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

1.	In a certain code PARTICLE is written as USBQFMDJ, how is DOCUMENT written in that code?	1.	ਕਿਸੇ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ PARTICLE ਨੂੰ USBQFMDI ਲਿਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਸੇ ਕੋਡ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿੱਚ DOCUMENT ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾਵੇਗਾ ?
	1) VDEPUONF		1) VDEPUONF
	2) VDPENFUQ		2) VDPENFUQ
	3) VDPENFOU		3) VDPENFOU
	4) VDPEUOFN		4) VDPEUOFN
2.	If DIVINE is coded as AFSFKB, then	2.	
	POWERFUL is coded as		ਦਾ ਕੋਡ ਦਸੋ।
	1) XLHOJVIM		1) XLHOJVIM
	2) MLTBOCRI		2) MLTBOCRI
	3) MLWBOCRI		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.	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਨੂੰ ਸਾਰਥਕ ਤਰਤੀਬ ਦਿਉ।
	a) Rainbow b) Rain		a) ਸਤਰੰਗੀ ਪੀਂਘ b) ਵਰਖਾ (ਮੀਂਹ)
	c) Sun d) Happy e) Child		c) ਸੂਰਜ d) ਖੁਸ਼ e) ਬੱਚਾ
	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
	If he amonaine the letters of the mond (NICCTIN)	6.	ਜੇਕਰ ਸ਼ਬਦ 'NESTIN' ਦੇ ਅੱਖਰਾਂ ਨੂੰ ਸਹੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ

6. If by arranging the letters of the word 'NESTIN' the name of a game is formed. What is the last and first letter of the word so formed.

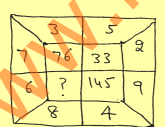
- 1) E,S
- 2) N,T
- 3) S,T
- 4) E,N

6. 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
- 3) S,T
- 4) E,N

- 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.

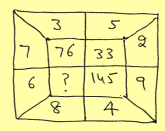


- 1) 482
- 2) 382
- 3) 290
- 4) 280

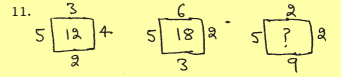
- 7. ਇੱਕ ਵਿਅਕਤੀ 10 ਕਿ:ਮੀ ਦੱਖਣ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਫਿਰ ਉਹ ਮੁੜ ਕੇ ਪੱਛਮ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ 5 ਕਿ:ਮੀ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਹੁਣ ਉਹ ਪਿਛੇ ਮੁੜ ਕੇ 10 ਕਿ:ਮੀ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੈਅ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਦੁਬਾਰਾ ਉਹ 10 ਕਿ:ਮੀ ਉੱਤਰ ਦਿਸ਼ਾ ਵੱਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਉਹ ਵਿਅਕਤੀ ਆਪਣੇ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਕਿੱਥੇ ਹੈ?
 - 1) 5 ਕਿ:ਮੀ ਪੂਰਬ ਵੱਲ
 - 2) 5 ਕਿ:ਮੀ ਉੱਤਰ ਵੱਲ
 - 3) 5 ਕਿ:ਮੀ ਦੱਖਣ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

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

10.

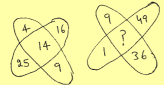


- 1) 482
- 2) 382
- 3) 290
- 4) 280



- 15 1)
- 2) 18
- 3) 17
 - 4) 16
- 3) 2) 17 4) 1) 15 18 16

12.



- 12.

- 25 1)
- 2) 15
- 3)
- 17
- 18
- 2) 1) 25
- 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?







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

13. ਇੱਕ ਘਣ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਥਿਤੀਆਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ।ਉਪਰੋਕਤ ਸਥਿਤੀਆਂ ਅਨੁਸਾਰ ਅੰਕ 2 ਦੇ ਸਾਹਮਣੇ ਕਿਹੜਾ ਅੰਕ ਹੋਵੇਗਾ ਪਤਾ ਕਰੋ।





5



- 1)
- 2)
- 3)

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 14-15) ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਘਣ ਦੇ ਛੇ ਪਾਸਿਆ ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਰੰਗਾਂ

4) 6

1

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.

ਲਾਲ, ਨੀਲੇ ਅਤੇ ਹਰੇ ਨਾਲ ਇਸ ਤਰਾਂ ਦੋ-ਦੋ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ ਰੰਗਿਆਂ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਾਂਝੇ ਪਾਸੇ ਤੇ ਇਕੋ ਜਿਹਾ ਰੰਗ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਹਣ ਇਸ ਨੂੰ 36 ਘਣਾਂ ਵਿੱਚ ਕੱਟਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ 32 ਛੋਟੇ ਅਤੇ 4 ਵੱਡੇ ਘਣ ਹਨ। ਵੱਡੇ ਘਣਾਂ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪਾਸੇ ਤੇ ਲਾਲ ਰੰਗ ਨਹੀਂ ਹੈ।

- 14. How many cubes have three faces painted
 - 1) 32
 - 2) 20
 - 3) 16

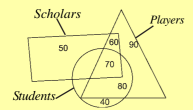
- 14. ਕਿੰਨੇ ਘਣਾਂ ਨੂੰ ਤਿੰਨੋ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ ਰੰਗਿਆਂ ਗਿਆ ਹੈ। 32
 - 1) 2) 20
 - 3) 16
 - 4) 8
- How many cubes are painted only on two faces?
 - 1) 20
 - 2) 16
 - 3) 28
 - 4) 12

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

Direction (Q. 16-17) Study the following information and answer the questions.

Rectangles \longrightarrow Scholars Circle \longrightarrow Students

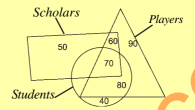
Triangle — Players



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

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 16-17) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਨੂੰ ਪੜੋ ਅਤੇ ਪਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਉੱਤਰ ਦਿਉ।

ਆਇਤਕਾਰ — ਸਕਾਲਰ ਚੱਕਰ — ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਤ੍ਰਿਭੂਜ — ਖਿਡਾਰੀਆਂ



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

- 21. A father is three times as old as his son. Five years 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.
 - 1) If only Conclusion I follows
 - 2) If only Conclusion II follows
 - 3) If Conclusion either I or II follows
 - 4) If both Conclusion I & II follows.

Statement-All elephants are Candles

All Candles are monkeys

Conclusion

- I All Candles are elephants
- II 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?
 - 1) A
- 2) B
- 3) D
- 4) C
- 25. Who is good in English, Physics and Biology?
 - 1) B
- 2) A
- 3) C
- 4) D

- 21. ਇੱਕ ਪਿਤਾ ਦੀ ਉਮਰ, ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਉਮਰ ਤੋਂ ਤਿੰਨ ਗੁਣਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ। ਪੰਜ ਸਾਲ ਪਹਿਲਾਂ ਉਸਦੀ ਉਮਰ, ਪੁੱਤਰ ਦੀ ਉਮਰ ਤੋਂ ਚਾਰ ਗਣਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸੀ। ਪੱਤਰ ਦੀ ਹਣ ਉਮਰ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ।
 - 1) 12 ਸਾਲ
 - 2) 17 ਸਾਲ
 - 3) 19 ਸਾਲ
 - 4) 15 ਸਾਲ
- 22. ਜੇਕਰ ਮਹੀਨੇ ਦੀ ਤਿੰਨ ਤਰੀਕ ਨੂੰ ਵੀਰਵਾਰ ਆਉਂਦਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਸ ਮਹੀਨੇ ਦੀ 22 ਤਰੀਕ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਚੌਥਾ ਦਿਨ ਕਿਹੜਾ ਹੋਵੇਗਾ?
 - 1) ਸ਼ਨਿਚਰਵਾਰ
 - 2) ਵੀਰਵਾਰ
 - 3) ਮੰਗਲਵਾਰ
 - 4) ਸੋਮਵਾਰ
- 23. ਹੇਠ <mark>ਲਿਖੇ ਕਥਨਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਨਤੀਜਾ ਕੱਢ ਕੇ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ</mark> ਉੱਤਰ ਦਿਉ।
 - ਜੇਕਰ ਸਿਰਫ ਨਤੀਜਾ I ਠੀਕ ਹੈ।
 - 2) ਜੇਕਰ ਸਿਰਫ ਨਤੀਜਾ II ਠੀਕ ਹੈ।
 - 3) ਜੇਕਰ ਨਤੀਜਾ I ਠੀਕ ਹੈ ਜਾਂ ਨਤੀਜਾ II ਠੀਕ ਹੈ।
 - 4) ਜੇਕਰ ਨਤੀਜਾ I ਅਤੇ ਨਤੀਜਾ II ਦੋਨੋਂ ਠੀਕ ਹੈ। ਕਥਨ-ਸਾਰੇ ਹਾਥੀ ਮੋਮਬਤਿਆਂ ਹਨ। ਕਥਨ-ਸਾਰਿਆਂ ਮੋਮਬਤਿਆਂ ਬਾਂਦਰ ਹਨ। ਨਤੀਜਾ I- ਸਾਰੀ ਮੋਮਬਤਿਆਂ ਹਾਥੀ ਹਨ। ਨਤੀਜਾ II- ਸਾਰੇ ਹਾਥੀ ਬਾਂਦਰ ਹਨ।

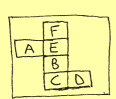
ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 24-25) A ਅਤੇ B ਗਣਿਤ, ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ ਅਤੇ ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ ਪੜ੍ਹਨ ਵਿੱਚ ਚੰਗੇ ਹਨ, B ਅਤੇ C ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ ਪੜ੍ਹਨ ਵਿੱਚ ਚੰਗੇ ਹਨ, C ਅਤੇ D ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣ ਵਿਗਿਆਨ ਪੜ੍ਹਨ ਵਿੱਚ ਚੰਗੇ ਹਨ। D ਅਤੇ A ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ, ਗਣਿਤ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਕ ਵਿਗਿਆਨ ਪੜ੍ਹਨ ਵਿੱਚ ਚੰਗੇ ਹਨ।

- 24. ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ ਪੜ੍ਹਨ ਵਿੱਚ ਕੌਣ ਚੰਗਾ ਨਹੀਂ ਹੈ?
 - 1) A
- 2) B
- 3) D
- 4) C
- 25. ਅੰਗ੍ਰੇਜ਼ੀ, ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ ਅਤੇ ਜੀਵ ਵਿਗਿਆਨ ਪੜ੍ਹਨ ਵਿਚ ਕੌਣ ਚੰਗਾ ਹੈ
 - 1) B
- 2) A
- 3) C
- 4) D

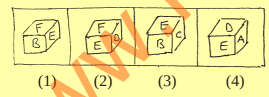
Direction (Q. 26-27) In the following questions arrange the words as they accur in dictionary and choose the correct sequence.

- 26. a) Ambitious b) Ambiguous
 - c) Ambiguity d) Animation e) Animals
 - 1) (iii), (ii), (i), (v), (iv)
 - 2) (iii), (ii), (iv), (v), (i)
 - (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

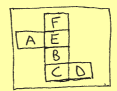


- 29. If 'white' is called 'blue', 'blue' is called 'red', 'red' is called 'yellow', 'yellow' is called 'green', 'green' is called 'black', 'black' is called 'orange'. What would be the colour of human blood?
 - 1) Red
 - 2) Green
 - 3) Yellow
 - 4) Orange

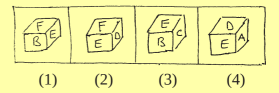
ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 26-27) ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਾਰ ਸੰਭਾਵੀਂ ਉੱਤਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਉਹ ਢੁੱਕਵਾਂ ਸਮੂਹ ਲਭੋ ਜਿਸ ਨਾਲ ਸ਼ਬਦਾ ਦੀ ਤਰਤੀਬ ਸ਼ਬਦਕੋਸ਼ ਅਨੁਸਾਰ ਹੋ ਜਾਵੇ।

- 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), (iv), (v)
- 28. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਨੂੰ ਤਹਿ ਕਰਨ ਤੇ ਕਿਹੜੇ ਘਣ ਬਣਾਏ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ



ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ

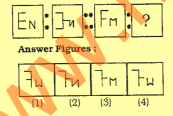


- 29. ਜੇਕਰ 'ਸਫੇਦ' ਨੂੰ ਨੀਲਾ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ, 'ਨੀਲਾ' ਨੂੰ 'ਲਾਲ' ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ, 'ਲਾਲ' ਨੂੰ 'ਪੀਲਾ' ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ, 'ਪੀਲਾ' ਨੂੰ 'ਹਰਾ' ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ, 'ਹਰਾ' ਨੂੰ 'ਕਾਲਾ' ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ 'ਕਾਲਾ' ਨੂੰ ਸੰਤਰੀ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਮਨੁੱਖੀ ਖੁਨ ਦਾ ਰੰਗ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਹੋਵੇਗਾ ?
 - 1) ਲਾਲ
 - 2) ਹਰਾ
 - 3) ਪੀਲਾ
 - 4) ਸੰਤਰੀ

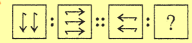
- 30. Five friends A,B,C D and E are standing in row facing south but not necessarily in the same order. Only B is between A and E, C is immediate right to E and D is immediate left to A. On the basis of above information, which of the following statements is definitely true?
 - B is to the left of A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

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.

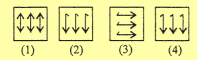
- 31. NLO: RPS:: VTW:?
 - 1) XVY
- **VTR** 2)
- 3) **TRP**
- 4) **VUW**
- 32. BELL: AFKM:: DOOR:?
 - **CNPQ** 1)
- **ENPS** 2)
- **EPNS** 3)
- **CPNS** 4)
- 33. 68:130::?:350
 - 1) 240
- 2) 222
- 3) 216
- 210 4)
- 34. Problem Figures:



Problem Figures:



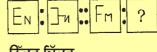
Answer Figures:



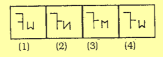
- 30. ਪੰਜ ਦੋਸਤ A,B,C D ਅਤੇ E ਇਕ ਕਤਾਰ ਵਿੱਚ ਦੱਖਣ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਮੂੰਹ ਕਰਕੇ ਖੜ੍ਹੇ ਹਨ ਪ੍ਰੰਤੂ ਇਹ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਕਿ ਉਹ ਉਪਰੋਕਤ ਤਰਤੀਬ ਅਨੁਸਾਰ ਖੜੇ ਹੋਣ ॥ A ਅਤੇ E ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਕੇਵਲ B ਹੈ। C, E ਦੇ ਇਕਦਮ ਸੱਜੇ ਪਾਸੇ ਹੈ ਅਤੇ D, A ਦੇ ਇਕਦਮ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਹੈ।ਉਪਰੋਕਤ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਨੁਸਾਰ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਬਿਲਕੁਲ ਸਹੀ ਹੈ।
 - B. A ਦੇ ਖੱਬੇ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

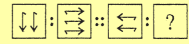
- 31. NLO: RPS:: VTW:?
 - XVY
- **VTR** 2)
- TRP
- 4) **VUW**
- BELL: AFKM:: DOOR:?
 - 1) **CNPQ**
- **ENPS** 2)
- 3) **EPNS**
- 4) **CPNS**
- 33. 68:130::?:350
 - 1) 240
- 2) 222
- 216 3)
- 210 4)
- ਸੱਮਸਿਆ ਚਿੱਤਰ 34.



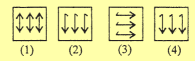
ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ



ਸੱਮਸਿਆ ਚਿੱਤਰ 35.



ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ



Direction (Q. 36-39) In each of the following sets of numbers/ figures, select the one that is different from rest.

2)

4)

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 36-39)ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਗਈਆਂ ਸਖਿਆਵਾਂ/ ਚਿਤਰਾਂ ਵਿਚੌਂ ਇਕ ਬਾਕਿਆਂ ਨਾਲੋਂ ਅੱਲਗ ਹੈ, ਉਸ ਨੂੰ ਚੁਣੌ ।

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

(1)

4) 36-48

37. 1) 12-16

3)

36. 1)

2) 60-80

729

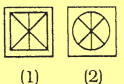
3) 30-50

400

625

4) 36-48

38.





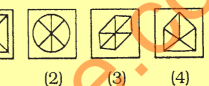
(3)



(4)



38.





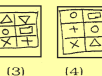






(3) (4)





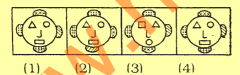
Direction (Q. 40-41) The figure in each of the question follow a series, select the figure from the given alternatives which would continue the series.

Question Figures :

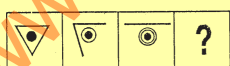
40.



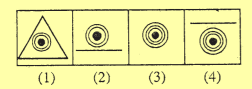
Answer Figures:



Question Figures:



Answer Figures:

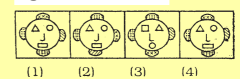


ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 40-ਅਤੇ41) ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰਾਂ ਦੀ ਲੜੀ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿਚੋਂ ਇਕ ਚੁਣੋ।

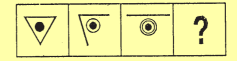
ਸੱਮਸਿਆ ਚਿੱਤਰ



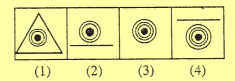
ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ



41. **ਸੱਮਸਿਆ ਚਿੱਤਰ**

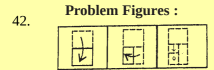


ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ

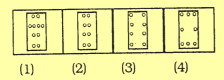


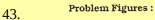
Direction (Q. 42-43) In each question given paper has been folded as shown with dotted lines in the given figures and last figure shows how the paper has been cut. How would the paper look like when unfolded?

ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 42-43) ਇਕ ਕਾਗਜ਼ ਦੇ ਟੁਕੜੇ ਨੂੰ ਬਿੰਦੂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਮੋੜਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ, ਫਿਰ ਇਸ ਨੂੰ ਆਖਰੀ ਚਿੱਤਰ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਕੱਟਿਆ ਗਿਆ। ਕਾਗਜ਼ ਖੋਲ੍ਹਣ ਉਪਰੰਤ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਲਗੇਗਾ ?



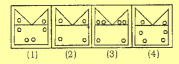
Answer Figures:







Answer Figures :



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

Question figures:



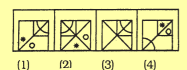
Answer figures:



45. Question Figure:



Answer Figures:



_{42.} ਸੱਮਸਿਆ ਚਿੱਤਰ



₄₃ ਸੱਮਸਿਆ ਚਿੱਤਰ



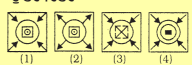


ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 44 ਅਤੇ45) ਕਿਹੜਾ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ, ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਤਰਤੀਬ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰੇਗਾ ?

44. ਸਮਸਿਆ ਚਿੱਤਰ



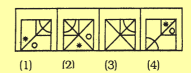
ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ



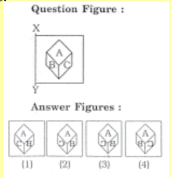
⁴⁵. ਸੱਮਸਿਆ ਚਿੱਤਰ



ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ



46. If a mirror is placed on the line x y then which of the answer figures is the right image of the given figure.

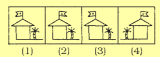


47. If a mirror is placed on the line MN, then which of the answer figures is the correct image of the given figure?

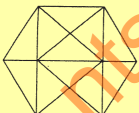
Question Figures :



Answer Figures:



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

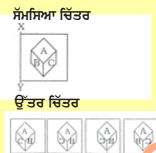


- 1) 20
- 2) \(\rightarrow 24
- 3) 28
- 4) 32
- Direction (Q. 49-50) In each question, choose the water Image of letters/figure from amongst the four alternatives given as 1,2,3 and 4



- 1) N4tQj3
- NptQte
- 3) N4t 913
- 310thN (4

46. ਜੇਕਰ ਦਰਪਣ ਨੂੰ ਰੇਖਾ x y ਉੱਪਰ ਰਖਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ, ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਠੀਕ ਪਤੀਬਿੰਬ ਹੋਵੇਗਾ।

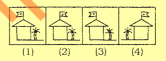


47. ਜੇਕਰ ਦਰਪਣ ਨੂੰ ਰੇਖਾ MN ਉੱਪਰ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ ਦਿਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਠੀਕ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਹੋਵੇਗਾ।

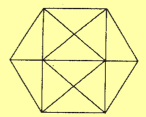
ਸੱਮਸਿਆ ਚਿੱਤਰ



ਉੱਤਰ ਚਿੱਤਰ



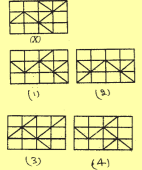
48. ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਤ੍ਰਿਭੁੱਜ ਹਨ?



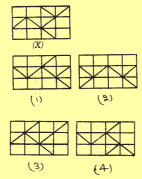
- 1) 20
- 2) 24
- 3) 28
- 4) 32
- ਨਿਰਦੇਸ਼ (ਪ੍ਰਸ਼ਨ 49 ਅਤੇ 50) ਨਿਮਨ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਅੱਖਰਾਂ/ਚਿੱਤਰ ਦਾ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਬਣਿਆ ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ (water Image) ਨਾਲ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਚਾਰ ਵਿਕਲਪਾਂ 1,2,3, ਅਤੇ 4 ਵਿਚੋਂ ਲਭੋ।

- N4tQj3
- 3) NAtQ(E
- 3) N4t913
- 3) OthN (4

50.



50.



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
 - 4) 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
 - 2) 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 work
- 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:		Cho		option fro	m 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	0.60	. (0	E-11	4 1.	41
	4) To force his ideas on others, to instigate, to	Q.08				ave the second
	bring about stagnation	50 \	sen	tences from the g	given optio	the appropriate is to complete it:
Q.65	Some examples of books that inform are:	68)		•		an Mihir Sen was
	1) Story books, fables			•	a deep se	ense of joy and
	2) Adventure books			nkfulness.		
	3) Encyclopedia entries, news articles					
	4) Gossip column books			-	_	n completely and
0.66	67 The following five sentences come from a			was never the sar		
Q. 00	paragraph. The first and the last sentence are		1)	It was a justific		
	given. Choose the order in which the three		2)	He felt humilia		c .:
	sentences (PQR) should appear to complete the		3)	It was a joy tha		fetime
	paragraph.		4)	It was a fleeting	g moment.	
Q.66	S I Olympic games were held for the first time in	69)	A)	Long ago there	were two b	orothers who
	Greece in 776 B.C		A.	worked togethe	er.	
	S2		B)			
	S3		C)	John always too	ok care of h	is younger brother
	S4			and kept him or	ut of troubl	e.
	S5 these games help to bring people together.		1)	They owned a s	small inn w	here passing
	P - Now they are held after every four years.			travellers would	d often stop	to rest.
	Q - They were restarted in 1896 by Coubertin		2)	The elder broth	er, John wa	as wise but the
	R - They were banned in 394 AD by Theodosius			younger one, Ja	ack was foo	olish.
	Choose the correct option from the ones given		3) One day, John went to a nearby river to fish,			
	below:		leav	ving Jack incharg	ge of the ini	1.
	1) PQR 2) RQP		4)	As a group of to	ravellers ap	peared, instead of
	3) PRQ 4) RPQ		beir	ng helpful, foolis	h Jack ann	oyed them.
(7)						
67)	S1 The basic aim of education is to teach children how to read and write.	Q.70				that best fills the
	S2		bla	nk from the fou	r options g	iven below:
	S3	-0				
A.	\$4	70)		• .	per writte	n in one's own
	S5 Therefore student should be taught more than			dwriting.	a \\	
1	one language and also to have mutual respect for		1)	*		Transcript
	all faiths		3)	Biography	4) A	Autobiography
	P - However in our schools, we are faced with	71)	The	donkov	when the	haavy saak was
	some problems.	71)		ced on its back.	when the	e heavy sack was
	Q - Students belong to different communities and		1)	Brayed	2)	Grunted
	speak different language		3)	Trumpeted	2) 4)	Bellowed
	R - But more important than that is to mould their character		3)	Tumpeted	4)	Denowed
	their character	2				
		4				

72)	 The of directors will be having a shor meeting. 			e having a short	82)	The soldiers fought bravely before they surrendered.			
	1)		2)	Staff		1)	Gave up	2)	Gave away
	3)	Board	4)	Bench		3)	Turned back	4)	Passed out
73)	Α	of rats destroy	yed the o	crops.	83)	Date	er <u>resembles</u> his f	fathar graatly	
	1)	Swarm	2)	Plague	03)	1)	Looks after	2)	Keeps up
	3)	Pack	4)	Troupe		3)	Takes after	4)	Puts up
74)	The	police has captured th	ne entire	of thieves.	9.4)	ŕ			
	1)	Troop	2)	Gang	84)		time to <u>discard</u>		
	3)	Crew	4)	Party		1) 3)	Done over Cut off	2) 4)	Do away with Cut in
75)	The	of teacl	hers or	panized a nicnic	0.5)				
13)	part		ners or	gamzed a pieme	85)	Plea test	ase <u>review</u> your ar	iswers before	you submit your
	1)	Staff	2)	Gang			Go back	2)	Find out
	3)	Panel	4)	Team		1)		2)	
70	ĺ					3)	Get across	4)	Go over
76)		of bees attack		•	Q.86		In the following	o .	
	1)	School	2)	Cluster			nbered blanks. F		-
	3)	Flock	4)	Swarm			most appropriat	e word for ea	ach blank from
77)	The	hardworking farmer	s tilled	their land from		the	given options.		
	daw	n to				Ţ		, •	
	1)	Dusk	2)	Midnight			ropical countrie		
	3)	Twilight	4)	Sunrise			the ye		
							have plen		
78)	Fres	sh bread will become		after a few days.					
	1)	Dull	2)	Dry			th	-	
	3)	Tasteless	4)	Stale			there are other co	_	-
79)	The	Meat was	placed o	over the fire until			90) to grov		world where it
,		as cooked.	1.				.,		
	1)	Tough	2)	Hard	86)	1)	Along	2)	Over
	3)	Lean	4)	Raw	,	3)	Through out	4)	Across
							-		
Q. 80		Select the correct	-		87)	1)	Sufficient	2)	Little
		erlined word from th	-	O		3)	Plenty	4)	Inadequate
80)		guests <u>arrived</u> at the		•	0.00	4		•	~ .
	1)	Turned up	2)	Came down	88)	1)	Opens	2)	Gathers
	3)	Called up	4)	Called off		3)	Destroys	4)	Ripens
81)	Plea	ase <u>remove</u> your show	es befor	e you enter the	89)	1)	Cooked	2)	Required
<i>(1)</i>	hou	·	22 22101		,	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

Stream (warm water current) and the Labrador

current (cold water current) meet near Newfound

2. 45°N

4. 45°S

land?

1. 20°N

 3.20° S

Tropic of Cancer does not pass through which of 91.

91.

the following states 1. ਰਾਜਸਥਾਨ 1. Rajasthan 2. ਗਜਰਾਤ 2. Gujarat 4. ਮੱਧ-ਪਦੇਸ਼ 3. Karnataka 4. Madhya Pradesh 3. ਕਰਨਾਟਕ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਦਰਿਆ ਅਰਬ ਸਾਗਰ ਵਿੱਚ 92. 92. Which of the following rivers falls into Arabian ਡਿੱਗਦਾ ਹੈ? sea? 1. ਮਹਾਂਨਦੀ 2. **ਗੰਗਾ** 1. Mahanadi 2. Ganga 4. Narmada 3. Brahmaputra 3. ਬ੍ਹਮਪੁਤਰ 4. ਨਰਮਦਾ ਗੋਆ ਦੇ ਦੱਖਣ ਵਿੱਚ ਪੁੱਛਮੀ ਤੱਟ ਦੀ ਪੱਟੀ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ 93. The western Coastal strip, south of Goa is known 93. 1. ਕੋਂਕਣ ਤੱਟ 2. ਕੋਰੋਮੰਡਲ ਤੱਟ 1. Konkan coast 2. Coromandal Coast 3. ਉੱਤਰੀ ਤੱਟ 4. ਪੂਰਬੀ ਤੱਟ 3. Northern Cast 4. East coast ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਫ਼ਸਲ ਉਗਾਉਣ ਲਈ ਜ਼ਿਆਦਾ 94. Which of the following crop requires more water ਪਾਣੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੰਦੀ ਹੈ? for its growth? 2. ਜੌਂ 1. ਕਣਕ 1. Wheat 2. Barley 3. ਦਾਲਾਂ 3. Pulses 4. Rice 4. ਚਾਵਲ ਜਵਾਰਭਾਟਾ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕਾਰਨ ਕਰਕੇ ਆਉਂਦਾ ਹੈ। 95. Tides occur mainly due to the following factor. 1. ਧਰਤੀ ਦੀ ਗਰੁਤਾ ਖਿੱਚ 1. Gravitational pull of the earth 2. ਸਮੰਦਰੀ ਹਵਾਵਾਂ 2. Sea Winds 3. ਸਰਜ ਅਤੇ ਚੰਦਰਮਾ ਦੀ ਗਰਤਾ ਖਿੱਚ 3. Gravitational pull of the sun and the moon 4. ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਗਰਮ ਹੋਣਾ 4. Heating of Ocean Water ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਰੇਗੁਰ ਮਿੱਟੀ ਗੀ ਕਿਹਾ 96. Which of the following soil is also Known as 96. ਜਾਂਦਾ ਹੈ? 'Regur soil'? 1. ਲੈਟਰਾਈਟ ਮਿੱਟੀ 2. ਜਲੌੜ ਮਿੱਟੀ 2. Alluvial soil 1. Laterite soil 3. ਕਾਲੀ ਮਿੱਟੀ 4. ਰੇਗਿਸਤਾਨੀ ਮਿੱਟੀ 3. Black soil 4. Desert soil ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ,ਕੌਫੀ ਦੀ ਇੱਕ ਕਿਸਮ ਨਹੀਂ 97. Which one of the following is not a type of coffee? 97. ਹੈ? 1. Arabica 2. Britannica 1. ਅਰੈਬਿਕਾ 2. ਬ੍ਰਿਟੈਨਿਕਾ 3. Robusta 4. Liberica 4. ਲਾਇਬੈਰਿਕਾ 3. ਰੋਬਸਟਾ ਅਕਸਾਂਸ ਦੀ ਲਗਭਗ ਕਿਸ ਡਿਗਰੀ ਤੇ, ਨਿਊਫਾਉਂਡਲੈਂਡ Approximately at What degree of latitude the Gulf 98. 98.

ਭੂਗੋਲ

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕਿਹੜੇ ਰਾਜ ਵਿਚੋਂ ਕਰਕ ਰੇਖਾ ਨਹੀਂ ਗੁਜਰਦੀ ਹੈ।

3. 20° ਦੱਖਣ 4. 45° ਦੱਖਣ

1. 20° ਉੱਤਰ

ਦੇ ਨੇੜੇ, ਗਲਫ ਸਟਰੀਮ (ਗਰਮ ਪਾਣੀ ਦੀ ਧਾਰਾ) ਅਤੇ

ਲੈਬਰੇਡੋਰ ਧਾਰਾ (ਠੰਡੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਧਾਰਾ) ਮਿਲਦੀਆਂ ਹਨ?

2. 45° ਉੱਤਰ

99 .	In which Industry lime 1. Paper	estone is mostly used? 2. Cement	99.	 ਜੂਨੇ ਦਾ ਪੱਥਰ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿਹੜੇ ਉਦਯੋਗ ਜਾਂਦਾ ਹੈ? 	
	3. Petro-Chemical	4. Textile		1. ਕਾਗਜ਼	2. ਸੀਮੈਂਟ
	3. Tetro-enemical	4. Textile		3. ਪੈਟਰੋ-ਰਸਾਇਣਕ	4. ਕੱਪੜਾ
100.	Which is the largest de	elta of the world?	100.	ਸੰਸਾਰ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਡੈਂ	ਲਟਾ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?
	1. Danube-Don Delta			1. ਡੈਨਿਊਬ-ਡੌਨ ਡੈਲਟਾ	
	2. Volga Delta			2. ਵੌਲਗਾ ਡੈਲਟਾ	
	3. Kaveri Delta			3. ਕਾਵੇਰੀ ਡੈਲਟਾ	
	4. Sunderban Delta			4. ਸੁੰਦਰਬਨ ਡੈਲਟਾ	
	History			ਇਤਿਹ	т П
101.		ion of Guru Nanak Devji's	101.	ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਦੇਵ ਜੀ ਦੇ ਪਿ	
	father			1. ਜਗੀਰਦਾਰ	2. ਕਿਸਾਨ
	1. Jagirdar	2. Peasant		3. ਪਟਵਾਰੀ	4. ਦੁਕਾਨਦਾਰ
	3. Patwari	4. Shopkeeper			
102.	Which Guru started T	he manji system?	102.	ਮੰਜੀ ਪ੍ਰਥਾ ਕਿਸ ਗੁਰੂ ਸਾਹਿ	ਬਾਨ ਨੇ ਸ਼ਰ ਕੀਤੀ ?
	1. Guru Amardas ji	3 2		1. ਗੁ <mark>ਰ</mark> ਅਮਰਦਾਸ 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 ਜੀ	
103.	Which religion has Pr	otestant as a branch?	103.	ਪ੍ਰੋਟੇਸਟੈਟ ਵਾਦ ਕਿਸ ਧਰਮ	ਦੀ ਸ਼ਾਖਾ ਸੀ ?
	1. Hindu Religion			1. ਹਿੰਦੂ ਧਰਮ	
	2. Muslim religion			2. ਮੁਸਲਿਮ ਧਰਮ	
	3. Sikh religion			 ਸਿੱਖ ਧਰਮ 	
	4. Christian religion			4. ਈਸਾਈ ਧਰਮ	
104.	Of which country Col	umbus was native?	104.	ਕੋਲੰਬਸ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਨਿਵ	ਵਾਸੀ ਸੀ ?
	1. Italy			1. ਇਟਲੀ	
	2. Japan			2. ਜਪਾਨ	
	3. Germany			3. ਜਰਮਨੀ	
	4. China			4. ਚੀਨ	
105.	The second wor	ld war was fought	105.	ਦੂਸਰਾ ਵਿਸ਼ਵ ਯੁੱਧ	.ਅਤੇਵਿਚਕਾਰ ਲੜਿਅ
	betweenand			ਗਿਆ ਸੀ ?	
	1. Germany, Japan, It	aly- France, Britain, Italy		1. ਜਰਮਨੀ, ਜਪਾਨ, ਇ	ਟਲੀ-ਬ੍ਰਿਟੇਨ, ਫਰਾਂਸ,
7	Soviet Union & Ur	nited States		ਸੋਵਿਅਤ ਯੂਨੀਅਨ ਤ <u>ੋ</u>	_
	2. Germany, Britain, I	France-Italy, United States			ਸ– ਇਟਲੀ, ਯੁਨਾਇਟੇਡ ਸਟੇਟਸ
	3. Germany, United S	tates- Britain, France		3. ਜਰਮਨੀ ਯੁਨਾਇਟੇਡ	
	4. Britain, France, So	viet Union -Germany,		•	ਤ ਯੂਨੀਅਨ− ਜਰਮਨੀ, ਜਪਾਨ
	Japan, United State	es		ਯੂਨਇਟੇਡ ਸਟੇਟਸ	

106.	6. What is the name given to Punjab by the Latin Historians in Latin Language?			ਯੂਨਾਨਾ ਇਤਿਹਾਸਕਾਰਾ ਨੇ ਪੰਜਾਬ ਦਾ ਨਾ ਯੂਨਾਨਾ ਭਾਸ਼ਾ ਵਿਚ ਕੀ ਦਿੱਤਾ ਹੈ?		
	1. Penta Patamia	2. Sapat Sindu		1. ਪੈਟਾਪੋਟਾਮੀਆ	2. ਸਪਤ ਸਿੰਧੂ	
	3. Panch Nand	4. Lahore Suba		3. ਪੰਚਨੰਦ	4. ਲਾਹੋਰ ਸੂਬਾ	
107.	What was the basic obj press Act? 1. To ensure reports and vernacular press 2. To Promote freedom 3. To censor foreign press 4. None of the above	of Press	107.	ਵਰਨਾਕੁਲਰ ਪ੍ਰੈਸ ਐਕਟ ਦ 1. ਰਿਪੋਰਟਾਂ ਅਤੇ ਸੰਪਾਦ ਅਧਿਨਿਯਮ ਦਾ ਨਰੀ 2. ਪ੍ਰੈਸ ਦੀ ਆਜ਼ਾਦੀ ਪ੍ਰੋਤ 3. ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਪ੍ਰੈਸ ਦਾ ਨਿਰੰ 4. ਉਪਰੋਕਤ ਚੋਂ ਕੋਈ ਨ	ਕੀ ਲੇਖਾਂ ਦਾ ਵਰਨਾਕੁਲਰ ਪ੍ਰੈਸ ਖਣ ਕਰਨਾ ਤਸਾਹਿਤ ਕਰਨੀ ਹਿਖਣ ਕਰਨਾ	
108.	Who wrote Kadambari? 1. Bana Bhatta 2. Raja Ram Mohan Rai 3. Mahatma Gandhi 4. Raja Rai Verma		108.	ਕਦਮਬਰੀ ਕਿਸ ਨੇ ਲਿਖੀ 1. ਬਾਨਾਭਟਾ 2. ਰਾਜਾ ਰਾਮ ਮੋਹਨ ਰਾਇ 3. ਮਹਾਤਮਾ ਗਾਂਧੀ 4. ਰਾਜਾ ਰਾਇ ਵਰਮਾ		
109.	Who developed the Prin 1. Ebenezer Howard 2. Charles Dickens 3. Thomas Hardy 4. Andrews Mearns	cipal of Garden city?	109.	ਗਾਰਡਨ ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਸਿਧਾਂਤ 1. ਐਬਿਨੀਜਰ ਹੈਵਰਡ 2. ਚਾਰਲਸ ਡਿਕਨਸ 3. ਥੌਮਸਹਾਰਡੀ 4. ਐਨਡ ਰਿਉ ਮਰਨਸ	ਤ ਕਿਸ ਨੇ ਦਿੱਤਾ ਸੀ ?	
110.	Who invented the Steam 1. James watt 2. New comen 3. Richard Arkwright 4. None of the above Civics	n Engine?	110.	ਸਟੀਮ ਇੰਜਨ ਦੀ ਖੋਜ ਕਿ 1. ਜੇਮਜ ਵਾਟ 2. ਨਿਊਕੋਮੈਨ 3. ਰਿਚਰਡ ਆਰਕਰਾਈਟ 4. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਾਗਰਿਕ	਼ ਵੀ ਨਹੀਂ	
111.	The Indian constitution 1. 393 2. 394 3. 395 4. 396	has article	111.	ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਵਿੱਚ f 1. 393 2. 3 3. 395 4. 3	94	
112.	Which of the following is 1. To make laws 2. To amend constitution 3. Administration 4. Control Money	s not work of legislature?	112.	ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਹੈ ? 1. ਕਾਨੂੰਨ ਬਣਾਉਣਾ 2. ਸੰਵਿਧਾਨ ਵਿੱਚ ਸੋਧ 3. ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ ਚਲਾਉਣਾ 4. ਧਨ ਤੇ ਕੈਟਰੋਲ	ਵਿਧਾਨਪਾਲਿਕਾ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ	

113.		llowing is vested with Indian Federal Structure:-	113.	ਭਾਰਤੀ ਸੰਘਾਤਮਕ ਢਾਂਚੇ ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਕਿਸ ਕੋਲ ਹਨ- 1. ਰਾਜਾਂ ਕੋਲ 2. ਕੇਂਦਰ ਕੋਲ 3. ਕੇਂਦਰ ਅਤੇ ਰਾਜ ਦੋਵਾਂ ਨੇ 4. ਪੰਚਾਇਤ ਕੋਲ	
114.	The Governor's salary ar	nd allowances are Charged	114.	ਰਾਜਪਾਲ ਨੂੰ ਤਨਖਾਹ ਅਤੇ	
	on:-			1. ਰਾਜ ਦੀ ਸੰਚਿਤ ਨਿਧੀ ਹਿ	
	1. The consolidated fund			2. ਭਾਰਤ ਦੀ ਅਚੇਤ ਨਿਧੀ	ਵਿੱਚੋਂ
	2. The Contingency fund	d of India		3. ਖਜਾਨੇ ਵਿੱਚੋਂ	
	3. The Treasury			4. ਭਾਰਤ ਦੀ ਸੰਚਿਤ ਨਿਧੀ	ਵਿੱਚੋਂ
	4. The Consolidate final	of India			
115.	<u>▼</u>	ed as Human Rights Day	115.	ਵਿਸ਼ਵ ਭਰ ਵਿਚ ਮਨੁੱਖੀ ਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ-	ਧਕਾਰ ਦਿਵਸ ਕਦੋਂ ਮਨਾਇਆ
	around the world	2. 2 Eshansons			2.2 ਫਰਵਰੀ
	 1. 10 December 3. 8 March 	2. 2 February4. 5 September		1. 10 ਦਸੰਬਰ 3. 8 ਮਾਰਚ	∠. ∠ ਫਰਵਗ 4. 5 ਸਤੰਬਰ
	5. 6 March	4. 5 September		3. 6 7.00	4.3 //340
116. I	n 1954, India signed Pan	chsheel, Agreement with	116.	ਸੰਨ 1954 ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ	ਨੇ ਕਿਸ ਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਪੰਚਸ਼ੀਲ
	which of the following of	country:		ਸਮਝੌਤਾ ਕੀਤਾ ਸੀ-	
	1. Bangladesh	2. China		1. ਬੰਗਲਾ ਦੇਸ਼	2. ਚੀਨ
	3. Pakistan	4. Sri Lanka		3. ਪਾਕਿਸਤਾਨ	4. ਸ੍ਰੀਲੰਕਾ
117. A	-	dia which of the following	117	ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਅਨੁਸਾਰ ਨਿਆਂਇਕ ਪੁਨਰਨਿਰੀਖਣ ਚ	
		with the power of Judicial		ਸ਼ਕਤੀ ਕਿਸ ਕੋਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ-	
	Renew:			1. ਲੋਕ ਸਭਾ	2. ਰਾਜ ਸਭਾ
	1. Lok Sabha	2. Rajya Sabha		3. ਸਰਵ ਉੱਚ ਅਦਾਲਤ	4. ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ
	3. Supreme Court	4. President			
118. N	Minimum age required to b	ecome a member of Rajya	118.	ਰਾਜ ਸਭਾ ਦਾ ਮੈਂਬਰ ਬਣਨ	ਲਈ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਉਮਰ ਹੋਣੀ
	Sabha is:			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
119.	The basis of the form	nation of UttaraKhand,	119.	ਉੱਤਰਾਖੰਡ, ਝਾਰਖੰਡ ਤੇ ਛੱ	ਤੀਸਗੜ੍ਹ ਰਾਜਾਂ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ
	Jharkhand and Chhattisg	garh States is		ਦਾ ਅਧਾਰ ਹੈ−	
	1. Cast	2. Population		1. ਜਾਤੀਵਾਦ	2. ਜਨਸੰਖਿਆ
	3. Regionalism	4. Communalism		3. ਸੰਪ੍ਰਦਾਇਕਤਾ	4. ਖੇਤਰਵਾਦ
120.	For which of the follow	ving groups, seats are not	120.	ਭਾਰਤੀ ਸੰਵਿਧਾਨ ਅਨੁਸਾਰ	ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਸਮੂਹ ਲਈ
,	reserved for any of the E			ਕਿਸੇ ਵੀ ਚੋਣਾਂ ਵਿੱਚ ਸੀਟਾਂ	
	1. Scheduled Tribes	2. Scheduled Castes		1. ਅਨੁਸੂਚਿਤ ਕਬੀਲੇ	
	3. Physical Disability			3. ਸਰੀਰਕ ਰੂਪ ਵਿਚ ਅਪੰਰ	
	,			<u> </u>	

Economics ਅਰਥਸ਼ਾਸਤਰ

121. The time Period of Ist five year plan of India is		121.	ਭਾਰਤ ਦੀ ਪਹਿਲੀ ਪੰਜਸਾਲਾ ਯੋਜਨਾ ਦਾ ਸਮਾਂ ਕਾਲ ਕੀ ਸੀ?				
	1. 1948-53	2. 1949-54		1. 1948-53	2. 1949-54		
	3. 1950-55	4. 1951-1956		3. 1950-55	4. 1951-56		
122.		increase in general Price	122.		ਨਿਰੰਤਰ ਅਤੇ ਅਧਿਕ ਵਾਧੇ ਨੂੰ		
	level is called			ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।			
	1. Trade cycle	2. Inflation		1. ਵਪਾਰਕ ਚਕਰ	2. ਮੁਦਰਾ ਸਫੀਤੀ		
	3. Deflation	4. Recession		3. ਮੁਦਰਾ ਅਸਫੀਤੀ	4. ਸਥਿਰਤਾ		
123.	Under Monopoly, the income and Marginal i	relation between Average	123.	ਏਕਾਧਿਕਾਰ ਬਜ਼ਾਰ ਵਿੱਚ ਆਮਦਨ ਵਿਚ ਸਬੰਧ	। ਔਸਤ ਆਮਦਨ ਅਤੇ ਸੀਮਾਂਤ ਹੈ।		
	1. AR>MR	2. AR= MR		1. AR>MR	2. AR= MR		
	3. AR <mr< td=""><td>4. AR/MR= ∞</td><td></td><td>3. AR<mr< td=""><td>$4. AR/MR = \infty$</td></mr<></td></mr<>	4. AR/MR= ∞		3. AR <mr< td=""><td>$4. AR/MR = \infty$</td></mr<>	$4. AR/MR = \infty$		
	J. AKNIVIK	4. Alvini – &		J. AKKIVIK	4. Al√WIK− ∞		
124.	is the ratio of Cons	sumption expenditure and	124.	ਉਪਭੋਗ ਖਰਚ	ਅਤੇ ਆਮਦਨ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਹੈ।		
	income			1. APS	2. APC		
	1. APS	2. APC		3. MPS	4. MPC		
	3. MPS	4. MPC					
125.	Who is the chairman o	f planning commission of	125.	ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਵਰਤਮਾਨ ਸ	ਸਮੇਂ ਯੋਜਨਾ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਚੇ ਅਰਮੈਨ		
	India?			ਹਨ ?			
	1. President	2. Prime Minister	•	1. ਰਾਸ਼ਟਰਪਤੀ	2. ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ		
	3. Finance Minister	4. Home Minister		3. ਵਿੱਤ ਮੰਤਰੀ	4. ਗ੍ਰਹਿ ਮੰਤਰੀ		
	Chemi	stry		ਰਸਾਇਣ ਵਿਗਿਆਨ			
126.	Polymerization of whi	ch compound will give	126.		ਦੇ ਬਹੁਲਕੀਕਰਨ ਕਰਕੇ ਬਣਦਾ		
	benzene			ਹੈ?			
	1. Ethane			1. ਈਥੇਨ			
	2. Ethyne			2. ਈਥਾਈਨ			
	3. Ethene			3. ਈਥੀਨ			
	4. Methane			4. ਮੀਥੇਨ			
127.	Volume of CO, liberate	ed at STP on burning 24g	127.	24ੁ ਮੀਥੈਨ ਦੇ ਹਵਾ ਵਿੱਚ	ਰ STP ਤੇ ਬਲਣ ਨਾਲ CO ₂ ਦੀ		
	of methane in excess o			ਕਿੰਨੀ ਮਾਤਰਾ ਬਣੇਗੀ			
	1) 11.2L			1) 11.2 ਲੀਟਰ			
A	2) 22.4L			2) 22.4 ਲੀਟਰ			
	3) 33.6L			3) 33.6 ਲੀਟਰ			

128. $2SO_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2SO_2(g) + heat$ 128. $2SO_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2SO_2(g) + heat$ ਇਸ ਰਸਾਇਣਕ ਕਿਰਿਆ ਲਈ ਕਿਹੜੀਆਂ ਅਨੁਕੁਲ ਸ਼ਰਤਾਂ Fovourable conditions for the reaction are 1. Low pressure, high temperatures ਹਨ। 1. ਘੱਟ ਦਬਾਅ, ਵੱਧ ਤਾਪਮਾਨ 2. Low pressure, low temperatures 2. ਘੱਟ ਦਬਾਅ, ਘੱਟ ਤਾਪਮਾਨ 3. High pressure, low temperatures 3. ਵੱਧ ਦਬਾਅ, ਘੱਟ ਤਾਪਮਾਨ 4. High pressure, high temperatures 4. ਵੱਧ ਦਬਾਅ, ਵੱਧ ਤਾਪਮਾਨ 10g CaCo, ਵਿੱਚ 129 129. 10g of CaCo₃ contain 1. ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਕਾਰਬੋਨੇਟ ਦੇ 10 ਮੋਲ 1) 10 moles of CaCo3 2. ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਦੇ 0.1 ਗਾਮ ਪਰਮਾਣ 2) 0.1 gm atom of Ca 3. ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਦੇ 6×10²² ਪਰਮਾਣ 3) 6×10^{22} atoms of Ca 4. ਉਪਰੋਕਤ ਵਿਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀ 4) None of these 130. Aluminum and phosphorus belong respectively ਐਲੂਮੀਨੀਅਮ ਅਤੇ ਫਾਸਫੋਰਸ ਕ੍ਮਵਾਰ ਕਿਹੜੇ ਗਰੁੱਪ ਨਾਲ 130. 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 ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਧਾਤਵੀ ਗੁਣਾਂ 131. element? ਵਾਲਾ ਤੱਤ ਹੈ। 1. Oxygen 1. ਆਕਸੀਜਨ 2. Fluorine 2. **ਫ਼ਲੌਰੀਨ** 3. Krypton 3. ਕਰੀਪਟਾਨ 4. Beryllium 4. ਬੈਰੀਲੀਅਮ In each of following compound carbonyl group 132. ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆ ਵਿਚੋਂ ਕਿਸ ਯੌਗਿਕ ਵਿੱਚ ਕਾਰਬੋਨਾਈਲ 132. is present except in ਗਰੁੱਪ ਮੌਜੂਦ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। CH, COCH, 1. HCHO 1. HCHO CH₃COCH₃ 3. H-CH₂-OH 3. H-CH₂-OH Which of the following would yield a basic oxide 133. ਹੇਠਾਂ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਖਾਰਾ ਆਕਸਾਈਡ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। 133. 1. Sulphur 1. ਸਲਫਰ 2. Sodium ਸੋਡੀਅਮ 3. Silicon 3. ਸਿਲੀਕੋਨ 4. Phosphorus 4. ਫਾਸਫੋਰਸ Solution which contains [H⁺] ion conc- 10⁻³ mole/ ਘੋਲ ਜਿਸ ਵਿਚ [H+] ਆਇਨ ਸੰਘਣਤਾ 10⁻³ ਮੋਲ∕ ਲੀਟਰ

litre, the PH of Solution will be

2) 3

4) 10

1) 1

3) 8

134.

1) 1

3) 8

ਹੈ। ਉਸ ਦੀ PH ਹੋਵੇਗੀ।

2) 3

4) 10

135.	In which of the following phase and dispersion med 1. Blood 3. Paint	-	135.		ਇਡ ਵਿੱਚ ਦੋਨੋਂ (ਡਿਸਪਰਸਡ ਪਰਿਖੇਪਣ ਮਾਧਿਅਮ (disper- ਤ ਹਨ। 2. ਧੂੰਆਂ 4. ਦੁੱਧ
136.	Total number of atoms pr 1) 2.1×10 ²² atoms 3) 3.01×10 ²¹ atoms	esent in $0.49g$ of H_2SO_4 is 2) 6.02×10^{23} atoms 4) 1.2×10^{24} atoms	136.	$0.49 \mathrm{g} \ \mathrm{H_2SO_4}$ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ $1) \ 2.1 \times 10^{22} \ \mathrm{ਪਰਮਾਣੂ}$ $3) \ 3.01 \times 10^{21} \ \mathrm{ਪਰਮਾਣੂ}$ ਜੀਵ ਵਿਗਿਲ	2) 6.02×10 ²³ ਪਰਮਾਣੂ 4) 1.2×10 ²⁴ ਪਰਮਾਣੂ
137.	Which of the following about Parenchyma tissu1. The cells are thin wa2. Large cells are place cellular spaces3. The cells are loosely4. The cells are thick w	lled d together with inter packed	137.	ਸਹੀ ਨਹੀਂ ਹੈ 1. ਸੈਲ ਪਤਲੀ ਕੰਧ ਵਾਲੇ	ਤਰ ਸੈਲੀ ਖਾਲੀ ਥਾਵਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਨ।
138.	Name the fish whose slup of cartilage 1. Shark 3. Draco	2. Rohu 4. Tuna	138.	ਉਹ ਮੱਛੀ ਦਾ ਨਾਂ ਦੱਸੋ ਜਿਸ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। 1. ਸ਼ਾਰਕ 3. ਡਰਾਕੋ	ਦਾ ਪਿੰਜਰ ਉਪ ਅਸਥੀ ਯੂਕਤ 2. ਰੋਹੁ 4. ਟਿਊਨਾ
139.	Which of the following hand oxygen from the months. Placenta 3. Ovary	other to the embryo? 2. Fallopian tube	139.	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਮਾਂ ਤੋਂ ਭਰੂਣ ਤੱਕ ਢੋਣ ਵਿਚ 1. ਔਲ 3. ਅੰਡਕੋਸ਼	ਗੁਲੂਕੋਜ ਅਤੇ ਆਕਸੀਜਨ ਨੂੰ 3 ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ। 2. ਫੈਲੋਪੀਅਨ ਟਿਊਬ 4. ਗਰਭਕੋਸ਼
140.	In diabetes mellitus the pas there is loss of	atient drinks more water during Urination 2. Insulin 4. Glucose	140.		ਵਿੱਚ ਮਰੀਜ਼ ਜ਼ਿਆਦਾ ਪਾਣੀ ਮੂਤਰ ਰਾਹੀਂਦੀ ਘਾਟ ਹੋ 2. ਇਨਸੂਲਿਨ 4. ਗੁਲੂਕੋਜ਼
141.	Which of the following matched 1. Malaria-Anopheles 2. Plaque-cat 3. Dengue-Aedes 4. Food Poisoning-Cock		141.	ਇਹਨਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜੋੜਾ 1. ਮਲੇਰੀਆ–ਐਨਾਫਲੀਜ 2. ਪਲੇਗ–ਬਿੱਲੀ 3. ਡੇਂਗੂ–ਏਡੀਜ਼ 4. ਜ਼ਹਿਰੀਲਾ ਭੋਜਨ–ਕਾਕਰ	

142.	Adrenal gland is associa	nted with	142. ਐਡਰੀਨਲ ਗ੍ਰੰਥੀ, ਕਿਸ ਨਾਲ ਜੁੜੀ		ਲ 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 a of 1. Analogous organs 2. Homologous organs 3. Vestigial organs 4. Atavism	nd a bird are the example	143.	ਕੀੜਿਆਂ ਮਕੋੜਿਆਂ ਅਤੇ ਉਦਾਹਰਣ ਹਨ 1. ਸਮਰੂਪ ਅੰਗ 2. ਸਮਜਾਤੀ ਅੰਗ 3. ਅਵਸ਼ੇਸੀ ਅੰਗ 4. ਪੈਤ੍ਕਿ ਦੁਹਰਾਉ	ਪੰਛੀਆਂ ਦੇ ਖੰਭਦੀਆਂ
144.	Pollen grain represents 1. a male gametophyte 2. a female gametophyte 3. a male sporophyte 4. a female sporophyte	e	144.	ਪਰਾਗਕਣ ਕੀ ਦਰਸਾਉਂਦਾ 1. ਨਰ ਗੈਮੀਟੋਫਾਈਟ 2. ਮਾਦਾ ਗੈਮੀਟੋਫਾਈਟ 3. ਨਰ ਬੀਜਾਣੂ 4. ਮਾਦਾ ਬੀਜਾਣੂ	ਹੈ •
145.	A farmer wishes to star not aware about the typ the name of Indigenous 1. Aseel 2. Jersey 3. Leghorn 4. Bos Indicus	pe of birds, suggest him	145.	ਪਰ ਉਸ ਨੂੰ ਪੰਛੀਆਂ ਦੀ ਨਸ	ੇਹ ਮੁਰਗੀ ਪਾਲਣ ਫਾਰਮ ਖੋਲੇ, ਭਲ ਬਾਰੇ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਸੀ ਉਸ ਨੂੰ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਦੇਸੀ ਨਸਲ ਦਾ
146.	Which of the following d 1. Diphtheria 2. Influenza 3. Typhoid 4. cholera	isease is caused by virus?	146.	ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਹੈ 1. ਡਿਪਥੀਰੀਆ 2. ਇਨਫਲੁਐਂਜਾ 3. ਮਿਆਦੀ ਬੁਖਾਰ 4. ਹੈਜ਼ਾ	ਬੀਮਾਰੀ ਵਾਇਰਸ ਨਾਲ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
147.	The terminal end of a Ch 1. Centromere 2. Chromomere 3. Telomere 4. Metamere	romosome is often called	147.	ਕਰੋਮੋਸੋਮ ਦੇ ਅੰਤਮ ਸਿਰੇ ਨੂੰ 1. ਸੈਂਟਰੋਮੀਅਰ 2. ਕਰੋਮੋਮੀਅਰ 3. ਟੀਲੋਮੀਅਰ 4. ਮੈਟਾਮੀਅਰ	ਅਕਸਰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
148.	Humans are Unable to defood because 1. Their stomach is not a compartments 2. The lumen of the sma 3. They are Unable to cl 4. Certain bacteria are no are present in rumina	divided into all Intestine is narrow new cellulose ot present in humans that	148.	ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ 1. ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਮਿਹਦਾ ਹਿਸਿ ਹੈ। 2. ਛੋਟੀ ਆਂਧਰ ਦਾ ਖੋਲ ਤੰ 3. ਉਹ ਸੈਲੂਲੋਜ਼ ਨੂੰ ਚੁਬਾਉ	ਣ ਵਿਚ ਅਸਮਰਥ ਹਨ। ਕਿਸਮ ਦੇ ਜੀਵਾਣੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ ਜੋ

Mathematics

- 149. If $a^{1/3} + b^{1/3} + c^{1/3} = 0$, then
 - 1. a+b+c=0
 - 2. $(a+b+c)^3 = 27abc$
 - 3. 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:
- 2.
- -1
- 3. 49
- 4 100
- 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.
 - 1. $24\sqrt{2}$ cm² 2. $24\sqrt{3}$ cm² 3. $48\sqrt{3}$ 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:

- $\sqrt{0.0615} x$ 153. If $\sqrt{1369}$ value of x will be:
 - 10^{-1} 1.
- 10^{-3} 3.
- 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:
 - km/hr., 6km/hr.
 - km/hr., 3km/hr.
 - 3. km/hr., 4km/hr.
 - km/hr., 5km/hr. 4.

ਗਣਿਤ

- 149. ਜੇਕਰ $a^{1/3} + b^{1/3} + c^{1/3} = 0$, ਹੋਵੇਂ ਤਾਂ
 - a+b+c=0
 - $(a+b+c)^3 = 27abc$
 - a+b+c=3abc
 - $a^3+b^3+c^3=0$
- 150. ਜੇਕਰ $x^{101} + 101$ ਨੂੰ (x+1) ਨਾਲ ਭਾਗ ਕਰੀਏ ਤਾਂ ਬਾਕੀ ਬਚੇਗਾः
 - 1. 0
- -1
- 49 3.
- 4. 100
- 151. ਇਕ ਵਰਗ ਅਤੇ ਸਮਬਾਹ ਤਿਭਜ ਦਾ ਘੇਰਾ ਸਮਾਨ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਵਰਗ ਦੇ ਵਿਕਰਨ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਸਮ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਸਮਬਾਹੁ ਤਿਭਜ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ:
 - $24\sqrt{2} \, \text{FH}^2 = 2.$
 - $3. 48\sqrt{3}$ HH^2
- $64\sqrt{3}$ ਸਮ²
- 152. ਇੱਕ ਥੈਲੇ ਵਿਚ 50 ਸਿੱਕੇ ਹਨ ਜਿਹਨਾਂ ਉੱਤੇ 51 ਤੋਂ 100 ਤਕ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਲਿਖੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਹਨ।ਬਿਨਾਂ ਦੇਖੇ,ਅਚਾਨਕ <mark>ਇੱ</mark>ਕ ਸਿੱਕਾ ਥੈਲੇ ਵਿਚੋਂ ਕੱਢਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਸੰਭਾਵਨਾ ਪਤਾ ਕਰੋ ਕਿ ਕੱਢੇ ਗਏ ਸਿੱਕੇ ਤੇ ਲਿਖੀ ਸੰਖਿਆ ਅਭਾਜ ਸੰਖਿਆ ਨਾ ਹੋਵੇ।

- 37.25, then the 153. ਜੇਕਰ $\sqrt{1369}$ $\sqrt{0.0615} x$ 37.25 ਹੋਵੇ ਤਾਂ *x* ਦਾ ਮੱਲ 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 $1\frac{1}{2}$ ਘੰਟੇ ਪਹਿਲਾਂ ਪਹੁੰਚ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਤਾਂ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਚਾਲ ਕੀ ਹੋਵੇਗੀ?
 - $1. \frac{20}{3}$ ਕਿ:ਮੀ:/ਘੰਟਾ, 6 ਕਿ:ਮੀ:/ਘੰਟਾ
 - ਕਿ:ਮੀ:/ਘੰਟਾ, 3 ਕਿ:ਮੀ:/ਘੰਟਾ 2.
 - ਕਿ:ਮੀ:/ਘੰਟਾ, 4 ਕਿ:ਮੀ:/ਘੰਟਾ 3.
 - ਕਿ:ਮੀ:/ਘੰਟਾ, 5 ਕਿ:ਮੀ:/ਘੰਟਾ 4.

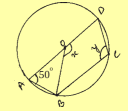
- 155. The prime factorisation of the number 32760 will
 - 1. $2^3 \times 3^2 \times 5^2 \times 7^2 \times 13$
 - 2. $2^2 \times 3^3 \times 5 \times 7 \times 13$
 - 3. $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7 \times 13$
 - $2^{3} \times 3^{3} \times 5^{2} \times 7 \times 13$
- 156. The vertices of an equilateral triangle are (a,a), (-a, -a) and . Its area will be (in sq.
 - 1. $3\sqrt{2}a$

unit)

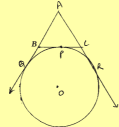
- 2. $3\sqrt{2} a^2$
- 3. $2\sqrt{3}a^2$
- 4. $2\sqrt{3}a$
- 157. If a= 0.1039 then the value $\sqrt{4a^2 - 4a + 1 + 3a}$ is:
 - 1. 0.1039
- 2. 0.2078
- 1.1039
- 4. 2.1039
- 158. If pth, qth and rth terms of an A.P. are a,b,c respectively then the value of a(q-r)+b(r-p)+c(p-q) is equal to:
 - 1. 2

- 2. 1
- 3. -1
- 4. 0
- 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
- 2. 6 times
- 3. 9 times
- 27 times
- 161. In the given figure O is the centre of circle and ∠DAB=50°, then the measure of x & y are:
 - 1. $x = 90^{\circ}, y = 120^{\circ}$
 - 2. $x = 60^{\circ}, y = 120^{\circ}$
 - 3. $x = 70^{\circ}, y = 130^{\circ}$
 - 4. $x = 100^{\circ}, y = 130^{\circ}$

- 155. ਸੰਖਿਆ 32760 ਦੇ ਅਭਾਜ ਗਣਨਖੰਡ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿਚੋਂ
 - 1. $2^3 \times 3^2 \times 5^2 \times 7^2 \times 13$
 - $2^2 \times 3^3 \times 5 \times 7 \times 13$
 - 3. $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7 \times 13$
 - $2^{3} \times 3^{3} \times 5^{2} \times 7 \times 13$
 - 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. $3\sqrt{2}a$
- 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
- 3. 1.1039
- 4. 2.1039
- 158. ਜੇਕਰ pਵਾਂ, qਵਾਂ ਅਤੇ rਵਾਂ ਪਦ ਇੱਕ ਅੰਕਗਣਿਤਿਕ 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 ਲੰਬਾਈ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ।
 - 1. 3 ਗੁਣਾ
- 6 ਗੁਣਾ
- 3. 9 ਗਣਾ
- 27 ਗਣਾ
- 161. ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ, O ਚੱਕਰ ਦਾ ਕੇ^ਦਰ ਹੈ। ਜੇਕਰ ∠DAB=50° ਹੋਵੇ 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 \triangle ABC at P and touches AB and AC produced at Q and R respectively. If AQ= 5cm then perimeter of \triangle ABC

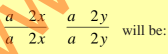


- 1. 10cm
- 2. 12.8cm
- 3. 11.8cm
- 13cm
- 163. If A_1 , A_2 and A_3 denotes the areas of three adjacent faces of a cuboid, then its volume is:
 - 1. $A_1 A_2 A_3$
 - 2. $2A_1A_2A_3$
 - 3. $\sqrt{A_1A_2A_3}$
 - 4. $\sqrt[3]{A_1 A_2 A_2}$
- 164. In the figure A and B are the centres of two circles of 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:



- 1. 3π cm²
- $9\pi^2$ cm² 2. 3. 9π cm²
- $9\sqrt{\pi}$ cm²



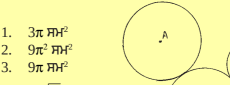


- 162. ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਚੱਕਰ , ΔABC ਦੀ ਭੂਜਾ BC ਨੂੰ P ਤੇ ਸਪਰਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਭੂਜਾਵਾਂ AB ਅਤੇ AC ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਤੇ ਇਹ ਕ੍ਰਮਵਾਰ Q ਅਤੇ R ਤੇ ਸਪਰਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ AQ= 5 ਸਮ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ΔABC ਦਾ ਘੇਰਾ (μਰਿਮਾਪ) ਬਰਾਬਰ
 - 1. **10ਸਮ**
 - 2. 12.8ян
 - 3. 11.8ਸਮ
 - **13ਸਮ**



ਹੋਵੇਗਾः

- 164. ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ A ਅਤੇ B ਕੇਦਰਾਂ ਵਾਲੇ ਚੱਕਰਾਂ ਦੇ ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਕਮਵਾਰ 9 ਸਮ ਅਤੇ 2 ਸਮ ਹਨ ਅਤੇ AB=13ਸਮ ਹੈ, ਜੇਕਰ ∠ACB=90° ਹੋਵੇ, ਜਿੱਥੇ C ਉਸ ਚੱਕਰ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਹੈ ਜੋ ਪਹਿਲੇ ਦੋਵੇਂ ਚੱਕਰਾਂ ਨੂੰ ਸਪਰਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਕੇਂਦਰ C ਵਾਲੇ ਚੱਕਰ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਹੋਵੇਗਾ:

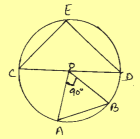


- of 165. ਜੇਕਰ a $\frac{4xy}{x}$ ਹੋਵੇ ਤਾਂ $\frac{a}{a} \frac{2x}{2x}$ $\frac{a}{a} \frac{2y}{2y}$ ਦਾ ਮੁੱਲ
 - ਹੋਵੇਗਾः
 - 2. 1

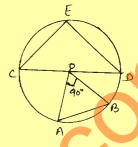
1. 0

- 3.

- 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 \angle AOB=90°, then the ratio of areas of \triangle CED and \triangle AOB 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 ∆CED ਅਤੇ ∆AOB ਦੇ ਖੇਤਰਫਲਾਂ ਦਾ ਅਨਪਾਤ 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. $4:\pi$
 - 2. $5:\pi$
 - 3. 6:π
 - 4. 7:π
- 168. Complete the sentence with suitable answer from the options:

"Every real number is either a..... number or an number."

- natural : integral
 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, ਹੋਵੇਗਾ।
 - 1. $4:\pi$
 - 2. $5:\pi$
 - 3. $6:\pi$
 - 4. $7:\pi$
- 168. ਦਿੱਤੇ ਹੋਏ ਉੱਤਰਾਂ ਵਿਚੋ ਸਹੀ ਦੀ ਚੋਣ ਕਰਕੇ, ਵਾਕ ਪੂਰਾ ਕਰੋ। "ਹਰ ਇੱਕ ਵਾਸਤਵਿਕ ਸੰਖਿਆ ਸੰਖਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਾਂ...... ਸੰਖਿਆ ਹੰਦੀ ਹੈ।"

ਭੌਤਿਕ ਵਿਗਿਆਨ

- 1. ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤਿਕ : ਸੰਪੂਰਨ
- 2. पविभेज : अपविभेज
- 3. 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
- ich of the following responsible for flow of 169. ਕਿਹੜਾ ਬਲ ਨਦੀਆਂ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਵਗਣ ਲਈ ਜਿੰਮੇਵਾਰ ਹੈ ?
 - 1) ਰਗੜ ਬਲ
 - 2) ਗਤਿਜ ਉਰਜਾ
 - 3) ਗਰਤਾ 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°C
 - 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 24 cy frequency of the wave is		171.	ਇਕ ਤਰੰਗ 24 ਚੱਕਰ 0.8 ਸੈ। ਦੀ ਆਵਰਤੀ ਹੋਵੇਗੀ:	ਕਿੰਟ ਵਿੱਚ ਪੂਰੇ ਕਰਦੀਹੈ। ਇਸ
	1) 30Hz	·		1) 30Hz	
	2) 8Hz			2) 8Hz	
	3) 24Hz			3) 24Hz	
	4) 12Hz				
				4) 12Hz	
172.	Van Allen radiation belt	s were discovered by?	172.	ਵੈਨ ਐਲਨ ਕਿਰਨਾਂ ਦੀਆਂ ਪਰ	ਰਤਾਂ ਦੀ ਖੋਜ ਕਿਸਨੇ ਕੀਤੀ }
	1) Explorer-1			1) ਐਕਸਪਲੋਰਰ−1	
	2) Viking-1			2) ਵਿਕਿੰਗ−1	
	3) Aryabhatta			3) ਆਰੀਆ ਭੱਟ	
	4) Sputnik			4) ਸਪੁਤੇਨਿਕ	
173.	When 60 calories of hea	at are supplied to 15 g	173	ਜੇਕਰ 60 ਕੈਲੋਰੀ ਤਾਪ 15gi	m ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ ਤਾਂ
	of water, the rise in temp			ਕਿੰਨਾ ਤਾਪਮਾਨ ਵਧੇਗਾ?	g
	1) 75° C	•		1) 75° C	
	2) 900°C			2) 900°C	
	3) 4°C			3) 4° C	
	4) 0.25°C			4) 0.25°C	
174.	l gauss is equal to		174.	ਇੱਕ ਗੌਸ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ	
	1) 10^4 T			1) 10 ⁴ T	
	2) 10 ⁻⁴ T		U	2) 10 ⁻⁴ T	
	3) 10^{3} T			$3)\ 10^{3}\mathrm{T}$	
	4) 10 ⁻³ T			4) 10 ⁻³ T	
175.	4/25 coulomb of charge c	ontainselectrons.	175	4/25	(
	1) 1015		1/5.	4/25 ਕੂਲਮ ਚਾਰਜ ਵਿੱਚ	າເຄດ້າບ ຄ ິດ 1ບ ເ
	2) 10 ¹⁸			1) 10 ¹⁵	
	3) 10 ²⁰			2) 10 ¹⁸	
	4) None of these			3) 10^{20}	
				4) ਕੋਈ ਨਹੀਂ	
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 10s on	a body of mass 10kg	177.	10 ਕਿਲੋ ਗ੍ਰਾਮ ਪੁੰਜ ਵਾਲੀ ਿ	ਇੱਕ ਵਸਤ ਤੇ ਕੋਈ ਬਲ 10
	hich the force stops and the			ਸੈਕਿੰਡ ਲਈ ਕਿਰਿਆ ਕਰਦਾ ਹੈ	
	t 5s. Calculate force:			ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।ਵਸਤੂ ਅਗਲੇ	
		2) 15N		ਤਹਿ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਬਲ ਗਿਆਤ	
		4) 30N		1) 20N	2) 15N
				3) 10N	1) 30N

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) ਪ੍ਰਤੀਬਿੰਬ ਵਾਸਤਵਿਕ,ਆਭਾਸੀ ਅਤੇ ਸਿੱਧਾ ਅਤੇ 15cm ਪਿੱਛੇ ਬਣਦਾ ਹੈ

180. ਬਿਜਲੀ ਦੇ ਪੰਜ ਬੱਲਬਾਂ ਨੂੰ, ਜਿਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰੇਕ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧ 440 ਉਹਮ ਹੈ, 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