## 2020

### PHYSICS — GENERAL

# Fourth Paper

(Group - A)

Full Marks: 50

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

#### **SET - 1**

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

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

#### ১। *যে-কোনো পাঁচটি* প্রশ্নেব উত্তব দাও ঃ

\$×6

- (ক) চাপের SI একক কী? TORR এককের সঙ্গে এর সম্পর্কটি লেখো।
- (খ) একটি ডিজেল ইঞ্জিনের সংকোচন অনুপাত 1.5, প্রসারণ অনুপাত 5। ইঞ্জিনের দক্ষতা নির্ণয় করো।
- (গ) সৌর ধ্রুবকের সংজ্ঞা দাও।
- (ঘ) জালানির ক্যালরিক মাত্রা বলতে কী বোঝো?
- (ঙ) SCR বলতে কী বোঝো?
- (চ) বাৰ্কহাউসেন শৰ্ত কী?
- (ছ) উল্লম্ফন দূরত্ব (Skip distance) বলতে কী বোঝো?
- (জ) একটি আলোকীয় তন্তুর ক্ষেত্রে 'Core' এবং 'Cladding' কাকে বলে?
- ২। (ক) P-V চিত্রের সাহায্যে একটি ডিজেল চক্রের কার্যপ্রণালী ব্যাখ্যা করো। এর কর্মদক্ষতার রাশিমালা নির্ণয় করো।
  - (খ) ম্যাক্লিওড গেজের কার্যপ্রণালী ব্যাখ্যা করো।

8+(@+@)

- ৩। (ক) পারদ (Hg) ব্যাপন পাম্পের মূল কার্যনীতি উল্লেখ করো।
  - (খ) তাপ ইঞ্জিনের মূলনীতি কী? এই ইঞ্জিনের দক্ষতা কীভাবে প্রকাশিত হয়? কীভাবে এই ইঞ্জিনের শ্রেণিবিভাগ করা হয়?
  - (গ) অটো ইঞ্জিন ও ডিজেল ইঞ্জিনের মধ্যে পার্থক্য উল্লেখ করো।

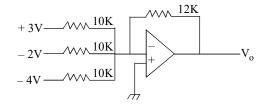
২+(২+১+২)+৩

- 8। (ক) সংক্ষেপে আলোক তড়িৎ সৌর কোষ (solar cell) সম্বন্ধে লেখো।
  - (খ) বায়ুর ক্ষমতা বলতে কী বোঝায়? দেখাও যে হাওয়াকলে বায়ু থেকে প্রাপ্ত ক্ষমতা  $P=\pi D^2 \rho V^3/8$  যেখানে, D= ব্লেডের ব্যাস,  $\rho=$  বায়ুর ঘনত্ব, V= ব্লেডের দিকে হাওয়ার গতি।
  - (গ) লম্বা ব্লেডের উপকারিতা ব্যাখ্যা করো।

0+(3+8)+2

- ৫। (ক) একটি আদর্শ OP AMP-এর বৈশিষ্ট্যগুলি লেখো। OP AMP-এর 'অলীক ভূমি' বলতে কী বোঝো?
  - (খ) বর্তনী চিত্রের সাহায্যে OP AMP-কে ডিফারেন্সিয়াল বিবর্ধক হিসাবে কীভাবে ব্যবহার করা হয় ব্যাখ্যা করো।
  - (গ) নীচের বর্তনীর আউটপুট ভোল্টেজ(V<sub>O</sub>) নির্ণয় করো:

(2+5)+8+0



- ৬। (ক) J-K ফ্লিপফ্লপের বর্তনী চিত্র অঙ্কন করো এবং এর সত্যসারণি উল্লেখ করো। কীভাবে J-K ফ্লিপফ্লপকে T-ফ্লিপফ্লপে পরিবর্তিত করবে?
  - (খ) T-ফ্লিপফ্লপের সাহায্যে একটি 4-বিট রিপ্ল কাউন্টারের বর্তনী চিত্র অঙ্কন করো।
  - (গ) ডি-মাল্টিপ্লেক্সার কী? কীভাবে ডি-মাল্টিপ্লেক্সারকে একটি ডি-কোডারে পরিবর্তিত করা যাবে? (২+২+১)+২+(১+২)
- ৭। (ক) বিস্তার প্রকম্পনে উৎপাদিত ক্ষমতার রাশিমালা নির্ণয় করো।
  - (খ) 'Bandwidth' এবং 'Channel capacity' বলতে কী বোঝায়?
  - (গ) আয়নমণ্ডলের বিভিন্ন স্তরে উচ্চতার সঙ্গে ইলেকট্রনের ঘনত্বের পরিবর্তন লেখচিত্রের সাহায্যে বর্ণনা করো। ৪+(১+১)+৪

### [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:

 $2 \times 5$ 

- (a) What is the SI unit of pressure? Write down its relation with the unit TORR.
- (b) In diesel engine, compression ratio is 1.5, expansion ratio is 5. Calculate the efficiency of the engine.
- (c) Define solar constant.
- (d) What do you mean by caloric value of fuel?
- (e) What is SCR?

- (f) What is Barkhausen criterion?
- (g) What do you mean by skip distance?
- (h) What is meant by the terms 'Core' and 'Cladding' of an optical fibre?
- 2. (a) Describe with the help of a P-V diagram the operations of a Diesel cycle. Compute its efficiency.
  - (b) Explain the working principle of McLeod gauge.

(3+3)+4

- 3. (a) State the basic principle of Mercury diffusion pump.
  - (b) What is the basic principle of heat engine? How the efficiency of the engine is expressed? How the heat engines are classified?
  - (c) Distinguish between Otto engine and Diesel engine.

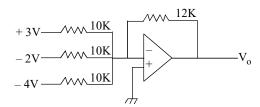
2+(2+1+2)+3

- 4. (a) Write briefly on photovoltaic solar cell.
  - (b) What is understood by wind power? Show that the available wind power from a windmill is given by  $P = \pi D^2 \rho V^3/8$  where,  $D = Diameter of the blade, <math>\rho = Density of air$ , V = Velocity of wind towards the blade.
  - (c) Indicate the advantage of using long blades in a windmill.

3+(1+4)+2

- **5.** (a) Write down the characteristics of an ideal OP AMP. What do you mean by 'virtual ground' of an OP AMP?
  - (b) Draw the circuit diagram and explain how an OP AMP can be used as a differential amplifier.
  - (c) Find the output voltage (V<sub>0</sub>) of the following circuit:

(2+1)+4+3



- **6.** (a) Draw the circuit diagram of a J-K flip-flop and write down its truth table. How J-K flip-flop can be converted into T-flip-flop?
  - (b) Draw the circuit diagram of a four-bit ripple counter using T-flip-flop.
  - (c) What is de-multiplexer? How de-multiplexer can be used as a de-coder?

(2+2+1)+2+(1+2)

- 7. (a) Deduce an expression for total power produced in amplitude modulation.
  - (b) What do you mean by 'Bandwidth' and 'Channel capacity'?
  - (c) Explain graphically how the electron density of the different layers of the ionosphere varies with altitude. 4+(1+1)+4