# 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 - ਡੀ SET - D

# 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:**

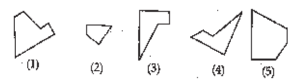
- 1. This question paper is in two parts.
- 2. Part I is related to Reasoning Test which consists of 30 questions.
- 3. Part II relates to Scholastic Aptitude Test which consists of 120 questions relating to six subjects listed below:

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.
- $8. \quad Do \, not \, use \, white \, fluid \, on \, Answer \, Sheet \, (OMR) \, .$

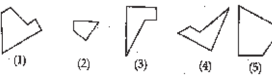
# Part - I (Reasoning Test)

ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪ ਵਿੱਚ ਉਹਨਾਂ ਤਿੰਨ ਵਿਕਲਪਾਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਦੀ 1. ਚੋਣ ਕਰੋ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਜੋੜ ਕੇ ਇੱਕ ਪੂਰਾ ਵਰਗ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੰਦਾ ਹੈ।



- (1) 145
- (3)123
- (2)245
- (4)234

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



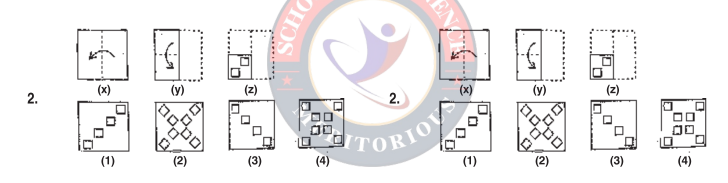
- (1) 145
- (3)123
- (2)
- 245 (4)234

#### ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 2-3)

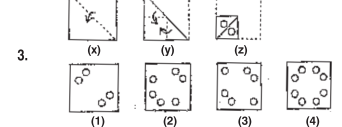
ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਨੰ. 2 ਅਤੇ 3 ਵਿੱਚ ਕਾਗਜ਼ ਮੋੜਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਆ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਤਰਤੀਬ ਨੂੰ ਦਿਖਾਉਂਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਤਸਵੀਰਾਂ X,Y,Z, ਦਿੱਤੀਆਂ ਹਨ। ਜਿਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਚਿੱਤਰ Z ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਕਿੱਥੋਂ ਕੱਟਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਚਾਰ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਉਸ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਚੁਣੋ ਜੋ ਚਿੱਤਰ Z ਨੂੰ ਖੋਲਣ ਉਪਰੰਤ ਬਣੇਗਾ।

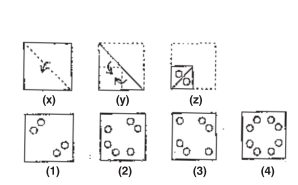
#### **Directions (Questions 2-3)**

Question No. 2 and 3 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.



3.





4. ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਜਲ ਪ੍ਰਤਬਿੰਬ ਲੱਭੋ:

#### **QUARREL**

- (1) QUARREL
- **CERRAUQ** (2)
- (3) **DUARREL**
- (4) QUAЯЯЭГ
- 4. Find water image of following word:

#### **QUARREL**

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

5.	ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਵਿਕਲਪਾਂ	(1), (2), (3),	(4) ਵਿ <del>ੱਚੋਂ</del>	ਚਿੱਤਰ
	(x) ਦਾ ਜਲ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ	ਲੱਭੋ।		







options (1), (2), (3), (4)

5.



#### ਸ਼ਬਦ 'PERSONALITY' ਦੇ ਤੀਜੇ, ਚੌਥੇ, ਪੰਜਵੇਂ, ਸੱਤਵੇਂ 6. ਅਤੇ ਦਸਵੇਂ ਅੱਖਰ ਨਾਲ ਜੋ ਸਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਬਣਦਾ ਹੈ ਉਸਦਾ ਪਹਿਲਾ ਅੱਖਰ ਦੱਸੋ।

- (1) 0
- Τ
- R (3)
- (4) S

- 6. Third, fourth, fifth, seventh and tenth letters of the word 'PERSONALITY' form a meaningful word. What is the first letter of that meaningful word
  - (1) 0
- (2)

Find water image of picture (x) out of given

- (3) R
- S (4)

- ਦਰਖਤਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਦਰਖਤ ਕਤਾਰ ਦੇ 7. ਦੋਵੇਂ ਸਿਰਿਆਂ ਤੋਂ ਪੰਜਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ। ਉਸ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਦਰਖਤ ਹਨ?
  - (1) 8
- (2)9
- (3)10
- (4) 11

- 7. In a row of trees, one tree is fifth from either end of the row. How many trees are there in the row?
  - (1)
- (2)
- 10 (3)

8.

11 (4)

- ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਅਰਥ ਪੂਰਨ ਤਰਤੀਬ ਵਿੱਚ 8. ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਵਿਕਲਪਾਂ ਦੀ ਢਕਵੀਂ ਤਰਤੀਬ ਚਣੋ। TITOR
  - (1) ਕਾਲਜ
- (2) ਬੱਚਾ
- (3) ਤਨਖਾਹ
- (4) ਸਕੁਲ
- (5) ਰੋਜ਼ਗਾਰ
- (1) 1,2,4,3,5
- (2)2,4,1,5,3
- 4,1,3,5,2
- (4) 5,3,2,1,4

- Arrange the given words in a meaningful sequence and then choose the most appropriate sequence from amongst the alternatives provided.
- (1) College
- (2) Child
- (3) Salary
- (4) School
- (5)Employment
- 1,2,4,3,5 (1) (3)4,1,3,5,2
- 2,4,1,5,3 (2)(4) 5,3,2,1,4

- ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਪੂਰੀ ਕਰੋ।
  - a\_bbc\_aab\_cca\_bbcc
  - (1) bacb

9.

- (2)acba

- 9. Complete the letter series a bbc aab cca bbcc
  - (1) bacb (3)abba
- (2)acba (4) caba

- (4) (3) abba caba
- BDF, CFI, DHL, \_\_\_\_ ਦਾ ਅਗਲਾ ਪਦ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? 10.
  - (1) CJM

EJO

(3)

(2)EIM

**EMI** 

(4)

- 10. What will be the next term in BDF, CFI, DHL, \_\_\_\_\_
  - (1) CJM
- (2)EIM
- EJO (3)
- **EMI** (4)

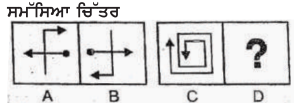
#### ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11-12):

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

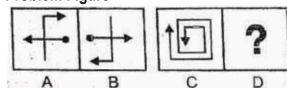
#### Directions (Questions 11-12):

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).

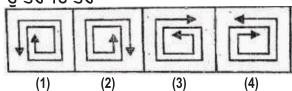




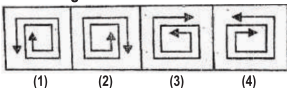
# **Problem Figure**



# ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ

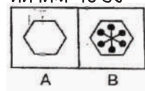


#### **Answer Figures**



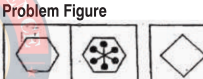
# ਸਮੱਸਿਆ ਚਿੱਤਰ

12.



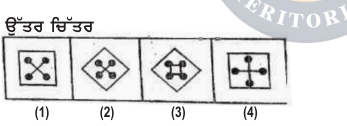
D

11.

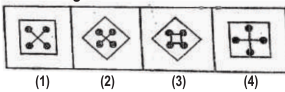


B

# ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ



#### **Answer Figures**



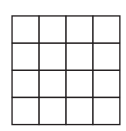
#### ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਵਰਗ ਹਨ?

(1)

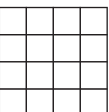
(3)

17

27

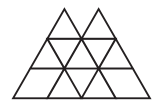


(2)25 (4) 30 13. How many squares are there in the following figure?



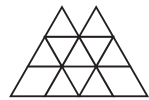
- (1) 17
- (2)25 30
- (3) 27
- (4)

14. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਤ੍ਰਿਭੂਜਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਕਰੋ।



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

14. Count the number of triangles in the figure given



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

ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਦਰਪਨ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਚੁਣੋ: 15.

#### **AMBULANCE**

- AMBULANCE (1)
- (2) ENAJUBMA
- VAMBULANCE (8)
- (4) None
- 15. Find the mirror image of following word:

#### **AMBULANCE**

- AMBULANCE (1)
- (2) ENAJUBMA
- VAMBULANCE (8)
- (4) None

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

16. ਪੰਜਾ: ਬਿੱਲੀ::ਖ਼ਰ:?

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

ITOB

16.

Paw: Cat:: Hoof:?

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

(1) Horse

complete analogy of right side.

- (2)Lion
- (3)Lamb
- (4) Elephant

- 17. ਅਦਾਲਤ : ਇਨਸਾਫ : : ਸਕੁਲ : ?
  - (1) ਅਧਿਆਪਕ
- (2) ਵਿਦਿਆਰਥੀ
- (3) ਅਣਗਹਿਲੀ
- (4) ਸਿੱਖਿਆ

17. Court: Justice:: School:?

(1)

(3)

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

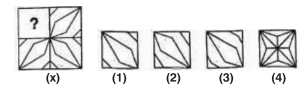
- ਕਿਨਾਰਾ: ਨਦੀ:: ਤੱਟ:?
  - (1) ਹੜ੍ਹ
- (2) ਤਰੰਗਾਂ
- (3) ਸਮੁੰਦਰ
- (4) ਬੀਚ (ਸਮੁੰਦਰੀ ਕੰਡਾ)
- 18. Bank: River:: Coast:?
  - Flood (1)
- (2) Waves
- (3) Sea
- Beach (4)

- 'ਜੁਲ' ਦਾ ਜੋ ਸਬੰਧ 'ਉਰਜਾ' ਨਾਲ ਹੈ, ਉਹੀ ਸਬੰਧ 'ਪਾਸਕਲ' ਦਾ ..... ਨਾਲ ਹੈ।
  - (1) ਆਇਤਨ
- (2) ਦਾਬ
- (3) ਸੰਘਣਤਾ
- (4) ਸ਼ੱਧਤਾ

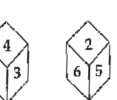
- 19. 'Joule' is related to 'Energy' in the same way as 'Pascal' is related to .....?
  - (1) Volume
- (2) Pressure
- (3) Density
- (4) Purity

- 20. ਕਿਸ ਖਾਸ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ COMPUTER ਨੂੰ 'RFUVQNPC' ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਸੇ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'MEDICINE' ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
  - **EOJDJEFM** (1)
- (2)**MFEJDJOE**
- **MFEDJJOE** (3)
- (4) **EOJJDFEM**
- 20. In a certain code, COMPUTER is written as RFUVQNPC. How is MEDICINE written in same code?
  - (1) **EOJDJEFM**
- (2) **MFEJDJOE**
- (3) **MFEDJJOE**
- (4) **EOJJDFEM**

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



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

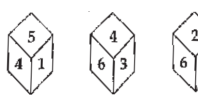


2

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

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

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



(1)

21.

(3) or (4).

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

2

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



- (1) 1
- (3)



(2)

2

(4) 6

23. Four positions of a dice are shown below. Which number is opposite to 3.



(1) 1

TOB

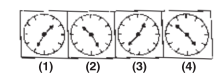
(3) 4



- 6 5
- (2) 2(4) 6

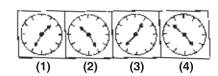
24. ਚਿੱਤਰ (x) ਲਈ ਸਹੀ ਦਰਪਨ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਚੁਣੋ:





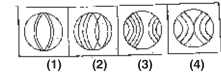
24. Choose the correct mirror image for figure (x)





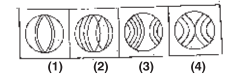
25. ਚਿੱਤਰ (x) ਸਾਹਮਣੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਾਂ (1),(2),(3) ਜਾਂ (4) ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਵਿੱਚ ਫਿੱਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ।





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





- 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

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

- 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?
  - Grandmother (1)
- Grandfather (2)
- (3)Daughter
- (4) Grand daughter

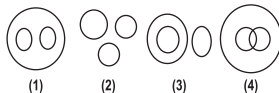
- 28. ਇੱਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ A ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ E ਤੱਕ ਪੰਜ ਘਰ ਹਨ। A,B ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਹੈ। E,C ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਅਤੇ A ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਹੈ। B, D ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਹੈ। ਕਿਹੜਾ ਘਰ ਬਿਲਕਲ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ।
  - Α (1)
- (2)В
- (3)
- (4) Ε

- 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)

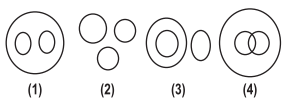
28.

- В (2)
- D (3)
- (4) Ε

29. ਸੂਰਜ, ਚੰਦਰਮਾ ਅਤੇ ਤਾਰਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸਬੰਧ ਦੱਸਣ ਲਈ ਢਕਵੇਂ 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
- Native (2)
- (3)Narrate
- (4) Nascent
- 30. Arrange the words in alphabetical order and choose the one that comes first.
  - (1) Nature
- Native (2)
- (3)
  - Narrate
- (4) Nascent

# Part - II (Scholastic Aptitude)

31.	ਹੈ। ਜੇਕ	ਵ ਖ ਨਿਗਖਣਾ ਜ ਰ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ 4 ਨਵੇਂ ਸੈੱਟ ਦੀ ਮਾੱਹਿ 2 ਦਾ ਵਾਧਾ ਹੋ ਜਾਵੇ 2 ਦਾ ਘਾਟਾ ਹੋ ਜਾਵੇ ਅਸਲ ਮਾੱਧਿਕਾ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੀ ਹੀ ਹ	<b>ਨਿਰੀਖਣਾਂ</b> ਧਕਾ ਕੀ ਹੋ ਵੇਗਾ। ਵੇਗਾ। ਦੁੱਗਣੀ ਹੋ	ਂ ਨੂੰ 2 ਵਧਾ ਦਿੱਤਾ ਵੇਗੀ?	31.	20.5. If	edian of set of each of the lancreased by 2, is increased by is decreased is two times the remains same	rgest 4 obs then the mo by 2 by 2 ne original m	servations edian of nev	of the
32.	ਅੰਕ 5 ਅ ਅਤੇ ਅੰ	ਦੋ ਵਾਰ, ਅੰਕ 6 ਹ	ਛੇ ਵਾਰ, ਅ ਾਰ ਆਉ	ਕਿ 4 ਤਿੰਨ ਵਾਰ, ਅੰਕ 8 ਆੱਠ ਵਾਰ ਦਾ ਹੈ, ਇਹਨਾਂ 7 8	32.	Six 6's	t of numbers of e, eight 8's and of this collection 10 7.5	d seven 1	0's. What	
33.	ਜਾਂਦਾ ਹੈ		<mark>ੱ</mark> ਤਾ ਲਾਲ	ਕ ਪੱਤਾ ਕੱਢਿਆ ਰੰਗ ਦਾ ਚਿੱਤਰ 3/13 1/2	33.		ard is drawn fr oility of its bein 3/26 2/13			s. The
34.	ਸਮੀਕਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਹ (1) (2) (3) (4)	ਨਾਂ 10x-3y=16 ਅ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਸੰਪਾਤੀ ਸਮਾਂਤਰ ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ	<b>ਹੋਣਗੀਆ</b> ਤੇ ਕੱਟਦੀ		34.	The gra are two (1) (2) (3) (4)	aphs of equation of the second	re exactly at one		$9y = \frac{24}{5}$
35.		1, p+3, 3p-1 ਅੰ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?	ਕ ਗਣਿਤਿ	ਕ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਹਨ	35.10	If p-1,	p+3, 3p-1 are i	n AP, then v	ralue of p is	?
	(1) (3)	4 2	(2) (4)	-4 -2		(1) (3)	4 2	(2) (4)	-4 -2	
36.		ਤੇ −5 <b>ਸਿਫ਼ਰਾਂ ਵ</b> ਰੋ <b>ਣਗੀਆਂ?</b> ਕੋਈ ਨਹੀ ਦੋ	ਾਲੀਆਂ ਰਿ (2) (4)	ਕੰਨੀਆਂ ਦੋ ਘਾਤੀ ਇੱਕ ਅਨੰਤ	36.		umber of quad as their two ze none two		omials hav one infinite	/ing -2
37.		ਦੇ <b>ਘਾਤੀ ਬਹੁਪਦ ਹ</b> ਹ <b>ਨ, ਤਾਂ</b> c ਅਤੇ a ਦੇ ਉਲਟ c ਅਤੇ b ਦੇ ਉਲਟ c ਅਤੇ a ਦਾ ਇੱਠੋਂ c ਅਤੇ b ਦਾ ਇੱਠੋਂ	: ਚਿੰਨ੍ਹ ਹਨ : ਚਿੰਨ੍ਹ ਹਨ ਹੇ ਚਿੰਨ੍ਹ ਹੈ	+ c, c≠0 ਦੇ ਜ਼ੀਰੋ	37.		eroes of the q 0 are equal, th 'c' and 'a' hav 'c' and 'b' hav 'c' and 'a' hav 'c' and 'b' hav	en e opposite s e opposite s e the same	signs signs sign	x² + bx
38.				ਅਤੇ ਆਖਰੀ ਪਦ ਦਾ ਜੋੜ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? 0 3ab/2(b-a)	38.		irst, second ar respectively, t 1 2ab/(x+b)			m

- ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰੇਖਣਾਂ ਦਾ ਇਹਨਾਂ ਦੇ ਮੱਧਮਾਨ ਤੋਂ ਵਿਚਲਨਾਂ 39. ਦਾ ਜੋੜ ..... ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
  - ਹਮੇਸ਼ਾ ਰਿਣਾਤਮਕ (1)
  - ਹਮੇਸ਼ਾ ਧਨਾਤਮਕ (2)
  - (3)
  - ਜ਼ੀਰੋ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਕੋਈ ਵੀ ਅੰਕ (4)
- ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਘਟਨਾ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ, ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਵਿੱਚ 40. .....ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀ।
  - 100 ਤੋਂ ਘੱਟ (1)
  - 0 ਤੋਂ ਘੱਟ (2)
  - 1 ਤੋਂ ਵੱਧ (3)
  - ਪਰਨ ਸੰਖਿਆ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕਝ ਵੀ (4)
- ਤ੍ਰਿਭੁਜ 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)

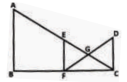
- (1)
- (2)4 5
- (3) 3

ਹੋਵੇਗਾ:

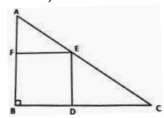
42.

- (4)
- 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

ITOB

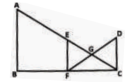


- (1)18 ਸਮ
- (2)27 ਸਮ
- (3) 24 ਸਮ
- (4) 30 ਸਮ
- ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ABC ਇੱਕ ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ 43. ਹੈ। BDEF ਇੱਕ ਵਰਗ ਹੈ। ਜੇਕਰ AE=15 ਸਮ, ਅਤੇ AC=35 ਸਮ ਹੈ, ਤਾਂ BDEF ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।

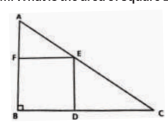


- 169 ਸਮ<sup>2</sup> (1)
- 144 ਸਮ<sup>2</sup> (2)
- (3) 100 ਸਮ<sup>2</sup>
- (4) 225 ਸਮ<sup>2</sup>

- 39. The sum of deviations of all the observations from their mean is......
  - (1) always negative
  - (2) always positive
  - (3)
  - (4) non-zero number
- 40. The Probability of occurance of a Particular event in percentage can never be.....
  - less than 100 (1)
  - (2) less than 0
  - (3) greater than 1
  - (4) anything but a whole number
- 41. 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  $\frac{(DM + AL)}{(DM + AL)}$  is equal to:
  - (1) 6 (2)
  - 3 (3)(4) 5
  - 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)27 cm
- (3)24 cm
- (4)30 cm
- 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?



- 169 cm<sup>2</sup> (1)
- 144 cm<sup>2</sup> (2)
- (3)100 cm<sup>2</sup>
- (4) 225 cm<sup>2</sup>

- ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ PQR, 7 ਸਮ ਅਰਧਵਿਆਸ ਵਾਲੇ 44. ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਦਾ ਚੌਥਾਈ ਹਿੱਸਾ ਹੈ।ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਏ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸਦੇ ਅੰਦਰ ਇੱਕ ਅੰਦਰੂਨੀ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਅੰਦਰੁਨੀ ਚੱਕਰ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।
  - (1) 385-221√2 ਸੈਂ.ਮੀ.²
  - 308-154√2 ਸੈਂ:ਮੀ.² (2)
  - 154-77√2 ਸੈਂ.ਮੀ.² (3)
  - 462-308√2 ਸੈਂ.ਮੀ.<sup>2</sup> (4)



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?

> In the figure, a square OABC is inscribed in a quadrant OPBQ. If OA = 15 cm, find the area of the

- $385-221\sqrt{2} \text{ sq cm}$ (1)
- (2)  $308-154\sqrt{2}$ sq cm
- 154-77√2sq cm (3)
- (4) 462-308√2sq cm

shaded region. (use  $\pi$  = 3.14)

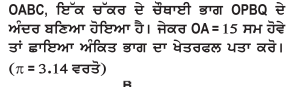
481.5 cm<sup>2</sup>



128.25 cm<sup>2</sup>

1188 cm<sup>2</sup>

45. ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਏ ਅਨੁਸਾਰ ਇੱਕ ਵਰਗ ਤਾਂ ਛਾਇਆ ਅੰਕਿਤ ਭਾਗ ਦਾ ਖੇਤਰਫ਼ਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।





45.

- (1) 64.125 ਸਮ²
- 128.25 ਸਮ² (2)
- (3) 481.5 ਸਮ²

0

- 1188 ਸਮ² (4)
- The value of y in the equation  $2^{x+y} = 2^{x-y} = \sqrt{8}$  is:
- (1)

46.

(3)

(2)1/4

(2)

(4)

(1) 1/2 (3)

46.

1/4 (2)(4)

1/2 (3)

0

3/4 (4)

ਇੱਕ ਲੜਕੇ ਕੋਲ ਕਝ ਟਾਫੀਆਂ ਹਨ। ਜੇਕਰ ੳਹ 47. 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?

ਸਮੀਕਰਣ 2<sup>\*\*y</sup>=2<sup>\*y</sup>=√8 ਵਿੱਚ y ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੋਵੇਗਾ–

- (1) 45
- 30 (2)
- (3) 12
- 24 (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?
  - 45 (1)
- 30 (2)
- (3)12
- (4) 24

- 48. ਸਮੀਕਰਨ lx²+ mx +n = 0 ਦੇ ਮੁਲਾਂ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ 3:4 ਹੋਵੇਗਾ, ਜੇਕਰ
  - (1)  $10n^2 = 49 \, \text{ml}$
- 12 m<sup>2</sup>=49 nl (2)
- m<sup>2</sup>=9nl (3)
- $4l^2 = 49mI$ (4)
- 48. The roots of the equation  $1x^2 + mx + n = 0$  will be in the ratio of 3:4 if:
  - (1) 10n<sup>2</sup>=49 ml
- (2)12 m<sup>2</sup>=49 nl
- (3)m<sup>2</sup>=9nl
- $4l^2 = 49ml$ (4)

- 49. ਜੇਕਰ x+y =90⁰ ਅਤੇ x=2y ਤਾਂ Cos²x+Sin²y ਦਾ ਮੱਲ…
  - (1) 1
- (2) 0
- (3) 1/2
- (4) -1/2
- 49. If  $x+y=90^{\circ}$  and x=2y then  $Cos^2x+Sin^2y$  is equal to:
  - (1)
- (2)
- (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)

- (2)
- (3)  $\sqrt{n^2-m^2}$

n/m

- $(4) \qquad \underline{m^2}$
- 51. 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)  $M-x_1+x'$
- 52. ਇੱਕ ਘਣਾਵ ਆਕਾਰ ਦੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਟੈਾਂਕੀ 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। ਟੈਾਂਕ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਪਤਾ ਕਰੋ।
  - (1) 20 ਡੈ.ਮੀ.
- (2) 17 ਡੈ.ਮੀ.
- (3) 6ਡੈ.ਮੀ.
- (4) 2ਡੈ.ਮੀ.
- 53. ਇੱਕ ਲੰਬਕਾਰੀ ਸਿਲੰਡਰ 30 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਦੀ ਉਚਾਈ ਵਾਲੇ ਸ਼ੰਕੂ ਦੁਆਰਾ ਢੱਕਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਸ਼ੰਕੂ ਦਾ ਲੰਬਕਾਰੀ ਕੋਣ 60° ਹੈ ਅਤੇ ਸਿਲੰਡਰ ਦਾ ਵਿਆਸ 8√3 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਹੈ।ਸ਼ੰਕੂ ਦਾ ਆਇਤਨ ਕੀ ਹੈ?
  - (1)  $3000/7 \pi \text{ PH}^3$
- (2)  $4860\pi$  ਸਮ<sup>3</sup>
- (3)  $3000\pi\,\text{HH}^3$
- (4)  $1500\pi$  ਸਮ<sup>3</sup>
- 54. <sup>∛</sup>16 × <sup>∜</sup>18 ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਹੈ ?
  - ਅਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ
  - (1) ਅਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ(2) ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ
  - (3) ਦੋਵੇਂ (1) ਅਤੇ (2)
  - (4) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
- 55. ਜੇਕਰ 'þ²' ਇੱਕ ਜਿਸਤ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆ ਹੈ ਤਾਂ 'þ' ਇੱਕ..... ਹੈ।
  - (1) ਟਾਂਕ ਸੰਪੁਰਨ ਸੰਖਿਆ
  - (2) ਜਿਸਤ ਸੌਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆ
  - (3) 3 ਦਾ ਗੁਣਜ
  - (4) ਇਹਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
- 56. ਜੇਕਰ  $\sin\theta + \sin^2\theta = 1$ , ਤਾਂ  $\cos^2\theta + \cos^4\theta$  ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ।
  - (1) 2
- (2) 4
- (3) 0
- (4) 1
- 57. ਜੇਕਰ  $\theta$  = 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)  $\cos \theta/2$

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

(3)

50.

53.

54.

55.

- (2)
- $\frac{\sqrt{n^2-m}}{2}$
- $\frac{m^2}{n^2}$
- 51. If M is mean of  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$  and we take x' in place of  $x_1$  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)  $M-x_1+x'$
- 52. 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
- A right circular cylinder is covered with a cone, of height 30 cm. The vertical angle of the cone is  $60^{\circ}$  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)  $4860\pi \text{ cm}^3$
- (3)  $3000\pi \text{ cm}^3$
- (4)  $1500\pi \text{ cm}^3$
- Which type of the number is  $\sqrt[3]{16} \times \sqrt[4]{18}$ ?
- (1) Irrational Number
- (2) Rational Number
- (3) Both (1) and (2)
- (4) None of these
- If ' $p^2$ ' is an even integer, then 'p' is an:
  - (1) odd integer
- (2) even integer
- (3) multiple of 3
- (4) none of these
- 56. 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
- 57. 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)  $\cos \theta/2$

58.		≀ ਗੋਲੇ ਦਾ ਅਰ ਤਾਂ ਗੋਲੇ ਦਾ ਅ				58.		e volume of the		reased by 100%, onding sphere is
	(1) 20	0% 0%	(2) (4)	500% 800%			(1) (3)	200% 700%	(2) (4)	500% 800%
59.	ਜਿਸਦਾ ਅਰ ਅਰਧ ਗੋਲਿ ਹੋਇਆ ਹੈ।	ਈ ਦਾ ਕੈਪਸੂਲ ਸ਼ਧ ਵਿਆਸ 0.2 ਆਂ ਦੇ ਸਿਰਿਆ ਸਾਰੇ ਕੈਪਸੂਲ ਕੁੱਲ ਸਤਈ ਖੇਵ	5 ਸੈਂ.ਮੀ. ਆਂ ਨੂੰ ਮਿ ਦੀ ਲੰਬਾਣ	. ਹੈ ਅਤੇ ਜੋ ਕਿ ਮਲਾ ਕੇ ਬਣਿਅ ਹੀ 2 ਸੈਂ.ਮੀ. ਹੈ	ਦੋ ਮਾ	59.	whose hemisp of entire area of t	radius is 0.25 heres struck to	cm and each of its n. What is	ape of a cylinder made with two s end. The length the total surface
	(1) 3.1	14 ਸੈਂ.ਮੀ.² 98125 ਸੈਂ.ਮੀ.²	(2)	2.7475 ਸੈਂ.ਮੀ. 0.785 ਸੈਂ.ਮੀ.²			(1) (3)	0.98125 cm <sup>2</sup>	(2) (4)	0.785 cm <sup>2</sup>
60.		ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਪ ਦੇ ਅੰਦਰ ਫਿੱਟ			ਜਾ <b>ਂ</b>	60.		e area of a cir	cle that i	s inscribed in a
	( )	π ਸੈਂ.ਮੀ.² π ਸੈਂ.ਮੀ.²	(2) (4)	18π ਸੈਂ.ਮੀ.² 9π ਸੈਂ.ਮੀ.²			(1) (3)	$36\pi \text{ cm}^2$ $12\pi \text{ cm}^2$	(2) (4)	$18\pi$ cm <sup>2</sup> $9\pi$ cm <sup>2</sup>
61.	ਜੋੜਿਆ ਰਿ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧ ਪ (1) 12	$\Omega$ , 30 $\Omega$ ਨੂੰ ਗਿਆ ਹੈ, ਤਿੰ Iਤਾ ਕਰੋ? $20\Omega$ $60\Omega$				61.		$0\Omega$ , $30\Omega$ resisto ill be the resulta $120\Omega$ $160\Omega$		nnected in series, ince? $140\Omega$ $170\Omega$
62.	ਦਿੱਤਾ ਗਿਲ ਆਵੇਗਾ? (1) ਵੱ (2) ਕੋ (3) ਘ (4) ਲ	ਕਤੀ ਵਾਲੇ ਉੱਤਲ ਆ ਹੈ, ਇਸਦੀ ੱਧ ਜਾਵੇਗੀ ਈ ਪਰਿਵਰਤਨ ਹੋਂ ਟ ਜਾਵੇਗੀ ਾਲ ਰੰਗ ਲਈ ਵ ਟੇਗੀ ਹੈ।	<b>ਸ਼ਕਤੀ ਹੈ</b> ਤਹੀਂ	हें जी घटला कि	и ITO	62. R10		II it's power cha Increases Remains same Decreases	nge?	mersed in water.
63.	ਆਕਰਸ਼ਣ ਚੰਦਰਮਾ ਪ ਕਰੇਗਾ? (1) 10 (2) 10 (3) 10	ਾਤੀ, ਚੰਦਰਮਾ ਬਲ ਨਾਲ ਅ ਸ਼ਰਤੀ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਹੈ <sup>20</sup> N ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ <sup>20</sup> N ਹੈ <sup>20</sup> N ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੈ <sup>20</sup> N	<b>ਾਕਰਸ਼ਿ</b> ਵ	<b>ਤ ਕਰਦੀ ਹੈ</b> ਂ	ਤਾਂ	63.	force o	rth attracts the f 10 <sup>20</sup> N. Then a vill attracts the c Less than 10 <sup>20</sup> I 10 <sup>20</sup> N Greater than 10 10 <sup>20</sup> N	at what grearth?	th a gravitational ravitational force
64.	(2) ਅਲਕੋਰ (3) ਪਾਣੀ ਰਿ	<b>5 ਹੈ:</b> ਲ ਵਿੱਚ 30%–4 ਹਲ ਵਿੱਚ 5%–8 ਵੱਚ 5%–8% ਐਂ ਵੱਚ 15%–20%	% ਐਸੀਨਿ ਮੈਸੀਟਿਕ ਮ	ਟਕ ਐਸਿਡ ਦਾ ਐਸਿਡ ਦਾ	г	64.	Vinega (1) (2) (3) (4)	r is a solution of 30%-40% acet 5%-8% acetic 5%-8% acetic 15%-20% acet	ic acid in a acid in alco acid in wat	ohol er

65.	ਲੁੱਬਾ ਰਸ ਵਿਚ ਕਿਹੜਾ ਐੱਨਜ਼ਾਈਮ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ? (1) ਅਮਾਈਲੇਸ (2) ਲਾਈਪੇਸ (3) ਪੈਪਸਿਨ (4) ਟ੍ਰਿਪਸਿਨ	65.	Which enzyme is not present in pancreatic juice? (1) amylase (2) lipase (3) Pepsin (4) Trypsin
66.	ਸੱਜਾ ਹੱਥ ਅੰਗੂਠਾ ਨਿਯਮ ਕੀ ਦੱਸਦਾ ਹੈ?(1)ਪੈਦਾ ਹੋਈ ਬਿਜਲੀ ਧਾਰਾ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ(2)ਪੈਦਾ ਹੋਈ ਬਿਜਲੀ ਧਾਰਾ ਦੀ ਮਾਤਰਾ(3)ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ(4)ਪੈਦਾ ਹੋਏ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਦਾ ਆਕਾਰ	66.	What does the Right - Hand Thumb rule give? (1) The direction of the generated electric current (2) The amount of electric current generated (3) The direction of the generated magnetic field (4) The size of the magnetic field generated.
67.	$H_2^{+}$ ਵਿੱਚ ਨਿਉਟ੍ਰਾਨਾਂ ਤੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦੀ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਗਿਣਤੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ: $(1)  0,0 \qquad (2)  0,1$	67.	The number of neutrons and electrons present in the species $H_2^{\dagger}$ respectively:  (1) 0,0 (2) 0,1
	(3) 1,2 (4) 2,3		(3) 1,2 (4) 2,3
68.	<sup>35</sup> Cl <sub>17</sub> , <sup>37</sup> Cl <sub>13</sub> , ਅਤੇ <sup>40</sup> Ar <sub>18</sub> , <sup>40</sup> Ca <sub>20</sub> ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਹਨ: (1) ਸਮਭਾਰਿਕ ਅਤੇ ਸਮਸਥਾਨਿਕ ਦੀਆਂ (2) ਸਮਸਥਾਨਿਕ ਅਤੇ ਸਮਅੰਗਕ (3) ਸਮਅੰਗਕ ਅਤੇ ਸਮਭਾਰਿਕ ਦੀਆਂ (4) ਸਮਸਥਾਨਿਕ ਅਤੇ ਸਮਭਾਰਿਕ ਦੀਆਂ	68.	<sup>35</sup> Cl <sub>17</sub> , <sup>37</sup> Cl <sub>13</sub> , and <sup>40</sup> Ar <sub>18</sub> , <sup>40</sup> Ca <sub>20</sub> are respectively example of:  (1) isobars and isotopes (2) isotopes and isomers (3) isomers and isobars (4) isotopes and isobars
69.	ਬਿਜਲਈ ਆਵੇਗਾ ਇੱਕ ਨਿਊਰਾਨ ਵਿੱਚ ਕਿਵੇਂ	69.	How does electrical impulse travel in a neuron?
	ਯਾਤਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ?		(1) Deadrite $\rightarrow$ Exon $\rightarrow$ Nerve end $\rightarrow$ Cell
	(1) ਡੈਡਰਾਈਟ $\rightarrow$ ਐਕਸਾਨ $\rightarrow$ ਨਾੜੀ ਸਿਰਾ $\rightarrow$ ਸੈੱਲ ਬਾਡੀ		body  Call Body - Deadrite - Even - Vescular
	$\rightarrow$ ਮੈਲ ਬਾਡੀ $\rightarrow$ ਡੈਡਰਾਈਟ $\rightarrow$ ਐਕਸਾਨ $\rightarrow$		(2) Cell Body → Deadrite → Exon → Vascular End
	ਨਾੜੀ ਸਿਰਾ		(3) Deadrite $\rightarrow$ Cell Body $\rightarrow$ Exon $\rightarrow$ Vascular
	(3) ਡੈਡਰਾਈਟ → ਸੈੱਲ ਬਾਡੀ → ਐਕਸਾਨ → ਨਾੜੀ ਸਿਰਾ		End
	(4) ਨਾੜੀ ਸਿਰਾ → ਐਕਸਾਨ → ਸੈੱਲ ਬਾਡੀ → ਡੈਡਰਾਈਟ	TORIO	(4) Vascular End → Exon → Cell Body → Deadrite
70.	ਮਨੁੱਖੀ ਮਾਦਾ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਪਿਟੂੳਟਰੀ ਹਾਰਮੋਨ ਅੰਡ	70.	Which pituitary hormone regulates egg
	ਉਤਸਰਜਨ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਦਾ ਹੈ ?		secretion in human female? (1) LH (2) FSH
	(1) LH (2) FSH (3) ਵਾਧਾ ਹਾਰਮੋਨ (4) ਥਾਈਰਾਕਸਿਨ		(3) Growth Hormone (4) Thyroxine
71.	ਸ਼ਾਰਟ ਸਰਕਟ ਸਮੇਂ ਸਰਕਟ ਵਿੱਚ ਬਿਜਲਈ ਧਾਰਾ ਦਾ ਮਾਨ	71.	During short circuiting the value of current
72	ਪਾਣੀ ਦੇ ਬਿਜਲਈ ਅਪਘਟਨ ਦੌਰਾਨ ਕੈਥੋਡ ਅਤੇ	72.	During alactrolycic of water what is the ratio /h.r.
72.	ਐਨੋਡ ਤੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਗੈਸਾਂ ਦੇ ਆਇਤਨ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਕੀ		During electrolysis of water what is the ratio (by volume) of gases produced at cathode and anode?
	ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) 1:2 (2) 2:1		(1) 1:2 (2) 2:1
	(3) 1:1 (4) 1:8		(3) 1:1 (4) 1:8

- CaOCI, ਦਾ ਸਾਧਾਰਣ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ? 73.
  - (1)ਜਿਪਸਮ
  - ਕਾਸਟਿਕ ਸੋਡਾ (2)
  - (3)ਰੰਗ ਕਾਟ
  - ਕੱਪੜੇ ਧੋਣ ਵਾਲਾ ਸੋਡਾ (4)
- pH ਪੈਮਾਨੇ ਦੀ ਰੇਜ ਕਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ? 74.
  - (1) 0 - 10
- (2)1 - 7
- (3)0 - 14
- (4)1 - 10
- ਗੈਲਵਨੀਕਰਨ ਕਿਰਿਆ ਵਿੱਚ ਲੋਹੇ ਨੂੰ ਜੰਗ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ 75. ਲਈ ਉਸ ਉੱਪਰ ਕਿਸ ਧਾਤ ਦੀ ਪਰਤ ਚੜ੍ਹਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

ਗੱਡੀਆਂ ਵਿੱਚ ਪਿੱਛੇ ਦੀ ਆਵਾਜਾਈ ਵੇਖਣ ਲਈ ਕਿਹੜੇ

- (1) ਸਿਲਵਰ
- ਪਲੈਟੀਨਮ (2)
- (3)ਕਾਪਰ
- ਜਿੰਕ (4)
- ਸਮਤਲ ਦਰਪਣ ਦੀ ਫੋਕਸ ਦੂਰੀ ਕਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ? 76.

ਦਰਪਣ ਦਾ ੳਪਯੋਗ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

(1) 0

77.

79.

- ਅਨੰਤ (2)
- (3)25 ਸਮ
- (4) -25 ਸਮ

What is the focal length of plane mirror?

What is the common name of CaOCI,?

Gypsum

Caustic Soda

Washing soda

What is the range of pH scale?

1-7

1-10

Platinum

Zinc

Infinite

-25 cm

Yellow

Red

(4)

(2)

(4)

(2)

(4)

In galvanization, which metal is electroplated on

0-10

0-14

Iron to prevent rusting?

Silver

25 cm

Copper

Bleaching Powder

77. Which type of mirror is used in vehicles as a rear view mirror?

Convex Mirror

Plane Mirror

Above All

Concave Mirror

- ਉੱਤਲ ਦਰਪਣ (1)
- (2)ਅਵਤਲ ਦਰਪਣ
- (3)ਸਮਤਲ ਦਰਪਣ
- ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ (4)

78.

ITOB

73.

74.

75.

76.

(1)

(2)

(3)

(4)

(1)

(3)

(1)

(3)

(1)

(3)

(1)

(2)

(3)

(4)

(1)

(3)

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਰੰਗਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਰੰਗ ਦੀ ਤਰੰਗ ਲੰਬਾਈ ਸਭ 78. ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੋਵੇਗੀ?

ਗੁਰਪ੍ਰੀਤ ਮੈਡੀਕਲ ਜਾਂਚ ਲਈ ਗਿਆ ਤਾਂ ਉਸਨੂੰ ਪਤਾ

ਲੱਗਿਆ ਕਿ ਉਸਦੀ ਅੱਖ ਦੇ ਲੈਨਜ਼ ਦੀ ਵਕਰਤਾ ਵਧੀ

ਹੋਈ ਹੈ। ਉਹ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦੋਸ਼

- (1) ਨੀਲਾ
- (2)ਪੀਲਾ
- (3)ਹਰਾ
- (4) ਲਾਲ
- 79. Gurpreet went for a medical check-up and found that the curvature of his eye lens is increasing.

Which of the following colour has maximum

(2)

(4)

Which defects is he likely to suffer from? Myopia (1)

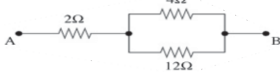
wavelength?

Blue

Green

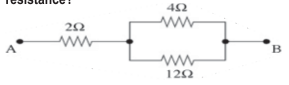
- (2)Cataract
- (3)Presbyopia
- (4) Hypermetropia

- ਦਾ ਸ਼ਿਕਾਰ ਹੈ? (1) ਨਿਕਟ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦੋਸ਼
  - ਮੋਤੀਆ ਬਿੰਦ (2)
  - ਜਰਾ ਦੂਰ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟਤਾ (3)
  - ਦੂਰ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦੋਸ਼ (4)
- ਹੇਠਾਂ ਵਿਖਾਏ ਸਰਕਟ ਨੂੰ ਵੇਖ ਕੇ ਤੁੱਲ ਪ੍ਰਤਿਰੋਧ ਪਤਾ 80. ਕਰੋ।  $4\Omega$



- (1) $18 \Omega$
- (2) $4\Omega$
- (3) $5\Omega$
- $10\Omega$ (4)

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



- (1)  $18\Omega$
- (2)
- (3) $5\Omega$
- (4)
- $4\Omega$  $10\Omega$

82. ਭਰੂਣ ਨੂੰ ਮਾਂ ਦੇ ਜ਼ਰੀਰ ਅੰਦਰ ਪੋਸ਼ਣ ਕਿਵੇਂ ਮਿਲਦਾ ਹੈ? (1) ਫਲੰਪੀਓਨ ਟਿਊਸ਼ ਰਾਹੀਂ (2) ਪਲੰਸੈਂਟ ਰਾਹੀਂ (3) ਮਾਂ ਦੀਆਂ ਹੰਡੀਆਂ ਰਾਹੀਂ (4) ਅੰਡਕੇਸ਼ ਰਾਹੀਂ (5) ਮੁੰਦੀਆਂ ਹੰਡੀਆਂ ਰਾਹੀਂ (6) ਅੰਡਕੇਸ਼ ਰਾਹੀਂ (7) ਅੰਡਕੇਸ਼ ਰਾਹੀਂ (83) ਮੁੰਦੀਆਂ ਹੰਡੀਆਂ ਰਾਹੀਂ (84) ਅੰਡਕੇਸ਼ ਰਾਹੀਂ (85) ਮੁੰਦੀਆਂ ਹੰਡੀਆਂ ਰਾਹੀਂ (85) ਮੁੰਦੀਆਂ ਹੰਡੀਆਂ ਰਾਹੀਂ (86) ਮੁੰਦੀਆਂ ਹੰਡੀਆਂ ਰਾਹੀਂ (87) ਮੁੰਦੀਆਂ ਹੰਡੀਆਂ ਰਾਹੀਂ (87) ਮੁੰਦੀਆਂ ਹੰਡੀਆਂ ਰਾਹੀਂ (88) ਮੁੰਦੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਕਿਸ ਰਸ ਦਾ ਰਿਸਾਵ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? (9) ਅੰਡਕੇਸ਼ ਰਾਹੀਂ (9) ਅੰਡਕੇਸ਼ ਰਾਹੀਂ (1) ਅੰਮਾਈਲੇਜ (2) ਇੰਸੂਲੀਨ (3) ਹਾਈਡਰੋਕਲੀਰਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਪੈਪਸਿਨ (1) ਮੁੰਦੀਕਰਿਆਵਾਂ ਦੌਰਾਨ ਸੈਲ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? (1) ਸਾਈਟੇਕਰਾਜ਼ਸ (2) ਗਾਲਜੀ ਕਾਇਆਵਾਂ (3) ਮਾਈਟੇਕਰਾਜ਼ਸ (2) ਗਾਲਜੀ ਕਾਇਆਵਾਂ (3) ਮਾਈਟੇਕਾਂਡਰੀਆ (4) ਲਾਈਸੇਸੇਮ (3) ਕਾਰਬਨ ਵਿੱਚ ਬਾਲਣ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਗੈਸ ਦੂਵ ਕੁਪ ਵਿੱਚ ਉਪਯੋਗ ਹੁੰਦੀ ਹੈ? (1) ਆਰਗਨ (3) ਨਾਈਟੇਜ਼ਨ (4) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ (4) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ (5) ਰੋਨ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਧਾਤ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ 86. Out of the following which metal is neactive? (1) ਸਿਲਵਰ (2) ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ (4) ਜਿੰਕ (3) Magnesium (4) zinc (87) ਮੁੰਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜਿੰਕ (3) Magnesium (4) zinc	81.	ਦ ਨਿਊਰਾਨਾ ਦ ਵਿਚਕਾਰ ਦੀ ਥਾ ਨੂਕਹਾ	81.	The gap	o between two ne	urons is (	called
82. ਭਰੂਣ ਨੂੰ ਮਾਂ ਦੇ ਸ਼ਹੀਰ ਅੰਦਰ ਪੋਸ਼ਣ ਕਿਵੇਂ ਮਿਲਦਾ ਹੈ? (1) ਕਲੋਮੀਟਾਂ ਰਾਹੀਂ (2) ਪਲੈਸੈਟਾਂ ਰਾਹੀਂ (3) ਮਾਂ ਦੀਆਂ ਹੱਡੀਆਂ ਰਾਹੀਂ (4) ਅੰਤਕੇਸ਼ ਰਾਹੀਂ (5) ਪਲੈਸੈਟਾਂ ਰਾਹੀਂ (6) ਪਲੈਸੈਟਾਂ ਰਾਹੀਂ (7) Through Palopian Tubes (8) Through placenta (8) ਸੰਨੁਖੀ ਲਾਰ ਗ੍ਰੰਥੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਕਿਸ ਰਸ ਦਾ ਰਿਸਾਵ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? (9) ਇੰਸੂਲੀਨ (10) ਐਮਾਈਐਸ (11) Amylase (12) ਇੰਸੂਲੀਨ (3) ਹਾਈਡਰੋਕਲੇਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਪੈਪਸਿਨ (3) ਹਾਈਡਰੋਕਲੇਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਪੈਪਸਿਨ (3) ਹਾਈਡਰੋਕਲੇਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਪੈਪਸਿਨ (5) ਗੁਲਕੇਸ਼ ਦਾ ਪਾਇਕੁਰੈਟ ਵਿੱਚ ਪਰਿਵਰਤਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਸਾਈਟੋਪਲਜ਼ਮ (2) ਗਾਲਜੀ ਕਾਇਆਵਾਂ (3) ਮਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ (4) ਲਾਈਸੇਸੰਮ (5) ਗਾਲਜੀ ਕਾਇਆਵਾਂ (3) ਮਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ (4) ਲਾਈਸੇਸੰਮ (5) ਹਾਲੀਡਰੇਜਨ (6) ਹੋਣ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਧਾਤ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ 86. Out of the following which metal is neactive? (1) ਜ਼ਿਲਵਰ (2) ਪੁਟਾਬੀਅਜ (4) ਜ਼ਿਲਵ (2) ਪੁਟਾਬੀਅਮ (3) ਮੇਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜ਼ਿਲਕ (3) ਮੇਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜ਼ਿਲਕ (3) ਸੰਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜ਼ਿਲਕ (3) ਦੀਬਨੇਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3) ਸੰਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜ਼ਿਲਕ (2) ਬਰਨੀਨਟੇਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਲੋਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3) ਦੀਬਨੇਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3) ਸੰਗਰਿਕ ਰੋਜ਼ਾਬ (3) ਸੰਗਰਿਕ (3) ਸੰਗਰਿਕ (3) ਸੰਗਰਿਕ (4) Lacto Acid (4) La		ਜਾਂਦਾ ਹੈ।		(1)	Dendrite	(2)	Synapse
82. ਭਰੂਣ ਨੂੰ ਮਾਂ ਦੇ ਸ਼ਹੀਰ ਅੰਦਰ ਪੋਸ਼ਣ ਕਿਵੇਂ ਮਿਲਦਾ ਹੈ? (1) ਕਲੋਮੀਟਾਂ ਰਾਹੀਂ (2) ਪਲੈਸੈਟਾਂ ਰਾਹੀਂ (3) ਮਾਂ ਦੀਆਂ ਹੱਡੀਆਂ ਰਾਹੀਂ (4) ਅੰਤਕੇਸ਼ ਰਾਹੀਂ (5) ਪਲੈਸੈਟਾਂ ਰਾਹੀਂ (6) ਪਲੈਸੈਟਾਂ ਰਾਹੀਂ (7) Through Palopian Tubes (8) Through placenta (8) ਸੰਨੁਖੀ ਲਾਰ ਗ੍ਰੰਥੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਕਿਸ ਰਸ ਦਾ ਰਿਸਾਵ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? (9) ਇੰਸੂਲੀਨ (10) ਐਮਾਈਐਸ (11) Amylase (12) ਇੰਸੂਲੀਨ (3) ਹਾਈਡਰੋਕਲੇਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਪੈਪਸਿਨ (3) ਹਾਈਡਰੋਕਲੇਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਪੈਪਸਿਨ (3) ਹਾਈਡਰੋਕਲੇਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਪੈਪਸਿਨ (5) ਗੁਲਕੇਸ਼ ਦਾ ਪਾਇਕੁਰੈਟ ਵਿੱਚ ਪਰਿਵਰਤਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਸਾਈਟੋਪਲਜ਼ਮ (2) ਗਾਲਜੀ ਕਾਇਆਵਾਂ (3) ਮਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ (4) ਲਾਈਸੇਸੰਮ (5) ਗਾਲਜੀ ਕਾਇਆਵਾਂ (3) ਮਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ (4) ਲਾਈਸੇਸੰਮ (5) ਹਾਲੀਡਰੇਜਨ (6) ਹੋਣ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਧਾਤ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ 86. Out of the following which metal is neactive? (1) ਜ਼ਿਲਵਰ (2) ਪੁਟਾਬੀਅਜ (4) ਜ਼ਿਲਵ (2) ਪੁਟਾਬੀਅਮ (3) ਮੇਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜ਼ਿਲਕ (3) ਮੇਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜ਼ਿਲਕ (3) ਸੰਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜ਼ਿਲਕ (3) ਦੀਬਨੇਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3) ਸੰਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜ਼ਿਲਕ (2) ਬਰਨੀਨਟੇਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਲੋਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3) ਦੀਬਨੇਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3) ਸੰਗਰਿਕ ਰੋਜ਼ਾਬ (3) ਸੰਗਰਿਕ (3) ਸੰਗਰਿਕ (3) ਸੰਗਰਿਕ (4) Lacto Acid (4) La		(1) ਤੈਂਤਰਾਈਟ (2) ਸਾਈਨੈ।ਸ			Axon		Cytoplasm
82. ਭਰੁਣ ਨੂੰ ਮਾਂ ਦੇ ਸ਼ਰੀਰ ਅੰਦਰ ਪੋਸ਼ਣ ਕਿਵੇਂ ਮਿਲਦਾ ਹੈ? (1) ਕਲੋਪੈਤਿਨ ਟਿਊਸ਼ ਰਾਹੀਂ (2) ਪਲੈਨੈਟੀ ਰਾਹੀਂ (3) ਮਾਂ ਦੀਆਂ ਹੋਡੀਆਂ ਰਾਹੀਂ (4) ਅੰਡਕਸ਼ ਰਾਹੀਂ (5) ਮਾਂ ਦੀਆਂ ਹੋਡੀਆਂ ਰਾਹੀਂ (6) ਅੰਸਦੀਲੇਜ਼ ਦੀਆਂ ਦੀਆਂ ਦੀਆਂ ਦੀਆਂ ਦੀਆਂ ਦੀਆਂ ਦੀਆਂ ਦੀਆਂ				( )		` '	
(1) ਫਲੇਮੀਓਨ ਟਿਊਬ ਰਾਹੀਂ (2) ਪਲੈਸੀਟ ਰਾਹੀਂ (3) ਮਾਂ ਦੀਆਂ ਹੰਡੀਆਂ ਚਾਹੀਂ (4) ਅੰਡਕੋਸ਼ ਰਾਹੀਂ (4) ਅੰਡਕੇਸ਼ ਰਾਹੀਂ (4) ਅੰਡਕੇਸ਼ ਰਾਹੀਂ (4) ਅੰਡਕੇਸ਼ ਰਾਹੀਂ (4) ਅੰਡਕੇਸ਼ ਰਾਹੀਂ (4) ਸੰਸਾਰਪੁਸ਼ੇ bones of Mother (4) ਸੰਸਾਰਪੁਸ਼ੇ bones of Mother (5) ਸੰਸਾਰਪੁਸ਼ੇ bones of Mother (6) ਸੰਸਾਰਪੁਸ਼ੇ bones of Mother (7) ਸੰਸਾਰਪੁਸ਼ੇ bones of Mot		$(3)$ $M \alpha H' \alpha \qquad (4)$ $H' \epsilon I \epsilon U \alpha' H H$					
(1) ਫਲੇਮੀਓਨ ਟਿਊਬ ਰਾਹੀਂ (2) ਪਲੈਸੀਟ ਰਾਹੀਂ (3) ਮਾਂ ਦੀਆਂ ਹੰਡੀਆਂ ਚਾਹੀਂ (4) ਅੰਡਕੋਸ਼ ਰਾਹੀਂ (4) ਅੰਡਕੇਸ਼ ਰਾਹੀਂ (4) ਅੰਡਕੇਸ਼ ਰਾਹੀਂ (4) ਅੰਡਕੇਸ਼ ਰਾਹੀਂ (4) ਅੰਡਕੇਸ਼ ਰਾਹੀਂ (4) ਸੰਸਾਰਪੁਸ਼ੇ bones of Mother (4) ਸੰਸਾਰਪੁਸ਼ੇ bones of Mother (5) ਸੰਸਾਰਪੁਸ਼ੇ bones of Mother (6) ਸੰਸਾਰਪੁਸ਼ੇ bones of Mother (7) ਸੰਸਾਰਪੁਸ਼ੇ bones of Mot							
(1) ਫਲੇਮੀਓਨ ਟਿਊਬ ਰਾਹੀਂ (2) ਪਲੈਸੀਟ ਰਾਹੀਂ (3) ਮਾਂ ਦੀਆਂ ਹੰਡੀਆਂ ਚਾਹੀਂ (4) ਅੰਡਕੋਸ਼ ਰਾਹੀਂ (4) ਅੰਡਕੇਸ਼ ਰਾਹੀਂ (4) ਅੰਡਕੇਸ਼ ਰਾਹੀਂ (4) ਅੰਡਕੇਸ਼ ਰਾਹੀਂ (4) ਅੰਡਕੇਸ਼ ਰਾਹੀਂ (4) ਸੰਸਾਰਪੁਸ਼ੇ bones of Mother (4) ਸੰਸਾਰਪੁਸ਼ੇ bones of Mother (5) ਸੰਸਾਰਪੁਸ਼ੇ bones of Mother (6) ਸੰਸਾਰਪੁਸ਼ੇ bones of Mother (7) ਸੰਸਾਰਪੁਸ਼ੇ bones of Mot							
(2) ਪਲੈਨੀਟਾਂ ਰਾਹੀਂ (3) ਮਾਂ ਦੀਆਂ ਹੱਡੀਆਂ ਚਾਹੀਂ (4) ਅੰਡਕੇਸ਼ ਰਾਹੀਂ (4) ਸੰਨਾਰਪੁਰ (4) Through Dones of Mother Through Ovaries (4) Through Ovaries (5) Through Ovaries (4) Through Ovaries (5) Through Ovaries (5) Through Ovaries (5) Through Ovaries (5) Through Ovaries (6) Through Ovaries (7) Through	82.	ਭਰੂਣ ਨੂੰ ਮਾ ਦ ਸ਼ਰੀਰ ਅਦਰ ਪਸ਼ਣ ਕਿਵਾਂ ਮਿਲਦਾ ਹ ?	82.				ier's womb?
(3) ਸੰ ਦੀਆਂ ਹੰਡੀਆਂ ਰਾਹੀਂ (4) ਅੰਡਕੇਸ਼ ਰਾਹੀਂ (5) ਅੰਸਾਈਲੇਜ (6) ਇੰਸੂਲੀਨ (7) ਮੁਸਾਈਲੇਜ (8) ਪਾਸਿਨ (9) ਪਾਸਿਨ (9) ਪਾਸਿਨ (1) ਅਾਰਗਨ (1) ਅਾਰਗਨ (2) ਪਾਸਿਨ (3) ਪਾਸਿਨ (3) ਪਾਸਿਨ (4) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ (4) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ (5) ਪਾਸਿਨ (6) ਪਾਸਿਨ (7) ਪਾਸਿਨ (8) ਪਾਸਿਨ (8) ਪਾਸਿਨ (9) ਪਾਸਿਨ (9) ਪਾਸਿਨ (1) ਮੁਸੰਨ (1) ਮੁਸੰਨ (1) ਮੁਸੰਨ (1) ਮੁਸੰਨ (2) ਪਾਸਿਨ (3) ਪਾਸਿਨ (4) ਪਾਸਿਨ (3) ਪਾਸਿਨ (4) ਪਾਸਿਨ (4) ਪਾਸਿਨ (5) ਪਾਸਿਨ (6) ਪਾਸਿਨ (6) ਪਾਸਿਨ (7) ਪਾਸਿਨ (8) ਪਾਸਿਨ (8) ਪਾਸਿਨ (9) ਪਾਸਿਨ (9) ਪਾਸਿਨ (1) ਮੁਸੰਨ (1) ਪਾਸਿਨ (1) ਸਿਲਵਰ (2) ਪੁਸ਼ਾਸੀਅਮ (3) ਮੁਸੰਨ (4) ਪਾਸਿਨ (3) ਮੁਸੰਨ (4) ਪਾਸਿਨ (4) ਪਾਸਿਨ (4) ਪਾਸਿਨ (5) ਪਾਸਿਨ (6) ਪਾਸਿਨ (6) ਪਾਸਿਨ (6) ਪਾਸਿਨ (7) ਪਾਸਿਨ (		(1) ਫਲੋਪੀਓਨ ਟਿਉਬ ਰਾਹੀ <del>ਂ</del>					
(3) ਮਾਂ ਦੀਆਂ ਹੱਡੀਆਂ ਰਾਹੀਂ (4) ਅੰਡਕੇਸ਼ ਰਾਹੀਂ (5) ਅੰਸਾਈਲੇਜ਼ (7) ਅੰਸਾਈਲੇਜ਼ (8) ਇੰਸੂਲੀਨ (8) ਹਾਈਡਰੇਕਲੀਕਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (9) ਪਿਸ਼ਨਾ (1) ਅੰਸਾਈਲੇਜ਼ (1) ਅੰਸਾਈਲੇਜ਼ (2) ਇੰਸੂਲੀਨ (3) ਰਾਈਡਰੇਕਲੀਕਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਪੈਪਸਿਨ (4) ਪੈਪਸਿਨ (5) ਹਾਈਡਰੇਕਲੀਕਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (6) ਪੈਪਸਿਨ (7) ਸਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ (8) ਸਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ (9) ਸਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ (1) ਆਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ (1) ਆਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ (1) ਆਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ (2) ਹਾਲੀਡਰੇਜਨ (3) ਨਾਈਟੋਜਨ (3) ਨਾਈਟੋਜਨ (4) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ (5) ਅੰਸਿਲਕਰ (6) ਹਾਲੀਡਰੇਜਨ (7) ਸਿਲਫਰ (7) ਮੁਰਾਰੁen (8) ਪੈਰਾਰੀਆਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਧਾਤ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਬਨਿ Out of the following which metal is meactive? (1) ਸਿਲਫਰ (2) ਪੈਟਾਸ਼ੀਅਮ (3) ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜਿੰਕ (3) ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜਿੰਕ (3) ਸੀਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜਿੰਕ (3) ਸੀਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਸਿੰਕ (3) ਸੀਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਸਿੰਕ (3) ਸੀਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਸਿੰਕ (3) ਸੀਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਨੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3) ਟੀਪੋਨਿਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਲੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (5) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (6) ਨੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (7) ਟੀਪੋਨਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (8) ਸਿਨਫਰਕਰੀ (4) Lactic Acid (8) ਈਪੋਨਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (9) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (1) ਨੀਪਰ (2) Tartaric Acid (3) ਈਪੋਨਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਲੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (5) ਸਿਨਫਰਕਰੀ (4) Lactic Acid (8) ਇੰਸੂਨਰਿਕ (8) ਸਿਲਫਰਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਸਿਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (1) ਨੀਪਰ (2) Tartaric Acid (3) ਈਪੋਨਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਲੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3) ਇੰਸਰਨੀਟਰ (4) Lactic Acid (4) Lactic Acid (5) ਸੀਰਜਿਹਰ (7) ਸਿਨਫਰਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (8) ਸਿਰਪਰਰਾ (8) ਸੀਰੀਲ		(2) ਪੁਲੈਸੈਂਟਾਂ ਗਾਹੀਂ		(2)	Through placenta	а	
83. ਮੈਨੂਪੀ ਲਾਰ ਗ੍ਰੰਥੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਕਿਸ ਰਸ ਦਾ ਰਿਸਾਵ 83. Which of the following is a secretion of sali glands? (1) ਐਮਾਈਲੇਜ (2) ਇੰਸੂਲੀਨ (3) ਹਾਈਡਰੋਕਲੀਰਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਪੈਪਸਿਨ (4) Pepsin (4) ਪੈਪਸਿਨ (4) Pepsin (4) ਪੈਪਸਿਨ (4) Pepsin (5) ਸੀ, ਦਿਵਾਰ ਕਿਰਤਾਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਸਾਈਟੋਪਲਾਜਮ (2) ਗਾਲਜੀ ਕਾਇਆਵਾਂ (3) ਮਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ (4) ਲਾਈਸੋਸੇਮ (5) ਯਾਈਡਰੋਜਨ (3) ਨਾਈਟੋਜਨ (4) ਲਾਈਸੋਸੇਮ (5) ਯਾਈਡਰੋਜਨ (4) ਲਾਈਸੋਸੇਮ (5) ਯਾਈਡਰੋਜਨ (5) ਨਾਈਟੋਜਨ (4) ਕਾਰਥਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ (5) ਨਾਈਟੋਜਨ (4) ਕਾਰਥਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ (5) ਨਾਈਟੋਜਨ (4) ਕਾਰਥਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ (5) ਨਾਈਟੋਜਨ (5) ਨਿੰਯੂ ਦੇ ਰਸ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਧਾਤ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ 86. Out of the following is a secretion of sali glands? (1) Anylase (2) Insulin (4) Pepsin (4) Exposure into pyruvate to conversion of glucose into pyruvate to place? (5) ਨਾਈਟੋਜਨ (4) ਕਾਰਥਨ (2) ਪੁਨਾਸ਼ਸੇਸ (3) Mitochondria (4) Lysosome (5) ਜ਼ਿਲਦ (2) ਹਾਈਡਰੋਜਨ (4) ਕਾਰਥਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ (5) ਨਾਈਟੋਜਨ (4) ਕਾਰਥਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ (5) ਨਾਈਟੋਜਨ (4) ਕਾਰਥਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ (7) ਨਾਈਟੋਜਨ (4) ਨਿੰਯੂ ਦੇ ਰਸ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਧਾਤ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ 86. Out of the following which metal is n reactive? (1) ਸਿਲਵਰ (2) ਪੁਨਾਸ਼ੀਅਮ (3) ਐਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜਿੱਕ (3) Magnesium (4) zinc (5) ਦੀਬਨੋਇਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (1) CitricAcid (2) TartaricAcid (3) ਈਬਨੋਇਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਲੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3) EthanoicAcid (4) LacticAcid (4) LacticAcid (5) ਪੁਨਾਸ਼ੀਆਮ (7) ਪੁੰਟ ਪੁਰਦਾ (7) ਬੁਾਰਰਿਲ (7) ਸਿਆਰਜ਼ (2) Bronchiole (7) Diaphragm (2) Bronchiole (7) Diaphragm (2) Bronchiole				(3)	Through bones o	f Mother	
83. ਮੁੱਲੁਖੀ ਲਾਚ ਗ੍ਰੰਥੀਆਂ ਦੁਆਰਾ ਕਿਸ ਰਸ ਦਾ ਰਿਸਾਵ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? (1) ਐਮਾਈਲੋਜ (2) ਇੰਸੂਲੀਨ (3) ਹਾਈਡਰੋਕਲੇਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਪੈਪਸਿਨ (4) Pepsin  84. ਜੈਵਿਕ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੌਰਾਨ ਸੈਲ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ 84. During life processes, in which part of conversion of glucose into pyruvate ta place? (1) ਸਾਈਟੋਕਾਂਤਰੀਆ (3) ਮਾਈਟੋਕਾਂਤਰੀਆ (4) ਲਾਈਸੋਸਮ  85. ਰਾਕੇਟ ਵਿੱਚ ਬਾਲਣ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਗੈਂਸ ਦ੍ਵ 85. ਗੁਮ ਵਿੱਚ ਉਪਯੋਗ ਹੁੰਦੀ ਹੈ? (1) ਆਰਗਨ (3) ਨਾਈਟੋਜਨ (4) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ  86. ਹੋਣ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਧਾਤ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ 86. Out of the following which metal is n reactive? (1) ਸਿਲਵਰ (2) ਪੈਟਾਸ਼ੀਅਮ (3) ਐਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜਿੰਕ (3) Magnesium (4) zinc  87. ਨਿੰਥੂ ਦੇ ਰਸ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਤੇਜ਼ਾਬ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਸਿਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3) EthanoicAcid (4) LacticAcid (3) ਈਖੋਨੋਇਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਲੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3) EthanoicAcid (4) LacticAcid (4) LacticAcid (5) Pronchiole  88. ਮਨੁੱਖੀ ਸਾਹ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਅੰਗ ਵਿੱਚ ਗੈਂਸਾਂ ਦਾ 88. In which part of respiratory system exchang gases occurs? (1) Diaphragm (2) Bronchiole					Through Ovaries		
ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ? (1) ਐਮਾਈਲੇਜ (2) ਇੰਸ਼ੂਲੀਨ (3) ਹਾਈਡਰੋਕਲੋਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਪੈਪਸਿਨ (4) ਪੈਪਸਿਨ (5) ਹਾਈਡਰੋਕਲੋਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (6) ਪੈਪਸਿਨ (7) ਪੈਪਸਿਨ (84. ਜੈਵਿਕ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੌਰਾਨ ਸੈਲ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ 84. ਗੁਲੂਕੋਜ਼ ਦਾ ਪਾਇਰੂਵੇਟ ਵਿੱਚ ਪਰਿਵਰਤਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ? (9) ਗਾਲਜੀ ਕਾਇਆਵਾਂ (3) ਮਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ (1) ਲਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ (2) ਗਾਲਜੀ ਕਾਇਆਵਾਂ (3) ਮਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ (3) ਮਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ (4) ਲਾਈਸੋਸੇਮ (5) ਰਾਕੇਟ ਵਿੱਚ ਬਾਲਣ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਗੈਂਸ ਦ੍ਵ 85. Which gas is used in liquid form as a in the rock ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਉਪਯੋਗ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ? (1) ਆਰਗਨ (2) ਹਾਈਡਰੋਜਨ (3) ਨਾਈਟੋਜਨ (4) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ (86. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਧਾਤ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ 86. Out of the following which metal is meactive? (1) ਸਿਲਵਰ (2) ਪੱਟਾਸ਼ੀਅਮ (3) ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜ਼ਿੰਕ (3) Magnesium (4) zinc (87. ਨਿੰਬੂ ਦੇ ਰਸ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਤੇਜ਼ਾਬ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ? (1) ਸਿਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (1) ਨੇਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (1) ਨੇਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (1) ਨੇਕਟਿਕ (2) Tataric Acid (3) ਈਖੋਨੀਏਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਲੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3) Ethanoic Acid (4) Lactic Acid ਵਟਾਂਦਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ? (1) ਪੋਟ ਪਰਦਾ (2) ਬੁੰਕੀਓਲ (1) Diaphagm (2) Bronchiole		(4) ਅਡਕਸ਼ ਰਾਹ <mark>।</mark>		( )	Ŭ		
ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ? (1) ਐਮਾਈਲੇਜ (2) ਇੰਸ਼ੂਲੀਨ (3) ਹਾਈਡਰੋਕਲੋਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਪੈਪਸਿਨ (4) ਪੈਪਸਿਨ (5) ਹਾਈਡਰੋਕਲੋਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (6) ਪੈਪਸਿਨ (7) ਪੈਪਸਿਨ (84. ਜੈਵਿਕ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੌਰਾਨ ਸੈਲ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ 84. ਗੁਲੂਕੋਜ਼ ਦਾ ਪਾਇਰੂਵੇਟ ਵਿੱਚ ਪਰਿਵਰਤਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ? (9) ਗਾਲਜੀ ਕਾਇਆਵਾਂ (3) ਮਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ (1) ਲਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ (2) ਗਾਲਜੀ ਕਾਇਆਵਾਂ (3) ਮਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ (3) ਮਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ (4) ਲਾਈਸੋਸੇਮ (5) ਰਾਕੇਟ ਵਿੱਚ ਬਾਲਣ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਗੈਂਸ ਦ੍ਵ 85. Which gas is used in liquid form as a in the rock ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਉਪਯੋਗ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ? (1) ਆਰਗਨ (2) ਹਾਈਡਰੋਜਨ (3) ਨਾਈਟੋਜਨ (4) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ (86. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਧਾਤ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ 86. Out of the following which metal is meactive? (1) ਸਿਲਵਰ (2) ਪੱਟਾਸ਼ੀਅਮ (3) ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜ਼ਿੰਕ (3) Magnesium (4) zinc (87. ਨਿੰਬੂ ਦੇ ਰਸ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਤੇਜ਼ਾਬ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ? (1) ਸਿਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (1) ਨੇਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (1) ਨੇਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (1) ਨੇਕਟਿਕ (2) Tataric Acid (3) ਈਖੋਨੀਏਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਲੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3) Ethanoic Acid (4) Lactic Acid ਵਟਾਂਦਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ? (1) ਪੋਟ ਪਰਦਾ (2) ਬੁੰਕੀਓਲ (1) Diaphagm (2) Bronchiole							
ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ? (1) ਐਮਾਈਲੇਜ (2) ਇੰਸ਼ੂਲੀਨ (3) ਹਾਈਡਰੋਕਲੋਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਪੈਪਸਿਨ (4) ਪੈਪਸਿਨ (5) ਹਾਈਡਰੋਕਲੋਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (6) ਪੈਪਸਿਨ (7) ਪੈਪਸਿਨ (84. ਜੈਵਿਕ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੌਰਾਨ ਸੈਲ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ 84. ਗੁਲੂਕੋਜ਼ ਦਾ ਪਾਇਰੂਵੇਟ ਵਿੱਚ ਪਰਿਵਰਤਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ? (9) ਗਾਲਜੀ ਕਾਇਆਵਾਂ (3) ਮਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ (1) ਲਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ (2) ਗਾਲਜੀ ਕਾਇਆਵਾਂ (3) ਮਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ (3) ਮਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ (4) ਲਾਈਸੋਸੇਮ (5) ਰਾਕੇਟ ਵਿੱਚ ਬਾਲਣ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਗੈਂਸ ਦ੍ਵ 85. Which gas is used in liquid form as a in the rock ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਉਪਯੋਗ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ? (1) ਆਰਗਨ (2) ਹਾਈਡਰੋਜਨ (3) ਨਾਈਟੋਜਨ (4) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ (86. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਧਾਤ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ 86. Out of the following which metal is meactive? (1) ਸਿਲਵਰ (2) ਪੱਟਾਸ਼ੀਅਮ (3) ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜ਼ਿੰਕ (3) Magnesium (4) zinc (87. ਨਿੰਬੂ ਦੇ ਰਸ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਤੇਜ਼ਾਬ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ? (1) ਸਿਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (1) ਨੇਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (1) ਨੇਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (1) ਨੇਕਟਿਕ (2) Tataric Acid (3) ਈਖੋਨੀਏਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਲੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3) Ethanoic Acid (4) Lactic Acid ਵਟਾਂਦਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ? (1) ਪੋਟ ਪਰਦਾ (2) ਬੁੰਕੀਓਲ (1) Diaphagm (2) Bronchiole		× 0 ° 0 • 0					
(1) ਐਮਾਈਲੇਜ (2) ਇੰਸੂਲੀਨ (2) Insulin (3) ਹਾਈਡਰੋਕਲੀਰਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਪੈਪਸਿਨ (4) Pepsin (4) ਪੈਪਸਿਨ (4) Pepsin (4) Pepsin (4) ਪੈਪਸਿਨ (4) Pepsin (4) ਪੈਪਸਿਨ (4) Pepsin (4) Pepsin (4) Pepsin (4) Pepsin (4) Pepsin (4) Pepsin (5) P	83.		83.		_	s a secr	etion of salivary
(2) ਇੰਸੂਲੀਨ (3) ਹਾਈਡਰੋਕਲੀਰਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਪੈਪਸਿਨ (4) ਪੈਪਸਿਨ (5) ਸ਼ਿਲਪੀਨ (6) ਪੈਪਸਿਨ (6) ਪੈਪਸਿਨ (7) ਸਿਲਪੀਨ ਸ਼ਿਲਪੀਨ ਸ਼ਿਲਪੀਨ ਸ਼ਿਲਪੀਨ ਸ਼ਿਲਪੀਨ ਸੰਸ਼ਲਪੀਨ ਸੰਸ਼ਲਪੀਨ ਸ਼ਿਲਪੀਨ ਸ਼ਿ		ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?		_			
(2) ਇੰਸੂਲੀਨ (3) ਹਾਈਡਰੋਕਲੇਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਪੈਪਸਿਨ (3) ਸlydrochloricAcid (4) ਪੈਪਸਿਨ (4) Pepsin  84. ਜੈਵਿਕ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੌਰਾਨ ਸੈਲ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਰੁਲੂਕੇਜ਼ ਦਾ ਪਾਇਕੂਵੇਟ ਵਿੱਚ ਪਰਿਵਰਤਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਸਾਈਟੇਪਲਾਜਮ (2) ਗਾਲਜੀ ਕਾਇਆਵਾਂ (3) ਮਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ (4) ਲਾਈਸੋਸੋਮ  85. ਰਾਕੋਟ ਵਿੱਚ ਬਾਲਣ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਗੈਸ ਦ੍ਵ 85. Which gas is used in liquid form as a in the rock ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਉਪਯੋਗ ਹੁੰਦੀ ਹੈ? (1) ਆਰਗਨ (2) ਹਾਈਡਰੋਜਨ (3) Nitrogen (3) Nitrogen (4) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ  86. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਧਾਤ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ 86. Out of the following which metal is n ਕਿਰਿਆਸੀਲ ਹੈ? (1) ਸਿਲਵਰ (2) ਪੁੱਟਾਸ਼ੀਅਮ (3) ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜ਼ਿੰਕ (3) Magnesium (4) zinc  87. ਨਿੰਬੂ ਦੇ ਰਸ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਤੇਜ਼ਾਬ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਸਿਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (1) CitricAcid (2) TartaricAcid (3) ਈਥੈਨੋਇਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਲੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3) EthanoicAcid (4) LacticAcid ਵਟਾਂਦਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਪੁੱਟ ਪਰਦਾ (2) ਬੁਾਂਕੀਓਲ (1) Diaphragm (2) Bronchiole		(1) ਐਮਾਈਲੇਜ		(1)	Amylase		
(3) ਰਾਈਡਰੋਕਲੋਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3) Hydrochloric Acid (4) Pepsin  84. ਜੈਵਿਕ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੌਰਾਨ ਸੈਲ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਗੁਲੂਕੇਜ਼ ਦਾ ਪਾਇਰੂਵੇਟ ਵਿੱਚ ਪਰਿਵਰਤਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਸਾਈਟੋਪਲਾਜਮ (2) ਗਾਲਜੀ ਕਾਇਆਵਾਂ (3) ਮਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ (4) ਲਾਈਸੇਸਮ  85. ਚਾਕੇਟ ਵਿੱਚ ਬਾਲਣ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਗੇਸ ਦ੍ਵ 85. (1) Argon (2) ਜੁਮਰੀਨਗਰਨ (3) Nitrogen (2) ਹਾਈਡਰੋਜਨ (3) ਨਾਈਟ੍ਰੇਜਨ (4) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ  86. ਹੋਣ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਧਾਤ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ 86. Out of the following which metal is n ਕਿਰਆਸ਼ੀਲ ਹੈ? (1) ਸਿਲਵਰ (2) ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ (4) ਜਿੱਕ (3) Magnesium (4) zinc  87. ਨਿੰਬੂ ਦੇ ਰਸ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਤੇਜ਼ਾਬ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਸਿਲਵਰ (2) ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ (3) ਕਰਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜਿੱਕ (3) Magnesium (4) zinc  88. ਮਨੁੱਖੀ ਸਾਹ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਅੰਗ ਵਿੱਚ ਗੈਸਾਂ ਦਾ 88. In which part of respiratory system exchang gases occurs? (1) Diaphragm (2) Bronchiole				(2)	Insulin		
(4) ਪੈਪਸਿਨ (4) ਪੈਪਸਿਨ (4) Pepsin (4) ਪੈਪਸਿਨ (4) Pepsin (4) ਪੈਪਸਿਨ (4) Pepsin (4) ਪੈਪਸਿਨ (4) ਪੈਪਸਿਨ (4) ਪੈਪਸਿਨ (4) ਪੈਪਸਿਨ (4) ਪੈਪਸਿਨ (5) ਗਾਲੁਕੀਜ਼ ਦਾ ਪਾਇਤੂਵੇਟ ਵਿੱਚ ਪਰਿਵਰਤਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਸਾਈਟੋਪਲਾਜਮ (2) ਗਾਲੁਜੀ ਕਾਇਆਵਾਂ (3) ਮਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ (4) ਲਾਈਸੰਸਮ (5) ਗਾਲੁਜੀ ਕਾਇਆਵਾਂ (3) ਮਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ (4) ਲਾਈਸੰਸਮ (6) ਲਾਈਸੰਸਮ (7) Cytoplasm (2) Golgi Bodic Mitochondria (4) Lysosome (5) ਪਾਈਡਰੋਜਨ (6) ਪਾਈਡਰੋਜਨ (7) ਮਾਰਗਨ (8) ਪਾਈਡਰੋਜਨ (9) ਪਾਈਡਰੋਜਨ (1) ਮਾਰਗਨ (1) ਮਾਰਗਨ (2) ਸ਼ਾਈਡਰੋਜਨ (3) Nitrogen (4) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ (4) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ (5) ਨਿਊਜ਼ੇ ਦੇ ਕਰੜੀ ਧਾਤ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲਿ. Out of the following which metal is n reactive? (1) ਸਿਲਵਰ (2) ਪੁੱਟਾਸ਼ੀਅਮ (3) ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜਿੰਕ (3) Magnesium (4) zinc (5) ਨਿਊਜ਼ੇ ਦੇ ਹਸ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਤੇਜ਼ਾਬ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਸਿਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3) ਈਖੋਨੋਇਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਲੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3) Ethanoic Acid (4) Lactic Acid (5) Ethanoic Acid (4) Lactic Acid (7) Diaphragm (2) Bronchioles					Hydrochloric Acid	d	
84. ਜੈਵਿਕ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੌਰਾਨ ਸੈਲ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਗੁਲੂਕੇਜ਼ ਦਾ ਪਾਇਭੂਵੇਟ ਵਿੱਚ ਪਰਿਵਰਤਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?					•		
ਗੁਲੂਕੌਜ਼ ਦਾ ਪਾਇਚੂਵੇਟ ਵਿੱਚ ਪਰਿਵਰਤਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? Procession of glucose into pyruvate to place? (1) ਸਾਈਟੋਪਲਾਜਮ (2) ਗਾਲਜੀ ਕਾਇਆਵਾਂ (3) ਮਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ (4) ਲਾਈਸੋਸਮ (4) ਲਾਈਸੋਸਮ (5) ਗਾਲਜੀ ਕਾਇਆਵਾਂ (6) ਲਾਈਸੋਸਮ (6) ਲਾਈਸੋਸਮ (7) ਪੁਲoplasm (2) Golgi Bodin Mitochondria (4) Lysosome (8) ਪੁਲਰੇ ਵਿੱਚ ਬਾਲਣ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਗੈਸ ਦ੍ਵ 85. (1) Argon (1) ਆਰਗਨ (2) ਹਾਈਡਰੋਜਨ (3) ਨਾਈਟ੍ਰੇਜਨ (4) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ (4) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ (5) ਮੁਖ਼ਾਰgen (6) ਕੇਰਆਸੀਲ ਹੈ? (1) ਨੀਸਲਵਰ (2) ਪੁੰਟਾਸ਼ੀਅਮ (1) Silver (2) Potassium (7) ਸਿਲਵਰ (2) ਪੁੰਟਾਸ਼ੀਅਮ (1) Silver (2) Potassium (8) ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜਿੰਕ (3) Magnesium (4) zinc (1) ਸਿਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (1) Citric Acid (2) Tartaric Acid (3) ਈਥੇਨੋਇਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਲੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (1) ਨਿੰਬੂ ਦੇ ਰਸ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਤੇਜ਼ਾਬ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਨਿੰਬੂ ਦੇ ਹਸ ਵਿੱਚ ਕਹੜੇ ਅੰਗ ਵਿੱਚ ਗੈਸਾਂ ਦਾ 88. In which part of respiratory system exchanges ਵਟਾਂਦਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਪ੍ਰੇਟ ਪਰਦਾ (2) ਬ੍ਰਾਂਕੀਓਲ (1) Diaphragm (2) Bronchiole		(4) ਪੈਪਸਿਨ		( )			
ਗੁਲੂਕੌਜ਼ ਦਾ ਪਾਇਚੂਵੇਟ ਵਿੱਚ ਪਰਿਵਰਤਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? Procession of glucose into pyruvate to place? (1) ਸਾਈਟੋਪਲਾਜਮ (2) ਗਾਲਜੀ ਕਾਇਆਵਾਂ (3) ਮਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ (4) ਲਾਈਸੋਸਮ (4) ਲਾਈਸੋਸਮ (5) ਗਾਲਜੀ ਕਾਇਆਵਾਂ (6) ਲਾਈਸੋਸਮ (6) ਲਾਈਸੋਸਮ (7) ਪੁਲoplasm (2) Golgi Bodin Mitochondria (4) Lysosome (8) ਪੁਲਰੇ ਵਿੱਚ ਬਾਲਣ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਗੈਸ ਦ੍ਵ 85. (1) Argon (1) ਆਰਗਨ (2) ਹਾਈਡਰੋਜਨ (3) ਨਾਈਟ੍ਰੇਜਨ (4) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ (4) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ (5) ਮੁਖ਼ਾਰgen (6) ਕੇਰਆਸੀਲ ਹੈ? (1) ਨੀਸਲਵਰ (2) ਪੁੰਟਾਸ਼ੀਅਮ (1) Silver (2) Potassium (7) ਸਿਲਵਰ (2) ਪੁੰਟਾਸ਼ੀਅਮ (1) Silver (2) Potassium (8) ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜਿੰਕ (3) Magnesium (4) zinc (1) ਸਿਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (1) Citric Acid (2) Tartaric Acid (3) ਈਥੇਨੋਇਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਲੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (1) ਨਿੰਬੂ ਦੇ ਰਸ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਤੇਜ਼ਾਬ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਨਿੰਬੂ ਦੇ ਹਸ ਵਿੱਚ ਕਹੜੇ ਅੰਗ ਵਿੱਚ ਗੈਸਾਂ ਦਾ 88. In which part of respiratory system exchanges ਵਟਾਂਦਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਪ੍ਰੇਟ ਪਰਦਾ (2) ਬ੍ਰਾਂਕੀਓਲ (1) Diaphragm (2) Bronchiole							
ਗੁਲੂਕੌਜ਼ ਦਾ ਪਾਇਚੂਵੇਟ ਵਿੱਚ ਪਰਿਵਰਤਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? Procession of glucose into pyruvate to place? (1) ਸਾਈਟੋਪਲਾਜਮ (2) ਗਾਲਜੀ ਕਾਇਆਵਾਂ (3) ਮਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ (4) ਲਾਈਸੋਸਮ (4) ਲਾਈਸੋਸਮ (5) ਗਾਲਜੀ ਕਾਇਆਵਾਂ (6) ਲਾਈਸੋਸਮ (6) ਲਾਈਸੋਸਮ (7) ਪੁਲoplasm (2) Golgi Bodin Mitochondria (4) Lysosome (8) ਪੁਲਰੇ ਵਿੱਚ ਬਾਲਣ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਗੈਸ ਦ੍ਵ 85. (1) Argon (1) ਆਰਗਨ (2) ਹਾਈਡਰੋਜਨ (3) ਨਾਈਟ੍ਰੇਜਨ (4) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ (4) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ (5) ਮੁਖ਼ਾਰgen (6) ਕੇਰਆਸੀਲ ਹੈ? (1) ਨੀਸਲਵਰ (2) ਪੁੰਟਾਸ਼ੀਅਮ (1) Silver (2) Potassium (7) ਸਿਲਵਰ (2) ਪੁੰਟਾਸ਼ੀਅਮ (1) Silver (2) Potassium (8) ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜਿੰਕ (3) Magnesium (4) zinc (1) ਸਿਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (1) Citric Acid (2) Tartaric Acid (3) ਈਥੇਨੋਇਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਲੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (1) ਨਿੰਬੂ ਦੇ ਰਸ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਤੇਜ਼ਾਬ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਨਿੰਬੂ ਦੇ ਹਸ ਵਿੱਚ ਕਹੜੇ ਅੰਗ ਵਿੱਚ ਗੈਸਾਂ ਦਾ 88. In which part of respiratory system exchanges ਵਟਾਂਦਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਪ੍ਰੇਟ ਪਰਦਾ (2) ਬ੍ਰਾਂਕੀਓਲ (1) Diaphragm (2) Bronchiole			0.4				
(1) ਸਾਈਟੋਪਲਾਜਮ (2) ਗਾਲਜੀ ਕਾਇਆਵਾਂ (3) ਮਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ (4) ਲਾਈਸੋਸੇਮ  85. ਰਾਕੋਟ ਵਿੱਚ ਬਾਲਣ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਗੈਂਸ ਦ੍ਵ 85. Which gas is used in liquid form as a in the rock ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਉਪਯੋਗ ਹੁੰਦੀ ਹੈ? (1) ਆਰਗਨ (2) ਹਾਈਡਰੋਜਨ (3) ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ (4) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ  86. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਧਾਤ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ 86. Out of the following which metal is n ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਹੈ? (1) ਸਿਲਵਰ (2) ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ (1) Silver (2) Potassium (3) ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜਿੰਕ (3) Magnesium (4) zinc  87. ਨਿੰਡੂ ਦੇ ਰਸ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਤੇਜ਼ਾਬ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਸਿਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3) ਲੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3) Ethanoic Acid (4) Lactic Acid (5) Potassium (6) ਦੇਟ ਪਰਦਾ (2) ਬ੍ਰਾਂਕੀਓਲ (1) Diaphragm (2) Bronchiole (1) Diaphragm (3) Bronchiole (1) Diaphragm (4)	84.		84.	_	•		•
(2) ਗਾਲਜੀ ਕਾਇਆਵਾਂ (3) ਮਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ (4) ਲਾਈਸੋਸੇਮ  85. ਚਾਕੇਟ ਵਿੱਚ ਬਾਲਣ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਗੈਂਸ ਦ੍ਵ 85. Which gas is used in liquid form as a in the rock ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਉਪਯੋਗ ਹੁੰਦੀ ਹੈ? (1) ਆਰਗਨ (2) ਹਾਈਡਰੋਜਨ (3) ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ (4) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ  86. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਧਾਤ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ 86. Out of the following which metal is n reactive? (1) ਸਿਲਵਰ (2) ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ (1) Silver (2) Potassium (3) ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜਿੰਕ (3) Magnesium (4) zinc  87. ਨਿੰਬੂ ਦੇ ਰਸ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਤੇਜ਼ਾਬ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਸਿਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3) Ethanoic Acid (4) Lactic Acid (5) Potassium (7) Silver (8) Potassium (8) Ethanoic Acid (9) Tartaric Acid (1) Citric Acid (1) Diaphragm (2) Bronchiole (1) ਪ੍ਰੇਟ ਪਰਦਾ (2) ਬ੍ਰਾਂਕੀਓਲ (1) Diaphragm (2) Bronchiole (1) Diaphragm (2) Bronchiole		ਗੁਲੂਕੋਜ਼ ਦਾ ਪਾਇਰੂਵੇਟ ਵਿੱਚ ਪਰਿਵਰਤਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?			sion of glucos	e into p	oyruvate takes
(3) ਮਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ (4) ਲਾਈਸੋਸੋਮ (3) Mitochondria (4) Lysosome (4) ਲਾਈਸੋਸੋਮ (4) ਲਾਈਸੋਸੋਮ (4) ਲਾਈਸੋਸੋਮ (5) Mitochondria (4) Lysosome (6) ਮਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ (4) ਲਾਈਸੋਸੋਮ (6) Mitochondria (4) Lysosome (7) ਮਾਰਗਨ (8) ਮੁਖ਼ਾਰਗੁਰ (9) ਮੁਖ਼ਾਰਗੁਰ (9) ਮੁਖ਼ਾਰਗੁਰ (9) ਮੁਖ਼ਾਰਗੁਰ (9) ਮੁਖ਼ਾਰਗੁਰ (9) ਮੁਖ਼ਾਰਗੁਰ (1) ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ (4) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ (4) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ (5) ਪੁੱਟਾਸ਼ੀਅਮ (7) Silver (8) Potassium (8) ਮੁਗ਼ਨੀਸ਼ੀਅਮ (8) ਜ਼ਿੰਕ (8) Magnesium (8) zinc (9) ਸਲਵਰ (9) ਪੁੱਟਾਸ਼ੀਅਮ (1) Silver (2) Potassium (3) ਮੁਗ਼ਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜ਼ਿੰਕ (3) Magnesium (4) zinc (7) ਸਿਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (9) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (1) CitricAcid (2) TartaricAcid (3) ਈਥੇਨੋਇਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਲੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (1) CitricAcid (2) TartaricAcid (3) ਈਥੇਨੋਇਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਲੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (1) Diaphragm (2) Bronchiole (1) ਪ੍ਰੇਟ ਪਰਦਾ (9) ਬ੍ਰਾਂਕੀਓਲ (1) Diaphragm (2) Bronchiole		(1) ਸਾਈਟੋਪਲਾਜਮ					
(3) ਮਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ (4) ਲਾਈਸੋਸਮ (4) ਇysosome (5) ਰਾਕੋਟ ਵਿੱਚ ਬਾਲਣ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਗੈਸ ਦ੍ਵ 85. Which gas is used in liquid form as a in the rock ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਉਪਯੋਗ ਹੁੰਦੀ ਹੈ? (1) Argon (2) Hydrogen (3) Nitrogen (3) ਨਾਈਟ੍ਰੇਜਨ (4) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ (4) Carbon dioxide (4) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ (4) Carbon dioxide (5) ਸਿਲਵਰ (2) ਪੁੱਟਾਸ਼ੀਅਮ (1) Silver (2) Potassium (3) ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜਿੰਕ (3) Magnesium (4) zinc (3) ਏਥੇਨੇਇਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3) Which acid is present in lemon juice? (1) ਸਿਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3) Ethanoic Acid (4) Lactic Acid (88. ਮਨੁੱਖੀ ਸਾਹ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਅੰਗ ਵਿੱਚ ਗੈਸਾਂ ਦਾ 88. In which part of respiratory system exchange ਵਟਾਂਦਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਪ੍ਰੇਟ ਪਰਦਾ (2) ਬ੍ਰਾਂਕੀਓਲ (1) Diaphragm (2) Bronchiole		(2) ਗਾਲਜੀ ਕਾਇਆਵਾਂ		(1)	Cytoplasm	(2)	Golgi Bodies
85. ਰਾਕੇਟ ਵਿੱਚ ਬਾਲਣ ਦੇ ਚੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਗੈਸ ਦੁਵ 85. Which gas is used in liquid form as a in the rock ਦੂਪ ਵਿੱਚ ਉਪਯੋਗ ਹੁੰਦੀ ਹੈ? (1) ਆਰਗਨ (2) ਹਾਈਡਰੋਜਨ (3) ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ (4) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ  86. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਧਾਤ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ 86. Out of the following which metal is neactive? (1) ਸਿਲਵਰ (2) ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ (1) Silver (2) Potassium (3) ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜਿੰਕ (3) Magnesium (4) zinc  87. ਨਿੰਬੂ ਦੇ ਰਸ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਤੇਜ਼ਾਬ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਸਿਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (1) Citric Acid (2) Tartaric Acid (3) ਈਥੇਨੋਇਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਲੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3) Ethanoic Acid (4) Lactic Acid (3) ਸਨੁੱਖੀ ਸਾਹ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਅੰਗ ਵਿੱਚ ਗੈਸਾਂ ਦਾ 88. In which part of respiratory system exchanges gases occurs? (1) ਪੈਟ ਪਰਦਾ (2) ਬ੍ਰਾਂਕੀਓਲ (1) Diaphragm (2) Bronchiole				(3)	Mitochondria	(4)	Lysosome
85. ਰਾਕੇਟ ਵਿੱਚ ਬਾਲਣ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਗੈਂਸ ਦ੍ਵ 85. Which gas is used in liquid form as a in the rock ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਉਪਯੋਗ ਹੁੰਦੀ ਹੈ? (1)				121			
ਬੁਪ ਵਿੱਚ ਉਪਯੋਗ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ? (1) ਆਰਗਨ (2) ਹਾਈਡਰੋਜਨ (3) ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ (4) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ  86. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਧਾਤ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ 86. Out of the following which metal is neactive? (1) ਸਿਲਵਰ (2) ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ (1) Silver (2) Potassium (3) ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜਿੰਕ (3) Magnesium (4) zinc  87. ਨਿੰਡੂ ਦੇ ਰਸ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਤੇਜ਼ਾਬ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ? (1) ਸਿਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (1) Citric Acid (2) Tartaric Acid (3) ਈਥੇਨੋਇਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਲੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (5) ਇਸੇਕਾਰਟਿਕ (4) Lactic Acid (5) ਸਾਹ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਅੰਗ ਵਿੱਚ ਗੈਸਾਂ ਦਾ 88. In which part of respiratory system exchange ਵਟਾਂਦਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ? (1) ਪੈਟ ਪਰਦਾ (2) ਬ੍ਰਾਂਕੀਓਲ (1) Diaphragm (2) Bronchiole		(4) ਲਾਈਸਸਮ		(4)			
ਬੁਪ ਵਿੱਚ ਉਪਯੋਗ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ? (1) ਆਰਗਨ (2) ਹਾਈਡਰੋਜਨ (3) ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ (4) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ  86. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਧਾਤ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ 86. Out of the following which metal is neactive? (1) ਸਿਲਵਰ (2) ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ (1) Silver (2) Potassium (3) ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜਿੰਕ (3) Magnesium (4) zinc  87. ਨਿੰਡੂ ਦੇ ਰਸ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਤੇਜ਼ਾਬ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ? (1) ਸਿਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (1) Citric Acid (2) Tartaric Acid (3) ਈਥੇਨੋਇਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਲੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (5) ਇਸੇਕਾਰਟਿਕ (4) Lactic Acid (5) ਸਾਹ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਅੰਗ ਵਿੱਚ ਗੈਸਾਂ ਦਾ 88. In which part of respiratory system exchange ਵਟਾਂਦਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ? (1) ਪੈਟ ਪਰਦਾ (2) ਬ੍ਰਾਂਕੀਓਲ (1) Diaphragm (2) Bronchiole							
ਬੁਪ ਵਿੱਚ ਉਪਯੋਗ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ? (1) ਆਰਗਨ (2) ਹਾਈਡਰੋਜਨ (3) ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ (4) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ  86. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਧਾਤ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ 86. Out of the following which metal is neactive? (1) ਸਿਲਵਰ (2) ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ (1) Silver (2) Potassium (3) ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜਿੰਕ (3) Magnesium (4) zinc  87. ਨਿੰਡੂ ਦੇ ਰਸ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਤੇਜ਼ਾਬ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ? (1) ਸਿਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (1) Citric Acid (2) Tartaric Acid (3) ਈਥੇਨੋਇਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਲੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (5) ਇਸੇਕਾਰਟਿਕ (4) Lactic Acid (5) ਸਾਹ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਅੰਗ ਵਿੱਚ ਗੈਸਾਂ ਦਾ 88. In which part of respiratory system exchange ਵਟਾਂਦਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ? (1) ਪੈਟ ਪਰਦਾ (2) ਬ੍ਰਾਂਕੀਓਲ (1) Diaphragm (2) Bronchiole							
(1) ਆਰਗਨ (2) ਹਾਈਡਰੋਜਨ (3) ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ (4) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ  86. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਧਾਤ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ 86. Out of the following which metal is meactive? (1) ਸਿਲਵਰ (2) ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ (1) Silver (2) Potassium (3) ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜਿੰਕ (3) Magnesium (4) zinc  87. ਨਿੰਡੂ ਦੇ ਰਸ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਤੇਜ਼ਾਬ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਸਿਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (1) CitricAcid (2) TartaricAcid (3) ਈਥੇਨੋਇਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਲੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3) EthanoicAcid (4) LacticAcid (2)  88. ਮਨੁੱਖੀ ਸਾਹ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਅੰਗ ਵਿੱਚ ਗੈਸਾਂ ਦਾ 88. In which part of respiratory system exchanges ezerour ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਪੈਟ ਪਰਦਾ (2) ਬ੍ਰਾਂਕੀਓਲ (1) Diaphragm (2) Bronchiole	85.		85.			d form as	a in the rocket?
(1) ਆਰਗਨ (2) ਹਾਈਡਰੋਜਨ (3) ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ (4) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ  86. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਧਾਤ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ 86. Out of the following which metal is meactive? (1) ਸਿਲਵਰ (2) ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ (1) Silver (2) Potassium (3) ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜਿੰਕ (3) Magnesium (4) zinc  87. ਨਿੰਡੂ ਦੇ ਰਸ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਤੇਜ਼ਾਬ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਸਿਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (1) CitricAcid (2) TartaricAcid (3) ਈਥੇਨੋਇਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਲੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3) EthanoicAcid (4) LacticAcid (2)  88. ਮਨੁੱਖੀ ਸਾਹ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਅੰਗ ਵਿੱਚ ਗੈਸਾਂ ਦਾ 88. In which part of respiratory system exchanges ezerour ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਪੈਟ ਪਰਦਾ (2) ਬ੍ਰਾਂਕੀਓਲ (1) Diaphragm (2) Bronchiole		ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਉਪਯੋਗ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?		(1)	Argon		
(4) Carbon dioxide (3) ਨਾਈ ਟ੍ਰੋਜਨ (4) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ  86. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਧਾਤ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ 86. Out of the following which metal is meactive? (1) ਸਿਲਵਰ (2) ਪੁੱਟਾਸ਼ੀਅਮ (1) Silver (2) Potassium (3) ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜਿੰਕ (3) Magnesium (4) zinc  87. ਨਿੰਬੂ ਦੇ ਰਸ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਤੇਜ਼ਾਬ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਸਿਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (1) Citric Acid (2) Tartaric Acid (3) ਈਥੇਨੋਇਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਲੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3) Ethanoic Acid (4) Lactic Acid (88. ਮਨੁੱਖੀ ਸਾਹ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਅੰਗ ਵਿੱਚ ਗੈਸਾਂ ਦਾ 88. In which part of respiratory system exchanges ਵਟਾਂਦਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਪ੍ਰੇਟ ਪਰਦਾ (2) ਬ੍ਰਾਂਕੀਓਲ (1) Diaphragm (2) Bronchiole		(1) ਆਰਗਨ	RIV	(2)	Hydrogen		
(4) ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ (4) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ  86. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਧਾਤ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ 86. Out of the following which metal is neactive? (1) ਸਿਲਵਰ (2) ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ (1) Silver (2) Potassium (3) ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜਿੰਕ (3) Magnesium (4) zinc  87. ਨਿੰਬੂ ਦੇ ਰਸ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਤੇਜ਼ਾਬ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਸਿਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (1) Citric Acid (2) Tartaric Acid (3) ਈਥੇਨੋਇਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਲੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3) Ethanoic Acid (4) Lactic Acid (88. ਮਨੁੱਖੀ ਸਾਹ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਅੰਗ ਵਿੱਚ ਗੈਸਾਂ ਦਾ 88. In which part of respiratory system exchanges ਵਟਾਂਦਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਪੇਟ ਪਰਦਾ (2) ਬ੍ਰਾਂਕੀਓਲ (1) Diaphragm (2) Bronchiole		(२) गापीरचेत्र			Nitrogen		
86. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਧਾਤ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ 86. Out of the following which metal is neactive? (1) ਸਿਲਵਰ (2) ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ (1) Silver (2) Potassium (3) ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜਿੰਕ (3) Magnesium (4) zinc  87. ਨਿੰਬੂ ਦੇ ਰਸ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਤੇਜ਼ਾਬ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਸਿਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (1) Citric Acid (2) Tartaric Acid (3) ਈਥੇਨੋਇਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਲੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3) Ethanoic Acid (4) Lactic Acid (5) ਸਨੁੱਖੀ ਸਾਹ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਅੰਗ ਵਿੱਚ ਗੈਸਾਂ ਦਾ 88. In which part of respiratory system exchanges ਵਟਾਂਦਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਪੈਟ ਪਰਦਾ (2) ਬ੍ਰਾਂਕੀਓਲ (1) Diaphragm (2) Bronchiole					Carbon dioxide		
86. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਧਾਤ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ 86. Out of the following which metal is neactive? (1) ਸਿਲਵਰ (2) ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ (3) ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜਿੰਕ (3) Magnesium (4) zinc  87. ਨਿੰਬੂ ਦੇ ਰਸ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਤੇਜ਼ਾਬ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਸਿਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (1) Citric Acid (2) Tartaric Acid (3) ਈਥੇਨੋਇਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਲੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3) Ethanoic Acid (4) Lactic Acid ਵਟਾਂਦਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਪ੍ਰੇਟ ਪਰਦਾ (2) ਬ੍ਰਾਂਕੀਓਲ (1) Diaphragm (2) Bronchiole				( )			
Radawila ਹੈ ?		(4) ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ					
Radawila ਹੈ ?							
Radawila ਹੈ ?	0.6	<u> </u>	00	0 ( )			
(1) ਸਿਲਵਰ (2) ਪੌਟਾਸ਼ੀਅਮ (3) ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜਿੰਕ (3) Magnesium (4) zinc  87. ਨਿੰਬੂ ਦੇ ਰਸ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਤੇਜ਼ਾਬ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਸਿਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3) Ethanoic Acid (2) Tartaric Acid (3) ਈਥੇਨੋਇਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਲੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3) Ethanoic Acid (4) Lactic Acid (5) ਸਨੁੱਖੀ ਸਾਹ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਅੰਗ ਵਿੱਚ ਗੈਸਾਂ ਦਾ (6) ਬ੍ਰਾਂਕੀਓਲ (1) Diaphragm (2) Bronchiole (1) Diaphragm (2) Bronchiole (1) Diaphragm (2) Bronchiole (1) Diaphragm (2) Bronchiole (1) ਸਿਟਰਿਕ (1) ਸਿਟਰਿਕ (1) ਸਿਟਰਿਕ (1) ਸਿਟਰਿਕ (1) ਸਿਟਰਿਕ (2) ਸਰਪਾਨ (3) ਲੋਕਟਿਕ (3) Ethanoic Acid (4) Lactic Acid (4) Lactic Acid (5) ਸਨੁੱਖੀ ਸਾਹ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਅੰਗ ਵਿੱਚ ਗੈਸਾਂ ਦਾ (6) ਬ੍ਰਾਂਕੀਓਲ (1) Diaphragm (2) Bronchiole (1) ਸਿਟਰਿਕ (1) ਸਿਟਰਿਕ (1) ਸਿਟਰਿਕ (1) ਸਿਟਰਕ (2) ਸਰਪਾਨ (3) ਸਿਟਰਕ (3) ਸਿਟਰਕ (3) ਸਿਟਰਕ (3) ਸਨੂੰ ਸਿਟਰਕ (4) ਸਿਟਰ	86.		86.			wnicn	metai is most
(1) ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜਿੰਕ (3) Magnesium (4) zinc  87. ਨਿੰਬੂ ਦੇ ਰਸ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਤੇਜ਼ਾਬ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਸਿਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (1) Citric Acid (2) Tartaric Acid (3) ਈਥੇਨੋਇਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਲੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3) Ethanoic Acid (4) Lactic Acid (88. ਮਨੁੱਖੀ ਸਾਹ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਅੰਗ ਵਿੱਚ ਗੈਸਾਂ ਦਾ 88. In which part of respiratory system exchange ਵਟਾਂਦਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਪੇਟ ਪਰਦਾ (2) ਬ੍ਰਾਂਕੀਓਲ (1) Diaphragm (2) Bronchiole						(2)	Dotoccium
87. ਨਿੰਬੂ ਦੇ ਰਸ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਤੇਜ਼ਾਬ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਸਿਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (1) CitricAcid (2) TartaricAcid (3) ਈਥੇਨੋਇਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਲੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3) EthanoicAcid (4) LacticAcid (88. ਮਨੁੱਖੀ ਸਾਹ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਅੰਗ ਵਿੱਚ ਗੈਸਾਂ ਦਾ 88. In which part of respiratory system exchange gases occurs? (1) ਪੇਟ ਪਰਦਾ (2) ਬ੍ਰਾਂਕੀਓਲ (1) Diaphragm (2) Bronchiole							
(1)       ਸਿਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ       (2)       ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ       (1)       Citric Acid       (2)       Tartaric Acid         (3)       ਈਥੇਨੋਇਕ ਤੇਜ਼ਾਬ       (4)       ਲੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ       (3)       Ethanoic Acid       (4)       Lactic Acid         88.       ਮਨੁੱਖੀ ਸਾਹ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਅੰਗ ਵਿੱਚ ਗੈਸਾਂ ਦਾ ਉਰਦਾ ਹੈ?       88.       In which part of respiratory system exchanges as occurs?         (1)       ਪੇਟ ਪਰਦਾ       (2)       ਬ੍ਰਾਂਕੀਓਲ       (1)       Diaphragm       (2)       Bronchiole		(3) ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ (4) ਜਿੰਕ		(3)	Magnesium	(4)	zinc
(1)       ਸਿਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ       (2)       ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ       (1)       Citric Acid       (2)       Tartaric Acid         (3)       ਈਥੇਨੋਇਕ ਤੇਜ਼ਾਬ       (4)       ਲੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ       (3)       Ethanoic Acid       (4)       Lactic Acid         88.       ਮਨੁੱਖੀ ਸਾਹ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਅੰਗ ਵਿੱਚ ਗੈਸਾਂ ਦਾ ਉਰਦਾ ਹੈ?       88.       In which part of respiratory system exchanges as occurs?         (1)       ਪੇਟ ਪਰਦਾ       (2)       ਬ੍ਰਾਂਕੀਓਲ       (1)       Diaphragm       (2)       Bronchiole							
(1)       ਸਿਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ       (2)       ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ       (1)       Citric Acid       (2)       Tartaric Acid         (3)       ਈਥੇਨੋਇਕ ਤੇਜ਼ਾਬ       (4)       ਲੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ       (3)       Ethanoic Acid       (4)       Lactic Acid         88.       ਮਨੁੱਖੀ ਸਾਹ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਅੰਗ ਵਿੱਚ ਗੈਸਾਂ ਦਾ ਉਰਦਾ ਹੈ?       88.       In which part of respiratory system exchanges as occurs?         (1)       ਪੇਟ ਪਰਦਾ       (2)       ਬ੍ਰਾਂਕੀਓਲ       (1)       Diaphragm       (2)       Bronchiole							
(3) ਈਥੇਨੋਇਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਲੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3) Ethanoic Acid (4) Lactic Acid  88. ਮਨੁੱਖੀ ਸਾਹ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਅੰਗ ਵਿੱਚ ਗੈਸਾਂ ਦਾ 88. In which part of respiratory system exchange gases occurs?  (1) ਪੇਟ ਪਰਦਾ (2) ਬ੍ਰਾਂਕੀਓਲ (1) Diaphragm (2) Bronchiole	87.	ਨਿੰਬੂ ਦੇ ਰਸ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਤੇਜ਼ਾਬ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?	87.	Which		lemon ju	ice?
(3) ਈਥੇਨੋਇਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (4) ਲੈਕਟਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (3) EthanoicAcid (4) LacticAcid  88. ਮਨੁੱਖੀ ਸਾਹ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਅੰਗ ਵਿੱਚ ਗੈਸਾਂ ਦਾ 88. In which part of respiratory system exchange gases occurs?  (1) ਪੇਟ ਪਰਦਾ (2) ਬ੍ਰਾਂਕੀਓਲ (1) Diaphragm (2) Bronchiole		(1) ਸਿਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ (2) ਟਾਰਟਰਿਕ ਤੇਜ਼ਾਬ		(1)	Citric Acid	(2)	Tartaric Acid
88. ਮਨੁੱਖੀ ਸਾਹ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਅੰਗ ਵਿੱਚ ਗੈਸਾਂ ਦਾ 88. In which part of respiratory system exchange gases occurs?  (1) ਪੇਟ ਪਰਦਾ (2) ਬ੍ਰਾਂਕੀਓਲ (1) Diaphragm (2) Bronchiole				(3)	Ethanoic Acid	(4)	Lactic Acid
ਵਟਾਂਦਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਪੇਟ ਪਰਦਾ (2) ਬ੍ਰਾਂਕੀਓਲ (1) Diaphragm (2) Bronchiole				(-)		( · /	
ਵਟਾਂਦਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਪੇਟ ਪਰਦਾ (2) ਬ੍ਰਾਂਕੀਓਲ (1) Diaphragm (2) Bronchiole							
ਵਟਾਂਦਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਪੇਟ ਪਰਦਾ (2) ਬ੍ਰਾਂਕੀਓਲ (1) Diaphragm (2) Bronchiole	88.	ਮਨੁੱਖੀ ਸਾਹ ਪਣਾਲੀ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਅੰਗ ਵਿੱਚ ਗੈਸਾਂ ਦਾ	88.	In whic	h part of respirat	orv syst	em exchange of
(1) ਪੇਟ ਪਰਦਾ (2) ਬ੍ਰਾਂਕੀਓਲ (1) Diaphragm (2) Bronchiole			-5.			., <b>.</b> , .,	and an arrange of
						(2)	Bronchiole
(3) ਅਲਵਲਾਈ (4) ਬ੍ਰਾਕਾਈ (3) Aiveoii (4) Bronchi							
		(3) ਅਲਵਲਾਈ (4) ਬ੍ਰਾਕਾਈ		(3)	VIACOII	(4)	ווטווטוו

89.	ਕਿਹੜੇ ਲਹੂ ਸੈਲਾਂ ਵਿੱਚ ਹੀਮੋਗਲੋਬਿਨ ਮੌਜੂਦ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?	89.	Hemoglobin is present in which type of blood
	(1) ਸਫੈਦ ਰਕਤਾਣੂ		cell?
	(2) ਪਲੇਟਲੈਂਟਸ		<ul><li>(1) White Blood Cell (WBC)</li><li>(2) Platelets</li></ul>
	(3) ਲਾਲ ਰਕਤਾਣੂ		(3) Red Blood Cell (RBC)
	(4) ਲਸੀਕਾ		(4) Lymph
90.	ਪੌਦਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦਾ ਪਰਿਵਹਿਨ ਕਿਸ ਟਿਸ਼ੂ ਦੁਆਰਾ ਹੰਦਾ ਹੈ?	90.	Which tissue in plants is responsible for transportation of water?
	(1) ਫਲੋਇਮ		(1) Phloem
	(2) ਜ਼ਾਇਲਮ		(2) Xylem (3) Root
	(3) ਜੜ੍ਹ		<ul><li>(3) Root</li><li>(4) None of the above</li></ul>
	(4) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀ		· /
91.	ਗਰੀਬ ਅਤੇ ਸ਼ੋਸ਼ਿਤ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਜਲਦੀ ਨਿਆਂ ਦਵਾਉਣ ਲਈ	91.	What are the courts known as that have been set
	ਜੋ ਅਦਾਲਤਾਂ ਕਾਇਮ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ, ਨੂੰ ਕੀ		up for speedy justice to the poor and exploited?
	<b>ਆਖਦੇ ਹਨ।</b> (1) ਸੈਸ਼ਨ ਕੋਰਟ		(1) Session Courts
	<ul><li>(1) ਸੈਸ਼ਨ ਕੋਰਟ</li><li>(2) ਕੰਜ਼ਿਉਮਰ ਕੋਰਟ</li></ul>		(2) Consumer Courts
	(3) ਹਾਈਕੋਰਟ	EMI	(3) High Courts
	(4) ਲੋਕ ਅਦਾਲਤ		(4) LokAdalats
			GE CONTRACTOR OF THE PROPERTY
00	"ਲੋਕਤੰਤਰ, ਲੋਕਾਂ ਦਾ, ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਅਤੇ ਲੋਕਾਂ ਦੁਆਰਾ	92.	"Democracy is a government of the needle for
92.	04330, 04° c', 04° 061 713 04° 671 0	92.	"Democracy is a government of the people, for
92.	ਸ਼ਾਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ", ਇਹ ਕਥਨ ਕਿਸ ਦਾ ਹੈ।	92.	the people and by the people". Who said these
92.	ਸ਼ਾਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ", ਇਹ ਕਥਨ ਕਿਸ ਦਾ ਹੈ।	92.	the people and by the people". Who said these words?
92.	ਸ਼ਾਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ", ਇਹ ਕਥਨ ਕਿਸ ਦਾ ਹੈ।	ORICO	the people and by the people". Who said these words?  (1) Lenin
92.	ਸ਼ਾਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ", ਇਹ ਕਥਨ ਕਿਸ ਦਾ ਹੈ। (1) ਲੈਨਿਨ	ORIC	the people and by the people". Who said these words?  (1) Lenin (2) Abraham Lincoln
92.	<b>ਸ਼ਾਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ", ਇਹ ਕਥਨ ਕਿਸ ਦਾ ਹੈ।</b> (1) ਲੈਨਿਨ (2) ਇਬਰਾਹੀਮ ਲਿੰਕਨ	ORIG	the people and by the people". Who said these words?  (1) Lenin (2) Abraham Lincoln
92.	ਸ਼ਾਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ", ਇਹ ਕਥਨ ਕਿਸ ਦਾ ਹੈ। (1) ਲੈਨਿਨ (2) ਇਬਰਾਹੀਮ ਲਿੰਕਨ (3) ਅਰਸਤੂ	ORIC	the people and by the people". Who said these words?  (1) Lenin (2) Abraham Lincoln (3) Aristotle
93.	ਸ਼ਾਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ", ਇਹ ਕਥਨ ਕਿਸ ਦਾ ਹੈ। (1) ਲੈਨਿਨ (2) ਇਬਰਾਹੀਮ ਲਿੰਕਨ (3) ਅਰਸਤੂ	93.	the people and by the people". Who said these words?  (1) Lenin (2) Abraham Lincoln (3) Aristotle
	ਸ਼ਾਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ", ਇਹ ਕਥਨ ਕਿਸ ਦਾ ਹੈ। (1) ਲੈਨਿਨ (2) ਇਬਰਾਹੀਮ ਲਿੰਕਨ (3) ਅਰਸਤੂ (4) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ	ORIG	the people and by the people". Who said these words?  (1) Lenin (2) Abraham Lincoln (3) Aristotle (4) Mahatma Gandhi
	ਸ਼ਾਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ", ਇਹ ਕਥਨ ਕਿਸ ਦਾ ਹੈ। (1) ਲੈਨਿਨ (2) ਇਬਰਾਹੀਮ ਲਿੰਕਨ (3) ਅਰਸਤੂ (4) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ  ਸਜ਼ਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਅਪਰਾਧੀ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਕੌਣ ਮੁਆਫ ਕਰ ਸਕਦਾ	ORIG	the people and by the people". Who said these words?  (1) Lenin (2) Abraham Lincoln (3) Aristotle (4) Mahatma Gandhi  Who can forgive the convicted criminal?
	ਸ਼ਾਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ", ਇਹ ਕਥਨ ਕਿਸ ਦਾ ਹੈ। (1) ਲੈਨਿਨ (2) ਇਬਰਾਹੀਮ ਲਿੰਕਨ (3) ਅਰਸਤੂ (4) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ  ਸਜ਼ਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਅਪਰਾਧੀ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਕੌਣ ਮੁਆਫ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ (1) ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ (2) ਰਾਜਪਾਲ	ORIG	the people and by the people". Who said these words?  (1) Lenin (2) Abraham Lincoln (3) Aristotle (4) Mahatma Gandhi  Who can forgive the convicted criminal?  (1) Prime Minister (2) Governor
	ਸ਼ਾਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ", ਇਹ ਕਥਨ ਕਿਸ ਦਾ ਹੈ। (1) ਲੈਨਿਨ (2) ਇਬਰਾਹੀਮ ਲਿੰਕਨ (3) ਅਰਸਤੂ (4) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ  ਸਜ਼ਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਅਪਰਾਧੀ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਕੌਣ ਮੁਆਫ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ (1) ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ (2) ਰਾਜਪਾਲ (3) ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ	ORIG	the people and by the people". Who said these words?  (1) Lenin (2) Abraham Lincoln (3) Aristotle (4) Mahatma Gandhi  Who can forgive the convicted criminal?  (1) Prime Minister (2) Governor (3) President
	ਸ਼ਾਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ", ਇਹ ਕਥਨ ਕਿਸ ਦਾ ਹੈ। (1) ਲੈਨਿਨ (2) ਇਬਰਾਹੀਮ ਲਿੰਕਨ (3) ਅਰਸਤੂ (4) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ  ਸਜ਼ਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਅਪਰਾਧੀ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਕੌਣ ਮੁਆਫ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ (1) ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ (2) ਰਾਜਪਾਲ	ORIG	the people and by the people". Who said these words?  (1) Lenin (2) Abraham Lincoln (3) Aristotle (4) Mahatma Gandhi  Who can forgive the convicted criminal?  (1) Prime Minister (2) Governor
	ਸ਼ਾਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ", ਇਹ ਕਥਨ ਕਿਸ ਦਾ ਹੈ। (1) ਲੈਨਿਨ (2) ਇਬਰਾਹੀਮ ਲਿੰਕਨ (3) ਅਰਸਤੂ (4) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ  ਸਜ਼ਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਅਪਰਾਧੀ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਕੌਣ ਮੁਆਫ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ (1) ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ (2) ਰਾਜਪਾਲ (3) ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ	ORIG	the people and by the people". Who said these words?  (1) Lenin (2) Abraham Lincoln (3) Aristotle (4) Mahatma Gandhi  Who can forgive the convicted criminal?  (1) Prime Minister (2) Governor (3) President
93.	ਸ਼ਾਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ", ਇਹ ਕਥਨ ਕਿਸ ਦਾ ਹੈ। (1) ਲੈਨਿਨ (2) ਇਬਰਾਹੀਮ ਲਿੰਕਨ (3) ਅਰਸਤੂ (4) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ  ਸਜ਼ਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਅਪਰਾਧੀ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਕੌਣ ਮੁਆਫ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ (1) ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ (2) ਰਾਜਪਾਲ (3) ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ (4) ਉਪ-ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ	93.	the people and by the people". Who said these words?  (1) Lenin (2) Abraham Lincoln (3) Aristotle (4) Mahatma Gandhi  Who can forgive the convicted criminal?  (1) Prime Minister (2) Governor (3) President (4) Vice-President  Which is the highest court of the state? (1) District Court
93.	ਸ਼ਾਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ", ਇਹ ਕਥਨ ਕਿਸ ਦਾ ਹੈ। (1) ਲੈਨਿਨ (2) ਇਬਰਾਹੀਮ ਲਿੰਕਨ (3) ਅਰਸਤੂ (4) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ  ਸਜ਼ਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਅਪਰਾਧੀ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਕੌਣ ਮੁਆਫ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ (1) ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ (2) ਰਾਜਪਾਲ (3) ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ (4) ਉਪ-ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਰਾਜ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਅਦਾਲਤ ਕਿਹੜੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ	93.	the people and by the people". Who said these words?  (1) Lenin (2) Abraham Lincoln (3) Aristotle (4) Mahatma Gandhi  Who can forgive the convicted criminal?  (1) Prime Minister (2) Governor (3) President (4) Vice-President  Which is the highest court of the state? (1) District Court (2) High Court
93.	ਸ਼ਾਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ", ਇਹ ਕਥਨ ਕਿਸ ਦਾ ਹੈ। (1) ਲੈਨਿਨ (2) ਇਬਰਾਹੀਮ ਲਿੰਕਨ (3) ਅਰਸਤੂ (4) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ  ਸਜ਼ਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਅਪਰਾਧੀ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਕੌਣ ਮੁਆਫ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ (1) ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ (2) ਰਾਜਪਾਲ (3) ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ (4) ਉਪ-ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ  ਰਾਜ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਅਦਾਲਤ ਕਿਹੜੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ (1) ਜਿਲ੍ਹਾ ਅਦਾਲਤ (2) ਹਾਈ ਕੋਰਟ (3) ਲੋਕ ਅਦਾਲਤ	93.	the people and by the people". Who said these words?  (1) Lenin (2) Abraham Lincoln (3) Aristotle (4) Mahatma Gandhi  Who can forgive the convicted criminal? (1) Prime Minister (2) Governor (3) President (4) Vice-President  Which is the highest court of the state? (1) District Court (2) High Court (3) LokAdalat
93.	ਸ਼ਾਸ਼ਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ", ਇਹ ਕਥਨ ਕਿਸ ਦਾ ਹੈ। (1) ਲੈਨਿਨ (2) ਇਬਰਾਹੀਮ ਲਿੰਕਨ (3) ਅਰਸਤੂ (4) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ  ਸਜ਼ਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਅਪਰਾਧੀ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਕੌਣ ਮੁਆਫ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ (1) ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ (2) ਰਾਜਪਾਲ (3) ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ (4) ਉਪ-ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ  ਰਾਜ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਅਦਾਲਤ ਕਿਹੜੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ (1) ਜਿਲ੍ਹਾ ਅਦਾਲਤ (2) ਹਾਈ ਕੋਰਟ	93.	the people and by the people". Who said these words?  (1) Lenin (2) Abraham Lincoln (3) Aristotle (4) Mahatma Gandhi  Who can forgive the convicted criminal?  (1) Prime Minister (2) Governor (3) President (4) Vice-President  Which is the highest court of the state? (1) District Court (2) High Court

	(1)	ਬਿਹਾਰ				in the L	ok Sabha?		
						(1)	Bihar		
	(2)	ਗੁਜਰਾਤ				(2)	Gujarat		
	(3)	ਪੰਜਾਬ				(3)	Punjab		
	(4)	ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼				(4)	Uttar Pradesh		
						( · )	Cital Fragosii		
96.	ਅਤੇ ਵਪਾਰ	· ·	ਤ ਤੇ ਕਬਜ਼ਾ ਕਰ	ਲਿਆ। ਵੀ ਵਿੱਚ	96.	gradua	itishers entered lly captured the vers as traders can In 1700 AD In 1600 AD	vhole Ind	lia. When did the
97.	ਗਿਆ (1) (2)	ੀ ਸੰਭਾਲ ਜੱਟਾ' ਗੀਤ ਾ। ਸੋਹਨ ਸਿੰਘ ਭਕਨਾ ਸਰਦਾਰ ਭਗਤ ਸਿੰਘ ਬਾਂਕੇ ਦਿਆਲ ਸ. ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ	ਕਿਸ ਦੁਆਰਾ ਿ	ਲਿਖਿਆ OF I	97. EMIL	Who wr (1) (2) (3) (4)	ote the song 'Pag Sohan Singh Bha Sardar Bhagat S Banke Dayal S. Ajit singh	akna	naal jatta'?
98.	ਭਾਰਤ	<b>ਤ ਦਾ ਸੰਵਿਧਾਨ ਕਦੋਂ ਬਣ</b>	ਨਾ ਆਰੰਭ ਹੋਇਆ	?	98.	When v	vas the process	of the f	ormation of the
	(1)	9 ਦਸੰਬਰ 1946 ਈ:		CRITO	RIU		Constitution initia		
	(2)	9 ਨਵੰਬਰ 1946 ਈ:				(1)	9 December 194		
	(3)	26 ਜਨਵਰੀ 1946 ਈ:				(2) (3)	9 November 194 26 January 1946		
	(4)	9 ਦਸੰਬਰ 1947 ਈ:				(4)	9 December 194		
99.	<b>กาห</b>	<b>ਜ਼ਦਗੀ ਫਾਰਮ ਕਿਸ ਨੂੰ ਪੇ</b> ਸ ਰਿਟਰਨਿੰਗ ਅਫ਼ਸਰ (2 ਸਪੀਕਰ (4	) ਮੁੱਖ ਮੰਤਰੀ		99.	The who (1) (2) (3) (4)	om are nomination Returning Officer Chief Minister Speaker President	-	s presented?
100.	ਵਿਧਾ ਹੈ ।	ਨ ਸਭਾ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਬਣਨ	ਲਈ ਉਮਰ ਕਿੰਨ੍ਹੀ <sup>:</sup>	ਚਾਹੀਦੀ	100.	Legisla	tive Assembly?		the member of
	(1)	18 ਸਾਲ (2	) 25 ਸਾਲ			(1)	18 years	(2)	25 years
	(3)	30 ਸਾਲ (4	) 35 ਸਾਲ			(3)	30 years	(4)	35 years

95.

Which state has the highest number of members

95. ਲੋਕ ਸਭਾ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਮੈਂਬਰ ਕਿਸ ਰਾਜ ਤੋਂ ਹਨ।

101.	ਸਾਡ ਦਸ਼ ਵਿਚ ਮਿਲਣ ਵਾਲਾ ਬਨਸਪਤਾ ਦਾ 40% ਹਿਸਾ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਜਾਤੀਆਂ ਦਾ ਹੈ, ਇਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ? (1) ਸਥਾਨਕ ਬਨਸਪਤੀ (2) ਬੋਰੀਅਲ ਅਤੇ ਪੈਲੀਓ-ਊਸ਼ਣਖੰਡੀ (3) ਬੰਗਾਲ ਦੀ ਦਹਿਸ਼ਤ (4) ਲੈਨਟਾਨਾ	101.	Over 40% of the vegetation found in our country is of the foreign species, what are they called?  (1) Local Vegetation (2) Boreal or Paleo-Tropical (3) Terror of Bengal (4) Lentana
102.	ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਖੇਤਰ ਤੋਂ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਲੱਗਭਗ ਦੋ–ਤਿਹਾਈ ਮਜ਼ਦੂਰਾਂ ਨੂੰ ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਖੇਤਰ ਤੋਂ ਕੁੱਲ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਆਮਦਨ ਦਾ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਹਿੱਸਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) 25 % (2) 19.9% (3) 30 % (4) 28 %	102.	About two-thirds of the country's workers are employed in the agricultural sector. What percentage of the total National Income is generated from this sector?  (1) 25% (2) 19.9%  (3) 30% (4) 28%
103.	ਆਜ਼ਾਦੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੋਲਾ ਖਾਣ ਉਦਯੋਗਾਂ ਦਾ ਰਾਸ਼ਟਰੀਕਰਨ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ, ਇਸ ਦਾ ਕਾਰਨ ਕੀ ਸੀ। (1) ਇਸ ਦਾ ਭੰਡਾਰ ਸੀਮਤ ਕਰਨ ਲਈ (2) ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਵਪਾਰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ (3) ਮਜ਼ਦੂਰਾਂ ਨੂੰ ਅੱਤਿਆਚਾਰਾਂ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ (4) ਕੇਵਲ ਮੁਨਾਫਾ ਕਮਾਉਣ ਲਈ	103.	After independence, the Coal mining industry was nationalized. What was the reason?  (1) To limit its stock.  (2) To increase international trade  To avoid exploitation of the workers  Only to make profit
104.	ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਆਮਦਨ ਕਿਸੇ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਆਮ ਨਿਵਾਸੀਆਂ ਦੀ ਦੀ ਆਮਦਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ । (1) 6 ਮਹੀਨੇ (2) ਇੱਕ ਮਹੀਨਾ (3) ਇੱਕ ਵਿੱਤੀ ਸਾਲ (4) ਦੋ ਸਾਲ	104. O R I	National Income is the Income earned by the normal residents of a country during
105.	<ul> <li>ਆਮਦਨ ਵਧਣ ਨਾਲ ਦੇ ਵਧਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ</li> <li>(1) ਗਰੀਬੀ (2) ਮਜਦੂਰੀ</li> <li>(3) ਲਾਭ (4) ਉਪਭੋਗ</li> </ul>	105.	With the rise in income, there is a possibility of increase in
106.	ਖਾੜੀ ਬੰਗਾਲ ਜਾਂ ਅਰਬ ਸਾਗਰ ਵਿੱਚ ਊਸ਼ਣ ਚੱਕਰਵਾਤਾਂ         ਕਾਰਨ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਖੁਸ਼ਕ ਸਮੇਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ         (1) ਮੌਨਸੂਨੀ ਰੁਕਾਵਟ (2) ਜੈੱਟ ਸਟਰੀਮ         (3) ਲੂ (4) ਅੰਬਾਂ ਦੀ ਵਾਛੜ	106.	What is the dry season caused by tropical cyclones in the Bay of Bengal or the Arabian Sea called?  (1) Monsoon break (2) Jet stream  (3) Loo (4) Mango showers

107.	ਗੰਨਾ, ਤੇਲ ਬੀਜ਼, ਕਪਾਹ, ਪਟਸਨ, ਰਬੜ, ਉੱਨ ਅਤੇ ਤੰਬਾਕੂ ਆਦਿ ਕਿਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਫਸਲਾਂ ਦੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ। (1) ਜੈਦ ਫਸਲਾਂ (2) ਖੁਰਾਕ ਫਸਲਾਂ (3) ਵਪਾਰਕ ਫਸਲਾਂ (4) ਖੁਸ਼ਕ ਫਸਲਾਂ	107.	Which category of crops do the sugarcane, oil seeds, cotton, jute, rubber, wool and tobacco belong to?  (1) Zaid crops (2) Food Crops (3) Commercial Crops (4) Dry crops
108.	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਭਾਰਤ ਦੇ ਦੱਖਣੀ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀ ਰੁੱਤ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ? (1) ਗਰਮੀ (2) ਸਰਦੀ (3) ਵਰਖਾ (4) ਬਸੰਤ	108.	Which of the following seasons does not happen in South India?  (1) Summer (2) Winter (3) Rainy (4) Spring
109.	<b>ਉਦਯੋਗਿਕ ਕ੍ਰਾਂਤੀ ਦਾ ਜਨਮ ਦਾਤਾ ਕਿਹੜਾ ਦੇਸ਼ ਹੈ?</b> (1) ਭਾਰਤ (2) ਅਮਰੀਕਾ (3) ਜਾਪਾਨ (4) ਇੰਗਲੈਂਡ	109.	Which country is known as the 'Father of the Industrial Revolution'?  (1) India (2) America (3) Japan (4) England
110.	ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮੀ ਮਾਨਸੂਨ ਪੌਣਾਂ ਜਦੋਂ ਪਹਿਲੀ ਜੂਨ ਨੂੰ ਪੱਛਮੀ ਤੱਟ 'ਤੇ ਬਹੁਤ ਜ਼ੋਰਦਾਰ ਵਰਖਾ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਕੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? (1) ਕਾਲ-ਵੈਸਾਖੀ (2) ਅੰਬਾਂ ਦੀ ਵਾਛੜ (3) ਮਾਨਸੂਨ ਦਾ ਫੱਟਣਾ (4) ਲੂ	110. EMI/	When the South-West monsoon winds bring heavy rain to the West Coast on the first of June, What do we call it?  (1) Kal-Baisakhi (2) Mango showers (3) Burst of Monsoon (4) Loo
111.	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	111. ORIO	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
112.	ਉਪਭੋਗਤਾ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਦੀ ਸੰਤੁਸ਼ਟੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ? (1) ਵਸਤੂਆਂ (2) ਸੇਵਾਵਾਂ (3) ਵਸਤੂਆਂ ਅਤੇ ਸੇਵਾਵਾਂ (4) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।	112.	A consumer needs
113.	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	113.	In which month of the year does Indian government generally present its budget in Lok Sabha?  (1) January (2) February (3) December (4) June

#### 114. ਕੁਟੀਰ ਉਦਯੋਗ ਕਿਸ ਦੁਆਰਾ ਚਲਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। 114. Who run Cottage industries? (2) ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਮੈਂਬਰਾਂ Government (1)(1) ਸਰਕਾਰ (2)Members of family (4) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ (3) ਮਜਦੂਰਾਂ (3)Labour (4) None of these 115. ਚੀਨੀ ਸੈਲਾਨੀ ਹਿਊਨਸਾਂਗ ਨੇ ਪੰਜਾਬ ਨੂੰ ਕੀ ਨਾਮ ਦਿੱਤਾ 115. What name was given to Punjab by Chinese traveller Hieun Tsang? ਸੀ। Tsekia Punjab (1)(2) ਸੇਕੀਆ (2) ਪੰਜਾਬ (4) Border state (3)Braham Varata (4) ਸਰਹੱਦੀ ਸੂਬਾ (3) ਬ੍ਰਹਮਵਰਤ 116. ਮਹਾਰਾਜਾ 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? River Satlui River Indus (1) (2)(2) ਦਰਿਆ ਸਿੰਧ (1) ਦਰਿਆ ਸਤਲਜ River Beas (3) River Ghaggar (4) (3) ਦਰਿਆ ਘੱਗਰ (4) ਦਰਿਆ ਬਿਆਸ 117. 1911 ਈ: ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਅੰਗਰੇਜ ਵਾਇਸਰਾਏ ਨੇ ਦਿੱਲੀ ਨੂੰ 117. In 1911 AD, which British Viceroy separated Delhi ਭਾਰਤ ਦੀ ਰਾਜਧਾਨੀ ਬਣਾ ਕੇ ਪੰਜਾਬ ਨੂੰ ਵੱਖ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਸੀ। from Punjab and made it the capital of India? Lord Curzon (1)(1) ਲਾਰਡ ਕਰਜ਼ਨ (2) Lord Warren Hastings (2) ਲਾਰਡ ਵਾਰਨ ਹੇਸਟਿੰਗਜ਼ (3)Lord Dalhousie (3) ਲਾਰਡ ਡਲਹੌਜ਼ੀ (4) Lord Harding (4) ਲਾਰਡ ਹਾਰਡਿੰਗ 118. ਸਵਾਮੀ ਦਯਾ ਨੰਦ ਸਰਸਵਤੀ ਨੇ ਕਿਹੜੇ ਸਮਾਜ ਦੀ 118. Which samaj was founded by Swami Dayanand Saraswati? ਸਥਾਪਨਾ ਕੀਤੀ । (1) Arya Samaj (1) ਆਰੀਆ ਸਮਾਜ RITOR Brahmo Samaj (2)(2) ਬ੍ਰਹਮੋ ਸਮਾਜ Jain Samaj (3)(3) ਜੈਨ ਸਮਾਜ (4) Bodh Samaj (4) ਬੋਧ ਸਮਾਜ 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 Sikandar Lodhi (2)(3) ਇਬਰਾਹੀਮ ਲੋਧੀ (3)Ibrahim Lodhi (4) ਦੌਲਤ ਖਾਂ ਲੋਧੀ (4) Daulat Khan Lodhi

#### 120. ਗਦਰ ਪਾਰਟੀ ਦਾ ਜਨਮ ਬਾਬਾ ਸੋਹਨ ਸਿੰਘ ਭਕਨਾ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਹੇਠ ਕਦੋਂ ਅਤੇ ਕਿੱਥੇ ਹੋਇਆ।

- (1) 1914 ਈ. ਜਾਪਾਨ ਵਿੱਚ
- (2) 1913 ਈ. ਸਾਨਫਰਾਂਸਿਸਕੋ ਵਿੱਚ
- (3) 1915 ਈ. ਕੈਨੇਡਾ ਵਿੱਚ
- (4) 1916 ਈ. ਜਰਮਨੀ ਵਿੱਚ

# 120. When and where was Gadhar party formed under the leadership of Sohan Singh Bhakna?

- (1) 1914 AD in Japan
- (2) 1913 AD in San Francisco
- (3) 1915 AD in Canada
- (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।ਚੰਗ-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. 'ਲੱਚਰਤਾ' ਸ਼ਬਦ ਕਿਹੜਾ ਨਾਂਵ ਹੈ?

- (1) ਆਮ ਨਾਂਵ
- (2) ਖਾਸ ਨਾਂਵ
- (3) ਭਾਵ ਵਾਚਕ
- (4) ਇਕੱਠ ਵਾਚਕ

### 

- (1) ਉਠ
- (2) ਗੱਭਰੁ
- (3) ਬਲਦ
- (4) ਗੱਡੀਆਂ

### 123. ਗੱਭਰੂ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਲਿੰਗ ਬਦਲੋ:

- (1) ਤੀਵੀਂ
- (2) ਗੱਭਰੁਆਂ
- (3) ਕੁੜੀ
- (4) ਮੁਟਿਆਰ

## 124. 'ਖੁੱਲ੍ਹੇ–ਡੁੱਲ੍ਹੇ' ਸ਼ਬਦ ਵਿਚ ਕਿਹੜੇ ਦੁੱਤ ਅੱਖ਼ਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੋਈ ਹੈ?

- (1) ਖ
- (2) ਲ
- (3) ਹ
- (4) ਔਂਕੜ

## 125. ਮੇਲ਼ੇ ਕਿਸ ਚੀਜ਼ ਦੀ ਜਿਊਂਦੀ ਜਾਗਦੀ ਤਸਵੀਰ ਹਨ?

- (1) ਸੱਭਿਆਚਾਰ
- (2) ਖ੍ਰੀਦੋ-ਫ਼ਰੋਖਤ
- (3) ਸ਼ਿੰਗਾਰ
- (4) ਘੁੱਗ ਵੱਸਦੇ ਇਲਾਕਿਆਂ ਦੀ

#### 126. ਅਜੋਕੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ ਕਿਹੜੇ ਮੇਲ਼ੇ ਲੱਗਣੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਏ ਹਨ?

- (1) ਜਰਗ ਦਾ ਮੇਲਾ
- (2) ਜਗਰਾਵਾਂ ਦੀ ਰੋਸ਼ਨੀ
- (3) ਪ੍ਰਸਤਕ ਮੇਲਾ
- (4) ਛਪਾਰ ਦਾ ਮੇਲ਼ਾ

# 127. ਮੇਲਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਅੱਜ–ਕੱਲ੍ਹ ਕਿਹੜੀ ਚੀਜ਼ ਗ਼ਾਇਬ ਹੈ?

- (1) ਬਲਦਾਂ ਦੀ ਮੰਡੀ
- (2) ਹੱਟੀਆਂ

TOB

- (3) ਮਨਿਆਰੀ ਦਾ ਸਮਾਨ
- (4) ਊਠਾਂ ਦੀ ਮੰਡੀ

#### 128. 'ਮੇ.ਲਾ ਭਲਾਈ ਕਮੇਟੀ' ਸ਼ਬਦ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਵਿਸ਼ਚਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੋਈ ਹੈ?

- (1) ਜੋੜਨੀ
- (2) ਇਕਹਿਰੇ ਪੁੱਠੇ ਕਾਮੇ
- (3) ਕਾਮੇ
- (4) ਬਿੰਦੀ ਕਾਮਾ

#### 129. 'ਮੋਟਰ–ਗੱਡੀਆਂ' ਸ਼ਬਦ ਵਿਚ ਲੱਗਾ ਵਿਸ਼ਰਾਮ ਚਿੰਨ੍ਹ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- (1) ਡੈਸ਼
- (2) ਦੋਬਿੰਦੀ ਡੈਸ਼
- (3) ਜੋੜਨੀ
- (4) ਬਿੰਦੀ ਕਾਮਾ

## 130. ਮੇਲ਼ੇ ਵਿਚ ਕਿਹੜੀ ਬੁਰਿਆਈ ਨਿੰਦਣਯੋਗ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

- (1) ਭੀੜ
- (2) ਜੁਏ-ਬਾਜ਼ੀ
- (3) ਮੋਟਰ-ਗੱਡੀਆਂ
- (4) ਰੋਸ਼ਨੀ

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.

- A list of issues to be discussed at a meeting. 131. (Choose one word for the sentence)
  - (1)agenda
- (2) calendar
- schedule (3)
- (4) plan
- 132. 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
- 133. Punctuate the following sentence:
  - Looking straight at him he said, 'I cant help (1)
  - (2)looking straight at him he said, I can't help TOB
  - (3)Looking straight at him, he said,"I can't help you".
  - (4) Looking straight at him, he said, I can't help you.
- 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

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

(1) extravagance

137.

- (2) splurging pocket money
- overnight parties (3)
- (4) all of these
- 138. What is the meaning of the word 'nurture'?
  - (1)upbringing
  - (2) qualities
  - (3)environment
  - (4) grandparents
- 139. Fill in the blank with suitable Gerund:

is good for health.

- (1) Laughing (2) To laugh
- (3) Laugh (4) Laughed
- 140. Who has called you? (Choose the correct passive voice)
  - (1) By whom have you been called?
  - By whom has you been called? (2)
  - By whom are you been called? (3)
  - (4) By whom were you been called?

141.	'बिना वेतन के काम करने वाला' अनेक शब्दो
	के स्थान पर एक शब्द चुनें।

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

# 142. निम्नलिखित मुहावरे का सही अर्थ चुनें–दिल्ली दूर होना–

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

# 143. निम्नलिखित विकल्पों में से शुद्ध वाक्य चुनें।

- (1) उसके पिता जी अफ़सर लगे हुए हैं।
- (2) उसके पिता जी अफ़सर हैं।
- (3) उसके पिता जी अफ़सर हुए लगे हैं।
- (4) उसका पिता जी अफ़सर लगे हैं।

## 144. 'स्वागत' शब्द का सही सन्धि<u>विच्छेद</u> विकल्प क्या है?

- (1) सु+आगत
- (2) सू+आगत
- (3) स्व+आगत
- (4) सो+आगत
- 145. 'ज्ञान' शब्द का सही विलोम विकल्प चुनें।
  - (1) अज्ञानी
- (2) अज्ञान
- (3) अज्ञानता
- (4) विज्ञान

# 146. 'अग्नि' शब्द का सही पर्यायवाची विकल्प चुनें।

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

# निम्नलिखित पद्यांश को पढ़कर दिए गए बहुवैकल्पिक प्रश्नों (प्रश्न न. 147–150) के 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 बढ़ती जाएँ।

#### 147. लहरों को किसे पाने की आशा है?

- (1) प्रसून को
- (2) समुद्र को
- (3) किनारे को
- (4) उमंग को

## 148. पद्यांश में कौन उठ रही हैं?

- (1) लहरें
- (2) हवा
- (3) किरणें

149.

150.

(4) पक्षी

# प्रसून किसे कहा गया है?

- (1) काँटे को
- (2) पेड़ को
- (3) फूल को
- (4) हवा को

# खिले हुए फूल क्या सन्देश देते हैं?

- (1) खुश रहने का
- (2) दु:खी रहने का
- (3) सोते रहने का
- (4) चुप रहने का