

94

tal No. of Printed Pages—7

6 SEM TDC PHY G 1

2016

(May)

PHYSICS

(General)

Course : 601



(Electronics and Solid State Physics)

Full Marks : 56

Pass Marks : 22

Time : 2½ hours

The figures in the margin indicate full marks
for the questions

1. শুন্দি উত্তরটো বাচি উলিওৱা : $1 \times 6 = 6$

Choose the correct option :

(a) এমৰফচ পদাৰ্থৰ এটা উদাহৰণ হৈছে

One example of amorphous solid is

(i) ডায়মন্ড

diamond

(ii) গ্লাশ

glass

(iii) ছ'ডিয়াম ক্ল'বাইড

sodium chloride

(2)

(b) এটা সরল ঘনকীয় লেটিচ লেটিচ বিন্দুর সংখ্যা হচ্ছে
The number of lattice points in a simple cubic lattice is

- (i) 1
- (ii) 8
- (iii) 6

(c) এটা সাধারণ ঘনকীয় লেটিচৰ ক্ষেত্ৰত লেটিচ ধৰক (a)
আৰু পাৰমাণবিক ব্যাসাৰ্ধ (r)-ৰ মাজৰ সম্বন্ধটো হচ্ছে
The relationship between lattice constant (a) and atomic radius (r) in case
of a simple cubic lattice is

- (i) $a = r$
- (ii) $a = 2r$
- (iii) $a = \frac{r}{2}$

(d) বিশুদ্ধ জার্মানিয়ামত অশুধি পৰমাণু মিশ্রিত কৰাত পিছত
ইয়াৰ পৰিবাৰ্হিতা

The conductivity of pure germanium
with the addition of impurity atoms

- (i) বাঢ়ে
- increases
- (ii) কমে
- decreases
- (iii) একে থাকে
- remains the same

(3)

(e) যেতিয়া $n-p-n$ ট্ৰিজিস্টৰ এটা সাধাৰণ ভূমি সজ্জাত
পৰিবৰ্ধক হিচাপে বাৰহাৰ কৰা হয়, তেন্তে
When $n-p-n$ transistor is used as an
amplifier in common base configuration,
then

- (i) ভূমিৰ পৰা সংগ্ৰাহকলৈ ইলেক্ট্ৰন গতি কৰে
electrons move from base to
collector
- (ii) নিঃসৰকৰ পৰা ভূমিলৈ হোল গতি কৰে
holes move from emitter to base
- (iii) নিঃসৰকৰ পৰা ভূমিলৈ ইলেক্ট্ৰন গতি কৰে
electrons move from emitter to base

(f) ট্ৰিজিস্টৰ এটাৰ $C-B$ সংযোগত প্ৰবাহ পৰিবৰ্ধন গুণকৰ
মান $\alpha = 0.96$, হ'লে $C-E$ সংযোগত এই মান (β)
হ'ব

Amplification in $C-B$ transistor amplifier
is $\alpha = 0.96$, then the value of
amplification (β) in $C-E$ configuration is

- (i) 48
- (ii) 20
- (iii) 24

(4)

2. তলত দিয়া যি কোনো ছটা প্রশ্নের উত্তর লিখা : $2 \times 6 = 12$

Answer any six questions from the following :

(a) ড'ল্টেজ নিয়ন্ত্রক হিচাপে জেনার ডায়’ড চিত্রসহ ব্যাখ্যা করা।

Describe Zener diode as a voltage regulator with diagram.

(b) ট্রেন্জিস্টর এটাৰ α আৰু β ৰ মাজৰ সম্পৰ্কটো স্থাপন কৰা।

Establish the relation between α and β of a transistor.

(c) সাধাৰণ ভূমি সজ্জাত থকা ট্রেন্জিস্টৰ এটাৰ α -ৰ মান 0.95 , যদি নিৰ্গমক প্ৰবাহ 1 mA হয়, তেওঁে ভূমি প্ৰবাহ নিৰ্ণয় কৰা।

In a common-base transistor configuration the value of $\alpha = 0.95$. If the emitter current is 1 mA , find the base current.

(d) ট্রেন্জিস্টৰ বায়েজিঙুৰ আৱশ্যকতা ব্যাখ্যা কৰা।

Explain the need for biasing a transistor.

(e) ব্ৰেভেইছ লেটিছ বুলিলে কি বুজা? ঘনাকৃতি স্ফটিকৰ কিমানটা ব্ৰেভেইছ লেটিছ আছে?

What do you mean by Bravais lattice? How many Bravais lattices are there in cubic crystal?

(5)

(f) উইডেমেন-ফ্ৰেঞ্চৰ সূত্ৰটো লিখা।

Write the Widemann-Franz law.

(g) মিলাৰ সূচক কি? ইয়াক কেনেকৈ নিৰ্ণয় কৰা হয়?

What are Miller indices? How are they determined?

3. (a) C-E ট্রেন্জিস্টৰ পৰিবৰ্ধক এটাৰ কাৰ্যপ্ৰণালী আলোচনা কৰা। লগতে পৰিবৰ্ধকটোৰ পৰিবৰ্ধন গণনা কৰা। $3+1=4$
Discuss the working of a C-E transistor amplifier. Also calculate its gain.

(b) p-n জাংচন ডায়’ডৰ বিশিষ্ট বেখা কিদৰে অংকন কৰিবা, প্ৰয়োজনীয় চিত্রসহ বৰ্ণনা কৰা।
Discuss with necessary diagram how you can draw the characteristics of a p-n junction diode.

অথবা / Or

(i) বিশুদ্ধ আৰু অশুদ্ধ অধিপৰিবাহী বুলিলে কি বুজা?
What do you mean by intrinsic and extrinsic semiconductors?

(ii) ট্রেন্জিস্টৰৰ বিশিষ্ট বেখা বুলিলে কি বুজা?
What do you mean by characteristics of a transistor?

(c) উপযুক্ত বৰ্তনী চিৰ সহায়ত চিউন্ড কালেক্টৰৰ আচ্চিলেটৰৰ কাৰ্যপ্ৰণালী বৰ্ণনা কৰা।
With a suitable circuit diagram, describe the action of tuned collector oscillator.

(6)

- (d) ট্রানজিস্টর বায়েজিংের বিভুব বিতরণ পদ্ধতি আলোচনা করা।
Discuss the voltage divider bias method for transistor biasing.

4. (a) অতিপরিবাহিতাব ফেরত সংকট ফেরত আৰু সংকট উষ্ণতাৰ ব্যাখ্যা দিয়া।
Explain the terms critical field and critical temperature on superconductivity.

অথবা / Or

- অতিপরিবাহিতাব ওপৰত কেমাৰলিং অ'নচে কৰা পৰীক্ষাটো বিতংকৈ বৰ্ণনা কৰা।
Describe in detail the experiment by Kamerlings Onnes on superconductivity.

- (b) ছ'ডিয়াম ও'বাইড আৰু জিংক ছালফাইডৰ স্ফটিক গঠন বৰ্ণনা কৰা।
Discuss the NaCl and ZnS crystal structure.

- (c) ত্ৰিমাত্ৰীয় স্ফটিক পদ্ধতিবিলাকৰ এখন তালিকা প্ৰস্তুত কৰি প্ৰত্যেক বিধৰে লেটিজ পেৰামিটাৰবিলাক উল্লেখ কৰা।
Make a list of the three-dimensional crystal systems mentioning the lattice parameters of each system.

P16/676

(Continued)

(7)

(৪)

- (d) অতিপৰিবাহিতাব ফেরত মেচনাৰ প্ৰক্ৰিয়া মানে কি বুজা ?

What do you mean by Meissner effect in case of superconductivity?

অথবা / Or

- বি.চি.চি. (b.c.c.) আৰু এফ.চি.চি. (f.c.c.) সজ্জাৰ পেকিং ভগ্নাংশৰ মান নিৰ্ণয় কৰা।

Find the packing fraction for b.c.c. and f.c.c. lattice.

★ ★ ★

6 SEM TDC PHY G 1

P16—3000/676