

CLC Tecno'24

Talent Exploring CLC
National Olympiad 2024



Exam Date
5 Nov. 2023



Exam Time
11 am - 1 pm



7
States

140
Districts

300+
Centres

Rajasthan
Haryana
Punjab
Delhi
UP
MP
J & K

9th
Class

Max. Marks : 280
Duration : 2 Hours

Test Code
2409



Release of
Answer key

5 Nov., 2023 at 5:00 pm
on www.clctecno.com



Video Solution
(Both Language)

8 Nov., 2023 at 8:00 pm
@ CLCSikar Youtube Channel



Result
Declaration

22 Nov., 2023 at 5:00 pm
on www.clctecno.com

Instructions :

1. This paper contains 70 questions.
2. Before starting the paper ensure that all questions are in proper sequence.
3. Blank papers, clipboards, log tables, calculators, mobiles or any electronic device are not allowed.
4. Before starting the paper, fill up the required details in the blank spaces provided on the OMR sheet.
5. Do not forget to mention your roll number neatly and clearly in the OMR sheet.
6. No rough sheets will be provided by the invigilator.
7. No query related to question paper of any type is to be made to the invigilator.
8. On the OMR sheet darken the appropriate bubble with blue or black ball Pen.
9. You are not allowed to leave the examination hall before the end of the exam.
10. Each Question carries 4 marks. For each correct response, the students will get 4 marks. In case of incorrect response, 1 mark will be deducted.



DUBAI

SINGAPORE

HONG KONG



एक संदेश



पुण्य गुरुदेव
श्री हरिनाथ जी धनुर्वेदी
संत शिरोमणि
श्री मकड़ीनाथ जी महाराज

Tecno'24 में भाग लेकर आप द्वारा CLC पर जताए गए विश्वास और स्नेह के लिए आपका धन्यवाद।

Tecno परीक्षा में सम्मिलित होना बताता है कि आप अपने भविष्य को लेकर जागरूक और उत्साहित हो। “ जो सुनहरे भविष्य के लिए सपने देखता है और दो कदम आगे बढ़कर अर्थात् समय रहते शुरुआत कर उन सपनों के लिए काम करता है...वो अपनी मंजिल को अन्य की अपेक्षा शीघ्र हासिल करता है। ”

Tecno ना केवल आपकी प्रतिभा के पंखों को ऊँची उड़ान देगा बल्कि आपको स्वयं की श्रेष्ठता साबित करने की प्रतिबद्धता को नयी दिशा भी देगा। आप मेधावी हैं और आपके भीतर आपकी मेधा और प्रतिभा के माध्यम से अपना और अपने परिवार का नाम रोशन करने तथा समाज एवं राष्ट्र को आगे ले जाने की उत्कंठ इच्छा शक्ति भी है। हम गुरुदेव से प्रार्थना करते हैं कि ये प्रतिभा सदैव इसी प्रकार बनी रहे।

CLC गत 29 वर्षों से विद्यार्थियों और अभिभावकों के विश्वास और स्नेह से अनवरत् रूप से कार्य कर रही है। हमारा सदैव उद्देश्य यही रहा है कि हमारा प्रत्येक विद्यार्थी जीवन में सफल हो... आगे बढे... और CLC में उसने जो कुछ भी सीखा है... वो सर्वोपरी उसके काम आए। हमारा प्रत्येक विद्यार्थी जीवन में सत्य, निष्ठा, लग्न और मेहनत का अनुसरण करे। यही वह कारण है जो सत्यापित करता है कि - “CLC जहाँ सफलता के सपने सच होते हैं...संस्कारों के साथ” और यही कारण है कि दूर-दराज के शहरों, गाँवों, कस्बों और ढाणियों तक के अभिभावक शिक्षा, संस्कार, सुरक्षा और सफलता की बात आते ही CLC का नाम लेते हैं।

प्रिय विद्यार्थियों ! इस परीक्षा का प्रयोजन प्रतिभाओं को तलाशकर तराशना है। हम बड़े गर्व के साथ कह सकते हैं कि CLC ने राजस्थान के हर शहर, कस्बे, गाँव, ढाणी के विद्यार्थियों में मेडिकल और जेईई की परीक्षा में “सलेक्शन क्रान्ति” लाकर सीकर को शिक्षा-नगरी का खिताब दिलाया है और आज सम्पूर्ण भारत के विद्यार्थी आँखों में डॉक्टर या IITian बनने का ख्याब पाले बड़े विश्वास के साथ सीकर की ओर कदम बढा रहे हैं। हमारा पुरजोर प्रयास रहता है कि प्रत्येक विद्यार्थी के विश्वास पर खरा उतरकर उसका सम्पूर्ण विकास करवाया जाए।

आप Tecno परीक्षा पूर्ण गंभीरता एवं मनोयोग से दें। यह परीक्षा आपके भीतर आत्मविश्वास का संचार करेगी... अपने जिले में अपने सहपाठियों तथा राजस्थान, हरियाणा, पंजाब, उत्तरप्रदेश, मध्यप्रदेश, दिल्ली और जम्मू कश्मीर के भी अन्य समकक्ष विद्यार्थियों के बीच आपकी वस्तुस्थिति चिन्हित करेगी...

एक बार पुनः आप सभी के उज्ज्वल भविष्य की मंगलकामनाओं के साथ !

आपकी अपनी - CLC

Cash Prize Starts of Tecno'23





MATHEMATICS (Q.1 TO Q.25)

1. The product of two 2-digit numbers is 2160 and their HCF is 12. Then sum of the number is possible :

- (1) 72 (2) 84
(3) 96 (4) 60

2. If $\sqrt{m} = 3n$, then $\frac{m}{n^2}$ is equal to :

- (1) $\frac{3}{n}$ (2) $\frac{9}{1}$
(3) $\frac{1}{9}$ (4) $\frac{2n}{m}$

3. If $x = 2 + \sqrt{3}$ then the value of $x^3 + \frac{1}{x^3}$ is :

- (1) 52 (2) 64
(3) 76 (4) 80

4. The common quantity must be added to each term of $a^2 : b^2$ to make it equal to $a : b$ is :

- (1) ab (2) $a + b$
(3) $a - b$ (4) a/b

5. List-II shows the degree of polynomials given in List-I.

List-I

- (P) $2 - y^2 - y^3 + 2y^8$
(Q) 2
(R) $5x - \sqrt{5}$
(S) $4 - x^2$

List-II

- (1) 2
(2) 1
(3) 0
(4) 8

Code :

- (1) P-1, Q-3, R-2, S-4 (2) P-4, Q-3, R-2, S-1
(3) P-4, Q-2, R-3, S-1 (4) P-2, Q-3, R-4, S-1

MATHEMATICS (Q.1 TO Q.25)

1. दो अंको की दो संख्याओं का गुणनफल 2160 और म.स.प. 12 है। तो संख्याओं का योग सम्भव है :

- (1) 72 (2) 84
(3) 96 (4) 60

2. यदि $\sqrt{m} = 3n$ है, तो $\frac{m}{n^2}$ बराबर है :

- (1) $\frac{3}{n}$ (2) $\frac{9}{1}$
(3) $\frac{1}{9}$ (4) $\frac{2n}{m}$

3. यदि $x = 2 + \sqrt{3}$ है, तो $x^3 + \frac{1}{x^3}$ का मान है :

- (1) 52 (2) 64
(3) 76 (4) 80

4. $a^2 : b^2$ अनुपात में उभयनिष्ठ राशि को प्रत्येक पद में जोड़ा जाए कि अनुपात $a : b$ के बराबर है :

- (1) ab (2) $a + b$
(3) $a - b$ (4) a/b

5. सूची-II बहुपद की घातों का प्रदर्शित करता है जो सूची-I में दिये हैं।

सूची-I

- (P) $2 - y^2 - y^3 + 2y^8$
(Q) 2
(R) $5x - \sqrt{5}$
(S) $4 - x^2$

सूची-II

- (1) 2
(2) 1
(3) 0
(4) 8

कूट :

- (1) P-1, Q-3, R-2, S-4 (2) P-4, Q-3, R-2, S-1
(3) P-4, Q-2, R-3, S-1 (4) P-2, Q-3, R-4, S-1

रफ कार्य के लिए जगह / Space For Rough Work





6. The following are the steps involved in finding the value of $a^4 + \frac{1}{a^4}$, when $a + \frac{1}{a} = 1$. Arrange them in sequential order from the first to the last.

(A) $a^2 + \frac{1}{a^2} + 2 = 1 \Rightarrow a^2 + \frac{1}{a^2} = -1$

(B) $(a^2)^2 + \left(\frac{1}{a^2}\right)^2 + 2 = 1$

(C) $\left(a + \frac{1}{a}\right)^2 = 1^2$

(D) $\left(a^2 + \frac{1}{a^2}\right)^2 = (-1)^2$

(E) $a^4 + \frac{1}{a^4} = -1$

(1) CADBE

(2) CDBAE

(3) CBADE

(4) CEDAB

7. Find the value of m if distance between $(-4, m)$ and $(8, -7)$ is 13 unit :

(1) 2, -12

(2) -2, -12

(3) -2, -1

(4) 2, 12

8. The centroid of ΔABC whose vertices are $A(2, -3)$, $B(4, 2)$ and $C(-3, -2)$.

(1) (1, 1)

(2) (1, -1)

(3) (1, 0)

(4) (2, 1)

6. $a^4 + \frac{1}{a^4}$ का मान ज्ञात करने के लिए निम्न लिखित चरण दिये गये हैं।

जब $a + \frac{1}{a} = 1$ है। दिये गये चरणों में से प्रथम से अन्तिम का क्रम व्यवस्थित करें -

(A) $a^2 + \frac{1}{a^2} + 2 = 1 \Rightarrow a^2 + \frac{1}{a^2} = -1$

(B) $(a^2)^2 + \left(\frac{1}{a^2}\right)^2 + 2 = 1$

(C) $\left(a + \frac{1}{a}\right)^2 = 1^2$

(D) $\left(a^2 + \frac{1}{a^2}\right)^2 = (-1)^2$

(E) $a^4 + \frac{1}{a^4} = -1$

(1) CADBE

(2) CDBAE

(3) CBADE

(4) CEDAB

7. m का मान ज्ञात करो यदि $(-4, m)$ तथा $(8, -7)$ के मध्य दूरी 13 इकाई है :

(1) 2, -12

(2) -2, -12

(3) -2, -1

(4) 2, 12

8. ΔABC का केन्द्रक जिसमें $A(2, -3)$, $B(4, 2)$ तथा $C(-3, -2)$ है -

(1) (1, 1)

(2) (1, -1)

(3) (1, 0)

(4) (2, 1)

रफ कार्य के लिए जगह / Space For Rough Work



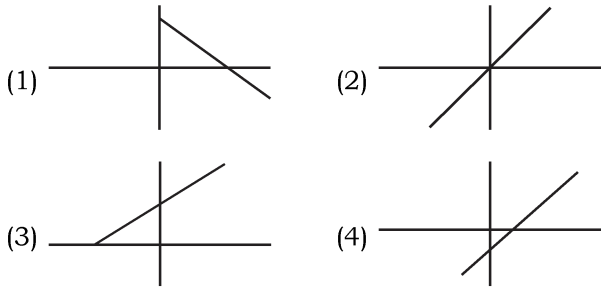
9. The end point of the longest chord of a circle are $(-4, 2)$ and $(-6, -8)$. Find the centre.

- (1) $\left(-\frac{10}{3}, -2\right)$ (2) $(-5, -2)$
(3) $(-5, -4)$ (4) $(-5, -3)$

10. Find the value of k , if points $(10, 14)$, $(-3, 3)$ and $(k, -8)$ are collinear.

- (1) 16 (2) 18
(3) -18 (4) -16

11. Which of the following graph is shown for $y = 3x - 2$?



12. Find the value of z .

$$4x + 5y + 9z = 36 ; 6x + \frac{15}{2}y + 11z = 49$$

- (1) 2 (2) 1
(3) 3 (4) Cannot be determine

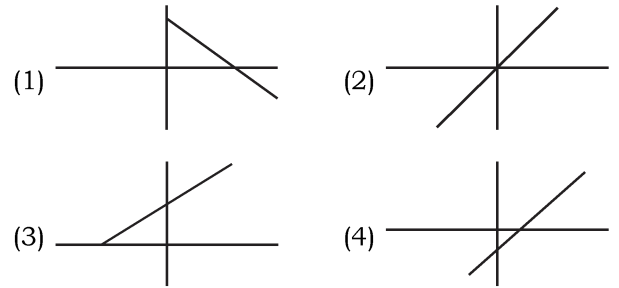
9. वृत्त की सबसे बड़ी जीवा का अन्तिम बिन्दु $(-4, 2)$ तथा $(-6, -8)$ है तो केन्द्र ज्ञात करो।

- (1) $\left(-\frac{10}{3}, -2\right)$ (2) $(-5, -2)$
(3) $(-5, -4)$ (4) $(-5, -3)$

10. k का मान ज्ञात करो यदि $(10, 14)$, $(-3, 3)$ तथा $(k, -8)$ संरेखी है।

- (1) 16 (2) 18
(3) -18 (4) -16

11. निम्न में से $y = 3x - 2$ का ग्राफ कौनसा है ?



12. z का मान ज्ञात करो।

$$4x + 5y + 9z = 36 ; 6x + \frac{15}{2}y + 11z = 49$$

- (1) 2 (2) 1
(3) 3 (4) ज्ञात नहीं कर सकते

रफ कार्य के लिए जगह / Space For Rough Work



13. If $2a - 3b = 1$ and $5a + 2b = 50$, then what is the value of $a - b$?

- (1) 10 (2) 6
(3) 7 (4) 3

14. Solve the equations :

$$4(2^{x-1}) + 9(3^{y-1}) = 17 \text{ and } 3(2^x) - 2(3^y) = 6$$

- (1) $(x, y) = (2, 1)$ (2) $(x, y) = (-2, -1)$
(3) $(x, y) = (1, 2)$ (4) $(x, y) = (2, -1)$

15. The square root by $\frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$ is :

- (1) $\sqrt{3} + \sqrt{2}$ (2) $\sqrt{3} - \sqrt{2}$
(3) $\sqrt{2} \pm \sqrt{3}$ (4) $\sqrt{2} - \sqrt{3}$

16. If $0.42 \times 100^k = 42$, then the value of k is :

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

17. If $3^{x+y} = 81$ and $81^{x-y} = 3$ then the value of x is :

- (1) 42 (2) $\frac{15}{8}$
(3) $\frac{17}{8}$ (4) 39

18. Class size of 10 - 20 is :

- (1) 15 (2) 20
(3) 12.5 (4) 10

19. The range of 15, 14, x , 25, 30, 35 is 23. Find the least possible value of x :

- (1) 37 (2) 12
(3) 13 (4) 11

13. यदि $2a - 3b = 1$ तथा $5a + 2b = 50$ तो $a - b$ का मान क्या है ?

- (1) 10 (2) 6
(3) 7 (4) 3

14. समीकरणों को हल करें :

$$4(2^{x-1}) + 9(3^{y-1}) = 17 \text{ तथा } 3(2^x) - 2(3^y) = 6$$

- (1) $(x, y) = (2, 1)$ (2) $(x, y) = (-2, -1)$
(3) $(x, y) = (1, 2)$ (4) $(x, y) = (2, -1)$

15. $\frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$ का वर्गमूल है :

- (1) $\sqrt{3} + \sqrt{2}$ (2) $\sqrt{3} - \sqrt{2}$
(3) $\sqrt{2} \pm \sqrt{3}$ (4) $\sqrt{2} - \sqrt{3}$

16. यदि $0.42 \times 100^k = 42$ है, तो k का मान है :

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

17. यदि $3^{x+y} = 81$ तथा $81^{x-y} = 3$ है, तो x का मान है :

- (1) 42 (2) $\frac{15}{8}$
(3) $\frac{17}{8}$ (4) 39

18. 10 - 20 का वर्ग आकार है -

- (1) 15 (2) 20
(3) 12.5 (4) 10

19. 15, 14, x , 25, 30, 35 का परास 23 है तो x का न्यूनतम मान संभव है ?

- (1) 37 (2) 12
(3) 13 (4) 11

रफ कार्य के लिए जगह / Space For Rough Work



20. Mean of the following data is

Class	15	20	25	30	35
Frequency	5	7	3	4	8

- (1) 22 (2) 25.55
(3) 24.05 (4) 27.05
21. LCM of $18x^3y^2$ and $45x^5y^2z^3$
(1) $90x^3y^3$ (2) $90x^3y^2z^3$
(3) $90x^5y^2z^3$ (4) 90
22. Square roots of $1296b^4$ is
(1) 36b (2) 36
(3) $36b^4$ (4) $36b^2$
23. Factors of $27a^2 - 9a$ is :
(1) 18a (2) 9a (3a - 1)
(3) 9a (3a + 1) (4) 3a (3a - 1)
24. Square roots of $\frac{81b^2a^4}{36x^2y^6}$ is :
(1) $\frac{3a^2b}{4xy^3}$ (2) $\frac{3a^2b}{2xy^3}$
(3) $\frac{3a^2b}{4x^3y}$ (4) $\frac{3ab^2}{4x^3y}$
25. Square roots of $a^2x^2 - 2ax + 1$ is :
(1) ax - 1 (2) a - x
(3) a + 4 (4) ax + 1

20. दिये गये आँकड़ों का माध्य है :

वर्ग	15	20	25	30	35
बारम्बारता	5	7	3	4	8

- (1) 22 (2) 25.55
(3) 24.05 (4) 27.05
21. $18x^3y^2$ तथा $45x^5y^2z^3$ का ल.स.प. है
(1) $90x^3y^3$ (2) $90x^3y^2z^3$
(3) $90x^5y^2z^3$ (4) 90
22. $1296b^4$ का वर्गमूल है :
(1) 36b (2) 36
(3) $36b^4$ (4) $36b^2$
23. $27a^2 - 9a$ के गुणनखण्ड है -
(1) 18a (2) 9a (3a - 1)
(3) 9a (3a + 1) (4) 3a (3a - 1)
24. $\frac{81b^2a^4}{36x^2y^6}$ का वर्गमूल है :
(1) $\frac{3a^2b}{4xy^3}$ (2) $\frac{3a^2b}{2xy^3}$
(3) $\frac{3a^2b}{4x^3y}$ (4) $\frac{3ab^2}{4x^3y}$
25. $a^2x^2 - 2ax + 1$ वर्गमूल है :
(1) ax - 1 (2) a - x
(3) a + 4 (4) ax + 1

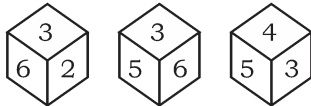
रफ कार्य के लिए जगह / Space For Rough Work





REASONING (Q.26 TO Q.40)

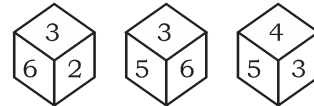
26. If in a certain code DESCRIBE is coded as FCJSDTFE, then how will CONSIDER be written in that language ?
 (1) SFEJTOPD (2) SEFJTOPD
 (3) QFEJTOPD (4) QEFJTOPD
27. A and B are brothers, C is the father of A, D is the father of C. E is the son of B, then how is D related to E ?
 (1) grandson (2) great-grandson
 (3) great-grandfather (4) grandfather
28. There are six members A, B, C, D, E and F in a family. There are two married couples in the family. The members of the family are lawyers, teachers, vendors, engineers, accountants and doctors. Seller D is married to a lady teacher. The doctor married to a lawyer. Accountant F is son of B and brother of E. Lawyer C is daughter-in-law of A. E is a unmarried engineer. A is grandmother of F. How is E related to F ?
 (1) Brother (2) Sister
 (3) Father (4) Either (1) or (2)
29. Study the 3 different position of a cube given below and answer what number comes opposite to 2 ?



- (1) 4 (2) 5
 (3) 3 (4) 1

REASONING (Q.26 TO Q.40)

26. यदि किसी सांकेतिक भाषा में DESCRIBE को FCJSDTFE लिखा जाता है, तो CONSIDER को उसी भाषा में कैसे लिखा जाएगा ?
 (1) SFEJTOPD (2) SEFJTOPD
 (3) QFEJTOPD (4) QEFJTOPD
27. A तथा B भाई है। C, A का पिता है। D, C का पिता है। E, B का पुत्र है, तो बताइए कि D का E से क्या सम्बन्ध है ?
 (1) पोता (2) परपोता
 (3) परदादा (4) दादा
28. एक परिवार में छः सदस्य A, B, C, D, E तथा F है। परिवार में दो विवाहित दम्पति है। परिवार के सदस्य वकील, अध्यापक, विक्रेता, इन्जीनियर, लेखाकार और चिकित्सक है। विक्रेता D, अध्यापक महिला से विवाहित है। चिकित्सक, वकील से विवाहित है। लेखाकार F, B का पुत्र तथा E का भाई है। वकील C, A की पुत्रवधू है। E अविवाहित इन्जीनियर है। A, F की दादी है। E का F से सम्बन्ध है ?
 (1) भाई (2) बहन
 (3) पिता (4) या तो (1) या (2)
29. एक घन की तीन स्थितियाँ को नीचे दर्शाया गया है। तो 2 विपरित कौन-सी संख्या आयेगी ?



- (1) 4 (2) 5
 (3) 3 (4) 1

रफ कार्य के लिए जगह / Space For Rough Work



30. In the question four letter-pairs are given. Any three out of four are alike in some way. So they form a group. Which is the one that does not belong to group.

- (1) Crow (2) Bat
(3) Pigeon (4) Parrot

31. In question bellow are given statements followed by conclusions. You have take given statements to be true even if they seem to be at variance with commonly known facts. Read the conclusions logically follows from the given statements disregarding commonly known facts. Give answer.

Statements : All baskets are poles.
Some poles are lamps.
All lamps are roads.

Conclusions : I. Some lamps are baskets.
II. Some roads are poles.
III. Some lamps are poles.

- (1) Only I and II follow.
(2) Only I and III follow.
(3) Only II and III follow.
(4) I, II and III follow.

32. In question bellow are given statements followed by conclusions. You have take given statements to be true even if they seem to be at variance with commonly known facts. Read the conclusions logically follows from the given statements disregarding commonly known facts. Give answer.

Statements : All goats are parrots.
All goats are crows.

Conclusions : I. All parrots are crows.
II. All goats are crows.
III. Some crows are goats.
IV. Some parrots are goats.

- (1) Only I and II come out logically.
(2) Only II, III and IV come out logically.
(3) Only I, III and IV come out logically.
(4) Either only II or III logically follows.

30. प्रश्न में चार अक्षर-युग्म दिए गए हैं। चार में से कोई तीन किसी प्रकार समान है। अतः उनका एक समूह बनता है। वह एक कौन-सा है, जो इस समूह में नहीं आता है।

- (1) कौआ (2) चमगादड़
(3) कबूतर (4) तोता

31. निम्नलिखित प्रश्न में कथन तथा उसके बाद निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हो तथा तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है, भले ही सर्वज्ञात तथ्य कुछ भी हो –

कथन : सभी टोकरियां खम्भे हैं।
कुछ खम्भे लैम्प हैं।
सभी लैम्प सड़के हैं।

निष्कर्ष : I. कुछ लैम्प टोकरियां हैं।
II. कुछ सड़के खम्भे हैं।
III. कुछ लैम्प खम्भे हैं।

- (1) केवल I तथा II अनुसरण करते हैं।
(2) केवल I तथा III अनुसरण करते हैं।
(3) केवल II तथा III अनुसरण करते हैं।
(4) I, II तथा III अनुसरण करते हैं।

32. निम्नलिखित प्रश्न में कथन तथा उसके बाद निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हो तथा तय कीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है, भले ही सर्वज्ञात तथ्य कुछ भी हो –

कथन : सभी बकरियाँ तोते हैं।
सभी बकरियाँ कौवे हैं।

निष्कर्ष : I. सभी तोते कौवे हैं।
II. सभी बकरियाँ कौवे हैं।
III. कुछ कौवे बकरियाँ हैं।
IV. कुछ तोते बकरियाँ हैं।

- (1) केवल I तथा II तर्कसंगत रूप से निकलते हैं।
(2) केवल II, III तथा IV तर्कसंगत रूप से निकलते हैं।
(3) केवल I, III तथा IV तर्कसंगत रूप से निकलते हैं।
(4) या तो केवल II या फिर III तर्कसंगत रूप से निकलते हैं।



33. In a row of 21 girls, when Monika moved four places to the right, she became 12th from the left end. What was his first position from the right end of the row ?
- (1) 10th (2) 14th
(3) 11th (4) 12th
34. In a row of children. Neeta's rank is 15th from the left end. If she slides forward four places to the right, she becomes 8th from the right end. How many children are there in the row ?
- (1) 27 (2) 26
(3) 28 (4) 24
35. A, B, C, D and E are sitting on a bench. Among them, A is sitting next to B and C is next to D, but D is not next to E, as E is sitting on the left edge of the bench. C is second from the right and A is to the right of B and E, but A and C are sitting together, then at what position does A sit ?
- (1) between B and C (2) between D and C
(3) between E and D (4) between C and E
33. 21 लड़कियों की एक पंक्ति में जब मोनिका चार स्थान दाईं ओर खिसकी, तो वह बाएँ सिरे से 12 वीं हो गई। पंक्ति के दाएँ सिरे से उसकी पहली स्थिति क्या थी ?
- (1) 10 वां (2) 14 वां
(3) 11 वां (4) 12 वां
34. बच्चों की एक पंक्ति में नीता का क्रम बाएँ सिरे से 15 वें है। यदि वह दाईं ओर चार स्थान आगे खिसक जाती है, तो वह दाएँ सिरे से 8 वें क्रम पर हो जाती है। पंक्ति में कुल कितने बच्चे हैं ?
- (1) 27 (2) 26
(3) 28 (4) 24
35. A, B, C, D तथा E एक बेंच पर बैठे हैं। उनमें A, B के बगल में बैठा है तथा C, D के बगल में, परन्तु D, E के पास नहीं बैठा है, क्योंकि E बेंच के बाएँ किनारे पर बैठा है। C का स्थान दाईं ओर से दूसरा है तथा A, B और E के दाईं ओर है, परन्तु A और C साथ बैठे हैं, तब A किस स्थान पर बैठा है ?
- (1) B तथा C के मध्य (2) D तथा C के मध्य
(3) E तथा D के मध्य (4) C तथा E के मध्य

रफ कार्य के लिए जगह / Space For Rough Work





Direction for Q.36 and Q.37

Eight friends P, Q, R, S, T, V, W and Y are sitting around a square table in such a way that four of them sit at the four corners of the square, while four friends sit in the middle of each of the four sides. Those who are sitting at the four corners face the centre, while those who are sitting in the middle are facing outside. S is third to the right of P. P is facing towards the centre. Y does not sit next to P or S. T sits thirds to the right of R. R is not in the middle of any of the sides and R is not next to Y. Only one person sits between P and V. Q does not sit next to V.

36. Which of the following is true about Y ?
(1) T does not sit next to Y.
(2) Y sits in the middle of one of the sides.
(3) R sits second to the left of Y.
(4) P and V sit next to Y.
37. Who among the following sits fourth to the left of V ?
(1) Y (2) R
(3) T (4) Q
38. Janaki walked 2 km from her house towards North. From there she took a right turn and walked 1 km. Then she again took a right turn and walked 2 km. In which direction is she going ?
(1) North (2) East
(3) South (4) West
39. Rakesh move 20m in East and after that 10 m in South. After that 35 m in West then 5 m in north. After that walks 15 m in east. Now in which direction is the end point from the starting point ?
(1) East (2) North
(3) South (4) West
40. A man walks 15 km in East direction and then turns left and walks 5 km now he turns right and walks 5 km. How far and in which direction is he from the starting point.
(1) 20 km, East (2) 30 km, East
(3) 40 km, East (4) None of the above

प्रश्न संख्या 36 तथा प्रश्न संख्या 37 के लिए निर्देश

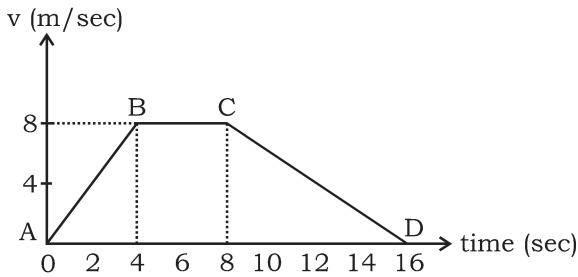
आठ मित्र P, Q, R, S, T, V, W तथा Y एक वर्गाकार मेज के गिर्द इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार वर्ग के चारों कोनों पर बैठे हैं, जबकि चार प्रत्येक भुजा के मध्य में बैठे हैं। जो चारों कोनों पर बैठे हैं, उनका मुहँ केन्द्र की ओर है, जबकि जो मध्य में बैठे हैं उनके मुहँ बाहर की ओर है। S, P के दाएँ को तीसरे स्थान पर है। P का मुहँ केन्द्र की ओर है। Y, P या S के बगल में नहीं बैठा है। T, R के दाएँ को तीसरे स्थान पर है। R किसी भी भुजा के मध्य में नहीं है और R, Y के बगल में भी नहीं है। P व V के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। Q, V के बगल में नहीं बैठा है।

36. Y के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन-सा सत्य है ?
(1) T, Y के बगल में नहीं बैठा है।
(2) Y किसी एक भुजा के मध्य में बैठा है।
(3) R, Y के बाएँ को दूसरे स्थान पर बैठा है।
(4) P तथा V, Y के बगल में बैठे हैं।
37. निम्नलिखित में से V के बाएँ को चौथे स्थान पर कौन बैठा है ?
(1) Y (2) R
(3) T (4) Q
38. जानकी अपने घर से उत्तर की ओर 2 किमी चली। वहाँ से वह दाईं ओर मुड़कर 1 किमी चली। फिर व पुनः दाईं ओर मुड़ी और 2 किमी. चली। वह किस दिशा में जा रही है ?
(1) उत्तर (2) पूर्व
(3) दक्षिण (4) पश्चिम
39. राकेश 20 मी पूर्व की ओर चलकर 10 मी दक्षिण की ओर चलता है। इसके बाद 35 मी. पश्चिम की ओर चलकर 5 मी. उत्तर की ओर चलता है। फिर 15 मी. पूर्व की ओर चलता है। अब अंतिम बिन्दु प्रारम्भिक बिन्दु से किस दिशा में ?
(1) पूर्व (2) उत्तर
(3) दक्षिण (4) पश्चिम
40. एक आदमी पूर्व दिशा में 15 किमी चलता है और फिर बाएँ मुड़कर 5 किमी चलता है अब वह दाएँ मुड़कर 5 किमी जाता है। प्रारम्भिक स्थान से वह कितनी दूरी एवं किस दिशा में है
(1) 20 किमी, पूर्व (2) 30 किमी, पूर्व
(3) 40 किमी, पूर्व (4) उपरोक्त में से कोई



PHYSICS (Q.41 TO Q.50)

41. The area of velocity–time graph describes :
 (1) Uniform motion (2) Displacement
 (3) Acceleration (4) Force
42. A stone is dropped from the top of a tower. Its velocity after falling 500 meters.
 (1) 50 m/sec (2) 100 m/sec
 (3) 80 m/sec (4) 20 m/sec
43. Velocity–time graph is given below :

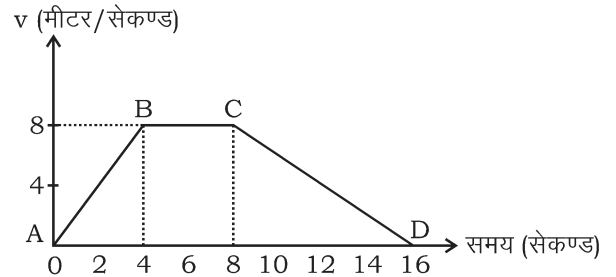


Find displacement and acceleration during graph CD.

- (1) 32 m, 1 m/sec²
 (2) 64 m, -16 m/sec²
 (3) 64 m, 8 m/sec²
 (4) 32 m, -1 m/sec²
44. An object of mass 4 kg moves with velocity of 4 m/sec then its momentum will be :
 (1) 16 m/sec (2) 4 m/sec
 (3) 16 kg $\frac{m}{sec}$ (4) 4 kg $\frac{m}{sec}$

PHYSICS (Q.41 TO Q.50)

41. वेग–समय ग्राफ का क्षेत्रफल व्यक्त करता है :
 (1) एक समान गति (2) विस्थापन
 (3) त्वरण (4) बल
42. एक टावर से एक पत्थर को गिराया जाता है। 500 मीटर गिरने पर इसका वेग होगा –
 (1) 50 मीटर/सेकण्ड (2) 100 मीटर/सेकण्ड
 (3) 80 मीटर/सेकण्ड (4) 20 मीटर/सेकण्ड
43. नीचे एक वेग–समय ग्राफ दिया गया है :



CD ग्राफ के लिए विस्थापन व त्वरण होगा –

- (1) 32 मीटर, 1 मीटर/सेकण्ड²
 (2) 64 मीटर, -16 मीटर/सेकण्ड²
 (3) 64 मीटर, 8 मीटर/सेकण्ड²
 (4) 32 मीटर, -1 मीटर/सेकण्ड²
44. एक वस्तु का द्रव्यमान 4 kg है जो 4 m/sec के वेग से गतिमान है तो संवेग होगा –
 (1) 16 मीटर/सेकण्ड (2) 4 मीटर/सेकण्ड
 (3) 16 किग्रा $\frac{मीटर}{सेकण्ड}$ (4) 4 किग्रा $\frac{मीटर}{सेकण्ड}$

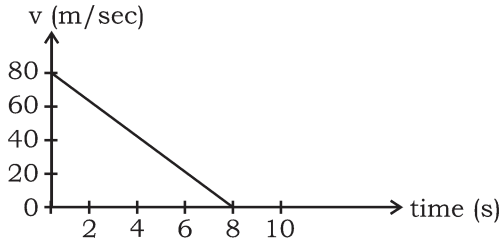
रफ कार्य के लिए जगह / Space For Rough Work



45. A goalkeeper in game of football pulls his hands backwards after holding the ball shot at the goal. This enables the goalkeeper to :

- (1) Exert larger force on the ball
- (2) Reduce the momentum exerted by the ball on hand
- (3) increase the rate of change of momentum
- (4) decrease the rate of change of momentum

46. Velocity–time graph of a ball of mass 50 gm rolling on a concrete floor is shown in figure. Calculate frictional force of the floor on the ball :



- (1) -0.5 N
- (2) 0.1 N
- (3) -0.1 N
- (4) -1.0 N

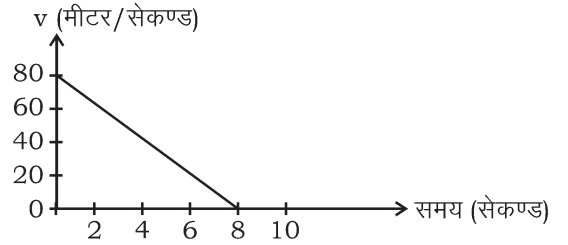
47. Which of the following statements is incorrect ?

- (1) Anode is an electrode connected to the positive terminal of the battery
- (2) Pure water is poor conductor of electricity
- (3) Electrolysis is used in the refining of impure metals
- (4) Ions have only a positive charge

45. एक गोलकीपर फुटबाल के खेल में शॉट को पकड़ने के बाद हाथ पीछे ले जाता है। यह गोलकीपर के लिए –

- (1) गेंद पर अधिक बल लगाता है
- (2) हाथों पर लगने वाले संवेग को कम करता है।
- (3) संवेग में परिवर्तन की दर को बढ़ाता है
- (4) संवेग में परिवर्तन की दर को कम करता है।

46. एक 50 ग्राम द्रव्यमान की गेंद जो खुरदरे फर्श पर लुढ़क रही है, के लिए वेग–समय ग्राफ दिया गया है। फर्श का गेंद पर घर्षण बल होगा–



- (1) -0.5 न्यूटन
- (2) 0.1 न्यूटन
- (3) -0.1 न्यूटन
- (4) -1.0 न्यूटन

47. निम्न में से कौनसा कथन गलत है ?

- (1) एनोड बैटरी के धन टर्मिनल पर जुड़ा होता है।
- (2) शुद्ध जल धारा का बहुत कम चालक है।
- (3) विद्युत अपघटन अशुद्ध धातुओं शुद्ध करने में उपयोग होता है।
- (4) आयन केवल धनावेश रखते हैं।

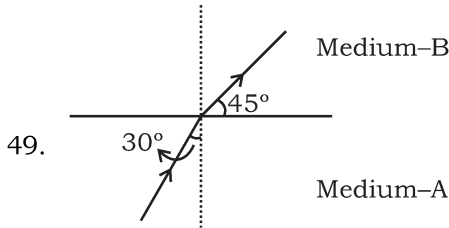
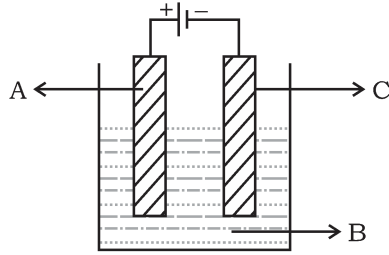
रफ कार्य के लिए जगह / Space For Rough Work





48. In the given figure, electrolyte, anode and cathode respectively are :

- (1) A, B & C
- (2) B, A & C
- (3) B, C & A
- (4) A, C & B



According to figure ray travels from medium A to medium B. Refractive index of medium B w.r.t. A will be :

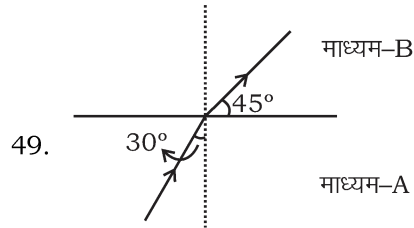
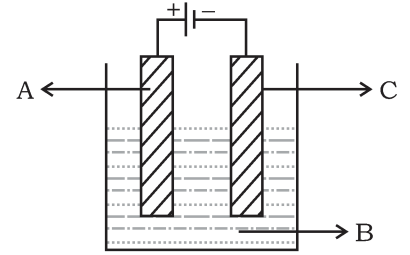
- (1) $\frac{1}{2}$
- (2) $\frac{1}{\sqrt{2}}$
- (3) $\sqrt{2}$
- (4) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

50. A child is standing in front of a magic mirror. She find the image of her head bigger, the middle portion of her body of the same size and that of the legs smaller. The following is the order of combination for the magic mirror from the top.

- (1) plane, Convex and concave
- (2) convex, concave and plane
- (3) concave, plane and convex
- (4) convex, plane and concave

48. दिये गये चित्र में विद्युत अपघट्य, एनोड व कैथोड क्रमशः होंगे—

- (1) A, B तथा C
- (2) B, A तथा C
- (3) B, C तथा A
- (4) A, C तथा B



उपरोक्त चित्र के अनुसार माध्यम A से B में किरण गमन करती है। माध्यम B का A के सापेक्ष अवर्तनांक होगा —

- (1) $\frac{1}{2}$
- (2) $\frac{1}{\sqrt{2}}$
- (3) $\sqrt{2}$
- (4) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

50. एक बच्चा एक जादुई दर्पण के सामने खड़ा है। वह अपने सिर का प्रतिबिम्ब बड़ा, बीच के शरीर का प्रतिबिम्ब समान आकार का तथा पैरों का छोटा प्रतिबिम्ब बनता है। तो जादुई दर्पण में दर्पणों का क्रमशः संयोजन होगा —

- (1) समतल, उत्तल तथा अवतल
- (2) उत्तल, अवतल तथा समतल
- (3) अवतल, समतल तथा उत्तल
- (4) उत्तल, समतल तथा अवतल

रफ कार्य के लिए जगह / Space For Rough Work



CHEMISTRY (Q.51 TO Q.60)

51. Latent heat of vaporisation of water is :
(1) 2.25×10^2 J/kg (2) 22.5×10^5 J/kg
(3) 3.34×10^5 J/kg (4) 33.4×10^2 J/kg
52. When the solid melts, its temperature :
(1) Increases
(2) Decreases
(3) Remain constant
(4) First increases then decrease.
53. What happens when a fixed amount of oxygen gas is taken in a cylinder and compressed at constant temperature ?
i. Number of collisions of oxygen molecules at per unit area of the wall of the cylinder increases.
ii. Oxygen (O_2) get converted into Ozone (O_3).
iii. Kinetic energy of the molecules of oxygen gas increases.
(1) i & iii (2) ii & iii
(3) iii only (4) i only
54. Which of the following are homogeneous in nature.
i. ice ii. Wood
iii. Soil iv. Air
(1) i & iii (2) ii & iv
(3) i & iv (4) iii & iv
55. How much water should be added to 16 ml acetone to make its concentration 48% ?
(1) 32 ml (2) 16 ml
(3) 17.33 ml (4) 33.33 ml

CHEMISTRY (Q.51 TO Q.60)

51. जल के वाष्पन की गुप्त ऊष्मा का मान होता है—
(1) 2.25×10^2 जूल/किग्रा (2) 22.5×10^5 जूल/किग्रा
(3) 3.34×10^5 जूल/किग्रा (4) 33.4×10^2 जूल/किग्रा
52. जब ठोस पिघलता है, तो उसका तापमान—
(1) बढ़ेगा
(2) घटेगा
(3) नियत रहेगा
(4) पहले बढ़ेगा फिर घटेगा
53. क्या होता है जब एक सिलेण्डर में नियत मात्रा में भरी हुई ऑक्सीजन गैस को नियत ताप पर संपीड़ित किया जाता है ?
i. सिलेण्डर की दीवारों पर प्रति एकांक क्षेत्रफल पर ऑक्सीजन अणुओं की होने वाली टक्करों की संख्या बढ़ती है।
ii. ऑक्सीजन (O_2) ओजोन (O_3) में परिवर्तित हो जाती है।
iii. ऑक्सीजन गैस के अणुओं की गतिज ऊर्जा बढ़ जाती है।
(1) i तथा iii (2) ii तथा iii
(3) केवल iii (4) केवल i
54. निम्न में से संमागी प्रकृति के हैं—
i. बर्फ ii. लकड़ी
iii. मिट्टी iv. वायु
(1) i तथा iii (2) ii तथा iv
(3) i तथा iv (4) iii तथा iv
55. 16 ml एसीटोन में कितनी मात्रा में जल मिलाया जाए कि विलयन की सांद्रता 48% हो जाए ?
(1) 32 ml (2) 16 ml
(3) 17.33 ml (4) 33.33 ml

रफ कार्य के लिए जगह / Space For Rough Work



56. When two liquids in a mixture differ by their boiling points, which of the following is the best method to separate these liquids ?
(1) Evaporation (2) Distillation
(3) Chromatography (4) Sublimation
57. How fire can be put off :
(1) By throwing water on it
(2) By using fire extinguishers
(3) By throwing soil over it
(4) All are correct.
58. Which is not used as fire extinguisher.
i. Water ii. CO₂
iii. Oxygen
(1) Only i (2) only ii & iii
(3) only i & iii (4) only iii
59. In diesel cycle combustion takes place at :
(1) constant volume
(2) constant temperature & pressure
(3) constant temperature
(4) constant pressure
60. An example of fossil fuel is :
(1) Wood
(2) Animal waste
(3) Coal
(4) All are correct
56. जब मिश्रण के दो द्रवों में क्वथनांक का अन्तर हो, तो उन्हें किस विधि से पृथक किया जा सकता है ?
(1) वाष्पीकरण (2) आसवन
(3) अपकेन्द्रण (4) उर्ध्वपातन
57. आग को कैसे बुझाया जा सकता है :
(1) पानी डाल कर
(2) अग्निशामक का प्रयोग करके
(3) मिट्टी डालकर
(4) सभी सही है।
58. अग्निशामक की तरह प्रयोग में नहीं आता है।
i. जल ii. CO₂
iii. ऑक्सीजन
(1) केवल i (2) केवल ii तथा iii
(3) केवल i तथा iii (4) केवल iii
59. डीजल चक्र में दहन होता है –
(1) नियत आयतन पर
(2) नियत ताप एवं दाब पर
(3) नियत ताप पर
(4) नियत दाब पर
60. जीवाश्म ईंधन का उदाहरण है :
(1) लकड़ी
(2) जानवरों का अपशिष्ट
(3) कोयला
(4) सभी सही है।

रफ कार्य के लिए जगह / Space For Rough Work





BIOLOGY (Q.61 TO Q.70)

61. Chromosome are made up of :
(1) DNA (2) Protein
(3) DNA and protein (4) RNA
62. The flexibility of plasma membrane can be contributed to the presence of :
(1) Proteins (2) Lipids
(3) Nucleic acid (4) Both (2) and (3)
63. Match the following columns :
- | Column-I | Column-II |
|--------------------------|-------------------------|
| A. Robert Hooke | i. Discovery of Nucleus |
| B. Schleiden and Schwann | ii. Protoplasm |
| C. Robert Brown | iii. Cell theory |
| D. Purkinje | iv. Discovered Cell |
- Choose the correct answer :
- (1) A-i, B-ii, C-iii, D-iv
(2) A-iv, B-iii, C-i, D-ii
(3) A-iv, B-iii, C-ii, D-i
(4) A-iv, B-ii, C-iii, D-i
64. One bone is joined with another bone by the tissue called.
(1) Tendon (2) Ligament
(3) Blood (4) Adipose tissue
65. Fat storing tissue in our body is called.
(1) Areolar tissue
(2) Adipose tissue
(3) Cartilage tissue
(4) Muscles

BIOLOGY (Q.61 TO Q.70)

61. गुणसूत्र बना होता है :
(1) DNA (2) प्रोटीन
(3) DNA तथा प्रोटीन (4) RNA
62. कोशिका झिल्ली के लचीलेपन में किसकी उपस्थिति मुख्यतः है –
(1) प्रोटीन (2) वसा
(3) न्यूक्लिक अम्ल (4) दोनों (2) तथा (3)
63. निम्नलिखित स्तम्भों का मिलान कीजिए –
- | स्तम्भ-I | स्तम्भ-II |
|----------------------|-----------------------|
| A. रॉबर्ट हुक | i. केन्द्रक की खोज |
| B. श्लीडेन तथा श्वान | ii. जीवद्रव्य |
| C. रॉबर्ट ब्राऊन | iii. कोशिका सिद्धान्त |
| D. पुरकिन्जे | iv. कोशिका की खोज |
- सही विकल्प को चुनिए :
- (1) A-i, B-ii, C-iii, D-iv
(2) A-iv, B-iii, C-i, D-ii
(3) A-iv, B-iii, C-ii, D-i
(4) A-iv, B-ii, C-iii, D-i
64. एक अस्थि को दूसरी अस्थि से जोड़ने वाला उतक कहलाता है:
(1) टेण्डोन (2) लिगामेन्ट
(3) रूधिर (4) एडिपोज उतक
65. हमारे शरीर में वसा संग्रहित उतक कहलाता है:
(1) एरिओलर उतक
(2) एडीपोज उतक
(3) कार्टीलेज उतक
(4) पेशीय

रफ कार्य के लिए जगह / Space For Rough Work





66. Collenchyma are characterized by the presence of.
- (1) Elongated cells with deposits of cellulose and pectin all over the wall.
 - (2) Isodiametric cells with deposits of cellulose and pectin at the corners.
 - (3) Elongated cells with thickening at the corners.
 - (4) Isodiametric cells with thickening all over the wall.
67. Pancreas is responsible for maintaining :
- (1) Blood pressure
 - (2) Fat metabolism
 - (3) Blood glucose level
 - (4) Electrolyte balance
68. Adolescents should be careful about what they eat because :
- (1) Proper diet develops their brain
 - (2) Proper diet is needed for the rapid growth taking place in their body.
 - (3) Adolescents feels hungry all the time
 - (4) Taste buds are well-developed in teenagers.
69. Pollination refers to the :
- (1) transfer of pollen from anther to style
 - (2) transfer of pollen from anther to stigma
 - (3) transfer of pollen from anther to ovary
 - (4) transfer of pollen from anther to ovule
70. Which of the following parts of a plant take part in sexual reproduction ?
- | | |
|------------|------------|
| i. Flower | ii. Seed |
| iii. Fruit | iv. Branch |
- Choose the correct answer from below :
- | | |
|----------------|--------------------|
| (1) i and ii | (2) i, ii and iii |
| (3) iii and iv | (4) ii, iii and iv |
66. किसकी उपस्थिति कोलेनकाइमा का लक्षण है?
- (1) दीर्घात कोशिकाएँ जिसकी भित्तियों पर सेलुलोज तथा पेक्टिन का जमाव होता है।
 - (2) समव्यासी कोशिकाएँ जिसके किनारों पर सेलुलोज तथा पेक्टिन का जमाव होता है।
 - (3) दीर्घात कोशिकाएँ जिसके किनारे मोटे होते हैं।
 - (4) समव्यासी कोशिकाएँ जिसकी सम्पूर्ण भित्ति मोटी होती है।
67. अग्नाशय ग्रंथि किसके नियमन के लिए उत्तरदायी है :
- | | |
|------------------------|--------------------------|
| (1) रक्त दाब | (2) वसा उपापचय |
| (3) रूधिर-ग्लूकोज स्तर | (4) विद्युत अपघटय संतुलन |
68. किशोरों को उनके खाने के बारे में सावधान रहना चाहिए क्योंकि –
- (1) उचित आहार से उनके दिमाग में सुधार आता है।
 - (2) उनके शरीर में (किशोर) तेजी से विकास होने के लिए उचित आहार की आवश्यकता होती है।
 - (3) किशोर को हर समय भूख लगती है।
 - (4) किशोर में स्वाद कलिकाएँ अधिक विकसित होती हैं।
69. परागण को इंगित करता है :
- (1) परागकणों का परागकोष से वर्तिका पर स्थानान्तरण
 - (2) परागकणों का परागकोष से वर्तिकाग्र पर स्थानान्तरण
 - (3) परागकणों का परागकोष से अण्डाशय पर स्थानान्तरण
 - (4) परागकणों का परागकोष से बीजाण्ड पर स्थानान्तरण
70. निम्नलिखित में से कौनसे पादप हिस्से पादप के लैंगिक जनन के भाग हैं ?
- | | |
|----------|----------|
| i. पुष्प | ii. बीज |
| iii. फल | iv. शाखा |
- सही उत्तर का चयन कीजिए :
- | | |
|----------------|--------------------|
| (1) i तथा ii | (2) i, ii तथा iii |
| (3) iii तथा iv | (4) ii, iii तथा iv |

रफ कार्य के लिए जगह / Space For Rough Work

CASH AWARDS & SCHOLARSHIPS

22400 प्रतिभागियों को मिलेगा सुनिश्चित पुरस्कार...

31 लाख के Zonal Cash Prizes के लिए CLC में प्रवेश की अनिवार्यता नहीं है जबकि 1.21 करोड़ के Mega Cash Prizes और 31 करोड़ की Scholarships के लिए CLC Classroom Courses में प्रवेश लेना अनिवार्य है।

Zonal Cash Award & Special Reward*

ZRL	Each Class
1	Cash Prize of 3000 + Memento + Certificate + Student Kit
2 to 3	Cash Prize of 2000 + Memento + Certificate + Student Kit
4 to 10	Cash Prize of 1000 + Memento + Certificate + Student Kit
11 to 50	Memento + Certificate + Student Kit
51 to 100	Memento + Certificate
Rest Participants : Certificate	

*Cash awards will be given after tax deduction as per Govt. Norms.
Your Zonal Rank will be mentioned in the marksheet along with your Common Rank List

1. Date & Venue for Zonal Tecno'24 Fest will be announced at the time of result declaration
2. CLC Reserves the Right for extension of Exam Zone.

*RL = Zonal Rank List

Mega Cash Awards*

CRL	Class 5	Class 6	Class 7	Class 8	Class 9	Class 10	Class 11	Class 12
1	75000	75000	75000	100000	100000	200000	75000	75000
2 to 5	35000	35000	35000	50000	50000	100000	35000	35000
6 to 10	20000	20000	20000	35000	35000	50000	20000	20000
11 to 20	10000	10000	10000	20000	20000	35000	10000	10000
21 to 100	5000	5000	5000	10000	10000	20000	5000	5000
101 to 150	3000	3000	3000	5000	5000	10000	3000	3000
151 to 200	NA	NA	NA	3000	3000	5000	NA	NA
201 to 250	NA	NA	NA	NA	NA	3000	NA	NA

*Cash awards will be given after tax deduction as per Govt. Norms.

CRL = Common Rank List

Why Tecno... Why CLC ?

22400
ZONAL
REWARDS

PREMIUM
PRIVILEGES

₹**31**
CRORE

TUITION FEE
SCHOLARSHIP

₹**1.21**
CRORE

MEGA CASH
PRIZES

₹**31**
LAKH

ZONAL CASH
PRIZES



शिक्षा • संस्कार • सुरक्षा • सफलता

SIKAR • JAIPUR • ALWAR

KOTA • BIKANER • JODHPUR • HISAR • DELHI



CLC NDA ACADEMY

Sikar

NDA | NAVY | AIRFORCE



CLC

INTERNATIONAL SCHOOL

Pre-Primary to XII



KVM SCHOOL

Sikar & Alwar

VI to XII

NEET • JEE

OLYMPIADS • NDA • SCHOOLS

#WeAreCLC

#तैयारी_जीत_की

Sikar (H.O.) : कर्मस्थली, Pandit Harinath Chaturvedi Marg, Piprali Road, Sikar (Rajasthan)

Ph.: 01572-255500, 258500, 94140-36555, 94140-37884