1 SEM FYUGP GECPHY1(A/B)

2024

(December)

PHYSICS

(Generic Elective Course)

Paper: GECPHY1

Full Marks: 60 (80 for 2023 Batch)

Time: 2 hours (3 hours for 2023 Batch)

The figures in the margin indicate full marks for the questions

Paper: GECPHY1A

(Evolution of Science)

- 1. সঠিক বিকল্প বাছি উলিওৱা (যি কোনো ছটা) : 1×6=6

 Choose the correct alternative (any six) :
 - (a) চকাৰ আৱিষ্কাৰ হৈছিল
 The wheel was invented
 - (i) ৪২০০ আৰু ৪০০০ BCৰ মাজত between 4200 and 4000 BC
 - (ii) 88০০ আৰু ৪২০০ BCৰ মাজত between 4400 and 4200 BC

- (iii) ৩২০০ আৰু ৩০০০ BCৰ মাজত between 3200 and 3000 BC
- (iv) ৩৪০০ আৰু ৩২০০ BCৰ মাজত between 3400 and 3200 BC
- (b) কোনটো এৰিষ্ট'টলৰ অৱদান নাছিল?
 Which one was not contributed by
 Aristotle?
 - (i) জীৱৰ শ্ৰেণীবিভাজন Classification of living beings
 - (ii) প্ৰাণীবিজ্ঞানৰ ভেটি
 Foundation of zoology
 - (iii) দূৰবীণ Telescope
 - (iv) বতৰ বিজ্ঞান Meteorology
- (c) কেপলাৰে আগবঢ়োৱা সূত্ৰটো হ'ল The law proposed by Kepler is
 - (i) গ্ৰহগতিৰ সূত্ৰ laws of planetary motion
 - (ii) মাধ্যাকৰ্ষণৰ সূত্ৰ law of gravitation
 - (iii) সান্ত্ৰতাৰ সূত্ৰ law of viscosity
 - (iv) ওপৰৰ কোনোটো নহয়

 None of the above

(d) কোনটো ঊনবিংশ শতিকাৰ আৱিস্কাৰ নহয়?

Which one is not a discovery of nineteenth century?

(i) বেটাৰি Battery

- (ii) বৈদ্যুতিক বান্ধ Electric bulb
- (iii) প্ৰিণ্ট কৰা প্ৰেছ Printing press
- (iv) DNA গাঁথনি DNA structure
- (e) বৈদ্যুতিক চুম্বকত্ব কোনে আৱিষ্কাৰ কৰিছিল?

 Who discovered electromagnetism?
 - (i) এম্পিয়াৰে Ampere
 - (ii) অৰষ্টেডে Oersted
 - (iii) গাউচে Gauss
 - (iv) গিলবার্টে Gilbert

- (f) কোৱাণ্টাম তত্ত্বৰ প্ৰৱৰ্তক হ'ল The founder of quantum theory was
 - (i) আইনষ্টাইন Einstein
 - (ii) ডি. ব্রগলি de Broglie
 - (iii) শ্ৰোডিংগাৰ Schrodinger
 - (iv) মেক্স প্লেংক Max Planck
- (g) ভাৰতৰ চন্দ্ৰথান-৩ অভিযানৰ লেণ্ডাৰখনৰ নাম আছিল
 The name of the lander in India's
 Chandrayaan-3 mission was
 - (i) বিক্রম Vikram
 - (ii) প্ৰাক্ৰম Parakram
 - (iii) প্রজ্ঞান Pragyan
 - (iv) চন্দ্র Chandra

(h) ভাৰতৰ প্ৰথমটো পাৰমাণৱিক পৰীক্ষণৰ সাংকেতিক শব্দটো আছিল

The code name of India's first nuclear test was

- (i) হাঁহি থকা দেৱতা Smiling God
- (ii) হাঁহি থকা গণেশ Smiling Ganesh
- (iii) হাঁহি থকা বিষ্ণু Smiling Bishnu
 - (iv) হাঁহি থকা বুদ্ধ Smiling Buddha
- নিম্নলিখিত প্রশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া (যি কোনো ছটা) : 2×6=12
 Answer the following questions (any six) :
 - (a) আধুনিক বিজ্ঞানৰ ক্ষেত্ৰত গেলিলীঅ' গেলিলেইৰ গুৰুত্বপূৰ্ণ অৱদানসমূহ উল্লেখ কৰা। Mention the significant contributions of Galileo Galilei in the field of modern science.
 - (b) চাৰ্লছ ডাৰউইন কোন আছিল? 'প্ৰাকৃতিক নিৰ্বাচনৰ দ্বাৰা বিৱৰ্তন'ৰ তত্ত্ব কি? Who was Charles Darwin? What is the theory of 'evolution by natural selection'?

- (c) ৰবাৰ্ট হুক কিহৰ বাবে বিখ্যাত আছিল ? What was Robert Hooke famous for?
- (d) উনবিংশ শতিকাৰ চাৰিটা গুৰুত্বপূৰ্ণ আৱিষ্কাৰৰ কথা উল্লেখ কৰা। Mention four important discoveries of nineteenth century.
- (e) মেক্সবেলৰ বৈদ্যুতিক চুম্বকত্বৰ তত্ত্বৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখা।
 Write briefly about Maxwell's theory of electromagnetism.
- (f) আপেক্ষিকতাবাদৰ সাধাৰণ তত্ত্ব কোনে প্ৰস্তাৱ কৰিছিল?
 এই তত্ত্বটোৱে মাধ্যাকৰ্ষণৰ বিষয়ে কি সূচাই?
 Who proposed the general theory of relativity? What does this theory indicate about gravity?
- (g) দ্বিতীয় কোৱাণ্টিকৰণ আৰু ক্ষেত্ৰ কোৱাণ্টিকৰণ মানে কি বুজায়? What are second quantization and field quantization?
 - (h) কোন তাৰিখে ভাৰতৰ চন্দ্ৰযান মহাকাশ্যান চন্দ্ৰপৃষ্ঠত
 অৱতৰণ কৰিছিল? ইয়াৰ উৎক্ষেপণ যানখনৰ নাম
 লিখা।
 On which date India's Chandrayaan

spacecraft landed on moon surface?

Name its launch vehicle.

ভিনবিংশ শতিকাৰ আৰম্ভণিতে পশ্চিমীয়া বিজ্ঞানৰ উত্থান'ৰ
সন্দৰ্ভত এটা চমু টোকা লিখা। বিজ্ঞানৰ ক্ষেত্ৰত এৰিষ্ট'টলৰ
গুৰুত্বপূৰ্ণ অৱদান কি?

Write a short note on 'rise of western science in early nineteenth century'. What are the important contributions of Aristotle in the field of science?

Describe briefly about the major contributions of Newton in the field of science. Write his three laws of motion.

উনবিংশ শতিকাত বিদ্যুৎ আৰু চুম্বকত্বৰ বিকাশৰ বিষয়ে বহলাই
 ব্যাখ্যা কৰা।

Describe elaborately the developments of electricity and magnetism in nineteenth century.

অথবা / Or

থমাছ এ. এডিচনৰ জীৱন আৰু অৱদানৰ বৰ্ণনা দিয়া। 5+5=10

Describe the life and contributions of Thomas A. Edison.

- 6. বিংশ শতিকাত ভাৰতত কেনেকৈ পাৰমাণৱিক শক্তিৰ বিকাশ ঘটিছিল? ভাৰতত মহাকাশ বিজ্ঞান আৰু প্ৰযুক্তিৰ বিকাশৰ ইতিহাসৰ বিষয়ে চমুকৈ বৰ্ণনা কৰা।

 How did nuclear power grow in India in the 20th century? Describe briefly about the history of development of space science and technology in India.
- 7. ইলেক্ট্ৰনিক যুগ কেতিয়া আৰম্ভ হৈছিল? বিভিন্ন প্ৰজন্মৰ
 কম্পিউটাৰৰ এটা চমু অৱলোকন দিয়া। 1+7=8

 When did 'electronic age' start? Give a brief overview of different generations of computer.

(Additional 20 marks for 2023 Batch)

- 9. আইনষ্টাইনৰ বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদ তত্ত্বৰ পষ্টুলেটকেইটা কি?
 ই কেনেকৈ স্থান আৰু সময়ৰ বিষয়ে আমাৰ ধাৰণাৰ বৈপ্লৱিক
 পৰিৱৰ্তন আনিছিল?

 2+5=7

 What are the postulates of Einstein's special
 theory of relativity? How it revolutionized our
 understanding of space and time?
- 10. লেজাৰৰ আৱিষ্কাৰৰ বিষয়ে এটা চমু টোকা লিখা।
 Write a short note on the invention of lasers.

5

Paper: GECPHY1B

(Introduction to Communication Technology)

- 1. তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ পৰা সঠিক উত্তৰটো বাছনি কৰক : 1×5=5 Choose the correct answer of the following questions :
 - (a) এটা মড়্যলেটেড সংকেত গঠন কৰা হয়
 A modulated signal is formed by
 - (i) বাহক সংকেতৰ দ্বাৰা মড়্যুলেটিঙ সংকেত সলনি কৰি changing the modulating signal by the carrier signal
 - (ii) মড়ালেটিঙ সংকেতৰ দ্বাৰা বাহক সংকেত সলনি কৰি changing the carrier signal by the modulating signal
 - (iii) মড়ালেটিঙ সংকেত আৰু বাহক সংকেত দুয়োটাই সলনি কৰি changing both the modulating signal and the carrier signal
 - (iv) কেৱল মড়্যুলেটিঙ সংকেত সলনি কৰি
 changing the modulating signal
 only

(b) কোনটো পৰিঘটনাৰ ফলত পোহৰ ফাইবাৰৰ মূল অংশৰ মাজেৰে ভ্ৰমণ কৰে, যাৰ দ্বাৰা ইয়াক নিৰ্দেশনা দিয়া হয় ?

> Which phenomenon causes light to travel through the core of the fiber, allowing it to be guided?

- (i) টানেলিং Tunnelling
- (ii) সম্পূৰ্ণ আভ্যন্তৰীণ প্ৰতিফলন

 Total internal reflection
- (iii) বিচ্ছুৰণ Dispersion
- (iv) বিক্ষেপণ Scattering
- (c) মাইক্ৰ'ৱেভ যোগাযোগত ব্যৱহৃত প্ৰাথমিক কম্পনাংকৰ পৰিসৰ কিমান ?

What is the primary frequency range used in microwave communication?

- (i) 1 MHz 100 MHz
- (ii) 300 MHz 300 GHz
- (iii) 300 kHz-3 MHz
- (iv) 3 GHz 30 GHz

- (d) Cellular যোগাযোগত 'cellular'ৰ অৰ্থ কি?
 What does 'cellular' refer to in cellular communication?
 - (i) এটা একক ট্ৰেন্সমিশ্যন টাৱাৰ A single transmission tower
 - (ii) ভৌগোলিক অঞ্চলসমূহক কোষেৰে বিভক্ত কৰা হৈছে Geographic areas divided into cells
 - (iii) মোবাইল সঁজুলিৰ ব্যৱহাৰ

 The use of mobile devices
 - (iv) এনালগ সংকেত প্ৰেৰণ Analog signal transmission
- (e) জি. পি. এছ.-ৰ প্ৰাথমিক কাৰ্য কি?
 What is the primary function of GPS?
 - (i) তথ্য প্ৰেৰণ কৰিবলৈ

 To transmit data
 - (ii) স্থান নিৰ্ধাৰণ কৰিবলৈ

 To determine location
 - (iii) যোগাযোগ উন্নত কৰিবলৈ

 To enhance communication
 - (iv) বতৰৰ নবীকৰণ প্ৰদান কৰিবলৈ

 To provide weather updates

2. তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া:

2×5=10

Answer the following questions:

কলন কি, আৰু ইয়াক কিয় ব্যৱহাৰ কৰা হয়?
 What is modulation, and why is it used?
 অথবা / Or

যোগাযোগ প্ৰণালীৰ সন্দৰ্ভত পটিবেধ কি?

What is bandwidth in the context of communication systems?

(b) যোগাযোগ ব্যৱস্থাৰ মূল উপাদানসমূহ কি কি?

What are the main components of a communication system?

অথবা / Or

সংকেত গ্ৰহণ প্ৰক্ৰিয়াত ডিকোডাৰে কি ভূমিকা পালন কৰে?

What role does a decoder play in the reception process?

(c) ডিজিটেল মড়্যলেশনত নাইকুইষ্ট মানদণ্ডই কি ভূমিকা পালন কৰে ?

What role does the Nyquist criterion play in digital modulation?

- (d) ট্রেন্সমিশ্যন লাইন কি? What is a transmission line?
- (e) যোগাযোগত ব্যৱহৃত দুটা প্ৰাথমিক প্ৰকাৰৰ উপগ্ৰহ কি কি ?

What are the two primary types of satellites used in communication?

3. তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া:

 $3 \times 5 = 15$

Answer the following questions:

- (a) বিস্তাৰ কলন কি, আৰু ই কেনেকৈ কাম কৰে?

 What is amplitude modulation, and how does it work?
- (b) পাল্চ ক'ড মড়ালেশন কি? পাল্চ ক'ড মড়ালেশনৰ কেইটামান প্ৰয়োগ উল্লেখ কৰা। What is pulse code modulation? Mention few applications of pulse code modulation.
- (c) দ্বিমেৰু আৰু য়াগী এন্টেনাৰ বিকিৰণৰ আৰ্হিৰ তুলনা কৰা। এটা নিৰ্দিষ্ট এপ্লিকেচনৰ বাবে দ্বিমেৰু আৰু য়াগী এন্টেনাৰ মাজত বাছনি কৰোঁতে কি কাৰক বিবেচনা কৰা উচিত?

Compare the radiation patterns of dipole and Yagi antennas. What factors should be considered when choosing between a dipole and a Yagi antenna for a specific application?

(d) মাইক্ৰ'ৰেভ যোগাযোগ ব্যৱস্থা কি? মাইক্ৰ'ৰেভ যোগাযোগ ব্যৱস্থাৰ মূল সুবিধাসমূহ কি কি? What is a microwave communication system? What are the key advantages of microwave communication system?

অথবা / Or

মাইক্ৰ'বেভ যোগাযোগ ব্যবস্থাৰ মূল উপাদানসমূহ কি কি ? মাইক্ৰ'বেভ যোগাযোগ প্ৰণালীয়ে কেনেকৈ দীৰ্ঘ দূৰত্বৰ সংক্ৰমণ প্ৰাপ্ত কৰে ?

What are the main components of a microwave communication system? How do microwave communication systems achieve long distance transmission?

(e) এটা সাধাৰণ উপগ্ৰহ যোগাযোগ ব্যৱস্থাৰ মূল উপাদানসমূহ কি কি ?

What are the main components of a typical satellite communication system?

व्यथा / Or

উপগ্ৰহ যোগাযোগত সাধাৰণতে কোনবোৰ কম্পনাংকৰ তৰংগ ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?

What frequency bands are commonly used in satellite communication?

4. অপ্টিকেল ফাইবাৰ কমিউনিকেশ্যন কি? অপ্টিকেল ফাইবাৰ যোগাযোগৰ সুবিধাসমূহ কি কি? অপ্টিকেল ফাইবাৰ তৈয়াৰ কৰিবলৈ সাধাৰণতে কি কি সামগ্রী ব্যৱহাৰ কৰা হয়? 1+3+1=5

What is optical fiber communication? What are the advantages of optical fiber communication? What materials are commonly used to make optical fibers?

5. ৰেডিঅ' কম্পনাংক বৰ্ণালী কি? চেলুলাৰ প্ৰযুক্তিৰ মূল প্ৰজন্মসমূহ কি কি (১জি, ২জি, ৩জি, ৪জি আৰু ৫জি)? 1+4=5

What is the radio frequency spectrum? What are the key generations of cellular technology (1G, 2G, 3G, 4G and 5G)?

- 6. জি. পি. এছ.-ৰ সঞ্চালনৰ নীতি আৰু ত্ৰিপক্ষীয়কৰণৰ ধাৰণাটো ব্যাখ্যা কৰক। Explain the principle of operation of the GPS and the concept of trilateration.
- 7. RADAR প্ৰণালী এটাৰ মূল অংশসমূহৰ কাম কি কি?
 RADARৰ ক্ষেত্ৰত পালছ্ ৰিপিটেচন কম্পন (PRF) কি হয়?
 4+1=5

What are the functions of different components of a typical RADAR system? What is Pulse Repetition Frequency (PRF) in RADAR systems?

8. ডিজিটেল মড়ালেশন আঁচনিসমূহৰ বৈশিষ্ট্য নির্ধাৰণৰ বাবে ব্যৱহৃত মূল মাপকাঠিসমূহ কি কি? এনালগ মড়ালেশনৰ তুলনাত ডিজিটেল মড়ালেশনৰ সুবিধাসমূহ উল্লেখ কৰা। 3+2=5

What are the key parameters used to characterize digital modulation schemes?

Mention the advantages of digital modulation over analog modulation.

P25/492

(Turn Over)

5

9. ফ্রিকুরেন্সী ডিভিজন মার্ল্টিপ্লেক্সিং (এফ. ডি. এম.) আরু টাইম ডিভিজন মার্ল্টিপ্লেক্সিং (টি. ডি. এম.) কি? এফ. ডি. এম.-ৰ তুলনাত টি. ডি. এম.-ৰ সুবিধা কি কি? 3+2=5 What are Frequency Division Multiplexing (FDM) and Time Division Multiplexing (TDM)? What are the advantages of TDM over FDM?

(Additional 20 marks for 2023 Batch)

- 10. এমপ্লিট্যুড মড়্যুলেশনৰ সুবিধা আৰু অসুবিধাসমূহ আলোচনা কৰক। 5 Discuss the advantages and disadvantages of amplitude modulation.
- 11. ডিজিটেল যোগাযোগ প্ৰণালীত পৃথক সংকেত ব্যৱহাৰ কৰি তথ্য
 ৰূপান্তৰ, প্ৰেৰণ আৰু ডিকোড কৰা বিশদ প্ৰক্ৰিয়াসমূহ আলোচনা
 কৰক।

 Discuss the techniques of data conversion,
 coding transmission and decoding by using
 separate signal/symbol in a digital
 communication system.
- 12. এন্টেনা কি? ই কেনেকৈ কাম কৰে, বৰ্ণনা কৰা।
 What is an antenna? Explain how it works.
- 13. আলোকীয় যোগাযোগৰ ঐতিহাসিক বিকাশৰ বিষয়ে আলোচনা কৰক। 5 Discuss the historical development of optical communication.

4

+++