Q. B. No.


Signature of The Candidate $\square$
Full Marks : 120 120
Time: 2 Hrs.
Note : Before answering the questions, read carefully the instructions given on the OMR sheet. (స్నరకు జవాబులు ద్రాయుటకు ముందు OMR జవాబు ఫత్రములో ఇవ్వలడిన సూచనలను జాగ్రత్తగా చదవండి.

## SECTION-I : MATHEMATICS

1. The length of tangent from a point 15 cm away from the centre of a circle of radius 9 cm is
9 సెం.5ి. న్యాసార్రం గల వృత్తకేంద్రం నుండి 15 సెం.మి. దూరంలో గల బిందును నుండి ఆ వృత్తానికి గియగలిగనన స్రర్శరేఖ సాడను
(1). 12 cm
(2) 9 cm
(3) 10 cm
9 సె. 2.
10 సెం.మీ.
(4) 15 cm
15 సై.5
2. If two circles touch internally, then the number of their common tangents is రెండు వృత్తాలు అంతర్గతంగా స్పృశించుకున్నట్లయితే వాటి ఉమ్మడి స్పర్శరేఖల సంఖ్య
(1), 2
(2) 3
(3) 0
(4) 1
3. If the radius of a sphere is tripled, then its volume will become ఒక గోరం యొక్క వ్యాసార్ఠన్ని 3ెెట్సు చేసిన దాని ఘునవరిమాణంలో పెరుగుదల
(1) 27 times
27 రెల్లు
(2) 9 times
9 శెట్లు
(3) $\frac{1}{3}$ times
$\frac{1}{3}$ Oట్లు
(4) double
శ०ట్రియ
4. A patient in a hospital is given soup daily in a cylindrical bowl of diameter 7 cm . If the bowl is filled with soup to a height of 4 cm , then how many litres of soup the hospital management has to prepare daily to serve 100 patients?


(1) 15
(2) $15 \cdot 2$
(3) $15 \cdot 4$
(4) $15 \cdot 6$
5. The total surface area of a cone with slant height 21 m and diameter of its base 24 m is

(1) $252 \pi$ sq. m $252 \pi$ ъ. W.
(2) $504 \pi$ sq. m $504 \pi$ ऊ. మీ.
(3) $396 \pi$ sq. m $396 \pi$ ъ.
(4) $1080 \pi$ sq. m $1080 \pi$ చ. మీ.
6. $\cos \left(90^{\circ}-\theta\right) \sin \left(90^{\circ}-\theta\right)=$
(1) $\frac{\tan \theta}{1-\tan ^{2} \theta}$
(2) $\frac{\tan \theta}{1+\tan ^{2} \theta}$
(3) 1
(4) 0
7. The value of $\cos 1^{\circ} \cos 2^{\circ} \ldots \ldots \cos 180^{\circ}$ is $\cos 1^{\circ} \cos 2^{\circ} \ldots \ldots \cos 180^{\circ}$ యొక్క విలువ
(1) 1
(2) 0
(3) -1
(4) None of these
ఇవేవీ కావు
8. The value of $\frac{\tan 65^{\circ}}{\cot 25^{\circ}}$ is $\frac{\tan 65^{\circ}}{\cot 25^{\circ}}$ Deva
(1) 0
(2) 1
(3) -1
(4) $\sqrt{3}$
9. $\frac{2 \tan 30^{\circ}}{1-\tan ^{2} 30^{\circ}}=$
(1). $\sin 60^{\circ}$
(2) $\cos 60^{\circ}$
(3) $\tan 60^{\circ}$
(4) $\cot 60^{\circ}$
10. If $\tan (A-B)=\frac{1}{\sqrt{3}}$ and $\sin A=\frac{1}{\sqrt{2}}$, then the value of $B$ is
$\tan (A-B)=\frac{1}{\sqrt{3}}$ మ0ియు $\sin A=\frac{1}{\sqrt{2}}$ అయిన $B$ गిలువ
(1) $45^{\circ}$
(2) $15^{\circ}$
(3) $30^{\circ}$
(4) $60^{\circ}$
11. If $x=a \sec \theta$ and $y=b \tan \theta$, then the value of $b^{2} x^{2}-a^{2} y^{2}$ is $x=a \sec \theta$ कరియu $y=b \tan \theta$ ตaus $b^{2} x^{2}-a^{2} y^{2}$ Deus
(1) $a b$
(2) $a^{2}-b^{2}$
(3) $a^{2}+b^{2}$
(4) $a^{2} b^{2}$
12. $\frac{\sin \theta}{1+\cos \theta}=$
(1) $\frac{1+\cos \theta}{\sin \theta}$
(2) $\frac{1-\cos \theta}{\cos \theta}$
(3) $\frac{1-\cos \theta}{\sin \theta}$
(4) $\frac{1-\sin \theta}{\cos \theta}$
13. A kite is flying at a height of 60 m above the ground. The string attached to the kite is temporarily tied to a point on the ground. The inclination of the string with the ground is $60^{\circ}$. Assuming that there is no slack in the string, the length of the string is భూమి నుండి 60 మి. ఎత్తులో ఎగురుతున్న ఒక గలలిపటం భూమికి క్షితిజ సమాంతరంగా $60^{\circ}$ ల కోణం చేయుచున్న ఆ గలిइటును నగుంహేయులుకు ఉపయోగించిన దారం పొడను (దారం వదులుగా లేదని భావించినట్గయితే)
(1) $40 \sqrt{3} \mathrm{~m}$
(2) $60 \sqrt{3} \mathrm{~m}$
$60 \sqrt{3}$ మీ.
(3) $120 \sqrt{3} \mathrm{~m}$
$120 \sqrt{3}$ మీ.
(4) $30 \sqrt{3} \mathrm{~m}$ $30 \sqrt{3}$ మ.
14. What is the angle of elevation of the Sun, if the length of the shadow of a tower is $\frac{1}{\sqrt{3}}$ times
the height of the tower? 25 టవర్ యొక్కనీడ సాడు దాని ఎత్తుకు $\frac{1}{\sqrt{3}}$ రెట్లు అయితే ఆ నమయంలో సూర్యుని ఉ్ర్వ కోణం
(1) $30^{\circ}$
(2) $45^{\circ}$
(3) $60^{\circ}$
(4) None of these ఇవేవి కార
15. The angle of elevation of the top of a tower standing on a horizontal plane from a point $A$ is $\alpha$. After walking a distance $d$ towards the foot of the tower, the angle of elevation is found to be $\beta$. Then the height of the tower is
 టవర్ వైచు నడవగా ఏర్పడిన ఉర్వ్వకోణము $\beta$ అయిన ఆ టవర్ ఎత్తు
(1) $\frac{d}{\tan \alpha-\tan \beta}$
(2) $d(\cot \alpha-\cot \beta)$
(3) $\frac{d}{\cot \alpha-\cot \beta}$
(4) $d(\tan \alpha-\tan \beta)$
16. Two friends are born in the year 2000. The probability that they have the same birthday is

(1) $\frac{1}{365}$
(2) $\frac{364}{365}$
(3) $\frac{365}{366}$
(4) $\frac{1}{366}$
17. In a simultaneous toss of two coins, the probability of getting at least one head is రెండు న ణెముంను ఒకేసిం ఎగురవేసినపుడు కగీసం 2క బ్మ్మను సొందగల సంభాన్యత
(1) $\frac{1}{4}$
(2) $\frac{3}{4}$
(3) $\frac{1}{2}$
(4) 1
18. If a die is thrown once, then the probability of getting a prime number is 25 సాచికను 2 కసారి ఫిసిరినుుడు ప్రధాన సంఖ్యను పొందగల సంభావ్యత
(1) $\frac{1}{6}$
(2) $\frac{1}{3}$
(3) $\frac{2}{3}$
(4) $\frac{1}{2}$
19. If $E$ and $\bar{E}$ are the events of occurrence and non-occurrence of a random experiment respectively and $P(E)=0.05$, then $P(\bar{E})=$

थక యారృచ్రిక ఫ్రయోగంలో $E$ మరియు $\bar{E}$ లు ఒక ఘటన జరగడానికి మరియు జరుగకసోవడానికి సంబంధించిన ఘటనలు మరియు $P(E)=0.05$ అయిత $P(\bar{E})=$
(1) -0.05
(2) $0 \cdot 5$
(3) 0.9
(4) 0.95
20. In a graphical representation of a frequency distribution, if the distance between mode and mean is $k$ times the distance between median and mean, then the value of $k$ is

25 పానునున్ విభాజనము యొక్కరీఖాచిత్ర రూపంలో బాపుటకము మరియు అంకమధ్యమముల మధ్యదూరం, మధ్యగఠము ముయిల అంక మధ్యమముల మధ్ర దూరానికి $k$ రెట్గు అయినల్గయితే $k$ విలువ
(1) 2
(2) 3
(3) 1
(4) Cannot be determined కనుక్లేము
21. The mean of 100 observations is 49 . By an error $60,70,80$ are registered as $40,20,50$ respectively. The correct mean is
 నగew
(1) 48
(2) 52
(3) 54
(4) 50
22. A car manufacturing company announced that most of the people are showing interest to
purchase red colour cars. The measure of tion is

(1) median
(2) mean మధ్యగతము
అంక మధ్యమము (సగటు)
(3) mode బాహుళకము
(4) None of these ఇవేవి కాను
23. If the median of 10 observations $20,22,27,28,32, x+2,39,40,41,50$ arranged in the ascending order is 34 , then the value of $x$ is

(1) 32
(2) 34
(3) 35
(4) 36
24. If mean of first $n$ natural numbers is 15 , then the value of $n$ is మొరటి $n$ సహజ సంఖ్యల సగటు 15 అయితే $n$ విలువ
(1) 15
(2) 30
(3) 14
(4) 29
25. The difference between the maximum and minimum observations in the data is u5 డత్తాంశంలోని గరిష మరియు కiని్ విలువల ऐేఁము
(1) class interval తరగతి అంతర
(2) frequency

(3) cumulative frequency
(4) range
న్యాషై
26. Which of the following is an irrational number?

(1) $0 \cdot \overline{2}$
(2) $2 \frac{3}{5}$
(3) $1212121 \ldots \ldots$
(4) $\pi$
27. If $a, b, c$ are real numbers, then which one of the following shows associative property w.r.t. addition?
$a, b, c$ లు వాస్తవ సంఖ్యలైన ఈ క్రింది వానిలో ఏది సంకలనం దృష్ట్రా సహచర ఛర్మన్ని సూచిస్తింి?
(1) $a+b=b+a$
(2) $a+(b+c)=(a+b)+c$
(3) $a(b+c)=a b+a c$
(4) None of the above ఇవీ కాఖు
28. Which of the following rational numbers has terminating decimal expansion? ఈ కింది లకరణీయ సంఖ్యంలో ఏది లంతమయ్యీ దశాంశ పిస్తరణ?
(1) $\frac{37}{3^{2} \times 5}$
(2) $\frac{21}{2^{3} \times 5^{2}}$
(3) $\frac{17}{7^{2}}$
(4) $\frac{89}{2^{2} \times 3^{2}}$
29. If $p, q$ are co-prime numbers, then $\operatorname{HCF}(p, q)=$ $p, q$ లు రెండు సహా-పధాన సంఖ్లైతి, గ.సా.భా. $(p, q)=$
(1) $p$
(2) $q$
(3) $p q$
(4) 1
30. The smallest number which leaves remainders 8 and 12 when divided by 28 and 32 respectively is

(1) 224
(2) 244
(3) 204
(4) 214
31. Which one of the following statements is true?

క0 కింి ప్రవచనాలలో ఏది సత్యం?
(1) Logarithm of 1 to any non-zero base is 0

ఏ ఙూన్యేతర ఆధారానికైన 1 యొక్క సంవర్గమానం '0'
(2) Logarithm of any non-zero number to the same base is 1

2 శనన్యేర ఆధారానికైనా ఒక సంఖ్య యొక్క సంవర్గమానం అదే సంఖ్య ఆధారానికి 1 అవుతుంది
(3) Logarithms of a number with different bases have different values

ఒక :కంఖ్య యొక్క సంవర్గమానాలు వేర్వేరు ఆధారాలకు వేర్వేరుగా ఉంటాయి
(4) All of the above

పైవన్నియు
32. If the characteristic of logarithm of a number is $n$, then the number of digits in the number is ఒక సంవర్గమానం యొక్క లాక్షణికం $n$ అయిన ఆ సంఖ్యలో వుండే లంకెలు
(1) $n$
(2) $n-1$
(3) $n+1$
(4) $n^{2}$
33. If $A=\{1,2,3,4,5\}$ and $B=\{4,5,6,7\}$, then $A-B=$ $A=\{1,2,3,4,5\}$ మరియు $B=\{4,5,6,7\}$, అయితే $A-B=$
(1) $\{2,3\}$
(2) $\{4,5\}$
(3) $\{1,2,3\}$
(4) $\{6,7\}$
34. If
$A=\{x: x$ is an even number less than 10$\}$ and $B=\{x: x$ is a prime number less than 10$\}$
then $n(A \cap B)$ is
$A=\{x: x$ అనేది 10 కంటే తక్రుకైన సరిసంఖ్య $\}$ మరియు
$B=\{x: x$ అనేది 10 కంటే తక్కుకైన్న ప్రధాన సంఖ్య $\}$
అయితే $n(A \cap B)$
(1) 0
(2) 1
(3) 2
(4) None of these ఇవేవీ కావు
35. If $A \cap B=\phi$, then which of the following is correct?
$A \cap B=\phi$ అయితే $\because$ క్రింది నానిలో ఏDి इత్యం?
(1) $A$ and $B$ are disjoint sets
(2) $A \neq \phi$ and $B=\phi$
$A$ మురియు $B$ లు వియుక్ నమితులు
$A \neq \phi$ మరియు $B=\phi$
(3) $A=\phi$ and $B \neq \phi$
(4) All of these
$A=\phi$ మురియు $B \neq \phi$ పైనన్నియు
36. Which of the following is a factor of the polynomial $x^{3}+x^{2}-17 x+15$ ? ఈ క్రింది వానిలో ఏది $x^{3}+x^{2}-17 x+15$ అను బహుపదికి ఒక కారణాంకము?
(1) $x+3$
(2) $x-3$
(3) $2 x+3$
(4) $2 x-3$
37. If $\alpha, \beta$ are the zeros of the quadratic polynomial $x^{2}+x+1$, then $\frac{1}{\alpha}+\frac{1}{\beta}$ is $\alpha, \beta$ లు, $x^{2}+x+1$ అను వర్గ బహుపదికి శూన్యాలైతే $\frac{1}{\alpha}+\frac{1}{\beta}$ విలువ
(1) 1
(2) -1
(3) 0
(4) None of these ఇవేవి కాను
38. If a polynomial of degree 7 is divided by a polynomial of degree 4 , then the degree of the quotient is

(1) less than 3
(2) 3
(3) more than 3
(4) 0
3 కంటే తక్ర
3 కంటే ఎక్రున
39. The number of solutions of the pair of linear equations $x+2 y=8$ and $2 x+4 y=16$ are $x+2 y=8$ మురియు $2 x+4 y=16$ రేఫయ సముకరణాల జత యొక్క సాధనల సంఖ్
(1) 0
(2) 1
(3) 2
(4) infinitely many అనంతమైన అనేకం
40. Five years ago, Ramu was thrice as old as Somu and ten years later, Ramu will be twice as old as Somu. Then the present ages of Ramu and Somu respectively are


(1) 35,20
(2) 20,35
(3) 20,50
(4) 50,20
41. The pair of linear equations $2 x+y-5=0$ and $3 x-2 y-4=0$ intersect at the point $2 x+y-5=0$ మురియు $3 x-2 y-4=0$ రేఖీయ నమీకరణాల జత యొక్ ఖండ్న బిందువు
(1) $(1,2)$
(2) $(2,1)$
(3) $(1,3)$
(4) $(1,-1)$
42. For what value of $k$, does the quadratic equation $9 x^{2}+3 k x+4=0$, have equal roots? $k$ యొక్ృ $\downarrow$ Dిలువకు $9 x^{2}+3 k x+4=0$ అనే వర్గ నమికరణానికి సమాన మూలాలు వుంటాయి?
(1) $\pm 2$
(2) $\pm 3$
(3) $\pm 4$
(4) $\pm 9$
43. $A$ takes 6 days less than the time taken by $B$ to finish a piece of work. If both $A$ and $B$ together can finish it in 4 days, then the time taken by $B$ to finish the work is $2 క$ ననిని పూర్తి చేయుటకు $A$ కు $B$ కంటే 6 రోజులు తక్కువ నమయం పడుతుంది. $A, B$ లు ఇద్రరు కలిసి ఆ ననిని 4 రోజూలో నూఅ చేయగEnతే, B అదే పనిని పూర్తి చేయగలిగే నమయం
(1) 12 days
(2) 14 days
14 రోజులు
(3) 16 days
16 రోజులు
(4) 18 days 18 కోజాలు
44. If the product of two consecutive integers is 306 , then the quadratic representation of this condition is
రెండు కరుస ఫూర్గ సంఖ్యల అభ్రం 306 అనే షరతును సూచించు వర్గ సకొకరణం
(1) $x^{2}+x-306=0$
(2) $x^{2}+x+306=0$
(3) $x^{2}-x+306=0$
(4) $x^{2}-x-306=0$
45. If $x=1$ is a common root of $a x^{2}+a x+2=0$ and $x^{2}+x+b=0$, then the value of $a b$ is

(1) 1
(2) 2
(3) 3
(4) 4
46. The missing term (?) of the Arithmetic Progression (AP) 3, ?, 33, 48,

(1) 18
(2) 16
(3) 20
(4) 22
47. If $\frac{1+3+5+\cdots \text { to } n \text { terms }}{2+5+8+\cdots \text { to } 8 \text { terms }}=9$, then the value of $n$ is

(1) 20
(2) 40
(3) 10
(4) 30
48. If the 6th term of a Geometric Progression (GP) is 243 and the 1st term is 32 , then what will be the 5th term of the GP?

(1) ${ }^{-} 162$
(2) 81
(3) 108
(4) 72
49. The arithmetic mean and geometric mean between two numbers are 75 and 21 respectively, then the numbers are
రెండు నంఖ్యం ముధ్య అంక మధ్యనుము మరియు గుణాత్మక మధ్యముములు వరునగగ 75 మురియు 21 లయితే e నంఖ్యలు
(1) 63,87
(2) 73,77
(3) 17,133
(4) 3,147
50. If the points $(x, 9),(0,1)$ and $(-6,-7)$ are collinear, then the value of $x$ is

(1) 4
(2) 5
(3) 6
(4) 7
51. The area of a triangle with vertices $(a, b+c),(b, c+a)$ and $(c, a+b)$ is

(1) $\frac{1}{2} a b c$
(2) $\frac{1}{2}(a b+b c+c a)$
(3) $\frac{1}{2}\left(a^{2}+b^{2}+c^{2}\right)$
(4) 0
52. The slope of a line perpendicular to $13 x-7 y+1=0$ is $13 x-7 y+1=0$ నరబఠోఖకు లowంగ నుండు రేఖ నాలు
(1) $\frac{13}{7}$
(2) $-\frac{13}{7}$
(3) $\frac{7}{13}$
(4) $-\frac{7}{13}$
53. The mid-point of the line joining the points $(4,5)$ and $(-2,-1)$ is $(4,5)$ ముయు $(-2,-1)$ ఎందుకులను కలువు రేఖ యొక్క మధ్యబిందువు
(1) $(1,3)$
(2) $(3,1)$
(3) $(1,2)$
(4) $(2,1)$
54. The ratio in which the $X$-axis divide's the line segment joining the points $(4,6)$ and
$(3,-8)$ is $(4,6)$ మరియు $(3,-8)$ బిందువులను కలిపే రేఖా ఖండాన్ని $X$ - లక్షం విభజించే న్ష్పత్తి
(1) $1: 2$
(2) $2: 3$
(3) $3: 4$
(4) $4: 5$
55. The point on the $X$-axis which is equidistant from the points $(2,-5)$ and $(-2,9)$ is X- అక్నం ఫుర వుంటూ $(2,-5)$ మరియు $(-2,9)$ బిందువుల నుండి సమాన దూరంలో వుండే బిందువు
(1) $(-7,0)$
(2) $(0,-7)$
(3) $(7,0)$
(4) $(0,7)$
56. In the given figure, if $P X=5 \mathrm{~cm}, X R=3 \mathrm{~cm}, Q R=7.2 \mathrm{~cm}$ and $X Y \| P Q$, then the length of $R Y$ is

ఇไ్రిన పటంలో $P X=5 \mathrm{~cm}, X R=3 \mathrm{~cm}, Q R=7.2 \mathrm{~cm}$ మరియు $X Y \| P Q$ అయితే $R Y$ పొడుు

(1) 2.7 cm
2.7 సె0.మీ.
(3) 2.9 cm 2.9 సెం.మీ.
(2) 3 cm

3 సె. మీ.
(4) Cannot be determined నిశ్యింవబడదు
57. If the ratio of the corresponding sides of two similar triangles is $2: 3$, then the ratio of their corresponding altitudes is

(1) $3: 2$
(2) $4: 9$
(3) $2: 3$
(4) $9: 4$
58. In the given figure, if $A B=c, A C=b$ and $A D \perp B C$, then $A D=$ ลబిర్న $\mathbf{~ స ం 5 ో ~} A B=c, A C=b$ మరియు $A D \perp B C$ అయితే $A D=$

(1) $\frac{b c}{\sqrt{b^{2}+c^{2}}}$
(2) $\frac{b c}{b^{2}+c^{2}}$
(3) $\frac{b^{2} c^{2}}{\sqrt{b^{2}+c^{2}}}$
(4) None of these ఇవేవ కావు
59. If the circumference of a circle is 22 cm , then the area of a quadrant of the circle is $2 క$ వృత్తం యొక్క చుట్రుకొలత 22 సెం.మీ. అయిన ఆ వృత్తంలో నాల్గన వంతు భాగం యొక్క వైాల్యం
(1) 8.625 sq. cm
8.625 చ. సెం.మీ.
(2) 9.625 sq. cm 9.625 చ. సెం.మీ.
(3) 10.5 sq. cm
10.5 చ. సెం.ము.
(4) 12.825 sq. cm
12.825 చ. సె.మీ.
60. Four equal circles, each of radius 7 cm , touch each other and a square $A B C D$ is formed through the centres, $A, B, C, D$ of these circles as shown in the figure. Then the area of the shaded region is
పటంలో మూసికట్లుగా 7 సెం.మీ. వ్యాసార్రం గల నాలుగు సర్వసమాన వృత్తాల కేంద్రాలు $A, B, C, D$ లతో ఏర్పడిన చతురస్రం $A B C D$ అయు, పీడ్ చేసిన స్రాంత వైరాల్యము

(1) 119 sq. cm
119 ฉ. సెం.మీ.
(2) 42 sq. cm
42 ఒ. సెం.మీ.
(3) 157.5 sq. cm
157.5 చ. సెం.మి.
(4) None of these ఇకేవీ కావు

## SECTION-II : PHYSICS

61. For a person with myopia defect, the maximum focal length of the eye-lens is (సన్న దృష్ళి దోషం కరిగిఉన్న ఒక వ్యక్తి కంటి కటక గరిష్ష నాభ్యాంతరము
(1) $<2.5 \mathrm{~cm}$
<2.5 సె. 2 .
(2) $>2.5 \mathrm{~cm}$
>2.5 సెం.మీ.
(3) $=2.5 \mathrm{~cm}$
$=2.5$ సెం.మీ.
(4) None of these ఇవవీ కాపు
62. The sensation of vision on the retina is carried to the brain by రెటీనాపై ఏర్పడు దృశ్య స్పందనను మెదడుకు చేరవేయునది
(1) ciliary muscle
సిలియారీ కండరాలు
(2) cornea
కార్నియా
(3) optic nerves దృక్ నాడులు
(4) iris
ฉaస్
63. Pick the correct answer from the following two statements :
(A) In VIBGYOR, wavelength increases from violet to red.
(B) In VIBGYOR, refractive index increases from violet to red.
(కింది రెండు వాక్యముల నుండి సరియైన సమాధానం ఎంపిక చేయండి :
(A) VIBGYOR లో తరంగదెర్య్యం ఊదారంగు నుండి ఎరుపురంగుకు పెరుగుతుంది
(B) VIBGYOR లో వక్కీభవన గుణకం ఊదారంగు నుండి ఎరుపురంగుకు పెరుగుతుంది
(1) only (A) is true
(A) మ్తతమే నిజం
(3) Both $(A)$ and $(B)$ are true
(A), (B) రెండూ నిజాలే
(2) only (B) is true
(B) మాతమే నిజం
(4) Both (A) and (B) are false
(A), (B) రెండూ తప్పులే
64. In a glass prism

25 గాజు పట్దకంలో
(1) green light is dispersed more than red light అకుపచ్యరంగు కాంతి ఎరుపురంగు కాంతి కంటే ఎక్యున విక్షేపణం చెందును
(2) red light is dispersed more than green light ఎరువురంగు కొంతి ఆకుపచృరంగు కొంతి కంటే ఎక్యున ిిక్షేనణం చెందును
(3) both green and red light are equally dispersed ఆకుపచ్ర మరియు ఎరుపురంగు కాంతులు సమానంగా విక్షేవణం చెందును
(4) None of the above ఇవేవీ కాను
65. A person cannot see objects clearly beyond 40 cm . The power of the lens to correct vision is

(1) +2.5 D
(2) -2.5 D
(3) +4 D
(4) -4 D
66. A bulb draws a current of 0.2 A from a 220 V source. The resistance of the filament of the bulb is

(1) $1100 \Omega$
(2) $110 \Omega$
(3) $44 \Omega$
(4) $222 \Omega$
67. Volt is the SI unit of కోళ్ర్ అనునది దేనికి SI ప్రమాణం
(1) electric charge ిిర్యుదావేశం
(2) specific resistance 2ిశ్షనిరోధం
(3) electric current విద్యుత్ ప్రవాహం
(4) None of these ఇవేవీ కాను
68. Four resistors each of $1.5 \Omega$ are arranged in the form of a parallelogram. The equivalent resistance between any two opposite corners is
 మధ్య ఫలిత నిరోధం
(1) $6 \Omega$
(2) $3 \Omega$
(3) $0.66 \Omega$
(4) $1.5 \Omega$
69. The material which has a resistivity value of about $10 \times 10^{10} \Omega-\mathrm{m}$ at $20^{\circ} \mathrm{C}$ is $20^{\circ} \mathrm{C}$ వర్ర నిశ్షనిరోధము $10 \times 10^{10} \Omega-\mathrm{m}$ గా కరిగిన పదార్ధము
(1) Air
(2) Glass
గాజు
(3) Rubber
ర్బ్రరు
(4) Iron ఇనుము
70. When both the length and area of cross-section of a wire are doubled, then the resistance will be

(1) doubled
(2) quadrupled నాలుగురెట్లు అగును
(3) halved
సగం అగును
(4) remains same మారచు
71. The work done by an electric force in moving a unit positive charge from one point to another point in a circuit is called
 2 M
(1) resistivity

విళ్రనిరోధకు
(3) drift speed

อననంనడి
(2) potential difference పొటెన్నియల్ తేడా
(4) conductivity
వాహకత్వం
72. Two currents 0.5 mA and 5 mA flow towards the junction in a circuit and three currents $1 \mathrm{~mA}, x$ and 2 mA flow away from the junction. The value of $x$ (in mA ) is
రెండు నిద్యుత్ ప్రవాహాలు 0.5 mA మరియు 5 mA లు ఒక వలయంలోని జంక్షన్ వైపు గాను మరియు మూడు విద్యుత్ డ్రవాహాలు $1 \mathrm{~mA}, x$ మరియు 2 mA లు జంక్షన్ నుండి దూరంగా ప్రయాణిస్తీ, $x$ విలువ $(\mathrm{mA})$ లో
(1) $5 \cdot 5$
(2) $2 \cdot 5$
(3) 3
(4) 2
73. The magnetic force acting on a moving charge is given by the product of three quantities, namely
చలనంలో ఉన్న ఆవేశంపై పనిచేయు అయస్కాంత బలం మూడు రాశుల లబ్ధానికి సమానం. అవి
(1) charge, speed, electromotive force

ఆవేశం, వడి, విద్యుత్చ్ఛాలక బలం
(2) charge, magnetic flux, magnetic flux density

ఆవేశం, అయస్కాంత అభివాహం, అయస్కాంత అభివాహ సాంద్రత
(3) charge, speed, magnetic flux density

ఆవేశం, వడి, అయస్కాంత అభివాహ సాంద్రత
(4) charge, speed, current

ఆవేశం, వడి, విద్యుత్ ప్పవాహం
74. Lenz's law gives

లెంజ్ నియమం క్రింది వాటిలో దేనిని తెలియచేస్తుంది
(1) direction of the magnetic field line at any point

అయస్కాంత క్షేత్ర రేఖలపై ఏదైనా బిందువు వద్ద దాని దిశ
(2) magnetic force acting on a current carrying wire in magnetic field లయస్కాంత క్షేతంలో విద్యుత్ ప్రవాహము కలిగి ఉన్న తీగపై పనిచేయు అయస్కాంత బలం
(3) direction of induced current
(పపరరిత విద్యుత్ దిశ
(4) pole strength of the bar magnet

దండాయస్కాంతం యొక్క దృవసత్వం
75. An auto driver has started his auto with the help of a rope by pulling. The device used by him to convert mechanical energy to electrical energy is

(1) battery
బ్లes
(2) transformer
టాస్ససా్రక్
(3) fuse
ఖ్యూజ్
(4) dynamo డైనమో
76. The material more suitable for core of the electromagnet is 2ద్యుదయస్కాంతం యొక్క కోర్గా ఉపయోగనడు నరియైన పదార్ళం
(1) $\mathrm{Cu}-\mathrm{Ni}$ alloy $\mathrm{Cu}-\mathrm{Ni}$ మిశ్రలోసం
(2) nichrome నైకోమ్
(3) soft iron
మృదు ఇనుము
(4) steel ఉక్కు
77. A conductor moving with a speed of $20 \mathrm{~m} / \mathrm{s}$ in the direction perpendicular to the direction of magnetic field of induction 0.5 T , induces an EMF of 5 V . The length of the conductor is

25 నాసాకము 0.5 T ప్రేరణ కలిగిన అయస్కాంత క్షేతానికి లంబదిశలో $20 \mathrm{~m} / \mathrm{s}$ వేగంతో ప్పయాణిస్తూ, 5 V ప్రేరిత విద్యుత్చ్ఛాలక బలాన్ని కలుగచేసింది. ఆ వాహకం యొక్క పొడవు
(1) 1 m
(2) 5 m
(3) 50 m
(4) 0.5 m
78. The magnetic field lines due to the horseshoe magnet between its poles are గురరరునాడ అయస్కాంత యొక్క దృవాల మధ్య ఏర్పడు అయస్కాంత క్షేత రేఖల ఆకారము
(1) straight lines

సరళ రేఖలు
(3) circles

వృత్తాలు
(2) squares

చతురస్రాకారాలు
(4) loops of irregular shape క్రము ఆకారం లేని వలయాలు
79. A bar magnet is moved towards a coil (a) slowly, (b) quickly. The induced EMF is ఒక దండాయస్కాంతాన్ని తీగచుట్ద లోపలికి (a) నెమ్మదిగాను, (b) వేగంగాను కదిపినారు. (పేరిత విద్యుత్చ్ఛాలక బలం 8
(1) same in both cases

రెండు సందర్లోల్లోనూ సమానం
(3) large in case (b)
(b) సందర్భంలో ఎక్కున
(2) large in case (a)
(a) సందర్భంలో ఎక్కువ
(4) dependent only on radius of the coil తీగుుట్ట వ్యాసార్రంపై మాల్రమే ఆధారపడుతుంది
80. Which among the following pair of units measure the temperature? కింది నానిలో ఉష్దీగ్రతను కొలుకు జంట ప్రమాణాలు
(1) Degree Celsius, Joule డగ్రీ సెల్సియస్, జౌల్
(3) Degree Celsius, Kelvin డిగ్రీ సెల్సియస్, కెల్విన్
(2) Degree Celsius, Calorie డిగ్రీ సెల్సియస్, కెలోరీ
(4) Kelvin, Joule కెల్విన్, జౌల్
81. Humidity means ఆర్రత అనగా
(1) Pressure difference in atmospheric air వాతావరణంలోని గాలి పీడనం తేడా
(2) Amount of water vapour in atmospheric air వాతావరణంలోని గాలినందు గల నీటి ఆవిరి పరిమాణం
(3) Temperature in the atmosphere

వాతావరణంలోని ఉష్ణోగగత
(4) Quantity of heat energy given by the Sun

సూర్యుని నుండి వచ్కు ఉష్ణశక్తి పరిమాణం
82. 40 g of water at $60^{\circ} \mathrm{C}$ is added to 60 g of water at $30^{\circ} \mathrm{C}$. The final temperature of their mixture is

(1) $<50^{\circ} \mathrm{C}$
(2) $>50^{\circ} \mathrm{C}$
(3) $=50^{\circ} \mathrm{C}$
(4) None of these
ఇేవవ కాను
83. Ghee is converted from liquid to solid state during winter season. This process is called శతాకాలంలో నెయ్యిని ద్రవసదార్రం నుండి ఘనపదార్రంకు మార్చు ప్రక్రియ
(1) Evaporation భాప్పీభవనం
(2) Melting ద్రీభవనం
(3) Freezing ఘునీభననం
(4) Condensation సాం@ఏీSరణం
84. The total internal reflection in diamond makes it shine, because the critical angle of diamond is
వ(జంలో జరుగు సంసూర్గాంతర పరావర్తనం రానిన ప్రకాళిం చేస్తుంది. ఎందుకనగా వజ్రం యొక్క సంద్రకో
(1) very high
(2) very low
చాలా ఎక్కువ
(3) exactly $45^{\circ}$
(4) None of these
85. 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


(1) 3 m
(2) 2 m
(3) 0.38 m
(4) 1.33 m
86. To examine the internal organs of a human body through light, the doctors use మానవ శరీరం నందలి అంతర్గత అవయనాలను కాంతి ద్వారా పరీక్షించుటకు డాక్టర్లు వాడునది
(1) stethoscope స్రెతస్కో్వ
(2) centrifuge అపకేంద్ర యంత్రం
(3) sterilizer స్టెరిలైజర్
(4) optical fibre ఆఫ్టికల్ ఫైబర్
87. A bird is flying vertically downwards the surface of water of a lake with constant speed. For a fish inside the water exactly below the bird, the bird appears to be
25 పక్షి 25 నిటి నర్స్సు ఉపరితలం దిశలో నిట్టనిలువుగా (కిందకు సమవేగంతో (పయాణిస్తున్నది. ఆ పక్షి దిగువ దిశలో నీటియందు గల ఒక చేపకు వక్షి కనిపంకు స్థానం
(1) farther than actual distance యథార్ర దూరం కన్నె దూరంగా
(2) closer than actual distance యథార్ర దూరం కన్నా దగ్గరగా
(3) at the actual position
(4) None of these
ఇవేవీ కావు
88. The angle between the paraxial rays and principal axis is పారాక్సియల్ కిరణాలకు, (పధాన అక్షానికి మధ్య గల కోణం
(1) $45^{\circ}$
(2) $0^{\circ}$
(3) $90^{\circ}$
(4) $83^{\circ}$
89. A convex lens has a focal length of 10 cm . If $u$ is the object distance, then the image distance is given by 25 కుంభాకార కటకం యొక్కనాభ్యాంతరం 10 cm . ป వస్తుదూరం అయితే ప్రతిదింబ దూరము
(1) $\frac{u}{u-10}$
(2) $\frac{10}{u-10}$
(3) $\frac{10 u}{u-10}$
(4) $\frac{u-10}{10 u}$
90. A double concave lens of refractive index 1.5 with its two spherical surfaces of radii $R_{1}=30 \mathrm{~cm}$ and $R_{2}=45 \mathrm{~cm}$ is kept in air. Its focal length is
 ద్విపులకకార కటకాన్ని గాలిలో ఉంచినారు. దాని నాభ్యాంతరము
(1) 15 cm
(2) 37.5 cm
(3) -18 cm
(4) -36 cm

## SECTION-III: CHEMISTRY

91. The maximum number of electrons that can be accommodated in the $L$-shell of an atom is

(1) 16
(2) 8
(3) 2
(4) 4
92. If the atomic weights of lithium and potassium respectively are 7 and 39 , then the atomic weight of sodium as per Dobereiner's law of triads is
 సోడియం యొక్క పరమాణు భారము ఎంత?
(1) 22
(2) 11
(3) 46
(4) 23
93. The correct order of electronegativity values of the following elements is

(1) $\mathrm{C}<\mathrm{N}<$ F $<$ O
(2) $\mathrm{C}<\mathrm{O}<\mathrm{N}<\mathrm{F}$
(3) C $<$ N $<$ O $<$ F
(4) N $<$ C $<$ O $<$ F
94. The number of elements present in period 4th of long form of periodic table are

(1) 2
(2) 8
(3) 18
(4) 32
95. The non-metal present in IVA (carbon family) is

(1) C
(2) Sn
(3) Pb
(4) Ge
96. The element with highest electron affinity value among halogens is

(1) Cl
(2) F
(3) Br
(4) I
97. An element ${ }_{12} M^{24}$ forms ionic compound with another element ' $Y$ '. Then the charge on the ion formed by $M$ is

(1) +1
(2) +3
(3) +2
(4) -2
98. The covalent bonds present in nitrogen molecule are నైటోజ్ అణువులో ఉండే నమయోజనీయ బంధాలు
(1). one $\sigma$ (sigma) bond and one $\pi$ (pi) bond 25 $\sigma$ బంధం మరియు $25 \pi$ బంధము
(2) two $\sigma$ (sigma) bonds and no $\pi$ (pi) bond రెండు $\sigma$ బంధములు మరియు $\pi$ బంధం లేదు
(3) one $\sigma$ (sigma) bond and two $\pi$ (pi) bonds $25 \sigma$ బంధం మరియు రెండు $\pi$ బంధములు
(4) two $\sigma$ (sigma) bonds and two $\pi$ (pi) bonds రెండు $\sigma$ బంధములు మరియు రెండు $\pi$ బంధములు
99. The type of hybrid orbital exist at Be atom in $\mathrm{BeCl}_{2}$ is $\mathrm{BeCl}_{2}$ లణువులో Be పరాాణువు వర్న ఏ రకమైన సంకర ఆర్బిటాళ్యు ఉంటాయి?
(1) $s p$
(2) $s p^{2}$
(3) $s p^{3}$
(4) $s p^{2}-s p^{2}$
100. The shape of methane molecule is మిథేన అణువు యొక్క అకృతి
(1) pyramidal పరామిడాల (గోపురము)
(2) trigonal planar ేฤయ అిభుజం
(3) tetrahedral చలుర్ఫుజీయం
(4) linear రేఖయం
101. Which of the molecules has highest bond length $\left(A^{\circ}\right)$ ? ఈ కింిి వాటలో దేనికి బంధ దూరము లత్యధికము
(1) $\mathrm{H}-\mathrm{F}$
(2) $\mathrm{H}-\mathrm{Cl}$
(3) $\mathrm{H}-\mathrm{Br}$
(4) $\mathrm{H}-\mathrm{I}$
102. Match the following : ఈ కింిి నాటిని జతుర్రుకు :

Ore
(a) $\mathrm{Fe}_{3} \mathrm{O}_{4}$
(i) Magnesite (మాగ్నైట్)
(b) $\mathrm{MgCO}_{3}$
(ii) Magnetite (మాగ్నటైట)
(c) ZnS
(iii) Cinnabar (సొన్నబర్)
(d) $\mathrm{Hg}_{2} \mathrm{~S}$
(iv) Zinc Blende (జัంక్ బ్గెండ్)
(1) (a)
(b) (c)
(d)
(i) (ii)
(c) . (a)
(2) (a) (b)
(b) (c) (d)
(ii) (i)
(iii) (iv)
$\begin{array}{llll}\text { (3) } & \text { (a) } & \text { (b) } & \text { (c) } \\ \text { (d) }\end{array}$
(ii) (i) (iv) (iii)
(4) (a)
(b) (c) (d)
(i)
(ii)
(iv) (iii)
103. The most suitable method for concentration of sulphide ore is

(1) washing నటితో కడగడం
(3) froth floatation ప్లవన పపకియ
(2) hand picking

చేతితో ఏివేయడం
(4) magnetic separation అయస్స్ర వేర్సెటు పర్రతి
104. The name of complex ion formed when $\mathrm{Ag}_{2} \mathrm{~S}$ is dissolved in KCN solution is $\mathrm{Ag}_{2} \mathrm{~S}$ ని KCN ద్రావములో కరిగిినకో ఏరృడే సంశ్ష్ అయాను యొక్కనానుుు
(1) monocyanoargentate(I) ion మనకోనైరి్రికటేట (I) అయాను
(3) tricyanoargentate(I) ion బైనై
(2) dicyanoargentate(I) ion

డైనైర్రిన్టేట్ (I) అయాు
(4) tetracyanoargentate(I) ion టెట్రాసైనార్జిక్టేట (I) అయాను
105. Graphite is a good conductor of electricity because of

(1) it has localized $\pi$ electron system

(3) it has localized $\sigma$ electron system

(2) it has delocalized $\pi$ electron system

(4) it has delocalized $\sigma$ electron system 2స్ఫాన5ం చెందిట్న $\sigma$ ఎల్్రనుం న్యన్శ
106. The molecular formula of cyclopentane is

(1) $\mathrm{C}_{5} \mathrm{H}_{10}$
(2) $\mathrm{C}_{5} \mathrm{H}_{12}$
(3) $\mathrm{C}_{5} \mathrm{H}_{8}$
(4) $\mathrm{C}_{5} \mathrm{H}_{11}$
107. The IUPAC name of the compound $\mathrm{CH}_{3}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{CH}=\mathrm{CH}_{2}$ is $\mathrm{CH}_{3}-\mathrm{CH}_{2}-\mathrm{CH}=\mathrm{CH}_{2}$ యొక్కIUPAC నాముకు
(1) But-3-ene चూjek-3-625
(2) But-1-ene బ్యూట్- $1-\boldsymbol{\zeta}^{2} 5$
(3) But-3-yne
బ్లూట-3-aీ
(4) But-1-yne బ్యూట్-1-జ5
108. $\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{5} \mathrm{OH}$ on oxidation with alkaline $\mathrm{KMnO}_{4}$ gives the compound $A$, which on further oxidation gives the compound $B$. The names of $A, B$ respectively are
 'రృడినది. అఱ్తే ' $A$ ', ' $B$ ' ప్ర్గు వరునగా
(1) methanal, methanoic acid

(2) ethanal, ethanoic acid ఇథాల్ర్, ఇథనోయిక్ అమ్గుము
(4) ethyne, ethanoic acid ఇథెక, ఇథనోయిక్ ఆమ్గుుు
(3) ethene, propanoic acid ఎథీ, ఫ్రనోయయిక్ ఆవ్గుుు
109. Which one of the following compound hydrocarbons can show isomerism?

(1) $\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{4}$
(2) $\mathrm{C}_{2} \mathrm{H}_{6}$
(3) $\mathrm{C}_{3} \mathrm{H}_{8}$
(4) $\mathrm{C}_{4} \mathrm{H}_{10}$
110. $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{COOH}$ is an organic $\mathrm{CH}_{3} \mathrm{COOH}$ eనునది ఒక కర్యన
(1) weak base బలహీనమైన్ర్ర
(2) weak acid
బeటీన ఆమ్గము
(3) strong acid
బలుౖౖ ఆమ్నుుు
(4) strong base బలైనక్షరము
111. The volume occupied by 10 grams of hydrogen gas at STP is

(1) 112 litres
(2) 11.2 litres
112 Dutu
$11.28 \omega \sigma_{0}$
(3) 224 litres 224 రీటర్గు
(4) $22 \cdot 4$ litres 22.4 0ొలర్గ
112. The chemical equation $\mathrm{BaCl}_{2}+\mathrm{Na}_{2} \mathrm{SO}_{4} \rightarrow \mathrm{BaSO}_{4}+2 \mathrm{NaCl}$ is an example for which type of the following chemical reactions?
$\mathrm{BaCl}_{2}+\mathrm{Na}_{2} \mathrm{SO}_{4} \rightarrow \mathrm{BaSO}_{4}+2 \mathrm{NaCl}$ అను రసాయన చర్య ఈ కింది వాటిలో దేనికి ఉదాహరణ
(1) Displacement
(2) Combination రసాయన సంయోగము
(3) Decomposition
(4) Double-displacement రసాయన ద్వంద్వ వియోగము
113. Which one of the following layers of a metallic compound can be formed on electric wire as insulator during rainy season and causes the power supply to our home from the electric pole to be interrupted?
 ఇశ్వకు నచ్యే సరఫరాన్ని నిలిచోయేటట్గు చేస్తుంది?
(1) Metal sulphide
(2) Metal oxide
లోహ సల్సెడ్
లోహ ఆక్సైడ్
(3) Metal carbonate
రోహ కార్బోనేట్
(4) Metal peroxide
114. A thin layer of ' $X$ ' metal is used as galvanizing on iron surface to protect from rusting of iron. The name of $X$ metal is

ఇనుము తుప్పుపట్రకుండా నిరిధించటకు గాను ఇనుప వస్తుుులపై $X$ అను లోహకూతను గాల్వనికరముగా ఉపయోగించినచో, $X$ అనే రోసాము పీరు
(1) tin
(2) lead
(3) zinc
(4) aluminium
జింక్
అల్యూమినియం
115. The chemical name of baking soda is బెకింగ్ సోడా శేదా నంట సోడా యుక్క రసాయన నాముు
(1) sodium carbonate సోడియం కరర్బోనేట్
(3) calcium carbonate కాన్నియం కార్బోనేట్
(2) calcium hydrogen carbonate కాల్నియం హైడ్రోజన్ కార్బోనేట్
(4) sodium hydrogen carbonate సోడయం హైడోజన్ కార్బోనేట్
116. The colour of methyl orange in alkaline medium (basic) is క్రర దావణాలలో మిథైల్ ఆరంజ్ సూచిక యొక్క రంగు
(1) orange
(2) yellow
ఆరంజ్
పసుపు
(3) red
ఎరుపు
(4) blue
నీలము
117. Which one of the following types of medicine is used for treating indigestion? ఈ క్రింది వానిలో ఏ మందును అజీర్ణంనకు ఉపయోగిస్తారు?
(1) Antibiotic ఆంటిబయోటిక్
(2) Analgesic ఎనాలిజిసిక్
(3) Antacid ఆంటాసిడ్
(4) Antiseptic యాంటిసిప్రిక్
118. The number of water molecules present in one formula unit of gypsum is ఒక ఫార్ములా యూనిట్ జిప్సంలో ఉండే నీటి అణువుల సంఖ్ర
(1) two
(2) half $(1 / 2)$
(3) five
(4) one రెండు
సగము (1/2)
ఐదు ఒకటి
119. The names of the sub-shells present in $M$ shell $(n=3)$ are
$M$ అనే కర్పరము $(n=3)$ లో ఉండగల ఉపకర్పరాల పేర్లు
(1) $2 s, 2 p, 2 d$
(2) $3 s, 3 p, 3 d$
(3) $3 p, 3 d, 3 f$
(4) $4 s, 4 p, 4 d, 4 f$
120. As per Moeller chart, the correct ascending order of their energies of the following
orbitals is మెయిలర్ చిత్రాలం ప్రకారము, ఈ క్రింది ఆర్బిటాళ్ యొక్క ఖచ్రితమైన శక్తి క్రముము ఆరోహణ (కమములో ఎలా ఉంటుంది?
(1) $3 s<3 p<4 s<3 d$
(2) $3 s<3 p<3 d<4 s$
(3) $3 s<4 s<3 p<3 d$
(4) $3 s<3 d<4 s<3 p$

