2020

PHYSICS — GENERAL

Paper: SEC-A-2

(Electrical Circuits And Network Skills)

Full Marks: 80

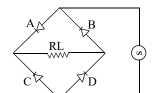
Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

১। *যে-কোনো পাঁচটি* প্রশারে উত্তর দাও ঃ

 $2 \times C$

- (ক) একটি ক্রটিযুক্ত পূর্ণ-তরঙ্গ ব্রিজ রেক্টিফায়ার-এর বর্তনী চিত্র দেওয়া হল— যে অংশে বর্তনীর ক্রটিটি আছে সেটি হল-
 - (회) A
 - (আ) B
 - (麦) C
 - (茅) D



- (খ) কোনো ইমপিড্যান্স $(1+j\sqrt{3})\,\Omega$ -এর পোলার রূপটি হল
 - (অ) $4\angle 60^{\circ}\Omega$ (আ) $2\angle 30^{\circ}\Omega$
- (₹) 2∠60°Ω
- (₹) 4∠30°Ω.
- (গ) কোনো ডি.সি. মোটর উচ্চ গতিবেগে ঘুরতে থাকলে
 - (অ) মোটরটির পশ্চাৎ তড়িচ্চালক বল বেশি হবে। (আ) মোটরটিতে কম টর্ক উৎপন্ন হয়।
- - (ই) মোটরটির আর্মেচার প্রবাহ কম।
- (ঈ) সবগুলিই ঠিক।
- (ঘ) একটি L-R বর্তনীর সময়াঙ্ক হল
 - (আ) L/R
- $(\mathfrak{A}) R_I$
- (₹) LR
- $(\overline{\mathfrak{P}}) \frac{1}{I_R}$
- (৬) একটি গ্যালভানোমিটারকে অ্যামমিটারে রূপান্তরিত করতে হলে
 - (অ) একটি উচ্চ রোধ সিরিজে সংযুক্ত করা হয়।
 - (আ) সমান্তরালে সংযুক্ত একটি উচ্চ রোধ থাকে।
 - (ই) একটি কম রোধ সিরিজে সংযুক্ত করা হয়।
 - (ঈ) একটি কম রোধ সমান্তরালভাবে যুক্ত করা হয়।
- (চ) একটি ইন্ডাক্সন মোটরে প্রারম্ভিক টর্ক
 - (অ) খুব উচ্চ
- (আ) খুব কম
- (ই) কম
- (ঈ) শৃন্য।

Please Turn Over

২। *যে-কোনো পাঁচটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

٤×૯

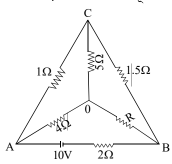
- (ক) কোন বর্তনীর ইমপিড্যান্স $(3+j4)\Omega$ হলে বর্তনীটির অ্যাড্মিট্যান্স নির্ণয় করো।
- (খ) সর্বোচ্চ ক্ষমতা সঞ্চালন উপপাদ্যটি বিবৃত করো।
- (গ) একটি 3-ফেজ, 6-পোল আবেশ মোটর একটি 3-ফেজ, $400\mathrm{V}$, $50\mathrm{Hz}$ সরবরাহের সঙ্গে যুক্ত আছে। আবেশ মোটরটির প্লিপ 5% হলে, মোটরের গতিবেগ নির্ণয় করো।
- (ঘ) প্রমাণ করো যে একটি বিশুদ্ধ আবেশকে পরিবর্তী প্রবাহ প্রয়োগ করলে আবেশের মধ্যে গড় ব্যয়িত ক্ষমতা শূণ্য।
- (৬) একটি শ্রেণি অনুনাদ বর্তনীর Q-গুণক কী? এটির তাৎপর্য কী?
- (চ) ডি সি শান্ট মোটরের গতি নিয়ন্ত্রণের দুটি মূল পদ্ধতি বিবৃত করো।
- (ছ) স্কিমেটিক ডায়াগ্রাম ও ল্যাডার ডায়াগ্রাম-এর মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় করো।
- (জ) এসি ওয়েভফর্মের 'ফর্ম ফ্যাক্টর' বলতে কী বোঝো?

বিভাগ - ক

যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

&×8

- ৩। (ক) বৈদ্যুতিক নেটওয়ার্কে 'লুপ' ও 'মেশ' বলতে কী বোঝো?
 - (খ) প্রদত্ত বর্তনীটির 5Ω রোধের ভিতর দিয়ে তড়িৎপ্রবাহের মান শূন্য হলে, অজানা রোধ R-এর মান নির্ণয় করো। ২+৩



- 8। একটি বর্তনীতে 0.25H আবেশ সম্পন্ন একটি কুণ্ডলী, $100~\mu F$ -এর একটি ধারক এবং 50Ω -এর একটি রোধ শ্রেণি সমবায়ে যুক্ত যখন এই আছে। প্রযুক্ত পরিবর্তী তড়িচ্চালক বলের কোন কম্পাঙ্কে (f_0) বর্তনীটি একটি আবেশহীন বর্তনীর ন্যায় ব্যবহার করবে? বর্তনীতে প্রযুক্ত তড়িচ্চালক বলের কম্পাঙ্ক f_0 সেই অবস্থায় বর্তনীর ফেজর ডায়াগ্রাম অঙ্কন করো। ৩+২
- ৫। একটি প্রতিঘাতহীন রোধের মধ্যে দিয়ে একটি বৃহৎ স্থির বিভব V-এর তড়িৎকোষ দ্বারা একটি ধারককে আহিত করা হচ্ছে। ধারকের
 মধ্যে তাৎক্ষণিক আধানের একটি রাশিমালা নির্ণয় করো। ধারকের মান 10 μF ও রোধকের মান 1 ΜΩ হলে উপরোক্ত ব্যবস্থার
 জন্য, ধারকের মোট আধানের 90% আধান সঞ্চিত হবার জন্য প্রয়োজনীয় সময় নির্ণয় করো।
- ও। Surge protector বলতে কী বোঝো? সংক্ষেপে এর কার্যপ্রণালী ব্যাখ্যা করো।

২+৩

৭। একটি ব্রিজ রেক্টিফায়ারের সঙ্গে সংযুক্ত ইন্ডাক্টর ফিল্টারের লোড রেজিস্ট্যান্স জুড়ে আউটপুট ভোল্টেজটি 20V-এর একটি ডিসি মান এবং রিপল ভোল্টেজ দেখায় যার দুটি শীর্ষবিন্দুর মধ্যবর্তী মান 1V। রিপল ফ্যাক্টর এবং শতাংশ রিপল গণনা করো।

>+>+>+

৮। একটি PN জংশনে আভালাঞ্ছ ব্রেকডাউন এবং জেনার ব্রেকডাউন মধ্যে পার্থক্য কী?

বিভাগ - খ

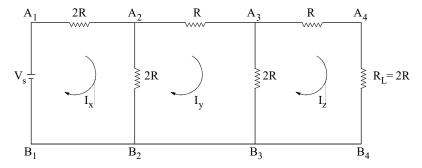
্যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

\$0×8

- ৯। (ক) আবেশক, মেইন সুইচ, ট্রাপফর্মার, লাইটনিং অ্যারেস্টার এবং রেক্টিফায়ারের প্রতীক চিহ্নগুলি অঙ্কন করো।
 - (খ) স্টার এবং ডেলটা সংযোগের মধ্যে পার্থক্যগুলি বিবৃত করো।

¢+¢

- ১০ (ক) ট্রান্সফর্মার কী? একটি ট্রান্সফর্মারের কার্যপ্রণালী চিত্রসহ সংক্ষেপে বর্ণনা করো।
 - (খ) একটি আদর্শ ট্রান্সফর্মারের পাকসংখ্যার অনুপাত K হলে,
 - (i) ইনপুট ও আউটপুট ভোল্টেজ এবং
 - (ii) ইনপুট ও আউটপুট প্রবাহমাত্রার অনুপাত কী হবে?
 - (গ) একটি এ.সি জেনারেটরের গতিবেগ N এবং পোল সংখ্যা P। জেনারেটরে উৎপন্ন e.m.f.-এর কম্পাঙ্কের (f) রাশিমালাটি প্রতিষ্ঠা করো।
- ১১। (ক) যে-কোনো একটি সিঙ্গল-ফেজ আবেশ মোটরের কার্যপ্রণালী চিত্রসহ সংক্ষেপে বর্ণনা করো।
 - (খ) আবেশ মোটরের স্লিপ বলতে কী বোঝো?
 - (গ) কোনো সিঙ্গেল-ফেজ আবেশ মোটরের তুলনায় থ্রি-ফেজ আবেশ মোটরের সুবিধাগুলি বিবৃত করো। (২+৩)+২+৩
- >২। একটি রোধক R ও একটি আবেশক L-এর শ্রেণি সমবায়ের সঙ্গে একটি ধারক C-কে সমান্তরাল সমবায়ে যুক্ত করা হল এবং সমগ্র ব্যবস্থাটিকে একটি পরিবর্তী বিভব উৎস $V=V_0 \sin \omega t$ -এর সঙ্গে যুক্ত করা হল। (i) অনুনাদী কম্পাঙ্ক (ii) Q গুণকের রাশিমালা নির্ণয় করো। এই বর্তনীকে কেন বর্জক বর্তনী বলা হয়?
- ১৩। (ক) ল্যাডার নেটওয়ার্কের জন্য, লোড রোধের মধ্যে ${
 m I_x}, {
 m I_y}, {
 m I_z},$ এবং কারেন্ট নির্ণয় করো ะ



- (খ) যখন সমান্তরাল RLC সার্কিটিট আন্ডার ড্যাম্প, ওভার ড্যাম্প এবং ক্রিটিকাল ড্যাম্প থাকে তখন পরিস্থিতি বর্ণনা করো। 8+(২+২+২)
- ১৪। নিম্নলিখিত সংক্ষিপ্ত নোট লেখো ঃ
 - (क) রিলে (খ) সার্কিট ব্রেকার (গ) ওয়ারিং-এর বেসিক (ঘ) ব্লুপ্রিন্ট।

২+0+0+২

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

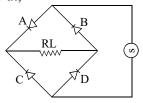
1. Answer any five questions:

 2×5

(a) The figure shows a faulty circuit of a full-wave bridge rectifier.

The fault in this circuit is at,

- (i) A
- (ii) B
- (iii) C
- (iv) D.



- (b) The polar representation of the impedance $(1+j\sqrt{3})\Omega$ is
 - (i) 4∠60°Ω
- (ii) 2∠30°Ω
- (iii) 2∠60°Ω
- (iv) $4\angle 30^{\circ}\Omega$.
- (c) When a D.C. motor runs at high speed
 - (i) its back e.m.f. is large.
- (ii) it develops less torque.
- (iii) its armature current is small.
- (iv) All of these are valid.
- (d) The time constant of a L-R circuit is
 - (i) L_R
- (ii) R_L
- (iii) LR
- (iv) $\frac{1}{LR}$.
- (e) A galvanometer can be converted to ammeter when
 - (i) a high resistance is connected in series.
 - (ii) a high resistance is connected in parallel.
 - (iii) a low resistance is connected in series.
 - (iv) a low resistance is connected in parallel.
- (f) Starting torque of an induction motor
 - (i) very high
- (ii) very low
- (iii) low
- (iv) zero.

2. Answer any five questions:

 2×5

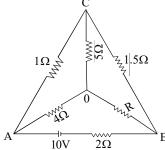
- (a) A circuit has an impedance of $(3+j4)\Omega$. Find its admittance.
- (b) State maxmimum power transfer theorem.
- (c) A 3-phase, 6-pole induction motor is connected to a 3-phase, 400V, 50Hz supply. Find its speed when the slip is 5%.
- (d) Prove that average power consumption in pure inductor is zero when a.c. voltage is applied.
- (e) What is Q factor of a series resonant circuit? What does is signify?
- (f) Give two basic speed control schemes of DC shunt motor.
- (g) Identify the differences between schematic diagrams and ladder diagrams.
- (h) What do you mean by 'form factor' of an ac waveform?

Group - A

Answer any four questions.

 5×4

- 3. (a) What do you mean by 'loop' and 'mesh' in an electrical network?
 - (b) In the circuit below, calculate the value of the resistance 'R' when the current through 5Ω resistance is zero.



- 4. A series circuit has a coil of inductance 0.25H, a 100 μ F capacitor and a 50 Ω resistor. For what frequency (f₀) of the applied alternating e.m.f. the circuit will behave as a non-inductive resistance? Draw the phasor diagram of the circuit when the frequency of the applied alternating e.m.f. is that f₀.
- 5. A capacitor is charged through a large non-reactive resistance by a battery of constant voltage V. Derive an expression for the instantaneous charge on the capacitor. For the above arrangement, calculate the time taken for a capacitor to receive 90% of its final charge if the capacitor has a capacitance of $10 \mu F$ and the resistance is $1 M\Omega$.
- **6.** What do you mean by a surge protector? Explain briefly its functioning.

2+3

- 7. The output voltage across the load resistance of an inductor filter connected to a bridge rectifier shows a dc value of 20V and a peak to peak ripple voltage of 1V. Calculate the ripple factor and the percentage ripple.

 1+1+1+2
- **8.** What is the difference between avalanche breakdown and zener breakdown of a PN junction?

Group - B

Answer any four questions.

10×4

5

- 9. (a) Draw the symbols of inductor, main switch, transformer, lightning arrester and rectifier.
 - (b) What is the differences between star and delta connection?

5+5

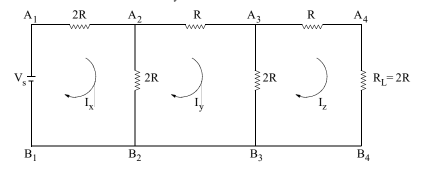
- 10. (a) What is a transformer? With neat sketches briefly describe the working principle of a transformer.
 - (b) For an ideal transformer of turns ratio K, what will be the ratio between the
 - (i) input and output voltage, and
 - (ii) input and output current.
 - (c) The speed and number of poles of an A.C generator are respectively N and P. Derive an expression for the frequency (f) of the generated e.m.f. (1+4)+(1+1)+3

Please Turn Over

T(5th Sm.)-Physics-G/SEC-A-2/CBCS

(6)

- 11. (a) With neat sketches briefly describe the working principle of any single-phase induction motor.
 - (b) Explain the term 'slip' in induction motor.
 - (c) What are the advantages of a three-phase induction motor over a single-phase induction motor? (2+3)+2+3
- 12. A capacitor C is in parallel with the series combination of a resistor R and inductor L and this arrangement is connected to an alternating voltage source $V = V_0 \sin \omega t$. Find an expression for (i) the resonant frequency and (ii) the quality factor. Why is this circuit called the rejector circuit? 5+3+2
- 13. (a) For the given Ladder network, find I_x , I_y , I_z , and current in the load resistance.



- (b) State the conditions when a parallel RLC circuit is under-damped, over-damped and critically damped. 4+(2+2+2)
- 14. Write short notes on the following:
 - (i) Relays (ii) Circuit Breakers (iii) Basic of wiring (iv) Blueprints.

2+3+3+2