

স্নাতক পাঠ্যক্রম (B.D.P.)**শিক্ষাবর্ষাত পরীক্ষা (Term End Examination) :**

ডিসেম্বর, ২০১৫ ও জুন, ২০১৬

পদার্থবিদ্যা (Physics)**ঐচ্ছিক পাঠ্যক্রম (Elective)****দশম পত্র (10th Paper : Electronic Circuits and Devices)**

সময় : দুই ঘণ্টা

Time : 2 Hours

পূর্ণমান : ৫০

Full Marks : 50

মানের গুরুত্ব : ৭০%

Weightage of Marks : 70%

পরিমিত ও যথাযথ উত্তরের জন্য বিশেষ মূল্য দেওয়া হবে।
 অঙ্গ বানান, অপরিচ্ছন্নতা এবং অপরিক্ষার হস্তাক্ষরের ক্ষেত্রে নম্বর
 কেটে নেওয়া হবে। উপাত্তে প্রশ্নের মূল্যমান সূচিত আছে।

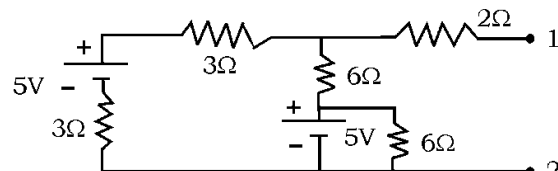
**Special credit will be given for accuracy and relevance
 in the answer. Marks will be deducted for incorrect
 spelling, untidy work and illegible handwriting.**

**The weightage for each question has been
 indicated in the margin.**

১। যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দিন : $10 \times 2 = 20$

ক) i) h -রাশিগুলি কি ? একটি 2-দ্বার জালপথের
 h -রাশি তুল্য বর্তনী অঙ্কন করুন।

- ii) থেভন্যাং উপপাদ্যটি লিখুন। নীচের বর্তনীর (1, 2)
 প্রাপ্ত বিন্দুর মধ্যে তার তুল্য থেভন্যাং বর্তনীটি নির্ণয়
 করুন।



$$(2+2)+(2+8)$$

- খ) i) একটি হার্টলে অসিলেটের বর্তনী অঙ্কন এবং
 এর ক্রিয়া ব্যাখ্যা করুন।
- ii) হার্টলে অসিলেটের কম্পনের শর্ত ও কম্পাক্ষ
 নির্ণয় করুন।
- গ) i) অপ্রায়ম্প ব্যবহার করে একটি অনুৎক্রমনীয়
 বিবর্ধক বর্তনী অঙ্কন করুন। এর বিভিন্ন বিবর্ধনের
 রাশিমালা নির্ণয় করুন।
- ii) $(35.625)_{10}$ কে তুল্য বাইনারিতে রূপান্তর
 করুন।
- iii) $(110101011101)_2$ কে তুল্য ষষ্ঠ দশমিক
 সংখ্যায় রূপান্তরিত করুন।
- iv) ডি মরগানের উপপাদ্যগুলি লিখুন।

$$(1+3)+2+2+2$$

- ঘ) i) শুধুমাত্র NAND গেট ব্যবহার করে XOR গেট কিভাবে তৈরি করবেন তার চিত্র অঙ্কন করুন।
ii) ডায়োড ব্যবহার করে একটি দুই ইনপুটযুক্ত AND গেট বর্তনীর চিত্র অঙ্কন করুন ও তার কার্যপ্রণালী ব্যাখ্যা করুন।
iii) নিম্নলিখিত বুলীয় ব্যঞ্জককে সরল করুন :

$$Y = ABC + \overline{ABC} + A\overline{B}\overline{C} + \overline{A}\overline{B}C$$

iv) একটি J-K ফ্লিপ-ফল্পের সত্য সারণীটি লিখুন।

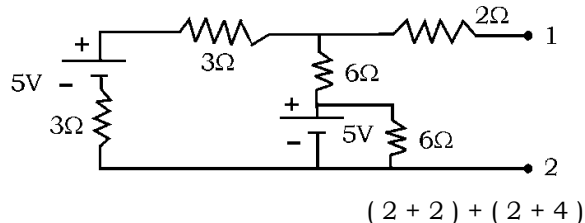
$$2 + 3 + 3 + 2$$
- ২। যে-কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দিন : $6 \times 3 = 18$
- ক) i) একটি অর্ধ-তরঙ্গ একমুখীকারকের গড় বর্গ-লহরী প্রবাহের বর্গমূল ও গড় স্থির প্রবাহের রাশিমালা-গুলি নির্ণয় করুন।
ii) কোন ধাতুর কার্য অপেক্ষক 2 eV বলতে কি বোঝায় ? $(2 + 2) + 2$
- খ) i) একটি সন্ধি ডায়োডে বাহকহীন অঞ্চল কিভাবে সৃষ্টি হয় ?
ii) সন্ধি ডায়োডে বাধক বিভব (barrier potential) কি ? ভোল্টমিটারের সাহায্যে বাধক বিভব পরিমাপ করা যায় কিমা ব্যাখ্যা করুন।
 $2 + (2 + 2)$
- গ) একটি ক্ষমতা বিবর্ধক বর্তনী অঙ্কন করুন ও এর দক্ষতার রাশিমালা নির্ণয় করুন। $2 + 8$

- ঘ) পূর্ণ যোজক বর্তনীর সত্য সারণীটি লিখুন। একটি পূর্ণ যোজক বর্তনীর চিত্র অঙ্কন করুন। 6
- ঙ) চার-বিটের ‘শ্রেণি প্রবেশ- শ্রেণি নির্গম’ শিফট রেজিস্টারের বর্তনী অঙ্কন করুন এবং এর কার্যপ্রণালী ব্যাখ্যা করুন। 6
- চ) একটি অ্যানালগ থেকে ডিজিটাল পরিবর্তনের চিত্র অঙ্কন করুন এবং তার কার্যপ্রণালী ব্যাখ্যা করুন। 6
- ৩। যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দিন : $3 \times 4 = 12$
- ক) একটি ট্রায়োড ভাল্বের ভোল্টেজ উৎপাদক তুল্য বর্তনী কিভাবে পাওয়া যায় দেখান। 3
- খ) কঠিন পদার্থের পটি তত্ত্বের সাহায্যে পরিবাহী, অপরিবাহী ও অর্ধপরিবাহীর ব্যাখ্যা দিন। 3
- গ) একটি বিবর্ধকের ভার রেখা ও Q-বিন্দু বলতে কী বোঝায় ? 3
- ঘ) দোলকে রোমস্থনের (feedback) প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করুন। বার্ধাহাউসেন নির্ণয়ক কী ? $2 + 1$
- ঙ) আই.সি. 555 ব্যবহার করে একটি অস্থায়ী বহুক্ষম্পক বর্তনী অঙ্কন করুন ও এর কার্যপ্রণালী ব্যাখ্যা করুন। 3
- চ) মাল্টিপ্লেক্সার ও ডিমাল্টিপ্লেক্সার কাকে বলা হয় ? 3
- ছ) ক্লক-যুক্ত R-S ফ্লিপ-ফল্প বর্তনী অঙ্কন করুন ও তার কার্যপ্রণালী ব্যাখ্যা করুন। 3
- জ) অসম্মলয় (asynchronous) গণকের ক্রটি আলোচনা করুন। 3

(English Version)

1. Answer any two questions : $10 \times 2 = 20$

- a) i) What are the h -parameters ? Draw the h -parameter equivalent circuit of a 2-terminal network.
- ii) State Thevenin's theorem. Obtain the Thevenin equivalent at the terminals (1, 2) of the following network.



- b) i) Draw the circuit diagram of a Hartley oscillator and explain its action.
- ii) Obtain the condition for oscillation and the frequency of the oscillator.

$1 + 2 + 7$

- c) i) Draw the circuit of a non-inverting amplifier using OP-AMP. Find the expression for its voltage amplification.

ii) Convert $(35.625)_{10}$ into its binary equivalent.

iii) Convert $(110101011101)_2$ into its equivalent hexadecimal number.

iv) State De Morgan's theorems.
 $(1 + 3) + 2 + 2 + 2$

d) i) Draw the circuit of an XOR gate using NAND gates only.

ii) Draw the circuit of a 2-input AND gate using diodes and explain its operation.

iii) Simplify the Boolean expression :
$$Y = ABC + \bar{A}\bar{B}\bar{C} + A\bar{B}\bar{C} + \bar{A}BC$$

iv) Write the truth table of a J-K flip-flop.
 $2 + 3 + 3 + 2$

2. Answer any three questions : $6 \times 3 = 18$

a) i) Find the expressions for the rms and average values of current in an half-wave rectifier.

ii) What is meant by "the work function of a metal is 2 eV" ? $(2 + 2) + 2$

- b) i) How is the depletion layer formed in a junction diode ?
ii) What is barrier potential in a junction diode ? Explain whether it can be measured by a voltmeter. $2 + (2 + 2)$
- c) Draw the circuit of a power amplifier and find the expression for its efficiency. $2 + 4$
- d) Write the truth table of a full adder circuit. Hence draw the circuit of a full adder. 6
- e) Draw the circuit of a 4-bit 'series in-series out' shift register and explain its operation.
 6
- f) Draw the circuit of an analog to digital converter and explain its operation. 6
3. Answer any four questions : $3 \times 4 = 12$
- a) Show how the voltage equivalent circuit of a triode valve can be obtained. 3
- b) Explain using the band theory of solids : Conductor, non-conductor and semiconductor. 3

- c) What are meant by load line and Q-point of an amplifier ? 3
- d) Explain the need for feedback in an oscillator. What is Barkhausen criterion ?
 $2 + 1$
- e) Draw the circuit of an astable multivibrator using IC-555 and explain its operation. 3
- f) What are multiplexer and demultiplexer ? 3
- g) Draw the circuit of a clocked R-S flip-flop and explain its working. 3
- h) Discuss the defects of an asynchronous counter. 3
-
-