PHYSICS

- 51) The velocity of a fluid is \vec{N} , if the fluid is incompressible, then ఒక ప్రవాహి వేగము \vec{N} అయిన, ఆ ప్రవాహి అసంపీద్యమయిన
 - 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 Re mass of the proton is $1.6 \times 10^{-12} kg$ then Re angular velocity is 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)
ಒక వస్తువు మొత్తము కోణీయ ద్రవ్యవేగము
(I = జడత్వ భూమకం; w = కోణీయ వేగము)1)IW2) IW^2 3) I^2W 4) $\frac{I}{W}$

55) When Re speed of electrons increases the volume of specific charge $\left(\frac{e}{m}\right)$

56) Einstein's mass-energy relation $(E = mc^2)$ shows that

SET-II



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

 mass disappear to reappear as energy ద్రవ్యరాశి అదృశ్యమయి శక్తిగా అవతరిస్తుంది
energy disappear to reaper as mass శక్తి అదృశ్యము ద్రవ్యరాశిగ అవతరిస్తుంది

3) mass energy are two different forms of Re same entity (ದ್ರವ್ಯರ್ ಸಿ ಮರಿಯು ಸಕ್ತಿ ಅನೆವಿ ಒತೆ ರಾಸಿಕಿ ಸಂಬಂಧಿಂವಿನ ರಾದು ವೆರ್ಸೆರು ರುಪಮುಲು

4) All Re above statements are correct పైవన్నియు సరైనవి

57) A rod of length 2m moves with a velocity 0f $10^8 m'/s$ 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 కడ్డీ 10m/s వేగముతో కదులుతూ వుంటే ఆ పరిశీలకునికి కనిపించే ఆ కడ్డీ 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, Ren Re force constant of Re spring is ఒక భారగ్రస్త స్ట్రింగ్ 5cm కంపన పరిమితతో డోలనాలు చేస్తున్నది. దాని గరిష్ట గతిజశక్తి 2J అయిన ఆ స్ట్రింగ్ యొక్క బలస్థిరాంకము

1) 400N/m 2) 800N/m 3) 1600N/m 4) 100N/m59) 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 స్థానభింశాన్ని $x = 5\sin\left(4t - \frac{\pi}{4}\right)m$ సూచిస్తుంది. స్థానభింశము 3m వున్నప్పుడు, ఆ కణం యొక్క వేగము



1) 16 <i>m</i> / <i>s</i>	2) 20 <i>m</i> /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 బలాత్మత డోలకం యొక్క అనువాద నైవిత్వం క్రింది వాటితో పెరుగుతుంది.

1) increase of damping force అవరుద్ద బలం పెరుగుటతో

2) decrease of damping force అవరుద్ద బలం తగించటంతో

3) decrease of quality factor గుణ భూజకం తగ్గించుటతో

4) increase of band width పట్టీ వెడల్పు పెరుగుటచే

- 61) The Q factor of an oscillator is 500. If its initial energy is 25 J, then Reenergy lost per period is ఒక డోలకం Q గుణకం 500.దాని తొలశక్తి 25J అయిన, ఒక అవర్తన 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 అనుదైర్వ్త తరంగాలు

2) Transivense తిర్యక్, స్థిర మరియు ధృవణం కానివి

3) stationary and polarized స్థిర మరియు ధృవణం చెందినవి

4) Transivense, progressive and polarized తిర్యక్, 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 రేఖీయ సాంద్రత స్థిరంగా వున్నప్పుడు దాని కంపన పౌన: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 ఉష్ణోగత 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 Rat పరమశూన్య ఉష్ణోగ్రత వద్ద వాయు అణువుల సిద్దాంతము ప్రకారము

1) liquid helium freezes ద్రవహీలియము గట్టి పడుతుంది.

 liquid motion will be stopped వాయు అణువుల చలనము ఆగిపోతుంది

3) liquid hydrogen freezes
ద్రవ హైదోజను గట్టి పడుతుంది

4) molecules have kinetic energy అణువులకు గతజశక్తి ఉంటుంది



66) A 200 kw can not engine is operating between $127^{\circ}c$. The amount of heat absorbed by it is ಒక 200 kw కార్నాట్ యంత్రం $127^{\circ}c$ మరియు $27^{\circ}c$ ఉష్ణోగ్రతల మధ్య పనిచేయుచున్నది. అది గ్రహించిన ఉష్ణశక్తి

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 ಒಕ 100kw ಯಂತ್ರಮು $227^{\circ}c$ කරීಯು $-73^{\circ}c$ ఉష్ణోగ్రతల మధ్య పనిచేయు చున్నది. అది గ్రహించిన ఉష్ణశక్తి 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
తగ్గను	పెరుగును	రెట్టింపు అగును	స్థిరముగ వుండును

69) The value of solar constant is సోలార్ స్థిరాంకం విలువ

1) $1.34 kw/m^2.s$	2) $3.58 kw/m^2.s$
3) $1.34km^2 / w.s$	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 అర్ధవాహకంలో ఫెర్మిశక్తి స్థాయి

> 1) in Re conduction band వహనపట్టిలో వుంటుంది

2) in the middle of the forbidden energy gap నిషిద్దశక్తి అంతరంలో మధ్యన పుంటుంది

 in Re valence band సంయోజక పట్టీలో వుంటుంది

4) below Re valence band సంయోజక పట్టీ 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 తర్మ ద్వారం నిర్ధమము
 - 1) $\overline{A+B}$ 2) $\overline{A.B}$ 3) A+B 4) $\overline{A}+\overline{B}$
- 73) Binary number of 13 decimal number is దశాంశ మాంశములోని 13 కు సమానమైన విలువ ద్విసంఖ్యామానములో

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 దైర్ఘ్రము గల తరంగం ప్రసరిస్తున్నప్పుడు, ఆ యానకంలో రెండు కణాల మధ్య దూరం 2cm అయిన, ఆ కణాల మధ్య దశాభేదము
 - 1) 0.144° 2) 144° 3) 14.4° 4) 1.44°
- 75) When Newton's rings are formed, due to transmitted light, Ren Re shape of Re rings are ప్రసార కాంతి వలన ఏర్పడిన న్యూటన్ వలయాలు



1) Elliptical దీర్ఘవృత్తాకారం

بيجنوى

2) Same as the rings formed due to reflected light but central bright ring పరావర్తన కాంతివలన ఏర్పడిన న్యూటన్ వలయాలు మరియు

మధ్యన వెలుగు వలయం

3) square చతుర(సాలు

4) hyperbolas అతిపరావలయాలు

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

1) 45°	2) 90°
3) 180°	4) 360°

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

> 1) directly proportional to the grating element గ్రేటింగ్ మూలకమునకు అనులోమాను పాతంలో ఉంటుంది

> 2) inversely proportional to the order of Re spectrum వర్గపట కోటికి అనులోమాను పాతంలో ఉంటుంది.

3) inversely proportional to Re square of the grating element గ్రేటింగ్ మూలక వర్గానికి విలోమానుపాతంలో ఉంటుంది

4) inversely proportional to Re order of the spectrum వర్గపటకోటికి విలోమానుపాతంలో ఉంటుంది

- 78) Two lines of wavelength 5890A⁰ and 5896A⁰ are to be just resolved in Re second order spectrum the minimum number of lines on Re grating is రెండవకోటి వర్గపటములో 5890A⁰ మరియు 5896A⁰ తరంగ రేఖలు కనిష్టంగా పృథ:కరణం చెందవలెనన్న (గేటింగ్ పై ఉండవలసిన కనిష్ట గీతల సంఖ్య
 - 1) 492 2) 454 3) 368 4) 392
- 79) Which phenomenon causes Re polarization of light ఏదృగ్విషయము కాంతికి దృవణాన్ని కలుగజేస్తుంది

1) Dispersion	2) Double reflection
බද්ධානය	ద్విపరావర్తనం
3) Double refraction	4) Diffraction
ద్వివక్రీభవనం	వివర్తనం

- 80) A quarter waveplate made of quartz is to be used with light of wavelength $5400 A^0$. If refractive indices of ordinary and extraordinary rays are 1.544 and 1.553 respectively. Ren Re minimum thickness of Re plate is తరంగదైర్హం $5400 A^0$ కాంతికి క్వార్ట్ పదార్ధ చతుర్ధాంశ పలకను తయారు చేసినారు సాధారణ, అసాధారణ కాంతి కిరణాలకు, ఆ పలక వక్రీభవన గుణకాలు వరుసగా 1.544 మరియు 1.553 అయిన ఆ పలక కనిష్ట మందం
 - 1) $0.30 \times 10^{-3} cm$ 2) $3 \times 10^{-3} cm$ 3) $0.15 \times 10^{=5} cm$ 4) $1.5 \times 10^{=3} cm$
- 81) In a metastable state, Re time spent by Re particles మెటాస్టేబుల్ స్థితిలో కణాల ఉండే కాలము

1) less Ran Re actual life time నిజజీవితం కంటే తక్కువ

2) more than the actual life time నిజజీవితం కంటే ఎక్కువ

3) Infinity 4) zero



అనంతము

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 తేదా 20V అయిన ఆ బిందువుల మధ్య విద్యుత్ క్షేత్ర తీవ్రత

సున్న

- 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 ηదూరములోని 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 $\begin{pmatrix} E_0 = 8.85 \times 10^{-12} c^2 / N m \end{pmatrix}$ ఒక యానకం యొక్క రోధక స్థిరాంకం 2.0 అయిన ఆ యానకం ససెప్టిబిలిటి $\begin{pmatrix} E_0 = 8.85 \times 10^{-12} c^2 / N m \end{pmatrix}$
 - 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 ససెప్టిబిలిటి $26.7 \times 10^{-12} C^2 / N m$ దాని పెర్మిటివిటి

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 Rickness 3mm is introduced between Re plates Ren 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 rearth is approximately భూమి యొక్క విద్యుత్ కెపాసిటి, దాదాపు
 - 1) 0 2) 100 μF 3) 300 μF 4) 700 μF
- 89) The resultant capacity when ten capacitors of each capacity $10 \ \mu F$ connected in series is ఒక్కొక్కటి $10 \ \mu F$ కెపాసిటి గల 10 కెపాసిటర్లను (శేణిలో 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 ఒక్కొక్క 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 chage 'q' moving with a velocity N Rough a point in a mapnetic field experiences a deflecting force "F" then Re magnetic induction B at Rat point.



N వేగముతో అయస్కాంత క్షేతంలో చలంచే ధనాత్మక ఆవేశం 'q'అనే దానిపై పరవర్తన బలము ''F'' అయిన ఆ బిందువు వద్ద అయస్కాంత (పేరణ ఆధారపడే రాశి

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 ධික්ಯ හි දුරික්ඩා ක්රීම් ප්රී ක්රීම් ක්රීම්ක්රීම් ක්රීම් ක්රීම් ක්රීම් ක්රීම්ක්රීම් ක්රීම්ක්රීම් ක්රීම්ක්රීම් ක්රීම් ක්රීම්ක්රීම් ක්රීම්ක්රීම් ක්රීම්

- 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 అవేశం

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

نيز بيوكى اكر CR كا حاصل حزب يجعونا يو

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

3) very slow if the product CR is smaller CR లబ్దం ఎక్కువ అయిన నెమ్మదిగా మారుతుంది

4) Independent of Re product CR CR లబ్దంపై 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 క్షేత్రముల నిష్పత్తి

- 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 a part 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 వికర్నణ బలము

3) No force at all ఏ 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 (పేరక వలయములో సగటు సామర్థ్యం
 - 1) $I_{\max} \times V_{\max}$ 2) $I_{nms} \times V_{r.m.s}$ 3) 1 4) zero
- 98) The form factor is equiralent 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) Rtio 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 అయస్మాంత అనునాద రంధ్రములలో, ప్రమాణ ఘనపరిమాణములో నిలువవున్న శక్తి

1)
$$\frac{1}{2}E_0E^2$$
 2) $\frac{1}{2\mu_0}B^2$ 3) $\frac{1}{2}E_0E^2\frac{1}{2\mu_0}B^2$ 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 స్వేచ్చాంతరాళంలో కాంతివేగము

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