

COMMON ENTRANCE EXAMINATION FOR ADMISSION INTO POLYTECHNIC 2009 PAPER

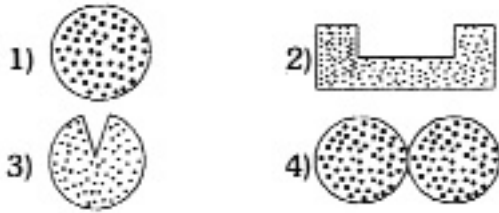
Time: 2 hours

Marks : 120

SECTION - A (MATHEMATICS)

1. $x^2 - px + 8 = 0$ కు 4 ఒక మూలకం అయినచో p =
 1) 4 2) -6 3) -4 4) 6

2. కింది వాటిలో ఏ పటం కుంభాకార సమితులను సూచిస్తుంది?



3. $\lim_{x \rightarrow p} \frac{x^p - p^p}{x - p} =$
 1) p^{p-1} 2) p^{q-1} 3) p^p 4) ఏదీ కాదు

4. $\sqrt{2009 + \sqrt{2009 + \sqrt{2009 + \dots}}} =$
 1) $\frac{1+\sqrt{8058}}{2}$ 2) $\frac{1+\sqrt{8035}}{2}$ 3) $\frac{1+\sqrt{8036}}{2}$ 4) $\frac{1+\sqrt{8037}}{2}$

5. 1947, 1957, 1967, 1977, ఒక ఆర్థిక శ్రేఢి అయి, పదాంతం 10 అయినా పదాంతరం 10 అయినచో ఆ శ్రేఢి 11వ పదం?
 1) 1047 2) 2047 3) 3047 4) 1147

6. రెండు సంబ్యల మధ్య $A.M. = 25$, $H.M. = 36$ అయినా వాటి $G.M. =$
 1) 32 2) 48 3) 30 4) 16

7. రెండు వృత్తాలు, అంతరంగా స్పర్శించుకున్నచో వాటి ఉమ్మడి స్పర్శరేఖల సంబ్య?
 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

8. 'O' అనేది ఒక వృత్తం కేంద్ర బిందువు, AB, CD లు రెండు లంబ వ్యాసాలైన, $AC =$
 1) $3AB$ 2) AB 3) $2AB$ 4) $AB/\sqrt{2}$

9. ఒక త్రిభుజంలో ముధ్యమాలు ఖండించుకొను బిందువును అంటారు.

- | | |
|----------------------|---------------------|
| 1) అంతరవృత్త కేంద్రం | 2) లంబ కేంద్రం |
| 3) కేంద్రభాసం | 4) పరివృత్త కేంద్రం |

10. $A = \{P, O, L, Y, T, E, C, H, N, I\}$, $B = \{E, X, A, M\}$ అయిన $A \cap B =$

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 1) {P} | 2) {E} | 3) {X} | 4) {Y} |
|--------|--------|--------|--------|

11. $p \vee p = p$ అనే న్యాయాన్ని అంటారు.

- | | | | |
|--------------|---------------|-----------|-------------|
| 1) పరివర్తిత | 2) అపరివర్తిత | 3) వినిమయ | 4) ఏదీ కాదు |
|--------------|---------------|-----------|-------------|

12. $f : A \rightarrow B$ ఒక వాస్తవ ప్రమేయం అయినా

- | | | | |
|------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| 1) $A \subset B$ | 2) $B \subset A$ | 3) $A \subset R, B \subset R$ | 4) $A \subset R$ లేదా $B \subset R$ |
|------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------------|

13. $f(x) = (x^{77}-1)(14x^3 + 29x^2 - 19x + 37) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{80}x^{80}$ అయిన $a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_{80}$

- | | | | |
|------|-------|------|-------|
| 1) 1 | 2) -1 | 3) 0 | 4) 80 |
|------|-------|------|-------|

14. $b^2 - 4ac > 0$ అయినచో $ax^2 + bx + c = 0$ మూలకాలు

- | | |
|------------------------|-------------|
| 1) వాస్తవ సంఖ్యలు | 2) సమానం |
| 3) వాస్తవ సంఖ్యలు కావు | 4) ఏదీ కాదు |

15. $3a^3 + 2b^2 + c = 0$ అయిన $a^3x + b^2y + c = 0$ అను రేఖ బిందువు గుండా పోతుంది.

- | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------|
| 1) (a^3, b^2) | 2) $(3a^3, 2b^2)$ | 3) $(2a^3, 3b^2)$ | 4) $(3, 2)$ |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------|

16. x, y అక్కాలు, $x \cos \alpha + y \sin \alpha = p$ అను రేఖతో ఏర్పడే త్రిభుజపు వైశాల్యం?

- | | | | |
|------------------------------|------------------------------|--|--|
| 1) $\frac{p^2}{\sin \alpha}$ | 2) $\frac{p^2}{\cos \alpha}$ | 3) $\frac{p^2}{\sin \alpha \cdot \cos \alpha}$ | 4) $\frac{p^2}{2 \cdot \sin \alpha \cdot \cos \alpha}$ |
|------------------------------|------------------------------|--|--|

17. $2007x + 2008y = 4015$, $x + y = 2$ రేఖలు ఖండించుకొనే బిందువు?

- | | | | |
|--------------|--------------|-----------|-----------------|
| 1) (1, 2007) | 2) (2008, 1) | 3) (1, 1) | 4) (2007, 2008) |
|--------------|--------------|-----------|-----------------|

18. మూల మీటర్లుగా ఉండి బిందువు నుంచి దూరం $5x$ - ఆక్షంపై ఉండు బిందువుల సంఖ్య?

- | | | | |
|------|------|------|-------------|
| 1) 1 | 2) 2 | 3) 3 | 4) ∞ |
|------|------|------|-------------|

19. $x = 7y + 9$ అను రేఖ వాలు?

- 1) 7 2) -7 3) -1/7 4) 1/7

20. x, y అక్కాలు, $x + y = 6$ అను రేఖతో ఏర్పడే త్రిభుజం కేంద్ర భాసం?

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

21. $x = my + c$ అను సరళరేఖ Y - ఆక్కాన్ని ఖండించు బిందువు?

- 1) $\left(0, \frac{c}{m}\right)$ 2) $\left(0, -\frac{c}{m}\right)$ 3) $\left(0, \frac{m}{c}\right)$ 4) $\left(0, -\frac{m}{c}\right)$

22. $(0, 0), (a \cos \alpha, b \sin \alpha)$ బిందువుల గుండా పోవు సరళరేఖ సమీకరణం

- 1) $ay = (b \tan \alpha)x$ 2) $by = (a \tan \alpha)x$
 3) $by + (a \tan \alpha)x = 0$ 4) $ay + (b \tan \alpha)x = 0$

23. $(-5, 3), (7, k)$ లను కలుపు రేఖా ఖండ మధ్య బిందువు $(1, 5)$ అయిన $k =$

- 1) -7 2) 7 3) 5 4) -1

24. $\sqrt{\frac{1}{\cos^2 \theta} - \cos^2 \theta - \sin^2 \theta} =$

- 1) $\sin \theta$ 2) $\cos \theta$ 3) $\tan \theta$ 4) $\cot \theta$

25. $\sin 201^\circ \cdot \sin 202^\circ \cdot \sin 203^\circ \dots \sin 360^\circ =$

- 1) $\pi/2$ 2) $3\pi/2$ 3) 0 4) 1

26. $\sin^2 38^\circ + \sin^2 52^\circ =$

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

27. $\tan (45^\circ + \theta) - \cot (45^\circ - \theta) =$

- 1) $2 \tan \theta$ 2) $2 \cot \theta$ 3) 1 4) 0

28. $\sin 120^\circ + \sin 240^\circ =$

- 1) 0 2) 1 3) -1 4) 2

29. $A + B = \pi/2$, అయిన $\cos^2 A + \cos^2 B =$

- 1) 1 2) 2 3) 0 4) 1/2

30. $\cot \theta = b/a, \sin \theta =$

- 1) $\frac{a}{a^2 + b^2}$ 2) $\frac{b}{a^2 + b^2}$ 3) $\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ 4) $\frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$

31. $x + 2 = 3 \cos \theta, y - 1 = 4 \sin \theta$, அல்லது

- 1) $16(x+2)^2 + 9(y-1)^2 = 25$ 2) $16(x+2)^2 + 9(y-1)^2 = 144$
 3) $9(x+2)^2 + 16(y-1)^2 = 144$ 4) $16(x-2)^2 + 9(y+1)^2 = 144$

32. $\sqrt[3]{x+1} = 2 \cos \theta, \sqrt[3]{y+1} = 3 \sin \theta$ அல்லது

- 1) $(x+1)^3 + (y+1)^3 = 13$ 2) $(x+1)^{2/3} + (y+1)^{2/3} = 13$
 3) $\frac{(x+1)^{2/3}}{4} + \frac{(y+1)^{2/3}}{9} = 1$ 4) $\frac{(x+1)^{3/2}}{4} + \frac{(y+1)^{3/2}}{9} = 1$

33. $\frac{x}{p} = a \cos \theta, \frac{y}{p} = b \sec \theta \Rightarrow$

- 1) $pq = ab$ 2) $xy = ab$ 3) $xy = ab.pq$ 4) எந்த காரணம்

34. $\frac{\tan 23^\circ}{\sec 23^\circ + 1} + \frac{\sec 23^\circ + 1}{\tan 23^\circ} =$

- 1) $2 \cos 23^\circ$ 2) $2 \sin 23^\circ$ 3) $2 \sec 23^\circ$ 4) $2 \operatorname{cosec} 23^\circ$

35. $\frac{\cot 11^\circ}{\operatorname{cosec} 11^\circ + 1} + \frac{\operatorname{cosec} 11^\circ + 1}{\cot 11^\circ} =$

- 1) $2 \cos 11^\circ$ 2) $2 \sin 11^\circ$ 3) $2 \sec 11^\circ$ 4) $2 \operatorname{cosec} 11^\circ$

36. $\sin \theta = \frac{2x}{1+x^2} \Rightarrow \tan \theta =$

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

37. $\sec^6 \theta - \tan^6 \theta - 3 \sec^2 \theta \cdot \tan^2 \theta =$

- 1) 1 2) -1 3) 0 4) 2

38. $A + B = \frac{\pi}{2}$, அல்லது $\frac{\tan A}{\cot B} + \frac{\cot A}{\tan B} =$

- 1) 1 2) 2 3) 0 4) 1/2

39. $\frac{\cot 25^\circ}{\tan 65^\circ} + \frac{\tan 43^\circ}{\cot 47^\circ}$

- 1) 1 2) 2 3) 0 4) 1/2

40. కింద ఇవ్వబడిన పొనఃపున్య విభాజనం సగటు విలువ :

తరగతి అంతరం మధ్య విలువలు	5	10	15	20	25	30	35	40
పొనఃపున్యం	1	1	1	1	1	1	1	1

- 1) 90 2) 22.5 3) 180 4) 360

41. 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107 దత్తాంశానికి బాహుళ్కం విలువ?

- 1) 90 2) 22.5 3) 180 4) 360

42. 25 మార్గుల యూనిట్ పరీక్షలో 100 మందికి వచ్చిన మార్గుల జాబితా ఇవ్వబడింది. వాటి మధ్యగత విలువ?

మార్గులు	0-5	5-10	10-15	15-20	20-25
విద్యార్థుల సంఖ్య	10	18	42	23	7

- 1) 12 2) 12.6 3) 12.3 4) 12.7

43. 4, 6, a, 9, 10, 19 లకు మధ్యగతం 7.5 కావలెనన్న 'a' విలువ

- 1) 6 2) 10 3) 7 4) 8

44. 10 సంఖ్యల A.M. 20, 30 సంఖ్యల A.M. 60, అయిన, ఉమ్మడి దత్తాంశానికి A.M. ఎంత?

- 1) 50 2) 40 3) 30 4) 20

45. సంకీర్ణ విచలన పద్ధతి (deviation method) ద్వారా సగటు కనుగొనడానికి సూత్రం $\bar{x} =$

1) $A + \frac{1}{N} \left(\sum_{i=1}^k f_i u_i \right)$

2) $\frac{1}{N} \left(\sum_{i=1}^k f_i u_i \right) \times C$

3) $A + \frac{1}{N} \left(\sum_{i=1}^k f_i u_i \right) \times C$

4) ఏదీ కాదు

46. రెండు సంఖ్యలు $AM = A$, $GM = G$, $HM = H$, అయిన

- 1) $A^2 = GH$ 2) $G^2 = AH$ 3) $H^2 = AG$ 4) ఏదీ కాదు

47. అంకమధ్యమం = $2p + q$, మధ్యమం = $p + 2q$. అయిన బాహుళ్కం =

- 1) $4p - q$ 2) $4q - p$ 3) $4p + q$ 4) $4q + p$

48. $A_{2 \times 3}$ మాత్రికలోని మూలకాల సంఖ్య?

1) 4

2) 6

3) 5

4) 3

49. $A = \begin{bmatrix} 3000 & 3500 \\ 4000 & 4500 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 992 & 1491 \\ 1990 & 2489 \end{bmatrix} \Rightarrow A - B =$

1) $\begin{bmatrix} 2006 & 2007 \\ 2008 & 2009 \end{bmatrix}$

2) $\begin{bmatrix} 2007 & 2008 \\ 2009 & 2010 \end{bmatrix}$

3) $\begin{bmatrix} 2008 & 2009 \\ 2010 & 2011 \end{bmatrix}$

4) ఏదీ కాదు

50. $A = \begin{bmatrix} 5 & 7 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \Rightarrow A^{-1} =$

1) $\begin{bmatrix} 5 & 7 \\ -2 & 3 \end{bmatrix}$

2) $\begin{bmatrix} 5 & -7 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$

3) $\begin{bmatrix} 3 & -7 \\ -2 & 5 \end{bmatrix}$

4) $\begin{bmatrix} 3 & 7 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$

51. $A = \begin{bmatrix} p & q \\ r & s \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 3 & 9 \\ 8 & 6 \end{bmatrix}; A = B^T \Rightarrow$

1) $p = 3, q = 9, r = 6, s = 8$

2) $p = 3, q = 9, r = 8, s = 6$

3) $p = 8, q = 6, r = 3, s = 9$

4) $p = 3, q = 8, r = 9, s = 6$

52. సమస్య సాధించే విధానాన్ని అంటారు.

1) కార్బూక్టర్మం

2) క్రమవిత్రం

3) కంప్యూటర్

4) ఏదీ కాదు

53. కంప్యూటర్లో అన్ని భాగాలు దీనితో నియంత్రించబడతాయి?

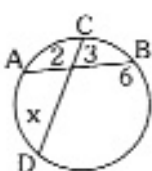
1) ఇన్పుట్

2) ఔట్పుట్

3) సి.పి.యూ.

4) జ్ఞానీ విభాగం

54. పక్క చిత్రంలో, $x =$



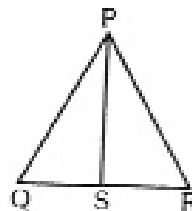
1) 9

2) 4

3) 6

4) 5

55. పక్కచిత్రంలో $\angle QPR$ ను PS సమద్విభండన చేస్తూ QS : RS = 2004 : 2008 అయిన RP : PQ =



- 1) 502 : 501 2) 501 : 502 3) 500 : 501 4) 500 : 502

56. ఒక లంబకోణ త్రిభుజం ABCలో AD, కర్ణం BCకి లంబంగానుండిన $AD^2 =$

- 1) AB.BD 2) AD.DC 3) AB.AC 4) BD.DC

57. చక్కియ చతుర్భుజ అభిముఖ కోణాలు

- 1) 90° 2) సంపూర్కాలు 3) పూర్కాలు 4) ఏదీ కాదు

58. ఒక సరళరేఖ (1947, 1957), (1869, 1879), (1857, 1867) బిందువుల గుండా పోతుంది. దాని సమీకరణం

- 1) $y = x + 1947$ 2) $x = y + 1957$ 3) $y = x + 10$ 4) $x = y + 10$

59. $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ అయిన $\frac{x}{y} + \frac{y}{q} = 2$ అను రేఖ బిందువు గుండా పోతుంది.

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

60. X - అక్షానికి సమాంతరంగా ఉండి, (2007, 2008) బిందువు గుండా పోయే సరళరేఖ సమీకరణం

- 1) $y = 2007$ 2) $y = 2008$ 3) $x = 2007$ 4) $x = 2008$

SECTION - B (PHYSICS)

61. ఒక కారువేగం 36 కి.మీ./గం. దాని చక్రాల వ్యాసం 1 మీ. అయిన చక్రాల కోణియ వేగం రేడియన్లు/సెకన్సలలో

- 1) 2 2) 20 3) 4 4) 40

62. ఒక వస్తువు వృత్తాకార మార్గంలో సమీధృతిలో తిరుగుతున్న

- 1) దానిమీద ఏమీ పని జరగదు 2) దానిమీద ఏ బలం పని చేయదు
3) దానిలో త్వరణం జనించదు 4) దాని వేగం స్థిరంగా ఉంటుంది

63. పొనఃపున్యం 'n', తరంగదైర్ఘ్యం 'λ' తరంగవేగం 'v'ల మధ్య ఉన్న సంబంధం

- 1) $v = n\lambda$ 2) $v = \lambda/n$ 3) $v = n/\lambda$ 4) $v = 2n\lambda$

64. గాలిలో ధ్వని ప్రయాణించే విధానం

- 1) అనుదైర్ఘ్య తరంగాలు 2) తిర్యక్ తరంగాలు
3) అనుదైర్ఘ్య లేక తిర్యక్ తరంగం 4) విద్యుత్ అయస్కాంత తరంగం

65. ఉదజని, ఆక్సిజన్ సాంద్రతల నిపుణితి $1 : 16$, వాటిలో ధ్వని వేగాల నిపుణితి?

- 1) $1 : 16$ 2) $16 : 1$ 3) $1 : 4$ 4) $4 : 1$

66. పరారుణ కాంతి ఉనికిని తెలుసుకోవడానికి దీనిని వాడవచ్చు

- 1) థర్మాప్లెల్స్ 2) పట్టకములు 3) ఫోటోగ్రాఫిక్ పలకలు 4) క్వార్ట్ స్ఫూటీకాలు

67. X-కిరణ తరంగదైర్ఘ్యాల అవధి

- 1) 0.01 \AA to 100 \AA 2) 1000 \AA to 100000 \AA
3) 0.0001 \AA to 0.001 \AA 4) 1 సెం.మీ. to 1 మీ.

68. $1 \text{ లక్ష్} =$

- 1) 10^{-1} ఫాట్లు 2) 10^{-2} ఫాట్లు 3) 10^{-3} ఫాట్లు 4) 10^{-4} ఫాట్లు

69. మిత స్థిరస్థాయిలోని ఎలక్ట్రోనిల్ సంఖ్య (N_2) భూస్థాయిలోని ఎలక్ట్రోనిల్ సంఖ్య (N_1) కన్నా ఎక్కువగా ఉన్న ప్రక్రియ

- 1) జనాభా అనులోమం 2) జనాభా విలోమం
3) స్వచ్ఛంద ఉద్గారం 4) ఉత్తేజిత ఉద్గారం

70. కాంతి కణసిద్ధాంతం కింది ప్రక్రియను వివరించలేకపోయింది?

- 1) పరావర్తనం 2) వక్రీభవనం
3) కాంతి సరళరేఖా గమనం 4) వ్యతికరణం

71. రెండు అయస్కాంత ధృవాల మధ్య ఉన్న బలం $27N$, వాటి మధ్య దూరం మూడు రెట్లు అయినా, బలం

=

- 1) 9 N 2) 27 N 3) 81 N 4) 3 N

72. కింది వాటిలో అయస్కాంత పదార్థం కానిది?

- 1) కోబాల్ట్ 2) ఇనుము 3) నికెల్ 4) ఇత్తడి

73. డయా - అయస్కాంత పదార్థాలకు

- 1) ససెప్టిబిలిటి తక్కువగాను, ధనాత్మకం 2) ససెప్టిబిలిటి తక్కువగాను, బుణాత్మకం
3) ససెప్టిబిలిటి ఎక్కువగా, ధనాత్మకం 4) ససెప్టిబిలిటి ఎక్కువగా, బుణాత్మకం

74. ఒక దండయాస్కాంత మధ్య లంబరేఫ్లపై 20 సెం.మీ. దూరంలో అయస్కాంత ప్రేరణ 25 టెస్లా అయితే అదే అయస్కాంతపు అక్షయరేఫ్లపై 10 సెం.మీల దూరంలో అయస్కాంత ప్రేరణ

- 1) 400 టెస్లా 2) 100 టెస్లా
3) 200 టెస్లా 4) 50 టెస్లా

75. ఒక యానకంలో పరమ ప్రవేశ్యశీలతకు, సాపేక్ష ప్రవేశ్యశీలతకు ఉన్న సంబంధం

- 1) $\mu = \mu_r \mu_0$ 2) $\mu = \frac{\mu_r}{\mu_0}$ 3) $\mu = \frac{\mu_0}{\mu_r}$ 4) $\left(\frac{\mu_r}{\mu_0}\right)^2$

76. నిరోధం విలోమాన్ని ఏమంటారు?

- 1) ప్రేరణం 2) వాహకత 3) విశిష్ట నిరోధం 4) వాహకత్వం

77. 1 kWhకు సమానం

- 1) 10^3 జౌల్స్ 2) 36×10^5 జౌల్స్ 3) 4.18 జౌల్స్ 4) 36×10^2 జౌల్స్

78. ఒక బ్యాటరీ e.m.f.ను ఖచ్చితంగా కొలవడానికి వాడే మంచి పరికరం

- 1) రియోస్టాట్ 2) అమ్మీటర్ 3) పాటెన్సియో మీటర్ 4) ఓల్ట్ మీటర్

79. ప్రధాన వేష్టణం చుట్టు సంఖ్య N_1 , గొణ వేష్టణం చుట్టు సంఖ్య N_2 , నివేశ వోల్టేజి V_1 , నిర్గల వోల్టేజ్ V_2 వరుసగా అయినా, స్టేట్ - అప్ ట్రాన్సిషార్కుర్లో

- 1) $N_1 < N_2, V_1 < V_2$ 2) $N_1 < N_2, V_1 > V_2$
3) $N_1 > N_2, V_1 < V_2$ 4) $N_1 > N_2, V_1 > V_2$

80. ఫారడీ విదుద్దుశేషణ రెండవ నియమం ప్రకారం

- 1) $m_1 : m_2 : m_3 = Z_1 : Z_2 : Z_3$ 2) $m_1 : m_2 : m_3 = E_1 : E_2 : E_3$

3) $E_1 : E_2 : E_3 = Z_1 : Z_2 : Z_3$

4) పైన పేర్కొన్న మూడు సరైనవి

81. నెప్పుయియం శ్రేణిగా తెలియబడేది?

- 1) $4n$ శ్రేణి 2) $(4n + 1)$ శ్రేణి 3) $(4n - 1)$ శ్రేణి 4) $(4n + 3)$ శ్రేణి

82. కంప్యూటర్లో కంప్లెలర్ పాత

- 1) సమాచారాన్ని నిల్వ చేయుటకు
 2) నివేశ దత్తాంశాన్ని అందించుటకు
 3) యంత్రభాషను ఉన్నతస్థాయి భాషలోకి తర్జుమా చేయుట
 4) ఉన్నతస్థాయి భాషను యంత్రభాషలోకి తర్జుమా చేయుట

83. వెర్నయర్ కాలిపర్సులో సరైన కొలతకు సూత్రం

- 1) $M.S.R. + (V.C. \times L.C.)$ 2) $M.S.R. - (V.C. \times L.C.)$
 3) $M.S.R. + (V.C. + L.C.)$ 4) $M.S.R. + (V.C. - L.C.)$

84. 'g', 'G' ల మధ్య ఉన్న సంబంధం

$$1) g = \frac{GM}{R^2} \quad 2) g = \frac{G^2 M^2}{R} \quad 3) g = \frac{GM^2}{R^2} \quad 4) g = \frac{GM}{R}$$

85. ఒక వస్తువును 9.8 మీ./సె. వేగంతో నిట్టనిలువుగా పైకి విసిరినా ఆ స్తువు చేరగల గరిష్ట ఎత్తు ఎంత?

- 1) 49 మీ. 2) 9.8 మీ. 3) 19.6 మీ. 4) 39.2 మీ.

86. ఒక కారు రెండు స్థలాల మధ్య ఉన్న సగం దూరం 40 కి.మీ./గం. వేగంతోనూ, మిగిలిన సగం దూరాన్ని 60 కి.మీ./గం. వేగంతోనూ పోతుంది. అయిన ఆ కారు సరాసరి వేగం

- 1) 100 కి.మీ./గం. 2) 50 కి.మీ./గం. 3) 48 కి.మీ./గం. 4) 25 కి.మీ./గం.

87. 2 మీ./సె² సమత్వరణంతో పోతున్న ఒక వస్తువు వేగం 10 మీ./సె. అయిన 4 సెకన్డ్ కాలవ్యవధిలో ఆ వస్తువు వేగం

- 1) 12 మీ./సె 2) 14 మీ./సె. 3) 16 మీ./సె. 4) 18 మీ./సె.

88. 19.6 మీ. ఎత్తు నుంచి జారవిడిచిన రాయి భూమిని చేరునప్పుడు కలిగి ఉండు వేగం

- 1) 4.9 మీ./సె 2) 9.8 మీ./సె. 3) 19.6 మీ./సె. 4) 39.2 మీ./సె.

89. ఒక గడియారంలోని నిమిషాల ముల్లు కోణీయ వేగం

- 1) $\pi/30$ రేడియన్లు/సె.
- 2) $\pi/60$ రేడియన్లు/సె.
- 3) $\pi/180$ రేడియన్లు/సె.
- 4) $\pi/1800$ రేడియన్లు/సె.

90. ఒక రైలు 98 మీ. వ్యాసార్థం ఉన్న పంపు మార్గంలో 4.9 మీ./సె. వేగంతో పోవుచున్నప్పుడు ప్రమాదం జరగకుండా ఉండవలెనన్న మార్గం వాలు కోణం

- 1) $\tan^{-1} \frac{1}{40}$
- 2) $\tan^{-1} \frac{1}{180}$
- 3) $\tan^{-1} \frac{1}{20}$
- 4) $\tan^{-1} \frac{1}{10}$

SECTION - C (CHEMISTRY)

91. ఒక సమ్మేళనాన్ని ఆక్సీకరించే దానిని ఏమంటారు?

- 1) ఆక్సీకరణి
- 2) క్షయకారణి
- 3) విరంజన కారణి
- 4) ఆక్సీకరణి-క్షయకారణి

92. ఒక గ్రూపులో పరమాణు వ్యాసార్థంపై నుంచి కిందకు పెరగడానికి కారణం

- 1) పరమాణుభారం పెరుగుట
- 2) పరమాణు ఘనవరిమాణం తగ్గుట
- 3) కొత్త కర్పరాలలోకి ఎలక్ట్రోన్లు ప్రవేశించడం
- 4) పరమాణుసంబ్యూలో మార్పు లేకపోవడం

93. కింది వాటిలో ఏది మెగ్నెషియం ధాతువు?

- 1) బెరిల్
- 2) బెరైట్లు
- 3) కార్బూలైట్
- 4) హామ్మటైట్

94. అధిక ఆక్సిజన్లో మండినపుడు ఏ మూలకం ఆక్షైడ్ తో పాటు పెరాక్షైడ్సు ఇస్తుంది?

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

95. ఖూరమృత్తికలోఫల పరమాణు వ్యాసార్థం విలువలు ఈ కింది క్రమంలో ఉంటాయి.

- 1) Be > Mg > Ca
- 2) Be < Mg < Ca
- 3) Be > Mg > Ca
- 4) Be < Mg > Ca

96. 2.3 గ్రాముల ఇడ్యోల్ ఆల్కిహాల్ (అణుభారం 46)ను 9 గ్రాముల నీటిలో (అణుభారం 18) కరగించిన, అందరి ఇడ్యోల్ ఆల్కిహాల్ మోల్స్‌భాగం ఎంత?

- 1) 0.009
- 2) 0.9
- 3) 0.09
- 4) 0.0009

97. 0.05 లీటర్ల పదార్థ H_2SO_4 (అణుభారం 98) ద్రావణ గాఢత 0.5 M అయిన, అందులో ఉన్న H_2SO_4 పదార్థ భారం గ్రాములలో ఎంత?
- 1) 4.92 2) 7.35 3) 2.45 4) 6.52
98. 100 మి.లీ. 0.5 M ద్రావణాన్ని 0.1 M ద్రావణంగా మార్చవలెనన్న ఎంత సీరు కలుపవలెను?
- 1) 500 మి.లీ. 2) 400 మి.లీ. 3) 300 మి.లీ. 4) 100 మి.లీ.
99. ఒక క్లూర ద్రావణంలో, నియమిత ఉప్పోగ్రత వద్ద $[\text{OH}^-]$ అయాన్ల గాఢత విలువ 1.0×10^{-11} అయిన, ఆ ద్రావణపు pH ఎంత?
- 1) 11 2) -11 3) 3 4) -3
100. 4 గ్రాముల NaOH ను నీటిలో కరిగించి, ఒక లీటర్ ద్రావణం తయారుచేసిన, ఆ ద్రావణపు pH ఎంత?
- 1) 1 2) 7 3) 13 4) 9
101. 20 మి.లీ. HNO_3 ఆష్టద్రావణ గాఢత 0.1 N అయిన దానిని తటస్థికరించుటకు ఎంత ఘనపరిమాణం 0.2 N గాఢత ఉన్న KOH అవసరం?
- 1) 200 మి.లీ. 2) 20 మి.లీ. 3) 100 మి.లీ. 4) 10 మి.లీ.
102. ఆలీనులు ఆలైనెల కంటే ఎక్కువ చర్యాశీలతను కలిగి ఉంటాయి. దీనికి కారణం
- 1) ద్విబంధాన్ని కలిగి ఉండడం 2) త్రిబంధాన్ని కలిగి ఉండడం
- 3) ఏకత బంధాన్ని కలిగి ఉండడం 4) కార్బన్ పరమాణువు వేలన్నీ తృప్తి
103. హెక్సీన్ మాలిక్యులర్ ఫార్మూలా
- 1) C_6H_{14} 2) C_6H_{12} 3) C_6H_6 4) C_6H_{10}
104. ఒకే అణుఫార్మూలా కలిగి ఉండి వివిధ నిర్మాణాత్మక ఫార్మూలాలు కలిగిఉన్న సమ్మేళనాలను ఏమంటారు?
- 1) రూపాంతరాలు 2) సాదృశ్యాలు 3) ఐసోటోప్లు 4) ఐసోబార్లు
105. క్లోరో ఈథీన్, ఆల్కొహాలో కరిగించిన KOH లో చర్యపొందినపుడు ఏర్పడు సమ్మేళనం
- 1) C_2H_6 2) C_2H_4 3) C_2H_2 4) C_3H_8

106. $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$ అను ఫార్మూలా కలిగిన అణువులు ఉండు ప్రమేయ సమూహం?

- 1) ఆమ్ల 2) ఆల్కోహాల్ 3) కీటోన్ 4) ఎష్టర్

107. కింది వాటిలో క్లయకరణ కార్బోపైడ్చేట్ ఏది?

- 1) ప్రొక్షోజ్ 2) గ్లూకోజ్ 3) సుక్రోజ్ 4) సెల్వ్యోజ్

108. బెన్డిక్ట్ ద్రావణాన్ని గ్లూకోజ్కు కలిపినపుడు ఏర్పడే ఎద్రని అవక్షేపం

- 1) క్యూప్రెస్ ఆక్షెండ్ 2) కాపర్ సల్ఫేట్ 3) కాపర్ 4) కాపర్ సిట్రేట్

109. జ్యోట్స్టర్ అయాన్ నిరాకృతం ఉన్న అణువులు

- 1) ఎమైనో పదార్థాలు 2) ఆమ్లాలు 3) ఎమినో ఆమ్లాలు 4) ఈధర్లు

110. కల్పన హారులు

- 1) కలిన జలంలో ఉండు కాల్షియం, మెగ్నెషియం అయాన్లతో చర్య పొంది తెల్లని అవక్షేపాన్ని ఇస్తాయి.
2) కలిన జలంతో నురుగును ఏర్పరుస్తాయి
3) కాల్శియం, మెగ్నెషియం అయాన్లతో చర్య జరిపి అవక్షేపాన్ని ఏర్పరచవ కాని శుభ్రపరిచే లక్షణాన్ని కోల్పువు
4) కాల్శియం, మెగ్నెషియం అయాన్లతో చర్య జరపవు

111. రంజనాల అణునిరాకృతంలో రంగును కలిగించు సమూహాన్ని ఏమంటారు?

- 1) ఆక్సిక్రోమ్ 2) క్రోమోఫోర్ 3) పైరాక్సిలిన్ 4) అల్యూమిన్

112. $4s^1$ ఎలక్ట్రోన్ విన్యాసంతో అంతమగు $s - \text{బ్లూక్}$ మూలకం సంకేతం?

- 1) Na 2) SC 3) K 4) Rb

113. అయస్కాంత క్వాంటం సంఖ్య విలువ $m = 3$ అయిన అందులో ఎలక్ట్రోన్ చూపు మొత్తం అయస్కాంత భ్రమణాలు

- 1) 5 2) 0 3) 7 4) 3

114. ఒక మూలకేంద్రకంలో 5 ప్రోటాన్లు, 7 న్యూక్లియాన్లు ఉన్నచో దాని పరమాణువులోని వేలస్నీ ఎలక్ట్రోన్ సంఖ్య ఎంత?

1) 3

2) 2

3) 1

4) 5

115. వీటిలో అత్యల్ప అయినీకరణ శక్తి చూపు మూలకం (పరమాణు సంఖ్యలు ఇవ్వబడ్డాయి)

1) 20

2) 11

3) 10

4) 30

116. త్రికబంధం చూపు అణువుల జంట ఏది?

1) C_2H_2 , Cl_2

2) C_2H_2 , N_2

3) NH_3 , C_2H_4

4) F_2, O_2

117. వీటిలో భూశీ జంట ఎలక్ట్రోన్లను చూపు అణువు ఏది?

1) NH_3

2) PCl_5

3) HCl

4) $BeCl_2$

118. వీటిలో ధృవాత్మక సమయోజనీయబంధం చూపు అణువు ఏది?

1) C_2H_4

2) $BeCl_2$

3) $CaCl_2$

4) HCl

119. C, N, Oల అయినీకరణ శక్తి విలువలు కింది క్రమంలో ఉంటాయి.

1) C > N > O

2) C < N < O

3) C < N > O

4) C > N < O

120. s, p, d బ్లాకు మూలకాలున్న పీరియడ్.

1) 2వ పీరియడ్

2) 3వ పీరియడ్

3) 4వ పీరియడ్

4) 1వ పీరియడ్

KEY

- | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1) 4 | 2) 1 | 3) 3 | 4) 4 | 5) 2 | 6) 3 | 7) 1 | 8) 4 |
| 9) 3 | 10) 2 | 11) 2 | 12) 3 | 13) 3 | 14) 1 | 15) 4 | 16) 4 |
| 17) 3 | 18) 4 | 19) 4 | 20) 2 | 21) 2 | 22) 1 | 23) 2 | 24) 3 |
| 25) 3 | 26) 4 | 27) 4 | 28) 1 | 29) 1 | 30) 3 | 31) 2 | 32) 3 |
| 33) 3 | 34) 4 | 35) 3 | 36) 1 | 37) 1 | 38) 2 | 39) 2 | 40) 2 |
| 41) 4 | 42) 2 | 43) 1 | 44) 1 | 45) 3 | 46) 2 | 47) 2 | 48) 2 |
| 49) 3 | 50) 3 | 51) 4 | 52) 1 | 53) 3 | 54) 2 | 55) 1 | 56) 4 |
| 57) 2 | 58) 3 | 59) 4 | 60) 2 | 61) 2 | 62) 1 | 63) 1 | 64) 1 |
| 65) 4 | 66) 1 | 67) 1 | 68) 4 | 69) 2 | 70) 4 | 71) 4 | 72) 4 |
| 73) 2 | 74) 1 | 75) 1 | 76) 2 | 77) 2 | 78) 4 | 79) 1 | 80) 4 |
| 81) 2 | 82) 4 | 83) 1 | 84) 1 | 85) 1 | 86) 3 | 87) 4 | 88) 3 |
| 89) 4 | 90) 1 | 91) 1 | 92) 3 | 93) 3 | 94) 3 | 95) 2 | 96) 3 |
| 97) 3 | 98) 2 | 99) 3 | 100) 3 | 101) 4 | 102) 1 | 103) 2 | 104) 3 |
| 105) 2 | 106) 4 | 107) 2 | 108) 1 | 109) 3 | 110) 3 | 111) 2 | 112) 3 |
| 113) 3 | 114) 4 | 115) 2 | 116) 2 | 117) 1 | 118) 4 | 119) 3 | 120) 3 |