

PHYSICS

SET-II

- 51) The velocity of a fluid is \vec{N} , if the fluid is incompressible, then
 ఒక ప్రవాహి వేగము \vec{N} అయిన, ఆ ప్రవాహి అసంపీడ్యమయిన
 1) $\Delta \vec{N} = 0$ 2) $\Delta \vec{N} \neq 0$
 3) $\Delta \vec{N} = 1$ 2) $\Delta \vec{N} = \alpha$
- 52) Equation for the final velocity of a rocket is
 తుది వేగానికి సమీకరణము
 1) $V = V_0 + u \log\left(\frac{M}{M_0}\right)$ 2) $V = V_0 - \log\left(\frac{M_0}{M}\right)$
 3) $V = V_0 + u \log\left(\frac{M_0}{M}\right)$ 4) $V = V_0 - u \log\left(\frac{M}{M_0}\right)$
- 53) A proton is rotating along a circular path of radius 0.01m under a centrifugal force of $4 \times 10^{-12} N$. If the mass of the proton is $1.6 \times 10^{-12} kg$ then
 The angular velocity of rotation is
 అపకేంద్ర బలము $4 \times 10^{-12} N$ బలము వల్ల ఒక ప్రోటాను 0.01 m వ్యాసార్థము గల
 వృత్తాకార పథము వెంట తిరుగుతుంది. అయితే ఆ ప్రోటాను కోణీయ వేగము
 1) $5 \times 10^8 rad/sec$ 2) $10^8 rad/sec$
 3) $2.5 \times 10^7 rad/sec$ 4) $5 \times 10^{14} rad/sec$
- 54) Total angular momentum of a body is (I =moment of inertia: w =angular velocity)
 ఒక వస్తువు మొత్తము కోణీయ ద్రవ్యవేగము
 (I = జడత్వ భ్రామకం; w = కోణీయ వేగము)
 1) IW 2) IW^2 3) I^2W 4) $\frac{I}{W}$
- 55) When the speed of electrons increases the volume of specific charge $\left(\frac{e}{m}\right)$
 ఎలక్ట్రోనుల వేగము పెరిగిన, విశిష్ట వేశము $\left(\frac{e}{m}\right)$ విలువ
 1) Increases 2) decrease
 3) Remains unchanged 4) Increases first and then decreases
- 56) Einstein's mass-energy relation ($E = mc^2$) shows that

ఐన్స్టీన్ ద్రవ్యరాశి-శక్తి సంబంధం ($E = mc^2$) దేనిని సూచిస్తుంది.

1) mass disappear to reappear as energy

ద్రవ్యరాశి అదృశ్యముయి శక్తిగా అవతరిస్తుంది

2) energy disappear to reaper as mass

శక్తి అదృశ్యము ద్రవ్యరాశిగ అవతరిస్తుంది

3) mass energy are two different forms of Re same entity

ద్రవ్యరాశి మరియు శక్తి అనేవి ఒకే రాశికి సంబంధించిన రెండు వేర్వేరు రూపములు

4) All Re above statements are correct

పైపన్నియు సరైనవి

57) A rod of length 2m moves with a velocity Of $10^8 m/s$ relative to an observer at rest on Re earth. Then Re apparent length of the rod appearing to Re- apparent length of the rod appearing to Re observe is

భూమిపై నిశ్చలస్థితిలో గల పరిశీలకుని పరంగా 2m పొడవు గల కడ్డి $10m/s$

వేగముతో కదులుతూ వుంటే ఆ పరిశీలకునికి కనిపించే ఆ కడ్డి దృశ్య పొడవు

1) $\sqrt{32/g}$

2) $\sqrt{8/g}$

3) $\sqrt{16/g}$

4) $\sqrt{4/g}$

58) A loaded spring oscillates with an amplitude 5cm if its maximum Kinetic energy is 2J, Then Re force constant of Re spring is

ఒక భారగ్రస్త స్థింగ్ 5cm కంపన పరిమితతో డోలనాలు చేస్తున్నది. దాని గరిష్ట

గతిజశక్తి 2J అయిన ఆ స్థింగ్ యొక్క బలస్థిరాంకము

1) $400N/m$ 2) $800N/m$ 3) $1600N/m$ 4) $100N/m$

59) A particle is executing S.H.M the displacement is given by $x = 5 \sin\left(4t - \frac{\pi}{4}\right)m$ then its displacement is 3m then Re-Velocity of the particle is

సరళ హరాత్మక చలనంలో వున్న ఒక కణము స్థానభ్రంశాన్ని $x = 5 \sin\left(4t - \frac{\pi}{4}\right)m$

సూచిస్తుంది. స్థానభ్రంశము 3m వున్నప్పుడు, ఆ కణం యొక్క వేగము

- 1) $16m/s$ 2) $20m/s$ 3) $\frac{2\pi}{3}m/s$ 4) $\frac{3\pi}{4}m/s$

60) The sharpness of resonance of a forced oscillator increases with
బలాత్మకత దోలకం యొక్క అనువాద నైవిత్యం క్రింది వాటితో పెరుగుతుంది.

1) increase of damping force

అవరుద్ధ బలం పెరుగుటతో

2) decrease of damping force

అవరుద్ధ బలం తగించటంతో

3) decrease of quality factor

గుణ భూజకం తగించటంతో

4) increase of band width

పట్టి వెడల్పు పెరుగుటచే

61) The Q factor of an oscillator is 500. If its initial energy is 25 J, then Re-energy lost per period is

ఒక దోలకం Q గుణకం 500. దాని తొలశక్తి 25J అయిన, ఒక ఆవర్తన కాలంలో నష్టపోయే శక్తి

- 1) 0.314J 2) 20J 3) 0.01J 4) 6.28J

62) In a snometer wire, Re waves produced are

సోనోమీటరుతో ఉత్పత్తి అయ్యే తరంగాలు

1) Longitudinal

అనుదైర్ఘ్య తరంగాలు

2) Transivense

తిర్యక్క, స్థిర మరియు ధృవణం కానివి

3) stationary and polarized

స్థిర మరియు ధృవణం చెందినవి

4) Transivense, progressive and polarized
తిర్యక్క, పురోగామి మరియు ధృవణం చెందినవి

- 63) In a stretched string when its length and linear mass density are constant then the vibrating frequency of the string is proportional to (T =Tension in the string)

ఒక సాగదీసిన తీగ పొడవు మరియు దాని రేఫీయ సాంద్రత స్థిరంగా వున్నప్పుడు
దాని కంపన పొన:పున్యము దేనికి అనులోమానుపాతంలో వుంటుంది.

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

- 64) At a given temperature, which of the following gases, possesses maximum r.m.s velocity

ఇచ్చిన ఉష్టోగ్రత వద్ద క్రింది వాటిలో ఏ వాయువు గరిష్ట r.m.s వేగాన్ని కలిగి
వుంటుంది

- 1) CO_2 2) O_2 3) H_2 4) N_2

- 65) The Kinetic Reory of gases at absolute zero temperature reveals That
పరమశూన్య ఉష్టోగ్రత వద్ద వాయు అణవుల సిద్ధాంతము ప్రకారము

- 1) liquid helium freezes

ద్రవహీలియము గట్టి పడుతుంది.

- 2) liquid motion will be stopped

వాయు అణవుల చలనము ఆగిపోతుంది

- 3) liquid hydrogen freezes

ద్రవ హైడ్రోజను గట్టి పడుతుంది

- 4) molecules have kinetic energy

అణవులకు గతజశక్తి ఉంటుంది

- 66) A 200 kw can not engine is operating between $127^{\circ}C$. The amount of heat absorbed by it is

ఒక 200 kw కార్బూట్ యంత్రం $127^{\circ}C$ మరియు $27^{\circ}C$ ఉప్పోగ్రతల మధ్య పనిచేయుచున్నది. అది గ్రహించిన ఉప్పుశక్తి

- 1) $8 \times 10^5 J/s$ 2) $2 \times 10^5 J/s$ 3) $4 \times 10^5 J/s$ 4) $3 \times 10^5 J/s$

- 67) A 100kw engine is operating between $227^{\circ}C$ and $-73^{\circ}C$. The heat absorbed by it per second is

ఒక 100kw యంత్రము $227^{\circ}C$ మరియు $-73^{\circ}C$ ఉప్పోగ్రతల మధ్య పనిచేయుచున్నది. అది గ్రహించిన ఉప్పుశక్తి 1 సెకనుకు

- 1) 200 KJ/s 2) 166.7 KJ/s 3) 60 KJ/s 4) 206.6 KJ/s

- 68) When impurity is added to a liquid, then its boiling point

ఒక ద్రవమునకు, మాలిన్యములు కలిపిన దాని ద్రవీభవన స్థానము

- 1) decrease 2) increases 3) doubles 4) Remain constant
తగ్గును పెరుగును రెట్టింపు అగును స్థిరముగ వుండును

- 69) The value of solar constant is

సోలార్ స్టోరంకం విలువ

- 1) $1.34 kW/m^2.s$ 2) $3.58 kW/m^2.s$
3) $1.34 km^2 / w.s$ 4) $1.34 kW/m^2.s$

- 70) A body absorbs all Re radiation incident over it is called

తనపై పతనమైన మొత్తం వికిరణాన్ని శోషించుకునే వస్తువు

- 1) poor absorber 2) white body

అధమ శోషకం తెల్లని వస్తువు

- 3) good emitter 4) perfectly black body

మంచి ఉద్దారకం పరిపూర్ణ కృష్ణ వస్తువు

- 71) The Fermi energy level in intrinsic semiconductor lies
 స్వభావజ అర్థవాహకంలో ఫెర్మి శక్తి స్థాయి
- 1) in Re conduction band
 వహనపట్టిలో వుంటుంది
 - 2) in the middle of the forbidden energy gap
 నిషిద్ధశక్తి అంతరంలో మధ్యన వుంటుంది
 - 3) in Re valence band
 సంయోజక పట్టిలో వుంటుంది
 - 4) below Re valence band
 సంయోజక పట్టి క్రింద వుంటుంది
- 72) If A and B are two inputs, so that output of NAND gate is
 A మరియు B లు రెండు నివేవాలు అయిన �NAND తర్వాత ద్వారం నిర్దమము
- 1) $\overline{A+B}$
 - 2) $\overline{A}\overline{B}$
 - 3) $A+B$
 - 4) $\overline{A}+\overline{B}$
- 73) Binary number of 13 decimal number is
 దశాంశ మాంశములోని 13 కు సమానమైన విలువ ద్విసంఖ్యామాంశములో
- 1) 1001
 - 2) 1111
 - 3) 1010
 - 4) 1101
- 74) The phase difference between two points separated by 2cm in a medium through which wave of wavelength 5m is propagating is
 ఒక యానకం ద్వారా 5m తరంగ దైర్ఘ్యము గల తరంగం ప్రసరిస్తున్నప్పుడు, ఆ యానకంలో రెండు కణాల మధ్య దూరం 2cm అయిన, ఆ కణాల మధ్య దశాభేదము
- 1) 0.144^0
 - 2) 144^0
 - 3) 14.4^0
 - 4) 1.44^0
- 75) When Newton's rings are formed, due to transmitted light, the shape of Re rings are
 ప్రసార కొంతి వలన ఏర్పడిన స్వాయం వలయాలు

- ## 1) Elliptical దీర్ఘవృత్తాకారం

Syria.

- 2) Same as the rings formed due to reflected light but central bright ring
 పరావర్తన కాంతివలన ఏర్పడిన స్వాయం వలయాలు మరియు
 మధ్యన వెలుగు వలయం

- 3) square
చతురస్రాలు

- ## 4) hyperbolas ಅತಿಪರಾವಲಯ

- 76) The angle between the mirrors in Michelson interferometer is
మైకెల్సన్ వ్యతికరణ మాపకంలో దర్శణాల మధ్య కోణం

- 1) 45° 2) 90°
3) 180° 4) 360°

- 77) The dispersive power of a diffraction grating is
వివర్తన గ్రేటింగ్ యొక్క విక్షేపణ సామర్థ్యం

- 1) directly proportional to the grating element
గేటింగ్ మూలకమునకు అనులోపాను పాతంలో ఉంటుంది

- 2) inversely proportional to the order of Re spectrum
 వరపట కోటికి అనులోమాను పొతంలో ఉంటుంది.

- 3) inversely proportional to Re square of the grating element
 గేటింగ్ మూలక వరానికి విలోమానుపాతంలో ఉంటుంది

- 4) inversely proportional to Re order of the spectrum
 వరపుకోటికి లిల్సోమానుపాతంలో ఉంటుంది

- 78) Two lines of wavelength 5890A^0 and 5896A^0 are to be just resolved in Re second order spectrum the minimum number of lines on Re grating is
 రెండవకోటి వర్ధపటములో 5890A^0 మరియు 5896A^0 తరంగ రేఖలు కనిపుంగా వృథకరణం చెందవలెనన్న గ్రేటింగ్పై ఉండవలసిన కనిప్ప గీతల సంఖ్య
 1) 492 2) 454 3) 368 4) 392
- 79) Which phenomenon causes Re polarization of light
 ఏదృగ్విషయము కాంతికి దృషణాన్ని కలుగజేస్తుంది
 1) Dispersion 2) Double reflection
 విక్షేపణం ద్విపరావర్తనం
 3) Double refraction 4) Diffraction
 ద్విపక్రీభవనం వివర్తనం
- 80) A quarter waveplate made of quartz is to be used with light of wavelength 5400A^0 . If refractive indices of ordinary and extraordinary rays are 1.544 and 1.553 respectively. Then Re minimum thickness of Re plate is
 తరంగదైర్ఘ్యం 5400A^0 కాంతికి క్వార్ట్ పదార్థ చతుర్భాంశ పలకను తయారు చేసినారు సాధారణ, అసాధారణ కాంతి కిరణాలకు, ఆ పలక వక్రీభవన గుణకాలు వరుసగా 1.544 మరియు 1.553 అయిన ఆ పలక కనిప్ప మందం
 1) $0.30 \times 10^{-3}\text{cm}$ 2) $3 \times 10^{-3}\text{cm}$ 3) $0.15 \times 10^{-5}\text{cm}$ 4) $1.5 \times 10^{-3}\text{cm}$
- 81) In a metastable state, Re time spent by Re particles
 మెటాస్టాబిల్ స్టిలో కணాల ఉండే కాలము
 1) less than Re actual life time
 నిజజీవితం కంటే తక్కువ
 2) more than the actual life time
 నిజజీవితం కంటే ఎక్కువ
 3) Infinity 4) zero

అనంతము

సున్న

- 82) If Re potential difference between two points 2cms apart in an electric field is 20V then the field intensity between Re points will be
ఒక విద్యుత్ క్షేత్రములో, 2cms దూరములో గల రెండు బిందువుల మధ్య పొటెన్షియల్ తేడా 20V అయిన ఆ బిందువుల మధ్య విద్యుత్ క్షేత్ర తీవ్రత
1) $20V/cm$ 2) $40V/m$ 3) $10V/m$ 4) $10V/cm$
- 83) If Re potential difference between tow points 2 cms apart in an electric field is intensity between Re points will be
ఒక ఆవేశిత రోధక గోళము లోపల కేంద్రము నుండి η దూరములోని బిందువు వద్ద విద్యుత్ క్షేత్ర తీవ్రత (E) ఈ విధముగా మారును.
1) $E\alpha \frac{1}{\eta}$ 2) $E\alpha \frac{1}{\eta^2}$ 3) $E\alpha \eta^2$ 4) $E\alpha \eta$
- 84) The intensity of electric field at a point 0.2 m away from a point charge is 8.1 newton/Eoulomb. Then Re charge is
ఒక బిందువు ఆవేశం నుండి 0.2 m దూరంలో విద్యుత్ క్షేత్ర తీవ్రత 8.1 newton/Eoulomb అయిన ఆవేశం విలువ
1) $36\mu C$ 2) $0.036\mu C$ 3) $16.2\mu C$ 4) $4.05\mu C$
- 85) The dielectric constant of a medium is 2.0 the rurceptibility is ($E_0 = 8.85 \times 10^{-12} C^2/N-m$)
ఒక యానకం యొక్క రోధక స్థిరాంకం 2.0 అయిన ఆ యానకం ససెష్టిబిలిటి ($E_0 = 8.85 \times 10^{-12} C^2/N-m$)
1) $(8.85 \times 10^{-12} C^2/N-m)$ 2) $(2.0 \times 10^{-12} C^2/N-m)$
3) $(17.7 \times 10^{-12} C^2/N-m)$ 4) $(4.425 \times 10^{-12} C^2/N-m)$
- 86) The susceptibility of a dielectric medium is $26.7 \times 10^{-12} C^2/N-m$. Its permittivity is ($E_0 = 8.9 \times 10^{-12} C^2/N-m$)
ఒక రోధక యానకం యొక్క ససెష్టిబిలిటి $26.7 \times 10^{-12} C^2/N-m$ దాని పెర్చుటివిటి

ఎంత?

1) $26.7 \times 10^{-12} C^2 / N-m$ 2) $35.6 \times 10^{-12} C^2 / N-m$

3) $17.8 \times 10^{12} C^2 / N-m$ 4) $8.3 \times 10^{-12} C^2 / N-m$

- 87) A parallel plate capacitor of capacity $2.5 \mu F$ has plate separation 6 mm. if a metal slab of thickness 3mm is introduced between the plates then the capacity becomes

పలకల మధ్యదూరం 6 mm గల ఒక సమాంతర పలకల కెపాసిటర్ యొక్క కెపాసిటర్ యొక్క కెపాసిటి $2.5 \mu F$ పలకల మధ్య 3 mm మందం గల వాహక పలకను ఉంచిన దాని కెపాసిటి

1) $2.5 \mu F$ 2) $3 \mu F$ 3) $4 \mu F$ 4) $5 \mu F$

- 88) The electrical capacity of the earth is approximately
భూమి యొక్క విద్యుత్ కెపాసిటి, దాదాపు

1) 0 2) $100 \mu F$ 3) $300 \mu F$ 4) $700 \mu F$

- 89) The resultant capacity when ten capacitors of each capacity $10 \mu F$ connected in series is
ఒకొక్కటి $10 \mu F$ కెపాసిటి గల 10 కెపాసిటర్లను శ్రేణిలో కలిపిన ఫలిత కెపాసిటి

1) $100 \mu F$ 2) $10 \mu F$ 3) $1 \mu F$ 4) $1000 \mu F$

- 90) Two long parallel wires separated by 40mm carry a current of 25 A each.
The force on 2mm length of Re wire is

40mm మధ్య దూరంగల రెండు పొడవయిన, సమాంతరంగా వున్న తీగలలో ఒకొక్క దానిలోను 25 A విద్యుత్ ప్రవహించుచున్నది. 2mm పొడవు గల ఆ తీగ మీద పనిచేసే బలము

1) $625 \times 10^{-3} N$ 2) $25 \times 10^{-5} N$ 3) $6.25 \times 10^{-3} N$ 4) $5.0 \times 10^{-5} N$

- 91) If a positive charge ' q ' moving with a velocity v through a point in a magnetic field experiences a deflecting force "F" then the magnetic induction B at that point.

N వేగముతో అయస్కాంత క్షైతింలో చలంచే ధనాత్మక ఆవేశం '*q*' అనే దానిపై పరవర్తన బలము "F" అయిన ఆ బిందువు వద్ద అయస్కాంత ప్రేరణ ఆధారపడే రాశి

- 1) Q
- 2) N
- 3) F
- 4) *q*, N and F

- 92) Field at a point on Re axis of current carrying circular loop at a distance η far away from Re loop is proportional to
విద్యుత్ ప్రవహిస్తున్న వృత్తాకార వలయం అక్షంపై దూరముగా గల బిందువు వద్ద క్షైతిం దేనికి అనులోదానుపాతంలో వుంటుంది.

- 1) η^2
- 2) $\frac{1}{\eta^2}$
- 3) η^3
- 4) $\frac{1}{\eta^3}$

- 93) In a CR circuit, Re growth of charge on the condenser is
CR వలయములో కెపాసిటర్ పై ఆవేశం

- 1) more rapid if the product CR is smaller
CR లబ్బం తక్కువ అయిన ఎక్కువగా మారుతుంది

جیسا کچھ ماحصل حزب کریں

- 2) more rapid if the product CR is bigger
CR లబ్బం ఎక్కువ అయిన ఎక్కువగా మారుతుంది

- 3) very slow if the product CR is smaller
CR లబ్బం ఎక్కువ అయిన నెమ్ముదిగా మారుతుంది

- 4) Independent of Re product CR
CR లబ్బంపై ఆధార పడదు

- 94) The ratio of Re magnetic field inside a solenoid at an axial point well inside and at an axial end point is
సాలినాయిడ్ అక్షముపై లోపలి బిందువు వద్ద మరియు అక్షము చివర బిందువు వద్ద గల అయస్కాంత క్షైతిముల నిప్పుత్తి

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

95) Two wires carrying same current in Re same direction which are 1cm apart will experience

1cm దూరం వేరు చేయబడిన రెండు తీగలలో ఒక విద్యుత్తు, ఒకే దిశలో ప్రయణిస్తు వుంటే, అవి పొందే ప్రభావం

1) a mutual attractive force
ఒకదాని కొకటి ఆకర్షణ బలము

2) a repulsive force
వికర్షణ బలము

3) No force at all
వే బలము లేదు

4) gravitational force
గురుత్వ బలము

96) The average value of current in AC circuit is given by
AC వలయములో సగటు విద్యుత్ ప్రవాహం విలువ

- 1) $0.637 I_{\max}$ 2) $0.707 I_{\max}$ 3) $2 I_{\max}$ 4) $\sqrt{2} I_{\max}$

97) The average power in a pure inductive circuit is
స్వచ్ఛమయిన ప్రైరక వలయములో సగటు సామర్థ్యం

- 1) $I_{\max} \times V_{\max}$ 2) $I_{rms} \times V_{r.m.s}$ 3) 1 4) zero

98) The form factor is equivalent to
రూప గుణకమునకు సమాన మయినది

1) Ratio of r.m.s to Re arrange value

r.m.s సగటు సమానమయినది

2) Ratio of average to Re r.m.s value

సగటు r.m.s విలువల నిష్పత్తి

3) Ratio of r.m.s to Re maximum value

r.m.s గరిష్ట విలువల నిష్పత్తి

4) Ratio of average to Re maximum value

సగటు, గరిష్ట విలువల నిష్పత్తి

99) At any point in Re electromagnetic cavity resonator energy stored per unit volume of the field is given by

విద్యుత్ అయస్కాంత అనునాద రంధ్రములలో, ప్రమాణ ఘనవరిమాణములో

నిలువువున్న శక్తి

$$1) \frac{1}{2}E_0E^2 \quad 2) \frac{1}{2\mu_0}B^2 \quad 3) \frac{1}{2}E_0E^2 \frac{1}{2\mu_0}B^2 \quad 4) \frac{1}{2}E_0E^2 + \frac{1}{2\mu_2}B^2$$

100) The velocity of light in free space is given by

స్వచ్ఛాంతరాళంలో కాంతివేగము

$$1) C = \sqrt{\mu_0 E_0} \quad 2) C = \sqrt{\frac{\mu_0}{E_0}} \quad 3) C = \frac{1}{\sqrt{\mu_0 E_0}} \quad 4) C = \frac{\mu_0 E_0}{\sqrt{1}}$$