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

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



ਕੌਮੀ ਯੋਗਤਾ ਖੋਜ ਪ੍ਰੀਖਿਆ 2013 National Talent Search Examination 2013

State Level Test-2013 ਜਮਾਤ ਦਸਵੀਂ (Class X)

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

Time: 3 hours

Max. Marks: 180

ਸਮਾਂ : 3 ਘੰਟੇ

ਕੁੱਲ ਅੰਕ :180

Instructions for candidates:-

- 1. This exam is in two parts.
- 2. Part-1 is related to Mental Ability Test.
- Part-II relates to Scholastic Aptitude Test. It consists of nine subjects, details of which are given below:
 - i) English
- ii) Geography
- iii) History
- v) Civics
- v) Economics
- vi) Chemistry
- vii) Biology.
- viii) Mathematics
- ix) Physics
- 4. Each question carries one mark. All questions are compulsory.
- You have been provided with a answer sheet (OMR)
 for this question paper. Darken the correct option
 of each question in the answer sheet (OMR) with
 black/blue ink.
- 6. Rough work may be done on the provided blank space.
- 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. ਦੂਜਾ ਭਾਗ ਵਿਸ਼ਿਆਂ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਹੈ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਨੌਂ ਵਿਸ਼ੇ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਹੇਠ ਦਿੱਤਾ ਹੈ
 - i) ਔਗ੍ਰੇਜ਼ੀ
- ii) ਭੂਗੋਲ
- iii) ਇਤਿਹਾਸ
- iv) ਨਾਗਰਿਕ ਸ਼ਾਸਤਰ
- v) ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰ
- vi) ਰਸਾਇਣ ਵਿਗਿਆਨ
- vii) ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ viii) ਗਣਿਤ
- ix) ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ
- 4. ਹਰ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦਾ ਇੱਕ ਅੰਕ ਹੈ। ਸਾਰੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।
- 5. ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਲਈ ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ (ਓ ਐਮ ਆਰ) ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਨੂੰ ਕਾਲੀ/ ਨੀਲੀ ਸਿਆਹੀ ਨਾਲ ਭਰ ਕੇ ਦਰਸਾਓ।
- 6. ਕੱਚਾ ਕੰਮ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਤੇ ਕਰਨਾ ਹੈ।
- 7. ਇਸ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੱਤਰ ਵਿੱਚ ਰਿਣਾਤਮਕ (ਨੈਗੇਟਿਵ) ਮਾਰਕਿੰਗ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- 8. ਉੱਤਰ ਸ਼ੀਟ (ਓ ਐਮ ਆਰ) ਉਪਰ ਵਾਈਟ ਵਲਿਊਡ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।

Rough Work/ ਕੱਚਾ ਕੈਮ

National Talent Search Examination - 2013 ਕੌਮੀ ਯੋਗਤਾ ਖੋਜ ਪ੍ਰੀਖਿਆ-2013, ਜਮਾਤ ਦਸੱਢੀਂ (Class-x) Mental Ability (ਮਾਨਸਿਕ ਯੋਗਤਾ)

1.	In a certain code PARTICLE is written USBQFMDJ, how is DOCUMENT written that code? 1) VDEPUONF 2) VDPENFUQ 3) VDPENFOU 4) VDPEUOFN		ਕਿਸੇ ਕੋਡ ਡਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ PARTICLE ਨੂੰ USBQFMDJ ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।ਉਸੇ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ DOCUMENT ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ? 1) VDEPUONF 2) VDPENFUQ 3) VDPENFOU 4) VDPEUOFN
2.	If DIVINE is coded as AFSFKB, 1 POWERFUL is coded as 1) XLHOJVIM 2) MLTBOCRI 3) MLWBOCRI	then 2.	ਜੇਕਰ DIVINE ਦਾ ਕੈਂਡ AFSFKB ਹੈ ਤਾਂ POWERFUL ਦਾ ਕੌਂਡ ਦਸੋ। 1) XLHOJVIM 2) MLTBOCRI 3) MLWBOCRI
	4) HLTBNCRI		4) HLTBNCRI
3.	3 4 10 33 136	3.	3 4 10 33 136
	1) 408 2) 384		1) 408 2) 384
	3) 685 4) 654		3) 685 4) 654
4.	0.4, 2.4, ?, 27.4, 114.6, 579	4.	0.4, 2.4, ?, 27.4, 114.6, 579
	1) 6.4 2) 4.2	•	1) 6.4 2) 4.2
	3) 8.3 4) 7.8		3) 8.3 4) 7.8
5.	Arrange the words in the meaningful order	5.	
	a) Rainbow b) Rain		a) ਸਤਰੰਗੀ ਪੀਂਘ b) ਵਰਖਾ (ਮੀਂਹ)
	c) Sun d) Happy e) Child		c) मृक्त d) ध्रम्र e) बॅचा
	1) d, e, a, b,c		1) d, e, a, b,c
	2) d, b, c, e, a		2) d, b, c, e, a
	3) b, c, a, e, d		3) b, c, a, e, d
	4) b, a, d, c, e		4) b, a, d, c, e
6.	If by arranging the letters of the word 'NEST the name of a game is formed. What is the last first letter of the word so formed.		ਜੇਕਰ ਸ਼ਬਦ 'NESTIN' ਦੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਕਿਸੇ ਖੇਡ ਦਾ ਨਾਮ ਬਣ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।ਇਸ ਤਰਾਂ ਬਣੇ ਹੋਏ ਸ਼ਬਦ ਦਾ ਆਖਰੀ ਅਤੇ ਪਹਿਲਾ ਅੱਖਰ ਕਿਹੜਾ ਹੋਵੇਗਾ।
	1) E,S 2) N,T		1) E,S 2) N,T
	3) S,T 4) E,N		3) S,T 4) E,N
-	υ, ω, τ, ω, τ	•	

- 7. A man goes 10 km due south, then it turns west and goes 5 km. Now it turns back and goes 10km. Again it goes 10km due North. Where is man from the starting point?
 - 1) 5km due East
 - 2) 5km due North
 - 3) 5km due South
 - 4) 15km due West
- 8. Noor starts from his house and walks 4kms
 North, then 3kms West then 8kms South. How
 many Kilometres away from his home was he?
 - 1) 6kms
 - 2) 7kms
 - 3) 5kms
 - 4) 8kms
- 9. Akhilesh is taller than Sheebu. Aman is not as tall as Akhilesh but is taller than Tejinder. Sheebu is also not as tall as Aman but is taller than Tejinder. Who is tallest?
 - 1) Akhilesh
 - 2) Sheebu
 - 3) Aman
 - 4) Tejinder

Direction (Q. 10-12) What will come in place of question mark (?) in the following questions.

10.

7	3	5	
7	76	33	2
6		145	9
/	8	4	

- 1) 482
- 2) 382
- 3) 290
- 4) 280

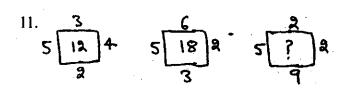
- 7. ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ 10 ਕਿ:ਮੀ ਦੱਖਣ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਉਹ ਮੁੜ ਕੇ ਪੱਛਮ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ 5 ਕਿ:ਮੀ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਹੁਣ ਉਹ ਪਿਛੇ ਮੁੜ ਕੇ 10 ਕਿ:ਮੀ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਦੁਬਾਰਾ ਉਹ 10 ਕਿ:ਮੀ ਉੱਤਰ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਆਪਣੇ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿੱਥੇ ਹੈ?
 - 1) 5 ਕਿ:ਮੀ ਪੂਰਬ ਵੱਲ
 - 2) 5 ਕਿ:ਮੀ ਉੱਤਰ ਵੱਲ
 - 3) 5 ਕਿ:ਮੀ ਦੱਖਣ ਵੱਲ
 - 4) 15 ਕਿ:ਮੀ **ਪੱਛਮ ਵੱ**ਲ
- 8. ਨੂਰ ਆਪਣੇ ਘਰ ਤੋਂ 4 ਕਿ:ਮੀ ਉੱਤਰ ਵਿਰ 3 ਕਿ:ਮੀ ਪੱਛਮ ਅਤੇ ਵਿਰ 8 ਕਿ:ਮੀ ਦੱਖਣ ਵੱਲ ਚਲਦਾ ਹੈ।ਉਹ ਆਪਣੇ ਘਰ ਤੋਂ ਕਿੰਨੇ ਕਿ:ਮੀ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੈ।
 - 1) 6 ਕਿ:ਮੀ
 - 2) 7 ਕਿ:ਮੀ
 - 3) 5 ਕਿ:ਮੀ
 - 4) 8 ਕਿ:ਮੀ
- 9. ਅਖੀਲੇਸ਼, ਸ਼ੀਬੂ ਤੋਂ ਲੈਬਾ ਹੈ।ਅਮਨ, ਅਖੀਲੇਸ਼ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਲੈਬਾ ਨਹੀਂ ਪ੍ਰੰਤੂ ਤੇਜਿੰਦਰ ਤੋਂ ਲੈਬਾ ਹੈ। ਸ਼ੀਬੂ ਵੀ ਅਮਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਲੈਬਾ ਨਹੀਂ ਪ੍ਰੰਤੂ ਤੇਜਿੰਦਰ ਤੋਂ ਲੈਬਾ ਹੈ।ਸਭ ਤੋਂ ਲੈਬਾ ਕੈਂਣ ਹੈ?
 - 1) ਅਖੀਲੇਸ਼
 - 2) ਸ਼ੀਬੂ
 - 3) ਅਮਨ
 - 4) ਤੇਜਿੰਦਰ

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 10-12) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੰਨ੍ਹ ਦੀ (?) ਦੀ ਜਗ੍ਹਾ ਭਰੋ।

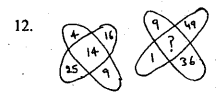
10.

<u> </u>		٠.	
	3	5	
7	76	33	প্র
6	?	145	9
/	હ	4	$\setminus \mid$

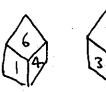
- 1) 482
- 2) 382
- 3) 290
- 4) 280



2) 3) 17 1) 15 18



- 1) 25 2) 15 3) 17 18
- 13. Three Positions of a cube are given. Based on them find out which number is found opposite of number 2 in a given cube?

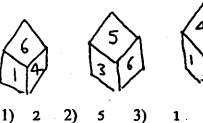






- 2 1)
 - 2) 5
- 3)
- 6
- Direction (Q. 14-15) Six faces of cube are painted in such a way that no two adjacent faces have the same colours. Three colours used are red, blue, green. Cube is cut into 36 Cubes, among which 32 are smaller and 4 are big cubes. No bigger cube has red colours.
- 14. How many cubes have three faces painted
 - 32 1)
 - 20 2)
 - 3) 16
 - 4) 8
- 15. How many cubes are painted only on two faces?
 - 20 1)
 - 2) 16
 - 3) 28
 - 12 4)

- 11.
 - 2) 3) 17 1) 18 15
- 12.
 - 2) 1) 15
- 13. ਇੱਕ ਘਣ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਥਿਤੀਆਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ।ਉਪਰੋਕਤ ਸਥਿਤੀਆਂ ਅਨੁਸਾਰ ਅੰਕ 2 ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਕਿਹੜਾ ਅੰਕ ਹੋਵੇਗਾ ਪਤਾ ਕਰੋ।



- ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14-15) ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਘਣ ਦੇ ਛੇ ਪਾਸਿਆ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਰੰਗਾਂ ਲਾਲ, ਨੀਲੇ ਅਤੇ ਹਰੇ ਨਾਲ ਇਸ ਤਰਾਂ ਦੋ-ਦੋ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ ਰੈਗਿਆਂ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਾਂਝੇ ਪਾਸੇ ਤੇ ਇਕੋ ਜਿਹਾ ਰੰਗ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਹੁਣ ਇਸ ਨੂੰ 36 ਘਣਾਂ ਵਿੱਚ ਕੁੱਟਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ 32 ਛੋਟੇ ਅਤੇ 4 ਵੱਡੇ
- 14. ਕਿੰਨੇ ਘਣਾਂ ਨੂੰ ਤਿੰਨੋਂ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ **ਰੈਗਿਆਂ** ਗਿਆ ਹੈ।

ਘਣ ਹਨ। ਵੱਡੇ ਘਣਾਂ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪਾਸੇ ਤੇ ਲਾਲ ਰੰਗ ਨਹੀਂ ਹੈ।

- 32 1)
- 2) 20
- 3) 16
- 4) 8
- 15. ਕਿੰਨੇ ਘਣਾਂ ਨੂੰ ਸਿਰਫ਼ ਦੋ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ ਰੈਗਿਆਂ ਗਿਆ ਹੈ।
 - 20 1)
 - 2) 16
 - 3) 28
 - 4) 12

and answer the questions.

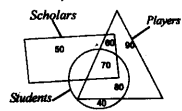
Rectangles -> Scholars

Circle ->

Students

Triangle ->

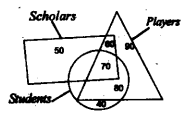
Players



- 16. How many players are students?
 - 90 1)
 - 2) 40
 - 3) 80
 - 70 4)
- 17. How many scholars are players as well as students.
 - 70 1)
 - **ġ**0 2)
 - 90 3)
 - 40 4)
- 18. Pointing to Kamal, Gagan said 'his mother's brother is the father of my son Tinu. How is Kamal related to Gagan?
 - **Father** 1)
 - 2) Mother
 - Nephew 3)
 - **Brother**
- 19. m-nm-n-an-a-ma
 - 1) amammn
 - 2) aamnan
 - 3) ammanm
 - á a m m n n
- 20. P--P--PqrP-r
 - 1) qrstq
 - 2) qqrrq
 - 3) grqrq
 - 4) qqrqr

Direction (Q. 16-17) Study the following information ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16-17) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਪੜੋ ਅਤੇ ਪੁਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

ਆਇਡਕਾਰ ightarrow ਸਥਾਨਰ -ਬਿਤਾਰੀਆਂ विश्वम -



- 16. ਕਿੰਨੇ ਖਿਡਾਰੀ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ?
 - 90 1)
 - 2) 40
 - 3) 80
 - 70 4)
- 17. ਕਿੰਨੇ ਸਕਾਲਰ ਖਿਡਾਰੀ ਵੀ ਹਨ ਅਤੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਵੀ ਹਨ ?
 - 1) (70
 - 80 2)
 - 90 3)
 - 40 4)
- 18. ਕਮਨ ਵੱਲ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਗਗਨ ਨੇ ਕਿਹਾ 'ਉਸਦੀ ਮਾਂ ਦਾ ਭਗਾ ਮੇਰੇ ਪੁੱਤਰ ਟੀਨੂੰ ਦਾ ਪਿਤਾ ਹੈ। ਕਮਲ, ਗਗਨ ਦਾ ਕੀ ਲਗਦਾ ਹੈ ?
 - ਪਿਤਾ 1)
 - ਮਾਤਾ 2)
 - 3) ਭਾਣਜਾ
 - ਭਰਾ
- 19. m-nm-n-an-a-ma-
 - 1) amammn
 - 2) aamnan
 - ammanm
 - aammnn
- 20. P--P--PqrP-r
 - 1) qrstq
 - 2) qqrrq
 - 3) qrqrq
 - 4) qqrqr

- 21. A father is three times as old as his son. Five years 21. ਇੱਕ ਪਿਤਾ ਦੀ ਉਮਵ, ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਉਮਵ ਤੋਂ ਤਿੰਨ ਸ਼ੁਣਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ago he was four times as old as his son. Find the present age of the son.
 - 1) 12 years
 - 2) 17 years
 - 3) 19 years
 - 4) 15 years
- 22. If the 3rd of the month falls on Thursday. What day will be fourth after 22nd of the month.
 - 1) Saturday
 - 2) Thursday
 - 3) Tuesday
 - 4) Monday
- 23. Based upon the following statement what conclusion can be drawn answer as.
 - If only Conclusion I follows
 - If only Conclusion II follows
 - 3) If Conclusion either I or II follows
 - If both Conclusion I & II follows.

Statement-All elephants are Candles All Candles are monkeys

Conclusion

- I All Candles are elephants
- All elephants are monkeys

Direction (Q. 24-25) A and B are good in Mathematics, English and Biology. B and C are good in Biology and Physics. C and D are good in Physics and Chemistry. D and A are good in English Mathematics and Chemistry.

- 24. Who is not good in Biology?
- 2) В
- 4).
- 25. Who is good in English, Physics and Biology?
 - 1) B
- 2)
- 3) C
- 4) D

- ਹੈ।ਪੰਜ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਉਸਦੀ ਉਮਵ, ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਉਮਰ ਤੋਂ ਚਾਰ ਗੁਣਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸੀ।ਪੁੱ**ਤਰ ਦੀ ਹੁਣ ਉਮਰ ਵਿੰ**ਨੀ ਹੋਵੇਗੀ।
 - 12 ਸਾਲ
 - 2) 17 ਸਾਲ
 - 3) 19 ਸਾਲ
 - 15 ਸਾਲ
- 22. ਜੇਕਰ ਮਹੀਨੇ ਦੀ **ਡਿੰਨ ਤਰੀਕ ਨੂੰ ਚੀਰਵਾਰ ਆਉਂ**ਦਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਮਹੀਨੇ ਦੀ 22 ਤਰੀਕ ਤੋਂ **ਬਾਅਦ ਚੌਥਾ ਦਿ**ਨ ਕਿਹੜਾ ਹੋਵੇਗਾ ?
 - ਸ਼ਨਿਚਰਵਾਰ
 - 2) ਵੀਰਵਾਰ -
 - 3) ਮੰਗਨਵਾਰ
 - 4) **ਸੋਮਵਾਰ**
- 23. ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕਬਨਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਨਤੀਜਾਂ ਵੱਢ ਕੇ ਦਿਸ਼ ਤਰ੍ਹਾਂ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।
 - ਜੇਕਰ ਸਿਰਵ ਨਤੀਜਾ । ਠੀਕ ਹੈ।
 - 2) ਜੇਕਰ ਸਿਰਵ ਨਤੀਜਾ II ਠੀਕ ਹੈ।
 - ਜੇਬਰ ਨਡੀਜਾ । ਠੀਕ ਹੈ ਜਾਂ ਨਤੀਜਾ ।। ਠੀਕ ਹੈ।
 - ਜੇਕਰ ਨਤੀਜਾ I ਅਤੇ ਨਤੀਜਾ II ਵੋਨੋਂ ਠੀਕ ਹੈ। ਕਬਨ-ਸਾਰੇ ਹਾਥੀ ਮੋਮਬਤਿਆਂ ਹਨ। ਕਬਨ-ਸਾਰਿਆਂ ਮੋਮਬਰਿਆਂ **ਬਾਦਰ** ਹਨ। ਨਤੀਜਾ !- ਸਾਰੀ ਮੋਮਬਤਿਆਂ ਹਾਥੀ ਹਨ। ਨਤੀਜਾ II- ਸਾਵੇ ਹਾਵੀ ਬਾਂਦਰ ਹਨ।

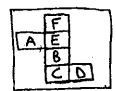
ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 24-25) A ਅਤੇ B ਗਣਿਤ, ਅੰਗ੍ਰੇਸ਼ੀ ਅਤੇ ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ ਪੜ੍ਹਨ ਵਿੱਚ ਚੰਗੇ ਹਨ, B ਅਤੇ C ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ ਪੜ੍ਹਨ ਵਿੱਚ ਚੈਗੇ ਹਨ, C ਅਤੇ D ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣ ਵਿਗਿਆਨ ਪੜ੍ਹਨ ਵਿੱਚ ਚੰਚੇ ਹਨ। ${f D}$ ਅਤੇ ${f A}$ ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ, ਗਣਿਤ ਅਤੇ **ਰਸਾਇਣਕ ਵਿਗਿਆਨ ਪੜ੍ਹਨ ਵਿੱਚ ਚੰਗੇ** ਹਨ।

- 24. ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ ਪੜ੍ਹਨ ਵਿੱਚ ਫੋਣ ਝੰਗਾ ਨਹੀਂ ਹੈ?
 - 1) Α
- 2) B
- 3)
- 4)
- 25. ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ, ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ ਪੜ੍ਹਨ ਵਿਚ 🗸 ਕੋਣ ਚੰਗਾ ਹੈ
 - 1) B
- 2)
- 3) C
- 4)

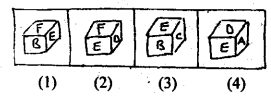
Direction (Q. 26-27) In the following questions arrange the words as they accur in dictionary and choose the correct sequence.

- 26. a) Ambitious b) Ambiguous
 - c) Ambiguity d) Animation e) Animals
 - 1) (iii), (ii), (i), (v), (iv)
 - 2) (iii), (ii), (iv), (v), (i)
 - 3) (iii), (ii), (iv), (i), (v)
 - 4) (iii), (ii), (v), (iv), (i)
- 27. a) Continuation b) Contention
 - c) Contain
- d) Continuous e) Count
- 1) (iii), (ii), (iv), (i), (v)
- 2) (iii), (ii), (iv), (v), (i)
- 3) (iii), (i), (ii), (iv), (v)
- 4) (iii), (ii), (i), (iv), (v)
- 28. Which of the following Cubes can be created by folding the given figure?

Question figure



Answer figure

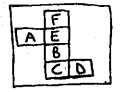


- 29. If 'white' is called 'blue', 'blue' is called 'red', 'red' is called 'yellow', 'yellow' is called 'green', 'green' is called 'black', 'black' is called 'orange'. What would be the colour of human blood?
 - 1) Red
 - 2) Green
 - 3) Yellow
 - 4) Orange

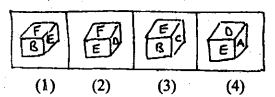
ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 26-27) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਾਰ ਸੰਭਾਵੀਂ ਉੱਤਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਉਹ ਢੁੱਕਵਾਂ ਸਮੂਹ ਲਭੋ ਜਿਸ ਨਾਲ ਸ਼ਬਦਾ ਦੀ ਤਰਤੀਬ ਸ਼ਬਦਕੋਸ਼ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋ ਜਾਵੇ।

- 26. a) Ambitious b) Ambiguous
 - c) Ambiguity d) Animation e) Animals
 - 1) (iii), (ii), (i), (v), (iv)
 - 2) (iii), (ii), (iv), (v), (i)
 - 3) (iii), (ii), (iv), (i), (v)
 - 4) (iii), (ii), (v), (iv), (i)
- 27. a) Continuation b) Contention
 - c) Contain d) Continuous e) Count
 - 1) (iii), (ii), (iv), (i), (v)
 - 2) (iii), (ii), (iv), (v), (i)
 - 3) (iii), (i), (ii), (iv), (v)
 - 4) (iii), (ii), (i), (iv), (v)
- 28. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਤਹਿ ਕਰਨ ਤੇ ਕਿਹੜੇ ਘਣ ਬਣਾਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ



ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ

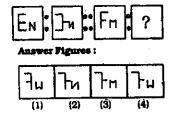


- 29. ਜੇਕਰ 'ਸਫੇਦ' ਨੂੰ ਨੀਲਾ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ, 'ਨੀਲਾ' ਨੂੰ 'ਲਾਲ' ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ, 'ਲਾਲ' ਨੂੰ 'ਪੀਲਾ' ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ, 'ਪੀਲਾ' ਨੂੰ 'ਹਰਾ' ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ, 'ਹਰਾ' ਨੂੰ 'ਕਾਲਾ' ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ 'ਕਾਲਾ' ਨੂੰ ਸੈਤਰੀ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਮਨੁੱਖੀ ਖੂਨ ਦਾ ਰਗ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਹੋਵੇਗਾ ?
 - 1) ਲਾਲ-
 - 2) ਹਰਾ
 - 3) ਪੀਲਾ
 - 4) ਸੰਤਰੀ

- 30. Five friends A,B,C D and E are standing in row facing south but not necessarily in the same order. Only B is between A and E, C is immediate right to E and D is immediate left to A. On the basis of above information, which of the following statements is definitely true?
 - 1) B is to the left of A
 - 2) D is third to the left of E
 - 3) B is to the right of E
 - 4) A is second to the left of C

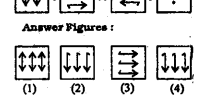
Direction (Q. 31-35) In each of the following questions, there is a relationship between two letters/word/number/figure on the left of the sign (::), The same relationship exists between the two to right of the sign (::) of which one is missing. Find out the missing from the alternatives.

- 31. NLO: RPS:: VTW:?
 - [1] XVY
- 2) VTR
- 3) TRP
- 4) VUW
- 32. BELL: AFKM:: DOOR:?
 - i) CNPQ
- 2) ENPS
- 3) EPNS
- 4) CPNS
- 33. 68:130::?:350
 - 1) 240
- 2) 222
- 3) 216
- 4) 210
- 34. Problem Figures:



Problem Figures :

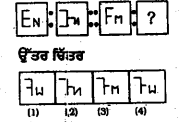
35.



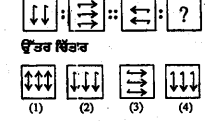
- 30. ਪੰਜ ਦੋਸਤ A,B,C D ਅਤੇ E ਇਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਦੱਖਣ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਖੜ੍ਹੇ ਹਨ ਪ੍ਰੰਤੂ ਇਹ ਜਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਉਹ ਉਪਰੋਕਤ ਤਰਤੀਬ ਅਨੁਸਾਰ ਖੜੇ ਹੋਣ । A ਅਤੇ E ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕੇਵਲ B ਹੈ । C, E ਦੇ ਇਕਦਮ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਹੈ ਅਤੇ D, A ਦੇ ਇਕਦਮ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਹੈ। ਉਪਰੋਕਤ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਨੁਸਾਰ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਬਿਲਕੁਲ ਸਹੀ ਹੈ।
 - 1) B, A ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਹੈ।
 - 2) D,E ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੀਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ।
 - 3) B, E ਦੇ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਹੈ।
 - 4) A, C ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੂਜੇ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਹੈ।

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 31-35) ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਵਿੱਚ (::) ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਅੱਖਰ/ ਸ਼ਬਦ/ਅੰਕ/ਚਿੱਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸੰਬਧ ਹੈ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਜੋੜਿਆਂ ਵਿੱਚ ਹੀ ਉਹੀ ਸੰਬੰਧ ਹੈ। ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਵਿਕਲਪਾਂ ਚੋਂ ਸਹੀ ਵਿਕਲਪ ਲੱਭੋ।

- 31. NLO: RPS:: VTW:?
 - 1) XVY
- 2) VTR
- 3) TRP
- 4) VUW
- 32. BELL: AFKM:: DOOR:?
 - 1) CNPO
- 2) ENPS
- 3) EPNS
- 4) CPNS
- 33. 68:130::?:350
 - 1) 240
- 2) 222
- 3) 216
- 4) 210
- 34. ਸਮੱਸਆ ਚਿੱਤਰ



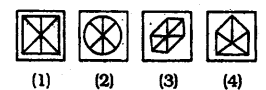
35. ਸਮਸਿਆ ਚਿੱਤਰ



Direction (Q. 36-39) In each of the following sets of ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 36-39) ਹੋਨਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਗਈਆਂ ਸਮਿਆਵਾਂ/ ਚਿਲਚਾਂ numbers/ figures, select the one that is different from । विधे ਇਕ कविश्न ਨਾਲੋਂ ਅੱਲਗ ਹੈ, ਉਸ ਨੂੰ ਚੁਣੋ। rest.

- 36. 1) 400
- 2) 484
- 3) 625
- 4) 729
- 37. 1) 12-16
- 2) 60-80
- 3) 30-50
- 4) 36-48

38.













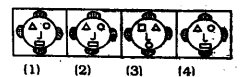
Direction (Q. 40-41) The figure in each of the question

follow a series, select the figure from the given alternatives which would continue the series.

Question Figures:

40.



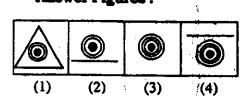


41.

Question Figures:



Answer Figures:



3) 625

36. 1)

2) 484 729

4)

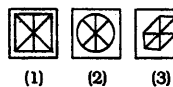
37. 1) 12-16 2) 60-80

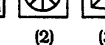
3) 30-50

400

36-48

38.







(4)





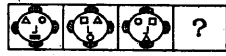




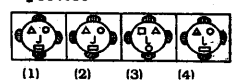
ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 40-ਅਤੇ41) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੀ ਨਜ਼ੀ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਚੁਣੋ।

ਸੰਮਸਿਆ ਚਿੱਤਰ

40.



ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ

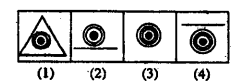


41.

ਸੋਮਸਿਆ ਚਿੱਤਰ



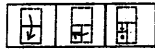
ਉੱਤਰ ਵਿੱਤਰ



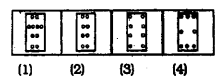
been folded as shown with dotted lines in the given figures and last figure shows how the paper has been cut. How would the paper look like when unfolded?

Direction (Q. 42-43) In each question given paper has ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 42-43) ਇਕ ਕਾਗਜ਼ ਦੇ ਟੁਕੜੇ ਨੂੰ ਵਿਦੂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਮੋਕਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਵਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਵਿਚ ਇਸ ਨੂੰ ਆਖਰੀ ਚਿੱਤਰ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕੱਟਿਆ ਗਿਆ। ਕਾਗਜ਼ ਮੋਲ੍ਣ ਉਪਰੰਤ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਲਗੇਗਾ?

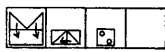


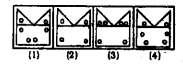


Answer Figures:



n Pigures : 43.

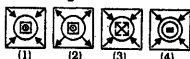




Direction (Q.44-45) Which answer figure will complete the pattern in question figure?

Question figures :



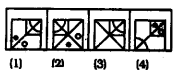


Question Figure : 45.

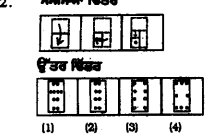
44.



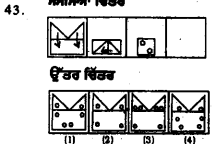
Answer Figures :



42.

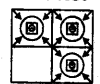


ਸੋਮਸਿਆ ਵਿੱਤਰ

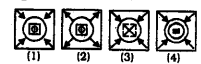


ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 44 ਅਤੇ45) ਕਿਚੜਾ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ, ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਤਰਤੀਬ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੇਗਾ?

ਸੋਮਰਿਆ ਦਿੱਕਰ 44.



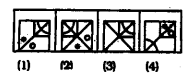
ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ



45. ਸ਼ੱਮਸਿਆ ਚਿੱਤਵ



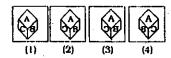
ਉੱਤਰ ਦਿੱਤਰ



46. If a mirror is placed on the line x y then which of 46. ਜੇਕਰ ਦਰਪਣ ਨੂੰ ਰੇਖਾ x y ਉੱਪਰ ਰਖਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ the answer figures is the right image of the given figure.

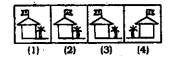
Question Figure :



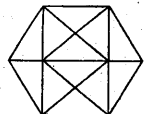


47. If a mirror is placed on the line MN, then which of the answer figures is the correct image of the given figure?





48. How many triangles are there in the following figure?



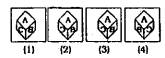
- 1) 20
- 2) 24
- 3) 28
- 32 4)
- Direction (Q. 49-50) In each question, choose the water Image of letters/figure from amongst the four alternatives given as 1,2,3 and 4
- 49. N4tQj3
 - N4tQj3
 - NptQte
 - 3) N4tQj3
 - 4) N41Q [E

ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ, ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਠੀਕ ਪ੍ਰਤੀਬਿੱਬ ਹੋਵੇਗਾ।

ਸੱਮਸਿਆ ਚਿੱਤਰ



ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ

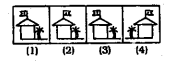


47. ਜੇਕਰ ਦਰਪਣ ਨੂੰ ਰੇਖਾ MN ਉੱਪਰ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਹੈਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਦਿਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਠੀਕ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਹੋਵੇਗਾ।

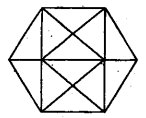
ਸੱਮਸਿਆ ਚਿੱਤਰ



ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ



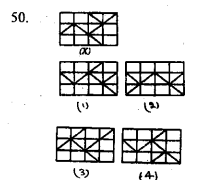
48. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਤ੍ਰਿਭੁੱਜ ਹਨ?

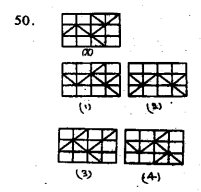


- 20 1)
- 2)
- 28 3)
- 4) 32

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 49 ਅਤੇ 50) ਨਿਮਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਅੱਖਰਾਂ/ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਬਣਿਆ ਪ੍ਰਤੀਬਿਬ (water Image) ਨਾਲ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਾਂ 1,2,3, ਅਤੇ 4 ਵਿਚੋਂ ਲਭੋ।

- 49. N4tQj3
 - 1) N4tQj3
 - 2) NATQLE
 - 3) N4tØj3
 - N41Q LE





ENGLISH

Q 51-55 Read the following passage given below and answer the following questions.

People invent things to enhance their lives. Today, inventions are mostly improvement of previous inventions. With technology, inventions are taking a shorter and shorter time to complete. On such inventions is the camera. When inventors first tried to take a photograph in 1558, the image could not stay on the paper permanently. It was only in 1837 that inventors managed to produce pictures that did not fade away.

The first under water camera was invented in 1856. It was placed in a tightly sealed container. However, when the contraption was under water, the container broke before many pictures were taken. Less than 20 years later, technology allowed under water cameras to go even deeper into the water and take coloured photographs. The cameras even looked like fish!

- 51. How are inventions of today different from those in the past?
 - 1) They are not original
 - 2) They can improve people's lives
 - 3) They need lesser time to complete
 - 4) They tend to be more useful
- 52. What problems did inventors face when they first tried to take photographs?
 - 1) The image did not appear on the paper at all
 - 2) The image was different from what they had photographed
 - 3) They image lacked colour
 - The image could not remain on the paper for long
- 53. How many years did it take the inventors to finally produce permanent image on paper using a camera after their first try in 1558?
 - 1) 1837 Years
 - 2) 389 Years
 - 3) 279 Years
 - 4) 297 Years

- 54. The first underwater camera could not
 - 1) Take clear pictures
 - 2) Be placed in a container
 - 3) Take coloured pictures
 - 4) Go too deep under water
- 55. The cameras probably looked like fish because:
 - 1) They would be able to blend with the fish underwater
 - 2) The photographs were in colour
 - 3) It would attract more people to buy them
 - 4) Only such cameras could go under water

Q. 56-60 Read the following passage and answer the questions that follow:

The bulk of our population is poor and illiterate. Their sorry condition poses a problem. On one hand there is a shortage of teachers for adult education and on the other, the adults feel shy of starting to learn at a later age and attend classes. Moreover, the adult villagers have little time to spare for attending classes as the job of a farmer is very strenuous. In addition, he finds that what

is taught at adult centres of education has no bearing on his daily needs. Therefore he has become cynical about adult education. It is necessary to make it more meaningful for the farmers in the villages. In towns and cities also, emphasis should be laid at increasing literacy rate and encourage adult education.

Though it can be made work based and useful to arise their interest. It should comprise a type of system in which earning and learning go together. Efforts to enhance adult education will ultimately discourage tendency to migrate to towns for better earning.

- 56. What is needed to impart adult education in villages
 - 1) It should be agriculture oriented
 - 2) It should be free
 - 3) It should be compulsory
 - 4) It should be available in all villages
- 57. The main problem in educating adults in villages is
 - 1) Financial helplessness to purchase books
 - 2) They hardly find time to study and feel shy
 - 3) Their inability to read and write
 - 4). There is no room for schools in villages
- 58. The farmers have grown cynical about education because
 - 1) He has got no time to go to school
 - Knowledge imparted in schools is of no use in his daily life
 - 3) He has no money to pay his fees
 - 4) He needs rest and recreation after strenuous
- 59. Adult education should be encouraged in
 - 1) Towns and cities
 - 2) Schools and colleges
 - 3) Towns, cities and villages
 - 4) Only villages
- 60. The education imparted should be
 - 1) Entertaining and interesting
 - 2) Useful and meaningful
 - 3) Vocational
 - 4) Limited to cities

Q.61-65 Read the passage given below and answer the following questions

Have you ever wondered why authors write? Sometimes they are inspired to create stories. Other times they provide information about an interesting topic. Whatever the circumstances, authors have reasons for writing. This is called the "author's purpose". The three most common types of author's purpose are to entertain, to inform and to persuade. Authors write many kinds of stories to entertain including humorous, fiction, realistic fiction, fantasy, fairy tales and fables. While fiction entertains, nonfiction has a different purpose.

Many non fiction writings are written with the purpose of giving information about an interesting topic. Authors who write to inform must research their subject to ensure that they convey accurate information to the reader. Some examples of Texts that inform are encyclopedia entries, news articles, expository nonfiction books and interviews. Sometimes authors write to convince their readers about something. This is called persuasive writing. Texts that are meant to persuade use specific techniques to make the reader care about the subject and to think about it in a certain way.

- Q.61 According to the passage, authors who write to inform want to
 - 1) Provide information about a certain topic
 - 2) Make the reader laugh, cry or scream
 - 3) Convince the reader to do something
 - 4) Invite the reader to critique their work
- Q.62 Based on its use in paragraph 2, it can be understood that the word convey belongs to which of the following words groups?
 - 1) Document
 - 2) Communicate
 - 3) Hide, cover
 - 4) Detect, locate
- Q.63 According to the author, texts that are meant to persuade often:
 - 1) Do not get much attention as texts that entertain
 - 2) Are very entertaining because they convince the readers to laugh
 - 3) Use specific techniques to make the readers care about the subject
 - 4) Require a lot of research in order to ensure accuracy of information

Q.64	The three most common type of author's purpose are:			oose the cor	rect option	from the ones given
	1) To influence, show and practice		1)	PQR	2) RQP	
	2) To entertain, inform and persuade		3)	PQR	4) RPQ	
	3) Enlighten, change, improve		-,		. , 4	
	4) To force his ideas on others, to instigate, to	Q.6	B-69	Following	questions	have the second
	bring about stagnation		sen	tences mis	sing. Choos	e the appropriate
	oring about stagnation		sen	tences from	the given op	tions to complete it:
Q.65	Some examples of books that inform are:	68)	A-	By crossing	the Indian O	cean Mihir Sen was
	1) Story books, fables		ove	rwhelmed	by a deep	sense of joy and
	2) Adventure books		tha	nkfulness.		
	3) Encyclopedia entries, news articles		В			
	4) Gossip column books		C . '	The experien	ce changed	him completely and
04	(8 m)		he v	was never the	e same again	•
Q.00-	67 The following five sentences come from a		1)	It was a jus	tification	
	paragraph. The first and the last sentence are		2)	He felt hun		
	given. Choose the order in which the three		3)	It was a joy	that lasted a	lifetime
	sentences (PQR) should appear to complete the		4)		eting momen	
0.44	paragraph.		•		•	
Q.66	S I Olympic games were held for the first time in	69)	A)			o brothers who
	Greece in 776 B.C			worked tog	ether.	
	S2		B)	************	•••••	
	S3		C)	John always	s took care o	f his younger brother
	S4			and kept his	m out of trou	ble.
	S5 these games help to bring people together.		1)	They owner	d a small inn	where passing
	P - Now they are held after every four years.			travellers w	ould oft <mark>en</mark> s	top to rest.
	Q - They were restarted in 1896 by Coubertin		2)	The elder b	rother, John	was wise but the
	R - They were banned in 394 AD by Theodosius			younger on	e, Jack was f	oolish.
	Choose the correct option from the ones given		3)	One day, Jo	hn went to a	nearby river to fish,
	below:		leav	ing Jack incl	harge of the	nn.
	1) PQR 2) RQP		4)	As a group	of travellers	appeared, instead of
	3) PRQ 4) RPQ		bein	g helpful, fo	olish Jack ar	noyed them.
(5)			•			
	S1 The basic aim of education is to teach children	Q.70	-79	Choose the	correct wo	d that best fills the
	how to read and write.					given below:
	\$2 \$3				• .	•
		70)		is a	paper writ	ten in one's own
	S5 Therefore student should be taught more than		hand	dwriting.		
	one language and also to have mutual respect for		1)	Manuscript	2)	Transcript
	all faiths		3)	Biography		Autobiography
	P - However in our schools, we are faced with		•	• • •		-0 -1
	some problems.	71)	The	donkey	when t	he heavy sack was
	Q - Students belong to different communities and		plac	ed on its bac	k.	-
	speak different language		1)	Brayed	2)	Grunted
	R - But more important than that is to mould		3)	Trumpeted	4)	Bellowed
	their character			•	,	
	1:	2 .				
	ı.	•				·

12)			icolors will	be naving a short	02)		rendered.	iit biave	ly belote they
		cting.	2)	Staff				2)	Gave away
	1)	Company	2)	i .		1)	Gave up	2)	Passed out
	3)	Board	(4)	Bench		3)	Turned back	4)	rassed out
73)	Α	of rats de	estroyed the	crops.	83)	Pet	er <u>resembles</u> his fa	ther orest	lv
	1)	Swarm	2)	Plague	63)		Looks after	2)	Keeps up
	3)	Pack	4)	Troupe		3)	Takes after	4)	Puts up
74)	The	police has captu	red the entir	re of thieves.	0.45	T4 !-	s time to <u>discard</u> al	l of these	ald tay maganda
,	1)	Troop	. 2)	Gang	84)		Done over	2)	Do away with
	3)	Crew	4)	Party		1) 3)	Cut off	4)	Cut in
.75)	The	o of	teachers c	rganized a picnic	0.5	•			
.13)	par		. wacirois c	ngamized a pieme	85)		ase <u>review</u> your ans	wers befor	re you submit your
	1)	Staff	2)	Gang		tesi	•	. 2)	Find out
	3)	Panel	4)	Team		1)	Go back	2)	
				•		3)	Get across	4)	Go over
76)		of bees a		•	Q.86		In the following		
	1)	School	2)	Cluster			mbered blanks. Fi		-
•	3)	Flock	4)	Swarm			most appropriate	word for	each blank from
77)				d their land from		the	given options.		
		vn to		2011		In	tropical countries	. certain	crops are grown
	1)	Dusk	-	Midnight) the ye		
	3)	Twilight	4)	Sunrise		87)) 1	ainfull fo	r the crops. They
78)	Fre	sh bread will bec	ome	after a few days.			o have plent	-	
•	1)	Duli	2)	Dry) the	-	
	3)	Tasteless	4)	Stale)c	_	
			_				t there are other co		the world where it
79)		eMea vas cooked.	t was placed	l over the fire until		18	90) to grow	crops.	
	1)	Tough	2)	Hard	86)	1)	Along	2)	Over
	3)	Lean	4)	₽aw		3)	Through out	4)	Across
0.8	0-85	Select the co	rrect nhra	sal verb for the	87)	1)	Sufficient	2)	Little
4.0			_	ions given below:	- ',	3)	Plenty	4)	Inadequate
80)		e guests arrived	-	_			•	•	•
•	1)	Turned up	2)	Came down	88)	1)	Opens	2)	Gathers
,	3)	Called up	4)	Called off		3)	Destroys	4)	Ripens
81)	Ple	ase remove von	r shoes bet	ore you enter the	89)	1)	Cooked	2)	Required
,		use.			,	3)	Planted	4)	Used
	1)	Take away	2)	Put off				,	
	3)	Pull down	4)	Take off	90)	1)	Difficult	2)	Rough
	,				•	3)	Smooth	4)	Impossible

Geography

ਭੂਗੋਲ

91.	Tropic of Cancer do the following states	es not pass through which of	91.	ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕਿਹੜੇ ਰਾਜ	ਵਿਚੋਂ ਕਰਕ ਰੇਖਾ ਨਹੀਂ ਗੁਜਰਦੀ ਹੈ।	
	1. Rajasthàn	2. Gujarat		1. ਰਾਜਸਥਾਨ	2. ਗੁਜਰਾਤ	
	3. Karnataka	4. Madhya Pradesh		3. ਕਰਨਾਟਕ	4. ਮੱਧ-ਪ੍ਰਦੇਸ਼	
92.	Which of the follow sea?	ing rivers falls into Arabian	92.	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਰਿ ਡਿੱਗਦਾ ਹੈ ?	ਬਹੜਾ ਦਰਿਆ ਅਰਬ ਸਾਗਰ ਵਿੱਚ	
	1. Mahanadi [′]	2. Ganga	•	1. ਮਹਾਂਨਦੀ	2. ਗੰਗਾ	
	3. Brahmaputra	4. Narmada		3 . ਬ੍ ਹਮਪੁਤਰ	4. ਨਰਮਦਾ	
93.	The western Coastal as:	strip, south of Goa is known	93.	ਗੋਆ ਦੇ ਦੱਖਣ ਵਿੱਚ ਪੱ ਹੈ:	ਛਮੀ ਤੱਟ ਦੀ ਪੱਟੀ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ	
	 Konkan coast 	2. Coromandal Coast	-	1. ਕੌਂਕਣ ਤੱਟ	2. ਕੋਰੋਮੰਡਲ ਤੱਟ	
	3.Northern Cast	4. East coast	4	3. ਉੱਤਰੀ ਤੱਟ	4. धुनबी डॅट	
94.	Which of the followi	ng crop requires more water	94.	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹ ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ	ਹੜੀ ਫ਼ਸਲ ਉਗਾਉਣ ਲਈ ਜ਼ਿਆਦਾ ?	
	1. Wheat	2. Barley		1. ਕਣਕ	· 2. ਜੌਂ'	
	3. Pulses	4. Rice		3. ਦਾਲਾਂ	4. ਚਾਵਲ	
95.	Tides occur mainly due to the following factor. 1. Gravitational pull of the earth 2. Sea Winds 3. Gravitational pull of the sun and the moon 4. Heating of Ocean Water		95.	ਜਵਾਰਭਾਟਾ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕਾਰਨ ਕਰਕੇ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। 1. ਧਰਤੀ ਦੀ ਗਰੂਤਾ ਖਿੱਚ 2. ਸਮੁੰਦਰੀ ਹਵਾਵਾਂ 3. ਸੂਰਜ ਅਤੇ ਚੈਦਰਮਾ ਦੀ ਗਰੂਤਾ ਖਿੱਚ 4. ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਗਰਮ ਹੋਣਾ		
96.	Which of the follow 'Regur soil'?	ving soil is also Known as	96.	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?	ਹੜੀ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਰੇਗੁਰ ਮਿੱਟੀ ਗੀ ਕਿਹਾ	
	1. Laterite soil	2. Alluvial soil		1. ਲੈਂਟਰਾਈਟ ਮਿੱਟੀ	2. ਜਲੌੜ ਮਿੱਟੀ	
	3. Black soil	4. Desert soil		3. ਕਾਲੀ ਮਿੱਟੀ 🥠	4. ਰੇਗਿਸਤਾਨੀ ਮਿੱਟੀ	
97.	1. Arabica	owing is not a type of coffee? 2. Britannica	97.	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿ ਹੈ ?	ਹੜੀ ,ਕੌਫੀ ਦੀ ਇੱਕ ਕਿਸਮ ਨਹੀਂ	
	3. Robusta	4. Liberica		1. ਅਰੈਬਿਕਾ	2. ਬ੍ਰਿਟੈਨਿਕਾ	
			÷	3. ਰੋਬਸਟਾ	4. ਲਾਇਬੈਰਿਕਾ	
98.	Stream (warm water current (cold water cu	at degree of latitude the Gulf current) and the Labrador arrent) meet near Newfound	98.	ਦੇ ਨੇੜੇ, ਗਲਫ ਸਟਰੀ) ਲੈਬਰੇਡੋਰ ਧਾਰਾ (ਠੰਡੇ ਪ	ਕਸ ਡਿਗਰੀ ਤੇ, ਨਿਊਵਾਊਂਡਲੈਂਡ ਮ (ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦੀ ਧਾਰਾ) ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਧਾਰਾ) ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ ?	
	land?	0.46MT		1. 20° ਉੱਤਰ	2. 45° ਉੱਤਰ	
	1. 20°N	2. 45°N		3. 20° ਦੱਖਣ	4. 45° ਦੱਖਣ	
	3. 20°S	4. 45°S				

99 .	In which Industry limestone is mostly used? 1. Paper 2. Cement			ਚੂਨੇ ਦਾ ਪੱਥਰ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿਹੜੇ ਉਦਯੋਗ ਵਿੱਚ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?		
	1. Paper	4. Textile	•	1. ਕਾਗ ਜ਼	2. ਸੀਮੈਂਟ	
	3. Petro-Chemical	4. lextile	•	3. ਪੈਟਰੋ-ਰਸਾਇਣਕ	4. ਕੱਪੜਾ	
100.	Which is the largest d	elta of the world?	100.	ਸੈਸਾਰ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹ	ਭੈਲਟਾ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?	
100.	1. Danube-Don Delta	•		1. ਡੈਨਿਊਬ-ਡੋਨ ਡੈਲਟ	'	
	2.Volga Delta	•		2. ਵੈਲਗਾ ਡੈਲਟਾ		
•	3. Kaveri Delta			3. ਕਾਵੇਰੀ ਡੈਲਟਾ		
	4. Sunderban Delta			4. ਸੁੰਦਰਥਨ ਡੈਲਟਾ		
	History	·		ਇਤਿ	ਹਾਂਸ	
101	What was the Duefeer	ion of Com Nanak Davii's	101.	ਕਰ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਦੀ ਦੇ	ਪਿਤਾ ਦਾ ਕਾਰੋਬਾਰ ਕੀ ਸੀ ?	
101.		ion of Guru Nanak Devji's	101.	1. ਜਗੀਰਦਾਰ	2: ਕਿਸਾਨ	
	father	0 P4		1. ਜਗਰਦਾਰ 3. ਪਟਵਾਰੀ	4. ਦੁਕਾਨਦਾਰ	
	1. Jagirdar	2. Peasant		3. 46 e · 01	4. <u>C</u> 4.000	
	3. Patwari	4. Shopkeeper				
102.	Which Guru started T	he manji system?	102.	ਮੌਜੀ ਪ੍ਰਬਾ ਕਿਸ ਗੁਰੂ ਸਾ	ਹਿਬਾਨ ਨੇ ਖ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ?	
	1. Guru Amardas ji	-		1. ਗੁਰੂ ਅਮਰਦਾਸ਼ ਜੀ		
	2.Guru Angad Dev ji			2. ਗੁਰੂ ਅੰਗਦਦੇਵ ਜੀ		
	3. Guru Ramdas ji			3. ਗੁਰੂ ਰਾਮਦਾਸ ਜੀ		
	4. Guru Arjun Dev ji			4. ਗੁਰੂ ਅਰਜਨ ਦੇਵ ਜ	गै	
103.	Which religion has P	rotestant as a branch?	103.	ਪ੍ਰੋਟੇਸਟੈਂਟ ਵਾਦ ਕਿਸ ਧਰ	ਮ ਦੀ ਸ਼ਾਖਾ ਸੀ ?	
	1. Hindu Religion			1. ਹਿੰਦੂ ਧਰਮ		
٠	2. Muslim religion			2. ਮੁਸਲਿਮ ਧਰਮ		
	3. Sikh religion			3. ਸਿੱਖ ਧਰ ਮ		
	4. Christian religion			4. ਈਜਾਈ ਧਰਮ		
104.	Of which country Co	lumbus was native?	104.	ਕੋਲੈਬਸ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਵਿ	ਨਵਾਸੀ ਸੀ ?	
104.	-	IMINOUS WAS INCITO!	20	1. ਇਟਲੀ		
	1. Italy			2. ਜਪਾਨ	•	
	2. Japan			3. ਜਰਮਨੀ		
	3. Germany			4. ਚੀਨ		
	4. China	•		4. 9 10		
105.	The second wo	_	105.	ਦੂਸਰਾ ਵਿਸ਼ਵ ਯੁੱਧ ਗਿਆ ਸੀ ?	ਅਤੇਵਿਚਕਾਰ ਲੜਿਆ	
	4	Italy- France, Britain, Italy	100	1. ਜਰਮਨੀ, ਜਪਾਨ,	ਇਟਲੀ-ਬ੍ਰਿਟੇਨ, ਵਰਾਂਸ,	
	Soviet Union & U	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ਨ ਤੇ ਯੂਨਾਇਟਡ ਸਟੇਟਸ	
		France-Italy, United States	.	-	ਰਾਸ− ਇਟਲੀ , ਯੂਨਾਇਟੇਡ ਸਟੇਟਸ	
	•	States- Britain, France	•		ਡ ਸਟੇਟਸ —ਬ੍ਰਿਟੇਨ, ਵਰਾਂਸ	
		oviet Union -Germany,			ਵਅਤ ਯੂਨੀਅਨ– ਜਰਮਨੀ, ਜਪਾਨ,	
	Japan, United Sta	•		ਯੂਨਇਟੇਡ ਸਟੇਟਸ		
	· Japan, Cimou 34	name a		School Hook		
		•.	16			

106.	What is the name g Historians in Latin l	iven to Punjab by the Latir Language?	n 106.	ਯੂਨਾਨੀ ਇਤਿਵ ਵਿਚ ਕੀ ਦਿੱਤਾ	ਾਸਕਾਰਾਂ ਨੇ । ਹੈ?	ਮੇਜਾਬ ਦਾ ਨਾਂ ਯੂਨਾਨੀ ਭਾਸ਼
	1. Penta Patamia	2. Sapat Sindu		1. ਪੈਟਾਪੋਟਾਮੀ	M.	2. ਸਪਤ ਸਿਧੁ
	3. Panch Nand	4. Lahore Suba		3. ਪੰਚਨੈਦ		4. ਲਾਹੋਰ ਸੂਬਾ
107.	press Act?	objective of the Vernacular and editorial in the	r 107.	1. ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਅ ਅਧਿਨਿਯਮ	ਤੇ ਸੈਪਾਦਕੀ ਦਾ ਨ ਰੀ ਖਣ	
	2. To Promote freed	lom of Press		2. ਪ੍ਰੈਸ ਦੀ ਆ 2. ਵਿਜ਼ੀਆ		
	3. To censor foreign			3. ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਪ੍ਰੈ ਸ		ਟ ਕਰਨਾ
	4. None of the abov	-		4. ਉਪਰੋਕਤ ਵੱ	वहा प्रवा	
108.	Who wrote Kadamb	ari?	108.	ਕਦਮਬਰੀ ਕਿਸ	ਨੇ ਲਿਖੀ ?	
	1. Bana Bhatta		-	1. ਬਾਨਾਭਟਾਂ		
	2. Raja Ram Mohan	Rai		2. ਰਾਜਾ ਰਾਮ ਮੋ	ਹਨ ਰਾਇ	
	3. Mahatma Gandhi			3. ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂ	· · · · - · · ·	
	4. Raja Rai Verma	:		4. ਰਾਜਾ ਰਾਇ		
109.	Who developed the l	Principal of Garden city?	109.	ਗਾਰਡਨ ਮਿੱਟੀ ਵ	ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ ਰਿ	ਸ਼ ਨੇ ਦਿੱਤਾ ਸੀ ?
	1. Ebenezer Howard		•	1. ਐਬਿਨੀਜਰ ਹੈ		
	2. Charles Dickens	•		2. ਚਾਰਲਸ ਡਿਰ	ਰ ਨਸ	
	3. Thomas Hardy			3. ਥੌਮਸਹਾ ਰਡੀ	-	
	4. Andrews Mearns			4. ਐਨਡ ਰਿਉ।	ਮਰਨਸ	
110.	Who invented the Ste	eam Engine?	110.	ਸਟੀਮ ਇਜਨ ਦੀ	ਖੋਜ ਕਿਸਨੇ	बीडी ?
	1. James watt		•	1 . ਜੇਮਜ ਵਾਟ		
	2. New comen			2. ਨਿਊਕੋਮੈਨ		
	3. Richard Arkwright			3. ਰਿਚਰਡ ਆਰ	ਕਰਾਈਟ	•
	4. None of the above			4. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿ	ਚੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਨ	ज्यों
	Civics		·	ন	বাবিব ্দ্রাসং	ਹਰ
11.	The Indian constitution	on has article	111.	ਭਾਰਤੀ ਸੈਵਿਧਾਨ	ੱ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ×	ਮਨਵੇਦ ਹਨ-
	1. 393 2. 3	94		1. 393	2. 394	
	3, 395 4. 3	96		3. 395	4. 396	1
12.	Which of the followin 1. To make laws	g is not work of legislature?	112.	ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿ ਹ ਨਹੀਂ ਹੈ ?	ੜਾ ਕੰਮ ਵਿਧ	ਾਨਪਾਲਿਕਾ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ
	2. To amend constitut	ion		ਨਗ ਹੈ। 1. ਕਾਨੂੰਨ ਬਣਾਉ		
•	3. Administration	·- 		1. ਖਾਨੂਨ ਬਣਾਜ਼ 2. ਸੈਵਿਧਾਨ ਵਿੱਚ		
	4. Control Money			2. ਸਾਵਧਾਨ ਵਿਚ 3. ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਚਲਾ		
	•		•	4. ਧਨ ਤੇ ਕੈਟਰੋ ਲ		
					•	The second secon

				. •	
113.	Which among the following	lowing is vested with	113.		ਵਿੱਚ ਬਕਾਇਆ (ਬਚੀਆ)
	Residuary powers in the I	ndian Federal Structure:-		ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਕਿਸ ਕੋਲ ਹਨ-	
	1. State	. '		1. ਰਾਜਾਂ ਕੋਲ	
	2. Centre			2. ਕੇ ਦਰ ਕੋਲ	
	3. Both centre and State			3. ਕੇਂਦਰ ਅਤੇ ਰਾਜ ਦੋਵਾਂ ਕੋ	ਲ
	4. Panchayats			4. ਪੈਚਾਇਤ ਕੋਲ	
114.	The Governor's salary an	d allowances are Charged	114.	ਰਾਜਪਾਲ ਨੂੰ ਤਨਖਾਹ ਅਤੇ ਵੇ	
	on:-			1. ਰਾਜ ਦੀ ਸੈਚਿਤ ਨਿਧੀ ਵਿ	
	1. The consolidated fund	l of the State		2. ਭਾਰਤ ਦੀ ਅਚੇਤ ਨਿਧੀ	ਵਿੱਚੋਂ
	2. The Contingency fund	the state of the s		3. ਖਜਾਨੇ ਵਿੱਚੋਂ	;
	3. The Treasury			4. ਭਾਰਤ ਦੀ ਸੈਚਿਤ ਨਿਧੀ	ਵਿੱਚੋਂ
	4. The Consolidate final	of India			
6	Which does in Colohrate	ed as Human Rights Day	115.	਼ ਵਿਸ਼ਵ ਭਰ ਵਿਚ ਮਨੁੱਖੀ ਅ	ਧਕਾਰ ਦਿਵਸ ਕਦੋਂ ਮਨਾਇਆ
115.		as Human Rights Day		ਜਾਂਦਾ ਹੈ–	
	around the world	2. 2 February		1. 10 ਦਸੈਬਰ	2.2 डवस्वी
	1. 10 December	4. 5 September		3. 8 ਮਾਰਚ	4.5 ਸਤੰਬਰ
	3. 8 March	4. 5 September			•
	r 1054 tails signed Day	nchsheel, Agreement with	116.	ਸੈਨ 1954 ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ	ਨੇ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਪੈਚਸ਼ੀਲ
116.	In 1954, india signed rai	icuster, Agreement was		ਸਮਝੌਤਾ ਕੀਤਾ ਸੀ-	
	which of the following	2. China		1. ਬੈਗਲਾ ਦੇਸ਼	2. ਚੀਨ
	1. Bangladesh	4. Sri Lanka		3. ਪਾਕਿਸਤਾਨ	4. ਸ਼੍ਰੀਲੈਕਾ
	3. Pakistan	4, SII Lalika			•
	A AL	ndia which of the following	117	ਭਾਰਤੀ ਸੈਵਿਧਾਨ ਅਨੁਸਾਰ	ਨਿਆਇਕ ਪੁਨ੍ਰਨਿਰੀਖਣ ਦੀ
117.	As per the constitution of it	with the power of Judicia	, I	ਸ਼ਕਤੀ ਕਿਸ ਕੋਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ-	
		With the power of success	•	1.ਲੋਕ ਸਭਾ	2. ਰਾਜ ਸਭਾ
	Renew:	2. Rajya Sabha		3. ਸਰਵ ਉੱਚ ਅਦਾਲਤ	4 . ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ
	1. Lok Sabha	4. President			*
	3. Supreme Court	4, I lesident			
110	Minimum age required to	become a member of Rajy	a 118.	ਰਾਜ ਸਭਾ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਬਣਨ	ਲਈ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਉਮਰ ਹੋਣੀ
118	Sabha is:	(Decoilio di Illoniasi or 1-aj)		ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ–	
	1. 21 Years	2. 25 Years		1.21 ਸਾਲ	2. 30 ਸਾਲ
	3. 30 Years	4. 35 Years	•	3. 25 ਸਾਲ	4. 35 ਸਾਲ
	3. 30 icais	4. 33 I Guil			
119	The basis of the for	mation of UttaraKhand	l. 119.	਼ ਉੱਤਰਾਖੰਡ, ਝਾਰਖੰਡ ਤੇ ਵ	ਛੱਤੀਸਗੜ੍ਹ ਰਾਜਾਂ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ
117	Iharkhand and Chhatti			ਦਾ ਅਧਾਰ ਹੈ−	
	1. Cast	2. Population		1. ਜਾਤੀਵਾਦ	2. ਜਨਸੰਖਿਆ
	3. Regionalism	4. Communalism		3. ਸੈਪ੍ਰਦਾਇਕਤਾ	4. ਖੇਤਰਵਾਦ
	3. Regionanism	4. Communication		- · · •	•
120	For which of the folk	owing groups, seats are no	ot 120	਼ ਭਾਰਤੀ ਸੈਵਿਧਾਨ ਅਨੁਸਾਰ	ਰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਸਮੂਹ ਲਈ
120	reserved for any of the			ਕਿਸੇ ਵੀ ਚੋਣਾਂ ਵਿੱਚ ਸੀਟ	
	1. Scheduled Tribes	2. Scheduled Castes		1. ਅਨੁਸੂਚਿਤ ਕਬੀਲੇ	
	3. Physical Disability			3. ਸਰੀਰਕ ਰੂਪ ਵਿਚ ਅਪ	lਗਾਂ 4 . ਔਰਤਾਂ ਲਈ
	5. Physical Disability			•	
		•	18		
		•			
	•			•	
					•

ਅਰਥਬਾਸਤਰ

		•			•
.121.	The time Period of Is	st five year plan of India	121.	ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਪੈਜਸ ਸੀ?	ਲਾ ਯੋਜਨਾ ਦਾ ਸਮਾਂ ਕਾਲ ਕੀ
	I. 1948-53	2. 1949-54		1. 1948-53	2. 1949-54
		4. 1951-1956		3. 1950-55	4. 1951-56
	3. 1950-55	4. 1951-1950		3, 1930-33	4. 1931 30
122.	Continuous and high	increase in general Price	122.	ਸਾਧਾਰਣ ਕੀਮਤ ਵਿਚ ਿ	ਨਰੰਤਰ ਅਤੇ ਅਧਿਕ ਵਾਧੇ ਨੂੰ
	level is called	,		ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।	
	1. Trade cycle	2. Inflation		1. ਵਪਾਰਕ ਚਕਰ	2. ਮੁਦਰਾ ਸਫ਼ੀਤੀ
	3. Deflation	4. Recession		3. ਮੁਦਰਾ ਅਸਫੀਤੀ	4. ਸਥਿਰਤਾ
123.	Under Monopoly, the	relation between Average	123.	ਏਕਾਧਿਕਾਰ ਬਜ਼ਾਰ ਵਿੱਚ	ਔਸਤ ਆਮਦਨ ਅਤੇ ਸੀਮਾਂਤ
	income and Marginal	income is		ਆਮਦਨ ਵਿਚ ਸਬੰਧ	ਹੈ।
	1. AR>MR	2. AR= MR		1. AR>MR	2. AR= MR
	3. AR <mr< td=""><td>4. AR/MR= oo</td><td></td><td>3. AR<mr< td=""><td>4. AR/MR= ∞</td></mr<></td></mr<>	4. AR/MR= oo		3. AR <mr< td=""><td>4. AR/MR= ∞</td></mr<>	4. AR/MR= ∞
•					
124.	is the ratio of Con	sumption expenditure and	124.	ਉਪਭੋਗ ਖਰਚ ਪ	ਮਤੇ ਆਮਦਨ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਹੈ।
	income			1. APS	2. APC
	1. APS	2. APC		3. MPS	4. MPC
	3. MPS	4. MPC	•.	J. 1,11 J	
	J. WIF 3	4. WIFC			
125.	Who is the chairman o	of planning commission of	125.	ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਵਰਤਮਾਨ ਸ ਹਨ ?	ਮੇਂ ਯੋਜਨਾ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਚੇਅਰਮੈਨ
	1. President	2. Prime Minister		1. ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ	2. ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ
	3. Finance Minister	4. Home Minister		3. ਵਿੱਤ ਮੰਤਰੀ	4. ਗ੍ਰਹਿ ਮੰਤਰੀ
	5, I manoo remiseer	7. 110/110 1/11/11/15001			
-	Chemi	istry		ਰਸ਼ਾਇਣ ਵਿ	ਗਿਆਨ
126.	Polymerization of wh	ich compound will give	126.	ਬੈਨਜ਼ੀਨ ਕਿਹੜੇ ਯੋਗਿਕ	ਦੇ ਬਹੁਲਕੀਕਰਨ ਕਰਕੇ ਬਣਦਾ
	benzene	•		ਹੈ ?	
	1. Ethane	•		1. शिषेठ	
	2. Ethyne	•		2. ਈਥਾਈਨ	•
-	3. Ethene	,		3. ष्टीबीठ	
	4. Methane			4. ਮੀਥੇਨ	•
				,	
127.	Volume of CO, libera	ted at STP on burning 24g	1.27.	24g ਮੀਬੈਨ ਦੇ ਹਵਾ ਵਿੱਚ	ਤ STP ਤੇ ਬਲਣ ਨਾਲ CO ₂ ਦੀ
	of methane in excess		•	ਕਿੰਨੀ ਮਾਤਰਾ ਬਣੇਗੀ	
	1) 11.2L			1) 11.2 ਲੀਟਰ	
	2) 22.4L			2) 22.4 ਲੀਟਰ	•
	3) 33.6L	•		3) 33.6 ਲੀਟਰ	
	4) 44.8L			4) 44.8 ਲੀਟਰ	
	•				

128.	$2SO_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2SO_3(g)$ +heat Fovourable conditions for the reaction are	128.	$2SO_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2SO_2(g)$ ਇਸ ਰਸਾਇਣਕ ਕਿਰਿਆ ਪ		
	1. Low pressure, high temperatures		ਹਨ।		
	2. Low pressure, low temperatures		1. ਘੱਟ ਦਬਾਅ, ਵੱਧ ਤਾਪ	ਮਾਨ	
	3. High pressure, low temperatures		2. ਘੱਟ ਦਬਾਅ, ਘੱਟ ਤਾਪ	ਮਾਨ	
	4. High pressure, high temperatures		3. ਵੱਧ ਦਬਾਅ, ਘੱਟ ਤਾਪ	ਮਾਨ	
			4. ਵੱਧ ਦਬਾਅ, ਵੱਧ ਤਾਪ	ਮਾਨ	
129	10g of CaCo ₃ contain	¥29.	10g CaCo, ਵਿੱਚ		
	1) 10 moles of CaCo3		1. ਬੈਲਸ਼ੀਅੰਮ ਕਾਰਬੋਨੇਟ ਵ	ਦੇ 10 ਮੌਲ	
•	2) 0.1 gm atom of Ca		2. ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਦੇ 0.1 ਗ੍ਰਾ	ਮ ਪਰਮਾਣ	
	3) 6×10 ²² atoms of Ca		3. ਕੈਲਸ਼ੀਅ ਮ ਦੇ 6×10 ²²		
	4) None of these		4. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨ		
130.	Aluminum and phosphorus belong respectively	130.	ੰ ਐਲੂਮੀਨੀਅਮ ਅਤੇ ਫਾਸਫੋਰ	ਸ ਕਮਵਾਰ	ਕਿਹੜੇ ਗਰੱਪ ਨਾਲ
	to groups		ਸੰਬੰਧਤ ਹਨ -	•	
•	1) 10 and 12		1) 10 ਅਤੇ 12	÷.	
	2) 13 and 15		2) 13 ਅਤੇ 15		. *
	3) 10 and 15		3) 10 ਅਤੇ 15		
	4) 12 and 13	•	4) 12 ਅਤੇ 13		
131	Which of the following is the most metallic	131.	ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹ	ਤਾ ਚਤ ਤੋਂ	रॅ ग गाउँकी अर्डा
٠.	element?	171.	ਵਾਲਾ ਤੱਤ ਹੈ।	H- NB G	ad disel die.
-	1. Oxygen		1. ਆਕਸੀਜਨ		
	2. Fluorine		2. ਫ਼ਲੌਰੀਨ		
	3. Krypton	٠	3. ਕਰੀਪਟਾ ਨ		
	4. Beryllium		3. ਕਰਾਕਟਾਨ 4. ਬੈਗੋਲੀਅਮ		
	and the state of t		4. 4 0(3)4/1		•
132.	In each of following compound carbonyl group	132.	ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸ	ਾ ਯੈਗਿਕ ਵਿ	ਵੱਚ ਕਾਰਬੋਨਾਈਲ
	is present except in		ਗਰੁੱਪ ਮੌਜੂਦ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ।		
	1. HCHO 2. CH,COCH,	•	1. НСНО	2.	сн,сосн,
	3. H-CH ₂ -OH 4. CH ₃ -C-H	. *	3. H-CH ₂ -OH	4.	Ĭ СН ₃ -С-Н
133.	Which of the following would yield a basic oxide	133.	ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ	ਖਾਰਾ ਆਬਾ	ਾਈਡ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ।
	1. Sulphur		1. ਸਲਵਰ		
	2. Sodium	1	2. ਸੋ ਡੀਅਮ		. *
	3. Silicon		3. ਸਿਲੀਕੋਨ		
	4. Phosphorus		4. ਫਾਸਫੋਰਸ		
134.	Solution which contains [H*] ion conc- 10-3 mole/	• • •		<u> </u>	
	litre, the PH of Solution will be	134.	ਘੋਲ ਜਿਸ ਵਿਚ [H+] ਆਇ	ਟਨ ਸਘਣਤ	ਾ 10 ' ਮਲ/ ਲੀਟਰ
	1) 1 2) 3		ਹੈ।ਉਸ ਦੀ PH ਹੋਵੇਗੀ।	a >	
	3) 8 4) 10		1) 1	2) 3	
			3) 8	4) 10	

135	In which of the follow phase and dispersion 1. Blood	ing colloids both dispersed medium are liquid 2. Smoke	i 135.	ਨਿਮਨ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਕੋਲ ਫੇਜ) ਪਰਿਖਿਪਤ ਫੇਜ ਅਤੇ sion medium) ਦੋਨੋਂ ਤਰ	ਾਇਡ ਵਿੱਚ ਦੋਨੋਂ (ਡਿਸਪਰਸਡ ਪਰਿਖੇਪਣ ਮਾਧਿਅਮ (disper-
	3. Paint	4. Milk	-	•	
		T. IVIIIR		1. ਖ਼ੂਨ 3. ਪੇਂਟ	2. นุ้าท่า
		••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		32.46	4. ਦੁੱਧ
136.	Total number of atoms	present in 0.49g of H ₂ SO ₄ is	136.	0.49g H ₂ SO ₄ ਵਿੱਚ ਕਿੰ	ਨੇ ਪਰਮਾਣ ਹਨ
	1) 2.1×10 ²² atoms	2) 6.02×10 ²³ atoms		1) 2.1×10 ²² ਪਰਮਾਣ	
	3) 3.01×10 ²¹ atoms	4) 1.2×10 ²⁴ atoms		3) 3.01×10 ²¹ ਪਰਮਾਣੂ	_,
	Biolo	egy		ਜੀਵ ਵਿਰਿ	ਆਨ
137.	Which of the followin about Parenchyma tiss	g statement is not correct	137.	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਲੋਂ ਪੈਰੈਨਰ	ਾਈਮਾਂ ਟਿਸ਼ੂ ਬਾਰੇ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ
	1. The cells are thin w			ਸਹੀ ਨਹੀਂ ਹੈ	•
	2. Large cells are plac			1. ਸੈਲ ਪਤਲੀ ਕੈਧ ਵਾ ਲੇ	
	cellular spaces	od rogenier with litter			ਤਰ ਸਲੀ ਖਾਲੀ ਬਾਵਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ
	3. The cells are loosely	v nacked	•	ਹਨ। - ਨਿੱਟ ਨ ਿਲ ਨੇ ਨੇ ਨੇ ਨੇ	
	4. The cells are thick			3. ਸੈੱਲ ਢਿੱਲੇ ਬੈਨੇ ਹੁੰਦੇ ਹ	
	the sens are unex	· ·	·	4. ਸੈੱਲ ਮੋਟੀ ਕੈਂਧ ਵਾਲੇ ਹ	ন।
138.	Name the fish whose sup of cartilage	skeleton is entirely made	138.	ਉਹ ਮੱਛੀ ਦਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ ਜਿਸ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।	ਦਾ ਪਿੰਜਰ ਉਪ ਅਸਥੀ ਯੂਕਤ
	I. Shark	2. Rohu		1. ਸ਼ਾਰਕ	2. ਰੋਹੁ
••	3. Draco	4. Tuna		3. ਡਰਾਕੋ	4. ਟਿਊਨਾ -
139.	Which of the following	helps to transport Glucose	139.	}_ (
	and oxygen from the m	Other to the embrus?	139.	OO INION' IEE IOUS	ਗੁਲੂਕੋਜ ਅਤੇ ਆਕਸੀਜਨ ਨੂੰ
	1. Placenta	2. Fallopian tube		ਮਾਂ ਤੋਂ ਭਰੂਣ ਤੱਕ ਢੋਣ ਵਿਚ ਹਵਾਲੇ	
	3. Ovary	4. Uterus		1. ਔਲ 3. ਐਡਕੋਸ਼	2. ਫੈਲੋਪੀਅਨ ਟਿਊਬ
		Ownes		3. % & % ***	4. ਗਰਭਕੋਸ਼
140.	In diabetes mellitus the	patient drinks more water	140.	ਡਾਇਆਬਿਟੀਜ਼ ਮੈਲੀਟਸ	ੱ ਵੱਚ ਮਰੀਜ਼ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪਾਣੀ
	as there is loss of	. during Urination			ਤਰ ਰਾਹੀਂਦੀ ਘਾਟ ਹੋ
	1. Salt	2. Insulin		ਜਾਂਦੀ ਹੈ।	
	3. Protein	4. Glucose		1. ਲੂਣ	2. ਇਨਸ਼ਲਿਨ
				3. ਪ੍ਰੋਟੀਨ	4. ਗੁਲੂਕੋਜ਼
141.	Which of the following	ng pairs is incorrectly	141		2 2
	matched	ng pairs is incorrectly	141.	ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜੋੜਾ 1. ਮਲੇਰੀਆ-ਐਨਾਫਲੀਜ	ਆਪਸ਼ਾ ਮਲ ਨਹੀਂ ਰਖਦਾ।
	1. Malaria-Anopheles			1. ਸਲਗਆ-ਅਨਾਫਲਾਜ 2. ਪਲੇਗ-ਬਿੱਲੀ	
	2. Plaque-cat		-	2. ਪਲਗ−।ਬਲਾ 3. ਡੇਰਾਰ-ਏਡੀਜ਼	
	3. Dengue-Aedes	•		ਤ. ਡ ਗੂ−ਟਡ≀ਜ਼ 4. ਜ਼ਹਿਰੀਲਾ ਡੋਜਨ−ਕਾਕਰੋ	
	4. Food Poisoning-Cock			בי שוחחום. בעט_מימפ	v

142.	Adrenal gland is associated with		ਐਡਰੀਨਲ ਗ੍ਰੰਥੀ, ਕਿਸ ਨਾਲ ਜੁੜੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।		
	1. Pharynx 2. Pancreas		1. ਗ੍ਰਸਨੀ 2. ਲੁੱਬਾ		
	3. Kidney 4. Brain		3. ਗੁਰਦੇ 4. ਦਿਮਾਗ		
143.	The Wings of an Insect and a bird are the example of		ਕੀੜਿਆਂ ਮਕੋੜਿਆਂ ਅਤੇ ਪੈਛੀਆਂ ਦੇ ਖੇਭਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਣ ਹਨ		
	1. Analogous organs		1. ਸਮਰੂਪ ਅੰਗ		
	2. Homologous organs		2. ਸਮਜਾਤੀ ਐਗ		
	3. Vestigial organs		3. ਅ ਵ ਸ਼ੇਸੀ ਐਂਗ		
	4. Atavism	•	4. ਪੈਤ੍ਕਿ ਦੂਹਰਾਉ		
144	Pollan grain conceents	144.	ਪਰਾਗਕਣ ਕੀ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ		
144.	Pollen grain represents	¥77.	1. ਨਰ ਗੈਮੀਟੋਫਾਈਟ		
	1. a male gametophyte	•	2. ਮਾਦਾ ਗੈਮੀਟੋ ਫਾ ਈਟ		
	2. a female gametophyte		3. ਨਰ ਬੀਜਾਣ		
	3. a male sporophyte		4. ਮਾਦਾ ਬੀਜਾਣੂ		
	4. a female sporophyte		7.110 4111 9		
145.	A farmer wishes to start poultry farm. But he is not aware about the type of birds, suggest him	145.	ਕਿਸਾਨ ਦੀ ਇੱਛਾ ਸੀ ਕਿ ਉਹ ਮੁਰਗੀ ਪਾਲਣ ਵਾਰਮ ਖੋਲੇ, ਪਰ ਉਸ ਨੂੰ ਪੰਛੀਆਂ ਦੀ ਨਸਲ ਬਾਰੇ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਸੀ ਉਸ ਨੂੰ		
	the name of Indigenous breed		ਸੂਝਾਅ ਦਿੱਤਾਜਾਵੇ ਕਿ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਦੇਸੀ ਨਸਲ ਦਾ		
	1. Ascel		ਕੀ ਨਾਂ ਹੈ।		
	2. Jersey		1. ਅਸੀਲ		
	3. Leghorn	-	2. नगी		
	4. Bos Indicus		3. ਲੈੱਗ ਹਾਰਨ		
	4. Dos maicus		4. ਬੋਸ ਇੰਡੀਕਸ		
146.	Which of the following disease is caused by virus?	146.	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਬੀਮਾਰੀ ਵਾਇਰਸ ਨਾਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।		
	1. Diphtheria		1. ਡਿਪਥੀਰੀਆ		
	2. Influenza		2. ਇਨਵਲੁਐਂਜਾ		
	3. Typhoid		3. ਮਿਆਦੀ ਬੁਖਾਰ		
	4. cholera		4. ਹੈਜ਼ਾ		
147.	The terminal end of a Chromosome is often called	147.	ਕਰੋਮੋਸੋਮ ਦੇ ਅੰਤਮ ਸਿਰੇ ਨੂੰ ਅਕਸਰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ		
	1. Centromere		1. ਸੈਂਟਰੋਮੀਅਰ		
	2. Chromomere	-	2. ਕਰੋਮੋਮੀਅਰ		
	3. Telomere		3. ਟੀਲੋਮੀਅਰ		
	4. Metamere		4. ਮੈਟਾਮੀਅਰ		
148.	Humans are Unable to digest the cellulose of the food because	148.	ਭੋਜਨ ਵਿੱਚੋਂ ਸੈਲੁਲੋਜ ਨੂੰ ਪਚਾ ਸਕਣ ਲਈ ਮਨੁੱਖ ਅਸਮਰਥ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ		
	Their stomach is not divided into compartments		 ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਮਿਹਦਾ ਹਿਸਿਆ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਵੈਡਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। 		
	2. The lumen of the small Intestine is narrow		2. ਛੋਟੀ ਆਂਧਰ ਦਾ ਖੋਲ ਤੰਗ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।		
	3. They are Unable to chew cellulose		3. ਉਹ ਸੈਲੂਲੋਜ਼ ਨੂੰ ਚੁਬਾਉਣ ਵਿਚ ਅਸਮਰਥ ਹਨ।		
	4. Certain bacteria are not present in humans that are present in ruminants	:	4. ਮਨੁੱਖਾਂ ਵਿੱਚ ਕੁਝ ਖਾਸ ਕਿਸਮ ਦੇ ਜੀਵਾਣੂ ਨਹੀਂ ਹੁੈਦੇ ਜੋ ਜੁਗਾਲੀ ਕਰਣ ਵਾਲੇ ਪਸ਼ੁਆਂ ਵਿਚ ਹੁੈਦੇ ਹਨ।		

Mathematics

- 149. If $a^{1/3} + b^{1/3} + c^{1/3} = 0$, then
 - 1. a+b+c=0
 - $(a+b+c)^3 = 27abc$
 - a+b+c = 3abc
 - 4. $a^3+b^3+c^3=0$
- 150. If $x^{101}+101$ is divided by (x+1), then reminder is:
 - 1. 0
- 2. -1

100

- 3. 49
- 4.
- 151. A square and equilateral triangle have equal perimeter. If the diagonal of the square is $12\sqrt{2}$ cm, then area of the triangle is.
 - $24\sqrt{2}$ cm²
- 2.
- $24\sqrt{3}$ cm²
- $48\sqrt{3}$ cm². 4.
- $64\sqrt{3}$ cm²
- 152. A bag contains 50 coins and each coin is marked from 51 to 100. One coin is picked at random. The probability that the number on the coin is not a prime number is:

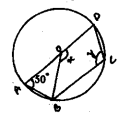
- $\sqrt{1369} + \sqrt{0.0615 + x} = 37.25$, then the value of x will be:
 - 10⁻¹
- 10-2
- 10-3 3.
- 4.
- $6\sqrt{5}$
- 154. X takes 3 hours more than Y to walk 30km. But if X doubles his pace, he is ahead of Y by $1\frac{1}{2}$ hours. Their speed of walking is:
 - $\frac{20}{3}$ km/hr., 6km/hr.
 - 2. $\frac{30}{3}$ km/hr., 3km/hr.
 - $\frac{40}{3}$ km/hr., 4km/hr.
 - 4. $\frac{10}{2}$ km/hr., 5km/hr.

- 149. ਜੇਕਰ $a^{1/3} + b^{1/3} + c^{1/3} = 0$, ਹੋਵੇ ਤਾਂ
 - 1. a+b+c=0
 - 2. $(a+b+c)^3 = 27abc$
 - a+b+c=3abc
 - $a^3+b^3+c^3=0$
- 150. ਜੇਕਰ $x^{101} + 101$ ਨੂੰ (x+1) ਨਾਲ ਭਾਗ ਕਰੀਏ ਤਾਂ ਬਾਕੀ ਬਚੇਗਾ:
 - 1. 0
- 3. 49
- 100
- 151. ਇਕ ਵਰਗ ਅਤੇ ਸਮਬਾਹ ਤਿਭਜ ਦਾ ਘੇਰਾ ਸਮਾਨ ਹੈ।ਜੇਕਰ ਵਰਗ ਦੇ ਵਿਕਰਨ ਦੀ ਲੈਬਾਈ $12\sqrt{2}$ ਸਮ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਸਮਬਾਹ ਤਿਭੂਜ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ:
 - $24\sqrt{2}$ ਸਮ² 2.
- 24√3 ਸਮ²
- 48√3 ਸਮ² 4.
- 64√3 ਸH²
- 152. ਇੱਕ ਥੈਲੇ ਵਿਚ 50 ਸਿੱਕੇ ਹਨ ਜਿਹਨਾਂ ਉੱਤੇ 51 ਤੋਂ 100 ਤਕ ਸੈਖਿਆਵਾਂ ਲਿਖੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ।ਬਿਨਾਂ ਦੇਖੇ, ਅਚਾਨਕ ਇੱਕ ਸਿੱਕਾ ਬੈਲੇ ਵਿਚੋਂ ਕੱਢਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸਭਾਵਨਾ ਪਤਾ ਕਰੋ ਕਿ ਕੱਢੇ ਗਏ ਸਿੱਕੇ ਤੇ ਲਿਖੀ ਸੰਖਿਆ ਅਭਾਜ ਸੰਖਿਆ ਨਾ

- 153. ਜੇਕਰ $\sqrt{1369} + \sqrt{0.0615 + x} = 37.25$ ਹੋਵੇਂ ਤਾਂ xਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ।
 - 10-1
- 10-2 2.
- 3. 10-3
- 4. $6\sqrt{5}$
- 154. X, 30 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪੈਦਲ ਚੱਲਣ ਲਈ Y ਨਾਲੋਂ 3 ਘੰਟੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਮਾਂ ਲੈਂਦਾ ਹੈ।ਪਰ ਜੇਕਰ X ਆਪਣੀ ਚਾਲ ਦਗਣੀ ਕਰ ਲੈਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਉਹ Y ਨਾਲੋਂ 1 ਼ੇ ਘੰਟੇ ਪਹਿਲਾਂ ਪਹੁੰਚ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਚਾਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ ?
 - 20 ਕੂ ਕਿ:ਮੀ:/ਘੰਟਾ, 6 ਕਿ:ਮੀ:/ਘੰਟਾ
 - 2. $\frac{30}{3}$ ਕਿ:ਮੀ:/ਘੰਟਾ, 3 ਕਿ:ਮੀ:/ਘੰਟਾ
 - 3. 40 ਕਿ:ਮੀ:/ਘੰਟਾ, 4 ਕਿ:ਮੀ:/ਘੰਟਾ
 - 4. $\frac{10}{3}$ ਕਿ:ਮੀ:/ਘੰਟਾ, 5 ਕਿ:ਮੀ:/ਘੰਟਾ

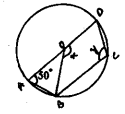
- 155. The prime factorisation of the number 32760 will 155. ਸਿਖਿਆ 32760 ਦੇ ਅਭਾਜ ਗੁਣਨਖੰਡ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ be:
 - 23×32×52×72×13
 - 22×33×5×7×13
 - $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7 \times 13$
 - 23×33×52×7×13
- 156. The vertices of an equilateral triangle are (a,a), (-a, -a) and $(-\sqrt{3a}, \sqrt{3a})$. Its area will be (in sq. unit)
 - 1. $3\sqrt{2}a$
- 2. $3\sqrt{2} a^2$
- 3. $2\sqrt{3}a^2$
- 4. $2\sqrt{3}a$
- 157. If a= 0.1039 then the value of $\sqrt{4a^2-4a+1}+3a$ is:
 - 1. 0.1039
- 2. 0.2078
- 1.1039
- 4. 2.1039
- 158. If pth, qth and rth terms of an A.P. are a,b,c respectively then the value of a(q-r)+b(r-p)+c(p-q) is equal to:

- 159. The solution of (x-3) (x-4) = $\frac{34}{(33)^2}$ is:
 - 1. $\frac{98}{33}$ or $\frac{133}{33}$
- 2. $\frac{97}{32}$ or $\frac{132}{33}$
 - 3. $\frac{96}{33}$ or $\frac{131}{33}$ 4. $\frac{95}{33}$ or $\frac{130}{33}$
- 160. If the radius of a circular wire is decreased to onethird and if volume remains the same, then the length of the wire will be:
 - 1. 3 times
- 6 times
- 3. 9 times
- 4. 27 times
- 161. In the given figure O is the centre of circle and $\angle DAB=50^{\circ}$, then the measure of x & y are:
 - 1. $x = 90^{\circ}, y = 120^{\circ}$
 - 2. $x = 60^{\circ}, y = 120^{\circ}$
 - $x = 70^{\circ}, y = 130^{\circ}$
 - 4. $x = 100^{\circ}, y = 130^{\circ}$

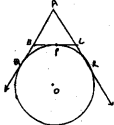


- - $2^{3} \times 3^{2} \times 5^{2} \times 7^{2} \times 13$
 - 22×33×5×7×13
 - 23×32×5×7×13
 - 23×33×52×7×13
- 156. ਇੱਕ ਸਮਭੂਜੀ ਤਿਕੋਣ ਦੇ ਸਿਖਰ (a,a),(-a, -a) ਅਤੇ $(-\sqrt{3a},\sqrt{3a})$ ਹੋਣ ਤਾਂ ਇਸ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਵਰਗ ਇਕਾਈਆਂ ਵਿੱਚ ਪਤਾ ਕਰੋ:
 - 1. $3\sqrt{2}a$
- 2. $3\sqrt{2}a^2$
- 3. $2\sqrt{3}a^2$
- 157. ਜੇਕਰ a= 0.1039 ਹੈ ਤਾਂ $\sqrt{4a^2-4a+1}+3a$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ:
 - 1. 0.1039
- 2. 0.2078
- 1.1039 3.
- 4. 2.1039
- 158. ਜੇਕਰ pਵਾਂ, qਵਾਂ ਅਤੇ ਸਵਾਂ ਪਦ ਇੱਕ ਐਕਗਣਿਤਿਕ ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਕ੍ਰਮਵਾਰ a,b,c ਹੋਣ ਤਾਂ a(q-r)+ b(r-p)+c(p-q) ਦਾ ਮੁੱਲ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾ:
 - 1. 2
- 2. 1
- 3. -1
- 4. 0
- 159. (x-3) (x-4) = $\frac{34}{(33)^2}$ ਦਾ ਹੱਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?
 - 1. $\frac{98}{33}$ H[†] $\frac{133}{33}$ 2. $\frac{97}{32}$ H[†] $\frac{132}{33}$
 - 3. $\frac{96}{33}$ H[†] $\frac{131}{33}$ 4. $\frac{95}{33}$ H[†] $\frac{130}{33}$
- 160. ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਗੋਲਾਕਾਰ ਤਾਰ ਦਾ ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਘਟਾ ਕੇ ਤੀਜਾ ਹਿਸਾ ਕਰ ਦਈਏ ਅਤੇ ਉਸ ਤਾਰ ਦਾ ਆਇਤਨ ਸਮਾਨ ਰਹੇ ਤਾਂ ਉਸ ਤਾਰ ਦੀ ਲਬਾਈ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ।
 - 1. 3 ਗੁਣਾ
- 6 ਗਣਾ
- 9 ਗਣਾ
- 161. ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ, O ਚੱਕਰ ਦਾ ਕੇ^ਦਰ ਹੈ। ਜੇਕਰ ∠DAB=50º ਹੋਵੇਂ ਤਾਂ x ਅਤੇ y ਦਾ ਮਾਪ ਹੋਵੇਗਾ।
 - 1. $x = 90^{\circ}, y = 120^{\circ}$

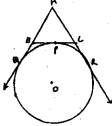
 - 2. $x = 60^{\circ}, y = 120^{\circ}$ 3. $x = 70^{\circ}, y = 130^{\circ}$
 - 4. $x = 100^{\circ}, y = 130^{\circ}$



162. In the figure, a circle touches the side BC of ΔABC at P and touches AB and AC produced at Q and R respectively. If AQ= 5cm then perimeter of \triangle ABC



- 10cm
- 12.8cm 2.
- 11.8cm 3.
- 13cm 4.



- 163. If A₁, A₂ and A₃ denotes the areas of three adjacent faces of a cuboid, then its volume is:

 - $\sqrt{A_1A_2A_3}$

3π cm²

 $9\pi^2$ cm² $9\pi \text{ cm}^2$

 $9\sqrt{\pi}$ cm²

163. ਜੇਕਰ A_1, A_2 ਅਤੇ A_3 ਕਿਸੇ ਘਣਾਵ ਦੇ ਨਾਲ ਲਗਦੇ ਤਿੰਨ ਤਲਾਂ ਦੇ ਖੇਤਰਫਲ ਹੋਣ ਤਾਂ ਉਸ ਘਣਾਵ ਦਾ ਆਇਤਨ ਬਰਾਬਰ ਹੋਵੇਗਾः

162. ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਚੱਕਰ , AABC ਦੀ ਭੂਜਾ BC ਨੂੰ P

ਤੇ ਸਪਰਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਭੂਜਾਵਾਂ AB ਅਤੇ AC ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ

ਤੇ ਇਹ ਕ੍ਰਮਵਾਰ Q ਅਤੇ R ਤੇ ਸਪਰਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ AQ= 5 ਸਮ ਹੋਵੇਂ ਤਾਂ ∆ABC ਦਾ ਘੇਰਾ (ਖ਼ਰਿਮਾਪ) ਬਰਾਬਰ

10₇H

12.8_用升

11.8ਸਮ

13**ਸ**ਮ

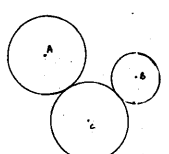
ਹੈ:-1.

2.

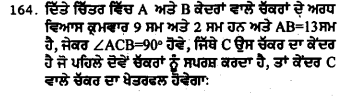
3.

4.

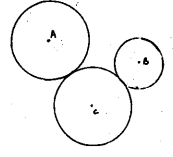
- 164. In the figure A and B are the centres of two circles of radii 9cm and 2cm, such that AB=13cm and ∠ACB=90°. Where C is the centre of another circle which touches the above two circles. Then the area



of the circle with centre C is:



- $3\pi \ HH^2$
- 9π² ਸH²
- 9π **ਸ**H²
- $9\sqrt{\pi}$ प्रभ²



then .the value

$$\frac{a+2x}{a-2x} + \frac{a+2y}{a-2y} \quad \text{will be}$$

- 2.

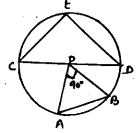
0

ਹੋਵੇਗਾ:

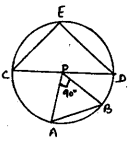
- 2. 1

$$4. \quad \left(\frac{4xy}{2x+y}\right)$$

- 166. In the figure, CD is the diameter of circle with centre O. CE and DE are equal chords and AB is an another chord. If ∠AOB=90°, then the ratio of areas of ΔCED and ΔAOB is:
 - 1. 2:1
 - 2. 3:1
 - 3. 5:3
 - 4. 4:1



- 166. ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿਚ, ਕੇਂਦਰ O ਵਾਲੇ ਚੱਕਰ ਦਾ ਵਿਆਸ CD ਹੈ। ਦੋ ਵਤਰਾਂ (ਜੀਵਾਵਾਂ) CE ਅਤੇ DE ਬਰਾਬਰ ਹਨ ਅਤੇ ਇੱਕ ਹੋਰ ਜੀਵਾ∕ਵਤਰ AB ਹੈ।ਜੇਕਰ ∠AOB=90°ਹੋਵੇ ਤਾਂ ΔCED ਅਤੇ ΔAOB ਦੇ ਖੇਤਰਫਲਾਂ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਹੋਵੇਗਾ:
 - 1. 2:1
 - 2. 3:1
 - 3. 5:3
 - 4. 4:1



- 167. The ratio of a cube to that of a sphere which will exactly fit inside the cube is
 - 1. 4:π
 - .2. 5:π
 - 3. 6:π
 - 4. 7:π
- 168. Complete the sentence with suitable answer from the options:

"Ечегу г	eal number is either	a	number
05.00	number"	•	

- 1. natural : integral
- 2. rational: irrational
- 3. irrational: whole
- 4. rational: natural

- 167. ਇੱਕ ਘਣ ਅਤੇ ਵਰਗ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਜਦੋਂ ਕਿ ਵਰਗ, ਘਣ ਅੰਦਰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਫਿੱਟ ਹੋ ਜਾਵੇ, ਹੌਵੇਗਾ।
 - 1. 4:π
 - 2. 5:π
 - 3. $6:\pi$
 - 4: 7:π
- 168. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਉੱਤਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਸਹੀਂ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਕੇ, ਵਾਕ ਪੂਰਾ ਕਰੋ। "ਹਰ ਇੱਕ ਵਾਸਤਵਿਕ ਸੰਖਿਆ ਸੰਖਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਾਂ...... ਸੰਖਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।"

ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ

- 1. ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤਿਕ: ਸੈਪੂਰਨ
- 2. ปติวัด : พปติวัด
- ਅਪਰਿਮੇਯ : ਪੂਰਨ
- 4. ਪਰਿਮੇਯ : ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤਿਕ

Physics

- 169. Which of the following responsible for flow of water in rivers?
 - 1) Force of friction
 - 2) Kinetic energy
 - 3) Gravitational force
 - 4) Electrostatic force
- onsible for flow of 169. ਕਿਹੜਾ ਬਲ ਨਦੀਆਂ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਵਗਣ ਲਈ ਜਿੰਮੇਵਾਰ ਹੈ ?
 - 1) ਰਗੜ ਬਲ
 - 2) ਗਤਿਜ ਉਰਜਾ
 - 3) ਗਰੂਤਾ ਬਲ
 - 4) ਸਥਿਰ-ਬਿਜਲਈ ਬਲ
- 170. 2kg ice at 0°C is mixed with 8 kg of water at 20° C. The final temperature is
 - 1) 0°C
 - 2) 20°C
 - 3) 16℃
 - 4) None of these

- 170. 0°C ਵਾਲੀ 2kg ਬਰਫ ਨੂੰ 20° C ਵਾਲੇ 8 kg ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਉਣ ਤੇ ਕਿੰਨਾ ਤਾਪਮਾਨ ਹੋਵੇਗਾ?
 - 1) 0°C
 - 2) 20°C
 - 3) 16°C
 - 4) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

	171.	A wave completes frequency of the wave	3 24 cycles in 0.8 Sec. The	171.	. ਇਕ ਤਰੰਗ 24 ਚੱਕਰ 0 ਦੀ ਆਵਰਤੀ ਹੋਵੇਗੀ:	.8 ਸੈਕਿੰਟ ਵਿੱਚ ਪੂਰੇ ਕਰਦੀਹੈ	।ਇਸ
		1) 30Hz				· ·	
		2) 8Hz	•		1) 30Hz		
•		3) 24Hz			2) 8Hz		
		4) 12Hz	•		3) 24Hz	•	•
		,			4) 12Hz		
	172.		n belts were discovered by	? 172.	ਵੈਨ ਐਲਨ ਕਿਰਨਾਂ ਦੀਆ	ਮ੍ <mark>ਾਂ ਪਰਤਾਂ ਦੀ ਖੋਜ ਕਿਸਨੇ</mark> ਕੀ	ोडी ?
		1) Explorer-1			1) ਐਕਸਪਲੋਰਰ-1		
		2) Viking-1			2) ਵਿਕਿੰਗ−1		
		3) Aryabhatta	•		3) ਆਰੀਆ ਭੱਟ		
•		4) Sputnik			4) ਸ ਪੂਤੇਨਿਕ		
•	173.	When 60 calories	of heat are supplied to 15 g			- n n nu	. :
		of water, the rise in		173.	ਜਕਰ 60 ਕਲਗ ਤਾਪ :	15gm ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ	ਵੇਂ ਤਾਂ
		1) 75° C	i temperature is		ਕਿੰਨਾ ਤਾਪਮਾਨ ਵਧੇਗਾ	7	•
		2) 900°C			1) 75° C		
		3) 4°C	•		2) 900°C		
		4) 0.25°C			3) 4°C		
*		., 5.25 6			4) 0.25℃		
	174,	I gauss is equal to		174	ਇੱਕ ਗੌਸ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ		
		1) 10 ⁴ T		***	1) 10 ⁴ T	,	
		2) 10 ⁴ T			2) 10 ⁻⁴ T		
ŧ		3) 10 ³ T			3) 10 ³ T		
		4) 10 ⁻³ T			4) 10 ⁻³ T		
•					1,10 1		
	175.		arge containselectrons	175.	4/25 ਕੂਲਮ ਚਾਰਜ ਵਿੱਚ	······ਇਲੈਟ੍ਰਾਨ ਹੁੰਦੇ	ਹਨ।
		1) 10 ¹⁵ 2) 10 ¹⁸			1) 10 ¹⁵	, <u>,</u> <u>-</u> -	
	•				2) 1018		
		3) 10 ²⁰			3) 10 ²⁰		
		4) None of these			4) ਕੋਈ ਨਹੀਂ		
		•			4) 461 801	:	
	176.	One erg is equal to		176.	ਇੱਕ ਅਰਗ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦਾ	' ਹੈ	
		1) 1 g cm S ⁻²			1) 1 g cm S ⁻²	•	
		2) 1Nm			2) 1Nm		
		3) 10 ⁷ J			3) 10 ⁷ J		
		4) 10 ⁻⁷ J			4) 10 ⁻⁷ J		
	177.	A force acts for 10	s on a body of mass 10kg	177.	10 ਕਿਲੋ ਗਾਮ ਪੰਜ ਵਾਲ	ਹੀ ਇੱਕ ਵ ਸਤੂ ਤੇ ਕੋਈ ਬਲ	10
	after v		and the body covers 50m in			ਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਬਲ ਼	
	the ne	xt 5s. Calculate force:			ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।ਵਸਤੁ ਅਰ	ਾਲੇ 5 ਸੈਕਿੰਡ ਵਿੱਚ 50 ਮੀਟਰ	ਦਰੀ ਦਰੀ
	•	1) 20N	2) 15N		ਤਹਿ ਕਰਦੀ ਹੈ।ਬਲ ਗਿ ਅ	ਾਤ ਕਰੋ:	3 - 7 ·
		3) 10N	4) 30N		1) 20N	2) 15N	
					3) 10N	4) 30N	
			• .		-,	,, 50.11	
				27		•	
	."	•					
	•						
		•					

178. To produce an echo, the minimum distance the sound must travel between source and reflector:

- 1) 16.2m
- 2) 8.2m
- 3) 34.4m
- 4) 17.2m

179. An object is placed 30cm in front of a convex mirror of focal length 15cm. Calculate the nature and position of image

- 1) Image is real, inverted and 15cm behind mirror
- 2) Image is real, virtual and 20cm behind mirror
- 3) Image is erect, virtual and 10cm behind mirror
- 4) Image is real, virtual and erect and 15cm from mirror

180. Five electric bulbs having resistance of 440 ohm each are connected to a supply of 220 volts. Find electricity bill if bulbs are lighted for 5 hours a day for 30 days. The cost of one unit is Rs.3

- 1) Rs. 258
- 2) Rs. 228.50
- 3) Rs. 230
- 4) Rs. 240

178. ਗੂੰਜ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਲਈ ਸੋਮੇ ਅਤੇ ਪਰਾਵਰਤਕ ਤਕ ਧੁਨੀ ਨੂੰ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਕਿੰਨੀ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਨੀ ਪਵੇਗੀ

- 1) 16.2m
- 2) 8.2m
- 3) 34.4m
- 4) 17.2m

179. ਇੱਕ ਵਸਤੂ 15cm ਫੋਕਸ–ਦੂਰੀ ਦੇ ਇੱਕ ਉੱਤਲ ਦਰਪਣ ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ 30cm ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਰੱਖੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਦਾ ਸਰੂਪ ਅਤੇ ਸਥਿਤੀ ਪਤਾ ਕਰੋ:

- 1) ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਵਾਸਤਵਿਕ, ਉਲਟਾ ਅਤੇ ਦਰਪਣ ਦੇ 15cm ਪਿੱਛੇ ਬਣਦਾ ਹੈ।
- 2) ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਵਾਸਤਵਿਕ,ਆਭਾਸੀ ਅਤੇ ਦਰਪਣ ਦੇ 20cm ਪਿੱਛੇ ਬਣਦਾ ਹੈ
- 3) ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਸਿੱਧਾ, ਆਭਾਸੀ ਅਤੇ ਦਰਪਣ ਦੇ 10cm ਪਿੱਛੇ ਬਣਦਾ ਹੈ।
- 4) ਪ੍ਤੀਬਿੰਬ ਵਾਸਤਵਿਕ,ਆਡਾਸੀ ਅਤੇ ਸਿੱਧਾ ਅਤੇ 15cm ਪਿੱਛੇ ਬਣਦਾ ਹੈ

180. ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਪੰਜ ਬੱਲਬਾਂ ਨੂੰ, ਜਿਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧ 440 ਉਹਮਹੈ,200V ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਨਾਲ ਜੋੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।ਜੇ ਬੱਲਬਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਤੀ ਦਿਨ 5 ਘੰਟੇ ਲਈ 30 ਦਿਨ੍ਹਾਂ ਵਾਸਤੇ ਜਲਾਇਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਬਿਲ ਪਤਾ ਕਰੋ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਇੱਕ ਯੂਨਿਟ ਦਾ ਮੁੱਲ 3 ਰੁਪਏ ਹੈ।

- 1) 258 ਰੁਪਏ
- 2) 228.50 ਰੁਪਏ
- 3) 230 ਰੁਪਏ
- 4) 240 ਰੁਪਏ