# ਰਾਜ ਸਾਇੰਸ ਸ਼ਿੱਖਿਆ ਸੰਸਥਾ, ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ STATE INSTITUTE OF SCIENCE EDUCATION, PUNJAB, CHANDIGARH (S.C.E.R.T.)

S.C.O. 66-67, SECTOR 17-A, CHANDIGARH



ਕੌਮੀ ਯੋਗਤਾ ਖੋਜ ਪ੍ਰੀਖਿਆ 2014 **National Talent Search Examination 2014** 

# **State Level Test-2014** ਜਮਾਤ ਦਸਵੀਂ (Class X)

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

Time: 3 hours

Max. Marks: 180

ਸਮਾਂ : 3 ਘੰਟੇ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ :180

#### Instructions for candidates:-

- 1. This exam is in two parts.
- 2. Part-1 is related to Mental Ability Test.
- 3. Part-II relates to Scholastic Aptitude Test. It consists of nine subjects, details of which are given below:-
  - **Physics**
- Chemistry ii)
- iii) Biology
- **Mathematics**
- History
- Geography vi)
- vii) Civics
- viii) Economics
- ix) English
- compulsory.
- 5. You have been provided with a answer sheet (OMR) for this question paper. Darken the correct option of each question in the answer sheet (OMR) with black/blue ink.
- 6. Rough work may be done on the provided blank
- 7. There is no negative marking in this question paper.
- 8. Do not use white fluid on OMR Answer Sheet.

# ਉਮੀਦਵਾਰਾਂ ਲਈ ਹਦਾਇਤਾਂ :

- 1. ਇਹ ਪੀਖਿਆ ਦੋ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਹੈ।
- ਪਹਿਲਾ ਭਾਗ ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਹੈ।
- 3. ਦੂਜਾ ਭਾਗ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਹੈ।ਇਸ ਵਿੱਚ ਨੌਂ ਵਿਸ਼ੇ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਹੇਠ ਦਿੱਤਾ ਹੈ-
  - ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ ii) ਰਸਾਇਣ ਵਿਗਿਆਨ
  - iii) ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ iv) ਗਣਿਤ
  - v) ਇਤਿਹਾਸ
- vi) ਭੂਗੋਲ
- vii) ਨਾਗਰਿਕ ਸ਼ਾਸਤਰ viii) ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰ
- ix) ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ
- 4. Each question carries one mark. All questions are 4. ਹਰ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇੱਕ ਅੰਕ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।
  - 5. ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਲਈ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ (ਓ ਐਮ ਆਰ) ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਨੂੰ ਕਾਲੀ/ ਨੀਲੀ ਸਿਆਹੀ ਨਾਲ ਭਰ ਕੇ ਦਰਸਾਓ।
  - 6. ਕੱਚਾ ਕੰਮ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਤੇ ਕਰਨਾ ਹੈ।
  - 7. ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿੱਚ ਰਿਣਾਤਮਕ (ਨੈਗੇਟਿਵ) ਮਾਰਕਿੰਗ ਨਹੀਂ
  - 8 . ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ (ਓ ਐਮ ਆਰ) ਉਪਰ ਵਾਈਟ ਫਲਿਊਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।

Rough Work/ ਕੱਚਾ ਕੈਮ

# National Talent Search Examination - 2014 ਕੌਮੀ ਯੋਗਤਾ ਖੋਜ ਪ੍ਰੀਖਿਆ-2014, ਜਮਾਤ ਦੱਸਵੀਂ (Class-X)

# Mental Ability

Direction (Q. 1-2) There is a number series following a pattern, one place is left blank, find the correct answer from the options.

- 1. 12, 22, 69, 272, 1365,......
  - 1) ~ 8196
- 2) 8184
- 3) 8195
- 4) 6830
- 2. 15, 17, 32, 49, 81, 130,.....
  - 1) 179
- 2) 211
- 3) 194
- 4) 226
- 3. In a certain code FORGET is written as DPPHCU, how would DOCTOR be written in that code
  - 1) BPAUMS
- 2) BPAUPS
- 3) EMDRPP
- 4) BPARPP
- 4. In a certain code ASSIGN is written as SASING how would KIDNAP be written in that code
  - 1) IKNDPA
- 2) IKDNPA
- 3) IKDNAP
- 4) IKAPDN
- 5. A man starts walking from a point and walks 12km towards north, he turned 90° left, walks a distance and stopped. If the distance between initial and final positions is 13kms, then how much distance he travelled after turning from the north?
  - 1) 1Km
- 2) 5Kms
- 3) 7Kms
- 4) 2Kms

Direction (Q. 6-7) The letters are given below following a definite pattern, find out the missing letters to complete the pattern.

- 6. a ba bb ab a
  - 1) baab
- 2) aaba
- 3) abab
- 4) baaa

# ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1-2) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਆਪਸੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ। ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਭਰਨ ਲਈ ਦਿੱਤੇ ਗਹੇ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਹੀ ਉਤਰ ਚੂਣੋ

- 1. 12, 22, 69, 272, 1365,......
  - 1) 8196
- 2) 8184
- 3) 8195
- 4) 6830
- 2. 15, 17, 32, 49, 81, 130,......
  - 1) 179
- 2) 211
- 3) 194
- 4) 226
- 3. ਕਿਸੇ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ FORGET ਦਾ ਕੋਡ DPPHCU ਹੈ, ਉਸੇ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ DOCTOR ਦਾ ਕੋਡ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ
  - 1) BPAUMS
- 2) BPAUPS
- 3) EMDRPP
- 4) BPARPP
- 4. ਕਿਸੇ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ASSIGN ਦਾ ਕੋਡ SASING ਹੈ, ਉਸੇ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ KIDNAP ਦਾ ਕੋਡ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ।
  - 1) IKNDPA
- 2) IKDNPA
- 3) IKDNAP
- 4) IKAPDN
- 5. ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਕਿਸੇ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਚੱਲਕੇ ਉੱਤਰ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ 12 ਕਿ:ਮੀ: ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਉਹ 90° ਤੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਗਿਆ ਅਤੇ ਫਿਰ ਰੁਕ ਗਿਆ। ਜੇਕਰ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਬਿੰਦੂ ਅਤੇ ਆਖਰੀ ਬਿੰਦੂ ਵਿੱਚ ਦੂਰੀ 13 ਕਿ:ਮੀ: ਹੈ, ਤਾਂ ਉਸਨੇ ਉੱਤਰ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਮੁੜਨ ਤੋਂ ਬਾਦ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ ਤਹਿ ਕੀਤੀ
  - 1) 1 ਕਿ:ਮੀ:
- 2) 5 ਕਿ:ਮੀ:
- 7 ਕਿ:ਮੀ:
- 4) 2 ਕਿ:ਮੀ:

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 6-7) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਇਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰੂਪ ਰੇਖਾ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ, ਇਸ ਰੂਪ ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਲੁਪਤ ਅੱਖਰ ਪਤਾ ਕਰੋ।

- 6. a ba bb ab a
  - 1) baab
- 2) aaba
- 3) abab
- 4) baaa

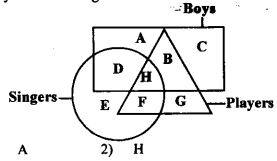
		•										
7.	m –	nm n an	- a - 1	ma –	7.	m-	nn – an -	∹a ⊱	ma —			
	1)	aamnan	2).	a m m a n m		1)	mamnan	2)	a m m a n m			
	3)	a a m m n n	4)	a m a m m m		3)	a a m m n n	4)	a m a m m m			
8.	If the position of the first and sixth digits of numbers 8903214675 are inter changed, the second and seventh and so on, which number will be seventh from he right end.						ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਲੜੀ 8903214675 ਵਿੱਚ ਜੇਕਰ ਪਹਿਲੇ ਅਤੇ ਛੇਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਆਉਂਦੇ ਅੰਕਾਂ ਦੇ ਸਥਾਨ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਦਲ ਦਿਤੇ ਜਾਣ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੂਜੇ ਅਤੇ ਸੱਤਵੇਂ ਅੰਕ ਅਤੇ ਲਗਾਤਾਰ, ਤਾਂ ਕਿਹੜਾ ਅੰਕ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸੱਤਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੋਵੇਗਾ?					
	1)	2	2)	6		1)	2	2)	6			
	3)	7	4)	8		3)	7	4)	8			
9.	divi	sible by 5 are	arra	to 85 which are exactly nged in descending series, he eleventh place from the	9.	5 ਤੋਂ 85 ਤੱਕ ਆਉਂਦੇ ਸਾਰੇ ਅੰਕ ਜੋ ਕਿ 5 ਨਾਲ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਭਾਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਨੂੰ ਜੇਬਰ ਘਟਦੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ ਸਿਖਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਬੱਲੇ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਗਿਆਰਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਕਿਹੜਾ ਅੰਕ ਹੋਵੇਗਾ ?						
	bott					1)	35	2)	45			
	1) 3)	35 50	2) 4)	45 55		3)	50	4)	55			
10.	If 'blue' means 'green', 'green' means 'white' 'white' means 'yellow' 'yellow' means 'black' 'black' means 'red' 'red' means 'brown' Then what is the colour of the milk?  1) Black 2) Yellow  3) Green 4) Blue					ਮਤਵ	ਲਬ 'ਪੀਲਾ' ਪੀ <b>ਲਾ</b>	ਮਤਲ	ਾ' 'ਹਰਾ' ਮਤਲਬ 'ਚਿੱਟਾ' ਚਿੱਟਾ ਸਬ 'ਕਾਲਾ' ਕਾਲਾ ਮਤਲਬ 'ਲਾਲ' ਭਾਂ ਦੁੱਧ ਦਾ ਰੰਗ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? ਪੀਲਾ ਨੀਲਾ			
11.				e grand-daughter of D, who	11.	. A, B ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ, C, D ਦੀ ਪੌਤਰੀ ਹੈ ਜੋ ਕਿ B ਦਾ ਪਤੀ ਹੈ। A ਦਾ D ਨਾਲ ਕੀ ਰਿਸ਼ਤਾ ਹੈ?						
				w is A related to D?					_			
	1) 3)	Son Mother	2) 4)	Daughter Father		3)	ਂ ਪੁੱਤਰ ਮਾਂ	2) 4)	ਧੀ ਪਿਤਾ •			
12.	If+		neans	+, × means ÷, ÷ means ×, ternative 14×2-6+10+4×2 16 30	12.	ਮਤਰ			– ਮਤਲਬ +, × ਮਤਲਬ ÷, ÷ ਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ 16 30			
13.	If J represent +, K represents -, L represents ÷ and M represents ×, Then 18M36L12K6J7=?						f J ਦਾ ਮਤਲਬ ' Iਤੇ M ਦਾ ਮਤਲ I36L12K6J7=	ਬ '×'	. ਦਾ ਮਤਲਬ '−', L ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੋਵੇ ਤਾਂ−			
	1)	115	2)	36		1)	115	2)	36			
	3)	55	4)	25		3) <sup>a</sup>		4)	25			
14.	Jaso	leep ranks 21s	t from	n the top side and hottom		,	• •	^	0 2 2 2 2			

- 1) 40
- 2) 41
- 3) 42
- 4) 39
- from the top side and bottom 14. ਜਸਦੀਪ ਦਾ ਜਮਾਤ ਵਿਚ ਉਪਰਲੇ ਪਾਸੇ ਅਤੇ ਹੇਠਾਂ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਜ਼ਮਾਤ ਵਿਚ 21ਵਾਂ ਸਥਾਨ ਹੈ, ਦੱਸੋ ਜਮਾਤ ਵਿਚ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ।
  - 1) 40
- 2) 41
- 3) 42
- 4) 39

- 15. Arrange the following words in the alphabatically order and choose the word that comes in the second place.
  - 1) Entry
- 2) Entreat
- 3) Ensure
- **Efflorescent** 4)

# Direction (Q. 16-17) Study the following venn diagram carefully and answer the questions

16. Which of the following represents boys who are players but not singers



- 1)
- 3) В
- F 4)
- 17. Which of the following represents those players, who are singers also but are not boys
  - 1)
- 2) E
- 3) G
- 4) H
- 18. At what angle the minute hand and hour hand of a clock are at 3'O clock?
  - 60° 1)
- 80° 2)
- 105° 3)
- 4) 90°
- 19. In a certain code language '467' means "leaves are green", '485' means "green is good" and '639' means "They are playing", which digit stands for leaves in that code
  - 1) 4
- 6 2)
- 3)
- 3 4)
- 20. Which of the following figures represents the relationship among Cement, Bricks and building materials?



2)



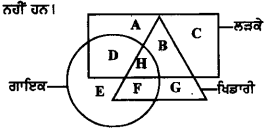




- 15. ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ ਵਰਣਮਾਲਾ ਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਫ ਕਰੋ ਅਤੇ ਇਹ ਦੱਸੋ ਕਿ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।
  - 1) Entry
- 2) Entreat
- 3) Ensure
- 4) **Efflorescent**

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16-17) ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵੈਨ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਇਸ ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (16-17) ਦੇ ਉਤਰ ਦਿਉ

16. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਉਹ ਕਿਹੜਾ ਉੱਤਰ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਉਨ੍ਹਾਂ ਲੜਕਿਆਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਖਿਡਾਰੀ ਹਨ, ਪਰ ਗਾਇਕ



- 1) Α
- 2) H
- 3) В
- 4) F
- 17. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਉਤਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਖਿਡਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜੇ ਗਾਇਕ ਵੀ ਹਨ ਪ੍ਰੰਤੂ ਲੜਕੇ ਨਹੀਂ ਹਨ।
  - 1) F
- E 2)
- 3)
- 4) H
- 18. ਤਿੰਨ ਵਜੇ ਘੜੀ ਦੀ ਮਿੰਟਾਂ ਵਾਲੀ ਸੂਈ ਅਤੇ ਘੰਟਿਆਂ ਵਾਲੀ ਸੂਈ ਆਪਸ ਵਿਚ ਕਿੰਨੇ ਡਿਗਰੀ ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ।
  - 1) 60°
- 80° 2)
- 105° 3)
- 4) 90°
- 19. ਕਿਸੇ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ '467' ਦਾ ਮਤਲਬ 'leaves are green' '485' ਦਾ ਮਤਲਬ 'green is good' ਅਤੇ '639' ਦਾ ਮਤਲਬ 'they are playing' ਹੈ।ਉਸੇ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਕਿਹੜਾ ਐਕ 'leaves' ਦਾ ਕੋਡ ਹੋ**ਵੇਗਾ**।
  - 1) 4
- 2) 6
- 3) 7
- 4) 3
- 20. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਚਿੱਤਰ, ਸੀਮੈਂਟ, ਇੱਟਾਂ ਅਤੇ ਨਿਰਮਾਣ ਸਮੱਗਰੀ ਵਿਚਕਾਰ ਠੀਕ ਸੰਬੰਧ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ?





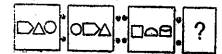
made from the letters given in question

- 21. REASONABLE
  - BRAIN 1)
  - 2) **BONES**
  - 3) **NOBLE**
  - 4) **ARSON**

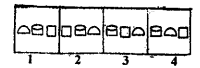
Direction- (22-25) In each of the following questions there is a relationship between two numbers/letters/ fugures on the left side of the sign ::. The same relationship exists between the two, to the right side of sign ::, Find the correct alternative.

- 22.  $\frac{K}{T}:\frac{20}{11}::\frac{J}{R}:?$

- 23. AZBY: CXDW : : HSIR : ?
  - YBXC 1)
  - 2) **KPLO**
  - 3) **JQKP**
  - 4) **TGSH**
- 24. Question figure

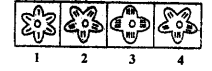


Answer figure



25. Question figure





Direction- Which of the following word cannuot be ਨਿਰਦੇਸ਼ -ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਅੱਖਰਾਂ ਤੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬਦ ਨਹੀਂ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ?

- 21. REASONABLE
  - 1) **BRAIN**
  - 2) **BONES**
  - **NOBLE** 3)
  - **ARSON** 4)

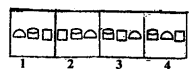
ਨਿਰਦੇਸ਼: (22-25) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿਚ ਨਿਸ਼ਾਨ :: ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਅੰਕਾਂ/ਅੱਖਰਾਂ/ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿਚ ਸੰਬੰਧ ਸਥਾਪਿਤ ਹੈ, ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਜੋੜਿਆਂ ਵਿਚ ਵੀ ਉਹੀ ਸੰਬੰਧ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

- 22.  $\frac{K}{T}:\frac{20}{11}::\frac{J}{R}:?$

- 23. AZBY: CXDW:: HSIR:?
  - 1) **YBXC**
  - 2) **KPLO**
  - **JQKP** 3)
  - 4) **TGSH**
- 24. (ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ)



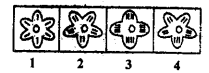
(ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ)



25. (ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ)



(ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ)

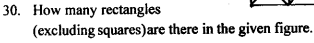


- suquence each of which are immediately preceded by 3 or 4 but are not immediately followed by 8 or 9 35954553584567357554523510
  - 1) 2
- **2.2)** 3
- 3) 4
- 5 4)

Direction- (27-28) Seven students A,B,C,D,E,F,G ਨਿਰਦੇਸ਼: (27-28) ਸੱਤ ਵਿਦਿਆਰਥੀ A,B,C,D,E,F,G ਸਿੱਧੀ are standing in a straight line as follows

- 1. C is standing between A and G
- 2. B is standing to the left of E
- 3. G is standing between C and E
- 4. D and F are to the right of C
- 27. Who is standing exactly in the middle?
  - 1) C
- 2) Α
- 3) E
- 4) D
- 28. Who is standing to the extreme left?
  - 1) G
- 2) C
- 3) B
- 4) E

- 29. How many squares are there in the
  - given figure
  - 1) 5
- 6 2)
- 3) 7.
- 8



- 1) 3
- 2) 5
- 8 3)
- 4) 13
- 31. How many triangles are there in the given figure.
  - 1) 32
- 41 2)
- 3) 37
- 39 4)

Direction- Number series in questions (32-34) in each is derived after applying one of the rules written. Find out the rule and apply.

- 1. Multiply the number by 3 and add 3
- 2. Add the number to its square
- 3. Subtract twice the number from its square
- 32. 12, 20, 30, 42
- 33. 8, 35, 80, 143
- 34. 3, 24, 39, 42

- 26. How many such 5's are there in the given number 26. ਹੇਠ ਲਿਖੀ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਵਿਚ ਅੰਕ 5 ਅਜਿਹੇ ਕਿੰਨੇ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਅੰਕ 5 ਤੋਂ ਬਿਲਕੁਲ ਪਹਿਲਾਂ ਅੰਕ 3 ਜਾਂ 4 ਆਉਂਦਾ ਹੋਵੇ ਪਰ ਇਕ ਦਮ ਬਾਦ ਵਿੱਚ ਅੰਕ 8 ਜਾਂ 9 ਨਾਂ ਆਉਂਦਾ ਹੋਵੇ।
  - 35954553584567357554523510

5

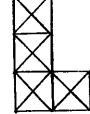
- 1) 2.
- 2) 3
- 3) 4
- 4)

ਲਾਈਨ ਵਿਚ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਖੜ੍ਹੇ ਹਨ।

- 1) C, A ਅਤੇ G ਵਿਚਕਾਰ ਖੜ੍ਹਾ ਹੈ।
- 2) B, E ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਖੜਾ ਹੈ।
- 3) G, C ਅਤੇ E ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਖੜ੍ਹਾ ਹੈ।
- 4) D ਅਤੇ F, C ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਹਨ।
- 27. ਕੌਣ ਬਿਲਕੁਲ ਵਿਚਕਾਰ ਖੜ੍ਹਾ ਹੈ?
  - 1) C
- 3) E
- 4)
- 28. ਕੌਣ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਬਿਲਕੁਲ ਅਖੀਰ ਤੇ ਖੜ੍ਹਾ ਹੈ?
- 2)  $\mathbf{C}$
- 3) В
- 4)

Direction- Answer the questions (29–31) based upon ਨਿਰਦੇਸ਼-ਪ੍ਰਸ਼ਨ (29-31) ਵਿੱਚ ਚਿੱਤਰ ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਉੱਤਰ ਦਿਓ

- 29. ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ **ਵਿੱਚ ਕਿੰ**ਨੇ ਵਰਗ ਹਨ।
  - 1)
- 6 2)
- 3)
- 4) 8

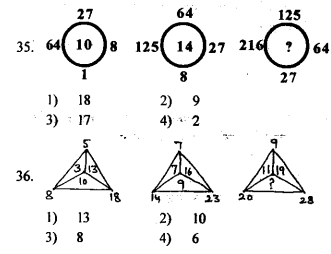


- 30. ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਆਇਤਾਕਾਰ (ਵਰਗਾਂ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ) ਹਨ।
  - 3 1)
- 5 2)
- 3)
- 13 4)
- 31. ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਤ੍ਰਿਭੂਜਾਂ ਹਨ
  - 32 1)
- 2) 41
- 3) 37
- 39 4)

ਨਿਰਦੇਸ-ਪ੍ਰਸ਼ਨ (32-34) ਹਰੇਕ ਵਿੱਚ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਨਿਯਮਾਂ (ਰੂਲ) ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ। ਇਹ ਦੱਸੋ ਕਿ ਕਿਸ ਲੜੀ ਵਿਚ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਨਿਯਮਾਂ (ਰੂਲ) ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਨਿਯਮ (ਰੂਲ) ਲਗਦਾ ਹੈ ?

- 1) ਅੰਕ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਦ ਉਸ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਜੋੜਨਾ
- 2) ਅੰਕ ਵਿਚ ਅੰਕ ਦੇ ਵਰਗ ਨੂੰ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਨਾ
- 3) ਅੰਕ ਦੇ ਵਰਗ ਵਿਚੋਂ ਅੰਕ ਦਾ ਦੁਗਣਾ ਘਟਾਉਣਾ
- 32. 12,20,30,42
- 33. 8,35,80,143
- 34. 3,24,39,42

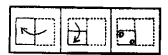
(?) in (35-36) questions



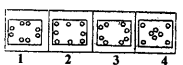
- 37. A bus for Chandigarh leaves every thirty minutes from the bus stand. An enquiry clerk told a passenger that the bus had already left ten minutes ago and the next bus will leave at 9:35 a.m., At what time did the enquiry clerk gave this information to the passenger
  - 9:10 a.m. 1)
- 8:55 a.m. 2)
- 9:15 a.m.
- 9.05 a.m. 4)

Direction- In questions (38-39) square/Circular paper has been folded as shown with the dotted lines in the given figures. The last figure shows how the paper has been cut. How would the paper look like when unfolded.

38. Question figure



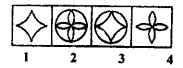
Answer figure



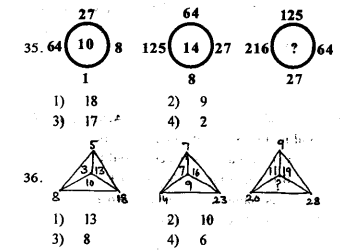
39. Question figure



Answer figure



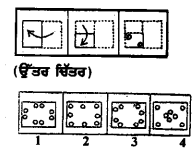
Direction- What will come in place of question mark ਨਿਰਦੇਸ਼- ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ (35-36) ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ



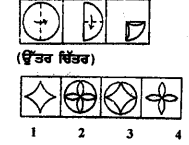
- 37. ਬੱਸ ਸਟੈਂਡ ਤੋਂ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਬੱਸ ਹਰ 30 ਮਿੰਟ ਬਾਦ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਪੁੱਛਗਿੱਛ ਕੇਂਦਰ ਤੇ ਬੈਠੇ ਕਲਰਕ ਨੇ ਸਵਾਰੀ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਕਿ ਬੱਸ 10 ਮਿੰਟ ਪਹਿਲਾਂ ਗਈ ਹੈ ਅਤੇ ਅਗਲੀ ਬੱਸ 9.35 ਤੇ ਸਵੇਰੇ ਜਾਵੇਗੀ। ਕਿਸ ਸਮੇਂ ਪੁਛਗਿੱਛ ਕੇਂਦਰ ਤੇ ਬੈਠੇ ਕਲਰਕ ਨੇ ਇਹ ਸੂਚਨਾ ਸਵਾਰੀ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ।
  - 9:10 ਸਵੇਰੇ
- 2) 8:55 ਸਵੇਰੇ
- 3) 9:15 ਸਵੇਰੇ
- 9:05 ਸਵੇਰੇ 4)

ਨਿਰਦੇਸ਼-ਪ੍ਰਸ਼ਨ (38-39) ਵਿੱਚ ਇਕ ਵਰਗ/ਗੋਲ ਕਾਗਜ ਦੇ ਟਕੜੇ ਨੂੰ ਬਿੰਦੂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਮੋੜਿਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਫਿਰ ਇਸਨੂੰ ਆਖਰੀ ਚਿੱਤਰ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕੁੱਟਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਕਾਗਜ਼ ਖੋਲ੍ਹਣ ਉਪਰੰਤ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਲੱਗੇਗਾ ?

38. (ਪ੍ਰਸ਼ਨ **ਚਿੱਤਰ**)



39. (ਪ੍ਰ**ਸ਼ਨ ਚਿੱਤਚ**)

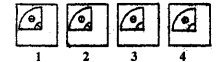


Direction- In questions (40-41) which answer figure will complete the pattern in question figure.

40. Question figure (ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ)



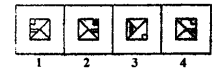
Answer figure



41. Question figure



Answer figure

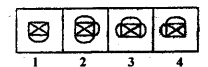


Direction- In questions (42-43) The figure in each of the question follows a series, select the figure from the given alternatives which would continue the series.

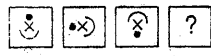
42. Question figure



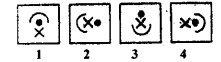
Answer figure



43. Question figure



Answer figure

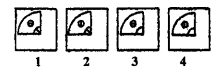


ਨਿਰਦੇਸ਼-ਪ੍ਰਸ਼ਨ (40-41) ਵਿਚ ਕਿਹੜਾ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਚ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਤਰਤੀਬ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੇਗਾ ?

40. Question figure (ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ)



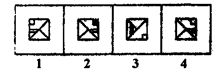
(ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ)



41. (**ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ**)

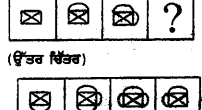


(ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ)



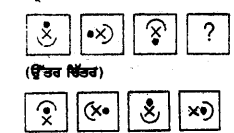
ਨਿਰਦੇਸ਼-ਪ੍ਰਸ਼ਨ (42-43) ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾ ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਾਰ ਵਿਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ।

42. (ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ)

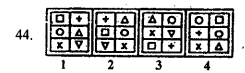


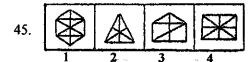
1 2 3

43. (**ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ**)



Direction- In questions (44-45) among the set of figures select the one that is different from rest



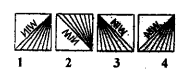


Direction- (46-47) If a mirror is placed on the line AB then which of the answer figure is the correct image of the given figure

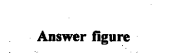
46. Question figure

Answer figure

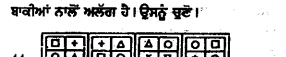




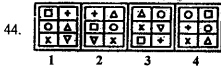
47. Question figure

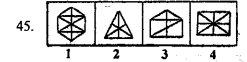






ਨਿਰਦੇਸ਼-ਪ੍ਰਸ਼ਨ (44-45) ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇੱਕ ਚਿੱਤਰ



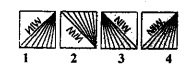


ਨਿਰਦੇਸ਼- ਪ੍ਰਸ਼ਨ (46-47) ਵਿੱਚ ਜੇਕਰ ਦਰਪਣ ਨੂੰ ਰੇਖਾ AB ਉਪਰ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੌਂ ਕਿਹੜਾ ਚਿੱਤਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਠੀਕ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਹੋਵੇਗਾ?

46. (ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ)

(ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ)





(ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ)

47. (ਪ੍ਰ**ਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ**)

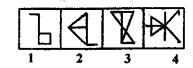


Direction- In questions (48-49) question figure is embedded in one of the Answer figure. Find the correct one in which it is embedded.

48. Question figure

Answer figure .





ਹੈ, ਉਸਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ। 48. (ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ)



(ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ)

ਨਿਰਦੇਸ਼ - ਪ੍ਰਸ਼ਨ (48-49) ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰਾਂ

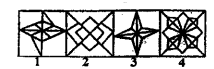
ਵਿਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਵਿੱਚ ਛੁਪਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਜਿਸ ਵਿਚ ਇਹ ਛਪਿਆ



49. Question figure

**Answer figure** 





49. **(ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ**)



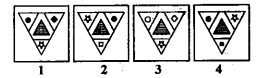
(ध्रें उव धिंउव)

50. Find the water image of the question figure

# Question figure

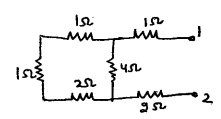


#### Answer figure

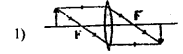


### **Physics**

5.1. The equivalent resistance between points 1 & 2 of circuit shown is



- 1) 3Ω
- 2) 4Ω
- 3) 5Ω
- 4) 6Ω
- 52. Which of the following ray diagram is correct?





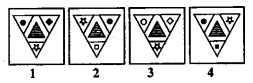




50. ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਵੇਖਣ ਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਖਤੀਬਿੰਬ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਨਜ਼ਰ ਆਵੇਗਾ? (ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ)

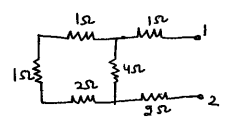


(ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ)

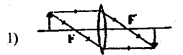


# ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ

51. ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਸਰਕਟ ਦੇ ਬਿੰਦੂ 1 ਅਤੇ 2 ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਤੁਲਮਾਨ ਪ੍ਰਤਿਰੋਧ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?



- 1) 3Ω
- 2) 4Ω
- 3) 5Ω
- 4) 6Ω
- 52. ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਕਿਰਨ ਰੇਖਾ ਚਿੱਤਰ ਵਿਚ ਕਿਹੜਾ ਕਿਰਨ ਰੇਖਾ ਚਿੱਤਰ ਠੀਕ ਹੈ ?



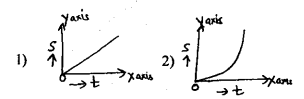


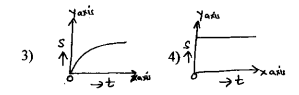




- 53. If  $10^{20}$  electrons each having charge of 53. ਜੇਕਰ  $10^{20}$  ਇਲੈਕਟ੍ਰੋਨ ਜਿਹਨਾਂ ਦੇ ਚਾਰਜ ਦੀ ਕੀਮਤ 1.6×10<sup>-19</sup>C passing through a conductor in 0.1 sec then current in the conductor is
  - 1) 16A
- 2) 100A
- 3) 160A
- 4) 10A
- 54. What is the ratio of number of neutron to proton in
  - 1)

- 55. Which of the following figure represents uniform motion of a moving object correctly?

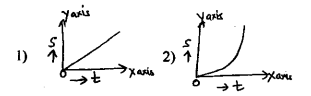


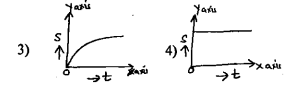


- 56. Iron nail sinks in water because
  - Weight of nail is less than the buoyant force acting on it due to water.
  - 2. Weight of nail is equal to the buoyant force acting on it due to water.
  - Weight of nail is greater than the buoyant force 3. acting on it due to water
  - Weight of nail increases in water. 4.
- 57. The value and S.I. unit of gravitational constant G is
  - 6.67×10<sup>-12</sup> Ncm<sup>2</sup>/sec<sup>2</sup> 1)
  - 2) 6.67×10<sup>-11</sup>Nm<sup>2</sup>/kg<sup>2</sup>
  - 6.65×10<sup>-13</sup> dyne cm<sup>2</sup>/sec<sup>2</sup> 3)
  - $6.67 \times 10^{-10} \text{kg/m}^2$

- 1.6×10<sup>-19</sup>C ਹੈ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਚਾਲਕ ਵਿਚ 0.1 ਸੈਕਿੰਡ ਲਈ ਪ੍ਵਾਹ ਕਰਨ ਤੇ ਉਸ ਚਾਲਕ ਵਿਚ ਕਿੰਨਾ ਕਰੇਟ ਪ੍ਵਾਹਿਤ ਹੋਵੇਗਾ।
  - 1) 16A
- 100A 2)
- 3) 160A
- 4) 10A
- 54. ੍ਹ, U<sup>238</sup> ਤੱਤ ਵਿਚ ਨਿਊਟ੍ਰਾਨਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋ<mark>ਟਾਨਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ</mark> ਦਾ ਅਨਪਾਤ <mark>ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ।</mark>
  - 1)

- 55. ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿਚ ਕਿਹੜਾ ਚਿੱਤਰ ਇਕ ਸਮਾਨ ਨਾਲ ਚਲ ਰਹੀ ਵਸਤੂ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।





- 56. ਇਕ ਲੋਹੇ ਦੀ ਕਿੱਲ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਤ੍ਹਾ ਤੇ ਰੱਖਣ ਤੇ ਇਹ ਡੂਬ ਕਿਉਂ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
  - 1) ਲੋਹੇ ਦੀ ਕਿੱਲ ਦਾ ਭਾਰ ਉਸ ਤੇ ਲੱਗ ਰਹੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਉਛਾਲ ਬਲ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈਦਾ ਹੈ।
  - 2) ਲੋਹੇ ਦੀ ਕਿੱਲ ਦਾ ਭਾਰ ਉਸ ਤੇ ਲੱਗ ਰਹੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਉਛਾਲ ਬਲ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
  - 3) ਲੋਹੇ ਦੀ ਕਿੱਲ ਦਾ ਭਾਰ ਉਸ ਦੇ ਲੱਗ ਰਹੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਉਛਾਲ ਬਲ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
  - ਲੋਹੇ ਦੀ ਕਿੱਲ ਦਾ ਭਾਰ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਜਾ ਕੇ ਵੱਧ ਜਾਂਦਾ ਹ।
- 57. ਸਰਵ ਵਿਆਪੀ ਗੁਰੁਤਵੀਂ ਸਥਿਰ ਐਕ G ਦਾ ਮੈਨਣਯੋਗ ਮਾਨ ਅਤੇ S.I. ਇਕਾਈ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
  - 1) 6.67×10<sup>-12</sup> Ncm<sup>2</sup>/sec<sup>2</sup>
  - 2) 6.67×10-11Nm2/kg2
  - 3) 6.65×10-13 dyne cm<sup>2</sup>/sec<sup>2</sup>
  - $6.67 \times 10^{-10} \text{kg/m}^2$

- 58. The velocity of sound in vaccum is
  - 332m/s
- 2) 335 m/s
- 3) 0
- 4) 228m/s
- 59. The phenomenon of electromagnetic induction is
- The process of charging a body 1)
- The process of generating magnetic field due to 2) current passing through a coil
- Producing induced current in a coil due to relative 3) motion between a magnet and the coil
- The process of rotating a coil of an electric motor 4)
- 60. Potential energy of your body is minimum when you
  - 1) Are standing
  - 2) Sitting on the surface of earth
  - 3) Sitting on a chair
  - Lie down on the surface of earth 4)
- 61. Which of the following correctly represents the relation among charge Q, potential difference V and work done W.

- $V = \frac{Q}{W}$  4)  $V = \frac{W}{Q}$
- 62. The human eye can focus object at different distance by adjusting the focal length of eye lens. This is due to
  - 1) Presbyopia
  - 2) Power of Accommodation
  - 3) Near Sightedness
  - 4) Far Sightedness

#### Chemistry

- 63. The correct order of first ionization energy among the following elements Be, B,C,N,O is
  - B<Be<C<O<N 1)
  - 2) B<Be<C<N<O
  - 3) Be<B<C<N<O
  - Be<B<C<O<N 4)

- 58. ਧੂਨੀ ਤਰੰਗਾਂ ਦਾ ਵੇਗ ਨਿਰਵਾਯੂ ਵਿਚ ਕਿੰਨਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
  - 332m/s 1)
- 2)  $335 \, \text{m/s}$
- 3) 0
- 4) 228m/s
- 59. ਬਿਜਲੀ ਚੁੰਬਕੀ ਪ੍ਰੇਰਣ ਕੀ ਹੈ?
- ਕਿਸੇ ਵਸਤੂ ਨੂੰ ਚਾਰਜ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਹੈ
- ਕਿਸੇ ਕੁੰਡਲ ਵਿਚ ਕਰੰਟ ਪ੍ਰਵਾਹ ਹੋਣ ਤੇ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਦੀ ਪਕਿਰਿਆ ਹੈ
- ਜਦੋਂ ਚੰਬਕ ਅਤੇ ਕੁੰਡਲ ਵਿਚਕਾਰ ਸਾਪੇਖੀ ਗਤੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ 3) ਸਰਕਟ ਵਿਚ ਪੇਰਿਤ ਕਰੰਟ ਪੈਦਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।ਇਸ ਕਿਰਿਆ ਨੂੰ, ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਇਕ ਬਦਲ ਰਿਹਾ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਪ੍ਰੇਰਿਤ ਕਰੰਟ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- 4) ਇਕ ਪ੍ਰ<mark>ਕਿਰਿਆ ਜਿਸ ਵਿਚ ਬਿਜਲੀ ਮੋਟਰ ਦੀ ਕੁੰਡਲੀ ਘੁੰਮ</mark>ਦੀ ਹੈ।
- 60. ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟ ਸਥਿਤਿਜ ਉਰਜਾ ਤੁਹਾਡੇ ਸਰੀਰ ਉੱਤੇ ਕਦੋਂ ਲਗਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ
  - ਤੁਹਾਡੇ ਖੜ੍ਹੇ ਹੋਣ ਸਮੇਂ 1)
  - ਧਰਤੀ ਤੇ ਬੈਠਣ ਸਮੇਂ 2)
  - ਕੁਰਸੀ ਤੇ ਬੈਠਣ ਸਮੇਂ 3)
  - ਧਰਤੀ ਤੇ ਲੇਟਣ ਸਮੇਂ
- 61. ਕਾਰਜ W ਕਾਰਜ Q ਅਤੇ ਪੁਟੈਂਸ਼ਲ ਅੰਤਰ V ਦੇ ਆਪਸੀ ਸਬੰਧ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਸਮੀਕਰਨ ਠੀਕ ਹੈ।
- $V = W \times Q \qquad 2) \qquad W = \frac{V}{Q}$ 
  - 3)  $V = \frac{Q}{W}$  4)  $V = \frac{W}{Q}$
- 62. ਮਨੁੱਖੀ ਅੱਖ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਜਿਸ ਵਿਚ ਅੱਖ ਆਪਣੇ ਲੈਨਜ਼ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਪਰਿਵਰਤਿਤ ਕਰਕੇ ਭਿੰਨ-ਭਿੰਨ ਦੂਰੀਆਂ ਤੇ ਪਈਆਂ ਵਸਤੂਆਂ ਨੂੰ ਦੇਖ ਸਕਦੀ ਹੈ ਇਸਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ—
  - ਪੈਸਬਾਇਓਪੀਆ
  - ਅਨੁਕੁਲਣ ਸ਼ਕਤੀ 2)
  - ਨਿਕਟ ਦਿਸ਼ਟੀ ਦੋਸ਼ 3.
  - ਦੂਰ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀ ਦੋਸ਼

# ਰਸਾਇਣ ਵਿਗਿਆਨ

- 63. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਤੱਤ Be, B,C,N,O ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਆਇਨਨ (ionization) ਊਰਜਾ ਦਾ ਠੀਕ ਕ੍ਮ ਹੋਵੇਗਾ।
  - B<Be<C<O<N 1.
  - B<Be<C<N<O 2.
  - Be<B<C<N<O
  - 4. Be<B<C<O<N

- 64. What is the formula of blue vitrol
  - 1) Conc.H<sub>2</sub>So.
  - 2) FeSO<sub>4</sub>.7H,O
  - 3) CuSO<sub>4</sub>.5H<sub>2</sub>O
  - ZnSO<sub>4</sub>.7H<sub>2</sub>O
- 65. The electronic configuration of three elements X,Y,Z are
  - X = 2.8

Y = 2, 8, 7

Z=2, 8, 2

Which of following statement is correct about these elements.

- 1) X is metal
- 2) Y is metal
- 3) Z is non-metal
- Y is non-metal and Z is metal
- 66. An aquous solution turns red litmus solution blue, excess addition of which of the following solution would reverse the change.
  - **Baking Powder** 1.
  - 2. Lime
  - Ammonium hydroxide solution 3.
  - Hydrochloric acid
- 67. The tendency of formation of long chains by combination of same atoms in themselves is known
  - 1. Isomerism
  - 2. Catenation
  - 3. Allotropy
  - Cracking
- 68. Whihe of following is not a base
  - 1. NaOH
- 2. KOH
- NH<sub>4</sub>OH 4. C,H,OH
- 69. The two elements X and Y have 5 and 7 valence electrons respectively. What will be the formula of the compound formed by them?
  - XY
- 2.  $X_2Y$
- X,Y
- 4. XY,

- 64. ਨੀਲੇ ਬੋਥੇ (blue vitrol) ਦਾ ਰਸਾਇਣਿਕ ਸੂਤਰ ਦੱਸੋ?
  - Conc.H,So,
  - FeSO<sub>4</sub>.7H,O 2.
  - 3. CuSO<sub>4</sub>.5H<sub>2</sub>O
  - ZnSO<sub>4</sub>.7H<sub>2</sub>O 4.
- 65. ਤਿੰਨ ਤੱਤ X,Y,Z ਦੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਿਕ ਤਰਤੀਬ (electronic configuration) ਹै:

X=2,8

Y = 2, 8, 7

Z=2, 8, 2

ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੇ ਕਥਨਾਂ (statements) ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ (statement) ਇਹਨਾਂ ਤੱਤਾਂ ਲਈ ਠੀਕ ਹੈ।

- X ਇਕ ਧਾਤ ਹੈ।
- Y ਇਕ ਧਾਤ ਹੈ। 2.
- Z ਇਕ ਅਧਾਤ ਹੈ। 3.
- Y ਇਕ ਅਧਾਤ ਹੈ ਅਤੇ Z ਇਕ ਧਾਤ ਹੈ।
- 66. ਇਕ ਜਲੀ (aquous) ਘੋਲ ਲਾਲ ਲਿਟਮਸ ਘੋਲ ਨੂੰ ਨੀਲਾ ਕਰ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਘੋਲ ਇਸ ਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਉਲਟਾ ਦੇਵੇਗਾ।
  - 1. ਬੇਕਿੰਗ ਪਾਉਡਰ
  - ਚੁਨੇ ਦਾ ਪਾਣੀ (Lime)
  - ਅਮੋਨੀਅਮ ਹਾਈਡ੍ਰੋਅਕਸਾਈਡ
  - ਹਾਈਡ੍ਰੇਕਲੋਰੀਕ ਐਸਿਡ
- 67. ਇਕ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਮਾਣੂਆਂ ਦਾ ਆਪਸ ਵਿਚ ਮਿਲ ਕੇ ਲੰਬੀ ਲੜੀਆਂ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ:
  - 1. ਆਇਸੋਮੈਰੀਜ਼ਮ (ਸਮਅਗਤਾ)
  - ਕੈਂਟੀਨੇਸ਼ਨ (ਲੜੀਬੰਧ) 2.
  - ਐਲੋਟ੍ਰੋਪੀ (ਭਿੰਨਰੁਪਤਾ) 3.
  - ਕਰੈਕਿੰਗ (ਭੰਜਨ)
- 68. ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਖਾਰ ਨਹੀਂ ਹੈ।
  - 1. NaOH
- 2. **KOH**
- NH,OH
- C,H,OH 4.
- 69. ਦੋ ਤੱਤ X ਅਤੇ Y ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿਚ ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਬਾਹਰੇ ਸ਼ੈਲ ਵਿਚ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ 5 ਅਤੇ 7 ਹਨ, ਇਹਨਾਂ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਏ ਗਏ ਯੋਗਿਕ ਦਾ ਕੀ ਸੂਤਰ ਹੋਵੇਗਾ?
  - XY
- X,Y
- X,Y
- XY, 4.

- Al+3 ....
- 3.
- 4. Na+
- 71. The largest number of molecules is in
  - 1) 22gm Co,

O-2

- 2. 46gm C,H,OH
- 3. 36gm H,O
- 54gm N,O,
- 72. Pentane has a molecular formula C<sub>2</sub>H<sub>12</sub>. It has
  - 5 covalent bonds
  - 2 12 covalent bonds
  - 3. 16 covalent bonds
  - 17 covalent bonds
- 73. The organic acid present in vinegar is:
  - methanoic acid
  - 2. ethanoic acid
  - 3. propanoic acid
  - 4. butanoic acid

# Biology

- 74. Which of these functions are associated with vacuoles?
- Expulsion of excess water and wastes.
- Providing byoyancy to enable the cell to float or fly.
- Storage of sugars and Proteins
- Defence against Pests and Pathogens.
  - a, b and c
- 2) c and d
- 3) a, c and d
- 4) a and c
- 75. Often after a crop of cereals such as rice, wheat or maize, leguminous crops such as beans, grams or groundnuts are grown this is because the later.
  - Are easy to grow in depleted soils Poor in Mineral Content.
  - Can grow with minimum irrigation 2)
  - 3) Have root nodules containing bacteria which can fix Phosphorous and Potassium in soil
  - 4) Are symbiotically associated with nitrogen fixing bacteria and enrich soil.

- 70. Which of following has more electron than neutrons? 70. ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚ ਕਿਸ ਵਿਚ ਨਿਊਟ੍ਰਾਨ ਤੋਂ ਵੱਧ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਹੋਣਗੇ।
  - 1.
- Al<sup>+3</sup> 2.
- $O^{-2}$ 3.
- 4. Na<sup>+</sup>
- 71. ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸ ਵਿਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਅਣੂਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਹੋਵੇਗੀ।
  - 22 ਗ੍ਰਾਮ Co, 1)
  - 46 ਗ੍ਰਾਮ C,H,OH 2)
  - 36 ਗ੍ਰਾਮ H<sub>2</sub>O 3)
  - 54 ਗ੍ਰਾਮ N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>
- 72. ਪੈਨਟੇਨ ਦਾ ਅਣਵਿਕ ਸੂਤਰ C,H,, ਹੈ: ਇਸ ਵਿਚ
  - 5 ਸਹਿਸਯੋਜਕ ਬੰਧਨ ਹਨ।
  - 2) 12 ਸਹਿਸਯੋਜਕ ਬੰਧਨ ਹਨ।
  - 16 ਸਹਿਯੋਜਕ ਬੈਧਨ ਹਨ। 3)
  - 17 ਸਹਿਯੋਜਕ ਬੰਧਨ ਹਨ।
- 73. ਆਰਗੈਨਿਕ ਐਸਿਡ ਜਿਹੜਾ ਸਿਰਕੇ ਵਿਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਉਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ:
  - ਮਿਥੇਨੋਇਕ ਐਸਿਡ 1.
  - ਇਥੇਨੋਇਕ ਐਸਿਡ 2.
  - ਪ੍ਰੋਪਾਨੋਇਕ ਐਸਿਡ
  - ਬਿਊਟਾਨੋਇਕ ਐਸਿਡ

# ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ

- 74. ਨਿਮਨ ਲਿਖਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਕੰਮਾ ਨਾਲ ਰੱਸਦਨੀਆਂ ਸੰਬੰਧਿਤ
- ਫਾਲਤੂ ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਫੋਕਟ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦਾ ਨਿਕਾਸ ਕਰਦੇ ਹਨ
- ਅ. ਉਤਪਲਾਵਕਤਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਸੈੱਲ ਵਿੱਚ ਤੈਰਣ ਜਾਂ ਉੜਣ ਦੀ ਸਮਰਥਾ ਆ ਜਾਵੇ।
- ਸ਼ੱਕਰ ਤੇ ਪੋਟੀਨ ਦਾ ਭੈਡਾਰਣ ਕਰਦੇ ਹਨ
- ਜੀਵਾਣੂਆਂ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂਆਂ ਤੋਂ ਸੁੱਰਖਿਆ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ।
  - 1) a,b, ਅਤੇ c
- 2) c ਅਤੇ d
- a,c ਅਤੇ d
- 4) a ਅਤੇ c
- 75. ਅਕਸਰ ਅਨਾਜ ਜਿਵੇਂ ਚੌਲ, ਕਣਕ ਅਤੇ ਮੋਕੀ ਦੀ ਫਸਲ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਫ਼ਲੀਆ ਛੋਲੇ ਜਾਂ ਮੁੰਗਫਲੀ ਵਰਗੀਆਂ ਫਲੀਦਾਰ ਫ਼ਸਲਾਂ ਦੀ ਖੇਤੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਇਸ ਦਾ ਕਾਰਣ ਹੈ ਕਿ ਬਾਅਦ ਵਾਲੀਆਂ ਫਸਲਾਂ
  - 1) ਘੱਟ ਖਣਿਜਾਂ ਵਾਲੀ ਮਿੱਟੀ ਉਪਰ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਉਗਾਈਆਂ ਜਾਂ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ
  - ਘੱਟ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸਿਚਾਈ ਨਾਲ ਪੈਦਾ ਹੋ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ
  - ਇਸ ਵਿੱਚ ਮੂਲ ਗ੍ਰੰਥੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜਿਸ ਦੇ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਫਾਸਫੋਰਸ ਅਤੇ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਦਾ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਸਥਿਰੀਕਰਣ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।
  - ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸਹਿਜੀਵੀ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਜੋ ਨਾਈਟਰੋਜਨ ਦਾ ਸਥਿਰੀਕਰਣ ਕਰਕੇ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਉਪਜਾਉ ਬਣਾਉਦੀਆਂ ਹਨ

76.		ich of the foll ess quantity dur Cortisole Serotonin Adrenaline Nor epinephri	ring	_	none is released in ent?		_	ਜਨਾ ਸਮੇਂ ਰਾ ਵਿੱਚ ਕਾਰਟੀ ਸੀਰੋਟੋਨਿ ਐਡੀਰੀਨ ਨਾਰ-ਐ	ਨਿਕਲਵ ਸੋਲ ਨ ਨੇਲਿਨ	ਦਾ ਹੈ।		<b>ਬਹੜਾ</b>	ਹਾਰਮੋਨ ਜ਼ਿਆਦ	ŗr
77.		ich of the follow Sea anemone Tape worm Round worm	wing - E - Pl - N	chinode latyhel n	ninthes	77.		ਨ ਲਿਖਤ ਸੀ-ਐਨ	ਵਿੱਚੋਂ ( ਜੇਮੋਨ-ਰਿ ਰਮ- ਪ ਰਮ- ਰਿ	ਕਹੜਾ ਏਕਾਈ ਲੈਟੀਹੈ ਨਮਾਟੋ	ੀਨੋਡਰਮੇ ਲਮਿੰਥੀਜ਼	ਟਾ	ੀ ਨਹੀ' ਹੈ	
78.	Tob 1. 3.	acco is injuriou Cocaine Nicotine	is be 2. 4.	ecause it Heroi Morpi	n ,	78.	ਤੁਬਾਰ 1. 3.	ਕੂ ਨੁਕਸਾ ਕੋਕੀਨ ਨਿਕੋਟੀਰ		ਸੂਦਾ   2. 4.	ਹੈ ਕਿਉਂ ਹਿਰੋਇ ਮੋਰਫੀਟ	ਨ	ਸ ਵਿੱਚ ਹੈ	
79.	Fibi 1) 2. 3. 4.	rin is a Soluble Protei Insoluble Prot Enzyme Antibodies				79.	ਫਾਈ 1. 2. 3. 4.	ਬਰੀਨ ਕੀ ਘੂਲਣਸ਼ੰ ਨਾ ਘੂਲ ਐਨਜਾਬ ਐਨਟੀਬੋ	ੀਲ ਪ੍ਰੋਟੰ ਣਸ਼ੀਲ ਈਮ		5			
80.	proc	=	olacome me sis,	e simult these tw Trans Trans Respi	piration location			ਦਰ ਇੱਕ	ਸਮਾਨ ਸੈਸ਼ਲੇਸ਼ਕ ਰਿਆ, ਸੈਸ਼ਲੇਸ਼ਕ	ਹੋ ਜਾਂ ਣ, ਵਾ ਸਥਾਨ ਣ, ਸਾ	ਦੀ ਹੈ ਉ ਸ਼ਪ ਉਤ ਨਾਤਰਨ ਹ ਕਿਰਿ	ਹਨਾਂ ਸਰਜ ਆ	ਰ-ਵੱਖ ਕਿਰਿਆਵ ਦੋ ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਵੇ ਨ	
81.	colu	tch the Columnumn II umn I Turmeric Garlic Potato Bryophyllum	Co a. b. c.	lumn II Tuber	ntitious buds		ਕਾਲ ਕਰੋ: ਕਾਲ i. ii. iii. iv.			ਕਾਲ a.	ਮ II ਕੰਦ ਅਪਸ਼ਬ ਬੱਲਬ	ਭਾਨ੍ਹੀ (ਸਲਕ	ਕੱਲੀਆਂ	5
Sele	ect th	e correct altern	ativ	'e		ਸਹੀ 1	ਵਿਕर	ਨਪ ਨੂੰ ਚੁ	ਣੌ					
	1.	i.d ii.c		iii. a	iv. b		1.	i.d	ii. c		iii. a		iv. b	
	2.	i.a ii. c		iii.b	iv. d		2.	i.a	ii. c		iii.b		iv. d	
	3.	i.d ii. b		iii. a	iv. c		3.	i.d	ii. b		iii. a		iv. c	

4. i.d

ii. a

iii. c

iv. b

4. i.d

iii. ċ

iv. b

ii. a

- 82. An organ is used well, it will develop better and If 82. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਨੇ ਦੱਸਿਆ ਕਿ ਜੇ ਕੋਈ ਅੰਗ Is not Used, it is likely to become vestigial this was given by
  - Darwin 1.
- 2. De-Vries
- 3. Lamarck
- 4. Mendel
- 83. Blood Capillaries Can easily Rupture due to the deficiency of
  - Vitamin A
- 2. Vitamin C
- 3. Vitamin D
- 4. Vitamin K
- 84. Name the solid waste product present in yam (Zamikand)
  - 1. Gum
- 2. Rubber
- 3. Resins
- 4. Raphids
- 85. Cut leaves remain green for longer time when dip 'n
  - 1. Cytokinins
- 2. Ethylene
- 3. Gibberellins
- Auxins

#### **Mathmetics**

4.

- 86. Three metallic spheres, each of radius 6cm are melted to form a right circular cylinder of radius 6 cm. The height of resultig cylinder is
  - 50 cm 1)
- 2) 6 cm
- 3) 24 cm
- 4) 81cm
- 87. Two dice are thrown and sum of the numbers on two dice is noted. What is the probability that the sum is neither 8 nor 7
  - 1) 36
- 3)
- 88. If the sum of first 7 terms of an A.P. is 49 and that of 17 terms is 289, then 17th term of A.P. is
  - 1) 33
- 2) 25
- 3) 17
- 4) 29
- 89. If  $a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca=0$ , then
  - 1) a + b = c
- 2) b + c = a
- 3) c + a = b
- 4) a = b = c

- ਜਿਆਦਾ ਵਰਤੋਂ ਵਿੱਚ ਹੈ ਤੇ ਉਹ ਜਿਆਦਾ ਚੰਗਾ ਵਿਕਸਿਤ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਜੇ ਉਹ ਵਰਤੋਂ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹ ਅਵਸ਼ੇਸ਼ੀ ਅੰਗ ਬਣ ਸਕਦਾ ਹੈ।
  - ਡਾਰਵਿਨ
- ਡੀ-ਵੇਰੀਜ਼ 2.
- ਲੈਮਾਰਕ 3.
- ਮੈਂਡਲ 4.
- 83. ਖਨ ਕੋਸ਼ਿਕਾਵਾਂ ਕਿਸ ਦੀ ਘਾਟ ਨਾਲ ਆਸ਼ਾਨੀ ਨਾਲ ਫੱਟ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।
  - ਵਿਟਾਮਿਨ ਏ ਵਿਟਾਮਿਨ ਸੀ 2.
  - ਵਿਟਾਮਿਨ ਡੀ 4. ਵਿਟਾਮਿਨ ਕੇ
- 84. ਜੀਮੀ ਕੈਦ ਵਿੱਚ ਠੋਸ ਫੋਕਟ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦਾ ਕੀ ਨਾਂ ਹੈ।
  - ਗੈਂਦ
- 2. ਰਬੱਤ
- ਰੇਜ਼ਿਨ 3.
- ਰੈਫਿਡਜ 4.
- 85. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਵਿੱਚ ਭਿਗੋਂ ਕੇ ਰਖਣ ਨਾਲ ਕੱਟੇ ਹੋਏ ਪੱਤੇ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਹਰੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ
  - ਸਾਈਟੋਕਾਈਨਿਨਜ਼ 1.
- 2. ਈਥੀਲੀਨ
- ਗਿ**ਬਰ**ਲਿਨਜ਼ 3.
- 4. ਆਕਸਿਨ

# ਗਣਿਤ

- 86. 6 ਸਮ ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਵਾਲੇ ਤਿੰਨ ਧਾਤਵੀਂ ਗੋਲਿਆਂ ਨੂੰ ਪਿਘਲਾ ਕੇ 6 ਸਮ ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਦਾ ਇਕ ਬੇਲਣ (ਸਿਲੰਡਰ) ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਇਸ ਬੇਲਣ ਦੀ ਉਚਾਈ ਹੋਵੇਗੀ
  - 1) 50 <del>ਸਮ</del>
- 2) 6 ਸ<sub>ਮ</sub>
- 3) 24 **ਸਮ**
- 4) 81<del>ክ</del>ਮ
- 87. ਦੋ ਡਾਈਸ ਇਕੱਠੀਆਂ ਸੁੱਟੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਉਹਨਾ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਸੈਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਦੇਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸੰਭਾਵਨਾ ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ ਕਿ ਪ੍ਰਾਪਤ ਜੋੜ ਨਾ 8 ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ 7 ਹੋਵੇ।
  - 1) 36
- 15 2) 36
- 17 3)
- 23
- 88. ਕਿਸੇ ਅੰਕਗਣਿਤਕ ਲੜੀ (ਏ.ਪੀ) ਦੀਆਂ ਪਹਿਲੀਆਂ 7 ਸੈਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 49 ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਪਹਿਲੀਆਂ 17 ਸੈਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ, 289 ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਸ A.P. ਦੀ ਸਤਾਰਵੀਂ ਸੰਖਿਆ ਹੋਵਗੀ
  - 1) 33
- 2) 25
- 3) 17
- 4) 29
- 89. ਜੇਕਰ a²+b²+c²-ab-bc-ca=0 ਹੋਵੇ ਤਾਂ
  - 1) a + b = c
- 2) b + c = a
- 3) c + a = b
- 4). a = b = c

90.	The	factors	of	$\mathbf{X}^{4}$	+	4	are
-----	-----	---------	----	------------------	---	---	-----

- 1)  $(x^2-2x+2)(x^2+2x+2)$
- 2)  $(x^2-2)(x+2)(x+2)$
- 3)  $(x+1)(x^3+4)$
- 4)  $(x+2)(x-2)(x^2+2)$

# 91. In $\triangle ABC$ if $\angle A: \angle B: \angle C: = 3:2:1$ and BC=6cm then length of side AB is

- 4cm 1)
- 4.5cm 2)
- 3) 3.5cm
- 4) 3cm
- 92. The value of

tan (1°) tan (2°) tan (3°) ...... tan (88°) tan (89°)

- 1)
- 2) 2 .
- 3) 4
- 4) 1

93. The value of 
$$\left(\frac{7}{27}\right)^3 + \left(\frac{27}{7}\right)^3 - \left(\frac{778}{189}\right)^3$$
 is equal to

- I)
- 349

# 94. Which real number lies between 2 and 2.5

- √11
- 2) \( \sqrt{8}
- ₹7 3)
- 4) ₹9

# 95. One natural number is selected at random from 1 to 25. What is the probability that selected number is composite number

- 1)

# 96. If A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub> denote the areas of three adjacent faces of a cuboid, then its volume is

- 1)  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$
- 2) 2 A<sub>1</sub> A<sub>2</sub> A<sub>3</sub>
- $\sqrt{A1}$  A2 A3
- 4)  $(A_1 A_2 A_3)^2$

- 1)  $(x^2-2x+2)(x^2+2x+2)$
- 2)  $(x^2-2)(x+2)(x+2)$
- 3)  $(x+1)(x^3+4)$
- $(x+2)(x-2)(x^2+2)$

91.
$$\triangle ABC$$
 ਵਿਚ  $∠A:∠B:∠C:==3:2:1$  ਅਤੇ  $BC=6$ cm ਸਮ  
ਹੈ ਤਾਂ ਭੂਜਾ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਹੋਵੇਗੀ

- 4 ਸਮ 1)
- 2) 4.5 ਸਮ
- 3.5 **ਸ**ਮ 3)
- 4) 3 **ਸ**ਮ

- 1) 0
- 2) 2
- 3) 4
- 4) 1

93. 
$$\left(\frac{7}{27}\right)^3 + \left(\frac{27}{7}\right)^3 - \left(\frac{778}{189}\right)^3$$
 ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੋਵੇਗਾ

- 63 1)
- 3) 349

- 1) √II
- 2)  $\sqrt{8}$
- 3) **∛**7 ·
- 4)

- 1)  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$  2)  $2 A_1 A_2 A_3$
- $\sqrt{A1 \ A2 \ A3}$  4)  $(A_1 \ A_2 \ A_3)^2$

97. A student was asked to solve the fraction  $\frac{\frac{7}{3} + 1\frac{1}{2}of \frac{5}{3}}{2 + 1\frac{2}{3}}$ 

and his answer was  $\frac{1}{4}$ . By how much was his answer wrong?

- 1) 1
- 2)  $\frac{47}{65}$
- 3)  $\frac{47}{220}$
- 4)  $\frac{47}{44}$
- 98. The value of  $\left[ \left\{ \left( 2 x^{-\frac{1}{3}} \right)^{\frac{5}{6}} \right\}^{\frac{1}{2}} \right]^{0}$  is...
  - 1) 0
- 2) 1
- 3) x
- 4) 2
- 99. How many times will the wheel of a car rotate in a journey of 88 km, if it is known that the diameter of the wheel is 56cm?
  - 1) 25,000times
- 2) 35,000times
- 3) 50,000times
- 4) 60,000 times
- 100. What are the real roots of  $2^{(2x^2-7x+5)}=1$ 
  - 1)  $0.\frac{2}{5}$
- 2)  $-1.\frac{5}{2}$
- 3)  $\frac{2}{5}$ .
- 4)  $1,\frac{5}{2}$
- 101. The product of  $\sqrt[3]{3}$   $\sqrt[4]{3}$  is
  - 1)  $\sqrt{3}$
- 2) 3
- 3) 343
- **4)** ₹√3
- 102. The perimeter (in cm) of a squre circumscribing a circle of radius 'a' cm is
  - 1) 8a cm
- 2) 4a cm
- 3) 2a cm
- 3) 16a cm
- 103. The radius (in cm) of the largest right circular cone that can be cut out from a cube of edge 4.2cm is
  - 1) 4.2 cm
- 2) 2.1cm
- 3) 6.3 cm
- 4) 8.4 cm

97. ਇਕ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੂੰ ਪਰਿਮੇਯ ਵਿਅੰਜਕ

ਬੀ ਨੂੰ ਪਰਿਮੇਯ ਵਿਅੰਜਕ  $\frac{3 \cdot 2 \cdot 3}{2 + 1\frac{2}{3}}$  ਹੱਲ

ਉੱਤਰ ਕਿੰਨਾ ਗਲਤ ਸੀ?

- 1) 1
- 2)  $\frac{47}{65}$

ਕਰਨ ਲਈ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਉਸ ਦਾ ਉੱਤਰ  $rac{1}{4}$  ਸੀ।ਉਸ ਦਾ

- 3)  $\frac{47}{220}$
- 4).  $\frac{47}{44}$

98. 
$$\left[ \left\{ \left( 2 - x^{-\frac{1}{3}} \right)^{\frac{5}{6}} \right\}^{\frac{1}{2}} \right]^{0}$$
 ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

- 1) 0
- 2) 1
- 3) >
- 4) 2
- 99. 88 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦਾ ਸਫਰ ਤੈਅ ਕਰਨ ਸਮੇਂ ਇੱਕ ਕਾਰ ਦਾ ਪਹੀਆ ਕਿੰਨੀ ਵਾਰੀ ਘੁੰਮੇਗਾ ਜੇਕਰ ਪਹੀਏ ਦਾ ਵਿਆਸ 56 ਸਮ ਪਤਾ ਹੋਵੇ
  - 1) 25,000 ਵਾਰੀ
- 2) 35,000 ਵਾਰੀ
- 3) 50,000 ਵਾਰੀ
- 4) 60,000 ਵਾਰੀ
- 100. 2<sup>(2x²-7x+5)</sup> =1 ਦੇ ਵਾਸਤਵਿਕ ਮੂਲ ਕਿਹੜੇ ਹੋਣਗੇ
  - 1)  $0,\frac{2}{5}$
- 2)  $-1,\frac{5}{2}$
- 3)  $\frac{2}{5}$ .1
- 4)  $1,\frac{5}{2}$
- 101. ∛ੰ3 ∜ੰ3 ⅓ੰ343 ਦਾ ਗੁਣਨਫਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ
  - . 1)  $\sqrt{3}$
- 2) 3
- 3) 343
- **4)** √3
- 102. ਉਸ ਵਰਗ ਦਾ ਪਰਿਮਾਪ (ਸਮ ਵਿਚ) ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ ਜਿਸਦੇ ਅੰਦਰ ਅਰਧ ਵਿਆਸ 'a' ਸਮ ਵਾਲਾ ਚੱਕਰ ਹੋਵੇ
  - 1) 8a 用H
- 2) 4a ਸਮ
- 3) 2a ਸਮ
- 3) 16a 用H
- 103. ਉਸ ਵੱਡੇ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਲੈਬ ਚੱਕਰੀ ਸ਼ੈਕੂ ਦਾ ਅਰਧ ਵਿਆਸ (ਸਮ ਵਿਚ) ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਇੱਕ ਘਣਾ, ਜਿਸਦਾ ਸਿਰਾ 4.2 ਸਮ ਹੈ ਵਿਚੋਂ ਕੱਟਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।
  - 1) 4.2 FH
- 2) 2.1 ਸਮ
- 3) 6.3 **ਸਮ**
- 4) 8.4 **ਸ**ਮ

- 104. Two cubes each of volume 27cm<sup>3</sup> are joined end to end to form a solid. What will be the surface area of resulting cuboid
  - 1) 54 cm<sup>2</sup>
- 2) 81cm<sup>2</sup>
- 3) 90cm<sup>2</sup>
- 4) 75cm<sup>2</sup>
- 105. In an A.P the sum of first 'n' terms is  $\frac{3n^2}{2} + \frac{5n}{2}$  find its 25th term.
  - 1) 976
- 2) 76
- 3) 75
- 3) 975

# History

- 106. Name the Myanmar's democratic leader freed from House Arrest in November 2010.
  - 1) Aung San suu ki
  - 2) Ban-ki-moon
  - 3) Nelson Mandela
  - 4) Kofi Annan
- 107. whose name is associated with kesari?
  - 1) Jyotiba phule
  - 2) Dr. Ambedkar
  - 3) Balgangadhar Tilak
  - 4) Mahatma Gandhi
- 108. Protesting against Simon Commission in a demonstration Lala Lajpat Rai sustained fatal injuries. Where did the incident occur?
  - 1) Amritsar
  - 2) Meerut
  - 3) Jalandhar
  - 4) Lahore
- 109. Where was the first underground railway built?
  - 1) Hyderabad
  - 2) London
  - 3) Leeds
  - 4) Manchester
- 110. Which of the following is correctly matched?
  - 1) World Health Organisation: 1946
  - 2) International Labour Organistion: 1948
  - 3) UNESCO: 1946
  - 4) Universal Postal Union: 1956

- 104. ਦੋ ਘਣ, ਹਰ ਇਕ ਦਾ ਆਇਤਨ 27 ਸਮ<sup>3</sup> ਹੈ, ਦੇ ਸਿਰਿਆਂ ਨੂੰ ਮਿਲਾ ਕੇ ਇਕ ਘਣਾਵ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣੇ ਘਣਾਵ ਦਾ ਸਤਈ ਖੇਤਰਫਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?
  - 1) 54 HH<sup>2</sup>
- 2) 81HH<sup>2</sup>
- 3) 90 ਸਮ<sup>2</sup>
- 4) 75HH<sup>2</sup>
- 105. ਕਿਸੇ <mark>ਅੰਕ ਗ</mark>ਣਿਤਿਕ ਲੜੀ ਦੀਆਂ ਪਹਿਲੀਆਂ 'n' ਟਰਮਾਂ ਦਾ

ਜੋੜ  $\frac{3n^2}{2} + \frac{5n}{2}$  ਹੈ। ਇਸ ਦੀ 25ਵੀਂ ਟਰਮ ਪਤਾ ਕਰੋ

- 1) 976
- 2) 76
- 3) 75
- 3) 975

# ਇਤਿਹਾਸ

- 106.ਮਿਆਂਮਾਰ ਦੇ ਉਸ ਲੋਕਤੰਤਰੀ ਨੇਤਾ ਦਾ ਕੀ ਨਾਂ ਹੈ ਜਿਸਨੂੰ ਘਰੇਲੂ ਨਜ਼ਰਬੰਦੀ ਤੋਂ 2010 ਵਿੱਚ ਮੁਕਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ?
  - 1) ਆਂਗ ਸੈਨ ਸੂਕੀ
  - 2). **ਬਾਨ-ਕੀ-**ਮੂਨ
  - 3) ਨੈਲਸਨ ਮੰਡੇਲਾ
  - 4) ਕੋਫ਼ੀ ਅਨਾਨ
- 107. 'ਕੇਸਰੀ' ਸ਼ਬਦ ਨਾਲ ਕਿਸ ਦਾ ਨਾਂ ਜੋੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?
  - 1) निजेडीय हुले
  - 2) ਡਾ. ਅੰਬੇਦਕਰ
  - 3) ਬਾਲ ਗੰਗਾਧਰ ਤਿਲਕ
  - 4) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ
- 108.ਸਾਈਮਨ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦਾ ਵਿਰੋਧ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਲਾਲਾ ਲਾਜਪਤ ਰਾਏ ਸਖ਼ਤ ਜ਼ਖ਼ਮੀ ਹੋ ਗਏ ਸਨ। ਇਹ ਘਟਨਾ ਕਿੱਥੇ ਵਾਪਰੀ ਸੀ?
  - 1) ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ
  - 2) ਮੇਰਠ
  - 3) ਜਲੰਧਰ
  - 4) ਲਾਹੌਰ
- 109.ਪਹਿਲਾ ਅੰਡਰਗਰਾਉਂਡ ਰੇਲਵੇ ਕਿੱਥੇ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ?
  - 1) ਹੈਦਰਾਬਾਦ
  - 2) ਲੰਦਨ
  - 3) **ਲੀਡ**ਸ
  - 4) ਮਾਨਚੈਸਟਰ
- 110.ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜੁਟ ਮੇਲ ਕਰਦਾ ਹੈ?
  - 1) ਵਿਸ਼ਵ ਸਿਹਤ ਸੰਗਠਨ : 1946
  - 2) ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮਜ਼ਦੂਰ ਸੰਘ: 1948
  - 3) ਯੂਨੇਸਕੋ: 1946
  - ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਡਾਕ ਸੰਘ : 1956

- 111. IMF stands for what?
  - 1) International Military Force
  - 2) International Monetary Fund
  - 3) Indian Monetary Fund
  - 4) Indian monetary Force
- 112. Adolf Hitler's autobiography is ....
  - 1) My left foot
  - 2) Mein Kampf
  - 3) My life
  - 4) My Land and my people
- 113. When was the Tonkin free school started?
  - 1) 1907
- 2) 1905
- 3) 1908
- 4) 1906
- 114. Read the following statements and choose the correct option.
- A mohammad Ghori laid the foundation of the Turkish rule in India after defeating prithvi Raj chaman, the last Rajput King of Delhi.
- B The Sufis mere hindu saints.
  - 1) A is false but B is true.
  - 2) B is false but A is true.
  - 3) Both A and B are true.
  - 4) Both A and B are false.
- 115. The Triple Entente was the military alliance in ....
  - 1) Germany, Austria and Hungry
  - 2) Britain, France and Russia
  - 3) Egypt, Portugal and Romania
  - 4) Poland, Bulgaria and U.S.A.

### Geography

- 116. Which of the following groups of rivers have their source of origin in Tibet?
  - 1) Brahmaputra, Indus and Sutlej
  - 2) Ganges, Sutlej and Yamuna
  - 3) Brahmaputra, Ganges and Sutlej
  - 4) Chenab, Ravi and Sutlej
- 117. The lines joining the places with equal temperature are known as-
  - 1) Isobars
  - 2) Contours
  - 3) Isotherms
  - 4) Isohalines

- 111.IMF ਦਾ ਕੀ ਮਤਲਬ ਹੈ?
  - 1) ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਮਿਲਟਰੀ ਫੋਰਮ
  - 2) ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਟਲ ਮੋਨੇਟਰੀ ਫੈਡ
  - 3) ਇੰਡੀਅਨ ਮੋਨੇਟਰੀ ਫੰਡ
  - 4) ਇੰਡੀਅਨ ਮੋਨੇਟਰੀ ਫੋਰਸ
- 112.ਅਡੋਲਫ਼ ਹਿਟਲਰ ਦੀ ਸਵੈ-ਜੀਵਨੀ ਹੈ...
  - 1) ਮੇਰਾ ਖੱਬਾ ਪੈਰ (My Left Foot)
  - 2) ਮੇਰਾ ਸੰਘਰਸ਼ (Mein Kampf)
  - 3) ਮੇਰਾ ਜੀਵਨ (My Left)
  - 4) ਮੇਰੀ ਧਰਤੀ ਅਤੇ ਮੇਰੇ ਲੋਕ (My Land and My people)
- 113. Tonkin free School ਕਦੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ ?
  - 1) 1907
- 2) 1905
- 3) 1908
- 4) 1906
- 114.ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕਥਨ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ:
- A ਮੁਹੰਮਦ ਗੌਰੀ ਨੇ ਦਿੱਲੀ ਦੇ ਅਖ਼ਰੀਲੇ ਰਾਜਪੂਤ ਰਾਜੇ, ਪ੍ਰਿਥਵੀ ਰਾਜ ਚੌਹਾਨ, ਨੂੰ ਹਰਾ ਕੇ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਤੁਰਕ ਸਾਮਰਾਜ ਦੀ ਨੀਂਹ ਰੱਖੀ।
- B ਸੂਫ਼ੀ ਹਿੰਦੂ ਸੰਤ ਸਨ।
  - 1) A ਗਲਤ ਹੈ ਪਰ B ਠੀਕ ਹੈ।
  - 2) ਗਲਤ ਹੈ ਪਰ A ਠੀਕ ਹੈ।
  - 3) A ਅਤੇ B ਦੋਨੋ ਸਹੀ ਹਨ
  - 4) A ਅਤੇ B ਦੋਨੋਂ ਗਲਤ ਹਨ।
- 115.ਤ੍ਰੈ-ਪੱਖੀ ਸਮਝੌਤੇ ਵਿੱਚ ਸੈਨਿਕ ਸਾਂਝ ਸੀ....
  - 1) ਜਰਮਨੀ, ਆਸਟਰੀਆ ਅਤੇ ਹੈਗਰੀ ਦੀ
  - 2) ਬ੍ਰਿਟੇਨ, ਫਰਾਂਸ ਅਤੇ ਰੂਸ ਦੀ
  - 3) ਮਿਸਰ, ਪੁਰਤਗਾਲ ਅਤੇ ਰੋਮਾਨੀਆ ਦੀ
  - 4) ਪੋਲੈਂਡ, ਬੁਲਗਾਰੀਆ ਅਤੇ ਯੂ. ਐਮ.ਏ. ਦੀ

# ਭੂਗੋਲ

- 116. ਕਿਹੜੀਆਂ ਨਦੀਆਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਦਾ ਜਨਮ ਸਥਾਨ ਤਿੱਬਤ ਵਿੱਚ ਹੈ?
  - 1) ਬ੍ਹਮਪੁੱਤਰ, ਸਿੰਧ ਅਤੇ ਸਤਲੂਜ
  - 2) ਗੰਗਾ, ਸਤਲੂਜ ਅਤੇ ਯਮੂਨਾ
  - 3) ਬ੍ਹਮਪੁੱਤਰ, ਗੰਗਾ ਅਤੇ ਸਤਲੂਜ
  - 4) ਚਿਨਾਬ, ਰਾਵੀ ਅਤੇ ਸਤਲੂਜ
- 117. ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਤਾਪਮਾਨ ਵਾਲੇ ਸਥਾਨਾਂ ਨੂੰ ਮਿਲਾਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?
  - 1) ਸਮਦਾਬ ਰੇਖਾਵਾਂ
  - 2) ਸਮਉੱਚ ਰੇਖਾਵਾਂ
  - 3) ਸਮਤਾਪ ਰੇਖਾਵਾਂ
  - ਸਮਖਾਰ ਰੇਖਾਵਾਂ

		n of the following on of soil?	factor	is responsible for gully		ਾਟੀ ਦਾ ਨਾਲੀਦਾਰ ਕਟਾਅ ਤਾ ਹੈ ?	। ਹेठ हि	ਨੁਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸ ਕਾਰਣ 
		Wind	2)	Rainfall	_	ਪੌਣ	2)	ਵਰਖਾ
	•	Snowfall	4)	Wheat	•	ਹਿਮਪਾਤ	4)	ਸਮੁੰਦਰੀ ਲਹਿਰਾਂ
119.	The to follow 1) 2) 3)	erm 'Taiga' is a	ssociar sts Fores	ted with which of the	1) 2) 3)	ਰੇਗਾ' ਨਾਮ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਡੈਲਟਾ ਜੰਗਲ ਪਤਝੜੀ ਜੰਗਲ ਨੰਡੇ ਸ਼ੀਤਊਸ਼ਣ ਜੰਗਲ ਭੂ–ਮੱਧ ਰੇਖੀ ਜੰਗਲ		ਕਿਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਹੈ ?
	equa 1) 2) 3) 4)	tor? It passes throug of India It passes throug of India. It divides India It does not pass	th the the in to tw	h India.	1) 2) 3) 4)	ਮੱਧ ਰੇਖਾ ਬਾਰੇ ਕਿਹੜਾ ) ਇਹ ਭਾਰਤ ਦੇ ਉੱਤਰੀ ) ਇਹ ਭਾਰਤ ਦੇ ਦੱਖਣੀ ) ਇਹ ਭਾਰਤ ਨੂੰ ਦੋ ਬਰਾ ) ਇਹ ਭਾਰਤ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘ	ਾ ਅਰਧ ਾ ਅਰਧ ਾਬਰ ਹਿੱ ਪਦੀ ਹੀ	ਗੋਲੇ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘਦੀ ਹੈ ਗੋਲੇ ਵਿਚੋਂ ਲੰਘਦੀ ਹੈ ਸਿਆਂ ਵਿਚ ਵੰਡਦੀ ਹੈ ਨਹੀਂ ਹੈ।
121.	Whic	h is the main sour		rigation in South India?				ਮੁੱਖ–ਸਾਧਨ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
	1)	Tanks	2)	Canals		) ਤਲਾਬ	2)	ਨਹਿਰਾਂ ਟਿਊਬਵੈਲ
	3)	Wells	4)	Tube wells	3	) ਖੂਹ	4).,	।८वैव€०
	1) 2) 3) 4)	Monsoons Western Distur North cold Wind South Hot wind	bances ds s		1 2 3 4	ਮਜਾਬ ਵਿਚ ਸਰਦੀਆਂ ਦੰ ) ਮਾਨਸੂਨ ਹਵਾਵਾਂ ) ਪੱਛਮੀ ਗੜਬੜੀਆਂ ) ਉੱਤਰੀ–ਠੰਡੀਆਂ ਹਵ ) ਦੱਖਣੀ ਗਰਮ ਹਵਾਵਾਂ	ਜ <b>ਵਾਂ</b> r	-1
123.		th of the followin	ig crop	needs maximum water	123. ប	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿ ਸਣੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?	रम द्वम	ਲ ਨੂੰ ਪ੍ਰਤੀ ਹੈਕਟੇਅਰ ਵੱਧ
	1)	Millet	2)	Sugarcane	1	) ਬਾਜਰਾ	2)	ਗੰਨਾ
	3)	Maize	4)	Wheat	3	) ਮੌਕੀ	4)	ਕਣਕ
124	. 'Act 1) 3)	ive' 'Dormant' e Mountains Cyclones	extinct 2) 4)	are type of Plateaus Volcanoes	1	ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ', 'ਪ੍ਰਸੁਪਤ', .) ਪਰਬਤ s) ਚੱਕਰਵਾਤ	<b>'ষ্টুই</b> টা 2) 4)	ਏ' ਕਿਸ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ ? ਪਠਾਰ ਜਵਾਲਾਮੁਖੀ
125	popu	lation?	wing :	state of India has less	=	ਵਾਲਾ ਹੈ ?	ਾਰਤ ਦ	ਾ ਕਿਹੜਾ ਰਾਜ ਘੱਟ ਵਸੋਂ
-		Ittar Pradesh				।) ਉਤਰ−ਪ੍ਰਦੇਸ਼ 2) <b>ਬਿਹਾਰ</b>		
	2) B					2) ਕਿਰਨਾਟਕਾ 3) ਕਰਨਾਟਕਾ		
	•	Karnataka Arunachal Prades	eh.	•		) ਅਰੂਨਾਦਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼  ) ਅਰੂਨਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼		
	4) A	irunachai Fl <b>auc</b>	<b>511</b>		7	.,		
				:	20			

#### Civics

1924

3)

1923

4)

#### ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਦੇ ਚੋਣ ਮੈਡਲ ਵਿਚ ਕਿਹੜੇ-ਕਿਹੜੇ ਮੈਂਬਰ 126. Who are the part of electrol college of President? 126. ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਂਦੇ ਹਨ ? Elected members of Lok Sabha 1) ਲੋਕ ਸਭਾ ਦੇ ਚੁਣੇ ਹੋਏ ਮੈਂਬਰ Elected members of Lok Sabha and Rajya 2) ਲੋਕ ਸਭਾ ਤੇ ਰਾਜ ਸਭਾ ਦੇ ਚੁਣੇ ਹੋਏ ਮੈਂਬਰ Sabha 3) ਲੋਕ ਸਭਾ, ਰਾਜ ਸਭਾ ਤੇ ਰਾਜਾਂ ਦੀਆਂ ਵਿਧਾਨ Elected members of Lok Sabha and Rajya 3) ਸਭਾਵਾਂ ਦੇ ਚਣੇ ਹੋਏ ਮੈਂਬਰ Sabha and State Legislative Assemblies 4) ਲੋਕ ਸਭਾ ਤੇ ਰਾਜ ਸਭਾ ਦੇ ਨਾਮਜ਼ਦ ਮੈਂਬਰ Nominated members of Lok Sabha and Rajya 4) 127. Who is the leader of house in Lok Sabha? 127. ਲੋਕ ਸਭਾ ਵਿਚ ਸਦਨ ਦਾ ਨੇਤਾ ਕਿਸਨੂੰ ਮੈਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? 1) ਪਧਾਨ ਮੰਤਰੀ 1) Prime Minister Vice-President 2) ਉਪ-ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ 2) 3) ਸਪੀਕਰ ਲੋਕ ਸਭਾ Speaker Lok Sabha Leader of opposition party 4) ਵਿਰੋਧੀ ਪਾਰਟੀ ਦੇ ਨੇਤਾ ਨੂੰ ਭਾਰਤ-ਚੀਨ ਪੈਚਸ਼ੀਲ ਸਮਝੌਤਾ ਕਦੋਂ ਹੋਇਆ? 128. When did Indo-China 'Panchsheel' agreement or 128. implemented? 1) 24 ਅਗਸਤ, 1945 1) 24 August 1945 2) 29 ਅਪ੍ਰੈਲ, 1954 2) 29 April 1954 3) 20 ਅਕਤੂਬਰ 1962 20 October 1962 4) 24 ਅਕਤੂਬਰ 1945 4) 24 October 1945 129. Which of these is related with the Legislative 129. ਇਹ ਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਾਰਜ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਦੀ ਵਿਧਾਨਕ ਸ਼ਕਤੀ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਹੈ? Power of Indian President? 1) ਸੁਪਰੀਮ ਕੋਰਟ ਦੇ ਜੱਜਾਂ ਦੀ ਨਿਯੁਕਤੀ Appointment of Judges of Supreme Court Signing the bills passed by Parliament 2) ਸੰਸਦ ਰਾਹੀਂ ਪਾਸ ਕੀਤੇ ਗਏ ਬਿਲ ਤੇ ਹਸਤਾਖਰ To present Budget in Parliament 3) ਸੈਸਦ ਵਿਚ ਬਜਟ ਪੇਸ਼ ਕਰਨਾ To reduce and condone the punishment of a 4) ਅਪਰਾਧੀ ਦੀ ਸਜ਼ਾ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣਾ-ਵਧਾਉਣਾ criminal. 130. In which organ of United Nations, all countries take ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਸ਼ਟਰ ਦੇ ਕਿਸ ਅੰਗ ਵਿਚ ਸਾਰੇ ਦੇਸ਼ ਬਰਾਬਰ 130. equal take equal participation? ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ? **Security Council** 1) ਸੁਰੱਖਿਆ ਪਰਿਸ਼ਦ 1) 2) 2) ਟਰੱਸਟੀਸ਼ਿਪ ਪਰਿਸ਼ਦ Trusteeship Council 3) General Assembly 3) ਮਹਾਂ ਸਭਾ Social and Economic Council ਆਰਥਕ ਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਪਰਿਸ਼ਦ 131. Who among the following is elected by the principle 131. ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸਦੀ ਚੋਣ ਅਨੁਪਾਤਕ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧਤਾ ਦੇ of proportional representation? ਅਧਾਰ ਤੇ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ? 1) Governor 1) ਰਾਜਪਾਲ 2) Speaker 2) ਸਪੀਕਰ **Chief Election Commissioner** 3) ਮੁੱਖ ਚੋਣ ਕਮਿਸ਼ਨਰ President 4) ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ 132. When was SAD (Shiromani Akali Dal) established? 132. ਸ਼੍ਰੋਮਣੀ ਅਕਾਲੀ ਦਲ ਦਾ ਜਨਮ ਕਦੋਂ ਹੋਇਆ ? 1920 1925 1) 2) 1) 1920 2) 1925

ਨਾਗਰਿਕ ਸ਼ਾਸਤਰ

3) 1924

4)

1923

	3)	910	4	)	868		3)	910		4)	868
•	1)	943	2		833	-	1)	943		2)	<b>8</b> 33
140.	In I	ndia, the sex ratio in	2011 v	vas		140.	ਭਾਰਤ	ਤ <b>ਵਿਚ</b> 2011 ਵਿਚ ਇ	ਸਤਰੀ <u>ਪ</u>	ਪੂਰਸ਼ ਅ	ਨੁਪਾਤ
	4)	Public Finance					4)	ਸਰਵਜਨਕ ਆਮ	टि		•
	3)	Bank Rate					3)	ਬੈਂਕ ਦਰ			
	2)	Public Works					2)	ਸਰਵਜਨਕ ਕੈਮ			
	1)	Deficit Financing			-		1)	ਘਾਟੇ ਦੀ <b>ਵਿ</b> ਤ−ਿ	ਵਵਸਥਾ	•	
139.	*****	the the compnen	t of Me	onit	tery Policy	139.	*****	, ਮੌਦਰਿਕ	ਝ ਨੀਤੀ	ਦਾ ਵਿ	ਏਕ ਤੱਤ (ਅੰ
	3)	Semi Govt.	4	)	Private		3)	ਅਰਧ ਸਰਕਾਰੀ	4)	ਨਿਜ	ਜੀ ਸੈਸਥਾਵ
	1)	Non Banking	2)		Govt.		1)	ਗੈਰ ਬੈਂਕਿੰਗ	2)		ਕਾਰੀ
138.	LIC	and UTI are				138.	LIC	ਅਤੇ UTI ਸੰਸਥਾਵਾਂ			
	4)	Investment indeprofit	Jenaer	n o	of theorife and		4)	ਾਨਵਸ਼ ਜ ਆਮਦਨ ਹੋਵੇ।	୩3 ଖ	·9 E	i u.ag. 3
	٠	profit						ਕਰਦਾ ਹੈ। ਨਿਵੇਸ਼ ਜੋ ਆਮਦਨ	جـر ي		<del>ئى سىسىد <u>ئە</u></del>
	3)	Investment that	-		-		3)	ਨਿਵੇਸ਼ ਜੋ ਆਮਦਨ			
	2)	Investment made b	-				2)	ਨਿਜੀ ਉਦਮੀਆਂ <b>ਚ</b>			
	1)	Investment motiva				101.	1)	ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਪ		ਤ ਨਿ	ਵੇਸ਼
137	Wh	at is meant by Incuc	ed Inve	stm	nent?	137	ਪੇਰਿਤ	ਤ ਨਿਵੇਸ਼ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾ <b>ਵ</b>	ਹੈ ?		
	3)		-	nter			3)	ਵਟਾਂਦਰਾ	4)	ਵਿਅ	7'11
	1)			api			1)	ਲਗਾਨ	2)	ਪੂੰਜੀ ਵਿ	
136	Whi	ch of the following is	the fac	tor	of Production?	136.		ਲੇਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜ			
		Econom	ics				_	ਅਰਥ ਸ਼			
	4)	Supreme Court and	Presid	ent			7/	_			
	3)	President and Gover						ਸੁਪਰੀਮ ਕੋਰਟ ਤੇ ਰ		ਤੀ	
	2)	President and Prime		ter	•			ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਤੇ ਰਾਜ ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਤੇ ਰਾਜ		••	
	1)	Lok Sabha and Rajy					-,	ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਤੇ ਪ੍ਰਧ		ft	
		slature in India?						: ਆਉਦਾ ਹੁ! ਲੋਕ ਸਭਾਤੇ ਰਾਜ	ਸਕਾ		
135.	Whi	ch among the follo	wing i	incl	ude in Union	135.		: ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕੇਂਦ 5 ਆਉਂਦਾ ਹੈ ?	ਗੇ ਵਿਧ	ਾਨ ਪਾ	ਾਲਕਾ ਵਿਚ
	,	74th and 73rd Amen					•				
	,	42nd and 64th Amer						74ਵੀਂ ਤੇ 73ਵੀਂ ਸੋ			
	,	73rd and 74th Amen						73ਵੀਂ ਤੇ 74ਵੀਂ ਸੋ 42ਵੀਂ ਤੇ 64ਵੀਂ ਸੋ			
		the correct order? 52nd and 46th Amer	dment					73 <b>ਵੀਂ</b> ਤੇ 74ਵੀਂ ਸੋ			
		if and Orban democr	acy III.	HIQ!	ıa.			.61 ਲਖ਼ਤਤਰ ਦਾ ਪ੍ਰ 52 <b>ਵੀਂ</b> ਤੇ 46ਵੀਂ ਸੋ		,-, 416	, 4101 01
134.		ch consititutional A Il and Urban democr			-	154.		ਜ−।αਸ ਸ਼ਾਵਪਾਨਕ ਹਰੀ ਲੋਕਤੰਤਰ ਦੀ ਕ੍ਰ			
124	-	Ill-Legal Power	ويتمس	<b></b>		104		ਗਰ−ਕਾਨੂਨ। ਸ਼ਕਤ ਜ–ਕਿਸ ਸੰਵਿਧਾਨਕ		ਹੀਂ ਟਾ	ਕੜ <i>ਕਿ</i> ਹ ਾਂ
	,	Moral Power					- ,	ਨ।ਤਕ ਸ਼ਕਤਾ ਗੈਰ−ਕਾਨੂੰਨੀ ਸ਼ਕਤੰ	<del>}</del>		
	-	Legal Power						ਕਾਨੂੰਨੀ ਸ਼ਕਤੀ ਨੈਤਿਕ ਸ਼ਕਤੀ			
	-	Military Power					-,				
	13	M:::: D					1 \	ਸੈਨਿਕ ਸ਼ਕਤੀ			

# **ENGLISH**

# Q 141-145 Read the passage given below and answer the following questions.

- I Most human beings are awake during the day and sleep at night. Owls live the opposite way. Owls are nocturnal. This means that they sleep all day and stay awake at night. Because owls are nocturnal, this means they must eat at night. But finding food in the dark is difficult. To help them, they have special eyes and ears. Owls have very large eyes. These eyes absorb more light than normal. Since there is light during the night, it is helpful for the owl to find food in the dark.
- Owls also have good hearing power. Even when owls are in the trees, they can hear small animals moving in the grass below. This helps owls catch their prey even when it is very dark. Like owls, mice are also nocturnal animals.
- III Being nocturnal helps mice to hide from many different animals that want to eat them like snakes, lizards etc. except owls.
- 141. The word 'diurnal' is the opposite of the word 'nocturnal'. Using the passage as a reference, we can say that an animal that is 'diurnal'
  - 1) sleeps at night and is awake during the day.

S. 4.3 - 1584.

- 2) hunts during the day and sleeps during the night.
- 3) sleeps every other night and is awake during the day.
- 4) hunts during the day and at night
- 142. Based on the information in paragraph I it can be understood that an animal with small eyes
  - 1) must be diurnal
  - 2) has trouble seeing in the dark
  - 3) can see very well at night
  - 4) is likely to be eaten by an owl.

- 143. According to the passage, owls can find food in the dark using their sense of
  - 1) Sound
  - 2) Smell
  - 3) Touch
  - 4) Taste
- 144. In paragraph II, the author mentions the word 'prey'. It means
  - 1) a noise that an animal makes during the night
  - 2) a small animal kept as a pet at home
  - 3) an animal hunted by other animals
  - 4) an animal that hunts other animals
- 145. Based on the information in the paragraph III, it can be understood that
  - 1) mice can hide from owls
  - mice and owls both hide from lizards and snakes
  - 3) birds and snakes hunt lizards
  - 4) owls hunt mice
- Q. (146-147) Read the dialogues and choose the most appropriate options to complete the missing dialogue.
- 146. Doctor: Take this medicine for a week and you'll start feeling better.

Patient: .....

Doctor: Are you sure? Its' the best one in the market.

Patient: Yes, I am. Can you please prescribe another one.

- 1) What is the ideal dosage for my weight?
- 2) No, it is too early to prescribe another medicine.
- 3) It looks as if the illness has already been cured.
- 4) But I've used it before and it did not help at all.

147.	Amit: How did you like the movie you saw last night?	<ul><li>is expected/have been preparing</li><li>was expected/have prepared</li></ul>
	Sanjay: I can't say it was the best. I've ever seen.  Amit:	has expected/is preparing
	Sanjay: Certainly not. Do not waste your time.	151. The art of smelting iron is thought
	<ol> <li>Did you go alone or with a friend?</li> <li>I knew I could count on you.</li> </ol>	in the ancient times near East, possibly in the Eastern Anatolia.
	3) Then you wouldn't recommend it, would you?	to have been discovered     having been discovered
	4) What do you mean by saying it depends?	discovering     to discover
Q.	(148-149) Find the septence that is closest in	
	meaning to the one given for each question.	152 a disappointing speech the minister made last night?
148.	French is the only language other than English	(1) How had a second of the se
	spoken is five continents.	2) That
	1) Unlike French, English is spoken in five	3) What
	continents.	4) Which
	2) French and English are the only languages that are spoken in five continents.	153. Unless you have something meaningful to say, I not listen to you.
	3) French and English are often spoken in	1) could
	commercial circles.	2) would rather
	4) French is the most widely taught second	3) ought
	language after English	4) used to
149.	After failing a doping test at the seoul olymics, Ben Johnson was stripped of his gold medal.  1) Since Ben Johnson confessed having used	Q. (154-155) Complete the sentence with the most appropriate options.
	drugs his gold medal was taken back	154. The moment I saw the sad face of my daughter
	2) Although Ben Johnson failed the doping test,	1) I felt very happy:
	he wasn't disqualified from the Seoul	2) I knew something was wrong
	Olympics.	3) She had gone out for a weak
	3) If Ben Johnson hadn't been tested positive	4) I failed to have a discussion.
	for doping at the Seoul Olympics, he wouldn't	iy Alanes to have a diseasoloii.
•	have lost his gold medal.	155. Although Sucheta was not good at studies,
	4) At the Seoul Olympics many players were	still
	disqualified	1) She did not do well in the exam
•		2) She did not appear in the exams
	150 153) Change the appropriate antique to	3) She did fairly well in her exams
Q. (	150-153) Choose the appropriate option to	
Q. (	complete the sentences.	•
	complete the sentences.	4) She skipped the exams
	The beginning of the monsoon any	•
	The beginning of the monsoon	·
	The beginning of the monsoon any	4) She skipped the exams

I

Q.	(156-159) Choose the correct synonymeaning) for the word underlined in the give sentences	best fills/fill the blank from the options give						
156.	Raja has a <u>fragile</u> frame	164. The Romans were Science.						
150.	1) strong 2) agile	1) bad in 2) bad to						
	3) sound 4) weak	3) bad for 4) bad at						
	3) Sound 4) Weak .	(4) 10 人名 化键数 电磁性 电电影 电影 (1) 电影 (1)						
157.	My chances of going abroad are remote	165. What are youin the kitchen						
157.	1) fair 2) nearly	cupboard?						
	3) distant 4) good	1) looking in 1998 2) looking for 1998						
	3) distant 4) good	3) looking on 4) looking to						
158.	After half an hour, the rain ceased	$\mathcal{A}^{*}$						
	1) stopped 2) seized	166. Her uncle died in a car accident. He was quite						
	3) reduced 4) stormed	rich. She all her uncles money.						
. 6		1) succeeded 2) caught						
159.	•	3) inherited 4) won						
	1) hastily 2) slowly							
	3) later 4) at once	167. Match each word to its meaning						
Q.	(160-161) Choose the correct passiv	(a) decade (i) known for something bad						
Q.	sentence from the options given below:	(b) notorious (ii) a child who has lost both parents						
	sentence from the options given below.	(c) orphan (iii) a period of ten years						
160.	I will buy tickets in advance	(d) bachelor (iv) a man who is not married						
	1) In advance I will buy tickets							
	2) We will buy tickets in advance	Which is the correct matching						
	3) The tickets will be bought by me in advance	e 1) (a)-iii (b)-i (c)-ii (d)-iv						
	4) Buy tickets in advance.	2) (a)-ii (b)-iii (c)-i (d)-iv						
		3) (a)-i (b)-ii (c)-iii (d)-iv						
161.	5	4) (a)-iv (b)-iii (c)-ii (d)-i						
	1) Others should not laugh							
	2) We should not laugh at others	Q. (168-170) Choose the word which best fills the						
	3) Others should not be laughed at	blank from the options given below						
	4) We cannot be laughing at others.							
^	(162-163) Choose the correct prepositio	168. David always builds in the air.						
Q.	•	1) Palaces						
	from the options given below:	2) mansions						
160	the hills are villages	3) castles						
102.		4) forts						
	1) Over 2) Under							
	3) Beyond 4) On	169. There is no point crying over milk						
1.00	B 10.1 1 4bb	1) sour						
163.	Don't laugh the poor beggar.	2) spoilt						
	1) in 2) at	3) spilt						
	3) over 4) with	4) stale						

170.	chocolates and cakes.	She likes	Q.				he antonyms (opp rom the options gi	
	1) tongue		177	Fond	orance			
	2) mouth	$\frac{1}{2} \mathcal{F}_{2}(t) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \left( \frac{t}{2} \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{t}{2} \right) \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{t}{2} \right) + \frac{1}{2} \left( \frac{t}{$	1//.	1)	rememb	er		•
	3) taste	•		2)	forget	<b>.</b>		
	4) tooth	* *		3)	refuse		: .	
Q.	•	wing passege there are		<i>4</i> )	knowled	œ.		
	some numbered blank	s. Fill in the blanks by		7)	KIOWICG	5~		
	selecting the most app	ropriate word for each	179	Rea			` .	
	blank from the option	s give:	170.	1)	piant	<u>, (</u>	*111	
	Alexander Graham Bell	l was a college professor		2)	sow		•	
		The whole world has (171)		•	cultivate	1		
		ously from his invention.		3)	plough	i		
		hard of hearing his dream		4)	piougn			,
		a hearing	_	(17	n 190\ C	hoose	the word which	host fills
		e, whom he loved (173)	Q.				e four options give	
		ar. He spent every spare		tne	DINUK 10	VIII LE	ie ioni, obciona 814.	CH DEIOW
		every	170				is a long poriod w	ithout rain
		rying to fulfill his dream.	179.				is a long period w	
	•	essor failed to achieve his		1)				
		t he was far from being a		•		, ; ·	38 - 1 - 2 - 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	. ž
	failure.			3)	drought		- : :	
		device, he invented the		4)	cyclone			
	~	e (176) to		_	<b>-</b> ± 3°	•	.4	. 1 1
	help one, he ended up he		180.				pastries a	na cakes
		- · -		,	Cooking	,		
171.		2) benefited		2)	_			
	3) endured	4) grown		3)	heating			* .5
				4)	boiling		· ·	•
172.		2) mould				. :	$(x_1, x_2, \dots, x_n) = \frac{x_n}{x_n} = \frac{x_n}{x_n}$	
	3) draft	4) harvest			1	t	200	
173.		2) fully						
	3) dearly	4) grossly					化物罐子 基础工	
		7 C				43.5	i≱roini <u>s</u> , orkoni	<b>′</b> .
174.	1) controlled	2) devoted						
	3) exhausted	4) plotted						
175.	1) goal	2) origin					÷	
	3) motive	4) job						
		,			er en			
176.	1) inspired	2) aimed				٠		
	3) moved	4) directed						
-								