

POLYCET OLD QUESTION PAPER 2020



Q. B. No.

T.S. 2020

**POLYCET-2020**Hall Ticket
No.

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

Signature of
The Candidate

--

Time : 2 Hrs.**Full Marks : 120**

Note : Before answering the questions, read carefully the instructions given on the OMR sheet.
 ప్రశ్నలకు జాబితా విధంగా OMR క్లారిఫికేషన్లు అన్వయించిన సూచనలను బ్రోగ్రామ్ లో పడవండి.

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 సం.మీ. వ్యాసార్థం గల వ్యతికొండం సుందరీ 15 సం.మీ. దూరంలో గల చీందువు సుందరీ ఆ వ్యతికొండం నుండి కొండాల ప్రార్థన చేయాలి.

- | | | | |
|-----------|----------|-----------|-----------|
| (1) 12 cm | (2) 9 cm | (3) 10 cm | (4) 15 cm |
| 12 సం.మీ. | 9 సం.మీ. | 10 సం.మీ. | 15 సం.మీ. |

2. If two circles touch internally, then the number of their common tangents is

రెండు వ్యతికొండాల ప్రార్థనలు ఒక ఉపాంశంలో వ్యాపారించుకొన్నట్లు వాటి ఉపాంశంలో వ్యాపారించుకొన్నట్లు.

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

3. If the radius of a sphere is tripled, then its volume will become

ఒక గోళానికి వ్యాసార్థాన్ని 3 గండ్లు వేసి దాని ఘనవర్ణాంశును పెరుగురట

- | | | | |
|--------------|-------------|-------------------------|------------|
| (1) 27 times | (2) 9 times | (3) $\frac{1}{3}$ times | (4) double |
| 27 గండ్లు | 9 గండ్లు | $\frac{1}{3}$ గండ్లు | ప్రాంతాలు |

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?

ఒక ఆసుపత్రిలోని రోగులకు ధరి రోగి 7 సం.మీ. వ్యాసం గల స్కూపాకార పొత్తులో 4 సం.మీ. ఎత్తు వంకు సువ్ర ఇంజనీరులు అనుమతి సిగ్నల్ ద్రిబోభాగాలు విధంగా 100 మంది రోగులకు ఇంజనీరులు వ్యవస్థలు అనుమతి చేయాలి.

- | | | | |
|--------|----------|----------|----------|
| (1) 15 | (2) 15.2 | (3) 15.4 | (4) 15.6 |
|--------|----------|----------|----------|

5. The total surface area of a cone with slant height 21 m and diameter of its base 24 m is
21 மீ. கூடுதல் திட்டம் 24 மீ. என சுதாந்தி மூக்கியாக அல் பேரங்கு

(1) 252π sq. m
 252π ம. மீ.

(2) 504π sq. m
 504π ம. மீ.

(3) 396π sq. m
 396π ம. மீ.

(4) 1080π sq. m
 1080π ம. மீ.

6. $\cos(90^\circ - \theta)\sin(90^\circ - \theta) =$

(1) $\frac{\tan\theta}{1 - \tan^2\theta}$

(2) $\frac{\tan\theta}{1 + \tan^2\theta}$

(3) 1

(4) 0

7. The value of $\cos 1^\circ \cos 2^\circ \dots \cos 180^\circ$ is

$\cos 1^\circ \cos 2^\circ \dots \cos 180^\circ$ மூக்கியாக

(1) 1

(2) 0

(3) -1

(4) None of these
இல்லை என்று

8. The value of $\frac{\tan 65^\circ}{\cot 25^\circ}$ is

$\frac{\tan 65^\circ}{\cot 25^\circ}$ சொல்

(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

$\tan(A - B) = \frac{1}{\sqrt{3}}$ மற்றும் $\sin A = \frac{1}{\sqrt{2}}$ என்று B சொல்

(1) 45°

(2) 15°

(3) 30°

(4) 60°

SPACE FOR ROUGH WORK / ஒலிசொல்லுதல் இடம்

11. If $x = a \sec \theta$ and $y = b \tan \theta$, then the value of $b^2x^2 - a^2y^2$ is

$x = a \sec \theta$ అండా $y = b \tan \theta$ అండా $b^2x^2 - a^2y^2$ లేదా

- (1) ab (2) $a^2 - b^2$ (3) $a^2 + b^2$ (4) a^2b^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° . Assuming that there is no slack in the string, the length of the string is

భూమి నుండి 60 మీ. ఎత్తులో ఎగురుచున్న ఒక గలిగటం భూమికి క్రితిల సుమంతరంగా 60° కోణ తెయ్యుచున్న ఆ గలిగటం పుసుచేయబడు ఉచియాగించిన దారం పొడవు (దారం పదులూ లేది ఖాలించుక్కాయి)

- (1) $40\sqrt{3}$ m (2) $60\sqrt{3}$ m (3) $120\sqrt{3}$ m (4) $30\sqrt{3}$ m
 $40\sqrt{3}$ మీ. $60\sqrt{3}$ మీ. $120\sqrt{3}$ మీ. $30\sqrt{3}$ మీ.

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?

ఒక టావర్ యొక్క వీడ పొడవు దాని ఎత్తుకు $\frac{1}{\sqrt{3}}$ రెష్ట అయితే ఆ సుమయిలో సూర్యుని ఉండ్డు కోణ

- (1) 30° (2) 45° (3) 60° (4) None of these
 ఇంటి కావు

15. The angle of elevation of the top of a tower standing on a horizontal plane from a point A is α . After walking a distance d towards the foot of the tower, the angle of elevation is found to be β . Then the height of the tower is

భూమిని గుండా ఒక బిందువు 'A' నుండి ఒక టావర్ ను భూమిని చూసినపుడు ఏర్పడు ఉండ్డు కోణు α . ఆ బిందువు నుండి కొంత దూరము 'd' టావర్ నుండి నడుపా ఏర్పడే ఉండ్డుకొంచు β అయిన ఆ టావర్ ఎత్తు



$$(2) \frac{d(\cot \alpha - \cot \beta)}{\cot \alpha - \cot \beta}$$

$$(3) \frac{d}{\cot \alpha - \cot \beta}$$

$$(4) d(\tan \alpha - \tan \beta)$$

- 16.** Two friends are born in the year 2000. The probability that they have the same birthday is

ఇద్ద డిసెంబరు 2000 నుండి అన్ని దినాలలో ప్రతి రోజు ఒకే రోజు కావడానికి సంభాషణ

(1) $\frac{1}{365}$ (2) $\frac{364}{365}$ (3) $\frac{365}{366}$ (4) $\frac{i}{366}$

- 17.** In a simultaneous toss of two coins, the probability of getting at least one head is

ఒకసారి రెండు మొదటి తప్పణిలు ఉన్నం ఈ వ్యాపార ప్రాంతంలో సంభాషణ

(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

ఒక పెరిము ఉపాంశాల విభజనాల ప్రధాన సంఖ్యల ప్రాంతంలో సంభాషణ

(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 $P(\bar{E}) =$

ఒక యాంగ్లిక ప్రయోగంలో E మరియు \bar{E} ల ఒక ఘనం అగ్రణికి మరియు అగ్రణికి సంబంధించిన ఘనంలు మరియు $P(E) = 0.05$ అయితే $P(\bar{E}) =$

(1) -0.05 (2) 0.5 (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

ఒక శాఖలు విభజించు యొక్క రీఫోర్మేషన్ ద్వారా వాహికలు మరియు అక్షమ్యముల మధ్యదూరం, మధ్యగిరిము మరియు అక్షమ్యముల మధ్య దూరానికి k రెప్పు అయిత్యాయికి k లేదా

(1) 2 (2) 3
(3) 1 (4) Cannot be determined
ముప్పేరిము

SPACE FOR ROUGH WORK / రాత్యాపికి స్థానము

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

100 విశాలంలో 49 లేదాయి 60, 70, 80 ఎండు ఉపయాగ తమిల్గా 40, 20, 50 ఎండు చూచుదు కేవల ఏకమైన విశాలం

(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 central tendency they selected for this observation is

ఈ కార్ రయార్ కంపనీ తన యిక్క వరితిలో ఎక్కువ మంది ఎరువు రంగు కార్డులు కొనునికి ఇష్టాడుతున్నారని ప్రార్థించి. ఆ కంపనీ తన
వరితిలో ఎంచుకొన్న కేరళలు స్టోర్స్ ల్లో

(1) median

మధ్యగభము

(2) mean

అంక మర్గమము (నగ్గులు)

(3) mode

బహుభజము

(4) None of these

ఇంకి కాపు

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

ఆర్మో క్లౌస్ లెపర్ట్ లెపర్ట్ 10 అంశాలు 20, 22, 27, 28, 32, $x+2$, 39, 40, 41, 50 ల మధ్యగభం 34 అయితే x లు

(1) 32

(2) 34

(3) 35

(4) 36

24. If mean of first n natural numbers is 15, then the value of n is

మొత్తం n నుండి నొఱడ వాడు 15 అయితే n లు

(1) 15

(2) 30

(3) 14

(4) 29

25. The difference between the maximum and minimum observations in the data is

ఈ దాటాబోటిని గంచు మరియు ఇంచు వెంచు భాసులు

(1) class interval

బోటి వార్డు

(2) frequency

శాసుభుస్టం

(3) cumulative frequency

నంచిత శిష్టభుస్టం

(4) range

వాస్తవ

26. Which of the following is an irrational number?

Digitized by srujanika@gmail.com

- (1) $0.\bar{2}$ (2) $2\frac{3}{5}$ (3) $1.212121\dots$ (4) π

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 నంఖ్యలైన ఈ క్రింది వానిలో ఏది సుశేషం ద్వారా తూర్పు ఉన్నట్టి?

ప్రముఖ వార్త

28. Which of the following rational numbers has terminating decimal expansion?

ఈ తొంది అకరణీయ సంఘాలలో ఏది అంతమయ్యా దశాంశ విస్తరణ?

- $$(1) \quad \frac{37}{3^2 \times 5} \qquad (2) \quad \frac{21}{2^3 \times 5^2} \qquad (3) \quad \frac{17}{7^2} \qquad (4) \quad \frac{89}{2^2 \times 3^2}$$

29. If p , q are co-prime numbers, then HCF (p, q) =

p, q ಯ ರೆಂಡು ಸರ್ವ-ಪ್ರಥಮ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ, $G(p,q) =$

- $$(1) \quad p \qquad (2) \quad q \qquad (3) \quad pq \qquad (4) \quad 1$$

30. The smallest number which leaves remainders 8 and 12 when divided by 28 and 32 respectively is _____.

28 మరియు 32 సంఖ్యలలో బ్రాగింపూ వచ్చునీగా 8 మరియు 12 ఫెర్డియు వచ్చే కమ్మన్ సంఖ్య

- (1) 224 (2) 244 (3) 204 (4) 214

SPACE FOR ROUGH WORK / ರೂಪಿಕೆ ಮೊದಲು

31. Which one of the following statements is true?

ఈ టీంల్ ప్రాథమికలో ఏది సత్యం?

(1) Logarithm of 1 to any non-zero base is 0

ఒక సంఖ్యలు అధారానికి 1 చొక్క సంవర్ధమానం '0'

(2) Logarithm of any non-zero number to the same base is 1

ఒక సంఖ్యలు అధారానికి ఒక సంఖ్య చొక్క సంవర్ధమానం అనే సంఖ్య అధారానికి 1 అప్పటింది

(3) Logarithms of a number with different bases have different values

ఒక సంఖ్య చొక్క సంవర్ధమాలు వేర్వేరు అధారాలకు వేర్వేరుగా ఉంటాయి

(4) All of the above

స్వామ్మియు

32. If the characteristic of logarithm of a number is n , then the number of digits in the number is

ఒక సంవర్ధమానం చొక్క లాగ్జారికం n అయిన ఆ సంఖ్యలో స్వామ్మి అంకాలు

(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

$A = \{x : x \text{ is an even number less than } 10\}$ and

$B = \{x : x \text{ is a prime number less than } 10\}$

then $n(A \cap B)$ is

$A = \{x : x \text{ అణిది } 10 \text{ కంటే లక్ష్మిన సరిసంఖ్య\}$ మరియు

$B = \{x : x \text{ అణిది } 10 \text{ కంటే లక్ష్మిన భద్రాన సంఖ్య\}$

అయితే $n(A \cap B)$

(1) 0

(2) 1

(3) 2

(4) None of these

అప్పి కావు

SPACE FOR ROUGH WORK

35. If $A \cap B = \emptyset$, then which of the following is correct?

$A \cap B = \emptyset$ అయితే ఆ క్లెయి నానిలో ఏది సత్కారం?

- | | |
|---|--|
| <p>(1) A and B are disjoint sets
 A පාරියා නියුත් ස්ථිරාක්‍රීය වේ</p> <p>(3) $A = \emptyset$ and $B \neq \emptyset$
 $A = \emptyset$ පාරියා $B \neq \emptyset$</p> | <p>(2) $A \neq \emptyset$ and $B = \emptyset$
 $A \neq \emptyset$ පාරියා $B = \emptyset$</p> <p>(4) All of these
 එක්සිංස්</p> |
|---|--|

ಮೈಸ್ಟಿಕ್

36. Which of the following is a factor of the polynomial $x^3 + x^2 - 17x + 15$?

ఆ క్లింది వానిలో ఏది $x^3 + x^2 - 17x + 15$ అవు ఇచ్చాడగిఁ? ఈ ఉపయోగించాలి.

- $$(1) \quad x + 3 \quad (2) \quad x - 3 \quad (3) \quad 2x + 3 \quad (4) \quad x - 2$$

37. If α, β are the zeros of the quadratic polynomial $x^2 + x + 1$, then $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ is

α, β అను $x^2 + x + 1$ అను వర్ధ బహువంటికి శూన్యాల్పాలే $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ లియవ

ప్రముఖ

38. If a polynomial of degree 7 is divided by a polynomial of degree 4, then the degree of the quotient is

వరిమాగం 7 క్రిన ఒక బహువదిని వరిమాగం 4 క్రిన మరొక బహువదిలో భ్రాగించిన పచ్చ ట్రాగెలము ద్విక వరిమాగం...

- (1) less than 3 (2) 3 (3) more than 3 (4) 0
 3 కంట తక్కు
 3 కంట ఎక్కు

39. The number of solutions of the pair of linear equations $x+2y=8$ and $2x+4y=16$ are

$$x + 2y = 8 \quad \text{ಮರಿಯು} \quad 2x + 4y = 16 \quad \text{ಈಗ ಸೂಕ್ತಗಳನ್ನು \text{A} \text{ ಮತ್ತು} \text{B} \text{ ಪಡೆತುವುದು}$$

SPACE FOR ROUGH WORK / రాబ్యూక్ ప్రాము

SPACE FOR ROUGH WORK / ವರ್ಣನೆಗೆ ಸ್ಥಾಪಿ

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

3, ? , 33, 48, என் அட்டீசு (?) மதிரு புலவரீங்க வரமு

(1) 8

(2) 16

(3) 20

(4) 22

47. If $\frac{1+3+5+\dots \text{ to } n \text{ terms}}{2+5+8+\dots \text{ to } 8 \text{ terms}} = 9$, then the value of n is

If $\frac{1+3+5+\dots n \text{ வரையும்}}{2+5+8+\dots 8 \text{ வரையும்}} = 9$ அல்லது n வெலு

(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?

தா வாக்ஸீரீனி மூலச் சுறியு 6வது வருபா 32 சுறியு 243 அல்லது 5வது வருபு

(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

30 வாக்ஸீர் அடக் மாநியமு சுறியு குறைக் மாநியமுல் வருபா 75 சுறியு 21 அல்லது அங்குல

(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

$(x, 9), (0, 1)$ சுறியு $(-6, -7)$ பொருவுல நீலியாகி x வெலு

(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

$(a, b+c), (b, c+a)$ சுறியு $(c, a+b)$ போல களின இடியு வைக்குமு

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

(2) $\frac{1}{2}(ab + bc + ca)$

(3) $\frac{1}{2}(a^2 + b^2 + c^2)$

(4) 0

SPACE FOR ROUGH WORK / கணக்கு நிறுப்பு

52. The slope of a line perpendicular to $13x - 7y + 1 = 0$ is

$13x - 7y + 1 = 0$ లోనికి కుండల రేప రూ

- (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) మరియు (-2, -1) దియ్యులు కల్పన రేప యొక్క మధ్యభింబాను

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

54. The ratio in which the X-axis divides the line segment joining the points (4, 6) and (3, -8) is

(4, 6) మరియు (3, -8) దియ్యులు కల్పన రేప ఖండాన్ని X- ఆశం విభజించి విష్టాలై

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

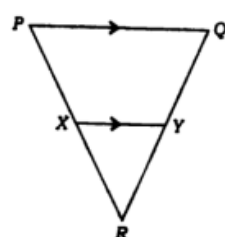
55. The point on the X-axis which is equidistant from the points (2, -5) and (-2, 9) is

X- ఆశం ప్రాంతాలు (2, -5) మరియు (-2, 9) దియ్యులు మండ సూపన దూరంలో పుండె దియ్యులై

- (1) (-7, 0) (2) (0, -7) (3) (7, 0) (4) (0, 7)

56. In the given figure, if $PX = 5$ cm, $XR = 3$ cm, $QR = 7.2$ cm and $XY \parallel PQ$, then the length of RY is

ఇంచ నుంచి $PX = 5$ cm, $XR = 3$ cm, $QR = 7.2$ cm మరియు $XY \parallel PQ$ అయిపే RY ప్రాంతాను



- (1) 2.7 cm
2.7 సం.మీ.
(2) 3 cm
3 సం.మీ.
(3) 2.9 cm
2.9 సం.మీ.
(4) Cannot be determined
అగ్యంపెదు

SPACE FOR ROUGH WORK / రఘ్యంపాటు

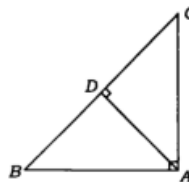
- 57.** If the ratio of the corresponding sides of two similar triangles is $2 : 3$, then the ratio of their corresponding altitudes is

ఒకుము తలాల మాదిరి $2 : 3$ అయితే వాటాల ఉన్నతుల నిప్పులు

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

- 58.** In the given figure, if $AB = c$, $AC = b$ and $AD \perp BC$, then $AD =$

ఒకుము తలాల మాదిరి $AB = c$, $AC = b$ అయితే $AD \perp BC$ అయితే $AD =$



- (1) $\frac{bc}{\sqrt{b^2 + c^2}}$ (2) $\frac{bc}{b^2 + c^2}$ (3) $\frac{b^2c^2}{\sqrt{b^2 + c^2}}$ (4) None of these

అంచు కావు

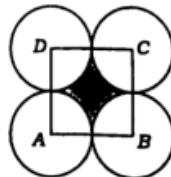
- 59.** If the circumference of a circle is 22 cm, then the area of a quadrant of the circle is

ఒక వృత్తం యొక్క మాల్యకించ 22 సిం. అయిత ఆ వృత్తం న్యాయ పంచ భాగం యొక్క వైశాఖం

- | | |
|------------------|-------------------|
| (1) 8.625 sq. cm | (2) 9.625 sq. cm |
| 8.625 చ. సిం. | 9.625 చ. సిం. |
| (3) 10.5 sq. cm | (4) 12.825 sq. cm |
| 10.5 చ. సిం. | 12.825 చ. సిం. |

- 60.** Four equal circles, each of radius 7 cm, touch each other and a square $ABCD$ 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

ఎంటో చాపిమాలు 7 సిం. వ్యాసాలుగా నాయగు సర్వసమాన వృత్తాల కేంద్రాల A, B, C, D ఏలో ఏర్పడిన పరువర్ణం $ABCD$ అయి. ఇద్ద తేసి దొంచ వైశాఖము



- (1) 119 sq. cm (2) 42 sq. cm (3) 157.5 sq. cm (4) None of these
119 చ. సిం. 42 చ. సిం. 157.5 చ. సిం.

అంచు కావు

SPACE FOR ROUGH WORK / లభ్యమా జిమ్ము

SECTION-II : PHYSICS

61. For a person with myopia defect, the maximum focal length of the eye-lens is

మ్యాపియా వెంటను కలిగిను అ స్ఫైరింగ్ కటక గలిగే నాభ్యంతరము

- | | | | |
|-------------|-------------|--------------|-------------------|
| (1) <2.5 cm | (2) >2.5 cm | (3) = 2.5 cm | (4) None of these |
| <2.5 సం.మీ. | >2.5 సం.మీ. | = 2.5 సం.మీ. | ఇంటి రాచు |

62. The sensation of vision on the retina is carried to the brain by

ఆయోప్స్ ఏర్పడు దృష్టి స్థందనను మెరదకు తెరవేయునది

- | | | | |
|--------------------|------------|------------------|----------|
| (1) ciliary muscle | (2) cornea | (3) optic nerves | (4) iris |
| సిలియార్ కండరాలు | కార్బోన్ | దృక్ నాడులు | ఇంటి |

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.

ట్రిఎండు వాక్యముల నుండి నరియైన సమాధానం ఎంపిక చేయండి :

(A) VIBGYOR టో తరంగాల్లో ఉండాలంగా నుండి ఎరువురంగాలు పెరుగుతుంది

(B) VIBGYOR టో వక్షిథిన గుణం ఉండాలంగా నుండి ఎరువురంగాలు పెరుగుతుంది

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| (1) only (A) is true | (2) only (B) is true |
| (A) మాత్రమే నిఱం | (B) మాత్రమే నిఱం |
| (3) Both (A) and (B) are true | (4) Both (A) and (B) are false |
| (A), (B) సంఘర్షించాలి | (A), (B) సంఘర్షించుటనాశి |

64. In a glass prism

ఒక గ్లాస్ ప్రాస్మర్

- (1) green light is dispersed more than red light
 అకుపురుంగు కాంటి ఎరువురుంగు కాంటి కంటే ఎక్కువ వ్యాపాగా చెందును
- (2) red light is dispersed more than green light
 ఎరువురుంగు కాంటి అకుపురుంగు కాంటి కంటే ఎక్కువ వ్యాపాగా చెందును
- (3) both green and red light are equally dispersed
 అకుపుచ్చ మరియు ఎరువురుంగు కాంతులు సమానంగా వ్యాపాగా చెందును
- (4) None of the above
 ఇంటి కాను

SPACE FOR ROUGH WORK / లాప్ లాప్ లాప్

65. A person cannot see objects clearly beyond 40 cm. The power of the lens to correct vision is

ఉఁడ్కి 40 cm కల్ప దూరం ఉండి వెనుళ్లులు వశ్వాగ మాడలేదు. ఈ దొషాన్ని సరిచేయుటకు వాడులిస్తున్న కటక సామానం

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) 1100Ω (2) 110Ω (3) 44Ω (4) 222Ω

67. Volt is the SI unit of

వేద అనువాది ద్వారా SI ఉపాయం

- | | |
|---|--|
| (1) electric charge
విద్యుత్ ప్రేషణ | (2) specific resistance
విడ్యుత్ విశేష ధూ |
| (3) electric current
విద్యుత్ త్వాపం | (4) None of these
ఇంకా 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

కెప్రెక్సీ 1-5 ఓ వియు కలిగిన 4 నీరోఫాలము ఒక సమాంతర రథుర్ముండ యొక్క 4 భుజాలుగా అమర్చిస్తారు. బ్లేషి రెండు వ్యతిరేక మూల ప్రయోజనాలలో వీరోద్దు

- (1) $6\ \Omega$ (2) $3\ \Omega$ (3) $0.66\ \Omega$ (4) $1.5\ \Omega$

69. The material which has a resistivity value of about $10 \times 10^{10} \Omega\text{-m}$ at 20 °C is

20 °C వద్ద విడ్జిన్ ద్రవ్యు $10 \times 10^{10} \Omega\text{-m}$ గా కలిగిన పద్ధత్యు

70. When both the length and area of cross-section of a wire are doubled, then the resistance will be

ඉ එක යුතු පාදු මුරියු මදහැර ටොජමු රේඛා රේඛා රේඛා රේඛා රේඛා රේඛා රේඛා

SPACE FOR ROUGH WORK / **ANSWER**

74. Lenz's law gives

ఆంట నియమం క్రీంది వాటిల్ దేనిని తెలియజేస్తుంది

- (1) direction of the magnetic field line at any point
ಅಯಂತರ ಕ್ಷೇತ್ರ ರೇಖೆಗೆ ಏನ್ನಾಗಿರುವ ವರ್ಣನೆ ದಿರಿಸಿ

(2) magnetic force acting on a current carrying wire in magnetic field
ಅಯಂತರ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರವಾಹಮುಕಿಗೆ ಒಂದು ಬೆಳ್ಳಿಗೆ ಹಿನ್ನೆಸೆಯ ಅಯಂತರ ಉಂಟಾಗಿ

(3) direction of induced current
ಪ್ರತಿ ವಿದ್ಯುತ್ ದಿರಿಸಿ

(4) pole strength of the bar magnet

SPACE FOR ROUGH WORK / રાખવાની જગ્યા

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

ఒక అట్ల డ్రాయర్ అవేని ఒక లాచు లాచం ద్వారా ప్రాణీ చేసాడు. యాంతిక శ్రేణి విద్యుత్ శ్రీగా మార్కెట్ లో రాడెన పొథం

- | | | | |
|-------------|-----------------|----------|------------|
| (1) battery | (2) transformer | (3) fuse | (4) dynamo |
| బెట్టి | ట్రాఫ్ఫర్మెంట్ | ఫ్యూజ్ | డ్యామో |

76. The material more suitable for core of the electromagnet is

ఇష్టువముస్యం యొక్క కోర్స్ ఎంపిగనడు సరిదైన వార్డం

- | | | | |
|-----------------|--------------|---------------|-----------|
| (1) Cu-Ni alloy | (2) nichrome | (3) soft iron | (4) steel |
| Cu-Ni మిళిమెంట్ | నిచ్రోమ్ | ప్లైట్ ఇస్ము | స్టీల్ |

77. A conductor moving with a speed of 20 m/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

ఒక వాహనము 0.5 T ప్రభావ కల్గిన అయిప్పాంత క్లైమిటి లంబరిశ్లో 20 m/s వేగంలో ప్రయాణిస్తూ, 5 V ప్రిరిత విద్యుత్వాలక బలాన్ని కలుగచేంది. ఆ వాహకం యొక్క పొడ్డు

- | | | | |
|---------|---------|----------|-----------|
| (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

గుర్తువునాడ అయిప్పాంత యొక్క దృష్టాల మధ్య ఏర్పడు అయిప్పాంత క్లైట రేఖల ఆకారము

- | | |
|--------------------|------------------------------|
| (1) straight lines | (2) squares |
| సరళ రేఖలు | పరుపరాకారాలు |
| (3) circles | (4) loops of irregular shape |
| చుఱ్లు | ఉపు ఆకారం లేని పంచాలు |

79. A bar magnet is moved towards a coil (a) slowly, (b) quickly. The induced EMF is

ఒక రండ్రాయిప్పాంత శింగమ్మ లోపలికి (a) నెప్పుదిగాను, (b) వేగంగాను కదిపారు. ప్రిరిత విద్యుత్వాలక ఉంటుంది

- | | |
|---------------------------|--|
| (1) same in both cases | (2) large in case (a) |
| రెండు సందర్భాల్లోనూ నమాసం | (a) సందర్భంలో ఎక్కువ |
| (3) large in case (b) | (4) dependent only on radius of the coil |
| (b) సందర్భంలో ఎక్కువ | శింగమ్మ వ్యాసార్థంపై మాత్రమే అధారించుంది |

SPACE FOR ROUGH WORK / విశ్లేషణకి స్థానము

80. Which among the following pair of units measure the temperature?

ತ್ವರಿತ ನಾಲ್ಕೆ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಕೊಂಡಿ ಜಂಬು ಪ್ರಯೋಗಗಳ

- | | |
|--|--|
| (1) Degree Celsius, Joule
ಡಿಗ್ರೀ ಸಲ್ಟಿಯಾಲ್, ಜೌಲ್ | (2) Degree Celsius, Calorie
ಡಿಗ್ರೀ ಸಲ್ಟಿಯಾಲ್, ಕಲೋರಿ |
| (3) Degree Celsius, Kelvin
ಡಿಗ್ರೀ ಸಲ್ಟಿಯಾಲ್, ಕೆಲ್ವಿನ್ | (4) Kelvin, Joule
ಕೆಲ್ವಿನ್, ಜೌಲ್ |

81. Humidity means

ಅನ್ನಾತ ಅವಾ

- | | |
|--|---|
| (1) Pressure difference in atmospheric air
ಆಂಶಿಕಾಂಶದಲ್ಲಿನ ಗಾಲಿ ಹೀಡನಂ ತೆಣು | (2) Amount of water vapour in atmospheric air
ಆಂಶಿಕಾಂಶದಲ್ಲಿನ ಗಾಲಿ ಹೀಡ ಅವಿರ ವರಿಮಾಣ |
| (3) Temperature in the atmosphere
ಆಂಶಿಕಾಂಶದಲ್ಲಿನ ಉದ್ದೇಶಗತ | (4) Quantity of heat energy given by the Sun
ಸೂರ್ಯನಿ ಸುಂದರ ಪರ್ಯಾ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಿ ವರಿಮಾಣ |

82. 40 g of water at 60°C is added to 60 g of water at 30°C . The final temperature of their mixture is

60°C ಉದ್ದೇಶಕ ಕರಿಗಿ 40 g ನೀರನ್ನು, 30°C ಉದ್ದೇಶಕ ಕರಿಗಿ 60 g ನೀಟಿಕ ಕರಿಗಿಸಾರು. ಏರ್ಯದು ಮೊತ್ತಮಾನ ಲಾಲಿ ಉದ್ದೇಶ

- | | | | |
|---------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| (1) $<50^{\circ}\text{C}$ | (2) $>50^{\circ}\text{C}$ | (3) $= 50^{\circ}\text{C}$ | (4) None of these
ಇಲ್ಲಿ ಕಾಣ |
|---------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------------|

83. Ghee is converted from liquid to solid state during winter season. This process is called

ಶಿಳಾಂಶದಲ್ಲಿನ ನೆಯ್ಯನಿ ರೂಪವಾಗ್ಧಂ ಸುಂದರ ಫೂಪಾಗ್ಧಂಕ ಮಾರ್ಪಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯ

- | | | | |
|-----------------|-------------|--------------|------------------------------|
| (1) Evaporation | (2) Melting | (3) Freezing | (4) Condensation
ಫೂಪಾಗ್ಧಂ |
|-----------------|-------------|--------------|------------------------------|

84. The total internal reflection in diamond makes it shine, because the critical angle of diamond is

ಡಿಂಡಂಳ ಜರುಗು ಸಂಪೂರ್ಣಾಂಶ ವಾಂಶದಲ್ಲಿ ದಾಖಿಲಿ ಪ್ರಕಾರಿಂಬ ವೈಸ್ತುಂದಿ. ಎಂದುಕಂಗಾ ವಾಂಶ ಯೆತ್ತು ಸಂದಿಗ್ಧಿಸಿದ್ದಾಗಿ ನೆಯ್ಯ

- | | | | |
|---------------|--------------|--------------------------|-------------------------------------|
| (1) very high | (2) very low | (3) exactly 45° | (4) None of these
ಒಂದು ಅತ್ಯಾಗ್ರಹ |
|---------------|--------------|--------------------------|-------------------------------------|

SPACE FOR ROUGH WORK / ವಿಶ್ಲಷಣಾ ಸ್ಥಾನಮ್ಮು

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
 4m దొరల నుండి ర్తు ఉపరికిరించు ఏదుడు 4/3 వాగ్దానికి గుండం కలిగిన సిటో సింగె ఉది. నృసంధి తర్వాత ఉపరికిరించు ఏదుడు 3m

(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 శరీరానికి నుండి అంతర్గత లభయాలను కాంటి ద్వారా వర్ణించుకు ద్వారా వాడునది

(1) stethoscope (2) centrifuge (3) sterilizer (4) optical fibre
 శ్టేథోస్కోప్ అంటెంజర్ యంక్రం స్టైర్లైజర్ ఓప్టికల్ 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
 డాక్ వైట్ డాక్ నెట్ నుండి ఉపరితలానికి విషాదించుటకు క్లిండ్ నుండి గుండంలో ప్రయాణిస్తున్నది. ఆ వైట్ దిగువ రిష్ట్ సిటోమండు గం ఒక చేపక వైట్ కమ్మించు స్టోర్చం

(1) farther than actual distance (2) closer than actual distance
 యథార్థ దూరం కన్న దూరంగా
 (3) at the actual position (4) None of these
 యథా స్థానంలో ఇంచి కావు

88. The angle between the paraxial rays and principal axis is
 పారాక్షియల్ కిరణాలకు, ప్రధాన అక్షానికి మర్కు గం కేంద్రం

(1) 45° (2) 0° (3) 90° (4) 83°

89. A convex lens has a focal length of 10 cm. If u is the object distance, then the image distance is given by
 ఒక కుంభాకార కలం యొక్క నాభ్యంతరం 10 cm. u వస్తుదూరం అయితే పరిచించ దూరము

(1) $\frac{u}{u-10}$ (2) $\frac{10}{u-10}$ (3) $\frac{10u}{u-10}$ (4) $\frac{u-10}{10u}$

90. A double concave lens of refractive index 1.5 with its two spherical surfaces of radii $R_1 = 30$ cm and $R_2 = 45$ cm is kept in air. Its focal length is
 1.5 వాగ్దానికి గుండం కలిగి $R_1 = 30$ cm మరియు $R_2 = 45$ cm వాగ్దానికి ఉన్న రెండు గుండాకార ఉపరితలాలు కలిగి ఉన్న ప్రధాన కలం నుండి గాలిలో ఉంచినారు. దాని నాభ్యంతరము

(1) 15 cm (2) 37.5 cm (3) -18 cm (4) -36 cm

SPACE FOR ROUGH WORK / వాయిదా ప్రాణము

SECTION—III : CHEMISTRY

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

ప్రా. రమయానుర్లోని కర్మాంగ L-పాలుగ ర్మండగలిగి గలన్న వ్యవహారముల సంఘర్ష

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

ఇంధియం మరియు పీటాఫెట్యూలం యొక్క వరమాను భారత వరువగా 7 మరియు 39 అయినవే, డబ్బిస్ లిక్ సిద్ధాంతం కూడా, ప్రైమీయు యొక్క వరమాను బ్రాంచు ఏంట?

- (1) 22 (2) 11 (3) 46 (4) 23

93. The correct order of electronegativity values of the following elements is

ఈ కేంద్ర మూలకాలకు ఖనితమైన బుఱవిద్యుత్తకత వియవర క్రమము

- (1) C < N < F < O (2) C < O < N < 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

పూతన ఆవరన పట్టిక 4 వ ప్రియదర్శి ఉన్న మూలకాల సంఘ

95. The non-metal present in IVA (carbon family) is

IVA ప్రాప్త లేదా కొరుకు కుటుంబములో ఉండే ఆలోచనలు

96. The element with highest electron affinity value among halogens is

పల్లేపల్ ముర్రుకుల్లో ఏ ముర్రుకుమున్కు అత్యాదిక ఎల్లాన్ ఎఫీవీ వల్స ఉండుంది

SPACE FOR ROUGH WORK / DRAFTING SURFACE

97. An element ${}_{12}M^{24}$ forms ionic compound with another element 'Y'. Then the charge on the ion formed by M is

ಡಿ. ಮೂಲಕಮ್ಮೆ $12M^{24}$ Y ಅನೇ ಮೂಲಕಮ್ಮೆಯ ಅರ್ಥವಿನಿಕ ಬಂಧಂ ಏರುರಮನು. ಅಯಿತೆ M ತೆ ಏರ್ಯದೆ ಅರ್ಥಾನ್ನು ಗಲ ಅವೇಕಂ

98. The covalent bonds present in nitrogen molecule are

సెల్పట అనుమతి ఉండే వచ్చగాజీపురు, కొక్కలు

- (1) one σ (sigma) bond and one π (pi) bond
ఒక ర బంధం మరియు ఒక పి బంధము
 - (2) two σ (sigma) bonds and no π (pi) bond
దెండు ర బంధములు మరియు పి బంధం లేదు
 - (3) one σ (sigma) bond and two π (pi) bonds
ఒక ర బంధం మరియు దెండు పి బంధములు
 - (4) two σ (sigma) bonds and two π (pi) bonds
దెండు ర బంధం మరియు దెండు పి బంధములు

99. The type of hybrid orbital exist at Ba atom in BaCl_2 is

BeCl_2 అనుచర్త భే వస్తువును వర్ణించాలని అనియాపు కొనుము.

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

100. The shape of methane molecule is

విల్స్ ఆండ్రూ లీక్ అంది

- (1) pyramidal (2) trigonal planar (3) tetrahedral (4) linear
 පිරාමිඛර් (ග්‍රෑස්ට්‍රෝ) රුධිය මූල්‍යය ප්‍රතුරුක්‍රියා උප්‍රික්‍රියා

101. Which of the molecules has highest bond length (A')?

కు సేరి వ్యాప్తి ద్వారా లొచ్ క్లాబ్ ను అందించు

- (1) H—F (2) H—Cl (3) H—Br (4) H—I

SPACE FOR ROUGH WORK / 2x10 ft

102. Match the following :

ఈ క్రింది వాటిని జతపర్చుము :

Ore	Formula
(a) Fe_3O_4	(i) Magnesite (మాగ్నిసిటీ)
(b) MgCO_3	(ii) Magnetite (మాగ్షిటిటీ)
(c) ZnS	(iii) Cinnabar (సినబార్)
(d) Hg_2S	(iv) Zinc Blende (జింక్ బ్లెండ్)

- (1) (a) (b) (c) (d)
(i) (ii) (iii) (iv)
- (2) (a) (b) (c) (d)
(ii) (i) (iii) (iv)
- (3) (a) (b) (c) (d)
(ii) (i) (iv) (iii)
- (4) (a) (b) (c) (d)
(i) (ii) (iv) (iii)

103. The most suitable method for concentration of sulphide ore is

ఈ క్రింది వాటిలో ఏ వర్ధుత సహాద దాతువుని సాంప్రదికరణ చేయుటకు అనువుగా ఉంటుంది?

- | | |
|---|--|
| (1) washing
పీపో కడగడం | (2) hand picking
చేతో ఏరొచుదం |
| (3) froth floatation
ఫ్లాట ఫ్లోటేషన్ | (4) magnetic separation
అయిప్పార్ట చేయు వర్ధు |

104. The name of complex ion formed when Ag_2S is dissolved in KCN solution is

Ag_2S లి KCN ద్రవములో కలిగినివే ఏర్పడే సంక్లిషిత అయిను యొక్క నామము

- | | |
|--|---|
| (1) monocyanoargentate(I) ion
మోనోసైనోర్జెంటే (I) అయిను | (2) dicyanoargentate(I) ion
డైసైనోర్జెంటే (I) అయిను |
| (3) tricyanoargentate(I) ion
ట్రిసైనోర్జెంటే (I) అయిను | (4) tetracyanoargentate(I) ion
ట్రైసైనోర్జెంటే (I) అయిను |

SPACE FOR ROUGH WORK / ఉపయోగించుటకు లేదా ప్రాప్తి చేయడానికి ఉపయోగించు

105. Graphite is a good conductor of electricity because of

గ్రాఫిట్ లో కూడా దుర్బల విద్యుత్ విసర్గణితమును ఉండవచ్చు.

- (1) it has localized π electron system

క్లోషన్ డిలెక్టెడ్ పి ఎలెక్ట్రన్ సిస్టమ్

- (2) it has delocalized π electron system

డిలెక్టెడ్ పి ఎలెక్ట్రన్ సిస్టమ్

- (3) it has localized σ electron system

క్లోషన్ డిలెక్టెడ్ సి ఎలెక్ట్రన్ సిస్టమ్

- (4) it has delocalized σ electron system

డిలెక్టెడ్ సి ఎలెక్ట్రన్ సిస్టమ్

106. The molecular formula of cyclopentane is

సైక్లోపెంట్ మొక్క అను ఫార్ములా

- (1) C_5H_{10}

- (2) C_5H_{12}

- (3) C_5H_8

- (4) C_5H_{11}

107. The IUPAC name of the compound $CH_3—CH_2—CH=CH_2$ is

$CH_3—CH_2—CH=CH_2$ లొక్క, IUPAC నామము

- (1) But-3-ene

బ్యూట్-3-ఎన్

- (2) But-1-ene

బ్యూట్-1-ఎన్

- (3) But-3-yne

బ్యూట్-3-ఐన్

- (4) But-1-yne

బ్యూట్-1-ఐన్

108. C_2H_5OH on oxidation with alkaline $KMnO_4$ gives the compound A, which on further oxidation gives the compound B. The names of A, B respectively are

C_2H_5OH ను ఇంధయైట $KMnO_4$ లో అక్సిజన్ తెంపు 'A' లో వ్యక్తము చుట్టుంది, మరింతానిచి అక్సిజన్ తెంపు 'B'

స్థాపించి ఉంచే 'A', 'B' లో వయిస్తాము.

- (1) methanal, methanoic acid

మెథానల్, మెథానోయిక్ అమ్ముము

- (2) ethanal, ethanoic acid

ఎథానల్, ఎథానోయిక్ అమ్ముము

- (3) ethene, propanoic acid

ఎథెన్, ప్రాపానోయిక్ అమ్ముము

- (4) ethyne, ethanoic acid

ఎథైన్, ఎథానోయిక్ అమ్ముము

109. Which one of the following compound hydrocarbons can show isomerism?

ఈ గోది లో స్ట్రోట్యూల్ అను పార్ట్ రూప్ లో ఉండింది?

- (1) C_2H_4

- (2) C_2H_6

- (3) C_3H_8

- (4) C_4H_{10}

110. CH_3COOH is an organic

CH_3COOH అమవరి లభ్య

- (1) weak base

అంగ్వీష బేస్

- (2) weak acid

అంగ్వీష ఆసిడ్

- (3) strong acid

అంగ్వీష ఆసిడ్

- (4) strong base

అంగ్వీష బేస్

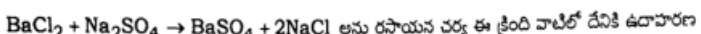
SPACE FOR ROUGH WORK / అంగ్వీష శ్రావము

111. The volume occupied by 10 grams of hydrogen gas at STP is

10 గ్రాముల ప్రాంతిక నాయిలు STP వద్ద ఎత్త ఫలవిషాఫాన్ని అడవిస్థింది

- | | | | |
|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| (1) 112 litres | (2) 11.2 litres | (3) 224 litres | (4) 22.4 litres |
| 112 లిటర్లు | 11.2 లిటర్లు | 224 లిటర్లు | 22.4 లిటర్లు |

112. The chemical equation $\text{BaCl}_2 + \text{Na}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{BaSO}_4 + 2\text{NaCl}$ is an example for which type of the following chemical reactions?



- | | |
|------------------------------------|--|
| (1) Displacement
రసాయన స్థాపన | (2) Combination
రసాయన సంయోగము |
| (3) Decomposition
రసాయన వియోగము | (4) Double-displacement
రసాయన ర్యంద్య 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?

కి తీంది వాటిలో ఏ లోప స్థేటన పూత వర్షాకాలములో విధ్యుత్తు తీగ్గు విధ్యుత్తు నీరోధంగా ఏర్పడి మరియు కరెంటు ప్రంభం మండి మన శ్వాస వ్యోహరణన్ని నిరిపోయిల్సు చేస్తుంది?

- | | |
|-------------------------------------|--|
| (1) Metal sulphide
లోప స్థైండ్ | (2) Metal oxide
లోప ఆక్సిడ్ |
| (3) Metal carbonate
లోప కార్బోన్ | (4) Metal peroxide
లోప పార్కోక్సిడ్ |

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

ఇమము తుప్పయ్యకుండా నిరిధించుకు గాను ఇమము వ్యుత్తుల్లో X అను లోపాలను గౌర్వానికముగా ఉపయోగించినప్పుడు, X లో లోపము వీరు

- | | | | |
|-----------------|------------------|------------------|------------------------------|
| (1) tin
టిన్ | (2) lead
బెడ్ | (3) zinc
జంక్ | (4) aluminium
అల్యూమినియం |
|-----------------|------------------|------------------|------------------------------|

SPACE FOR ROUGH WORK / లభ్యమాకి స్థానము

115. The chemical name of baking soda is

ప్రతిక సొడా ప్రతి వాయిద నొడ లోట్కు దించుట వాయిదు

- | | |
|--|---|
| (1) sodium carbonate
సోడియం కార్బోనేట్ | (2) calcium hydrogen carbonate
కాల్చిమం హైడ్రోజన్ కార్బోనేట్ |
| (3) calcium carbonate
కాల్చిమం కార్బోనేట్ | (4) sodium hydrogen carbonate
సోడియం హైడ్రోజన్ కార్బోనేట్ |

116. The colour of methyl orange in alkaline medium (basic) is

క్లర లాపోలో పుర్ణార్థ అరంట సూరిక యొక్క రంగు

- | | | | |
|--------------------|---------------------|------------------|--------------------|
| (1) orange
అరంట | (2) yellow
పమ్పు | (3) red
ఎరుపు | (4) blue
బ్రీఫు |
|--------------------|---------------------|------------------|--------------------|

117. Which one of the following types of medicine is used for treating indigestion?

ఈ క్లింటి వాసిలో ఏ మందును ఆశ్చర్యంనకు ఉపయోగిస్తారు?

- | | | | |
|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| (1) Antibiotic
అంబిటాబిక్ | (2) Analgesic
ఎనాలజిసిక్ | (3) Antacid
అంటాసిడ్ | (4) Antiseptic
యూంబిస్టిక్ |
|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------------|

118. The number of water molecules present in one formula unit of gypsum is

ఒక ప్లాటిల యూనిట్ లో ఉండే నీటి అనుమత సంఖ్య

- | | | | |
|------------------|--|-----------------|-----------------|
| (1) two
రెండు | (2) half ($\frac{1}{2}$)
సాము ($\frac{1}{2}$) | (3) five
పదు | (4) one
ఒకటి |
|------------------|--|-----------------|-----------------|

119. The names of the sub-shells present in M shell ($n = 3$) are

M లో కర్కరము ($n = 3$) లో ఉండగం ఉపకర్పరాల పేర్లు

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

120. As per Moeller chart, the correct ascending order of their energies of the following orbitals is

ముఱుఱ చిరుపం ఘారము, ఈ క్లింటి అర్గిలాట్ మొక్క, ఫిబ్రీలమైన శ్క్రీ క్రూము అర్మోరా క్రూములో ఎలా ఉంటుంది?

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

SPACE FOR ROUGH WORK / రిష్టాప్ ప్రాపణము