



Q. B. No.

**POLYCET-2023**Hall Ticket  
No. 

--	--	--	--	--	--

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 ల్రాయుటకు ముందు OMR జవాబు పత్రములో ఇవ్వబడిన సూచనలను జాగ్రత్తగా చదపండి.

### **SECTION—I : MATHEMATICS**

1. After how many decimal places, the decimal expansion of the rational number  $\frac{23}{2^2 \times 5}$  will terminate?

$\frac{23}{2^2 \times 5}$  అను అకరణీయ సంఖ్య యొక్క దశాంశ విస్తరణ ఎన్ని దశాంశ స్థానాల తరువాత అంతమగును?

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

2. The sum of the exponents of the prime factors in the prime factorization of 156 is 156 యొక్క ప్రధాన కారణాంక విభజనలోని ఘాతాంకాల మొత్తం

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

3. For any natural number  $n$ ,  $9^n$  **cannot** end with which one of the following digits?

ఏదైనా సహజ సంఖ్య  $n$  కు,  $9^n$  విలువ ఈ క్రింది ఏ అంకణో అంతం కాదు?

- |       |                   |
|-------|-------------------|
| (1) 1 | (2) 2             |
| (3) 9 | (4) None of these |
- ఇవేటి కావు

4. If the LCM of 12 and 42 is  $10m + 4$ , then the value of  $m$  is

12 మరియు 42 సంఖ్యల క.సా.గు.  $10m + 4$  అయితే,  $m$  విలువ

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

---

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము

5. The value of  $\frac{1}{\log_3 60} + \frac{1}{\log_4 60} + \frac{1}{\log_5 60}$  is

$\frac{1}{\log_3 60} + \frac{1}{\log_4 60} + \frac{1}{\log_5 60}$  యొక్క విలువ

- |       |        |
|-------|--------|
| (1) 0 | (2) 1  |
| (3) 5 | (4) 60 |

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

ఈ క్రింది వానిలో ఏ సమదాయం ఒక సమితి కాదు?

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

7. 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) $P \cup Q = \mathbb{N}$ |

8. 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 |

9. 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) $x^2 - 3x + 10$ |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రపనికి స్థానము

- 10.** 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 |

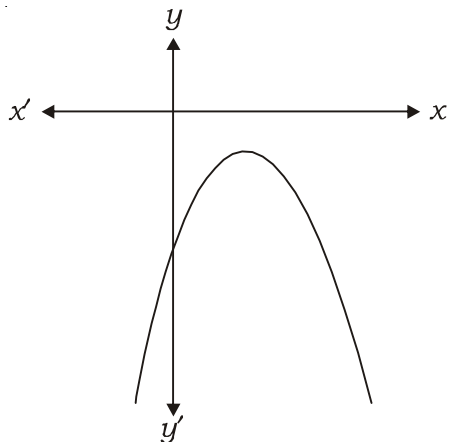
- 11.** If  $\alpha$ ,  $\beta$  and  $\gamma$  are the zeroes of the cubic polynomial  $2x^3 + x^2 - 13x + 6$ , then the value of  $\alpha\beta\gamma$  is

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

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

- 12.** The number of zeroes of the polynomial shown in the graph is

గ్రాఫ్లో చూపబడిన బహుపది యొక్క శూన్యాల సంఖ్య



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

ఇవేటి కావు

- 13.** 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 రేఖల సమీకరణాల జతకు

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము

- 14.** 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

ఒక పోటీ పరీక్షలో, ప్రతి సరియైన సమాధానానికి 1 మార్కు ఇస్తారు, అలాగే ప్రతి తప్పు సమాధానానికి  $\frac{1}{2}$  మార్కు తీసివేస్తారు.

ఒక విద్యార్థి 120 ప్రశ్నలకు సమాధానాలు ప్రాయగా 90 మార్కులు వచ్చినటయితే ఆ విద్యార్థి సరియైన సమాధానాలు ప్రాణిన ప్రశ్నల సంఖ్య

- |         |                   |
|---------|-------------------|
| (1) 90  | (2) 100           |
| (3) 110 | (4) None of these |

ఇవేంటి కావు

- 15.** 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) $(x+2)(x-1) = (x+1)(x-3)$ |

- 16.** 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 మూలయైతే, మరొక మూలము

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| (1) $\frac{b(c-a)}{a(b-c)}$ | (2) $\frac{a(b-c)}{c(a-b)}$ |
| (3) $\frac{a(b-c)}{b(c-a)}$ | (4) $\frac{c(a-b)}{a(b-c)}$ |

- 17.** 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 సమానయైతే,  $k$  విలువ

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రపతికి స్థానము

- 18.** 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 అంక్షేఫిలో ఉంటే,  $n$  విలువ

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

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

ఒక అంక్షేఫిలో 25వ పదము, 15వ పదము కంటే 70 ఎక్కువ అయిన, సామాన్య భేదము

- |       |       |
|-------|-------|
| (1) 5 | (2) 6 |
| (3) 7 | (4) 8 |

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

$2, 2\sqrt{2}, 4, \dots$  అనే గుణక్షేఫిలో 128 ఎన్నవ పదము?

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

- 21.** 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

$162, 54, 18, \dots$  మరియు  $\frac{2}{81}, \frac{2}{27}, \frac{2}{9}, \dots$  అనే గుణక్షేధుల నవ పదాలు సమానమైన,  $n$  విలువ

- |       |       |
|-------|-------|
| (1) 3 | (2) 4 |
| (3) 5 | (4) 6 |

- 22.** 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  $C(0, 4)$  బిందువులు శీర్షాలుగా గల త్రిభుజము ఏది?

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| (1) A right-angled triangle | (2) An equilateral triangle |
| ఒక లంబకోణ త్రిభుజము         | ఒక సమబాహు త్రిభుజము         |
| (3) An isosceles triangle   | (4) A scalene triangle      |
| ఒక సమద్విబాహు త్రిభుజము     | ఒక విషపుబాహు త్రిభుజము      |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము

- 23.** 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 కలిపే రేఖాఖండాన్ని  $X$ -అక్షం విభజించే నిష్పత్తి

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

- 24.** 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 శీర్షాలైతే,  $a$  మరియు  $b$  ల నిష్పత్తి

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

- 25.** 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 |

- 26.** 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 |

- 27.** 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  $AM : PN =$

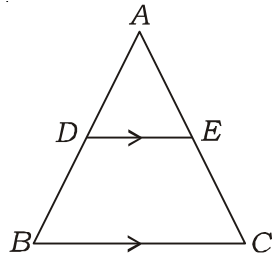
$AM$  మరియు  $PN$  లు దెండు సరూప త్రిభుజాలైన  $\Delta ABC$  మరియు  $\Delta PQR$  ల ఉన్నతులు వరుసగా మరియు  $(AB)^2 : (PQ)^2 = 4 : 9$  అయితే,  $AM : PN =$

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము

- 28.** In the given  $\Delta ABC$ , 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 పటంలోని  $\Delta ABC$  లో,  $DE \parallel BC$ ,  $AE = a$  యూనిట్లు,  $EC = b$  యూనిట్లు,  $DE = x$  యూనిట్లు మరియు  $BC = y$  యూనిట్లు అయితే, ఈ క్రింది వానిలో ఏది సత్యము?



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

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

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

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

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

ఈ రాంబస్ (సమ చతుర్భజం) యొక్క కర్ణాల పాడపులు 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

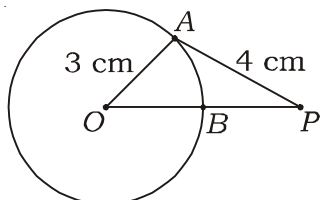
(4) 13 cm

15 సెం. మీ.

13 సెం. మీ.

- 30.** 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 పటంలో,  $PA$  అనేది బహ్య బిందువు  $P$  నుండి  $O$  కేంద్రం గల వృత్తానికి గెయబడిన స్పర్శర్థమేళ. వృత్త వ్యాసార్థము 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

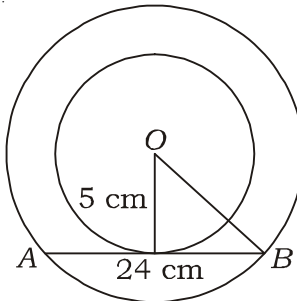
(4) 2 cm

5 సెం. మీ.

2 సెం. మీ.

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము

- 31.** 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. పాడవ గల పెద్ద వృత్తము యొక్క జ్యా, 5 సెం. మీ. వ్యాసార్థము గల చిన్న వృత్తానికి స్వర్ఘరేఖ అయితే, పెద్ద వృత్తము యొక్క వ్యాసార్థము



- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| (1) 8 cm<br>8 సెం. మీ.   | (2) 10 cm<br>10 సెం. మీ. |
| (3) 12 cm<br>12 సెం. మీ. | (4) 13 cm<br>13 సెం. మీ. |
- 32.** The area of the circle that can be inscribed in a square of side 10 cm is  
 10 సెం. మీ. భుజంగా గల చతురస్రములో అంతర్లిభించబడిన వృత్తం యొక్క వ్యాల్యము  
 (1)  $40\pi \text{ cm}^2$   
40 $\pi$  చ.సెం.మీ.  
(3)  $100\pi \text{ cm}^2$   
100 $\pi$  చ.సెం.మీ.
- |  |
|--|
| (2) $30\pi \text{ cm}^2$<br>30 $\pi$ చ.సెం.మీ.<br>(4) $25\pi \text{ cm}^2$<br>25 $\pi$ చ.సెం.మీ. |
|--|
- 33.** 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 ఎటవాలు ఎత్తు  
 (1) 3 m  
3 మీ.  
(3) 5 m  
5 మీ.  
(2) 4 m  
4 మీ.  
(4) 7 m  
7 మీ.

---

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రపనికి స్థానము

- 34.** 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 వృత్తార స్ఫూర్థము యొక్క ఎత్తును అలాగే పుంచి, దాని భూ వ్యాసార్థమును సగానికి తగించి నట్టయితే, ఆ విధంగా ఏర్పడిన స్ఫూర్థము మరియు అసలు స్ఫూర్థముల ఘనవరిమాణాల నిష్పత్తి

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

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

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

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

- 36.** 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 జ్యా కేంద్రం వద్ద  $60^\circ$  ల కోణం చేస్తుంది. అయితే ఆ జ్యా పాంచు

- |             |                      |
|-------------|----------------------|
| (1) 3 cm    | (2) 6 cm             |
| 3 సెం. మీ.  | 6 సెం. మీ.           |
| (3) 12 cm   | (4) $3\sqrt{3}$ cm   |
| 12 సెం. మీ. | $3\sqrt{3}$ సెం. మీ. |

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

$\tan 10^\circ \tan 15^\circ \tan 75^\circ \tan 80^\circ$  యొక్క విలువ

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

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

$\tan\theta + \cot\theta = 5$  అయితే,  $\tan^2\theta + \cot^2\theta$  యొక్క విలువ

- |        |        |
|--------|--------|
| (1) 1  | (2) 7  |
| (3) 23 | (4) 25 |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము

**39.**  $\cos 36^\circ \cos 54^\circ - \sin 36^\circ \sin 54^\circ =$

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

- $$\begin{array}{cc} (1) & 1 \\ (3) & -1 \end{array} \quad \begin{array}{cc} (2) & 0 \\ (4) & \frac{1}{2} \end{array}$$

- 40.** 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 గోపురాలు వాటి పాదాలను కలిపిన రేఖా ఖండం యొక్క మధ్య బిందువు నుండి చేయు ఊర్ధ్వకోణాలు 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

- 41.** 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 මී. බෙතු ගල ඒක ත්‍රේංචනය වූ නුවරී ඒක දිව සුංඛ්‍යා යෝජ්‍ය වූ බාගමු මරියු අදාගු බාගාලු වරුන්ගා 30° මරියු 60° ස්කෑර්ස් මරියු නිමු ක්‍රේංචලු ඡේස්තුන්තුලායුත්, දිව සුංඛ්‍යා මරියු ත්‍රේංචනය යෝජ්‍ය බෙතු බ්බේදමු

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

- 42.** Which of the following **cannot** be the probability of an event?

ఈ క్రింది వానిలో ఒక ఘుటన యొక్క సంభావ్యత కానిది ఏది?



SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రపనికి స్థానము

- 43.** 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

బాగా కలుపబడిన 52 పేక ముక్కలు అల ఒక కట్ట నుండి యాదృచ్ఛికంగా ఒక కార్డును తీసినట్లయితే, ఆ కార్డు ముఖ కార్డు కాకపోవడానికి గల సంభావ్యత

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

- 44.** 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

�క లాట్లో 144 బాల్ పెన్లు కలవు. వాటిలో 20 లోపభూయిష్టమైనవి, మరియీలో మంచి పెన్లను మాత్రమే కొంటుంది, లోపభూయిష్టమైన పెన్లను కొనదు. దుకాణదారుడు యాదృచ్ఛికంగా ఒక పెన్నను తీసి ఆమెకు ఇస్తే దానిని ఆమె కొనుగోలు చేయడానికి గల సంభావ్యత

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

- 45.** 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

�క సంచిలో 3 ఎరువు బంతులు మరియు 5 నలువు బంతులు కలవు. ఆ సంచి నుండి యాదృచ్ఛికంగా ఒక బంతిని తీసినపుడు అది ఎరువు బంతి అగుటకు గల సంభావ్యత

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

- 46.** If the mean of the following frequency distribution is 15, then the value of  $y$  is

ఈ క్రింది పోసిన 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 /చిత్రువనికి స్థానము

- 47.** 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 దత్తాంశము యొక్క బాహుళకము మరియు అంకమధ్యమముల మధ్య భేదం, దాని మధ్యగతము మరియు అంకమధ్యమముల భేదానికి  $k$  రెట్లు అయితే,  $k$  విలువ

- |       |                          |
|-------|--------------------------|
| (1) 2 | (2) 3                    |
| (3) 1 | (4) Cannot be determined |

కనుకోలేము

- 48.** The median of the first 10 prime numbers is

మొదటి 10 ప్రధాన సంఖ్యల మధ్యగత విలువ

- |        |        |
|--------|--------|
| (1) 11 | (2) 12 |
| (3) 13 | (4) 14 |

- 49.** 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

ఒక దత్తాంశానికి ఆరోహణ మరియు అవరోహణ ఓజివ్లు 50 అంశాలపై ఉన్నాయి. అవి (15.5, 20) అనే జిందుపు వద్ద ఖండించుకుంటున్నాయి. అయితే దత్తాంశం యొక్క మధ్యగతము

- |          |        |
|----------|--------|
| (1) 15.5 | (2) 20 |
| (3) 14.5 | (4) 15 |

- 50.** The modal class for the following frequency distribution is

ఈ క్రింది పొనఃపుస్య విభాజనం యొక్క బాహుళక తరగతి

$x$	Less than 10	Less than 20	Less than 30	Less than 40	Less than 50	Less than 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

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (1) 30 - 40 | (2) 20 - 30 |
| (3) 10 - 20 | (4) 50 - 60 |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రుపనికి స్థానము

## SECTION-II : PHYSICS

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

కెల్విన్ మాసంలో  $-10^{\circ}\text{C}$  ఉష్ణీగ్రత్త విలువ

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (1) 283 K | (2) 263 K |
| (3) 273 K | (4) 0 K   |

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

మిశ్చమాల పద్ధతి సూత్రం ప్రకారం,  $A$  మరియు  $B$  లు వరుసగా వేడివస్తువులు కోల్పోబడున ఉష్ణం మరియు చల్లని వస్తువులు గ్రహించిన ఉష్ణం అయితే

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

ఇవేటి కావు

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

తడి బట్టలు పాడిగా అయినపుడు, అందులోని నీరు మాయమవుతుంది. కారణం

- |              |                  |
|--------------|------------------|
| (1) freezing | (2) condensation |
| ఫుసీభవనం     | సాంద్రీకరణం      |
| (3) melting  | (4) evaporation  |
| ద్రవీభవనం    | భాష్మిభవనం       |

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

నీటి పరమాణువుల సరాసరి గతిజశక్తి ( $E$ ) మరియు దాని పరమ ఉష్ణీగ్రత్త ( $T$ ) 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 $T$      |

$T$  ల్లో  $E$  ఆధారపడదు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము

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

క్రింది వాటిలో విశిష్టఘనముపై తప్పు వాక్యము ఏది?

- (1) Its value is same for all the substances

దీని విలువ అన్ని పదార్థాలకు సమానం

- (2) Its S.I. unit is J/kg-K

దీని S.I. ప్రమాణం J/kg-K

- (3) Its value is high when the rate of rise (or fall) of temperature is low

దీని విలువ ఎక్కువైతే ఉష్ణోగ్రత పెరుగుదల (తేడా తగ్గుదల) రేటు స్వల్పం

- (4) Its value for water is 1 cal/g-°C

నిటికి దాని విలువ 1 cal/g-°C

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

సీరు ఘనిభవనం చెందు ఉష్ణోగ్రత మరియు వాతావరణ వీడనాలు వరుసగా

- (1) 100 °C, 1 atm

- (2) 1 °C, 100 atm

- (3) 0 °C, 100 atm

- (4) 0 °C, 1 atm

**57.** 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°

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

ఒక 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

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

సమాచార సంకేతాలను ప్రసారం చేయడానికి వాడు కాంతిగొట్టాలు

- (1) Plane mirrors

- (2) Concave lenses

సమతల దర్శణాలు

పుటకార కటకాలు

- (3) Prisms

- (4) Optical fibers

పట్టకాలు

ఆఫీకల్ పైబర్లు

---

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము

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

ఎండమావులకు సంబంధించి క్రింది వాటిలో తప్పు వాక్యము

- (1) It is an optical illusion  
అది దృష్టి భ్రమ
- (2) It is the real image of the sky  
ఇది ఆకాశం యొక్క నిజ ప్రతిబింబము
- (3) It appears on the distant road  
ఇది దూరపు రోడ్స్‌పై కనిపిస్తుంది
- (4) It appears during hot summer day  
వేసవి ఎండలందు కనిపిస్తాయి

**61.** 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  $n_2$  పక్కిభవన గుణకం విలువలు కలిగిన రెండు యూనికాలలో కాంతివేగాలు వరుసగా  $v_1$  మరియు  $v_2$  అయితే

$$\begin{array}{ll} (1) \frac{v_1}{v_2} = \frac{n_1}{n_2} & (2) \frac{v_1}{v_2} = \frac{n_2}{n_1} \\ (3) \frac{v_1}{v_2} = \sqrt{\frac{n_1}{n_2}} & (4) \frac{v_1}{v_2} = \sqrt{\frac{n_2}{n_1}} \end{array}$$

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

క్రింది వాటిలో కటకం వలన విచలనం పొందు కాంతి కిరణాలు

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము

**63.** 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 కంటికి కనిపిస్తుంది.

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

మిథ్య ప్రతిబింబాన్ని తెరపై పాందవచ్చ.

(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

**64.** The lens bounded by two spherical surfaces curved inwards is

రెండు వైపులా గోళాకార ఉపరితలాలను లోపలిషైపుకు వంగి ఉన్న కటకం

(1) biconvex

(2) biconcave

ద్వికుంభాకార

ద్విపుటాకార

(3) plano-convex

(4) plano-concave

సమతల కుంభాకార

సమతల పుటాకార

**65.** 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)  $4x$

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

ప్రధానాక్షంపై వస్తువు స్థానంతో సంబంధం తేకుండా, ఒక పుటాకార కటకం ఎల్లపుడూ ఏర్పరచు ప్రతిబింబ స్వభావము

(1) real, invert

(2) real, erect

నిజ, తలక్రిందులుగా

నిజ, నిట్టనిలువుగా

(3) virtual, erect

(4) Does not form any image

మిథ్య, నిట్టనిలువుగా

ప్రతిబింబం ఏర్పరచదు

---

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము

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

సాధారణంగా డాక్టర్లు, దృష్టిదోషాలను పరీక్షించిన తరువాత, నూచించు సర్దుబాటు కటకాన్ని క్రింది వాటి రూపంలో ప్రాసి ఇస్తారు

- |                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| (1) radius of curvature | (2) refractive index |
| వక్రతా వ్యాసార్థము      | వక్రీభవన గుణకం       |
| (3) mass                | (4) power            |
| ద్రవ్యరూపి              | సామర్థ్యం            |

- 68.** Farsightedness is called

దూరపు వస్తువులను స్పష్టంగా చూడగలిగి, దగ్గర వస్తువులను సరిగా చూడలేకపోవు దృష్టిదోషము

- |                   |               |
|-------------------|---------------|
| (1) hypermetropia | (2) myopia    |
| దీర్ఘ దృష్టి      | ప్రాస్వదృష్టి |
| (3) presbyopia    | (4) cataract  |
| చత్వారం           | కెటరాక్ట      |

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

కాంతి తరంగ వేగం ( $v$ ) తరంగ దైర్ఘ్యం ( $\lambda$ ) మరియు పొనఃపుస్యం ( $f$ ) ల మధ్య సంబంధం

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

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

క్రింది వాటిలో ఎరువురంగు కాంతికి సంబంధించి నిజమైన వాక్యము

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము

**71.** Blue colour of the sky is due to the scattering of light by the molecules of  
కాంతి క్రింది పరమాణువులతో పరిష్కారం చెందడం వలన ఆకాశం నీలంగా కనబడుతుంది

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| (1) $H_2$         | (2) $H_2O$          |
| (3) $CO_2$        | (4) $N_2$ and $O_2$ |
| $N_2$ మరియు $O_2$ |                     |

**72.** 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 పట్టకం యొక్క పతన కోణం మరియు బహిర్గమి కోణాలు వరుసగా  $i_1$  మరియు  $i_2$  లు అయితే కనిష్టపిచలన కోణం వద్ద జరుగునది

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| (1) $i_1 = i_2$ | (2) $i_1 > i_2$   |
| (3) $i_1 < i_2$ | (4) None of these |
| ఇవేపి కావు      |                   |

**73.** The minimum focal length of the eye-lens of a healthy human being is

ఆర్గ్యు వంతుడైన మానవుని యొక్క కంటి-కటక కనిష్ట నాభాగంతరము

- |               |              |
|---------------|--------------|
| (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.   |

**74.** Volt per ampere is called

వోల్ట్ / అంపియర్ దేసికి సమానం

- |             |           |
|-------------|-----------|
| (1) watt    | (2) ohm   |
| వాట్టు      | ఓమ్       |
| (3) coulomb | (4) joule |
| కూలాంబ్     | జౌల్      |

**75.** The device which maintains a constant potential difference between its ends is called

తన రెండు చివరలా ఫీర పాట్టెన్యూయర్ తేడాను కలుగేయు సాధనం

- |             |                   |
|-------------|-------------------|
| (1) battery | (2) multimeter    |
| బ్యాటరీ     | ముల్టిమీటర్       |
| (3) ammeter | (4) electric bulb |
| అమీటర్      | విద్యుత్ బల్బు    |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రుపనికి స్థానము

**76.** Two resistors of  $0.4\ \Omega$  and  $0.6\ \Omega$  are connected in parallel combination. Their equivalent resistance is

$0.4\ \Omega$  మరియు  $0.6\ \Omega$  విలువలు గల రెండు నిరోధాలను సమాంతరం సంధానం చేసినారు. ఫలిత నిరోధం విలువ

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| (1) $1\ \Omega$    | (2) $0.5\ \Omega$ |
| (3) $0.24\ \Omega$ | (4) $0.1\ \Omega$ |

**77.** The junction law proposed by Kirchhoff is based on

కిర్షోఫ్ ప్రతిపాదించిన సంధి నియమం దీనిపై ఆధారపడుతుంది

- |                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| (1) conservation of mass   | (2) conservation of momentum |
| ద్రవ్యరూపి నిత్యత్వ సూత్రం | ద్రవ్యవేగ నిత్యత్వ సూత్రము   |
| (3) conservation of energy | (4) conservation of charge   |
| శక్తి నిత్యత్వ సూత్రం      | ఆవేశాల నిత్యత్వ సూత్రం       |

**78.** The materials which have large number of free electrons and offer low resistance are called

అధిక సంఖ్యలో స్వచ్ఛ ఎలక్ట్రానులను కలిగి ఉండి అల్పనిరోధం కలిగి ఉండు పదార్థాలు

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| (1) semiconductors | (2) conductors    |
| అర్ధవాహకాలు        | వాహకాలు           |
| (3) insulators     | (4) None of these |
| బంధకాలు            | ఇవేంటి కావు       |

**79.** A fuse is made up of

ఘ్రాజ్ తయారికి వాడు తీగ

- |   |  |
|---|--|
| (1) thin wire of high melting point<br>సన్నగా ఉండి, అధిక ధ్రవీభవన స్థానం కలిగి ఉండడం  |  |
| (2) thin wire of low melting point<br>సన్నగా ఉండి, అల్ప ధ్రవీభవన స్థానం కలిగి ఉండడం   |  |
| (3) thick wire of high melting point<br>మందంగా ఉండి, అధిక ధ్రవీభవన స్థానం కలిగి ఉండటం |  |
| (4) thick wire of low melting point<br>మందంగా ఉండి, అల్ప ధ్రవీభవన స్థానం కలిగి ఉండడం  |  |

---

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము

- 80.** If the specific resistance of a wire of length 2 m and area of cross-section  $1 \text{ mm}^2$  is  $10^{-8} \Omega\text{-m}$ , then calculate the resistance.

2 m పొడవు మరియు  $1 \text{ mm}^2$  మధ్యచేద వైశాల్యం కలిగిన ఒక తీగ విశ్ిష్ట నిరోధం  $10^{-8} \Omega\text{-m}$  అయితే ఆ తీగ నిరోధం ఎంత?

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| (1) $10^{-2} \Omega$          | (2) $2 \Omega$                |
| (3) $2 \times 10^{-5} \Omega$ | (4) $2 \times 10^{-2} \Omega$ |

- 81.** An evidence for the motion of charge in the atmosphere is provided by

వాతావరణంలో ఆవేశాల చలనాన్ని తెలియజేయు ఉండవారణ

- |             |                |
|-------------|----------------|
| (1) rainbow | (2) mirage     |
| ఇంద్రధనస్ను | ఎండమాపులు      |
| (3) thunder | (4) lightening |
| ఉరుము       | మెరుపు         |

- 82.** The electric energy (in kWh) consumed in operating a bulb of 60 W for 10 hours a day is

60 W సామధ్యం గల బల్బు ఒక రోజులో 10 గంటలు వాడితే వినియోగం విద్యుత్తుకు (kWh లలో )

- |         |        |
|---------|--------|
| (1) 0.6 | (2) 6  |
| (3) 36  | (4) 12 |

- 83.** The scientific demonstration of H.C. Oersted is related to the study of

H.C. అయిర్ ఫైడ్ చాప్టీయంగా రుజువుచేసిన ప్రయోగం

- |  |  |
|--|--|
| (1) electric discharge through air           | గాలిలో విద్యుత్ ఉత్సర్గం                     |
| (2) relationship between voltage and current | వోల్టేజికి, విద్యుత్ ప్రవాహానికి మధ్య సంబంధం |
| (3) magnetic effect of current               | విద్యుత్ ప్రవాహం వల్ల అయస్కాంత ప్రభావం       |
| (4) refraction of light                      | కాంతి వక్రీభవనం                              |

---

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము

**84.** 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.  
దండాయస్కాంతం లోపల, అయస్కాంత బలరేఖలు దక్షిణ ధృవం నుండి ఉత్తరధృవం వైపుకు ప్రయాణిస్తాయి.
- (b) Outside bar magnet, magnetic field lines travel from north pole to south pole.  
దండాయస్కాంతం 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 తప్పులే
- (3) Only (a) is true  
(a) మాత్రము నిజము
- (4) Only (b) is true  
(b) మాత్రమే నిజము

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

వెబర్ అనునది దేనికి S.I. ప్రమాణం

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

**86.** 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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము

**87.** Mechanical energy is converted into electrical energy in

యాంత్రిక శక్తిని విద్యుత్ శక్తిగా మార్చు సాధనము

- |                |                      |
|----------------|----------------------|
| (1) motors     | (2) electric geysers |
| మోటార్         | విద్యుత్ గీసర్       |
| (3) generators | (4) televisions      |
| జనరేటర్        | టెలివిజన్            |

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

- తీగచుట్టలో విద్యుత్ ప్రవాహ దిశను వ్యతిరేక దిశకు మార్చడంలో ఉపయోగపడు స్లిప్ రింగులను కలిగి ఉండు సాధనము
- |                    |              |
|--------------------|--------------|
| (1) resistor       | (2) battery  |
| నిరోధము            | బ్యాటరీ      |
| (3) electric motor | (4) solenoid |
| విద్యుత్ మోటారు    | సోలైనాయిడ్   |

**89.** 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 తీగచుట్టలో 0·1 s లో జరిగిన అయస్కాంత అభివాహం పెరుగుదల 0·001 Wb. అందులో ఏర్పడిన గరిష్ట ప్రేరిత విద్యుత్చాలక బలము

- |           |          |
|-----------|----------|
| (1) 50 V  | (2) 10 V |
| (3) 0·5 V | (4) 5 V  |

**90.** 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 విద్యుత్చాలక 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

### SECTION—III : CHEMISTRY

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

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

- |                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| (1) blue          | (2) Remains red      |
| సీలిరంగుకు వూరును | ఎరువురంగుగానే ఉండును |
| (3) colourless    | (4) None of these    |
| వడ్డరహితమగును     | ఇవేటి కావు           |

**92.** Identify the hardest substance in the body.

శరీరంలో అత్యంత కరినమైన పదార్థం ఏది

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| (1) Calcium sulphate  | (2) Calcium chloride   |
| కాల్చియం సల్ఫేట్      | కాల్చియం క్లోరైడ్      |
| (3) Calcium phosphate | (4) Magnesium sulphate |
| కాల్చియం ఫాఫోఫేట్     | మెగ్నెసిమియం సల్ఫేట్   |

**93.**  $2\text{HCl} + \text{Zn} \longrightarrow$

- |                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| (1) $\text{ZnCl}_2$ | (2) $\text{ZnCl}_2 + \text{Cl}_2$ |
| (3) $\text{H}_2$    | (4) $\text{ZnCl}_2 + \text{H}_2$  |

**94.** Methyl orange shows \_\_\_\_\_ colour in acidic solution.

ఆమ్ల ద్రావణములకు మిథైల్ ఆరంజ్ కలిపినపుడు ఏ రంగును చూపించును

- |            |          |
|------------|----------|
| (1) yellow | (2) red  |
| వసువు      | ఎరువు    |
| (3) green  | (4) blue |
| ఆకుపచ్చ    | సీలం     |

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

క్రింది వానిలో నిజం కానిది

- |               |            |
|---------------|------------|
| (1) $2p^6$    | (2) $3s^1$ |
| (3) $4f^{12}$ | (4) $2d^3$ |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము

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

$n = 2$  మరియు  $l = 1$  క్యాంటం సంఖ్యలు గల ఉపకర్పరం ఏది

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

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

$d, s, f, p$  ఉపకర్పరాల ల విలువలు వరునగా

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

**98.** In visible light, red colour possesses

దృష్టకొంతిలోని 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 ఉన్నవస్తీ

**99.** Identify the degenerated orbitals.

క్రింది వానిలో సమశక్తి గల అర్ధటాళ్ళను 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

**100.** Elements having 5, 6, 7 valency electrons are

5, 6, 7 సంఖ్యలో వేలస్తీ 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

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

$Mg^{+2}$  అయాను మరియు  $Cl^-$  అయానుల 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   |

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

$NaCl$  స్టెపింగ్ ను నొప్పి చేసిన సంఘాలు

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

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

నైట్రోజన్ అఱవులోని బంధమణిలు \_\_\_\_\_ 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 $\sigma$   |

**104.**  $1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6$  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 |
- అన్నయు

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

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

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| (1) valency     | (2) group number |
| వేలస్తీ         | [గ్రాపు సంఖ్య]   |
| (3) bond length | (4) All of these |
| బంధ దైర్యము     | అన్నయు           |

**106.** Corrosion of copper produces

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము

**107.** 22-carat Gold contains

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

- (1) 22 parts of Gold + 2 parts of Nickel  
22 భాగాల బంగారము + 2 భాగాలు నికెల్  
(2) 22 parts of Gold + 2 parts of Copper  
22 భాగాల బంగారము + 2 భాగాలు రాగి  
(3) 22 parts of Gold + 22 parts of Silver  
22 భాగాల బంగారము + 22 భాగాలు వెండి  
(4) 22 parts of Gold + 2 parts of Chromium  
22 భాగాల బంగారము + 2 భాగాలు క్రోమియం

**108.** Formula of Rust is

తుప్పు యొక్క శార్యులూ

- (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)  $\text{Fe}(\text{OH})_3$

**109.** Chemical used to remove impurities from ore is called

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

- (1) gangue (2) mineral  
గాంగ్ ఫినిజము  
(3) flux (4) slag  
లోహమంచ

**110.** By moving top to bottom in group, valency will

గ్రూపులో షై నుండి క్రిందకు వచ్చే కొలది, వాలని

- (1) increase (2) decrease  
పెరుగుతుంది తగ్గుతుంది  
(3) No change (4) increase and decrease  
మారదు పెరుగును మరియు తగ్గను

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

VA కు చెందిన షైటోజన్ తర్వాత, ఆ గ్రూపులో వచ్చే మూలక పరమాణు సంఖ్య

- (1) 7 (2) 15  
(3) 14 (4) 17

---

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రుపనికి స్థానము

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

రెండవ గ్రూపు మరియు 3 వ ఫిరియడ్ కు చెందిన మూలకం ఏది

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

**113.** Identify the **correct** statement.

సరి అయిన స్టైట్మెంట్ (ప్రతిపాదన) ను గుర్తించండి

- |  |  |
|--|--|
| (1) All s block elements are metals<br>s భూకు మూలకాలన్నీ లోహాలు      | (2) All p block elements are metals<br>p భూకు మూలకాలన్నీ లోహాలు      |
| (3) All s block elements are non-metals<br>s భూకు మూలకాలన్నీ అలోహాలు | (4) All p block elements are non-metals<br>p భూకు మూలకాలన్నీ అలోహాలు |

**114.** VIA group elements are called

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

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| (1) chalcogens<br>చాలోజన్స్ | (2) oxygen family<br>ఆక్సిజన్ కుటుంబం       |
| (3) halogens<br>హలోజన్స్    | (4) Both (1) and (2)<br>(1) మరియు (2) రెండూ |

**115.** Identify the structure of propyne.

క్రింది వానిలో ప్రాప్తిన్ అఱవు నిర్మాణం ఏది

- |  |  |
|--|--|
| (1) $\text{HC} \equiv \text{CH}$                   | (2) $\text{H}_3\text{C} - \text{C} \equiv \text{CH}$ |
| (3) $\text{H}_2\text{C} = \text{CH} - \text{CH}_3$ | (4) $\text{H}_2\text{C} = \text{CH}_2$               |

---

SPACE FOR ROUGH WORK /చిత్రువనికి స్థానము

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



- |              |            |
|--------------|------------|
| (1) aldehyde | (2) ester  |
| ఆల్డైహైడ్    | ఎష్టర్     |
| (3) alcohol  | (4) ketone |
| అల్కోహాల్    | కీటోన్     |

117. Ethyl alcohol upon oxidation produces

ఇటైల్ ఆల్కోహాల్ ఆక్సికరణం చెంది \_\_\_\_\_ ను ఇచ్చును.

- |           |              |
|-----------|--------------|
| (1) ester | (2) aldehyde |
| ఎష్టర్    | ఆల్డైహైడ్    |
| (3) ether | (4) alkane   |
| ఎథర్      | అల్కైన్      |

118. Ethene and ethyne differ in

- ఈథెన్ మరియు ఇథైన్ విబేధించే అంశాలు
- |                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| (1) number of carbons   | (2) number of bonds  |
| కార్బన్ల సంఖ్య          | బంధముల సంఖ్య         |
| (3) number of hydrogens | (4) Both (2) and (3) |
| ప్రోటోజన్ల సంఖ్య        | (2) మరియు (3) రెండూ  |

119. Which of the following are called paraffins?

- క్రింది వానిలో వేటిని పారాఫిన్ అంటారు?
- |             |             |
|-------------|-------------|
| (1) Alkanes | (2) Alkenes |
| అల్కైనులు   | అలీకైనులు   |
| (3) Alkynes | (4) Alkyls  |
| అలైనులు     | అలైప్లులు   |

120. Cough Syrup contains

- దగ్గ టానికలలోని ముఖ్య అనుషుటకము
- |             |                   |
|-------------|-------------------|
| (1) ethanol | (2) ethanoic acid |
| ఇథనోల్      | ఇథనోయిక్ ఆమ్లం    |
| (3) ethanal | (4) ethyl acetate |
| ఇథనాల్      | ఇథైల్ ఎసిటేట్     |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము