

Enrollment No: _____

Exam Seat No: _____

C.U.SHAH UNIVERSITY
Winter Examination-2018

Subject Name : Applied Physics

Subject Code :2TE02APH1

Branch: Diploma (All)

Semester : 2

Date : 25/10/2018

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) The unit of frequency is _____.
(A) second (B) Hertz
(C) metre (D) metre-second

b) The velocity of sound is maximum in _____.
(A) Water (B) Air
(C) Vacuum (D) Metal

c) $10 \text{ nm} = \text{_____ m}$.
(A) 10^{-8} (B) 10^{-7}
(C) 10^{-9} (D) 10^{-10}

d) SI unit of Force is _____.
(A) Kg/sec (B) Newton
(C) Dyne (D) None of the above

e) $1 \text{ A}^0 = \text{_____ metre}$
(A) 10^{-10} (B) 10^{-14}
(C) 10^{-16} (D) 10^{-8}

f) In an P-type semiconductor electrons are _____ and holes are _____.
(A) Majority, Majority (B) Minority, Minority
(C) Minority, Majority (D) Majority, Minority

g) _____ Waves are not pass through Space.
(A) Transverse (B) Longitude
(C) A & B (D) None of the above

h) A transistor has _____.
(A) One PN junction (B) Two PN Junction
(C) Three PN Junction (D) Four PN Junction

i) Who invented nuclear fission?
(A) Rutherford (B) Hans Bethe
(C) Otto Hahn (D) Marie Curie

j) The element that has the biggest size in a transistor is _____.
(A) Collector (B) Emitter



- (C) Base (D) None of these
- k)** A transistor is a _____ operated device.
- (A) Current (B) Voltage
(C) Power (D) None of these
- l)** The algebraic sum of voltages around any closed path in a network is equal to _____.
- (A) infinite (B) Zero
(C) One (D) None of these
- m)** In a nuclear process, quantity conserved is _____.
- (A) Energy only (B) Mass Only
(C) Momentum (D) Mass and Energy
- n)** 1 Newton = _____ daien.
- (A) 10^5 (B) 10^{-5}
(C) 10^7 (D) 10^{-7}

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

Q-2	Attempt all questions	(14)
A	Explain Vernier Calipers.	7
B	Explain Micrometer Screw Gauge.	7
Q-3	Attempt all questions	(14)
A	Explain the series and parallel combination of a resistance.	7
B	Give the statement of Newton's second law of motion and derive the formula $F=ma$.	7
Q-4	Attempt all questions	(14)
A	Write a note on Redwood viscometer.	7
B	Explain any one method of production of Ultrasonic waves.	7
Q-5	Attempt all questions	(14)
A	Write a note on Nuclear reactor.	7
B	Explain I/P and O/P characteristics of NPN semiconductor transistor in details.	
Q-6	Attempt all questions	(14)
A	Explain angle of contact with necessary diagram.	7
B	Explain factors affecting reverberation time and Acoustics of Building	7
Q-7	Attempt all questions	(14)
A	Explain Inter Molecular Force of attraction.	4
B	Write application of Ultrasonic Waves.	3
C	Give the applications of Nano Technology in Engineering Field.	7
Q-8	Attempt all questions	(14)
A	Explain the laws of Radioactivity with necessary formula.	7
B	Explain VI Characteristics of PN Junction Diode.	7



Q-1 નીચેના પ્રશ્નો ના જવાબ આપો.

(14)

- a) આવૃત્તિ નો એકમ _____ છે.
 (A) સેકન્ડ (B) હિટ્ટ્યુ
 (C) મીટર (D) મીટર - સેકન્ડ
- b) _____ માં ધ્વનિ ની અદ્ભુત સૌથી વધારે હોય છે.
 (A) પાણી (B) હવા
 (C) શૂન્યવકાશ (D) ધાતુ
- c) $10 \text{ nm} = \underline{\hspace{2cm}}$ m
 (A) 10^{-8} (B) 10^{-7}
 (C) 10^{-9} (D) 10^{-10}
- d) SI યુનિટ માં ફોર્સ નો એકમ _____ છે.
 (A) કિંગા/સેક. (B) ન્યૂટન
 (C) ડાઈન (D) એક પણ નહીં.
- e) $1 \text{ A}^0 = \underline{\hspace{2cm}}$ metre
 (A) 10^{-10} (B) 10^{-14}
 (C) 10^{-16} (D) 10^{-8}
- f) P-પ્રકારના અર્ધવાહક માં _____ દીલેક્ટ્રોન અને _____ હોલ હોય છે.
 (A) મેજોરીટી, મેજોરીટી (B) માઈનોરીટી, માઈનોરીટી
 (C) માઈનોરીટી, મેજોરીટી (D) મેજોરીટી, માઈનોરીટી
- g) _____ તરંગો શૂન્યવકાશ માંથી પસાર થઈ શકતા નથી.
 (A) સંગત (B) લંબગત
 (C) A અને B (D) એકપણ નહિં.
- h) _____ ટ્રાંজિસ્ટર માં હોય છે.
 (A) એક PN જંક્શન (B) બે PN જંક્શન
 (C) ગ્રાણ PN જંક્શન (D) ચાર PN જંક્શન
- i) પરમાણુ ફ્રિસનની શોધ કોણે કરી હતી ?
 (A) રૂથરફોડ (B) હાંસ બેથ
 (C) ઓટ્ટટો હાન્ન (D) મેરી ક્રુરિ
- j) _____ એ ટ્રાંજિસ્ટરમાં સૌથી મોટો કદ ધરાવે છે.
 (A) ફ્લેક્ટર (B) એમીટર
 (C) બેઝ (D) એકપણ નહિં.
- k) ટ્રાંજિસ્ટર એ _____ સંચાલિત ઉપકરણ છે.
 (A) વિધ્યુત પ્રવાહ (B) વોલ્ટેજ
 (C) પાવર (D) એકપણ નહિં.
- l) નેટવર્કમાં કોઈપણ બંધ પાથની આસપાસ વોલ્ટેજનો સરવાળો _____ હોય છે.
 (A) અનંત (B) શૂન્ય
 (C) એક (D) એકપણ નહિં.
- m) પરમાણુ પ્રક્રિયામાં, સંગ્રહિત જથ્થો _____ છે.



Q-2 થી Q-8 પ્રશ્નોમાંથી કોઈપણ 4 પ્રશ્નોના જવાબ આપો.

Q-2	નીચેના પ્રશ્નો ના જવાબ આપો.	(14)
A	વર્નિયર કેલિપર્સ વિશે સમજવો.	7
B	માઈક્રોમીટર સ્કુ ગેજ વિશે સમજવો.	7
Q-3	નીચેના પ્રશ્નો ના જવાબ આપો.	(14)
A	અવરોધ માટે શ્રોણી અને સમાંતર જોડાણ સમજવો.	7
B	ન્યુટન નો ગતિ માટે નો બીજો નિયમ લખો. અને $F=ma$ સુત્ર તારવો.	7
Q-4	નીચેના પ્રશ્નો ના જવાબ આપો.	(14)
A	રેડિવુડ વિસ્કોમીટર વિશે સમજવો.	7
B	અદ્વાસોનિક તરંગ ના ઉત્પાદનની કોઈપણ એક રીત વિશે જણાવો.	7
Q-5	નીચેના પ્રશ્નો ના જવાબ આપો.	(14)
A	ન્યુક્લિઅર રિઓક્ટર વિશે સમજવો.	7
B	NPN સેમિનિક્ટર ટ્રાન્ઝિસ્ટરની I / P અને O / P લાક્ષણિકતાઓ સમજવો.	7
Q-6	નીચેના પ્રશ્નો ના જવાબ આપો.	(14)
A	જરૂરી આફ્ટુનિ સાથે 'અંગલ ઓફ કોન્ટેક્ટ' સમજવો.	7
B	પ્રતિધોપ સમય અને મકાનો ની ધવનિકના ને અસર કરતા પરિબળો વિશે સમજવો.	7
Q-7	નીચેના પ્રશ્નો ના જવાબ આપો.	(14)
A	ઇન્ટર મોલેક્યુલર ફ્રોર્સ ઓફ એટ્રેક્શન સમજવો.	4
B	અદ્વાસોનિક તરંગો ના ઊપરોગો લખો.	3
C	ઓન્જનિયરિંગ ક્ષેત્રે નેનો ટેકનોલોજી ની ઊપરોગીતાઓ સમજવો.	7
Q-8	નીચેના પ્રશ્નો ના જવાબ આપો.	(14)
A	રેડિયો એક્ટિવીટી ના નિયમો સુત્રો સાથે સમજવો.	7
B	PN જંક્શન ડાયોડ ની VI લાક્ષણિકતા દોરી સમજવો.	7

