾਨਕ ਬਨ	ਤੇ ਪੈਲੀਓ-ਊਸ਼ਣਖੰਡੀ	TORIO		oreign specio Local Vege	getation fou es, what are tation aleo-Tropical	•
ਨੂੰ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਮਿਲਵ	ਂ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਲੱਗਭਗ ਦੋ–ਤਿਹਾਈ ਮਜ਼ਦੂਰਾਂ ਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਖੇਤਰ ਤੋਂ ਕੁੱਲ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹਿੱਸਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (2) 19.9% (4) 28%		emplo percer	yed in the	agricultu e total Na	ntry's workers are ral sector. What tional Income is 19.9% 28%
ਰਾਸ਼ਟਰੀਕਰਨ ਕਰ (1) ਇਸ ਦਾ ਭੰਡਾ (2) ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰ (3) ਮਜ਼ਦੂਰਾਂ ਨੂੰ ਅ	ਾਅਦ ਕੋਲਾ ਖਾਣ ਉਦਯੋਗਾਂ ਦਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ, ਇਸ ਦਾ ਕਾਰਨ ਕੀ ਸੀ। ਰ ਸੀਮਤ ਕਰਨ ਲਈ ਰੀ ਵਪਾਰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਮੱਤਿਆਚਾਰਾਂ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਾ ਕਮਾਉਣ ਲਈ			ndependence tionalized. W To limit its sto To increase i To avoid exp Only to make	hat was the ock. international loitation of th	trade

114.	ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਆਮਦਨ ਕਿਸੇ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਆਮ ਨਿਵਾਸੀਆਂ ਦੀ	114.	National Income is the Income earned by the				
	ਦੀ ਆਮਦਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ।		normal residents of a country during				
	(1) 6 ਮਹੀਨੇ (2) ਇੱਕ ਮਹੀਨਾ		(1) 6 months				
	(3) ਇੱਕ ਵਿੱਤੀ ਸਾਲ (4) ਦੋ ਸਾਲ		(2) One month				
			(3) One financial year				
			(4) 2 years				
115.	ਆਮਦਨ ਵਧਣ ਨਾਲ ਦੇ ਵਧਣ ਦੀ	115.	With the rise in income , there is a possibility of				
	ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ		increase in				
	(1) ਗਰੀਬੀ (2) ਮਜਦੂਰੀ		(1) Poverty (2) Wages				
	(3) ਲਾਭ (4) ਉਪਭੋਗ		(3 Profit (4) Consumption				
116.	ਮਹਾਰਾਜ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਦੇ ਰਾਜ ਸਮੇਂ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਪੂਰਬੀ	116.	Which was the eastern boundary of Punjab				
	ਹੱਦ ਕਿਹੜੀ ਸੀ ।		during Maharaja Ranjit Singh's period?				
	(1) ਦਰਿਆ ਸਤਲੁਜ (2) ਦਰਿਆ ਸਿੰਧ		(1) River Satluj (2) River Indus				
	(3) ਦਰਿਆ ਘੱਗਰ (4) ਦਰਿਆ ਬਿਆਸ		(3) River Ghaggar (4) River Beas				
117	1911 ਈ: ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਅੰਗਰੇਜ ਵਾਇਸਰਾਏ ਨੇ ਦਿੱਲੀ ਨੂੰ	117.	In 1911 AD, which British Viceroy separated Delhi				
117.	ਭਾਰਤ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਬਣਾ ਕੇ ਪੰਜਾਬ ਨੂੰ ਵੱਖ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਸੀ।	1111	from Punjab and made it the capital of India?				
	(1) ਲਾਰਡ ਕਰਜ਼ਨ	EMI	(1) Lord Curzon				
	(2) ਲਾਰਡ ਵਾਰਨ ਹੇਸਟਿੰਗਜ਼		(2) Lord Warren Hastings				
	(3) ਲਾਰਡ ਡਲਹੌਜ਼ੀ		(3) Lord Dalhousie				
			(4) Lord Harding				
	(4) ਲਾਰਡ ਹਾਰਡਿੰਗ						
118.	ਸਵਾਮੀ ਦਯਾ ਨੰਦ ਸਰਸਵਤੀ ਨੇ ਕਿਹੜੇ ਸਮਾਜ ਦੀ	118.	Which samaj was founded by Swami Dayanand				
	ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ ।		Saraswati?				
	(1) ਆਰੀਆ ਸਮਾਜ	0810	(1) Arya Samaj				
	(2) ਬ੍ਰਹਮੋ ਸਮਾਜ		(2) Brahmo Samaj				
	(3) ਜੈਨ ਸਮਾਜ		(3) Jain Samaj				
	(4) ਬੋਧ ਸਮਾਜ		(4) Bodh Samaj				
119.	ਲੋਧੀ ਵੰਸ਼ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਕੌਣ ਸੀ।	119.	Who was the most famous sultan of Lodhi				
	(1) ਬਹਿਲੋਲ ਖਾਂ ਲੋਧੀ		Dynasty? (1) Behlol Khan Lodhi				
	(2) ਸਿੰਕਦਰ ਲੋਧੀ		(1) Behlol Khan Lodhi(2) Sikandar Lodhi				
	(3) ਇਬਰਾਹੀਮ ਲੋਧੀ		(3) Ibrahim Lodhi				
	(4) ਦੌਲਤ ਖਾਂ ਲੋਧੀ		(4) Daulat Khan Lodhi				
			(1)				
120.	ਗਦਰ ਪਾਰਟੀ ਦਾ ਜਨਮ ਬਾਬਾ ਸੋਹਨ ਸਿੰਘ ਭਕਨਾ ਦੀ	120.	When and where was Gadhar party formed under				
	ਅਗਵਾਈ ਹੇਠ ਕਦੋਂ ਅਤੇ ਕਿੱਥੇ ਹੋਇਆ।		the leadership of Sohan Singh Bhakna?				
	(1) 1914 ਈ. ਜਾਪਾਨ ਵਿੱਚ		(1) 1914 A D in Japan				
	(2) 1913 ਈ. ਸਾਨਫਰਾਂਸਿਸਕੋ ਵਿੱਚ		(2) 1913 AD in San Francisco				
	(3) 1915 ਈ. ਕੈਨੇਡਾ ਵਿੱਚ		(3) 1915 AD in Canada				
	(4) 1916 ਈ. ਜਰਮਨੀ ਵਿੱਚ		(4) 1916 AD in Germany				

ਨਿਰਦੇਸ਼: ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਾ ਪੈਰਾ ਪੜ੍ਹ ਕੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ: 121–130 ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ:

ਸੱਭਿਆਚਾਰ ਦੀ ਜਿਉਂਦੀ ਜਾਗਦੀ ਤਸਵੀਰ ਮੇਲਿਆਂ ਵਿੱਚ ਦੇਖਣ ਨੂੰ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਮੇਲਿਆਂ ਵਿੱਚ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਖੁੱਲ੍ਹ ਕੇ ਸਾਹ ਲੈਂਦੀ ਤੇ ਲੋਕ ਪ੍ਰਤਿਭਾ ਨਿਖਰਦੀ ਹੈ। ਖੁੱਲ੍ਹੇ-ਡੁੱਲ੍ਹੇ ਸੁਭਾਅ ਦੇ ਮਾਲਕ ਪੰਜਾਬੀ ਮੁੱਢ ਤੋਂ ਹੀ ਮੇਲਿਆਂ-ਮੁਸਾਹਬਿਆਂ ਦੇ ਸ਼ੁਕੀਨ ਰਹੇ ਹਨ। ਜਰਗ, ਛਪਾਰ, ਅਤੇ ਜਗਰਾਵਾਂ ਦੀ ਰੋਸ਼ਨੀ ਵਰਗੇ ਵੱਡੇ ਮੇਲੇ ਪੰਜਾਬੀਆਂ ਲਈ ਹਮੇਸ਼ਾਂ ਖਿੱਚ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਰਹੇ ਹਨ। ਅਜੋਕੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਪੁਸਤਕ ਮੇਲੇ ਵੀ ਥਾਂ-ਥਾਂ ਲੱਗਣ ਲੱਗੇ ਹਨ। ਇਹ ਮੇਲੇ ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਘੁੱਗ ਵੱਸਦੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਵਿੱਚ ਲੱਗਦੇ ਹਨ। ਅੱਜ-ਕੱਲ੍ਹ ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਸਾਧਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅਥਾਹ ਵਾਧਾ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਅਤੇ ਪਿੰਡ-ਪਿੰਡ, ਗਲੀ-ਗਲੀ, ਹੱਟੀਆਂ ਦੀ ਪਹੁੰਚ ਕਾਰਨ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਖ੍ਰੀਦੋ-ਫ਼ਰੋਖਤ ਦੇ ਢੰਗਾਂ ਵਿਚ ਤਬਦੀਲੀ ਆਈ ਹੈ। ਮੇਲਿਆਂ ਵਿਚ ਲੱਗਦੀ ਬਲਦਾਂ ਦੀ ਭਾਰੀ ਮੰਡੀ ਕਈ ਸਾਲਾਂ ਤੋਂ ਗ਼ਾਇਬ ਹੈ। ਰੰਗ-ਬਰੰਗੇ ਪਰਾਂਦਿਆਂ ਅਤੇ ਰਿਬਨਾਂ ਨਾਲ਼ ਸ਼ਿੰਗਾਰੇ ਊਠਾਂ ਦੀ ਮੰਡੀ ਵੀ ਹੁਣ ਰਵਾਇਤ ਮਾਤਰ ਹੀ ਰਹਿ ਗਈ ਹੈ। ਮੇਲੇ ਦੇ ਦਿਨਾਂ ਵਿਚ ਏਨੀ ਭੀੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਮੋਟਰ-ਗੱਡੀਆਂ ਦਾ ਸੜਕ ਤੋਂ ਗੁਜ਼ਰਨਾ ਮੁਹਾਲ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਮੁਨਿਆਰੀ ਤੇ ਹੋਰ ਨਿਕ-ਸੁਕ ਦੀਆਂ ਦੁਕਾਨਾਂ 'ਤੇ ਔਰਤਾਂ ਤੇ ਮੁਟਿਆਰਾਂ ਦੀ ਭੀੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਡੇਢ ਕੁ ਦਹਾਕਾ ਪਹਿਲਾਂ ਇਲਾਕੇ ਦੀ ਸ੍ਵੈ-ਸੇਵੀ ਜਥੇਬੰਦੀ 'ਮੇਲਾ ਭਲਾਈ ਕਮੇਟੀ' ਮੇਲੇ ਵਿਚ ਤਿੰਨ ਰੋਜ਼ਾ ਖੇਡ ਅਤੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਮੇਲਾ ਸ਼ੁਰੂ ਨਾ ਕਰਦੀ ਤਾਂ ਛਪਾਰ ਦੇ ਮੇਲੇ ਨੇ ਮਹਿਜ਼ ਜੂਏ ਤੇ ਲੱਚਰਤਾ ਦਾ ਮੇਲਾ ਹੀ ਬਣ ਕੇ ਰਹਿ ਜਾਣਾ ਸੀ। ਜਿੱਥੇ ਇਹ ਮੇਲਾ ਆਪਸੀ ਰਿਸ਼ਤਿਆਂ ਵਿਚ ਨਿੱਘ ਵਧਾਉਂਦਾ ਹੈ ਉੱਥੇ ਇਹ ਮੇਲਾ ਇਲਾਕੇ ਦੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰ ਦੀ ਜਿਊਂਦੀ-ਜਾਗਦੀ ਤਸਵੀਰ ਹੈ। ਗੱਭਰੂ, ਮੁਟਿਆਰਾਂ, ਬੱਚੇ ਤੇ ਬਜ਼ੁਰਗ ਇਹਨਾਂ ਮੇਲਿਆਂ ਵਿਚ ਹੁੰਮ-ਹੁਮਾ ਕੇ ਪਹੁੰਚਦੇ ਹਨ।

121.	'ਖੁੱਲ੍ਹੇ-	-ਡੁੱਲ੍ਹੇ' ਸ਼ਬਦ ਵਿਚ	ਕਿਹੜੇ	ਦੁੱਤ ਅੱਖ਼ਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ	126.	ਅਜੋਰ	ਸੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਕਿਹੜੇ ਮੈ	ਮੇ.ਲੇ ਲੱ	ਗਣੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਏ ਹਨ?	
	ਹੋਈ ਹੈ?					(1)	ਜਰਗ ਦਾ ਮੇਲ਼ਾ			
	(1)	ਖ	(2)	ਲ		(2)	ਜਗਰਾਵਾਂ ਦੀ ਰੋਸ਼ਨੀ			
	(3)	ਹ	(4)	ਔਂਕੜ		(3)	ਪੁਸਤਕ ਮੇਲ਼ਾ			
						(4)	ਛਪਾਰ ਦਾ ਮੇਲ਼ਾ			
122.	ਮੇ.ਲੇ ਿ	ਕਸ ਚੀਜ਼ ਦੀ ਜਿਊਂ	ਵੀ ਜਾਰ	ਾਦੀ ਤਸਵੀਰ ਹਨ ?			k			
	(1)	ਸੱਭਿਆਚਾਰ			127.	ਮੇਲਿ	ਆਂ ਵਿਚੋਂ ਅੱਜ−ਕੱਲ੍ਹ	ਕਿਹੜੰ	ੀ ਚੀਜ਼ ਗ਼ਾਇਬ ਹੈ?	
	(2)	ਖ੍ਰੀਦੋ-ਫ਼ਰੋਖਤ		TA	- ((1)	ਬਲਦਾਂ ਦੀ ਮੰਡੀ			
	(3)	ਸ਼ਿੰਗਾਰ		AERIT.	OBI	(2)	ਹੱਟੀਆਂ			
	(4)	ਘੁੱਗ ਵੱਸਦੇ ਇਲਾਕਿ	ਆਂ ਦੀ			(3)	ਮਨਿਆਰੀ ਦਾ ਸਮਾਹ	ठ		
						(4)	ਊਠਾਂ ਦੀ ਮੰਡੀ			
123.	'ਮੇ.ਲਾ	ਭਲਾਈ ਕਮੇਟੀ' ਸ਼	ਬਦ ਵਿੱ	ਵੱਚ ਕਿਸ ਵਿਸ਼ਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ						
	ਦੀ ਵ	ਰਤੋਂ ਹੋਈ ਹੈ?			128.	ਗੱਭਰੂ	ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਲਿੰਗ ਬਦ	ਲੋ:		
	(1)	ਜੋੜਨੀ	(2)	ਇਕਹਿਰੇ ਪੁੱਠੇ ਕਾਮੇ		(1)	ਤੀਵੀਂ	(2)	ਗੱਭਰੂਆਂ	
	(3)	ਕਾਮੇ	(4)	ਬਿੰਦੀ ਕਾਮਾ		(3)	ਕੁੜੀ	(4)	ਮੁਟਿਆਰ	
124.	'ਮੋਟਰ	ਰ–ਗੱਡੀਆਂ' ਸ਼ਬਦ	ਵਿਚ	ਲੱਗਾ ਵਿਸ਼ਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ	129.	'ਲੱਚ	ਰਤਾ' ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ	ਨਾਂਵ ਹੈ	?	
	ਕਿਹ	ਝਾ ਹੈ?				(1)	ਆਮ ਨਾਂਵ	(2)	ਖਾਸ ਨਾਂਵ	
	(1)	ਡੈਸ਼	(2)	ਦੋਬਿੰਦੀ ਡੈਸ਼		(3)	ਭਾਵ ਵਾਚਕ	(4)	ਇਕੱਠ ਵਾਚਕ	
	(3)	ਜੋੜਨੀ	(4)	ਬਿੰਦੀ ਕਾਮਾ						
					130.	ਰੰਗ	ਬਰੰਗੇ ਪਰਾਂਦਿਅ	ਾਂ ਨਾ	ਲ	ਨੂੰ
125.	ਮੇ.ਲੇ ਿ	ਵੇਚ ਕਿਹੜੀ ਬੁਰਿਅ	ਾਈ ਨਿੰ	ਦਣਯੋਗ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?		ਸ਼ਿਗਾ	ਾਰਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।			

(2) ਜੁਏ-ਬਾਜ਼ੀ

(4) ਰੋਸ਼ਨੀ

(1) ਉਠ

(3) ਬਲਦ

(2) ਗੱਭਰੁ

(4) ਗੱਡੀਆਂ

(1) ਭੀੜ

(3) ਮੋਟਰ-ਗੱਡੀਆਂ

Directions: Read the passage given below and answer the questions that follow:

Our ancestors preferred to live in joint families. But nowadays, culture is changing and due to their works/jobs/sources people are preferring nuclear families. Each type of family has its boon or bane. In joint family nurturing of children is easy, because normally grandparents nurture and carry children with themselves. In nuclear families nurturing/bringing up of children is a big issue. Almost all parents do jobs in institution/agencies etc. that's why they do not have enough time. It creates problem in bringing up of children. Along with this major problem, it is also the biggest cause behind other problems. Without family members around, a child spends majority of the time outside the house. He develops bad habits in him such as overnight parties; excessive extravagance, splurging pocket money; no time for studies and family etc. These are the common problems of all nuclear families. So, good environment and good family are the basic needs of growing children. It develops good habits and good manners in children.

131. Fill in the blank with suitable Gerund:

is good for health.

- (1) Laughing
- (2) To laugh
- (3) Laugh
- (4) Laughed

132. Who has called you? (Choose the correct passive voice)

- (1) By whom have you been called?
- (2) By whom has you been called?
- (3) By whom are you been called?
- (4) By whom were you been called?

133. A list of issues to be discussed at a meeting. (Choose one word for the sentence)

- (1) agenda
- (2) calendar
- (3) schedule
- (4) plan

134. Which type of family is discussed in the paragraph?

- (1) Joint family
- (2) Nuclear family
- (3) Family in general
- (4) Both joint and nuclear families

135. What do you understand by the idiom 'a boon or a bane'?

- (1) Both good and bad
- (2) Something that is neither good nor bad
- (3) Something that is either good or bad
- (4) Something that is better than nothing

136. In contemporary time which type of family is preferred by people?

- (1) Joint family
- (2) Childless family
- (3) Extended family
- (4) Nuclear family

137. Gurman is an apple of her mother's eye. In this sentence 'an apple of her mother's eye' means

- (1) Fake thing
- (2) Invaluable thing
- (3) Valuable thing
- (4) None of the above

138. Punctuate the following sentence:

- (1) Looking straight at him he said, 'I cant help you'.
- (2) looking straight at him he said, I can't help you.
- Looking straight at him, he said,"I can't help you".
- (4) Looking straight at him, he said, I can't help you.

In what kind of activities do the children of nuclear families indulge themselves?

(1) extravagance

139.

- (2) splurging pocket money
- (3) overnight parties
- (4) all of these

140. What is the meaning of the word 'nurture'?

- (1) upbringing
- (2) qualities
- (3) environment
- (4) grandparents

141.	निम्नलिखित	मुहावरे	का	सही	अर्थ
	चुनें-दिल्ली दूर	र होना–			

- (1) लक्ष्य का नज़दीक होना
- (2) शहर का दूर होना
- (3) घर से दूर होना
- लक्ष्य की प्राप्ति में देरी होना (4)

'ज्ञान' शब्द का सही विलोम विकल्प चुनें। 142.

- (1) अज्ञानी
- (2) अज्ञान
- (3) अज्ञानता
- (4) विज्ञान

सन्धि-विच्छेद 'स्वागत' शब्द का सही 143. विकल्प क्या है?

- (1) स्+आगत
- (2) सू+आगत
- (3) स्व+आगत
- (4) सो+आगत

प्रसून किसे कहा गया है? 147.

(1) काँटे को

उत्तर दीजिए-

हँसमुख प्रसून सिखलाते

पल भर है, जो हँस पाओ,

अपने उर की सौरभ से जग का आँगन भर जाओ।

उठ-उठ लहरें कहतीं यह-

हम कूल विलोक न पाएँ।

पर इस उमंग में बह–बह नित आगे बढती जाएँ।

- पेड को (2)
- (3) फूल को

148.

150

(1)

(4) हवा को

(2)

निम्नलिखित पद्यांश को पढकर दिए गए बहुवैकल्पिक प्रश्नों (प्रश्न न. 147-150) के

'अग्नि' शब्द का सही पर्यायवाची विकल्प 144.

चुनें।

145.

- (1) अनल
- (2) कूल
- (3) अनिल
- सलिल (4)

(3) सोते रहने का (4) चुप रहने का

खुश रहने का

खिले हुए फूल क्या सन्देश देते हैं?

- निम्नलिखित विकल्पों में से शुद्ध वाक्य चुनें।
- उसके पिता जी अफसर लगे हुए हैं। (1)
- उसके पिता जी अफ़सर हैं। (2)
- उसके पिता जी अफ़सर हुए लगे हैं। (3)
- उसका पिता जी अफ़सर लगे हैं। (4)

लहरों को किसे पाने की आशा है? 149.

- (1) प्रसून को
- (2) समुद्र को

दु:खी रहने का

- (3) किनारे को
- (4) उमंग को

'बिना वेतन के काम करने वाला' अनेक शब्दों 146. के स्थान पर एक शब्द चुनें।

- (1) अवैतनिक
- वेतनभोगी (2)
- (3) समाजसेवी
- (4) स्वयंकर्ता

पद्यांश में कौन उठ रही हैं?

- (1) लहरें
- (2) हवा
- (3) किरणें
- (4) पक्षी