

**COMMON ENTRANCE EXAMINATION FOR  
ADMISSION INTO POLYTECHNIC  
2009 PAPER**

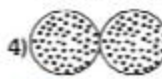
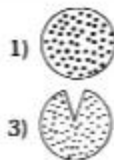
Time: 2 hours

Marks : 120

**SECTION - A (MATHEMATICS)**

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

2. కింది వాటిలో ఏ వటం కుంభాకార సమితులను నూచిస్తుంది?



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 శ్రేధి అయి, పదాంతం 10 అయినా పదాంతరం 10 అయినచో ఆ శ్రేధి 11వ వడం?  
 1) 1047                  2) 2047                  3) 3047                  4) 1147

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

7. రెండు వృత్తాలు, అంతరంగా స్వర్థించుకున్నచో వాటి ఉమ్మడి స్వర్పరేఖల సంఖ్య?  
 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)  $AB/\sqrt{2}$



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  $Y$  - అక్కాన్ని ఖండించు చీందువు?

- 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.  $(0, 0), (a \cos \alpha, b \sin \alpha)$  చీందువుల 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 చీందువు  $(1, 5)$  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

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

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

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

- 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) எட்டி காரு

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

- 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. సంక్లిష్ట విచలన వద్దతి (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) ఎద్ది 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)  $p = 3, q = 8, r = 9, s = 6$

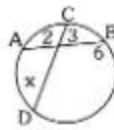
52. నమన్య సాధించే విధానాన్ని ..... అంటారు.

- 1) కార్బూక్షమం      2) క్రమవిత్రం  
 3) కంప్యూటర్      4) ఎద్ది కాదు

53. కంప్యూటర్లో అన్ని భాగాలు దీనితో నియంత్రించబడతాయి?

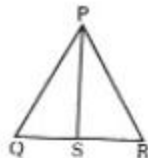
- 1) ఇన్స్యుట్      2) పోటపుట  
 3) సి.పి.యు.      4) జ్ఞాని విభాగం

54. పక్క చిత్రంలో,  $x =$



- 1) 9      2) 4      3) 6      4) 5

55. వక్కచిత్రంలో  $\angle QPR$ 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, కళ్ళం BCకి లంబంగానుండిన  $AD^2 =$   
1) AB.BD    2) AD.DC    3) AB.AC    4) BD.DC

57. చల్తియ చతుర్మాణ అభిముఖ కోణాలు  
1)  $90^\circ$     2) సంపూర్ణకాలు    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 చక్కాల వ్యాసం 1 మీ. అయిన చక్కాల కోణీయ వేగం రేడియన్లు/సెకన్సలలో  
1) 2    2) 20    3) 4    4) 40

62. ఒక వస్తువు వృత్తాకార మార్గంలో సమధృతిలో తిరుగుతున్న  
1) దానిమీద ఏమీ వని జరగదు    2) దానిమీద ఏ బలం వని 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. ఉదఱిని, ఆక్రోజన్ సాంద్రతల నిపుటి  $1 : 16$ , వాటిలో ధ్వని వేగాల నిపుటి?  
 1)  $1 : 16$       2)  $16 : 1$       3)  $1 : 4$       4)  $4 : 1$
66. వరారుణ కాంతి ఉనికిని తెలుసుకోవడానికి దీనిని వాడవచ్చు  
 1) థర్మోషైట్      2) పట్టకములు      3) ఫోటోగ్రాఫిక్ పలకలు      4) క్యాప్స్ స్టాబిలాలు
67. X-కిరణ తరంగదైర్ఘ్యాల అవధి  
 1)  $0.01 \text{ \AA}$  to  $100 \text{ \AA}$       2)  $1000 \text{ \AA}$  to  $100000 \text{ \AA}$   
 3)  $0.0001 \text{ \AA}$  to  $0.001 \text{ \AA}$       4)  $1 \text{ సం.మీ.}$  to  $1 \text{ మీ.}$
68.  $1 \text{ లెక్టి} =$   
 1)  $10^{-1}$  ఫాటలు      2)  $10^{-2}$  ఫాటలు      3)  $10^{-3}$  ఫాటలు      4)  $10^{-4}$  ఫాటలు
69. మిత స్థిరస్థాయిలోని ఎలక్ట్రోనిల సంఖ్య ( $N_2$ ) భూస్థాయిలోని ఎలక్ట్రోనిల సంఖ్య ( $N_1$ ) కన్నా ఎక్కువగా ఉన్న ప్రక్రియ  
 1) జనాభా అనులోదం      2) జనాభా విలోదం  
 3) స్వచ్ఛంద ఉద్గారం      4) ఉత్సేజిత ఉద్గారం
70. కాంతి కణసిద్ధాంతం కింది ప్రక్రియను చివరించలేకపోయింది?  
 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)  $9 \text{ N}$       2)  $27 \text{ N}$       3)  $81 \text{ N}$       4)  $3 \text{ N}$

72. కింది వాటిలో అయస్కాంత పదార్థం కానిది?

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

73. డయా - అయస్కాంత పదార్థాలకు

- 1) ససెష్టివిలిటి తక్కువగాను, ధనాత్మకం      2) ససెష్టివిలిటి తక్కువగాను, బుఱాత్మకం  
3) ససెష్టివిలిటి ఎక్కువగా, ధనాత్మకం      4) ససెష్టివిలిటి ఎక్కువగా, బుఱాత్మకం

74. ఒక దండయాస్కాంత మధ్య లంబరేఫైప్ ఐ 20 సెం.మీ. దూరంలో అయస్కాంత ప్రైరణ 25 టిస్లూ అయితే అదే అయస్కాంతపు అక్షయరేఫైప్ ఐ 10 సెం.మీల దూరంలో అయస్కాంత ప్రైరణ

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

75. ఒక యానకంలో పరమ ప్రవేశ్యాలతకు, సాపేక్ష ప్రవేశ్యాలతకు 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 చిలోమాన్ని ఏమంటారు?

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

77. 1 kWhకు రఘనం

- 1)  $10^3$  జౌల్సు      2)  $36 \times 10^5$  జౌల్సు      3) 4.18 జౌల్సు      4)  $36 \times 10^2$  జౌల్సు

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

- 1) పియోస్టాట      2) అమ్ముటర్      3) పాటిన్నియో మీటర్      4) ఓల్డ్ మీటర్

79. ప్రధాన వేష్టణం చుట్టు నంఖ్య  $N_1$ , గొఱ వేష్టణం చుట్టు నంఖ్య  $N_2$ , నివేశ వోల్టేజి  $V_1$ , నిర్గల వోల్టేజి  $V_2$  వరుసగా అయినా, సైప్ - అప్ ట్రాన్స్ఫర్మేర్లో

- 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. ఛారడే విదుదిల్స్సేపణ 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. నెప్పుడినియం శ్రేణిగా తలియబడేది?

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

82. కంప్యూటర్లో కంప్యూటర్ పాత

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

83. వెర్మియర్ కాలిఫర్మలో సరైన కొలతకు నూత్రం

- 1) M.S.R. + (V.C. × L.C.)      2) M.S.R. – (V.C. × 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)  $g = \frac{GM}{R^2}$       2)  $g = \frac{G^2M^2}{R}$       3)  $g = \frac{GM^2}{R^2}$       4)  $g = \frac{GM}{R}$

85. ఒక వస్తువును 9.8 మీ./సె. వేగంతో నిట్టినిలవుగా పైకి విసిరినా ఆ స్తువు చేరగల గరిష్ఠ 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.  $2 \text{ m/s}^2$  నమత్వరణంతో పోతున్న ఒక వస్తువు వేగం 10 మీ./సె. అయిన 4 సెక్షన్ల 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 చేరునచ్చుడు 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 గడియరంలోని నిమిషాల ముల్లు కోణీయ వేగం

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

90. ఒక రైలు 98 మీ. వ్యాసార్థం ఉన్న పంపు మార్గంలో 4.9 మీ./సె. వేగంతో పోవుచున్నప్పుడు ప్రమాదం జరగేకుండా 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 అక్షీకరించే దానిని ఏమంటారు?

- 1) అక్షీకరణి  
2) త్వయకారిణి  
3) విరంజన కారిణి  
4) అక్షీకరణి-త్వయకారిణి

92. ఒక గ్రూపులో పరమాణు వ్యాసార్థంపై నుంచి కీందకు పెరగడానికి కారణం

- 1) పరమాణుబారం పెరుగుట  
2) పరమాణు ఘనవరిమాణం తగ్గుట  
3) కొత్త కర్పరాలలోకి ఎలక్ట్రాన్సు ప్రవేశించడం  
4) పరమాణుసంఖ్యలో మార్పు లేకపోవడం

93. కీంది వాటిలో ఏది మెగ్నెషియం ధాతువు?

- 1) బెరిర్  
2) బెరైట్లు  
3) కార్బూలైట్  
4) హెమటైట్

94. అధిక అక్షీజన్లో మండినపుడు ఏ మూలకం ఆప్ట్రైడ్లో పాటు పెరాప్టైడ్సు ఇస్తుంది?

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

95. భూరమ్యత్తికలోపల పరమాణు వ్యాసార్థం చిలువలు ఈ కీంది క్రమంలో ఉంటాయి.

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

96. 2.3 గ్రాముల ఇదైర్ అల్కాల్ (అణుభారం 46)ను 9 గ్రాముల సీటిలో (అణుభారం 18) కరగించిన, అందరి ఇదైర్ అల్కాల్ మోల్ట్యూల్ ఎంత?

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

97. 0.05 లీటర్ల పోతు  $\text{H}_2\text{SO}_4$  (అణుభారం 98) ద్రావణ గాఢత 0.5 M అయిన, అందులో ఉన్న  $\text{H}_2\text{SO}_4$  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 మార్పువలెనన్న ఎంత సీరు కలుపవలెను?
- 1) 500 మి.లీ.
  - 2) 400 మి.లీ.
  - 3) 300 మి.లీ.
  - 4) 100 మి.లీ.
99. ఒక క్లార్ ద్రావణంలో, నియమిత ఉప్పోస్తేగ్రత వడ్డ [OH<sup>-</sup>] అయాన్ని గాఢత విలువ  $1.0 \times 10^{-11}$  అయిన, ఆ ద్రావణపు pH ఎంత?
- 1) 11
  - 2) -11
  - 3) 3
  - 4) -3
100. 4 గ్రాముల  $\text{NaOH}$  ను సీటిలో కరిగించి, ఒక లీటర్ ద్రావణం తయారుచేసిన, ఆ ద్రావణపు pH ఎంత?
- 1) 1
  - 2) 7
  - 3) 13
  - 4) 9
101. 20 మి.లీ.  $\text{HNO}_3$  అమ్లు ద్రావణ గాఢత 0.1 N అయిన దానిని తటస్తే కరించుటకు ఎంత ఘనవరిమాణం 0.2 N గాఢత ఉన్న  $\text{KOH}$  అవసరం?
- 1) 200 మి.లీ.
  - 2) 20 మి.లీ.
  - 3) 100 మి.లీ.
  - 4) 10 మి.లీ.
102. అల్కైనులు అల్కైనుల కంటే ఎక్కువ చర్యాశీలతను కలిగి ఉంటాయి. దీనికి కారణం
- 1) ద్విబంధాన్ని కలిగి ఉండడం
  - 2) త్రిబంధాన్ని కలిగి ఉండడం
  - 3) ఏకత బంధాన్ని కలిగి ఉండడం
  - 4) కార్బోన్ పరమాణువు వేలన్నీ తృప్తి
103. హెక్సీన్ మాలిక్యులర్ ఫార్ములా
- 1)  $\text{C}_6\text{H}_{14}$
  - 2)  $\text{C}_6\text{H}_{12}$
  - 3)  $\text{C}_6\text{H}_6$
  - 4)  $\text{C}_6\text{H}_{10}$
104. ఒకే అణుఫార్ములా కలిగి ఉండి వివిధ నిర్మాణాత్మక ఫార్ములాలు కలిగినన్న సమ్మేళనాలను ఏమంటారు?
- 1) రూపాంతరాలు
  - 2) సాధ్యాలు
  - 3) ఐసోటోష్టెలు
  - 4) ఐసోబార్లు
105. ట్రోల్ రూథైన్, ఆల్ఫాపోలోర్ కరిగించిన  $\text{KOH}$ లో చర్యపొందినపుడు ఏర్పడు సమ్మేళనం
- 1)  $\text{C}_2\text{H}_6$
  - 2)  $\text{C}_2\text{H}_4$
  - 3)  $\text{C}_2\text{H}_2$
  - 4)  $\text{C}_3\text{H}_8$

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

- 1) ఆష్టు 2) ఆల్కోహాల్ 3) కిటోన్ 4) ఎస్టర్

107. కింది వాటిలో క్రయకరణ కార్బోప్లైడ్ ఏది?

- 1) ప్రఫోజ్ 2) గ్లూకోజ్ 3) సుక్రోజ్ 4) సెల్వ్యూలోజ్

108. బెన్ఫెక్ట్ ప్రావణాన్ని గ్లూకోజ్కు కలిపినపుడు ఎర్పదే ఎత్తసి అవశ్యకమం

- 1) క్యూప్రస్ ఆట్మోడ్ 2) కాపర్ సల్ఫ్ ట్రైట్ 3) కాపర్ 4) కాపర్ సిట్రైట్

109. జీట్రోప్రోటోఫిల్ అయాన్ నిర్మాణం ఉన్న అణవులు

- 1) ఎప్పునో పదార్థాలు 2) ఆమ్లాలు 3) ఎమినో ఆమ్లాలు 4) తాధర్లు

110. కల్పన పోరులు

- 1) కలిన జలంలో ఉండు కాల్చియం, మెగ్నీషియం అయాన్లతో చర్య పొంది తెల్లని అవశ్యకపాన్ని ఇస్తాయి.  
 2) కలిన జలంతో నురుగును ఏర్పరుస్తాయి  
 3) కాల్చియం, మెగ్నీషియం అయాన్లతో చర్య జరిపి అవశ్యకపాన్ని ఏర్పరచవ కాని శుభ్రపరిచే లక్షణాన్ని కోల్చేవు  
 4) కాల్చియం, మెగ్నీషియం అయాన్లతో చర్య జరపవ

111. రంజనాల అణవిర్మాణంలో రంగును కలిగించు సమూహాన్ని ఏమంటారు?

- 1) ఆక్రోక్రోమ్ 2) క్రోమోఫోర్ 3) ప్లైరాక్టిలిన్ 4) అల్యూమిన్

112.  $4s^1$  ఎలక్ట్రోనిక్స్ విన్యాసంలో అంతమగు s - బ్లౌక్ మూలకం సంకేతం?

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

113. అయస్కాంత క్యాంటం సంఖ్య విలువ  $m = 3$  అయిన అందులో ఎలక్ట్రోనిక్స్ చూపు మొత్తం అయస్కాంత భ్రమణాలు

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

114. ఒక మూలకేంద్రకంలో 5 ప్రోటాస్టు, 7 న్యూట్రాస్టు ఉన్నచో దాని పరమాణువులోని వేలస్టీ ఎలక్ట్రోనిక్స్ సంఖ్య ఎంత?

1) 3

2) 2

3) 1

4) 5

**115.** విటిలో అత్యల్చ అయినీకరణ శక్తి చూపు మూలకం (పరమాణు సంఖ్యలు ఇవ్వబడ్డాయి)

1) 20

2) 11

3) 10

4) 30

**116.** త్రికటంధం చూపు అణువుల జంట ఏది?

1)  $C_2H_2$ ,  $Cl_2$   
3)  $NH_3$ ,  $C_2H_4$

2)  $C_2H_2$ ,  $N_2$   
4)  $F_2$ ,  $O_2$

**117.** విటిలో ఖాళీ జంట ఎలక్ట్రోన్లను చూపు అణువు ఏది?

1)  $NH_3$                     2)  $PCl_5$                     3)  $HCl$                     4)  $BeCl_2$

**118.** విటిలో ధృవాత్మక సమయోజనీయబంధం చూపు అణువు ఏది?

1)  $C_2H_4$                     2)  $BeCl_2$                     3)  $CaCl_2$                     4)  $HCl$

**119.** C, N, Oల అయినీకరణ శక్తి విలువలు కీంది 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  
3) 4వ పీరియడ్

2) 3వ 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