



**Hall Ticket
Number :**

1 2 3 4 5 6

Time : 2 Hr. 30 Min.

Signature of the Candidate

ANSWER

Total Marks : 150

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

సూచన : ప్రశ్నలకు జవాబులు ప్రాయమటకు ముందు, OMR జవాబు వుత్తములో ఇవ్వబడిన సూచనలు జాగ్రత్తగా చదపండి.

SECTION – A : MATHEMATICS (గණిత శాస్త్రము)

Question Booklet No. ↑

๘๙

卷之三

SPACE FOR ROUGH WORK / ಚಿತ್ರ ಪನಿಕಿ ಕೆಟ್ಟಾಯಿಂಚಬಹಿನ ಸ್ಥಳಮು

4 What is the degree of the polynomial $7u^4 - \frac{5}{2}u^3 + 6u - 5$?

$7u^6 - \frac{3}{2}u^4 + 6u^2 - 8$ అనే బహుపది పరిమాణము ఎంత?

5 H.C.F. of 8, 9 and 25 is _____

8, 9 முறியு 25 ல.கூ.கா. _____

$$6 \quad \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ is } \underline{\hspace{2cm}}.$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \text{ అనుసరి } \underline{\hspace{2cm}} .$$

- (1) సహజ సంఖ్య (2) అకరణీయ సంఖ్య
 (3) కరణీయ సంఖ్య (4) పూర్తి సంఖ్య

$$7 \quad \text{If } 2^x = 8^2 \text{ then } x=?$$

$$2^x = 8^2 \text{ അഥവ } x=?$$

Q. 4. If $A = \{C, O, V, I, D, 19, 2020\}$, $B = \{C, O, V, I, D, 19, 2021\}$ then $B - A = ?$

$$A = \{C, O, V, I, D, 19, 2021\}, B = \{C, O, V, I, D, 19, 2021\} \text{ அயுள் } B - A = ?$$

9 Find the value of $\log_{0.1} 0.01$

$\log_{0.1} 0.01$ ఏలువ ఏంత?

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

10 The roots of $x^2 + x - 6 = 0$ are

$$x^2 + x - 6 = 0 \text{ యొక్క మూలాలు}$$

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

11 If α, β are the roots of a quadratic equation $ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0$ then $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \underline{\hspace{2cm}}$

$$\alpha, \beta \text{ లు } ax^2 + bx + c = 0, a \neq 0 \text{ యొక్క మూలాలైన, } \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

12 10th term of an arithmetic progression 2, -1, -4, is

2, -1, -4, అనే అంక్రేఫిలోని పదవ పదము

- (1) -21 (2) -23 (3) -25 (4) -27

13 How many two digit numbers are divisible by 7 ?

7 చే భాగించ బడే రెండుకెల సంఖ్యలు ఎన్ని?

- (1) 10 (2) 11 (3) 12 (4) 13

14 The sum of 15 terms of A.P. 3, 6, 9,

3, 6, 9, అను అంక్రేఫిలోని 15 పదాల మొత్తం

- (1) 315 (2) 360 (3) 415 (4) 460

15 The value of x which satisfies the equation $2x - (4 - x) = 5 - x$ is

$$2x - (4 - x) = 5 - x \text{ అనే సమీకరణాన్ని తృప్తి పరచే } x \text{ విలువ}$$

- (1) 4.5 (2) 3 (3) 2.25 (4) 0.5

16 Solution of the equations $3x - 4y = 7$ and $2x + 3y = -1$ is not equal to _____

$3x - 4y = 7$ మరియు $2x + 3y = -1$ సమీకరణాల సాధన ఈ క్రింది వాటిలో దేనికి సమాంగం కాదు.

- (1) $\frac{22}{22}, \frac{33}{33}$ (2) $\frac{33}{33}, -\frac{44}{44}$ (3) $\frac{44}{44}, -\frac{77}{77}$ (4) $\frac{77}{77}, -\frac{11}{11}$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్త పనికి కేటాయించబడిన స్లాము

- 17 If $\Sigma n = 45$, then $n = \underline{\hspace{2cm}}$
 $\Sigma n = 45$ அயுந், $n = \underline{\hspace{2cm}}$
- (1) 9 (2) 10 (3) 11 (4) 12
- 18 The centre of a circle with (1, 2) and (7, -4), as end points of the diameter is (1, 2) முறியு (7, -4) லு வழ்ஸாரைலு கா ருக்கீடு
(1) (-4, 1) (2) (4, -1) (3) (-4, -1) (4) (4, 1)
- 19 Area of a triangle formed by the line $x \cos \alpha + y \sin \alpha = p$ with the coordinate axes is $x \cos \alpha + y \sin \alpha = p$ ரீறு நிருப்பகாக்காலத்தே ஏற்றுச் சூதித்து வேசால்யோ
(1) $\frac{p^2}{2 \sin \alpha \cos \alpha}$ (2) $\frac{p^2}{\sin \alpha \cos \alpha}$ (3) $\frac{p}{2 \sin \alpha \cos \alpha}$ (4) $\frac{p}{\sin \alpha \cos \alpha}$
- 20 If $x+7y=7$ and $7x-3y=-3$, then $y=?$
 $x+7y=7$ முறியு $7x-3y=-3$ அயுந், y விலுவு ?
(1) 1 (2) 7 (3) -3 (4) 0
- 21 Which of the following equation is not a linear equation ?
ஈ கிடங்கி ஸ்மீகரணாலத்தே ஏது ரீறிய ஸ்மீகரணம் காரு?
(1) $2+3x=y-5$ (2) $3-x=y^2+7$ (3) $x+3y=2y-x$ (4) $5x+2y=0$
- 22 If $x^2+kx+1=0$ has a root $x=1$ then $k=\underline{\hspace{2cm}}$
 $x^2+kx+1=0$ ஸ்மீகரணமுந்கு $x=1$ ஒக மூலமு அயுந், $k=\underline{\hspace{2cm}}$
(1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) -2
- 23 If the roots of the quadratic equation $ax^2+bx+c=0$ are $\sin \alpha$ and $\cos \alpha$, then
 $1+2\frac{c}{a}=\underline{\hspace{2cm}}$
 $\sin \alpha$ முறியு $\cos \alpha$ எ $ax^2+bx+c=0$ யெக்கு மூலாலு அயுந், $1+2\frac{c}{a}=\underline{\hspace{2cm}}$
(1) $\frac{a^2}{b^2}$ (2) $\frac{b^2}{a^2}$ (3) a^2 (4) b^2

SPACE FOR ROUGH WORK / சித்து புகிகி கீட்டாலுங்குதின் பூலமு

- 24 If the system of equations $3x - 2y - 7 = 0$ and $kx + 2y + 11 = 0$ has unique solution then

$3x - 2y - 7 = 0$ మరియు $kx + 2y + 11 = 0$ సమీకరణాల జతకు ఏకైక సాధన ఉంటే

- (1) $k \neq 3$ (2) $k \neq -3$ (3) $k = 3$ (4) $k = -3$

- 25 If $7x - 5y = 2$ and $3x + y = 4$, then $x = ?$

$7x - 5y = 2$ మరియు $3x + y = 4$ అయితే, x విలువ ?

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

- 26 The distance between the points $(0, 0)$ and $(5, 12)$ is

$(0, 0)$ మరియు $(5, 12)$ బిందువుల మధ్య దూరం

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

- 27 If the slope of the line through $(x, 5)$ and $(5, 2)$ is 3, then the value of x is

$(x, 5)$ మరియు $(5, 2)$ ల గుండా పోస్టు రేఖ వాలు 3 అయిన, x విలువ

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

- 28 If $\Delta ABC \sim \Delta PQR$, $\angle A = 32^\circ$, $\angle R = 65^\circ$ then $\angle B = ?$

$\Delta ABC \sim \Delta PQR$; $\angle A = 32^\circ$, $\angle R = 65^\circ$ అయిన, $\angle B = ?$

- (1) 93° (2) 83° (3) 73° (4) 63°

- 29 The angle in the minor segment is

- (1) obtuse (2) acute (3) 90° (4) None of these

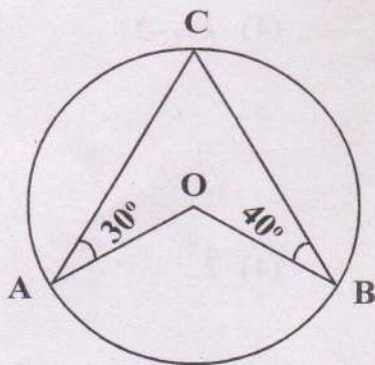
అల్పపృత్తిండం లోని కోణం _____ కోణం.

- (1) అధిక (2) అల్ప (3) లంబ (4) ఏది కాదు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

- 30 In the figure $\angle BAO = 30^\circ$, $\angle BCO = 40^\circ$ then $\angle AOC = ?$

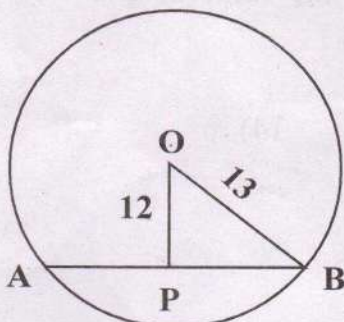
பட்டங் நுங்கி $\angle BAO = 30^\circ$, $\angle BCO = 40^\circ$ அய்வு, $\angle AOC = ?$



- (1) 100° (2) 120° (3) 140° (4) 150°

- 31 In the figure $OB = 13 \text{ cm}$, $OP \perp AB$, $OP = 12 \text{ cm}$ then $AB = \underline{\hspace{2cm}}$

பட்டங் நுங்கி $OB = 13$ ஸெ.மீ., $OP \perp AB$, $OP = 12$ ஸெ.மீ. அய்வு, $AB = \underline{\hspace{2cm}}$



- (1) 100 cm (ஸெ.மீ.) (2) 50 cm (ஸெ.மீ.) (3) 75 cm (ஸெ.மீ.) (4) 10 cm (ஸெ.மீ.)

- 32 In the $\triangle ABC$; D , E and F are the mid points of the sides BC , CA and AB . Then area of $\triangle DEF$: area of $\triangle ABC = \underline{\hspace{2cm}}$

$\triangle ABC$ தே டி, எ முறியு பு லு வருங்கா BC , CA முறியு AB ஏ முத்துவின்றுவுள்ள,

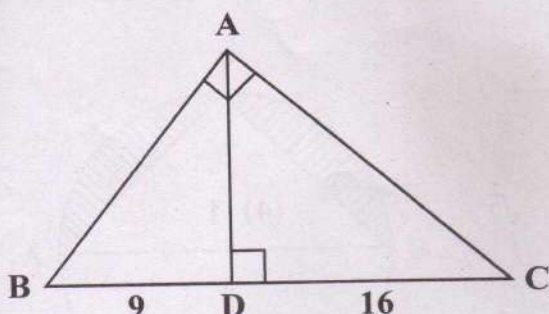
$\triangle DEF$ வேசால்யோ : $\triangle ABC$ வேசால்யோ = $\underline{\hspace{2cm}}$

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

SPACE FOR ROUGH WORK / சித்து பனிக் கீட்டாயும் வகையில் பூலமு

33 In the given figure $\angle BAC = 90^\circ$, $AD \perp BC$, $BD = 9\text{ cm}$ and $CD = 16\text{ cm}$ then $AC = ?$

ఇచ్చిన పటం నుండి $\angle BAC = 90^\circ$, $AD \perp BC$, $BD = 9\text{ cm}$ మరియు $CD = 16\text{ cm}$ అయిన, $AC = ?$



- (1) 10 cm (2) 15 cm (3) 20 cm (4) 25 cm

34 The base of two similar triangles are 24 cm and 18 cm. If one side of the first triangle is 8 cm then corresponding side of other triangle is

- (1) 8 cm. (2) 6 cm (3) 4 cm (4) 2 cm

రెండు సరూప త్రిభుజాల భూముల పొడవులు 24 సెం.మీ. మరియు 18 సెం.మీ.లు. ఒక త్రిభుజ భుజం 8 సెం.మీ. అయిన, రెండవ అనురూప త్రిభుజ భుజం _____ సెం.మీ.

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

35 If a parallelogram is cyclic, then it is a _____

- (1) rectangle (2) square (3) quadrilateral (4) rhombus

సమాంతర చతుర్భుజము చక్కియమైన, అది ఒక _____

- (1) దీర్ఘ చతురస్రము (2) చతురస్రము (3) చతుర్భుజము (4) రాంబస్

36 The perimeter of a rhombus is 52 cm, if its one diagonal is 24 cm then the length of its other diagonal is

- (1) 5 cm (2) 7 cm (3) 9 cm (4) 10 cm

ఒక రాంబస్ యొక్క చుట్టుకొలత 52 సెం.మీ. మరియు దాని ఒక కర్ణం పొడవు 24 సెం.మీ. అయిన దాని రెండవ కర్ణం పొడవు ఎంత?

- (1) 5 సెం.మీ. (2) 7 సెం.మీ. (3) 9 సెం.మీ. (4) 10 సెం.మీ.

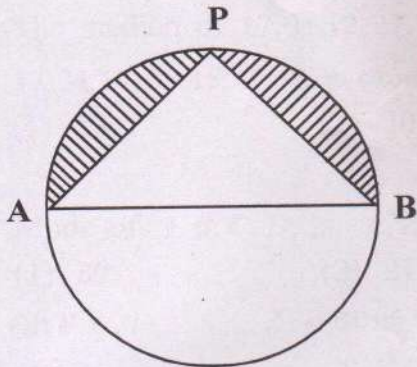
SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

- 37 The radius of a cone is 7 m and its height is 10 m. Then its slant height is _____
 (1) 12.2 m (2) 13.5 m (3) 14.5 m (4) 16.2 m
 ఒక శంఖువు యొక్క వ్యాసార్థము 7 మీ. మరియు నిలువు ఎత్తు 10 మీ. అయిన, ఏటవాలు ఎత్తు _____
 (1) 12.2 మీ. (2) 13.5 మీ. (3) 14.5 మీ. (4) 16.2 మీ.
- 38 If $\tan \theta = \cot \theta$ then the value of $\sec \theta =$ _____
 $\tan \theta = \cot \theta$ అయిన, $\sec \theta$ నిలువు _____
 (1) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (2) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (3) $\sqrt{2}$ (4) 1
- 39 The angle at tangent to a circle and the radius drawn at the point of contact is
 స్వరూపిందువు పద్ధతి పుత్త స్వరూపేభాతో దాని వ్యాసార్థం చేయు కోణము
 (1) 60° (2) 90° (3) 45° (4) 30°
- 40 The ratio of volumes of two cones is 4:5 and the ratio of the radii of their bases is 2:3
 then the ratio of their vertical height is
 రెండు శంఖువుల ఘనపరిమాణం 4:5 మరియు దాని భూవ్యాసార్థాల నిష్పత్తి 2:3 అయిన, వాటి నిలువు ఎత్తుల నిష్పత్తి
 (1) 4:5 (2) 9:5 (3) 3:5 (4) 2:5
- 41 Three cubes of sides 6 cm, 8 cm and 1 cm are melted to form a new cube then the length of the edge of the new cube is
 (1) 9 cm (2) 8 cm (3) 7 cm (4) 6 cm
 6 సెం.మీ., 8 సెం.మీ. మరియు 1 సెం.మీ. లు భుజాలుగా గల సమఫునాలను కరిగించి ఒక పెద్ద సమఫునం తయారు
 చేయగా ఆ ఘనం యొక్క భజం కొలత ఎంత?
 (1) 9 సెం.మీ. (2) 8 సెం.మీ. (3) 7 సెం.మీ. (4) 6 సెం.మీ.
- 42 If $A+B=90^\circ$ and $\cot B=\frac{3}{4}$ then the value of $\tan A =$ _____
 $A+B=90^\circ$ మరియు $\cot B=\frac{3}{4}$ అయిన, $\tan A$ నిలువు _____
 (1) $\frac{3}{4}$ (2) $\frac{4}{3}$ (3) $\frac{1}{3}$ (4) $\frac{1}{4}$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్లాము

- 43 In the figure, $AP=12 \text{ cm}$, $PB=16 \text{ cm}$. Let $\pi=3$, then the perimeter of the shaded portion is

పట్టం నుండి $AP=12$ సెం.మీ., $PB=16$ సెం.మీ., $\pi=3$ అయిన, పేర్క చేయబడిన ప్రాంతం యొక్క చుట్టుకొలత ఎంత?



- (1) 52 cm (సెం.మీ.) (2) 58 cm (సెం.మీ.) (3) 56 cm (సెం.మీ.) (4) 62 cm (సెం.మీ.)

- 44 If the diameter of a sphere is 'd' then its volume is

ఒక గోళం యొక్క వ్యాసం 'd' అయిన, దాని ఘనవరిమాణం

- (1) $\frac{1}{6}\pi d^3$ (2) $\frac{4}{3}\pi d^3$ (3) $\frac{1}{24}\pi d^3$ (4) $\frac{1}{3}\pi d^3$

- 45 A reservoir is in the shape of a frustum of a right circular cone. It is 8 m across at the top and 4 m cross at the bottom. It is 6 m deep then its capacity is

- (1) 704 m^3 (2) 174 m^3 (3) 127 m^3 (4) 170 m^3

ఒక రిజర్వ్యాయర్ షట్టెల్కాంక యొక్క పైభాగం (ప్రశ్నామ్) ఆకారంలో కలదు. దాని పైన మరియు క్రింది వ్యాసార్థాలు 8 మీ., 4 మీ. మరియు లోతు 6 మీ. అయిన, దాని ఘన పరిమాణం ఎంత?

- (1) 704 m^3 (2) 174 m^3 (3) 127 m^3 (4) 170 m^3

- 46 A dice is thrown twice. Then the probability of that '5' will come up at least once.

ఒక పాచికను రెండు సార్లు దొర్లిస్తే కనీసం ఒకసారి దాని ముఖంపై '5' వచ్చి సంభావ్యత

- (1) $\frac{11}{36}$ (2) $\frac{25}{36}$ (3) $\frac{23}{36}$ (4) $\frac{12}{36}$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

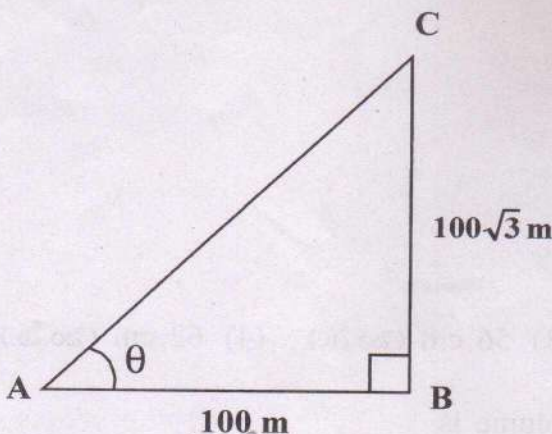
47 If the mean of $6, 7, x, 8, y, 14$ is 9 then $x+y=$ _____

$6, 7, x, 8, y, 14$ ல் சர்டு 9 அல்லது, $x+y=$ _____

- (1) 17 (2) 18 (3) 19 (4) 20

48 From the figure, $\theta =$ _____

வடிவ நூல்கள், $\theta =$ _____



- (1) 45° (2) 60° (3) 30° (4) 75°

49 The tops of two poles are of height 20 m and 14 m are connected by a wire. If the wire makes an angle 30° with the horizontal, then the length of the wire is

- (1) 11 m (2) 12 m (3) 13 m (4) 10 m

20 மீ. மற்றும் 14 மீ. பாடவுலு கூடும் தூண்கள் கொஞ்சம் தொடர்பு கொண்ட சென்று, அதை கீழ்க்கண்ட பாடவு _____

- (1) 11 மீ. (2) 12 மீ. (3) 13 மீ. (4) 10 மீ.

50 If three coins are tossed simultaneously, then the probability of getting at least two heads is

மூன்று நாணால்கள் வருபாறா எனும் வீச்சு கணிதம் ரெங்கு பாருப்புலு வாய்ப்பு செய்யப்படுகிறது

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

SPACE FOR ROUGH WORK / சித்து பனிக் கீட்டாயினங்களின் நிலமும்

- 51 The A.M. of 30 students is 42. Among them, two students got zero marks. Then A.M. of the remaining students is
 30 మంది విద్యార్థుల సగటు 42. వారిలో ఇద్దరికి '0' మార్కులు ప్సే మిగిలిన విద్యార్థుల సగటు _____

(1) 40

(2) 45

(3) 50

(4) 55

- 52 The median of 17, 31, 12, 27, 15, 19, 23 is

17, 31, 12, 27, 15, 19, 23 ల యొక్క మధ్యగతం _____

(1) 19

(2) 20

(3) 21

(4) 22

- 53 Mode of A, B, C, D, \dots, Z is

(1) 20

(2) 21

(3) 22

(4) No mode

A, B, C, D, \dots, Z ల యొక్క బాహుళకం _____

(1) 20

(2) 21

(3) 22

(4) బాహుళకం ఉండదు

- 54 The value of $\sin \theta$ or $\cos \theta$ never exceeds

(1) -1

(2) 1

(3) 0

(4) None of these

$\sin \theta$ లేదా $\cos \theta$ ల యొక్క విలువ దేనికంటే ఎక్కువ కాదు.

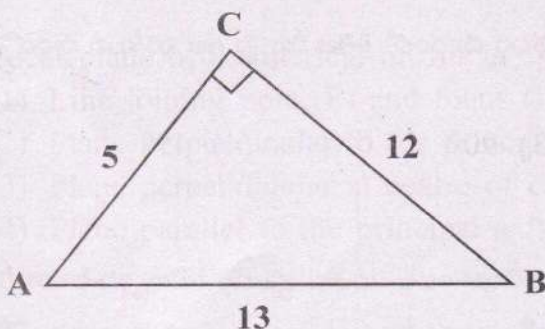
(1) -1

(2) 1

(3) 0

(4) ఏది కాదు

- 55 In the figure, the value of $\operatorname{cosec} A$ is



పటంలో, $\operatorname{cosec} A$ యొక్క విలువ

(1) $\frac{12}{13}$

(2) $\frac{13}{5}$

(3) $\frac{13}{12}$

(4) $\frac{5}{13}$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

56 If a two digit number is chosen at random then the probability that number chosen is a multiple of 3.

రెండంకల సంఖ్యలో ఒక దాన్ని తీసుకుంటే, అది 3 యొక్క గుణమయ్యే సంభావ్యత

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

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

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

(4) $\frac{1}{5}$

57 $P(x) + P(\text{"not } x\text{"}) = \underline{\hspace{2cm}}$

$P(x) + P(\text{"}x \text{ కానిది"}) = \underline{\hspace{2cm}}$

(1) -1

(2) -2

(3) 1

(4) 2

58 If $\cot \theta = \frac{b}{a}$ then $\frac{\cos \theta + \sin \theta}{\cos \theta - \sin \theta} = \underline{\hspace{2cm}}$

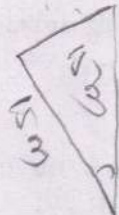
$\cot \theta = \frac{b}{a}$ అయితే, $\frac{\cos \theta + \sin \theta}{\cos \theta - \sin \theta} = \underline{\hspace{2cm}}$

(1) $\frac{b-a}{b+a}$

(2) $\frac{b+a}{b-a}$

(3) $\frac{a-b}{a+b}$

(4) $\frac{a+b}{a-b}$



59 The angle of elevation of the top of a tower, whose height is 100 m, at a point whose distance from the base of the tower is 100 m is

100 మీటర్ల పొడవు గల ఒక స్తంభం పాదం నుంచి 100 మీటర్ల దూరంలో క్రితిజ రేఖ పై గల పరిశీలన ఫానం నుంచి పరిశీలక కోణం $\underline{\hspace{2cm}}$

(1) 30°

(2) 60°

(3) 90°

(4) 45°

60 The value of $\frac{1-\tan^2 45^\circ}{1+\tan^2 45^\circ} = \underline{\hspace{2cm}}$

$\frac{1-\tan^2 45^\circ}{1+\tan^2 45^\circ}$ యొక్క విలువ $\underline{\hspace{2cm}}$

(1) 0

(2) -1

(3) 1

(4) 2

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

SECTION – B : PHYSICS (భౌతిక శాస్త్రము)

- 61** To find normal to a curved surface at a point, join that point and
 (1) Focus (F) (2) Pole (P)
 (3) Centre of curvature (C) (4) Any point on principal axis
 ప్రకృతలానికి ఒక బిందువు వద్ద లంబము, ఆ బిందువును క్రింద నిచ్చిన బిందువుతో కలపగా ఏర్పడుతుంది.
 (1) నాభి (F) (2) దృక్ కేంద్రము (P)
 (3) ప్రకృతా కేంద్రము (C) (4) ప్రధానాక్షరు పై ఏదేని బిందువు
- 62** When a set of parallel rays of light inclined at 15° to the principal axis, are incident on a convex lens, they
 (1) Converge at focus (F)
 (2) Diverge from focus (F)
 (3) Converge to a point on focal plane
 (4) Diverge from a point on focal plane
 ప్రధానాక్షరంతో 15° కోణం చేస్తూ ప్రయాణించే కాంతి పుంజము కుంభాకార కటకము పై పతనమైనప్పుడు, అవి
 (1) నాభి వద్ద కేంద్రికృతమవుతాయి
 (2) నాభినుండి వీకేంద్రికరింపబడతాయి
 (3) నాభీయ తలంపై ఒక బిందువు వద్ద కేంద్రికృతమవుతాయి
 (4) నాభీయ తలంపై ఒక బిందువు నుండి వీకేంద్రికరింపబడతాయి
- 63** Focal plane of a spherical mirror is
 (1) Line joining pole (P) and focus (F) of the mirror
 (2) Plane perpendicular to the principal axis at focus (F)
 (3) Plane perpendicular at centre of curvature (C)
 (4) Plane parallel to the principal axis.
 గోళాకార దర్శణము యొక్క నాభీయ తలం అంటే
 (1) దర్శణ దృవం (P), నాభి (F) లను కలుపు రేఖ
 (2) నాభి (F) వద్ద ప్రధానాక్షరానికి లంబంగా ఉన్న తలము
 (3) ప్రకృతా కేంద్రం (C) వద్ద లంబంగా ఉన్న తలము
 (4) ప్రధానాక్షరానికి సమాంతరంగా ఉండే తలము

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

64 Dentist uses this mirror to examine teeth of patients.

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| (1) Concave mirror | (2) Convex mirror |
| (3) Plane mirror | (4) None of the above |

దంత వైద్యుడు రోగి దంతాలను పరీక్షించేందుకు ఉపయోగించే దర్శణము,

- | | |
|---------------------|----------------------|
| (1) పుటూకార దర్శణము | (2) కుంభాకార దర్శణము |
| (3) సమతల దర్శణము | (4) పై వేవియను కావు |

65 If object and image lie on the same side of a mirror, the mirror is

- | | |
|-------------|-----------------------|
| (1) Concave | (2) Convex |
| (3) Plane | (4) None of the above |

వస్తువు, ప్రతిబింబము దర్శణానికి ఒకే వైపున ఉంటే, ఆ దర్శణము

- | | |
|-------------|------------------|
| (1) పుటూకార | (2) కుంభాకార |
| (3) సమతల | (4) పై వేవి కావు |

66 When distance between object and screen is more than 4 times the focal length, in how many positions of the convex lens, image is sharp ?

వస్తువు, తెరల మధ్య దూరం కుంభాకార కటక నాభ్యాంతరానికి (f) 4 రెట్లకంటే ఎక్కువ ఉన్నట్లయితే, కటకము యొక్క ఎన్ని స్థానాలలో ప్రతిబింబము స్వప్తంగా ఉంటుంది?

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

67 If a light ray passing through centre of curvature (C) of a mirror is incident on the mirror, the reflected ray's path is

- | | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| (1) Through focus (F) | (2) Through centre of curvature (C) |
| (3) Retraces the path | (4) Through any point |

ఒక కాంతి కిరణం, దర్శణము యొక్క వక్రతా కేంద్రం (C) నుండి ప్రయాణిస్తూ దర్శణముపై పతనమైనప్పుడు, పరావర్తన కిరణం యొక్క మార్గం

- | | |
|---|-----------------------------|
| (1) నాభి (F) గుండా | (2) వక్రతాకేంద్రం (C) గుండా |
| (3) అదే మార్గం గుండా వెనుకకు ప్రయాణిస్తుంది | (4) ఏ దేని బిందువు గుండా |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్లాము

- 68 If magnification is equal to one, it means
(1) Image is smaller than object
(2) Image is larger than object
(3) Image is of the same size as that of object
(4) Image is point size

ఆవర్ధనం ఒకటి (1) అయితే, దానడ్డం

- (1) ప్రతిబింబము, వస్తువు కన్నా చిన్నది
(2) ప్రతిబింబము, వస్తువు కన్నా పెద్దది
(3) ప్రతిబింబము, వస్తువు రెండూ ఒకే పరిమాణంలో ఉన్నాయి
(4) ప్రతిబింబము బిందు రూపములో ఉన్నది

- 69 An object is placed at a certain distance on the principal axis of a concave mirror. If the image distance (v) is 30 cm and radius of curvature (R) of the mirror is 20 cm, find the object distance (u).

- (1) 10 cm (2) 15 cm (3) 30 cm (4) 7.5 cm

ఒక పుట్టాకార దర్శకపు ప్రధానాక్షరు మైక్రోస్కోపు కొంత దూరంలో ఒక వస్తువు ఉంచబడినది. ప్రతిబింబ దూరము (v) 30 సెం.మీ. మరియు దర్శకము యొక్క వ్యక్తతా వ్యాసార్థము 20 సెం.మీ. అయిన యొడల, వస్తు దూరము (u) ఎంత?

- (1) 10 సెం.మీ. (2) 15 సెం.మీ. (3) 30 సెం.మీ. (4) 7.5 సెం.మీ.

- 70 Which part of our eye is responsible for image formation ?

- (1) Cornea (2) Crystalline lens (3) Aqueous humor (4) Iris

మన కంటిలోని ఈ భాగం వలన ప్రతిబింబం ఏర్పడుతుంది?

- (1) కార్బూయా (2) కటకం (3) సీత్రోడక ద్రవం (4) ఐరిస్

- 71 Object distance (u), image distance (v), focal length (f) are all measured from

- (1) focus (F) (2) optic centre (P)
(3) centre of curvature (C) (4) principal axis

వస్తు దూరం (u) ప్రతిబింబ దూరం (v) నాభ్యంతరం (f) లు ఈ బిందువు నుండి కొలుస్తారు.

- (1) నాభి (F) (2) దృక్ కేంద్రం (P)
(3) వ్యక్తతా కేంద్రం (C) (4) ప్రధానాక్షరు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రు పనికి కేటాయించబడిన స్లాము

72 In our eye cones identify _____

- | | |
|------------------------|------------|
| (1) Intensity of light | (2) Colour |
| (3) Taste | (4) Smell |

మనకంటిలోని శంఖువులు దేనిని గురిపాయి ?

- | | |
|------------------|----------|
| (1) కాంతి తీవ్రత | (2) రంగు |
| (3) రుచి | (4) వాసన |

73 With the help of _____, eye-lens changes its focal length.

- | | |
|--------------------|------------|
| (1) Aqueous humor | (2) Cornea |
| (3) Ciliary muscle | (4) Pupil |

దేని సోయంతో కంటి కటకం తన నాభ్యంతరాన్ని మార్చుకుంటుంది?

- | | |
|---------------------|--------------|
| (1) సైలోడక గ్రహణ | (2) కార్బూయా |
| (3) సిలియర్ కండరాలు | (4) కనుపాప |

74 A bird is flying down vertically towards the surface of water with constant speed. A fish in the water vertically below the bird sees the bird

- | |
|---------------------------------------|
| (1) Further away than actual distance |
| (2) Closer than actual distance |
| (3) At actual distance |
| (4) In inclined position |

ఆకాశంలో ఉన్న పక్కి నీటి ఉపరితలం దిశగా లంబంగా స్థిర వడితో క్రిందకు ప్రయాణిస్తుంది. పక్కికి లంబంగా నీటిలో ఒక చేప ఉంటే | ఆ చేపకు పక్కి

- | |
|---|
| (1) అసలు ఫ్యానం కంటే దూరంగా కనబడుతుంది |
| (2) అసలు ఫ్యానం కంటే దగ్గరగా కనబడుతుంది |
| (3) అసలు ఫ్యానంలో కనబడుతుంది |
| (4) వాలులో కనబడుతుంది |

75 Focal length of plano-convex lens of refractive index n and radius of curvature R is n వర్తించున గుణకము, R వక్రతా వ్యాసార్థము గల సమతల కుంభాకార కటకము యొక్క నాభ్యంతరము

$$(1) f = R \quad (2) f = \frac{R}{2} \quad (3) f = \frac{n-1}{R} \quad (4) f = \frac{R}{n-1}$$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్లాము

76 A convex lens form image of an object at infinity. Object is at

- (1) focus (F) (2) $C = 2f$ (3) infinity (4) pole (P)

ఒక కుంభాకార కటకము ప్రతిబింబాన్ని అనంత దూరంలో ఏర్పరచింది. వస్తువు ఈ స్థానంలో ఉంటుంది.

- (1) నాభి (F) (2) $C = 2f$ (3) అనంత దూరం (4) దృక్ కేంద్రం (P)

77 Formula used when a light ray enters a medium of refractive index n_2 from a medium of refractive index n_1 at curved surface with radius of curvature R is

కాంతి కిరణం n_1 ప్రక్రియలన గుణకం గల యానకం నుండి n_2 ప్రక్రియలన గుణకం, R వ్యాసార్ధంగా గల వ్యక్తతలం లోకి ప్రయాణించినప్పుడు, ఈ క్రింది సమీకరణము సరియైనది.

(1) $\frac{n_2}{v} - \frac{n_1}{u} = \frac{n_2 - n_1}{R}$

(2) $v - u = \frac{n_2 - n_1}{R}$

(3) $\frac{v}{n_2} - \frac{u}{n_1} = \frac{n_2 - n_1}{R}$

(4) $\frac{n_2}{v} + \frac{n_1}{u} = \frac{n_2 - n_1}{R}$

78 4Ω , 8Ω , R resistors are connected in series. Resultant resistance is 20Ω . Then $R = ?$

4Ω , 8Ω , R నిరోధాలు క్రేపెలో కలుప బడ్డాయి. ఫలిత నిరోధము 20Ω అయిన, $R = ?$

- (1) 6Ω (2) 4Ω (3) 18Ω (4) 8Ω

79 When how much current flows in the fuse, it melts ?

పూర్వజు గుండా ఎంత విద్యుత్ ప్రవహిస్తే అది కరుగుతుంది?

- (1) 200 A (2) 2 A (3) 20 A (4) 2000 A

80 The alloy made of Cu, Mn, Ni is

- (1) Magnesium (2) Magnet (3) Manganin (4) Magma

Cu, Mn, Ni లతో తయారైన మిక్రము లోహము

- (1) షెగ్గిషుయం (2) వాగ్గుల్ (3) మాంగనిస్ (4) మాగ్మా

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రు పనికి కేటాయించబడిన స్లాము

- 81 Conductivity =
(1) Resistance⁻¹ (2) Current⁻¹ (3) Potential⁻¹ (4) Resistivity⁻¹

వాహకత్వం =
(1) నిరోధము⁻¹ (2) విద్యుత్పువాహము⁻¹ (3) పాపెన్నియల్⁻¹ (4) విశిష్టస్థిరోధము⁻¹

- 82 Least distance of distinct vision is _____
(1) 25 m (2) 25 mm (3) 25 cm (4) 25 km

సృష్ట దృష్టి కనీస దూరము _____
(1) 25 మీ. (2) 25 మి.మీ. (3) 25 సె.మీ. (4) 25 కి.మీ.

- 83 The resistance of human body varies between
(1) 100 Ω to 50,000 Ω (2) 100 Ω to 5,000 Ω
(3) 1,000 Ω to 5,00,000 Ω (4) 100 Ω to 5,00,000 Ω
సాధారణంగా మానవ శరీర నిరోధము ఏ విలువల మధ్య ఉంటుంది?
(1) 100 Ω నుండి 50,000 Ω వరకు (2) 100 Ω నుండి 5,000 Ω వరకు
(3) 1,000 Ω నుండి 5,00,000 Ω వరకు (4) 100 Ω నుండి 5,00,000 Ω వరకు

- 84 Focal length of a lens is 25 cm. Its power is _____
ఒక కటక నాభ్యంతరము 25 సె.మీ. అయిన, దాని సామర్థ్యము
(1) 5D (2) 6D (3) 4D (4) 0.04D

- 85 When a person is suffering from both Myopia and Hypermetropia, which should be used ?
(1) Bi-convex lens (2) Bi-concave lens
(3) Bi-focal lens (4) Bi-focal mirror
ప్రస్నదృష్టితోనూ, దూరదృష్టితోనూ బాధపడే వ్యక్తికి ఉపయోగించవలసినది
(1) ద్వికుంభాకార కటకము (2) ద్విపుటూకార కటకము
(3) ద్వినాభ్యంతర కటకము (4) ద్వినాభ్యంతర దర్పణము

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

86 The current in a conductor is directly proportional to the potential difference between its ends. This is called

- (1) Faraday's law (2) Kirchoff's law (3) Ohm's law (4) Newton's law

ఒక వాహకములోని విద్యుత్వావాహము దాని కొనల మధ్యగల పొట్టనీయల్ భేదానికి అనులోపాను పాతంలో ఉంటుంది. దీనిని ఏ నియమము అంటారు?

- (1) ఫారాడే నియమము (2) కిర్చాఫ్ నియమము (3) ఓమ్ నియమము (4) స్వాయం నియమము

87 When a copper wire is connected to a battery the electric field in the wire is

- (1) more at positive terminal (2) more at negative terminal
(3) not uniform in the wire (4) uniform in the wire

ఒక రాగి తీగసు బ్యాటరీకి కలిపినప్పుడు, తీగలో విద్యుత్ క్లైటము

- (1) ధన ధృవం వద్ద ఎక్కువ (2) బుఱ ధృవం వద్ద ఎక్కువ
(3) తీగలో ఏకరీతిగా ఉండదు (4) తీగలో ఏకరీతిగా ఉంటుందు

88 Units for specific resistance _____

విశ్లేషించాలి

- (1) $\Omega \text{ m}$ (2) Ω / m (3) m / Ω (4) $\Omega \text{ kg}$

89 $\frac{\text{Force} \times \text{Length}}{\text{Charge}} = \text{which quantity ?}$

- (1) Potential (2) Current (3) Resistance (4) Capacity

$\frac{\text{బలము} \times \text{పొడవు}}{\text{ఆవేశము}} = \text{ఏ భౌతిక రాశి?}$

- (1) పొట్టనీయల్ (2) విద్యుత్వావాహము (3) నిరోధము (4) కపాసిటీ

90 A current through a conductor is $2A$, when there is a potential difference of $10V$ between its ends. Its resistance is

ఒక వాహకం చివరల మధ్య $10V$ పొట్టనీయల్ భేదమున్నప్పుడు, $2A$ విద్యుత్ ప్రవహిస్తుంది. దాని నిరోధమెంత?

- (1) 5Ω (2) 0.2Ω (3) 20Ω (4) 2.5Ω

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

SECTION – C : CHEMISTRY (రసాయన శాస్త్రము)

91 In an atom, when electron jumps from ground state to excited state

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| (1) no change in energy | (2) energy is emitted |
| (3) energy is absorbed | (4) depends on atom |

పరమాణవులో ఎలక్ట్రోన్ భూస్థాయి నుండి ఉత్సేజిత స్థాయికి మారినచో

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| (1) శక్తిలో మార్పు ఉండదు | (2) శక్తి ఉధారమగును |
| (3) శక్తిని గ్రహించును | (4) పరమాణవుపై ఆధారపడును |

92 The orbital which is filled with electrons immediately after '3p' is -

'3p' అర్బిటాల్ నిండిన తరువాత ఎలక్ట్రోన్స్ తో నిండే అర్బిటాల్ ఏది?

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

93 When $n = 4$, the total number of subshells in an orbit is

$n = 4$ నా ఉన్నప్పుడు ఆ కర్పురంలో ఉండే మొత్తం ఉపకర్పురాల సంఖ్య

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

94 Which of the following has larger wavelength in electromagnetic spectrum ?

- | | |
|----------------|----------------|
| (1) Gamma rays | (2) UV rays |
| (3) X-rays | (4) Radiowaves |

ఏద్యుదయస్కాంత వర్షపటంలో అధిక తరంగదైర్ఘ్యం కలిగినవి ఏవి?

- | | |
|------------------|-------------------------|
| (1) గామా కిరణాలు | (2) అతినీలలోపిత కిరణాలు |
| (3) X-కిరణాలు | (4) రేడియో తరంగాలు |

95 The quantum number which explains about the spacial orientation of orbitals is

అర్బిటాల్స్ ప్రాదేశిక దిగ్ంబర్యాసాన్ని వివరించే కావుంటం సంఖ్య

- | | | | |
|-------|------------|--------------|-----------|
| (1) n | (2) ℓ | (3) m_ℓ | (4) m_s |
|-------|------------|--------------|-----------|

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

96 The correct set of four quantum number values for the valence electron of sodium atom is -

సోడియం పరమాణువు యొక్క వేలన్న ఎలక్ట్రోనుకు ఉండే 4 క్యాంటం సంఖ్యల విలువలు

(1) $n=3, \ell=1, m=1, s=-\frac{1}{2}$ (2) $n=3, \ell=0, m=0, s=+\frac{1}{2}$

(3) $n=3, \ell=0, m=1, s=+\frac{1}{2}$ (4) $n=3, \ell=1, m=0, s=-\frac{1}{2}$

97 The impurities present in the ore is called as

- (1) Flux (2) Gangue (3) Slag (4) Mineral

ధాతుపుతో కలిసియోయి ఉన్న మరినాలను ఏమని అంటారు?

- (1) ద్రవకారి (2) గాంగ్ (3) లోహమలం (4) ఫినిజం

98 Which of the following is used as a flux in the smelting of Haematite ?

హెమాటైట్ ప్రగలసం నందు ద్రవకారిగా ఉపయోగించునది ఏది?

- (1) SiO_2 (2) CaSiO_3 (3) CaCO_3 (4) FeSiO_3

99 Potassium and Calcium belongs to

- (1) s-block elements (2) p-block elements
(3) d-block elements (4) f-block elements

పొటాషియం మరియు కాల్శియం మూలకాలు ఏ భూక్రిక చెందును?

- (1) s-బూక్రిక మూలకాలు (2) p-బూక్రిక మూలకాలు
(3) d-బూక్రిక మూలకాలు (4) f-బూక్రిక మూలకాలు

100 Which of the following is an ore of Iron ?

- (1) Bauxite (2) Haematite (3) Carnallite (4) Pyrolusite

ఈ క్రింది వాటిలో ఇనుప ధాతుపు ఏది?

- (1) బాక్సిట్ (2) హెమాటైట్ (3) కార్నాలిట్ (4) ప్యారోల్యూషైట్

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్తలము

- 101** In electrolytic refining of metals, the pure metal is taken as
(1) Anode (2) Cathode (3) Electrolyte (4) Vessel
విద్యుత్ విశ్లేషణ ద్వారా లోహానుద్ది ప్రక్రియలో శుద్ధ లోహం దేనిగ తీసుకుంటారు?
(1) అనోడ్ (2) కాథోడ్ (3) ఎలక్ట్రోలైట్ (4) వెసెల్
- 102** The reaction that takes place in Thermite process is
(1) Reduction (2) Oxidation
(3) Neutralisation (4) None of the above
థర్మిట్ చర్యలో జరిగే చర్య
(1) క్షయకరణం (2) ఆక్షికరణం
(3) తటస్థికరణం (4) ఏవీ కాశు
- 103** What does the symbol ' Δ ' represent in a chemical equation ?
(1) Catalyst (2) Precipitate (3) Heating (4) Physical state
రసాయన సమీకరణంలో ' Δ ' అనే గుర్తు దేనిని సూచిస్తుంది?
(1) ఉత్పోరకం (2) అవక్షేపం (3) వేడిచేయడం (4) భౌతిక స్థితి
- 104** The product formed when quick lime reacts with water is
పాడు నున్నం పురియు నీటి యొక్క చర్యలో ఏర్పడు క్రియాజన్యం
(1) CaSO_4 (2) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ (3) CaCO_3 (4) CaCl_2
- 105** Which one of the following is not a product in the electrolysis of aqueous NaCl ?
 NaCl జలద్రావన విద్యుత్ విశ్లేషణ ప్రక్రియలో క్రింది వాటిలో ఏది క్రియాజన్యం కాదు?
(1) NaOH (2) O_2 (3) Cl_2 (4) H_2
- 106** Which of the following has highest mass ?
(1) One molecule H_2O (2) One gram H_2O
(3) One ml H_2O (4) One mole H_2O
క్రింది వాటిలో అత్యధిక ద్రవ్యరాశిని కలిగించేది?
(1) ఒక అఱవు H_2O (2) ఒక గ్రాము H_2O
(3) ఒక మిల్లిలీటర్ H_2O (4) ఒక మోల్ H_2O

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్రు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

107 When the equation, $\text{Na} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{NaOH} + \text{H}_2$ is balanced, what is the coefficient for 'Na'?

$\text{Na} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{NaOH} + \text{H}_2$ సమీకరణాన్ని తుల్యం చేసినప్పుడు 'Na' యొక్క గుణకం ఏంత?

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

108 The chemical reaction in which heat is absorbed is called

- (1) Oxidation reaction (2) Exothermic reaction
(3) Endothermic reaction (4) Reduction reaction

రసాయన చర్యలో 'ఉష్టం' గ్రహించబడితే, ఆ చర్యను ఏమని అంటారు?

- (1) ఆక్షికరణ చర్య (2) ఉష్టమౌచక చర్య
(3) ఉష్టగ్రాహక చర్య (4) క్షయకరణ చర్య

109 Which of the following is not an inert gas element?

ఈ క్రింది వాటిలో జడవాయ మూలకము కానీది ఏది?

- (1) He (2) Na (3) Ne (4) Ar

110 How many s-block and p-block elements are there in the second period of the modern periodic table?

ఆధునిక ఆవర్తన పట్టికలోని రెండవ పీరియడ్లో ఎన్ని S-బ్లాక్ మరియు p-బ్లాక్ మూలకాలు కలవు?

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

111 Which of the following atomic numbers of elements have similar chemical properties?

ఈ క్రింది వాటిలో ఏ పరమాణు సంఖ్యలు గల మూలకాలు ఒకే రసాయన ధర్మాలు కలిగి ఉండును?

- (1) 7, 8, 9 (2) 9, 17, 35 (3) 3, 10, 11 (4) 10, 11, 12

112 In the modern periodic table group 2 (IIA) elements are called as

- (1) Alkali metals (2) Alkaline earth metals
(3) Halogens (4) Noble gases

మాతన ఆవర్తన పట్టికలోని గ్రూప్ 2 (IIA) మూలకాలను ఏమని అంటారు?

- (1) క్షార లోపాలు (2) క్షారమృతిక లోపాలు
(3) హలోజస్టు (4) జడ వాయపులు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన ఫ్లామ్సు

113 The valency of Calcium is

కాల్చియం యొక్క సంయోజకత

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

114 Atomic number of an element is 17 then the period to which this element belongs

ఒక మూలకము యొక్క పరమాణు సంఖ్య 17 అయిన ఆ మూలకం ఏ పీరియడ్ కు చెందును?

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

115 Which one of the following is strong acid ?

ఈ క్రింది వాటిలో బలమైన ఆషము ఏది?

- (1) CH_3COOH (2) HCl (3) H_2O (4) NH_4OH

116 Which one of the following is an acidic oxide ?

క్రింది వానిలో ఆష ఆక్సైడ్ ఏది?

- (1) MgO (2) Na_2O (3) CaO (4) CO_2

117 Metallic oxides are generally _____ in nature.

- (1) acidic (2) neutral (3) amphoteric (4) basic

లోహ ఆక్సైడ్ లు సాధారణంగా _____ స్వభావాన్ని కలిగి ఉంటాయి.

- (1) ఆష (2) తటస్త (3) ద్విస్వభావముత (4) ఇంచు

118 The nature of chemical used in antacid is

- (1) Basic (2) Acidic (3) Neutral (4) All the above

యాంటాసిడ్ లో ఉపయోగించే రసాయన పదార్థ స్వభావము

- (1) ఇంచు (2) ఆష (3) తటస్త (4) ప్రెసిన్

119 pH value of aqueous NaCl solution is

NaCl జలద్రావణము యొక్క pH నిలువ

- (1) 1.7 (2) 2 (3) 10 (4) 7

120 The chemical formula of blue coloured Copper Sulphate crystal is _____.

నీలి రంగు కాపర్ సల్ఫైట్ స్టోకిం యొక్క రసాయన ఫార్ములా _____.

- (1) $\text{CuSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ (2) $\text{CuSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ (3) $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ (4) $\text{CuSO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్లాము

SECTION – D : BIOLOGY (జీవశాస్త్రము)

121 Placenta is formed at around _____ weeks of pregnancy.

గర్భారణ జరిగిన సుమారు _____ వారాలకు జరాయివు ఏర్పడును.

- (1) 15 (2) 9 (3) 12 (4) 5

122 Who discovered Mitosis ?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (1) Walther Fleming | (2) August Weismann |
| (3) Charles Darwin | (4) Lamark |

సమవిభజన ను ఎవరు కనుగొన్నారు?

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| (1) వాల్టర్ ఫ్లెమింగ్ | (2) ఆగస్టు వైస్‌మాన్ |
| (3) చార్లెస్ డార్విన్ | (4) లామార్క్ |

123 In plants, the fusion of male gamete with secondary nucleus results in

- | | | | |
|------------|----------------|----------------|---------------|
| (1) Spores | (2) Cotyledons | (3) Embryo sac | (4) Endosperm |
|------------|----------------|----------------|---------------|

మొక్కలలో పురుష బీజ కేంద్రకం ద్వారా కేంద్రకంతో సంయుక్తం ఫలితంగా _____ ఏర్పడును.

- | | | | |
|------------|--------------|---------------|----------------|
| (1) బీజాలు | (2) బీజరళాలు | (3) హింద కోశం | (4) అంకురచ్చదం |
|------------|--------------|---------------|----------------|

124 In majority of flowering plants, how many cells are present in an embryo sac ?

బక్కమగా పుస్పించే మొక్కలలో హిందకోశంలోని కణాల సంఖ్య

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

125 The alkaloid used as medicine for snake bite is

- | | | | |
|---------------|--------------|-------------|--------------|
| (1) Reserpine | (2) Caffeine | (3) Quinine | (4) Nimbidin |
|---------------|--------------|-------------|--------------|

పాము కాటు నుండి రక్తం కొరకు _____ ఆల్గులాధుత్తను ఉపయోగిస్తారు.

- | | | | |
|----------------|------------|-----------|---------------|
| (1) రెస్ప్రైన్ | (2) కెఫైన్ | (3) కిఏన్ | (4) నింబిడిన్ |
|----------------|------------|-----------|---------------|

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తు పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

- 126** The hormone responsible for phototropism in plants is
 (1) Cytokinin (2) Gibberellin (3) Auxin (4) Abscisic acid
 _____ పోర్టోన్ కాంతి అనువర్తనంకు కారణం అప్పును.
 (1) సైటోకినెస్ (2) జిబ్రెలిన్ (3) ఆక్యూన్ (4) అబ్సిసిక్ ఆమ్సిడ్
- 127** There are _____ number of cranial nerves in human being.
 (1) 10 pairs (2) 15 pairs (3) 12 pairs (4) 13 pairs
 మానవులలో కపాల నాదులు ఎన్ని?
 (1) 10 జతలు (2) 15 జతలు (3) 12 జతలు (4) 13 జతలు
- 128** Nerves that carry impulses from sense organ to brain or spinal cord are
 (1) Dendrites (2) Afferent nerves (3) Motor nerves (4) Efferent nerves
 దేహం లోని వివిధ జ్ఞానేంద్రియ భాగాల నుండి ప్రచోదనాలను కేంద్ర నాడీ వ్యవస్థకు తీసుకొల్సే నాదులు _____.
 (1) డెంట్రోఫ్స్ (2) అభి వాహి నాదులు (3) మొటర్ నరాలు (4) స్పూనంబంధ నాదులు
- 129** A person has loss of control on emotions. Which part of brain must have stopped functioning ?
 (1) Medulla oblongata (2) Diencephalon
 (3) Midbrain (4) Cerebellum
 మెదడు లోని _____ భాగం పనిచేయక పోవడం వలన ఒక వ్యక్తికి భావోద్యోగాలపై నియంత్రణ కోల్పోతాడు.
 (1) మజ్జాముఖం (2) ద్వారగోర్ధం
 (3) మద్య మెదడు (4) అను మహిష్మాం
- 130** The most Poisonous of all waste products of metabolism is _____.
 (1) Urea (2) Uric acid (3) Ammonia (4) Amino acids
 జీవక్రియ యొక్క అన్ని వ్యధి ఉత్పత్తులలో అత్యంత విషపూరితమైనది _____.
 (1) యూరియా (2) యూరిక్ ఆమ్సిడ్ (3) అమోనియా (4) అమైనో ఆమ్సాలు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

131 Which experiment proves that oxygen is evolved by plants during photosynthesis ?

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| (1) Hydrilla experiment | (2) Mohl's half leaf experiment |
| (3) Black paper experiment | (4) None of the above |

ఏ ప్రయోగము ద్వారా మొక్కలు కిరణజన్య సంయోగ క్రియలో ఆక్రిబెట్ ఉత్పత్తి అగునని నిరూపించబడినది?

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| (1) హైడ్రిలా ప్రయోగం | (2) మోల్ అర్ధ పత్ర ప్రయోగం |
| (3) నల్ల కాగితం ప్రయోగం | (4) షైఫీ కాదు |

132 Which of the following pairs is matched correctly ?

Vitamin	Deficiency Disease
---------	--------------------

- | | |
|----------------------|---------------------|
| (1) Folic Acid | - Nervous Disorders |
| (2) Pantothenic Acid | - Anaemia |
| (3) Biotin | - Burning feet |
| (4) Ascorbic Acid(C) | - Scurvy |

ఈ క్రింది పాటిలో ఏది సరియైన జత

విటమిన్	స్వానుతా వ్యాధి
---------	-----------------

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| (1) ఫోలిక్ ఆసిట్ | - నాడీ సంబంధ సమస్యలు |
| (2) పాంటోథెనిక్ ఆమ్లం | - అసీమియా |
| (3) బిటిన్ | - అరికాళ్ళ మంచలు |
| (4) ఆస్కర్బిక్ ఆమ్లం(C) | - స్కర్బ్ |

133 Which cell organelle in a plant cell participates in photosynthesis ?

- | | |
|-------------------|---------------------------|
| (1) Mitochondria | (2) Chloroplast |
| (3) Golgi complex | (4) Endoplasmic reticulum |

పృథక్ కణం లోని ఏ కణంగము కిరణ జన్య సంయోగ క్రియలో పాల్గొనును?

- | | |
|---------------------|------------------------------|
| (1) షైఫీకాండియ | (2) క్లోరోఫిల్ (హరిత రేణువు) |
| (3) గాల్జి సంకీర్ణం | (4) అంతర్మీవ ద్రవ్యజాలం |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర ప్రాకి కేటాయించబడిన ఫలము

134 Which of the following is the correct flow chart of human digestive system ?

- (1) Mouth → Buccal cavity → Pharynx → Oesophagus → Stomach → Duodenum → Small Intestine → Large Intestine → Rectum → Anus
- (2) Mouth → Buccal cavity → Pharynx → Oesophagus → Stomach → Duodenum → Large Intestine → Small Intestine → Rectum → Anus
- (3) Buccal cavity → Mouth → Pharynx → Stomach → Oesophagus → Duodenum → Small Intestine → Large Intestine → Rectum → Anus
- (4) Mouth → Buccal cavity → Oesophagus → Pharynx → Stomach → Duodenum → Small Intestine → Large Intestine → Rectum → Anus

ఈ క్రింది వాటిలో మానవుని జీర్ణవ్యవస్థ ప్రోచార్లు ఏది సరియైనది?

- (1) నోరు → ఆస్యకుహరం → గ్రసని → అహరవాహిక → జీర్ణశయం → అంతర్మూళం → చిన్నప్రేగు → పెద్ద ప్రేగు → పురీషనాళం → పాయువు
- (2) నోరు → ఆస్యకుహరం → గ్రసని → అహరవాహిక → జీర్ణశయము → అంతర్మూళం → పెద్ద ప్రేగు → చిన్నప్రేగు → పురీషనాళం → పాయువు
- (3) ఆస్యకుహరం → నోరు → గ్రసని → జీర్ణశయము → అహరవాహిక → అంతర్మూళం → చిన్నప్రేగు → పెద్ద ప్రేగు → పురీషనాళం → పాయువు
- (4) నోరు → ఆస్యకుహరం → అహరవాహిక → గ్రసని → జీర్ణశయము → అంతర్మూళం → చిన్నప్రేగు → పెద్ద ప్రేగు → పురీషనాళం → పాయువు

135 The Origin of Species was written by

- | | |
|--------------------|---------------------------|
| (1) Charles Darwin | (2) Jean-Baptiste Lamarck |
| (3) Charles Lyell | (4) George Johann Mendel |

జాతుల ఉత్పత్తి (అరిజన్ ఆఫ్ స్ప్రీనిస్) పుస్తక రచయిత

- | | |
|-----------------------|--------------------------------|
| (1) చార్లెస్ డార్విన్ | (2) జీన్ - బాప్టిస్ట్ లామార్క్ |
| (3) చార్లెస్ లైల్ | (4) జార్జ్ జోఫ్సన్ మెండెల్ |

136 In F₂ generation, the phenotype ratio of dihybrid cross ____.

ద్విసంకరణ ప్రయోగంలో, F₂ తరం యొక్క దృశ్య రూపం నిష్పత్తి

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్థలము

137 Fern leaf which produces spores is called

- (1) Sporangium (2) Sporangiophore (3) Sporophyll (4) Megasporangium

సిద బీజాలను ఉత్పత్తి చేసే ఫెర్న్ పత్రాలను _____ అంటారు.

- (1) సిద్ధబీజాశయం (2) సిద్ధబీజాశయ వృంతం (3) సిద్ధబీజాశయ పుత్రాలు (4) సిద్ధబీజం

138 Number of pairs of contrasting characters in pea plants selection by Mendel

మెండెల్ ఎన్ని జతల వ్యతిరేక లక్షణాలను బరాటే మొక్కలో ఎన్నుకున్నాడు.

139 The wings of a bat and wings of bird are an example of

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (1) Analogous organs | (2) Vestigial organs |
| (3) Hind limbs | (4) Homologous organs |

గబ్బిలం రెక్కలు మరియు పక్కి రెక్కలు _____ కు ఉదాహరణ.

140 Palaeontologists deal with

- (1) Embryological evidence (2) Fossil evidence
(3) Vestigial organ (4) All

పురాజీవ శాస్త్రవేత్త తో సంబంధం కలిగి ఉంటారు.

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన సులము

141 What are the positions of auricles and ventricles in the heart ?

- (1) Upper chambers are called ventricles and lower chambers are called auricles
- (2) Upper chambers are called auricles and lower chambers are called ventricles
- (3) Left chambers are called auricles and right chambers are called ventricles
- (4) Left chambers are called ventricles and right chambers are called auricles

ప్రాంగములో కర్కితలు మరియు జతరికలు ఉండే ప్రదేశాలు ఏవి?

- (1) షైఫాగంలో జతరికలు మరియు క్రింది భాగంలో కర్కితలు ఉంటాయి.
- (2) షైఫాగంలో కర్కితలు మరియు క్రింది భాగంలో జతరికలు ఉంటాయి.
- (3) ఎదమైపు కర్కితలు మరియు కుడిమైపు జతరికలు ఉంటాయి.
- (4) ఎదమైపు జతరికలు మరియు కుడిమైపు కర్కితలు ఉంటాయి.

142 Through which of the following is water transported in a plant ?

- (1) Xylem
- (2) Phloem
- (3) Medulla
- (4) None of the above

మొక్కలలో నీరు దేని ధ్వని రవాణాచెందును?

- (1) దారువు
- (2) పొషకకణజాలం
- (3) దవ్వు
- (4) పైప్సేచి కాదు

143 In humans, the total amount of urine excreted per day is about

- (1) 2.5 - 3.0 litres
- (2) 3.0 - 4.0 litres
- (3) 0.5 - 1.0 litre
- (4) 1.6 - 1.8 litres

మానవుడు రోజుకు దాదాపు ఎన్ని లీటర్ల మూత్రాన్ని విసర్జిస్తాడు?

- (1) 2.5 - 3.0 లి.
- (2) 3.0 - 4.0 లి.
- (3) 0.5 - 1.0 లి.
- (4) 1.6 - 1.8 లి.

144 Which of the following is the largest artery ?

- (1) Aorta
- (2) Coronary artery
- (3) Pulmonary artery
- (4) None of the above

పీటిలో అతి పెద్ద దమని ఏది?

- (1) బృహద్దమని
- (2) హర్షికదమని
- (3) పుపుస దమని
- (4) ఎదికాదు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన స్తలము

- 45 The position of the right kidney is lower than the left kidney due to the presence of this organ above it

(1) Brain (2) Liver (3) Lung (4) Stomach

కుడి వైపు ఉన్న మూత్ర పిండం యొక్క స్థానం ఎత్తమ మూత్రపిండం కంటే కౌద్దిగా కిందికి ఉంటుంది. మూత్రపిండం వైపు ఉండటం వలన

- 146** Which vitamin is necessary for clotting of blood ?

రకం గడువులకు ఏ విటమిన్ అవసరం?

- 147** Which of the following is sound producing organ in man?

(1) Pharynx (2) Larynx (3) Trachea (4) Bronchus

మానవునిలో శబ్దాన్ని ఉత్సత్తు చేసే అపయం ఏది?

- 148** In which plants oxygen is absorbed through aerial roots ?

(1) Mango (2) Mangroves (3) Banana (4) Rose

వి మొక్కలలో వాయువేళ దారా అక్కిజన పీటుకోబడును?

- (1) మామిడి (2) మాంగువ్ (3) అరటి (4) రుఱాడి

- 149** What is the energy currency of the cell called?

కణాలలోని నిల్వడస్తున్న శక్తి ప్రమాణాన్ని ఏమందురు?

- (1) ATP (2) MONEY (3) DNA (4) RUPEES

- 150** While swallowing, which part diverts food mass away from the opening of larynx?

(1) Pharynx (2) Trachea (3) Epiglottis (4) Alveolus

ఆహోరము మింగే సమయంలో ఏభాగము ఆహోరపు ముదను స్వరపేటిలోనికి వెళ్ళాకుండా చేయమని?

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్ర పనికి కేటాయించబడిన సలము

$$\log_5 625 =$$

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

$$\text{Then } A - B =$$

}

$$\frac{1}{20} - \frac{1}{40} = \frac{2+1}{40} - \frac{1}{40} \times \frac{2}{3}$$

