



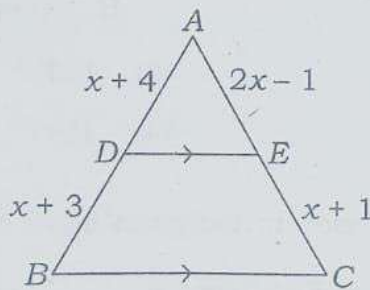
Note : Before answering the questions, read carefully the instructions given on the OMR sheet.

ప్రశ్నలకు జవాబులు వ్రాయుటకు ముందు OMR జవాబు పత్రముల్లో ఇప్పబడిన సూచనలను జాగ్రత్తగా చదువండి.

SECTION—I : MATHEMATICS

1. If the slope of the line joining the points $(4, 2)$ and $(3, -k)$ is -2 , then the value of k is
 $(4, 2)$ మరియు $(3, -k)$ అనే బిందువులను కలిపే సరళరేఖ వాలు -2 అయితే, k విలువ
 (1) -3 (2) 4
 (3) 3 (4) -4

2. In the following figure, if $DE \parallel BC$, then $x =$
 ఈ క్రింది పటంలో $DE \parallel BC$ అయితే, $x =$



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

3. $\triangle ABC \sim \triangle DEF$, the area of $\triangle ABC = 9 \text{ cm}^2$ and the area of $\triangle DEF = 16 \text{ cm}^2$. If $BC = 2.1 \text{ cm}$, then $EF =$

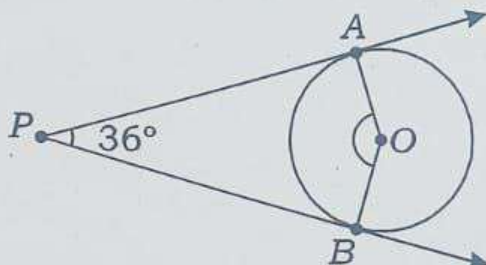
$\triangle ABC \sim \triangle DEF$, $\triangle ABC$ ప్రాంతము 9 cm^2 మరియు $\triangle DEF$ ప్రాంతము 16 cm^2 . $BC = 2.1 \text{ cm}$ అయితే, $EF =$

- (1) 2.8 cm (2) 4.2 cm
 (3) 2.5 cm (4) 4.1 cm

SPACE FOR ROUGH WORK / ఇత్తువనికి లోపము

5. In the given figure, PA and PB are the tangents to the circle with centre at O . If $\angle APB = 36^\circ$, then $\angle AOB =$

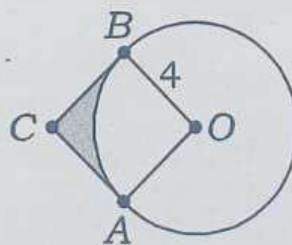
ఇచ్చిన సటంలో, PA మరియు PB లు O కేంద్రంగా గల వృత్తానికి స్పర్శరేఖలు. $\angle APB = 36^\circ$ అయితే, $\angle AOB =$



- (1) 72° (2) 134°
(3) 144° (4) 154°

6. The area of the shaded region in the given figure is

ఇచ్చిన పటంలో పీడ్ చేయబడిన ప్రదేశం యొక్క వైశాల్యము



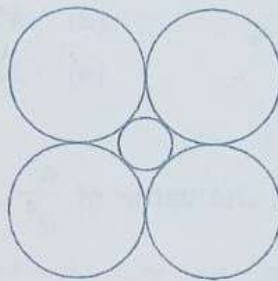
- (1) 4π sq. units (2) $16 - 16\pi$ sq. units
(3) $16 - 4\pi$ sq. units (4) None of these

ఇవేపీ కావు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము

7. In the given figure, the radius of each outer circle is a , then the radius of the inner circle is

ఇచ్చిన పటంలో, ప్రతి బయటి వృత్తం యొక్క వ్యాసార్థము a అయితే, లోపలి వృత్త వ్యాసార్థము



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

8. If the length, breadth and height of a cuboid are 8 cm, 3 cm and 4 cm respectively, then the total surface area of the cuboid is

ఒక దీర్ఘఫునం యొక్క పాడపు, వెడల్పు, ఎత్తు వరుసగా 8 cm, 3 cm, 4 cm అయిన, ఆ దీర్ఘఫునం యొక్క సంపూర్ణతల వైశాల్యం

- (1) 48 cm^2
 (2) 72 cm^2
 (3) 136 cm^2
 (4) 108 cm^2

9. If the volume of a cylinder is 500 m^3 and the area of its base is 25 m^2 , then its height (in m) is

ఒక సూహం యొక్క ఫునపరిమాణం 500 m^3 మరియు దాని భూవైశాల్యం 25 m^2 అయితే, దాని ఎత్తు మీటర్లలో

- (1) 20
 (2) 15
 (3) 50
 (4) 30

10. If $\sec \theta + \tan \theta = k$, then $\sec \theta - \tan \theta = ?$

$\sec \theta + \tan \theta = k$ అయితే $\sec \theta - \tan \theta = ?$

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

11. If $\sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma = 3$, then $\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma =$

$\sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma = 3$ అయితే $\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma =$

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

SPACE FOR ROUGH WORK / నిఱ్పవనికి ఫౌనము

2500(20)
 2500
 2500

12. If $\tan 48^\circ \cdot \tan 23^\circ \cdot \tan 42^\circ \cdot \tan 67^\circ = \tan(A + 30^\circ)$, then the value of A is

$\tan 48^\circ \cdot \tan 23^\circ \cdot \tan 42^\circ \cdot \tan 67^\circ = \tan(A + 30^\circ)$ அல்லது, A விடுவ

(1) 30°

(2) 45°

(3) 60°

(4) 15°

13. If $a \sin 45^\circ = b \operatorname{cosec} 30^\circ$, then the value of $\frac{a^4}{b^4}$ is

$a \sin 45^\circ = b \operatorname{cosec} 30^\circ$ அல்லது, $\frac{a^4}{b^4}$ மீட்கு விடுவ

(1) 1

(2) 2^8

(3) 2^3

(4) 2^6

14. If $\sin^2 \theta + \operatorname{cosec}^2 \theta = 6$, then $\sin \theta + \operatorname{cosec} \theta =$

$\sin^2 \theta + \operatorname{cosec}^2 \theta = 6$ அல்லது, $\sin \theta + \operatorname{cosec} \theta =$

(1) $3\sqrt{2}$

(2) $2\sqrt{2}$

(3) $4\sqrt{2}$

(4) $\sqrt{2}$

15. A tree is broken by wind, its upper part touches the ground at a point 10 m from the foot of the tree and makes an angle of 45° with the ground. Then what is the entire height of the tree?

ஒரு செடி வீக்கம் பட்டு வளைந்து, அடுகு இருங்கிறது (பாஷன்) மூலம் 10 மீட்டர் மூற்றாண்டு நீலம் தொங்கியும் அதிகாரியின் 45° கோணம் செய்து வீச்சு செய்து விட்டு விடுவது என்று அறியலாம்.

(1) 15 m

(2) 20 m

(3) $10(1 + \sqrt{2})$ m

(4) $10\left(1 + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ m

16. If two towers of heights h_1 and h_2 subtend angles of 30° and 60° respectively at the midpoint of the line joining their feet, then the ratio of $h_1 : h_2$ is

h_1 முறியு h_2 என்று கூறுவது கீழ்க்கண்ட விவரங்களை விட வேண்டும். அதை விட வேண்டும் கீழ்க்கண்ட விவரங்களை விட வேண்டும். அதை விட வேண்டும்.

(1) 2 : 1

(2) 1 : 2

(3) 3 : 1

(4) 1 : 3

SPACE FOR ROUGH WORK / சிறுபாடுகள் கீழ்க்கண்ட இடத்தில் விடுவது வேண்டும்.



17. If the probability of guessing the correct answer to a question is $\frac{x}{12}$ and the probability of not guessing the correct answer is $\frac{5}{8}$, then the value of x is

ఒక ప్రశ్నకు సరియైన సమాధానం అంచనా వేయుటకు గల సంభావ్యత $\frac{x}{12}$ మరియు అంచనా వేయలేక పోవుటకు సంభావ్యత $\frac{5}{8}$ అయితే, x ఏలవ

- | | |
|---------|---------|
| (1) 4.5 | (2) 4 |
| (3) 1.2 | (4) 0.5 |

18. A box contains 24 balls of which x are red, $2x$ are white and $3x$ are blue. A ball is selected at random. What is the probability that the selected ball is not red?

24 బంతులు గల ఒక పెట్టెలో x ఎరువు, $2x$ తెలువు మరియు $3x$ సీలం రంగు బంతులు కలవు. అందులో నుండి ఒక బంతిని తీస్తే, ఆ బంతి ఎరువు రంగు కానీది అగుటకు గల సంభావ్యత

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (1) $\frac{1}{6}$ | (2) $\frac{1}{2}$ |
| (3) $\frac{1}{3}$ | (4) $\frac{5}{6}$ |

19. Two dice are thrown at the same time. What is the probability that the sum of the two numbers appearing on the top of the dice is more than 10?

రెండు పాచికలను ఒకేసారి ఎగురవేశారు. వాటి ముఖాలపై వచ్చే సంఘ్యాల మొత్తం 10 కంటే ఎక్కువ అగుటకు గల సంభావ్యత ఎంత?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (1) $\frac{1}{36}$ | (2) $\frac{1}{12}$ |
| (3) $\frac{1}{26}$ | (4) $\frac{1}{13}$ |

20. 2 cards of hearts and 4 cards of spades are missing from a pack of 52 cards. A card is drawn at random from the remaining pack. What is the probability of getting a black card?

52 పేకముక్కలు గల ఒక కళ్ళలో హృదయకార గుర్తు గల 2 కార్డులు మరియు 4 కార్డులు స్పైడ్లు లేవు. మగిలీన పేక కళ్ళ నుండి ఒక కార్డును యాచ్చికంగా తీయగా అది నలుపు రంగు కార్డు అగుటకు గల సంభావ్యత

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (1) $\frac{22}{52}$ | (2) $\frac{22}{46}$ |
| (3) $\frac{24}{52}$ | (4) $\frac{24}{46}$ |

SPACE FOR ROUGH WORK / తిత్తులనికి స్థానము

$$5+6$$

$$6+6$$

$$6+5$$

21. The average of the observations 10, 20, 65, 102, 108, 115 is

ఇవ్వబడిన 10, 20, 65, 102, 108, 115 రాశుల యొక్క సగ్గు

- | | |
|--------|--------|
| (1) 50 | (2) 70 |
| (3) 60 | (4) 40 |

22. If 35 is removed from the data 30, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, then the median increases by

30, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, దత్తాంశంలో 35 ను తొలగించినట్లుయితే, దాని మధ్యగత విలువలో ఎవు

- | | |
|-------|---------|
| (1) 2 | (2) 1.5 |
| (3) 1 | (4) 0.5 |

23. The modal class of the following frequency distribution is

ఈ క్రింది పాశఃపున్య విభాజనము యొక్క బాహుళకు తరగతి

Class Interval	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100
తరగతి అంతరం					
Number of Students	15	18	21	29	17
విద్యార్థుల సంఖ్య					

- | | |
|------------|-----------|
| (1) 80-100 | (2) 0-20 |
| (3) 60-80 | (4) 40-60 |

24. If the mode and mean of a data are 24 and 60 respectively, then the median of data is

ఈ దత్తాంశము యొక్క బాహుళకు మరియు అంకమధ్యమం వరుసగా 24 మరియు 60 అయితే, ఆ దత్తాంశం మధ్యగతం

- | | |
|--------|--------|
| (1) 49 | (2) 48 |
| (3) 47 | (4) 46 |

SPACE FOR ROUGH WORK / లిట్టువసికి స్థానము

18P
27
16

156(78)
144
16
78
144
156 mode = median - 2mean

25. The upper limit of the median class of the following frequency distribution is
 ఈ క్రింది పాశువున్న విభాజనంలో, మధ్యగత తరగతి ఎగువ హద్దు

Class Interval	50-70	70-90	90-110	110-130	130-150	150-170
తరగతి అంతరం						
Frequency	15	21	32	19	8	5
పొనఁపున్యం						

26. $\frac{140}{210}$ is a

140 / 210 అనుసది ఒక

- (1) terminating decimal
అంతమయ్య దశాంశం

(2) non-terminating and repeating decimal
అంతం కాని మరియు ఆవర్తన దశాంశం

(3) non-terminating and non-repeating decimal
అంతం కాని మరియు ఆవర్తనం కాని దశాంశం

(4) None of the above
ఇవేపి కావు

27. The remainder when the square of any prime number greater than 3 is divided by 6 is

3 ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಸಂಭ್ಯೆಯುಕ್ತ ವರ್ಗಾನ್ವಿತ 6 ಚೇ ಭಾಗಿಂಬಾಗ ಮನ್ಯ ಶೇಷಮ್ಯ

SPACE FOR ROUGH WORK / ఇత్తువనికి స్థానము

28. Which of the following statements is **not correct**?

ఈ క్రింది ప్రవానాలలో ఏది సరియైనది కాదు?

- (1) The sum of a rational number and an irrational number is an irrational number.
ఒక అకరణీయ సంఖ్య మరియు ఒక కరణీయ సంఖ్యల మొత్తం ఒక కరణీయ సంఖ్య అవుతుంది.
- (2) The sum of two irrational numbers need not be an irrational number.
రెండు కరణీయ సంఖ్యల మొత్తం ఒక కరణీయ సంఖ్య కానవనరం లేదు.
- (3) The product of a non-zero rational number and an irrational number is an irrational number.
ఒక శూన్యశర అకరణీయ సంఖ్య మరియు ఒక కరణీయ సంఖ్యల లబ్దం ఒక కరణీయ సంఖ్య అవుతుంది.
- (4) The product of two irrational numbers is always an irrational number.
రెండు కరణీయ సంఖ్యల లబ్దం ఎల్లప్పుడూ ఒక కరణీయ సంఖ్య అవుతుంది.

29. The HCF of 306 and 657 is

306 మరియు 657 ల గ.సా.కా.

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

30. The value of $\log_2 32$ is

$\log_2 32$ మొక్క విలువ

- | | |
|-------|--------|
| (1) 2 | (2) 32 |
| (3) 5 | (4) 0 |

31. If $A = \{1, 2, \{3, 4\}, 5\}$, then which of the following is **incorrect**?

$A = \{1, 2, \{3, 4\}, 5\}$ అయితే, ఈ క్రింది వానిలో ఏది సరియైనది కాదు?

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| (1) $\{3, 4\} \in A$ | (2) $\{\{3, 4\}\} \subset A$ |
| (3) $\{3, 4\} \subset A$ | (4) None of these |

ఇవేటి కాను

32. If A and B are the two sets containing 3 and 6 elements respectively, then what can be the maximum number of elements in $A \cup B$?

రెండు సమితులు A మరియు B ల వరుసగా 3 మరియు 6 మూలకాలను కలిగి ఉన్నట్లయితే, $A \cup B$ లో వుండగా

మూలకాల గత్తిసంఖ్య ఎంత?

- | | |
|--------|--------|
| (1) 9 | (2) 10 |
| (3) 11 | (4) 12 |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము

33. The number of subsets of the set $A = \{p, q\}$ is

$A = \{p, q\}$ అనే సమితికి గల ఉప సమితుల సంఖ్య

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

34. Which of the following is a polynomial?

ఈ క్రింది వానిలో ఏది ఒక బహుపది?

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| (1) $x^2 - 6\sqrt{x} + 2$ | (2) $\frac{5}{x^2 - 3x + 1}$ |
| (3) $5x^2 - 3x + \sqrt{2}$ | (4) $2x^2 - \frac{5}{x} + 3$ |

35. If α and β are the zeroes of the polynomial $f(x) = 6x^2 + x - 2$, then the sum of zeroes is

$f(x) = 6x^2 + x - 2$ అనే బహుపదికి గల శూన్యాలు α, β అయితే వాటి మొత్తం విలువ

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (1) $\frac{1}{6}$ | (2) $-\frac{1}{6}$ |
| (3) $-\frac{1}{3}$ | (4) $\frac{1}{3}$ |

36. If the zeroes of the quadratic polynomial $ax^2 + bx + c (c \neq 0)$ are equal, then

$ax^2 + bx + c (c \neq 0)$ అనే వర్గ బహుపది యొక్క శూన్యాలు సమానాలైంటే

- | | |
|-------------------------------------|--|
| (1) c and a have opposite signs | (2) c and a have same signs |
| c మరియు a లు వ్యతిరేక గుర్తులు | c మరియు a లు ఒకే గుర్తును కలిగి
వుంటాయి |
| (3) $b^2 \neq 4ac$ | (4) None of these
ఇవేటి కావు |

37. If α, β, γ are the roots of $4x^3 - 6x^2 + 7x + 3 = 0$, then the value of $\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha$ is

$4x^3 - 6x^2 + 7x + 3 = 0$ యొక్క మూలాలు α, β, γ లు అయితే, $\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha$ యొక్క విలువ

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

SPACE FOR ROUGH WORK / విఱ్చువలికి స్థానము

$$\begin{array}{r} 306 \\ \times 2 \\ \hline 612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 657 \\ \times 3 \\ \hline 1971 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \times 3 \times 17 \\ \times 17 \end{array}$$

38. The pair of linear equations $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ and $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ has a unique solution, then

$a_1x + b_1y + c_1 = 0$ మరియు $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ అనే రేఖల సమికరణాల జతక ఏక సాధన పుంచె, అన్నాడు.

$$(1) \quad \frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$$

$$(2) \quad \frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$$

$$(3) \quad \frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$$

$$(4) \quad \frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2}$$

39. Nimra went to a bank to withdraw ₹2,000. She asked the cashier to give her ₹50 and ₹100 notes only and she got 30 notes in all. How many notes of ₹50 and ₹100 respectively that she received?

నిమ్రా 2,000 రూపాయలు తీసుకొనడానికి ఒక బ్యాంకు వెళ్లింది. ఆమె క్యాషీయర్సు ఆ మొత్తానికి 50 రూపాయలు మరియు 100 రూపాయల నోట్లు మాత్రమే ఇవ్వమని కోరింది. మొత్తం 30 నోట్లు ఆమె తీసుకొనగా, ఆమె దగ్గర వున్న 50 రూపాయల నోట్లు మరియు 100 రూపాయల నోట్లు వరుసగా ఎన్ని?

$$(1) \quad 20, 10$$

$$(2) \quad 15, 15$$

$$(3) \quad 10, 20$$

$$(4) \quad \text{None of these}$$

ఇవేంతి కావు

40. If 2 is a root of the equation $x^2 - px + q = 0$ and $p^2 = 4q$, then the other root is

$x^2 - px + q = 0$ అనే సమికరణానికి 2 ఒక మూలము మరియు $p^2 = 4q$ అయితే, ఇంకొక మూలము

$$(1) \quad -2$$

$$(2) \quad 2$$

$$(3) \quad \frac{1}{2}$$

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

41. The ratio of the sum and product of the roots of the quadratic equation $7x^2 - 12x + 18 = 0$ is

$7x^2 - 12x + 18 = 0$ అనే పద సమికరణము యొక్క మూలాల మొత్తము మరియు లబ్దముల నిప్పత్తి

$$(1) \quad 7 : 12$$

$$(2) \quad 7 : 18$$

$$(3) \quad 3 : 2$$

$$(4) \quad 2 : 3$$

SPACE FOR ROUGH WORK / లిత్తువసికి స్థానము

42. If the area of a rectangle is 112 m^2 and its length is 6 m more than the breadth, then the breadth of the rectangle is

ఒక దీర్ఘ వఱువులు యొక్క వైశాల్యము 112 m^2 మరియు దాని యొక్క పాడు, వెడల్పు కంటే 6 m ఎక్కువ అయితే, అ దీర్ఘ వఱువులు యొక్క వెడల్పు

- (1) 8 m (2) 14 m
 (3) 10 m (4) 12 m

43. Find the 10th term of the arithmetic progression 5, 1, -3, -7,....

5, 1, -3, -7,.... అను అంక శ్రేఢి నందు 10వ పదము

- (1) 31 (2) -31
 (3) 30 (4) -30

-11, -15, -19, -23, -27, -31

44. The sum of first 10 terms of the arithmetic progression 34, 32, 30, is

34, 32, 30, అను అంక శ్రేఢి నందు గల మొదటి 10 పదాల మొత్తం

- (1) 200 (2) 225
 (3) 250 (4) 275

$34+32+30+28+26+24+22+20$

45. The 12th term of the geometric progression (G.P.) $2, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots$ is

$2, 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots$ గుణ శ్రేఢిలోని 12వ పదము

- (1) $\frac{1}{2^9}$ (2) $\frac{1}{2^8}$
 (3) $\frac{1}{2^{11}}$ (4) $\frac{1}{2^{10}}$

46. Which of the following is a geometric progression?

క్రింది వానిలో గుణ శ్రేఢి ఏది?

- (1) $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots$ (2) -2, -4, -12, ...
 (3) 3, 4, 6, 12, ... (4) $x, 1, x^2, \dots$

SPACE FOR ROUGH WORK / తిట్టువనికి స్థానము

34
32
30
28
26
24

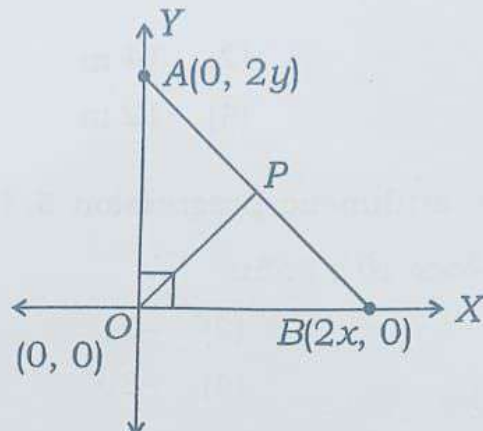
100
70
000
000
000

$\frac{1}{4} = \frac{1}{2}$

$\frac{1}{8} = \frac{1}{4}$

47. The coordinates of the point P which is equidistant from the three vertices of the $\triangle AOB$ as shown in the figure is

వటంలో చూపిన $\triangle AOB$ త్రిభుజం యొక్క మూడు శీర్షాల నుండి సమాన దూరంలో ఉన్న బిందువు P యొక్క నిరూపకాలి



(1) (x, y)

(2) (y, x)

(3) $\left(\frac{x}{2}, \frac{y}{2}\right)$

(4) $\left(\frac{y}{2}, \frac{x}{2}\right)$

48. In what ratio, Y-axis divides the line segment joining the points $P(-4, 2)$ and $Q(8, 3)$?

$P(-4, 2)$ మరియు $Q(8, 3)$ బిందువులను కలిపి రేఖా ఖండాన్ని Y -అక్షం ఏ నిష్పత్తిలో విభజిస్తుంది?

(1) $3 : 1$

(2) $1 : 3$

(3) $2 : 1$

(4) $1 : 2$

49. If the centroid of a triangle formed by the points (a, b) , (b, c) and (c, a) is at the origin, then $a^3 + b^3 + c^3 =$

(a, b) , (b, c) మరియు (c, a) బిందువులతో ఏర్పడిన త్రిభుజం యొక్క గురుత్వ కేంద్రం మూల బిందువు వద్ద ఉన్నటలుతే, $a^3 + b^3 + c^3 =$

(1) abc

(2) 0

(3) $a + b + c$

(4) $3abc$

50. If the points $(1, 2)$, $(-1, k)$ and $(2, 3)$ are collinear, then the value of k is

$(1, 2)$, $(-1, k)$ మరియు $(2, 3)$ అనే బిందువులు సరేళీయాలైతే, k విలువ

(1) 0

(2) -1

(3) 1

(4) 2

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము

SECTION-II : PHYSICS

51. The light which has the maximum angle of deviation is
 గ్రహ వివలన కోణం కలిగిన కాంతి రంగు

- | | |
|------------|------------|
| (1) red | (2) yellow |
| ఎరువు | పసుపు |
| (3) violet | (4) green |
| క్లాడా | ఆకువచ్చు |

52. Blue colour of the sky is due to the scattering of light by the atmospheric molecules of

అకాశం నీలి రంగులో కనపడుటకు కారణం, క్రింది ఇష్టబడిన ఏ వాతావరణ పరమాణుపులచే కాంతి పరిక్షేపణం చెందడం

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

53. The power of a lens of focal length 20 cm is

- 20 cm నాభ్యంతరం కలిగిన కటక సామర్థ్యం
- | | |
|---------|-----------|
| (1) 5 D | (2) 0.2 D |
| (3) 1 D | (4) 2 D |

54. In hypermetropia defect, the image is formed

- దీర్ఘ దృష్టి దోషంలో ఏర్పడు ప్రతిబింబ స్థానము
- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| (1) beyond the retina | (2) before the retina |
| రెటీనా అవల | రెటీనా ముందు |
| (3) on the retina | (4) Does not form an image |
| రెటీనాపైన | ప్రతిబింబం ఏర్పడదు |

55. For a normal human-eye, 2.5 cm is the distance between

- సాధారణ మానవుడి కంటే, 2.5 cm వేటి మధ్య దూరము
- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| (1) eye-lens and cornea | (2) eye-lens and retina |
| కంటి కటకానికి మరియు కార్బూయా మధ్య | కంటి కటకానికి మరియు రెటీనాకి మధ్య |
| (3) retina and cornea | (4) retina and object |
| రెటీనాకు మరియు కార్బూయా మధ్య | రెటీనా మరియు వస్తువు మధ్య |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము



56. In old age, the value of least distance of distinct vision shifts to

వృద్ధావ్యంలో స్ప్లాఫ్టు కనిష్టదూరం విలువ మారు త్వానం

- | | |
|---|--|
| (1) larger value
ఎక్కువ విలువ వైపుకు | (2) smaller value
తక్కువ విలువ వైపుకు |
| (3) Does not change
విలువ మారదు | (4) None of these
ఇవేటి కాను |

57. Electric power is the product of current and

విద్యుత్ సామర్థ్యం అనునది విద్యుత్ ప్రవాహం మరియు _____ ల లభ్యం.

- | | |
|--------------------------|--|
| (1) resistance
నిరోధం | (2) charge
ఆవేశం |
| (3) velocity
వేగం | (4) potential difference
పాటెన్చీయల్ తేడా |

58. Three resistors each of $4\ \Omega$, $0.4\ \Omega$ and $0.04\ \Omega$ are connected in series combination. Their equivalent resistance is

$4\ \Omega$, $0.4\ \Omega$ మరియు $0.04\ \Omega$ విలువలు కలీగిన మూడు నిరోధాలను క్రేణి సంఘానం చేసినారు. వాటి ఫలిత నిరోధం

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (1) $4.8\ \Omega$ | (2) $4.44\ \Omega$ |
| (3) $4\ \Omega$ | (4) $0.44\ \Omega$ |

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

క్రింది రెండు వాక్యాల నుండి సరియైన సమాధానం ఎంచుకోండి :

- (a) Ohm's law is applicable to semiconductors.
అర్థపూర్వకాలు ఓమ్ నియమాన్ని పాటిస్తాయి.
- (b) Ohm's law is applicable to metallic conductors.
లోహపూర్వ వాహకాలు ఓమ్ నియమాన్ని పాటిస్తాయి.
- | | |
|---|---|
| (1) Only (a) is true
(a) మాత్రమే నిజం | (2) Only (b) is true
(b) మాత్రమే నిజం |
| (3) Both (a) and (b) are true
(a) మరియు (b) రెండూ నిజాలే | (4) Both (a) and (b) are false
(a) మరియు (b) రెండూ తప్పులే |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్ఫూర్హము

$$\begin{array}{r} 4 \\ 0.4 \\ 0.04 \end{array}$$

60. $6 \text{ watt} \times \text{second} =$

6 వాట్ \times సెకన్డు =

(1) 6 volt

6 వోల్ట్

(2) 6 ohm

6 ఓమ్

(3) 6 joule

(4) 6 coulomb

6 జూల్

6 కూలూంబ్

61. The relationship between current and voltage is established by the scientist

విద్యుత్ ప్రవాహానికి మరియు వోల్టేజికి మధ్య గల సంబంధాన్ని రుజువు చేసిన శాస్త్రవేత్త

(1) Faraday

ఫారాడీ

(2) Oersted

ఓయర్స్టెడ్

(3) Kirchhoff

కిర్చాఫ్

(4) Ohm

ఓమ్

62. The electrical energy (in kWh) consumed in operating a bulb of 40 W for 5 hours a day in a month of 30 days is

40 W సామాన్యం కలిగిన ఒక విద్యుత్ బల్బును 5 గంటలు వినియోగిస్తే, 30 రోజులు గల నెలలో వినియోగం అయ్యే విద్యుత్ శక్తి (కిలో వాట్టు గంటలలో)

(1) 12

(2) 6

(3) 3

(4) 1.5

63. Which of the following is **not** a measuring function of a multimeter?

మర్టీమీటర్ కొలవని భౌతిక రాశి

(1) Charge

అవేశం

(2) Current

విద్యుత్ ప్రవాహం

(3) Voltage

వోల్టేజి

(4) Resistance

నిరోధం

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము

[P.T.O.]

64. If R is the resistance of a conductor of length l , then

l లాడవు గల వాహకం యొక్క నిర్ధం R అయితే

(1) $R \propto \frac{1}{l}$

(2) $R \propto l$

(3) $R \propto \sqrt{l}$

(4) R is independent of l

l పై R ఆధారపడదు

65. Two currents 3 mA and 5 mA are flowing towards the junction in a circuit and three currents 1 mA, 1.5 mA and x are flowing away. The value of x (in mA) is 3 mA మరియు 5 mA అను రెండు విద్యుత్ ప్రవాహాలు ఒక విద్యుత్ వలయంలోని సంధి వైపునకు మరియు 1 mA, 1.5 mA మరియు x లు సంధి నుండి దూరంగా ప్రవహిస్తే x విలువ (mA లలో)

(1) 8

(2) 10.5

(3) 2.5

(4) 5.5

66. 1 tesla =

1 టెస్లా =

(1) 1 weber

(2) 1 weber/metre

1 వెబర్

1 వెబర్/మీటర్

(3) 1 weber/metre²

(4) 1 watt/metre²

1 వెబర్/మీటర్²

1 వాట్/మీటర్²

67. The phenomenon of electromagnetic induction involves the process of
విద్యుదయస్థాంత దృగ్విషయంలో జరుగు ప్రక్రియ

(1) charging a body

వస్తువును ఆవేశపూరితం చేయడం

(2) heating a coil

తీగచుట్టును వేడి చేయడం

(3) producing induced current in a coil

తీగచుట్టులో ప్రేరిత విద్యుత్ కలుగ చేయడం

(4) preventing damages due to overload

ఓపర్లోడ్ పల్ల స్ట్రోలను నిపారించడం

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము

- 68.** If $\Delta\Phi$ and Δt are the change in magnetic flux and time respectively, then the induced EMF is

$\Delta\Phi$ మరియు Δt లు అయస్కాంత అభివాహ మార్పు మరియు కాలము వరుసగా ఆయతే ప్రేరిత విద్యుత్చాలక బలముకు సూత్రము

$$(1) \quad \sqrt{\frac{\Delta\Phi}{\Delta t}}$$

$$(2) \quad \frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$$

$$(3) \quad \Delta\Phi \cdot \Delta t$$

$$(4) \quad \frac{\Delta t}{\Delta\Phi}$$

- 69.** A freely suspended needle of a magnetic compass comes to rest along the geographic

అయస్కాంత దిక్కునిసందర్భిల్లి సూదిని స్వేచ్ఛగా ఉంచినపుడు, అది భూమి యొక్క నిశ్చలస్థితికి వచ్చు దిశలు

(1) north-east direction

(2) east-west direction

ఉత్తర-తూర్పు దిశలు

తూర్పు-వడువుర దిశలు

(3) south-east direction

(4) north-south direction

దక్షిణ-తూర్పు దిశలు

ఉత్తర-దక్షిణ దిశలు

- 70.** An increase in magnetic flux through a coil of 100 turns in 0.1 s is 0.001 Wb. The maximum induced EMF generated in the coil is

100 చుట్టు కలిగిన తీగచుట్టలో 0.1 s లో కలుగు అయస్కాంత అభివాహ పెరుగుదల 0.001 Wb ఆయతే ఏర్పడు గరిష్ట ప్రేరిత విద్యుత్చాలక బలము విలువ

(1) 1 V

(2) 10 V

(3) 0.1 V

(4) 100 V

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము

71. The magnetic force acting on a moving charge in a magnetic field is the product of three quantities namely

అయస్కాంత ఫైలింగ్ కదులుతున్న ఆవేశంపై వనిచేయు అయస్కాంత బలం క్రింది మూడు రాశుల లబ్ధము

- (1) charge, speed, electromotive force

ఆవేశం, వడి, విద్యుత్చాలక బలము

- (2) charge, magnetic flux, magnetic flux density

ఆవేశం, అయస్కాంత అభివాహం, అయస్కాంత అభివాహ సాందర్భ

- (3) charge, speed, magnetic flux density

ఆవేశం, వడి, అయస్కాంత అభివాహ సాందర్భ

- (4) charge, speed, current

ఆవేశం, వడి, విద్యుత్ ప్రవాహం

72. An auto driver started an auto rickshaw with the help of pulling a rope. The device used by him to convert mechanical energy into electrical energy is

ఒక ఆటోక్రిక్షామ్ ఆటోరిక్షాను తాడు లాగడం సహాయంతో షాట్ చేసినాడు. ఇందులో యాంత్రిక శక్తి, విద్యుత్ శక్తిగా మార్చుటకు వాడిన సాధనం

- (1) multimeter

ముల్టిమీటర్

- (2) transformer

ట్రాన్ఫోర్మర్

- (3) dynamo

డైనమో

- (4) voltmeter

వోల్ట్ మీటర్

73. Faraday's laws of electromagnetic induction is a consequence of
ఫారాడే విద్యుదయస్కాంత ప్రేరణ సూత్రాలు అనుసరించు నియమం

- (1) conservation of mass

ద్రవ్యరాశి నిత్యత్వం

- (2) conservation of linear momentum

రేఖీయ ద్రవ్యవేగ నిత్యత్వం

- (3) conservation of angular momentum

కోణీయ ద్రవ్యవేగ నిత్యత్వం

- (4) conservation of energy

శక్తి నిత్యత్వం

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము

74. The C.G.S. unit of heat energy is

ఉష్ణశక్తికి C.G.S. ప్రమాణం

- | | |
|-------------|-------------|
| (1) joule | (2) kelvin |
| జౌల్ | కెల్విన్ |
| (3) dioptre | (4) calorie |
| డయాఫ్టర్ | కెలోరి |

75. If $27^{\circ}\text{C} + x = 300\text{ K}$, then the value of x is

$27^{\circ}\text{C} + x = 300\text{ K}$ అయితే x విలువ

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) 0 K | (2) 327 K |
| (3) 273 K | (4) 300 K |

76. The pair of substances which have the same value of specific heat is

ఒకే విశేషశైలం విలువ కలిగిన జంట భౌతిక రాశులు

- | | |
|-----------------------|----------------|
| (1) copper, aluminium | (2) zinc, iron |
| కాపర్, అల్లూమినియం | జింక్, ఇనుము |
| (3) ice, kerosene oil | (4) water, ice |
| మంచు, కీర్సెన్ | సీరు, మంచు |

77. During the process of conversion from liquid to solid, the internal energy of the water

- ద్రవం నుండి ఘన పదార్థంగా మారు ప్రక్రియలో, నీటి అంతర్గత శక్తి
- | | |
|----------------------|-------------------|
| (1) increases | (2) decreases |
| పెరుగుతుంది | తగ్గుతుంది |
| (3) remains constant | (4) None of these |
| పీరంగా ఉంటుంది | ఇవేపీ కావు |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి సొనము

I.P.T.O.

78. Formation of dew and fog is due to the process of

తుప్పిరాలు మరియు పాగమంచు ఏర్పడుటకు కారణము అయిన ప్రక్రియ.

(1) melting

ద్రవీభవనం

(2) freezing

ఘనీభవనం

(3) evaporation

బాస్టిఫవనం

(4) condensation

సాందీకరణం

79. 40 g of water at 40 °C is added to 10 g of water at 80 °C. The final temperature of the mixture is

40 °C ఉష్ణాగ్రత కలిగిన 40 గ్రా. నీటిని 80 °C ఉష్ణాగ్రత కలిగిన 10 గ్రా. నీటికి కలిపినారు. ఏర్పడు విశ్రమం యొక్క తుది ఉష్ణాగ్రత

(1) 48 °C

(2) 40 °C

(3) 120 °C

(4) 64 °C

80. A light ray bends away from normal when it travels from

కాంతి కిరణం లంబం నుండి దూరంగా వంగినపుడు ఉండు యానక మార్పు

(1) air to water

గాలి నుండి నీటికి

(2) water to air

నీటి నుండి గాలికి

(3) water to glass

నీటి నుండి గాజాకు

(4) air to glass

గాలి నుండి గాజాకు

81. 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 గుణకాలు కలిగిన రెండు యానకాలలో కాంతి వేగాలు వరుసగా v_1 మరియు v_2 అయితే

$$(1) \frac{v_1}{v_2} = \frac{n_1}{n_2}$$

$$(2) \frac{v_1}{v_2} = \frac{n_2}{n_1}$$

$$(3) \frac{v_1}{v_2} = \frac{n_1^2}{n_2^2}$$

$$(4) \frac{v_1}{v_2} = \frac{n_2^2}{n_1^2}$$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము

82. The speed of light in vacuum is c . The speed of light in a medium of refractive index $4/3$ is
 శూన్యంలో కాంతి వేగం c అయితే $4/3$ గా పక్కిభవన గుణకం కలిగిన యూనికంలో కాంతి వేగం
 (1) $c/3$
 (3) $4c/3$
 (2) $c/4$
 (4) $3c/4$

83. The stars appear twinkling. The principle involved in it is
 స్క్రీటులు మెరుస్తూ కనపడతాయి. దీనికి కారణం అయిన కాంతి సూక్తము
 (1) refraction
 పక్కిభవనం
 (2) reflection
 (3) total internal reflection
 సంహర్షాంతర పరావర్తనం
 (4) dispersion
 విక్షేపణం

84. A rectangular tank of depth 4 m is full of water of refractive index $4/3$. When viewed from the top, the bottom of the tank is seen at a depth of
 4 m లోతు కలిగిన ఒక ధీర్ఘ చతురస్రాకారపు తొప్పి $4/3$ పక్కిభవనం విలువ కలిగిన సిటితో సిండి ఉంది. ఔ భాగము నుండి చూసినపుడు తొప్పి అడుగు భాగము కనిపీంచు లోతు
 (1) 3 m
 (2) 2 m
 (3) 1.33 m
 (4) 1 m

85. A convex lens gives a virtual image when the object is placed on the principal axis
 ఒక కుంభాకార కటకం దాని ప్రధానాంఖంపై ఏస్థానం వద్ద వస్తువుని ఉంచినపుడు విధ్యా ప్రతిబింబం ఏర్పడుతుంది?
 (1) at infinity
 అనంత దూరంలో
 (2) at centre of curvature
 వక్రతా కేంద్రం వద్ద
 (3) between focal point and optic centre
 నాభియ బిందువు మరియు దృక్ కేంద్రం మధ్య
 (4) between focal point and centre of curvature
 నాభియ బిందువు మరియు వక్రతా కేంద్రం మధ్య

SPACE FOR ROUGH WORK / లిత్టువరికి స్ఫోనము

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

వన్నపును ప్రధానాక్షంపై ఉంచిన స్థానంతో నంబంధం లేకుండా, ఒక పుటకార కటకం ఎల్లప్పుడూ ఏర్పరచు ప్రతిబింబ స్వభావం

- | | |
|----------------------|-----------------------------|
| (1) real, invert | (2) real, erect |
| నిజ, తలక్రిందులుగా | నిజ, నిట్టనిలువుగా |
| (3) virtual, erect | (4) Does not form any image |
| మిథ్య, నిట్టనిలువుగా | ప్రతిబింబం ఏర్పడదు |

- 87.** The lens which is bounded by one-curved surface is

ఒక వక్రతలం కలిగి ఉన్న కటకం

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (1) biconvex | (2) biconcave |
| ద్వికుంభాకార | ద్విపుటకార |
| (3) plano-concave | (4) concavo-convex |
| సమతల-పుటకార | పుటకార-కుంభాకార |

- 88.** If 25 cm each is the object and image distances due to convex lens, then its focal length is

25 cm ల వన్న దూరం మరియు ప్రతిబింబదూరం కలిగి ఉన్న కుంభాకార కటకం యొక్క నాభ్యంతరం

- | | |
|-----------|-------------|
| (1) 50 cm | (2) 25 cm |
| (3) 15 cm | (4) 12.5 cm |

- 89.** The angle between paraxial rays and principal axis is

పారాక్షియల్ కిరణాలకు మరియు ప్రధానాక్షానికి మధ్య ఉండు కోణం

- | | |
|----------------|----------------|
| (1) 0° | (2) 45° |
| (3) 90° | (4) 83° |

- 90.** Splitting of white light into VIBGYOR colours is called

తెల్లటి రంగు కాంతి VIBGYOR రంగులుగా విడిపోటు ప్రక్రియ

- | | |
|-------------------------------|----------------|
| (1) scattering | (2) dispersion |
| పరిష్కారణ | విడ్జెషన్ |
| (3) total internal reflection | (4) refraction |
| సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం | పక్రిభవనం |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{v} - \frac{1}{u}$$

$$\frac{1}{25} = \frac{1}{25}$$

SECTION—III : CHEMISTRY

91. Identify the **correct** statement.

నచి అయిన స్టైల్మెంట్సు గుర్తించండి

- (1) By losing electron chlorine becomes cation
ఎలక్ట్రోన్సు కోల్పోవడం ద్వారా క్లోరిన్ కాటయానుగా వూరును
- (2) By losing electron chlorine becomes anion
ఎలక్ట్రోన్సు కోల్పోవడం ద్వారా క్లోరిన్ అనయానుగా వూరును
- (3) By gaining electron chlorine becomes cation
ఎలక్ట్రోన్సు పొందడం ద్వారా క్లోరిన్ కాటయానుగా వూరును
- (4) By gaining electron chlorine becomes anion
ఎలక్ట్రోన్సు పొందడం ద్వారా క్లోరిన్ అనయానుగా వూరును

92. An element ${}_{13}X^{27}$ forms ionic compound. What is the charge on 'X' in ionic compound?
 ${}_{13}X^{27}$ అనే మూలకం అయినికపదార్థాన్ని ఏర్పరచింది. అయినవే ఆ పదార్థంలో 'X' మూలకం యొక్క ఆవేశం (charge) ఎంత?

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

93. Linus Pauling proposed the concept of

లైనస్ పాలింగ్ ప్రతిపాదించిన భావన ఏది?

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| (1) ionic bond
అయినిక బంధం | (2) hydrogen bond
హైడ్రోజన్ బంధం |
| (3) hybridization
సంకలికరణం | (4) covalent bond
సంయోజనియ బంధం |

94. Electronic configuration of O^{-2} ion is

O^{-2} అయిను యొక్క ఎలక్ట్రోన్ విన్యాసము

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (1) $1s^2, 2s^2, 2p^4$ | (2) $1s^2, 2s^2, 2p^5$ |
| (3) $1s^2, 2s^2, 2p^6$ | (4) $1s^2, 2s^2, 2p^3$ |

95. The number of electrons gained by non-metallic element is equal to its

ఒక అలోహ మూలకం పొందిన ఎలక్ట్రోనుల సంఖ్య దాని _____ సమానం.

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| (1) valency
వేలసి | (2) group number
గ్రూపు సంఖ్య |
| (3) bond angle
బంధ కెంఠం | (4) All of these
అన్నియు |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్ఫూనము

96. Reactivity increasing order of the following metals will be

క్రింది మూలకాలలో క్రియాశీలత పెరిగే క్రమం ఏది?

- (1) K, Na, Ca
(3) Ca, Na, K

(2) K, Ca, Na

(4) Na, K, Ca

97. Poling process is used to

పోలింగ్ అనే ప్రక్రియను _____ కొరకు వాడుతారు.

- (1) concentrate the ore
ముడి ఖనిజ సాంద్రికరణ
(3) heat the ore with O_2
అక్షిజన్ తోధాతువును వేడి చేయట

(2) reduce the ore

ఖనిజ క్షయకరణాం

(4) purify the crude metal
లోహాశుద్ధి

98. Corrosion of silver results in the formation of

వెండి క్షయము నొందినవుడు _____ ఏర్పడును.

- (1) silver chloride
సిల్వర్ క్లోరైడ్
(3) silver nitrate
సిల్వర్ నైట్రైట్

(2) pure silver

స్వచ్ఛమైన వెండి

(4) silver sulphide
సిల్వర్ సల్ఫైడ్

99. During corrosion, a metal will

లోహము క్షయము నొందినవుడు, ఆ లోహము

- (1) be oxidised
అక్షికరణం చెందును
(3) be reduced
క్షయకరణం చెందును

(2) lose electrons

ఎలక్ట్రోనులను కోల్పోవును

(4) (1) and (2)
(1) మరియు (2)

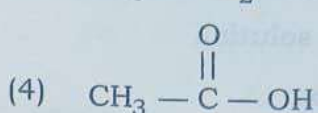
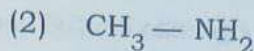
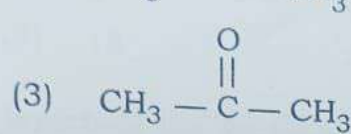
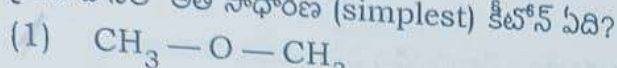
100. Replacing one hydrogen from NH_3 by alkyl group will result in the formation of
అల్కైల్ గ్రావు ద్వారా, NH_3 నుండి ఒక ప్రోడోజన్ ను తొలగించిన _____ గ్రావు ఏర్పడును.

- (1) aldehyde
అల్డిహైడ్
(3) amine
అమైన్

(2) ketone
కీటోన్
(4) ester
ఎష్టర్

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము

101. What is the structural formula of simplest ketone?
క్రింది వానిలో అతి సాధారణ (simplest) కిటోన్ ఏది?



102. Ethene and ethyne differ in the

శాఫీన్ మరియు ఇటైన్ లిభేదించే అంశాలు

(1) number of carbons

కార్బన్ల సంఖ్య

(3) number of hydrogens

ప్రైడోజన్ల సంఖ్య

(2) number of bonds

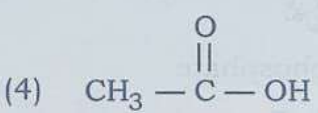
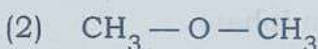
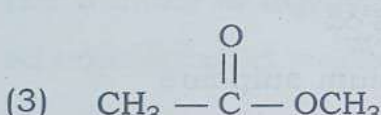
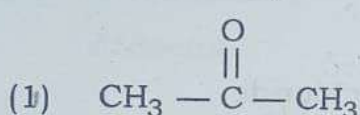
బంధముల సంఖ్య

(4) (2) and (3)

(2) మరియు (3)

103. Identify the dimethyl ether.

డైమిటైల్ శాఫర్ ను గుర్తించండి



104. Saturated hydrocarbons contain

సంతృప్త ప్రైడోకార్బన్లు _____ కలిగి ఉండును.

(1) at least one double bond

కనీసం ఒక ద్వ్యాబంధం

(3) all single bonds

అన్ని ఏక బంధములు

(2) at least one triple bond

కనీసం ఒక త్రిబంధం

(4) at least one ionic bond

కనీసం ఒక అయినిక బంధం

105. Aliphatic hydrocarbons are

అరీఫాటిక్ ప్రైడోకార్బన్లు అనేవి

(1) closed chain hydrocarbons

సంవృత శృంఖల ప్రైడోకార్బన్లు

(3) open chain hydrocarbons

విపృత శృంఖల ప్రైడోకార్బన్లు

(2) acyclic hydrocarbons

ఆవక్రియ ప్రైడోకార్బన్లు

(4) (2) and (3)

(2) మరియు (3)

SPACE FOR ROUGH WORK / విత్తువసికి స్థానము

- 106.** Which one of the following can be used as acid-base indicator to detect acidic or basic nature of solution?

|ద్వారం యొక్క, ఆమ క్లార లక్ష్మణాలను తెలుసుకొనుటకు క్రింద తెలుపబడిన ఏ సూచికను వాడుతారు?

- 107.** If pH of rain water is less than ___, then it is called acid rain.

వర్షపు నీటి పH విలువ _____ కంటే తక్కువగా ఉన్నపుడు, దానిని ఆమ్ల వరం అంటారు.

- (1) 5·6 (2) 7·6
(3) 6·6 (4) 8·6

- 108.** Tooth enamel is made up of

దంతము యొక్క ఎనామెల్ తో నిర్మితమే ఉంటుంది.

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

- 109.** What do you observe on pouring potassium hydroxide on red and blue litmus papers?

పాటాపెయిం ప్రోడక్షన్ ద్రావణంను ఎరువు మరియు సిలి లిట్యూన్ కారితం పై వేసినపుడు, మీరు ఏ విషయాన్ని గురిసారు?

- (1) Red litmus remains red and blue litmus turns to red
ఎరువు లిట్యూన్ ఎరువుగానే ఉండును, కాని సిలి లిట్యూన్ ఎరువుగా మారును

(2) Red litmus turns to blue and blue litmus remains blue
ఎరువు లిట్యూన్ సిలంగా మారును, కాని సిలి లిట్యూన్ సిలంగానే ఉండును

(3) Red litmus becomes colorless and blue litmus remains blue
ఎరువు లిట్యూన్ పద్ధతితో అగును, కాని సిలి లిట్యూన్ సిలంగానే ఉండును

(4) Red litmus turns to blue and blue litmus turns to red
ఎరువు లిట్యూన్ సిలంగా మారును మరియు సిలి లిట్యూన్ ఎరువుగా మారును

SPACE FOR ROUGH WORK / ఇత్తుపనికి స్థలము

- 110.** The maximum number of electrons in M shell is
 M కర్పరంలో ఉండే గరిష్ట ఎలక్ట్రనుల సంఖ్య
 (1) 2

(1) 2

111. Which of the following orbitals **does not** exist?

క్రింది వానిలో ఏ ఆర్థికాన్ నిజముగా ఉండగా?

- 112.** Niels Bohr received Nobel Prize:

నీల్స్ బోర్ శాస్త్రంలో నోబుల్ పురస్కారం పొందారు?

- (1) Chemistry
రసాయన
(2) Physics
భౌతిక

(3) Biochemistry
జీవరసాయన
(4) Biophysics
జీవబ్హౌతిక

- 113.** The number of degenerate orbitals present in $4d$ subshell is

4d ଅର୍ଥିଟାର୍ଫଲ୍ ବକେ ଶକ୍ତି ଗଲ ଛପକର୍ମରାଳ ସଂଖ୍ୟ

- 114.** Presence of 3 unpaired electrons in nitrogen can be explained by _____ principle.

ನೈಟ್‌ಜನ್‌ಲ್ 3 ಜತಕೂಡನಿ ಎಲಕ್ಟ್ರಾನುಲು ಉಂಡಡಾಗ್ನಿ ವಿವರಿಂಚೆ ನಿಯಮಮು

- | | |
|--------------|-------------|
| (1) Aufbau | (2) Pauli |
| అఫ్బో సియమము | పొలి సియమము |
| (3) Hund | (4) Bohr |
| హండ్ సియమము | బోర్ సియమము |

115. Strong ionic bond is formed between _____ and _____ group elements.

బలమైన అయినిక బంధం ఈ గ్రూపు మూలకాల మధ్య ఏర్పడును

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రపనికి స్థానము

116. $1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6$ (2,8,8) configuration is related to

$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6$ (2,8,8) విన్యాసము _____ కు సంబంధించినది.

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

అన్నియు

117. Lithium, sodium and _____ are Dobereiner's triads.

లిథియం, సోడియం మరియు _____ అనేవి డాబరీనర్ త్రికములు.

- | | |
|--------|--------|
| (1) S | (2) Ca |
| (3) Cl | (4) K |

118. IV A group elements are called

IV A group మూలకాలను ఏమని పిలుస్తారు?

- | | |
|--|---|
| (1) carbon family
కార్బన్ కుటుంబం | (2) chalcogen family
చాల్కోజన్ కుటుంబం |
| (3) nitrogen family
నైట్రాజన్ కుటుంబం | (4) boron family
బోరాన్ కుటుంబం |

119. An element X' belongs to 2nd group and 3rd period. What is its valency?

2 వ గ్రూపు మరియు 3 వ పిరియడ్ చెందిన X' అనే మూలకం యొక్క వేలన్ని

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

120. Valance Bond Theory was proposed by

వేలన్ని బంధ సిద్ధాంతమును ప్రతిపాదించినది

- | | |
|------------------------|----------------------|
| (1) Lewis
లూయిస్ | (2) Kossel
కోసెల్ |
| (3) Pauling
పాలింగ్ | (4) Bohr
బోర్ |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము