



C

DF-2986

## Second Year B. Sc. (Sem. III) Examination

March / April - 2016

## PHYSICS : Paper - III

(Mechanics &amp; Thermodynamics)

Time : Hours]

[Total Marks :

## સૂચના / Instructions :

(1)

નીચે દર્શાવેલ નિશાનીયાળી વિગતો ઉત્તરવહી પર અવક્ષય કરવી.  
Fillup strictly the details of signs on your answer book.

Name of the Examination : **SECOND YEAR B. SC. (SEM. 3)**

Name of the Subject : **Physics : Paper - 3 (Mechanics & Thermodynamics)**

Subject Code No. : **2 9 8 6** Section No. (1, 2,...) : **1,2,3**

Seat No. :

Student's Signature :

- (2) આ પ્રશ્ન પત્રમાં કુલ 28 પ્રશ્નો છે, બધા જ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.
- (2) There are 28 questions in this question paper. All are compulsory.
- (3) પ્રશ્નપત્રમાં ઉપયોગમાં લીધેલી સંજ્ઞાઓ તેના પ્રચલિત અર્થમાં છે.
- (3) Symbols used in the paper have their usual meaning.
- (4) નોન પ્રોગ્રામેબલ સાયંટિફિક કેલ્ક્યુલેટરનો ઉપયોગ કરી શકો છો.
- (4) Non-programmable scientific calculator can be used,
- (5) પ્રત્યેક ખોટા જવાબ માટે 0.25 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 Choise 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. Sheetની પાછળ છાપેલ છે.**

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

1 મેક્સવેલના થર્મોડાઈનામિક 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-કેલિવન 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 समतापी थर्मोइडनेमिक प्रक्रिया दरभ्यान तंत्र वડे थતुं महत्तम कार्य \_\_\_\_\_ जेटलुं होय 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 ક્યં વિદ્યુતક્ષેત્રની તીવ્રતાનો એકમ હોઈ શકે નાણિ :

(A) ન્યૂટન/એમ્પીયર

(B) જૂલ/કુલંબ-મી.

(C) ન્યૂટન/કુલંબ

(D) વૉલ્ટ/મી

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

(A) Newton/Ampere

(B) Joule/comlmb-meter

(C) Newton/coulmb

(D) Volt/meter

5 समान चुंबकीय क्षेत्रमां अचण ઝડપ સाथે લंबરૂપે 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 કણાના 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 ફ્રીફ્ટ વેગ અને હોય છે.

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

(A)  $\frac{mw}{qE_0}$

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

(C)  $\frac{qE_0}{mw^2}$

(D)  $\frac{qE_0}{mw}$

8 ચુંબકીય કોત્રમા એક વીજભારિત કણ પર લાગતી લોરેન્ઝ બળનું મૂલ્ય વેગ અને ચુંબકીય ક્ષેત્ર વથ્યેનો ખૂણો અને હોય તારે મહત્તમ હોય છે.

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

(A)  $180^\circ$

(B)  $120^\circ$

(C)  $0^\circ$

(D)  $90^\circ$

9 'V' વિદ્યુતસ્થિતિમાનનો તફાવત ધરાવતા સાયક્લોટ્રોનની ડી વચ્ચેથી  $\infty$  – કણ એકવાર પસાર થતાં \_\_\_\_\_ ઉજી મેળવે છે.

The energy gained by an  $\infty$  – 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 એન્થાટ્પીમાં થતો ફેરફાર \_\_\_\_\_ જેટલું હોય છે.

(A) ઉખા

(B) આંતરિક ઉજી

(C) ગિબ્સની ઉજી

(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 \_\_\_\_\_ ફે.

- (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) થર્મોડાઇનેમિક 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** શ્રોટલિંગ પ્રક્રિયા દરમ્યાન થર્મોડાઇનેમિક તંત્ર અવસ્થા 'i' થી 'f' મેળવે છે. ઉખા H અને એન્થાલપી 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** ગિબ્સ વિધેય અનુસાર  $\left(\frac{\partial G}{\partial P}\right)_T = \underline{\hspace{2cm}}$

For Gibbs' function  $G$ ,  $\left(\frac{\partial G}{\partial P}\right)_T = \underline{\hspace{2cm}}$

(A) S

(B) U

(C) P

(D) V

**16** અચળ કંદે વિશીષ ઊર્જા  $C_V = \underline{\hspace{2cm}}$

Specific heat at constant volume  $C_V = \underline{\hspace{2cm}}$

(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  $\mu$

\_\_\_\_\_ હોય છે.

- (A) ગ્રાન્ડા
- (B) અનંત
- (C) શૂન્ય
- (D) ધ્રુ

Value of Joule-Kelvin coefficient  $\mu$  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 આર્દ્ધવાયુ 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 સાયક્લોટ્રોનમાં 3.14 ટેસલાની તીવ્રતાનું ચુંબકીય ક્ષેત્ર લગાડવામાં આવેલ છે. પ્રોટોનને પ્રવેગિત કરવા અનુનાદિત આવૃત્તિ કેટલી ? (પ્રોટોન માટે  $e/m$  આશરે  $10^8$  ફુલંબ / 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)  $2.0 \times 10^{-8}$  Hz
- (C)  $0.4 \times 10^8$  Hz
- (D)  $0.5 \times 10^8$  Hz
- 20 100 વોલ્ટ વિદ્યુત સ્થિતિમાનનો તફાવત ધરાવતા બે બિંદુઓ વચ્ચે એક ઈલેક્ટ્રોન ગતિ કરે છે, તો તેની ગતિ ઉર્જામાં કેટલો ફેરફાર થાય ?

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

(A)  $1.6 \times 10^{-17}$  Joule

(B)  $6.1 \times 10^{18}$  Joule

(C)  $1.6 \times 10^{-19}$  Joule

(D)  $1.6 \times 10^{-21}$  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  $30^0$ ના 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  $30^0$ . 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 સાયક્લોટ્રોનમાં પ્રોટોનને પ્રવેગિત કરવા માટે  $2.8$  વેબર/મી $^2$ નું ચુંબકીય ક્ષેત્ર લગાડવામાં આવે છે. સાયક્લોટ્રોનની ડીઓને આડે લગાડવામાં આવેલ વીજક્ષેત્ર કેટલી ઝડપથી બદલાશે?

(પ્રોટોનનો વીજભાર  $= 1.6 \times 10^{-19}$  કુલંબ અને

$$d\varphi = 1.67 \times 10^{-27} \text{ ક્ર.ગ્રા.લો.)}$$

To accelerate proton in a cyclotron a magnetic field of  $2.8$  Wb/m $^2$  is applied. At what rate the electric field applied to Dees of cyclotron will change. (Take charge of proton  $= 1.6 \times 10^{-19}$  Coulomb and mass  $= 1.67 \times 10^{-27}$  Kg.

(A)  $3.17 \times 10^{-6}$  Sec

(B)  $1.17 \times 10^8$  Sec

(C)  $1.17 \times 10^{-8}$  Sec

(D)  $1.17 \times 10^{-15}$  Sec

- 24 એક સાયક્લોટ્રોન  $12\text{MHz}$  આંદોલક આવૃત્તિ અને  $0.55$  મી.ડી ત્રિજ્યા ધરાવે છે. હ્યુટેરોનને પ્રવેગિત કરવા માટે જરૂરી ચુંબકીય ક્ષેત્ર કેટલું રાખવું જોઈએ ? (હ્યુટેરોનનું દવ્યમાન  $3.3436 \times 10^{-27}$  ક્રિલોગ્રામ લો)

A cyclotron has  $12\text{MHz}$  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  $3.3436 \times 10^{-27}$  Kg.)

(A)  $0.576$  ટેસલા (Tesla)

(B)  $31.2$  ટેસલા (Tesla)

(C)  $15.76$  ટેસલા (Tesla)

(D)  $1.576$  ટેસલા (Tesla)

25 એક ધન પદાર્થ પર મૂળ દબાણ  $p_1$  થી વધારીને સમતાપી રીતે  $p_2$  કરવામાં આવે છે.  
પદાર્થમાંથી કેટલી ઊઝા દૂર કરવી પડે. ( $\beta$  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. ( $\beta$  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 પ્રસરાંક  $\alpha$  અને કદ સ્થિતીસ્થાપકતા અંક E હોય તેવા વાયુ માટે

$$C_p - C_v = \underline{\hspace{2cm}}$$

For a gas having volume expansion coefficient  $\alpha$  and bulk modulus E, the value of  $C_p - C_v = \underline{\hspace{2cm}}$

(A)  $-E\alpha^2 V/T$

(B)  $-PE\alpha^2 V$

(C)  $-TE\alpha^2 V$

(D)  $-PE\alpha V^2$

27 નીચેનામાથી ક્યું સમીકરણ સાચું છે.

Which of the following equation is true ?

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

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

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

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

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 માનાંક 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