POLYCET OLD QUESTION PAPER POLYCET OLD QUESTION PAPER 2022

| POLYCET-2022 | Q. B. No. | A |
|-----------------|-------------------------------|------------------|
| 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 జవాబులు వ్రాయుటకు ముందు OMR జవాబు పత్రములో ఇవ్వబడిన సూచనలను జాగ్రత్తగా చదవండి.

SECTION-I : MATHEMATICS

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

ఈ క్రింది అకరణీయ సంఖ్యలలో ఏది అంతమయ్యే దశాంశ విస్తరణను కలిగి ఉంది?

| (1) | $\frac{7}{40}$ | (2) | $\frac{11}{35}$ |
|-----|----------------|-----|-----------------|
| (3) | $\frac{5}{21}$ | (4) | $\frac{2}{15}$ |

- 2. Which of the following is *not* an irrational number? ఈ క్రింది వానిలో కరణీయ సంఖ్య కానిది ఏది?
 - (1) $\sqrt{2}$ (2) $\sqrt{3}$
 - $(3) \quad \sqrt{4} \qquad (4) \quad \sqrt{5}$
- **3.** If p and q are two positive integers such that $p = a^3b^2$ and $q = ab^3$, where a and b are prime numbers, then HCF (p, q) is

p మరియు q రెండు ధనపూర్ణ సంఖ్యలు $p = a^3 b^2$ మరియు $q = ab^3$, a మరియు b లు ప్రధాన సంఖ్యలు. అయినట్లయితే గ.సా.భా. (p, q) =

| (1) | ab | (2) | ab^2 |
|-----|----------|-----|----------|
| (3) | a^3b^3 | (4) | a^2b^2 |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము

| 2022-S1/ 2-A |
|---------------------|
|---------------------|

[P.T.O.



4. The sum of exponents of the prime factors in the prime factorization of 196 is

196 యొక్క ప్రధాన కారణాంక విభజనలోని ఘాతాంకాల మొత్తం

- (1)1 (2)2 (3)6 (4) 4
- **5.** According to the fundamental theorem of arithmetic, if p (a prime number) divides a^2 , where a is +ve integer, then

అంకగణిత ప్రాథమిక సిద్దాంతం ప్రకారం, p ఒక ప్రధాన సంఖ్య మరియు a ఒక ధన పూర్ణ సంఖ్య అయినపుడు a^2 ను p నిశ్గేషంగా భాగిస్తే

| (1) | a divides p | (2) | a^2 divides p |
|-----|---------------------------------|-----|-------------------------------------|
| | p ను a నిశ్శేషంగా భాగిస్తుంది | | p ను a^2 నిశ్శేషంగా భాగిస్తుంది |
| (3) | p divides a | (4) | None of these |
| | a ను p నిశ్శేషంగా భాగిస్తుంది | | ఇవేవీ కావు |
| | | | |

| 6. | If lo | $g\frac{a}{b} + \log \frac{b}{a} = \log(a+b)$, then | | |
|----|--------------|--|-----|---------------|
| | log | $\frac{a}{b} + \log \frac{b}{a} = \log(a+b)$ అయితే | | |
| | (1) | a + b = 1 | (2) | a - b = 1 |
| | (3) | a = b | (4) | None of these |
| | | | | ఇవేవీ కావు |

7. Which of the following collections is *not* a set?

ఈ క్రింది సముదాయాలలో ఏది సమితి కాదు?

- The collection of all boys in a class (1)ఒక తరగతిలోని అందరు బాలుర సమూహం
- (2)The collection of all even integers అన్ని సరి పూర్ణ సంఖ్యల సముదాయం
- (3) The collection of ten most talented writers of India భారతదేశంలోని అత్యంత ప్రతిభావంతులైన 10 మంది రచయితల సమూహం
- None of the above (4)

ఏదీ కాదు

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము





(i) $\{x: x \text{ is a real number}\}$

{x: x అనునది ఒక వాస్తవ సంఖ్య}

(iii) $\{x: x \text{ is an even prime number}\}$

(a)—(iii), (b)—(ii), (c)—(i)

(a)—(ii), (b)—(iii), (c)—(i)

 $A \cap B = B$

 ${x : x అనునది ఒక సరి ప్రధాన సంఖ్య$

(ii) $\{x: x \text{ is a whole number and } x < 0\}$

 ${x: x అనునది ఒక పూర్హాంకము మరియు <math>x < 0}$

- **8.** Match the following :
 - ట్రింది వానిని జతపరచుము :
 - (a) Null set శూన్య సమితి
 - (b) Singleton set ఏక మూలక సమితి
 - (c) Infinite set అనంత సమితి
 - (1) (a)—(i), (b)—(ii), (c)—(iii)
 - (3) (a)—(ii), (b)—(i), (c)—(iii)
- If A and B are disjoint sets, then A කාරිරා B ත්බ් බරා හු කිහා පිම්,
 - (1) $A \cap B = A$
 - $(3) \quad A \cap B = \{0\} \qquad (4) \quad A \cap B = \phi$
- 10. In a class of 60 students, 45 students like music, 50 students like dance and 5 students like neither. Then, the number of students in the class who like both music and dance is 60 మంది విద్యార్థులు గల ఒక తరగతిలో 45 మంది విద్యార్థులకు సంగీతం అంటే ఇష్టం, 50 మంది విద్యార్థులకు నాట్యం అంటే ఇష్టం మరియు 5 మంది విద్యార్థులకు ఈ రెండింటి మీద ఇష్టం లేదు. అయితే సంగీతం మరియు నాట్యం రెండింటినీ ఇష్టపడే తరగతిలోని విద్యార్థుల సంఖ్య

(2)

(4)

(2)

| (1) | 35 | | (2) | 40 |
|-----|----|--|-----|----|
| (3) | 50 | | (4) | 55 |

11. If A and B are two sets such that $A \cup B = A \cap B$, then which of the following is correct? A $\therefore B \in B \in Correct$ and $B \in B \in A \cap B = A \cap B$ and $B \in B \in Correct$.

| (1) | $A = \phi$ | (2) | $B = \phi$ |
|-----|------------|-----|---------------|
| (3) | A = B | (4) | None of these |
| | | | ఇవేవీ కావు |

- **12.** Which of the following is **not** a polynomial? ఈ క్రింది వానిలో ఏది బహుపది కాదు?
 - (1) $\sqrt{3}x^2 2\sqrt{3}x + 5$ (2) $9x^2 - 4x + \sqrt{2}$ (3) $\frac{3}{2}x^3 + 6x^2 - \frac{1}{\sqrt{2}}x - 8$ (4) $x + \frac{3}{x}$

| SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము |
|--|
|--|

[P.T.O.



13. The degree of the polynomial $(x+1)(x^2 - x + x^4 - 1)$ is

 $(x+1)(x^2-x+x^4-1)$ అనే బహుపది యొక్క పరిమాణం

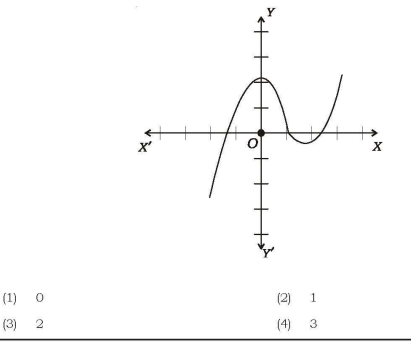
- (1)2 (2)3
- 5 (3) 4 (4)
- 14. If the sum of the zeroes of the quadratic polynomial $kx^2 + 2x + 3k$ is equal to the product of its zeroes, then the value of k is

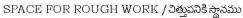
 $kx^2+2x+3k$ అనే వర్గ బహుపది యొక్క శూన్యాల మొత్తం శూన్యాల లబ్దానికి సమానమైతే, k విలువ

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

15. Number of zeroes of the polynomial in the graph shown is

గ్రాఫ్ తో చూపబడిన బహుపది యొక్క శూన్యాల సంఖ్య







(3)

[4]



16. The value of k for which the pair of linear equations kx - y = 2 and 6x - 2y = 3 has a unique solution, is

kx - y = 2 మరియు 6x - 2y = 3 రేఖీయ సమీకరణాల జతకు ఏకైక సాధన వుండుటకు k విలువ

| | | CT 17 K | |
|-------|--------|---------|-----|
| 111 | k = 3 | (2) k ≠ | 0 |
| | K = .3 | | 4 3 |
| 1 - 1 | | | - 0 |
| | | | |

- $(3) k = 0 (4) k \neq 0$
- **17.** The pair of equations y = 0 and y = -7 has

y = 0 మరియు y = -7 సమీకరణాల జతకు

| (1) | unique solution | (2) | two solutions |
|-----|---------------------------|-----|----------------------|
| | ఏకైక సాధన పుంటుంది | | రెండు సాధనలు వుంటాయి |
| (3) | infinitely many solutions | (4) | no solution |
| | అనంత సాధనలు పుంటాయి | | సాధన పుండదు |

18. If the sum of the ages of a father and his son is 65 years and twice the difference of their ages is 50 years, then the age of the father in years is

ఒక తండ్రి మరియు అతని కుమారుని వయస్సుల మొత్తం 65 సంవత్సరాలు మరియు వారి వయస్సుల భేదానికి రెట్టింపు 50 సంవత్సరాలకు సమానమైతే తండ్రి యొక్కవయస్సు

| (1) | 45 | (2) | 40 |
|-----|----|-----|----|
| (3) | 50 | (4) | 55 |

- **19.** The 15th term of an AP -10, -5, 0, 5, ... is
 - -10, -5, 0, 5, ... అంకశేఢిలో 15వ పదము

| (1) | 55 | (2) | 60 |
|-----|----|-----|---------------|
| (3) | 65 | (4) | None of these |
| | | | ఇవేవీ కావు |

20. If the first and fourth terms of a GP are 1 and 27 respectively, then the common ratio is ఒక గుణశ్రేఢిలోని మొదటి మరియు నాలుగవ పదాలు వరుసగా 1 మరియు 27 అయితే, ఆ శ్రేఢి యొక్కసామాన్య నిష్పత్తి

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము

148

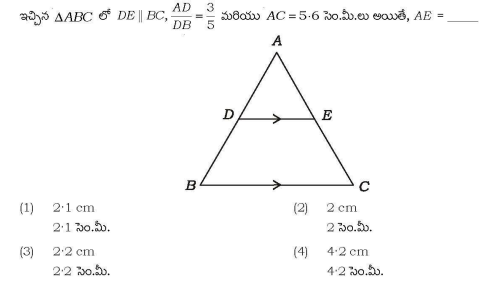


21. If a, b, c are in AP and x, y, z are in GP, then the value of $x^{(b-c)}y^{(c-a)}z^{(a-b)}$ is a, b, cలు అంకణేఢిలో మరియు x, y, zలు గుణణేఢిలో పున్నట్లయితే $x^{(b-c)}y^{(c-a)}z^{(a-b)}$ యొక్కవిలువ (1)0 (2)1 (4) $x^a y^b z^c$ (3)xyz **22.** The distance of the point P(2, 3) from the x-axis is (in units) P(2, 3) బిందువుకు x-అక్షం నుండి గల దూరం (యూనిట్లలో) (1)2 (2)3 (3)(4)1 5 23. The quadrant in which the point divides the line segment joining the points (7, -6) and (3, 4) in the ratio 1:2 internally lies, is (7, -6) మరియు (3, 4) బిందువులను కలుపు రేఖాఖండాన్ని 1 : 2 నిష్పత్తిలో అంతరంగా విభజించే బిందువు వుండే పాదం 1st quadrant 2nd quadrant (1)(2)మొదటి పాదం రెండవ పాదం (3)3rd quadrant (4)4th quadrant మూడవ పాదం నాల్గవ పాదం 24. The triangle formed by the vertices A(-4, 0), B(4, 0) and C(0, 3) is A(-4, 0), B(4, 0) మరియు C(0, 3) శీర్షాలుగా గల త్రిభుజం isosceles triangle equilateral triangle (1)(2)సమబాహు త్రిభుజం సమద్విబాహు త్రిభుజం (3)scalene triangle (4) right-angled triangle విషమబాహు త్రిభుజం စဝဃဒီအ မြံဆုံးအဝ **25.** If A(-1, 2), B(2, -1) and C(3, 1) are three vertices of a parallelogram, then the fourth vertex is A(-1,2), B(2,-1) మరియు C(3,1) బిందువులు ఒక సమాంతర చతుర్భుజం యొక్క మూడు శీర్వాలు అయితే, దాని నాలుగవ శ్రీర్రము D(-2, 0)D(0, 4)(1)(2)(3)D(-2, 6)(4)D(6, 2)



- 26. If the slope of the line joining the two points P(2, 5) and Q(x, 3) is 2, then the value of x is P(2, 5) කාරිණා Q(x, 3) ඩංරානාහෝ රිදා නොහි, නොහ 2 හොම්, x බහාන
 - (1) 1 (2) 2
 - (3) -2 (4) -1
- 27. If the points P(2, 3), Q(5, k) and R(6, 7) are collinear, then the value of k is P(2, 3), Q(5, k) කරිහා R(6, 7) ඩංකානා හර්ඛ්රා ලිම්, k බහන
 - (1) 4 (2) $\frac{1}{4}$ (3) $-\frac{3}{4}$ (4) 6

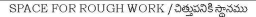
28. In the given $\triangle ABC$, if $DE \parallel BC$, $\frac{AD}{DB} = \frac{3}{5}$ and AC = 5.6 cm, then AE =_____



29. If the lengths of the diagonals of a rhombus are 30 cm and 40 cm, then the side of the rhombus is

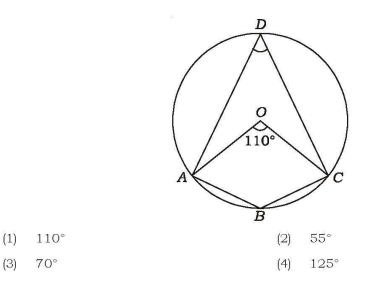
ఒక సమ చతుర్భుజం (రాంబస్) యొక్క కర్ణాల పాడవులు 30 సెం.మీ. మరియు 40 సెం.మీ.లు అయితే, దాని భుజం పాడవు

| (1) | 15 cm | (2) | 20 cm |
|-----|------------|-----|------------|
| | 15 సెం.మీ. | | 20 సెం.మీ. |
| (3) | 25 cm | (4) | 30 cm |
| | 25 సెం.మీ. | | 30 సెం.మీ. |



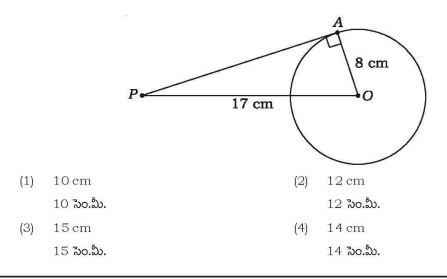


30. In the given figure, O is the centre of the circle and $\angle AOC = 110^\circ$, then $\angle ADC$ is equal to ఇచ్చిన పటంలో, వృత్త కేంద్రం O మరియు $\angle AOC = 110^\circ$ అయితే, $\angle ADC =$



31. If a point *P* is 17 cm from the center of a circle of radius 8 cm, then the length of the tangent drawn to the circle from the point *P* is

8 సెం.మీ.ల వ్యాసార్ధం గల వృత్త కేంద్రం నుండి P అనే బిందువు 17 సెం.మీ.ల దూరంలో వున్నట్లయితే, ఆ బిందువు నుండి వృత్తానికి గీయబడిన స్పర్శరేఖ పాడవు



SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము

151



| 32. | If co | $a = \frac{4}{5}$, then the value of tan A is | | |
|-----|------------|---|------------|------------------------------------|
| | cos | $A = \frac{4}{5}$ అయితే, tan A విలుప | | |
| | (1) | 3 5 | (2) | $\frac{3}{4}$ |
| | (3) | $\frac{4}{3}$ | (2) (4) | $\frac{5}{3}$ |
| 33. | | value of $\frac{\cot 45^{\circ}}{\sin 30^{\circ} + \cos 60^{\circ}}$ is equal to | | |
| | sin | <u>cot 45°</u> 30° + cos 60° యొక్కవిలువ | | |
| | (1) | 1 | (2) | $\frac{1}{\sqrt{2}}$ |
| | (3) | $\frac{2}{3}$ | (4) | $\frac{1}{\sqrt{2}}$ $\frac{1}{2}$ |
| 34. | The | value of tan 2°. tan 4°. tan 6° tan 88° is | | |
| | tan | 2°. tan 4°. tan 6° tan 88° యొక్క విలువ | | |
| | (1) | 0 | (2) | 1 |
| | (3) | 2 | (4) | Not defined |
| | | | | నిర్వచించబడదు |
| 35. | If ta | $m\theta + \cot\theta = 5$, then $\tan^2\theta + \cot^2\theta = ?$ | | |
| | | $\theta + \cot \theta = 5$ అయితే, $\tan^2 \theta + \cot^2 \theta = ?$ | | |
| | (1) | 27 | (2) | 25 |
| | (3) | 24 | (4) | 23 |
| 36. | | $= a \sin \theta$ and $y = b \tan \theta$, then the value | | $-rac{b^2}{y^2}$ is |
| | <i>x</i> = | $a\sin\theta$ మరియు $y = b\tan\theta$ అయితే, $\frac{a^2}{x^2} - \frac{b^2}{y^2}$ ని | విలువ | |
| | (1) | 1 | (2) | 2 |
| | (3) | -1 | (4) | None of these |
| | | | | ఇవేవీ కావు |





37. If $\sec\theta + \tan\theta = x$, then $\tan\theta =$

 $\sec \theta + \tan \theta = x$ ອ ∞ ອື່, $\tan \theta =$

| (1) | $\frac{x^2+1}{x}$ | (2) | $\frac{x^2-1}{x}$ |
|-----|--------------------|-----|--------------------|
| (3) | $\frac{x^2+1}{2x}$ | (4) | $\frac{x^2-1}{2x}$ |

38. $\frac{\sin\theta}{1+\cos\theta} =$

| 06.018 | 0050 | | |
|--------|-----------------------------------|-----|-----------------------------------|
| (1) | $\frac{1+\cos\theta}{\sin\theta}$ | (2) | $\frac{1-\cos\theta}{\cos\theta}$ |
| (3) | $\frac{1-\cos\theta}{\sin\theta}$ | (4) | $\frac{1+\sin\theta}{\cos\theta}$ |

39. If the ratio of the length of a pole and its shadow is $1:\sqrt{3}$, then the angle of elevation of the sun is

ఒక స్థంభం యొక్కఎత్తు మరియు దాని నీడ పాడవుల నిష్పత్తి $1:\sqrt{3}$ అయితే నూర్యుని కిరణాలు భూమితో ఏర్పరచు ఊర్ధ్యకోణం

| (1) | 30° | (2) | 45° |
|-----|-----|-----|-----|
| (3) | 60° | (4) | 90° |

40. If two towers of heights h_1 and h_2 subtend angles of 45° and 30° respectively at the midpoint of the line joining their feet, then the ratio of $h_1 : h_2$ is

 h_1 మరియు h_2 ఎత్తులు కలిగిన రెండు గోపురాల అడుగు భాగాలను కలిపే సరళరేఖ మధ్య బిందువు నుండి వాటి పై భాగాలు 45° మరియు 30° ఊర్ధ్య కోణాలు ఏర్పరచిన $h_1:h_2$ =

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

41. Which of the following *cannot* be the probability of an event?

ఈ క్రింది వానిలో ఒక ఘటన యొక్కసంభావ్యత కానిది ఏది?

| (1) | $\frac{1}{3}$ | (2) | 0.3 |
|-----|---------------|-----|---------------|
| (3) | 33% | (4) | $\frac{7}{6}$ |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము



[10]



42. If a card is selected at random from a deck of 52 cards, then the probability of getting a red face card is

52 పేకముక్కలు గల ఒక కట్ట నుండి యాదృచ్చికంగా ఒక కార్డును తీయగా అది ఎరపు రంగు ముఖ కార్డు అగుటకు గల సంభావ్యత

| (1) | <u>3</u> 26 | (2) | $\frac{3}{13}$ |
|-----|----------------|-----|----------------|
| (3) | $\frac{2}{13}$ | (4) | $\frac{1}{2}$ |

43. Two dice are thrown together. The probability of getting the same number on both dice is

రెండు పాచికలను ఒకేసారి దొర్లించారు. వాటి ముఖాలపై ఒకే సంఖ్యను పొందగల సంభావ్యత

| (1) | $\frac{1}{2}$ | (2) | $\frac{1}{3}$ |
|-----|---------------|-----|----------------|
| (3) | $\frac{1}{6}$ | (4) | $\frac{1}{12}$ |

44. A box contains 3 blue, 2 white and 4 red balls. If a ball is drawn at random from the box, what is the probability that it will not be a white ball?

ఒక పెట్టెలో 3 నీలం, 2 తెలుపు మరియు 4 ఎరుపు రంగు బంతులు కలవు. ఆ పెట్టె నుండి యాదృచ్ఛికంగా ఒక బంతిని తీసినపుడు అది తెలుపు బంతి కాకపోవడానికి గల సంభావ్యత

| (1) | $\frac{1}{3}$ | (2) | $\frac{4}{9}$ |
|-----|---------------|-----|---------------|
| (3) | <u>7</u> 9 | (4) | $\frac{2}{9}$ |

45. The mean of 12 numbers is 19. If 4 is subtracted from each number, then the new mean is

12 సంఖ్యల సగటు 19. ప్రతి సంఖ్య నుండి 4 ను తీసిపేయగా వచ్చు క్రొత్త సగటు
(1) 17 (2) 23

| (3) | 21 | (4) | 15 |
|-----|----|-----|----|

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము

154





46. If the mean of the following data is k(> 0), then the value of k is

ఈ క్రింద నివ్వబడిన దత్తాంశము యొక్క సగటు (అంక మధ్యమం) k(>0) అయితే, k విలువ

| | Marks | k | 4 | k | 8 | 3 | | |
|-----|------------|---|----|----|------------|----|-----|---|
| | మార్కులు | | | | | | | |
| | Frequency | k | 2k | 3k | 4 <i>k</i> | 5k | | |
| | పానఃపున్యం | | | | | | | |
| (1) | 10 | | | | 10 | 21 | (2) | 8 |
| (3) | 5 | | | | | | (4) | 4 |

47. If a data has 25 observations (arranged in ascending order), then which of the following observations represents the median?

ఆరోహణ క్రమంలో అమర్చిన 25 పరిశీలనలతో కూడిన దత్తాంశంలో ఈ క్రింది వానిలో ఎన్నవ పరిశీలన మధ్యగతాన్ని సూచిస్తుంది?

| (1) | 12th | (2) | 13th |
|-----|------|-----|------|
| (3) | 14th | (4) | 15th |

48. If the mode and median of a frequency distribution are 5 and 10 respectively, then the mean is

ఒక పౌనఃపున్య విభాజనములో బాహుళకము మరియు మధ్యగతములు వరుసగా 5 మరియు 10 అయితే, దాని అంక మధ్యమము విలువ

| (1) | 7.5 | (2) | 10.5 |
|-----|------|-----|------|
| (3) | 12.5 | (4) | 25 |

49. Which of the following *cannot* be determined graphically?

ఈ క్రింది వానిలో దేనిని గ్రాఫ్ ద్వారా నిర్దారించ లేము?

| (1) | Mean | (2) | Median |
|-----|-----------|-----|---------------|
| | అంకమధ్యమం | | మధ్యగతం |
| (3) | Mode | (4) | None of these |
| | బాహుళకం | | ఇవేవీ కావు |

50. If the mode of the data 2, 4, 6, 7, 5, 6, 10, 6, 7, 2k + 1, 9, 7, 13 is 7, then the value of k is

2, 4, 6, 7, 5, 6, 10, 6, 7, 2k + 1, 9, 7, 13 దత్తాంశం యొక్కబాహుళకము 7 అయితే, k విలువ

| (1) | 7 | | (2) | 3 |
|-----|---|--|-----|---|
| | | | | |

(3) 4 (4) 2

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము



SECTION-II: PHYSICS

| 51. | 51. 1 cal = | | | | | |
|-----|--|---|------------|------------------------|--|--|
| | 1 | = Å | | | | |
| | (1) (3) | 1000 J 80 J | (2) (4) | 273·15 J 4·18 J | | |
| 52. | Whie | ch among the following behaves like hea | t stor | e house for the earth? | | |
| | భూమిపై ఉష్ణ భాండాగారాలుగా ప్రవర్తించునవి | | | | | |
| | (1) | Trees | (2) | Minerals | | |
| | | చెట్లు | | ఖనిజాలు | | |
| | (3) | Factories | (4) | Oceans | | |
| | | కర్మాగారాలు | | మహాసముద్రాలు | | |
| 53. | | the correct match : | | | | |
| | ಸರಿಯ | ున జతపరచడాన్ని ఎన్నుకోండి : | | | | |

| | Substance పదార్థము | | Specific heat (J/kg-K) విశిష్టాష్ట్రము (జౌ/ కి.గ్రా.– కె) | | | |
|-----|-----------------------|------------------------------|--|------------------------------------|--|--|
| | | | | | | |
| | (a) | Water 치්රා | <i>(i)</i> | 483 | | |
| | (b) | Glass గాజు | (ii) | 4180 | | |
| | (c) | Iron ఇనుము | (iii) | 504 | | |
| (1) | 9 R | (ii), (b) - (iii), (c) - (i) | (2) | (a) - (i), (b) - (iii), (c) - (ii) | | |
| (3) | (a) - | (iii), (b) – (i), (c) – (ii) | (4) | (a) – (ii), (b) – (i), (c) – (iii) | | |

54. Formation of dew on the surface of a cold soft drink bottle kept in air is due to గాలిలో ఉంచిన ఒక చల్లని మృదు పానీయపు సీసాపై ఏర్పడు తుషారాలకు కారణము

| (1) | evaporation భాష్పీభవనం | (2) | melting (దవీభవనం |
|-----|----------------------------|-----|---------------------|
| (3) | condensation సాం(බ්కరణం | (4) | freezing ఘనీభవనం |



| 55. | | heat energy supplied to a system during | g melt | ing is known as |
|-----|--------------|---|--------|--|
| | යිසින් | వనం చెందేటప్పుడు ఆ వ్యవస్థకు అందచేయు ఉష్ణ శక్తి | | |
| | (1) | specific heat | (2) | latent heat of vaporization |
| | | విశిష్టాష్టము | | భాప్పీభవన గుప్తాష్టం |
| | (3) | latent heat of fusion | (4) | humidity |
| | | ద్రవీభవన గుప్తాష్టం | | ఆర్థత |
| 56. | The | device used to measure the specific hea | t of a | substance is |
| | ఒక ప | దార్థం యొక్క విశిష్టాష్టమును కొలవడానికి వాడు పరికరవ | ယ | |
| | (1) | micrometer | (2) | spectrometer |
| | | మైక్రోమీటరు | | స్పెక్రోమీటరు |
| | (3) | calorimeter | (4) | barometer |
| | | కెలోరీమీటరు | | బారోమీటరు |
| 57. | | nd r are the angles of incidence and ref ravels from | ractio | n respectively, then $i < r$ means the light |
| | <i>i</i> మరి | యు r లు పతన మరియు వక్రీభవన కోణాలు మరియు | i < r | అనగా కాంతి కిరణం ప్రయాణించునది |
| | (1) | denser to rarer medium | (2) | rarer to denser medium |
| | | సాంద్రతర నుండి విరళ యానకానికి | | విరళ యానకం నుండి సాంద్రతరకు |
| | (3) | throughout denser medium only | (4) | throughout rarer medium only |
| | | పూర్తిగా సాంద్రతర యానకంలో మాత్రమే | | పూర్తిగా విరళ యానకంలో మాత్రమే |
| 58. | The | physical quantity which has no units, is | 5 | |
| | స్రమా | ణాలు లేని భౌతిక రాశి | | |
| | (1) | radius of curvature | (2) | velocity of light |
| | | వక్రతా వ్యాసార్ధము | | కాంతి పేగము |
| | (3) | focal length | (4) | refractive index |
| | | నాభ్యాంతరము | | పక్రీభవన గుణకం |



| | | | | 4 | |
|-----|---|--|---------|---|--|
| 59. | A ree | ctangular tank of depth 2 m is full of wat | ter of | refractive index $\frac{4}{3}$. When viewed from the | |
| | | the bottom of the tank is seen at a depth | | | |
| | 2 మీ. | లోతు కలిగిన ఒక దీర్ఘ చతుర్గసాకారపు తొట్టె, $rac{4}{3}$ వక్రీభ | రవన గు | ణకం విలువ కలిగిన నీటితో పూర్తిగా నిండి ఉన్నది. పై వైపు | |
| | నుండి | చూసినపుడు, తొట్టె అడుగు భాగము కనిపించు లోతు | | | |
| | (1) | 2.66 m | (2) | 1·5 m | |
| | (3) | 1·33 m | (4) | 3·33 m | |
| 60. | Whe in it | | he fire | e are seen swaying. The principle involved | |
| | మనం | ్ క్యాంప్ ఫైర్ ముందు కూర్చున్నప్పుడు, ఆ మంట వెన | మక వై | పు ఉన్న వస్తువులు కదులుతున్నట్టుగా అనిపిస్తుంది. దీనికి | |
| | సంబం | ంధించిన ప్రక్రియ | | | |
| | (1) | refraction | (2) | reflection | |
| | | పక్రీభవనము | | పరావర్తనము | |
| | (3) | total internal reflection | (4) | dispersion | |
| | | సంఫూర్ణాంతర పరావర్తనం | | విక్షేపణం | |
| 61. | lf A a | and Bare the speed of light in a medium a | und re | fractive index of that medium respectively, | |
| | ther | | | S | |
| | <i>A</i> మ | రియు <i>B</i> లు వరుసగా ఒక యానకంలో కాంతి వేగం మరి | రియు ల | శ యానకం యొక్క వక్రిభవన గుణకాలు అయితే | |
| | (1) | A is low when B is high | (2) | A is high when B is high | |
| | | B ఎక్కుపైతే, A తక్కుప | | B ఎక్కువైతే, A ఎక్కువ | |
| | (3) | A is independent of B | (4) | None of these | |
| | | <i>B</i> పై <i>A</i> ఆధారపడదు | | ఇవేవీ కావు | |
| 62. | The | refractive index of glass with respect to | air is | 2. The critical angle at their interface is | |
| | గాలి ప | సరంగా గాజా పదార్థము యొక్కవక్రీభవన గుణకం 2 అం | యితే ఆ | లయానకాలను వేరు చేయు తలం వద్ద సందిర్ధ కోణం | |
| | (1) | 90° | (2) | 60° | |
| | (3) | 45° | (4) | 30° | |
| 63. | 53. The symbol 1 used to draw the ray diagrams indicates | | | | |
| | දීරස | చిత్రాలు గీయడంలో ↓ గుర్తు దేనిని తెలియచేస్తుంది? | | | |
| | (1) | concave lens | (2) | convex lens | |
| | | పుటాకార కటకం | | కుంభాకార కటకం | |
| | (3) | plano-concave lens | (4) | plane mirror | |
| | | సమతల పుటాకార కటకం | | సమతల దర్పణం | |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము

2022-S1/**2-A**

[15]



64. If y and $\frac{y}{4}$ are the object and image distances due to a convex lens respectively, then its focal length is

y మరియు $rac{y}{4}$ లు ఒక కుంభాకార కటకం యొక్కవస్తు మరియు (పతిబింబ దూరాలు అయితే ఆ కటకం యొక్కనాభ్యాంతరం

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

65. A lens bounded by two spherical surfaces curved inwards is

లోపలి వైపుకు వంగి ఉన్న రెండు తలాలను కలిగి ఉన్న కటకం

| (1) | double concave | (2) | double convex |
|-----|----------------|-----|---------------|
| | ద్వి పుటాకార | | ద్వి కుంభాకార |
| (3) | plano-concave | (4) | plano-convex |
| | సమతల పుటాకార | | సమతల కుంభాకార |

- 66. A convex lens gives a virtual image when the object is placed on the principal axis ప్రధానాక్షంపై ఏ స్థానం వద్ద వస్తువుని ఉంచినపుడు, కుంభాకార కటకం మిథ్యా ప్రతిబింబాన్ని ఇస్తుంది?
 - (1) at infinity అనంత దూరంలో
 - (2) at the centre of curvature వక్రతా కేంద్రం వద్ద
 - (3) beyond the centre of curvature వక్రతా కేంద్రం ఆవల
 - (4) between focal point and optic centre నాభీయ బిందుపు మరియు దృక్ కేంద్రం మధ్య
- 67. Which among the following pairs represents optically transparent and opaque media? కాంతి పారదర్శక మరియు అపారదర్శక యానకాలుగా గల జంట పదార్గాలు

| (1) | Water, glass నీరు, గాజు | (2) | Water, ice నీరు, మంచు |
|-----|------------------------------|-----|--------------------------------|
| (3) | lce, clay మంచు, బంక మట్టి | (4) | Clay, wood బంక మట్టి, చెక్క |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము

[16]



68. If R_1 and R_2 are the radii of curvature, n is the refractive index and f is the focal length, then the lens maker's formula is given by

 R_1 మరియు R_2 లు వక్రతా వ్యాసార్దాలు, n వక్రీభవన గుణకం మరియు fనాభ్యాంతరం అయితే కటక తయారీ సూత్రం

| (1) | $f = (n-1)\left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2}\right)$ | (2) | $f = (n-2)\left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2}\right)$ |
|-----|---|-----|---|
| (3) | $\frac{1}{f} = (n-2)\left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2}\right)$ | (4) | $\frac{1}{f} = (n-1)\left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2}\right)$ |

69. In case of myopic defect, the image is formed

| హస్త | ్వ దృష్టి దోషంలో | (పతిబింబం ఏర్పడు స్థానమ | 2 |
|------|------------------|-------------------------|----|
| (1) | hefore the | retino | 10 |

| (1) | before the retina | (2) | after the retina |
|-----|-------------------|-----|------------------------|
| | రెటీనాకి ముందు | | రెటీనా తర్వాత |
| (3) | on the retina | (4) | Does not form an image |
| | రెటీనా పైన | | ట్రతిబింబం ఏర్పడదు |

70. The part of the human eye which helps the eye lens to change its focal length, is

కంటి నిర్మాణంలో కంటి కటకం తన నాభ్యాంతరాన్ని మార్చుకోవడంలో సహాయపడు భాగము

| (1) | iris | (2) | ciliary muscle |
|-----|----------|-----|------------------|
| | ລຽະ | | సిలియారీ కండరాలు |
| (3) | cornea | (4) | aqueous humour |
| | కార్నియా | | నేట్రోదక (దవం |

71. The power of a lens is 2.5 D. Its focal length is

ఒక కటకం యొక్క సామర్థ్యం $2.5~\mathrm{D}$, దాని నాభ్యాంతరము

| (1) | 10 cm | (2) | 25 cm |
|-----|-------|-----|-------|
| (3) | 30 cm | (4) | 40 cm |

72. Bifocal lenses used to correct the defect of vision are called

ఏ దృష్టిదోషాన్ని సరిచేయుటకు ద్వి–నాభ్యాంతర కటకాన్ని వాడుతారు?

| (1) | hypermetropia | (2) | presbyopia |
|-----|-----------------|-----|---------------|
| | <u> </u> | | చత్వారం |
| (3) | myopia | (4) | None of these |
| | ၾားလွှင်္လာန္တီ | | ఇవేవీ కావు |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము



- 73. Pick the correct answer from the following two statements :క్రింది రెండు వాక్యముల నుండి సరియైన సమాధానం ఎంపిక చేయండి :
 - (a) In VIBGYOR, wavelength increases from violet to red. VIBGYOR లో తరంగద్దెర్ట్రము ఊదా నుండి ఎరుపుకు పెరుగుతుంది
 - (b) In VIBGYOR, refractive index increases from violet to red. VIBGYOR లో పక్రీభవన గుణకం ఊదా నుండి ఎరుపుకు పెరుగుతుంది

| (1) | Only (a) is true | (2) | Only <i>(b)</i> is true |
|-----|----------------------------|-----|--|
| | <i>(a)</i> మాత్రమే నిజం | | <i>(b)</i> మాత్రమే నిజం |
| (3) | Both (a) and (b) are true | (4) | Both (a) and (b) are false |
| | (a) మరియు (b) రెండూ నిజాలే | | <i>(a)</i> మరియు <i>(b)</i> రెండూ తప్పలే |

74. The formation of the rainbow is due to the dispersion of sunlight by the సూర్యకాంతి క్రింది వాటితో విక్షేపణం చెందడం వలన ఇంద్ర ధనస్సు ఏర్పడుతుంది

| (1) | dust particles | (2) | water droplets |
|-----|---------------------------|-----|---------------------|
| | ధూళి కణాలు | | నీటి బిందువులు |
| (3) | N ₂ molecules | (4) | inert gas molecules |
| | N_2 పరమాణువులు | | జడవాయు పరమాణువులు |

75. If i_1 and i_2 are the angles of incidence and emergence respectively and A is the angle of prism, then the angle of deviation is given by

 i_1 మరియు i_2 లు వరుసగా పతన కోణం మరియు బహిర్గామి కోణాలు మరియు A పట్టక కోణం అయితే విచలన కోణం

- (1) $(i_1 + i_2) 2A$ (2) $(i_1 + i_2) A$
- (3) $A(i_1 i_2)$ (4) $A(i_1 + i_2)$

76. The quantity which has the unit ampere-second is

ఆంపియర్–సెకెను ప్రమాణంగా గల భౌతిక రాశి

| | | | ขม |
|-----|------------------|-----|----------------------|
| | విద్యుదావేశము | | విద్యుత్చ్చాలక బలము |
| (3) | electric charge | (4) | electromotive force |
| | విద్యుత్ ప్రవాహం | | విద్యుత్ పాటెన్షియల్ |
| (1) | electric current | (2) | electric potential |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము



[18]



77. A bulb is marked 100 W and 240 V. The resistance of the bulb is

ఒక బల్బుపై 100 W మరియు 240 V అని ఉంది. ఆ బల్బు నిరోధము

| (1) | 41.66 Ω | (2) | 250Ω |
|-----|---------|-----|--------------|
| 1-1 | | (-/ | |

(3) 24Ω (4) 576Ω

78. Electric fuse is used in household circuits for the purpose of ఇంటికి గల విద్యుత్ వలయాలలో ఫ్యూజ్ వాడు ఉద్దేశం

- **79.** Four resistors each of 2Ω are connected in the form of four sides of a parallelogram. The equivalent resistance between any two opposite corners is

ఒక్కొక్కటి 2 Ω విలువ గల నాలుగు నిరోధాలను ఒక సమాంతర చతుర్భుజం యొక్కనాలుగు భుజాలుగా అమర్చినారు. ఏపేని రెండు వ్యతిరేక మూలల మధ్య ఉండు ఫలిత నిరోధం

| (1) | 1 Ω | (2) | 2Ω |
|-----|-----|-----|------------|
| (3) | 4 Ω | (4) | 8Ω |

80. Ohm's law is applicable to

ఓమ్ నియమాన్ని క్రింది వాటికి అనువర్తింప చేయవచ్చు

| (1) | gaseous conductors | (2) | semiconductors |
|-----|---------------------|-----|-----------------------|
| | వాయు వాహకాలు | | అర్ధవాహకాలు |
| (3) | metallic conductors | (4) | light emitting diodes |
| | లోహపు వాహకాలు | | లైట్ ఎమిటింగ్ డయోడ్లు |

81. Resistance of a wire of length 0.5 m and area of cross-section 1 mm² is 1 Ω . The resistivity (in Ω -m) of the wire is

 $0.5~{
m m}$ పాడవు మరియు $1~{
m mm}^2$ మధ్యచ్చేద వైశాల్యం కలిగిన తీగ నిరోధం $1~{
m \Omega}$. ఆ తీగ విశిష్ట నిరోధము (${
m \Omega}$ -m లలో)

| (1) | 2×10^{-3} | (2) | 10^{-3} |
|-----|--------------------|-----|-----------|
| (3) | 2×10 ⁻⁶ | (4) | 10-6 |



| 82. | The | area of current-time graph gives | | | |
|-----|--|---|---------|--|--|
| | విద్యుత్ ప్రవాహం – కాలం గ్రాఫు యొక్కవైశాల్యము ఇచ్చునది | | | | |
| | (1) | potential difference | (2) | specific resistance | |
| | | పాటెన్షియల్ తేడా | | విశిష్ట నిరోధము | |
| | (3) | electric power | (4) | electric charge | |
| | | విద్యుత్ సామర్థ్యం | | విద్యుదావేశము | |
| 83. | | resistors of 3 Ω and 2 Ω are connected ied across them. The potential difference | | series and a potential difference of 5 V is ross 2Ω resistor is | |
| | 3Ω: | మరియు $2~\Omega$ నిరోధం కలిగిన రెండు నిరోధాలను (శేణి | సంధా | నం చేసి వాటికి $5~\mathrm{V}$ పాటెన్షియల్ తేడాను కలుగు చేశారు. | |
| | 2Ω; | నిరోధానికి ఉండు పాటెన్షియల్ తేడా | | | |
| | (1) | 2 V | (2) | 1 V | |
| | (3) | 5 V | (4) | 30 V | |
| 84. | | ne two bulbs in a house, one glows brig stance? | hter t | han the other. Which of the two has larger | |
| | ఒక ຊ | ంటిలో గల రెండు బల్బులలో ఒకటి మరియొక దాని |) కన్నా | ్రపకాశవంతంగా వెలుగుచున్నది. ఈ రెండింటిలో ఎక్కువ | |
| | నిరోధ | ము గల బల్బు | | | |
| | (1) | Brighter bulb | (2) | Dim bulb | |
| | | ట్రహశవంతమైన బల్బు | | మసకగా ఉన్న బల్బు | |
| | (3) | Both have same resistance | (4) | Brightness does not depends on resistance | |
| | | రెండిటి నిరోధము సమానమే | | ప్రకాశించడము నిరోధముపై ఆధారపడదు | |
| 85. | Pick | the correct answer from the following t | wo si | tatements : | |
| | ເรීoධ් | రెండు వాక్యాల నుండి సరియైన సమాధానమును ఎం | పిక చేం | యండి : | |
| | (a) | Kirchhoff's junction law is based on t | he co | nservation of charge. | |
| | | కిర్కాఫ్ జంక్షన్ నియమం ఆవేశాల నిత్యత్వ నియమా | న్ని అన | పుసరించును | |
| | (b) | Kirchhoff's loop law is based on the c | | | |
| | | కిర్కాఫ్ లూప్ నియమం శక్తి నిత్యత్వ నియమాన్ని అ | నుసరిం | ంచును | |
| | (1) | Only (a) is true | (2) | Only (b) is true | |
| | | <i>(a)</i> 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) రెండూ తప్పులే | |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము

[20]



86. The electric power (in kWh) consumed in operating a 60 W bulb for 3 hours a day in a month of 30 days is

60 W సామర్థ్యం గల బల్బు ఒక రోజులో 3 గంటలు ఉపయోగిస్తే, 30 రోజులు గల నెలలో వినియోగం అయ్యే విద్యుత్ శక్తి (కిలోవాట్ను గంటలలో)

- (1) 2.7 (2) 5.4
- (3) 8 (4) 36

87. On increasing the temperature, the resistance of copper and germanium respectively ఉష్ణాగత పెరిగినపుడు, కాపర్ మరియు జెర్మేనియం నిరోధాలు వరుసగా

| | (1) | increases, decreases | (2) | decreases, increases |
|-----|-----|--------------------------------------|-----|-----------------------------|
| | | పెరుగుతుంది, తగ్గతుంది | | తగ్గతుంది, పెరుగుతుంది |
| | (3) | increases for both | (4) | decreases for both |
| | | రెండింటికీ పెరుగుతుంది | | రెండింటికీ తగ్గుతుంది |
| 88. | | t × 4 coulomb = ్టు × 4 కూలూంబ్ = | | |
| | (1) | ి 12 watts 12 వాట్న | (2) | 12 amperes 12 ఆంపియర్ |
| | (3) | ి 12 ohms 12 ఓమ్ | (4) | 12 joules 12 ಪ್ ಲ |

89. Three resistors of 1 Ω , 0·1 Ω and 0·01 Ω are connected in series combination. Their equivalent resistance is

 $1 \ \Omega, 0.1 \ \Omega$ మరియు $0.01 \ \Omega$ విలువలు గల మూడు నిరోధాలను (శేణి సంధానం చేసినారు. వాటి ఫలిత నిరోధం

| (1) | 1·11 Ω | (2) | 1.2Ω |
|-----|--------|-----|--------------|
| (3) | 2·01 Ω | (4) | 2·1 Ω |

90. The scientist who proposed that the metallic conductors contain large number of free electrons is

లోహపు వాహకాలలో అధిక సంఖ్యలో స్వేచ్చా ఎల్వ్యానులు ఉంటాయని ప్రతిపాదించిన శాస్త్రవేత్త

| (1) | Oersted | (2) | Ohm | | |
|-----|-------------|-----|----------------------|--|--|
| | ఆయిర్స్టెడ్ | | ఓమ్ | | |
| (3) | Kirchhoff | (4) | Drude and Lorentz | | |
| | కిర్కాఫ్ | | ్రడూడ్ మరియు లారెంజ్ | | |
| | | | | | |





SECTION-III : CHEMISTRY

| 91. | . Which of the following is not a chemical process? క్రింది వాటిలో రసాయన చర్య కానిది ఏది? | | | | | |
|-----|--|---|--------|----------------------------------|--|--|
| | (1) | Rusting of Iron | (2) | Changing water into water vapour | | |
| | | ఇనుము తుప్పుపట్టడం | | నీరు ఆవిరిగా మారడం | | |
| | (3) | Mixing metal acid and base | (4) | Baking a cake | | |
| | | ఆమ్లం మరియు క్షారముని కలుపుట | | కేక్ బేకింగ్ | | |
| 92. | | t is the value of X in the following balan ఐది తుల్య రసాయన చర్యలో X విలువ ఎంత? $YH_2 + O_2 \rightarrow XH_2O$ | iced e | equation? | | |
| | (1) | 4 | (2) | 3 | | |
| | (3) | 2 | (4) | 1 | | |
| 93. | | is the heat energy, determine the nature ఇవ్వబడిన రసాయన చర్యలో Q అనునది ఉష్ణ శక్తి అయ $2C_2H_6 + 7O_2 \rightarrow 4CO_2 + 6H_2O + Q$ | | | | |
| | (1) | Exothermic | (2) | Endothermic | | |
| | | ఉష్ణమోచక | | ఉష్టుగాహక | | |
| | (3) | Both (1) and (2) | (4) | Can't be determined | | |

94. In the equation given below, $100 \text{ g of } \text{CaCO}_3$ and 73 g of HCl are used to prepare 18 g of H₂O. If 300 g of CaCO₃ and 146 g of HCl are used, then how many grams of H₂O is produced?

తెలుపలేము

$$\mathrm{CaCO_3} + 2\mathrm{HCl} \rightarrow \mathrm{CaCl_2} + \mathrm{H_2O} + \mathrm{CO_2}$$

పైన ఇవ్వబడిన రసాయనిక చర్యలో 100 గ్రాముల $CaCO_3$ మరియు 73 గ్రాముల HCl ని ఉపయోగించిన 18 గ్రాముల H $_2O$ ఏర్పడును. ఒకపేళ 300 గ్రాముల $CaCO_3$ మరియు 146 గ్రాముల HCl ని ఉపయోగించిన ఎన్ని గ్రాముల H $_2O$ ఏర్పడును?

| (1) | 54 | (2) | 36 |
|-----|-----|-----|-----|
| (3) | 300 | (4) | 146 |

(1) మరియు (2) రెండూ

| SPACE FOR ROUGH | WORK / చిత్తుపనికి స్థానము |
|-----------------|----------------------------|
|-----------------|----------------------------|



[22]

| 95. | | Which of the following is/are used to detect acidic or basic nature of a solution? | | | |
|-----|---|--|---------|--------------------------------|--|
| | ఒక ద్రావణం యొక్క ఆమ్ల లేదా క్షార స్వభావాన్ని గుర్తించుటకు క్రింది వానిలో దేనిని ఉపయోగిస్తారు? | | | | |
| | (1) | Phenolphthalein | (2) | Metals | |
| | | ఫినాప్తలీన్ | | లోహములు | |
| | (3) | Universal Indicator | (4) | All of these | |
| | | సార్వతిక సూచిక | | పైవన్నీ | |
| 96. | Whic | h of the following metal liberates $\mathrm{H_2}$ gas | s on re | eaction with NaOH? | |
| | (පීංධි : | వానిలో ఏ లోహము NaOH తో చర్యనొంది H ₂ వాయ | ువుని 1 |)డుదల చేస్తుంది? | |
| | (1) | Zn | (2) | Са | |
| | (3) | Mg | (4) | Na | |
| 97. | Whic | h of the following can't be used as X in | the e | quation given below? | |
| | | $\operatorname{Acid} + X \rightarrow \operatorname{Salt} + \operatorname{CO}_2 + \operatorname{Water}$ | | | |
| | పైన ఇ | వ్వబడిన చర్యలో ఏ పదార్థం X గా ఉపయోగించలేము | ? | | |
| | (1) | Metal hydrogen carbonates | (2) | Metal carbonates | |
| | | లోహ హైడ్రోజన్ కార్బోనేట్లు | | లోహ కార్బోనేట్లు | |
| | (3) | Both (1) and (2) | (4) | Metal hydroxides | |
| | | (1) మరియు (2) రెండూ | | లోహ హైడాక్సెడ్లు | |
| 98. | Tootl | n enamel is made up with | | | |
| | | లపై ఉండే పింగాణి పార దేనిని కలిగి ఉంటుంది? | | | |
| | (1) | calcium hydroxide | (2) | calcium phosphate | |
| | | కాల్షియం హైడ్రాక్సెడు | | కాల్షియం ఫాస్ఫేట్ | |
| | (3) | calcium oxide | (4) | calcium carbonate | |
| | | కాల్షియం ఆక్సైడ్ | | కాల్షియం కార్బోనేట్ | |
| 99. | Wha | t is the pH of the salt formed from weak | acid a | nd strong base? | |
| | బలహి | నమైన ఆమ్లం మరియు బలమైన క్షారము నుండి ఏర్పర | ిన లవణ | ణము యొక్కpH విలువ ఎంత ఉంటుంది? | |
| | (1) | 3 | (2) | 9 | |
| | (3) | 7 | (4) | 5 | |





100. Who among the following **did not** propose atomic model? క్రింది వారిలో పరమాణు నమూనాని (పతిపాదించిన వారు ఎవరు?

| (1) | Planck | (2) | Schrodinger |
|-----|---------|-----|--------------|
| | ప్లాంక్ | | ටිසංඛීත් |
| (3) | Bohr | (4) | Sommerfeld |
| | బోర్ | | సోమర్ ఫెల్డ్ |

101. Which of the following electromagnetic waves has highest velocity? అత్యధిక పేగం కలిగిన విద్యుత్అయస్కాంత తరంగం ఏది?

| (1) | Violet | (2) | Green |
|-----|----------|-----|-----------------------------|
| | ఊదా రంగు | | ఆకుపచ్చ |
| (3) | Red | (4) | All have same velocity |
| | ఎరుపు | | అన్ని ఒకే వేగం కలిగియుండును |

102. Which of the following quantum numbers gives information about orientation of orbital? క్రింది వానిలో ఏ క్వాంటం సంఖ్య ఆర్బిటాల్ల ప్రాదేశిక దిగ్విన్యాసం గురించి తెలియజేస్తుంది?

| (1) | Principal quantum number | (2) | Angular momentum quantum number |
|-----|--------------------------|-----|---------------------------------|
| | ట్రఫధాన క్వాంటం సంఖ్య | | కోణీయ ద్రవ్య వేగ క్వాంటం సంఖ్య |
| (3) | Magnetic quantum number | (4) | Spin quantum number |
| | అయస్కాంత క్వాంటం సంఖ్య | | స్పిన్ క్వాంటం సంఖ్య |

103. The electronic configuration of element 'S' is

'S' అనే మూలకం యొక్కఎల_Iక్టాన్ విన్యాసం

| (1) | $1s^22s^22p^63s^23p^4$ | (2) | $1s^22s^22p^63s^23p^3$ |
|-----|------------------------|-----|------------------------|
| (3) | $1s^22s^22p^63s^23p^2$ | (4) | $1s^22s^22p^63s^23p^1$ |

104. The maximum number of electrons that can be accommodated in a subshell with angular momentum quantum number l is

l కోణీయ ద్రవ్యవేగ క్వాంటం సంఖ్య కలిగిన ఉపకక్ష్యలో గరిష్ఠంగా ఎన్ని ఎల్క్టాన్లు ఉండవచ్చును?

| (1) | $2n^2$ | (2) | 2(2l+1) |
|-----|--------|-----|---------|
| (3) | 2 | (4) | (2l+1) |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము



[24]



105. Which among the following is a non-metal? క్రింది వానిలో అలోహంని గుర్తించండి :

| (1) | Potassium | (2) | Chlorine |
|-----|-----------|-----|----------|
| | పాటాషియం | | క్లోరిన్ |
| (3) | Silicon | (4) | Sodium |
| | సిలికాన్ | | సోడియం |

106. Which of the following periodic classifications is not based on the atomic weights of elements? క్రింది వానిలో మూలకాల పరమాణు భారము పరిగణలోకి తీసుకోని మూలకాల వర్గీకరణ ఏది?

- Dobereiner's law of triads යැහරි ක්රී ප්‍රී සංකර්ෂය
- (2) Newlands law of octaves న్యూల్యాండ్స్ అష్టక నియమం
- (3) Mendeleev periodic table మెండలీప్ ఆవర్తన పట్టిక
- (4) Modern periodic table ఆధునిక ఆవర్తన పట్టిక
- **107.** An element with atomic number 14 has a valency of 14 పరమాణు సంఖ్య కలిగిన మూలకం యొక్కపేలన్సీ
- **108.** What is the family name of VII A group elements? VII A గ్రూపు మూలకాల యొక్కకుటుంబ నామం ఏమిటి?

| (1) | Alkali earth metals | (2) | Alkali metals |
|-----|---------------------|-----|---------------|
| | క్షారమృత్తిక లోహాలు | | క్షార లోహాలు |
| (3) | Chalcogens | (4) | Halogens |
| | చాల్కోజన్లు | | హాలోజన్లు |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము



109. Which type of bond is formed due to transfer of electrons between two dissimilar atoms?
 రెండు పేరు పరమాణువుల మధ్య ఎల్క్టాన్ మార్పిడి వలన ఏ రకమైన బంధం ఏర్పడుతుంది?

| (1) | Electrovalent bond | (2) | Electrostatic bond |
|-----|----------------------|-----|---------------------|
| | ఎల్శక్టోవాలెంట్ బంధం | | స్థిర విద్యుత్ బంధం |
| (3) | Ionic bond | (4) | All of these |
| | అయానిక బంధం | | పైవన్నీ |

110. Which of the following is correct regarding the melting points of ionic, polar covalent and non-polar covalent compounds?

క్రింది వానిలో అయానిక, ధృవ సంయోజనీయ మరియు అధృవ సంయోజనీయ పదార్థాల యొక్క ద్రవీభవన స్థానాల మధ్య సంబంధాన్ని సరిగ్గా సూచించునది ఏది?

(1) Polar covalent > ionic > non-polar covalent

ధృవ సంయోజనీయ > అయానిక > అధృవ సంయోజనీయ

- (2) Ionic > polar covalent > non-polar covalent
 అయానిక > ధృవ సంయోజనీయ > అధృవ సంయోజనీయ
- (3) Ionic > non-polar covalent > polar covalent
 అయానిక > అధ్భవ సంయోజనీయ > ధృవ సంయోజనీయ
- (4) All have same melting point

అన్ని ఒకే ద్రవీభవన స్థానం కలిగి ఉంటాయి

111. What is the hybridization in H_2O molecule?

 ${
m H}_2{
m O}$ అణువు యొక్కసంకరీకరణం ఏది?

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

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము



[26]



| 112 | 112. Which among the following theories explained both shape and strength of the bond in covalent compounds? | | | | | |
|------|---|---|--------|---|--|--|
| | సంయోజనీయ పదార్థాల యొక్క ఆకృతులు మరియు బంధ శక్తుల గురించి వివరించే సిద్ధాంతం ఏది? | | | | | |
| | (1) Electronic theory of valency | | | | | |
| | వేలన్సీ ఎల్సెక్టాన్ సిద్ధాంతం | | | | | |
| | (2) | Valence Shell Electron Pair Repulsion | theo | ry | | |
| | | VSEPR సిద్దాంతం | | | | |
| | (3) | Valence bond theory | | | | |
| | | వేలన్సీ బంధ సిద్దాంతం | | | | |
| | (4) | All of the above | | | | |
| | | పైవన్నియూ | | | | |
| 113. | . High | est abundant metal in earth's crust is | | | | |
| | భూ హ | రటలంలో అత్యధికంగా లభించు లోహం ఏది? | | | | |
| | (1) | A1 | (2) | Au | | |
| | (3) | N ₂ | (4) | Fe | | |
| 114. | . Whic | ch of the following is not a sulphide ore ⁻ | 2 | | | |
| | | వానిలో సల్చైడ్ ధాతువు కానిది ఏది? | | | | |
| | (1) | Pyrolusite | (2) | Galena | | |
| | | పైరోల్యుసైట్ | | ⊼లీనా | | |
| | (3) | Cinnabar | (4) | Copper iron pyrites | | |
| | | సిన్నబార్ | | కాపర్ ఐరన్ పైరటిస్ | | |
| 115. | . Whic | ch of the following ores undergoes roast | ting? | | | |
| | ఏ ధాళ | కువు భర్జనంలో పాల్గొనును? | | | | |
| | (1) | Carbonate ores | (2) | Oxide ores | | |
| | | కార్బోనేట్ ధాతువు | | ఆక్సెడ్ ధాతువు | | |
| | (3) | Sulphide ores | (4) | All of these | | |
| | | సల్ఫైడ్ ధాతువు | | పైవన్నీ | | |
| 116. | . Whic | ch of the following metals liberates H ₂ o: | n read | ction with steam but not with cold water? | | |
| | | నీటితో చర్యనొందకుండా, నీటి ఆవిరితో చర్యనొంది H | | | | |
| | (1) | Pb | (2) | Na | | |
| | | | | | | |

| Pb | (2) | Na | |
|----|-----|----|--|
| Fe | (4) | Κ | |

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము

(3)



117. The number of sigma (σ) and pi (π) bonds in C₂H₂ molecule is

 $\mathrm{C_2H}_2$ అణువులో ఉండే సిగ్మా (ర) మరియు పై (π) బంధాల సంఖ్య

| (1) | 3 sigma and zero pi | (2) | 3 sigma and 2 pi |
|-----|--------------------------|-----|---------------------|
| | 3 సిగ్మా మరియు సున్నా పై | | 3 సిగ్మా మరియు 2 పై |
| (3) | 2 sigma and 3 pi | (4) | 4 sigma and 1 pi |
| | 2 సిగ్మా మరియు 3 పై | | 4 సిగ్మా మరియు 1 పై |

118. Which of the following is *not* a conductor?

క్రింది వానిలో విద్యుత్ వాహకం **కానిది** ఏది?

| (1) | Graphite | (2) | Carbon nanotubes |
|-----|----------|-----|-------------------|
| | గాఫైట్ | | కర్బన నానో నాళాలు |
| (3) | Diamond | (4) | All of these |
| | వఁజం | | పైవన్నీ |

119. Which of the following is an unsaturated hydrocarbon?

క్రింది వానిలో అసంతృప్త హైడ్రోకార్బన్లు ఏవి?

| (1) | Butane | (2) | Butyne |
|-----|-------------|-----|----------------|
| | బ్యూటేన్ | | బ్యూటైన్ |
| (3) | Isobutane | (4) | Cyclobutane |
| | ఐసాబ్యూటేన్ | | సైక్లోబ్యూటేన్ |

120. What does an oxidizing agent do?

ఆక్సీకారిణులు ఏమి చేయును?

- It reduces other substance and itself undergoes oxidation ఇతర పదార్థాలను క్రయకరణం చెందించి అవి ఆక్సీకరణానికి గురవుతాయి
- (2) It reduces other substance and itself undergoes reduction ఇతర పదార్థాలను క్షయకరణం చెందించి అవి క్షయకరణానికి గురవుతాయి
- (3) It oxidizes other substance and itself undergoes oxidation ఇతర పదార్థాలనుఆక్సీకరణం చెందించి అవి ఆక్సీకరణానికి గురవుతాయి
- (4) It oxidizes other substance and itself undergoes reduction ఇతర పదార్థాలను ఆక్సీకరణం చెందించి అవి క్రయకరణానికి గురవుతాయి

SPACE FOR ROUGH WORK / చిత్తుపనికి స్థానము

2022-S1/**2-A**

AA(P)-22-30,000×4

