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

ਕੌਮੀ ਯੋਗਤਾ ਖੋਜ ਪ੍ਰੀਖਿਆ 2017 **National Talent Search Examination 2017** 

> **State Level Test-2017** ਰਾਜ ਪੱਧਰੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ - 2017 ਜਮਾਤ ਦਸਵੀਂ (Class X)

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

Time: 3 hours

Max. Marks: 200

ਸਮਾਂ : 3 ਘੈਟੇ

ਕੁੱਲ ਐਕ : 200

#### Instructions for candidates:-

- 1. This exam is in two parts.
- 2. Part-I 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**
- ii) Chemistry
- iii) Biology
- iv) . **Mathematics**
- v) History
- Geography vi)
- vii) Civics
- viii) Economics
- ix) English
- 4. Each question carries one mark. All questions are 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 blank space 7. ਇਸ ਪਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿੱਚ ਰਿਣਾਤਮਕ (ਨੈਗੇਟਿਵ) ਮਾਰਕਿੰਗ ਨਹੀਂ provided.
- 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 ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦੋ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਹੈ। <sup>\*</sup>
- 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 ਗਣਿਤ iv)
  - ਇਤਿਹਾਸ
- ਭੂਗੋਲ vi)
- vii) ਨਾਗਰਿਕਸ਼ਾਸਤਰ viii) ਅਰਥਸ਼ਾਸਤਰ
- ix) ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ
- 4. ਹਰ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇੱਕ ਐਕ 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।
- 8. ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ (ਓ ਐਮ ਆਰ) ਉਪਰ ਵਾਈਟ ਫਲਿਊਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।

# Rough Work / ਕੱਚਾ ਕੈਮ

## National Talent Search Examination- 2017, Class-X ਕੌਮੀ ਯੋਗਤਾ ਖੋਜ ਪ੍ਰੀਖਿਆ-2017, ਜਮਾਤ ਦੱਸਵੀਂ

#### **Mental Ability**

Direction Question (1-4) there is a number series following a pattern one place is left blank. Find the answer among the options.

87, 56, 30, ..... 1. 26 2. 20 3. 12 4. 0 4, 5, 12, 39, 160, ..... 1.805 2. 790 4. 225 3.695 2, 12, 36, 80, 150, ..... 2. 258 1. 210 3. 252 4. 194 124, 139, 127, 142, 130, 145, ..... 4. 2. 132 1. 127 4. 149

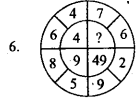
Direction Questions (5-6) Find the missing term in place of question mark.

38	22	69
34	23	27
28	14	?

1.46

3. 133

- 2. 29
- 3. 23
- 4. 99



- 1. 121
- 2. 64
- 3. 3
- In a certain code language 'NAME' is written as 'OYPA' then how will 'TEAM' be coded in that language?
  - 1. UCDF
- 2. UCDH
- 3. UCDN
- 4. UCDI
- If MINERAL is written as QRSTUVW and SOUND is written as ABCSD, the how will READER bc written in same code?

## ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ

ਨਿਰਦੇਸ਼ ਪਸ਼ਨ (1-4) ਵਿੱਚ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਸਬੰਧ ਸਥਾਪਤ ਕਰਕੇ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਭਰਨ ਲਈ ਵਿਕਲਪਾਂ ਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

- 87, 56, 30, .....
  - 1. 26
- 2. 20
- 3. 12
- 4. 0
- 4, 5, 12, 39, 160, .....
  - 1.805
- 2. 790
- 3. 695
- 4. 225
- 2, 12, 36, 80, 150, .....
  - 1. 210
- 2. 258
- 3. 252
- 4. 194
- 124, 139, 127, 142, 130, 145, ..... 1. 127
  - 2. 132
- 4. 149

ਨਿਰਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (5-6) '?' ਚਿੰਨ ਦੀ ਥਾਂ ਤੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਚੋਂ ਚੁਣੋ।

- 38 22 34 27 28 14
  - 1.46
- 2..29
- 3. 23
- 4, 99
- 6.
  - 1. 121
- 2.64
- 3. 3
- 4. 1
- ਕਿਸੇ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ NAME ਨੂੰ OYPA ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਸੇ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ TEAM ਦਾ ਕੋਡ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?
  - 1. UCDF
- 2. UCDH
- 3. UCDN

1

- 4. UCDI
- ਜੇਕਰ MINERAL ਨੂੰ QRSTUVW ਅਤੇ SOUND ਨੂੰ ABCSD ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ READER ਨੂੰ ਉਸੇ ਕੋਡ ਵਿੱਚ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?

9.	On 26 January, 1947 is SU 2 September, 1947?	JNDAY, then which day on	9.	ਜੇਕਰ 26 ਜਨਵਰੀ 1947 ਨੂੰ ਐਂਟ ਨੂੰ ਕੀ ਦਿਨ ਹੋਵੇਗਾ?	ਤਵਾਰ ਹੋਵੇ ਤਾਂ 2 ਸਤੰਬਰ 1947
•	1. MONDAY	2. TUESDAY		1. MONDAY	2. TUESDAY
	3. WEDNESDAY	4. SUNDAY		3. WEDNESDAY	4. SUNDAY
10.	What will be the angle bethour hand of a clock at 7:3	tween the minute hand and 5?	10.	ਸੱਤ ਵਜ ਕੇ ਪੈਂਤੀ ਮਿੰਟ ਤੇ ਘ ਘੰਟਿਆਂ ਵਾਲੀ ਸੂਈ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ	
	1. 22½°	2. 17½°		1. 22½°	2. 17½°
	3. 12½°	4. 0°		3. 12½°	4. 0°
11.		sisters, D is the mother of ch one of the following is		A, Cਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ, Cਅਤੇ B ਭੈ ਦਾ ਪੁੱਤਰ ਹੈ, ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚ	
	1. E is the maternal uncle	ofA		1. E,Aਦਾਮਾਮਾਹੈ।	
	2. B is the grandfather of	A		2. B,Aਦਾਦਾਹੈ। 3. CਤੇEਭੈਣਾਂਹਨ।	
	3. Cand E are sisters	€		3. Ca Eseruni 4. Eਅਤੇ A ਭਰਾ ਹਨ।	
	4. E and A are brothers	,	12.	<b>Va</b> . <b></b>	ਕੀ <b>ਕਾ ਮੁੱਚੇ ਮਾਹਿ</b> ਓਂ 5ਵੇਂ ਚਸ਼ਾਣ
12.	In a row of children Tee Meena is 6th from the right places then Teena become what place will be occurright.	ena is 5th from the left & nt. If they interchange their es 13th from the left. Now upied by Meena from the	12.	ਕਾਰਾਮਾ ਦਾ ਸਟਕ ਲਾਈਨ ਜਵਾਰ ਤੇ ਹੈ ਤੇ ਮੀਨਾ ਸੱਜੇ ਪਾਸਿਓਂ 6ਵੇਂ ਜਗ੍ਹਾਂ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਬਦਲ ਨੇ ਪਾਸਿਓਂ 13ਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਆ ਜਾਂ ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸਿਓਂ ਕਿੰਨਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ 1. 4	ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ ਜੇਕਰ ਉਹ ਆਪਣੀ ਮੈਣ ਤਾਂ ਟੀਨਾ ਲਾਈਨ ਦੇ ਖੱਬੇ ਦੀ ਹੈ।ਦੱਸੋ ਹੁਣ ਮੀਨਾ ਲਾਈਨ
	1. 4	2. 14	•	3. 15	4. 18
	3. 15	4. 18	_	ਏਸ਼ ਪ੍ਰਸ਼ੂਨ (13-14) ਅੱਖਰਾਂ ਦੀ :	ਲੜੀ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਸਹੀ
		tter series and answer the		ਲਪ <del>ਚ</del> ਣੋ।	
	wing questions. ceacea	<b>L</b>	13.	bcaccac	abc 2. aabaa
13.	1. aaaaa	2. aabaa			4. bbbab
	3. bbabb		14.	cbcabac	
1.4		4. bbbab		<ol> <li>bddddb</li> <li>bbbddd</li> </ol>	2. addddb
14.	i	bd	ie	•	4. addbbb
		2. addddb	15.	ਜੇਕਰ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਦੇਖ ਰਿਹਾ ਵਿਅ ਅਨੁਸਾਰ 45° ਡਿਗਰੀ ਮੁੜਦਾ ਹੈ	
1.5	3. bbbddd	4. addbbb		ਸੂਈਆਂ ਦੀ ਉਲਟ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 2	
15.		tes in clockwise direction a 270° then clockwise 180° ag now.		ਡਿਗ੍ਰੀ ਘੜੀ ਦੀ ਸੂਈਆਂ ਦੀ ਿ ਉਸ ਦਾ ਚਿਹਰਾ ਕਿਹੜੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵ	ਦੇਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਮੁੜਦਾ ਹੈ। ਤਾਂ ਹੁਣ
	1. South-East	2. West		1. ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ	2. ਪੱਛਮ
	3. North-East	4. South		3. ਉੱਤਰ−ਪੂਰਬ	4. ਦੱਖਣ
Direction (16-17) Question six faces of a cube are painted in such a way that no two adjacent faces are of same colour. The three colours used are Red, Blue & Green. The cube is then cut into 32 smaller and 4 big cubes in such a way that big cube has no red face. Answer the following Ouestions.				ਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (16-17) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਰੰਗ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਨਾਲ ਜਿਹਾ ਰੰਗ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਲਾਲ, ਨੀਟ ਹੈ। ਇਸ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਘਣ ਦੇ ਇੱ ਜਿਹੇ ਅਕਾਰ ਦੇ ਵੱਡੇ 4 ਘਣ ਇ 4 ਘਣਾਂ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਚਿਹਰੇ ਤੋਂ	ਲੱਗਦੇ ਕੋਈ ਦੋ ਚਿਹਰਿਆਂ ਤੇ ਤੇ ਤੇ ਹਰੇ ਰੰਗ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਕੋ ਅਕਾਰ ਦੇ ਛੋਟੇ 32 ਘਣ ਤੇ ਤਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਬਣਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਕਿ

2. SBFEFS

4. TUDVUT

1. QDZCDQ

3. UTVDTU

1. QDZCDQ

3. UTVDTU

2. SBFEFS

4. TUDVUT

16. ਕਿੰਨੇ ਘਣਾਂ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ ਰੈਗਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?

•	1. U	2. 8
	3. 16	4. 32
17.	How many cubes have ex	actly two faces painted?
	1. 16	2. 20
	3. 32	4. 36
	•	•
	ection (18-19) Questions umn I with the Rules in Co	match the numbers in olumn II.
	Column I	Column II
	17	2x <sup>3</sup> +3
	18	2x²-1
	57	$x^2+2x$
	28	x³-3x
	15	3x <sup>2</sup> +1
18.	Which rule the number 28	8 follows?
	1. $2x^2-1$	2. $3x^2+1$
	3. $x^3-3x$	4. $x^2+2x$
19.	Which number follows th	ne rule 2x³+3?
	1. 15	2. 17
	3. 18	4. 57
20.	Which of the following y the word "COMMUNIC."	words cannot be made from ATION".
	1. UNION	2. ACTION
	3. MUSIC	4. CAUTION
21.	Arrange the following dictionary arrangement.	ng words according to
	a) WOUND b) WR e) WORST f) WO	
	1. caebd	2. adceb
	3. dcbae	4. cedab
22.		f numbers so that the letters If form a meaningful word.
•	J C O P	T E R
	1 2 3 4	5 6 7
	1. 2645137	2. 1345672
	3. 7645132	4. 4731625
	friends A, B, C, D, E, F a ng the centre. Direction (2	re sitting in a closed circle 23-24) Questions.
	E is to the Left of D	
	C is between A and B	
	F is between A and E	

17.	<b>=</b> .	2 20
	1. 16	2. 20
	3. 32	4. 36
	ਆਵਾਂ ਦਾ ਮਿਲਾਣ ਕਾਲਮ	ਨਮ−I 'ਚ ਦਰਸਾਈਆਂ ਗਈਆਂ −II ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਨਿਯਮਾਂ
	<u>ਕਾਲਮ-I</u>	<u>ਕਾਲਮ-II</u>
	17	$2x^3+3$
	18	$2x^2-1$
	57	$x^2+2x$
	28	$x^3-3x$
	15	$3x^2+1$
18.	ਸੰਖਿਆ 28 ਕਿਹੜੇ ਨਿਯਮਾ	ਮਧੀਨ ਆਉਂਦੀ ਹੈ?
	1. 2x <sup>2</sup> -1	2. $3x^2+1$
	3. $x^3-3x$	4. $x^2+2x$
19.	ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਨਿਯਮ 2x	+3ਅਧੀਨਆਉਂਦੀ ਹੈ?
	1. 15	2. 17
	3. 18	4. 57
20.	਼ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦ ਦੇ ਅੱਖਰ	ਾਂ ਤੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ <mark>ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬ</mark> ਦ
	"COMMUNICATION	∖" ਤੋਂ ਨਹੀਂ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ?
	1. UNION	2. ACTION
•	3. MUSIC	4. CAUTION
21.	ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸ਼ਬਦਾਂ ਨੂੰ ਐਂਗਰੇ	ਜੀ ਸ਼ਬਦ ਕੋਸ਼ ਦੇ ਕ੍ਮ ਅਨੁਸਾਰ ਕਰੋ।
	a) WOUND b) W e) WORST f) V	/RITER c) WHITER VORKED
*	1. caebd	2. adceb
	3. dcbae	4. cedab
22.		ਚੁਣੋ ਜਿਸ ਅਨੁਸਾਰ ਜੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ
	ਤਰਤੀਬ ਦਿੱਤੀ ਜਾ <b>ਵੇ</b> ਤਾਂ ਕੋ	ਈ ਸਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ ਬਣੇ।
	J C O P	T E R
	1 2 3 4	5 6 7
	1. 2645137	2. 1345672
	3. 7645132	4. 4731625

1. 0

3. 16

2. 8 4. 32

17. ਕਿੰਨੇ ਘਣਾਂ ਨੂੰ ਸਿਰਫ ਦੋ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ ਰੰਗਿਆ ਗਿਆ ਹੈ?

ਨਿਰਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (23-24) ਛੇ ਦੋਸਤ A, B, C, D, E ਤੇ F ਚੱਕਰ ਵਿੱਚ, ਚੱਕਰ ਦੇ ਕੇ ਦਰ ਵੱਲ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਬੈਠੇ ਹਨ।

E, D ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਹੈ। C,A ਤੇ B ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ। F, A ਤੇ E ਦੇ **ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ**।

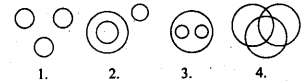
	•	; · · · ·			
23.	Who is to the Left of B?		23	B ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ?	
	1. <b>A</b>	-2. C	25.	1. A	2. C
	3. D	4. E		3. D	4. E ·
24.	Who is the Right of C?		24.	C ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਕੌਣ ਬੈਠਾ ਹੈ:	· }
	1. A	2. B	,	1. A	2. B
	3. E	4. F		3. E	4. F
25.	legs up. His face is to direction will his left han		25.		ਰ ਜਮੀਨ ਤੇ ਅਤੇ ਲੱਤਾਂ ਉਪਰ ਹਨ, ਚਿਹਰਾ ਪੱਛਮ ਵੱਲ ਹੈ।ਉਸਦਾ ਖੱਬਾ
•	1. North	2. South		I. <b>ਉੱਤਰ</b>	2. ਦੱਖਣ
	3. East	4. West			. *
		•		3. ਪੂਰਬ	4. ਪੱਛਮ
Eac ther		upon the sum of addition, ue and for unique value	ਅਧਾ	ਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (26-27) ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿ ਰਿਤ ਹੈ ਐਗਰੇਜੀ ਦੇ ਇੱਕ ਅ ਤੇ ਇੱਕ ਹੀ ਕੀਮਤ ਲਈ ਸਿਰ	ਵੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੁਆਲ ਜਮ੍ਹਾਂ ਤੇ ਮੱਖਰ ਲਈ ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਹੀ ਕੀਮਤ ਫ ਇੱਕ ਹੀ ਅੱਖਰ ਹੈ।
<b>G1</b> ()		THE	ਦਿੱਤ	ਾ ਹੈ E=4	L E T
26	Find the value of O?	LOSS		•	THE
20.	1. 3	2. 1	26.	0 ਦੀ ਕੀਮਤ ਕੀ ਹੈ?	LOSS
	3. 0	4. 2		1. 3	2. 1
27.				3. 0	4. 2
-7.	1. 8	2. 6	27.	S ਦੀ ਕੀਮਤ ਕੀ ਹੈ?	
	3. 4	4. 2		1. 8	2. 6
28.	•	ges of a book starting with 1		3. 4	4. 2
20.	<u> </u>	l. How many pages does the	28.		ਨਿਆਂ ਨੂੰ 1 ਨੰਬਰ ਤੋਂ ਲਿਖਣਾ ਸ਼ੁਰੂ
	book have?	• *		ਕਰਦਾ ਹ ਤ ਕੁ ਲ 3193 ਅ ਪੈਨੇ ਹਨ।	ਕ ਲਿਖਦਾ ਹੈ।ਉਸ ਕਿਤਾਬ ਦੇ ਕਿੰਨੇ
	1. 1074	2. 1075	•	1. 1074	2 1075
	3. 1076	4. 1077		3. 1076	2. 1075 4. 1077
	ection (29-30) Questions den articles A, B, C, D, E	. A carpenter has the five having different weight.		<b>-</b> '	ਤਰਖਾਣ ਕੋਲ ਲੱਕੜੀ ਦੀਆਂ ਪੈਜ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਭਾਰ ਭਿੰਨ−ਭਿੰਨ ਹੈ।
	1. A weights twice as B	• •		ੀ. AਦਾਭਾਰBਨਾਲੋਂਦਿੱਗ	The state of the s
	2. B weights four & half	time as much as C		2. Bਦਾ ਭਾਰ Cਨਾਲੋਂ ਸਾਢੇ	
	3. C weights half as muc	h as D	-	3. Cਦਾਭਾਰ Dਦੇ ਭਾਰਨਾ	<del>-</del>
	4. Dweights half as muc	h as E	•	4. Dਦਾ ਭਾਰ E ਦੇ ਭਾਰ ਨਾ	•
	5. E weights less than A!	but more than C		- ਸ. ਸੁੱਦ ਭਾਰ ∆ ਤੋਂ ਘੱਟ ਪਰ - 5. Eਦਾ ਭਾਰ ∆ ਤੋਂ ਘੱਟ ਪਰ	
29.	Which of the following is	s lightest in weight?	20		
	1. D	2. C	29.	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਹ 1. D	ਹਲਕਾ ਵਸਤੂ ਕਿਹੜਾ ਹ? 2. C
	3. B	4. A		3. B	2. C 4. A
30.	Which of the following a	rticle is heaviest in weight?	30.	ੂਹ. <i>ਹ</i> ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ :	
	1. E	2. D	50.	1. E	2. D
	3. A	4. C		3. A	4. C

- 3. A 31. Find odd one out
  - 1. SEPTEMBER
- 3. **MAY**
- 2. JULY4. APRIL
- 31. ਵੱਖਰਾ ਚੁਣੋ -1. ਸਤੰਬਰ
- . 3. ਮਈ
- 2. ਜੁਲਾਈ 4. ਅਪ੍ਰੈਲ

32. Determine the Relationship.

CLOSE: DNRWJ:: OPEN:

- 1. RZWR
- 2. RPJB
- 3. PRHR
- 4. PRJQ
- 33. TEACHER, COLLEGE, STUDENT, which figure represented it?

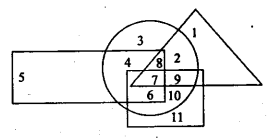


- 34. If 'green' is called 'red', 'red' is called 'blue', 'blue' is called 'white', 'white' is called 'yellow', 'yellow' is called 'violet' then what is the colour of grass.
  - 1. Green
- 2. Red
- 3. Yellow
- 4. Violet
- 35. In a certain code language, "Sue Re NIK" means "She is brave". "Pi sor Re NIK" means "She is always smiling" and "Sor Re Zhi" means "is always cheerful." What is the code used for word "smiling"?
  - 1. Sor
- 2. NIK
- 3. Re
- 4. Pi
- 36. In the following sequence of Instructions, 1 stands for RUN, 2 stands for STOP, 3 stands for GO, 4 stands for SIT and 5 stands for WAIT, If the sequence were to continue, which instruction with come next?

4 4 5 4 5 3 4 5 3 1 4 5 3 1 2 4 5 4 5 3 4 5 3

- 1. Wait
- 2. Sit
- 3. Run
- 4. Stop

In the following figure, rectangle, square, circle and triangle represent the regions of wheat, gram, maize and rice cultivations, respectively. Give the answer.

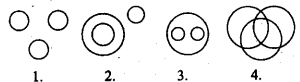


- 37. Which area is cultivated by rice and maize and nothing else?
  - 1. 9
- 2. 8
- 3. 7
- 4. 2

32. ਸਬੰਧ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰੋ:

CLOSE: DNRWJ:: OPEN:

- 1. RZWR
- 2. RPJB
- 3. PRHR
- 4. PRJQ
- 33. TEACHER, COLLEGE, STUDENT ਨੂੰ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ 'ਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸ਼ਕਲ ਸਹੀ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ?

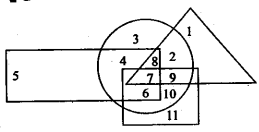


- 34. ਜੇਕਰ ਹਰੇ ਨੂੰ ਲਾਲ, ਲਾਲ ਨੂੰ ਨੀਲਾ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ। ਨੀਲੇ ਨੂੰ ਸਫੈਦ/ਚਿੱਟਾ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ। ਚਿੱਟੇ ਨੂੰ ਪੀਲਾ, ਪੀਲੇ ਨੂੰ ਬੈਂਗਣੀ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਘਾਹ ਦਾ ਰੰਗ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?
  - 1. ਹਰਾ
- 2. ਲਾਲ
- 3. ਪੀਲਾ
- 4. ਬੈਂਗਣੀ
- 35. ਕਿਸੇ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ 'ਚ "Sue Re NIK' ਦਾ ਅਰਥ "She is brave" ਹੈ। "Pi sor Re NIK" ਦਾ ਅਰਥ "She is always smiling" ਤੇ "Sor Re Zhi" ਦਾ ਅਰਥ "is always cheerful" ਹੈ। "smiling" ਸ਼ਬਦ ਲਈ ਕਿਹੜੇ ਕੋਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
  - 1. Sor
- 2. NIK
- 3. Re
- 4. Pi
- 36. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ, 1 ਦਾ ਮਤਲਬ ਭੱਜਣਾ, 2 ਦਾ ਮਤਲਬ ਰੁੱਕਣਾ, 3 ਦਾ ਮਤਲਬ ਚੱਲੋਂ, 4 ਦਾ ਮਤਲਬ ਬੈਠਣਾ ਅਤੇ 5 ਦਾ ਮਤਲਬ ਉਡੀਕ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਇਹੀ ਲੜੀ ਲਗਾਤਾਰ ਚੱਲਦੀ ਰਹੇ ਤਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਸ਼ਰਤਾਂ ਮੁਤਾਬਿਕ ਕਿਹੜਾ ਅੱਖਰ ਆਵੇਗਾ?

4 4 5 4 5 3 4 5 3 1 4 5 3 1 2 4 5 4 5 3 4 5 3

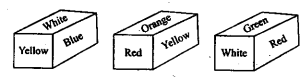
- ਉਡੀਕ
- 2. ਬੈਠਣਾ
- 3. ਦੌੜਨਾ
- 4. ਰੁੱਕਣਾ

ਦਿੱਤੀ ਹੋਈ ਸ਼ਕਲ ਵਿੱਚ, ਆਇਤ, ਵਰਗ, ਚੱਕਰ ਅਤੇ ਤਿਕੋਣ ਅੱਗੇ ਦਿੱਤੇ ਲੜੀ ਅਨੁਸਾਰ ਖੇਤਰ ਕਣਕ, ਛੋਲੇ, ਮੱਕੀ ਅਤੇ ਚਾਵਲ ਦੀ ਖੇਤੀ ਨੂੰ ਉਸੇ ਤਰਤੀਬ 'ਚ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ।



- 37. ਕਿਹੜਾ ਖੇਤਰ ਚਾਵਲ ਤੇ ਮੱਕੀ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹੋਰ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਦਰਸਾਉਂਦਾ?
  - 1. 9
- 2. 8
- 3. 7
- 4. 2

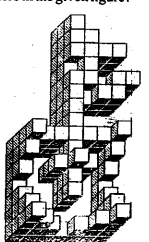
#### Observe the colours and answer the following:-



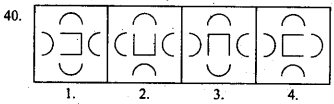
- 38. Which coloured surface is opposite to yellow colour.
  - 1. Green
- 2. Orange
- 3. Red
- 4. White
- 39. How many cubes are there in the given figure?



4. 142



Direction Question (40). Given four figures three figures are similar in a certain manner. Choose the different one. (Odd one out)



Direction Question (41). The following question consists of four problem fig. ABCD and four answer figures Marked (1.) (2.) (3.) (4.) select the gif. from amongst the answer figures which will continue the serial.

#### 41. Problem Figure

1 TOOIOIN 1 Iguito								
X∆10?	? XO∆1	1 ?∆XO	0 †X?∆					
Α	В	C	D					

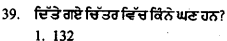
#### **Answer Figure**

Δ?XtO	∆01X?	†X?∆O	Δ0?1X
1.	2.	3.	4.

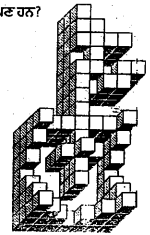
## ਰੈਗਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰੋ ਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿਉਂ:-



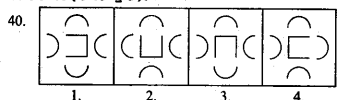
- 38. ਪੀਲੇ ਰੰਗ ਦੀ ਸਤਹਿ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਵਾਲੀ ਸਤਹਿ ਤੇ ਕਿਹੜਾ ਰੰਗ ਆਏਗਾ?
  - 1. ਹਰਾ
- 2. ਸੰਤਰੀ
- 3. ਲਾਲ
- 4. ਸਫੈਚ



- 1. 132
- 2. 138
- 3. 140
- 4. 142



ਨਿਰਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (40) ਚਾਰ ਚਿੱਤਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਤਿੰਨ ਚਿੱਤਰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਮੇਲ ਖਾਂਦੇ ਹਨ,ਜੋ ਇਹਨਾਂ ਨਾਲ ਮੇਲ ਨਹੀਂ ਖਾਂਦਾ, ਉਸ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋਂ (ਵੱਖਰਾ ਚੁਣੋਂ)।



ਨਿਰਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (41) ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਚਾਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ ABCD ਤੇ ਚਾਰ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ (1.) 2.) (3.) (4.) ਦਿੱਤੇ ਹਨ। ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਾਂ 'ਚੋਂ ਇੱਕ ਚੁਣੋ।

#### 41. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ

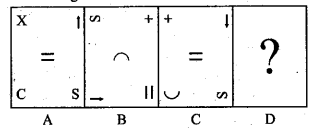
	ΧΔ1Ο?	? <b>X</b> O△↑	† ?∆XO	O † X ?△
•	Α	B	С	D

#### ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ

△?X10	Δ01X?	†X?∆O	Δ0?/tX
1	2	3	· A

42. Fig. A and B are related in some way. According to same relationship among C and D. Choose the correct alternate.

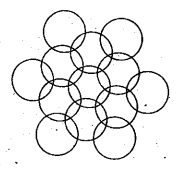
#### **Problem Figure**



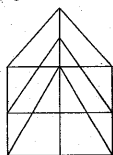
#### Answer Figure

S		X	s		C	s		X	s		=
	(			X			1			$\dot{\mathbf{X}}$	
-	*	=	=	•	<b>-</b>	C	:	=	)		1
<b></b>	1.			2.			3.			4.	

43. What is the minimum number of different colours required to paint the given fig. such that no. two adjacent regions have the same colour?



- 1. 5
- 2. 4
- 3. 3
- 4. 2
- 44. How many triangles and parallelograms are there in the following figure?



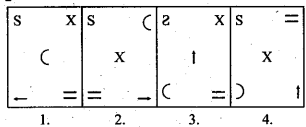
- 1. 21,17
- 2: 19, 13
- 3. 21, 15
- 4. 19,17

42. ਚਿੱਤਰ A ਅਤੇ B ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਸਬੰਧ ਸਥਾਪਿਤ ਹੈ। ਉਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸਬੰਧ ਚਿੱਤਰ C ਅਤੇ D ਵਿੱਚ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਕੇ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

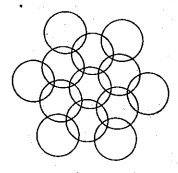
#### ਪੁਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ

X	1	S		+	+	1	
:	=		$\cap$		=	= `	?
C	S	-		14	U	S	
	A		B		: (	C	D

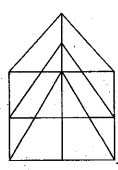
#### ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ



43. ਘੱਟੇ ਘੱਟ ਕਿੰਨੇ ਰੈਗਾਂ ਨਾਲ ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਰੰਗ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਨਾਲ ਲੱਗਦੇ (ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਦੇ) ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕੋ ਹੀ ਰੰਗ ਨਾ ਹੋਵੇ?

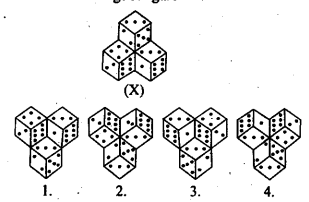


- 1. 5
- 2. 4
- 3. 3
- 4 2
- 44. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਤਿਕੋਣਾਂ ਅਤੇ ਕਿੰਨੇ ਚਤੁਰਭੂਜ ਹਨ?



- 1. 21, 17
- 2. 19, 13
- 3. 21, 15
- 4. 19, 17

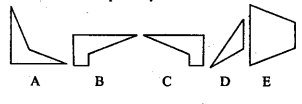
45. Find the water image of figure 'X'.



46. Find the mirror image of the following.

#### NTSEscoLeR

- NTSEscoLeR .1
- NTS3sooLeR.2
- 3. AsLossESNT
- NTSEscoLeR .4
- 47. Which three figures among five figures A, B, C, D & E will forms a complete square.



- 1. ABC
- 2. BCD
- 3. CDE
- 4. BCE
- 48. A square transparent sheet with a pattern is given. Fig. out from amongst the four alternatives as to how the pattern would appear when the transparent sheet is folded at the dotted line.

Transparent Sheet.



Response Sheet.









2

•

Direction Question (49). Paper has been folded as shown with the dotted lines in the given fig. PXYZ & paper has been cut. How would the paper look like when unfolded.

49.

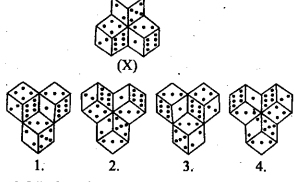


4

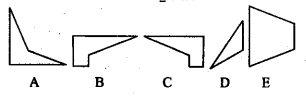




45. ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਵੇਖਣ ਤੇ ਚਿੱਤਰ 'X' ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਦਿਸੇਗਾ?



- 46. ਸ਼ੀਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਦੇਖਣ ਤੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਾ ਚਿੱਤਰ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਿਸੇਗਾ? NTSEscoLeR
  - NTSEacoLeR 1
- NTS3sooLeR .c
- TNZ3 acoleR . 8.
- NTSEscoLeR .4
- 47. ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪੰਜ ਚਿੱਤਰਾਂ A, B, C, D ਤੇ E ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਤਿੰਨ ਚਿੱਤਰ ਮਿਲਕੇ ਇੱਕ ਵਰਗ ਬਣਾਉਣਗੇ।



- 1. ABC
- 2. BCD
- 3. CDE
- 4. BCE
- 48. ਇੱਕ ਵਰਗਾਕਾਰ ਸੀਟ ਪੈਟਰਨ ਬਣਾ ਕੇ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਾਂ ABCD ਵਿੱਚੋਂ ਚੁਣੋ ਜਦੋਂ (ਸਾਫ) ਆਰ ਪਾਰ ਦੇਖਣ ਵਾਲੀ ਸੀਟ ਨੂੰ ਟੁੱਟਵੀਆਂ ਲਾਈਨਾ ਅਨੁਸਾਰ ਮੋੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਿਖਾਈ ਦੇਵੇਗੀ।

Transparent Sheet.



Response Sheet.





2.,





ਨਿਰਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (49) ਕਾਗਜ ਦੇ ਇੱਕ ਟੁਕੜੇ ਨੂੰ ਬਿੰਦੂ (ਟੁੱਟਵੀਆਂ) ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਮੋੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਜਿਵੇਂ ਚਿੱਤਰ PXYZ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਪੇਪਰ ਨੂੰ ਕੱਟਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਪੇਪਰ ਖੋਲਣ ਡੇ ਕਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਿਖੇਗਾ।ਉੱਤਰ ਦਿਓ।

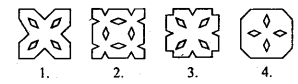
49



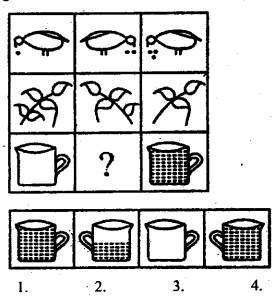








50. Select among four alternatives which complete the given Matrix.



#### **PHYSICS**

- 51. A body of mass 1 kg initially at rest is moved by a horizontal force of 0.5 N on a smooth frictionless table. The work done by force in 10 sec. is
  - 1. 10.5 J

2. 12.5 J

3. 20 J

4. 22 J

- 52. A boy hears an echo of his own voice from a distant hill after 2 seconds. The speed of sound in air is 350 m/s. The distance of the hill from the boy is
  - 1. 175 m

2 200 m

3. 350 m

4. 250 m

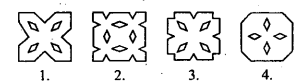
- 53. An electric heater consists of 20m length of manganin wire of 0.23m<sup>2</sup> crossectional area. Wattage of heater when potential difference across the heater is 200 v is
  - 1. 10°W

2. 100 W

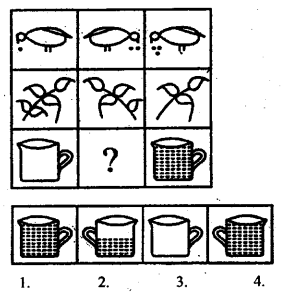
3. 10°W

4. 10<sup>3</sup> W

- 54. A beam of white light when passes through a glass prism, a spectrum is observed. But when same beam of light passes through hollow grass prism then
  - 1. Spectrum is same
  - 2. Spectrum becomes brighter
  - 3. There will be no spectrum
  - 4. Colours of spectrum reversed



50. ਦਿੱਤਾ ਹੋਇਆ ਮੈਟਰਿਕਸ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਵਿਕਲਪ ਆਵੇਗਾ?



#### ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ

51. 1 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਪੁੰਜ ਵਾਲੀ ਰਗੜ ਰਹਿਤ ਮੇਜ਼ ਉਪਰ ਪਈ ਹੈ। ਇਸ ਉਪਰ 0.5N ਦਾ ਬਲ ਲਗਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਗਤੀ ਵਿੱਚ ਆ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।ਬਲ ਦੁਆਰਾ 10 ਸੈਕਿੰਡ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਕਾਰਜ ਹੈ।

1. 10.5 J

2. 12.5 J

3. 20 J

4. 22 J

52. ਇੱਕ ਮੁੰਡਾ ਆਪਣੀ ਆਵਾਜ਼ ਦੀ ਗੂੰਜ ਨੂੰ ਇੱਕ ਦੂਰੀ ਦੀ ਪਹਾੜੀ ਤੋਂ 2 ਸੈਕਿੰਡ ਬਾਅਦ ਸੁਣਦਾ ਹੈ। ਹਵਾ ਵਿੱਚ ਧੁਨੀ ਦੀ ਗਤੀ 350 m/s ਹੈ।ਉਸ ਪਹਾੜੀ ਦੀ ਲੜਕੇ ਤੋਂ ਦੂਰੀ ਹੈ-

1. 175 m

2. 200 m

3. 350 m

4. 250 m

53. ਇਕ ਬਿਜਲ ਹੀਟਰ ਜੋ ਮੈਨਗਾਨਿਨ ਦੀ ਤਾਰ ਤੋਂ ਬਣਿਆ ਹੈ, ਇਸ 20m ਲੰਬਾਈ ਵਾਲੀ ਮੈਨਗਾਨਿਨ ਦੀ ਤਾਰ ਦੇ ਪਰਿਖੇਤਰ ਦੀ ਕਾਟ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 0.23m<sup>3</sup> ਹੈ।ਇਸ ਬਿਜਲ ਹੀਟਰ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਹੈ –

1. 10°W

2. 100 W

3. 10°W

4. 10<sup>3</sup> W

- 54. ਚਿੱਟੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦੀ ਕਿਰਨ ਜਦੋਂ ਕੱਚ ਦੀ ਪ੍ਰਿਜ਼ਮ ਵਿੱਚੋਂ ਗੁਜ਼ਰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਸਾਨੂੰ ਇਕ ਸਪੈਕਟ੍ਰਮ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। ਪਰ ਜਦੋਂ ਇਹੀ ਚਿੱਟੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦੀ ਕਿਰਨ ਇਕ ਖੋਖਲੀ ਕੱਚ ਦੀ ਪ੍ਰਿਜ਼ਮ ਵਿੱਚੋਂ ਗੁਜ਼ਰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ
  - 1. ਉਸੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦਾ ਸਪੈਕਟ੍ਰਮ ਮਿਲਦਾ ਹੈ।
  - 2. ਸਪੈਕਟਮ ਹੋਰ ਤੀਖਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
  - 3. ਕੋਈ **ਸਪੈਕਟ੍ਰਮ ਨਹੀਂ** ਮਿਲਦਾ।
  - 4. ਸਪੈਕਟ੍ਰਮ ਦੇ ਰੰਗ ਉਲਟੇ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

- 55. When a current carrying conductor is placed in a direction parallel to the magnetic field, force on conductor is
  - 1. Zero

2\_ 100 N

3 10N

- 4. 1000 N
- 56. An object of size 4 cm placed perpendicular to the principal axis of concave mirror. The distance of the object from the mirror equals radius of curvature. The size of the image will be:
  - 1. 1 m

2. 2 m

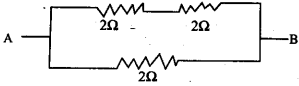
3. 3.5 cm

- 4. 4 cm
- 57. The most important safety method used for protecting home appliances from short circuiting or overloading is
  - 1. Earthing

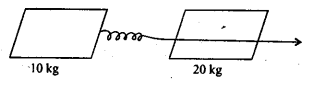
2. Use of fuse

3. Use of stabilizer

- 4. use of electric meter
- 58. The equivalent resistance between the points A and B in the circuit as shown in the figure given below is

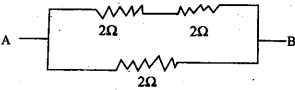


- 1. 1 ohm
- 2. less than 1 ohm
- 3. more than I ohm
- 4. 8 ohm
- 59. The masses of 10 kg and 20 kg respectively are connected by massless spring. A force of 200 N acts on the 20 kg mass. At the instant shown, the 10 kg mass has an acceleration of 12m/sec<sup>2</sup>. What is the acceleration of 20 kg mass?

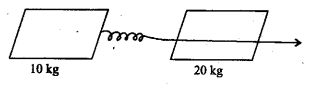


- 1. 12m/sec<sup>2</sup>
- 2. 4m/sec<sup>2</sup>
- 3. 20m/sec<sup>2</sup>
- 4. 5m/sec2
- 60. A bullet of mass 0.1 kg is fired with a speed of 100 m/sec., the mass of gun is 50 kg. The velocity of recoil is
  - 1. 0.2 m/sec
- 2: 0.1 m/sec
- 3. 0.5 m/sec
- 4. 0.05 m/sec
- 61. Which of the following frequency of sound can be generated by a vibrating simple pendulum as well as by the vibrating vocal cords of a rhinocerous?
  - 1.8Hz
- 2. 25 Hz
- 3. 10 Hz
- 4. 15000 Hz

- 55. ਜਦੋਂ ਇਕ ਤਾਰ (ਸੁਚਾਲਕ) ਜਿਸ ਵਿੱਚੋਂ ਕਰੰਟ ਗੁਜ਼ਰਦਾ ਹੋਵੇ, ਉਸਨੂੰ ਚੂੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਦੇ ਸਮਾਨਾਂਤਰ ਰਖਿਆ ਜਾਵੇ ਉਸ ਉਪਰ ਲਗਿਆਬਲ ਹੈ–
  - ।. ਜ਼ੀਰੋ
- 2. 100 N
- 3 10N
- 4. 1000 N
- 56. ਜੇਕਰ ਕੋਈ 4 ਸਮ ਦੀ ਵਸਤੂ ਅਵਤਲ ਦਰਪਣ ਦੇ ਮੁੱਖ ਧੁਰੇ ਤੇ ਅਭਿਲੰਬ ਤੇ ਪਈ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਦਰਪਣ ਤੋਂ ਦੂਰੀ ਦਰਪਣ ਦੇ ਵਕਰਤਾ ਕੇਂਦਰ ਜਿੰਨੀ ਹੈ ਤਾਂ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਦਾ ਆਕਾਰ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ-
  - 1. 1**引**
- 2. 2ਮੀ
- 3. 3.5 ян
- 4. 4 **ਸ**ਮ
- 57. ਸ਼ਾਰਟ ਸਰਕਿਟੰਗ ਅਤੇ ਓਵਰਲੋਡਿੰਗ ਤੋਂ ਘਰੇਲੂ ਉਪਕਰਨਾ ਨੂੰ ਬਚਾਉਣ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਤਰੀਕਾ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
  - 1. ਭੌਂ ਸੰਪਰਕ
- 2. ਫਿਊਜ਼ ਦੀ ਵਰਤੋਂ
- ਸਟੇਬਿਲਾਈਜਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ
- 4. ਬਿਜਲੀ ਮੀਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ
- 58. ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਰਕਟ ਵਿੱਚ ਬਿੰਦੂ A ਅਤੇ ਬਿੰਦੂ B ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?



- ਼1. 1 ਉਹਮ
- 2. 1 ਉਹਮ ਤੋਂ ਘੱਟ
- 3. 1 ੳਹਮ ਤੋਂ ਵੱਧ
- 4. 8ਉਹਮ
- 59. 10 kg ਅਤੇ 20 kg ਪੁੰਜਾਂ ਨੂੰ ਇਕ ਪੁੰਜ ਰਹਿਤ ਸਪਰਿੰਗ ਨਾਲ ਲਟਕਾਉਣ ਤੇ 20 kg ਪੁੰਜ ਤੇ 200 N ਬਲ ਲਗਾਇਆ ਗਿਆ ਅਤੇ 10 kg ਪੁੰਜ ਵਿੱਚ 12m/sec² ਪ੍ਵੇਗ ਨੋਟ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।20 kg ਪੁੰਜ ਦਾ ਪ੍ਵੇਗ ਪਤਾ ਕਰੋ।



- 1. 12m/sec<sup>2</sup>
- 2. 4m/sec<sup>2</sup>
- 20m/sec<sup>2</sup>
- 4. 5m/sec<sup>2</sup>
- 60. 0.1 kg ਦੀ ਗੋਲੀ 100 m/sec ਦੀ ਗਤੀ ਨਾਲ ਚਲਾਈ ਗਈ। ਜੇਕਰ ਬੰਦੂਕ ਦਾ ਪੁੰਜ 50kg ਹੋਵੇਂ ਤਾਂ ਝਟਕੇ (Recoil) ਦਾ ਵੇਗ ਪਤਾ ਕਰੋ।
  - 1. 0.2 m/sec
- 2. 0.1 m/sec
- 3. 0.5 m/sec
- 4. 0.05 m/sec
- 61. ਸਧਾਰਨ ਪੈਂਡੂਲਮ ਦੀ ਆਵਿਰਤੀ ਗਤੀ ਨਾਲ ਕਿਸ ਤੀਬਰਤਾ ਦੀ ਪੰਨੀ ਪੈਦਾ ਹੋਵੇਗੀ।
  - 1. 8 Hz
- 2. 25 Hz
- 3. 10 Hz
- 4. 15000 Hz

- 62. Which of the following is not an example of biomass energy source?
  - 1. Wood
- 2. Garbage
- 3. Atomic energy
- 4. Coal
- 63. A needle placed 45 cm from a lens forms an image on a screen placed 90 cm on the other side of lens, focal length and type of lens is
  - 1. +10cm, Convex lens
- 2. +30cm, Convex lens
- 3. +30cm, Concave lens
- 4. +10cm, Concave lens

#### **CHEMISTRY**

- 64. If 1.5 moles of oxygen gas combines with solid Aluminium to form Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. What is the mass of Aluminium used in the reaction?
  - 1. 27gm
- 2. 54gm
- 3. 40.5gm
- 4. 81gm
- 65. A student test the pH of distilled water and found that the colour of pH paper changed to green. He checked the pH again after dissolving a pinch of common salt in water. The colour of pH paper this time will be:
  - 1. Green
- 2. Yellow
- 3. Red
- 4. Blue
- 66. On electrolysis of brine solution the products formed are:
  - 1. Na and Cl,
- 2. H, O, and Cl,
- 3. H<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>, and NaOH
- 4. NaOH, Cl, and O,
- 67. What is the valancy of an element having atomic number 18.
  - 1. 2
- 2. 8
- 3. Zero
- 4. 6
- 68. Number of molecules present in 18g and 18U of water respectively
  - 1. 6.023x10<sup>23</sup> and 1
- 2. 6.023x10<sup>23</sup> and 18
- 3. 18 and  $6.023 \times 10^{23}$
- 4. 1 and 6.023x10<sup>23</sup>
- 69. By adding acetic acid to solid "X" a colorless and odourless gas "Y" is evolved. The gas "Y" turns lime water milky. What are X and Y.
  - 1. X is Sodium carbonate and Y is CO<sub>2</sub>.
  - 2. X is Sodium hydro-oxide and Y is CO<sub>2</sub>.
  - 3. X is Sodium acetate and Y is CO<sub>2</sub>.
  - 4. X is Sodium bicarbonate and Y is SO<sub>2</sub>.
- 70. High melting point of a compound indicates
  - 1. Strong Intermolecular forces.
  - 2. Kinetic Energy of molecules is more.
  - 3. Speed of molecules is more.
  - 4. Compound can diffuse easily

- 62. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਬਾਈਓਮਾਸ ਊਰਜਾ ਸਰੋਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।
  - 1. ਲੱਕੜ
- 2. ਕੁੜਾ ਕਰਕਟ
- 3. ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਉਰਜਾ
- 4. ਕੋਲਾ
- 63. ਇਕ ਵਸਤੂ ਜਿਸਨੂੰ ਲੈਨਜ਼ ਤੋਂ 45cm ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਰਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਲੈਨਜ਼ ਦੇ ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ 90cm ਤੋਂ ਬਣਦਾ ਹੈ।ਲੈਨਜ਼ ਦੀ ਫੋਕਲ ਦੂਰੀ ਅਤੇ ਪ੍ਰਕਾਰ ਹੈ।
  - 1. +10cm, ਉਤਲ ਲੈਨਜ਼
- 2. +30cm, ਉਤਲ ਲੈਨਜ਼
- 3. +30cm, ਅਵਤਲ ਲੈਨਜ਼
- 4. +10cm, ਅਵਤਲ ਲੈਨਜ਼

## ਰਸਾਇਣ ਵਿਗਿਆਨ

- 64. ਜੇ 1.5 ਮੋਲ ਆਕਸੀਜਨ ਗੈਂਸ, ਐਲੂਮੀਨੀਅਮ ਨਾਲ ਜੁੜ ਕੇ ਰਸਾਇਣ ਵਿਗਿਆਨ Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਇਸ ਕਿਰਿਆ ਦੌਰਾਨ ਐਲੂਮੀਨੀਅਮ ਦਾ ਕਿੰਨਾ ਭਾਰ ਵਰਤਿਆ ਗਿਆ?
  - 1. 27 ਗ੍ਰਾਮ
- 2. 54 ਗਾਮ
- 3. 40.5 ਗ੍ਰਾਮ
- 4. 81 ਗਾਮ
- 65. ਇੱਕ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਨੇ ਕਸ਼ੀਦਿੱਤ ਪਾਣੀ ਦੀ pH ਦੀ ਪਰਖ ਕੀਤੀ ਅਤੇ ਉਸ ਨੇ ਵੇਖਿਆ ਕਿ pH ਪੇਪਰ ਦਾ ਰੰਗ ਹਰਾ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ। ਉਸ ਨੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਸਧਾਰਨ ਨਮਕ ਘੋਲ ਕੇ ਉਸ ਦੀ pH ਮੁੜ ਚੈਕ ਕੀਤੀ।ਉਸ ਸਮੇਂ pH ਪੇਪਰ ਦਾ ਰੰਗ ਕੀ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ?
  - 1. ਹਰਾ
- 2. ਪੀਲਾ
- 3. <mark>ਲਾਲ</mark>
- 4. ਨੀਲਾ
- 66. ਸੋਡੀਅਮ ਕਲੋਰਾਈਡ ਦੇ ਜਲੀ−ਘੋਲ ਦੇ ਬਿਜਲਈ ਅਪਘਟਨ ਨਾਲ ਕਿਹੜੇ ਉਤਪਾਦ ਬਣਦੇ ਹਨ?
  - 1. Na ਅਤੇ Cl,
- 2. H,,O,ਅਤੇCl,
- 3. H<sub>2</sub>,Cl<sub>2</sub>,ਅਤੇ NaOH
- 4. NaOH, Cl, ਅਤੇ O,
- 67. ਪਰਮਾਣੂ ਸੰਖਿਆ 18 ਵਾਲੇ ਤੱਤ ਕੀ ਸੰਯੋਜਕਤਾ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ? 1. 2 2. 8
  - 3. ਜ਼ੀਰੋ
- 4. 6
- 68. ਕ੍ਮਵਾਰ 18 ਗ੍ਰਾਮ ਅਤੇ 18U ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਅਣੂ ਹੋਣਗੇ?
  - 1. 6.023x10<sup>23</sup>ਅਤੇ 1
- 2. 6.023x10<sup>23</sup>ਅਤੇ 18
- 3. 18 ਅਤੇ 6.023 x 10²³
- 4. 1ਅਤੇ 6.023x10<sup>23</sup>
- 69. ਇੱਕ ਪਰਖਨਲੀ ਵਿੱਚ ਰੱਖੇ ਗਏ ਪਦਾਰਥ X ਵਿੱਚ ਐਸਟਿਕ ਐਸਿਡ ਪਾਉਣ ਤੇ ਰੰਗਹੀਣ ਅਤੇ ਗੰਧਹੀਣ ਗੈਸ Y ਨਿਕਲਦੀ ਹੈ। Y ਗੈਸ ਚੂਨੇ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਾਉਣ ਤੇ ਚੂਨੇ ਦਾ ਪਾਣੀ ਦੁਧੀਆ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। X ਅਤੇ Y ਨਿਮਨ ਵਿੱਚੋਂ ਕੀ ਹਨ?
  - 1. X ਸੋਡੀਅਮ ਕਾਰਬੋਨੇਟ ਅਤੇ Y ਕਾਰਬਨਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਗੈਸ ਹੈ।
  - 2. X ਸੋਡੀਅਮ ਹਾਈਡਰੋਆਕਸਾਈਡ ਅਤੇ Y ਕਾਰਬਨਡਾਈ− ਆਕਸਾਈਡ ਗੈਸ ਹੈ।
  - 3. X ਸੋਡੀਅਮ ਐਸੀਟੇਟ ਅਤੇ Y ਕਾਰਬਨਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਗੈਸਹੈ।
  - 4. X ਸੋਡੀਅਮ ਬਾਈਕਾਰਬੋਨੇਟ ਅਤੇ Y ਸਲਫ਼ਰਡਾਈ-ਆਕਸਾਈਡ ਗੈਂਸ ਹੈ।
- 70. ਕਿਸੇ ਠੋਸ ਦਾ ਉੱਚ ਪਿਘਲਣ ਅੰਕ ਕੀ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ?
  - 1. ਅਣੂਆਂ ਵਿੱਚਮਜ਼ਬੂਤ ਬੰਧਨ।
  - 2. ਠੱਸ ਦੇ ਅਣੂਆਂ ਦੀ ਵੱਧ ਗਤਿਜ ਊਰਜਾ।
  - 3. ਅਣੂਆਂ ਦੀ ਵੱਧ ਗਤੀ।
  - 4. ਠੱਸ ਦੇ ਅਣੂ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਪ੍ਰਸਰਣ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।

71. A metal on heating in presence of air gives 71. ਇੱਕ ਧਾਤ ਨੂੰ ਹਵਾ ਵਿੱਚ ਤੇਜ਼ ਗਰਮ ਕਰਨ ਨਾਲ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ compound which is soluble in water and have high ਘੁਲਣ ਵਾਲਾ ਅਤੇ ਉੱਚ ਪਿਘਲਣ ਅੰਕ ਵਾਲਾ ਯੋਗਿਕ ਬਣਦਾ melting point. The metal is: ਹੈ।ਧਾਤ ਦਾ ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ? 1. Calcium 2. Carbon 1. ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ 3. Silicon 4. Iron An element which is essential constituent of all organic compounds belongs to which group in Periodic Table. 2. Group 14 1. Group 2 3. Group 16 4. Group 17 73. How many covalent bonds are present in Pentane? 1. 8 1. 8 2. 10 3. 16 3. 16 74. Which one of the following is not an isoelectronic with Neon atom 1. <sub>8</sub>O<sup>-2</sup> 3. "F" 1. <sub>8</sub>O<sup>-2</sup> 2. "Na" 3. "F" 4. 12Mg\*1 The formula of sulphate of element X is  $X_2$  (SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>. The formula of nitride of element X is.

2. XN,

4. X<sub>2</sub>N<sub>3</sub>

3. ਸਿਲੀਕਾਨ 4. ਲੋਹਾ ਆਰਗੈਨਿਕ ਯੋਗਿਕਾਂ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਜ਼ਰਗੇ ਤੱਤ ਆਵਰਤੀ ਸਾਰਨੀ ਦੇ ਕਿਸ ਗਰੱਪ ਨਾਲ ਸਬੰਧ ਰੱਖਦਾ ਹੈ? 1. **ਗਰੱ**ਪ2 2. ਗਰੁੱਪ 14 3. ਗੁਰੁੱਧ 16 4. ਗਰੁੱਪ 17 ਪੈਨਟੇਨ ਦੇ ਅਣੂ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਸਹਿਸੰਯੋਜੀ ਬੈਧਨ ਹਨ? 2. 10 4. 14 74. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਵਿੱਚ ਨਿਆਨ ਪ੍ਰਮਾਣ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਨਹੀਂ ਪਾਏ ਜਾਂਦੇ? 2. "Na<sup>+1</sup> 4. <sub>12</sub>Mg<sup>+1</sup> ਤੱਤ X ਦਾ ਉਸ ਦੇ ਸਲਫੇਟ ਨਾਲ ਯੋਗਿਕ ਦਾ ਸੂਤਰ  $X_i(SO_i)$ , ਹੈ। ਇਸ ਤੱਤ X ਦਾ ਉਸ ਦੇ ਨਾਈਟ੍ਰਾਈਡ ਨਾਲ ਕੀ ਸੂਤਰ ਹੋਵੇਗਾ? 1. X<sub>2</sub>N 2. XN, 3. XN 4. X<sub>2</sub>N<sub>3</sub> 76. ਤਿੰਨ ਪਰਖ ਨਲੀਆਂ: ਪਰਖਨਲੀ ਕ ਵਿੱਚ 5 ਮਿ.ਲੀ. HCI ਪਰਖਨਲੀ ਖ ਵਿੱਚ 5 ਮਿ.ਲੀ. HNO, ਪਰਖਨਲੀ ਗ ਵਿੱਚ 15 ਮਿ.ਲੀ. HCl+5 ਮਿ.ਲੀ. HNO, ਹਰ ਪਰਖਨਲੀ ਵਿੱਚ ਧਾਤ ਦਾ ਇੱਕ ਟੁਕੜਾ ਪਾਇਆ ਗਿਆ। ਧਾਤ ਦਾ ਟੁਕੜਾ ਸਿਰਫ਼ ਪਰਖਨਲੀ ਗ ਦੇ ਘੋਲ ਵਿੱਚ ਘੁਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।ਧਾਤ ਨਿਮਨ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਹੋਵੇਗੀ? 2. Au 1. Al 3. Cu 4. Ag ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ

#### **BIOLOGY**

A small piece of metal was added in all the three test

tubes. It dissolves only in Test Tube Z. The metal is:

77. Match the column I with the column II.

9	<u>Co</u>	lumn l	[
į	i.	Renal	ź

1. Al

3. Cu

1. X<sub>2</sub>N

3. XN

Three test tubes containing:

Test Tube X: 5ml of HCl

Test Tube Y; 5ml of HNO,

Test Tube Z: 15ml of HCl+5ml of HNO,

Column II

2. Au

4. Ag

- artery
- a. It stores the urine untill it is released through the Urethra.
- ii. Kidney
- b. It passes urine from kidney to urinary bladder.
- iii. Ureter
- c. It filters the blood and forms urine.
- iv. Urinary bladder
- d. It bring blood to the kidney for filtering waste.

77. ਕਾਲਮ । ਦਾ ਮਿਲਾਨ ਕਾਲਮ ।। ਨਾਲ ਕਰੋ।

i. ਗੁਰਦਾ ਧਮਣੀ

a. ਇਹ ਮੂਤਰ ਨੂੰ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਜਮ੍ਹਾ ਕਰਦੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਮੁਤਰ ਮਾਰਗ ਇਸ ਨੂੰ ਕੱਢਨਾਦੇਣ।

2. ਕਾਰਬਨ -

ii. ਗੂਰਦੇ

b. ਇਹ ਮੁਤਰ ਨੂੰ ਗੁਰਦਿਆਂ ਤੋਂ ਮੁਤਰ ਮਸਾਣਾ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਾਉਂਦੀ ਹੈ।

iii. ਮੂਤਰ ਵਹਿਣੀ

c. ਇਹ ਲਹੂ ਨੂੰ ਫਿਲਟਰ ਕਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਮੂਤਰ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ।

iv. ਮੁਤਰਮਸਾਣਾ

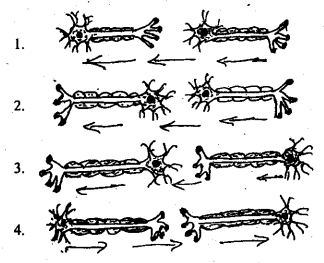
d. ਇਹ ਲਹੂ ਨੂੰ ਗੂਰਦੇ ਤੱਕ ਫਾਲਤੂ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨੂੰ ਫਿਲਟਰ ਕਰਨ ਲਈ ਲਿਆਂਦੀ ਹੈ। 🕠

	1. i-d , ii-c iii-b iv-a		1. i-d ii-c iii-b iv-a				
	2. i-a ii-b iii-c iv-d		2. i-a ii-b iii-c iv-d				
	3. i-b ii-a iii-d iv-c		3. i-b ii-a iii-d iv-c				
	4. i-c ii-b iii-a iv-d		4. i-c ii-b iii-a iv-d				
78.	Which one of the following is the function of the enzymes of Pancreatic Juice?	78.	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਇੱਕ ਲੂੱਬਾ ਰੱਸ ਦੇ ਐਨਜ਼ਾਈਮਾਂ ਦਾ ਕੰਮ ਹੈ?				
	1. trypsin digests protein and lipase digests carbohydrates		1. ਟ੍ਰਿਪਸਨ ਪ੍ਰੋਟੀਨਾਂ ਦੇ ਪਾਚਨ ਅਤੇ ਲਾਈਪੇਜ਼ ਕਾਰਬੋਹਾਈਡਰੇਟ				
	2. trypsin digests emulsified fats and lipase digests proteins		ਦੇ ਪਾਚਨ ਲਈ 2. ਟ੍ਰਿਪਸਨ, ਚਰਬੀ ਅਤੇ ਲਾਈਪੇਜ਼ ਪ੍ਰੋਟੀਨਾਂ ਦੇ ਪਾਚਨ ਲਈ				
	3. trypsin and lipase digest fats		3. ਟ੍ਰਿਪਸਨ ਅਤੇ ਲਾਈਪੇਜ਼ ਚਰਬੀ ਦੇ ਪਾਚਨ ਲਈ				
	4. trypsin digests proteins and lipase digests emulsified fats.		4. ਟ੍ਰਿਪਸਨ ਪ੍ਰੋਟੀਨਾਂ ਅਤੇ ਲਾਈਪੇਜ਼ ਚਰਬੀ ਦੇ ਪਾਚਨ ਲਈ				
79.	Which of the following is not a correct pair:	79.					
,,,	1. Adrenaline : Pituitary gland		1. ਐਡਰੀਨਾਲਿਨ : ਪਿਟੂਈਟਰੀ ਗ੍ਰੰਥੀ				
	2. Testosterone : Testes		2. ਟੈੱਸਟੋਸਟੀਰੋਨ : ਪਤਾਲੂ ਬੈਲੀ				
	3. Estrogen : Ovary		3. ਐਸਟਰੋਜਨ : ਅੰਡਕੋਸ਼				
	4. Thyroxine : Thyroid gland		4. ਬਾਇਰਾਕਸਿਨ : ਬਾਈਰਾਈਡ ਗ੍ਰੈਥੀ				
80.	Pine and Deodar are the example of	80.	ਪਾਈਨ ਅਤੇ (Deodar) ਦਿਉਦਾਰ ਕਿਸ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਹਨ।				
00.	1'. Gymnosperms 2. Pteridophyta		1. ਜਿਮਨੌਸਪਰਮ 2. ਟੈਰੀਡੋਫਾਈਟਾ				
	3. Thallophyta 4. Bryophyta		3. ਥੈਲੋਫਾਈਟਾ 4. ਬ੍ਰਾਇਊਫਾਈਟਾ				
81.	Khadins, Bundhis and Ahars are ancient structures that are example of	81.	ਖਾਦਿਨ, ਬੈਧਿਸ ਅਤੇ ਅਹਾਰ ਇਹ ਪ੍ਰਾਚੀਨ ਰਚਨਾਵਾਂ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਨਾਂ ਹਨ।				
	1. Grain storage 2. Wood storage		1. ਅਨਾਜ ਭੈਂਡਾਰਨ				
	3. Water harvesting 4. Soil conservation		3. ਜਲ ਭੰਡਾਰਨ 4. ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਸੰਭਾਲ				
82.	Read the following statements and select the correct option	82.	ਨਿਮਨਲਿਖਿਤ ਕਥਣਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਚੁਣੋ।				
	Statement I: Snails and Mussels are Molluscans.		ਕਥਨ I : ਘੋਗੇ ਅਤੇ ਸੀਪੀਆਂ ਮੌਲਸਕਾ ਹਨ।				
	Statement II: Sea Urchins and Scorpions are		ਕਥਨ II : ਸੀ ਅ <mark>ਰਚਨ</mark> ਅਤੇ ਬਿੱਛੂ ਇਕਾਈਨੋਡਰਮੇਟਾ ਹਨ।				
	echinodermates		1. ਕੇਵਲ ਕਥਨ I ਸਹੀ ਹੈ।				
•	1. only statement I is true		2. ਕੇਵਲ ਕਥਨ II ਸਹੀ ਹੈ।				
	2. only statement II is true		3. ਕਥਨ l ਅਤੇ ਕਥਨ ll ਦੋਣੋਂ ਸਹੀ ਹਨ।				
	3. Both statements I & II are true		4. ਕਥਨ [ਅਤੇ ਕਥਨ]] ਦੋਣੋਂ ਗਲਤ ਹਨ।				
	4. Both statements I & II are false	83.	ਯੂਕੇਰੀਊਟਸ ਵਿੱਚਦੋਹਰੀ ਝਿੱਲੀ ਦੁਆਰਾ				
83.		02.	ਸੈਲ ਪਦਾਰਥ ਤੋਂ ਅਲੱਗ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਇਹ ਸੈਲ ਨੂੰ ਜੀਵਨ				
	the cytoplasm by double layered membrane and it		ਕਿਰਿਆਵਾਂ ਲਈ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।				
	directs the life process of the cell.  1. Golgi Apparatus  2. Nucleus	•	1. ਗਾੱਲਜੀ ਕਇਆਵਾਂ 2. ਕੇਂਦਰਕ				
	<b>3</b> 11		3. ਲਾਈਸੋਸੋਮ 4. ਰਾਈਬੋਸੋਮ				
0.4		84.					
84.	paramecium is	84.	1. ਇਹ ਸਾਰੇ ਬਹੁਸੈਲੀ ਹਨ				
	1. They all are multi cellular		2.  ਇਹ ਸਾਰੇ ਬਡਿੰਗ ਰਾਹੀਂ ਪ੍ਰਜਣਨ ਕਰਦੇ ਹਨ				
	2. They all reproduce by budding		3. ਇਹ ਸਾਰੇ ਦੋ ਖੇਡਨ ਵਿਧੀ ਰਾਹੀਂ ਪ੍ਰਜਣਨ ਕਰਦੇ ਹਨ				
	3. They all reproduce by binary fission		4. ਇਹ ਸਾਰੇ ਇਕ ਸੈਲੀ ਹਨ				

13

4. They all are unicellular

- 85. Which blood constituent makes up more of the volume of blood
  - 1. Red blood cells
- 2. Plasma
- 3. Blood protein
- 4. White blood cells
- 86. Homologous organs are
  - 1. Dissimilar in origin, similar in function.
  - 2. Dissimilar in origin and dissimilar in function.
  - 3. Similar in origin and similar in function.
  - 4. Similar in origin and dissimilar in function.
- 87. What is the correct direction of flow of electrical impulses in nerve cells?



- 88. You observed a slide of animal tissue and observed (i) long cylindrical and unbranched cells (ii) They had dark and light bands. The tissue could be of
  - 1. Unstriated muscle fibres 2. Neurons
  - 3. Striated muscle fibres 4. Cardiac muscle fibres
- 89. Which organ is infected when a person suffers from Jaundice?
  - 1. Bones
- 2. Liver
- 3. Lungs
- 4. Nervous system
- 90. The animals having jointed legs belongs to phylum
  - 1. Annelida
- 2. Arthropoda
- 3. Mollusca
- 4. Nematoda

#### **MATHEMATICS**

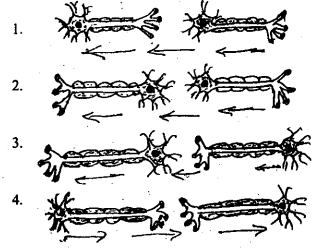
91. If p+q+r=0 then the value of

$$\frac{2p^{2}(q+r) + 2q^{2}(p+r) + 2r^{2}(p+q)}{pqr}$$

will be

- 1. 3pqr
- 2.  $\frac{1}{\text{par}}$
- ° 3. 6
- 4. -

- 85. ਖੂਨ ਦਾ ਕਿਹੜਾ ਅੰਸ਼ ਖੂਨ ਦਾ ਆਇਤਨ ਵਧਾਉਂਦਾ ਹੈ?
  - 1. **ਲਾਲ ਰਕਤਾ**ਣੂ
- 2. ਪਲਾਜ਼ਮਾ
- 3. **ਲਹੂ ਪ੍ਰੋਟੀ**ਨ
- 4. ਸਫੇਦ ਰਕਤਾਣੂ
- 86. ਸਮਜਾਤੀ ਅੰਗ.....ਹਨ।
  - 1. ਮੂਲ ਰਚਨਾ ਭਿੰਨ, ਕਾਰਜ ਸਮਾਨ
  - 2. ਮੂਲ ਰਚਨਾ ਭਿੰਨ ਅਤੇ ਕਾਰਜ ਵੀ ਭਿੰਨ
  - 3. ਮੂਲ ਰਚਨਾ ਸਮਾਨ ਅਤੇ ਕਾਰਜ ਵੀ ਸਮਾਨ
  - 4. ਮੁਲਾਂ ਰਚਨਾ ਸਮਾਨ ਅਤੇ ਕਾਰਜ ਭਿੰਨ
- 87. ਨਾੜੀ ਸੈਲ ਵਿੱਚ ਬਿਜਲਈ ਆਵੇਗ ਦਾ ਸਹੀ ਦਿਸ਼ਾ ਦਾ ਵਹਾਅ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?



- 88. ਜੰਤੂ ਟਿਸ਼ੂ ਦੀ ਸਲਾਈਡ ਵੇਖਣ ਤੇ ਤੁਸੀਂ ਵੇਖਦੇ ਹੋ (i) ਲੰਬੇ ਬੇਲਣਾਕਾਰ ਅਤੇ ਸ਼ਾਖਾ ਰਹਿਤ ਸੈਲ (ii) ਗੂੜੇ ਅਤੇ ਫੀਕੇ ਬੈਂਡ। ਇਹ ਕਿਹੜਾ ਟਿਸ਼ੂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।
  - 1. ਧਾਰੀ ਰਹਿਤ ਪੇਸ਼ੀ ਟਿਸ਼ੂ
- 2. ਨਾੜੀ ਸੈਲ
- 3. ਧਾਰੀਦਾਰ ਪੇਸ਼ੀ ਟਿਸ਼ੂ
- 4. ਦਿਲ ਪੇਸ਼ੀ ਟਿਸ਼ੂ
- 89. ਜੇਕਰ ਵਿਅਕਤੀ ਪੀਲੀਆ ਨਾਲ ਪੀੜਤ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਸਦਾ ਕਿਹੜਾ ਐਗ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਵੇਗਾ?
  - 1. ਹੱਡੀਆਂ
- **2. ਜਿਗਰ**
- 3. देदझे
- 4. ਨਾੜੀ ਪ੍ਣਾਲੀ
- 90. ਜੋੜਦਾਰ ਲੱਤਾਂ ਵਾਲੇ ਜੈਤੂ ਕਿਸ ਫਾਈਲਮ ਨਾਲ ਸਬੰਧ ਰੱਖਦੇ ਹਨ?
  - 1. ਐਨੀਲਿਡਾ
- 2. ਆਰਥੋਪੋਡਾ
- 3. ਮੋਲਸਕਾ
- 4. ਨਿਮਾਟੋਂਡਾ

#### ਗਣਿਤ

91. ਜੇਕਰ p+q+r=0 ਹੋਵੇ ਤਾਂ

$$\frac{2p^{2}(q+r) + 2q^{2}(p+r) + 2r^{2}(p+q)}{pqr}$$

ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੋਵੇਗਾ:

- 1. 3pqr 2.
- $2. \quad \frac{1}{\mathbf{pqr}}$
- 3. 6
- 4. -6

	A circle is inscribed in a square of side 2.5cm. Another circle is circumscribing this square. The ratio of areas of outer circle and inner circle is	92.	2.5 ਸਮ ਭੂਜਾ ਵਾਲੇ ਵਰਗ ਦੀਆਂ ਭੂਜਾਵਾਂ ਨੂੰ ਛੂਹੰਦਾ ਹੋਇਆ ਇੱਕ ਚਕਰ ਇਸ ਦੇ ਅੰਦਰ ਖਿੱਚਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਵਰਗ ਦੇ ਚਾਰੇ ਸ਼ਿਖਰਾਂ ਨੂੰ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਦਾ ਇੱਕ ਬਾਹਰੀ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚਿਆ ਗਿਆ
	1. $1:\sqrt{2}$ 2. $\sqrt{2}:1$ 3. 2:1 4. $\sqrt{3}:1$		ਹੈ। ਬਾਹਰੀ ਅਤੇ ਅੰਦਰੂਨੀ ਚੱਕਰਾਂ ਦੇ ਖੇਤਰਫਲਾਂ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ
93.	If $x = \frac{1}{\sqrt{3-1}}$ then find the value of $4x^3 + 2x^2 - 8x - 3$ .		ਪਤਾਕਰੋ।
	1. 0 2. 2		1. $1:\sqrt{2}$ 2. $\sqrt{2}:1$ 3. $2:1$ 4. $\sqrt{3}:1$
	32 4. √2	93.	ਜੇਕਰ $x = \frac{1}{\sqrt{3-1}}$ ਤਾਂ $4x^3 + 2x^2 - 8x - 3$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।
94.	How many revolutions will a circular wheel of		1. 0 2. 2 3. $-2$ 4. $\sqrt{2}$
	radius r units will make to cover a distance of 100 times its diameter?	94.	32 4. √2 ਇੱਕ ਪਹੀਏ ਨੂੰ ਜਿਸਦਾ ਅਰਧਵਿਆਸ r ਇਕਾਈਆਂ ਹੈ,ਆਪਣੇ
	1. $\frac{100}{\pi}$ 2. $100\pi$ 3. $\frac{\pi}{100}$ 4. $\frac{50}{\pi}$	<i>,</i>	ਵਿਆਸ ਦੀ 100 ਗੁਣਾ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿੰਨੇ ਚੱਕਰ ਲਗਾਉਣੇ ਪੈਣਗੇ?
95.	If $tan\phi + \cot\phi = 1$ then the value of $sin\phi + \cos\phi$ will be equal to (where $\phi$ is an acute angle)		1. $\frac{100}{\pi}$ 2. $100\pi$ 3. $\frac{\pi}{100}$ 4. $\frac{50}{\pi}$
	1. O 2. √2 3. √3 4. 1	95.	ਜੇਕਰ $tan\phi + cot\phi = 1$ ਹੋਵੇ ਤਾਂ $sin\phi + cos\phi$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੋਵੇਗਾ। (ਜਿੱਥੇ $\phi$ ਇੱਕ ਨਿਊਣ ਕੌਣ ਹੈ)
96.	If pth term of an AP is q and qth term is p then mth term of this AP will be:	96.	1. O 2. $\sqrt{2}$ 3. $\sqrt{3}$ 4. 1 ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ AP ਦਾ pਵਾਂ ਪਦ q ਅਤੇ qਵਾਂ ਪਦ p ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਸ AP
	1. p+q+m 2. p+q-m	,,,,	ਦੇ mਵੇਂ ਪਦ ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੋਵੇਗਾ :
	3. p-q-m 4. p-q+m		1. p+q+m 2. p+q-m
97.	Two dice are thrown. Find the probability that sum of numbers of both up sides of both dice is a perfect square.	97.	3. p-q-m 4. p-q+m ਦੋ ਪਾਸੇ ਇਕੱਠੇ ਸੁੱਟੇ ਗਏ।ਸੰਭਾਵਨਾ ਪਤਾ ਕਰੋ ੰ ਪਾਸਿਆਂ
	1. $\frac{1}{6}$ 2. $\frac{7}{36}$ 3. $\frac{5}{36}$ 4. 0		ਦੇ ਉਪਰ ਆਈਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਇੱਕ ਪੂਰਨ ਵਰਗ ਹੋਵੇ। 1. $\frac{1}{6}$ 2. $\frac{7}{36}$ 3. $\frac{5}{36}$ 4. 0
98.	From the top of a tower of h m high, the angles of depression of two objects, which are in line with the foot of the tower are $\alpha$ and $\beta$ ( $\beta > \alpha$ ). Find the difference between two objectives.	98.	o 30 30 30 h ਮੀ: ਉੱਚੇ ਇਕ ਟਾਵਰ ਦੇ ਉਪਰੀ ਸਿਰੇ ਤੋਂ ਦੋ ਵਸਤੂਆਂ ਜੋ ਕਿ ਟਾਵਰ ਦੇ ਹੇਠਲੇ ਸਿਰੇ ਦੀ ਸੇਧ ਵਿੱਚ ਹਨ, ਦਾ ਨਿਵਾਨ ਕੋਣ α ਅਤੇ β(β>α) ਹੈ।ਇਹਨਾਂ ਵਸਤੂਆਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲੀ ਦੂਰੀ ਪਤਾ ਕਰੋ।
	1. $h(\tan \alpha - \tan \beta)$ 2. $h(\cot \alpha - \tan \beta)$	•	1. $h(\tan \alpha - \tan \beta)$ 2. $h(\cot \alpha - \tan \beta)$
	3. $h(\cot \alpha - \cot \beta)$ 4. $h(\cot \alpha + \cot \beta)$		3. $h(\cot \alpha - \cot \beta)$ 4. $h(\cot \alpha + \cot \beta)$
99.	If the distance between the points (4, q) and (1,0) is 5 units then the value of q is -	99.	ਜੇਕਰ ਦੋ ਬਿੰਦੂਆਂ (4, q) ਅਤੇ (1, 0) ਦੇ ਵਿਚਕਾਰਲੀ ਦੂਰੀ 5 ਇਕਾਈਆਂ ਹੋਵੇ ਤਾਂ q ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੋਵੇਗਾ:
	1. 4 24		1. 4 24 3. ±4 4. 0
	3. ±4 4. 0		
100.	The area of an equilateral triangle is $49\sqrt{3}$ cm <sup>2</sup> . Taking each vertex as centre, circles are described	100.	ਇੱਕ ਸਮਭੂਜੀ ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 49√3 ਵਰਗਸਮ ਹੈ।ਇਸ ਦੇ ਸਿਖਰਾਂ ਨੂੰ ਕੇਂਦਰ ਮੰਨ ਕੇ ਚੱਕਰ ਖਿੱਚੇ ਗਏ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਅਰਧ

 $(\sqrt{3}=1.73, \pi=\frac{22}{7})$ 

1. **84 ਵਰਗ ਸ**ਮ

2. 77.7 ਵਰਗ ਸਮ

3. 7.77 ਵਰਗ ਸਮ

4. 70.7 ਵਰਗ ਸਮ

2. 77.7cm<sup>2</sup>

4. 70.7cm<sup>2</sup>

1. 84cm<sup>2</sup>

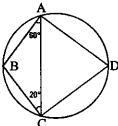
3. 7.77cm<sup>2</sup>

- 101. If  $\sqrt{(0.04 \times 0.4x)} = 0.4 \times 0.04 \sqrt{y}$ . Then the value
  - 1. 0.0016
- 2. 0.16
- 3. 0.016
- 4. 1.6
- 102. One litre of water weighs 1 kg. How many cubic millimetres of water weigh 0.1 gm?
- 3. 1
- 4. 0.1
- 103. If  $x = 3 \frac{93}{125}$ , then the value of x is:

- 1.  $2\frac{1}{5}$  2.  $1\frac{2}{5}$  3.  $3\frac{4}{5}$  4.  $4\frac{1}{5}$
- 104. If x men can do a piece of work in 8 days and (x+4)men can do the same work in 6 days then x is equal to:
  - 1. 10
- 2. 6
- 3. 12
- 4. 24
- 105. If  $x^2+y^2+z^2=r^2$  where  $x = r \sin A \cos B$ ,  $y = r \sin A \sin A \sin B$ B then Z has one of the following values:
  - 1. rsin B
- 2. rcos A
- 3. rtan A cos B
- 4. rtan Atan B
- 106. Find the solutions for 'x' in eqn.

$$\frac{1}{a+b+x} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{x}$$
 is

- 1. -a, b
- 2. -a, -b
- 3. a,-b
- 4. a, b
- 107. In the given figure, ABCD is a cyclic quadrilatical. If  $\angle BAC = 60^{\circ}$ ,  $\angle BCA = 20^{\circ}$  then find the value of ∠ADC?



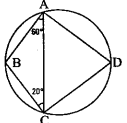
- 1. 15°
- 2. 50°
- 3. 80°
- 4. 40°
- 108. A copper wire when bent in the form of a square, encloses an area of 484 cm<sup>2</sup>. If the same wire is bent in the form of circle, the area enclosed by it is:
  - 1. 210 cm<sup>2</sup>
- 2. 616 cm<sup>2</sup>
- 3. 512 cm<sup>2</sup>
- 4. 54 cm<sup>2</sup>

- 101. ਜੇਕਰ  $\sqrt{(0.04 \times 0.4x)} = 0.4 \times 0.04 \sqrt{y}$  ਹੋਵੇ ਤਾਂ  $\frac{x}{y}$  ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?
  - 1. 0.0016
- 2. 0.16
- 3. 0.016
- 4. 1.6
- 102. ਇੱਕ ਲਿਟਰ ਪਾਣੀ ਦਾ ਭਾਰ 1 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਹੈ। ਕਿੰਨੇ ਘਣ ਮਿਲੀਮੀਟਰ ਪਾਣੀ ਦਾ ਭਾਰ 0.1 ਗ੍ਰਾਮ ਹੈ?
  - 1. 100
- 2. 10
- 3. 1
- 4. 0.1
- 103. ਜੇਕਰ x=3  $2\frac{93}{125}$  ਹੋਵੇ ਤਾਂ x ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੋਵੇਗਾ :
  - 1.  $2\frac{1}{5}$  2.  $1\frac{2}{5}$  3.  $3\frac{4}{5}$  4.  $4\frac{1}{5}$

- 104. ਜੇਕਰ x ਆਦਮੀ ਇੱਕ ਕੰਮ ਨੂੰ 8 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰਦੇ ਹੋਣ ਅਤੇ (x+4) ਆਦਮੀ ਉਸੇ ਕੰਮ ਨੂੰ 6 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕਰਦੇ ਹੋਣ ਤਾਂ xਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ :
  - 1. 10
- 2. 6
- 3. 12
- 4. 24
- 105. ਜੇਕਰ  $x^2+y^2+z^2=r^2$  ਜਿੱਥੇ  $x=r\sin A\cos B$ ,  $y=r\sin A\sin$ B ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਖੋਂ 'Z'ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਕੀਮਤ ਹੋਵੇਗੀ?
  - 1. rsinB
- 2. rcosA
- 3. rtan A cos B
- 4. rtan Atan B
- 106, ਸਮੀਕਰਣ ਵਿੱਚ 'x' ਲਈ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ:

$$\frac{1}{a+b+x} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{x}$$
 is:

- 1. -a, b
- 2. -a, -b
- 3. a,-b
- 4. a, b
- 107. ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ABCD ਇੱਕ ਚੱਕਰੀ ਚਤੁਰਭੂਜ ਹੈ, ਜੇਕਰ ∠BAC = 60°, ∠BCA= 20° ਹੋਵੇ ਤਾਂ ∠ADC ਦਾ ਮੁੱਲ



- 1. 15°
- 2. 50°
- 3. 80°
- 4. 40°
- 108. ਇੱਕ ਤਾਂਬੇ ਦੀ ਤਾਰ ਨੂੰ ਜਦ ਵਰਗ ਦੇ ਆਕਾਰ ਵਿੱਚ ਜੋੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਹ 484 ਵਰਗ ਸਮ ਖੇਤਰਫਲ ਘੇਰਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਉਸੇ ਤਾਰ ਨੂੰ ਚੱਕਰ ਦੇ ਆਕਾਰ ਵਿੱਚ ਜੋੜਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਇਹ वितुरं धेउवहरू भेवेगी?
  - 1. 210 ਵਰਗ ਸਮ
- 2. 616 ਵਰਗ ਸਮ
- 3. 512 ਵਰਗ ਸਮ
- 4. 54 ਵਰਗ ਸਮ

- 109. The mean temperature of Monday to Wednesday was 37°C and of Tuesday to Thursday was 34°C. If the temperature on Thursday was 4/5th that of Monday. Then the temperature of Thursday was:
  - 1. 35.5°C
- 2. 34°C
- 3. 36.5°C
- 4. 36°C
- 110. In a box containing 100 bulbs, 10 are defective. What is the probability that out of a sample of 5 bulbs none is defective.
  - 1. 10<sup>-5</sup>
- $2.\left(\frac{1}{2}\right)^5$
- 3.  $(\frac{9}{10})^{-5}$
- $4.\left(\frac{9}{10}\right)^5$

#### **HISTORY**

- 111. In IMF and World Bank, the decisions are taken by-
  - 1. developing nations
  - 2. a joint council of developed and developing countries
  - 3. Western industrial powers
  - 4. least developed nations
- 112. What led to town planning of the city of Bombay in 1880?
  - 1. The social tension
  - 2. Poverty
  - 3. Fear of plague epidemics
  - 4. Riots
- 113. Which of the following novel deals with caste oppression?
  - 1. Sultana's Dream
- 2. Indulekha
- 3. Saraswati Vijayam
- 4. Padmarag
- 114. Who described Mazzini as 'the most dangerous enemy of our social order?
  - 1. Victor Emmanuel II
- 2. Duke Metterinich
- 3. Johann Gottfried
- 4. Lord Byron
- 115. Why was the Vietnam war called the first television war?
  - 1. Brought home, stories from soldiers
  - 2. Led to increased sale of television sets
  - 3. Battle scenes were shown on daily news
  - 4. Television was invented

- 109. ਸੋਮਵਾਰ ਤੋਂ ਬੁੱਧਵਾਰ ਤੱਕ ਦਾ ਔਸਤਨ ਤਾਪਮਾਨ 37°C ਅਤੇ ਮੰਗਲਵਾਰ ਤੋਂ ਵੀਰਵਾਰ ਤੱਕ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ 34°C ਸੀ, ਜੇਕਰ ਵੀਰਵਾਰ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਸੋਮਵਾਰ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਦਾ 4/5 ਗੁਣਾ ਸੀ ਤਾਂ ਵੀਰਵਾਰ ਦਾ ਤਾਪਮਾਨ ਕਿੰਨ੍ਹਾਂ ਸੀ?
  - 1. 35.5°C
- 2. 34°C
- 3. 36.5°C
- 4. 36°C
- 110. ਇੱਕ ਡੱਬਾ ਜਿਸ ਵਿੱਚ 100 ਬਲਬ ਹਨ, 10 ਖਰਾਬ ਹਨ। 5 ਬਲਬਾਂ ਦੇ ਇੱਕ ਸੈਂਪਲ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਬਲਬ ਖਰਾਬ ਨਾਂ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ?
  - 1. 10<sup>-5</sup>
- $2.\left(\frac{1}{2}\right)^5$
- $3. \left(\frac{9}{10}\right)^{-5}$
- $4.\left(\frac{9}{10}\right)^5$

## ਇਤਿਹਾਸ

- 111. ਆਈ ਐਮ ਐਫ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਵ ਬੈਂਕ ਦੇ ਫੈਸਲੇ ਕਿਸ ਦੁਆਰਾ ਲਏ ਜਾਂਦੇ ਸਨ –
  - 1. ਵਿਕਾਸਸ਼ੀਲ ਦੇਸ਼
  - 2. ਵਿਕਸਤ ਅਤੇ <mark>ਵਿਕਾਸਸ਼ੀਲ</mark> ਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਸਾਂਝੀ ਕੌਂਸਲ
  - 3. ਪੱਛਮੀ ਉਦਯੋਗਿਕ ਸ਼ਕਤੀਆਂ
  - 4. ਘੱਟ ਵਿਕਸਤ ਦੇਸ਼
- 112. 1880 ਵਿੱਚ ਬੈਬਈ ਸ਼ਹਿਰ ਦੀ ਨਗਰ ਯੋਜਨਾ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਕਾਰਨ ਜ਼ਿੰਮ੍ਰੇਵਾਰ ਸੀ-
  - 1. ਸਮਾਜਿਕ ਡਰ
  - 2. ਗਰੀਬੀ
  - 3. ਪਲੇਗ ਮਹਾਂਮਾਰੀ ਦਾ ਡਰ
  - 4. ਦੰਗੇ
- 113. ਜਾਤੀ ਜ਼ੁਲਮਾਂ ਨਾਲ ਨਜਿੱਠਦਾ ਨਾਵਲ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
  - 1. ਸੁਲਤਾਨਾ ਦਾ ਡ੍ਰੀਮ
- 2. ਇੰਦੁਲੇਖਾ
- 3. ਸਰਸਵਤੀ ਵਿਜੈਅਮ
- 4. ਪਦਮਾਰਗ
- 114. ਕਿੰਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਮੰਜ਼ਿਨੀ ਨੂੰ 'ਸਾਡੀ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਣਾਲੀ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਖਤਰਨਾਕ ਦੁਸ਼ਮਨ ਕਿਹਾਸੀ –
  - 1. ਵਿਕਟਰ ਐਮਨਵਲ II
- 2. ਡਿਊਕਮੇਟਰਨਿਖ
- 3. ਜੋਹਨ ਗੋਟਫ੍ਰਿਡ
- 4. ਲਾਰਡ ਬਾਇਰੋਨ
- 115. ਵੀਅਤਨਾਮ ਦੇ ਯੁੱਧ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾ ਟੈਲੀਵਿਜ਼ਨ ਯੁੱਧ ਕਿਉਂ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ –
  - 1. ਘਰ ਵਿੱਚ ਸੈਨਿਕਾਂ ਦੀਆਂ ਕਹਾਣੀਆਂ ਸੁਨਾਉਣਾ
  - 2. ਟੈਲੀਵਿਜ਼ਨਾਂ ਦੀ ਵਿਕਰੀ ਵਧਾਉਣਾ
  - 3. ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਖ<mark>ਬਰਾਂ ਵਿੱਚ ਲੜਾਈ</mark> ਦੇ ਦ੍ਰਿਸ਼ਾ ਨੂੰ ਦਿਖਾਉਣਾ
  - 4. ਟੈਲੀਵਿਜ਼ਨ ਦੀ ਕਾਢ

- 116. Who said, "printing is the ultimate gift of God and the greatest one?
  - 1. Charles Dickens
- 2. J.V. Schely
- 3. Mahatma Gandhi
- 4. Martin Luther
- 117. Which of the following combination correctly indicates the three flows of international economic exchange -
  - 1. Capital, goods, raw material
  - 2. Goods, metal, labour
  - 3. Goods, labour, capital
  - 4. Labour, capital, food grains
- 118. The slogan 'Jai Hind' was given by -
  - 1. Lal Bahadur Shastri
  - 2. Subhash Chandra Bose
  - 3. Jawahar Lal Nehru
  - 4. Ras Behari Bose
- 119. What was the relationship of Guru Amardas Ji with Guru Ramdas Ji?
  - 1. Father
- 2. Son
- 3. Brother
- 4. Father-in-Law
- 120. Name the treaty signed on 26th December, 1846 after First Anglo Sikh War?
  - 1. Treaty of Paris
- 2. Treaty of Lahore
- 3. Treaty of Bhayrowal
- 4. Tripartite Treaty
- 121. Who established Dal Khalsa?
  - 1. Nawab Kapoor Singh
  - 2. Banda Bahadur
  - 3. Ranjit Singh
  - 4. Guru Gobind Singh Ji

#### **GEOGRAPHY**

- 122. 'Relief', 'Cyclonic' and 'Convectional' are types of which of the following?
  - 1. Soil
- 2. Water
- 3. Rainfall
- 4. Forests
- 123. To which of the following, the study of 'Seismology' is related?
  - 1. Atmosphere
- 2. Floods
- 3. Tides
- 4. Earthquakes
- 124. What is the area of Chandigarh?
  - 1. 114 sq kilometre
- 2. 1014 sq kilometre
- 3. 10140 sq kilometre
- 4. 50362 sq kilometre

- 116. ਇਹ ਸ਼ਬਦ ਕਿਸ ਨੇ ਕਹੇ 'ਛਪਾਈ ਪ੍ਰਮਾਤਮਾ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਤੇ ਮਹਾਨ ਦਾਤ ਹੈ'~
  - 1. ਚਾਰਲਸ ਡਿਕਸਨ
- 2. ਜੇ.ਵੀ.ਸਕੇਲਯ
- 3. ਮਹਾਤਮਾਂ ਗਾਂਧੀ
- 4. ਮਾਰਟਨ ਲੂਬਰ
- 117. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਅੰਤਰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਆਰਥਿਕ ਅਦਾਨ-ਪ੍ਰਦਾਨ ਦੇ ਤਿੰਨ ਪ੍ਰਵਾਹਾਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ -
  - 1. ਪੰਜੀ,ਮਾਲ,ਕੱਚਾਮਾਲ
  - 2. ਮਾਲ,ਧਾਤ,ਮਜ਼ਦੂਰ
  - 3. ਮਾਲ,ਮਜ਼ਦੂਰ,ਪੁੰਜੀ
  - 4. ਮਜ਼ਦੂਰ, ਪੁੰਜੀ, ਖਾਦ ਸਮੱਗਰੀ
- 118. 'ਜੈ ਹਿੰਦ' ਦਾ ਨਾਅਰਾ ਕਿਸ ਨੇ ਦਿੱਤਾ ਸੀ -
  - 1. ਲਾਲ ਬਹਾਦਰ ਸ਼ਾਸਤਰੀ
  - 2. ਸੁਭਾਸ਼ ਚੰਦਰ ਬੋਸ
  - 3. ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰ
  - 4. ਰਾਸ ਬਿਹਾਰੀ ਬੋਸ
- 119. ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ ਜੀ ਦਾ, ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ ਨਾਲ ਕੀ ਰਿਸ਼ਤਾ ਸੀ?
  - 1. ਪਿਤਾ ਦਾ
- 2. ਪੁੱਤਰਦਾ
- 3. ਭਰਾਦਾ
- 4. ਸੌਹਰੇ ਦਾ
- 120. ਪਹਿਲੇ ਐਂਗਲੋ ਸਿੱਖ-ਯੁੱਧ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 26 ਦਸੰਬਰ, 1846 ਨੂੰ ਕਿਹੜੀ ਸੰਧੀ ਹੋਈ?
  - 1. ਪੈਰਿਸ ਦੀ ਸੰਧੀ
- 2. ਲਾਹੌਰ ਦੀ ਸੰਧੀ
- 3. ਭੈਰੋਵਾਲ ਦੀ ਸੰਧੀ
- 4. ਤੈਪੱਖੀ ਸੰਧੀ
- 121. ਦਲ ਖਾਲਸਾ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਿਸ ਨੇ ਕੀਤੀ?
  - 1. ਨਵਾਬ ਕਪੂਰ ਸਿੰਘ
  - 2. ਬੰਦਾ ਬਹਾਦਰ
  - 3. ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ
  - 4. ਗਰਗੋਬਿੰਦ ਸਿੰਘ ਜੀ

#### ਭੂਗੋਲ

- 122. ਪਰਬਤੀ, ਚੱਕਰਵਾਤੀ ਅਤੇ ਸੰਵਹਿਣ ਕਿਸ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ?
  - ਮਿੱਟੀ
- 2. ਪਾਣੀ
- 3. **ਵਰਖਾ**
- 4. ਜੰਗਲ

- 123. 'ਸੀਸਮਾਲੌਜੀ' ਕਿਸ ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹੈ?
  - 1. ਵਾਯੁਮੰਡਲ
- 2. ਹੜ
- ਜਵਾਰਭਾਟਾ
- 4. ਭੂਚਾਲ
- 124. ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਦਾ ਖੇਤਰਫ਼ਲ ਕਿੰਨ੍ਹਾ ਹੈ?
  - 1. 114 ਵਰਗ ਕਿਲੋਮੀਟਰ
- 2. 1014 ਵਰਗ ਕਿਲੋਮੀਟਰ
- 3. 10140 ਵਰਗ ਕਿਲੋਮੀਟਰ
- 4. 50362 ਵਰਗ ਕਿਲੋਮੀਟਰ

- 125. Which latitude passes approximately through the 125. ਕਿਹੜੀ ਅਕਸਾਂਸ ਰੇਖਾ ਭਾਰਤ ਦੇ ਲਗਭਗ ਮੱਧ ਵਿੱਚੋਂ ਗੁਜ਼ਰਦੀ middle of India? 2. Tropic of Cancer 1. Equator 1. ਭੂ-ਮੱਧ ਰੇਖਾ 2. ਕਰਕ ਰੇਖਾ 3. Tropic of Capricorn 4. Prime Meridian 3. ਮਕਰ ਰੇਖਾ 4. ਮੁੱਖ ਮਧਿਅਨ ਰੇਖਾ 126. With which agent the features like 'Stalactite' and 126. 'ਸਟੈਲਕਟਾਈਟ' ਅਤੇ 'ਸਟੈਲਗਮਾਈਟ' ਵਰਗੇ ਨੂਹਾਰ ਕਿਸ 'Stalagmite' are related? ਕਾਰਕ ਨਾਲ ਸਬੰਧ ਰੱਖਦੇ ਹਨ? 2. Sea 1. ਹਵਾ 2. ਸਾਗਰ 3. Underground water 4. Glacier (River of Ice) ਗਲੇਸ਼ੀਅਰ (ਹਿੰਮ ਨਦੀ) 3. ਭੂ-ਜਲ 127. In which state of India the 'Kandla Port' is situated? 127. 'ਕਾਂਡਲਾ ਬੰਦਰਗਾਹ' ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਿਸ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਹੈ? 2. West Bengal 1. Punjab 1. ਪੰਜਾਬ 2. ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ 3. Andhra Pradesh 4. Gujarat 3. ਆਂਧਰਾ ਪਦੇਸ਼ 4. ਗਜਰਾਤ 128. Which of the following states has the least 'population density'? 128. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਰਾਜ ਦੀ 'ਜਨਸੰਖਿਆ ਘਣਤਾ' ਸਭ ਤੋਂ ਘੱਟਹੈ? 1. Bihar 2. Uttar Pradesh 2. ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ 1. ਬਿਹਾਰ 4. Arunachal Pradesh 3. Himachal Pradesh 3. ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ 4. ਅਰਨਾਚਲ ਪਦੇਸ਼ 129. Which state of India has the maximum area under forests? 129. ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਜੰਗਲ ਪਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ? 2. Tripura 1. Haryana 1. ਹਰਿਆਣਾ 2. ਤਿਪਰਾ 3. Rajasthan 4. Karnataka 3. ਰਾਜਸਥਾਨ 4. ਕਰਨਾਟਕ 130. From which language the word 'Monsoon' has been 130. 'ਮਾਨਸੂਨ' ਸ਼ਬਦ ਕਿਸ ਭਾਸ਼ਾ ਤੋਂ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ? derived? 1. ਹਿੰਦੀ 2. ਅਰਬੀ 1. Hindi 2. Arabic ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ 3. ਜ਼ਰਮਨ 4. English 3. German 131, ਸਾਡੇ ਦੇਸ਼ ਦੇ 'ਕੋਲਾਰ' ਅਤੇ 'ਰਾਮਗਿਰੀ' ਖੇਤਰ ਕਿਹੜਾ ਖਣਿਜ 131. For what mineral, the mining region of 'Kolar' and ਪਦਾਰਥ ਕੱਢਣ ਲਈ ਪਸਿੱਧ ਹਨ? 'Ramgiri' in Indian are famous for? 2. Silver 1. ਸੋਨਾ 2. ਚਾਂਦੀ 1. Gold 4. Bauxite 4. ਬਾਕਸਾਈਟ 3. Copper ਤਾਂਬਾ 132. Which state of India is connected to China (Tibet 132. 'ਨਥੂਲਾ ਪਾਸ' ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਰਾਜ ਨੂੰ ਚੀਨ (ਤਿੱਬਤ ਖੇਤਰ) Region) through Nathula pass? ਨਾਲ ਜੋੜਦਾ ਹੈ? 1. Meghalaya 2. Assam 1. ਮੇਘਾਲਿਆ 2. ਅਸਾਮ 3. Sikkim 4. Arunachal Pradesh ਸਿਕਿੱਮ 4. ਅਰੁਨਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ **CIVICS** ਨਾਗਰਿਕ ਸ਼ਾਸਤਰ 133. Who was the Chairman of Drafting Committee of
- Indian Constitution:
  - 1. Moti Lal Nehru
- 2. Jawahar Lal Nehru
- 3. B.R. Ambedkar
- 4. Rajender Prasad
- 134. Which of the following is a big challenge to democracy?
  - 1. Leaders
- 2. Political Parties
- 3. Elections
- 4. Illiterate Citizens

- 133. ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਦੀ ਮਸੌਦਾ ਕਮੇਟੀ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਕੌਣ ਸਨ?
  - 1. ਮੋੜੀ ਲਾਲ ਨਹਿਰ
- 2. ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰ
- 3. ਬੀ.ਆਰ.ਅੰਬੇਡਕਰ
- 4. ਰਾਜਿੰਦਰ ਪ੍ਰਸਾਦ
- 134. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਇਕ ਲੋਕਤੰਤਰ ਲਈ ਚੁਣੌਤੀ ਹੈ?
  - 1. ਨੇਤਾ
- 2. ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਦਲ
- 3. ਚੌਣ
- 4. ਅਨਪੜ੍ਹ ਵੋਟਰ

- 135. Which of the following is not the quality of ideal 135. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਆਦਰਸ਼ ਨਾਗਰਿਕ ਦਾ ਗੁਣ ਨਹੀਂ 1. Good health 2. Patriotism 2. ਦੇਸ਼ ਭਗਤ 1. ਚੰਗੀ ਸਿਹਤ 3. Tolerance 4. Illiteracy 3. ਸਹਿਣਸ਼ੀਲਤਾ 4. ਅਨਪੜ੍ਹਤਾ 136. Seats are reserved for women in:-136. ਔਰਤਾਂ ਲਈ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸ ਵਿੱਚ ਰਾਖਵੀਆਂ ਸੀਟਾਂ 1. Parliament ਹਨ? 2. Panchayati Raj Institutions 1. ਸੰਸਦ 3. State Legislature 2. ਪੰਚਾਇਤੀ ਰਾਜ ਅਦਾਰੇ 4. Rajya Sabha 3. ਰਾਜ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ 137. Which type of government is a federal governments: 4. ਰਾਜ ਸਭਾ 1. Centre and State Government 137. ਸੰਘਾਤਮਿਕ ਸਰਕਾਰ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੀਆਂ ਸਰਕਾਰਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ? 2. Govt. of two States 1. ਕੇਂਦਰ ਤੇ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ 3. Centre and two State Government 2. ਦੋ ਰਾਜਾਂ ਦੀ ਸਰਕਾਰ 4. Centre and three State Government 3. ਕੇਂਦਰ ਤੇ ਦੋ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰਾਂ 138. How many state governments are functioning in India:-4. ਕੇਂਦਰ ਤੇ ਤਿੰਨ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰਾਂ 1. 7 2. 28 138. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਰਾਜ ਸਰਕਾਰਾਂ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੀਆਂ ਹਨ? 3. 13 4, 29 1. 7 2. 28 3. 13 4. 29 139. An ordinary bill is represented in:-139. ਸਧਾਰਣ ਬਿੱਲ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ: 1. Rajya Sabha 1. ਰਾਜ ਸਭਾ 2. Lok Sabha 2. ਲੋਕਸਭਾ 3. Any house of Parliament 3. ਸੈਸਦ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਦਨ ਵਿੱਚ 4. Rajya Vidhan Sabha 140. Who is the constitutional head of India? 4. ਰਾਜ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ 1. King 2. Queen 140. ਭਾਰਤ ਦਾ ਸੰਵਿਧਾਨਕ ਮੁਖੀ ਕੌਣ ਹੈ? 3. Prime Minister 4. President 1. ਰਾਜਾ 2. ਰਾਣੀ 141. Which of the following is not the National Flag:-3. ਪ੍ਰਧਾਨਮੰਤਰੀ 4. ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ 1. Shiromany Akali Dal 141। ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਰਾਜਨੀਤਿਕ ਦਲ ਨਹੀਂ 2. Bhartiya Janta Party 3. Indian National Congress 1. ਸ਼੍ਰੋਮਣੀ ਅਕਾਲੀ ਦਲ 2. ਭਾਰਤੀ ਜਨਤਾ ਪਾਰਟੀ 4. Bahujan Samaj Party 3. ਇੰਡੀਅਨ ਨੈਸ਼ਨਲ ਕਾਂਗਰਸ 4. ਬਹੁਜਨ ਸਮਾਜ ਪਾਰਟੀ 142. India is a federal state because :-142. ਭਾਰਤ ਇੱਕ ਸੰਘ ਰਾਜ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ? 1. Dual judiciary 1. ਦੋਹਰੀ ਨਿਆਂਪਾਲਿਕਾ 2. Written constitution 2. ਲਿਖਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ 3. Dual citizenship 3. ਦੋਹਰੀ ਨਾਗਰਿਕਤਾ 4. Share of power between centre and state 4. ਕੇਂਦਰ ਤੇ ਰਾਜਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਦੀ ਵੰਡ **ECONOMICS** ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰ 143. GDP ਨੂੰ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ...... ਲਿਖਦੇ ਹਨ। 1. ਜਨਰਲ ਘਰੇਲੂ ਉਤਪਾਦ 1. General Domestic Product 2. Gross Domestic Product
- 143. GDP can be written as .....

2. ਕੁੱਲ ਘਰੇਲੂ ਉਤਪਾਦ

	4. General Development I	Product		4. ਜਨਰਲ ਵਿਕਾਸ ਉਤਪਾਦ	
144.	Foreign Trade		144.	ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਵਪਾਰ	
	1. Increases choice of goo	ds		1. ਵਸਤੂਆਂ ਦੀ ਚੌਣ ਨੂੰ ਵਧਾਉ	ਦਾ ਹੈ।
	2. Decreases price of good	ls		2. ਵਸਤੂਆਂ ਦੀ ਕੀਮਤ ਨੂੰ ਘਟ	ਾਉਂਦਾ ਹੈ।
	3. Increases competition i	n the market		3. ਬਜਾਰ ਵਿੱਚ ਮੁਕਾਬਲੇ ਨੂੰ ਵਾ	ਧਾਉਂਦਾ ਹੈ।
	4. Decreases earnings.			4. ਕਮਾਈ ਨੂੰ ਘਟਾਉਂਦਾ ਹੈ।	
145.	COPRA full form is		145.	COPRA ਨੂੰ ਵਿਸਥਾਰ ਨਾਲ ਲਿ	भे
	1. Co-ordination Protection	on Act		1. ਤਾਲਮੇਲ ਸੰਰਖਣ ਕਾਨੂੰਨ	
	2. Co-education Protection	on Act		2. ਸਹਿ-ਸਿੱਖਿਆ ਸੰਰਖਣ ਕਾਨੂੰ	<mark>के</mark>
	3. Co-operative Protectio	n Act		3. ਸਹਿਕਾਰਤਾ ਸੰਰਖਣ ਕਾਨੂੰਨ	
	4. Consumer Protection A	act		4. ਉਪਭੋਗਤਾ ਸੈਰਖਣ ਕਾਨੂੰਨ	
146.	Which of these notes department of Govt. of Inc		146.	ਕਿਹੜਾ ਨੌਟ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਜਾਰੀਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?	
	1. ₹500	2. ₹100		1. ₹ 500 3. ₹ 2000	2. ₹ 100 4. ₹ 1
	3. ₹2000	4. ₹1		•	_
1.47	What is the impact of Gree	on Devolution	147.	. ਹਰੀ ਕ੍ਰਾਂਤੀ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੇਠ ਲਿ	ਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
147.	Forest area increased	A Revolution.		1. ਵਣ ਖੇਤਰ ਵੱਧ ਗਿਆ।	
	2. Air Pollution decreased	d.		2. ਹਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਘੱਟ ਗਿਆ।	·
	Wheat Production Incr			3. ਕਣਕ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਵੱਧ	
	4. Milk Production Increa			4. ਦੁੱਧ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਘੱਟ ਰਿ	ਜ਼ਮਾ।
			148.	. ਵਿਸ਼ਵ ਵਿਆਪੀਕਰਣ ਨੂੰ ਇਸ	ਜਦੇ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ <mark>ਕੀ</mark> ਤ
148.	Globalisation was stimula			ਗਿਆ ਸੀ?	
	1. Money	2. Transportation		1. ਮੁਦਰਾ - <del></del> -	2. ਆਵਾਜਾਈ
	3. Population	4. Computers		3. ਜਨਸੰਖਿਆ	4. ਕੰਪਿਉਟਰ
149.	A consumer		149	਼ ਇੱਕ ਉਪਭੋਗਤਾ	
	1. Sells goods and service	ės.		1. ਵਸਤੂਆਂ ਅਤੇ ਸੇਵਾਵਾਂ ਵੇਚ	
	2. Buy goods and service	s.		2. ਵਸਤੂਆਂ ਅਤੇ ਸੇਵਾਵਾਂ ਖਰੀ	_
	3. Produces goods and se	rvices.		3. ਵਸਤੂਆਂ ਅਤੇ ਸੇਵਾਵਾਂ ਦਾ <del>(</del>	
	4. Delivers goods and ser	vices.		4. ਵਸਤੂਆਂ ਅਤੇ ਸੇਵਾਵਾਂ ਦੀ ਅ	ਮਦਾਇਗੀ ਕਰਦਾ ਹੈ।
150.	. What is the time-period o	f 12th five year plan?	150	). ਬਾਰ੍ਹਵੀਂ ਪੈਜ ਸਾਲਾਂ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਸ	ਮਾਂ ਅਵਧੀ ਕੀ ਹੈ?
	1. 2002-07	2. 2007-12		1. 2002-07	2. 2007-12
	3. 2012-17	4. 2017-22		3. 2012-17	4. 2017-22
			21		

3. ਕੁੱਲ ਵਿਕਾਸ ਉਤਪਾਦ

3. Gross Development Product

#### **ENGLISH**

# Q. (151-153.) Read the following passage carefully and answer the questions that follow:

Some people think you need a kitchen to cook dinner. But you can make easy, delicious meals outside over a campfire.

One easy campfire meal is a baked potato. You wrap the potato in tin foil and put it under the flames in the hot ashes. After an hour, the heat from the fire will cook the potato. Open up the tin foil package and you have a baked potato!

It is also easy to roast food over a campfire. You can put hot dogs or sausages on sticks and hold them in the fire. The flames will cook the meat. For dessert, you can roast marshmallows on sticks. Hold them near the fire until they turn golden and begin to melt. But do not leave anything in the fire too long, or it will turn completely black and taste like ashes.

There are many nice things about campfire meals. To make these meals, you do not even need to know anything about cooking. Some people also say that food tastes better when cooked and eaten outside. But the best part of these campfire meals is there are no dishes to wash afterwards.

- 151. As used in paragraph 2, which is an example of a package?
  - 1. French fries are served on a tray in the cafeteria
  - 2. A new toy comes wrapped up in a plastic box
  - 3. Cookies are easy to remove when there is tin foil on the cookie sheet
  - 4. You can use a knife to cut open an orange instead of peeling it
- 152. The author warns that if you leave anything in the fire too long, it
  - 1. can get burned
- 2. can be dangerous
- 3. will melt
- 4. will fall off the stick
- 153. Which sentence from the passage best describes why campfire meals are easy to make?
  - 1. "But you can make easy, delicious meals outside over a campfire."

- 2. "You wrap the potato in tin foil and put it under the flames in the hot ashes."
- 3. "It is also easy to roast food over a campfire."
- 4. "To make these meals, you do not even need to know anything about cooking."
- 154. After reading the passage, we can conclude that
  - 1. you do not need much to cook a campfire meal
  - cooking over a campfire is more fun than in a kitchen
  - 3. roasting food on a stick or wrapping it in tin foil is the only way to cook a campfire meal
  - 4. if you do not cook in a kitchen, you do not have any dishes to wash
- 155. According to the author, the best part of these campfire meals is that they
  - 1. are easy
- 2. are delicious
- 3. taste better outside
- 4. use no dishes

# Q. (156-160.) Read the comprehension passage carefully and answer the following questions:-

What needs to be set right is our approach to work. It is a common sight in our country of employees reporting for duty on time and at the same time doing little work. If an assessment is made of time they spent in gossiping, drinking tea, eating "pan" and smoking cigarettes, it will be shocking to know that the time devoted to actual work is negligible. The problem is the standard which the leadership in administration sets for the staff. The ministers mix politics and administration. What do top bureaucrats do? What do the below down officials do? The administration set up remains week mainly because the employees do not have the right example to follow and they are more concerned about being in the good books of the bosses that doing work.

- 156. The employees in our country
  - 1. are quite punctual but not duty conscious
  - 2. Are not punctual but somehow manage to complete their work.
  - 3. Are somewhat lazy but good natured
  - 4. Are not highly qualified

- 157. According to the writer, the administration in India
  - 1. Is by and large effective
  - 2. Is strict and firm
  - 3. Is effected by red tape
  - 4. Is more or less ineffective
- 158. The word assessment means:
  - 1. Enquiry
- 2. Report
- 3. Evaluation
- 4. Summary
- 159. The leadership in an administration
  - 1. Sets a fine example to the employees
  - 2. Is of a reasonably high standard
  - 3. Is composed of idealists
  - 4. Is of a very poor standard
- 160. The central idea of the passage could be best expressed by the following:
  - 1. The employer's outlook towards work is justified
  - 2. The employee must change their outlook towards work
  - 3. The employees would never change their work culture
  - 4. The employer employee relation is far from healthy
- Q. (161-164.) The 1st and the last parts of the sentence are numbered 1 and 6. The rest of the sentence is split into four parts and named P, Q, R & S. These four parts are not given in their proper order. Read the sentence and find out which of the four combinations is correct.
- 161. 1. : A dictionary
  - P. : arranged words
  - Q. : about which information
  - R. : containing alphabetically
  - S.: is a book
  - 6. : is given

- 1. RPQS
- 2. QRPS
- 3. SRPQ
- 4. SPRQ
- 162. 1. : The pigeons were used
  - P. : as messengers
  - Q.: which were tied
  - R.: in the olden days
  - S.: to carry messages
  - 6. : to their feet
  - 1. PQRS
- 2. SPRQ
- 3. PRSQ
- 4. PRQS
- 163. 1. : Socrates
  - P. : never to make
  - Q.: a great Greek Philosopher
  - R.: and had resolved
  - S.: tried hard to central himself
  - 6. : a show of his temper
  - 1. SRPQ
- 2. QSRP
- 3. QSPR
- 4. PQRS
- 164. 1. The important thing
  - P.: winning
  - Q.: is not
  - R.: but
  - S. : taking part
  - 6. : in the Olympic games
  - 1. PQRS
- 2. QPRS
- 3. SRPQ
- 4. QSPR
- Q. (165-168.) The following questions has the second sentence is missing. Choose the appropriate sentence from the given options to complete it.
- 165. A. A gentleman who lived alone always had two plates placed on the table at dinner time.

	B	<ol> <li>Information is stored and managed by computers.</li> </ol>					
	C. he used to give the cat a piece of meat from his own plate.	2. We have really arrived into an era of global world.					
	<ol> <li>One plate was for himself and other was for his cat.</li> </ol>	3. The internet is complicated web of satellites.					
	2. She drooped a mouse into her own plate and another into her master plate.	4. That helps in boosting our efficiency.					
	3. In this way the cat showed her gratitude to her master.	Q. (169-170.) Choose the word which best fills the blank from the four options given:-					
	4. The cat was nice to the master.	169. The President of India called upon the people to their religious differences and					
166.	A. Satyajit Ray made many films for children.	strengthen secularism in the country.					
	В	1. abolish 2. exhort					
	C. Ray, was a pioneer in this field.	3. sink 4. condemn					
	1. Later, film makers have followed his lead.	170. My father of severe pain in his chest.					
	2. Today, other nations are making children's films	1. questioned 2. complained					
	in a big way.	3. afraid 4. expressed					
	3. This was at a time when no director considered children as potential audience.						
	4. But today few think of Ray as a maker of children's films.	Q. (171-173.) In the questions below, out of four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words:					
167.	A. Villages are usually thought as the places of	171. Government by a king or queen.					
	peace and solitude.	1. Theocracy 2. Monarchy					
	B.	3. Democracy 4. Republic					
	C. Life in a village is not as fast as in the city.	172. Child of unusual or remarkable talent.					
	1. There are fewer distractions for the villagers.	1. Talented 2. Distinguished					
	2. A common bond of brotherhood exists in the villagers of one another.	3. Reputed 4. Prodigy					
	3. Just like life in a city, a village has its own	173. Scarcity of rain or water					
	attractions and revulsions.	1. Drought 2. Draught					
	4. villagers are a home away from the busy life in cities.	3. Tide 4. Barren					
168.	A. A computer is an electric device.						
	В.	Q. (174-181.) Select this meaning of the given phrases/idioms.					
	C. The computer helps us create programmes, communicate and help us to earn.	174. She was remarkably is singing and dancing.					

175. A	Thriving Imitable The song in the play cato the story Intervened Integral She remained a Spinster Unmarried Do not stay in grasslands a	2. Declarative 4. Thrilled nnot be deleted as it is 2. Innate 4. Exactall her life. 2. Bachelor 4. Single	<ol> <li>Why were you beaten?</li> <li>Whom do you beaten?</li> <li>This news alarmed me.</li> <li>I have been alarmed at this news.</li> <li>I was alarmed at this news.</li> <li>I was alarmed by him.</li> <li>I had been alarmed at this news.</li> <li>Sit down.</li> <li>you were ordered to sit down.</li> <li>you had ordered to sit down.</li> <li>you are ordered to sit down.</li> <li>you have been ordered to sit down.</li> <li>May I see you pen?</li> </ol>
1. 3. 176. T  1. 3. 177. S  1. 3. 178. D  b  1 3.	to be present.  Thriving  Imitable The song in the play can to the story  Intervened  Integral The remained a  Spinster  Unmarried  Do not stay in grasslands a	2. Declarative 4. Thrilled nnot be deleted as it is 2. Innate 4. Exactall her life. 2. Bachelor 4. Single	183. This news alarmed me.  1. I have been alarmed at this news.  2. I was alarmed at this news.  3. I was alarmed by him.  4. I had been alarmed at this news.  184. Sit down.  1. you were ordered to sit down.  2. you had ordered to sit down.  3. you are ordered to sit down.  4. you have been ordered to sit down.
3. 176. T  1. 3. 177. S  1. 3. 178. D  b  1	Imitable The song in the play ca to the story Intervened Integral The remained a Spinster Unmarried To not stay in grasslands a	4. Thrilled  nnot be deleted as it is  2. Innate  4. Exact all her life.  2. Bachelor  4. Single	<ol> <li>I have been alarmed at this news.</li> <li>I was alarmed at this news.</li> <li>I was alarmed by him.</li> <li>I had been alarmed at this news.</li> <li>Sit down.</li> <li>you were ordered to sit down.</li> <li>you had ordered to sit down.</li> <li>you are ordered to sit down.</li> <li>you have been ordered to sit down.</li> </ol>
176. T  1. 3. 177. S  1. 3  178. D  b	The song in the play cate to the story  Intervened  Integral  She remained a  Spinster  Unmarried  Do not stay in grasslands a	nnot be deleted as it is  2. Innate 4. Exact all her life. 2. Bachelor 4. Single	<ol> <li>I was alarmed at this news.</li> <li>I was alarmed by him.</li> <li>I had been alarmed at this news.</li> <li>Sit down.</li> <li>you were ordered to sit down.</li> <li>you had ordered to sit down.</li> <li>you are ordered to sit down.</li> <li>you have been ordered to sit down.</li> </ol>
1. 3. 177. S 1. 3. 178. D b 1. 3.	to the story  Intervened  Integral  The remained a  Spinster  Unmarried  Do not stay in grasslands a	2. Innate 4. Exact all her life. 2. Bachelor 4. Single	<ol> <li>I was alarmed by him.</li> <li>I had been alarmed at this news.</li> <li>Sit down.</li> <li>you were ordered to sit down.</li> <li>you had ordered to sit down.</li> <li>you are ordered to sit down.</li> <li>you have been ordered to sit down.</li> </ol>
3. 177. S 1. 3 178. D b	Integral She remained a Spinster Unmarried On not stay in grasslands a	4. Exact all her life.  2. Bachelor  4. Single	<ol> <li>Sit down.</li> <li>you were ordered to sit down.</li> <li>you had ordered to sit down.</li> <li>you are ordered to sit down.</li> <li>you have been ordered to sit down.</li> </ol>
177. S 1. 3 178. D b 1	She remained a  . Spinster  . Unmarried  Do not stay in grasslands a	all her life.  2. Bachelor  4. Single	<ol> <li>you were ordered to sit down.</li> <li>you had ordered to sit down.</li> <li>you are ordered to sit down.</li> <li>you have been ordered to sit down.</li> </ol>
178. D b	. Spinster  . Unmarried  Oo not stay in grasslands a	2. Bachelor 4. Single	<ol> <li>you had ordered to sit down.</li> <li>you are ordered to sit down.</li> <li>you have been ordered to sit down.</li> </ol>
178. D b	. Spinster  . Unmarried  Oo not stay in grasslands a	2. Bachelor 4. Single	<ul> <li>3. you are ordered to sit down.</li> <li>4. you have been ordered to sit down.</li> <li>185 May I see you pen?</li> </ul>
3 178. D b	. Unmarried  Oo not stay in grasslands a	4. Single	4. you have been ordered to sit down.
178. D b	Do not stay in grasslands a	<del>-</del>	185 May I see you pen?
b 1		ifter dark as some animals	
3		hen they see humans.	1. May you pen will be seen by me?
3	. Provoked	2. Alerted	2. May pen be seen by me?
	3. Aggressive	4. Juvenile	3. May your pen be seen by me?
	Out and out		4. May I see my pen through you?
1	. Complaining	2. out of game	
3	3. thoroughly	4. decline	Q. (186-188.) Change the narration of the followin
180. C	Odds and ends		186. "Call the police," said someone.
	l. needless	2. watchful	1. Some one suggested that police must be called
	3. stray articles	4. declining	<ol><li>Some one suggested that police will be call me.</li></ol>
		<u>-</u>	3. Some one told that the police will be called.
	Fire and sword :-	2. destruction	4. Some one suggested that the police shou called.
3	3. shining	4. brave	187. She said to Tom, "open your mouth."
•	•		1. She warned Tom to open mouth.
O (18	32-185.) Change the voice	e :-	2. She ordered Tom to open his mouth.
- `	Who beat you?		3. She asked Tom to open mouth.
	1. By whom were you bea	aten?	4. She told Tom to open mouth.
			25

	2. He told to me where?	I live.	196.	1. Artificial	2.	Amiable	•				
	3. He asked to where I v	vas lived.		3. Natural	4.	Political					
	4. He asked me where I	lived.			• •						
0. (1	89-196 ) In the followin	ng passage, there are some	oppe	197-200.) Selectosite of the underl			eans the				
num	bered blanks. Fill in t appropriate word for	he blanks by selecting the each blank from the given	197.	On these tablets, they wished to pre		scribed wri	ting which				
optic				1. Ruin	2.	conceal					
	throughout history. To	major role in human's lives oday, scientific research is the positive aspects	1	3. hide	4.	protect	÷				
	of living with companies been used as an (19	ion animals. Animals have	198.	The earliest book sense of the word		books in the	ne <u>modern</u>				
. •		rs. More recently it has been ng a pet can help lower		1. new	. 2.	ancient					
	people's blood press chances of living after	sure, (191) the a heart attack, keep people		3. current	4.	latest					
		that this happens ople become more (194),		199. The soldier was reprimanded for ruinin immaculate uniform.							
		give and receive (195)		1. Shining	2.	Dirty					
	(196), and	help connect us with the world.		3. Useless	4.	Worthy					
189.	<ol> <li>evolve</li> <li>provide</li> </ol>	<ol> <li>discover</li> <li>impart</li> </ol>	200.	We should hav	ve <u>cordial</u>	relations	with our				
	z. p.oc	·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1. Smooth	2.	Friendly	•				
190.	1. alternative	2. secondary		3. Sophisticated	4.	Reserved	,				
	3. mandatory	4. obligatory	•	•							
191.	1. Elaborate	2. elucidate									
	3. enhance	4. eradicate					•				
192.	1. Satisfaction	2. lethargy									
•	3. discomfort	4. energy									
193.	1. Practiced	2. supposed									
	3. accepted	4. theorized									
194.	1. Boring	2. Workaholic .				•	•				
	3. social	4. recluse									
	• (		26								
		•	•			•					

195. 1. Affection

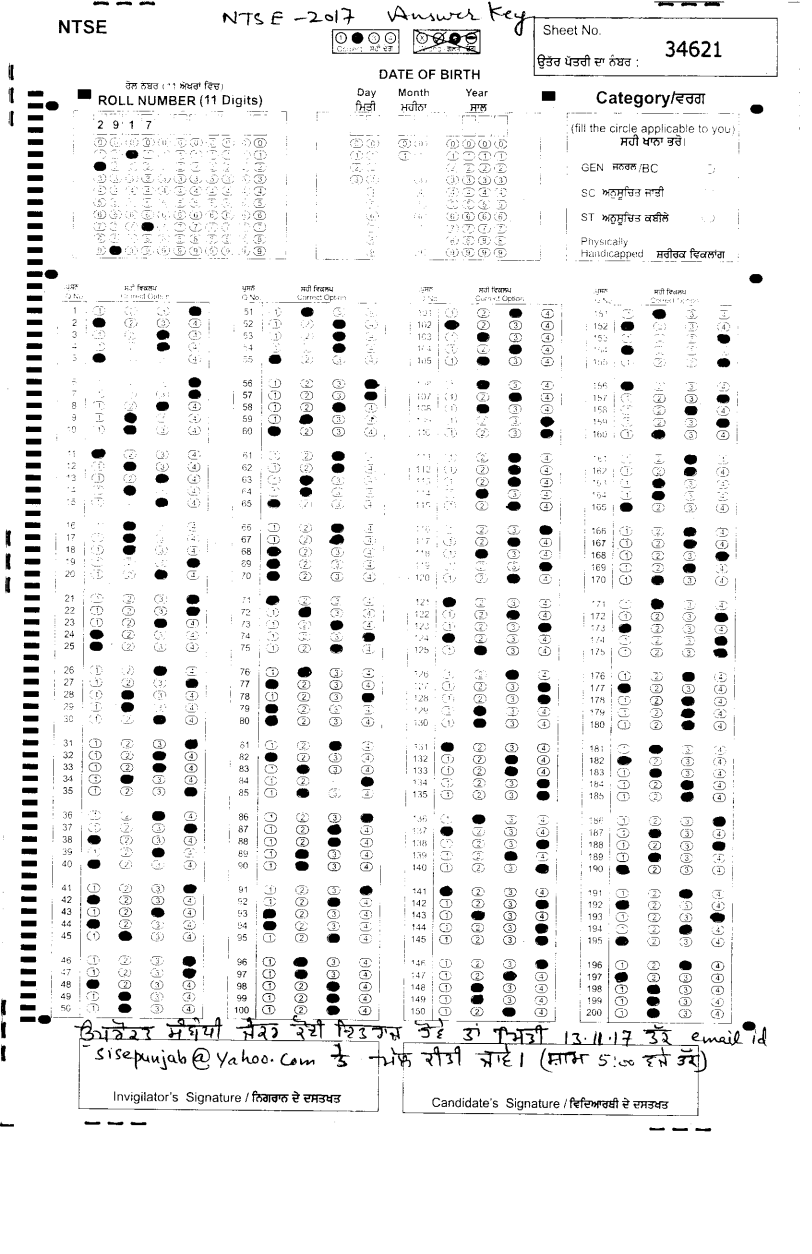
3. isolation

2. hatred

4. precision

188. He said to me, "Where do you live?"

1. He told to me where I should live.



# ਰਾਜ ਸਿੱਖਿਆ ਖੋਜ ਅਤੇ ਸਿਖਲਾਈ ਪ੍ਰੀਸ਼ਦ (ਐਸ. ਸੀ. ਈ. ਆਰ. ਟੀ.), ਪੰਜਾਬ STATE COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING (SCERT), PUNJAB.

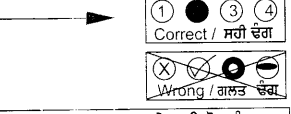
# ਰਾਜ ਪੱਧਰੀ ਕੌਮੀ ਯੋਗਤਾ ਖੋਜ ਪ੍ਰੀਖਿਆ-2017 STATE LEVEL NATIONAL TALENT SEARCH EXAMINATION (NTSE)-2017

ਕਲਾਸ ਦਸਵੀਂ (ਉਤੱਰ ਸ਼ੀਟ)

CLASS X (Answer Sheet)

Important Instructions:

- 1) Use only black or blue ball pen for writing/marking.
- 2) Darken the complete circle as shown: -
- Write Roll Number and DOB in the boxes and also fill corresponding circle.
- 4) Each question carries one mark.
- 5) Use of white correction fluid is not allowed
- ਕੇਵਲ ਕਾਲੇ ਜਾਂ ਨੀਲੇ ਬਾਲ ਪੇਨ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰੋ।
- 2. ਗੋਲੇ ਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਭਰੋ।
- 3. ਰੋਲ ਨੰਬਰ ਅਤੇ ਜਨਮ ਮਿਤੀ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਖਾਨੇ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ ਅਤੇ ਸੰਬੰਧਤ ਗੋਲੇ ਨੂੰ ਵੀ ਭਰੋ।
- 4. ਹਰ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇੱਕ ਅੰਕ ਹੈ।
- 5. ਗਲਤੀਆਂ ਸੋਧਣ ਲਈ ਵਾਈਟ ਫਲਿਊਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।



					L	_\\	ron	g /	ਗਨ:	3 %	er 1
Sam	ple	R	oll	No	ਨੁ	ित्	ਲਈ	ਰੇ ਰੋ	ਲ ਨੇ	ষ্	Γ.
	State Code	€	Yea			tre C			l no.		
	2 9	9	1	7	0	2	1	5	1	6	7
ਹੈਕ ਗੋਲੇ ਜੇਕਰ ਤੁਹ If your Roll No 291702	- ਹਾਡਾ o. i	cle ਭਰੋ ਭਰੋ s	Ì	<b>→</b> ਨੈਂ:	● ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	<ul><li>○ ① ● ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨</li></ul>	<ul><li>○ ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑥ ⑨</li></ul>	<ul><li>○ ① ② ③ ④ ● ⑥ ⑦ ⑧ ⑨</li></ul>	<ul><li>○ ● ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨</li></ul>	(5) (7) (8)	(5) (6)