



# **POLYCET-2023**

Hall Ticket  
No.

Q. B. No.

129930



Signature of  
The Candidate

**Time : 2 Hrs.**

**Full Marks : 120**

**Note :** Before answering the questions, read carefully the instructions given on the OMR sheet.

ప్రశ్నలకు జవాబులు వ్రాయటకు ముందు OMR జవాబు పత్రములో ఇచ్చిన సూచనలను జాగ్రత్తగా ఉదహరించి.

**SECTION—I : MATHEMATICS**

1.  $\cos 36^\circ \cos 54^\circ - \sin 36^\circ \sin 54^\circ =$   
 $\cos 36^\circ \cos 54^\circ - \sin 36^\circ \sin 54^\circ =$

(1) 1 (2) 0  
(3) -1 (4)  $\frac{1}{2}$

2. If two towers of heights  $h_1$  and  $h_2$  subtend angles of  $60^\circ$  and  $30^\circ$  respectively at the mid-point of line segment joining their feet, then the ratio of their heights  $h_1 : h_2$  is  
 $h_1$  మరియు  $h_2$  ఎత్తులు కలిగిన రెండు గోళులు వాటి పాదాలను కలిగిన రేఖా ఖండం యొక్క మధ్య బిందువు నుండి చేయు ఉండ్రుక్కోణాలు వరుసగా  $60^\circ$  మరియు  $30^\circ$  అయితే వాటి ఎత్తుల నిష్పత్తి  $h_1 : h_2 =$

(1) 1 : 2 (2) 2 : 1  
(3) 1 : 3 (4) 3 : 1

3. The angles of elevation and depression of the top and bottom of a lighthouse from the top of a 60 m high building are  $30^\circ$  and  $60^\circ$  respectively. Then the difference between the heights of the lighthouse and building is  
60 మీ. ఎత్తుగల ఒక భవంతి లైట్ మార్కెట్ నుండి ఒక దీప స్థంభం యొక్క లైట్ మార్కెట్ నుండి ఒక దీప స్థంభం మరియు అడుగు భాగాలు వరుసగా  $30^\circ$  మరియు  $60^\circ$  ఉండ్రుక్కోణాలు చేస్తున్నట్టయితే, దీప స్థంభం మరియు భవంతి యొక్క ఎత్తుల భేదము

(1) 20 m (2) 80 m  
20 మీ. 80 మీ.  
(3) 60 m (4) 40 m  
60 మీ. 40 మీ.

4. Which of the following **cannot** be the probability of an event?  
ఈ క్రింది వానిలో ఒక ఘనము నంభావ్యతి కానిది ఏది?

(1) 0 (2)  $\frac{4}{5}$   
(3)  $\frac{5}{4}$  (4) 1

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రపనికి స్థానము

5. If one card is drawn at random from a well-shuffled deck of 52 playing cards, then the probability of getting a non-face card is

ఒక కలువలడిన 52 పీక ముక్కల గల ఒక కణ్ణ నుండి యొద్దుచ్చికంగా ఒక కార్డును లీసినట్టయితే, ఆ కార్డు ముఖ కార్డు కాకపోవడానికి గల సంభాష్యత.

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| (1) $\frac{3}{13}$ | (2) $\frac{10}{13}$ |
| (3) $\frac{7}{13}$ | (4) $\frac{4}{13}$  |

6. A lot consists of 144 ball pens of which 20 are defective and the others are good. Rafia will buy a pen if it is good but will not buy if it is defective. The shopkeeper draws one pen at random and gives it to her. The probability that she will buy that pen is

ఒక లాట్లో 144 బాల్ పెన్లు కలవు. వాటిలో 20 లోపభూయిష్ట పెన్లని, మరిలినని మంచి. రఫియా మంచి పెన్లను మాత్రమే కొంటుంది, లోపభూయిష్టపెన్లను కొండు. దుకాణదారుడు యొద్దుచ్చికంగా ఒక పెన్ పెన్లను లీసి అమెక ఇస్తే దానిని అమె కొనుగోలు చేయడానికి గల సంభాష్యత

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| (1) $\frac{5}{36}$  | (2) $\frac{20}{36}$  |
| (3) $\frac{31}{36}$ | (4) $\frac{31}{144}$ |

7. A bag contains 3 red balls and 5 black balls. If a ball is drawn at random from the bag, then the probability of getting a red ball is [www.apteachers.in](http://www.apteachers.in)

ఒక సంచిలో 3 ఎరువు బంతులు మరియు 5 నలువు బంతులు కలవు. ఆ సంచి నుండి యొద్దుచ్చికంగా ఒక బంతిని తీసినపుడు అది ఎరువు బంతి అగుటకు గల సంభాష్యత

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (1) $\frac{1}{2}$ | (2) $\frac{3}{4}$ |
| (3) $\frac{5}{8}$ | (4) $\frac{3}{8}$ |

8. If the mean of the following frequency distribution is 15, then the value of  $y$  is  
ఈ క్రింది పొనిపుస్య విభాజనము యొక్క సగటు 15 అయితే,  $y$  విలువ

|     |   |    |    |     |    |
|-----|---|----|----|-----|----|
| $x$ | 5 | 10 | 15 | 20  | 25 |
| $f$ | 6 | 8  | 6  | $y$ | 5  |

- |        |       |
|--------|-------|
| (1) 8  | (2) 7 |
| (3) 10 | (4) 9 |

SPACE FOR ROUGH WORK / తిఱ్పువనికి స్థానము

9. If the difference between mode and mean of a data is  $k$  times the difference between median and mean, then the value of  $k$  is

ఒక దత్తారంఘము యొక్క బూపులకొను వరియు అంకసుధ్వనిమెల మధ్య భేరం, దాని సుధ్వగ్రతను వరియు అంక మధ్యముల ఫేదానికి  $k$  రెట్లు అయితే,  $k$  వలువ



కసుక్కలేచు

0. The median of the first 10 prime numbers is

మొదటి 10 ప్రథాన సంఖ్యల మధ్యగతి విలువ



1. For the given data with 50 observations 'the less than ogive' and 'the more than ogive' intersect at the point (15.5, 20). The median of the data is

పక దత్తాంశునికి ఆరోహణ మురియు అవరోహణ ఓషివ్లు 50 అంశాలపై ఉన్నాయి. అవి (15.5, 20) అనే బిందువు వద్ద ఖండించుకుంటున్నాయి. అయితే దత్తాంశం యొక్క మధ్యగతము



2. The modal class for the following frequency distribution is

ఈ క్రింది పాశచున్య విభాజనం యొక్క బాహుళక తరగతి

| $x$ | Less than<br>10 | Less than<br>20 | Less than<br>30 | Less than<br>40 | Less than<br>50 | Less than<br>60 |
|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|     | 10 కన్నా తక్కువ | 20 కన్నా తక్కువ | 30 కన్నా తక్కువ | 40 కన్నా తక్కువ | 50 కన్నా తక్కువ | 60 కన్నా తక్కువ |
| $f$ | 3               | 12              | 27              | 57              | 75              | 80              |



SPACE FOR ROUGH WORK / ఇట్లువనికి స్థానము

SPACE FOR ROUGH WORK / ఇత్తువనికి స్థానము

8. Which of the following collections is **not** a set?

ఈ క్రింది వానిలో ఏ సముదాయం ఒక సమితి కాదు?

- (1) The collection of natural numbers between 2 and 20  
2 మరియు 20 మధ్య గల సహజ సంఖ్యల సముదాయం
- (2) The collection of numbers which satisfy the equation  $x^2 - 5x + 6 = 0$   
 $x^2 - 5x + 6 = 0$  అనే సమీకరణాన్ని తృప్తిపరిచే సంఖ్యల సముదాయం
- (3) The collection of prime numbers between 1 and 100  
1 మరియు 100 మధ్య గల ప్రధాన సంఖ్యల సముదాయం
- (4) The collection of all brilliant students in a class www.apteachers.in  
ఒక తరగతిలోని అందరు తెల్పిన విద్యార్థుల సమూహం

9. If  $P = \{3m : m \in \mathbb{N}\}$  and  $Q = \{3^m : m \in \mathbb{N}\}$  are two sets, then

$P = \{3m : m \in \mathbb{N}\}$  మరియు  $Q = \{3^m : m \in \mathbb{N}\}$  లు రెండు సమితులైన

- |                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| (1) $P \subset Q$ | (2) $Q \subset P$           |
| (3) $P = Q$       | (4) $P \cup Q = \mathbb{N}$ |

10. If  $A$  and  $B$  are disjoint sets and  $n(A) = 4, n(A \cup B) = 7$ , then the value of  $n(B)$  is

$A$  మరియు  $B$  లు వియుక్త సమితులు మరియు  $n(A) = 4, n(A \cup B) = 7$  అయితే,  $n(B)$  విలువ

- |       |        |
|-------|--------|
| (1) 7 | (2) 4  |
| (3) 3 | (4) 11 |

11. If the sum and product of the zeroes of a quadratic polynomial are 3 and -10 respectively, then the polynomial is

ఒక వర్గ బహుపది యొక్క శూన్యాల మొత్తము మరియు లబ్దములు వరుసగా 3 మరియు -10 అయితే, ఆ బహుపది

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (1) $x^2 - 3x - 10$ | (2) $x^2 + 3x - 10$ |
| (3) $x^2 + 3x + 10$ | (4) $x^2 - 3x + 10$ |

12. If  $x - 2$  is a factor of the polynomial  $x^3 - 6x^2 + ax - 8$ , then the value of  $a$  is

$x^3 - 6x^2 + ax - 8$  అనే బహుపదికి  $x - 2$  ఒక కారణంకమైతే,  $a$  యొక్క విలువ

- |        |        |
|--------|--------|
| (1) 10 | (2) 12 |
| (3) 14 | (4) 18 |

SPACE FOR ROUGH WORK / లత్తువనికి స్ఫూనము

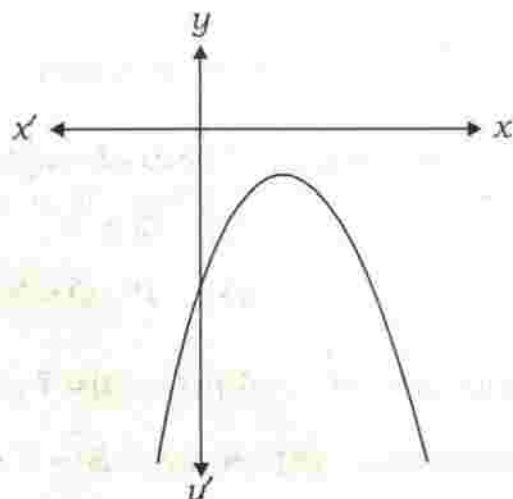
23. If  $\alpha$ ,  $\beta$  and  $\gamma$  are the zeroes of the cubic polynomial  $2x^3 + x^2 - 13x + 6$ , then the value of  $\alpha\beta\gamma$  is

$2x^3 + x^2 - 13x + 6$  అనే ఘన బహువరి యొక్క శూన్యాలు  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  లు అయితే,  $\alpha\beta\gamma$  యొక్క విలువ

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| (1) 3              | (2) -3              |
| (3) $-\frac{1}{2}$ | (4) $-\frac{13}{2}$ |

24. The number of zeroes of the polynomial shown in the graph is

గ్రాఫ్లో చూపబడిన బహువరి యొక్క శూన్యాల సంఖ్య



- |       |                   |
|-------|-------------------|
| (1) 0 | (2) 1             |
| (3) 2 | (4) None of these |

ఇవీని కావు

25. The pair of linear equations  $x+2y-5=0$  and  $3x+12y-10=0$  has

$x+2y-5=0$  మరియు  $3x+12y-10=0$  అనే రేఖలు సమీకరణాల జతువు

- |                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| (1) no solution     | (2) two solutions             |
| సాధన లేదు           | రెండు సాధనలు ఉంటాయి           |
| (3) unique solution | (4) infinitely many solutions |
| ఏకైక సాధన ఉంటాంది   | అనంత సాధనలు ఉంటాయి            |

SPACE FOR ROUGH WORK / విత్తువనికి స్థానము

6. In a competitive examination, 1 mark is awarded for each correct answer while  $\frac{1}{2}$  mark is deducted for each wrong answer. If a student answered 120 questions and got 90 marks, then the number of questions that the student answered correctly is

ಒಕ ಪೋಟೀ ಪರಿಕಲ್ಪನೆ, ಪ್ರತಿ ಸರಿಯೈನ ಸಮಾಧಾನಾನಿಕಿ 1 ಮಾರ್ಪು ಇಸ್ತಾರು, ಅಲಗೆ ಪ್ರತಿ ತವ್ವು ಸಮಾಧಾನಾನಿಕಿ  $\frac{1}{2}$  ಮಾರ್ಪು ತೀನಿವೇಸ್ತಾರು.

ఒక విద్యార్థి 120 ప్రశ్నలకు సమాధానాలు వ్రాయగా 90 మార్గములు వచ్చినట్లయితే ఆ విద్యార్థి సరియైన సమాధానాలు క్రానీన ప్రశ్నల సంఖ్య



ఇవేపీ కోవు

7. Which of the following is **not** a quadratic equation?

ఈ క్రింది వానిలో ఏది వర్గ సమీకరణము కాదు?

- (1)  $(x+1)^3 = x^3 - 2$       (2)  $(x+1)^2 = 3(x-2)$   
(3)  $(x+2)^2 + 3 = x - 1$       (4)  $(x+2)(x-1) = (x+1)(x-3)$

8. If one root of the quadratic equation  $a(b-c)x^2 + b(c-a)x + c(a-b) = 0$  is 1, then the other root is

$a(b-c)x^2 + b(c-a)x + c(a-b) = 0$  అనే వర్గ సమీకరణానికి 1 ఒక మూలమైతే, మరొక మూలము

- $$\begin{array}{ll} \text{(2)} \quad \frac{b(c-a)}{a(b-c)} & \text{(2)} \quad \frac{a(b-c)}{c(a-b)} \\ \text{(3)} \quad \frac{a(b-c)}{b(c-a)} & \text{(4)} \quad \frac{c(a-b)}{a(b-c)} \end{array}$$

9. If the sum and product of the roots of the quadratic equation  $kx^2 + 6x + 4k = 0$  are equal, then the value of  $k$  is

$kx^2 + 6x + 4k = 0$  అనే వర్గ సమీకరణం యొక్క మూలాల మొత్తం, మూలాల లబ్దానికి సమానమైతే,  $k$  ఏలవు

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము

30. If the numbers  $n - 3$ ,  $4n - 2$  and  $5n + 1$  are in arithmetic progression, then the value of  $n$  is

$n - 3, 4n - 2$  మరియు  $5n + 1$  సంఖ్యలు అంకస్తేథిలో ఉంటాయి,  $n$  విలువ



31. In an arithmetic progression, 25th term is 70 more than the 15th term, then the common difference is

ಇಕಲಂಕವೆಡ್ಡಿಲ್ 25 ವ ಪದಮು, 15 ವ ಪದಮು ಕಂತೆ 70 ಎಕ್ಕುವು ಅಯಿನ, ಸಾಮಾನ್ಯ ಭೇದಮು



32. Which term of the geometric progression  $2, 2\sqrt{2}, 4, \dots$  is 128?

$2, 2\sqrt{2}, 4, \dots$  అనే గుణాశ్రేఫిల్<sup>8</sup> 128 ఎన్నప వదము?

- (1) 11th      (2) 12th  
**(3)** 13th      (4) 14th

33. If the geometric progressions  $162, 54, 18, \dots$  and  $\frac{2}{81}, \frac{2}{27}, \frac{2}{9}, \dots$  have their  $n$ th term equal, then the value of  $n$  is

162, 54, 18, ..... మరియు  $\frac{2}{81}, \frac{2}{27}, \frac{2}{9}, \dots$  అనే గుణక్రమాల కవ వదాలు సమానమైన,  $n$  విలువ



- 34.** The points  $A(-5,0)$ ,  $B(5,0)$  and  $C(0,4)$  are the vertices of which triangle?

$A(-5,0)$ ,  $B(5,0)$  మరియు  $C(0,4)$  బందువులు శీర్శాలుగా గల త్రిభుజము ఏది?

- (1) A right-angled triangle      (2) An equilateral triangle

ಒಕ ಲಂಬಕ್ಕೆಣ ಶಿಥುಜಮ್ಮು

ఒక సమబూహు త్రిభుజము

- (3) An isosceles triangle

- (4) A scalene triangle

ఇక పనులింఘనా లోట్సుజవు

ఒక విషయాలు | తిథుజమ్ము

The X-axis divides the line joining the points  $A(2, -3)$  and  $B(5, 6)$  in the ratio of

$A(2, -3)$  మరియు  $B(5, 6)$  బిందువులను కలిపి రేఖాఖండాన్ని X-అక్షం విభజించే నిప్పుత్తి

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

If four vertices of a parallelogram are  $(-3, -1), (a, b), (3, 3)$  and  $(4, 3)$  taken in order, then the ratio of  $a$  and  $b$  is

$(-3, -1), (a, b), (3, 3)$  మరియు  $(4, 3)$  లు అదే క్రమంలో తీసుకున్న ఒక సమాంతర చతుర్భుజం యొక్క నాలుగు శీర్శాలైతే,  $a$  మరియు  $b$  ల నిప్పుత్తి

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (1) 4 : 1 | (2) 1 : 2 |
| (3) 1 : 3 | (4) 3 : 1 |

If the points  $(a, 0), (0, b)$  and  $(1, 1)$  are collinear, then  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} =$

$(a, 0), (0, b)$  మరియు  $(1, 1)$  అనే బిందువులు సరేఫీయాలైన,  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} =$

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

If the centroid of the triangle formed by the points  $(3, -5), (-7, 4)$  and  $(10, -k)$  is at the point  $(k, -1)$ , then the value of  $k$  is

$(3, -5), (-7, 4)$  మరియు  $(10, -k)$  అనే బిందువులతో ఏర్పడే త్రిభుజం యొక్క గురుత్వ కేంద్రం,  $(k, -1)$  బిందువు వద్ద ఉన్నట్టయితే  $k$  విలువ

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

If  $AM$  and  $PN$  are the altitudes of two similar triangles  $\Delta ABC$  and  $\Delta PQR$  respectively and  $(AB)^2 : (PQ)^2 = 4 : 9$ , then  $AM : PN =$

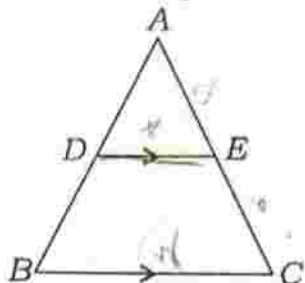
$AM$  మరియు  $PN$  లు రెండు సరూప త్రిభుజాలైన  $\Delta ABC$  మరియు  $\Delta PQR$  ల ఉన్నతులు వరుసగా మరియు  $(AB)^2 : (PQ)^2 = 4 : 9$  అయితే,  $AM : PN =$

- |           |             |
|-----------|-------------|
| (1) 3 : 2 | (2) 16 : 81 |
| (3) 4 : 9 | (4) 2 : 3   |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము

40. In the given  $\triangle ABC$ , if  $DE \parallel BC$ ,  $AE = a$  units,  $EC = b$  units,  $DE = x$  units and  $BC = y$  units, then which of the following is true?

ఇచ్చిన వటంలోని  $\triangle ABC$  లో,  $DE \parallel BC$ ,  $AE = a$  యూనిట్లు,  $EC = b$  యూనిట్లు,  $DE = x$  యూనిట్లు మరియు  $BC = y$  యూనిట్లు అయితే, తాజింది వాసిలో ఏది సత్యము?



(1)  $x = \frac{ay}{a+b}$

(2)  $y = \frac{ax}{a+b}$

(3)  $x = \frac{a+b}{ay}$

(4)  $\frac{x}{y} = \frac{a}{b}$

41. If the lengths of the diagonals of a rhombus are 24 cm and 10 cm, then each side of the rhombus is

ఒక రాంబస్ (సమ చతుర్భుజం) యొక్క కర్ణాల పాడవులు 24 సెం. మీ. మరియు 10 సెం. మీ. లు అయితే, దాని ప్రతి భుజము పాడవు

(1) 12 cm

(2) 14 cm

12 సెం. మీ.

14 సెం. మీ.

(3) 15 cm

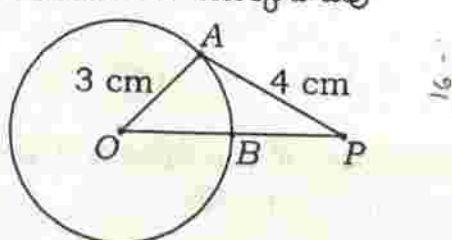
(4) 13 cm

15 సెం. మీ.

13 సెం. మీ.

42. In the given figure,  $PA$  is the tangent drawn from an external point  $P$  to the circle with center  $O$ . If the radius of the circle is 3 cm and  $PA = 4$  cm, then the length of  $PB$  is

ఇచ్చిన వటంలో,  $PA$  అనేది బాహ్య బిందువు  $P$  నుండి  $O$  కేంద్రం గల వృత్తానికి గీయబడిన స్వరూపము 3 సెం. మీ. మరియు  $PA = 4$  సెం. మీ. అయితే  $PB$  యొక్క పాడవు



(1) 3 cm

(2) 4 cm

3 సెం. మీ.

4 సెం. మీ.

(3) 5 cm

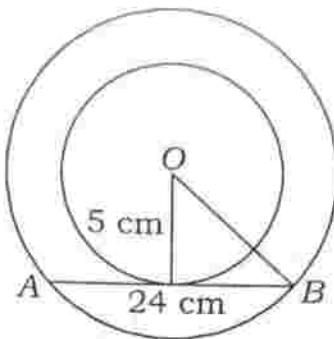
(4) 2 cm

5 సెం. మీ.

2 సెం. మీ.

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము

43. In two concentric circles, a chord of length 24 cm of larger circle becomes a tangent to the smaller circle whose radius is 5 cm. Then the radius of the larger circle is రెండు ఏక కేంద్ర వృత్తాలలో, 24 సెం. మీ. పెద్ద వృత్తము యొక్క జ్ఞానికి స్వర్ఘరేఖ అయితే, పెద్ద వృత్తము యొక్క వ్యాసార్థము



- (1) 8 cm  
8 సెం. మీ.
- (2) 10 cm  
10 సెం. మీ.
- (3) 12 cm  
12 సెం. మీ.
- (4) 13 cm  
13 సెం. మీ.
4. The area of the circle that can be inscribed in a square of side 10 cm is  
10 సెం. మీ. భుజంగా గల చతురస్రములో అంతర్లిభింబటిన వృత్తం యొక్క వ్యాసార్థము
- (1)  $40\pi \text{ cm}^2$   
 $40\pi$  చ.సెం.మీ.
- (2)  $30\pi \text{ cm}^2$   
 $30\pi$  చ.సెం.మీ.
- (3)  $100\pi \text{ cm}^2$   
 $100\pi$  చ.సెం.మీ.
- (4)  $25\pi \text{ cm}^2$   
 $25\pi$  చ.సెం.మీ.
5. If the height of a conical tent is 3 m and the radius of its base is 4 m, then the slant height of the tent is  
ఒక శంఖపు ఆకార గుడారం యొక్క ఎత్తు 3 మీ. మరియు దాని భూ వ్యాసార్థము 4 మీ. అయితే, ఆ గుడారం యొక్క ఏలవాలు ఎత్తు
- (1) 3 m  
3 మీ.
- (2) 4 m  
4 మీ.
- (3) 5 m  
5 మీ.
- (4) 7 m  
7 మీ.

SPACE FOR ROUGH WORK / లిట్టువనికి స్థానము

46. If the radius of the base of a right-circular cylinder is halved, keeping the height same, then the ratio of the volume of the cylinder thus obtained to the volume of original cylinder is

ఒక క్రమ వృత్తాకార స్కూపము యొక్క ఎత్తును అలాగే పుంచి, దాని భూ వ్యాసార్థమును సగానికి తగ్గించి నట్టయితే, ఆ నిధంగా ఏర్పడిన స్కూపము మరియు అసలు స్కూపముల ఘనవరిమాణాల నిష్పత్తి



47. If  $\tan \theta = \sqrt{3}$ , then the value of  $\sec \theta$  is

$$\tan \theta = \sqrt{3} \text{ అయితే, } \sec \theta \text{ యొక్క విలువ}$$

- $$(3) \quad \frac{\sqrt{3}}{2}$$

48. A chord of a circle of radius 6 cm is making an angle  $60^\circ$  at the centre. Then the length of the chord is

6 సెం. మీ. వ్యాసార్థం కలిగిన వృత్తంలో ఒక జ్యాకేంద్రం వద్ద  $60^\circ$  ల కోణం చేసుంది. అయితే ఆ జ్యా పాడవు

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| (1)    3 cm<br>3 సెం. మీ.   | (2)    6 cm<br>6 సెం. మీ.                             |
| (3)    12 cm<br>12 సెం. మీ. | <del>(4)</del> $3\sqrt{3}$ cm<br>$3\sqrt{3}$ సెం. మీ. |

- 49.** The value of  $\tan 10^\circ \tan 15^\circ \tan 75^\circ \tan 80^\circ$  is

$\tan 10^\circ \tan 15^\circ \tan 75^\circ \tan 80^\circ$  யேகு, விடுவ

- (1) -1      (2) 0  
~~(3) 1~~      (4) None of these

50. If  $\tan\theta + \cot\theta = 5$ , then the value of  $\tan^2\theta + \cot^2\theta$  is

$\tan \theta + \cot \theta = 5$  அல்லது,  $\tan^2 \theta + \cot^2 \theta$  மீண்டும், விளவு

- (1) 1  
~~(2)~~ 23  
~~(3)~~ 25

SPACE FOR ROUGH WORK / ఇత్తువనికి స్థానము

## SECTION-II : PHYSICS

**51.** Pick the **correct** answer from the following two statements :

క్రింది రెండు వాక్యములనుండి సరియైన సమాధానం ఎంపిక చేయండి :

- (a) Within a bar magnet, magnetic field lines travel from south pole to north pole.  
దండ్యస్క్రూంతం లోపల, అయస్కాంత బలరేఖలు దక్షిణ ధృవం నుండి ఉత్తరధృవం వైపుకు ప్రయాణిస్తాయి.
  - (b) Outside bar magnet, magnetic field lines travel from north pole to south pole.  
దండ్యస్క్రూంతం వెలువల, అయస్కాంత బలరేఖలు ఉత్తర ధృవం నుండి దక్షిణధృవం వైపుకు ప్రయాణిస్తాయి.
- (1) Both (a) and (b) are true  
(a) మరియు (b) రెండూ నిజాలే  
(2) Both (a) and (b) are false  
(a) మరియు (b) రెండూ తప్పనిటి  
(3) Only (a) is true  
(a) మాత్రము నిజము  
(4) Only (b) is true  
(b) మాత్రమే నిజము

**52.** Weber is the S.I. unit of

వెబర్ అనునది దేనికి S.I. ప్రమాణం

- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| (1) magnetic pole strength | (2) magnetic moment       |
| అయస్కాంత ధృవసత్యము         | అయస్కాంత భ్రాఘమికం        |
| (3) magnetic flux          | (4) magnetic flux density |
| అయస్కాంత అభివాహం           | అయస్కాంత అభివాహ సాంగదత    |

**53.** The magnetic force acting on a straight wire of length  $l$  carrying a current  $I$  which is placed perpendicular to the uniform magnetic field  $B$  is

$l$  పాదవు మరియు  $I$  విద్యుత్ ప్రవాహం కలిగి ఉన్న ఒక తీగు ఏకరీతి అయస్కాంత క్షేత్రం  $B$  కు లంబంగా ఉంచినపుడు, ఆ తీగు వని చేయు అయస్కాంత బలం

- (1)  $IlB$   
(2)  $I/Bl$   
(3)  $B/I$   
(4)  $I^2Bl$

**SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రుపనికి స్థానము**

54. Mechanical energy is converted into electrical energy in

యాంత్రిక శక్తిని విద్యుత్ శక్తిగా మార్చు సాధనము

(1) motors

మొటార్

(3) generators

జనరేటర్

(2) electric geysers

విద్యుత్ గైసర్

(4) televisions

టెలివిజన్

www.apteachers.in

55. The device which contains slip rings to reverse the direction of current through coil is called

తీగముట్టలో విద్యుత్ ప్రవా� దిశను వ్యతిరేక దిశకు మార్చడంలో ఉపయోగపడు స్లిప్ రింగులను కలిగి ఉండు సాధనము

(1) resistor

విపోళించు

(2) battery

బ్యాటరీ

(3) electric motor

విద్యుత్ మొటార్

(4) solenoid

సోలెనియిడ్

56. An increase in magnetic flux through a coil of 500 turns in 0.1 s is 0.001 Wb. The maximum induced EMF generated in the coil is

500 చుట్టు కలిగిన ఒక తీగముట్టలో 0.1 s లో జరిగిన అయస్కాంత అభివాహం పెరుగుదల 0.001 Wb. అందులో ఏర్పడిన గరిష్ట ప్రేరిత విద్యుత్చ్చాలక బలము

(1) 50 V

(2) 10 V

(3) 0.5 V

(4) 5 V

57. If  $\epsilon$  and  $\Delta t$  are the induced EMF and time respectively, then the change in magnetic flux is given by

$\epsilon$  మరియు  $\Delta t$  లు వరుసగా ప్రేరిత విద్యుత్చ్చాలక బలం మరియు కాలం అయితే అయస్కాంత అభివాహం మార్చు

(1)  $\frac{\epsilon}{\Delta t}$

(2)  $\epsilon \Delta t$

(3)  $\sqrt{\frac{\epsilon}{\Delta t}}$

(4)  $\sqrt{\epsilon \Delta t}$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము



collegedunia.com

India's largest Student Review Platform

- 58.** The value of  $-10^{\circ}\text{C}$  temperature in Kelvin scale is

కెల్పిన మానంలో  $-10^{\circ}\text{C}$  ఉష్ణగత వియవ



59. According to the principle of method of mixtures, if  $A$  and  $B$  are the net heat lost and net heat gain respectively, then

మిక్రమాల పద్ధతి సూటిం ప్రకారం, A మరియు B లు వరుసగా వేడివస్తువులు కోల్పోయిన ఉష్ణం మరియు చల్లని వస్తువులు | గొంచిన ఉపం అయితే

- (1)  $A > B$       (2)  $A < B$   
(3)  $A = B$       (4) None of these

ఇవ్వి కొను

50. When wet cloths dry, water in it disappears. This is due to

తడి బట్టలు పాడిగా అయినవుడు, అందులోని సీరు మాయమవుతుంది. కారణం

- |              |                  |
|--------------|------------------|
| (1) freezing | (2) condensation |
| ఫుసీభవనం     | సాంద్రికరణం      |
| (3) melting  | (4) evaporation  |
| దగ్దిభవనం    | బాష్పిభవనం       |

61. The relationship between average kinetic energy ( $E$ ) of water molecules and its absolute temperature ( $T$ ) is given by

సీటి పరమాణువుల సరానరి గతిజంక్తి ( $E$ ) మరియు దాని పరమ ఉష్ణగత ( $T$ ) ల మధ్య సంబంధం

- (1)  $E \propto \frac{1}{T}$       (2)  $E \propto \frac{1}{\sqrt{T}}$   
 (3)  $E \propto T$       (4)  $E$  is independent of  $T$

T స్టీ E అధారవడు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రపనికి స్థానము

62. Pick the **false** statement on specific heat.

క్రింది వాటిలో ఏషిస్ట్ మొదటి తప్ప వాక్యము ఏది?

- (1) Its value is same for all the substances  
దిది నిలువ అన్ని పదార్థాలకు సమానం
- (2) Its S.I. unit is J/kg-K  
దిది S.I. ప్రమాణం J/kg-K
- (3) Its value is high when the rate of rise (or fall) of temperature is low  
దిది నిలువ ఎక్కువైత ఉష్ణగత పెరుగుదల (తీవ్ర తగ్గడల) రేటు స్పష్టం
- (4) Its value for water is 1 cal/g-°C  
నీటికి దాని నిలువ 1 cal/g-°C

63. Freezing of water takes place at a temperature and atmospheric pressure of

నీరు ఘనిథివనం చెందు ఉష్ణగత మరియు వాతావరణ వీడులు వరుసగా

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (1) 100 °C, 1 atm | (2) 1 °C, 100 atm |
| (3) 0 °C, 100 atm | (4) 0 °C, 1 atm   |

64. Refraction **does not** take place when the angle between the incident light ray and normal to the interface is

వతన కాంతి కిరణానికి మరియు లంబానికి మధ్య ఏ కోణం వద్ద వక్రిభవనం జరగదు

- |         |           |
|---------|-----------|
| (1) 0°  | (2) 22.5° |
| (3) 45° | (4) 60°   |

65. The refractive index of a medium is 2. The speed of light in that medium is

ఈ యానకం యొక్క వక్రిభవన గుణకం 2. ఆ యానకంలో కాంతివేగము

- |                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| (1) $6 \times 10^8$ m/s | (2) $10^8$ m/s            |
| (3) $5 \times 10^8$ m/s | (4) $1.5 \times 10^8$ m/s |

66. Which among the following are used in transport communication signals through light pipes?

సమాచార సంకేతాలను ప్రసారం చేయడానికి వాడు కాంతిగొట్టులు

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| (1) Plane mirrors | (2) Concave lenses |
| సమతల దర్జణాలు     | వుటాకార కటకాలు     |
| (3) Prisms        | (4) Optical fibers |
| వట్టకాలు          | ఆప్లికల్ పైబర్లు   |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము



67. Which among the following statements on mirage is *false*?

ఎండుమాపులకు సంబంధించి క్రీంది వాటిలో తప్పు వాక్యము

- (1) It is an optical illusion  
అది దృక్ భ్రమ
- (2) It is the real image of the sky  
ఇది ఆకాశం యొక్క నిజ ప్రతిబింబము
- (3) It appears on the distant road  
ఇది దూరపై రోడ్సై కనిపీస్తుంది
- (4) It appears during hot summer day  
వేసవి ఎండలందు కనిపీస్తాయి

68. If  $v_1$  and  $v_2$  are the speeds of light in the two media of refractive indices  $n_1$  and  $n_2$  respectively, then

$n_1$  మరియు  $n_2$  వక్రీభవన గుణకం విలువలు కలిగిన రెండు యూనికాలలో కాంతివేగాలు వరుసగా  $v_1$  మరియు  $v_2$  అయితే

$$(1) \frac{v_1}{v_2} = \frac{n_1}{n_2}$$
$$(2) \frac{v_1}{v_2} = \frac{n_2}{n_1}$$
$$(3) \frac{v_1}{v_2} = \sqrt{\frac{n_1}{n_2}}$$
$$(4) \frac{v_1}{v_2} = \sqrt{\frac{n_2}{n_1}}$$

69. Which of the following rays undergoes deviation by a lens?

క్రీంది వాటిలో కటకం వలన విచలనం పొందు కాంతి కీరణాలు

- (1) Ray passing along the principal axis  
ప్రధానాక్షం గుండా పోవు కీరణాలు
- (2) Ray passing through the optic centre  
దృక్ కేంద్రం గుండా పోవు కీరణాలు
- (3) Ray passing parallel to the principal axis  
ప్రధానాక్షానికి సమాంతరంగా పోవు కీరణాలు
- (4) None of the above  
ఇవేటి కాపు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము

70. Pick the **correct** answer from the following two statements :

క్రింది రెండు వాక్యముల నుండి సరియైన సమాధానం ఎంపిక చేసుకోండి :

- (a) Virtual image can be seen with the eyes.

మిథ్య ప్రతిబింబం కంటే కనిపిస్తుంది.

- (b) Virtual image can be captured on the screen.

మిథ్య ప్రతిబింబాన్ని తెరచు పొందవచ్చు.

- (1) Only (a) is true

- (2) Only (b) is true

(a) మాత్రమే నిజం

(b) మాత్రమే నిజము

- (3) Both (a) and (b) are true

- (4) Both (a) and (b) are false

(a) మరియు (b) రెండూ నిజాలే

(a) మరియు (b) రెండూ తప్పులే

71. The lens bounded by two spherical surfaces curved inwards is

రెండు వైపులా గోళాకార ఉపరితలాలను లోపలివైపుకు వంగి ఉన్న కటకం

- (1) biconvex

- (2) biconcave

ద్వికుంభాకార

ద్విపుటాకార

- (3) plano-convex

- (4) plano-concave

సమతల కుంభాకార

సమతల పుటాకార

72. If the object and image distances due to a convex lens are  $x$  each, then its focal length is

ఒక కుంభాకార కటకం యొక్క వస్తు మరియు ప్రతిబింబ దూరాలు ఒక్కొక్కటి  $x$  అయితే నాభ్యంతరం

- (1)  $2x$

- (2)  $x/2$

- (3)  $2x/3$

- (4)  $4x$

73. Irrespective of the position of the object on the principal axis, a concave lens always forms an image of nature

ప్రధానాశంఖై వస్తువు స్థానంతో సంబంధం తేడుండా, ఒక పుటాకార కటకం ఎల్లపుడూ ఏర్పరచు ప్రతిబింబ స్వభావము

- (1) real, invert

- (2) real, erect

నిజ, తలకెందులుగా

నిజ, నిష్టనిలువుగా

- (3) virtual, erect

- (4) Does not form any image

మిథ్య, నిష్టనిలువుగా

ప్రతిబింబం ఏర్పరచడు

SPACE FOR ROUGH WORK / తిత్తువనికి స్థానము

74. Usually Doctors, after testing for defects of vision, prescribe the corrective lens indicating their

సాధారణంగా ద్వాక్షర్లు, దృష్టిశాలను పరీష్కారించి తరువాత, సూచించు నర్స్యబాయి కటుకాన్ని క్రీండి వాటి రూపంలో ల్రాస్ ఇస్తారు

- |                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| (1) radius of curvature | (2) refractive index |
| వక్రతా వ్యాసార్థము      | వక్రిభవన గుణకం       |
| (3) mass                | (4) power            |
| ద్రవ్యరాశి              | సామర్ప్యం            |

75. Farsightedness is called

దూరపు వస్తువులను న్యూస్టంగా చూడగలిగి, దగ్గరి వస్తువులను సరిగా చూడలేకపోవు దృష్టిశాలను

- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| (1) hypermetropia | (2) myopia     |
| దీర్ఘ దృష్టి      | ప్రాప్తాదృష్టి |
| (3) presbyopia    | (4) cataract   |
| చతుర్వారం         | కెబర్లాక్      |

76. Relationship among the speed of light wave ( $v$ ), wavelength ( $\lambda$ ) and frequency ( $f$ ) is given by

కాంతి తరంగవేగం ( $v$ ) తరంగ దైర్ఘ్యం ( $\lambda$ ) మరియు పొన్సపున్యం ( $f$ ) ల మధ్య సంబంధం

- |                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| (1) $f = v\lambda$ | (2) $v = f\lambda$        |
| (3) $\lambda = fv$ | (4) $\lambda = \sqrt{fv}$ |

77. Which of the following statements on red colour light is **true**?

క్రీండి వాటిలో ఎరువురంగు కాంతికి సంబంధించి నిజమైన వాక్యము

- |   |   |
|---|---|
| (1) It has low refractive index and suffers high deviation  | అది అల్ప వక్రిభవన గుణకం కలిగి, అధిక విచలనం చెందుతుంది |
| (2) It has low refractive index and suffers low deviation   | అది అల్ప వక్రిభవన గుణకం కలిగి, అల్ప విచలనం చెందుతుంది |
| (3) It has high refractive index and suffers high deviation | అది అధిక వక్రిభవన గుణకం కలిగి, అధిక విచలనం చెందుతుంది |
| (4) It has high refractive index and suffers low deviation  | అది అధిక వక్రిభవన గుణకం కలిగి, అల్ప విచలనం చెందుతుంది |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికిస్తానము

78. Blue colour of the sky is due to the scattering of light by the molecules of  
 కాంతి క్రీంది వరమాయిలులతో పరిష్కారణం చెందడం పలన అకాశం సీలంగా కసబదుతుంది  
 (1)  $H_2$  (2)  $H_2O$   
 (3)  $CO_2$  (4)  $N_2$  and  $O_2$   
 $N_2$  మరియు  $O_2$
79. If  $i_1$  and  $i_2$  are the angle of incidence and angle of emergence due to a prism respectively, then at the angle of minimum deviation  
 ఒక వ్యాకం యొక్క వతన కోణం మరియు బహిర్గామి కోణాలు వరుసగా  $i_1$  మరియు  $i_2$  ల అయితే కనిష్టవిచలన కోణం వ్యక్త జరుగునది  
 (1)  $i_1 = i_2$  (2)  $i_1 > i_2$   
 (3)  $i_1 < i_2$  (4) None of these  
 ఇవేటి కావు
80. The minimum focal length of the eye-lens of a healthy human being is  
 అర్థగ్య వంతుడైన మానవుని యొక్క కంటీ-కటక కనిష్ట నాభ్యంతరము  
 (1) 25 cm (2) 2.5 cm  
 25 సెం. మీ. 2.5 సెం. మీ.  
 (3) 2.27 cm (4) 1 cm  
 2.27 సెం. మీ. 1 సెం. మీ.
81. Volt per ampere is called  
 వోల్ట్ / అంపియర్ దేనికి సమానం  
 (1) watt (2) ohm  
 వాట్ ఓమ్  
 (3) coulomb (4) joule  
 కూలూంబ్ జూల్
82. The device which maintains a constant potential difference between its ends is called  
 తన రెండు చివరలూ స్థిర పాట్స్వియల్ తేడాను కలుగచేయు సాధనం  
 (1) battery (2) multimeter  
 బ్యాటరీ ముల్టిమీటర్  
 (3) ammeter (4) electric bulb  
 అమీటర్ ఎలక్ట్రిక్ బల్బ్

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తవసికి స్ఫూనము

- 83.** Two resistors of  $0.4\ \Omega$  and  $0.6\ \Omega$  are connected in parallel combination. Their equivalent resistance is  
 0.4 Ω మరియు 0.6 Ω విలువలు గల దెండు నిరోధాలను సమాంతరం సంఘానం చేసినారు. ఘరీట నిరోధం విలువ  
 (1)  $1\ \Omega$  (2)  $0.5\ \Omega$   
 (3)  $0.24\ \Omega$  (4)  $0.1\ \Omega$

**84.** The junction law proposed by Kirchhoff is based on  
 కిర్చోఫ్ ప్రతిసాదించిన సంధి నియమం దీనిపై ఆధారపడుతుంది  
 (1) conservation of mass (2) conservation of momentum  
 ద్రవ్యరాశి నిత్యత్వ సూత్రం ద్రవ్యమేగ నిత్యత్వ సూత్రము  
 (3) conservation of energy (4) conservation of charge  
 శక్తి నిత్యత్వ సూత్రం ఆవేశాల నిత్యత్వ సూత్రం

**85.** The materials which have large number of free electrons and offer low resistance are called  
 అధిక సంఖ్యలో స్వేచ్ఛ ఎలక్ట్రోనులను కలిగి ఉండి అల్పనిరోధం కలిగి ఉండు పదార్థాలు  
 (1) semiconductors (2) conductors  
 అర్దవాహకాలు వాహకాలు  
 (3) insulators (4) None of these  
 బంధకాలు ఇవేం కావు

**86.** A fuse is made up of  
 హ్యాజ్ తయారికి వాడు తీగ  
 (1) thin wire of high melting point  
 సన్నగా ఉండి, అధిక ధ్వనిభవన స్థానం కలిగి ఉండడం  
 (2) thin wire of low melting point  
 సన్నగా ఉండి, అల్ప ధ్వనిభవన స్థానం కలిగి ఉండడం  
 (3) thick wire of high melting point  
 మందంగా ఉండి, అధిక ధ్వనిభవన స్థానం కలిగి ఉండబం  
 (4) thick wire of low melting point  
 మందంగా ఉండి, అల్ప ధ్వనిభవన స్థానం కలిగి ఉండడం

SPACE FOR ROUGH WORK / ఇతువుకి స్థానము

SPACE FOR ROUGH WORK / ఇత్తలివనికి స్థానము

**SECTION—III : CHEMISTRY**

91.  $\begin{array}{c} \text{R} \\ | \\ \text{C} = \text{O} \\ | \\ \text{R} \end{array}$  functional group indicates

$\begin{array}{c} \text{R} \\ | \\ \text{C} = \text{O} \\ | \\ \text{R} \end{array}$  ప్రమేయ వస్తువుం సేరు ఏమి

- |                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| (1) aldehyde<br>అల్డిహైడ్ | (2) ester<br>ఎస్టర్  |
| (3) alcohol<br>అలక్షాల్   | (4) ketone<br>కెటోన్ |

92. Ethyl alcohol upon oxidation produces  
ఇథిల్ అలక్షాల్ ఆక్సిడెన్షన్ చెంది \_\_\_\_\_ ను ఇచ్చును.

- |                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| (1) ester<br>ఎస్టర్ | (2) aldehyde<br>అల్డిహైడ్ |
| (3) ether<br>ఎథర్   | (4) alkane<br>అల్కైన్     |

93. Ethene and ethyne differ in  
ఎథెన్ మరియు ఇథైన్ విబేధించే అంశాలు

- |   |   |
|---|---|
| (1) number of carbons<br>కార్బన్ల సంఖ్య     | (2) number of bonds<br>బంధముల సంఖ్య         |
| (3) number of hydrogens<br>హైడ్రోజన్ల సంఖ్య | (4) Both (2) and (3)<br>(2) మరియు (3) రెండూ |

94. Which of the following are called paraffins?

ప్రైండి వానిలో వేటిని పారాఫిన్ అంటారు?

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Alkanes<br>అల్కైనులు | (2) Alkenes<br>అలీకైనులు |
| <input checked="" type="checkbox"/> Alkynes<br>అలైన్సులు | (4) Alkyls<br>అలైలులు    |

95. Cough Syrup contains

దగ్గ టాసికెల్లోని ముఖ్య అనుషుటకము

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> ethanol<br>ఇథానోల్ | (2) ethanoic acid<br>ఇథానోయిక్ ఆమ్లం |
| <input checked="" type="checkbox"/> ethanal<br>ఇథనాల్  | (4) ethyl acetate<br>ఇథైల్ ఎసిటేట్   |

SPACE FOR ROUGH WORK / తిత్తువసికి స్ఫోనము

96.  $\text{CH}_3\text{COOH}$  solution turns red litmus into

$\text{CH}_3\text{COOH}$  ద్రావణముకు రెడ్ లిట్మస్ కలిపినపుడు

(1) blue

నీలిరంగుకు మారును

(2) Remains red

ఎరువురంగుగానే ఉండును

(3) colourless

వర్ణరహితమగును

(4) None of these

ఇవేషి కాను

97. Identify the hardest substance in the body.

శరీరంలో అత్యంత కఠినమైన పదార్థం ఏది

(1) Calcium sulphate

కాల్చియం సల్ఫేట్

(2) Calcium chloride

కాల్చియం క్లోరైడ్

(3) Calcium phosphate

కాల్చియం ఫాసోఫేట్

(4) Magnesium sulphate

మెగ్నిషియం సల్ఫేట్

98.  $2\text{HCl} + \text{Zn} \longrightarrow$

(1)  $\text{ZnCl}_2$

(2)  $\text{ZnCl}_2 + \text{Cl}_2$

(3)  $\text{H}_2$

(4)  $\text{ZnCl}_2 + \text{H}_2$

99. Methyl orange shows \_\_\_\_\_ colour in acidic solution.

ఆమ్ల ద్రావణములకు మిథ్రోల్ ఆరంభ్ కలిపినపుడు ఏ రంగును చూపించును

(1) yellow

(2) red

వస్తు

ఎరువు

(3) green

(4) blue

ఆకువచ్చు

సీలం

100. Which of the following is **not correct?**

క్రింది వాసిలో నిజం కానిది

(1)  $2p^6$

(2)  $3s^1$

(3)  $4f^{12}$

(4)  $2d^3$

101. Quantum numbers of a subshell are  $n = 2$  and  $l = 1$ . Identify the subshell.

$n = 2$  మరియు  $l = 1$  కావాటం నంభయ్యు గల ఉపకర్పరం ఏది

- (1)  $2s$       (2)  $1s$   
(3)  $2p$       (4)  $2d$

102.  $l$  values of subshells  $d$ ,  $s$ ,  $f$ ,  $p$  are respectively

$d$ ,  $s$ ,  $f$ ,  $p$  ఉపకర్పరాల లిలవలు వెరువగా

- (1)  $1, 2, 0, 3$       (2)  $3, 2, 1, 0$   
(3)  $0, 1, 2, 3$       (4)  $2, 0, 3, 1$

103. In visible light, red colour possesses

దృష్టికాంతిలోని ఎరువురంగు

- (1) high wavelength and high frequency

అధిక తరంగ దైర్ఘ్యము మరియు అధిక పొనఃపున్యం కలిగి ఉండును

- (2) high wavelength and low frequency

అధిక తరంగ దైర్ఘ్యము మరియు తక్కువ పొనఃపున్యం కలిగి ఉండును

- (3) low wavelength

తక్కువ తరంగ దైర్ఘ్యము కలిగి ఉండును

- (4) All of the above

పైన ఉన్నవస్తు

104. Identify the degenerated orbitals.

క్రింది వానిలో సమశక్తి గల అర్థిటాళ్ళను గుర్తించండి

- (1)  $2p_x$   $2p_y$   $2p_z$       (2)  $2s$ ,  $3s$ ,  $4s$   
(3)  $3p_x$   $3p_y$   $3p_z$       (4) Both (1) and (3)  
(1) మరియు (3) రెండూ

105. Elements having 5, 6, 7 valency electrons are

5, 6, 7 సంఖ్యలో వేలస్తు ఎలక్ట్రోనుల గల మూలకాలు

- (1) P, S, Cl      (2) P, Cl, Na  
(3) P, Cl, S      (4) P, S, Na

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము



**106.** Electronic configurations of  $Mg^{+2}$  ion and  $Cl^-$  ion are

- $Mg^{+2}$  అయిను మరియు  $Cl^-$  అయినుల ఎలక్ట్రోన్ విన్యాసములు
- |                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| (1) 2, 8 and 2, 8, 8 | (2) 2, 8, 2 and 2, 8, 8 |
| 2, 8 మరియు 2, 8, 8   | 2, 8, 2 మరియు 2, 8, 8   |
| (3) 2, 8, 8 and 2, 8 | (4) 2, 8, 2 and 2, 8, 7 |
| 2, 8, 8 మరియు 2, 8   | 2, 8, 2 మరియు 2, 8, 7   |

**107.** Coordination number of  $Na^+$  in  $NaCl$  crystal is

$NaCl$  ప్రపంచంలో  $Na^+$  యొక్క సమస్యలు సంబు

- |       |       |
|-------|-------|
| (1) 1 | (2) 6 |
| (3) 2 | (4) 8 |

**108.** Bonds present in Nitrogen molecule are

నైట్రోజన్ అణువులోని బంధమాలో \_\_\_\_\_ ఉన్నవి.

- |                |                            |
|----------------|----------------------------|
| (1) 3 $\sigma$ | (2) 1 $\sigma$ and 2 $\pi$ |
|                | 1 $\sigma$ మరియు 2 $\pi$   |
| (3) 3 $\pi$    | (4) 2 $\pi$ and 2 $\sigma$ |
|                | 2 $\pi$ మరియు 2 $\sigma$   |

**109.**  $1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6$  configuration is related to

$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6$  ఎలక్ట్రోన్ విన్యాసము \_\_\_\_\_ కు చెందినది.

- |              |                  |
|--------------|------------------|
| (1) $P^{-3}$ | (2) $Cl^-$       |
| (3) $S^{-2}$ | (4) All of these |
- అన్నియు

**110.** The number of electrons gained by non-metal element is equal to its

ఒక అలోహా మూలకము పాందిన ఎలక్ట్రోనుల సంబు దాని \_\_\_\_\_ కి సమానము.

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| (1) valency     | (2) group number |
| వేలస్తీ         | గ్రూపు సంబు      |
| (3) bond length | (4) All of these |
| బంధ దైర్ఘ్యము   | అన్నియు          |

**111.** Corrosion of copper produces

రాగి క్షయము నొందినపుడు \_\_\_\_\_ ఏర్పడును.

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| (1) copper oxide    | (2) copper carbonate |
| కావర్ ఆక్సైడ్       | కావర్ కార్బోనేట్     |
| (3) copper sulphate | (4) pure copper      |
| కావర్ సల్ఫైట్       | స్వచ్ఛమైన రాగి       |

SPACE FOR ROUGH WORK / లిత్తువసికి స్థానము



12. 22-carat Gold contains

22 కెర్టు బంగారము \_\_\_\_\_ మరియు \_\_\_\_\_ ను కలిగి ఉండును.

- (1) 22 parts of Gold + 2 parts of Nickel  
22 ಭಾಗಾಲ ಬಂಗಾರಮ್ಮು + 2 ಭಾಗಾಲು ನಿಕೆಲ್

(2) 22 parts of Gold + 2 parts of Copper  
22 ಭಾಗಾಲ ಬಂಗಾರಮ್ಮು + 2 ಭಾಗಾಲು ರಾರಿ

(3) 22 parts of Gold + 22 parts of Silver  
22 ಭಾಗಾಲ ಬಂಗಾರಮ್ಮು + 22 ಭಾಗಾಲು ವೆಂಡಿ

(4) 22 parts of Gold + 2 parts of Chromium  
22 ಭಾಗಾಲ ಬಂಗಾರಮ್ಮು + 2 ಭಾಗಾಲು ಕ್ರೋಮಿಯಂ

13. Formula of Rust is

## తుప్పు యొక్క ఫార్మూలా

- (1)  $\text{Fe}_2\text{O}_3 \times \text{H}_2\text{O}$       (2)  $\text{Fe}_2\text{O}_4 \times \text{H}_2\text{O}$   
 (3)  $\text{Fe}(\text{OH})_2$       (4)  $\text{Fe}(\text{OH})_3$

14. Chemical used to remove impurities from ore is called

ధాతువులోని మలినాలను తొలగించుకు వాడే పదార్థాన్ని \_\_\_\_\_ అంటారు.

- |            |             |
|------------|-------------|
| (1) gangue | (2) mineral |
| గాంగ్      | ఫినిజము     |
| (3) flux   | (4) slag    |
| ద్రవకారి   | లోపొములం    |

115. By moving top to bottom in group, valency will

గ్రామంలో పై నుండి క్రిందకు వచ్చే కొలది, వాలని

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| (1) increase<br>పెరుగుతుంది | (2) decrease<br>తగ్గుతుంది.                           |
| (3) No change<br>మారదు      | (4) increase and decrease<br>* పెరుగును మరియు తగ్గును |

**116.** Atomic number of the element of VA group, coming after nitrogen is

VA కు చెందిన షైటోజన్ తర్వాత, ఆ గ్రాపులో వచ్చే మూలక వరమూడు సంఖ్య



SPACE FOR ROUGH WORK / ఇత్తువనికి స్థానము

**117.** Identify the element that belongs to 2nd group and 3rd period.

రెండవ గ్రూపు మరియు 3 వ పిరియడ్ కు చెందిన మూలకం ఏది

- |        |        |
|--------|--------|
| (1) Na | (2) Al |
| (3) Mg | (4) Cl |

**118.** Identify the **correct** statement.

సరి అయిన షైడ్మెంట్ (ప్రతిపాదన) ను గుర్తించండి

- (1) All s block elements are metals

s బ్లాకు మూలకాలన్నీ లోహాలు

- (2) All p block elements are metals

p బ్లాకు మూలకాలన్నీ లోహాలు

- (3) All s block elements are non-metals

s బ్లాకు మూలకాలన్నీ అలోహాలు

- (4) All p block elements are non-metals

p బ్లాకు మూలకాలన్నీ అలోహాలు

**119.** VIA group elements are called

VIA గ్రూపు మూలకాలను \_\_\_\_\_ అంటారు.

- (1) chalcogens ,

చాల్జెజన్స్

- (2) oxygen family

ఆక్సిజన్ కుటుంబం

- (3) halogens

హాలోజన్స్

- (4) Both (1) and (2)

(1) మరియు (2) రెండూ

**120.** Identify the structure of propyne.

క్రింది వానిలో ప్రొపైన్ అణువు నిర్మాణం ఏది

- (1)  $\text{HC} \equiv \text{CH}$

- (2)  $\text{H}_3\text{C} - \text{C} \equiv \text{CH} \cdot$

- (3)  $\text{H}_2\text{C} = \text{CH} - \text{CH}_3$

- (4)  $\text{H}_2\text{C} = \text{CH}_2$

SPACE FOR ROUGH WORK / తిత్తువనికి స్థానము

