

Ed.CET - 2013

Physics

Held on 03-06-2013

51. Divergence of curl of a vector is

ఒక సదిశ యొక్క కర్ల యొక్క అవసరణము నిలువు

(1) 1 (2) 0

(3) -1 (4) Infinity / అనుంతము

52. A projectile thrown at an angle of 30° with the horizontal has a range R_1 . Another projectile thrown with the same velocity at an angle 60° with the vertical has a range R_2 . Then the relation between R_1 and R_2 is

ఒక ప్రత్యేషకాన్ని టైమింగ్ నమాంతర దిశలో 30° కోణములేన్నా విషరగా దాని వాప్పు R_1 . ఎల్లాక ప్రత్యేషకాన్ని నిలువు లంబదిశలో 60° కోణము లేన్నా విషరగా దాని వాప్పు R_2 . అయితే R_1 మరియు R_2 లు చెందుతాయి బంధం

(1) $R_1 = \frac{R_2}{2}$ (2) $R_1 = R_2$ (3) $R_1 < 2R_2$ (4) $R_1 = 4R_2$

53. A rigid body rotating about a fixed axis with an angular velocity 'w' has kinetic energy E and angular momentum L. Then

'w' కోణియ వెగంతో ఒక స్థిర అక్కం పరంగా తిరుగుతున్న ఒకభాస్కులు యొక్క గతికి 'E' మరియు కోణియ ద్రవ్యవేగం 'L' అయిన

(1) $\frac{E}{L} = w$ (2) $\frac{E}{L} = \frac{1}{w}$

(3) $\frac{E}{L} = \frac{w}{2}$ (4) $\frac{E}{L} = \frac{1}{2w}$

54. The angular momentum of a particle moving in a circular orbit with a constant speed remains constant about

పృథివీ స్థిర నడితో తిరుగుతున్న ఒక కళము యొక్క కోణియ ద్రవ్యవేగము దీని పరంగా స్థిరంగా ఉండును

(1) Any point on the orbit (2) Any point inside the orbit

క్లోస్ మార్జిన్ ను ఏ చిందువు పరంగానైనా

(3) Any point outside the orbit (4) The centre of the orbit

క్లోస్ బయట ఉన్న ఏ చిందువు పరంగానైనా

55. If the distance between the earth and the sun were half its present value, the number of days in a year would be approximately

భూమికి సూర్యానికి మధ్య గల దూరం ఇప్పుడు ఉన్న విలువలో సగానికి లగ్గిన, సంవత్సరంలో సుమారుగా ఎన్ని రోజులు ఉండును

- (1) 65
- (2) 129
- (3) 183
- (4) 730

56. For a particle revolving in a circular orbit with constant speed, the acceleration is directed
- సుమారుగా వృత్తార్థ క్రమాలలో తిరుగుతున్న ఒక కణము యొక్క త్వరణము ఈ దిశలో ఉండును

- (1) along the tangent
స్ఫూర్హార్థ దిశలో
- (2) along the radius vector towards the centre
సదిశ త్రిభ్జు వెంబడి అధికేంద్ర దిశలో
- (3) along the orbit
క్రమాలలో
- (4) along the radius vector away from the centre
సదిశ త్రిభ్జు వెంబడి అవకేంద్ర దిశలో

57. When two springs of spring constants K_1 and K_2 , are connected in parallel, the resultant spring constant is

K_1 మరియు K_2 ట్రైంగు స్ట్రోంకాలు గల రెండు ప్రీరించుతున్న స్ట్రోంటరంగా కలుపగా ఫలిత ట్రైంగు స్ట్రోంకము

- (1) $(K_1 - K_2)$
- (2) $\left(\frac{K_1 K_2}{K_1 + K_2} \right)$
- (3) $(K_1 + K_2)$
- (4) $\left(\frac{1}{K_1} + \frac{1}{K_2} \right)$

58. The differential equation of a simple harmonic oscillator is

సరళ పారాబ్లాక్ డోలెన్ యొక్క అవకలన స్థిరకరణము

- (1) $\frac{d^2y}{dt^2} + wy = 0$
- (2) $\frac{d^2y}{dt^2} + w^2y = 0$
- (3) $\frac{d^2y}{dt^2} - w^2y = 0$
- (4) $\frac{d^2y}{dt^2} + wy^2 = 0$

59. In forced oscillations, the state of maximum amplitude represents
బలాత్మక దోంపాలలో గరిష్ట కంపన వరిమితి గల స్థితిని సూచించునది

- | | |
|---------------------------------------|---|
| (1) Free vibrations
స్వభావ కంపనాలు | (2) Critical damping
సందిగ్గ అవరుద్ధము |
| (3) Over damping
అధిక అవరుద్ధము | (4) Resonance
అనువాదము |

60. The following equation represents damped oscillations

$$\frac{d^2y}{dt^2} + 2k \frac{dy}{dt} + w_0^2 y = 0.$$

The condition for critical damping is given by

అవరుద్ధ దోంపాలను సూచించే సమీకరణము

$$\frac{d^2y}{dt^2} + 2k \frac{dy}{dt} + w_0^2 y = 0.$$

అయిన సందిగ్గ అవరుద్ధవికి నిబంధన

(1) $k^2 = w_0^2$

(3) $k^2 > w_0^2$

(2) $k^2 = w_0^2$

(4) $k^2 = \frac{1}{w_0^2}$

61. For a string fixed at both the ends, the fundamental frequency of vibration is given by

రెండు చివరల చిగించి యున్న తీగ యొక్క ప్రధాన కంపన సమస్యలు

(1) $f = \frac{1}{2l} \sqrt{\frac{T}{m}}$

(2) $f = \frac{1}{2l} \sqrt{\frac{m}{T}}$

(3) $f = 2l \sqrt{\frac{T}{m}}$

(4) $f = 2l \sqrt{\frac{m}{T}}$

62. The differential equation of a transverse wave along a stretched string is given by

$$\frac{\partial^2 y}{\partial t^2} = \alpha \frac{\partial^2 y}{\partial x^2}. \text{ In this, the units of '}\alpha\text{' are}$$

సాగరీసిన తీగలో తిర్మానం అవకటన సమీకరణం

$$\frac{\partial^2 y}{\partial t^2} = \alpha \frac{\partial^2 y}{\partial x^2}. \text{ ఇందులో '}\alpha\text{' యొక్క ప్రమాణాలు}$$

(1) $\text{m} \times \text{s}$

(2) m/s^2

(3) $\text{m}^2 \times \text{s}^2$

(4) m^2/s^2

63. The temperature of an ideal gas is increased from 27°C to 927°C . The root mean square speed of its molecules becomes

ఈ అదర్చవాయిపు యొక్క ఉన్నతిగతము 27°C నుండి 927°C కి పెంచితే ఆ వాయి అనుమతం వర్ధమాల వేగం

- (1) Twice (2) Half

రెప్పింపు అగును సగం అగును

- (3) Four times (4) One fourth

నాలుగు రెట్లు అగును $\frac{1}{4}$ రెట్లు అగును

64. ' η ', 'K' and 'D' denote coefficients of viscosity, thermal conductivity and diffusion of a gas at a given temperature. If ' ρ ' and C_V denote its density and specific heat at a constant volume then $\eta : K : D$ is equal to

ఈ ఉన్నతిగత వర్ధ వాయిపు యొక్క స్థితి, ఉన్న వాహిత్తు మరియు విసర్గా గుణాలు వున్నాయి, 'K' మరియు 'D' వాయిపు సాందర్భ మరియు స్థిరమైన పరిమాణ విశ్లేషణలు వరుసగా ' ρ ' మరియు C_V అంటు. $\eta : K : D$ యొక్క విలువ

- (1) $1 : C_V : \rho^{-1}$ (2) $1 : C_V^{-1} : \rho^{-1}$

- (3) $1 : C_V^{-1} : \rho$ (4) $1 : C_V : \rho$

65. The Clausius - Clapeyron equation indicates that an increase in pressure increases melting point in case of -

క్లాసియన్ - క్లాపెయిరాన్ సమీకరణము ప్రకారం పీడనం పెంచితే ద్రవీభవిస్తే తో పదార్థాలకు పెరుగును

- (1) all substances

అన్ని పదార్థాలకు

- (2) substances which expand on solidification.

ఘనీభవనం చెందినపుడు వ్యక్తిగతి పదార్థాలకు

- (3) substances which contract on solidification.

ఘనీభవనం చెందినపుడు సంక్తిగతి పదార్థాలకు

- (4) substances which neither contract nor expand on solidification.

ఘనీభవనం చెందినపుడు వ్యక్తిగతి సంక్తిగతి చంగాని చెందని పదార్థాలకు

66. The change in entropy is

ఎంతపో లో కలిగే మార్పు

- (1) Positive in an irreversible process

అనుత్తుమలేయ ప్రక్రియలో ధనార్థకును

- (2) Positive in a reversible process

ఉత్తుమలేయ ప్రక్రియలో ధనార్థకు

- (3) Negative in an irreversible process

అనుత్తుమలేయ ప్రక్రియలో బుద్ధార్థకం

- (4) Negative in a reversible process

ఉత్తుమలేయ ప్రక్రియలో బుద్ధార్థకం

67. Planck's Law of radiation reduces to Rayleigh – Jeans law at
 ఏ తరంగ దైర్చ్యాల వద్ద ప్లాంక్ వికిరణ స్వాతము రేలి-జీన్స్ స్వాతముతో సరిపోవును
 (1) Shorter wavelengths (2) Higher frequencies
 తక్కువ తరంగదైర్చ్యములు ఎక్కువ వేసపుస్యములు
 ✓ (3) Longer wavelengths (4) Independent of wavelength.
 ఎక్కువ తరంగదైర్చ్యములు తరంగ దైర్చ్యము మీద ఆధారపడదు
68. A star emits radiation at 6000 K. The wavelength corresponding to the maximum emission intensity will be approximately
 6000 K వద్ద ఉన్న ఒక నడ్డతుం ఉధ్యరించే గరిష్ట వికిరణ లీధతకు సంబంధించిన తరంగ దైర్చ్యములుగా
 ✓ (1) 5000 Å (2) 6000 Å (3) 7000 Å (4) 8000 Å
69. Which of the following is applicable to the identical distinguishable particles of any spin
 ఎంతైనా స్పీన్ కలిగి వేరువరంగల వర్ష సమ కణాలకు వర్తించునది
 ✓ (1) M-B. Statistics (2) B-E Statistics
 M-B సాంఘాకము B-E సాంఘాకము
 (3) F-D Statistics (4) M-E Statistics
 F-D సాంఘాకము M-E సాంఘాకము
70. The diameter of n^{th} Newton ring is 'd' when light of wavelength 490 nm is used. If light of wavelength 640 nm is used, then the corresponding diameter will be
 490 nm తరంగదైర్చ్యాన గల కాంతిని ఉపయోగించినపుడు n వ స్వాస్తిన్ వలయం యొక్క వ్యాసం 'd'. 640 nm తరంగదైర్చ్యాన గల కాంతిని ఉపయోగించిన అదే వలయం యొక్క వ్యాసం
 (1) d (2) 0.766 d (3) 1.306 d ✓ (4) 1.143 d
71. In Michelson's interferometer, which fringes are useful for the determination of zero path difference
 మికెలిసన్ వృత్తికరణముకు లేదా శున్న వథ భేదాన్ని విర్హించుటకు ఉపయోగించే వట్టికలు
 ✓ (1) Localized white light fringes (2) Elliptical fringes
 స్టోన్జుల్ లెఱ్లు కాంతి వట్టికలు దీర్ఘ వృత్తియ వట్టికలు
 (3) Circular fringes (4) Parabolic fringes
 వృత్తియ వట్టికలు వరావలయ వట్టికలు

72. In a plane diffraction grating with 'N' elements, the intensity of the diffracted beam is
 'N' మూలకాలు గల సమతం వివరించు ద్వారా వివరించం చెందిన కాంతి లీధత
 (1) Proportional to \sqrt{N} (2) Proportional to N
 \sqrt{N} కు అనులోదానుపాతంలో ఉండును N కు అనులోదానుపాతంలో ఉండును
 ✓ (3) Proportional to N^2 (4) Independent of N
 N^2 కు అనులోదానుపాతంలో ఉండును N మీర ఆధారపడు

73. A diffraction grating has 5000 lines per cm. If the second order diffraction of a monochromatic light is observed at 30° , the wavelength of light is
 ఒక వివరించు గ్రైటింగ్ పై సంఖ్యేటరుకు 5000 గీతలున్నాయి. ఒక వివరించు కాంతి యొక్క రెండు కోణాలల్లునటం 30° వద్ద వివరించం చెందినది. అయిన కాంతి తరంగ దైర్ఘ్యం
 (1) 5893Å (2) 6000Å (3) 5500Å (4) 5000Å

74. $\mu = \tan(\theta_p)$ is
 $\mu = \tan(\theta_p)$ అనుసరి
 (1) Malus Law మాల్స్ నియమం
 ✓ (3) Brewster's Law బ్రూస్టర్ నియమం (2) Nicol's Law నికల్ నియమం
 (4) Fresnel's Law ఫ్రెసెల్ నియమం

75. According to Einstein's relation, the rate of stimulated emission (R_{st}) is given by
 ఎన్స్టైన్ సమీకరణము ఫ్రక్షరము, ఉత్సమర ఉపరం రేటు (R_{st})
 ✓ (1) $R_{st} = B_{21} \rho N_2$ (2) $R_{st} = B_{12}$
 (3) $R_{st} = B_{21} \rho$ (4) $R_{st} = A_{21} \rho N_1$

76. Light emitted by spontaneous emission is
 స్ఫ్రెంచ ఉద్గార ఫ్రెక్షియుంచూరా వెలువడిన కాంతి
 (1) Coherent సంబంధ కాంతి (2) Monochromatic ఏకవర్త కాంతి
 ✓ (3) Incoherent అసంబంధ కాంతి (4) More intense ఎక్కువ లీధత గల కాంతి

77. Electric field due to a uniformly charged conducting sphere at a point outside it is
ఒకసిలగా విద్యుత్వానేతిల్ల గోళార్థ వాహకం యొక్క బాహ్య చిందువు వద్ద విద్యుత్ శీత ఉపరి

(1) Zero / (నున్న)

(2) $\frac{q}{4\pi \epsilon_0 r^2}$

(3) $\frac{q}{4\pi \epsilon_0 r}$

(4) Infinity / అనంతము

78. Electric field intensity at a distance 'r' from an infinite line of charge is (λ -linear charge density)
అనంతమైన పొడవు గల విద్యుత్వానేతిల్ల రేఫ నుండి 'r' దూరంల్ల విద్యుత్ శీత ఉపరి (λ -రైట్ విద్యుత్వానేత సాందర్భ)

(1) $E = \frac{\lambda}{4\pi \epsilon_0 r}$

(2) $E = \frac{\lambda}{4\pi \epsilon_0 r^2}$

(3) $E = \frac{\lambda}{2\pi \epsilon_0 r}$

(4) $E = \frac{\lambda}{2\pi \epsilon_0 r^2}$

79. At a point on the axis of an electric dipole

విద్యుత్ దైపోల్ అష్టండ్ల గల చిందువు వద్ద

(1) Electric field is zero

విద్యుత్ శీతం నున్న

(2) Electric potential is zero

విద్యుత్ పొత్తుయిల్ నున్న

(3) Electric field is not zero

విద్యుత్ శీతం నున్నకాదు

(4) Electric field is perpendicular to the axis

విద్యుత్ శీతం అక్కానికి లంబదిశల్ల ఉండును

80. Electric susceptibility of a dielectric is given by

రోధక వహార్థ సపెస్చిబిలిటీకి సమీకరణము

(1) $\frac{\vec{P}}{\vec{E}}$

(2) $\vec{P} \cdot \vec{E}$

(3) $\vec{P} \times \vec{E}$

(4) $\frac{\vec{E}}{\vec{P}}$

81. The relation between D , E and P is

\vec{D} , \vec{E} మరియు \vec{P} అనుభంగం

(1) $\vec{D} = \vec{E} + \vec{P}$

(2) $\vec{D} = \vec{E} + \epsilon_0 \vec{P}$

(3) $\vec{D} = \epsilon_0 \vec{E} + \vec{P}$

(4) $\vec{D} = \epsilon_0 \vec{E} + \vec{P}$

82. A material is having dielectric constant 5. Then the electric susceptibility of the material is ($\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 / \text{N} \cdot \text{m}^2$)

5 రోధక స్థిరాంకం గల పదార్థము యొక్క విద్యుత్ సహస్రాదిలిటీ ($\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 / \text{N} \cdot \text{m}^2$)

- (1) $3.54 \times 10^{-11} \text{ C}^2 / \text{N} \cdot \text{m}^2$ (2) $4.425 \times 10^{-11} \text{ C}^2 / \text{N} \cdot \text{m}^2$
 (3) $5.31 \times 10^{-11} \text{ C}^2 / \text{N} \cdot \text{m}^2$ (4) -1

83. A $500 \mu\text{F}$ capacitor is charged at a steady rate of $100 \frac{\mu\text{C}}{\text{s}}$. The potential difference across the capacitors will be 10V after an interval of

$500 \mu\text{F}$ కెపాసిటర్ను $100 \frac{\mu\text{C}}{\text{s}}$ నిలకడ రేటుతో అవేశించాలి. కెపాసిటర్ స్థిర విద్యుత్ వెల్డా 10V వేరుటకు వెట్టుకాలం

- (1) 50 s (2) 20 s (3) 10 s (4) 5 s

84. When 3 capacitors, $2 \mu\text{F}$, $4 \mu\text{F}$ and $8 \mu\text{F}$ are connected in series, the equivalent capacitance is $2 \mu\text{F}$, $4 \mu\text{F}$ మరియు $8 \mu\text{F}$ కెపాసిటీ గల మూడు కెపాసిటర్లను క్రిటేరీషన్ఫానించిన ఫలిత కెపాసిటీ

- (1) $14 \mu\text{F}$ (2) $\frac{7}{8} \mu\text{F}$
 ✓ (3) $\frac{8}{7} \mu\text{F}$ (4) $\frac{1}{14} \mu\text{F}$

85. Force of attraction between the plates of a parallel plate capacitor is

సమాంతర పలకల కెపాసిటర్ యొక్క పరాక్రమాభావాను

* * * Add Score * * *

- (1) $\frac{q^2}{2 \epsilon_0 A K}$ (2) $\frac{q}{\epsilon_0 A K}$
 (3) $\frac{q^3}{2 \epsilon_0 A}$ (4) $\frac{q^2}{2 \epsilon_0 A^2 K}$

86. The relative permeability of a substance is less than unity. Then the substance is

ఒక పదార్థం యొక్క సాధ్యతన్నేశ్చిలచ ఒకబే కంచి తక్కువ లయిన ఆ పదార్థం

- (1) Diamagnetic (2) Paramagnetic
 దయి అయిస్తూంత పదార్థం పొరా అయిస్తూంత పదార్థం
 (3) Ferromagnetic (4) Ferrimagnetic
 ఫెరో అయిస్తూంత పదార్థం ఫెర్రి అయిస్తూంత పదార్థం

87. The material used for an electromagnet must have

విద్యురయస్సింతముగా ఉపయోగించే వదార్థనికి ఉండచలసిన ధర్మాలు

(1) High hysteresis and Low coercivity

ఎక్కువ హిస్టెరిసిస్ మరియు తక్కువ కోయెర్చివిటి

(2) Low hysteresis and high coercivity

తక్కువ హిస్టెరిసిస్ మరియు ఎక్కువ కోయెర్చివిటి

(3) High hysteresis and high coercivity

ఎక్కువ హిస్టెరిసిస్ మరియు ఎక్కువ కోయెర్చివిటి

✓ (4) Low hysteresis and low coercivity

తక్కువ హిస్టెరిసిస్ మరియు తక్కువ కోయెర్చివిటి

88. For a material, susceptibility is positive and very large. Then the material is

ఒక వదార్థనికి సస్పెన్షన్ లిలిటీ ధారాత్మకంగా ఉండి అధిక విలువను కలిగి ఉన్న ఆ విషయం

(1) Diamagnetic

దయా అయిస్సింత వదార్థం

(2) Paramagnetic

పొరా అయిస్సింత వదార్థం

✓ (3) Ferromagnetic

ఫెర్రో అయిస్సింత వదార్థం

(4) None of the above

ప్రాన్సియుక్తాలు

89. Which of the following can be used to accelerate electrons

ఎలక్ట్రోనులను ర్స్యరలీక్జరం చేయుటకు ఉపయోగించుటాయి

(1) Cyclotron

సైక్లోటోన్

(2) Synchro cyclotron

సింక్రో సైక్లోటోన్

✓ (3) Betatron

బెటాటోన్

(4) Synchrotron

సింక్రోటోన్

90. The magnetic flux density at a distance 'r' due to a long and straight current carrying wire is given by

విద్యుల్ ఫ్లూస్ స్పెస్సున్న ప్రాయశ్చిత్త తీస్తున్న వాపాకం వలన 'r' దూరంలో అయిస్సింత అభివాహా సౌందర్య

$$(1) \frac{\mu_0 I}{r}$$

$$\checkmark (2) \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$$

$$(3) \frac{\mu_0 I}{Dr}$$

$$(4) \frac{2\mu_0 I}{r}$$

Add

91. A magnet of magnetic moment 'M' is suspended in a uniform magnetic field 'B'. The maximum torque acting on the magnet is

'B' లీధత గల కారితి అయస్కాంత క్లైరంలో 'M' అయస్కాంత భ్రామకం గల అయస్కాంతాన్ని ప్రిశిడదిగారు. ఆ అయస్కాంతంలై వచ్చినే గరిష్టా బార్యు.

*** Add Score ***

- (1) Zero / (సుస్థి) (2) $\frac{1}{2} MB$ (3) MB (4) 2MB

92. The current passing through a coil of self inductance 2mH changes at the rate of 20 mA/s. The emf induced in the coil is

2mH స్వయం ప్రిరణ గల తీగచుట్ట గుండా ప్రశాంత విద్యుత్తు 20 mA/s రేటుతో ఉంచినప్పుడు. ఆ తీగచుట్టర్ ప్రిరణ విద్యుత్తాలక బాం

- (1) $10 \mu V$ ✓ (2) $40 \mu V$ (3) $10 mV$ (4) $40 mV$

93. The field produced in a Ballistic galvanometer is

ప్రొఫ్సైక గాల్వానోమీటరులో ఏర్పడిన క్లైరం

- ✓ (1) Radial field
రేడియల్ క్లైరం
(3) Analytical field
వార్షిక క్లైరం
- (2) Angular field
కొంచెంతా క్లైరం
(4) Non-uniform field
ఒంపా లేని క్లైరం

94. A solenoid has 1000 turns. Its area of cross-section is 7 cm^2 and length 1 m. If the relative permeability of the core is 1000 then its self inductance is

ఒక సాహాయ్యికలో 1000 చుట్టు కఠినాల్ఫాడ్కోల్ ప్రైక్యాల్టో 7 cm^2 మరియు పొడు 1 m. కోర్ యుక్క సాహాయ్యికలిటీ 1000 అయిన దాని స్క్రాంటం ప్రిరణ

- (1) 0.88 H
(3) $0.88 \times 10^{-4} \text{ H}$ ✓ (2) $0.88 \times 10^{-3} \text{ H}$
(4) 8.8 H

95. In CR circuit, the current

CR వఱయంలో విష్టుక్క ప్రాపం

- (1) Leads the voltage by 180°
వేర్చేటిక్కు 180° ముందు ఉండును
(3) Lags behind the voltage by 180°
వేర్చేటిక్కు 180° పెనుక ఉండును
- ✓ (2) Leads the voltage by 90°
వేర్చేటిక్కు 90° ముందు ఉండును
(4) Lags behind the voltage by 90°
వేర్చేటిక్కు 90° పెనుక ఉండును

96. In an LR circuit, $L = 200 \text{ mH}$ and $R = 100 \Omega$. The time constant of the circuit is

LR వంటంలో $L = 200 \text{ mH}$ మరియు $R = 100 \Omega$. ఆ వంటం యొక్క కాల స్థిరంకం

- (1) 2 ms (2) $0.5 \times 10^{-3} \text{ s}$
 (3) 0.2 ms (4) $5 \times 10^{-3} \text{ s}$

97. In LCR series resonant circuit, which of the following is maximum

LCR శ్రేణి అనువాద వంటంలో గిఫ్టుగా ఉండునది

- (1) Voltage
వోల్టేజి
 (2) Frequency
ప్రాణికున్నము
 (3) Current
విద్యుత్ ప్రవాహం
 (4) Impedance
ఇంపిడెన్స్

98. In an electromagnetic wave, the phase difference between electric and magnetic vector is

విద్యుదయస్కాం తరంగంలో విద్యుత్ మరియు అయస్కాంత శైలి సరిఖం మళ్ళీ డాచు భేదం

- (1) Zero / (సున్ని)
 (2) $\frac{\pi}{2}$
 (3) π
 (4) $\frac{\pi}{4}$

99. The direction of propagation of an electromagnetic wave is given by

విద్యుదయస్కాంత తరంగ ప్రసార దిశను తెలిపాశయునది

- (1) \vec{E}
 (2) \vec{B}
 (3) $\vec{E} \cdot \vec{B}$
 (4) $\vec{E} \times \vec{B}$

100. Displacement current through a circuit is

ఒక వంటంలో ఉన్న దీవీన్ వాయిధ విద్యుత్

- (1) $\mu_0 \frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$
 (2) $\mu_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$
 (3) $\epsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$
 (4) $\mu_0 \epsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$

CHEMISTRY

(Marks : 50)

101. Which one of the following is an organometallic reagent?

ప్రీందివాటిల్ ఏది కర్సున్ లోపారకము?

(1) Baeyer
బేయరు(2) Grignard
గ్రిగ్నార్డు(3) Tollen's
టోలెన్(4) Phenolphthalein
ఫెనాఫ్టాలైను

102. Dipole moment is expressed in ____ Unit.

ద్యుమ్మూల ఫ్రామ్కాస్ట్రి ————— ఘమాణముల్ తెలుపుదురు.

(1) Gauss
గాస్(2) Fermi
ఫెర్మి✓ (3) Debye
డైబై(4) Faraday
ఫారాడీ

103. Which of the following pairs of ions is isoelectronic?

ప్రీంది జంచ అయినులల్ ఏది సమానాన్ని?

(1) F⁻ and Cl⁻
F⁻ మరియు Cl⁻✓ (2) F⁻ and O²⁻
F⁻ మరియు O²⁻(3) Na⁺ and K⁺
Na⁺ మరియు K⁺(4) Na⁺ and Mg⁺
Na⁺ మరియు Mg⁺

104. The most abundant alkali metal in the earth's crust

భూగర్భముల్ అధికముగా ఉచించు క్షార లోపము

(1) Lithium
లిథియం✓ (2) Potassium
పొటాషియం(3) Rubidium
రూబిడియం(4) Cesium
సెసియం

105. Which of the following compounds is efflorescent?

ట్రైండి నమ్మిషన్ములో ఉదఱ్పునుగలది ఏది?

- (1) NaHCO_3 (2) $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$
✓ (3) $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ (4) Na_2CO_3

106. Identify the lowest lattice energy containing compound.

అత్యాల్ప బాలకశక్తిగల నమ్మిషన్మును గుర్తింపుచేసు

- ✓ (1) CsI (2) KBr (3) NaCl (4) LiF

107. Which of the following elements shows variable valency?

ట్రైండి మూలకాలలో ఏది చరంశ సంఘాజకతను వ్యదర్శించును?

- (1) Boron బోరన్ (2) Gallium గాలియం (3) Indium ఇండియం ✓ (4) Thallium థాలియం

108. _____ is amphoteric in nature.

ద్రుష్టావయత గుణము కలిగినది _____

- (1) K_2O (2) CaO (3) MgO ✓ (4) Al_2O_3

109. Which of the following ions shows least magnetic moment?

ట్రైండి వాటిలో అత్యాల్ప అయస్కాయత ప్రామాణము వ్యదర్శించే అయిను ఏది?

- (1) Ni^{2+} (2) Fe^{3+} (3) Co^{2+} ✓ (4) Cu^{2+}

110. Find out maximum density element in the following.

ట్రైండివాటిల అత్యధిక సొందరత కలిగిన మూలకాన్ని గుర్తింపుచేసు.

- (1) Gold బంగారము (2) Osmium అస్మియం
 (3) Magnesium మెగ్నీషియం (4) Mercury పొరపరము

111. The most characteristic oxidation state of Lanthanide elements is

లాంథానిడు మూలకాల ప్రముఖమైన అక్షీకరణ స్థితి

- (1) +2 (2) +6 ✓ (3) +3 (4) +5

112. According to HSAB theory, which of the following is a soft base?

HSAB సిద్ధాంతాన్ని అనుసరించి క్రింది వాటిలో ఏది మృదువ్వారము?

- (1) SCN^- (2) Br^- (3) SO_4^{2-} (4) R_2O

113. Geometrical Isomerism is exhibited by

శైలసార్దువ్యామును ఘర్షించునది

- (1) $\text{Pt}(\text{NH}_3)_2\text{Cl}_2$ (2) $\text{Pt}(\text{NH}_3)_3\text{Cl}$
 (3) $\text{Cu}(\text{NH}_3)_3\text{Cl}$ (4) $\text{Co}(\text{NH}_3)_3\text{Br}$

114. Which element is present in Vitamin B₁₂?

విటమిన్ B₁₂ నందు గల మూలకము ఏది?

- (1) Magnesium
మగ్నెసిమం
 (3) Manganese
మాంగనీసు
- (2) Iron
ఇర్ణ
 (4) Cobalt
కోబాల్టు

115. Which of the following is a secondary pollutant?

క్రింది వాటిలో ద్వారాయి కాలవ్యక్తిలే ఏది?

- (1) Carbon monoxide
కార్బన్ మొనోక్సిడు
 (3) Sulphur dioxide
సల్ఫర్ దయాక్సిడు
- (2) Para acetyl nitrate
పరా అసెటైల్ నిట్రాటు
 (4) Nitric oxide
నైట్రిక్ ఆక్సిడు

116. The stable oxidation state of Chromium is _____.

క్రిమియం స్ట్రోన్ అట్టీకరణ స్థితి _____.

- (1) +5 (2) -2 (3) +3 (4) +4

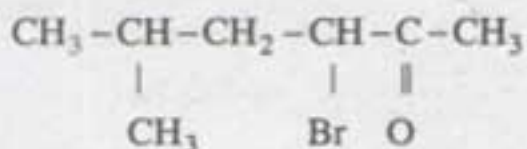
117. Adams catalyst is _____.

అడమ్సు ఉత్పత్తికము _____.

- (1) Pt/Ni (2) Pt (3) Pt/PtO (4) $\text{Pt}_2\text{O}/\text{PtO}$

118. Find IUPAC name for the following compound.

తీంది నేమ్మచును యొక్క IUPAC నామాను కనుగొముచు.



- (1) 2-Methyl-4-Bromo-2-hexanone
2-మెథిల్-4-బ్రోమో-2-హెక్సానోన్
- (2) 3-Bromo-5-Methyl-2-hexanol
3-బ్రోమో-5-మెథిల్-2-హెక్సాఎణ్టాలోన్
- (3) 3-Bromo-5-Methyl-2-hexanone
3-బ్రోమో-5-మెథిల్-2-హెక్సానోన్
- (4) 4-Bromo-2-methyl-5-hexanone
4-బ్రోమో-2-మెథిల్-5-హెక్సానోన్

119. The addition of bromine to cis-2-butene forms

సిస్-2-బ్యూటెన్కు బ్రోమిను కలిపినపుడు ఏర్పడునది

- (1) 1, 2-dibromobutane
1, 2-డి బ్రోమోబ్యూటెన్
- (2) Meso-2, 3-dibromobutane
మీసో-2, 3-డిబ్రోమో బ్యూటెన్
- (3) d,l-2, 3-dibromobutane
d,l-2, 3-డిబ్రోమో బ్యూటెన్
- (4) L,d-dibromo-2-butene
L,d-డిబ్రోమో-2-బ్యూటెన్

120. Huckel's rule is

పుంకుల్ నియమము

- (1) $(4n+4)\pi$ electrons
 $(4n + 4)\pi$ ఎలక్ట్రోన్లు
- (2) $(4+2)\pi$ electrons
 $(4 + 2)\pi$ ఎలక్ట్రోన్లు
- (3) $4n\pi$ electrons
 $4n\pi$ ఎలక్ట్రోన్లు
- (4) $(4n+2)\pi$ electrons
 $(4n + 2)\pi$ ఎలక్ట్రోన్లు

121. Which of the following has more acidic property?

తీందివాటిలో ఏది అధికమై తర్వాతును కలిగి ఉన్నది?

- (1) CH_3COOH
- (2) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-COOH}$
- (3) $\text{Br-CH}_2\text{-COOH}$
- (4) $\text{Cl-CH}_2\text{-COOH}$

122. Nitrobenzene on further nitration forms

నైట్రోబెంజీను తిరిగి నైట్రోనీకరణము జరిపితే ఏర్పడునది

- | | |
|---|---|
| (1) Ortho-dinitrobenzene
ఆర్థో-డైనైట్రోబెంజీను | (2) Meta-dinitrobenzene
మెటాడైనైట్రోబెంజీను |
| (3) Para dinitrobenzene
పారా డైనైట్రోబెంజీను | (4) 2,4-dinitronitrobenzene
2,4-డైనైట్రో-నైట్రోబెంజీను |

123. Tartaric acid contains _____ number of Stereoisomers.

టార్టారిక్ ఆమ్లము _____ సంఖ్య కలిగిన త్రిమితీయ సాదృశ్యకాలు కలిగి ఉండును.

- (1) 2 ✓(2) 3 (3) 4 (4) 1

124. Predict A and B products in the following reaction.

ట్రైంది చర్యలో A మరియు B ట్రైయూజన్యాలను గుర్తించును.



- | | |
|--|---|
| (1) Benzaldehyde and Benzylamine
బెంజాల్డైఫైడ్ మరియు బెంజైల్ ఆమ్లము | (2) Aniline and Anthranilic acid
అనిల్ మరియు అంథ్రానిలిక్ ఆమ్లము |
| ✓(3) Benzonitrile and Benzoic acid
బెంజైన్ట్రాయ్ల్ మరియు బెంజైయిక్ ఆమ్లము | (4) Benzoic acid and Benzamide
బెంజైయిక్ ఆమ్లము మరియు బెంజమైడ్ |

125. Which of the following does not possess any element of symmetry?

ట్రైందివాటలో ఏది స్ట్రోంజమును కల్గి ఉండచు.

- | | |
|--|---|
| (1) Ethylene glycol
ఎథిలీన్ గ్లొల్ | (2) (+)Tartaric acid
(+)-టార్టారిక్ ఆమ్లము |
| (3) Meso Tartaric acid
మీసో టార్టారిక్ ఆమ్లము | (4) Glycerol
గ్లెసిరాల్ |

126. 2, 4 – DNP test is used to identify

2, 4 – DNP పర్క్షులు ఉపాధిగించి _____ ను గుర్తిస్తారు.

- | | |
|---|------------------------------------|
| (1) Carboxylic acids
కార్బోక్సిలిక్ ఆమ్లము | (2) Hydrocarbons
ప్రైంకార్బన్లు |
| (3) Amines
ఎమిన్సులు | ✓(4) Carbonyls
కార్బోనైలులు |

127. The most basic compound in the following is _____.

తేంది వాటిలో అత్యధిక ఖూర నమ్ముళనము —————.

- | | |
|---------------------------------------|--|
| (1) Aniline
ఆనిలిను | ✓ (2) Benzylamine
బెంజిలిమైను |
| (3) p-Nitroaniline
p-నైట్రోఅనిలిను | (4) p-Bromoaniline
p-బ్రోమో అనిలిను |

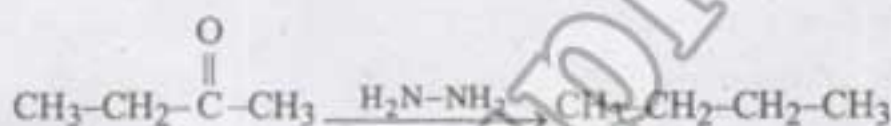
128. Ozonolysis of 2, 3-dimethyl-2-butene gives

2, 3-డైమీత్రైల్-2-బూటైనును ఓజోనోకరణం గావించినవ్వుడు ఇచ్చువది

- | | |
|--|--|
| (1) Methanol and Propionic acid
మిథానోలు మరియు ప్రోపొపినిక్ అమ్మును | ✓ (2) Two Acetone molecules
రెండు ఆసెటోన్ అణుపులు |
| (3) Formaldehyde and 2-Methyl Propanal
ఫార్మాల్డాహైడ్ మరియు 2-మీట్రైల్ ప్రోపానాల్ | (4) Two Acetaldehyde molecules
రెండు ఎసెటల్డాహైడ్ అణుపులు |

129. The following reaction is known as _____.

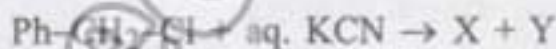
తేంది చర్యను ————— అంటారు



- | | |
|---|--|
| (1) Meerwein-Ponndorf-Verley reduction
మీర్వైన్ పెండార్డ్ వెర్లె క్లూయాకరణము | ✓ (2) Wulff-Kishner reduction
ఉల్ఫ్ కిష్నర్ క్లూయాకరణము |
| (3) Clemmensen reduction
క్లెమ్మెన్సన్ క్లూయాకరణము | (4) Birch reduction
బిర్చ్ క్లూయాకరణము |

130. Find out X and Y in the following reaction

తేంది చర్యలోని X మరియు Y లను కనుగొనండి



- | | |
|------------------------------------|---|
| (1) Ph-CH ₃ + KCl | (2) Ph-CH ₂ -NH ₂ + KCl |
| ✓ (3) Ph-CH ₂ -CN + KCl | (4) Ph-CH ₂ -OH + HCOOH |

131. Which of the following is correct epimeric pair?

ప్రింది వాటిలో ఏది సరియైన ఎపిమెరిక్ జంబు ?

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> (1) Glucose and Mannose
గ్లూకోజ్ మరియు మానోజ్ | (2) Glucose and Rhamnose
గ్లూకోజ్ మరియు రామోజ్ |
| (3) Glucose and Fructose
గ్లూకోజ్ మరియు ఫ్రక్టోజ్ | (4) Mannose and Rhamnose
మానోజ్ మరియు రామోజ్ |

132. When Benzene diazonium chloride is treated with boiled water _____ product is formed.

బించేసు డైజోనియం క్లోరైడును మరుగు సీటిలో చర్చ జరిపినవ్వుడు _____ బ్రూడును.

- | | |
|----------------------------|--|
| (1) o-Cresol
ఓ-క్రైసోల్ | (2) o-Aminophenol
ఓ-అమినోఫెనోల్ |
| (3) Aniline
ఆనిలీను | <input checked="" type="checkbox"/> (4) Phenol
ఫెనోల్ |

133. Natural amino acids configuration is _____

సహజ అమినో ఆమాల వివ్యాహము _____

- | | | | |
|-------|---|-------|-------|
| (1) D | <input checked="" type="checkbox"/> (2) L | (3) R | (4) E |
|-------|---|-------|-------|

134. The number of Amide bonds in a tripeptide is

త్రిపెప్టిడునందు అమైడు బంధాల సంఖ్య

- | | | | |
|-------|-------|---|-------|
| (1) 4 | (2) 1 | <input checked="" type="checkbox"/> (3) 2 | (4) 3 |
|-------|-------|---|-------|

135. Energy in an ideal gas is

అదర్శ వాయిసు శక్తి

- | | | | |
|-------------|--|--------|------------------------------------|
| (1) KE + PE | <input checked="" type="checkbox"/> (2) KE | (3) PE | (4) All the above
స్థితివ్యాయము |
|-------------|--|--------|------------------------------------|

136. According to the ideal gas laws the molar volume of a gas is given by

అదర్శవాయిసు, నియమాల ప్రకారము ఒక వాయిసు యొక్క మోలార్ ఘనవరిమూళము

- | | | | |
|--|--|-------------|------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> (1) 22.4 lit | <input checked="" type="checkbox"/> (2) RT/P | (3) PV = RT | (4) $\frac{b^2}{27RT}$ |
|--|--|-------------|------------------------|

137. Crystals can be divided into how many categories?

స్ఫెక్టాలను ఎన్ని వర్గాలుగా విభజించేస్తారు?

- (1) 6
- (2) 7
- (3) 8
- (4) 9

138. Silicon is a _____

సిలికన్ అనువది ఒక _____

- (1) Semiconductor
ఆర్గ్ వాహికము
- (2) Non-conductor
అవాహికము
- (3) Conductor
వాహికము
- (4) None
వీరియమను కాదు

Add (139) How many atoms are present in a unit cell of sodium?

సెడెయం క్లోడు స్ఫెక్టమునందుగా ఒక ప్రమాణాకణములోని సంఖ్యలు/సంఖ్య ఎంత?

- (1) 2
- *** Add Score ***
- (3) 4

(2) 6

(4) 10

140. Ice is an example of

మంచు దేవికి ఉధారణ

- (1) Ionic crystal
అయిషిక్ స్ఫెక్టము
- (2) Covalent crystal
సమయాజీవీయ స్ఫెక్టము
- (3) Mesomorphism
మీసోమార్ఫిజము
- (4) Molecular crystal
అణు స్ఫెక్టము

141. Isotonic solutions have

సము ద్రవాధిపరిక ద్రవణాలు

ఇంగి ఉండును.

- (1) the same boiling point
ఒకే బోల్యుథింపు పొందాలి
- (2) the same freezing point
ఒకే ఘనీథిన స్టోనము
- (3) the same Osmotic Pressure
ఒకే ముహాధిష్టాల లడును
- (4) None of the above
ప్రమీ కాదు

142. For a spontaneous reaction $A \rightarrow B$ which of the following is correct?

అయిత్యవ్యక్త చర్య $A \rightarrow B$ నకు త్రేందివాటిలో ఏది సరియైనది?

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> (1) ΔS is +ve and $T\Delta S > \Delta H$
ΔS +ve మరియు $T\Delta S > \Delta H$ | <input type="checkbox"/> (2) ΔH is +ve and $\Delta H > T\Delta S$
ΔH +ve మరియు $\Delta H > T\Delta S$ |
| <input type="checkbox"/> (3) ΔS is -ve and $T\Delta S > \Delta H$
ΔS -ve మరియు $T\Delta S > \Delta H$ | <input type="checkbox"/> (4) ΔG and ΔH both are negative
ΔG మరియు ΔH రెండును ముణ్ణాలింపు |

143. Henry Law is not applicable to

హెచ్‌ఎల్ నియమము దినికి వర్తించదు.

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> (1) HCl | <input checked="" type="checkbox"/> (2) HCl and NH ₃ |
| <input type="checkbox"/> (3) NH ₃ | <input type="checkbox"/> (4) H ₂ |

144. The detergent action of soaps and synthetic detergents is due to their

సయ్యులు మరియు కృతిను కల్పించాల కల్పించాల చర్య

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> (1) Interfacial area
అంతర తల వైశాల్యము | <input checked="" type="checkbox"/> (2) Emulsifying property
ఎంబ్లసింగ్ ప్రాప్రెచ్చర్చను |
| <input type="checkbox"/> (3) High molecular weight
అధిక అణుభాగము | <input type="checkbox"/> (4) Ionization
ఐయెన్యుషన్ క్రమము |

145. The relative lowering of vapour pressure is equal to the mole fraction of solute. This is the statement of

సాప్త భాష్యాభిన నీడనము ద్రావిత మొత్త వాయిదలకు సమానము. ఈ వినిఱణ దీనిని సూచించును

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> (1) Vant Hoff Law
వాంహ్ పాఫ్ నియమము | <input type="checkbox"/> (2) Ostwalds Dilution Law
ఓస్వాల్డ్ డిల్యూషన్ నియమము |
| <input checked="" type="checkbox"/> (3) Raoult's Law
రౌల్ట్ నియమము | <input type="checkbox"/> (4) None
ఏరియు కాదు |

146. Which of the following gases has highest rate of diffusion?

త్రేంది వాయిదులలో కొన్కి వినిఱణ రేటు అత్యధికము?

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> (1) CO ₂ | <input checked="" type="checkbox"/> (2) NH ₃ |
| <input type="checkbox"/> (3) N ₂ | <input type="checkbox"/> (4) O ₂ |

Add

147. The first law of thermodynamics is given by

ఉన్స్టాటిక ప్రథమ నియమమను తెలుపువది

* * * Add Score * * *

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (1) $\Delta E = q - W$ | (2) $\Delta E = q + W$ |
| (3) $q = \Delta E + W$ | (4) $W = q + \Delta E$ |

148. Which of the following has Frenkel defect?

క్రింది నాచిలో ఏది ఫ్రెంకెల్ లోపాన్ని కలిగినందును?

- | | |
|--|--------------------------|
| (1) Sodium Chloride
సాడియం క్లోరైడు | (2) Graphite
గ్రాఫైటు |
| ✓ (3) Silver bromide
సిల్వర్ బ్రోమైడు | (4) Diamond
డైమండు |

149. When a non volatile solute is added to a solvent the boiling point is

ఒక అభాస్పతీల వ్రావిలొన్ని ఒక వ్రావణిక కలిగినమ్ముడు దాని భాస్పిఫిచర్ స్థాపన.

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| (1) Decreased
రఘ్నిను | ✓ (2) Increased
పెయిగుచు |
| (3) Unchanged
మార్పు ఉండదు | (4) None
నిషయ్యాకాదు |

150. Unit of entropy is

ఎంట్రోపీ యొక్క ఫ్రమాలను

- | | |
|---|-----------------------------------|
| (1) Atm mol ⁻¹
అబ్స్ప్షెన్-మోల్ ⁻¹ | (2) KJ/mol
KJ/మోల్ |
| ✓ (3) JK ⁻¹ /mol
JK ⁻¹ /మోల్ | (4) Calories/mol.
కాలరీస్/మోల్ |