T(III)-Physics-G-4A

2×¢

2021

PHYSICS — GENERAL

Fourth Paper

Group - A

Full Marks : 50

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

প্রান্তলিখিত সংখ্যাণ্ডলি পুর্ণমান নির্দেশক।

১ নং প্রশ্ন এবং **যে-কোনো চারটি** প্রশ্নের উত্তর দাও।

১। যে-কোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

- (ক) সৌরকোষ কী ? এর একটি গুরুত্বপূর্ণ ব্যবহার উল্লেখ করো।
- (খ) বিস্তার মডুলেশন (AM) ও কম্পাঙ্ক মডুলেশনের (FM) দুটি প্রধান পার্থক্য উল্লেখ করো।
- (গ) একটি আদর্শ OP-AMP-এর বৈশিষ্ট্যগুলি লেখো।
- (ঘ) একটি পাম্পের 'গতি'-র সংজ্ঞা দাও।
- (ঙ) দুটি প্রচলিত ও দুটি অপ্রচলিত শক্তি উৎসের নাম লেখো।
- (চ) লাইট এমিটিং ডায়োডের কার্যনীতি উল্লেখ করো।
- (ছ) অটো ইঞ্জিন ও ডিজেল ইঞ্জিনের মধ্যে কার দক্ষতা বেশি?
- (জ) সমাক্ষীয় কেবলের তুলনায় আলোকীয় তন্তুর সুবিধাগুলি কী?
- ২। (ক) তাপ ইঞ্জিন কী? তাপ দক্ষতা বলতে কী বোঝো? তাপ ইঞ্জিনগুলি কীভাবে শ্রেণিবদ্ধ করা হয়?
 - (খ) রোটারি অয়েল পাম্প পরিচালনার নীতিটি সংক্ষেপে বর্ণনা করো। (২+২+২)+৪
- •। (ক) পিরানি গেজের কার্যকারী নীতিটি কী?
 - (খ) সোলার কুকারের কার্যকারী নীতিটি ব্যাখ্যা করো। সোলার কুকার ব্যবহারের অসুবিধাগুলি কী কী?
 - (গ) একটি তাপ বিদ্যুৎকেন্দ্রে কার্নো চক্রের পরিবর্তে র্য্যাঙ্কিন চক্র ব্যবহার করা হয় কেন ? ৩+(৩+২)+২
- 8। (ক) বায়ো-গ্যাস প্ল্যান্ট ব্যবহার করে বিদ্যুৎ উৎপাদনের পদ্ধতি চিত্রসহ বর্ণনা করো।
 - (খ) জলবিদ্যুৎ কেন্দ্রের কার্যপ্রণালী ব্যাখ্যা করো।
 - (গ) ভূতাপীয় শক্তি কী?

8+8+২

Please Turn Over

T(III)-Physics-G-4A

- ৫। (ক) OPAMP কী? OPAMP-এর CMRR বলতে কী বোঝায়?
 - (খ) একটি OPAMP ব্যবহার করে একটি দোলকের বর্তনী চিত্র আঁকো।
 - (গ) বর্তনী চিত্র ব্যবহার করে ডিফারেনশিয়াল অ্যামপ্লিফায়ার হিসাবে একটি OPAMP-এর ক্রিয়া ব্যাখ্যা করো। (১+২)+২+৫
- ও। (ক) দেখাও যে $(A+B)(\overline{A}+C) = AC + \overline{AB}.$
 - (খ) 2's complement পদ্ধতিতে বাইনারি সংখ্যা 1000001 থেকে 11111 বিয়োগ করো।
 - (গ) দেখাও যে অর্ধযোজক একটি Ex-OR গেট ও একটি AND গেট-এর সমন্বয়।
 - (ঘ) ফ্লিপ ফ্লপ-এর edge triggering বলতে কী বোঝো?
- ৭। (ক) মডুলেশন ও ডিমডুলেশন কী? AM ওয়েভের ক্ষেত্রে মডুলেটেড ভোল্টেজের রাশিমালা নির্ণয় করো।
 - (খ) মডুলেশন ইন্ডেক্স কী ? প্রমাণ করো একটি AM ওয়েভের ক্ষেত্রে মডুলেশন ইন্ডেক্সের ব্যঞ্জক

$$m_a = \frac{E_{\max} - E_{\min}}{E_{\max} + E_{\min}}$$

যেখানে চিহ্নগুলি প্রচলিত অর্থ বহন করে।

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

Answer question no. 1 and any four questions from the rest.

- 1. Answer *any five* questions :
 - (a) What is solar cell? Write down one of its important use.
 - (b) Give two main differences between AM and FM.
 - (c) Write down the characteristics of an ideal OP-AMP.
 - (d) Define 'speed' of a pump.
 - (e) Write down the names of two conventional and two non-conventional energy sources.
 - (f) Write down the working principle of Light Emitting Diodes (LED).
 - (g) Which one has more efficiency Otto engine or Diesel engine?
 - (h) What are the advantages of optical fibre in comparison with coaxial cable?
- 2. (a) What is heat engine? What do you mean by the thermal efficiency? How are the heat engines classified?
 - (b) Describe briefly the principle of operation of rotary oil pump. (2+2+2)+4

(2)

2×5

৩+২+৩+২

(2+8)+(2+0)

- 3. (a) What is the working principle of Pirani gauge?
 - (b) Explain the working principle of a solar cooker. What are the disadvantages of using a solar cooker?
 - (c) Why Rankin cycle is used instead of Carnot cycle in a thermal power plant? 3+(3+2)+2
- 4. (a) Describe how electricity can be generated using bio-gas plant with a neat diagram.
 - (b) Explain the principle of operation of a hydroelectric power plant.
 - (c) What is meant by geothermal energy?
- 5. (a) What is an OPAMP? Define the common mode rejection ratio (CMRR) of OPAMP.
 - (b) Draw circuit diagram of an oscillator using an OPAMP.
 - (c) Explain the operation of an OPAMP as differential amplifier using neat diagram. (1+2)+2+5
- 6. (a) Show that $(A+B)(\overline{A}+C) = AC + \overline{AB}$.
 - (b) Subtract binary number 11111 from 1000001 using 2's complement method.
 - (c) Show that half adder is effectively a combination of Ex-OR and an AND gate.
 - (d) What do you mean by edge triggering in flip-flops?
- 7. (a) What are modulation and demodulation? Find the expression for modulated voltage for AM wave.
 - (b) What is modulation index? Show that modulation index of AM wave

$$m_a = \frac{E_{\max} - E_{\min}}{E_{\max} + E_{\min}}$$

where the symbols have their usual significance.

(2+4)+(1+3)

3+2+3+2

T(III)-Physics-G-4A

4+4+2