

Total number of printed pages-27

3 (Sem-4/CBCS) PHY SE 1/2/3/4/6/7

2024

PHYSICS

(Skill Enhancement Course)

Answer the Questions from any one Option.

OPTION-A

(*Basic Instrumentation Skills*)

Paper : PHY-SE-4014

OPTION-B

(*Research and Technical Writing*)

PHY-SE-4024

OPTION-C

(*Domestic and Industrial Electrical Wiring*)

Paper : PHY-SE-4034

OPTION-D

(*Photoshop*)

Paper : PHY-SE-4044

OPTION-F

(*Radiation Safety*)

Paper : PHY-SE-4064

OPTION-G

(*Renewable Energy and Energy Harvesting*)

Paper : PHY-SE-4074

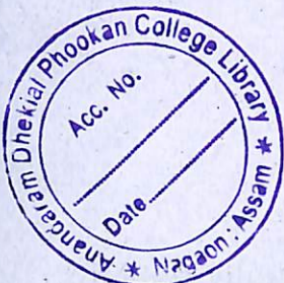
Full Marks : 50

Time : Two hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions.

Answer either in English or in Assamese.

Contd.



জিল্লার পদক্ষেপ করে আনোয়া ব্যবস্থা করা হলো।
বিনামূলকভাবে নির্দেশ করা হলো।

(iv) relative sensitivity cannot be decided

(iii) Both A and B are equally sensitive

A এবং B একই সুবিধা প্রদান করে।

(ii) B is less sensitive

A এবং B একই সুবিধা।

(i) A is less sensitive

বেছে

মাইলে একে 35mA এবং 47mA একে।
তাহা এবং B একই সুবিধা প্রদান করে।

(a) If two meters A and B require 35mA
and 47mA respectively to give full scale
deflection, then



মুক্ত প্রতিক্রিয়া করে আসুন। একটি উত্তম প্রয়োগ করুন।

(c) Digital voltmeters can be used to measure

- (i) $50/\pi$
- (ii) $50/2\pi$
- (iii) 50π
- (iv) 100π

প্রয়োগ করুন। একটি উত্তম প্রয়োগ করুন।

(b) A sine wave has a frequency 50Hz. Its angular frequency in radian/second is

(Fill in the blank)

১. Answer the following questions : $1 \times 4 = 4$

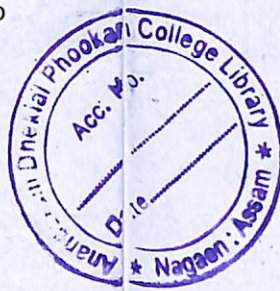
১৩ প্রশ্নের উত্তর দিন :

Paper : PHY-SE-4014

(Basic Instrumentation Skills)

OPTION-A

- (d) Systematic errors are
পদ্ধতিগত ভুলবোৰ হল
 (i) instrumental errors
যন্ত্ৰৰ ভুল
 (ii) environmental errors
পৰিৱেশগত ভুল
 (iii) observational errors
পর্যবেক্ষণমূলক ভুল
 (iv) All of the above
ওপৰৰ সকলোবোৰ
2. Answer the following questions : $2 \times 3 = 6$
তলত দিয়া প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া :
 (a) The resistance $R = \frac{V}{I}$,
where $V = (100 \pm 5)$ volt and
 $I = (10 \pm 0.2)$ ampere.
Find the percentage error in R .
ৰোধ $R = \frac{V}{I}$, য'ত $V = (100 \pm 5)$ volt আৰু
 $I = (10 \pm 0.2)$ ampere.
 R -ত শতকৰা ভুল কিমান হ'ব উলিওৱা।
- (b) Define accuracy and precision of a measuring instrument.
এটা জোখমাখ লোৱা যন্ত্ৰৰ সঠিকতা আৰু নিখুঁততাৰ
সংজ্ঞা দিয়া।
- (c) State the difference between resolution
and sensitivity of a measuring
instrument.
এটা জোখমাখ লোৱা যন্ত্ৰৰ ন্যূনতম ব্যৱধান আৰু
সংবেদনশীলতাৰ পাৰ্থক্যটো লিখা।
3. Answer **any two** of the following questions : $5 \times 2 = 10$
তলৰ যিকোনো দুটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰা :
 (a) Draw the block diagram of a pulse generator and mention its three requirements.
পালছ জেনেৰেটোৰ এটাৰ খণ্ডচিত্ৰ আঁকি তাৰ তিনিটা
প্ৰয়োজন উল্লেখ কৰা।
- (b) Explain the working of a digital storage
oscilloscope (DSO) with a neat block
diagram.
পৰিষ্কাৰ খণ্ডচিত্ৰৰ সহায়ত ডিজিটেল সংৰক্ষণ
অচিল'স্কেপ এটাৰ কাৰ্য্যপ্ৰণালী ব্যাখ্যা কৰা।



(ii) How can a sine and square wave be generated using signal generator ? 5

সংকেত উৎপাদক ব্যবহার করি এটা চাইন আৰু
বৰ্গ তৰংগ কেনেকৈ সৃষ্টি কৰিব পাৰি ?

(d) (i) Explain the working of a function generator with a neat block diagram. 8

পৰিষ্কাৰ খণ্ডিত্ৰ সহায়ত ফাংচন জেনেৰেটৰ
এটাৰ কাৰ্য্যপ্ৰণালী ব্যাখ্যা কৰা।

(ii) What is the basic difference between a signal generator and an oscillator ? 2

সংকেত জেনেৰেটৰ আৰু দোলনৰ মাজত
মৌলিক পাৰ্থক্য কি ?

(e) (i) Describe the working principle of a digital multimeter (DMM) with a block diagram. 5

খণ্ডিত্ৰ সহায়ত ডিজিটেল মাল্টিমিটাৰ এটাৰ
কাৰ্য্যপ্ৰণালী বৰ্ণনা কৰা।

What are the two factors affecting the accuracy of a DMM ? 2

ডিজিটেল মাল্টিমিটাৰ এটাৰ সঠিকতা নিৰ্ভৰ কৰা
কৰক দুটা কি কি ?

(iii) Mention the safety precautions of DMM. 3

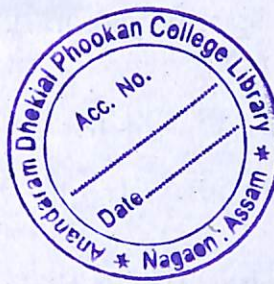
ডিজিটেল মাল্টিমিটাৰ নিৰাপদ সাৰধানতাৰোৰ
উল্লেখ কৰা।

(f) (i) What is electronic voltmeter (EV) ?
Mention its uses. 1+2=3

ইলেকট্ৰন ভল্টমিটাৰ কি ? ইয়াৰ ব্যৱহাৰ উল্লেখ
কৰা।

(ii) Explain the working principle of EV. Write down the advantages of EV. 5+2=7

ইলেকট্ৰন ভল্টমিটাৰ কাৰ্য্যপ্ৰণালী ব্যাখ্যা কৰা।
ইলেকট্ৰন ভল্টমিটাৰ সুবিধাৰোৰ লিখা।



OPTION-B

(Research and Technical Writing)

PHY-SE-4024

1. Answer the following questions : $1 \times 4 = 4$

- (a) What do you mean by referencing?
- (b) What is the syntax to display special characters in LaTeX?
- (c) Name the two chart design tools in MS EXCEL.
- (d) Why is bibliography necessary in a scientific report?

2. Answer the following questions : $2 \times 3 = 6$

- (a) What is the need of a scientific word processor?
- (b) Give the syntax to specify paper type and font size in LaTeX.
- (c) What are macros in MS EXCEL?

3. Answer **any two** questions from the following : $5 \times 2 = 10$

- (a) Name two types of report. What is their difference? $1+4=5$
- (b) How will you prepare an input file for LaTeX compiling?

(c) What do you understand by MS EXCEL functions? Name **any two**. $3+2=5$

(d) How will you create and customize graphs in ORIGIN ? $2+3=5$

4. Answer **any three** questions : $10 \times 3 = 30$

(a) What are the 5C's in a scientific report? Discuss the relative importance of 5C's in case of journal article and thesis writing. $4+6=10$

(b) Discuss in detail different steps in preparing a technical report.

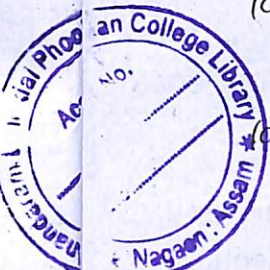
(c) What is LaTeX? Give some of its features. Write some benefits of using LaTeX. $2+4+4=10$

Write a program in LaTeX to create a (3×3) matrix environment and a tabular environment having 4 rows and 4 columns. $5+5=10$

(e) Give the syntax of the five types of COUNT functions in MS EXCEL.

(f) What is ORIGIN software used for? What are its advantages over MS EXCEL? How do you generate data from a graph in ORIGIN? How do you scale a graph in ORIGIN?

$2+3+3+2=10$



OPTION-C

(Domestic and Industrial Electrical Wiring)

Paper : PHY- SE-4034

1. Answer the following questions very briefly :

$1 \times 4 = 4$

তলৰ প্ৰশ্নবোৰ অতি চমু উত্তৰ দিয়া :

- (i) Write one difference between MCB and ELCB.

MCB আৰু ELCB ৰ মাজত এটা পাৰ্থক্য লিখা।

- (ii) Draw the electrical symbols of a smoke detector as per BIS code.

BIS কোডৰ মতে স্মোক ডিটেক্টৰ এটাৰ বৈদ্যুতিক চিহ্ন তাঁকা।

- (iii) Write the relation between line and phase voltage in case of star connection.

তাৰকা সংযোগৰ ক্ষেত্ৰত লাইন আৰু ফেজ ভল্টেজৰ মাজৰ সম্পর্ক লিখা।

- (iv) In the plate earthing system, write the dimension of the copper plate used.

প্লেট ভূমি সংযোগ প্ৰণালীত, ব্যৱহৃত তামৰ প্লেটৰ মাত্ৰা লিখা।

2. Answer the following questions briefly :

তলৰ প্ৰশ্নবোৰ চমু উত্তৰ দিয়া :

- (i) Outline the method of node voltages to analyze DC sourced circuits.

ডিচি উৎসবৰ্তী বৰ্তনী বিশ্লেষণ কৰিবলৈ নোড ভল্টেজৰ পদ্ধতি উল্লেখ কৰা।

- (ii) Give one example each of single phase and three phase alternating current source.

এটা ফেজ আৰু তিনিটা ফেজ পৰিবৰ্তনশীল বিদ্যুৎ উৎসৰ এটাকৈ উদাহৰণ দিয়া।

- Define low-gauge and high-gauge conduit.

নিম্ন-গজ আৰু উচ্চ-গজ কনডুটৰ সংজ্ঞা লিখা।

3. Answer the following questions : **(any two)**

$5 \times 2 = 4$

তলৰ প্ৰশ্নবোৰ উত্তৰ দিয়া : (যিকোনো দুটা)

- (i) What is ladder diagram ? Write two applications of ladder diagram. Why is ladder diagram used for PLC programing ?

$1+2+2=5$

জখলা নক্কা কি ? জখলা নক্কাৰ দুটা প্ৰয়োগ লিখা। পিএলচি প্ৰগ্ৰামিংৰ বাবে জখলা নক্কা কিয় ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?

- (v) Define electrical schematics. Briefly explain how to read circuit schematic. Draw the schematic symbols of DPDT switch and a relay. $1+5+2+2=10$

বৈদ্যুতিক পরিকল্পনার সংজ্ঞা দিয়া। বর্তনী পরিকল্পিত কেনেদেরে পটিব লাগে চমুকে ব্যাখ্যা করা। ডিপিডিটি চুইচ আৰু বিলেৰ পৰিকল্পিত চিহ্ন আঁকা।

- (vi) Write short notes of the following :

$$5+5=10$$

- (a) Selection and design of domestic wiring scheme.
 (b) Power circuit

নিম্নলিখিতবোৰ চমু টোকা লিখা :

- (a) ঘৰৱা ৱায়াবিৎ বাছনি আৰু ডিজাইন
 (b) পাৱাৰ চার্কিট
-



OPTION-D

(Photoshop)

Paper : PHY-SE-4044

1. Answer the following : $1 \times 4 = 4$

- (i) What does the color mode RGB stand for ?
 (ii) To create a new file in Photoshop what drop-down menu is used ?
 (iii) Which file format in Photoshop supports transparency of background ?
 (iv) Shortcut key to open a new file in Photoshop is Ctrl + _____.

(Fill in the blank)

Answer **any three** of the following questions : $2 \times 3 = 6$

- (i) What are basic terms in Photoshop ?
 (ii) What is a Gaussian blur ?
 (iii) How does Red Eye tool work ?
 (iv) What is a Grayscale mode ?
 (v) What is Clone tool ?
 (vi) What is the use of Pen tool ?

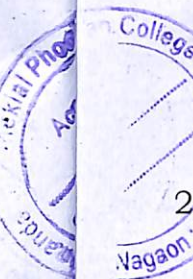
3. Answer **any two** the following questions :

$$5 \times 2 = 10$$

- (i) How will you access Hidden tools in Adobe Photoshop ?
- (ii) Briefly write the process of duplicate a layer in Photoshop.
- (iii) What are the differences between PSB (Photoshop Big) and PSD (Photoshop Document) ?
- (iv) How can you reduce noise in an image ?

4. Answer **any three** of the following questions : $10 \times 3 = 30$

- (i) Discuss Photoshop in your own word.
- (ii) Explain the use of Marquee tool in toolbox of Photoshop.
- (iii) How do you organize layers in Photoshop ? What tool you can use to combine images ?
- (iv) Define what the meaning of a path in Adobe Photoshop CC is.
- (v) Discuss the learning objective of Photoshop as you learn.
- (vi) Describe about various elements of 'Image' menu in Photoshop.



OPTION-F

(Radiation Safety)

Paper : PHY- SE-4064

1. Answer the following questions : $1 \times 4 = 4$

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া :

- (a) Write the full form of ALI.
ALI-ৰ সম্পূর্ণ কপটো লিখা।
- (b) What do you mean by mass number ?
ভৰসংখ্যা বুলিলে কি বুজা ?
- (c) Write the SI unit of specific activity.
আপেক্ষিক তেজস্ত্রিয়তাৰ SI একক লিখা।
- (d) What is artificial radioactivity ?
কৃতিম তেজস্ত্রিয়তা কি ?

Answer the following questions : $2 \times 3 = 6$

তলত দিয়া প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰা :

- (a) What do you mean by radiation flux ?
বিকিৰণ অভিবাহ বুলিলে কি বুজা ?
- (b) Write the basic principle of magnetic resonance imaging.
চুম্বকীয় অনুনাদী প্ৰতিবিশ্বনৰ মূল নীতিটো লিখা।

2. Answer the following questions : $2 \times 3 = 6$

তলৰ প্ৰশ্নকেইটাৰ উত্তৰ দিয়া :

(a) What do you mean by biochemical conservation ?

জৈৱবাসায়নিক সংৰক্ষণ বুলিলে কি বুজা ?

(b) Write down the difference between wind energy and tidal energy.

বায়ু শক্তি আৰু তৰংগ শক্তিৰ পার্থক্য লিখা।

(c) What are the need of renewable energy system ?

নবীকৰণ শক্তিতন্ত্ৰ প্ৰয়োজনীয়তা কি ?

3. Write short notes on : (any two) $5 \times 2 = 10$

চমু টোকা লিখা : (যিকোনো দুটা)

(a) Biogas generation

জৈৱগেছ উৎপাদন

(b) Solar distillation

সৌৰ পাতন

(c) Hydropower resources

জলশক্তি সম্পদ

(d) Piezoelectric effect

পিয়েজ' বৈদ্যুতিক প্ৰভাৱ

4. Answer **any three** questions : $10 \times 3 = 30$

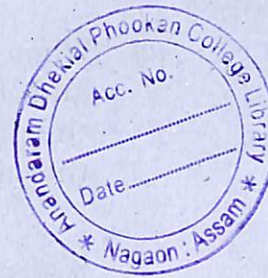
তলৰ যিকোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰা :

(a) Define renewable and non-renewable energy sources. Discuss the primary non-renewable resources. Write the adverse effect of coal. $2+6+2=10$

নবীকৰণ আৰু অ-নবীকৰণ শক্তিৰ উৎসৰ সংজ্ঞা দিয়া।
মুখ্য অ-নবীকৰণ সম্পদ সম্বন্ধে আলোচনা কৰা। কয়লাৰ
হানিকাৰক প্ৰভাৱ লিখা।

(b) What are the purposes of energy harvesting ? Explain the working principle of energy harvesting. Write the recent applications of electromagnetic energy harvesting. $2+5+3=10$

শক্তি সংৰক্ষণৰ মূল উদ্দেশ্যবোৰ কি কি ? শক্তি সংগ্ৰহৰ
মূলনীতি ব্যাখ্যা কৰা। বিদ্যুৎচুম্বকীয় শক্তি সংগ্ৰহৰ
ব্যৱহাৰবোৰ লিখা।



- (c) What do you mean by nuclear fission and fusion? Why is fusion called thermonuclear reaction? Explain thermonuclear reactions in stars.

$$2+1+7=10$$

নিউক্লিয় বিয়োজন আৰু সংযোজন বুলিলে কি বুজা ?
নিউক্লিয় সংযোজনক কিয় তাপনিউক্লিয় বিক্ৰিয়া বোলে ?
নক্ষত্রত ঘটা নিউক্লিয় বিক্ৰিয়াবোৰ ব্যাখ্যা কৰা।

- (d) Write about the machine used in wind turbines. Explain the process of production of wind power. Discuss the process of production of electricity by wind mills.

$$2+4+4=10$$

বতাহ টাৰবাইন্ট ব্যৱহাৰ হোৱা মেচিন সম্বন্ধে লিখা।
বতাহ ক্ষমতা উৎপাদনৰ পদ্ধতি ব্যাখ্যা কৰা। বতাহ মিলে
কি দৰে বিদ্যুৎ শক্তি উৎপন্ন কৰে আলোচনা কৰা।

- (e) What is the basic principle of photovoltaic cell? Write the components used in photovoltaic cell and explain each component. Draw a circuit connection with this components. Explain the problems with photovoltaic cells.

$$1+5+2+2=10$$

ফট'ভল্টায়িক কোষৰ মূল নীতিটো লিখা। ফট'ভল্টায়িক
কোষত ব্যৱহাৰ হোৱা অংশবোৰ লিখা আৰু প্রতিটো
অংশ ব্যাখ্যা কৰা। এই অংশবোৰক লৈ এটি বৰ্তনী অংকন
কৰা। ফট'ভল্টায়িক কোষৰ সমস্যাবোৰ আলোচনা কৰা।

- (f) Define wave. What are the five characteristics of wave? What is the source of wave energy? How does a wave device work ?

$$1+2+3+4=10$$

তৰংগৰ সংজ্ঞা লিখা। তৰংগৰ পাঁচটা সাধাৰণ বৈশিষ্ট
কি ? তৰংগ শক্তিৰ উৎস কি ? তৰংগ আহিলা এটাই
কেনেদৰে কাম কৰে ?

