



POLYCET-2018

Q.B. Sl. No.

280776

Hall Ticket
NumberDate of
Examination

Time : 2 Hours

Total Marks : 120

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

ప్రశ్నలకు జవాబులు ధ్రువాయించు ముందు OMR జవాబు పత్రములో ఖచ్చితమైన మార్చనలను జాగ్రత్తగా చదవండి.

SECTION—I : MATHEMATICS1. If $f(x)$ is a polynomial and a is any real number, then $x - a$ divides $f(x)$ ఒక బహుపది, a ఏదైనా వాస్తవ సంఖ్య అయితే $x - a$ భాగించును

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

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

- (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 $p =$ $x^2 - px + 8 = 0$ యొక్క ఒక మూలము రెండవదానికి రెట్టింపు 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 సాధన $kx^2 + 2x - 3 = 0$, అయితే k విలువ =

- (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 $ab =$ $ay^2 + ay + 3 = 0$ మరియు $y^2 + y + b = 0$ అందు $y = 1$ అనునది ఒక సామాన్య మూలము అయిన $ab =$

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి కేటాయించబడిన స్థలము

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

$x^3 - 3x - 2$ యొక్క రెండు మూలాలు సమానాలు, అయిన మూడవ మూలము

- (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 (అయిన) $x =$

- (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

$\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$ అయ్యేట్లుగా $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ మరియు $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ అనేవి రెండు ఏకపాత సమీకరణాలు అయితే ఆ సమీకరణాలు

- (1) consistent and have a unique solution
సంగతాలు ఏకైక పాథన కల్గి ఉంటాయి
(2) consistent and have infinite solutions
సంగతాలు మరియు అనంత పాథనలు కల్గి ఉంటాయి
(3) consistent and have finite solutions
సంగతాలు మరియు పరిమిత పాథనలు కల్గి ఉంటాయి
(4) inconsistent
అసంగతాలు

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి కేటాయించబడిన స్థలము

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 $\frac{a}{b} =$

$\frac{a}{b}$ భాషంలోని భిన్నం యొక్క అవ, హోయములు రెండింటికీ 2 కలిపితే అది $\frac{6}{5}$ కి సమానం, అదే అవ, హోయములు రెంటినుంచి 1 తీసివేస్తే ఆ భిన్నం $\frac{3}{2}$ అవుతుంది. అప్పుడు $\frac{a}{b} =$

- (1) $\frac{4}{3}$ (2) $\frac{7}{5}$ (3) $\frac{10}{8}$ (4) None (ఏదీ కాదు)

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

ఒక అంకశ్రేణిలోని మొదటి పదం 3, ఆఖరి పదం 27. మొదటి నుంచి, చివరి నుంచి గల 5వ పదాలు సమానమయితే ఆ శ్రేణి యొక్క సామాన్య భేదము (వరాంతరం)

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

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 =

ఒక AP లో $2a = d$ అయిన మొదటి 11 పదాల మొత్తము మరియు మొదటి 5 పదాల మొత్తముల నిష్పత్తి =

- (1) $\left(\frac{11}{5}\right)^2$ (2) $\left(\frac{10}{4}\right)^2$ (3) $\left(\frac{12}{6}\right)^2$ (4) None (ఏదీ కాదు)

13. If the first term of a GP is 256 and the common ratio is $\left(-\frac{1}{2}\right)$, the tenth term is

ఒక గుణశ్రేణిలో మొదటి పదం 256. దాని వరాంతరము $\left(-\frac{1}{2}\right)$ అయిన ఆ శ్రేణిలోని 10వ పదము

- (1) -1 (2) $-\frac{1}{2}$ (3) $-\frac{1}{4}$ (4) $\frac{1}{8}$

14. In a GP, the fourth term is 24 and the ninth term is 768, the first term is

ఒక గుణశ్రేణిలోని చాలవ పదము 24 మరియు తొమ్మిదవ పదము 768 అయిన దాని మొదటి పదము

- (1) 2^6 (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

ఒక త్రిభుజం యొక్క రెండు శీర్షాలు (2, 1) మరియు (1, 2), దాని కేంద్రాభ్రాంతం (0, 0) అయిన మూడవ శీర్షం

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుచేసే కేటాయింబబడిన స్థలము

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 $x =$

$(3, -6)$, $(-6, 3)$ బిందువులను కలిపే నరరరేఖ వాలు $(3, x)$, $(x^2, -3)$ బిందువులు కలిపే నరరరేఖ వాలుకు సమానమయితే, $x =$

- (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 $(-a, b)$ బిందువులతో ఏర్పడే చతుర్భుజ సైతాభ్యుము

- (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

$A(1, 2)$, $B(1, 4)$, $C(3, 2)$ త్రిభుజ శీర్షాలు. అయిన BA మరియు BC మధ్యబిందువుని కలిపే రేఖ వాలు

- (1) 30° (2) 60°
(3) 45° (4) parallel to x -axis
రేఖ x -అక్షానికి సమాంతరం

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 $\frac{AE}{BF} = 2$, then $\frac{ED}{FC} = ?$

$ABCD$ స్థూలంబ చతుర్భుజంలో $AB \parallel DC$, AD, BC లు సమాంతరాలు కావు. AD, BC ల మీద $EF \parallel AB$ అయ్యేట్లుగా E, F లు రెండు బిందువులు. $\frac{AE}{BF} = 2$ అయితే $\frac{ED}{FC} = ?$

- (1) 1 (2) 2 (3) 3 (4) None (ఏదీ 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 కి AD లంబం. $BD : DC = 3 : 2$ అయితే $\triangle ABC$ సైతాభ్యం : ADC త్రిభుజ సైతాభ్యం =

- (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 శిఖ్యకోణాలు ఆ భవనాల మధ్యలో మన్న ఒక బిందువు నుండి 45° మరియు 30° గా కొలవబడ్డాయి. ఆ భవనముల ఎత్తులు 20 మీ. మరియు $25\sqrt{3}$ మీ.గా అదే వరుసలో అనుకుంటే ఆ భవనముల మధ్య దూరం

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి కేటాయించబడిన స్థలము

22. ΔABC is isosceles with right angle at vertex B . If $AC = 10$ cm, then $AB =$

B వీలైన పర్వ లంబకోణంలో ΔABC ఒక సమద్విభాజక త్రిభుజం. $AC = 10$ cm అయితే $AB =$

- (1) 5 cm (2) 10 cm (3) $5\sqrt{2}$ cm (4) None (ఏదీ కాదు)

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 ఎత్తైన వ్యక్తి దృష్టి కోణం 45° . ఒక చెట్టు యొక్క, దూరం నుండి, చెట్టుకి మధ్య దూరము 20 అడుగులైతే, చెట్టు ఎత్తు ఎంత?

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

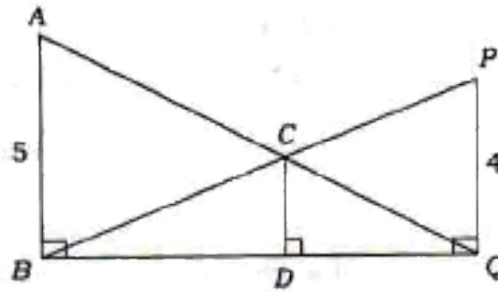
24. The areas of two similar triangles are 100 sq cm and 64 sq cm. If the altitude of smaller triangle is 4 cm, then altitude of the bigger one is

రెండు సమాన త్రిభుజాల వైశాల్యము 100 చ.సెం.మీ., 64 చ.సెం.మీ. వాటిలో చిన్నదాని ఎత్తు 4 సెం.మీ. అయితే పెద్ద త్రిభుజం ఎత్తు

- (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 $CD =$

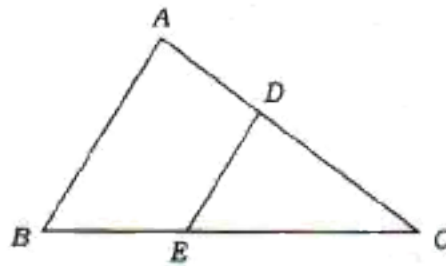
పటంలో చూపిన విధంగా AB, CD, PQ లు BQ కి లంబాలు. $AB = 5, PQ = 4$ అయితే $CD =$



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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుననికే కేటాయించబడిన స్థలము

26. If $AD = 2$, $AC = x - 1$, $BE = 5$, $BC = x + 2$ and (సురియు) $AB \parallel DE$, then (అయితే) $x =$



- (1) 2.5 (2) 3 (3) 3.5 (4) 4

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

$ABCD$ దీర్ఘ చతురస్రంలో O ఏదైనా అంతర బిందువు అయితే

- (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 సెం.మీ., 12 సెం.మీ., 13 సెం.మీ. భుజాలుగా గలిగిన త్రిభుజ వైశాల్యం

- (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 సెం.మీ. భుజం గలిగిన ఒక చతురస్రం ఒక వృత్తంతో చుట్టబడినది. ఆ వృత్త వైశాల్యము

- (1) $9\pi \text{ cm}^2$ (2) $4.5\pi \text{ cm}^2$ (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.

రెండు ఏకకేంద్రీయ వృత్తాల వ్యాసార్థాలు వరుసగా 5 సెం.మీ. మరియు 3 సెం.మీ. అందులో పెద్ద వృత్తానికి గీసిన ఒక తాన్జెంట్ వృత్తానికి స్పర్శరేఖ అయితే దాని పొడవు

- (1) 4 cm (2) 6 cm (3) 8 cm (4) None (ఏదీ కాదు)

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

42 సెం.మీ. వ్యాసం గలిగిన వృత్తములోని 60° కోణం చేసే సెక్టారు వైశాల్యం

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుననికే కేటాయించబడిన స్థలము

32. If a circle touches inside all the four sides of quadrilateral ABCD, then the following is true :

ఒక చతుర్భుజంలోని నాలుగు భుజాలను తాకుతూ ఒక పుట్టం అంతరంగా గీయబడితే, ఈ క్రింది వాటిలో ఏది సత్యం?

- (1) $AB + BC = AC + AD$ (2) $AC = BD$
(3) $AB + CD = BC + DA$ (4) All (సైన్స్)

33. If a sphere, a cylinder and a cone are of same radius and height, then their curved surface areas are in the ratio

ఒకే ఎత్తు, వ్యాసార్థాలు గల్గిన గోళం, స్థూపం మరియు శంకువుల పట్టతల వైశాల్యాలు నిష్పత్తి (అదే పదాలలో)

- (1) $4 : 4 : \sqrt{5}$ (2) $4 : \sqrt{5} : 4$ (3) $\sqrt{5} : 4 : 4$ (4) None (ఏదీ కాదు)

34. Three metallic spheres of radii 3 cm, 4 cm and 5 cm are melted to form a single sphere. Then the radius of the resulting sphere is

3 సెం.మీ., 4 సెం.మీ., 5 సెం.మీ. వ్యాసార్థాలు గల్గిన మూడు వేర్వేరు లోహ గోళాలను కరిగించి ఒకే గోళంగా పోరబోశారు. ఆ తర్వాత గోళ వ్యాసార్థము

- (1) 12 cm (2) 6 cm (3) 7 cm (4) 9 cm

35. A hemispherical bowl of internal diameter 36 cm contains a liquid. How many cylindrical bottles of radius 3 cm and height 6 cm are required to empty the bowl?

36 సెం.మీ. అంతర వ్యాసంగా గల్గిన ఒక అర్ధగోళాకార పాత్రలో ద్రవం కలదు. ఆ పాత్రలో ద్రవం భారీ చేయుటకు 3 సెం.మీ. వ్యాసార్థము, 6 సెం.మీ. ఎత్తు గల్గిన చుక్కాపాత్రలను ఏవోలు ఎన్ని కావాలి?

- (1) 1000 (2) 1078 (3) 1152 (4) None (ఏదీ కాదు)

36. The value of $\tan 24^\circ \tan 42^\circ \tan 48^\circ \tan 66^\circ =$

$\tan 24^\circ \tan 42^\circ \tan 48^\circ \tan 66^\circ$ యొక్క విలువ =

- (1) $\sqrt{3}$ (2) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (3) 0 (4) 1

37. If $\sin \theta = \frac{7}{25}$, then (అయిన) $\frac{\operatorname{cosec} \theta - \cot \theta}{\operatorname{cosec} \theta + \cot \theta} =$

- (1) $\frac{24}{7}$ (2) $\frac{7}{24}$ (3) 49 (4) $\frac{1}{49}$

38. The value of $\sin 25^\circ \cos 65^\circ + \cos 25^\circ \sin 65^\circ$ is

$\sin 25^\circ \cos 65^\circ + \cos 25^\circ \sin 65^\circ$ యొక్క విలువ

- (1) $\sin 40^\circ$ (2) $\cos 40^\circ$ (3) 1 (4) 0

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికీ కేటాయించబడిన స్థలము

39. If $\operatorname{cosec} \theta - \cot \theta = p$, then (అయితే) $\operatorname{cosec} \theta + \cot \theta =$

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

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

- (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 ఎర్రని, 4 నీలపు మరియు 3 నచ్చని బంతులున్న పంపి మంచి ఒక బంతి తీయబడింది. ఆ బంతి నీలపుది కాకుండుటకు గల సంభావ్యత

- (1) $\frac{2}{5}$ (2) $\frac{3}{5}$ (3) $\frac{4}{5}$ (4) None (ఏదీ కాదు)

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

ఒక పాచికను దొర్లించిన దానిపై అగులించిన సంఖ్య 3 యొక్క గుణిజం అగుటకు గల సంభావ్యత

- (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, $X =$

పాదయిపోయిన 20 బల్బులను X మంచి బల్బులతో కలిపారు. అందులో నుండి ఒక పాదయిపోయిన బల్బును తీయడానికి గల సంభావ్యత $\frac{1}{4}$ అయితే మొత్తం మంచి బల్బుల సంఖ్య

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

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

ఈ క్రింది పట్టిక నుంచి దత్తాంశపు మధ్యగత విలువను కనుక్కోండి :

Weight బరువు	30	32	34	35	40
Number of Students విద్యార్థుల సంఖ్య	4	6	7	12	2

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి కేటాయించబడిన స్థలము

45. The mean of first n natural numbers is

మొదటి n సహజ సంఖ్యల సగటు

- (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 =

ఇచ్చిన దత్తాంశం 2, 4, 6, 7, 4, 2, 8, 11, 4, 8, 12, 4 కు అంశమధ్యసగటు - బాహుళ్యము =

- (1) 4 (2) 2 (3) 2.5 (4) 8

47. Find the Mode of the following data :

ఈ క్రింది దత్తాంశపు బాహుళ్యమును కనుగొనండి :

Family Size కుటుంబ పరిమాణం	2-4	4-6	6-8	8-10
Number of Families కుటుంబాల సంఖ్య	5	7	3	2

- (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 అనే దత్తాంశపు బాహుళ్యము 25 మరియు $y - x = 2$ అయితే $x =$ మరియు $y =$

- (1) 23, 25 (2) 24, 26 (3) 18, 20 (4) 25, 27

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

దత్తాంశపు మధ్యగతాన్ని కనుగొనడానికి ఈ క్రింది పటరేఖలలో ఏది ఉపయోక్తం?

- (1) Bar graphs (2) Histogram
బార్ పటం హిస్టోగ్రాం
(3) Frequency polygon (4) Ogive curves
తరగతిపట్టణం ఓగివ్ పటము

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

ఒక దత్తాంశపు పరిశీలనల మొత్తం 576 మరియు దాని అంశమధ్యసగటు 18. ఆ దత్తాంశముందలి పరిశీలనల సంఖ్య

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి కేటాయించబడిన స్థలము

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 అనేది $\frac{p}{q}$ రూపంలో ఉన్న అకరణీయ సంఖ్య. ఇందులో q అనేది $2^m 5^n$ అనే విధంగా ఉంది. m, n లు ఋణాత్మకం కాని

పూర్ణాంకాలు, అయితే x యొక్క దశాంశ విస్తరణ

- | | |
|--|-------------------------------------|
| (1) terminating
అంతమయ్యేది | (2) non-terminating
అంతము కానిది |
| (3) non-terminating, recurring
అంతము కాని, పునరావృత | (4) None (ఏదీ కాదు) |

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

p ఒక ప్రధాన సంఖ్య మరియు p, a^2 ని భాగిస్తుంది. అయితే p ని కూడా భాగిస్తుంది.

- | | | | |
|-------------|-------------|---------|---------------------|
| (1) $a + 1$ | (2) $a - 1$ | (3) a | (4) None (ఏదీ కాదు) |
|-------------|-------------|---------|---------------------|

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

- | | | | |
|--------|--------|---------|-------|
| (1) 27 | (2) 81 | (3) 243 | (4) 9 |
|--------|--------|---------|-------|

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

- | | | | |
|--------|-------|-------|-------|
| (1) 10 | (2) 4 | (3) 2 | (4) 1 |
|--------|-------|-------|-------|

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

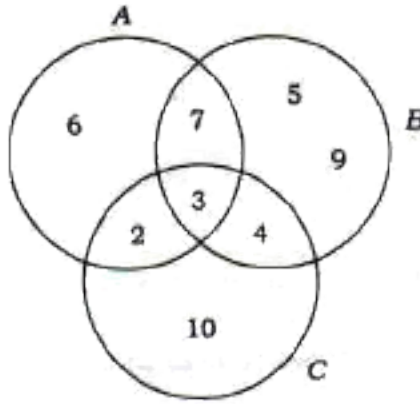
5 యొక్క ఘనాన్ని $9m$ లేదా $9m + 1$ లేదా $9m + 8$ రూపంలో వ్రాయగలిగితే $m =$ (m ఒక ధన పూర్ణాంకము)

- | | | | |
|-------|--------|--------|--------|
| (1) 9 | (2) 12 | (3) 13 | (4) 15 |
|-------|--------|--------|--------|

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

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

పటము నాథారముగా తీసికొని $(A \cup B) \cap C$ లోని మూలకాల మొత్తాన్ని అంచనా వేయండి.



(1) 18

(2) 12

(3) 9

(4) 3

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

$P = \{0, 1, 2, 3\}$ అనే సమితికి గల ఉపసమితుల సంఖ్య

(1) 4

(2) 16

(3) 8

(4) 32

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

(1) 3

(2) 4

(3) 6

(4) 7

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

$(\sqrt{x} + 1)^2 + (\sqrt{x} - 1)^2$ అనే బహుపది యొక్క, ఘాతము

(1) 0

(2) 1

(3) 2

(4) Not a polynomial

బహుపదియే 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 ఉమ్మడి శూన్యము

(1) -2

(2) 3

(3) 2

(4) None (ఏదీ కాదు)

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి కేటాయించబడిన స్థలము

SECTION—II : PHYSICS

61. The reverse process of evaporation is

భాష్పీభవనంకు విరోధ ప్రక్రియ

(1) melting

(2) freezing

ప్రవీభవనం

ఘనీభవనం

(3) condensation

(4) oxidation

సాంద్రీకరణము

ఆక్సిడేషన్ (ఆక్సీకరణం)

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 సోమర్ల్యం గల ఒక బల్బును ఒక ఇంటిలో రోజుకి 10 గం.లు ఉపయోగిస్తారు. ఒక kWhకి @ ₹ 3 ప్రకారం, ఆ బల్బుని 30 రోజులు ఉపయోగిస్తే, వినియోగం అయిన విద్యుత్ శక్తి విలువ

(1) ₹ 90

(2) ₹ 100

(3) ₹ 30

(4) ₹ 10

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

ఒక్కొక్కటి 8Ω విలువ కలిగిన 4 తీగలను ఒక చతురస్రాకారంలో అమర్చినారు. ఏదేని రెండు కర్ణాల మధ్య నిరోధము

(1) 32Ω

(2) 16Ω

(3) 8Ω

(4) 0.125Ω

64. $2 \text{ volt} \times 3 \text{ coulomb} = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \text{ వోల్ట్} \times 3 \text{ కూలంబ్} = \underline{\hspace{2cm}}$

(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 వద్ద $10 \times 10^{10} \Omega\text{-m}$ విశిష్ట నిరోధము కలిగిన పదార్థము

(1) Air

(2) Lead

(3) Copper

(4) Glass

గాలి

సీసం

కాపర్

గ్లాస్

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

క్రింది రెండు వాక్యాలను చదివి సరియైన సమాధానం ఎంచుకోండి :

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

మనిషి శరీరంలోని అవయవాలన్నా చర్మము ఎక్కువ విద్యుత్ నిరోధాన్ని చూపుతుంది.

(b) Human body offers a common electric resistance of 10000Ω always.

మనిషి శరీరం సాధారణంగా 10000Ω ఒక విద్యుత్ నిరోధాన్ని చూపుతుంది.

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

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

(a) మరియు (b) రెండూ నిజాలే

(a) మరియు (b) రెండు తప్పులే

(3) Only (a) is true

(4) Only (b) is true

(a) మాత్రమే నిజము

(b) మాత్రమే నిజము

SPACE FOR ROUGH WORK / విశ్చవనికి కేటాయించబడిన స్థలము

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 మధ్యచ్ఛేద సైత్యం కలిగిన ఒక తీగ నిరోధం 1Ω అయితే విశిష్ట నిరోధము

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

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

క్రింది వాటిలో సంపూర్ణాంతర పరావర్తనముపై ఆధారపడదని

- (1) Working of an optical fiber

ఆప్టికల్ ఫైబర్ పనిచేయుట

- (2) Shining of diamonds

షెడోల వజ్రాలు

- (3) Appearance of mirage on distant road

దూరపు రోడ్డుపై ఎండమావులు కన్పించుట

- (4) Working of a solar cooker

సోలార్ కుక్కర్ పని చేయుట

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 లోతు గల దీర్ఘ చతురస్రాకారపు నీటి తొట్ట, $\frac{4}{3}$ పక్రీభవన గుణకం కలిగిన నీటిలో నుండి ఉన్నది. పైనుండి చూసినపుడు తొట్ట

అడుగు భాగము కనిపించు లోతు

- (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 యానకంలో కాంతి వేగము శూన్యంలో కాంతి వేగానికి సమానం. ఆ యానకం పక్రీభవన గుణకము

- (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 కుంభాకార కటకం వలన పుట్టే మరియు ప్రతిబింబ దూరాలు పరుసెగా అయితే క్రింది ఏ వాక్యము తప్పు?

- (1) As u increases, v also increases

u పెరిగేకొద్దీ, v పెరుగుతుంది

- (2) As u increases, v decreases

u పెరిగేకొద్దీ, v తగ్గుతుంది

- (3) As u increases, v remains constant

u పెరిగినా, v మారదు

- (4) None of the above

ఇవేవి కావు

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

క్రింది రెండు వాక్యాల నుండి సరియైన వాక్యము సెంచుకోండి :

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

పుటాకార-కుంభాకార కటకానికి రెండు వక్రతలాలు ఉంటాయి.

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

ద్వి-పుటాకార కటకానికి రెండు వక్రతలాలు ఉంటాయి.

(1) Only (a) is true

(2) Only (b) is true

(a) మాత్రమే నిజము

(b) మాత్రమే నిజము

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

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

(a) మరియు (b) రెండూ నిజాలే

(a) మరియు (b) రెండు తప్పులే

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

వస్తువుని ఏ స్థానం వద్ద ఉంచినప్పుడు, ఒక కుంభాకార కటకము అనంతదూరంలో ప్రతిబింబాన్ని ఏర్పరుస్తుంది?

(1) at focal point

వాల్చి వద్ద

(2) at centre of curvature

వక్రతాకేంద్రం వద్ద

(3) between focus and centre of curvature

వాల్చి మరియు వక్రతాకేంద్రం మధ్య

(4) beyond centre of curvature

వక్రతాకేంద్రం ఆనం

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

వన్చుటి, పొడవాటి తీగ దగ్గర గల అయస్కాంత బల రేఖలు

(1) straight lines parallel to the wire

తీగకు సమాంతరంగా ఉండే సరళరేఖలు

(2) straight lines perpendicular to the wire

తీగకు లంబంగా ఉండే సరళరేఖలు

(3) concentric circles centred on the wire

తీగ కేంద్రంగా ఏర్పడు సాంకేతిక రేఖలు

(4) radial lines originating from the wire

వైర్ నుండి ఉద్భవించే రేడియల్ రేఖలు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుననికి కేటాయించబడిన స్థలము

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

క్రింది 'భౌతికరాశి - ప్రమాణం' జంటలలో ఏది తప్పు?

- (1) Induced current - Ampere
ప్రేరిత విద్యుత్ - అంపియర్
- (2) Magnetic flux - Weber
అయస్కాంత ఆభివాహం - వెబర్
- (3) Magnetic flux density - Weber/metre²
అయస్కాంత ఆభివాహ సాంద్రత - వెబర్/మీ²
- (4) Induced EMF - Tesla
ప్రేరిత విద్యుచ్ఛక్తి బలము - టెస్లా

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

AC జెనరేటర్‌కు సంబంధించి క్రింది ఏ వాక్యము తప్పు?

- (1) It has two slip rings
దానికి రెండు స్లిప్ రింగులు ఉంటాయి
- (2) As the coil rotates, the magnetic flux remains constant
తీగచుట్టు తిరుగుతున్నప్పుడు, అయస్కాంత ఆభివాహం స్థిరంగా ఉంటుంది
- (3) It can be converted into DC generator
దానిని DC జెనరేటర్‌గా మార్చవచ్చును
- (4) None of the above
ఇవేవి కావు

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

యాంత్రిక శక్తిని విద్యుత్ శక్తిగా మార్చు పాఠనము

- | | |
|-------------------------|----------------------------------|
| (1) ammeter
అమ్మీటరు | (2) galvanometer
గాల్వనోమీటరు |
| (3) motor
మోటారు | (4) generator
జెనరేటర్ |

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

ఒక తీగచుట్టలోని ప్రతి చుట్టవందూ 0.1s కు జరుగు ఆభివాహం పెరుగుదల 0.01 Wb అయితే 100 చుట్టు కలిగిన తీగచుట్టలో ఏర్పడు గరిష్ఠ ప్రేరిత విద్యుచ్ఛక్తి బలము

- | | | | |
|----------|---------|-----------|------------|
| (1) 10 V | (2) 1 V | (3) 0.1 V | (4) 0.01 V |
|----------|---------|-----------|------------|

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి కేటాయించబడిన స్థలము

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 (సరళ కరగిన అయస్కాంత క్షేత్రంకు లంబంగా ఉంచిన తగవుడవు L మరియు దాని గుండా ప్రవహించు విద్యుత్ I అయితే, దానిపై పనిచేయు అయస్కాంత బలము

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

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

ప్రాప్త దృష్టిదోష నివారణకు వాడు కుకం ఏర్పరచవలసిన ప్రతిబింబ స్థానము

- (1) near point
కనిష్ఠదూర బిందువు పద్ద
(2) far point
గరిష్ఠదూర బిందువు పద్ద
(3) both near and far points
కనిష్ఠ మరియు గరిష్ఠదూర బిందువుల పద్ద
(4) None of the above
ఇవేవి కావు

81. Pick the false statement from the following :

క్రింది వాటిలో తప్పు వాక్యము ఏది?

- (1) Eye lens forms a real image
కంట కుకం నిజ ప్రతిబింబాన్ని ఏర్పరుస్తుంది
(2) Image is formed on retina
రెటినాపై ప్రతిబింబం ఏర్పడుతుంది
(3) Cornea contains rods and cones
కార్నియాలో దండాలు మరియు శంఖుపులు ఉంటాయి
(4) Distance between lens and retina is about 2.5 cm
కంట కుకానికి మరియు రెటినా మధ్యదూరం 2.5 సెం.మీ

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

క్రింది కాంతి రంగులను వాటి తరంగదైర్ఘ్యం ఆధారంగా అవరోహణ క్రమంలో అమర్చండి :

Blue (నీలం), Red (ఎరుపు), Violet (ఊదా)

- (1) Red > Blue > Violet
ఎరుపు > నీలం > ఊదా
(2) Red > Violet > Blue
ఎరుపు > ఊదా > నీలం
(3) Violet > Blue > Red
ఊదా > నీలం > ఎరుపు
(4) Violet > Red > Blue
ఊదా > ఎరుపు > నీలం

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి కేటాయించబడిన స్థలము

83. The example of dispersion is

కాంతి విక్షేపణకు ఉదాహరణ

(1) red colour of sun during sunset

సూర్యాస్తమయం సమయంలో సూర్యుడు ఎరుపుగా కనిపించడం

(2) rainbow

ఇంద్రధనుస్సు

(3) blue colour of the sky

ఆకాశం యొక్క నీలం రంగు

(4) droplets on plants

మొక్కలపై నీటి చిందులు

84. When we enter a cinema hall, we cannot see properly for a short time. This is because of

మనం సినిమా థియేటర్‌లోనికి వెళ్ళిన తానేపు కంటికి సరిగా కనిపించదు. దానికి కారణం

(1) eye-lens becomes opaque

కంటి కటకం అపారదర్శకంగా మారడం

(2) pupil does not open

కనిపించే తెరుచుకోకపోవడం

(3) ciliary muscles do not react

సిలియరీ కండకాలు స్పందించక పోవడం

(4) adjustment of size of pupil takes sometime

కనిపించే పరిమాణం సర్దుబాటుకు కొంత సమయం పట్టడం

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

అవర్తనం రుణాత్మక విలువను కలిగి ఉంటే దాని ప్రతిబింబము

(1) erected

నిల్చునిలువు

(2) inverted

తలక్రిందులు

(3) real

నిజ

(4) virtual

మిథ్యా

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తచిహ్నం కేటాయించబడిన స్థలము

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 పరిమాణం గల ఒక వస్తువు 30 cm వక్రతా, వ్యాసార్థం కలిగిన ఒక పుటాకార దర్పణం ముందు 20 cm దూరంలో ఉంది. ప్రతిబింబ స్థానము

- (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 సమతల దర్పణంపై కాంతికిరణం యొక్క పతనకోణం 45° . అప్పుడు పతన కిరణానికి మరియు పరావర్తన కిరణానికి మధ్య కోణం

- (1) 22.5° (2) 45° (3) 90° (4) 135°

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

నీటి విశిష్టోష్ణం $1 \text{ cal/gm}^\circ\text{C}$. ఈ విలువ J/kg-K లో

- (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 ఉష్ణోగ్రత కలిగిన P అను వస్తువు మరియు 25°C ఉష్ణోగ్రత కలిగిన Q అను వస్తువుతో స్పర్శలో ఉంటే, ఉష్ణ ప్రవాహము వేటి మధ్య ఉండును

- (1) P to Q
 P నుండి Q కు
(2) Q to P
 Q నుండి P కు
(3) No flow of heat
ఉష్ణ ప్రవాహం ఉండదు
(4) None of the above
ఇవేవీ కావు

90. Which among the following has lower specific heat?

అల్ప విశిష్టోష్ణము కలిగినది

- (1) Mercury (2) Iron (3) Ice (4) Water
పాదరసం ఇనుము మంచు నీరు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి కేటాయించబడిన స్థలము

SECTION—III : CHEMISTRY

91. The pH of blood is in between

రక్తము యొక్క pH విలువ ఏ రెండు విలువల మధ్య ఉండును?

(1) 7-8

(2) 6-7

(3) 4-5

(4) 13-14

92. Match the following :

ఈ క్రింది వాటిని జతపర్చుము:

a. Caustic soda

కాస్టిక్ సోడా

(i) NaHCO_3

b. Baking soda

బేకింగ్ సోడా

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

c. Gypsum

జిప్సమ్

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

d. Plaster of paris

ప్లాస్టర్ ఆఫ్ పారిస్

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

$\text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 + \text{NH}_3 \rightarrow \text{X} + \text{NaHCO}_3$ ఈ చర్యలో X ఏ వర్ణాంకము అవ్వవచ్చును?

(1) NH_4HCO_3

(2) NH_4OH

(3) NH_4Cl

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి కేటాయించబడిన స్థలము

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

కోణీయ ద్రవ్యమేగ క్వాంటమ్ సంఖ్య l గా గల ఉపస్థాయిలో ఉండగల అర్బిటాల్స్ సంఖ్య

- (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

మోయిల్ షీట్ ప్రకారము ఈ క్రింది పరమాణు అర్బిటాల్స్ శక్తిలో ఖచ్చితమైన ఆరోహణ క్రమము (పరిగో క్రమము)

- (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

దృశ్యమన కాంతి యొక్క తరంగ దైర్ఘ్యము ఏ విలువల మధ్య ఉండును?

- (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 మూలకాలలో ఏవి డాబెరీనర్ త్రికమును సూచించును?

- (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 అనే IIA గ్రూప్ మూలకము మరియు Y అనే VIIA గ్రూప్ మూలకముల చేత ఏర్పడే సమ్మేళనము యొక్క ఫార్ములా

- (1) XY (2) XY_3 (3) X_2Y (4) XY_2

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

ఏ గ్రూప్ మూలకాలకు బాహ్యస్థాయి ఎలక్ట్రాను విన్యాసము ns^2np^3 గా ఉంటుంది?

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి కేటాయించబడిన స్థలము

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

ఈ క్రింది మూలకాలలో దేనికి అధిక పరమాణు సైజు ఉంటుంది?

- (1) Be (2) Mg (3) Ca (4) Ba

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

ఈ క్రింది మూలకాలకు ఖచ్చితమైన అయోనికరణ శక్తుల క్రమము

- (1) $F > C > O$ (2) $F > O > C$ (3) $O > F > C$ (4) $C > F > O$

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

ఎలాంటి అయానుల మధ్య అయానిక బంధం తేలికగా ఏర్పడుతుంది?

- (1) Larger size cation and smaller size anion
అధిక సైజు కేటయన్ మరియు తక్కువ సైజు యానయన్
(2) Larger size cation and larger size anion
అధిక సైజు కేటయన్ మరియు అధిక సైజు యానయన్
(3) Smaller size cation and smaller size anion
తక్కువ సైజు కేటయన్ మరియు తక్కువ సైజు యానయన్
(4) Smaller size cation and larger size anion
తక్కువ సైజు కేటయన్ మరియు ఎక్కువ సైజు యానయన్

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

CH_4 అణువులో ఉండే ఒంటరి జంట ఎలక్ట్రాను సంఖ్య

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

104. The bond angle in H_2O molecule is

నీటి (H_2O) అణువులో ఉండే బంధకోణము

- (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 క్రింది అణువుల్లో ఏది సిగ్మా బంధములతో మాత్రమే కలిగి ఉంటుంది?

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

SPACE FOR ROUGH WORK / విత్తువనికి కేటాయించబడే స్థలము

106. The type of hybridization in C_2H_4 molecule is

C_2H_4 అణువులో జరిగే సంకరీకరణం ఏది

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

107. The low reactivity metal in the following is

ఈ క్రింది వాటిలో ఏది తక్కువ చర్యాశీలత కలిగిన లోహము

- (1) Au (2) Mg (3) Zn (4) Cu

108. $CaCO_3 \rightarrow CaO + CO_2$. This reaction is an example for

$CaCO_3 \rightarrow CaO + CO_2$ అను చర్య దేనికి ఉదాహరణ?

- (1) smelting (2) calcination
స్మెల్టింగ్ భస్మీకరణము
(3) reduction (4) roasting
క్షయకరణము భర్జనము

109. Ag_2S is dissolved in KCN solution to get

Ag_2S ని KCN ద్రావణములో కరించగా ఏ పదార్థములు ఏర్పడును?

- (1) AgCN (2) $Ag(CN)_2$ (3) Ag_3SCN (4) KNC

110. Which of the following is an unsaturated hydrocarbon?

ఈ క్రింది వాటిలో ఏది అసంతృప్త హైడ్రోకార్బన్?

- (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

సమజాత శ్రేణిలో రెండు పరుస నమోదవాల మధ్య ఉండే భేదము

- (1) $(-CH)$ unit (2) $(-CH_2)$ unit
 $(-CH)$ యూనిట్ $(-CH_2)$ యూనిట్
(3) $(-CH_3)$ unit (4) $(-C_2H_2)$ unit
 $(-CH_3)$ యూనిట్ $(-C_2H_2)$ యూనిట్

SPACE FOR ROUGH WORK / ఎత్తువనికి కేటాయించబడిన స్థలము

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

$\text{CH}_2=\text{CH}-\text{C}\equiv\text{CH}$ అను సమ్మేళనము యొక్క IUPAC నామము

- | | |
|---|--|
| (1) but-3-ene-1-yne
బ్యూట్-3-ఈన్-1-ఇన్ | (2) but-1,2-ene-3,4-yne
బ్యూట్-1, 2-ఈన్-3,4 ఇన్ |
| (3) but-4-yne-1-ene
బ్యూట్-4-ఇన్-1-ఈన్ | (4) but-3,4-ene-1,2-yne
బ్యూట్-3, 4-ఈన్-1,2 ఇన్ |

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

ఇథనోల్ ఆమ్లీకృత KMnO_4 లో చర్య జరిపి ఇథనోల్ మరియు ఎసిటిక్ ఆమ్లమును ఏర్పరుచును. ఈ చర్య దేనికి ఉదాహరణ?

- | | |
|--|---|
| (1) addition reaction
సంకలన చర్య | (2) substitution reaction
ప్రతిక్షేపణ చర్య |
| (3) reduction reaction
క్షయకరణ చర్య | (4) oxidation reaction
ఆక్సీకరణ చర్య |

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

సిటిక్ 5-8% ఎసిటిక్ ఆమ్ల ద్రావణము ఉన్నదో దానిని ఏమంటారు?

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| (1) vinegar
వినెగర్ | (2) formalin
ఫార్మాలిన్ |
| (3) gasohol
గ్యాసోహాల్ | (4) cough syrup
కగ్గు పండు |

115. The general formula of ketones is

కీటోనుల యొక్క సాధారణ ఫార్ములా

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

బ్లీచింగ్ పౌడర్ యొక్క రసాయన ఫార్ములా

- | | | | |
|----------------------|-----------------------|------------------|--------------------------|
| (1) CaOCl_2 | (2) Ca(OH)_2 | (3) CaO | (4) $\text{Ca(HCO}_3)_2$ |
|----------------------|-----------------------|------------------|--------------------------|

117. $\text{NaCl} + \text{AgNO}_3 \rightarrow \text{AgCl} \downarrow + \text{NaNO}_3$ is an example for
 $\text{NaCl} + \text{AgNO}_3 \rightarrow \text{AgCl} \downarrow + \text{NaNO}_3$ అను చర్య దీనికి ఉదాహరణ?

- | | |
|--|---|
| (1) chemical combination
రసాయన సంయోగము | (2) chemical decomposition
రసాయన వియోగము |
| (3) displacement reaction
రసాయన స్థానభ్రంశం | (4) double displacement reaction
రసాయన ద్విస్థానభ్రంశం |

118. The spoilage of food can be prevented by adding preservatives like
 ఆహారం పాడవకుండా ఉంచడానికి దానికి ఏమి కలుపుతారు?

- | | |
|--|---|
| (1) vitamin C only
విటమిన్ C మాత్రమే | (2) vitamin E only
విటమిన్ E మాత్రమే |
| (3) vitamin C and vitamin E
విటమిన్ C మరియు 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 తుల్య సమీకరణములో x, y విలువలు వరుసగా

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (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 క్రింది వాటిలో ఏ ద్రావణము నీలి రంగు లిట్మస్ పత్రాన్ని ఎర్రగా మార్చును?

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి కేటాయించబడిన స్థలము