

81. Two cylinders A and B, fitted with pistons. A and B contain equal moles of an ideal monoatomic gas at 400 K. Piston in A is free to move, while piston in B is held fixed. Same amount of heat is given to the gas in each cylinder. If the rise in temperature of the gas in A

is 42 K, then the increase in the temperature of the gas in B is,  $(\gamma = \frac{5}{2})$ :

సమాన మోల్స్ కలిగిన ఏకపరమాణు ఆదర్భ వాయువు 400 K వద్ద ముషలకములతో బిగించబడిన A మరియు B స్థూపాలలో ఉన్నది. Aలోని ముషలకము స్వేచ్ఛగా కదలగలదు. Bలోని ముషలకము కదలకుండా ఉంచబడినది, రెండు స్థూపాలలోని వాయువునకు సమ ఉష్ణమును ఇచ్చినపుడు, A స్థూపములోని వాయువు ఉష్ణోగతలో పెరుగుదల 42 K, అయిన

B స్థూపములోని వాయువు ఉష్ణోగ్రతలో పెరుగుదల. ( $\gamma = \frac{5}{3}$ ): (1) 35 K (2) 42 K (3) 70 K (4) 21 K

82. The temperature of a perfect black body is 727°C and its area is 0.1 m<sup>2</sup>. If Stefan's constant is 5.67 × 10<sup>-8</sup> W/m<sup>2</sup> k<sup>4</sup>, then heat radiated by it in 0.3 minutes is :

(1) 1701 cal	(2) 17010 cal
(3) 102060 cal	(4) 102.06 cai
ఒక పరిపూర్త కృష్ణ వస్తువు 1	ఉష్ణో(గత 727℃ మరియు దాని వైశాల్యము 0-1 m². స్థిఫాన్
్ధిరాంకము 5-67 × 10 <sup>-8</sup> W/m <sup>2</sup>	k <sup>1</sup> అయిన, దానచే 0-3 నిమిషములలో వికిరణము చేయబడిన
ఉష్ణ రాశి:	Construction of the and a solitan a constant
<b>.</b>	
<ol> <li>1701 3€<sup>6</sup>8</li> </ol>	(2) 17010 පර්ප
(3) 102060 కెలోరి	(4) 102.06 まであ

83. A source of sound producing wavelength 50 cm is moving away from a stationary observer with  $\frac{1}{5}$  th speed of sound. Then what is the wavelength of sound heard by the observer ?  $as \phi_{S} a as so 50 cm dorder ggs o re \phi_{S} ab ad g dorder dord$ 



84. Two identical flutes produce fundamental notes of frequency 300 Hz at 27°C. If the temperature of the air in one of the flutes is increased to 31°C, the number of beats heard per second will be :

రెండు సర్వసమానాలైన మురళిలు 27°C వద్ద 300 Hzల పొనఃపున్యం గల ప్రాథమిక స్వరాలను ఉత్పన్నం చేస్తాయి. ఆ మురళిలలోని ఒక దానిలోని గాలి ఉద్దోగ్రతను 31°Cకు "పెంచితే, పెకనుకు వినిపించే విస్పందనాల సంఖ్య : (1) 3 (2), 2 -(3) 1 (4) 4

85. A water film is formed on a glass-block. A light ray is incident on water film from air at an angle 60° with the normal. The angle of incidence on glass slab is, [given  $\mu_g = i \cdot 5$ ,  $\mu_w = \frac{4}{3}$ ]:

ఒక గాజు దివ్ము మీద నీటి పొర ఏర్పడినది. గాల్ నుండి నీటి పొర్పై ఒక కాంతి కిరణం లంబంతో 60° కోణం చేస్తూ పతనవుయినది. అది గాజు దివ్యు పై చేసే పతనకోణం. [దిత్తాంశం,  $\mu_g = 1.5$ ,  $\mu_w = \frac{4}{3}$ ]: (1)  $\sin^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$  (2)  $\sin^{-1}\left(\frac{4\sqrt{3}}{9}\right)$ 

(1)  $\sin^{-1}\left(\frac{9\sqrt{3}}{16}\right)$  (2)  $\sin^{-1}\left(\frac{3\sqrt{3}}{8}\right)$ (3)  $\sin^{-1}\left(\frac{9\sqrt{3}}{16}\right)$  (4)  $\sin^{-1}\left(\frac{3\sqrt{3}}{8}\right)$ 

86. A thin bi-convex lens of focal length 20 cm is made of glass of refractive index 1.5. When it is dipped in a liquid of refractive index  $\frac{9}{8}$ , it acts as : (1) Convex lens of focal length 15 cm (2) Concave lens of focal length 30 cm (4) Concave lens of focal length 15 cm  $\frac{1}{8}$  down the set of focal length 15 cm  $\frac{1}{8}$  down the set of focal length 15 cm  $\frac{1}{8}$  down the set of focal length 15 cm  $\frac{1}{8}$  down the set of focal length 15 cm  $\frac{1}{8}$  down the set of focal length 15 cm  $\frac{1}{8}$  down the set of focal length 15 cm  $\frac{1}{8}$  down the set of focal length 15 cm  $\frac{1}{8}$  down the set of focal length 15 cm  $\frac{1}{8}$  down the set of focal length 15 cm  $\frac{1}{1}$  for  $\frac{1}{5}$  down the set of focal length 15 cm  $\frac{1}{1}$  down the set of focal length 15 cm



- 87. When a light of wavelength 4000 Å in vacuum travels through the same thickness in diamond and water separately, the difference in the number of waves is 200. Find the thickness, if refractive indices of diamond and water are  $\frac{5}{2}$  and  $\frac{4}{3}$  respectively : శూన్యంలో తరంగదైర్ఘ్యం 4000 Å గల కాంతి ఒకే మందము గల పజ్రము మరియు నీరులో విడివిడిగా స్థారాణించినపుడు తరంగాల సంఖ్యలో తేడా 200 అయితే, ఆ మందము ఎంత? వజాము మరియు నీటి వక్రీభవన గుణకాలు వరుసగా  $\frac{5}{2}$  మరియు  $\frac{4}{3}$ (2) 0.0685 mm (1) 0.685 mm (3) 68.5 mm (4) 6.85 mm
- 88. Two polarizers have their axes inclined at 45° to each other. If unpolarized light of intensity Io is incident on the first polarizer, then the intensity transmitted light through second polarizer is :
- రెండు ద్రువణ కారిల అక్షాల మధ్యకోణం 45° మొదటి ద్రువణకారి పైన పతనం చెందిన అద్రువిత కాంతి తీవ్రత I<sub>ర</sub> అయితే, రెండవ ద్రువణకారి ద్వారా (పసారమయ్యే కాంతి తి/వత, (2)  $\frac{I_0}{2}$ (3) 1

(4) 0

89. A magnet of length 10 cm and magnetic moment 1 Am<sup>2</sup> is placed along the side AB of an equilateral triangle ABC. If the length of sides AB is 10 cm, the magnetic induction at point C is :

అయస్కాంత పొడవు 10 cm అయస్కాంత బ్రామకం 1 Am<sup>2</sup> గల ఒక అయస్కాంతాన్ని ABC అనే సమబాహు త్రిభుజం యొక్క భుజం AB వెంట ఉంచినారు. భుజం AB పొడవు 10 cm అయితే, బిందువు C వద్ద అయస్కాంత (పేరణ :

(1) 10<sup>-7</sup> T (2) 10<sup>-5</sup> T (3) 10-4 T (4) 10<sup>-9</sup> T



90. Match the following physical quantities with their respective dimensional formula :

(a) Angular Momentum	(c) $[ML^2T^{-3}]$
(b) Impulse	(f) $[ML^2T^{-1}]$
(c) Pressure	(g) [MLT <sup>-1</sup> ]
(d) Power	(h) $[ML^{-1}T^{-2}]$
[కింది భౌతిక రాశులను వాటికి సంజ	బంధించిన మితి ఫార్ములాతో జతచేయుము :
(a) కోణీయ ద్రవ్యవేగము	(e) $[ML^2T^{-3}]$
(b) [పచోదనవుు	(f) $[ML^2T^{-1}]$
(c) ీపడనము	(g) [MLT <sup>-1</sup> ]
(d) సావుర్థ్యము	(h) $[ML^{-1}T^{-2}]$
(1) (a)-(f); (b)-(g); (c)-(h); (d)-(e)	(2) (a)-(f); (b)-(g); (c)-(e); (d)-(h)

- 91. Two vectors are  $(\vec{A} + \vec{B})$  and  $(\vec{A} \vec{B})$ . The angle between their resultant vector and  $\vec{A}$ is :
  - (2)  $\cos^{-1}(B/A)$ (1)  $\cos^{-1}(A/B)$
  - (3)  $\cos^{-1}\left(\frac{A-B}{A+B}\right)$ (4) Lero

 $(\vec{A} + \vec{B})$  మరియు  $(\vec{A} - \vec{B})$ లు రెండు సదిశలు. వీటి ఫలిత సదిశకు,  $\vec{A}$  సదిశకు మధ్య కోణము :

- (1) cos<sup>-1</sup>(A/B)
- (2) cos<sup>-i</sup>(B/A) (4) శూస్యవమి (3)  $\cos^{-1}\left(\frac{A-B}{A+B}\right)$



92. A ball is dropped into a well. The water level in the well is at a depth 'h' below the top. If the speed of sound is v, then after what time the splash of sound is heard ?

ఒక బంతి బావిలోకి పడవేయుబడినది. ఆ బావిలో ైప నుండి నీటి వుట్టము 'h' లోతునందు కలదు. ధ్వని వేగము v అయితే ఎంత కాలము తరువాత బంతి నీటిని తాకిన శబ్దము (Splash of Sound) వినబడుతుంది :

- (1)  $h\left[\sqrt{\frac{2}{gh}} \frac{1}{v}\right]$ (2)  $h\left[\frac{2}{g} + \frac{1}{v}\right]$ (3)  $h\left[\frac{2}{g} - \frac{1}{v}\right]$ (4)  $h\left[\sqrt{\frac{2}{gh}} + \frac{1}{v}\right]$
- 93. The acceleration of 3 kg mass in figure shown is (assume g = 10 m/s<sup>2</sup>) : పటములో చూపబడిన, 3 kgల ద్రవ్యరాశ్ యొక్క త్వరణము (g = 10 m/s<sup>2</sup> గా తీసుకోండి) :



(1) $3\frac{1}{3}$ m/s <sup>2</sup> upwards	(2) Zero
(3) $16\frac{2}{3}$ m/s <sup>2</sup> downwards	$(4)$ $3\frac{1}{3}$ m/s <sup>2</sup> downwards
(1) $3\frac{1}{3}$ m/s <sup>2</sup> $as$	(2) శూన్యము
(3) 16 <sup>2</sup> m/s <sup>2</sup> ( දීරේජ්ර	(4) 3 1/3 m/s <sup>2</sup> (కిందకు



94. A bullet is fired normally towards an immovable wooden block. It loses 25% of its kinetic energy in penetrating through a thickness 'x' of the plank. The total thickness penetrated by the bullet into the block is :

కదలలేని ఒక కొయ్యదమ్మ ైపకి లంబంగా ఒక బుల్లెట్ పేల్చబడినది. అది దిమ్మలోకి 'x' వుందం చొచ్చుకొని పోయినపుడు దాని గతిజ శక్తిలో 25% నష్టపోయినది. దిమ్మలోనికి బుల్లెట్ చొచ్చుకొనిపోయిన మొత్తం వుందం : (1)\_4x (2) 6x (3) 8x (4) 2x

95. A shell is fired from a cannon with a velocity 'v' at an angle 'θ' with the horizontal. At the heighest point in its path it explodes into two pieces of equal masses. One of the pieces retraces its path and reaches the cannon. Then the velocity of the other piece immediately after collision is

ఒక ఫిరంగి నుండి ఒక గుండు 'v' వేగముతో క్షితిజ సమాంతర దిశతో '0' కోణము చేయువట్లు 'పల్చబడినది. అది తన మార్గపు గరిష్ఠ స్థానములో రెండు సమాన (దవ్యరాశులు గల ముక్కలుగా ('పలిపోయినది. ఒక ముక్క వెనుదరిగి అదే మార్గంలో (పయాణించి ఫిరంగిని చేరినది. 'పలిన వెంటనే రెండవ ముక్క వేగము

<ol> <li>2 v cos θ</li> </ol>	(2) $\frac{3}{2} \vee \cos \theta$		
(3) × cos θ	(4)	v cos 0	

- 96. A uniform metal disc of diameter 24 cm is taken and out of it a disc of diameter 8 cm is cut off from the right side end. The centre of mass of the remaining part will be at :
  - (1) Left side, 2 cm from the centre (2) Right side, 1 cm from the centre
  - (3) Right side, 2 cm from the centre (4) Left side, 1 cm from the centre

24 cm వ్యాసము గల ఏకరీతి లోహపు వృత్తాకార బిళ్ళను తీసుకొని దానిలో కుడివైపు చివర నుండి 8 cm వ్యాసము గల వృత్తాకార బిళ్ళను కత్తిరించినచో మిగిలిన భాగము యొక్క ద్రవ్యరాశి కేంద్రము :

- ఎడమవైపు, కేంద్రము నుండి 2 cm వద్ద (2) కుడివైపు, కేంద్రము నుండి 1 cm వద్ద
- (3) కుడివైపు, కేంద్రము నుండి 2 cm వద్ద (4) ఎడమవైపు, కేంద్రము నుండి 1 cm వద్ద

97. A uniform chain of length '*l*' is placed on a rough table, with its length  $\frac{\ell}{n}$  (n>1) hanging over the edge of the table. If the chain just begins to slide off the table by itself, the coefficient of friction between the chain and the table is :

/ పొడవు కర్గి, సమరీతిగా ఉన్న ఒక గొలుసు ఒక గరకు బల్లైప ఉంచబడినది. దాని పొడవులో  $\frac{\ell}{n}(n>1)$  భాగము బల్ల అంచునుండి వేలాడుచున్నది. బల్లైప ఉన్న గొలుసు తనంతటతానుగా బల్ల నుండి జారుటకు సిద్ధముగా ఉన్నప్పుడు. బల్లకు గొలుసుకు మధ్య గల ఘర్తణ గుణకము విలువ :

(1)	1	1	
	n+1	(2) $\frac{1}{n-1}$	
(3)	n-1		
(3)	n+1	(4) $\frac{1}{n}$	

98. Two circular rings of equal mass (m) and radius (r) are placed side by side, touching each other. The moment of inertia of the system about tangential axis in the plane of system passing through point of contact of the rings is :

ఒక దవ్యరాశి 'm' మరియు 'r' వ్యాసార్థము గల రెండు వృత్తాకార రింగులు ఒక దానిని ఒకటి తాకుచు (పక్క (పక్కన అమర్చబడినవి. రింగుల స్పర్శ బిందుచు గుండా పోతూ వ్యవస్థ తలంలో స్పర్శరేఖ అక్షం వెంబడి వ్యవస్థ జడత్వ (భావుకము : (1)  $\frac{3}{2}$ mr<sup>2</sup> (2) 6 mr<sup>2</sup>

- (1)  $\frac{2}{5}$  mr<sup>2</sup> (2) 6 mr<sup>2</sup> (3)  $\frac{5}{2}$  mr<sup>2</sup> (4) 3 mr<sup>2</sup>
- 99. A wheel of radius 0.5 m rolls without sliding on a horizontal surface, starting from rest, the wheel moves with constant acceleration 6 rad/s<sup>2</sup>. The distance travelled by the center of the wheel from t = 0 to t = 3s is :
  0.5 m వ్యాసార్థము గల ఒక చక్రము క్షితిజ సమాంతర తలముైప జారకుండా దిర్ధుచున్నది. నశ్చల స్థితినుంచి బయులు దేరిన చక్రము 6 rad/s<sup>2</sup> స్థిర త్వరణంతో చలించుచున్నది. t = 0 నుండి t = 3s లలో చక్రము చలించు దూరము :
  (1) 27 m
  - (3) 18 m
     (4) Zero (すかざ g ฉ い)



- 100. A body is projected vertically upwards from the surface of the earth with a velocity equal to  $\frac{3}{4}$  th escape velocity of earth. If 'R' is the radius of earth, the maximum height attained by the body is :
  - భూమి ఉపరితలము నుండి ఒక వస్తువు నిట్టనిలువుగా పైకి. భూమి పలాయన వేగములో 3/4 వంతు వేగముతో (పక్షే పించబడినది. భూమి వ్యాసార్థము 'R' అయిన, ఆ వస్తువు చేరే గరిష్ఠ ఎత్తు విలువ :

(3) 
$$\frac{10}{3}$$
 R (2)  $\frac{9}{8}$  R (4)  $\frac{10}{9}$  R

101. The time period of a simple harmonic motion is 8s. At t = 0, it is at its equilibrium position. The ratio of distances traversed by it in the first and second seconds is ;

ఒక సరళ హరాత్మక చలనం యొక్క డోలనావర్తన కాలము 8ెస్ t = 0 వద్ద అది దాని సమతా స్థితిలో ఉంది. అది ఒకటవ, రెండవ సెకన్లలో (పయాణించిన దూరముల నిష్పత్తి:





102. An Aluminium and Copper wire of same cross sectional area but having lengths in the ratio 2:3 are joined end to end. This composite wire is hung from a rigid support and a load is suspended from the free end. If the increase in length of the composite wire is  $2 \cdot 1 \text{ mm}$ , the increase in lengths of Aluminium and Copper wires are :  $[Y_{AI} = 20 \times 10^{11} \text{ N/m}^2 \text{ and } Y_{Cu} = 12 \times 10^{11} \text{ N/m}^2]$ 

2:3 పొడవుల నిష్పత్తి కల్లి, ఒకే మధ్యచ్ఛేద వైశాల్యము గల అల్యుమినియం మరియు రాగి తీగలు ఒక వైపు వాటి చివరలు కలుప బడినవి. ఈ మి(శమ తీగ ఒక చివర దృఢ ఆధారమునకు బిగించబడి, స్వేచ్ఛగా ఉన్న రెండవ వైపు కొంత బరువు వేలాడదీయబడినది. ఈ మి(శమ తీగ పొడవులో ముత్తము పరుగుదల 2.1 mm అయిన, అల్యుమినియం, రాగి తీగల పొడవులలో పెరుగుదలలు :

 $[Y_{AI} = 20 \times 10^{11} \text{ N/m}^2 \text{ and } Y_{Cu} = 12 \times 10^{11} \text{ N/m}^2]$ (1) 0.7 mm; 1.4 mm
(2) 0.9 mm; 1.2 mm
(3) 1.0 mm; 1.1 mm
(4) 0.6 mm; 1.5 mm

103. The surface energy of a liquid drop is E. It is sprayed into 1000 equal droplets. Then their surface energy is

ఒక (దవ బిందువు ఉపరితల శక్తి F. అది 1000 సమాన చిన్న (దవ బిందువులుగా వెదజల్లబడినది అప్పుడు వాని ఉపరితల శక్తి : (1) 100 E (2) 10 E (3) E (4) 1000 E

104. A liquid flows through two capillary tubes A and B connected in series. The length and radius of B are twice that of A. The ratio of pressure difference across A and across B is :

[శేణిలో కలుపబడిన రెండు కేశనాళికలు A మరియు Bల ద్వారా ఒక ద్రపము (పవహిస్తుంది. B యొక్క పొడవు మరియు వ్యాసార్థము A వాటి కన్నా రెల్డింపు. A చివరల మధ్య మరియు B చివరల మధ్య పడన వ్యత్యాసముల నిష్పత్తి :

(4) 8

(1) 4	(2) 2
NAME OF THE	

**Rough Work** 

(3) 1



105. At 10°C, the value of the density of a fixed mass of an ideal gas divided by its pressure is 'x'. At 110°C this ratio is :

10°C వద్ద నిర్దిష్ట ద్రవ్యరాశి గల ఒక ఆదర్శ వాయువు సాంద్రతను దాని పీడనంతో భాగించగా వచ్చిన విలువ 'x'. 110°C వద్ద ఈ నిష్పత్తి :

(1) $\frac{10}{110}$ x	(2)	$\frac{383}{283}x$
------------------------	-----	--------------------

- (3)  $\frac{110}{10}$  x (4)  $\frac{283}{383}$  x
- 106. When a liquid, filled in two vessels A and B of equal volumes, is heated, the coefficients of apparent expansions of the liquids are found to be  $\gamma_1$  and  $\gamma_2$  respectively. If  $\alpha_1$  be the coefficient of linear expansion of A, then the coefficient of linear expansion of B will be :

సమానమైన ఘనపరిమాణం కలిగిన రెండు పాత్రలు A, Bలలో నింపబడిన ఒక ద్రవాన్ని వేడి చేసినపుడు ద్రవ దృశ్యవ్యాకోచ గుణకాలు వరుసగా 71. 72 మరియు A యొక్క దైర్ఘ్య వ్యాకోచ గుణకము α1 అయిన B యొక్క దైర్ఘ్య వ్యాకోచ గుణకము :

(1) 
$$\frac{\gamma_2 - \gamma_1}{3} + \alpha_1$$
 (2)  $\frac{\gamma_2 - \gamma_1}{3} - \alpha_1$ 

$$(3) \quad \frac{\gamma_1 - \gamma_2}{3} + \alpha_1 \qquad (4) \quad \frac{\gamma_1 - \gamma_2}{3} - \alpha_1$$



107. P-V diagram of an ideal gas is shown in figure. Work done by the gas in the process ABCD is :

ఒక ఆదర్శ వాయువు యొక్క P-V రేఖా చిత్రము పటములో చూపబడినది. ABCD ప్రక్రియలో వాయువుచే జరిగిన పని :



108. A bar magnet of moment M gives a time period 'T' at a place in a vibration magnetometer. Four such similar bar magnets are placed in the frame one over the other out of which one magnet is placed with opposite polarity. The new time period is :

ఒక కంపన అయస్కాంత మాపకంలో అయస్కాంత బామకం 'M' గల ఒక దండాయస్కాంతం ఒక [పదేశంలో చూపే ఆవర్తన కాలం 'T'. అట్లాంటి నాలుగు సదృశ దండాయస్కాంతాలను ఒకదానిపై ఒకటి ఉండునట్లుగానూ, వాటిలో ఒక అయస్కాంతాన్ని దాని ధృవాలు వ్యతిరేకంగా ఉండునట్లు, [ఫేములో ఉంచినారు. అపుడు కొత్త ఆవర్తన కాలం :

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

109. Four positive point charges (+q) are kept at the four corners of a square of side '/'. The net

electric field at the midpoint of any one side of the square is;  $\left( take \frac{1}{4\pi\epsilon_o} = K \right)$ :

నాలుగు ధన బిందు ఆవేశాలు (+q), భుజము పొడవు 'l' గల చతుర్సపు శీర్తాల వద్ద ఉంచబడినాయి. ఈ చతుర్సపు ఏదేని ఒక భుజం యొక్క మధ్య బిందువు వద్ద ఉండే నికర విద్యుత్ క్షేతం,  $\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_n} = K \text{ అనుకోండ}\right)$ :

(1) 
$$\ell^2$$
  
(3)  $\frac{8Kq}{\sqrt{5} \cdot \ell^2}$ 
(4)  $\frac{Kq}{\ell^2}$ 

110. Consider a parallel plate capacitor of capacity 10 µF filled with air. When the gap between the plates is filled partly with a dielectric of dielectric constant 4, as shown in figure, the new capacity of the capacitor is (A is the area of plates) :

గాలితో నింపిన సమాంతర పలకల కెపాసిటర్ యొక్క కెపాసిటీ 10 µF అనుకోండి. పలకల మధ్య ఖాళీ [పదేశాన్ని పాక్షికంగా, పటంలో చూపినట్లుగా, రోధక స్థిరాంకం 4 గల రోధకంతో నింపినపుడు, కెపాసిటర్ యొక్క కొత్త కెపాసిటీ, (ఇక్కడ A పలకల వైశాల్యం) :





111. In the circuit shown in figure, the ammeter shows 5 A current, voltmeter shows 250 V and the internal resistance of the voltmeter is 2500  $\Omega$ , then the value of R is :

పటంలో చూపిన వలయంలో ఆమ్మీటర్ 5 A (పవాహాన్ని, వోల్టు మీటర్ 250 Vను సూచిస్తున్నాయి. వోల్టు మీటర్ యొక్క అంతర్నిరోధం 2500 Ω అయితే, R విలువ

(2)

0·51 Ω

51Ω



- 150 Ω
- (3) 510 Ω
- 112. A battery of emf 'E' and internal resistance 'r' is connected to a resistor of resistance 'r' and Q Joules of heat is produced in a certain time 't'. When the same battery is connected to another resistor of resistance 'r', the same quantity of heat is produced in the same time 't'. Then, the value of 'r' is :

విద్యుచ్ఛాలక బలం E, అంతర్నిరోధం 'r' గల ఒక బ్యాటరీని, 'r<sub>l</sub>' నిరోధం గల నిరోధకానికి కలిపినపుడు, నిర్దిష్ట కాలం 't' లో Q జౌళ్ళ ఉష్ణం ఉత్పత్తి అయింది. అదే బ్యాటరీని 'r<sub>2</sub>' నిరోధం గల మరొక నిరోధకానికి కలిపినపుడు, అదే కాలం 't' లో అంతే ఉష్ణరాశి ఉత్పత్తి అయింది, అయితే 'r' విలువ :





113. In a thermocouple, cold junction is at 0°C, hot junction is at t°C. The graph drawn between thermo-emf (E) and temperature of the hot junction (t) is represented by the equation,  $E = at + bt^2$ . If a = -224b, the neutral and the inversion temperatures of the thermocouple respectively, in degree celsius are :

ఒక ఉష్ణ యుగ్మంలో చల్లని సంధి ఉష్ణోగత 0°C వేడి సంధి ఉష్ణోగత t°C. ఉష్ణ విద్యుచ్ఛాలక బలం (E), వేడి సంధి ఉష్ణోగత (t)ల వుధ్య గీచిన గ్రాఫును సమీకరణం,  $E = at + bt^2$ తో సూచించవచ్చు. a = -224b అయితే, ఆ ఉష్ణ యుగ్మపు తటస్థ, విలోమన ఉష్ణోగతలు వరుసగా, డిగీ సెల్షియస్లలో : (1) 224, 448 (2) 112, 224 (3) 448, 224 (4) 224, 112

114. If B is the magnetic Induction, at the centre of a circular coil of radius 'r' carrying a current is 1 T, then its value at a distance of  $\sqrt{3}$  r on the axis from the centre of the coil is :

r వ్యాసార్థం గల వృత్తాకార తీగ చుట్ట ద్వారా విద్యుత్ (పవహిస్తున్నపుడు, దాని కేంద్ర బిందువు వద్ద ఏర్పడిన అయస్కాంత క్షేత్ర (ేపరణ B విలువ 1 T, అయితే తీగ చుట్ట అక్షంైప కేంద్రం నుంచి √3 r దూరంలో B విలువ :

$(1) \frac{1}{8}T$	(2)	$\frac{1}{16}T$
(3) 8 T	(4)	$\frac{1}{4}T$

115. A series LCR circuit is connected to a source of alternating emf 50 V and if the potential differences across inductor and capacitor are 90 V and 60 V respectively, the potential difference across resistor is :

 ఒక LCR (శేణి వలయాన్ని 50 Vల ఏకాంతర విద్యుచ్ఛాలక బల జనకానికి కలిపినారు.
 [పరకము, కెపాసిటర్ కొనల మధ్య వరుసగా 90 V, 60 Vల పొటెన్షియల్ తేడా ఉంది. అపుడు నిరోధం కొనల మధ్య ఉండే పొటెన్షియల్ తేడా,
 (1) 400 V
 (2) 40 V
 (3) 80 V
 (4) 1600 V

#### AM 2011 D

116. A long straight vertical conductor carries a current of 8 A in the upward direction. What is the magnitude of the resultant magnetic induction at a point in the horizontal plane at a distance of 4 cm from the conductor towards South ?

(The horizontal component of earth's magnetic induction =  $4 \times 10^{-5}$  T)

ఒక పొడవాటి నిట్టనిలువు వాహకంలో ఊర్థ్వ దిశలో 8 A విద్యుత్తు (పవహిస్తున్నది. భూ క్షితీజ సమాంతర అయస్కాంత (క్షేత్ర) (ేపరణ అంశం = 4 × 10<sup>-5</sup> T అయిన క్షితిజ సమాంతర తలంలో, దక్షిణం వైపు, వాహకం నుంచి 4 cm దూరంలో ఉన్న బిందువు వద్ద ఫలిత అయస్కాంత (ేపరణ పరిమాణం ఎంత ?

- (1)  $2\sqrt{2} \times 10^{-5} \text{ T}$  (2)  $4\sqrt{2} \times 10^{-5} \text{ T}$
- (3)  $4 \times 10^{-5}$  T (4)  $2 \times 10^{-5}$  T
- 117. When two electrons enter into a magnetic field with different velocities, they deflect in different circular paths, in such a way that the radius of one path is double that of the other.  $1 \times 10^7 \text{ ms}^{-1}$  is the velocity of the electron in smaller circle of radius  $2 \times 10^{-3}$  m. The velocity of electron in the other circular path is :

 $us = w \cos 3\pi c^{-1}$   $us = 10^{-1} \cos 3\pi c^{-1}$ 
 $us = 10^{-1} \cos 3\pi c^{-1}$   $us = 10^{-1} \cos 3\pi c^{-1}$ 
 $us = 10^{-1} \cos 3\pi c^{-1}$   $us = 10^{-1} \cos 3\pi c^{-1}$ 
 $us = 10^{-1} \cos 3\pi c^{-1}$   $us = 10^{-1} \cos 3\pi c^{-1}$ 
 $us = 10^{-1} \cos 3\pi c^{-1}$   $us = 10^{-1} \cos 3\pi c^{-1}$ 
 $us = 10^{-1} \cos 3\pi c^{-1}$   $us = 10^{-1} \cos 3\pi c^{-1}$ 
 $us = 10^{-1} \cos 3\pi c^{-1}$   $us = 10^{-1} \cos 3\pi c^{-1}$ 
 $us = 10^{-1} \cos 3\pi c^{-1}$   $us = 10^{-1} \cos 3\pi c^{-1}$ 
 $us = 10^{-1} \cos 3\pi c^{-1}$   $us = 10^{-1} \cos 3\pi c^{-1}$ 
 $us = 10^{-1} \cos 3\pi c^{-1}$   $us = 10^{-1} \cos 3\pi c^{-1}$ 
 $us = 10^{-1} \cos 3\pi c^{-1}$   $us = 10^{-1} \cos 3\pi c^{-1}$ 
 $us = 10^{-1} \cos 3\pi c^{-1}$   $us = 10^{-1} \cos 3\pi c^{-1}$ 
 $us = 10^{-1} \cos 3\pi c^{-1}$   $us = 10^{-1} \cos 3\pi c^{-1}$ 

118. When a light of photons of energy 4-2 eV is incident on a metallic sphere of radius 10 cm and work function 2-4 eV, photoelectrons are emitted. The number of photoelectrons liberated

before the emission is stopped, is (e =  $1.6 \times 10^{-19}$  C and  $\frac{1}{4 \pi \varepsilon_0} = 9 \times 10^9$  N-m<sup>2</sup>/coulomb<sup>2</sup>) : శక్తి 4.2 eV గల కాంతి ఫోటాన్లు, 10 cm వ్యాపార్థం, 2.4 eVల పని (పమేయం గల ఒక లోహపు గోళంపై పతనం చెందినపుడు కాంతి ఎలక్ట్రానులు ఉద్దారమవుతాయి. ఉద్దారం అగిపోయే ముందు వరకు విడుదలయ్యే కాంతి ఎలక్ట్రానుల సంఖ్య, (e =  $1.6 \times 10^{-19}$  C మరియు  $\frac{1}{4 \pi \varepsilon_0} = 9 \times 10^9$  N-m<sup>2</sup>/coulomb<sup>2</sup>) : (1) 6.25 × 10<sup>8</sup> (2) 1.25 × 10<sup>9</sup>

- (4)  $6.25 \times 10^8$  (4)  $6.25 \times 10^{18}$
- 119. Two deuterium nuclei each of mass 'm', fuse together to form a Helium nucleus, releasing an energy E. If 'c' is the velocity of light, the mass of Helium nucleus formed will be :

ఒక్కొక్కటి 'm' ద్రవ్యరాశి గల రెండు డ్యుటీరియం కేంద్రకాలు సంలీనం చెంది. ఒక హిలియం కేంద్రకంగా ఏర్పడినపుడు విడుదలయ్యే శక్తి E. అపుడు ఏర్పడిన హిలియం కేంద్రకం యొక్క ద్రవ్యరాశి ('c'=కాంతి వేగం) :

- (1)  $2m + \frac{E}{c^2}$ (3)  $m + \frac{E}{c^2}$ (4)  $2m - \frac{E}{c^2}$
- 120. A zener diode voltage regulator operated in the range 120-180 V produces a constant supply of 110 V and 250 mA to the load. If the maximum current is to be equally shared between the load and zener, then the values of series resistance (R<sub>S</sub>) and load resistance (R<sub>L</sub>) are :

120-180 Vల వ్యాప్తిలో పని చేసే ఒక జీవర్ వోల్దేజి నియంత్రకం స్థిర సరఫరా 110 Vలను. 250 mAలవు భార నిరోధానికి ఉత్పత్తి చేస్తుంది. గరిష్ఠ విద్యుత్ప్రవాహం, భార నిరోధం మరియు జీవర్ల మధ్య సమంగా పంచుకోవలెనంటే. (శేజి నిరోధం ( $R_s$ ), భార నిరోధం ( $R_1$ )లకు ఉండవలసిన విలువలు : (1)  $R_1 = 70 \Omega$ ;  $R_s = 280 \Omega$  (2)  $R_1 = 440 \Omega$ ;  $R_s = 140 \Omega$ 

(1)  $R_L = 70 \Omega$ ;  $R_S = 280 \Omega$ (2)  $R_L = 440 \Omega$ ;  $R_S = 140 \Omega$ (3)  $R_L = 140 \Omega$ ;  $R_S = 440 \Omega$ (4)  $R_L = 280 \Omega$ ;  $R_S = 70 \Omega$