

**C****DF-2986****Second Year B. Sc. (Sem. III) Examination****March / April - 2016****PHYSICS : Paper - III***(Mechanics & Thermodynamics)*

Time : Hours]

[Total Marks :

સૂચના / Instructions :

(1)

નીચે દર્શાવેલ નિશાનીવાળી વિગતો ઉત્તરવહી પર અવશ્ય લખવી. Fillup strictly the details of signs on your answer book.	Seat No. :
Name of the Examination :	<input type="text"/>
SECOND YEAR B. SC. (SEM. 3)	<input type="text"/>
Name of the Subject :	<input type="text"/>
Physics : Paper - 3 (Mechanics & Thermodynamics)	<input type="text"/>
Subject Code No. : <input type="text"/> 2 <input type="text"/> 9 <input type="text"/> 8 <input type="text"/> 6	Student's Signature
Section No. (1, 2,.....) : <input type="text"/> 1,2,3	

- (૨) આ પ્રશ્ન પત્રમાં કુલ ૨૮ પ્રશ્નો છે, બધા જ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.
- (2) There are 28 questions in this question paper. All are compulsory.
- (૩) પ્રશ્નપત્રમાં ઉપયોગમાં લીધેલી સંજ્ઞાઓ તેના પ્રચલિત અર્થમાં છે.
- (3) Symbols used in the paper have their usual meaning.
- (૪) નોન પ્રોગ્રામેબલ સાયન્ટિફિક કેલ્ક્યુલેટરનો ઉપયોગ કરી શકો છો.
- (4) Non-programmable scientific calculator can be used,
- (૫) પ્રત્યેક ખોટા જવાબ માટે ૦.૨૫ પ્રતિ માર્ક્સ બાદ થશે
- (5) For each wrong answer 0.25 per mark will be deducted
- (6) Students can use non-programmable calculators wherever necessary.

Q. 1 to 12 Multiple Choice Questions Each carries : 1 Mark**Q. 13 to 22 Multiple Choice Questions Each carries : 2 Marks****Q. 23 to 28 Multiple Choice Questions Each carries : 3 Marks**

*O.M.R. Sheet ભરવા અંગેની અગત્યની સૂચનાઓ આપેલ
O.M.R. Sheet-ની પાછળ છાપેલ છે.*

*Important instructions to fillup O.M.R. Sheet
is given on back side of provided O.M.R. Sheet.*

1 મેક્સવેલના થર્મોડાઈનેમિક સંબંધ મુજબ $\left(\frac{\delta T}{\delta V}\right)_S = \underline{\hspace{2cm}}$

According to Maxwell'S relation $\left(\frac{\delta T}{\delta V}\right)_S = \underline{\hspace{2cm}}$

(A) $-\left(\frac{\delta T}{\delta P}\right)_V$

(B) $\left(\frac{\delta P}{\delta S}\right)_V$

(C) $\left(\frac{\delta S}{\delta P}\right)_V$

(D) $-\left(\frac{\delta P}{\delta S}\right)_V$

2 જૂલ-કેલ્વિન અચળાંક $\mu = \underline{\hspace{2cm}}$

The Joule-Kelvin coefficient $\mu = \underline{\hspace{2cm}}$

(A) $\left(\frac{\delta T}{\delta P}\right)_h$

(B) $\left(\frac{\delta V}{\delta T}\right)_P$

(C) $\left(\frac{\delta S}{\delta P}\right)_V$

(D) $\left(\frac{\delta T}{\delta P}\right)_V$

- 3 સમતાપી થર્મોડાઈનેમિક પ્રક્રિયા દરમ્યાન તંત્ર વડે થતું મહત્તમ કાર્ય _____ જેટલું હોય છે.

The maximum work done by a system during an isothermal thermodynamic process is :

- (A) $U_1 - U_2$
- (B) Zero
- (C) $G_1 - G_2$
- (D) $F_1 - F_2$
- 4 નીચેનામાંથી કયું વિદ્યુતક્ષેત્રની તીવ્રતાનો એકમ હોઈ શકે નહિ :

- (A) ન્યુટન/એમ્પીયર
- (B) જૂલ/કુલંબ-મી.
- (C) ન્યૂટન/કુલંબ
- (D) વોલ્ટ/મી

Which out of the following cannot be a unit of electric field intensity :

- (A) Newton/Ampere
- (B) Joule/coulmb-meter
- (C) Newton/coulmb
- (D) Volt/meter

5 સમાન ચુંબકીય ક્ષેત્રમાં અચળ ઝડપ સાથે લંબરૂપે દાખલ થતા ઈલેક્ટ્રોનનું પથ _____ હોય છે.

- (A) પરવલયાકાર
- (B) દીર્ઘ વર્તુળાકાર
- (C) વર્તુળાકાર
- (D) અતિવલયાકાર

The path of electron entering normally into a uniform magnetic field with constant speed is :

- (A) parabolic
- (B) elliptic
- (C) circular
- (D) hyperbolic

6 ધન-X દિશામાં ગતિ કરતો એક વીજભારિત કણ ધન-Y દિશામાંના સમાન વિદ્યુતક્ષેત્રના વિસ્તારમાં દાખલ થાય છે કણના સ્થાનાંતરણ X અને Y ઘટકો વચ્ચેનો સંબંધ _____ છે.

A charged particle moving in positive X-direction enters a region of uniform electric field in positive Y - direction, the relation between X and Y components of displacement of the particle is :

- (A) $y \propto x^2$
- (B) $y \propto x^3$
- (C) $y \propto x$
- (D) $y \propto \sqrt{x}$

- 7 એક ઉલટ-સુલટ વીજક્ષેત્ર $E_0 \sin \omega t$ માં 'q' વીજભાર ધરાવતા કણનો ડ્રીફ્ટ વેગ _____ હોય છે.

The drift velocity of a particle having charge 'q' in an alternating electric field $E_0 \sin \omega t$ is :

(A) $\frac{m\omega}{qE_0}$

(B) $\frac{E_0 \omega^2}{qm}$

(C) $\frac{qE_0}{m\omega^2}$

(D) $\frac{qE_0}{m\omega}$

- 8 ચુંબકીય ક્ષેત્રમાં એક વીજભારિત કણ પર લાગતા લોરેન્ઝ બળનું મૂલ્ય વેગ અને ચુંબકીય ક્ષેત્ર વચ્ચેનો ખૂણો _____ હોય ત્યારે મહત્તમ હોય છે.

The value of Lorentz force acting on a charged particle in magnetic field is maximum when angle between velocity and magnetic field is :

(A) 180°

(B) 120°

(C) 0°

(D) 90°

- 9 'V' વિદ્યુતસ્થિતિમાનનો તફાવત ધરાવતા સાયકલોટ્રોનની ડી વચ્ચેથી ∞ – કણ એકવાર પસાર થતાં _____ ઊર્જા મેળવે છે.

The energy gained by an ∞ – particle passing once through Dees of a cyclotron having potential difference 'V' is :

- (A) 3eV
(B) 4eV
(C) 1eV
(D) 2eV
- 10 અચળ દબાણે તંત્રની એન્થાલ્પીમાં થતો ફેરફાર _____ જેટલું હોય છે.
- (A) ઉષ્મા
(B) આંતરિક ઊર્જા
(C) ગીબ્સની ઊર્જા
(D) કાર્ય

At constant pressure the change in enthalpy of a system is equal to :

- (A) Heat
(B) Internal energy
(C) Gibbs' energy
(D) Work

11 Tds નો S.I એકમ _____ છે.

- (A) ન્યૂટન
- (B) કેલ્વિન-સે.
- (C) કેલરી
- (D) જૂલ

S.I. unit of Tds is :

- (A) Newton
- (B) Kelvin-sec
- (C) Calorie
- (D) Joule

12 નીચેના માથી આંતરિક (intensive) થર્મોડાયનેમિક ચલો કયા છે ?

- (A) આંતરિક ઊર્જા અને એન્ટ્રોપી
- (B) કદ અને એન્ટ્રોપી
- (C) તાપમાન અને દબાણ
- (D) કદ અને દબાણ

Which out of the following are intensive thermodynamic variables:

- (A) Internal energy & Entropy
- (B) Volume and Entropy
- (C) Temperature & Pressure
- (D) Volume and Pressure

- 13 એક વીજભારિત $V = iv_x + jv_y + kv_z$ વેગ સાથે $B = iB_z$ ચુંબકીય ક્ષેત્રના વિસ્તારમાં ગતિ કરે છે. સંપૂર્ણ ગતિ દરમ્યાન વેગનું કયું ઘટક અચળ રહે છે ?

A charged particle moving with velocity $V = iv_x + jv_y + kv_z$ in a region of magnetic field $B = iB_z$ which component of velocity remains constant during entire motion:

- (A) none
- (B) V_z only
- (C) V_x only
- (D) both V_x and V_y
- 14 થ્રોટલિંગ પ્રક્રિયા દરમ્યાન થર્મોડાયનેમિક તંત્ર અવસ્થા 'i' થી 'f' મેળવે છે. ઉષ્મા H અને એન્થાલ્પી h માટે કયું વિધાન સાચું છે ?

A thermodynamic system changes from state 'i' to 'f' during a throttling process. For heat H and enthalpy h which statement is true ?

- (A) $H=0$ and $h_i = h_f$
- (B) $H \neq 0$ and $h_i = h_f$
- (C) $H=0$ and $h_i \neq h_f$
- (D) $H \neq 0$ and $h_i \neq h_f$

15 ગીબ્સ વિધેય G માટે $\left(\frac{\partial G}{\partial P}\right)_T =$ _____

For Gibbs' function G, $\left(\frac{\partial G}{\partial P}\right)_T =$ _____

(A) S

(B) U

(C) P

(D) V

16 અચળ કદે વિશિષ્ટ ઉષ્મા $C_V =$ _____

Specific heat at constant volume $C_V =$ _____

(A) $\left(\frac{\delta G}{\delta T}\right)_v$

(B) $\left(\frac{\delta S}{\delta T}\right)_v$

(C) $\left(\frac{\delta F}{\delta T}\right)_v$

(D) $\left(\frac{\delta U}{\delta T}\right)_v$

17 કદ પ્રસરણાંક $\alpha = \frac{1}{300} K^{-1}$ હોય તેવા વાયુના 300 K તાપમાને જૂલ-કેલ્વિન અચળાંક μ

_____ હોય છે.

- (A) ઋણ
- (B) અનંત
- (C) શૂન્ય
- (D) ધન

Value of Joule-Kelvin coefficient μ at 300 K temperature of a gas having

volume coefficient of expansion $\alpha = \frac{1}{300} K^{-1}$ is _____

- (A) negative
- (B) infinite
- (C) Zero
- (D) positive

18 વાન - ડર - વાલ્સ આદર્શવાયુ માટે $C_p - C_v =$ _____

For van - der - Waals' ideal gas $C_p - C_v =$ _____

- (A) $R\left(1 - \frac{2a}{RTV}\right)$
- (B) zero
- (C) R
- (D) $R\left(1 + \frac{2a}{RTV}\right)$

- 19 એક સાયકલોટ્રોનમાં 3.14 ટેસલાની તીવ્રતાનું ચુંબકીય ક્ષેત્ર લગાડવામાં આવેલ છે. પ્રોટોનને પ્રવેગિત કરવા અનુનાદિત આવૃત્તિ કેટલી ? (પ્રોટોન માટે e/m આશરે 10^8 કુલંબ / કિ.ગ્રા લો)

In cyclotron magnetic field of intensity 3.14 Tesla is applied. What is the resonance frequency to accelerate proton. (Take e/m as 10^8 Coulomb/kg approximately for proton)

- (A) 10^8 Hz
- (B) 2.0×10^{-8} Hz
- (C) 0.4×10^8 Hz
- (D) 0.5×10^8 Hz
- 20 100 વોલ્ટ વિદ્યુત સ્થિતિમાનનો તફાવત ધરાવતા બે બિંદુઓ વચ્ચે એક ઈલેક્ટ્રોન ગતિ કરે છે, તો તેની ગતિ ઊર્જામાં કેટલો ફેરફાર થાય ?

An electron moves between two points having potential difference 100 volts, what is change in its kinetic energy :

- (A) 1.6×10^{-17} Joule
- (B) 6.1×10^{18} Joule
- (C) 1.6×10^{-19} Joule
- (D) 1.6×10^{-21} Joule

- 21 0.05 કુલંબ વીજભાર ધરાવતો એક કણ સમાન વીજક્ષેત્ર 'E' માં 10 ન્યૂટનનો બળ અનુભવે છે. તો 'E' ની કિંમત _____ છે.

A particle of charge 0.05 coulomb experiences a force of 10 Newton in a uniform electric field 'E'. The value of 'E' is _____

- (A) 100 V/m
(B) 50 V/m
(C) 200 V/m
(D) 0.5 V/m
- 22 'q' કુલંબ વીજભાર ધરાવતો એક 'v' મી/સે.ના વેગ સાથે 30⁰ના ખૂણાએ ચુંબકીય ક્ષેત્ર B માં દાખલ થતા 'X' ન્યૂટનનો બળ અનુભવે છે. તો 'B' ની કિંમત _____ છે.

A particle of charge 'q' coulomb moving with velocity 'v' m/s experiences a force 'X' Newton entering a magnetic field B at angle 30⁰. The value of B is :

- (A) $\frac{Xq}{v}$ ટેસલા (Tesla)
(B) $\frac{3X}{qv}$ ટેસલા (Tesla)
(C) $\frac{X}{av}$ ટેસલા (Tesla)
(D) $\frac{2X}{qv}$ ટેસલા (Tesla)

- 23 એક સાયકલોટ્રોનમાં પ્રોટોનને પ્રવેગિત કરવા માટે 2.8 વેબર/મી²નું ચુંબકીય ક્ષેત્ર લગાડવામાં આવે છે. સાયકલોટ્રોનની ડીઓને આડે લગાડવામાં આવેલ વીજક્ષેત્ર કેટલી ઝડપથી બદલાશે? (પ્રોટોનનો વીજભાર = 1.6×10^{-19} કુલંબ અને

$$દળ = 1.67 \times 10^{-27} \text{ કિ.ગ્રા.લો.})$$

To accelerate proton in a cyclotron a magnetic field of 2.8 Wb/m² is applied. At what rate the electric field applied to Dees of cyclotron will change. (Take charge of proton = 1.6×10^{-19} Coulomb and mass = 1.67×10^{-27} Kg.

- (A) 3.17×10^{-6} Sec
(B) 1.17×10^8 Sec
(C) 1.17×10^{-8} Sec
(D) 1.17×10^{-15} Sec
- 24 એક સાયકલોટ્રોન 12MHz આંદોલક આવૃત્તિ અને 0.55 મી.ડી ત્રિજ્યા ધરાવે છે. ડ્યુટેરોનને પ્રવેગિત કરવા માટે જરૂરી ચુંબકીય ક્ષેત્ર કેટલું રાખવું જોઈએ ? (ડ્યુટેરોનનું દ્રવ્યમાન 3.3436×10^{-27} કિલોગ્રામ લો)

A cyclotron has 12MHz oscillating frequency and 0.55 m radius of its Dee. What magnetic field must be kept to accelerate deuteron ? (Take mass of deuteron to be 3.3436×10^{-27} Kg.)

- (A) 0.576 ટેસલા (Tesla)
(B) 31.2 ટેસલા (Tesla)
(C) 15.76 ટેસલા (Tesla)
(D) 1.576 ટેસલા (Tesla)

- 25 એક ઘન પદાર્થ પર મૂળ દબાણ p_1 થી વધારીને સમતાપી રીતે p_2 કરવામાં આવે છે. પદાર્થમાંથી કેટલી ઉષ્મા દૂર કરવી પડે. (β પદાર્થનો કદ પ્રસરણાક છે.)

The pressure on a solid substance is increased isothermally from original pressure p_1 to p_2 . What amount of heat need to be taken away from the substance. (β is coefficient of volume expansion of the substance.)

- (A) $-T\beta(p_2 - p_1)$
- (B) $-S\beta(p_2 - p_1)$
- (C) $-TS\beta(p_2 - p_1)$
- (D) $-TV\beta(p_2 - p_1)$
- 26 કદ પ્રસરણાક α અને કદ સ્થિતિસ્થાપકતા અંક E હોય તેવા વાયુ માટે $C_p - C_v =$ _____

For a gas having volume expansion coefficient α and bulk modulus E, the value of $C_p - C_v =$ _____

- (A) $-E\alpha^2V/T$
- (B) $-PE\alpha^2V$
- (C) $-TE\alpha^2V$
- (D) $-PE\alpha V^2$

27 નીચેનામાંથી કયું સમીકરણ સાચું છે.

Which of the following equation is true ?

(A) $C_p = -P \left(\frac{\partial^2 G}{\partial T^2} \right)_p$

(B) $C_p = -V \left(\frac{\partial^2 F}{\partial T^2} \right)_p$

(C) $C_p = -T \left(\frac{\partial^2 G}{\partial T^2} \right)_p$

(D) $C_v = -T \left(\frac{\partial^2 H}{\partial T^2} \right)_p$

28 0.02 કુલંબ વીજભાર ધરાવતો એક કણ $\vec{E} = (3i - 2j + 5k)$ વોલ્ટ/મી.ના વિદ્યુતક્ષેત્ર અને $\vec{B} = 4j$ ટેસલાના સમાન ચુંબકીય ક્ષેત્રમાંથી પસાર થાય છે જો કણનું વેગ $(2i)$ મી/સે. હોય તો તેના પર લાગતા બળનું માનક કેટલું ?

A particle having 0.02 coulomb charge is passing through region of electric field $\vec{E} = (3i - 2j + 5k)$ volt/m and a magnetic field $\vec{B} = 4j$ Tesla with velocity $(2i)$ m/s. What will be the magnitude of force acting on it ?

(A) 3.76 N

(B) 270 N

(C) 0.27 N

(D) 27 N

SPACE FOR ROUGH WORK