

Enrollment No: _____

Exam Seat No: _____

C.U.SHAH UNIVERSITY

Summer Examination-2019

Subject Name : Applied Physics

Subject Code : 2TE02APH1

Branch: Diploma(All)

Semester :2 Date: 30/04/2019

Time: 02:30 To 05:30

Marks : 70

Instructions:

- (1) Use of Programmable calculator & any other electronic instrument is prohibited.
 - (2) Instructions written on main answer book are strictly to be obeyed.
 - (3) Draw neat diagrams and figures (if necessary) at right places.
 - (4) Assume suitable data if needed.
-

Q-1

Attempt the following questions:

(14)

- a) Which of the following quantities consists of S.I. unit as Coulomb?
 - A. Charge
 - B. Force
 - C. Frequency
 - D. Power
- b) Which devices used to measure the temperature of an object?
 - A. Potentiometer
 - B. Odometer
 - C. Thermometers
 - D. Galvanometer
- c) 1 Newton = daien.
 - A. 10^5
 - B. 10^{-5}
 - C. 10^7
 - D. 10^{-7}
- d) $1 A^0 = \dots$ metre
 - A. 10^{-10}
 - B. 10^{-14}
 - C. 10^{-16}
 - D. 10^{-8}
- e) Sound of frequency below 20 Hz is called.....
 - A. Audio sounds
 - B. Infrasonic
 - C. Ultrasonic
 - D. Supersonics
- f) Which instrument is used to measure the power of electric circuit?
 - A. Voltmeter
 - B. Wattmeter
 - C. Wave meter
 - D. Viscometer
- g) Mass excess for U-235 is.....
 - A. 0.034 u



- B. 0.043 u
 - C. 0.05 u
 - D. 0.06 u
- h)** Newton's first law is also known
- A. Law of inertia
 - B. Law of momentum
 - C. Law of forces
 - D. Law of zero
- i)** Which type of radiation is stopped by a sheet of paper?
- A. Alpha particle
 - B. Beta particle
 - C. Gamma ray
 - D. X-ray
- j)** Times a proton is heavier than an electron is.....
- A. 1827
 - B. 1876
 - C. 1836
 - D. 1789
- k)** Release of energy from sun is due to.....
- A. Nuclear fission
 - B. Nuclear fusion
 - C. Burning of gases
 - D. Chemical reaction
- l)** Light year is a unit of
- A. Time
 - B. Distance
 - C. Light
 - D. Light intensity
- m)** If Q is a charge, I is the current, t is the time the equation for current is given by $I = \dots$
- A. $Q.t$
 - B. $\frac{t}{Q}$
 - C. $\frac{Q}{t}$
 - D. $\frac{Q}{t^2}$
- n)** _____ is a S.I. unit of surface tension.
- A. Joule
 - B. N/m^2
 - C. N
 - D. N/m

Attempt any four questions from Q-2 to Q-8

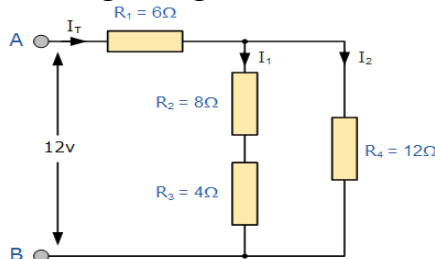
Q-2	Attempt all questions	(14)
A	Write a Short note on micrometre screw gauge	7
B	Explain vernier callipers and explain positive error, negative error, zero error.	7
Q-3	Attempt all questions	(14)



- A** Define Following term : 7
 (1)Molecular range, (2)Rectifier, (3)Frequency, (4)Infrasonic Wave, (5)Current,
 (6)Semiconductor, (7)Valance Electron
- B** Explain the methods of production of ultrasonic waves. 7

Q-4 **Attempt all questions** (14)

- A** Solve the circuit by using resistor series and parallel connection and find equivalent resistance and current flowing through 6 ohm resistance 7



- B** Give application of nano technology in engineering field (Any Seven) 7

Q-5 **Attempt all questions** (14)

- A** State the properties and uses of α - particles. 7
- B** Explain half wave rectifier with appropriate diagram. 7

Q-6 **Attempt all questions** (14)

- A** Explain Ohm's law with its limitations. 7
- B** Draw and explain the series and parallel combination of the resistance and derive equations for it. 7

Q-7 **Attempt all questions** (14)

- A** Write a short note on nuclear reactor. 7
- B** Write a short note on N-type semiconductor. 7

Q-8 **Attempt all questions** (14)

- A** An object with a mass of 17.98 kg experiences a force of 12.13 N. What is the acceleration of the object? 3
- B** If an object slows from 75 m/s to 3 m/s in 4 secs what is the object's acceleration? 4
- C** Explain Kirchhoff's voltage law (KVL) and Kirchhoff's current law (KCL) with example. 7



Q-1

નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

(14)

- a) નીચેના રાશિમાથી કઇ રાશિનો S.I. એકમ ફુલંબ છે?
- ચાજ્
 - બળ
 - આવૃત્તિ
 - પાવર
- b) કયું ઉપકરણ પદાર્થ નું તાપમાન માપવા માટે ઉપયોગમાં લેવામાં આવે છે ?
- પોટેસિયોમીટર
 - ઓડોમીટર
 - થર્મોમીટર
 - ગેલ્વેનોમીટર
- c) $1 \text{ ન્યૂટન} = \text{_____ ડાઇન}$
- 10^5
 - 10^{-5}
 - 10^7
 - 10^{-7}
- d) $1 \text{ A}^0 = \text{_____ મીટર}$
- 10^{-10}
 - 10^{-14}
 - 10^{-16}
 - 10^{-8}
- e) 20 Hz કરતા નીચેની ફિક્વંસી નેસાઉન્ડ કહેવામાં આવે છે
- ઓડિયો અવાજ
 - ઇન્ફ્રાસૉનિક
 - અલ્ફાસૉનિક
 - સુપરસૉનિકસ
- f) કયું સાધન ઇલેક્ટ્રિક સર્કિટમાં વપરાયેલ પાવરમાપવા માટે વપરાય છે ?
- વોલ્ટમીટર
 - વોટમીટર
 - વેવમીટર
 - વિસ્કેમીટર
- g) U-235 માટે વધારે વજન છે.
- 0.034 u
 - 0.043 u
 - 0.05 u
 - 0.06 u
- h) ને ન્યૂટનના પહેલા નિયમ તરીકે પણ ઓળખવામાં આવે છે
- લો ઓફ ઇન્સિયા
 - લો ઓફ મોમેંટમ
 - લો ઓફ ફોર્સ
 - લો ઓફ જુરો



i) કયા પ્રકારના વિકિરણોને પેપર ની શીટ દ્વારા બંધ કરી શકાય છે ?

- A. આલ્ફા કણો
- B. બીટા કણો
- C. ગામા કિરણો
- D. એક્સ - કિરણો

j) પ્રોટોન એ ઇલેક્ટ્રોન કરતા.....ગણા ભારે હોય છે

- A. 1827
- B. 1876
- C. 1836
- D. 1789

k) સૂર્ય ઉર્જા પ્રકાશના કારણે છે.

- A. ન્યુક્લિયર ફીશન
- B. ન્યુક્લિયર ફ્યુઝન
- C. સળગતો વાયુઓ
- D. રાસાયણિક પ્રતિક્રિયા

l) એ પ્રકાશ વર્ષ નો એકમ છે.

- A. સમય
- B. અંતર
- C. પ્રકાશ
- D. પ્રકાશ ની તિવ્રતા

m) જો $Q =$ વિદ્યુત ભાર હોય અને $I =$ વિદ્યુત પ્રવાહ , $t =$ સમય તો વિદ્યુત પ્રવાહ માટે નૂસુત્ર $I =$

A. $Q \cdot t$

B. $\frac{t}{Q}$

C. $\frac{Q}{t}$

D. $\frac{Q}{t^2}$

n) એ સરફેસ ટેન્શનનો S.I. એકમ છે.

- A. જુલ
- B. N/m^2
- C. N
- D. N/m

Q-2 to Q-8 માંથી કોઇ પણ ચારના જવાબ આપો.

Q-2 નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

(14)

A માઇક્રોમીટર સ્કુ ગેજ પર ઢેકનોંધ લખો

7

B વનિયર કેલિપર્સ વિશે સમજાવો અને ધન તૃઠિ , ઋણ તૃઠિ અને શુન્ય તૃઠિ સમજાવો.

7

Q-3 નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

(14)

A નીચેના પદ વ્યાખ્યાયિત કરો:

7

- (૧) મોલેક્યુલર રેન્જ, (૨) રેષિટ્ફાયર, (૩) આવૃત્તિ, (૪) ઇન્જોસોનિક વેવ, (૫) પ્રવાહ,
- (૬) અર્ધવાહક, (૭) વેલેન્સ ઇલેક્ટ્રોન

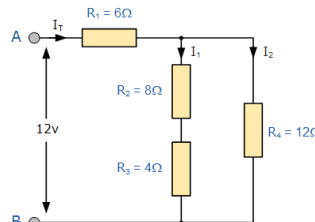


B અલ્ટ્રાસોનિક કિરણો નું ઉત્પાદન કરવાની પદ્ધતિઓ સમજાવો.

7

Q-4 નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો. (14)

A અવરોધો નું શ્રેણી અને સમાંતર જોડાણ નો ઉપયોગ કરીને સંકિટને ઉકેલો અને સમતુલ્ય અવરોધ શોધો અને 6 ઓહમ અવરોધ માથી પસાર થતો પ્રવાહ શોધો.



B એન્જિનીયરિંગ ક્ષેત્રે નેનો ટેકનોલોજી ની ઉપયોગીતા લખો. (કોઈ પણ સાત)

7

Q-5 નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો. (14)

A આ કણોના ગુણધર્મો અને ઉપયોગો જણાવો.

7

B યોગ્ય આકૃતિ સાથે હાલ્ફ વેવ રેકટીફિયર સમજાવો.

7

Q-6 નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો. (14)

A ઓહના નો નિયમ સમજાવી તેની મર્યાદાઓ લખો.

7

B અવરોધ માટે શ્રેણી અને સમાંતર જોડાણ દોરી સમજાવો અને તેના માટેનું સમીકરણ તારવો.

7

Q-7 નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો. (14)

A ટ્રૈકનોધ લખો: પરમાણુ રીએક્ટર

7

B ટ્રૈકનોધ લખો: N-ટાઇપ સેમિકન્કટર

7

Q-8 નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો. (14)

A 17.98 કિલોના વજન સાથે એક પદાર્થ પર 12.13 N બળ અનુભવે છે તો પદાર્થ નો પ્રવેગ શું થશે?

3

B જો કોઈ પદાર્થ 4 સેકન્ડમાં 75 મીટર/સેકન્ડ થી 3 મીટર/સેકન્ડ ધીરે થી સરકતો હોય તો પદાર્થનો પ્રવેગ શું હશે?

4

C કિર્ચોફનો વોલ્ટેજ નો નિયમ (KVL) અને કિર્ચોફનો કરંટ નો નિયમ (KCL) યોગ્ય ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.

7

