ਰਾਜ ਸਾਇੰਸ ਸਿੱਖਿਆ ਸੰਸਥਾ (ਐਸ.ਸੀ.ਈ.ਆਰ.ਟੀ.), ਪੰਜਾਬ, ਮੋਹਾਲੀ STATE INSTITUTE OF SCIENCE EDUCATION (S.C.E.R.T.), PUNJAB, MOHALI



ਕੌਮੀ ਯੋਗਤਾ ਖੋਜ ਪ੍ਰੀਖਿਆ 2015 **National Talent Search Examination 2015**

State Level Test-2015 ਰਾਜ ਪੱਧਰੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ - 2015 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 ਘੰਟੇ

ਕੱਲ ਐਕ: 200

Instructions for candidates:-

- 1. This exam is in two parts.
- 2. Part-I is related to Mental Ability Test.
- of nine subjects, details of which are given below:-
 - **Physics** i)
- Chemistry ii)
- iii) Biology
- **Mathematics** iv)
- v) History
- Geography
- 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/blueink.
- 6. Rough work may be done on the blank space 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।
- 2. ਪਹਿਲਾ ਭਾਗ ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਹੈ।
- 3. Part-II relates to Scholastic Aptitude Test. It consists 3. ਦੂਜਾ ਭਾਗ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਹੈ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਨੌਂ ਵਿਸ਼ੇ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਹੇਠ ਦਿੱਤਾ ਹੈ-
 - ਰਸਾਇਣ ਵਿਗਿਆਨ ਭੌਤਿਕ **ਵਿਗਿ**ਆਨ ii)
 - iii) ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ
 - ਗਣਿਤ iv)
 - v) ਇਤਿਹਾਸ
- ਭੂਗੋਲ vi)
- vii) ਨਾਗਰਿਕ ਸ਼ਾਸਤਰ viii) ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰ
- ix) भेनेसी
- 4. ਹਰ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇੱਕ ਅੰਗ 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 ਕੈਮ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਤੇ ਕਰਨਾ ਹੈ।
- 7. ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿੱਖ ਰਿਣਾਤਮਕ (ਨੈਗੇਟਿਵ)ਮਾਰਕਿੰਗ ਨਹੀਂ
- 8. ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ (ਓ ਐਮ ਆਰ) ਉਪਰ ਵਾਸੀਟ ਫਲਿਊਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।

Rough Work / ਕੱਚਾ ਕੈਮ

National Talent Search Examination-2015, Class-X ਕੌਮੀ ਯੋਗਤਾ ਖੋਜ ਪ੍ਰੀਖਿਆ-2015, ਜਮਾਤ ਦੱਸਵੀਂ

Mental Ability

Directions (Q. 1-2) There is a number series following a Pattern. One place is left blank. Find the correct answer from the options.

- 1. 1, 2, 4, 8,, 32
 - 1) 10
- 2) 12
- 14 3)
- 4) 16
- 2. 16, 33, 65, 131, (?) 523
 - 1) 261
- 521 2)
- 3) 613
- 721 4)
- 3. Find the odd number
 - 3, 7, 9, 28, 27, 84, 81, 448, 243
 - 84
- 2) 81
- 28 3)
- 4) 7

Directions (Q. 4-5) The letters given below follow a definite pattern. Find out the missing Letters to complete the pattern.

- -xyx-xxy-xxx-xx
 - 1) yxyx
- 2) xxxy
- 3) yyyy
- 4) xyxy
- 5. gfe-2g-e22-fe2-gf-22
 - 1) 2f2ge
- e2fg2 2)
- f2g2e
- 4) 2fg2e
- In a certain code language 'INVITED' is written as 'LPWISCA'. How will 'LETTERS' be written in that code language?
 - **OUGTDPQ**
- **OUGTPQ** 2)
- **OUGTPDQ**
- **OGUTDPP** 4)
- 7. In a certain code language "GREAT" is written as "79512". How will "DOWRY" be written in that code language?
 - 41523
- 2) 46897
- 46597
- 42315 4)

Directions (Q. 8-9) What will come in place of question mark(?)

- 8.

- 1)
- 3)

ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ

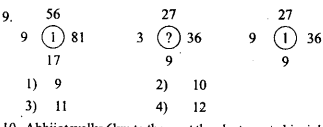
ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 1–2) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਅੰਕਾਂ ਦਾ ਆਪਸੀ ਸੰਬਧ ਹੈ। ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਭਰਨ ਲਈ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ।

- 1, 2, 4, 8,, 32
 - 1) 10
- 12
- 14
- 4) 16
- 16, 33, 65, 131, (?) 523
 - 261
- 521 2)
- 613 3)
- 721
- 3. ਅੱਢੁਕਵਾਅੰਗ/ਸੰਖਿਆ ਲਭੋ।
 - 3, 7, 9, 28, 27, 84, 81, 448, 243
 - 84
- 81 2)
- 28 3)
- 7 4)

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 04-05) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਅੱਖਰ ਇੱਕ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਰੂਪ ਰੇਖਾ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ।ਇਸ ਰੂਪ ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਲੁਪਤ ਅੱਖਰ ਪਤਾ ਕਰੋ।

- 4. -xyx-xxy-xxx-xx
 - 1) yxyx
- 2) xxxy
- 3) уууу
- 4) xyxy
- 5. gfe-2g-e22-fe2-gf-22
 - 2f2ge 1)
- e2fg2 2)
- f2g2e
- 2fg2e 4)
- 6. ਕਿਸੇ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'INVITED' ਨੂੰ 'LPWISCA' ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ, ਹੈ। ਉਸੇ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'LETTERS' ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
 - **OUGTDPQ** 1)
- **OUGTPQ** 2)
- **OUGTPDQ**
- 4) **OGUTDPP**
- 7. ਕਿਸੇ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'GREAT' ਨੂੰ '79512' ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਸੇ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 'DOWRY' ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ?
 - 41523
- 46897 2)
- 46597
- 42315 4)
- ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 8–9) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਭਰੋ।

- 1) 3
- 3)



- 10. Abhijot walks 6km to the west then he turns to his right and moves 8km then he turns to his left and moves 9km then turns to right and moves 12km. Now in which direction is he from his starting point and how far?
 - 15 NE 1)
- 2) 35 NE
- 3) 25 NW
- 4) 45 SE

Directions (Q. 11-12) Read the following information carefully and answer the question given below. In a certain code"her idea has merit" is written as "fa lu boo ma", "merit list has been displayed" is written as "go he lu si ma", " her name displayed there" is written as "ya si boo zo", and "name in merit list" is written as "ma ya jho he"

- 11. What is the code for 'been'?
 - 1) he
- 2) lu
- 3) go
- 4) si
- 12. What is the code for 'in'?
 - 1) iho
- ma
- 3) ZO
- 4) hoo
- 13. If blue is called red, red is called green, green is called black, and black is called white, What is the colour of grass?
 - 1) Red
- 2) Black
- White
- 4) Green
- 14. Which of the following operations will result in 22?
 - 16+12-8x13÷15
 - 2) 16-12x8÷13+15
 - 16÷12+8-13x15
 - 16x12÷8+13-15
- 15. If, + means -, -, means \div , $'\div'$ means 'x' and x means +, what is the value of $125-5 \times 10 \div 13 + 28 = ?$
 - 129
- 2) 127
- 149 3)
- 4) 150
- 16. Which figure represents Rhombus, quadrilaterals, Polygons?
 - 1)

3)



2)

4)





1) 10 3) 4) 12

ਅਭਿਜੋਤ 6 ਕਿ ਮੀ. ਪੱਛਮ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਚੱਲਦਾ ਹੈ ਫਿਰ ਉਹ ਆਪਣੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਮੁੜ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 8 ਕਿ.ਮੀ. ਚੱਲਦਾ ਹੈ ਫਿਰ ਉਹ ਆਪਣੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਮੁੜ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 9 ਕਿ.ਮੀ. ਚਲੱਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਵੱਲ ਮੁੜ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 12 ਕਿ.ਮੀ. ਚੱਲਦਾ ਹੈ।ਹੁਣ ਉਹ ਆਪਣੇ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿਸ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਹੈ ਅਤੇ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਹੈ?

- 1) 15**ਉ**−ਪੁ
- 2) 35 ਉ-ਪੁ
- 25 ਉ-ਪੂ 3)
- 45 ਦੱ-ਪੁ 4)

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 11–12) ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਹੋਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ। ਕਿਸੇ ਕੱਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ "her idea has merit" ਨੂੰ "fo he lu boo ma", ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, "merit list has been displayed' & "go he lu si ma", ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ , "her name displayed there" ਨੂੰ "ya si boo zo" ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ "name in merit list" ਨੂੰ "ma ya jho he" ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

- 11. 'been' ਦਾ ਕੋਡ ਕੀ ਹੈ।
 - 1) he
- 2) lu
- 3) go
- 4) si
- 12. 'In' ਦਾ ਕੋਡ ਕੀ ਹੈ।
 - 1) jho
- 2) ma
- 3) **Z**0
- 4) boo
- 13. ਜੇਕਰ ਨੀਲਾ ਨੂੰ ਲਾਲ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ, ਲਾਲ ਨੂੰ ਹਰਾ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ, ਹਰਾ ਨੂੰ ਕਾਲਾ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਕਾਲਾ ਨੂੰ ਚਿੱਟਾ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ ਤਾ ਘਾਹ ਦਾ ਰੰਗ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ।
 - 1) ਲਾਲ
- 2)
- 3) ਚਿੱਟਾ
- 4)
- 14. ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਪ੍ਰੀਕਿਰਿਆਵਾਂ ਵਿਚੌਂ ਕਿਸ ਦਾ ਨਤੀਜਾ 22 ਹੈ?
 - 1) 16+12-8x13+15
 - 2) 16-12x8÷13+15
 - 3) 16÷12+8-13x15
 - 4) 16x12÷8+13-15
- 15. ਜੇਕਰ'+' ਦਾ ਮਤਲਬ'-', '-' ਦਾ ਮਤਲਬ '÷' ਅਤੇ '÷' ਦਾ ਮਤਲਬ 'x' ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਹੈਠ ਲਿਖੇ ਦਾ ਕੀ ਮੂਲ ਹੋਵੇਗਾ? 125-5x10÷13+28=?
 - 1)
- 2) 127
- 3) 149
- 4)
- 150 16. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਚਿੱਤਰ ਸਮਾਂਤਰ ਚੱਤੁਰਭੂਜ, ਚਤੁਰਭੂਜ ਬਹੁਭੂਜ ਵਿੱਚ ਸੈਬਧ ਦਰਸਾਉਦਾ ਹੈ?
 - 1)
- 2)

4)



		A N U E	WIII	form a meaningful word			ਾਂ ਕੋਈ ਸਾਰਥਕ ਸ਼ਬਦ	∶ਬਣ।	
		3 4 5 6					ANUE		
		1,3,2,6,4,5			-		3 4 5 6		
		4, 6, 5, 2, 3, 1					1,3,2,6,4,5		
	•	4, 3, 2, 5, 1, 6			-		4, 6, 5, 2, 3, 1		
	•	4, 3, 2, 5, 1, 0 4, 3, 2, 5, 6, 1			•		4,3,2,5,1,6		
	•		- word	s cannot be made from the	4)		4,3,2,5,6,1	. 	ਤਖਿਆ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸ਼ਬ <u>ਾ</u>
		ers given in questi	-	S cannot be made from the			ਗ਼ੲ ਸ਼ਬਦ ਦ ਅਖਰਾ ਆ ਜਾ ਸਕਦਾ?		SIDMILE BIDDRING
		NSFORM			1)		FORT	2)	ROAM
	1)	FORT	2)	ROAM	3)		TRAIN	4)	RANSOM
	3)	TRAIN	4)	RANSOM	,			•	 ਮਨੁਸਾਰ ਕਰੋ ਅਤੇ ਉਹ ਸ਼ਬ
	,		•	the alphabetical order and			ਾਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਆਉ		NOTIONAL NO BOWN
	choc	se the word that c	omes i	n the second place.	1)		Reserve	2)	Real
	1) -	Reserve	2)	Real	3)		Rest	4)	Repeat
	3)	Rest ·	4)	Repeat	,		ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਅਗਲਾ <i>ਲ</i>	ੀਪ ਦਾ ਸਾਣ ਹੈ	s ਕਿਹੜਾ ਹੋਵੇਗਾ?
20.	Whi	ch will be that nex	t leap y	year after 2020?	1)		2026	2)	2029
	1)	2026	2)	2029	3)		2103	4)	2024
	3)	2103	4)	2024	•			•	ਾਰ ਮੇਜ ਦੇ ਦੁਆਲੇ ਬਰਾਬਰ
21.	orae	tions are clocky	ee If	at equal distances. Their	걸은	H M	וי פו ופאי אַסָאים	GOTHAC	r V ਉੱਤਰ ਵਿੱਚ ਬੈਠਾ ਹੈ ਤ
	posi Wha	tions are clockw at will be the posit	ise. If ion of S	V sits in the North, then S?	- ਸਥ	ਾਨ	ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?		
	posi Wha	tions are clockw at will be the posit East	ise. If ion of (2)	V sits in the North, then S? South-East	ਸਥ 1)	ਾਨ	ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? ਪੂਰਬ	2)	ਦੱਖਣ−ਪੂਰਬ
	posi Wha 1) 3)	tions are clockw at will be the posit East South	ise. If ion of S 2) 4)	V sits in the North, then S? South-East South-West	на 1) 3)	ਾਨ	ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? ਪੂਰਬ ਦਖਣ	2)	ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਦਖਣ-ਪਛਮ
	posi Wha 1) 3) Yuv Hov	tions are clockwat will be the posit East South raj said,"My mot vis Vinod related	ise. If ion of S 2) 4) her is to Yuv	V sits in the North, then S? South-East South-West sister of Vinod's brother."	ਸਥ 1) 3) 22. ਯੂਵ	ਝਾਨ ਵਰਾ	ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? ਪੂਰਬ ਦਖਣ	2)	ਦੱਖਣ−ਪੂਰਬ
	posi Wha 1) 3) Yuv	tions are clockwat will be the posit East South raj said,"My mot vis Vinod related Brother-in-Law	ise. If ion of (2) 4) ther is to Yuv 2)	V sits in the North, then S? South-East South-West sister of Vinod's brother." raj? Uncle	ਸਥ 1) 3) 22. ਯੂਵ	ਭਾਨ ਵਰਾ ਲਾ	ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? ਪੂਰਬ ਦਖਣ ਜ ਨੇ ਕਿਹਾ,"ਮੇਰੀ ਮ	2)	ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਦਖਣ-ਪਛਮ
	posi Wha 1) 3) Yuv Hov	tions are clockwat will be the posit East South raj said,"My mot vis Vinod related	ise. If ion of (2) 4) ther is to Yuv 2)	V sits in the North, then S? South-East South-West sister of Vinod's brother."	ਸਥ 1) 3) 22. ਯੂਵ ਨਾ	ਬਾਨ ਵਰਾ 'ਲ :	ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? ਪੂਰਬ ਦਖਣ ਯੂਜ ਨੇ ਕਿਹਾ,"ਮੇਰੀ ਮ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬਧਤ ਹੈ?	2) 4) ਾਂ ਵਿਨੋਦ ਦੇ	ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਦਖਣ-ਪਛਮ ਭਰਾ ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ," ਵਿਨੋਦ
22. Dir	posi Wha 1) 3) Yuv Hov 1) 3)	tions are clockwat will be the posite East South raj said,"My mote vis Vinod related Brother-in-Law Maternal Uncle on (Q. 23&24) R	ise. If ion of: 2) 4) her is to Yuv 2) 4)	V sits in the North, then S? South-East South-West sister of Vinod's brother." raj? Uncle Cousin ne following information	ਸਥ 1) 3) 22. ਯੂਵ ਨਾ 1) 3) ਨਿਰਦੇਸ਼	ਜਾਨ ਵਰਾ 'ਲ :))	ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? ਪੂਰਬ ਦਖਣ 'ਜ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਮੇਰੀ ਮ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬਧਤ ਹੈ? ਦੇਵਰ ਮਾਮਾ	2) 4) ਜਾਂ ਵਿਨੌਦ ਦੇ 2) 4)	ੁੱਖਣ−ਪੂਰਬ ਦਖਣ−ਪਛਮ ਭਗ ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ," ਵਿਨੋਦ ਚਾਚਾ
22. Dir and	posi Wha 1) 3) Yuv Hov 1) 3)	tions are clockwat will be the posite East South raj said, "My mot vis Vinod related Brother-in-Law Maternal Uncle on (Q. 23&24) Rewer the question older than Mania	ise. If ion of: 2) 4) her is to Yuv 2) 4) lead tl s givel	V sits in the North, then S? South-East South-West sister of Vinod's brother." raj? Uncle Cousin ne following information n below it. al is older than Manju but	ਸ਼ਬ 1) 3) 22. ਯੂਵ ਨਾ 1) 3) ਨਿਰਦੇਸ਼ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼	ਜਾਨ ਵਰਾ 'ਲ :)) ਜ਼,	ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? ਪੂਰਬ ਦਖਣ ਜ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਮੇਰੀ ਮ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬਧਤ ਹੈ? ਦੇਵਰ ਮਾਮਾ ਪ੍ਰਬਨ 23-24) ਦਿੱਤ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ। ਮੰਜੂ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਹੈ, ਗੋ	2) 4) ਜਾਂ ਵਿਨੋਦ ਦੇ 2) 4) ਤੀ ਗਈ ਜ ਪਾਲ ਮੈਜੂ	ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਦਖਣ-ਪਛਮ ਭਗ ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ," ਵਿਨੋਦ ਚਾਚਾ ਚਚੇਗਾਭਗਾ ਹਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਹੋਟ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ ਪ੍ਰੇਤੂ ਅੰਜੂ ਤੋਂ
Dir and Anyon	posi Wha 1) 3) Yuv Hov 1) 3) rectical ans ju is	tions are clockwat will be the posite East South raj said, "My motor is Vinod related Brother-in-Law Maternal Uncle on (Q. 23&24) Rower the question older than Manjurthan Anju. Kap	ise. If ion of: 2) 4) her is to Yuv 2) 4) sead tl s given 1. Gop ii is y	V sits in the North, then S? South-East South-West sister of Vinod's brother." raj? Uncle Cousin ne following information n below it. al is older than Manju but rounger than Ramesh and	ਸ਼ਬ 1) 3) 22. ਯੂਵ ਨਾ 1) 3) ਨਿਰਦੇਸ਼ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼	ਜਾਨ ਵਰਾ 'ਲ :)) ਜ਼,	ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? ਪੂਰਬ ਦਖਣ ਜ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਮੇਰੀ ਮ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬਧਤ ਹੈ? ਦੇਵਰ ਮਾਮਾ ਪ੍ਰਬਨ 23-24) ਦਿੱਤ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ। ਮੰਜੂ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਹੈ, ਗੋ	2) 4) ਜਾਂ ਵਿਨੋਦ ਦੇ 2) 4) ਤੀ ਗਈ ਜ ਪਾਲ ਮੈਜੂ	ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਦਖਣ-ਪਛਮ ਭਗ ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ," ਵਿਨੋਦ ਚਾਚਾ ਚਚੇਰਾ ਭਰਾ ਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਹੋਟ
Dir and Anyon	posi Wha 1) 3) Yuv Hov 1) 3) rectical ans ju is	tions are clockwat will be the posite East South raj said, "My mot vis Vinod related Brother-in-Law Maternal Uncle on (Q. 23&24) Rewer the question older than Mania	ise. If ion of: 2) 4) her is to Yuv 2) 4) sead tl s given 1. Gop ii is y	V sits in the North, then S? South-East South-West sister of Vinod's brother." raj? Uncle Cousin ne following information n below it. al is older than Manju but rounger than Ramesh and	ਸਥ 1) 3) 22. ਯੂਵ ਨਾ 1) 3) ਨਿਰਦੇਸ਼ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼	ਵਰਾ 'ਲ') ਜ਼ਨਾਂ ਜੂ,	ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? ਪੂਰਬ ਦਖਣ ਜ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਮੇਰੀ ਮ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬਧਤ ਹੈ? ਦੇਵਰ ਮਾਮਾ ਪ੍ਰਬਨ 23-24) ਦਿੱਤ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ। ਮੰਜੂ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਹੈ, ਗੋ	2) 4) ਜਾਂ ਵਿਨੋਦ ਦੇ 2) 4) ਤੀ ਗਈ ਜ ਪਾਲ ਮੈਜੂ	ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਦਖਣ-ਪਛਮ ਭਗ ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ," ਵਿਨੋਦ ਚਾਚਾ ਚਚੇਗਾਭਗਾ ਹਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਹੋਟ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ ਪ੍ਰੇਤੂ ਅੰਜੂ ਤੋਂ
Dir and Anyon Ma	posi What 1) 3) Yuv How 1) 3) rectical ansi ju is ungernju.	tions are clockwat will be the posite East South raj said, "My motor is Vinod related Brother-in-Law Maternal Uncle on (Q. 23&24) Rower the question older than Manjurthan Anju. Kap	ise. If ion of: 2) 4) her is to Yuv 2) 4) sead tl s given 1. Gop ii is y	V sits in the North, then S? South-East South-West sister of Vinod's brother." raj? Uncle Cousin ne following information n below it. al is older than Manju but rounger than Ramesh and	ਸਥ 1) 3) 22. ਯੂਵ ਨਾ 1) 3) ਨਿਰਦੇਸ਼ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼	ਵਰਾ ਲ :)) ਜ਼ਨਾਂ ਜੂ, ਪਿਲ	ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? ਪੂਰਬ ਦਖਣ ਜ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਮੇਰੀ ਮ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬਧਤ ਹੈ? ਦੇਵਰ ਮਾਮਾ ਪ੍ਰਬਨ 23-24) ਦਿੱਤ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ । ਮੰਜੂ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਹੈ, ਗੋ ਤੁਰਮੇਸ਼ਅਤੇ ਮੰਜੂ ਤੋਂ ਹੈ	2) 4) ਜਾਂ ਵਿਨੋਦ ਦੇ 2) 4) ਤੀ ਗਈ ਜ ਪਾਲ ਮੈਜੂ	ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਦਖਣ-ਪਛਮ ਭਗ ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ," ਵਿਨੋਦ ਚਾਚਾ ਚਚੇਗਾਭਗਾ ਹਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਹੋਟ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ ਪ੍ਰੇਤੂ ਅੰਜੂ ਤੋਂ
Dir and Anyon Ma	posi What 1) 3) Yuv Hov 1) 3) recticled ansi ju is inger inju.	tions are clockwat will be the posite East South raj said, "My motor is Vinod related Brother-in-Law Maternal Uncle On (Q. 23&24) Rower the question older than Manjur than Anju. Kap Manju is older than o is the oldest?	ise. If ion of: 2) 4) her is to Yuv 2) 4) sead tl s given 1. Gop ii is y	V sits in the North, then S? South-East South-West sister of Vinod's brother." raj? Uncle Cousin ne following information n below it. al is older than Manju but rounger than Ramesh and	ਸ਼ਬ 1) 3) 22. ਯੂਵ ਨਾ 1) 3) ਨਿਰਦੇਸ਼ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ ਅੰ	ਵਰਾਲ : () () ਜੂ, ਪਿਲ (ਪਲ	ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? ਪੂਰਬ ਦਖਣ ਜ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਮੇਰੀ ਮ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬਧਤ ਹੈ? ਦੇਵਰ ਮਾਮਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ 23-24) ਦਿੱਤ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ। ਮੇਜੂ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਹੈ, ਗੋ ਤ ਰਮੇਸ਼ਅਤੇ ਮੇਜੂ ਤੋਂ ਹੋ ਝਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ?	2) 4) ਜਾਂ ਵਿਨੋਦ ਦੇ 2) 4) ਤੀ ਗਈ ਜ ਪਾਲ ਮੰਜੂ ਛੋਟਾ ਹੈ ਮੰਜੂ	ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਦਖਣ-ਪਛਮ ਭਗ ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ," ਵਿਨੋਦ ਚਾਚਾ ਚਚੇਗਾ ਭਗ ਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਹੋਟ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ ਪ੍ਰੇਤੂ ਅੰਜੂ ਤੋਂ 1, ਰਮੇਸ਼ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਹੈ।
Dir and Anyon Ma	posi What 1) 3) Yuv How 1) 3) rectical ansi ju is ungernju.	tions are clockwat will be the posite East South raj said, "My motovis Vinod related Brother-in-Law Maternal Uncle on (Q. 23&24) Rewer the question older than Manjurthan Anju. Kap Manjuris older than	ise. If ion of: 2) 4) her is to Yuv 2) 4) lead tl s givel 1. Gop iil is y n Ram 2)	V sits in the North, then S? South-East South-West sister of Vinod's brother." raj? Uncle Cousin ne following information ne below it. al is older than Manju but rounger than Ramesh and nesh.	ਸ਼ਬ 1) 3) 22. ਯੂਵ ਨਾ 1) 3) ਨਿਰਦੇਸ਼ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ ਅੰ ਕਾ 23. ਕਿ	ਵਰਾਲ : (ਬਾਨਾਂ ਜ਼, ਪਿਟ ਜ਼ਰਵ (ਪਟ	ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? ਪੂਰਬ ਦਖਣ ਜ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਮੇਰੀ ਮ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬਧਤ ਹੈ? ਦੇਵਰ ਮਾਮਾ ਪ੍ਰਬਨ 23-24) ਦਿੱਤ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ। ਮੰਜੂ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਹੈ, ਗੋ ਤ ਰਮੇਸ਼ ਅਤੇ ਮੰਜੂ ਤੋਂ ਹੋ ਕਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ? ਅੰਜੂ	2) 4) ਜਾਂ ਵਿਨੌਦ ਦੇ 2) 4) ਤੀ ਗਈ ਜ ਪਾਲ ਮੰਜੂ ਛੋਟਾ ਹੈ ਮੰਜੂ 2) 4)	ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਦਖਣ-ਪੁਛਮ ਭਗਾਦੀ ਭੈਣ ਹੈ," ਵਿਨੋਦ ਚਾਚਾ ਚਚੇਗਾ ਭਗਾ ਹੋ ਵੱਡਾ ਹੈ ਪ੍ਰੇਤੂ ਅੰਜੂ ਤੋਂ ਸ਼, ਰਮੇਸ਼ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਹੈ। ਮੰਜੂ ਗੋਪਾਲ
Dir and Anyou Ma	posi What 1) 3) Yuw How 1) 3) rectical ansa ju is ingerinju. What 1) 3)	tions are clockwat will be the posite East South raj said, "My mot vis Vinod related Brother-in-Law Maternal Uncle on (Q. 23&24) Rewer the question older than Manjur than Anju. Kap Manju is older than o is the oldest? Anju Kapil	ise. If ion of: 2) 4) her is to Yuv 2) 4) cead tl s givel 1. Gop nil is y n Ram 2) 4)	V sits in the North, then S? South-East South-West sister of Vinod's brother." raj? Uncle Cousin ne following information ne below it. al is older than Manju but rounger than Ramesh and nesh. Manju Gopal	ਸ਼ਬ 1) 3) 22. ਯੂਵ ਨਾ 1) 3) ਨਿਰਦੇਸ਼ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ ਅੰ ਕਾਂ 23. ਕਿ 1) 3, 24. ਗੌਂ	ਵਰਾ 'ਲ') ਜ਼(ਪ ਜੂ, ਪਿਲ ਪਿਲ))	ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? ਪੂਰਬ ਦਖਣ ਜ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਮੇਰੀ ਮ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬਧਤ ਹੈ? ਦੇਵਰ ਮਾਮਾ ਪ੍ਰਬਨ 23-24) ਦਿੱਤ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ। ਮੰਜੂ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਹੈ, ਗੋ ਤ ਰਮੇਸ਼ਅਤੇ ਮੰਜੂ ਤੋਂ ਹੈ ਕਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ? ਅੰਜੂ ਕਪਿਲ ਲ ਅਤੇ ਰਮੇਸ਼ ਦੇ ਦਰਸ਼ਿ	2) 4) ਜਾਂ ਵਿਨੌਦ ਦੇ 2) 4) ਤੀ ਗਈ ਜ ਪਾਲ ਮੰਜੂ ਛੋਟਾ ਹੈ ਮੰਜੂ 2) 4) ਮੁਆਨ ਕਿਸ	ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਦਖਣ-ਪੁਛਮ ਭਗਾ ਦੀ ਭੈਣ ਹੈ," ਵਿਨੋਦ ਚਾਚਾ ਚਚੇਰਾ ਭਗਾ ਨੇਡ ਪੜ੍ਹੇ ਅਤੇ ਹੋਟ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ ਪ੍ਰੇਤੂ ਅੰਜੂ ਤੋਂ ਸ਼,ਰਮੇਸ਼ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਹੈ। ਮੰਜੂ ਗੋਪਾਲ ਜਦੀ ਉੱਮਰ ਹੈ।
Dir and Anyou Ma	posi What 1) 3) Yuw How 1) 3) rectical ansa ju is ingerinju. What 1) 3)	tions are clockwat will be the posite East South raj said,"My mot vis Vinod related Brother-in-Law Maternal Uncle on (Q. 23&24) Rewer the question older than Manju than Anju. Kap Manju is older than o is the oldest? Anju	ise. If ion of: 2) 4) her is to Yuv 2) 4) cead tl s givel 1. Gop nil is y n Ram 2) 4)	V sits in the North, then S? South-East South-West sister of Vinod's brother." raj? Uncle Cousin ne following information ne below it. al is older than Manju but rounger than Ramesh and nesh. Manju Gopal	ਸ਼ਬ 1) 3) 22. ਯੂਵ ਨਾ 1) 3) ਨਿਰਦੇਸ਼ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ ਅੰ ਕਾ 23. ਕਿ	ਵਰਾ (ਲ) (ਪਰ ਜੂ, ਪਿਟ (ਪਰ ()	ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ? ਪੂਰਬ ਦਖਣ ਜ ਨੇ ਕਿਹਾ, "ਮੇਰੀ ਮ ਕਿਵੇਂ ਸੰਬਧਤ ਹੈ? ਦੇਵਰ ਮਾਮਾ ਪ੍ਰਬਨ 23-24) ਦਿੱਤ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ। ਮੰਜੂ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਹੈ, ਗੋ ਤ ਰਮੇਸ਼ ਅਤੇ ਮੰਜੂ ਤੋਂ ਹੋ ਕਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੈ? ਅੰਜੂ	2) 4) ਜਾਂ ਵਿਨੌਦ ਦੇ 2) 4) ਤੀ ਗਈ ਜ ਪਾਲ ਮੰਜੂ ਛੋਟਾ ਹੈ ਮੰਜੂ 2) 4)	ਦੱਖਣ-ਪੂਰਬ ਦਖਣ-ਪੁਛਮ ਭਗਾਦੀ ਭੈਣ ਹੈ," ਵਿਨੋਦ ਚਾਚਾ ਚਚੇਗਾ ਭਗਾ ਹੋ ਵੱਡਾ ਹੈ ਪ੍ਰੇਤੂ ਅੰਜੂ ਤੋਂ ਸ਼, ਰਮੇਸ਼ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਹੈ। ਮੰਜੂ ਗੋਪਾਲ

25. Find out the connection/relation of the given rows/columns with each other in some way.

Rows	Columns				
1	73	12	21	48	
2	121	13	22	136	
3	84	28	46	517	
4	512	87	141	224	

- 1) Columns
- 1&11
- 2) Columns
- III & IV
- 3) Columns
- II&IV
- 4) Columns
- 111 & 111
- 26. A tree always has
 - 1) Branches
- 2) Leaves
- 3) Fruits
- 4) Roots
- 27. How many 5's are there in the following number sequence which are immediately preceded by 7 and immediately followed by 6?

755945764598756764325678

- 1) One
- 2) Two
- 3) Three
- 4) Four

Directions: In questions (28&29) one of the rules is applicable, Find out the rule and correct alternative

- 1) Multiply the number by 3 and add 3 to the result
- 2) Subtract twice the number from the square
- 3) Multiply the number by 5 and subtract 3
- 4) Add the number to its square
- 28, 12, 20, 30, 42
- 29. 47, 52, 57, 62
- 30. In the given question symbols do not stand for their actual meaning but indicate some relationship. Under stand the relationship and find correct alternative

$$24 + 33 = 99$$

$$40 + 23 = 115$$

$$16 + 25 = 50$$

$$64 + 13 = ?$$

- 1) 74
- 2) 28
- 3) 58
- 4) 104
- 31. Visiting the historical monument, a tourist asked "How old is this monument?" The guide replied "The age of monument was square number two years ago and will be cube number after two years. What is the age of historical monument?
 - 1) 343
- 2) 216
- 3) 123
- 4) 66

25. ਦਰਸਾਈਆਂ ਗਈਆਂ ਕਤਾਰਾਂ/ਕਾਲਮਾਂ ਵਿੱਚ ਢੁੱਕਵਾ ਆਪਸੀ ਸੰਬਧ ਦਰਸਾਓ।

Rows	Columns				
1	73	12	21	48	
2	121	13	22	136	
3	84	28	46	517	
4	512	87	141	224	

- 1) ਕਾਲਮ [ਅਤੇ ਅਤੇ II
- 2) ਕਾਲਮ III ਅਤੇ IV
- 3) ਕਾਲਮ II ਅਤੇ IV
- 4) ਕਾਲਮ II ਅਤੇ III
- 26. ਦਰਖਤ ਕੋਲ ਹਮੇਸ਼ਾ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ
 - 1) ਟਹਿਣੀਆਂ
- 2) ਪੱਤੇ
- 3) ਫਲ
- 4) ਜੜ੍ਹਾਂ
- 27. ਨਿਮਨ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਅੰਕ 5 ਕਿੰਨੇ ਥਾਵਾਂ 'ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਅੰਕ 5 ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅੰਕ 7 ਆਉਂਦਾ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਅੰਕ 6 ਆਉਂਦਾ ਹੋਵੇ। 755945764598756764325678
 - 1) ਇੱਕ
- 2) ₹
- 3) ਤਿੰਨ
- 4) ਚਾਰ

ਨਿਰਦੇਸ਼ : ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ (28 ਅਤੇ 29) ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਨਿਯਮਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇੱਕ ਨਿਯਮ ਲਾਗੂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।ਨਿਯਮ ਲੱਭ ਕੇ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

- ਅੰਕ ਨੂੰ 3 ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕਰੋ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿੱਚ 3 ਜੋੜੋ।
- ਅੰਕ ਦੇ ਦੁਗਣੇ ਨੂੰ ਅੰਕ ਦੇ ਵਰਗ ਵਿਚੋਂ ਘਟਾਓ।
- 3) ਅੰਕ ਨੂੰ 5 ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕਰਕੇ, ਵਿਚੋਂ 3 ਘਟਾਓ।
- 4) ਅੰਕ ਦੇ ਵਰਗ ਨੂੰ ਅੰਕ ਵਿੱਚ ਜਮਾਂ ਕਰੋ।
- 28. 12, 20, 30, 42
- 29. 47, 52, 57, 62
- 30. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸੈਕੇਤ ਆਪਣੇ ਅਸਲ ਮਤਲਬ ਅਨੁਸਾਰ ਨਹੀਂ ਹਨ। ਜਦਕਿ ਇੱਕ ਸੰਬਧ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਸਹੀ ਸੰਬਧ ਤੇ ਅਧਾਰਿਤ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

$$24 + 33 = 99$$

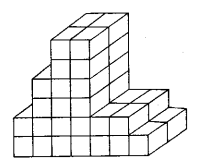
$$40 + 23 = 115$$

$$16 + 25 = 50$$

$$64 + 13 = ?$$

- 1) 74
- 2) 28
- 3) 58
- 4) 104
- 31. ਇਕ ਇਤਹਾਸਿਕ ਯਾਦਗਾਰ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੁੰਦੇ ਹੋਏ ਇੱਕ ਯਾਤਰੀ ਨੇ ਪੁੱਛਿਆ ਕਿ ਯਾਦਗਾਰ ਕਿੰਨੇ ਸਾਲ ਪੁਰਾਣੀ ਹੈ? ਉਥੋਂ ਦੇ ਗਾਈਡ (ਨਿਰਦੇਸ਼ਕ) ਨੇ ਕਿਹਾ ਇਸ ਦੀ ਉਮਰ ਦੋ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਇਕ ਵਰਗ ਅੰਕ ਸੀ ਅਤੇ ਦੋ ਸਾਲ ਬਾਅਦ ਇੱਕ ਘਣ ਅੰਕ ਹੋਵੇਗੀ। ਉਸ ਯਾਦਗਾਰ ਦੀ ਉਮਰ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ?
 - 1) 343
- 2) 216
- 3) 123
- 4) 66

Directions (Q. 32-34) Some bricks of the same size have been arranged in a block in figure kept on table. All the exposed faces have been painted with colour Answer the question given below.



- 32. How many bricks are there in the figure?
 - 1)
- 38 2)
- 3) 46
- 4) 52
- 33. How many faces of these bricks kept on the table, have been painted?
 - 40 1)
- 84 2)
- 80 3)
- 78 4)
- 34. How many bricks are there whose only one face is painted?
 - 16 1)
- 28 2)
- 24 3)
- 20 4)
- 35. It was 9:35 am by Sachin's watch, which kept correct time, when Abhinoor informed him that the last bus left the bus stop at 9:25 am Abhinoor's watch is 5 minute fast. The frequency of the bus is every 20 minutes. For how long must Sachin wait to catch the next bus?
 - 1) 15 minutes
- 2) 10 minutes
- 3) 25 minutes
- 4) 5 minutes

Directions (Q. 36-37) Find the odd alternative

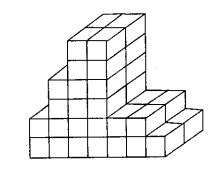
- 25 36. 1) 3)
- 36 2)
- 4) 64
- 37. 1) **CEFH**
- MOQS 2)
- **ACEG** 3)

49

4) **ZBDF**

Directions (Q. 38-39) In each of the following questions, there is a relationship between two Letters/Word/ Number on the left of the sign (::) The same relationship exists between the two to right of the sign (::) of which one is missing. Find out the missing from the alternative.

ਨਿਰਦੇਸ਼ :- ਪ੍ਰਸ਼ਨ (32 ਤੋਂ 34) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਇੱਟਾਂ ਨੂੰ ਮੇਜ ਉੱਪਰ ਰਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪ੍ਦਰਸ਼ਿਤ ਹਿੱਸਿਆ ਤੇ ਰੰਗ ਕੀਤੀ ਗਿਆ ਹੈ।ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਪਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਓ।



- 32. ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਇੰਟਾਂ ਹਨ?
 - 40 1)
- 38 2)
- 3) 46
- 52 4)
- 33. ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਟਾਂ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਹਿੱਸਿਆ (ਦਿਖਾਈ ਦੇਣ ਵਾਲੇ) ਤੇ ਰੰਗ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ?
 - 1) 40
- 2) 84
- 3) 80
- 4) 78
- 34. ਅਜਿਹੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਇੰਟਾਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਿਰਫ਼ ਇੱਕ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਤ ਹਿੱਸਾ (ਦਿਖਾਈ ਦੇਣ ਵਾਲਾ) ਰੰਗ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।
 - 16 1)
- 2) 28
- 3) 24
- 4) 20
- 35. ਸਚਿਨ ਦੀ ਘੜੀ ਤੇ ਸਵੇਰ ਦੇ 9:35 ਦਾ ਸਮਾਂ ਸੀ, ਜੋ ਕਿ ਠੀਕ ਸੀ ਅਭਿਨੂਰ ਨੇ ਉਸਨੂੰ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤਾ ਕਿ ਅਖੀਰਲੀ ਬੱਸ, ਬੱਸ ਅੱਡੇ ਤੋਂ 9:25 'ਤੇ ਜਾ ਚੁੱਕੀ ਸੀ।ਅਭਿਨੂਰ ਦੀ ਘੜੀ 5 ਮਿੰਟ ਅੱਗੇ ਸੀ। ਬੱਸ ਹਰ 20 ਮਿੰਟ ਬਾਅਦ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਸਚਿਨ ਨੂੰ ਅਗਲੀ ਬੱਸ ਅਕੜਨ ਲਈ ਕਿੰਨਾ ਇੰਤਜਾਰ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ?
 - 15 ਮਿੰਟ 1)
- 2) 10 ਮਿੰਟ
- 3) 25 ਮਿੰਟ
- 5 ਮਿੰਟ 4)

ਨਿਰਦੇਸ਼(ਪ੍ਰਸ਼ਨ 36-37) ਡਿੰਨ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

- 36. 1) 25
- 36 2)
- 49 3)
- 4) 64
- 37. 1) **CEFH**

- 2) MOQS
- 3) **ACEG**
- **ZBDF** 4)

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 38~39) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ :: ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਅਖੱਰ/ਸ਼ਬਦ/ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਸੈਬਧ ਹੈ ਸੱਜੇ ਖਾਸੇ ਦੇ ਜੋੜਿਆ ਵਿੱਚ ਵੀ ਉਹੀ ਸ਼ੈਬਧ ਹੈ।ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਲਭੋ।

38.
$$PI:\frac{4}{3}::DY:?$$

- 1) $\frac{3}{5}$
- 2) $\frac{4}{5}$
- 3) $\frac{6}{5}$
- 4) $\frac{2}{5}$

39. CIRCLE: RICELC:: SQUARE:?

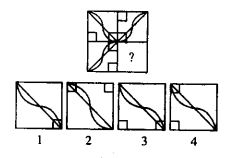
- 1) QSUERA
- 2) QUSERA
- 3) UQSAER
- 4) UQSERA

40. Gourav is fourteenth from the right end in a row of 40 boys. What is his position from the left end?

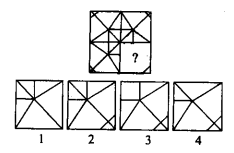
- 1) 27th
- 2) 26th
- 3) 25th
- 4) 24th

Direction: In questions (41&42) problem figure is incomplete. Find correct alternative to complete problem figure.

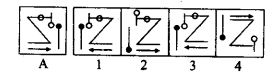
41.



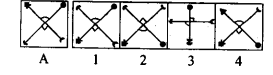
42.



43. Find the mirror image of figure A



44. Find the water Image of figure A



- 38. PI: $\frac{4}{3}$:: DY:?
 - 1) $\frac{3}{5}$
- 2) $\frac{4}{5}$
- 3) $\frac{6}{5}$
- 4) $\frac{2}{5}$

39. CIRCLE: RICELC:: SQUARE:?

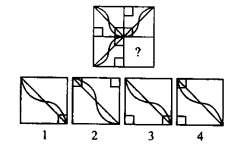
- 1) QSUERA
- 2) QUSERA
- 3) UQSAER
- 4) UQSERA

40. 40 ਲੜਕਿਆਂ ਦੀ ਕਤਾਰ ਦੇ ਸੱਜੇ ਸਿਖਰ ਤੋਂ ਗੋਰਵ 14ਵੇਂ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੈ।ਖੱਬੇ ਸਿਖਰ ਤੋਂ ਉਹ ਕਿਹੜੇ ਸਥਾਨ ਤੇ ਹੋਵੇਗਾ?

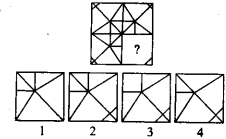
- 1) 2**7ਵਾਂ**
- 2) 26**ਵਾਂ**
- 3) 25ਵਾਂ
- 4) 24ਵਾਂ

ਨਿਰਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਸ਼ਨ (41ਅਤੇ 42) ਵਿੱਚ ਸਮਸਿਆ ਚਿੱਤਰ ਅਧੂਰਾ ਹੈ। ਸਮਸਿਆ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ

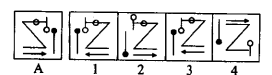
41.



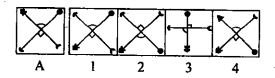
42.



43. ਚਿੱਤਰ A ਦਾ ਦਰਪਣ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਲੱਭੋ।



44. ਚਿੱਤਰ ∧ ਦਾ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਤੀਬਿਬ ਲੱਭੋ।

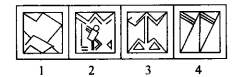


Direction - In questions (45&46) Question figure is embedded in one of the answer figure. Find the correct one in which it is embedded.

45. Question figure



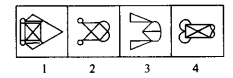
Answer Figure



46. Question Figure

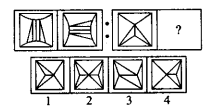


Answer Figure

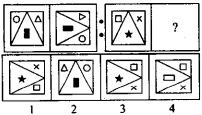


Directions - (47-48) In each of the following questions there is a relationship between two figures on the left side of the sign:;, The same relationship exists between the two, to the right side of sign:;, Find the correct alternative.

47.



48.



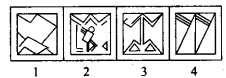
Directions (49-50) The figures in each of the questions follow a series Select the figure from the given alternatives which would continue the series.

ਨਿਰਦੇਸ਼:- ਪ੍ਰਸ਼ਨ (45 ਅਤੇ 46) ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ, ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਵਿੱਚ ਛੁਪਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਇਹ ਛੁਪਿਆ ਹੈ, ਉਸਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

45. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ



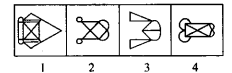
ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ



46. ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ

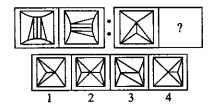


ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ

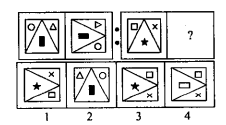


ਨਿਰਦੇਸ਼:- ਪ੍ਰਸ਼ਨ (47 ਅਤੇ 48) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਨਿਸ਼ਾਨ :: ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸੰਬਧ ਸਥਾਪਿਤ ਹੈ, ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਜੌੜਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵੀ ਉਹੀ ਸੰਬਧ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰੋ।

47.

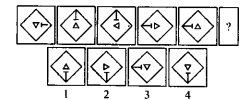


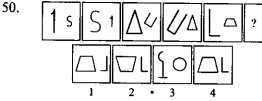
48.



ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ 49-50) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰਾ ਦੀ ਲੜੀ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਚਧਾਉਣ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਚੁਣੌ।







Physics

- 51. Tail of a comet points away from the sun due to
 - Gravitational force
 - 2) Electrical force
 - 3) Attraction of comet due to other planet
 - 4) Radiation Pressure
- 52. Find the effective resistance between points A and B

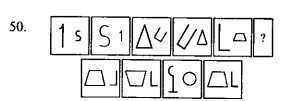


- 7.5Ω 1)
- 2) 10.5Ω
- 12.5Ω
- 4) 14.5Ω
- 53. In the given equation identify the particle X

9
Be + 4 He $\longrightarrow ^{12}$ C + X

- **Proton** 1)
- 2) Neutron
- Electron
- 4) **Positron**
- 54. What should be the new radius of earth in order to reduce escape velocity to half of the present value without changing the mass of the earth.
 - 1) R/2
- 2R 2)
- 3) 3R
- 4) 4R
- 55. The nature of image formed when an object is placed between Principal focus and optical centre of convex lens
 - Virtual, diminished 1)
 - 2) Real, Magnified
 - 3) Virtual, Magnified
 - 4) Real, Diminished

49.



ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ

- 51. ਇਕ ਧੂਮਕੇਤੂ ਦੀ ਪੂਛਲ ਸੂਰਜ ਤੋਂ ਪਰਾਂ ਵਲ ਨੂੰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਇਸ ਦਾ ਕਾਰਨ ਹੈ।
 - ਗੁਰੂਤਾਕਰਸ਼ਨ ਬਲ 1)
 - 2) ਬਿਜਲ ਬਲ
 - 3) ਧੂਮਕੇਤੂ ਦਾ ਦੂਸਰੇ ਗ੍ਰਹਿ ਨਾਲ ਆਕਰਸ਼ਨ
 - ਸੂਰਜੀ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਦਾ ਦਬਾਉ
- 52. A ਅਤੇ B ਬਿੰਦੂਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਪ੍ਰਤਿਰੋਧ ਕੀ ਹੈ?

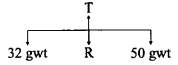


- 1) 7.5Ω
- 2) 10.5Ω
- 3) 12.5Ω
- 4) 14.5Ω
- 53. ਦਿਤੀ ਹੋਈ ਸਮੀਕਰਨ ਵਿਚੋਂ x ਕੀ ਹੈ?

$$^{\circ}_{4}\text{Be} + ^{4}_{2}\text{He} \longrightarrow ^{12}_{6}\text{C} + \text{X}$$

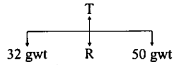
- 1) ਪ੍ਰੋਟਾਨ
- 2) ਨਿਊਟ੍ਰੋਨ
- ਇਲੈਕਟੇਨ
- 4) ਪੋਜੀਟੋਨ
- 54. ਧਰਤੀ ਦਾ ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਕੀ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜੇਕਰ ਉਸਦਾ ਪੰਜ ਬਿਨਾਂ ਬਦੰਲੇ ਉਸਦੀ ਐਸਕੇਪ ਵੇਗ (Escape Vel.) ਮੌਜੂਦਾ ਮਾਤਰਾ ਤੋਂ ਅੱਧੀ ਕਰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇ।
 - 1) R/2
- 2) 2R
- 3)
- 4) 4R
- 55. ਜਦੋਂ ਕਿਸੇ ਵਸਤੂ ਨੂੰ ਉਤੱਲ ਲੈਨਜ਼ ਦੇ ਮੁੱਖ ਫੋਕਸ ਅਤੇ ਲੈਨਜ਼ ਪ੍ਕਾਸ਼ੀ ਕੇਂਦਰ ਵਿਚਕਾਰ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸਦਾ ਪ੍ਰਤਿਬਿੰਬ ਕਿਵੇਂ ਬਣੇਗਾ।
 - 1) ਅਭਾਸੀ ਧੁੰਧਲਾ
 - 2) ਅਸਲ, ਆਕਾਰ ਵਿੱਚ ਵੱਡਾ
 - 3) ਅਭਾਸੀ, ਆਕਾਰ ਵਿੱਚ ਵੱਡਾ
 - ਅਸਲ, ਧੁੰਧਲਾ

- 56. A person is running along a circular track of area $625\pi m^2$ (π =22/7) with a constant speed. Find the displacement in 15 seconds if he has to complete the race in 30 sec.
 - I) 200m
- 100m 2)
- 25m 3)
- 4) 50m
- 57. A particle of mass M in a circle of radius R moves with a constant speed ν . The work done when it completes
 - 1) $\frac{M\nu^2}{R} \times 2\pi R$ 2) $\frac{1}{2} M\nu^2$ 3) $\frac{M\nu^2}{R} \times \pi R$ 4) Zero
- 58. Two forces act on the either side of the rigid body of negligible mass suspended by string as shown in figure. If R is the resultant force then the tension (T) in string will be



- 1) 26 gwt
- 2) 41 gwt
- 3) 82 gwt
- 4) 16 gwt
- 59. Magnetism in a magnet is mainly due to
 - Orbital motion of electron
 - 2) The spin motion
 - 3) The nuclear charge
 - Nucleus density
- 60. The part of eye which changes in focal length of eye lens.
 - 1) Iris
- 2) Cornea
- 3) Pupil
- 4) Ciliary Muscles
- 61. An anchored boat is rocked by waves whose crests are 100m apart and whose velocity is 25m/s. How often do the crest reach in boat.
 - 1) 0.35 sec.
- 2) 4 sec.
- 3) 75 sec.
- 4) 2500 sec.
- 62. The atmospheric pressure at the surface of earth is about.
 - 10^3N/m^2 1)
- 10⁵N/m² 2)
- 3) $10^{-3}N/m^2$
- 10°N/m² 4)
- 63. The electric device which works on the phenomenon of force on a current carrying conductor in magnetic field is
 - Generator 1)
- Accelerator 2)
- 3) Motor
- 4) Transformer

- 56. ਇਕ ਵਿਅਕਤੀ ਗੋਲਾਕਾਰ ਚੱਕਰ ਦੇ ਪੱਥ ਤੋਂ ਜਿਸ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ $625\pi m^2 (\pi = 22/7)$ ਹੈ, ਉਤੋਂ ਇਕ ਸਾਰ ਗਤੀ ਨਾਲ ਦੌੜ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਜੇ ਉਹ ਪੂਰਾ ਚੱਕਰ 30 ਸੈਕਿੰਡ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ 15 ਸੈਕਿੰਡ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨਾ ਵਿਸਥਾਪਨ (displacement) ਤੈਅ ਕਰੇਗਾ।
 - 200m
- 2)
- 25m 3)
- 4) 50m
- 57. M ਪੂੰਜ ਵਾਲੀ ਇਕ ਵਸਤੂ R ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਵਾਲੇ ਚੱਕਰ ਵਿੱਚ ਸਥਿਰ ਗਤੀ ν ਨਾਲ ਘੁੰਮ ਰਹੀ ਹੈ।ਇਕ ਪੂਰਾ ਚੱਕਰ ਕਰਨ ਉੱਤੇ ਵਸਤੂ ਵਲੋਂ ਕਿੰਨਾ ਕਾਰਜ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।
 - 1) $\frac{M\nu^2}{R} \times 2\pi R$ 2) $\frac{1}{2} M\nu^2$ 3) $\frac{M\nu^2}{R} \times \pi R$ 4) सीवे
- 58. ਦਰਸਾਏ ਚਿੱਤਰ ਅਨੁਸਾਰ ਠੋਸ ਵਸਤੂ ਦੇ ਦੋਹਾਂ ਪਾਸੇ ਰੱਸੀ ਨਾਲ ਲਟਕਵੇਂ ਨਾਮਾਤਰ ਪੰਜ ਉੱਤੇ ਦੌ ਬਲ ਲਗਾਏ ਗਏ ਹਨ।ਜੇਕਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਰਿਜ਼ਲਟੈਂਟ R ਹੈ ਤਾਂ ਰੱਸੀ ਦੀ ਟੈਂਸ਼ਨ (T) ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ।



- 26 gwt 1)
- 2) 41 gwt
- 82 gwt
- 4) 16 gwt
- 59. ਚੁੰਬਕ ਦੇ ਵਿੱਚ ਚੁੰਬਕਤਾ ਦੇ ਮੁੱਖ ਗੁਣਾ ਦਾ ਕਾਰਨ ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?
 - ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾ ਦਾ ਆਰਥਿਟ
 - ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨ ਦਾ ਆਪਣੀ ਧੂਰੀ ਦੁਆਲੇ ਘੁਮਣ ਗਤੀ ਕਾਰਨ 2)
 - 3) ਨਿਊਕਲੀਅਰ ਚਾਰਜ
 - ਨਿਊਕਲੀਸ ਘਣਤਾ 4)
- 60. ਅੱਖ ਦਾ ਉਹ ਹਿਸਾ ਜਿਹੜਾ ਅੱਖ ਦੇ ਲੈੱਨਜ਼ ਦੀ ਫੋਕਲ ਲੰਬਾਈ ਨੂੰ ਬਦਲਦਾ ਹੈ।
 - 1) ਆਇਰਸ
- 2) ਕਾਰਨੀਆ
- 3) ਪੁਤਲੀ
- 4) ਸਿਲਰੀ ਪੱਠੇ
- 61. ਇਕ ਬੰਨ੍ਹੀ ਹੋਈ ਕਿਸ਼ਤੀ ਤਰਗਾਂ ਦੁਆਰਾ ਹਲਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਉਸ ਤਰੰਗ ਦਾ ਉਚਾਣ 100 ਮੀਟਰ ਹੈ ਤੇ ਵੇਗ 25 ਮੀਟਰ/ਸੈਕਿੰਡ ਹੈ। ਉਹ ਉਚਾਣ ਕਿੰਨ੍ਹੇ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਕਿਸ਼ਤੀ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚੇਗਾ।
 - 0.35 ਸੈਕਿੰਡ 1)
- 4 ਸੈਕਿੰਡ 2)
- 75 ਸੈਕਿੰਡ
- 4) 2500 ਸੈਕਿੰਡ
- 62. ਵਾਯੂ ਮੰਡਲੀ ਦਬਾਅ ਧਰਤੀ ਦੀ ਸੱਤ੍ਹਾ ਤੇ ਕਿੰਨ੍ਹਾ ਹੋਵੇਗਾ?
 - 103N/m2 1)
- 105N/m2 2)
- 3) $10^{-3}N/m^2$
- 10⁻⁵N/m² 4)
- 63. ਉਸ ਬਿਜਲਈ ਯੰਤਰ ਦਾ ਨਾਂ ਦਸੋ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਚੁੰਬਕੀ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਪਏ ਇਕ ਚਾਲਕ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਬਿਜਲੀ ਧਾਰਾ ਗੁਜਰਦੀ ਹੋਵੇ ਉੱਤੇ ਲਗ ਰਹੇ ਬਲ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ।
 - ਜਨਰੇਟਰ 1)
- ਐਕਸੀਲੀਏਟਰ 2)
- ਮੋਟਰ 3)
- 4) ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰ

Chemistry

- 64. Which of the following will show Tyndall effect:
 - Milk+H2O
- 2) Salt+H₃O
- 3) CuSO, +H,O
- 4) Alcohol + H,O
- 65. Which of following equilibrium shifts in backward direction by applying high pressure?
 - a) $N_2O_4(g)$
- 2 NO₂(g)
- b) $H_2(g) + Cl_2(g)$
- 2 HCl(g)
- $PCl_3(g)+Cl_2(g)$ c)
- $PCl_s(g)$
- d) $N_2(g) + 3H_2(g)$
- 2 NH₃(g)
- 1)
- 2) B
- 3) C
- 4) D
- Non-metals react with oxygen to form or oxides
 - 1) Acidic, Neutral
- 2) Acidic, Basic
- 3) Basic, Neutral
- 4) Basic, Acidic
- 67. Which sample at STP has same number of molecules as 5L of NO2 (g) has at STP
 - 1) $5g \circ H_2(g)$
 - 2) 5L of methane (g)
 - 3) 5 moles of $O_2(g)$
 - 4) 5 x 10²³ molecules of CO₂(g)
- Arrange the gases present in air in increasing order of 68. boiling points.
 - 1) $N_{2} < Ar < 0$
- $Ar < N_1 < O_2$ 2)
- 3) $O_{2} < Ar < N_{2}$
- 4) N, < O, < Ar
- How many electrons are present in 0.1 moles of 69. [PO₄] ions.
 - 5x6.023 x 10²³ 1) $50 \times 6.023 \times 10^{23}$ 2)
 - 3) $1x6.023 \times 10^{23}$
- 4) $3x6.023 \times 10^{23}$
- Esters are sweet-smelling substances. These when treated with NaOH then:
 - (i) formation of alcohol and sodium salt
 - (ii) formation of carboxylic acid and water
 - (iii) this reaction is known as sponification
 - 1. (i) and (ii) are wrong
 - 2. (ii) and (iii) are wrong
 - 3. only (ii) is wrong
 - 4. only (iii) is wrong.
- Arrange Li, C, B and Be according to increasing order of their atomic radii.

2.

- 1. $B \le Be \le Li \le C$
- C < B < Be < Li
- 3. Be < C < B < Li 4.
- B<C<Be<Li

ਰਸਾਇਣ ਵਿਗਿਆਨ

- 64. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸ ਵਿੱਚ ਟਿੰਡਲ ਦਾ ਪੜਾਵ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ?
 - ਦੁੱਧ+H,O 1)
- 2) ਲੂਣ+H₂O
- 3) CuSO₄+H₂O
- 4) ਅਲਕੋਹਲ + H₂O
- 65. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਕਿਰਿਆ ਉੱਚ ਦਬਾਓ ਪਾਉਣ ਤੇ ਸੰਤਲਨ ਪਿੱਛੇ ਵਾਲੀ ਦਿਸ਼ਾ (backward direction) ਵੱਲ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

3) C

 $N_2O_4(g)$

1)

- $2NO_{2}(g)$
- $H_2(g)+Cl_2(g)$ b)
- 2 HCl(g)
- $PCl_3(g)+Cl_2(g)$ c)

2) B

- PCl₅(g)
- d)
- $2NH_{1}(g)$
- $N_2(g) + 3 H_2(g)$
- 4) D
- ਅਧਾਤਾਂ ਆਕਸੀਜਨ ਨਾਲ ਕਿਰਿਆ ਕਰਕੇਜਾਂ 66. ਦੇ ਆਕਸਾਈਡ ਬਣਾਉਦੀਆਂ ਹਨ।
 - ਤੇਜਾਬੀ, ਨਿਰਪੱਖ
- ਤੇਜਾਬੀ, ਖਾਰੀ
- 3) ਖਾਰੀ, ਨਿਰਪੱਖ
- 4) ਖਾਰੀ, ਤੇਜਾਬੀ
- ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਸੈਂਪਲ ਵਿੱਚ STP ਤੇ 5 ਲਿਟਰ NO₂(g) ਦੇ 67 ਬਰਾਬਰ ਅਣੂ (molecule) ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
 - 5 ਗ੍ਰਾਮ ਹਾਈਡਰੋਜਨ ਗੈਸ ਦੇ
 - 2) 5 ਲਿਟਰ ਮੀਥੇਨ ਗੈਸ ਦੇ
 - 3) 5 ਮੋਲ ਆਕਸੀਜਨ ਗੈਸ ਦੇ
 - 4) $5x10^{23}$ ਅਣੂ ਕਾਰਬਨ ਡਾਇਆਕਸਾਈਡ ਗੈਂਸ ਦੇ
- ਹਵਾ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਗੈਸਾਂ ਨੂੰ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਉਬਾਲ ਦਰਜੇ ਦੇ ਵਧਦੇ ਕਮ ਅਨੁਸਾਰ ਲਿਖੋ-
 - 1) $N_1 < Ar < O_2$
- 2) Ar < N, < O,
- 3) $O_2 < Ar < N_2$
- 4) $N_2 < O_2 < Ar$
- $0.1\,\mathrm{Hem}\,\mathrm{[PO_4]}^3$ ਆਇਨ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨ੍ਹੇ ਇਲੈਕਟ੍ਾਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
 - 1) $50 \times 6.023 \cdot 10^{23}$
- $5x6.023 \times 10^{23}$
- 3) $1 \times 6.023 \times 10^{23}$
- $3x6.023 \times 10^{23}$
- ਐਸਟਰ ਮਿੱਠੇ ਸੁੰਗਧਿਤ (ਖੁਸ਼ਬੂਦਾਰ) ਪਦਾਰਥ ਹਨ, ਜਦੋਂ ਇਹ NaoH ਨਾਲ ਕਿਰਿਆ ਕਰਦੇ ਹਨ ਤਦ:

2)

4)

- (i) ਅਲਕੋਹਲ ਅਤੇ ਸੋਡੀਅਮ ਨਮਕ ਬਣਦਾ ਹੈ।
- (ii) ਕਾਰਬੋਅਗਸੈਲਿਕ ਅਮਲ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਬਣਦੇ ਹਨ।
- (iii) ਇਸ ਕਿਰਿਆ ਨੂੰ ਸਪੋਨੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- 1) (i)ਅਤੇ (ii)ਗਲਤਹਨ।
- 2) (ii)ਅਤੇ (iii)ਗਲਤ ਹਨ।
- 3) ਕੇਵਲ (ii) ਗਲਤ ਹੈ।
- · 4) ਕੇਵਲ(iii)ਗਲਤ ਹੈ।
- Li, C, B ਅਤੇ Be ਨੂੰ ਉਹਨਾਂ ਦੇ ਪ੍ਰਮਾਣੂ ਅਕਾਰ ਦੇ ਵਧਦੇ ਕ੍ਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਲਿਖੋ।
 - 1) B < Be < Li < C
- 2) C<B<Be<Li
- 3) Be < C < B < Li
 - 4) B < C < Be < Li

- water will give pH less than 7
 - 1) Na, SO,
- 2) CH₃COO Na
- 3) (NH₄), SO₄
- 4) NaCl
- 73. Match the following:
 - Ant Sting i)
- A. Oxalic acid
- **Tomato** ii)
- B. Latic acid

- **Tamarind** iii)
- C. Methanoic acid

Tartaric acid

- Sour Milk (Curd) D. iv)
- (i)-C, (ii)-A, (iii)-B, (iv)-D 1)
- 2) (i)-C, (ii)-A, (iii)-D, (iv)-B
- (i)-A, (ii)-C, (iii)-D, (iv)-B 3)
- (i)-A, (ii)-C, (iii)-B, (iv)-D 4)
- 74. Which of following statements are correct about α (alpha) particle scattering experiment.
 - most of the fast moving a particles passed straight through gold foil.
 - (ii) some of α particles were deflected by the foil by small angles.
 - (iii) Surprisingly one out of every 10 particles appeared to rebound.
 - (i) and (iii) are correct 1)
 - 2) (i) and (ii) are correct
 - 3) (i), (ii) and (iii) are correct
 - only (ii) is correct 4)
- 75. Match the following correctly:
 - I. Washing Soda
- (w) Hygroscopic Substance.
- II. Sulphuric Acid (x) have water of
 - Crystallization
- III. Suspension
- (y) Coagulation takes place on addition of salt.
- IV. Colloid
- Particles settle down on standing
- 1) I(w)II(x)III(y)IV(z)
- I(x)II(w)III(z)IV(y)2)
- I(z)II(y)III(x)IV(w)3)
- I(x)II(z)III(w)IV(y)4)
- 76. In an open vessel, the liquid keeps on evaporating. The particles of liquid absorb energy from surrounding to regain the energy lost during evaporation. This absorption of energy from the surrounding make the surroundings (i) Hot (ii) cold (iii) No change in temperature of surrounding (iv) It depends upon the

- 72. Which of following salt when dissolved in distilled 🕚 72. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਲੂਣ ਜਦੋਂ ਕਸ਼ੀਦਿਤ ਪਾਣੀ ਵਿਚ ਘੋਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਘੋਲ ਦੀ pH ਮਾਤਰਾ 7 ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
 - 1) Na, SO,
- CH₃COO Na 2)
- 4) **NaCl** 3) (NH₄)₂SO₄
- 73. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਦਾ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ:
 - ਕੀੜੀ ਦਾ ਭੰਗ
- A. ਆਗਸਾਲਿਕ ਅਮਲ
- ii) ਟਮਾਟਰ
- Β. ਲੈਕਟਿਕ ਅਮਲ
- iii) ਇਮਲੀ
- C. ਮੀਥਾਨੌਇਕ ਅਮਲ

ਟਾਰਟੈਰਿਕ ਅਮਲ

- ਦਹੀਂ ਜਾ ਖੱਟਾ ਦੁੱਧ D iv)
- (i)-C, (ii)-A, (iii)-B, (iv)-D 1)
- (i)-C, (ii)-A, (iii)-D, (iv)-B 2)
- (i)-A, (ii)-C, (iii)-D, (iv)-B 3)
- (i)-A, (ii)-C, (iii)-B, (iv)-D
- 74. ਰਦਰਫੋਰਡ ਦੇ Scattering ਪ੍ਰਯੋਗ ਨਾਲ ਸੰਬਧਤ α (ਅਲਫ਼ਾ) ਕਣਾਂ ਬਾਰੇ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ/ਕਿਹੜੇ ਤੱਥ ਠੀਕ ਹਨ:
 - ਿਜਿਆਦਾਤਰ α−ਕਣ ਸੋਨੇ ਦੇ ਪਤਰੇ ਵਿਚੋਂ ਸਿਧੇ ਹੀ ਲੰਘ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।
 - (ii) ਕੁਝ α-ਕਣ ਛੋਟੇ-ਛੋਟੇ ਕੋਣਾਂ ਤੇ ਮੁੜ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।
 - (iii) ਹੈਰਾਨੀਜਨਕ ਹੈ ਕਿ ਹਰ 10 ਕਣਾ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਇਕ ਕਣ ਵਾਪਸ ਮੁੜਦਾਹੈ।
 - (i) ਅਤੇ (iii) ਤੱਥ ਠੀਕ ਹਨ 1)
 - (i) ਅਤੇ (ii) ਤੱਥ ਠੀਕ ਹਨ 2)
 - (i),(ii)ਅਤੇ (iii) ਤੱਥਠੀਕ ਹਨ 3)
 - ਕੇਵਲ (ii) ਤੱਥ ਠੀਕ ਹਨ
- 75. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਦਾ ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ: I. ਕਪੜੇ ਧੋਣ ਵਾਲਾ ਸੋਡਾ
- (w) ਹਾਇਗਫੋਸਕੋਪਿਕ ਪਦਾਰਥ
- II, ਸਲਫਿਊਰਿਕ ਅਮਲ
- (x) ਕ੍ਰਿਸਟਲੀ ਜਲ
- III. ਨਿਲਬੰਨ (Suspension) (Y) ਲੂਣ ਪਾਉਣ ਤੇ ਪਦਾਰਥ ਦੇ ਕਣ **ਇੱਕਠੇ** ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।
- IV. ਕੋਲਾਇਡ
- (z) ਪਕਾਰਥ ਦੇ ਕਣ ਖੇੜੀ ਦੇਰ ਪਿਆ ਰਹਿਣ ਤੇ ਬੱਲੇ ਬੈਠ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।
- I(w)II(x)III(y)IV(z)1)
- 2) I(x)II(w)III(z)IV(y)
- l(z)II(y)III(x)IV(w)3)
- I(x)II(z)III(w)IV(y)
- 76. ਇਕ ਖੂਲੇ ਬਰਤਨ ਵਿਚ ਤਰਲ ਦਾ ਵਾਸ਼ਪੀਕਰਨ ਹੋ ਰਹਾ ਹੈ। ਤਰਲ ਦੇ ਕਣ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਤੋਂ ਊਰਜਾ ਸੋਖਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਵਾਸ਼ਪੀਕਰਨ ਦੇ ਦੋਰਾਨ ਖੋਈ ਊਰਜਾ ਦੁਬਾਰਾ ਹਾਸਲ ਕਰ ਸਕਣ। ਕਣਾਂ ਦਾ ਇਹ ਉਰਜਾ ਸੋਖਣਾਂ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਨੂੰ(i) ਗਰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ।(ii) ਠੱਡਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।(iii) ਤਾਪਮਾਨ ਵਿਚ ਕੋਈ ਪਰਿਵਰਤਨ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ!(iv) ਇਹ ਤਰਲ ਦੇ ਸੁਭਾਅ

nature of liquid.

Out of (i), (ii), (iii), (iv) which is correct to fill the above statement.

- 1) only (i) is correct
- 2) (i) and (ii) are correct
- 3) (ii) is correct
- 4) All are correct

Biology

- 77. Which one of the following statements is not true about Darwin theory.
 - 1) Rapid Multiplication
 - 2) Struggle for Existence
 - 3) Environmental effect
 - 4) Origin of new species
- 78. The end product of respiration in plants are
 - 1) CO₂, H₂O and energy
 - 2) Starch and Oxygen
 - 3) Sugar and Oxygen
 - 4) H₂O and energy
- 79. Which one of the following is known as energy currency of a cell
 - 1) A.T.P.
 - 2) A.D.P.
 - 3) Pyruvate
 - 4) Glucose
- 80. F, particles or Oxysome are present in-
 - 1) Endoplasmic reticulum
 - 2) Chloroplast
 - 3) Mitochondria
 - 4) Golgi complex
- 81. DNA replication mainly takes place in
 - 1) G, Phase
- G_2 Phase
- 3) S Phase
- 4) M Phase
- 82. Out of the following which hormone regulates carbohydrates protein and fat metabolism in the body so as to provide the best balance for growth
 - 1) Insulin
- 2) Thyroxin
- 3) Oestrogen
- 4) Adrenaline

- ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- (i), (ii), (iii), (iv) ਵਿੱਚੋਂ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਜਾਂ ਕਿਹੜੇ ਠੀਕ ਹਨ।
- I) ਕੇਵਲ(i)ਠੀਕ ਹੈ।
- 2) (i) ਅਤੇ (ii) ਠੀਕ ਹੈ।
- 3) ਕੇਵਲ (ii) ਠੀਕ ਹੈ।
- 4) ਸਾਰੇ ਠੀਕ ਹੈ।

ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ

- 77. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕਥਣਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਣ ਡਾਰਵਿਨ ਦੇ ਸਿਧਾਂਤ ਬਾਰੇ ਸਹੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।
 - ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਵਾਧਾ
 - 2) ਜਿਉਂਦੇ ਰਹਿਣ ਲਈ ਸੰਘਰਸ਼
 - 3) ਵਾਤਾਰਣ ਦਾ ਅਸਰ
 - 4) ਨਵੀਆਂ ਜਾਤੀਆਂ ਦਾ ਬਣਨਾ
- 78. ਪੋਦਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸਾਹ ਕਿਰਿਆ ਦਾ ਅੰਤਲਾ ਪਦਾਰਥ ਕਿਹੜਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
 - 1) ਕਾਰਬਨਡਾਈਆਕਸਾਈਡ,ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਉਰਜਾ
 - 2) ਸਟਾਰਚ ਅਤੇ ਆਕਸੀਜਨ
 - 3) ਸ਼ੁਗਰ (ਖੰਡ) ਅਤੇ ਆਕਸੀਜਨ
 - 4) ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਉਰਜਾ
- 79. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸੈੱਲ ਦੀ ਊਰਜਾ ਮੁਦਰਾ ਨਾਲ ਜਾਣੀਆਂ ਜਾਂਦ ਹੈ।
 - 1) ਏ.ਟੀ.ਪੀ.
- 2) ਏ.ਡੀ.ਪੀ.
- 3) ਪਾਇਰੁਵੇਟ
- 4) ਗੁਲੁਕੋਜ਼
- 80. F, ਕਣ ਜਾਂ ਆਕਸੀਸਮ ਵਿੱਚਪਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।
 - 1) ਐਡੋਪਲਾਜਮੀ ਜਾਲ
- ਕਲੋਰੋਪਲਾਸਟ
- ਮਾਈਟੋਕਾਂਡਰੀਆ
- ਗੋਲਜੀਕਾਇਆਵਾ
- 81. DNA replication (ਰੈਪਲੀਕੇਸ਼ਨ) ਮੁੱਖ ਤੋਰ ਤੇ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

2)

4)

- G, डेस
- G, डेस
- 3) S ਫੇਜ਼
- 4) M ਫੇਜ਼
- 82. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਹਾਰਮੋਨ ਸ਼ਰੀਰ ਵਿੱਚ ਕਾਰਬੋਹਾਈਡ੍ਰੇਨ, ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਅਤੇ ਚਰਬੀ ਦੀ ਡਾਹ ਉਸਾਰੂ ਕਿਰਿਆ (Metabolism) ਨੂੰ ਨਿਯਤਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਤਾਕਿ ਸਰੀਰ ਦਾ ਵਧੀਆ ਸੰਤੁਲਨ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਹੋ ਸਕੇ
 - ਇੰਨਸੂਲੀਨ
- 2) ਥਾਇਰਾਕਸੀਨ
- 3) ਐਸਟਰੋਜਨ
- 4) ਐਂਡਰੀਨਾਲੀਨ

83. In human beings, If the egg is not fertilized, it lives for 83. ਮਨੁੱਖਾ ਵਿੱਚ, ਜੇ ਅੰਡੇ ਦਾ ਨਿਸ਼ੇਚਨ ਨਾ ਹੋਏ ਤਾਂ ਇਹ (ਅੰਡਾ) ਕਿਨ੍ਹੇ ਦਿਨ about ਜੀਵਤ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। 1) One day 2) Three days 1) ੇ ਇੱਕ ਦਿਨ 2) ਤਿੰਨ ਦਿਨ Eight days 4) 3) Five days ਪੰਜ ਦਿਨ 4) ਅੱਠ ਦਿਨ 84. The cell wall of fungi is made of tough complex sugar 84. ਉੱਲੀ ਦੀ ਸੈੱਲ ਭਿੱਤੀ ਕਿਸ ਠੋਸ ਗੁੰਜਲਦਾਰ ਖੰਡ ਦੀ ਬਣੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। called 2) ਕਾਇਟਿਨ ਸੈਲੁਲੋਜ਼ Cellulose 2) Chitin 1) ਲਿਗਨਿਨ ਨ 3) ਪੈਕਟਿਨ 4) 3) **Pectin** 4) Lignin 85. ਫੇਫੜਾ ਮੱ**ਛੀ ਕਿਨਾਂ, ਵਿੱਚ** ਜੋੜਕ ਕੜੀ ਹੈ। 85. Lung fish is connecting link between ਮੱਛੀ ਅਤੇ ਆਰਥੋਪੌੜਾ 2) ਮੱਛੀ ਅਤੇ ਐਨੀਲਿਡਾ Fishes and arthropods 1) ਮੱਛੀ ਅਤੇ ਮੋਲਸਕਾ 4) ਮੱਛੀ ਅਤੇ ਐਫਿਬੀਆ 2) Fishes and annelids 86. ਜਪਾਨੀ ਪੈਰ ਫੁੱਲਣ ਜਾਂ ਦਿਮਾਗੀ ਬੁਖਾਰ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾਣੂ ਸ਼ਰੀਰ ਵਿੱਚ ਕਿਸ ਰਾਹੀ 3) Fishes and molluscs ਦਾਖਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। 4) Fishes and amphibians ਪ੍ਰਜਣਨ ਅੰਗਾ ਦੁਆਰਾ 2) ਮੱਛਰ ਦੇ ਕੱਟਣ ਨਾਲ 86. The virus causing Japanese encephalitis or brain fever हेहझे 4) will enter the body through 87. ਨਾੜੀ ਸੈਲ ਦੇ ਆਵੇਗਾ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ....... Sexual Organs Mosquito bite 1) 2) ਡੈਂਡਰਾਨ ਤੋਂ ਐਕਸਾਨ ਵੱਲ 4) Air 1) 3) Lungs ਐਕਸਾਨ ਤੋਂ ਡੇਂਡਰਾਨ ਵੱਲ 2) 87. The direction of Impulse in a typical neuron is from ਐਕਸਾਨ ਤੋਂ ਕੇ ਦਰਕ ਵੱਲ Dendron to axon 2) Axon to Dendron 1) 3) 3) Axon to nucleus 4) Axon to medullary sheath 4) ਐਕਸਾਨ ਤੋਂ ਮੈਡੂਲਰੀ ਸ਼ੀਖ ਵੱਲ 88. Ahuman female with Turner's syndrome. 88. ਔਰਤ ਜਿਸਨੂੰ ਟਰਸਰ ਸਿੰਡ੍ਰੋਮ ਹੋਵੇਗਾ ਉਸ ਵਿੱਚ 1) Has one additional X chromosome ਇਕ ਵਾਧੂ X ਗੁਣਸੂਤਰ ਹੋਵੇਗਾ 1) Has 45 chromosome with XO 2) 2) 45 ਗੁਣਸੂਤਰ ਹੋਣਗੇ XO ਦੇ ਨਾਲ 3) **Exhibits male Character** ਪੂਰਸ਼ ਦੇ ਗੁਣ ਦਰਸਾਈਗੀ 3) 4) Is able to produce children with normal husband ਸਧਾਰਨ ਪੂਰਸ਼ ਨਾਲ ਬੱਚੇ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ। 4) 89. The correct pathway of blood in circulatory system is 89. ਲਹੂ ਦਾ ਲਹੂ ਗੇੜ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਵਿੱਚ ਸਹੀ ਪੱਥ..... Auricles → Ventricles → Arteries → Veins 1) ਆਰੀਕਲਜ਼ → ਵੈਂਟਰੀਕਲਜ → ਧਮਣੀਆ → ਸਿਰਾਵਾ 2) Ventricles → Auricles → Veins → Arteries ਵੈਂਟਰੀਕਲਜ → ਆਰੀਕਲਜ → ਸਿਰਾਵਾ → ਧਮਣੀਆ 2)

Ventricles → Veins → Arteries → Auricles

Veins → Ventricles → Auricles → Arteries

1) Syphilis

3)

4)

- 2) Inflammation
- 3) Encephalitis
- 4) SARS

13

3)

4)

3)

ਵੈਟਰੀਕਲਜ → ਸ਼ਿਰਾਵਾ → ਧਮਣੀਆ → ਆਰੀਕਲਜ

ਸਿਰਾਵਾ → ਵੈਂਟਰੀਕਲਜ → ਆਰੀਕਲਜ → ਧਮਣੀਆ

ਦੇ ਚਾਰੇ ਪਾਸੇ ਲਾਗ ਦੇ ਰੋਗਾਣੂਆਂ ਨੂੰ ਮਾਰਨ ਲਈ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਸੈਲ ਬਣਾ

2) ਸੋਜ਼ਸ ਕਿਆ

4) ਸਾਰਸ (SARS)

90. ਸਜੀਵਾਂ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਕ੍ਰਿਆਸ਼ੀਲ ਰੱਖਿਆਤਮਕ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਟਿਸ਼ੂਆਂ

ਦਿੰਦੀ ਹੈ ਨਵੇਂ ਸੈਲਾ ਦੇ ਬਣਨ ਨੂੰਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

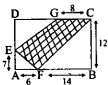
ਸਾਈਫਿਲਿਸ

ਜਪਾਣੀ ਪੈਰ ਫੁੱਲਣ ਦਾ ਦੇਸ਼

Mathematics

- 91. If a,b,c be the first, second and the last term of an A.P., then the sum of this A.P.
 - 1) is (a-c)(b+c-2a)2(b-a)
 - 2) is $\frac{(a+c)(b+c+2a)}{2(b-a)}$
 - 3) is $\frac{(a+c)(b+c-2a)}{2(b-a)}$
 - 4) Cannot be determined unless some more information is given about the AP.
- 92. For what value of k, (4-k) $x^2+(2k+4)x+(8k+1)=0$ is a perfect square?
 - 1) 0
- 2) 3
- 3) 0,3 both
- 4) -3,3 both
- 93. If one of the zeros of the cubic polynomial x^3+ax^2+bx+c is -1, then product of the other two zeroes is
 - 1) b-a+1
- 2) b-a-1
- 3) a-b+1
- 4) a-b-1
- 94. For how many values of n (where n is an integer), the expression $\frac{8(n^3-3n^2+5)}{2n-1}$ is an integer:

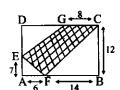
- 1) 8
- 2) 4
- 3) 11
- 4) 28
- 95. In the given figure ABCD is a rectangle and all measurements are in centimeters. Find the area of the shaded region



- 1) 240 cm²
- 2) 205 cm²
- 3) 105 cm²
- 4) 95 cm²
- 96. If $\tan^2 \phi = (1-e^2)$ then $\sec \phi + \tan^3 \phi$ cosec ϕ is equal to
 - 1) $(2+e^2)^{3/2}$
- $(2-e^2)^{3}$
- 3) $(1-e^2)^{3/2}$
- 4) $(1+e^2)^{3/2}$
- 97. If a,b,c,d,e are five consecutive odd numbers then their average is
 - 1) 5(a+4)
- 2) $\frac{\text{abcde}}{5}$
- 3) 5(a+b+c+d+e)
- 3) a+4

ਹਿਸਾਬ

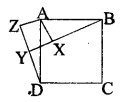
- 91. ਜੇਕਰ a,b ਅਤੇ c ਕਿਸੇ ਅੰਕਗਣਿਤਕ ਲੜੀ (AP) ਦਾ ਪਹਿਲਾ, ਦੂਜਾ ਅਤੇ ਅੰਤਿਮ ਪਦ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ ਇਸ AP ਦਾ ਜੋੜ ਫਲ
 - 1) <u>(a-c) (b+c-2a)</u> ਹੈ। 2(b-a)
 - 2) (<u>a+c) (b+c+2a</u>) ਹੈ। 2(b-a)
 - 3) <u>(a+c) (b+c-2a)</u> ਹੈ। 2(b-a)
 - ਅੰਕਗਣਿਤਕ ਲੜੀ ਬਾਰੇ ਕੁਝ ਹੋਰ ਸੂਚਨਾ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਜੋੜਫਲ ਪਤਾ ਕਰਨਾ ਸੰਭਵ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- 92. k ਦੇ ਕਿਸ ਮੁਲ ਲਈ ਸਮੀਕਰਣ (4-k) x²+(2k+4)x+(8k+1)=0 ਇੱਕ ਪੂਰਨ ਵਰਗ ਹੋਵੇਗੀ।
 - 1) 0
- 2) 3
- 0,3 ਦੋਵਾਂ ਲਈ
- 4) -3,3 ਦੋਵਾਂ ਲਈ
- 93. ਜੇਕਰ ਤਿੰਨ−ਘਾਤੀ ਬਹੁਪਦ x³+ax²+bx+c, ਦੀ ਇੱਕ ਸਿਫਰ −1 ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਬਾਕੀ ਦੀਆਂ ਦੋ ਸਿਫਰਾਂ ਦਾ ਗੁਣਨਫਲ ਹੋਵੇਗਾ।
 - 1) b-a+1
- 2) b-a-1
- 3) a-b+1
- 4) a-b-1
- 94. n ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਮੁੱਲਾਂ ਲਈ (ਜਿੱਥੇ n ਇੱਕ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆ ਹੈ), ਵਿਅੰਜਕ $\frac{8(n^3-3n^2+5)}{2n-1}$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਇੱਕ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆ ਹੈ।
 - 1) 8
- 2) 4
- 3) 11
- 4) 28
- 95. ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ABCD ਇਕ ਆਇਤ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਮਾਪ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰਾਂ ਵਿੱਚ ਹਨ।ਇਸ ਵਿਚਲੇ ਛਾਂ ਦਾਰ ਭਾਗ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਪਤਾ ਕਰੋ।



- 240 ਸੈ ਮੀ²
- 2) 205 ਜੈ ਮੀ²
- 3) 105 ਸੈ ਮੀ²
- 4) 95 ਸੈ ਮੀ²
- 96. ਜੇਕਰ $tan^2 \varphi = (1-e^2)$ ਹੋਵੇਂ ਤਾਂ $sec \varphi + tan^3 \varphi$ $cosec \varphi$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਹੋਵੇਗਾ:
 - 1) $(2+e^2)^{3/2}$
- 2) $(2-e^2)^{3/2}$
- 3) $(1-e^2)^{3/2}$
- 4) $(1+e^2)^{3/2}$
- 97. ਜੇਕਰ a,b,c,d,e, ਕ੍ਮਵਾਰ ਪੰਜ ਟਾਂਕ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਹੋਣ ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦਾ ਮੱਧਮਾਨ(ਔਸਤ)ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?
 - 1) 5(a+4)
- 2) abcde
- 3) 5(a+b+c+d+e)
- 3) a+4

- 98. A number when divided by 342 gives a remainder 47. When the same number is divided by 19, what would be the remainder?
 - 1) 9
- 2) 8
- 3) 18
- 4) 11
- 99. A sphere and a cube have the same surface area. Find out the ratio of the volume of the sphere to that of the cube.
 - 1) 6:π
- 2) $\sqrt{6}:\sqrt{\pi}$
- 3) $\sqrt{6} : \pi$
- 4) $6: \sqrt{\pi}$
- 100. ABCD is a square whose vertex A lies on the origin. The Coordinates of the mid-point of the diagonal AC are (p/2,1). Find the value of P the area of square ABCD is 20 sq units.
 - 1) <u>+</u>6
- 2) ±20
- 3) ± 10
- 4) ±36
- 101. The set of values of k for which the roots of the equation $3x^2 + 2x + (K-1)K = 0$ are of opposite sign is
 - 1) (0,1)
- 2) [0,1]
- 3) (-1,1)
- 3) (-1,0)
- 102. The value of $4\sqrt{3} + \sqrt{129-72\sqrt{3}}$ is
 - 1) 9√3
- 2) 9
- 3) 9+√3
- 4) 9-\sqrt{3}

103.

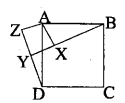


In above figure, X is a point in the interior of square ABCD. AXYZ is also a square. If DY=3cm, AZ=2 cm then length of BY is

- 1) 5 cm
- 2) 6 cm
- 3) 7 cm
- 4) 8 cm
- 104. If every side of a triangle is increased 3/2 times of its original length, then the percentage increase in the area of the triangle is
 - 1) 125%
- 2) 150%
- 3) 300%
- 4) 50%
- 105. If one angle of a rhombus is 60°, then the ratio of the lengths of its diagonals is
 - 1) $\sqrt{6}:1$
- 2) 2:1
- 3) 2:3
- 4) $\sqrt{3}:1$

- 98. ਕਿਸੇ ਸੈਖਿਆ ਨੂੰ 342 ਤੇ ਵੰਡਣ ਤੇ 47 ਬਾਕੀ ਬਚਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਊਸ ਸੈਖਿਆ ਨੂੰ 19 ਤੇ ਵੈਂਡਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਦਾ ਬਾਕੀ ਕੀ ਬਚੇਗਾ?
 - 1) 9
- 2) 8
- 3) 18
- 4) 11
- 99. ਇਕ ਗੋਲੇ ਅਤੇ ਇੱਕ ਘਣ ਦੀ ਕੁਲ ਸੜ੍ਹਾ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਬਰਾਬਰ ਹੈ। ਗੋਲੇ ਦੇ ਆਇਤਨ ਅਤੇ ਘਣ ਦੇ ਆਇਤਨ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਪਤਾ ਕਰੋ।
 - 1) 6: π
- 2) $\sqrt{6}: \sqrt{\pi}$
- 3) √6 : π
- √4) 6:√π
- 100. ABCD ਇੱਕ ਵਰਗ ਹੈ, ਜਿਸਦਾ ਸਿਖਰ A ਮੂਲ ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਇਸਦੇ ਵਿਕਰਣ AC ਦੇ ਮੱਧ ਬਿੰਦੂ ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਅੰਕ (p/2,1) ਹੋਣ, ਤਾਂ P ਦਾ ਮੁੱਲ ਪਤਾ ਕਰੋ ਜੇਕਰ ਵਰਗ ABCD ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 20 ਵਰਗ ਇਕਾਈ।
 - $1) \pm 6$
- $2) \pm 20$
- $3) \pm 10$
- 4) ±36
- 101. K ਦੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਮੁੱਲਾਂ ਦਾ ਸਮੂਹ (set) ਜਿਸ ਲਈ ਸਮੀਕਰਣ $3x^2 + 2x + (K-1)K=0$ ਦੇ ਮੂਲ (ਸਿਫਰ) ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਤੋਂ ਉਲਟ ਚਿੰਨ ਦੇ ਹੋਣ
 - 1) (0,1) ប៉ិ
- 2) [0,1]ਹੈ
- 3) (-1,1)ਹੈ
- 3) (-1,0) ਹੈ
- 102. 4√3+√<u>129-72√3</u> ਦਾ<u>ਮ</u>ੱਲ ਹੈ।
 - 1) $9\sqrt{3}$
- 2) 9
- 3) $9+\sqrt{3}$
- 4) 9-√3

103.

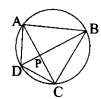


ਉਪਰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਬਿੰਦੂ x ਵਰਗ ABCD ਦੇ ਅੰਦਰੂਨੀ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਸਥਿਤ ਹੈ।AXYZ ਵੀ ਇੱਕ ਵਰਗ ਹੈ।ਜੇਕਰ DY=3 ਸਮ, AZ=2 ਸਮ ਹੋਵੇ ਤਾਂ BY ਦੀ ਲੈਬਾਈ ਹੈ:

- 5 ਸਮ
- 6 ян
- 3) 7ਸਮ
- 4) 8 ян
- 104. ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਤ੍ਰਿਭਜ ਦੀ ਹਰੇਕ ਭੂਜਾ ਨੂੰ ਇਸਦੀ ਮੂਲ ਲੰਬਾਈ ਦਾ 3/2 ਗੁਣਾ ਵਧਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਇਸਦੇ ਖੇਤਰਫਲ ਵਿੱਚ ਹੋਇਆ ਵਾਧਾ ਪ੍ਰਤਿਸ਼ਤ ਹੈ:
 - 1) 125%
- 2) 150%
- 3) 300%
- 4) 50%
- 105. ਜੇਕਰ ਇਕ ਸਮਚਤੁਭੁਜ ਦਾ ਇੱਕ ਕੋਣ 60° ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਇਸਦੇ ਵਿਕਰਣਾਂ ਦੀ ਲੰਬਾਈਆਂ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਹੈ
 - 1) \[\sqrt{6:1} \]
- 2) 2:1
- 3) 2:3
- 4) $\sqrt{3}:1$

- 106. In a right angle triangle, the sides of the right angle are of lengths 16 cm and 8 cm, Then the side of the largest square that can be inscribed in the triangle is
 - 1) $\frac{16}{3}$ cm
- 2) $8\sqrt{3}$ cm
- 3) 8√5cm
- 4) 8cm
- 107. If a, b, c, d are the sides of a right angle triangle, where c is the hypotenuse, then the radius 'r' of the incircle of this triangle is
 - 1) $r = \frac{a+b+c}{2}$
- $r = \frac{a-b+c}{2}$
- 3) $r = \frac{a+b-c}{2}$
- 4) $r = \frac{a-b-c}{2}$
- 108. A person wrote 15 numbers on a circle. Each number was the arithmetic mean of its two neighbours. If one of these numbers was 6, then the sum of all the numbers written on the circle is
 - 1) 120
- 2) 189
- 3) 100
- 4) 90

109.

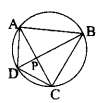


In above figure, diagonals of a cyclic quadrilateral ABCD intersect at point P. Area of triangle APB is 24 cm². If AB=8 cm and CD=5 cm, calculate the area of Δ DPC

- 1) 20 cm²
- 2) 12 cm²
- 3) $9\frac{3}{8}$ cm²
- 4) $9.5 \,\mathrm{cm}^2$
- 110. Two dice are tossed. The probability that the total score is a prime number is
 - 1) $\frac{1}{6}$
- 2) $\frac{5}{12}$
- 3) 1/2
- 4) 7/9

- 106. ਇੱਕ ਸਮਕੌਣ ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਦੀਆਂ ਸਮਕੌਣ ਬਣਾਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦੀ ਲੈਬਾਈ 16 ਸਮ ਅਤੇ 8 ਸਮ ਹੈ। ਉਸ ਵੱਡੇ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਵਰਗ, ਜੋਕਿ ਇਸ ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਦੇ ਅੰਦਰ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਦੀ ਭੁਜਾ ਦੀ ਲੈਬਾਈ ਹੋਵੇਗੀ।
 - 1) $\frac{16}{3}$ ਸ਼ਮ
- 8√3πн
- 3) 8√5ян
- 4) 8ин
- 107. a,b,c ਇੱਕ ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ਦੀਆਂ ਭੂਜਾਵਾਂ ਹਨ, ਜਿੱਥੇ ਇਸ ਤਿਕੋਣ ਦਾ ਕਰਣ ਹੈ।ਇਸ ਤ੍ਰਿਭੂਜ ਵਿੱਚ ਖਿਚੇ ਗਏ ਅੰਦਰੂਨੀ ਚੱਕਰ (incircle) ਦਾ ਅਰਧ ਵਿਆਸ 'r' ਹੋਵੇਗਾ:
 - 1) $r = \frac{a+b+c}{2}$
- $r = \underline{a-b+c}$
- 3) $r = \frac{a+b-c}{2}$
- 4) $r = \frac{a-b-c}{2}$
- 108. ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ ਨੇ ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਉੱਤੇ 15 ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਲਿਖੀਆਂ ਹਰੇਕ ਸੰਖਿਆ ਆਪਣੀ ਗੁਆਂਢੀ ਸੰਖਿਆਵਾ (ਅਗਲੀ ਅਤੇ ਪਿਛਲੀ ਸੰਖਿਆ) ਦਾ ਅੰਕ ਗਣਿਤਕ ਮਧੱਮਾਨ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਸੰਖਿਆ 6 ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਚੱਕਰ ਤੇ ਲਿਖੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਹੈ:
 - 1) 120
- 2) 189
- 3) 100
- 4) 90

109.



ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਚੱਕਰੀ ਚਤੁਰਭੁੱਜ ABCD ਦੇ ਵਿਕਰਣ ਬਿੰਦੂ P ਉੱਤੇ ਕਟੱਦੇ ਹਨ ΔAPB ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 24 ਸਮੇਂ ਹੈ। ਜੇਕਰ AB=8 ਸਮ, CD=5 ਸਮ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ΔDPC ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਹੋਵੇਗਾ।

- 1) 20 ทห²
- 2) 12 ਸਮ²
- 3) $9\frac{3}{8}$ FH^2
- 4) 9.5 ਸਮ²
- 110. ਦੋ ਪਾਸਿਆਂ (dice) ਨੂੰ ਉਛਾਲਿਆ ਗਿਆ।ਕੁਲ ਪਰਿਣਾਮ ਇੱਕ ਅਭਾਜ ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ?
 - 1) $\frac{1}{6}$
- 2) $\frac{5}{12}$
- 3) 1/2
- 4) 7/9

History

111. The Act of Union between England and resulted in the formation of the United Kingdom of the Great Britain.	– 111. ਇੰਗਲੈਂਡ ਅਤੇਦੇ ਯੂਨੀਅਨ ਐਕਟ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਗਰੇਟ ਿ ਬ੍ਰਿਟੇਨ ਦੇ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਦਾ ਗਠਨ ਹੋਇਆ–
1) Northern Ireland 2) Wales	1) ਉੱਤਰੀ ਆਇਰਲੈਂਡ 2) ਵੇਲਜ਼
3) Scotland 4) Jersey	3) ਸਕਾਟਲੈਂਡ 4) ਜਰਸੀ
112. Who led the Scholar's Revolt?	112. 'ਸਕੋਲਰ ਰਿਵੇਲਟ' ਦਾ ਆਗੂ ਕੌਣ ਸੀ?
1) Phan Boi Chau	1) ਫੈਨਬੋਈ ਚਾਅੂ
2) Phan Chu Trinh	2) ਫੈਨ ਬੋਈ ਤਰਿਨਹ
3) The official at the imperial court	 ਦੀ ਔਫਿਸ਼ਿਅਲਜ਼ ਐਟ ਦੀ ਇਮਪੀਰਿਅਲ ਕੋਰਟ
4) The people of Mekong Delta	4) ਮੇਕੋਨਗ ਡੈਲਟਾ
113. The Poona Pact was signed between&	113. ਪੁਨਾ ਪੈਕਟ ਕਿਸ ਵਿਚਕਾਰ ਹੋਇਆ।
1) Mahatma Gandhi Motilal Nehru	= 1) ਜਵਾਹਰ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ – ਮੋਤੀ ਲਾਲ ਨਹਿਰੂ
2) Mahatma GandhiLord Irwin	2) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ – ਲਾਰਡ ਇਰਵਿਨ
3) Mahatma GandhiB.R. Ambedkar	3) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ – ਬੀ.ਆਰ.ਐਬੇਦਕਰ
4) Mahatma Gandhi Mount batten	4) ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ - ਮਾਉਂਟ ਬੈਟਨ
 The oldest Japanese book Diamond Sutra was printed in 	
1) AD 686 2) AD 868	1) 686ਈ: 2) 868ਈ:
3) AD 668 4) AD 866	3) 668 ਈ: 4) 866 ਈ:
115. How many years did it take to form Republic of Vietnam?	ਿ 115. ਵਿਅਤਨਾਮ ਗਣਰਾਜ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਕਰਨ ਲਈ ਉਥੋ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਸਾਲ ਸੰਘਰਸ਼ ਕਰਨਾ ਪਿਆ?
1) 30 2) 29	1) 30 2) 29
3) 19 4) 25	3) 19 4) 25
116. Consider the following events of 1919 A.D.	116. 1919 ਈ: ਦੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਕ੍ਮਵਾਰ ਦਸੋ-
a. RowlattAct	a. ਰੌਲਟ ਐਕਟ
b. Hunter Report	b. ਹੰਟਰ ਰਿਪੋਰਟ
c. Jallianwala Bagh Massacre	с. ਜਲਿਆਂਵਾਲਾ ਬਾਗ ਦਾ ਸਾਕਾ
d. Return of Knighthood by Rabindranath Tagore	d. ਰਵਿੰਦਰ ਨਾਥ ਟੈਗੋਰ ਦੁਆਰ ਨਾਇਟਹੂਡ ਅਵਾਰਡ ਨੂੰ ਵਾਪਸ ਕਰਨਾ
Their correct sequence is.	ਇਹਨਾਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਦਾ ਸਹੀ ਕ੍ਮ ਹੈ–
1) a,b,c,d 2) a,c,d,b	1) a,b,c,d 2) a,c,d,b
3) b,a,c,d 4) c,a,b,d	3) b,a,c,d 4) c,a,b,d
117. What was the aim of temperance movement?	117. 'ਸੰਜਮਅੰਦੋਲਨ' ਦਾ ਮੁੱਖ ਉਦੇਸ਼ ਕੀ ਸੀ?
1) Decrease unemployment	1) ਬੇਰੁਜ਼ਗਾਰੀ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣਾ
2) Introduce Rent control	2) ਮਕਾਨ ਦੀ ਭਾਰੀ ਕਿੱਲਤ ਦੇ ਅਸਰ ਨੂੰ ਕਾਬੂ ਕਰਨਾ
3) To stop criminal activities	3) ਅਪਰਾਧਾ ਦੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰਨਾ
4) To reduce the consumption of alcoholic drinks	4) ਨਸ਼ੀਲੇ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੇ ਸੇਵਨ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣਾ

ਇਤਿਹਾਸ

- 118. Which French artist prepared a series of four prints visualizing his dream of a world made up of 'Democratic and Social Republics'?
 - 1) Frederic Sorrieu
 - 2) Andreas Rebmann
 - 3) Karl Kaspar Fritz
 - 4) Giuseppe Mazzini
- 119. By the 18th century, Which of the following commodities were produced on large plantations in America by slave labour and exported to other countries?
 - 1) Grains such as wheat and barley
 - 2) Tropical fruits such as bananas and oranges.
 - 3) Animal products such as wool and beef.
 - 4) Cash crops such as sugar and cotton
- 120. By which treaty Clive secured the Diwani of Bengal, Bihar and Orissa?
 - 1) Treaty of Plassey
 - 2) Treaty of Allahabad
 - 3) Treaty of Bengal
 - 4) Treaty of Baskar
- 121. Who is the author of Jane Eyre?
 - 1) Jane Austen
- 2) Charlotte Bronte
- 3) William Hogarta 4)
- Samuel Richardson

GEOGRAPHY

- 122. Which of the following is correct about the Konkan coastal plain?
 - 1) Stretches from Mumbai to Goa.
 - 2) Stretches from Daman to Goa.
 - 3) Stretches from Goa to Mangalore.
 - 4) Stretches from Mangalore to Kanya Kumari.
- 123. Ravi, Jehlum and Chenab are the distributaries of which river?
 - 1) Ganga
- 2) Brahamputra
- 3) Indus
- 4) Godavari.
- 124. Which state of India has more percentage of area under forest?
 - 1) Haryana
- 2) Punjab
- 3) West Bengal
- 4) Tripura.

- 118. ਕਿਸ ਫਰਾਂਸੀਸੀ ਕਲਾਕਾਰ ਨੇ ਆਪਣੀਆ ਚਾਰ ਕਲਾਕ੍ਰਿਤੀਆਂ ਵਿਚ ਆਪਣੇ ਕਾਲਪਨਿਕ ਸੰਸਾਰ ਨੂੰ 'ਜੰਨਤੰਤਰਿਕ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਗਣਤੰਤਰ' ਦੇ ਮੇਲ ਤੋਂ ਬਣਿਆ ਦਰਸਾਇਆ ਹੈ–
 - 1) ਫਰੈਡਰਿਕ ਸਾਰਿਓ
 - 2) ਐਂਡਰਿਅਸ ਰੇਬਮਾਨ
 - 3) ਕਾਰਲਕੈਸਪਰ ਫਰਿਟਜ਼
 - 4) ਜਿਊਸੇਪੀ ਮੇਜ਼ਿਨੀ
- 119. 18ਵੀਂ ਸ਼ਤਾਬਦੀ ਤੱਕ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਸਤੂਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸਦਾ ਉਤਪਾਦਨ ਗੁਲਾਮਾਂ ਦੀ ਮਜ਼ਦੂਰੀ ਕਰਕੇ ਅਮਰੀਕਾ ਦੇ ਵੱਡੇ ਬਾਗਾਨਾ ਵਿਚ ਹੋ ਰਿਹਾ ਸੀ ਅਤੇ ਹੋਰ ਦੇਸ਼ਾਂ ਵਿਚ ਨਿਰਯਾਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਸੀ?
 - 1) ਅਨਾਜ ਜਿਵੇਂ ਕਣਕ ਤੇ ਜੋਂ
 - 2) ਉਸ਼ਣ ਕਟੀਬੰਧ ਫਲ ਜਿਵੇਂ ਕੇਲੇ ਤੇ ਸੰਤਰੇ
 - 3) ਪਸ਼ੁਊਤਪਾਦਕ ਜਿਵੇਂ ਉੱਨ ਅਤੇ ਗਾਂ ਦਾ ਮਾਸ
 - 4) ਨ<mark>ਕਦੀ ਫਸ</mark>ਲ ਜਿਵੇਂ ਚੀਨੀ ਤੇ ਕਪਾਹ
- 120. ਕਿਸ ਸੰਧੀ ਰਾਹੀਂ ਕਲਾਇਵ ਨੇ ਬੰਗਾਲ, ਬਿਹਾਰ ਤੇ ਉੜੀਸਾ ਦੀ ਦੀਵਾਨੀ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖਿਆ ਸੀ?
 - 1) ਪਲਾਸੀ ਦੀ ਸੰਧੀ
 - 2) ਇਲਾਹਾਬਾਦ ਦੀ ਸੰਧੀ
 - 3) ਬੰਗਾਲ ਦੀ ਸੰਧੀ
 - 4) ਬਕਸਰ ਦੀ ਸੰਧੀ
- 121. "ਜੇਨ ਆਇਰ" ਕਿਸ ਨੇ ਲਿਖੀ ਸੀ?
 - 1) ਜੇਨਆਸਟਿਨ
- 2) ਸ਼ਾਰਲੈਂਤ ਬਰੋਨਟੇ
- 3) ਵਿਲੀਅਮ ਹੋਗਰਥ
- ਸੈਮਯੂਲ ਰਿਚਰਡਸਨ

ਭੂਗੋਲ

4)

- 122. ਕੋਂਕਣ ਤੱਟਵਰਤੀ ਮੈਦਾਨ ਬਾਰੇ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਹੀ ਹੈ?
 - 1) ਮੁੰਬਈ ਤੋਂ ਗੋਆ ਤੱਕ ਦਾ ਮੈਦਾਨ
 - 2) ਦਮਨ ਤੋਂ ਗੋਆ ਤੱਕ ਦਾ ਮੈਦਾਨ
 - 3) ਗੋਆ ਤੋਂ ਮੈਗਲੌਰ ਤੱਕ ਦਾ ਮੈਦਾਨ
 - 4) ਮੰਗਲੌਰ ਤੋਂ ਕੰਨਿਆ ਕੁਮਾਰੀ ਤੱਕ ਦਾ ਮੈਦਾਨ
- 123. ਰਾਵੀ, ਜਿਹਲਮ ਅਤੇ ਚਿਨਾਬ ਕਿਸ ਦਰਿਆ ਦੀਆਂ ਸਹਾਇਕ ਨਦੀਆਂ ਹਨ।
 - 1) ਗੰਗਾ
- 2) ਬ੍ਰਹਮਪੁੱਤਰ
- 3) ਸਿੰਧ
- 4) ਗੋਦਾਵਰੀ
- 124. ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਜੰਗਲਾਂ ਹੇਠ ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਰਕਬਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ?
 - 1) ਹਰਿਆਣਾ
- 2) ਪੈਜਾਬ
- ਼3) ਪੱਛਮੀ ਬੈਗਾਲ
- 4) ਤ੍ਰੀਪੁਰਾ

125. Which one of the following is not a part of SAARC 125. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਾਰਕ ਦੇਸ਼ ਨਹੀਂ ਹੈ? (South Asian Association for Regional Cooperation) 1) ਭਾਰਤ 2) ਨੇਪਾਲ 1) India 2) Nepal 4) ਚੀਨ 3) ਬੰਗਲਾਦੇਸ਼ 3) Bangla Desh 4) China 126. ਕੈਲਾਸ਼ ਪਰਬਤ ਲੜੀ ਕਿਸ ਸ਼ੇਣੀ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦੀ ਹੈ? 126. In which category does the Kailash mountain range 1) ਬਲਾਕ ਪਰਬਤ ਵਲਦਾਰ ਪਰਬਤ fall in? 2) Folded Mountain 1) Block Mountain 2) ਅਵਸ਼ਿਸ਼ਟ ਪਰਬਤ 3) ਗੁੰਬਦਕਾਰ ਪਰਬਤ 3) Dome Mountain 4) Relict Mountain 127. ਇਹ ਮੈਂਗਰੋਵ ਬਨਸਪਤੀ ਦਾ ਦੂਜਾ ਨਾਂ ਹੈ। 127. What is the other name of Mangroves? 1) ਪਰਬਤੀ ਬਨਸਪਤੀ 1) Mountainous Vegetation ਖੁਸ਼ਕ ਬਨਸਪਤੀ 2) Dry Vegetation ਮੌਨਸੂਨੀ ਬਨਸਪਤੀ 3) Monsoonal Vegetation 4) ਸਮੁੰਦਰੀ ਕਿਨਾਰੇ ਵਾਲੀ ਬਨਸਪਤੀ 4) Littoral Vegetation. 128. ਸਿੰਦਰੀ ਕਿਸ ਲਈ ਪ੍ਰਸਿੱਧ ਹੈ-128. Sindri is famous for -1) ਖਾਦ ਉਦਯੋਗ 1) Fertilizer Industry 2) ਕਾਗਜ਼ ਉਦਯੋਗ 2) Paper Industry 3) ਸਿਲਕ ਉਦਯੋਗ 3) Silk Industry 4) Cement Industry 4) ਸੀਮਿੰਟ ਉਦਯੋਗ 129. Which soil is formed differently from the other three 129. ਕਿਸ ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਬਾਕੀ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਮਿੱਟੀਆਂ ਤੋਂ ਵੱਖਰਾ ਹੁੰਦਾ soils? 1) Bhabar 2) Bangar 1) ਭਾਬਰ 2) ਬਾਂਗਰ 3) Regur 4) Khadar ਰੇਗਰ 4) ਖਾਡਰ 130. Parkland, Steppes, Pampas, Campos and Veld are 130. ਪਾਰਕਲੈਂਡ, ਸਟੈਪੀਜ਼, ਪੰਪਾਜ, ਕੈਂਪੋਜ ਅਤੇ ਵੈਲਡ ਨੂੰ ਕਿਸ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵਿੱਚ kept in which of the following categories? ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? 1) Mountains 2) Plateaus 1) ਪਰਬਤ ਪਠਾਰ 2) 3) Deserts 4) Grasslands 3) ਮਾਰੂਥਲ ਘਾਹ ਦੇ ਮੈਦਾਨ 4) 131. Which of the following fact is correct for straight line drawn between Arunachal Pradesh and Rann of 131. ਅਰੁਨਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ ਤੋਂ ਰਣ ਆਫ਼ ਕੱਛ ਤੱਕ ਖਿੱਚੀ ਗਈ ਸਿੱਧੀ ਰੇਖਾ ਦੀ Kachchh? ਲੰਬਾਈ ਸੰਬੰਧੀ ਕਿਹੜਾ ਤੱਥ ਠੀਕ ਹੈ? 1) 3293 Kilometers 2) 2933 Kilometers 1) 3293 ਕਿਲੌਮੀਟਰ 2933 ਕਿਲੌਮੀਟਰ 2) 2923 Kilometers 3) 2393 Kilometers 4) 2923 ਕਿਲੋਮੀਟਰ 2393 ਕਿਲੋਮੀਟਰ 4) 132. Which region normally experiences the 132. ਸੰਵਹਿਣ ਵਰਖਾ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿਹੜੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਪਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ? convectional type of rainfall? 1) ਭੂ–ਮੱਧ ਸਾਗਰੀ ਖੇਤਰ 1) Equatorial Region 2) North Polar Region

- ਉੱਤਰੀ ਧਰੁੱਵ ਦਾ ਖੇਤਰ
- 3) ਦੱਖਣੀ ਧਰੁੱਵ ਦਾ ਖੇਤਰ
- 4) ਬਰਫ਼ੀਲਾ ਖੇਤਰ

3) South Polar Region

4) Glaciated Region

CIVICS

- 133. How many duties are registered in 51st article of Indian Constitution by 42st amendment?
 - 1) 10
- 2) (
- 3) 12
- 4) 11
- 134. The President cannot proclaim General Emergency without directive from
 - 1. The Attorney General
 - 2. The Cabinet.
 - 3. The Chief Justice of Supreme Court.
 - 4. The Chief Election Commissioner.
- 135. Provision of President's Emergency powers is taken from the constitution of
 - 1) South Africa
- 2) Ireland
- 3) Germany
- 4) Australia
- 136. Who decides whether a particular Bill is Money Bill or an Ordinary one.
 - 1) The President
 - 2) The Finance Minister
 - 3) The Speaker of Lok Sabha
 - 4) The Prime Minister.
- 137. Match the following:

Α	West Bengal	1. United Democratic party
В	Uttar Pradesh	2. Muslim League
C	Meghalaya	3. Rashtriya Lok Dal
D	Kerala	4. Forward Block

- 1) A-II, B-I, C-IV, D-III
- 2) A-IV, B-III, C-I, D-II
- 3) A-I, B-III, C-IV, D-II
- 4) A-III, B-II, C-I, D-IV
- 138. Amendment Act of 2003 limits the size of the ministry to.....
 - 1) 15% of the length of the legislative Assembly.
 - 2) 16% of the length of the legislative Assembly.
 - 3) 17% of the length of the legislative Assembly.
 - 4) 18% of the length of the legislative Assembly.

ਨਾਗਰਿਕ ਸ਼ਾਸਤਰ

- 133. ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਵਿੱਚ 42 ਵੀਂ ਸੋਧ ਦੁਆਰਾ 51 ਵੇਂ ਅਨੁਛੇਦ ਵਿੱਚ ਨਾਗਰਿਕਾਂ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਕਰਤਵ ਦਰਜ ਕੀਤੇ ਗਏ?
 - 1) 10
- 2) 6
- 3) 12
- 4) 11
- 134. ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਸੰਕਟਕਾਲੀਨ ਹਾਲਾਤ ਘੋਸ਼ਿਤ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੀ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਉਸਨੂੰ ਲਿਖਤੀ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ।
 - ੀ. ਅਟਾਰਨੀ ਜਨਰਲ ਤੋਂ
 - 2. ਮੰਤਰੀ ਮੰਡਲ ਤੋਂ
 - 3. ਸਰਬਉੱਚਅਦਾਲਤ ਦੇ ਮੁੱਖ ਜੱਜ ਤੋਂ
 - 4. ਮੁੱਖ ਚੋਣ ਕਮਿਸ਼ਨਰ ਤੋਂ
- 135. ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਦੀਆਂ ਸੰਕਟਕਾਲੀਨ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਦੀ ਵਿਵਸਥਾ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਸੰਵਿਧਾਨ ਤੋਂ ਲਈ ਗਈ ਹੈ।
 - 1) ਦੱਖਣੀ ਅਫਰੀਕਾ
- 2) ਆਇਰਲੈਂਡ
- 3) ਜਰਮਨੀ
- ਅਾਸਟ੍ਰੇਲਿਆ
- 136. ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕੌਣ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਧੰਨ ਬਿੱਲ ਹੈ ਕਿ ਸਧਾਰਨ ਬਿਲ?
 - 1. ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ
 - 2. ਵਿੱਤ ਮੰਤਰੀ
 - 3. ਲੋਕ ਸਭਾ ਦਾ ਸਪੀਕਰ
 - 4. ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ
- 137. ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ:

Α	ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ	 ਯੂਨਾਇਟਿਡ ਡੈਮੋਕ੍ਰੈਟਿਕ ਪਾਰਟੀ
В	ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼	2. ਮੁਸਲਿਮ ਲੀਗ
C	ਮੰਘਾਲਿਆ	3. ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਲੋਕ ਦਲ
D	ਕੇਰਲਾ	4. ਵਾਰਵਰਡ ਬਲਾਕ

- 1. A-II, B-I, C-IV, D-III
- 2. A-IV, B-III, C-I, D-II
- 3. A-I, B-III, C-IV, D-II
- 4. A-III, B-II, C-I, D-IV
- 138. 2003 ਦੀ ਸੋਧ ਅਨੁਸਾਰ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਮੰਤਰੀ ਪਰੀਸ਼ਦ ਦੇ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ.....
 - ੀ. ਰਾਜ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਦੇ ਕੁਲ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੇ 15% ਤੱਕ ਰਹੇਗੀ।
 - 2. ਰਾਜ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਦੇ ਕੁਲ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੇ 16% ਤੱਕ ਰਹੇਗੀ।
 - 3. ਰਾਜ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਦੇ ਕੁਲ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੇ 17% ਤੱਕ ਰਹੇਗੀ।
 - 4. ਰਾਜ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾ ਦੇ ਕੁਲ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੇ 18% ਤੱਕ ਰਹੇਗੀ।

139.	Which statement is True:-	139. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਹੀਂ ਹੈ:−
	1) Union list has 47 subjects, State list has 97 subjects, concurrent list has 66 subjects	 ਸੰਘ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ 47 ਵਿਸ਼ੇ, ਰਾਜ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ 97 ਵਿਸ਼ੇ ਤੇ ਸਮਵਰਤ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ 66 ਵਿਸ਼ੇ ਹਨ।
	2) Union list has 66 subjects state list has 47 Subjects, concurrent list has 97 subjects	 ਸੰਘ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ 66 ਵਿਸ਼ੇ ਰਾਜ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ 47 ਵਿਸ਼ੇ ਤੇ ਸਮਵਰਤ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ 97 ਵਿਸ਼ੇ ਹਨ।
	3) Union list has 97 subjects, State list has 66 subjects and concurrent list has 47 subjects.	 ਸੰਘ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ 97, ਵਿਸ਼ੇ ਰਾਜ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ 66 ਵਿਸ਼ੇ ਤੇ ਸਮਵਰਤ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ 47 ਵਿਸ਼ੇ ਹਨ।
	4) Union list has 47 subjects, state list has 66 subjects and concurrent list has 97 subjects.	4) ਸੰਘ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ 47 ਵਿਸ਼ੇ, ਰਾਜ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ 66 ਵਿਸ਼ੇ ਤੇ ਸਮਵਰਤ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ 97 ਵਿਸ਼ੇ ਹਨ।
140.	Who cannot participate in the electoral process of Vice President?	140. ਉਪ−ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ ਦੀ ਚੋਣ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਵਿੱਚ ਕੌਣ ਹਿੱਸਾ ਨਹੀਂ ਲੈ ਸਕਦ ਹੈ:−
	1) Elected members of Lok Sabha.	1. ਲੋਕ ਸਭਾ ਦੇ ਚਣੇ ਹੋਏ ਮੈਂਬਰ
	2) Elected members of Rajya Sabha	
	3) Elected members of Legislative Assembly.	
	4) Nominated members of Lok Sabha & Rajya	3. ਰਾਜ ਵਿਧਾਨ ਸਭਾਵਾਂ ਦੇ ਚੁਣੇ ਹੋਏ ਮੈਂਬਰ
	Sabha	4. ਲੋਕ ਸਭਾ ਤੇ ਰਾਜ ਸਭਾ ਦੇ ਨਾਮਜ਼ਦ ਮੈਂਬਰ
141.	There are members elected for Parliament from Punjab.	141. ਲੋਕੇ ਸਭਾ ਲਈ ਪੰਜਾਬ ਵਿਚੋਂਮੈਂਬਰ ਚੁਣੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।
	1)) 13 2) 14	1) 13 2) 14
	3) 10 4) 15	3) 10 4) 15
142.	Naturalised Citizenship cannot be acquired by	142. ਰਾਜ਼ਕ੍ਰਿਤ ਨਾਗਰਿਕਤਾਰਾਹੀਂ ਨਹੀਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ
	1) Long stay 2) adoption	1) ਲੰਬਾਨਿਵਾਸ 2) ਗੋਦਲੈਣਾ
	3) Jus-Sanguinis 4) Conquest	3) ਰਕਤਸੰਬੰਧ 4) ਜਿੱਤ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਤੇ
	ECONOMICS	ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰ
143.	What is marginal propensity to save (M.P.S.)	143. ਸੀਮਾਤ ਬੱਚਤ-ਪ੍ਰਵਿਰਤੀ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?
	1) $\frac{\Delta Y}{\Delta C}$ 2) $\frac{\Delta S}{\Delta Y}$	1) $\frac{\Delta Y}{\Delta C}$ 2) $\frac{\Delta S}{\Delta Y}$
	3) $\frac{\Delta Y}{\Delta S}$ 4) $\frac{\Delta C}{\Delta Y}$	3) $\frac{\Delta Y}{\Delta S}$ 4) $\frac{\Delta C}{\Delta Y}$

144. Workers in the sector do not produce	144ਪੇਤਰ ਵਿੱਚ ਮਜ਼ਦੂਰ ਕੋਈ ਵੀ ਭੌਤਿਕ ਵਸਤੂ ਦਾ ਉਤਪਾਦਨ
physical goods.	ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ?

1) ਮੁਢਲਾਖੇਤਰ ਗੌਣ-ਖੇਤਰ 2) 1) Primary Sector 2) Secondary Sector

3) ਤੀਜਾਖੇਤਰ ਅੰਤਿਮ-ਖੇਤਰ 4) 3) Tertiary Sector Final Sector 4)

145. To grow more than one crop on a piece of land during 145. ਇੱਕ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਭੂਮੀ ਦੇ ਇੱਕ ਟੁਕੜੇ ਤੇ ਇੱਕ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਵਾਰ ਫਸਲ a year is known as :-ਬੀਜਣ ਨੂੰਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

Multiple Cropping 1) Kharif Crop 2) 1) ਖਰੀਫ਼ ਫਸਲ ਬਹੁ-ਖੇਤੀ 2) 3) Rabi Crop 4) Good Crop. 3) ਰਬੀ ਫਸਲ 4) ਚੰਗੀ ਖੇਤੀ

- 146. Who is the chairman of the Planning Commission.
 - 1) N.S.S.O
- 2) Chief-Minister
- 3) President
- 4) Prime Minister
- 147. Factors of Production and their Price is given below:-
 - I. Land ----- Wages
 - II. Capital ---- Rent
 - III. Labour ---- Interest
 - IV. Entrepreneur ---- Profit

Which matching is wrong.

- 1) I,II,IV
- 2) II,III,IV
- 3) I,II,III
- 4) II,III,IV
- 148. From the following groups which has all the economic-activities
 - 1) Production, Consumption, Social Service, Distribution.
 - 2) Production, Consumption, Exchange, Distribution
 - 3) Production, Consumption, Exchange, Social Service
 - 4) Consumption, Exchange, Distribution, Social Service
- 149. On the basis of ownership, types of economy are:-
 - 1) Capitalistic, Socialistic, Developed-Economy.
 - 2) Socialistic, Mixed, Developed-Economy.
 - 3) Capitalistic, Socialistic, Mixed-Economy.
 - 4) Mixed, Developed, Developing-Economy.
- 150. In India who directly controls the "Monetary Policy"?
 - 1) Finance Department of India
 - 2) Reserve Bank of India
 - 3) State Bank of India
 - 4) Prime Minister of India

- 146. ਯੋਜਨਾ-ਕਮਿਸ਼ਨ ਦਾ ਪ੍ਰਧਾਨ ਕੌਣ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
 - 1) N.S.S.O
- 2) ਮੁੱਖ-ਮੰਤਰੀ
- 3) ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ
- 4) ਪ੍ਧਾਨ ਮੰਤਰੀ
- 147. ਊਤਪਾਦਣ ਦੇ ਸਾਧਨ ਅਤੇ ਉਹਣਾਂ ਦੇ ਮੁੱਲ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤ<mark>ੇ ਗਏ ਹਨ:</mark>-
 - ੁੱਭੂਮੀ −

ਮਜ਼ਦੂਰੀ

II. <u>ਪ</u>ੁੰਜੀ

ਕਰਾਇਆ

III.ਮਜ਼ਦੂਰ –

ਵਿਆਜ

IV. ਉਦਮੀ -

ਲਾਭ

ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ-2 ਮਿਲਾਣ ਗਲਤ ਹੈ?

- 1) I,II,IV
- 2) II,III,IV
- 3) I,II,III
- 4) II,III,IV
- 148. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਗਰੁੱਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਗਰੁੱਪ ਵਿੱਚ ਸਾਰੀਆਂ ਆਰਥਿਕ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਹਨ?
 - 1) ਉਤਪਾਦਨ,ਉਪਭੋਗ,ਸਮਾਜ ਸੇਵਾ,ਵੈਡ
 - 2) ਉਤਪਾਦਨ,ਉਪਭੋਗ,ਵੰਡ,ਵਟਾਂਦਰਾ
 - 3) ਉਤਪਾਦਨ,ਉਪਭੋਗ,ਵਟਾਂਦਰਾ,ਸਮਾਜ ਸੇਵਾ
 - 4) ਉਪ ਭੋਗ,ਵਟਾਂਦਰਾ,ਵੰਡ,ਸਮਾਜ ਸੇਵਾ
- 149. ਮਾਲਕੀਅਤ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਅਰਥ ਵਿਵਸਥਾ ਦੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਹਨ:-
 - 1) ਪੂੰਜੀਵਾਦ, ਸਮਾਜਵਾਦ ਅਤੇ ਵਿਕਸਿਤ-ਅਰਥ ਵਿਵਸਥਾ
 - 2) ਸਮਾਜਵਾਦ, ਮਿਸ਼ਰਿਤ-ਅਰਥ ਵਿਵਸਥਾ, ਵਿਕਸਿਤ ਅਰਥ ਵਿਵਸਥਾ
 - 3) ਪੂੰਜੀਵਾਦ, ਸਮਾਜਵਾਦ, ਮਿਸ਼ਰਿਤ-ਅਰਥ ਵਿਵਸਥਾ
 - 4) ਮਿਸ਼ਰਿਤ-ਅਰਥ ਵਿਵਸਥਾ, ਵਿਕਸਿਤ ਅਰਥ ਵਿਵਸਥਾ, ਵਿਕਾਸਸੀਲ ਅਰਥ ਵਿਵਸਥਾ
- 150. ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਮੌਦਰਿਕ ਨੀਤੀ ਨੂੰ ਸਿੱਧੇ ਤੌਰ ਤੇ ਕੌਣ ਨਿਯੈਤਰਿਤ (ਕੈਟਰੋਲ) ਕਰਦਾ ਹੈ?
 - l) ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਦਾ ਵਿੱਤ-ਵਿਭਾਗ
 - 2) ਭਾਰਤੀ ਰਿਜ਼ਰਵ ਬੈਂਕ
 - 3) ਸਟੇਟ ਬੈਂਕ ਆਫ਼ ਇੰਡੀਆ
 - 4) ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ

ENGLISH

151-155. Read the comprehension passage and answer the following questions:

At this stage of civilization, when many nations are brought in to close and vital contact for good and evil, it is essential, as never before, that their gross ignorance of one another should be diminished, that they should begin to understand a little of one another's historical experience and resulting mentality. It is the fault of the English to expect the people of other countries to react as they do, to political and international situations. Our genuine goodwill and good intentions are often brought to nothing, because we expect other people to be like us. This would be corrected if we knew the history, not necessarily in detail but in broad outlines, of the social and political conditions which have given to each nation its present character.

- 151. According to the author 'Mentality' of a nation is mainly product of its
 - 1. Present character
 - 2. International position
 - 3. Politics
 - 4. History
- 152. The character of a nation is the result of its ..
 - 1. Gross ignorance
 - 2. Cultural heritage
 - 3. Socio-political conditions
 - 4. mentality
- 153. The need for a greater understanding between nations..
 - 1. is more today than ever before
 - 2. was always there
 - 3. is no longer there
 - 4. will always be there
- 154. Englishmen like others to react to political situations like...
 - 1. others
 - 2. us
 - 3. themselves
 - 4. each other
- 155. According to the author his countrymen should...
 - 1. read the story of other nations
 - 2. not react to other actions
 - 3. have a better understanding of other nations
 - 4. have vital contacts with other nations

156-162. Read the comprehension passage and answer the following questions:

Marie Curie was one of the most accomplished

scientists in history. Together with her husband, Pierre, she discovered radium, and element widely used for treating cancer, and studied uranium and other radioactive substances. Pierre and Marie's amicable collaboration later helped to unlock the secrets of the atom.

Marie was born in 1867 in Warsaw, Poland, where her father was a professor of Physics. At an early age, she displayed a brilliant mind and blithe personality. Her great exuberance for learning prompted her to continue with her studies after high school. She became disgruntled, however, when she learned that the university in Warsaw was closed to women. Determined to receive a higher education, she defiantly left Poland and in 1891 entered the Sorbonne, a French university, where she earned her master's degree and doctorate in Physics.

Marie was fortunate to have studied at the Sorbonne with some of the greatest scientists of her day, one of whom was Pierre Curie. Marie and Pierre were married in 1895 and spent many productive years working together in the physics laboratory. A short time after they discovered radium, Pierre was killed by a horse-drawn wagon in 1906. Marie was stunned by this horrible misfortune and endured heartbreaking anguish. Despondently she recalled their close relationship and the joy that they had shared in scientific research. The fact that she had two young daughters to raise by herself greatly increased her distress.

Curie's feeling of desolation finally began to fade when she was asked to succeed her husband as a Physics Professor at the Sorbonne. She was the first woman to be given a Professorship at the world-famous university. In 1911 she received the Nobel Prize in Chemistry for isolating radium. Although Marie Curie eventually suffered a fatal illness from her long exposure to radium, she never became disillusioned about her work. Regardless of the consequences, she had dedicated herself to science and to revealing the mysteries of the physical world.

		-				
156.	The Curies'		collaboration	helped to		
	unlock the secrets of the atom.					
	1. friendly	2.	competitive			
	3. courteous	4.	industrious			
157.	Marie had a brigh	t mind a	ndaper	sonality.		
	1. strong	2.	lighthearted			
	3. humorous	4.	strange			
158.	When she learned university in War	ed that saw, she	she could not felt	attend the		
	1. hopeless	2.	annoyed			
	3. depressed	4.	worried			

159.	Marie	by leaving	Poland and traveling to	165.	Which of the following expresses th
	France to enter				of the word 'compacted'?
			2. showed intelligence		1. Garbage is burned before it is thro
	behaved		4. was distressed		2. Garbage is put in trucks before it
160.	she	emembered	l their joy together.		hole
	1. Dejectedly	2.	Worried		3. Garbage is crushed before it is thro
	3. Tearfully		·		4. Garbage is put in a can before it
161.	Her	began to fac	le when she returned to the		hole
	Sorbonne to succeed her husband.			166.	What expresses the main idea
	1. misfortune	2.	anger		paragraph?
	3. wretchedne	ss 4.	disappointment		 Land fills take up a lot of space
162.	Even though s with radium, M	he became arie Curie v	fatally ill from working		2. Composting is good for the soil by to do
	1. troubled		worried		3. The process of composting is ver
	3. disappointed		disturbed		and scientific
	• •				4. There is lot of plastic garbage in lar
163-1 the fo	67. Read the collowing question	omprehens	ion passage and answer	167.	Which conclusion could be best supp from the passage?
	Waste managen	nent are a se	t of activities that include treatment and disposal of		1. Each method of waste manageme backs

waste material. There are four methods of managing waste. The first one is Recycling which means turning waste into new material but some argue that collecting, processing and converting waste uses more energy than land filling. The second method Land filling is compacting garbage and burning it in a hole. Large levers are placed in the bottom of landfills to avoid toxic garbage juice to go into ground water but these levers always don't work. Composting, the third method is piling up of organic matter and decomposing it to make the soil rich but plastic garbage makes it hard to compost on a large scale. The last method Incinerate waste can be done either by creating or harvesting a fuel and burning it or by burning the waste directly. Unfortunately burning garbage pollutes the air.

- 163. What is the main purpose behind the author's writing
 - 1. To convince the readers to recycle and compost
 - 2. To persuade readers that recycling is a waste of resources
 - 3. To compare and contrast recycling and land filling
 - 4. To inform readers of methods of waste management
- 164. Why Composting is not feasible on a large scale?
 - 1. People wouldn't want to touch all of that gross rotting food
 - 2. It would smell too bad in densely populated cities
 - 3. It would attract rodents that would spread disease
 - 4. Plastic would get into the compost and turn it into a pollutant

- ne best meaning
 - wn in a hole
 - t is thrown in a
 - own in a hole
 - is thrown in a
- in the second
 - ut it can be hard
 - ry complicated
 - ndfills
- orted with text
 - nt has its draw
 - 2. Recycling is without a doubt the best way to handle waste
 - 3. Incineration is the best way to process waste
 - 4. All large cities should create massive compost piles

168-169. The following six sentences come from	а
paragraph. The first and the last sentences are given	n.
Choose the order in which the four sentences (PORS	3)
should appear to complete the paragraph.	-,

168. S 1: In 1945, America faced two powerful enemies in the world war.

52:
S3:
S3:
S4:
S5:

S6: This was the weapon that ended the second World War.

- P: America found conventional weapons insufficient to crush them.
- Q: These were Germany and Japan who posed strong opposition to America.
- R: The result of this was the production of the atom bomb.
- S: The government ordered the scientists to conduct research and produce a new deadly weapon.

The proper sequence should be

- 1. QPRS
- 2. **QPSR**
- 3. PQRS
- **PQSR**

	S3:	_			3. rare	4.	dead	
	33 : 54 :			174.	174. The manner in which bombs exploded in five tra			
					within a short span of time suggests that it was part of			
	S5:	_			a			
	S6: If good impre	ession	s prevail, the character		1. game	2.	villainy	
			it becomes bad.		3. conspiracy	4.	sabotage	
	,				The non-cooperat	ive attit	ude of the members can	
	2: And so take care of what you think				onlythe image of the society.			
			is determined by the sum		1. improve	2.	degrade	
	total of these imp			3. defame	4.	spoil		
	-	Every work we do, every thought that we think,			The volcanic was cause of great devastation.			
	leaves an impress				1. outburst	2.	eruption	
	S: Thought lives, the				3. erosion	4.	movement	
	The proper sequence should be 1. SPRQ 2. RQSP			177.	Eye-witness, the news reporter gave a			
					graphic description of how fire broke out.			
	3. PRSQ		RQPS		1. Reporting	2.	Observing	
	J. 1160Q	••	11415		3. Seeing	4.	Quoting	
170-171. The following questions have the second				178.	Diseases are through contact with infected animals.			
	_		e appropriate sentence		1. transmitted	2	transported	
	the given options to				3. transferred		-	
1 /0.	A smoke oozed up be		=	170			the states that the	
٠	BC Everyone now knew there was fire in board.			179.			meant to infringe upon	
	 People stayed wherever they were to enjoy the scene. Flames broke out here and there. 				1. assured	2.	declared	
					3. attributed	4.	suggested	
				180.	180. He friends has come back.			
	3. People were read				1. and his	2.	along with his	
	-	-			3. or his	4.	along with them	
171	4. It was a mesmerizing site.				182. Choose the	appro	priate phrasal verb to	
1/1.	A- When a satellite is launched, the rocket begins by going slowly upwards through the air. B C However the higher it goes, the less air it meets.				complete the sentences.			
					181. Has the advertising agency the new			
					promotional material yet?			
	1. As a result there i	_			 dropped off 	2.	dropped in	
					dropped out	4.	dropped by	
	 Consequently, the rocket does not become too hot. As a result the atmosphere become thinner. 			182.			billboards and use	
					more double-page spreads instead.			
					 back off 	2.	come down with	
	4. As the rocket goe	es mign	er, it travers raster.		3. Cut back on	4.	drop off	
150	100 Ch Ab		high host fills the blank					
172 -180. Choose the word which best fills the blank from the four options given below.			nun	183-184. In the following passage there are some numbered blanks. Fill in the blanks by selecting the most appropriate word for each blanks from the given				
172.	The terrorists were a	arreste	d for their activities	opti	ons.			
	 subservient 	2.	subordinate					
	3. subsidiary	4.	subversive		Jamshedji Tata is of modern indus	: 18 trial bui	3 to be the path-finder lders. He is known as the	

173. The role of Zoo is to preserve ----- animals.

2.

common

1. extinct

169. S 1: We are what our thoughts have made us.

grandfather of the Indian industry for his acumen and enthusiasm. Nobody else could have ---- 184--- of the new industries started by Jamshedji at that time when industrial ---- 185 ---- and revolution was yet to come to India. Jamshedji's father Nasarvanji Tata used to trade in jute with China and Britain. He started---- 186---- from India. Jamshedji started a cloth mill in Nagpur more than hundred years ago. At that time almost all the ----- 187---- used to come from Lancashire in England. What Jamshedji ---- 188---- was praiseworthy.

183.	1.	reward	2.	agreed
	3.	empowered	4.	Considered
184.	1.	absolved	2.	thought
	3.	ventured	4.	set
185.	1.	imports	2.	acts
	3.	machinery	4.	awakening
186.	1.	export	2.	industries
	3.	import	4.	trade
187.	1.	goods	2.	Imports
	3.	cloth	4.	machines
188.	1.	did	2.	dreamt
	3.	Agreed	4.	told

189-195. Select the meaning of given phrases/idioms from the given options.

- 189. Real friends never leave us alone in close quarters.
 - 1. close examination
 - 2. live near to each other
 - 3. live far to each other
 - 4. in love
- 190. On the eve of inspection every thing was kept in apple pie order.
 - 1. in random order
 - 2. related to fruits packing
 - 3. related to dry fruits packing
 - 4. in perfect order
- 191. To have passed with 'flying colours'
 - 1. has excelled in art
 - 2. has got mediocre grades
 - 3. has just scraped through
 - 4. has done very well
- 192. Reenu is very popular for her above board conduct.
 - boasting person
 - honest and straight forward
 - 3. a man with arrogance
 - 4. a dishonest person

- 193. Once in blue moon, we meet each other.
 - 1. frequently
 - 2. Hardly ever
 - 3. very seldom indeed
 - 4. in the light of a blue moon
- 194. The officer took him to task.
 - 1. promoted him 2.
 - 3. dismissed him 4. praised him
- 195. Why do you wish to tread on the toes?
 - 1. to give offence to them
 - 2. to follow them grudging
 - 3. to treat them indifferently
 - 4. to be kicked by them

196-197. Choose the correct antonyms for the underlined words.

- 196. I want to pursue my studies.
 - 1. prolong
- 2. discontinue
- 3. continue
- 4. discomfort

rebuked him

- 197. The student's constant and <u>diligent</u> efforts brought him great success.
 - 1. lucky
- 2. constant
- 3. lazy
- 4. slow

198-200. Choose the correct synonyms for the underlined words.

- 198. He changed his statement so many times that his entire message became <u>ambiguous</u>.
 - 1. clear
- 2. impressive
- 3. unimpressive
- 4. unclear
- 199. Don't live under the fallacy that luck will do everything for you.
 - 1. wrong belief
- 2. weakness
- 3. pleasure
- right belief
- Quarrelling people created a lot of <u>cacophony</u> and so nobody was able to hear us.

4.

- 1. bitterness
- 2. noise
- 3. hearing
- 4. fighting