

POLYCET OLD QUESTION PAPER 2016



Q.B. Sl. No 759897

POLYCET-2016



Hall Ticket
Number

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

Signature of
the Candidate

Time : 2 Hours

Total Marks : 120

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

ప్రశ్నలకు అవాయిలు భ్రాయిలుకు ముందు OMR కాచు ప్లటిషెస్ లో అప్పుడిన సూచనలను అగ్రస్తగా చదింది.

SECTION—I : MATHEMATICS

1. The LCM of the numbers $2^7 \times 3^4 \times 7$ and $2^3 \times 3^4 \times 11$ is

$2^7 \times 3^4 \times 7$ మరియు $2^3 \times 3^4 \times 11$ యొక్క క.సి.గు.

- (1) $2^3 \times 3^4$ (2) $2^7 \times 3^4$ (3) $2^7 \times 3^4 \times 7 \times 11$ (4) $2^3 \times 3^4 \times 7 \times 11$

2. The number of rational numbers exist between any two distinct rational numbers is

రెండు విభిన్న అక్రమీలు నిఱ్మిల చుట్టూ ఉండే అక్రమీలు నిఱ్మిల విభిన్న

- (1) 0 (2) 1 (3) 2 (4) infinite (అనుంతము)

3. The prime factorization of 163800 is

163800 యొక్క ప్రథమాంతాల ఫూలుల లభ్య =

- (1) $2^2 \times 3^3 \times 5^5 \times 7 \times 13$ (2) $2^3 \times 3^2 \times 5^2 \times 7 \times 13$
 (3) $2^3 \times 3^2 \times 5^5 \times 7 \times 13$ (4) None (ఏది కాదు)

4. $\frac{1}{\log_x xy} + \frac{1}{\log_y xy} =$

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

5. If $\log_{10} 3 = 0.4771$, then the value of $\log 15 + \log 2 =$

$\log_{10} 3 = 0.4771$ అయిన $\log 15 + \log 2$ విఱవ =

- (1) 47.71 (2) 1.4771 (3) 4.77 (4) 0.4771

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రునికి తేచుటుంచాలిన ఫ్లాపు

6. If $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ and $B = \{4, 5, 6, 7\}$, then $A - B =$

$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$; $B = \{4, 5, 6, 7\}$ எனவுடன் $A - B =$

- (1) $\{4, 5\}$ (2) $\{6, 7\}$ (3) $\{1, 2, 3\}$ (4) $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$

7. Among the following, a null set is (where N is the set of natural numbers)

சுதா குமரி வாய்த் தொழு நிலை (அதை N அல்லது நெடுஞ்செழியல் நிலை)

- (1) $\{x : x < 5 \text{ and } x \in N\}$ (2) $\{x : x^2 = 4, x \in N\}$

$\{x : x < 5 \text{ முறையில் } x \in N\}$

- (3) $\{x : x^2 + 1 = 0, x \in N\}$ (4) $\{x : x \text{ is even prime}\}$

$\{x : x \text{ இல்லை முறையில்}\}$

8. If $A \subset B$, then $A - B =$

$A \subset B$ எனவுடன் $A - B$ என்று?

- (1) B (2) \emptyset (3) A (4) $B - A$

9. The length of a rectangular dining hall is twice of its breadth. If x represents the breadth of the hall and its area is 5 sq. units, then the polynomial equation which represents the situation is

நீண்ட சுவர்களைக் கொண்ட பெரிதான வெட்டுக்கூடு ரெப்பிள்கூடு. கூடு வெட்டு x முறையில் 5 என்று கூறுவதற்கு உயர்வை என்று பூச்சுமுனை ஸ்ரீரங்கா நிலைமே நிறுத்துகிறார்களும்

- (1) $5x^2 - 2 = 0$ (2) $2x^2 - 5 = 0$ (3) $x^2 - 25 = 0$ (4) None (ஏதும் கூடாது)

10. The sum of the zeros of the polynomial $p(x) = x^2 + 7x + 10$ is

$p(x) = x^2 + 7x + 10$ மீண்டும் ஒன்றுக்கு கூடால் மூடுகிறோம்

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

11. If $p(x) = 2x^2 + 3x - 5$, then $p(2) =$

$p(x) = 2x^2 + 3x - 5$ எனவுடன் $p(2)$ என்று.

- (1) 2 (2) 9 (3) 0 (4) -5

SPACE FOR ROUGH WORK / விடுதலை விடுதலை விடுதலை

12. Which of the following is not a linear equation?

ఈ శ్రమిక పత్రము పరిష్కారము కావించి ఏది?

- (1) $5+4x = y+3$ (2) $x+2y = y-x$ (3) $3-x = y^2 + 4$ (4) $x+y = 0$

13. The solution set $\{x, y\}$ of the system of equations $x - 2y = 0$ and $3x + 4y = 20$ is

$x - 2y = 0$ మరియు $3x + 4y = 20$ ఉపాధికాల సమానముల సమానము కావించి ఏది?

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

14. The two lines $3x + 2y - 80 = 0$ and $4x + 3y - 110 = 0$ are

రెండు రేఖలు $3x + 2y - 80 = 0$ మరియు $4x + 3y - 110 = 0$ అను సూచించు పరిష్కారములు

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| (1) coincident lines
సహిత రేఖలు | (2) parallel lines
సమాంతర రేఖలు |
| (3) intersecting lines
ఊడు రేఖలు | (4) None
ఇంటి కాదు |

15. The perimeter of a rectangular plot is 32 m. If the length l is increased by 2 m and the breadth b is decreased by 1 m, the area of the plot remains the same. Then the values of l and b are respectively

ఈ దీప్య పరిష్కారము స్తులము చుట్టూ లైట్ 32 మీ. దాని పొడవు 'l' ని 2 మీ. కుంచి, పెడల్చు 'b' ను 1 మీ. తగ్గించగా దాని ప్రొఫ్ఫెసియల్ ని చూర్చు లేక యిథాతదంగా ఉండును. అయిన ఆ స్తులము పొడవు 'l' మరియు పెడల్చు 'b' లు చయనగా

- (1) 6 m, 10 m (2) 10 m, 6 m (3) 10 m, 10 m (4) 6 m, 6 m
6 మీ, 10 మీ 10 మీ, 6 మీ 10 మీ, 10 మీ 6 మీ, 6 మీ

16. The solution of the equations $\frac{x+y}{xy} = 2$ and $\frac{x-y}{xy} = 6$ is

$\frac{x+y}{xy} = 2$ మరియు $\frac{x-y}{xy} = 6$ ఉపాధికాలు

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

SPACE FOR ROUGH WORK / విశ్లేషణికి శేషాభింబహిని స్తులము

17. The roots of $\frac{1}{x+4} - \frac{1}{x-7} = \frac{11}{30}$ are

$$\frac{1}{x+4} - \frac{1}{x-7} = \frac{11}{30}$$
 యొక్క మూలాలు

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

18. If A is the solution set of $x^2 - 5x + 6 = 0$ and B is the solution set of $x - \sqrt{3x - 6} = 2$, then $A \cap B =$

$$x^2 - 5x + 6 = 0$$
 యొక్క సిఫర సమితి A పురియు $x - \sqrt{3x - 6} = 2$ యొక్క సిఫర సమితి B అయిన $A \cap B =$

- (1) \emptyset (2) A (3) B (4) {2}

19. If α and β are the roots of $ax^2 + bx + c = 0$, then $\alpha^3 + \beta^3 =$

$$ax^2 + bx + c = 0$$
 యొక్క మూలాలు α, β ల అయిన $\alpha^3 + \beta^3 =$

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

20. The equation whose roots are obtained by adding 1 to those of $2x^2 + 3x + 5 = 0$ is

$$2x^2 + 3x + 5 = 0$$
 నేనికచా మూలాలకు ఒకవి కూడిం వచ్చు సంఘాల మూలాలగా గల చ్చా నేనికరణము

- (1) $2x^2 - x - 4 = 0$ (2) $2x^2 + x - 4 = 0$ (3) $2x^2 - x + 4 = 0$ (4) None (ఇంటి కాదు)

21. The number of numbers between 100 and 1000 which are divisible by 7 is

100 నుంచి 1000 ల మధ్య 7 చే వీళ్ళాలగా భాగించిన అంశాల సంఖ్య

- (1) 7 (2) 128 (3) 132 (4) None (ఇంటి కాదు)

22. The least value of n for which $1 + 2 + 2^2 + \dots$ (n terms) is greater than 1000 is

$1 + 2 + 2^2 + \dots$ (n కాదు) మొత్తము 1000 కంటే ఎక్కువగా ఉండి నిధంగా n యొక్క కవిత్త విలువ

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

23. If the roots of $a(b-c)x^2 + b(c-a)x + c(a-b) = 0$ are equal, then a, b, c are in

$a(b-c)x^2 + b(c-a)x + c(a-b) = 0$ యొక్క మూలాలు సమానమయినా, a, b, c లు లేదా ఉంటాయి.

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| (1) AP అంక ల్రిడె | (2) GP సూచ ల్రిడె | (3) HP ప్రాతిక ల్రిడె | (4) None ఏదీ కాదు |
|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|

24. If $(a, 2)$ lies in II quadrant, then $(-a, -2)$ lies in the which quadrant?

- $(a, 2)$ లీందును రెండు పాశమలో ఉంచే $(-a, -2)$ లీందును ఉండే పాశము?
- | | | | |
|--------------|----------------|------------------|----------------|
| (1) I
I వ | (2) II
II వ | (3) III
III వ | (4) IV
IV వ |
|--------------|----------------|------------------|----------------|

25. The quadrilateral formed by the points $A(0, -1)$, $B(2, 1)$, $C(0, 3)$ and $D(-2, 1)$ taken in the same order is

- $A(0, -1)$, $B(2, 1)$, $C(0, 3)$, $D(-2, 1)$ లు ఒక క్రిందిన విభాగాలలో గల ఒక పట్టణానికి ఒక
- | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| (1) rectangle
ఎక్కు చతురంగము | (2) parallelogram
సమాంతర చతురంగము |
| (3) square
చతురష్టిము | (4) rhombus
సమ చతురంగం |

26. If $P(3, 4)$ and $Q(7, 7)$ are two points and $PR = 10$, where P, Q and R are collinear, then $R =$

- $P(3, 4)$, $Q(7, 7)$ లు అధియు $PR = 10$. P, Q, R లు నేటియాలు అయిన $R =$
- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|---------------|
| (1) (10, 10) | (2) (11, 11) | (3) (11, 10) | (4) (11, -10) |
|--------------|--------------|--------------|---------------|

27. If $(-2, 1)$, $(1, 0)$ and $(4, 3)$ are three consecutive vertices of a parallelogram, then the fourth vertex is

- $(-2, 1)$, $(1, 0)$, $(4, 3)$ లు ఒక క్రిందిన విభాగాలలో గల సమాంతర చతురంగము యొక్క న్యాయ క్రిందిని.....
- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| (1) (2, 1) | (2) (1, 4) | (3) (0, 0) | (4) (2, 2) |
|------------|------------|------------|------------|

28. The slope of the line passing through $(2, 3)$ and $(4, 7)$ is

- $(2, 3)$, $(4, 7)$ లీందును కలుపు సహార్థా వాలు
- | | | | |
|-------|-------------------|-------|-------|
| (1) 2 | (2) $\frac{5}{6}$ | (3) 4 | (4) 1 |
|-------|-------------------|-------|-------|

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రమనికి తేచాయించలిన ఫ్లాము

- 29.** A joker's cap is in the form of a right-circular cone whose base radius is 7 cm and height is 24 cm. The area of the sheet required to make 10 such caps is

ప్రమ చూల్కార శంఖాశ్ర యాహములో ఉన్న టోక్ చేసి యొక్క భూ వ్యాసాలు 7 సిం.మీ. మరియు ఎత్తు 24 సిం.మీ. ఇంది బోలను తయారు చేయడానికి కావలసిన యాట్ మొక్క యొక్క టైప్ లు

(1) 550 cm^2 (2) 5500 cm^2 (3) 55000 cm^2 (4) None

550 సిం.మీ.^2 5500 సిం.మీ.^2 55000 సిం.మీ.^2 ఏది కాదు

- 30.** A right-circular cylinder has base radius 14 cm and height 21 cm. The curved surface area is

ఒక ప్రమ చూల్కార స్కూపము యొక్క భూ వ్యాసాలు 14 సిం.మీ. మరియు ఎత్తు 21 సిం.మీ. అయిన పత్రతల ప్రైప్ లు

(1) 1848 cm^2 (2) 616 cm^2 (3) 3080 cm^2 (4) 12936 cm^2

1848 సిం.మీ.^2 616 సిం.మీ.^2 3080 సిం.మీ.^2 12936 సిం.మీ.^2

- 31.** The volume of the sphere of radius 21 cm is

21 సిం.మీ. వ్యాసముగా గల రీలుము యొక్క ధున పరిమాణము

(1) 5544 cm^3 (2) 38808 cm^3 (3) 1155 cm^3 (4) 8983 cm^3

5544 సిం.మీ.^3 38808 సిం.మీ.^3 1155 సిం.మీ.^3 8983 సిం.మీ.^3

- 32.** If $\cos A = \frac{12}{13}$, then $\sin A =$

$\cos A = \frac{12}{13}$ అయిన $\sin A =$

(1) $\frac{5}{13}$ (2) $\frac{5}{12}$ (3) $\frac{12}{13}$ (4) $\frac{13}{5}$

- 33.** $\frac{\sin 30^\circ + \tan 45^\circ - \operatorname{cosec} 60^\circ}{\cot 45^\circ + \cos 60^\circ - \sec 30^\circ}$

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

- 34.** If $\tan 2A = \cot(A - 18^\circ)$, where $2A$ is an acute angle, then $A =$

$\tan 2A = \cot(A - 18^\circ)$ లుంక 2A అంగర్థం అయిన A విలువ

(1) 6° (2) 18° (3) 36° (4) 54°

SPACE FOR ROUGH WORK / దిక్కులనికి తేచుయించబడిన ప్రశ్నలు

35. If $x = a \operatorname{cosec} \theta$ and $y = b \cot \theta$, then $b^2 x^2 - a^2 y^2 =$

$$x = a \operatorname{cosec} \theta, y = b \cot \theta \text{ అయితే } b^2 x^2 - a^2 y^2 =$$

- | | | | |
|-----------------|---------------|-----------------------------------|---------------------|
| (1) $a^2 + b^2$ | (2) $a^2 b^2$ | (3) $\frac{a^2 + b^2}{a^2 - b^2}$ | (4) None (ఏదు కాదు) |
|-----------------|---------------|-----------------------------------|---------------------|

36. $\tan 30^\circ, \tan 45^\circ, \tan 60^\circ$ are in

$\tan 30^\circ, \tan 45^\circ, \tan 60^\circ$ లు క్రింది వాపటిలో దేవిలో ఉన్నాయి?

- | | | | |
|------------|------------|----------------|----------|
| (1) AP | (2) GP | (3) HP | (4) None |
| అంత ల్రెడి | గుణ ల్రెడి | మారాఫ్ట ల్రెడి | నదీ కాదు |

37. $\cos^4 \theta - \sin^4 \theta =$

- | | | | |
|--------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------------------|
| (1) $1 - 2\sin^2 \theta$ | (2) $2\sin^2 \theta$ | (3) $\sec \theta$ | (4) $\operatorname{cosec} \theta$ |
|--------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------------------|

38. A boy observes the top of an electric pole at an angle of elevation of 60° , when the observation point is 8 m away from the foot of the pole. Then the height of the pole is

ఒక బాలుడు ఒక విద్యుత్ స్టాంపు లదుగు ఖాగం సుండి 8 మీటర్ల దూరంలో నున్న వించయి సుండి విద్యుత్ స్టాంపు పై ఖాద్ది 60° కొఱ్చుకోంటే పోలీంచాడు. అయిన ఆ స్టాంపు ఎత్తు?

- | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| (1) $6\sqrt{3}$ m | (2) $8\sqrt{3}$ m | (3) $10\sqrt{3}$ m | (4) $16\sqrt{3}$ m |
| $6\sqrt{3}$ మీ | $8\sqrt{3}$ మీ | $10\sqrt{3}$ మీ | $16\sqrt{3}$ మీ |

39. Rajender observes a person standing on the ground from a helicopter at an angle of depression 45° . If the helicopter flies at a height of 50 m from the ground, then the distance of the person from Rajender is

ఒక హెలికాప్టర్ లో ఉన్న రాజేందర్ భూమిపై నుండి ఒక ప్లెట్ని 45° సముద్రోమాలో పోలీంచాడు. భూమిపై సుండి హెలికాప్టర్ 50 మీటర్ల ఎత్తులో ఎత్తులు ఉంటే, రాజేందర్క, ఆ ప్లెట్ ఎంత దూరంలో ఉన్నాడు?

- | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|----------|
| (1) $25\sqrt{2}$ m | (2) $50\sqrt{2}$ m | (3) $75\sqrt{2}$ m | (4) None |
| $25\sqrt{2}$ మీ | $50\sqrt{2}$ మీ | $75\sqrt{2}$ మీ | నదీ కాదు |

40. From a ship masthead 150 ft high, the angle of depression of a boat is observed to be 45° . Its distance from the ship is

150 అడుగులు ఎత్తు ఉన్న ఒక నాచ పై భూమి సుండి ఒక ప్లెట్ని 45° ఉపాన్ని ఉన్న నాచ సుండి నడవకు గల దూరము

- | | | | |
|-------------|------------|-----------------------|--------------------------------|
| (1) 150 ft | (2) 75 ft | (3) $150\sqrt{3}$ ft | (4) $\frac{150}{\sqrt{3}}$ ft |
| 150 అడుగులు | 75 అడుగులు | $150\sqrt{3}$ అడుగులు | $\frac{150}{\sqrt{3}}$ అడుగులు |

41. A ladder of 19 m is leaning to a wall making an angle of 60° with the ground. The distance from the foot of the wall to the foot of the ladder is

- 19 మీటర్ల లోడుగు గల వివేషు 60° కొడుముతో గేడకు వేయగా దాని పొదుము సుంచి గేడ పొదుమునకు గల దూరము?
- | | | | |
|----------|----------|---------|-----------|
| (1) 18 m | (2) 19 m | (3) 9 m | (4) 9.5 m |
| 18 మీ | 19 మీ | | 9.5 మీ |

42. The probability of getting a head when a coin is tossed once is

- ఒక నాచిమును ఉనిసిరి ఏపర వేసివుటు బోమ్మె పడే సంభాష్యత
- | | | | |
|-------|-------------------|-------------------|-------|
| (1) 0 | (2) $\frac{1}{2}$ | (3) $\frac{1}{3}$ | (4) 1 |
|-------|-------------------|-------------------|-------|

43. Rahim takes out all the hearts from a deck of 52 cards. The probability of picking a diamond is

- రహిము ఒక పీచ క్రూలోనీ అన్న ప్రాచీనయాకాలపు గుర్తు గల కార్డులను తెలిగించాడు. ఫల్గుడు ఒక ట్రిపుల్చె ముక్కును ఘన్ఱుకోని సంభాష్యత
- | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| (1) $\frac{1}{13}$ | (2) $\frac{1}{39}$ | (3) $\frac{1}{3}$ | (4) $\frac{1}{52}$ |
|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|

44. The probability of an impossible event is

- అస్తిథ్య ఘుమున యొచ్చక సంభాష్యత =
- | | | | |
|-------|-------------------|-------------------|-------|
| (1) 0 | (2) $\frac{1}{2}$ | (3) $\frac{1}{3}$ | (4) 1 |
|-------|-------------------|-------------------|-------|

45. The arithmetic mean of 12, 15, 13, 20, 25 is

- 12, 15, 13, 20, 25 ఏ సాధు
- | | | | |
|--------|--------|--------|---------------------|
| (1) 17 | (2) 20 | (3) 18 | (4) None (ఏది కాదు) |
|--------|--------|--------|---------------------|

46. If 5 is added to each and every item of a data, then the arithmetic mean is

- ఒక దత్తాశమలో ఉన్న అన్న రాశిలక్ష రీసు కలుపగా పచ్చ కొత్త దత్తాశము యొక్క సాధు మొదటి దత్తాశము యొక్క సాధుకు
- | | | | |
|---|---|--|-----------------------|
| (1) 5 times to the first arithmetic mean
5 మెఱ్చలు | (2) increased by 5 to the first arithmetic mean
5 ఎక్కువ | (3) equal to the first arithmetic mean
సమానము | (4) None
ఇంటి కాదు |
|---|---|--|-----------------------|

47. The median of 24, 20, 32, 18, 28, 16, 25 is

24, 20, 32, 18, 28, 16, 25 මුද්‍රා අත්ම්

48. The median of the following distribution is

ఈ త్రింది పట్టిక ముద్దగర విషయ

<i>Class interval</i>	0-9	10-19	20-29	30-39
<i>Frequency</i>	10	16	24	29
<i>累加频数</i>				

- (1) 23.75 (2) 23.25 (3) 25.125 (4) None (ನಿಂತ ಇಲ್ಲ)

49. For the data 9, 8, 7, 7, 6, 3, 7, 2, 1, 7, 9, the mode is

9, 8, 7, 7, 6, 3, 7, 2, 1, 7, 9 దశాంగము యొక్క లాపలాంగము

50. The modal class of the following distribution is

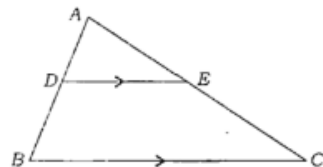
రాష్ట్రంలో పార్సిక మొత్తం బాధలను తగినిటి

<i>Family size</i>	1-3	3-5	5-7	7-9
குடும்ப வரிசீலி				
<i>Frequency</i>	7	8	2	1

- (1) 1-3 (2) 3-5 (3) 5-7 (4) None (ಇಲ್ಲ ಕಾಡು)

51. In $\triangle ABC$, $DE \parallel BC$ and $\frac{AD}{DB} = \frac{3}{5}$. If $AC = 5.6$ cm, then $AE =$

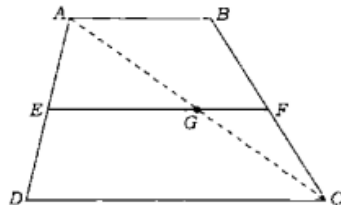
ABC தீர்மானம், $DE \parallel BC$ பூரியு $\frac{AD}{DB} = \frac{3}{5}$, $AC = 5 \cdot 6$ அயை $AE = \dots$



- (1) 2 cm (2) 2.1 cm (3) 2.2 cm (4) 2.5 cm
 2 సె.మీ. 2.1 సె.మీ. 2.2 సె.మీ. 2.5 సె.మీ.

52. In a trapezium $ABCD$, $AB \parallel DC$. E and F are points on non-parallel sides AD and BC respectively such that $EF \parallel AB$. Then $\frac{AE}{ED} =$

ఈ ప్రశ్నలు చతురంగ (ప్రశ్నాలు) $ABCD$ లో $AB \parallel DC$. E మరియు F చిందువులు వరణా $EF \parallel AB$ అయిట్లు, నమంతరం కానీ భుజాలు AD, BC ల్లా సెప్పుని. అయిన $\frac{AE}{ED} = \dots \dots \dots$



- (1) $\frac{FC}{BF}$ (2) $\frac{ED}{AE}$ (3) $\frac{BF}{FC}$ (4) None (ఇంది కాదు)

53. Given that $\Delta ABC \sim \Delta DEF$ and their areas are 64 cm^2 and 121 cm^2 respectively.

If $EF = 15.4 \text{ cm}$, then $BC =$

$\Delta ABC \sim \Delta DEF$ మరియు వారీ దైశ్యాలు వరణగా $64 \text{ చండులు సంమీ.$ మరియు $121 \text{ చండులు సంమీ., అంట}$
 $EF = 15.4 \text{ సంమీ. అయిన } BC =$

- (1) 21.1 cm (2) 21.1 cm (3) 1.21 cm (4) 11.2 cm
 21.1 సంమీ. 21.1 సంమీ. 1.21 సంమీ. 11.2 సంమీ.

54. If BL and CM are the medians of a triangle ABC right angled at A , then the value of $4(BL^2 + CM^2) =$

అంటో త్రిభుజము ABC లో క్రిందిని A వద్ద లంబకోణము కలదు. BL మరియు CM లు కీఫో పుట్టుత రేఖలు అయిన
 $4(BL^2 + CM^2) =$

- (1) $3BC^2$ (2) $5BC^2$ (3) $7BC^2$ (4) BC^2

55. If ABD is a triangle right angled at A and $AC \perp BD$, then $AC^2 =$

ABD ఒక త్రిభుజము. ఇది A వద్ద లంబకోణము గల లంబకోణ త్రిభుజము మరియు $AC \perp BD$ అయిన $AC^2 =$

- (1) $BC \cdot BD$ (2) $BD \cdot CD$ (3) $BC \cdot DC$ (4) $AD \cdot AB$

56. The number of pairs of parallel tangents to a circle is

ఒక స్క్రూపునకు గల విచారణ ఏ స్క్రూవేలు నంభు

(1) 2

(2) 4

(3) 1

(4) infinitely many
(అంతమైన)

57. The length of the tangent to a circle with centre O and radius = 6 cm from a point P outside the circle such that $OP = 10$ cm is

6 సం.మీ. వ్యాప్తము గల స్క్రూపు సంచ శేండ్ము O నుంచి 10 సం.మీ.ల దూరములో గల P లను బహ్య విందువు సుంచ స్క్రూపునకు గినిన స్క్రూవేల పాటపు

(1) 6 cm
6 సం.మీ.

(2) 8 cm
8 సం.మీ.

(3) 4 cm
4 సం.మీ.

(4) 5 cm
5 సం.మీ.

58. If PA and PB are the lengths of tangents drawn from an external point P to a circle, then

ఒక స్క్రూపు యొక్క బహ్య విందువు P నుండి గినిన స్క్రూవేలు పాటపులు వరుగా PA మరియు PB లు అయిన

(1) $PA \neq PB$

(2) $PA > PB$

(3) $PA < PB$

(4) $PA = PB$

59. The area of the sector, whose radius is 7 cm with angle 60° , is

7 సం.మీ. వ్యాప్తము, స్క్రూ కోణము 60° లూ గల స్క్రూ క్రూపును

(1) 52.66 cm^2
52.66 సం.మీ.²

(2) 25.66 cm^2
25.66 సం.మీ.²

(3) 62.56 cm^2
62.56 సం.మీ.²

(4) 65.62 cm^2
65.62 సం.మీ.²

60. The number of circles passing through three collinear points in a plane is

నేటీయాలున 3 విందువుల సంధా గియుచె స్క్రూల నంభు

(1) 1

(2) 0

(3) 9

(4) 12

SPACE FOR ROUGH WORK / విభజనికి తేచుండుచుదు స్క్రాపు

61. Which among the following is an example for condensation?

క్రింది వాటిలో సింగ్లెస్‌బెల్లు ఉదాహరణ

- | | |
|---|---|
| (1) Water converting into ice
పీఠ మంచుగా మారడం | (2) Wet cloths getting dried
ఉడిపులు పీఠగా అయిడం |
| (3) Water converting into vapour
పీఠ అవిష్టిగా మారడం | (4) Formation of dew
మాన్ధరాలు నీర్పడడం |

62. $127^{\circ}\text{C} + 400\text{ K} + x = 1000\text{ K}$. The value of x is

$127^{\circ}\text{C} + 400\text{ K} + x = 1000\text{ K}$. x అయిన x విలువ

- (1) 200 K (2) 273 K (3) 473 K (4) 800 K

63. Which among the following materials has specific heat more than that of ice?

క్రింది వాటిలో మంచు కొన్న విషిట్లో కలిగిన మాన్ధరాలు

- | | | | |
|------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|
| (1) Water
పీఠ | (2) Glass
గ్లైస్ | (3) Mercury
మెర్క్యూరీ | (4) Copper
కాపర్ |
|------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|

64. Which among the following is used by the dentists to see the image?

ద్రోమింగ్‌ల్యాప్ చూచుటకు వశ్య దళ్లలో క్రింది వాటిలో దేవిని వాడడారు?

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| (1) Convex mirror
మంఘతార దర్శకం | (2) Concave mirror
పూటార దర్శకం |
| (3) Plane mirror
మంచం దర్శకం | (4) Convex lens
మంఘతార క్లెంజ్ |

65. If u and v be the object and image distances for a spherical mirror, then the magnification is

v మరియు u లు ఒక గోటార దర్శకం యొక్క వస్తు, ఫ్లాషింగ్ దూరాలు పరుపగా అయితే దాని అవగ్రహణ

- (1) u/v (2) v/u (3) $-u/v$ (4) $-v/u$

SPACE FOR ROUGH WORK / విష్కమనికి తేంటుంచుటదిన ఫూలము

66. The distance between the pole and focal point of a concave mirror is 15 cm. The radius of curvature is

ఈ ప్రశ్నల ద్వారా దొక్క ద్వితీయ వార్షిక ముఖ్య దూరం 15 సెం.మీ. అయితే దాని ప్రక్కల వ్యాప్తి

- | | | | |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| (1) 1.5 cm
1.5 సెం.మీ. | (2) 15 cm
15 సెం.మీ. | (3) 30 cm
30 సెం.మీ. | (4) 45 cm
45 సెం.మీ. |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|

67. Read the following two statements and pick the correct answer :

క్రింది రెండు వాళ్ళను నిధి సిద్ధును తమాధానం ఏంచుకోది:

- (a) Real image can be captured on screen.

నీటి ప్రతిబింబాన్ని తెరచు పీంచుచు

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

నీటి ప్రతిబింబాన్ని తెరచు పీంచుచు

- | | |
|---|--|
| (1) Both (a) and (b) are true
(a) & (b) రెండూ సిద్ధును | (2) Both (a) and (b) are false
(a) & (b) రెండూ తప్పని |
|---|--|

- | | |
|--|--|
| (3) Only (a) is true
(a) మాత్రమే సిద్ధుని | (4) Only (b) is true
(b) మాత్రమే సిద్ధుని |
|--|--|

68. The filament of an electric bulb is usually made of

నిట్ట ల్యూ దొక్క నీటిమంచీ వాయి పుట్టును

- | | | | |
|---------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------|
| (1) copper
ఱిపరీ | (2) germanium
జెర్మనియం | (3) steel
స్టేల్ | (4) tungsten
టంగస్టిన్ |
|---------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------|

69. 1 joule/1 coulomb is

1 జూల్ / 1 కాలోంబ్ అణ్ణ

- | | | | |
|--------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|
| (1) 1 ampere
1 అంపెర్ | (2) 1 watt
1 వాత్ | (3) 1 weber
1 వైబర్ | (4) 1 volt
1 వెల్ట |
|--------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|

SPACE FOR ROUGH WORK / విశ్లేషణ క్లోసియంచచేసు ఫూటు

70. The drift velocity of electrons in copper wire is about

ఈ తిట్టి లెక్కల అవసర వేగం

- | | | | |
|----------------|---------------|-------------|--------------|
| (1) 0.07 mm/s | (2) 0.7 mm/s | (3) 7 mm/s | (4) 70 mm/s |
| 0.07 మి.మీ./స. | 0.7 మి.మీ./స. | 7 మి.మీ./స. | 70 మి.మీ./స. |

71. Three resistors each of value $3\ \Omega$ are connected in parallel combination. Their equivalent resistance is

ట్రిప్లిక్షన్ 3 Ω ల వియి గల మూడు నోఫ్చాలను సమాంతర సంఘరం చేశాలు. వాటి ఖరిత నోఫ్చం

- | | | | |
|----------------|----------------|-------------------|------------------|
| (1) 9 Ω | (2) 1 Ω | (3) 0.33 Ω | (4) 1.5 Ω |
| 9 ఓమ్లు | 1 ఓమ్ | 0.33 ఓమ్ | 1.5 ఓమ్లు |

72. At constant temperature, the ratio of potential difference to current is not constant for the following

త్రింది వాటిలో స్టైల్ టైప్ పార్ట్, పాట్రోయిల్ కెడా మరియు విద్యుత్ ఫ్లాషింగ్ నొప్పి స్టైల్ కెడి?

- | | |
|--------------------------------|---------------|
| (1) iron | (2) copper |
| థియెమ్సు | బాగీ |
| (3) Light Emitting Diode (LED) | (4) aluminium |
| లైట్ ఎమిటింగ్ డిమాడ్ (LED) | అల్యూమినియం |

73. A bulb of resistance $200\ \Omega$ is connected to a 10 V battery. The power consumption is

$200\ \Omega$ నోఫ్చం కలిగిన విద్యుత్ బాయిసు 10V ల్యాప్ కలిపాలు. అది వినిమాగించుకోనే విద్యుత్ పాయిర్జ్యం

- | | | | |
|----------|-----------|-----------|------------|
| (1) 2 W | (2) 20 W | (3) 0.5 W | (4) 0.05 W |
| 2 వాత్లు | 20 వాత్లు | 0.5 వాత్ | 0.05 వాత్ |

74. A lemon kept in a glass of water appears to be bigger than its actual size. This is due to

ఈ గొంతు గ్లూబులోని నీటిలో ఉంచిన విష్ణువులు విస్మయాలం పెరిపెట్టు భాయిదురుటుంది. కాబట్టి

- | | |
|-------------------------------|----------------|
| (1) reflection | (2) refraction |
| ప్రాణికును | వ్యక్తిగతికు |
| (3) total internal reflection | (4) dispersion |
| సంశోధనాంతర పరమాల్ఫ్రెంచం | వ్యక్తిగతి |

75. If the critical angle is 45° , then the refractive index of the material is

45° సంద్రించాలనికి ఒక పరావ్రాం యుండు వ్యక్తిగతిని గుర్తించండి

- (1) 0.5 (2) 0.707 (3) 1 (4) 1.414

76. If i and r be the angles of incidence and refraction respectively, when the light ray travels from glass to air, then

i మరియు r లు పత్రాలోని మరియు వ్యక్తిగతిని కేంచిలు చెయించాలని అయితే కాలికిల్చాలా గానీ మండి గాలిలో ప్రయాణించున్నదు

- (1) $i = r$ (2) $i > r$ (3) $i < r$ (4) None
ఇంటి కాగు

77. Paraxial rays

పొరాక్షియల్ రైట్లు

- (1) are perpendicular to the principal axis
ప్రధానాఖానికి ఉండాలా ఉంచాలి
- (2) are very close to the principal axis
ప్రధానాఖానికి దాలా ద్వారా ఉంచాలి
- (3) make an angle of 45° to the principal axis
ప్రధానాఖానికి 45° కేంచి తేచ్చాలి
- (4) pass through the principal axis
ప్రధానాఖానికి ద్వారా ఉండాలా ఉంచాలి

78. In which one among the following cases, the convex lens does not give a real image?

కీంది నీ పంచ్యాలలో కూడా కూడా కుంచి నీ ప్రతిబింబాల్ని ఏర్పరచడాని?

- (1) When the object is placed between the focal point and optic centre
ప్రశ్నల్ని నాచి మరియు దృక్క కేంద్రం పుట్టు ఉంచినప్పుడు
- (2) When the object is placed beyond the centre of curvature
ప్రశ్నల్ని వల్లూ కేంద్రం ఉపా ఉంచినప్పుడు
- (3) When the object is placed between the centre of curvature and focal point
ప్రశ్నల్ని వల్లాలేంద్రం మరియు నాచి పుట్టు ఉంచినప్పుడు
- (4) When the object is placed on the centre of curvature
ప్రశ్నల్ని వల్లాలేంద్రం పర్చు ఉంచినప్పుడు

SPACE FOR ROUGH WORK / ఎత్తునవ్వికి కేంచిల్చాలందిన స్థలము

79. Irrespective of the position of the object on the principal axis, a concave lens gives an image of nature

మనుషులిని పుట్టార కటుకం యొక్క త్వరితాక్షణంపై ఏ వీచం చర్చన ఉంచినా, వీరుదు ప్రతిబింబ స్వాధ్యాసము

- | | |
|--|---|
| (1) real, inverted
ජ්‍යෙෂ්ඨවාරු, වැඩ | (2) real, erected
බිඳු වෘත්තවාරු, වැඩ |
| (3) virtual, inverted
ජ්‍යෙෂ්ඨවාරු, වැඩ | (4) virtual, erected
බිඳු වෘත්තවාරු, වැඩ |

80. If a convex lens has its object and image distances equal (say x), the focal length is equal to $\frac{x}{2}$.
ఒక క్షణికల కెబుకం వ్యక్తమిగిలేదురాలు ప్రమాణం (x అయితే), దాని ఫోకల్ లెంగ్థు

- (1) x (2) $x/2$ (3) $2/x$ (4) 0

81. Which part of the human eye helps the eye lens to change its focal length?

కంటే యొక్క ఏ భాగము కంటే కటక నాట్యానుతరాన్ని మార్చుకోవడానికి నహియుచుదుతుంది?

- | | |
|-------------------------------------|----------------------|
| (1) Retina
ರೆಟಿನಾ | (2) Pupil
ಪುಲಿಪ್ |
| (3) Ciliary muscle
ಸಿಲಿಯರ್ ಕಂಡರಂ | (4) Cornea
ಕಾರ್ನೋ |

82. For any position of an object in front of the human eye, the image distance is fixed at

సూసపుని కంచి ముందు ఏ న్నోనం పద్ధతినైనా పస్తువు ఉచ్చిష్టము గల స్థిరమైన ప్రతిమింట దూరము

- (1) 1 cm (2) 1.5 cm (3) 2.5 cm (4) 0.25 cm
 1 సె.మీ. 1.5 సె.మీ. 2.5 సె.మీ. 0.25 సె.మీ.

83. To correct one's hypermetropia defect, the type of lens used is

పీచ్చద్దుపై రోవము నర్స్యాబాయికు వాడు కుటుంబము

- | | |
|--|-----------------------------------|
| (1) biconvex
දිපුවාදුකාංච | (2) biconcave
දිපුවාංච |
| (3) concavo-convex
සුළුවකාංච-ක්‍රුවකාංච | (4) planoconcave
සුළුවල-සුළුංච |

84. Read the following two statements and pick the correct answer :

క్రింది రెండు వాక్యాలను ఒద్దిపి సరియైన నమూడానిం ఎంచుకోండి:

- (a) Red colour light has low refractive index.

విష్ణువురంగు కాంటి యొక్క పక్కిథినన గుణం తక్కువ

- (b) Red colour light undergoes low deviation.

విష్ణువురంగు కాంటి యొక్క విచలనం తక్కువ

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

(a) & (b) రెండూ సరియైనవే

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

(a) & (b) రెండూ అవుటే

- (3) Only (a) is true

(a) మాలనే పరిచ్ఛునది

- (4) Only (b) is true

(b) మాలనే సరియైనది

85. Scattering of light involves the process of

కాంటి వర్త్తించాలునకు సంబంధించిన ప్రక్రియ

- (1) bending of light at the interface of two media

రెండు దూసుకాలను వేరుచేయు తండ చద్ద కాంటింగం చంగడం

- (2) splitting of light into different colours

కాంటి వీర్పు రంగులూ విడిపోయడం

- (3) convergence of light rays at the focus

కాంటి కిరణాలు నాటి చద్ద కేంద్రిక్యతం కావడం

- (4) re-emission of absorbed light

కోచుకు కాంటి తిరిగి కొంత భాగం ఉద్ధరం చేయడం

86. According to Faraday's law, the induced EMF produced in a closed loop is equal to the

ఫారాడీ నియమం ప్రకారం, ఒక పరిమిత విద్యుత్ వ్యవస్థ లక బలము దేవికి సమానం?

- (1) magnetic flux

అయిన్నింత అభివృషం

- (2) change of magnetic flux

అయిన్నింత అభివృషంలో మాట్లాడు

- (3) rate of change of magnetic flux

అయిన్నింత అభివృషంలో మార్పు లేయ

- (4) cross-sectional area of the loop

తీగమ్మ యొక్క మధ్యభేద ప్రైశ్యం

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి కేవాయించడిన శ్లాఘు

87. If B is the magnetic flux density and A is the area of the plane, then the magnetic field given by

B అయిన్నంత ఆధివాహక సీఎప్రత చుట్టియు A తలం యొక్క ప్రైస్టామ్ము అయితే అయిన్నంత ఆధివాహక

- (1) AB (2) B/A (3) A/B (4) A^2/B

88. A conductor is moving with a speed of 10 m/s perpendicular to the direction of magnetic field of induction 0.5 T. If the induced EMF is 5 V, then the length of the conductor is 0.5 T ప్రైరణ గల అయిన్నంత శ్రేణిని అంటగా 10 మీ./సె. వదీలో ఒక వాహకం కదులుతున్నప్పుడు ఏర్పడు ప్రోటో ని అయితే ఆ వాహకం సీఎప్పు

- (1) 0.25 m (2) 0.01 m (3) 4 m (4) 1 m
0.25 మీ. 0.01 మీ. 4 మీ. 1 మీ.

89. A metal ring is inserted through the soft iron cylinder which is wounded with copper wire. When DC is supplied between the ends of the coil, then

పెళ్ళని థమములో రయాబునేని ఒక స్ఫూష్టార్టు దొమ్ముకు దాగి తీసు చుట్టినారు. దానికి ఒక రోపు రింగు లభించి, పొను విష్టుక్కును ప్రసరింపనేనినప్పుడు

- (1) the metal ring is levitated on the coil and stays there
రోపు రింగు పైకి తేలి ఉండే ఉంటంది
- (2) the metal ring is levitated and falls down immediately
రోపు రింగు పైకి తేలి వెంటనే క్రిందకు వచ్చేంది
- (3) the metal ring rotates round the cylinder at the same position
రోపు రింగు అదే స్థితిలో స్కూపం చుట్టు తియుగుతుంది
- (4) None
ఫోనీ కాపు

90. A charge q is moving with a velocity v in magnetic field of induction B . If the magnetic force acting on charge q is equal to qvB , then

B ప్రైరణ గల అయిన్నంత శ్రేణంలో, q విచ్చురాచేశం, v వేగంతో కదులుతున్నది. q కై వనిచేయు అయిన్నంత బంధ qvB అయితే

- (1) q is moving parallel to B
 q గుణము B కు సమానరంగా ఉన్నది
- (2) q is moving perpendicular to B
 q గుణము B కు అంటగా ఉన్నది
- (3) q is moving at an angle of 45° to B
 q గుణం B కి 45° కోణం ఉన్నది
- (4) q is stationary
 q ప్రిరంగా ఉన్నది

SECTION—III CHEMISTRY

91. The chemical formula of marble is

సున్న రాళు లో మార్బుర్ శైల్ యొక్క రసాయన పింటికము

- (1) CaCO_3 (2) Ca(OH)_2 (3) CaO (4) $\text{Ca(HCO}_3)_2$

92. $\text{NaCl} + \text{AgNO}_3 \rightarrow \text{AgCl} \downarrow + \text{NaNO}_3$ is an example for

$\text{NaCl} + \text{AgNO}_3 \rightarrow \text{AgCl} \downarrow + \text{NaNO}_3$ అను పర్యక్షితికి ఉచచాలా?

- | | |
|--|--|
| (1) chemical combination
రసాయన సంయోగము | (2) chemical decomposition
రసాయన విభజనము |
| (3) displacement reaction
రసాయన స్వస్థాంశము | (4) double displacement reaction
రసాయన ద్వారా విభోగము |

93. Coating the iron metal surface with a thin layer of zinc to protect the rusting of iron is called

ఇంచుము తుప్పువడ్డుచుండా ఇంచు వస్తువులైన్ జింపులే పూత పూసే పద్ధతిని ఏమని పిలుపోలు?

- | | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| (1) greasing
గ్రీసింగ్ | (2) galvanizing
గాలవెన్చరణము |
| (3) tinning
టిన్నింగ్ | (4) electroplating
ఎలక్ట్రోప్లింగ్ |

94. $x \text{Na} + y \text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{NaOH} + \text{H}_2$. In this balanced equation, the x, y values respectively are

$x \text{Na} + y \text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{NaOH} + \text{H}_2$ అను తుల్య స్థితికరణములలో x, y ఏలంబు చరువుగా

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

95. Which of the following solutions converts red litmus paper to blue?

ఈ క్లోరిఫ్రాచానములలో ఏది ఎద్ద పిల్లుపు పినరును సిరింగుగా మార్చును?

- (1) HCl (2) HNO_3 (3) NaOH (4) None
ఏది కాదు

SPACE FOR ROUGH WORK / విశ్లేషణకి కేంద్రానంచటించు ప్రశ్నలు

96. Which of the following salt solutions has pH greater than seven?

ఈ ప్రింది లభా ప్రాణములలో ఏది pH విలువ ఏడు కంటే ఎక్కువ కల్గి ఉంటాంది?

- (1) CH_3COOH (2) NH_4Cl (3) NaCl (4) CH_3COONa

97. Match the following

ఈ ప్రింది వాచిన పత్రమ్మండి :

- | | |
|-----------------------|---|
| (a) Caustic soda | (i) NaHCO_3 |
| శాస్టిక్ సోడా | |
| (b) Baking soda | (ii) $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ |
| బెకింగ్ సోడా | |
| (c) Gypsum | (iii) $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$ |
| జెప్యంస్ | |
| (d) Plaster of Paris | (iv) NaOH |
| ప్లాస్టర్ అఫ్ పెస్టర్ | |
- (1) (a) (b) (c) (d)
(i) (ii) (iii) (iv)
- (2) (a) (b) (c) (d)
(i) (iv) (iii) (ii)
- (3) (a) (b) (c) (d)
(iv) (i) (iii) (ii)
- (4) (a) (b) (c) (d)
(iv) (i) (ii) (iii)

98. $\text{HCl} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow X + \text{Cl}^-$. The X may be

$\text{HCl} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow X + \text{Cl}^-$ అను సమికరణములో X ఏది అయి ఉండవచ్చును?

- (1) H_3O^+ (2) OH^- (3) HOCl (4) H_2O^+

99. The maximum number of electrons accommodated in a subshell with azimuthal quantum number l is

ఎక్సముతర్ క్షీరమును సంఖ్య l గా గండి ఉపస్థితిలో గరిష్టముగా అంచుర్చుగా ఎలక్ట్రనుల సంఖ్య

- (1) $2l+1$ (2) $4l+2$ (3) $l(l+1)$ (4) $4l-1$

SPACE FOR ROUGH WORK / వెట్టుచూచి కేంచించబడిన ప్రాంతము

100. The four quantum numbers for valence electron of sodium atom are

సేడియం పరమాణుపు యొక్క పెల్సీ ఎత్తునుకు వాలుగు సుఖ్యులు పరుసగా

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| (1) $n = 1, l = 0, m = 0, s = 1/2$ | (2) $n = 2, l = 0, m = 0, s = 1/2$ |
| (3) $n = 3, l = 0, m = 0, s = 1/2$ | (4) $n = 3, l = 1, m = 0, s = 1/2$ |

101. Degenerate orbitals have

పుస్తకాల అర్థాన్ని వెలియు గచ్చుచున్న ఏ విభజనుగా ఉంటాయి?

- (1) same l value and same n value
ఉమ్మిద వెలువ మరియు ఉమ్మిద వెలువ
 - (2) different l value and same n value
వేరువేరు ల వెలువ మరియు ఉమ్మిద వెలువ
 - (3) same l value and different n value
ఉమ్మిద వెలువ మరియు వేరువేరు n వెలువ
 - (4) same $(n+l)$ value
ఉమ్మిద $(n+l)$ వెలువ

102. Which pair of elements fits into same slot in Newlands' table of elements?

స్వాతంత్ర్య మూలకాల పట్టికల్ ని జంయ మూలరాసు ఒకే కేంద్ర లేదా ఒకే గడిల్ అమర్భబడ్డాయి?

103. As per the modern periodic law, the properties of the elements are periodic functions of their

అధ్యాత్మ ఆవర్గన నియమము ప్రకారము, మూలకాల భర్తలు దేవి యొక. ఆవర్గన ప్రమోయులు?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (1) atomic weights | (2) mass numbers |
| పరమాను భారం | డ్రెష్ట్రాజి సంఖ్య |
| (3) atomic numbers | (4) valences |
| పరమాను సంఖ్య | వేదీలు |

104. Elements of which group are called halogens?

నీ గ్రహప మూలకాలము హోలోజనులు అని పేరుపెట్టాడు?

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రపనికి కేళాయించబడిన వ్యలము

105. Which of the following elements has larger atomic size?

ఈ క్రింది వాటిలో దీనికి అదిక వరమాను గైండా ఉండుంది?

- (1) Na (2) Mg (3) Ca (4) K

106. The correct order of electronegativity in the following elements is

ఈ క్రింది మూలకాలకు కచ్చితమైన బుఱవిద్యుత్తుక త్రమము ఏది?

- (1) F > Cl > O (2) F > O > Cl (3) O > F > Cl (4) Cl > F > O

107. The ionic bond forms easily between which groups of elements?

ఈ రెండు గ్రూప్సు మూలకాల మధ్య అయినికి ఒంధం తేలికగా ఏర్పడుతుంది?

- (1) IA and VIIA (2) IIA and VA (3) IA and VA (4) IIA and VIA

108. Which of the following is a covalent compound?

ఈ క్రింది వాటిలో ఏది సమయాణియ ప్రేషన్ము?

- (1) NaCl (2) NH₃ (3) MgCl₂ (4) LiF

109. The bond angle in BF₃ molecule is

BF₃ అణుపూర్తి ఒంధకోణము

- (1) 120° (2) 180° (3) 109°28' (4) 104°

110. The π bond is not found in

ఈ క్రింది వాటిలో దీనిలో π ఒంధము ఉండదు?

- (1) C₂H₄ (2) O₂ (3) N₂ (4) H₂O

SPACE FOR ROUGH WORK / విరుద్ధనికి కేంచుంచబడిన స్థలము

111. The type of hybridization in CH_4 molecule is

CH_4 అనుపత్తి ఇల్గి సంకీరణము ఏది?

- (1) sp (2) sp^2 (3) sp^3 (4) sp^3d

112. The ore Fe_3O_4 is called

Fe_3O_4 భాకుతుని మేగా ఏలుపైలు?

- (1) magnetite (2) magnesite (3) haematite (4) pyrolusite

మాగ్నెట్

మాగ్నెట్

హెమ్మాటి

ప్యారోలూషిట్

113. $2\text{ZnS} + 3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{ZnO} + 2\text{SO}_2$. This reaction is an example for

$2\text{ZnS} + 3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{ZnO} + 2\text{SO}_2$ అను చర్య దేనిటి ఉదాహరణ అప్పుకుంది?

- (1) smelting (2) calcination (3) reduction (4) roasting

ఫ్లోకర్షన్సు

ఫ్లోకర్షన్సు

ఫ్లోకర్షన్సు

114. Which of the following processes is not suitable for refining of metals?

ఈ క్రింది పద్కులలో ఏది లోచనా కుద్ది చేయుటకు సూటుమే వాడి రాదు?

- | | |
|--|-----------------------------------|
| (1) Poling
పోలింగ్ | (2) Distillation
డిస్టిలేషన్సు |
| (3) Electrolytic refining
విద్యుత్ వీస్టింగ్ శుద్ధి | (4) Froth floatation
ఫ్లోటేషన్ |

115. Which of the following is a saturated hydrocarbon?

ఈ క్రింది నాటర్స్ ఏది సంతృప్త ఫ్రౌలీచర్సు?

- (1) C_2H_4 (2) C_2H_2 (3) C_3H_6 (4) C_2H_6

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువాటికి తొఱుంచబడిన ప్లటము

116. $\text{CH}_3-\text{NH}-\text{CH}_3$ is known as

$\text{CH}_3-\text{NH}-\text{CH}_3$ ని దీనిగా అఱమలకొని పచ్చవు?

- | | |
|--------------------------------------|---|
| (1) primary amine
ప్రమార్గ అమైన్ | (2) tertiary amine
తెర్సియల్ అమైన్ |
| (3) secondary amine
సండర్చి అమైన్ | (4) quaternary ammonium salt
కార్బోనియం లప్పము |

117. The IUPAC name of the compound $\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}=\text{CH}_2$ is

$\text{CH}_3-\text{CH}=\text{CH}=\text{CH}_2$ అను సెషన్సువువకు IUPAC నామము

- | | |
|---|---|
| (1) but-3-ene-1-yne
బ్యూట్-3-ఎన్-1-ఐన్ | (2) buta-1,2-diene
బ్యూటా-1,2-డైయాన్ |
| (3) buta-2,3-diene
బ్యూటా-2,3-డైయాన్ | (4) buta diene
బ్యూటా డైయాన్ |

118. Which of the following substituted products is not formed when methane reacts with chlorine in sunlight?

మీథిన్ సూర్యభ్రంశు సమస్కార్లో క్లోరిన్లో చచ్చ ఆరిపినప్పుడు తః క్రింది వాటిలో ఏ ఫ్రాక్షన్ జన్మము ఏర్పడు?

- | | |
|---|---|
| (1) Chloroform
క్లోరోఫం | (2) Carbon tetrachloride
కార్బన్ టెట్రాచ్లరోడి |
| (3) Methylene chloride
మెథిల్ క్లోరెడ్ | (4) Ethyl chloride
ఎథెల్ క్లోరెడ్ |

119. The process of conversion of starch and sugar into ethanol by using enzymes is called as

ఎంబ్రైమ్సు ఉపయోగిస్తూ ప్రించి మరియు వంపాల వంపాలులను క్లైర్ అణ్టాపోర్గా చూస్తే వధుతిని ఏమంటారు?

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| (1) fermentation
ఫెరెంటేషన్ | (2) esterification
ఎస్టర్ిఫెక్షన్ |
| (3) carbonization
కార్బనైజెషన్ | (4) pyrolysis
ప్యూరోలిసిస్ |

120. The general formula of ester is

ఎస్టర్ యుక్ సైథరం ఫార్మాటా

- | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| (1) $\text{R}-\text{O}-\text{R}$ | (2) $\text{R}-\text{CO}-\text{R}$ | (3) $\text{R}-\text{COOR}$ | (4) $\text{R}-\text{CHO}$ |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|

SPACE FOR ROUGH WORK / విత్తువాతిక కేషాయించబడిన ప్లటము