



**POLYCET-2024**

Hall Ticket  
No.

3	1	9	1	2	8	8
---	---	---	---	---	---	---

Q. B. No.

479896



Signature of  
The Candidate

P. Lohith.

Time : 2 Hrs.

Full Marks : 120

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

ప్రశ్నలకు జవాబులు వ్రాయుటకు ముందు OMR జవాబు వ్యతములో ఇవ్వబడిన సూచనలను జాగ్రత్తగా చదివండి.

### SECTION—I : MATHEMATICS

1. 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 సమీకరణాల జతకు ఏకైక సాధన వుంటే, అస్తుడు

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

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

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

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

2. 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. అమె క్యాషీయర్సు ఆ మొత్తానికి 50 రూపాయలు మరియు 100 రూపాయల నోట్లు మాత్రమే ఇవ్వమని కోరింది. మొత్తం 30 నోట్లు అమె తీసుకొనగా, అమె దగ్గర వున్న 50 రూపాయల నోట్లు మరియు 100 రూపాయల నోట్లు వరుసగా ఎన్ని?

(1) 20, 10

(2) 15, 15

(3) 10, 20

(4) None of these

ఇవ్వి కావు

SPACE FOR ROUGH WORK / లిత్తుపనికి సామము

115. The maximum number of electrons in *M* shell is

*M* కట్టరంలో ఉండే గరిష్ట ఎలక్ట్రోనుల సంఖ్య

- (1) 2  
(3) 18

- (2) 12  
(4) 24

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

ప్రెంది వాసిలో ఏ ఆర్గిటల్ నిజముగా ఉండదు?

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

- (2)  $3s^1$   
(4)  $\cancel{2d^3}$

117. Niels Bohr received Nobel Prize in

నీల్స్ బోర్ లో శాస్త్రంలో నోబుల్ పురస్కారం పొందారు?

- (1) Chemistry  
రసాయన  
(3) Biochemistry  
జీవరసాయన

- (2) Physics  
భౌతిక  
(4) Biophysics  
జీవభౌతిక

118. The number of degenerate orbitals present in *4d* subshell is

*4d* ఆర్గిటల్లో ఒక శక్తి గల ఉపకర్పరాల సంఖ్య

- (1) 8  
(3) 5

- (2) 10  
(4) 4

119. Presence of 3 unpaired electrons in nitrogen can be explained by \_\_\_\_\_ principle.

నైట్రోజన్లో 3 జతకూడని ఎలక్ట్రోనులు ఉండడాన్ని వివరించే నియమము

- (1) Aufbau  
అఫ్బౌ నియమము  
(3) Hund  
హండ్ నియమము

- (2) Pauli  
పాలి నియమము  
(4) Bohr  
బోర్ నియమము

120. Strong ionic bond is formed between \_\_\_\_\_ and \_\_\_\_\_ group elements.

బలమైన అయినిక బంధం ఈ గ్రూపు మూలకాల మధ్య ఏర్పడును

- (1) IA and IIA  
(3) IA and VIIA

- (2)  $\cancel{IIA}$  and VIII A  
(4) IA and VIII A

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము

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

ద్రావణం యొక్క ఆమ్ల ఇంగ్ లక్ష్మాలను తెలుసుకొనుటకు క్రింద తెలుపబడిన ఏ స్థాపితులు వాడుకొనగలిగినా?

- |  |   |
|--|---|
| <p>(1) Turmeric solution<br/>పసుపు ద్రావణం</p> <p>(3) (1) and (2)</p> <p>(1) మరియు (2)</p> | <p>(2) Litmus<br/>లిట్చస్</p> <p>(4) None of these<br/>ఇవేటి కాదు</p> |
|--|---|

112. If pH of rain water is less than \_\_\_, then it is called acid rain.

వర్షపు నీటిలో pH విలువ \_\_\_\_\_ కంటే తక్కువగా ఉన్నప్పుడు, దానిని ఆమ్ల వ్యాపారంగా అంటారు.

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

113. Tooth enamel is made up of

దంతము యొక్క ఎనామెల్ తో నిర్వితమై ఉంటుంది.

- |  |  |
|--|--|
| దంతము యొక్క ఎనామల                          | (2) calcium chloride<br>కాల్చియం క్లోరైడ్      |
| (1) calcium sulphate<br>కాల్చియం సల్ఫేట్   | (4) magnesium sulphate<br>మెగ్నెసిమియం సల్ఫేట్ |
| (3) calcium phosphate<br>కాల్చియం ఫాసోఫేట్ |  |

114. What do you observe on pouring potassium hydroxide on red and blue litmus papers?

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

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

(3) Red litmus becomes colorless and blue litmus remains blue  
ఎరువు లిట్యూన్ వర్ష రోతం అగును, కానీ నీలి లిట్యూన్ సిలంగానే ఉండును

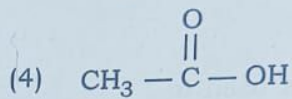
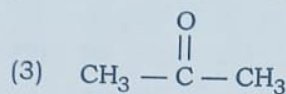
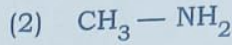
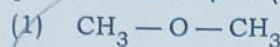
(4) Red litmus turns to blue and blue litmus turns to red  
ఎరువు లిట్యూన్ సిలంగా మారును మరియు నీలి లిట్యూన్ ఎరువుగా మారును

అ పూరును పురియు స్తుతించు  
SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనస్కి స్థానము

| P.T.O.

**106.** What is the structural formula of simplest ketone?

క్రింది వానిలో అతి సాధారణ (simplest) కీటోన్ ఏది?



**107.** Ethene and ethyne differ in the

ఎథెన్ మరియు ఇటైన్ విభేదించే అంశాలు

(1) number of carbons

కార్బన్ల సంఖ్య

(3) number of hydrogens

ప్రైడోజన్ల సంఖ్య

(2) number of bonds

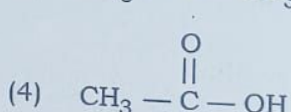
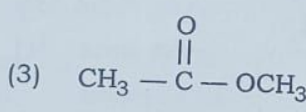
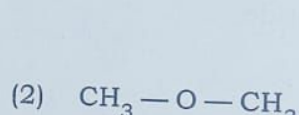
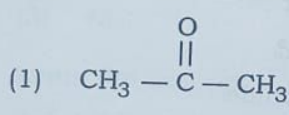
బంధముల సంఖ్య

(4) (2) and (3)

(2) మరియు (3)

**108.** Identify the dimethyl ether.

డైమిథైల్ ఎథర్ ను గుర్తించండి



**109.** Saturated hydrocarbons contain

సంతృప్త ప్రైడోకార్బన్లు \_\_\_\_\_ కలిగి ఉండును.

(1) at least one double bond

కనీసం ఒక ద్విబంధం

(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

**110.** Aliphatic hydrocarbons are

ఆలిఫాటిక్ ప్రైడోకార్బన్లు అనేవి

(1) closed chain hydrocarbons

సంవృత శృంఖల ప్రైడోకార్బన్లు

(3) open chain hydrocarbons

విపృత శృంఖల ప్రైడోకార్బన్లు

(2) acyclic hydrocarbons

అచక్రీయ ప్రైడోకార్బన్లు

(4) (2) and (3)

(2) మరియు (3)

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్ఫోనము

101. Reactivity increasing order of the following metals will be  
క్రింది మూలకాలలో క్రియాశీలిత పెరిగే క్రమం ఏది?

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

102. Poling process is used to

పోలింగ్ అనే ప్రక్రియను \_\_\_\_\_ కొరకు వాడుతారు.

- (1) concentrate the ore  
ముడి ఖనిజ సాంద్రికరణ  
(3) heat the ore with O<sub>2</sub>  
అక్షిజన్స్ తోధాతువును వేడి చేయట  
(2) reduce the ore  
ఖనిజ క్రయకరణ  
(4) purify the crude metal  
లోహశుద్ధి

103. Corrosion of silver results in the formation of

వెండి క్రయము నొందినపుడు \_\_\_\_\_ ఏర్పడును.

- (1) silver chloride  
సిల్వర్ క్లోరైడ్  
(3) silver nitrate  
సిల్వర్ నైట్రాట్  
(2) pure silver  
స్వచ్ఛమైన వెండి  
(4) silver sulphide  
సిల్వర్ సల్ఫైడ్

104. During corrosion, a metal will

లోహము క్రయము నొందినపుడు, ఆ లోహము  
(1) be oxidised  
అక్షికరణం చెందును  
(3) be reduced  
క్రయకరణం చెందును  
(2) lose electrons  
ఎలక్ట్రానులను కోల్పోసును  
(4) (1) and (2)  
(1) మరియు (2)

105. Replacing one hydrogen from NH<sub>3</sub> by alkyl group will result in the formation of

ఆలైప్రైట్ గ్రాపు దారా, NH<sub>3</sub> నుండి ఒక ప్రైడోజన్స్ ను తొలగించిన \_\_\_\_\_ గ్రాపు ఏర్పడును.  
(1) aldehyde  
అలైఫోట్  
(3) amine  
అమైన్  
(2) ketone  
కీటోన్  
(4) ester  
ఎస్టర్

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి సానము

96. Identify the ***correct*** statement.

నరి అయిన స్వీట్మెంట్సు గురించండి

- (1) By losing electron chlorine becomes cation  
ఎలక్ట్రన్ ను కోల్పొవడం ద్వారా క్లోరిన్ కాటయానుగా మారును

(2) By losing electron chlorine becomes anion  
ఎలక్ట్రన్ ను కోల్పొవడం ద్వారా క్లోరిన్ అనయానుగా మారును

(3) By gaining electron chlorine becomes cation  
ఎలక్ట్రన్ ను పాందడం ద్వారా క్లోరిన్ కాటయానుగా మారును

(4) By gaining electron chlorine becomes anion  
ఎలక్ట్రన్ ను పాందడం ద్వారా క్లోరిన్ అనయానుగా మారును

97. An element  ${}_{13}X^{27}$  forms ionic compound. What is the charge on 'X' in ionic compound?

$^{13}_{\Lambda}X^{27}$  అనే మూలకం అయినిక పదార్థాన్ని ఏర్పరచింది. అయినవో ఆ పదార్థంలో 'X' మూలకం యొక్క ఆపేశం (charge) ఎంత?



98. Linus Pauling proposed the concept of

లైన్ పాలింగ్ పతిపాదించిన బావున ఏడి?

- |   |   |
|---|---|
| (1) ionic bond<br>ଅଯ୍ୟାନିକ ବଂଧୁ<br><br>(3) hybridization<br>ସଂକରିତରଣୀ | (2) hydrogen bond<br>ହୈଡ୍ରୋଜନ୍ ବଂଧୁ<br><br>(4) covalent bond<br>ସଂଯୋଜନୀୟ ବଂଧୁ |
|---|---|

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

O<sup>-2</sup> అయ్యాను యొక్క ఎలక్టోన్ వినాసము



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

2. అల్ఫా మూలకం పాందిన ఎలక్ట్రోనుల సంఖ్య దాని \_\_\_\_\_ సమానం.

(1) valency వేలసీ	(2) group number గ్రూపు సంఖ్య
(3) bond angle బంధ కేణలు	(4) All of these అన్నియు

### **SECTION—III : CHEMISTRY**

91.  $1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6$  (2,8,8) configuration is related to  $1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6$  (2,8,8) as

(1)  $P^{-3}$  ప్రాణీల వివరాలను కు సంబంధించినది.

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

అన్నియు

92. Lithium, sodium and \_\_\_\_\_ are Dobereiner's triads.

లిథియం, సోడియం మరియు ఆనేటి ఔఖార్పింగ్ లైకన్సులు

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

- 93.** IV A group elements are called

#### IV A group మూలకాలను ఏమని పేరులు?

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

- Q1. An element 'X' belongs to 2nd group and 3rd period. What is its valency?

“... కురిస్తూ 3 వ విధిముడ్కు చెందిన ‘X’ అనే మూలకం యొక్క వేలన్ని

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

- Valence Bond Theory was proposed by

శేల్మి బాగ్ర ప్రెడాంతమును ప్రతిపాదించినది

- |             |            |
|-------------|------------|
| (1) Lewis   | (2) Kossel |
| ඡායා        | කෝසල       |
| (3) Pauling | (4) Bohr   |
| පාලිං       | බෝර්       |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము

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

ఉన్నతికి C.G.S. ప్రమాణం

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

88. 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 |

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

ఒకే విశేషశీలం విలువ కలిగిన జంట భౌతిక రాశులు

- |                       |                |
|-----------------------|----------------|
| (1) copper, aluminium | (2) zinc, iron |
| కాపర్, అల్యూమినియం    | జింక్, ఇన్ఫుము |
| (3) ice, kerosene oil | (4) water, ice |
| మంచు, కిరోసైన్        | సీరు, మంచు     |

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

- ద్వండ్యం ఘన పదార్థంగా మారు ప్రక్రియలో, నీటి అంతర్గత శక్తి
- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| (1) increases        | (2) decreases     |
| పెరుగుతుంది          | తగ్గుతుంది        |
| (3) remains constant | (4) None of these |
| ఫిరంగా ఉంటుంది       | ఇవేటి కాను        |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రపనికి స్థానము

84. The magnetic force acting on a moving charge in a magnetic field is the product of three quantities namely  
లుయస్‌న్‌టండ ప్లైతుంలో కర్పులు.

అయిన్స్‌టు షైట్‌టో కదులుతువు లేదు.

- (1) charge, speed, electromotive force  
ఆవేశం, వడి, విద్యుత్తేచ్ఛలక 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

85. 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 ఆటోడ్రైవర్ ఆటోరిల్జాను తాడు లాగడం సహాయంతో ప్రొఫై చేసినాడు. ఇందులో యాంత్రిక శక్తి, విద్యుత్ శక్తిగా మార్పులకు వాడిన సాధనం

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| (1) multimeter | (2) transformer |
| ముల్టిమీటర్    | ట్రాంఫర్        |
| (3) dynamo     | (4) voltmeter   |
| డైనమో          | వోల్ట్ మీటర్    |

86. Faraday's laws of electromagnetic induction is a consequence of

ప్రేరణ సూత్రాలు అనుసరించు నియమం పూర్తిగా విద్యుత్యస్థాంత ప్రేరణ

- (1) conservation of mass  
ద్రవ్యరాಶి నిత్యత్వం
  - (2) conservation of linear momentum  
రేఖియ ద్రవ్యవేగ నిత్యత్వం
  - (3) conservation of angular momentum  
కోణియ ద్రవ్యవేగ నిత్యత్వం

శక్తి నిత్యాల్యం ROUGH WORK / లిప్తువునికి స్థానము

81. If  $\Delta\Phi$  and  $\Delta t$  are the change in magnetic flux and time respectively, then the induced EMF is

$\Delta\Phi$  మరియు  $\Delta t$  లు అయస్కాంత అభివాహ మార్పు మరియు కాలము వరుసగా ఆయతే ప్రేరిత విద్యుత్చ్ఛాలక బలముకు సూటము

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

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

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

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

82. A freely suspended needle of a magnetic compass comes to rest along the geographic

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

(1) north-east direction

(2) east-west direction

ఉత్తర-తూర్పు దిశలు

తూర్పు-పడమర దిశలు

(3) south-east direction

(4) north-south direction

దక్షిణ-తూర్పు దిశలు

ఉత్తర-దక్షిణ దిశలు

83. 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 చుట్టూ కలిగిన తీగచుట్టలో 0.1 s లో కలుగు అయస్కాంత అభివాహ పెరుగుదల 0.001 Wb ఆయతే ఏర్పడు గిఫ్ట్ ప్రేరిత విద్యుత్చ్ఛాలక బలము విలువ

(1) 1 V

(2) 10 V

(3) 0.1 V

(4) 100 V

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రపనికి స్థానము

77. If  $R$  is the resistance of a conductor of length  $l$ , then  
 $l$  పాడవు గల వాహకం యొక్క నిరోధం  $R$  అయితే

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

(2)  $R \propto l$

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

(4)  $R$  is independent of  $l$

$l$  లై  $R$  అధారపడదు

78. 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 సుండి దూరంగా ప్రవహిస్తే  $x$  విలువ (mA లలో)

(1) 8

(2) 10.5

(3) 2.5

(4) 5.5

79. 1 tesla =

1 టెస్లా =

(1) 1 weber

(2) 1 weber/metre

1 వెబర్

1 వెబర్/మీటర్

(3) 1 weber/metre<sup>2</sup>

(4) 1 watt/metre<sup>2</sup>

1 వెబర్/మీటర్<sup>2</sup>

1 వాట్/మీటర్<sup>2</sup>

80. The phenomenon of electromagnetic induction involves the process of

విద్యుదయస్కాంత 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 ప్రీరిత విద్యుత్ కలుగ చేయడం

(4) preventing damages due to overload

టిప్పణీలో వల్ల నష్టాలను నివారించడం

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రుపనికి స్థానము

73.  $6 \text{ watt} \times \text{second} =$

6 వాట్  $\times$  సెకన్డు =

(1) 6 volt

(2) 6 ohm

6 వోల్ట్

6 ఓమ్

(3) 6 joule

(4) 6 coulomb

6 జూల్

6 కూలూంబ్

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

విద్యుత్ ప్రవాహకి మరియు వోల్టేజీకి మధ్య గల సంబంధాన్ని రూజావు చేసిన శస్త్రవేత్త

(1) Faraday

(2) Oersted

ఫారాడీ

ఓర్స్టెడ్

(3) Kirchhoff

(4) Ohm

కిర్చ్‌హాఫ్

ఓమ్

75. 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 సామధ్యం కలిగిన ఒక విద్యుత్ బల్బును 5 గంటలు వినియోగిస్తే, 30 రోజులు గల నెలలో వినియోగం అయ్యి విద్యుత్ శక్తి (కిలో వాట్లు గంటలలో)

(1) 12

(2) 6

(3) 3

(4) 1.5

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

మర్టీమీటర్ కౌపని భౌతిక రాళి

(1) Charge

(2) Current

అప్పణి

(3) Voltage

విద్యుత్ ప్రవాహం

వోల్టేజీ

(4) Resistance

నింధా

SPACE FOR ROUGH WORK / అత్యావస్తికి స్థానము

69. In old age, the value of least distance of distinct vision shifts to  
వృద్ధయంలో స్ఫైర్స్‌కనిష్టదూరం విలువ మారు శాశం

(1) larger value

ఎక్కువ విలువ వైపుకు

(2) smaller value

(3) Does not change

విలువ మారదు

(4) None of these

ఇవేటి కావు

70. Electric power is the product of current and

విద్యుత్ సామాన్యం అనునది విద్యుత్ ప్రవాహం మరియు \_\_\_\_\_ ల లభం.

(1) resistance

నిరోధం

(2) charge

ఆవేశం

(3) velocity

వేగం

(4) potential difference

పొట్టెన్చియల్ తేడా

71. 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 కలిగిన మూడు నిరోధాలను క్రేణి సంఘానం చేసినారు. వాటి ఘరీత నిరోధం

(1)  $4.8\ \Omega$

(2)  $4.44\ \Omega$

(3)  $4\ \Omega$

(4)  $0.44\ \Omega$

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

క్రింది రెండు వాక్యాల నుండి సరియైన సమాధానం ఎంచుకోండి :

(a) Ohm's law is applicable to semiconductors.

అర్థవాకాలు ఓమ్ నియమాన్ని పాటిస్తాయి.

(b) Ohm's law is applicable to metallic conductors.

లోహాలు ఓమ్ నియమాన్ని పాటిస్తాయి.

(1) Only (a) is true

(2) Only (b) is true

(b) మాత్రమే నిజం

(a) మాత్రమే నిజం

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

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

(a) మరియు (b) రెండూ నిజాలే

(a) మరియు (b) రెండూ తప్పలే

SPACE FOR ROUGH WORK / బిట్టువరికి శాశము

116  
3

64. The light which has the maximum angle of deviation is

69.

గర్షించలన కోణం కలిగిన కాంతి రంగు

(1) red

ఏరువు

(3) violet

ఉండా

(2) yellow

పనువు

(4) green

ఆకువచ్చు

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

70.

ఆకాశం నీలి రంగులో కనపడుటకు కారణం, క్రింది ఇవ్వబడిన ఏ వాతావరణ పరమాణువులచే కాంతి పరిక్షేపణం చెందడా

(1)  $H_2O$

(2)  $CO_2$

(3)  $H_2$

(4)  $N_2$  and  $O_2$

$N_2$  మరియు  $O_2$

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

71

20 cm నాభ్యంతరం కలిగిన కటక సామర్థ్యం

(1) 5 D

(2) 0.2 D

(3) 1 D

(4) 2 D

67. In hypermetropia defect, the image is formed

72

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

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

సాధారణ మానవుడికి, 2.5 cm వేటి మధ్య దూరము

(1) eye-lens and cornea

(2) eye-lens and retina

కంటి కటకానికి మరియు కార్బియం మధ్య

(3) retina and cornea

(4) retina and object

రెటీనాకు మరియు కార్బియం మధ్య

రెటీనా మరియు వస్తువు మధ్య

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము

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

వన్నువును ప్రధానాంశుంపై ఉంచిన స్థానంతో సంబంధం లేకుండా, ఒక పుటాకార కటకం ఎల్లప్పుడూ ఏర్పరచు ప్రతిబింబ స్వభావం

- |  |   |
|--|---|
| (1) real, invert<br>విజ, తలక్రిందులుగా   | (2) real, erect<br>విజ, నిష్టవీలువుగా             |
| <input checked="" type="checkbox"/> (3) virtual, erect<br>మిథ్య, నిష్టవీలువుగా | (4) Does not form any image<br>ప్రతిబింబం ఏర్పడదు |

60. The lens which is bounded by one-curved surface is

- ఒకే వుక్కతలం కలిగి ఉన్న కటకం
- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> (1) biconvex<br>ద్వికుంభాకార | (2) biconcave<br>ద్విపుటాకార           |
| (3) plano-concave<br>సమతల-పుటాకార                                | (4) concavo-convex<br>పుటాకార-కుంభాకార |

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

25 cm ల వన్ను దూరం మరియు ప్రతిబింబదూరం కలిగి ఉన్న కుంభాకార కటకం యొక్క సాభ్యంతరం

- |   |             |
|---|-------------|
| (1) 50 cm                                     | (2) 25 cm   |
| <input checked="" type="checkbox"/> (3) 15 cm | (4) 12.5 cm |

62. The angle between paraxial rays and principal axis is

- పారాక్షియల్ కిరణాలకు మరియు ప్రధానాంశునికి మధ్య ఉండు కోణం
- |  |                |
|--|----------------|
| (1) $0^\circ$                                      | (2) $45^\circ$ |
| <input checked="" type="checkbox"/> (3) $90^\circ$ | (4) $83^\circ$ |

63. Splitting of white light into VIBGYOR colours is called

- తెల్లటి రంగు కాంతి VIBGYOR రంగులుగా విడిపెట్టు ప్రక్రియ
- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> (1) scattering<br>పరిష్టాపణ | <input checked="" type="checkbox"/> (2) dispersion<br>విశ్రేపణ |
| (3) total internal reflection<br>సంహర్షణతర పరావర్తన             | (4) refraction<br>ప్రక్రియనం                                   |

55. 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 యానకంలో కాంతి వేగం

- (1)  $c/3$  (2)  $c/4$   
 (3)  $4c/3$  (4)  $3c/4$

56. The stars appear twinkling. The principle involved in it is

సక్కతాలు మెరుస్తూ కనుపడతాయి. దీనికి కారణం అయిన కాంతి సూట్రము

- |                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| (1) refraction                | (2) reflection |
| పక్కిభవనం                     | పరావర్తనం      |
| (3) total internal reflection | (4) dispersion |
| సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం         | విక్షేపణం      |

57. 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 తొట్టె  $4/3$  పక్కిభవనం విలువ కలిగిన సీటితో నిండి ఉంది. పై భాగము సుండి చూసినపుడు తొట్టె అడుగు భాగము కనిపీంచు లోతు

- (1) 3 m (2) 2 m  
 (3) 1.33 m (4) 1 m

58. A convex lens gives a virtual image when the object is placed on the principal axis

ఒక కుంభాకార కటకం దాని ప్రధానాశ్చంపై ఏషానం వద్ద వస్తువుని ఉంచినపుడు మిథ్య ప్రతిబింబం ఏర్పడుతుంది?

- (1) at infinity  
 అనంత దూరంలో  
 (2) at centre of curvature  
 పక్కతా కేంద్రం వద్ద  
 (3) between focal point and optic centre  
 నాథీయ బిందువు మరియు దృక్ కేంద్రం మధ్య  
 (4) between focal point and centre of curvature  
 నాథీయ బిందువు మరియు పక్కతా కేంద్రం మధ్య

## SECTION-II : PHYSICS

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

తుప్పాల మరియు పాగమంచు ఏర్పడుటకు కారణము అయిన ప్రక్రియ

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| (1) melting     | (2) freezing     |
| ద్రవీభవనం       | ఘనీభవనం          |
| (3) evaporation | (4) condensation |
| బాష్పిభవనం      | సాంద్రికరణం      |

52. 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 ఉప్పొగ్గత కలిగిన 40 గ్రా. సిటిని 80 °C ఉప్పొగ్గత కలిగిన 10 గ్రా. సిటికి కలిపినారు. ఏర్పడు మిశ్రమం యొక్క తుది

~~ఉప్పొగ్గత~~

- |            |           |
|------------|-----------|
| (1) 48 °C  | (2) 40 °C |
| (3) 120 °C | (4) 64 °C |

$$\begin{aligned} & \frac{160+80}{160+10} \\ & \frac{240}{170} \\ & = 140 \\ & \frac{140}{170} \times 100 \\ & = 82\% \end{aligned}$$

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

కాంతి కిరణం లంబం నుండి దూరంగా వంగినపుడు ఉండు యానక మార్పు

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| (1) air to water   | (2) water to air  |
| గాలి నుండి సిటికి  | సిటి నుండి గాలికి |
| (3) water to glass | (4) air to glass  |
| సిటి నుండి గాజాకు  | గాలి నుండి గాజాకు |

54. If  $v_1$  and  $v_2$  are the speeds of light in the two media of refractive indices  $n_1$  and  $n_2$

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  $n_2$  వక్రిభవన గుణకాలు కలిగిన రెండు యానకాలలో కాంతి వేగాలు వరుసగా  $v_1$  మరియు  $v_2$  అయితే

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

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

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

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

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

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

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

47. 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) $2x^2 - \frac{5}{x} + 3$ |

48. If  $\alpha$  and  $\beta$  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  $\alpha, \beta$  అయితే వాటి యొత్తం విలువ

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

49. 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 సమానార్థితి

- |  |   |
|--|---|
| (1) $c$ and $a$ have opposite signs                | (2) $c$ and $a$ have same signs               |
| $c$ మరియు $a$ ల వ్యతిరేక గుర్తులు<br>కలిగి పుంచాయి | $c$ మరియు $a$ ల ఒకే గుర్తును కలిగి<br>పుంచాయి |
| (3) $b^2 \neq 4ac$                                 | (4) None of these<br><br>ఇవేషి కావు           |

50. If  $\alpha, \beta, \gamma$  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  $\alpha, \beta, \gamma$  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 / చిత్రువనికి స్థానము

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

ఈ క్రింది ప్రవచనాలలో 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 కానవసరం లేదు.
- (3) The product of a non-zero rational number and an irrational number is an irrational number.  
ఒక శాస్యేతర 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.

42. The HCF of 306 and 657 is

306 మరియు 657 ల గ.సా.కా.

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

43. The value of  $\log_2 32$  is

- $\log_2 32$  యొక్క విలువ
- |       |        |
|-------|--------|
| (1) 2 | (2) 32 |
| (3) 5 | (4) 0  |

44. 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            |
- ఇవేషి కావు

45. 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  $B$  లు వరుసగా 3 మరియు 6 మూలకాలను కలిగి పున్చుటయితే,  $A \cup B$  లో ఏడఁ గల

మూలకాల గరిష్ట సంఖ్య ఏంత?

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి స్థానము

41.

**38.** The upper limit of the median class of the following frequency distribution is

ఈ క్రింది పొనఃపున్య 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
వొనఃపున్యం						



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

$\frac{140}{210}$  అనుసది ఒక

- (1) terminating decimal  
అంతముయ్యే 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 కాపు

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

3 ಕಂಟೆ ಎಕ್ಸ್‌ಪ್ರೆನ್ ಏಧ್ಯನ್ ಪ್ರಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯುಕ್ತ ವರ್ಗಾನ್ವಿ 6 ಚೆ ಭಾಗಿಂಬಗ್ ಪಮ್ಮು ಶೇಪ್ಪು



SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రువనికి సౌనము

- 34.** The average of the observations 10, 20, 65, 102, 108, 115 is

జవబడిన 10, 20, 65, 102, 108, 115 రాశుల యొక్క సగటు



35. 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 తొలగించినట్లయితే, దాని మధ్యగత విలువలో పెరుగుదల



36. The modal class of the following frequency distribution is

ఈ క్రింది పౌనఃపున్య విభాజనము యొక్క బాహుళక్షు తరగతి

Class Interval	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100
Number of Students	15	18	21	29	17
विद्यार्थ्यांक संख्या					

- (1) 80-100 (2) 5-20  
(3) 60-80 (4) 40-60

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

data is  
ఒక దత్తాంశము యొక్క బాహుభక్షము మరియు అంక పథ్యమం వరుసగా 24 మరియు 60 అయితే, ఆ దత్తాంశం యొక్క

మధ్యగతం

30. 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,  $x$  లిలవ

(1) 4.5

(3) 1.2

(2) 4

(4) 0.5

34.

31. 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,  $2x$  తెలుపు మరియు  $3x$  సీలం రంగు బంతులు కలవు. అందులో నుండి ఒక బంతిని తీస్తాడు, ఆ బంతి ఎరువు రంగు కానిది అగుటకు గల సంభావ్యత

(1)  $\frac{1}{6}$

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

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

(4)  $\frac{5}{6}$

35.

32. 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 సంఖ్యల మొత్తం 10 కంటే ఎక్కువ అగుటకు గల సంభావ్యత ఎంత?

(1)  $\frac{1}{36}$

(3)  $\frac{1}{26}$

(2)  $\frac{1}{12}$

(4)  $\frac{1}{13}$

33. 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 పీక ముక్కలు గల ఒక కట్టలో హృదయాకార గుర్తు గల 2 కార్డులు మరియు 4 కార్డులు స్పైడ్లు లేవు. విగిలిన పీక కట్ట నుండి ఒక కార్డును యాదృచ్ఛికంగా తీయగా అది నలుపు రంగు కార్డు అగుటకు గల సంభావ్యత

(1)  $\frac{22}{52}$

(3)  $\frac{24}{52}$

(2)  $\frac{22}{46}$

(4)  $\frac{24}{46}$

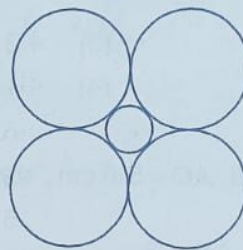
37.

24. 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
25. 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  
 $\tan 48^\circ \cdot \tan 23^\circ \cdot \tan 42^\circ \cdot \tan 67^\circ = \tan(A + 30^\circ)$  అయితే,  $A$  విలువ  
 (1)  $30^\circ$  (2)  $45^\circ$   
 (3)  $60^\circ$  (4)  $15^\circ$
26. If  $a \sin 45^\circ = b \operatorname{cosec} 30^\circ$ , then the value of  $\frac{a^4}{b^4}$  is  
 $a \sin 45^\circ = b \operatorname{cosec} 30^\circ$  అయితే,  $\frac{a^4}{b^4}$  యొక్క విలువ  
 (1)  $\frac{1}{2^3}$  (2)  $2^8$   
 (3)  ~~$2^3$~~  (4)  $2^6$
27. If  $\sin^2 \theta + \operatorname{cosec}^2 \theta = 6$ , then  $\sin \theta + \operatorname{cosec} \theta =$   
 $\sin^2 \theta + \operatorname{cosec}^2 \theta = 6$  అయితే,  $\sin \theta + \operatorname{cosec} \theta =$   
 (1)  $3\sqrt{2}$  (2)  $2\sqrt{2}$   
 (3)  $4\sqrt{2}$  (4)  $\sqrt{2}$
28. A tree is broken by wind, its upper part touches the ground at a point 10 metres from the foot of the tree and makes an angle of  $45^\circ$  with the ground. Then what is the entire height of the tree?  
 ఒక చెట్టు గాలికి విరిగింది. దాని విరిగిన పై భాగం, అడుగు భాగం (పాదం) నుండి 10 మీటర్ల దూరంలో నేలను తాకింది  
 మరియు అది భూమితో  $45^\circ$ ల కోణం చేస్తున్నట్టయితే, ఆ చెట్టు యొక్క మొత్తం ఎత్తు ఎంత?  
 (1) 15 m (2) 20 m  
 (3)  $10(1 + \sqrt{2})$  m (4)  $10\left(1 + \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$  m
29. If two towers of heights  $h_1$  and  $h_2$  subtend angles of  $30^\circ$  and  $60^\circ$  respectively at the midpoint of the line joining their feet, then the ratio of  $h_1 : h_2$  is  
 $h_1$  మరియు  $h_2$  ఎత్తులు కలిగిన రెండు గోపురాలు వాటి పాదాలను కలిపిన రేఖా ఖండం యొక్క మధ్య బిందువు నుండి  
 చేయు ఉండ్డు కోణాలు పరుసగా  $30^\circ$  మరియు  $60^\circ$  అయితే, వాటి ఎత్తుల నిష్పతి  $h_1 : h_2 =$   
 (1) 2 : 1 (2) 1 : 2  
 (3) 3 : 1 (4) 1 : 3

24.

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

ఇన్నిస 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)  $a(\sqrt{2} - 1)$

25.

21. 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 సంహర్జనల వైశాల్యం

$$2(lb + bh + hl) = 2(8 \times 3 + 3 \times 4 + 4 \times 8)$$

$$68$$

(1)  $48 \text{ cm}^2$

(2)  $72 \text{ cm}^2$

(3)  $136 \text{ cm}^2$

(4)  $108 \text{ cm}^2$

27.

22. If the volume of a cylinder is  $500 \text{ m}^3$  and the area of its base is  $25 \text{ m}^2$ , then its height (in m) is

ఒక స్క్వారం యొక్క ఫునపరిమాణం  $500 \text{ m}^3$  మరియు దాని భూవైశాల్యం  $25 \text{ m}^2$  అయితే, దాని ఎత్తు మీటర్లలో

(1) 20

(2) 15

(3) 50

(4) 30

28.

23. 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)  $\frac{1}{k^2}$

29.

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

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

(1)  $2.8 \text{ cm}$

(2)  $4.2 \text{ cm}$

(3)  $2.5 \text{ cm}$

(4)  $4.1 \text{ cm}$

17. In  $\Delta ABC$ ,  $DE \parallel BC$ ,  $\frac{AD}{DB} = \frac{3}{5}$  and  $AC = 5.6 \text{ cm}$ , then  $AE = ?$

ఒక త్రిభుజం  $ABC$  నందు,  $DE \parallel BC$ ,  $\frac{AD}{DB} = \frac{3}{5}$  మరియు  $AC = 5.6 \text{ cm}$  అయిన  $AE = ?$

(1)  $3 \text{ cm}$

(2)  $5 \text{ cm}$

(3)  $2.1 \text{ cm}$

(4)  $7 \text{ cm}$

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

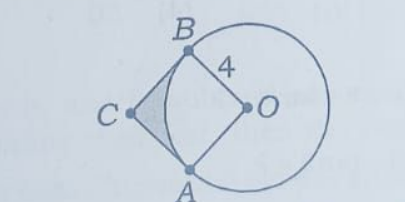
ఇచ్చిన పటంలో,  $PA$  మరియు  $PB$  లు  $O$  కేంద్రంగా గల వృత్తానికి స్పర్శరేఖలు.  $\angle APB = 36^\circ$  అయితే,  $\angle AOB =$

- (1)  $72^\circ$   
(3)  $144^\circ$

- (2)  $134^\circ$   
(4)  $154^\circ$

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

ఇచ్చిన పటంలో పీడ్ చేయబడిన ప్రదేశం యొక్క ప్రాంతము



- (1)  $4\pi \text{ sq. units}$   
(3)  $16 - 4\pi \text{ sq. units}$

- (2)  $16 - 16\pi \text{ sq. units}$   
(4) None of these

ఇవేటి కావు

11. 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)  $1 : 2$

12. 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 పుస్తకాలుతే,  $a^3 + b^3 + c^3 =$

- (1)  $abc$  (2)  $0$   
 (3)  $a+b+c$  (4)  $3abc$

13. 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 సరేఫీయాలైతే,  $k$  విలువ

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

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

$$\frac{3-k}{3} = \frac{k-2}{-2} \Rightarrow -6+2k=3k \Rightarrow 2k-3k=0 \Rightarrow k=2$$

14. 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 కలిపి సరళరేఖ వాలు  $-2$  అయితే,  $k$  విలువ

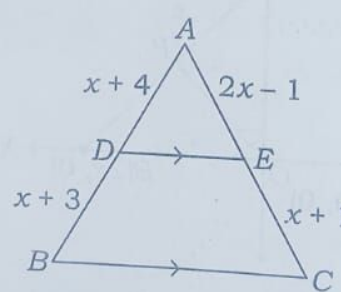
- (1)  $-3$   
 (2)  $4$   
 (3)  $3$   
 (4)  $-4$

$$k = 2 - 3 \\ = -1$$

15. In the following figure, if  $DE \parallel BC$ , then  $x =$

ఈ క్రింది పటంలో  $DE \parallel BC$  అయితే,  $x =$

- (1)  $\sqrt{3}$   
 (3)  $\sqrt{6}$



$$\frac{x+4}{x+3} = \frac{2x-1}{x+1}$$

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

$$(x^2+2x)+4x+4 = 2x^2+x+6 \\ x^2+4x+6 = 2x^2+2x+3 \\ = x^2 - 2x + 3$$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రపనికి స్థానము

16.  $\Delta ABC$

$BC =$

$\Delta ABC$

$EF =$

(1)

(3)

17. In  $\Delta$

(1)

(3)

18. In  $\triangle$

$\angle A$

ఇవు

19. The

ఇవు

(1)

(3)

(1)

(3)

8. 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 12 వ పదము

(1)  $\frac{1}{2^9}$

(2)  $\frac{1}{2^8}$

(3)  $\frac{1}{2^{11}}$

(4)  $\frac{1}{2^{10}}$

9. Which of the following is a geometric progression?

క్రింది వానిలో గుణశ్రేఢి ఏది?

(1)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots$

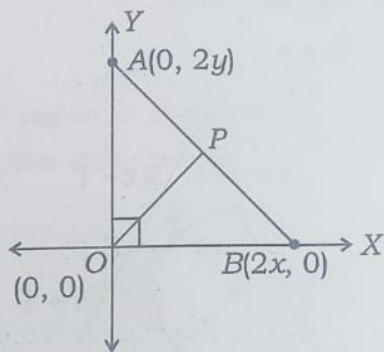
(2)  $-2, -4, -12, \dots$

(3)  $3, 4, 6, 12, \dots$

(4)  $x, 1, x^2, \dots$

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

పటంలో చూపిన  $\triangle AOB$  త్రిభుజం యొక్క మూడు శీర్శాల సుండి సమాన దూరంలో పున్న బిందువు  $P$  యొక్క నిరూపకాలు



(1)  $(x, y)$

(2)  $(y, x)$

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK / అత్యహితికి స్థానము

$$\frac{1}{16} \cdot \frac{1}{32}, \frac{1}{64}, \frac{1}{128}, \frac{1}{256}, \frac{1}{512}$$

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

8. T

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

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

4. 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 వర్గ సమీకరణము యొక్క మూలాల మొత్తము పురియు లబ్దముల నిప్పుత్తి

9.

- (1) 7 : 12 (2) 7 : 18  
 (3) 3 : 2 (4) 2 : 3

5. If the area of a rectangle is  $112 \text{ m}^2$  and its length is 6 m more than the breadth, then the breadth of the rectangle is

ఒక దీర్ఘ చతురస్రం యొక్క వైశాల్యము  $112 \text{ m}^2$  పురియు దాని యొక్క పాడవు, వెడల్పు కంటే 6 m ఎక్కువ అయితే, ఆ దీర్ఘ చతురస్రం యొక్క వెడల్పు

10

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

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

5, 1, -3, -7, .... అను అంక శ్రేఢి సందు 10వ వదము

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

3  
 84.1A  
 102

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

34, 32, 30, .... అను అంక శ్రేఢి సందు గల మొదటి 10 వదాల మొత్తం

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తవసికి స్థానము

$$\frac{2}{7} = \frac{3}{7}$$

$$x^2 - px + q = D$$

$$(2)^2 - (2)(2) + 2 = 0$$

D  
4

4

[2]

$\frac{10}{12}$	$34$	$32$	$30$
$\frac{36}{36}$	$28$	$26$	$24$
$\frac{72}{72}$	$22$	$20$	$18$
$\frac{16}{16}$	$10$	$07$	$78$
			$100$