



Q.B. Sl. No.

280776



POLYCET-2018

Hall Ticket
NumberName of
Candidate

Time : 2 Hours

Total Marks : 120

Note : Before answering the questions, read carefully the instructions given on the OMR sheet
 ప్రశ్నలకు వాయిదా క్రాచ్యూలుతో ముందు OMR వాయిదా పత్రములో అధ్యక్ష ప్రశ్నలను అస్వాగ్తం చెందండి.

SECTION—I : MATHEMATICS

1. If $f(x)$ is a polynomial and a is any real number, then $x - a$ divides

$f(x)$ లో ఉంటది, a నుండి వాయిదా వాయిదా అంటే $x - a$ భాగించుటది

- (1) $f(x)$ (2) $f(x) - f(a)$ (3) $f(x) - a$ (4) None (అది కాదు)

2. If $x^2 - \frac{4}{x^2} = 3$, then (ఎందుకి) $x =$

- (1) ± 1 (2) ± 3 (3) ± 2 (4) $\pm \sqrt{5}$

3. If one root of the equation $x^2 - px + 8 = 0$ is twice the other, then $p =$

$x^2 - px + 8 = 0$ లీటన్, ఒక మూలము రెండవమానికి ద్విభాగించు అయితే, $p =$

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

4. If $x = 2$ is one solution of $kx^2 + 2x - 3 = 0$, then the value of $k =$

$x = 2$ అయితే ఒక సిఫారస్తి $kx^2 + 2x - 3 = 0$, అయితే k వాటి =

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

5. If $y = 1$ is a common root of the equations $ay^2 + ay + 3 = 0$ and $y^2 + y + b = 0$, then $ab =$

$ay^2 + ay + 3 = 0$ లీటన్, $y^2 + y + b = 0$ లీటన్ యి $y = 1$ అటుకుది ఒక ఉపాధి మూలము అయితే $ab =$

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

SPACE FOR ROUGH WORK / వ్యాపార వ్యాపారాలకు సామాను

6. If two roots of $x^3 - 3x - 2$ are equal, the third root is

$x^3 - 3x - 2$ ద్వారా రెండు సమానాలు ఉపాయాలు, అయితే తృతీయ సమానము

(1) 2

(2) 1

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

(4) -2

7. If $2x + 3y = 1$ and (మరియు) $x + \frac{y}{x} = \frac{3}{x}$, then (ఎందుకి) $x =$

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

(2) 2, $\frac{4}{3}$

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

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

8. If $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$ where $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ and $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ are two linear equations, then

the equations are

$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$ అంటేగా $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ మరియు $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ అని శందు నిఱ్పాల వస్తువులు
అయితే ఆ వస్తువులు

(1) consistent and have a unique solution

సంబంధిత పాఠాన కిరి ఉంచాలు

(2) consistent and have infinite solutions

సంబంధిత పాఠాన కిరి ఉంచాలు

(3) consistent and have finite solutions

సంబంధిత పాఠాన కిరి ఉంచాలు

(4) inconsistent

అసంబంధిత

9. If $2^x + 3^y = 17$ and (మరియు) $3(2^x) - 2(3^y) = 6$, then (ఎందుకి)

(1) $x = 2, y = 3$

(2) $x = -2, y = 3$

(3) $x = -2, y = -3$

(4) $x = 3, y = 2$

SPACE FOR ROUGH WORK / వర్తులని తెలుసుచెప్పి శైలము

10. A fraction in the form $\frac{a}{b}$ becomes equal to $\frac{6}{5}$ if 2 is added to both numerator and denominator. If 1 is subtracted from both numerator and denominator, fraction becomes $\frac{3}{2}$. Then $\frac{a}{b} =$

11. In an arithmetic progression the first term is 3 and the last term is 27. The fifth-term from the first and fifth term from the last are the same, then the common difference is
 ಈ ಅಣ್ಣಿಕ್ಕರು ಮೊದಲ ಸಂಖ್ಯೆ 3, ಅಂತ ಸಂಖ್ಯೆ 27. ಮೊದಲ ಸಂಖ್ಯೆ, ಏಂದ ಮೊದಲ ನೇತ್ತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಅಂತ ಸಂಖ್ಯೆ ಹಾಗೂ ಮೊದಲ ಮೊದಲ ಸಂಖ್ಯೆ ಒಂದು ಸಾಧಾರಣ್ಯ ಅಣ್ಣಿ ಅಂತ ಸಂಖ್ಯೆ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಅಣ್ಣಿಯ ಸಾಧಾರಣ್ಯ ಅಂಶ ಎಂದು ಕರ್ತವ್ಯ ಪಡೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ.

12. Under usual notations in an AP if $2a = d$, then the ratio of the sum to first 11 terms and the sum to first 5 terms =

- 13 AP δ^2 $2a = d$ అయిన మొదటి 11 తరువాత మొత్తము పెరియు మొదటి 5 తరువాత మొత్తముల విలువ్వు =
(1) $\left(\frac{11}{5}\right)^2$ (2) $\left(\frac{10}{4}\right)^2$ (3) $\left(\frac{12}{6}\right)^2$ (4) None (ఒక రాశు)

14. In a GP, the fourth term is 24 and the ninth term is 768, the first term is
 ఒక గుణకర్మిలో నాల్గవ పదము 24 మరియు తింటవ పదము 768 అయిన దాని మొదటి పదము
 (1) 2⁴ (2) 3 (3) 4 (4) 6

15. If the centroid of the triangle two of whose vertices are $(2, 1)$ and $(1, 2)$ is $(0, 0)$, then the third vertex is
 (1) $(1, 1)$ (2) $(-1, -1)$ (3) $(-2, -2)$ (4) $(-3, -3)$

SPACE FOR ROUGH WORK / రిపునవికి శేషాయిండ్రప్రధాన ప్రాంతము

16. If the slope of the line joining the points $(3, -6)$, $(-6, 3)$ is equal to the slope of the line joining $(3, x)$ and $(x^2, -3)$, then $x =$

$(3, -6)$, $(-6, 3)$ లోందును కల్పిసార్థి వాయి $(3, x)$, $(x^2, -3)$ లోందును కల్పిసార్థి వాయి అవునుటయించే,
 $x =$

- | | | | |
|-------------|-------------|------------|------------|
| (1) -2 or 3 | (2) -3 or 2 | (3) 2 only | (4) 3 only |
| -2 లేదా 3 | -3 లేదా 2 | 2 మాత్రమే | 3 మాత్రమే |

17. The area of the quadrilateral formed by $(-a, -b)$, $(a, -b)$, (a, b) and $(-a, b)$ is

$(-a, -b)$, $(a, -b)$, (a, b) మరియు $(-a, b)$ లిండుపుల్లో ఏర్పడి ఉంచుకునే వైశాల్యము

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

18. $A(1, 2)$, $B(1, 4)$, $C(3, 2)$ are the vertices of a triangle. The slope of the line joining the mid-points of BA and BC is

$A(1, 2)$, $B(1, 4)$, $C(3, 2)$ అధ్యాత్మ క్రిందిన మార్గములలో ఒకి వాయి

- | | |
|----------------|---------------------------|
| (1) 30° | (2) 60° |
| (3) 45° | (4) parallel to x -axis |
- ఇంకా x -అఖాండ అవుంది.

19. ABCD is a trapezium with $AB \parallel DC$ and AD, BC are non-parallel. E and F are points on AD and BC respectively so that $EF \parallel AB$. If $\frac{AE}{BP} = 2$, then $\frac{ED}{FC} = ?$

ABCD లోండు చెప్పుకుంటే $AB \parallel DC$, AD, BC మార్గములు కష్టము. AD, BC లో నీటి $EF \parallel AB$ అమ్ముటారు. E , F లు లెండు లిండుపులు. $\frac{AE}{BF} = 2$ అయితే $\frac{ED}{FC} = ?$

- | | | | |
|-------|-------|-------|---------------------|
| (1) 1 | (2) 2 | (3) 3 | (4) None (ఏదు కాదు) |
|-------|-------|-------|---------------------|

20. In $\triangle ABC$, AD is perpendicular to BC . If $BD : DC = 3 : 2$, then area of $\triangle ABC$: area of $\triangle ADC =$

$\triangle ABC$ లో BC లో AD లోండు. $BD : DC = 3 : 2$ అయితే $\triangle ABC$ లైఫ్టు : $\triangle ADC$ అధ్యాత్మ క్రిందిన కాట్యూ =

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

21. The angles of elevation of two buildings on either side of a point of observation between them are 45° and 30° . If the heights of them are 20 m and $25\sqrt{3}$ m respectively, then the distance between the two buildings is

రెండు భవనాల కొర్కెల్లోకిలు అధికారి మధ్య ఒక లిండుపు సుందరి 45° మరియు 30° గా కొంచెన్నాయి. ఆ భవనముల ఎత్తులు 20 మీ. మరియు $25\sqrt{3}$ మీ.గా అయితే కొర్కెల అనుమంచ అధికారి మధ్య దూరం

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (1) 45 m | (2) 35 m | (3) 55 m | (4) 95 m |
|----------|----------|----------|----------|

22. $\triangle ABC$ is isosceles with right angle at vertex B . If $AC = 10 \text{ cm}$, then $AB =$

B క్రింద చెప్పినప్పుడు $\triangle ABC$ ఒక సమాంగాను గ్రహించాడు. $AC = 10 \text{ cm}$ అయితే $AB =$

- (1) 5 cm (2) 10 cm (3) $5\sqrt{2} \text{ cm}$ (4) None (ఇది శాయి)

23. For a man of height 6 ft, the angle of elevation of the top of a tree is 45° . If the distance between the man and the tree is 20 ft, find the height of the tree.

6 అడుగుల వ్యక్తి నుండి చుట్టూ ఉన్న వీపుల కొరకు 45° తోటకి, చెల్లాల నుండి దూరము 20 అడుగులైంది, వీపుల ఎండు?

- (1) 45 ft (2) 32 ft (3) 14 ft (4) 26 ft

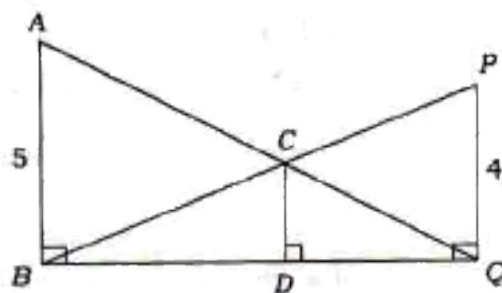
24. The areas of two similar triangles are 100 sq cm and 64 sq cm. If the altitude of smaller triangle is 4 cm, then altitude of the bigger one is

రెండు వాయిద త్రిభుజాల క్లోర్యూము 100 చ.సి.మీ., 64 చ.సి.మీ. వాయిద ప్రశ్నల లో 4 సి.మీ. అయితే ఒక త్రిభుజాల ఎండు?

- (1) 16 cm (2) 5 cm (3) 10 cm (4) 8 cm

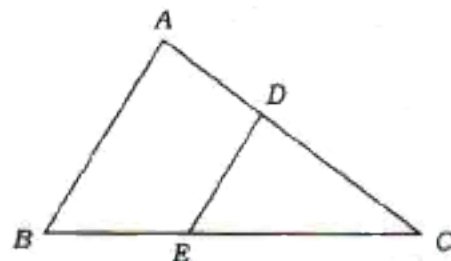
25. In the given figure, AB, CD, PQ are all perpendicular to BQ and $AB = 5, PQ = 4$, then $CD =$

చూంచి చూడండి $AB, CD, PQ \perp BQ$ ల విషయము. $AB = 5, PQ = 4$ అయితే $CD =$



- (1) 1 (2) 9 (3) $\frac{9}{20}$ (4) $\frac{20}{9}$

26. If $AD = 2$, $AC = x - 1$, $BE = 6$, $BC = x + 2$ and (ശ്രദ്ധിയ്ക്കു) $AB \parallel DE$, then (അവന്തി) $x =$



27. If O is any point inside a rectangle $ABCD$, then

ABCD రీక్సు చతురస్రంలో *O* ఏడైన అంతర లీందుపు అయిపు

- (1) $OA + OC = OB + OD$ (2) $OA \cdot OC = OB \cdot OD$
 (3) $OA^2 + OC^2 = OB^2 + OD^2$ (4) $OA^2 + OD^2 = OB^2 + OC^2$

28. Area of the triangle whose sides are 5 cm, 12 cm, 13 cm is

5 సం.మీ., 12 సం.మీ., 13 సం.మీ. ఘుణువుగా గల్లిన తరువాత వ్యాపారం

- (1) 25 cm^2 (2) 30 cm^2 (3) 32.5 cm^2 (4) 78 cm^2

29. A square of side 3 cm is circumscribed by a circle. Then the area of the circle is

3 సంమేళనం గాల్డు కా వరపుకుపై ఒక ప్రశ్నలో వివరించుటకి. ఆ ప్రశ్నలో వ్యక్తముగా

- (1) $9\pi \text{ cm}^2$ (2) $4 \cdot 5\pi \text{ cm}^2$ (3) $6\pi \text{ cm}^2$ (4) 9 cm^2

30. There are two concentric circles of radii 5 cm and 3 cm respectively. If a chord of larger circle is a tangent to the smaller circle, find its length.

- (1) 4 cm (2) 6 cm (3) 8 cm (4) None (No way)

31. The area of a sector of angle 60° of a circle of diameter 42 cm is

42 సెం.మీ. వాగం గల్లిన చూతములోని 60° కోణ పేర్ని స్కారు పెట్టం

- (1) 200 cm^{-2} (2) 231 cm^{-2} (3) 197 cm^{-2} (4) 462 cm^{-2}

SPACE FOR ROUGH WORK / ರಚನೆಗೆ ತೊಳಿಯಾದ ಸ್ಥಾನ

SPACE FOR ROUGH WORK / ටිසුම්කාලී තේහැවුරුවන්දීව ප්‍රාග්ධන

39. If $\cosec\theta - \cot\theta = p$, then (ಅಂತರ್) $\cosec\theta + \cot\theta =$

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

40. If $\cos(A+B) = \frac{1}{2}$ and (ನೀತಿಯ) $\sin(A-B) = \frac{1}{\sqrt{2}}$, $0 < B < A < 90^\circ$, then (ಅಂತರ್) $A =, B =$

- (1) $60^\circ, 45^\circ$ (2) $52.5^\circ, 7.5^\circ$ (3) $30^\circ, 45^\circ$ (4) $60^\circ, 15^\circ$

41. A ball is drawn from a bag containing 3 red, 4 blue and 3 green balls. What is the probability that a ball that is drawn at random is not blue?

3 ಲಕ್ಷ್ಯ, 4 ಸೈಲ್ ಮರಿಯು 3 ವರ್ಣದ ಗಳಿಗೆ ಒಂದೇ ಹಾಸಿ ಬಂಧಿಸಿದಂತಹ. ಆ ಹಾಸಿ ಸೈಲ್ ಗಳ ಅಂಶಗಳನ್ನು ನೋಡಿ

- (1) $\frac{2}{5}$ (2) $\frac{3}{5}$ (3) $\frac{4}{5}$ (4) None (ನಿಂದ ಕಾಣು)

42. If a dice is thrown, what is the probability that the number appeared is a multiple of 3?

ಆ ಪಾರಿಹಾಸಿಕ ಕೆಪ್ಪಿಂಬಿನ ದಾಳಿನಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ಯಿತ್ತು, ಗ್ರಹಿಸಿ ಅಂಶವನ್ನು ನೋಡಿ

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

43. If 20 defective bulbs are mixed with X number of good bulbs. If the probability of drawing a defective bulb is $\frac{1}{4}$, then the number of good bulbs in the box, $X =$

ಒಂದು ಪೊಯಿಯಲ್ಲಿ 20 ಅಭಿಯಾಸ ಮಾರ್ಪಿನ ಕೆಪ್ಪಿಂಬಿ. ಅಂದರೆ $\frac{1}{4}$ ಮಂದಿ ಒಟ್ಟು ಪೊಯಿಯಲ್ಲಿ ಅಭಿಯಾಸ ಅಂಶಗಳನ್ನು ನೋಡಿ

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

44. From the following table, determine the median of the data :

ಈ ಶಿಂದಿ ಎಪ್ಪಿತ ಮಾರ್ಪಿನ ದತ್ತಾಂಶಗ್ರಹಣ ವರ್ಣನೆ ಕ್ಷಮೆತ್ತೀರೆ :

Weight ಮಾಸಗ್ರಹಣ	30	32	34	35	40
Number of Students ಮಾಸಗ್ರಹಣ ಸಂಖ್ಯೆ	4	6	7	12	2

- (1) 34 (2) 35 (3) 12 (4) 31

SPACE FOR ROUGH WORK / ಅಂತರ್ ಕ್ಷಮೆತ್ತೀರೆ ಸ್ಥಾನ

45. The mean of first n natural numbers is

మొదటిగనచోటనంఖూలనగు

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

46. For the data 2, 4, 6, 7, 4, 2, 8, 11, 4, 8, 12, 4 : Mean - Mode =

ఇవిన రాలుపం 2, 4, 6, 7, 4, 2, 8, 11, 4, 8, 12, 4 కు అంతమొద్దమొమ్ము - చూశుకోమ్ము =

47. Find the Mode of the following data :

రు. ప్రింటి దలాలక్ష్మీ వాచుతాకముడు కమెన్సండి :

<i>Family Size</i>	2-4	4-6	6-8	8-10
<i>கணக்கு எண்ணால்</i>
<i>Number of Families</i>	5	7	3	2
<i>கணக்கே சொல்ல</i>				

- (1) 4.66 (2) 7 (3) 5 (4) 4.5

48. The Median of the data 8, 14, 16, 21, x , y , 28, 30, 33, 38 is 25 and if $y - x = 2$, then $x =$ and $y =$

8, 14, 16, 21, x , y , 28, 30, 33, 38 ಅನ್ನೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಾಖಾರಣೆಯಲ್ಲಿ 25 ಮರಿಯು $y - x = 2$ ಅಂತಹ x = ಮರಿಯು
 $y =$

49. From which of the following curves we can find the median of a data?

କୁଳାଳରେ ମୁହଁରାରେ ପ୍ରଦୀପରେ ଯେ କୌଣସି ପାରିବାରି ଏହି କାହିଁବିଲା?

- | | |
|--|----------------------------------|
| (1) Bar graphs
පාර් මෘදු | (2) Histogram
හිසොට්ප්‍රෝ |
| (3) Frequency polygon
අංකුත්, ප්‍රවාහක් | (4) Ogive curves
මැයි ප්‍රමුණ |

50. The sum of the observation of a data is 576 and its arithmetic mean is 18. The number of observations of the data is

ప్ర రూపులు వర్షితసల మొత్తం 576 చదియు కాని అంచుర్ధనలు 18. ఆ దళాంశులలో వర్షితసల నం;

- (1) 24 (2) 32 (3) 48 (4) 36

SPACE FOR ROUGH WORK / ഒരു വരീക്കി ശേഖരിക്കാൻ പറ്റുമ്പോൾ

51. If x is any rational number in the form $\frac{p}{q}$, where q is in the form $2^m 5^n$ where m, n are non-negative integers, then x will have a decimal expansion which is

x లేది $\frac{P}{q}$ బూరంతి⁴ ఉన్న అపరిషీల్య సంఖ్య. ఇందులో q లేది $2^m 5^n$ లేది విభజనా ఉండి. m, n లు ముఖ్యాల్క్షణ తారి
ప్రార్థాలు, అయితే x ఏమికై, దూరం విస్తరణ

- | | |
|--|-------------------------------------|
| (1) terminating
అంతముయ్యేది | (2) non-terminating
అంతము కావిది |
| (3) non-terminating, recurring
అంతము కావి, పుట్టాడ్చుకు | (4) None (ఇందీ కాదు) |

52. p is any prime number and it divides a^2 . Then p also divides

p ತ ಸ್ಥಾಪನೆಯಲ್ಲಿ, ಮರಿಯು p , a^2 ಇಗ್ನೊರ್ಮಾನಿ. ಅಂತಹ p ನಿ ಕೂಡಾ ಭಾಗಿಸ್ತುಂದಿ.

- (1) $a + 1$ (2) $a - 1$ (3) a (4) None (ಇಲ್ಲ)

$$53. \quad 3^{\log_3 243} =$$

54. If $2\log_{10} 4 + 2\log_{10} 3 - 2\log_{10} 12 = \log_{10} x$, then (આવું) $x =$

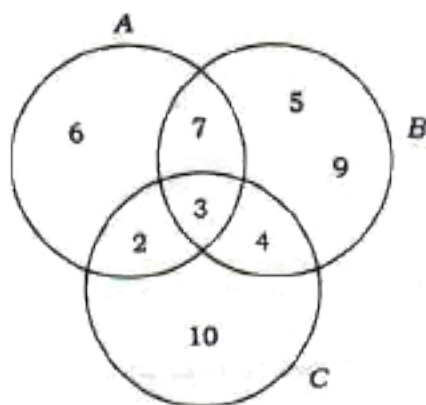
55. If cube of 5 can be written in the form $9m$ or $9m+1$ or $9m+8$, then m (m is a positive integer) =

5 యొక్క మున్సిపాలిటీ $9m$ లేదా $9m + 1$ లేదా $9m + 8$ రూపంలో క్రాయిగ్‌ల్స్‌తో $m = (m \text{ ఒక ధని పూర్తింకము})$

SPACE FOR ROUGH WORK / వ్యవసాయ రైపులుంచుటకు స్థలము

56. From the diagram estimate sum of elements in $(A \cup B) \cap C$.

మరింత వాధుముగా లీకోని $(A \cup B) \cap C$ రోపి మూలాల మొత్తాన్ని కుటుంబండ.



(1) 18

(2) 12

(3) 9

(4) 3

57. How many subsets the set $P = \{0, 1, 2, 3\}$ will have?

$P = \{0, 1, 2, 3\}$ ఏనే వామంకి గా ఉపసమితుల మౌలికాలు ముగించుకోవాలి.

(1) 4

(2) 16

(3) 8

(4) 32

58. If $n(A - B) = 5$ and (మరియు) $n(A \cap B) = 2$, then (ఎవుంది) $n(A) =$

(1) 3

(2) 4

(3) 6

(4) 7

59. The degree of the polynomial $(\sqrt{x} + 1)^2 + (\sqrt{x} - 1)^2$ is

$(\sqrt{x} + 1)^2 + (\sqrt{x} - 1)^2$ ఏనే బహుమితి ఘనుకు ఘరము

(1) 0

(2) 1

(3) 2

(4) Not a polynomial

బహుమితి కాదు

60. The common zero of the polynomials $f(x) = x^2 - x - 6$ and $g(x) = x^2 - 5x + 6$ is

$f(x) = x^2 - x - 6$ మరియు $g(x) = x^2 - 5x + 6$ ల ఉమ్ముడి శాస్త్రము

(1) -2

(2) 3

(3) 2

(4) None (అదు కాదు)

SPACE FOR ROUGH WORK / లభ్యమాకి తేచుయించణానికి స్థలము

SECTION-II : PHYSICS

61. The reverse process of evaporation is

- భూమిధానంక విశేష ఫలాలు**

(1) melting	(2) freezing
ద్రవీధానం	ఘనీధానం
(3) condensation	(4) oxidation
పొత్తీధానము	పక్షిద్వాన్ (యక్కయడం)

62. A house has one bulb of 100 W used for 10 hours a day. The cost of electric energy used by the bulb in 30 days @ ₹ 3 per kWh is

100 W ప్రాంగుల గం చె ఉన్నట్టు ఒక ఇంజీనీర్ లోకి 10 గంలు ఉన్నట్టుగా వీరు. ఒక kWh @ ₹3 బ్రారం, అ ఉన్నట్టు 30 రోహు ఉన్నట్టుగా నే. విద్యుత్ గం ఉన్నట్టు నిర్వహించి విడువు

- (1) ₹ 90 (2) ₹ 100 (3) ₹ 30 (4) ₹ 10

63. Four wires each of resistance $8\ \Omega$ are arranged in the form of a square. The resistance between the ends of any diagonal is

క్రొత్త 8 రోచుల శిలిగిన 4 లేటము కాక పతులుస్తోరంలో అమృతినాచు. ప్రమో సింధు కుర్రాబ మర్చు, నిల్చోదము

- $$(1) \quad 32 \text{ } \Omega \qquad (2) \quad 16 \text{ } \Omega \qquad (3) \quad 8 \text{ } \Omega \qquad (4) \quad 0.125 \text{ } \Omega$$

$$64.2 \text{ volt} \times 3 \text{ coulomb} =$$

$$2 \text{ లో } \times 3 \text{ లోచోట్ = }$$

- (1) 6 J (2) 6 Ω (3) 6 A (4) 6 W

65. Which among the following materials has resistivity of $10 \times 10^{10} \Omega\text{-m}$ at 20 °C?

20° C 10 × 10¹⁰ Ω·m 26° C 20 × 10¹⁰ Ω·m

66. Read the following two statements and pick the correct answer :

ప్రింది రెండు వాళ్లను చదిలి పరిషువ సమారాణం ఏంచుకోవడి;

- (a) Human skin offers more electric resistance than the organs inside the body.

ବେଳୀ କୁଣ୍ଡଳରେ ଅନୁଯାୟୀ ତଥାପି ମୋର ଏ ବସନ୍ତ ପରୀକ୍ଷା କରାଯାଇବାକାହିଁ

- (b) Human body offers a common electric resistance of $10000\ \Omega$ always.

సుమారు లైఫ్‌టైమ్ 10000 ఉన్న అంతర్ల విషయం

- (1) Both (a) and (b) are true. (2) Both (a) and (b) are false.

(a) Subject (b) Score Point

- (2) Both (a) and (b) are false.

(2) Only /ə/ is true.

- (4) Only (b) is true.

(3) Only (2) is true.

- (v) Only (c) is true.

(42) سیاست‌گذاری

- (D) [View Details](#)

SPACE FOR ROUGH WORK / କାହାମେହି ରେଖାଚିତ୍ରଣ କରନ୍ତୁ

67. The resistance of a wire of length 100 cm and area of cross-section 1 mm^2 is 1Ω . The specific resistance is

100 cm పొడవు, 1 mm^2 వాయిచ్చె లైంగ్ కలిగిన ఒక వీళం 1Ω అయితే వాయిచ్చె వర్ణము

- (1) $10^{-8} \Omega\cdot\text{m}$ (2) $10^{-3} \Omega\cdot\text{m}$ (3) $1 \Omega\cdot\text{m}$ (4) $10^{-6} \Omega\cdot\text{m}$

68. Which among the following *does not* involve the principle of total internal reflection?

భంది వాయిలీ సంపూర్ణంగా వాయిచ్చెను నైట్రాలోడ్యూలి

- (1) Working of an optical fiber

ఎంబెర్ లైఫ్ విసెయిడం

- (2) Shining of diamonds

మ్యార్ లైంగ్

- (3) Appearance of mirage on distant road

దూరంగా లోడ్యూల్ ఎండ్మెంజ్యూల్ కల్పించిదం

- (4) Working of a solar cooker

సౌర్ కుక్క వార్ వీయిడం

69. A rectangular tank of depth 6 m is full of water of refractive index $\frac{4}{3}$. When viewed from the top, the bottom of the tank is seen at a depth of

6 m లో గల దీర్ఘ వాయిచ్చెలల్లు నీచ లోర్డు, $\frac{4}{3}$ వర్ణించాలి గాలిగా నీఱలీ లోడ్ ఉన్నది. ప్రశ్నాది వాయిచ్చెల్లు లోర్డు

- అందుగు థాగము కుప్పించు లోర్లు

- (1) 4.5 m (2) 2.5 m (3) 1.3 m (4) 3 m

70. The speed of light in a medium is same as that in vacuum. The refractive index of the medium is

ఒక యావండీ కాంట వీచు కూవుండీ కాంట వీచు కూవుండీ. ఆ యావండీ వర్ణించాలి

- (1) 0 (2) 1 (3) 1.33 (4) 3

71. If u and v are the object and image distances respectively due to a convex lens, then which among the following statements is false?

u మరియు v లు ఒక మంధార కూకాల పచ్చ పచ్చ పూరించు భరించి దూరాలు వరుపుగా అయితే భింది లీ వాయిచ్చె తప్పు?

- (1) As u increases, v also increases

u లోర్లోర్డు, v లోపనంచుంది

- (2) As u increases, v decreases

u లోర్లోర్డు, v అంగుతుంది

- (3) As u increases, v remains constant

u లోర్లోర్డు, v మారదు

- (4) None of the above

అంది కాంటు

72. Read the following two statements and pick the right answer :

శింద రెండు వాయిద సుందరి వరిష్టిన వాళ్ళను నెఱుకోది :

- (a) A concavo-convex lens has two curved surfaces.

పుట్టాల-పుట్టాల కుతూహల రెండు పుట్టాల ఉండాలు.

- (b) A bi-concave lens has two curved surfaces.

ఒక-ఒకాల కుతూహల రెండు పుట్టాల ఉండాలు.

- (1) Only (a) is true

- (2) Only (b) is true

(a) మాత్రమే నిఱము

(b) మాత్రమే నిఱము

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

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

(a) మరియు (b) రెండూ నిఱాలే

(a) మరియు (b) రెండు తప్పనాశ

73. A convex lens forms an image at infinity when the object is placed

వస్తువుని ఏ స్థానం వద్ద ఉంచినప్పుడు, ఒక కుట్టాల కుతూహల అసంపూర్ణంగా లూపించాలని వ్యక్తుస్తుంది?

- (1) at focal point

మార్గ వద్ద

- (2) at centre of curvature

ప్రక్కార్థించుం వద్ద

- (3) between focus and centre of curvature

మార్గ మరియు ప్రక్కార్థించుం మధ్య

- (4) beyond centre of curvature

ప్రక్కార్థించుం ఎంట

74. The magnetic field lines near a long straight wire are of

వ్యాపి, విచ్ఛాయి తీగ ద్వారా గొప్పమైనంత బాట రేఖలు

- (1) straight lines parallel to the wire

ప్రతి మూడుండూ ఉండే పరిశీలన

- (2) straight lines perpendicular to the wire

ప్రతి మూడుండూ ఉండే పరిశీలన

- (3) concentric circles centred on the wire

ప్రతి మూడుండూ వ్యాపి అంశుల రేఖలు

- (4) radial lines originating from the wire

ముంద ఉన్నమించ రేఖల రెండుల

SPACE FOR ROUGH WORK / వ్యాపికి వేషయంపుటిన వ్యాపి

75. Which one among the following pair of 'physical quantity - unit' is wrong?

క్రింది 'భిజిట్ - ఇంచులు' సమానం కింది కింది?

- (1) Induced current - Ampere

క్రింది విద్యుత్ - అంపెర్

- (2) Magnetic flux - Weber

అయిప్పించ అధివాహిం - వైబర్

- (3) Magnetic flux density - Weber/metre²

అయిప్పించ అధివాహిం సొంఘర్థ - వైబర్/మీ²

- (4) Induced EMF - Tesla

క్రింది విద్యుత్వాగ్రహ బాణము - టెస్లా

76. Regarding AC generator, which among the following statements is wrong?

AC గెనరేటర్ నిమించిన క్రింది న వాళ్ళము ఉప్పు?

- (1) It has two slip rings

ఇంది రెండు ఫ్లూష్ రెంగ్సులు ఉంటాయి

- (2) As the coil rotates, the magnetic flux remains constant

శీగుల్లు ఉండుతున్నప్పుడు, అయిప్పించ అధివాహిం స్థిరంగా ఉంటాయి

- (3) It can be converted into DC generator

ఇంది DC గెనరేటర్గా మార్చాలయి

- (4) None of the above

ఇంది కాదు

77. The device used to convert mechanical energy into electrical energy is

యాంట్రిక్ శక్తి విద్యుత్ శక్తిగా మార్చు విధివిము

- (1) ammeter

అమ్మెటరు

- (2) galvanometer

గాలవానోమెటరు

- (3) motor

మొటరు

- (4) generator

గెనరేటర్

78. The magnetic flux through each turn of the coil increases by 0.01 Wb in 0.1 s. The maximum induced EMF in a coil of 100 turns is

ఈ తీగుల్లులోని క్రాంతి చుప్పునందూ 0.1s కు అమిగు అధివాహిం ఒచ్చునుడు 0.01 Wb అయితే 100 చుప్పుల కిలో శిగుల్లులో క్రాంతి విద్యుత్వాగ్రహ బాణము

- (1) 10 V

- (2) 1 V

- (3) 0.1 V

- (4) 0.01 V

SPACE FOR ROUGH WORK / విక్రమించుటకు వ్యాపిల్

79. The magnetic force acting on a straight wire of length L carrying a current I kept perpendicular to the magnetic field of induction B is

B (ಪ್ರಾರ್ಥಣೆ) ಕರಿಗಿದ ಅಯಂಕಾರೆ ಶ್ವರೂಪಕು ಸಂಭಂಗ ಉತ್ತಮ ತೀಕ್ಷ್ಣಿದ್ವಾರೆ L ಮುರಿಯು ದಾರಿ ಗುಂಡಾ ಪ್ರಾರ್ಥಿತ್ವ ವಿದ್ಯುತ್ತ I ಅಯಂಕ, ದಾರಿನ್ನ ಪರಿಶೀಲನೆ ಅಯಂಕಾರೆ ಬಂದು

- $$(1) \quad 0 \quad (2) \quad \frac{B}{\mu_0} \quad (3) \quad BIL \quad (4) \quad \frac{BI}{L}$$

- 80.** To correct one's myopia, the selected lens should form an image at

ప్రాణ దుష్టికినే వివాదించు చూడు కుమం పీరులు పటంలోని ప్రతిచించు సైఫము

- (1) near point
ಅಂತ್ಯದ್ವಾರ ಮಿಂದಿನ್ನು ಪಡ್ಡ
(2) far point
ಅಂತ್ಯದ್ವಾರ ರಿಂದಿನ್ನು ಪಡ್ಡ
(3) both near and far points
ಅಂತ್ಯ, ಸುರಿಯು ಗಂತ್ಯದ್ವಾರ ಮಿಂದಿನ್ನಲ್ಲ ಪಡ್ಡ
(4) None of the above
ಇಲ್ಲಿ ರಾಗು

81. Pick the false statement from the following :

క్రింది పాఠీలు రచనలు వాళ్ళము ఏటి?

- (1) Eye lens forms a real image
కొఱడ కుండ నీడ భరిమింటద్వారా వెర్షమిండి
 - (2) Image is formed on retina
పెట్టినాన్ని భరిమించం వెర్షమిండి
 - (3) Cornea contains rods and cones
కార్బోయిల్ దండ్యాలు మరియు శంఖపులు ఉండాలి
 - (4) Distance between lens and retina is about 2.5 cm
కొఱడ కుండాన్ని మరియు రెటైనా మధ్యాధ్యాం 2.5 బెండ్సు

82. Arrange the following colour of light in decreasing order of their wavelength :

ప్రమిది కూడి రంగులను వాచి తరంగిదేరా; ల బధాలుగా లచ్చుల్చుగా త్రిముంద్ర అముఖంది :

Blue (ନୀଳ), Red (ଲୁହା), Violet (କୁଳା)

- (1) Red > Blue > Violet
ରେଡ଼ > ବ୍ୟୁଲିଟ > ବ୍ୟାକ୍ରୋଲ

(2) Red > Violet > Blue
ରେଡ଼ > ବ୍ୟୁଲିଟ > ବ୍ୟୁଲିଟ

(3) Violet > Blue > Red
ବ୍ୟୁଲିଟ > ବ୍ୟୁଲିଟ > ରେଡ଼

(4) Violet > Red > Blue
ବ୍ୟୁଲିଟ > ରେଡ଼ > ବ୍ୟୁଲିଟ

SPACE FOR ROUGH WORK / රුහුණුවේ ව්‍යාපෘතියෙහි ප්‍රාග්ධනය

83. The example of dispersion is

శంఖ వీణలను ఉపాయాలు

- (1) red colour of sun during sunset

సూర్యున్నమయం నుమయంలో సూర్యుడు ఎరువుగా కన్నించడం

- (2) rainbow

ఇంద్రజితున్ని

- (3) blue colour of the sky

అషాం యుక్తి నీటి రంగు

- (4) droplets on plants

బొంక్కాల్లు నీటి దిందువులు

84. When we enter a cinema hall, we cannot see properly for a short time. This is because of
మంచ నెమ్మా ఫిల్ములన్నోని వెళ్లిన వాస్తవ కుటీ నొంగ కుంపించడు. దానికి అనుమతి

- (1) eye-lens becomes opaque

కుపి కుటుంబాల మారణం

- (2) pupil does not open

కుపికి తెలుగుకొచ్చిపడం

- (3) ciliary muscles do not react

కిలియాల కుటుంబ ఘృంధించక ప్రిస్టం

- (4) adjustment of size of pupil takes sometime

కుపికి విభిన్నమాం విస్థరణకు కొంత నుమయం వ్యక్తం

85. The negative sign in magnification indicates that the image is

అప్పుకొరక విలువను కలిగి ఉంచ లాంగ క్లరిఫియసు

- (1) erect

నీటునీటు

- (2) inverted

పెట్టునీటు

- (3) real

నీ

- (4) virtual

నీటు

86. An object 4 cm in size is placed at a distance of 20 cm in front of a concave mirror of radius of curvature 30 cm. The position of the image is at

4 cm మొదటి నుండి 30 cm వరకు, వ్యాపాదం కల్గాని 20 cm దూరం ఉంది.
ఇందిన స్థితిను

- (1) -25 cm (2) -60 cm (3) -20 cm (4) -37.5 cm

87. The angle of incidence of a light ray on a plane mirror is 45° . The angle between the incident ray and reflected ray is

ఒక మొత్తం అంగంల్లో కాంపింగ్ లీఫ్ అవున్నాం 45° . అప్పుడు వెతు తింగాలిక మరియు పరావ్రాత తింగాలిక మధ్య కోణం

- (1) 22.5° (2) 45° (3) 90° (4) 135°

88. The specific heat of water is 1 cal/gm- $^{\circ}$ C. Its value in J/kg-K is

సెపి విషాధ్య 1 cal/gm- $^{\circ}$ C. ఈ విషాధ్య J/kg-K ఏం

- (1) 273 (2) 1000 (3) 2100 (4) 4180

89. An object *P* is at 100 K and another object *Q* is at 25° C are kept in contact. The flow of heat is from

100 K అస్థిరిక కలిగిన *P* అను విషాధ్య మరియు 25° C అస్థిరిక కలిగిన *Q* అను విషాధ్యల్లో వ్యాపాదం ఉంది, ఉన్న ప్రాచారాలు వేత
మధ్య ఉండును

- | | |
|--|--|
| (1) <i>P</i> to <i>Q</i>
<i>P</i> నుండి <i>Q</i> కు | (2) <i>Q</i> to <i>P</i>
<i>Q</i> నుండి <i>P</i> కు |
| (3) No flow of heat
ఉన్న ప్రాచారం ఉండును | (4) None of the above
ఇంటి కాణు |

90. Which among the following has lower specific heat?

అన్న విషాధ్యము కలిగిది

- | | | | |
|-------------------------|--------------------|-----------------|-------------------|
| (1) Mercury
ప్రాచారం | (2) Iron
శ్వాము | (3) Ice
మంచు | (4) Water
వీటు |
|-------------------------|--------------------|-----------------|-------------------|

SECTION—III : CHEMISTRY

91. The pH of blood is in between

ರಕ್ತमು ಯಿತ್ತು pH ಇವು ನೀರಿನಲ್ಲಿರುವ ಮಾಡು ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?

(1) 7-8

(2) 6-7

(3) 4-5

(4) 13-14

92. Match the following :

ರಾ ಕ್ರಂದಿ ವಾಯಿ ಅರ್ಥಮಾಡು:

a. Caustic soda

ಕಾಸ್ಟಿಕ್ ಸೋಡ್

(i) NaHCO_3

b. Baking soda

ಬೆಕಿಂಗ್ ಸೋಡ್

(ii) $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

c. Gypsum

ಗ್ಯಾಪ್ಸಿಮ್

(iii) $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$

d. Plaster of paris

ಪ್ಲಾಸ್ಟರ್ ಏಂಬ್ ಪೆರಿಸ್

(iv) NaOH

(1) a b c d
 (i) (ii) (iii) (iv)

(2) a b c d
 (i) (iv) (iii) (ii)

(3) a b c d
 (iv) (i) (iii) (ii)

(4) a b c d
 (iv) (i) (ii) (iii)

93. $\text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 + \text{NH}_3 \rightarrow X + \text{NaHCO}_3$. The X may be

$\text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 + \text{NH}_3 \rightarrow X + \text{NaHCO}_3$ ಈ ತರ್ಥಕ್ಕಿಂತ X ನೀರಾಗಣ್ಣ ಅರ್ಥಮಾಡುತ್ತದೆ?

(1) NH_4HCO_3

(2) NH_4OH

(3) NH_4Cl

(4) $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$

94. The maximum number of orbitals accommodated in a sub-shell with the angular momentum quantum number l is

కేంద్రము పైపుల వెత్తుల కొరక ఉన్నాయి

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

95. As per Moeller chart, the correct ascending order of energy in the following atomic orbitals is
మాయార్డ్ చంపణ ప్రారంభము కావిలి పరమాగు అర్థాట శ్రేణి అధికమైన అర్థాట భావము (ఒకే గ్రహము)

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

96. The wavelength of visible light is in between

దృష్టికర రాంప యొక్క అలాగ వ్యూహ నుండి ఏదుం చూచునీ?

- (1) 100 nm-300 nm (2) 400 nm-700 nm
(3) 700 nm-900 nm (4) 800 nm-1000 nm

97. Which of the following elements constitute a Dobereiner's triad?

ఈ క్రింది మాయార్డ్ లో ఎవరు త్రిస్తును మారించునీ?

- (1) Li, Na, K (2) Na, K, Al (3) C, O, F (4) He, H, C

98. The formula of compound formed between the element X of IIA group and another element Y of VIIA group is

X లో IIA గ్రహ మాయార్డ్ మరియు Y లో VIIA గ్రహ మాయార్డ్ లో ఏదైని వ్యూహ నుండి ఏదైని వ్యూహ నుండి ఏదైని వ్యూహ నుండి

- (1) XY (2) XY₃ (3) X₂Y (4) XY₂

99. Which group elements have the outer electronic configuration as ns^2np^3 ?

ఏదైని మాయార్డ్ లో ఏదైని వ్యూహ నుండి ns^2np^3 ఉన్నాయి?

- (1) VA (2) IVA (3) IIA (4) IIIA

SPACE FOR ROUGH WORK / వ్యూహ లో ఉన్నాయి కేవలం చెప్పిన ప్రశ్నలు

100. Which of the following element has largest atomic size?

Q: ప్రింది మూలకాలర్స్ లేనికి అధిక వరమాను ప్రాచీ ఉండుటి?

101. The correct order of ionization energy in the following element is

రు. క్రింది మూలాలకు బధితమైన అయినీకరణ తక్కుల ప్రమాణము

- (1) $\text{Fe} > \text{C} > \text{O}$ (2) $\text{Fe} > \text{O} > \text{C}$ (3) $\text{O} > \text{Fe} > \text{C}$ (4) $\text{C} > \text{Fe} > \text{O}$

102. The ionic bond is formed easily between which ions?

ఎలాంపి అయిగొనుట ముడ్కు అయిగానికి బంచుం తేరికొ విషయాలుంది?

- (1) Larger size cation and smaller size anion
అదిక స్క్లూప్ కెర్నల్ రాబయాన్ మరియు తక్కువ స్క్లూప్ ఉన్న యానయాన్

(2) Larger size cation and larger size anion
అదిక స్క్లూప్ ఉన్న రాబయాన్ మరియు అదిక స్క్లూప్ ఉన్న యానయాన్

(3) Smaller size cation and smaller size anion
తక్కువ స్క్లూప్ ఉన్న రాబయాన్ మరియు తక్కువ స్క్లూప్ ఉన్న యానయాన్

(4) Smaller size cation and larger size anion
తక్కువ స్క్లూప్ ఉన్న రాబయాన్ మరియు ఏక్కువ స్క్లూప్ ఉన్న యానయాన్

103. The number of lone pair of electrons in CH_4 molecule is

CH_4 అణుపుర్తి ఉండే వాయిరి జాలు ఏలక్కాను నంటి.

104. The bond angle in H_2O molecule is

నీటి (H_2O) అనుమతి ఉండే బండక్కిల్లాచుదు

- (1) $107^\circ 48'$ (2) 180° (3) $109^\circ 28'$ (4) $104^\circ 31'$

105. The molecule that contains only sigma bonds in the following is

ఈ ప్రింటి అనుష్టకాల ఏది స్వరూపమైన విభజనాలలో చూతునే కలిగి ఉంటారి?

- (1) C_2H_4 (2) O_2 (3) N_2 (4) NH_3

SPACE FOR ROUGH WORK / ಖಚಿತವಾಗಿ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಉದ್ದೇಶಿತ ಪ್ರಮೋ

106. The type of hybridization in C_2H_4 molecule is

C_2H_4 అనుప్యత దరీ సంకలీకను చేయాలి.

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

107. The low reactivity metal in the following is

ఈ తీంది వాపటి⁴ ఏద ఉష్ణమ చరాక్షీలత కడు లోపులు

108. $\text{CaCO}_3 \rightarrow \text{CaO} + \text{CO}_2$. This reaction is an example for

$\text{CaCO}_3 \rightarrow \text{CaO} + \text{CO}_2$ అను పరి దేశికి ఉపాయా?

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| (1) smelting
సెమల్టింగ్ | (2) calcination
ఫెన్కిలేషన్ |
| (3) reduction
ర్యూడ్యుక్షన్ | (4) roasting
రోస్టింగ్ |

109. Ag_2S is dissolved in KCN solution to get

Ag_2S සහ KCN ප්‍රාග්ධනයේදී 500 ඕකු න් මැරිඳුම් යෙදුම් ඇති අවස්ථා තුළ පෙරු දෙනු ලබයි?

110. Which of the following is an unsaturated hydrocarbon?

ఈ త్రింది వాచిలో ఏద అవస్తాను ప్రార్థికొనున్నాడు?

- (1) CH_4 (2) C_2H_2 (3) C_3H_8 (4) C_2H_6

111. Successive compounds in a homologous series possess a difference of

ನಮಿತ್ವ ನಿರ್ದೇಶಿ ಪೆಂಡು ಪರುವ ನಮ್ಮೆಗಳಾಲ್ಲ ಮುದ್ರು ಉಂಟೆ ಹೀಗಾಗೆ

- | | |
|--|--|
| (1) ---CH_2 unit
---CH_2 യൂണിറ്റ് | (2) ---CH_3 unit
---CH_3 യൂണിറ്റ് |
| (3) $\text{---C}_2\text{H}_5$ unit
$\text{---C}_2\text{H}_5$ യൂണിറ്റ് | (4) $\text{---C}_2\text{H}_2$ unit
$\text{---C}_2\text{H}_2$ യൂണിറ്റ് |

SPACE FOR ROUGH WORK / వాయిదా క్రమానుచూసేవ ప్లటము

112. The IUPAC name of the compound $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{C}\equiv\text{CH}$ is

$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{C}\equiv\text{CH}$ ಅವು ತಮ್ಮಾನಿನು ಯಿತ್ತು IUPAC ನಾಮವು

(1) but-3-ene-1-yne

ಬ್ಯಾಟ್-3-ಎನ್-1-ಯೆನ್

(2) but-1,2-ene-3,4-yne

ಬ್ಯಾಟ್-1, 2-ಎನ್-3,4 ಯೆನ್

(3) but-4-yne-1-ene

ಬ್ಯಾಟ್-4-ಯೆನ್-1-ಎನ್

(4) but-3,4-ene-1,2-yne

ಬ್ಯಾಟ್-3, 4-ಎನ್-1,2 ಯೆನ್

113. Ethanol on heating with acidified KMnO_4 to form ethanal and acetic acid. This reaction is an example of

ಇಥಾನೋಲ್ ಅಮ್ಲಕ್ರಿತ KMnO_4 ದಿಂದ ಒಳಗೊಂಡಿ ಮಾರಿಯು ಏಂಬೆಂದು ಅಭಿಪ್ರಾಯ ಬಿಂಬಿಸಬಹುದು. ಈ ಪರಿ ಹಿನ್ನೆಸೆ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?

(1) addition reaction

ಅಂಡಿನ ರೆಂಜಿ

(2) substitution reaction

ಘರ್ಷಿಸುವ ರೆಂಜಿ

(3) reduction reaction

ಶ್ರಮಿಸಿಸುವ ರೆಂಜಿ

(4) oxidation reaction

ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ರೆಂಜಿ

114. 5–8% solution of acetic acid in water is called as

ಈಸ್ಟ್ 5–8% ಎಂಬೆಂದು ಅನ್ನಾಗಿ ಮಾರಿಯುವ ಕಣಕ್ಕಿನ ನಿರ್ಮಾಣ?

(1) vinegar

ವೈನರ್

(2) formalin

ಫೋರ್ಮಾಲಿನ್

(3) gasohol

ಗ್ಯಾಸೋಹಾಲ್

(4) cough syrup

ಕ್ರೂಫ್ ಸಿರಪ್

115. The general formula of ketones is

ಕೆಟನ್‌ನ ಯಿತ್ತು ಪಿಧಾರಣ ಶಿರ್ಪುಗ್

(1) $\text{R}-\text{O}-\text{R}$

(2) $\text{R}-\text{CO}-\text{R}$

(3) $\text{R}-\text{COOR}$

(4) $\text{R}-\text{CHO}$

116. The chemical formula of bleaching powder is

ಬ್ಲೈಚ್ ಪಿಲ್ ಯಿತ್ತು ರಾಖಿಯಾದ ಶಿರ್ಪುಗ್

(1) CaOCl_2

(2) $\text{Ca}(\text{OH})_2$

(3) CaO

(4) $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$

117. $\text{NaCl} + \text{AgNO}_3 \rightarrow \text{AgCl}\downarrow + \text{NaNO}_3$ is an example for
 $\text{NaCl} + \text{AgNO}_3 \rightarrow \text{AgCl}\downarrow + \text{NaNO}_3$ అని చేసి ఉంటా?

- | | |
|--|---|
| (1) chemical combination
రపిండన వియోగము | (2) chemical decomposition
రపిండన వియోగము |
| (3) displacement reaction
ఉపాయన స్విధరంభం | (4) double displacement reaction
ఉపాయన ర్యాండ్జు వియోగము |

118. The spoilage of food can be prevented by adding preservatives like
అప్పిలో పొచుకులు కుట్టాంచే దాటి నీటి కుట్టాలాయి?

- | | |
|--|---|
| (1) vitamin C only
విటమిన్ C మాత్రమే | (2) vitamin E only
విటమిన్ E మాత్రమే |
| (3) vitamin C and vitamin E
విటమిన్ C మాంచు విటమిన్ E | (4) vitamin D only
విటమిన్ D మాత్రమే |

119. $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \rightarrow x\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} + y\text{CO}_2$. In this balanced equation the x, y values respectively are
 $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \rightarrow x\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} + y\text{CO}_2$ అను తుంగి విషిటింగులలో x, y విషిటు వచ్చాయా?

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

120. Which of the following solutions converts blue litmus paper to red?
ఈ క్రమి వాటిల్ లిటమస్ పేపర్ నీరి రంగు రిహర్స్ చెయ్యా చూడాలు?

- | | | | |
|---------|---------|----------|------------------------------|
| (1) HCl | (2) KOH | (3) NaOH | (4) Na_2CO_3 |
|---------|---------|----------|------------------------------|
