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

2023

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-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.

OPTION-A

(Basic Instrumentation Skills)

Paper: PHY-SE-4014

- 1. Find the correct answers of the following objective-type questions: 1×4=4
 - তলৰ প্ৰশ্নকেইটাৰ শুদ্ধ উত্তৰ বাচি উলিওৱা ঃ
 - (a) The weight of a box was measured as 10.605 kg, but the actual weight of it was 10.500 kg. What is the percentage of error in the measurement?

এটা বাকচৰ ওজন জোখোতে 10.605 kg পোৱা গ'ল। কিন্তু বাকচটোৰ প্ৰকৃত ওজন 10.500 kg জোখমাপটোত শতকৰা হাৰত ত্ৰুটি কি হ'ব?

- (i) 0.1%
- (ii) 10%
- (iii) 1%
- (iv) 0.01%
- (b) Which measurement given below is not possible to measure using an ordinary digital multimeter?

তলত দিয়া কোনটো জোখমাপ এটা সাধাৰণ ডিজিটেল মাল্টিমিটাৰেৰে ল'ব নোৱাৰি?

- (i) Resistance (ৰোধ)
- (ii) Phase of a signal (সংকেতৰ দশা)

- (iii) AC voltage (পৰিবতী বিভৱ)
- (iv) DC voltage (স্থিৰ প্ৰবাহ)
- (c) Which measurement given below can not be measured directly by using a cathod ray oscilloscope (CRO)?

 তলত দিয়া কোনটো জোখমাপ কেথড ৰে' অচিল'স্কোপৰ সহায়েৰে পোনে পোনে ল'ব নোৱাৰি?
 - (i) 230 V AC (rms)
 - (ii) 2V DC
 - (iii) 5mV DC
 - (iv) 1 V AC (peak to peak) 1 V AC (শীৰ্ষৰ পৰা শীৰ্ষলৈ)
- (d) Which measure, given below, in an ordinary electrical/electronics workshop is not an essential safety measure?

তলত দিয়া কোনটো সাৱধানতা এখন সাধাৰণ ইলেকট্রিকেল/ইলেকট্রনিক্স কর্মশালাৰ বাবে অতি প্রয়োজনীয় নহয়?

- (i) Wearing rubber shoes and emergency exit facility ৰবৰৰ জোতা পিন্ধা আৰু তাৎক্ষণিক নিৰ্গম পথ
- (ii) Proper earthing in the electrical lines
 ইলেকট্ৰিকেল লাইনত আৰথিং (ভূমি সংযোগ)
 ঠিকমতে ৰাখা

- (iii) Switching off all electrical connections
 সকলো বৈদ্যুতিক সংযোগ বন্ধ কৰি (switch off) লোৱা
- (iv) Be aware of surroundings চাৰিওফালৰ পৰিবেশৰ প্ৰতি সজাগ বা সচেতন হৈ থকা
- 2. Answer the following questions in short: 2×3=6

তলত দিয়া প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ চমুকৈ দিয়া ঃ

- (a) Write down two differences between digital and analog instruments.

 ডিজিটেল আৰু এনালগ যন্ত্ৰৰ মাজত থকা দুটা পাৰ্থক্য লিখা।
- (b) Calculate the frequency of a sine signal observed on a CRO, if time base knob is on 7μs/div and in display (x-axis) it shows a 4 div in a complete cycle. কেথড ৰে' অচিল'ক্ষোপ এটাৰ পৰ্দাত পৰিবৰ্তী চাইন সংকেত এটাই x-অক্ষত এটা সম্পূৰ্ণ চক্ৰৰ বাবে 4 div দেখুৱাইছে। যদি টাইম বেচ নৱটো 7μs/div (time base knob) ত স্থিৰ কৰা থাকে তেন্তে চাইন সংকেতটোৰ কম্পনাংক উলিওৱা।
- (c) Find the peak voltage and root mean square voltage of an AC voltage, $V = 220\sqrt{2} \sin 2\pi t$, $\pi = 3.14$, t = 4.778 sec.

পৰিবৰ্তী বিভৱ $V=220\sqrt{2}\,\sin2\pi\,t$ ৰ শীৰ্ষ বিভৱ আৰু গড় বৰ্গমূল বিভৱৰ মান উলিওৱা। ($\pi=3.14$, $t=4.778\,\sec$)

- 3. Answer **any two** questions from (a) to (d): $5\times 2=10$
 - (a) ৰ পৰা (d) লৈ যিকোনো দুটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া ঃ
 - (a) Define accuracy, precision, sensitivity, resolution and range of a measuring instrument.

 এটা জোখমাখ লোৱা যন্ত্ৰৰ সঠিকতা, স্পষ্টতা, সংবেদনশীলতা, ন্যুনতম ব্যৱধান আৰু বিস্তাৰৰ সংজ্ঞা দিয়া।

(b) R_{1} R_{2} 10K 100V Fig. 1

Fig. 1 shows a series circuit of R_1 and R_2 resistors connected to a 100V DC source. If the voltage across R_2 is measured by two voltmeter having sensitivity of $1,000\Omega/V$ and a sensitivity of $20,000\Omega/V$, find which voltmeter will read the accurate value of voltage across R_2 . Both the meters are used in 50V range.

- $Fig.\ 1$ ত R_1 আৰু R_2 ৰোধক দুটা 100V স্থিৰ বিভৱৰ লগত সংযোগ কৰা হৈছে। R_2 ৰোধকৰ দুই মুৰৰ বিভৱ পাৰ্থক্য যদি $1{,}000\Omega/V$ আৰু $20{,}000\Omega/V$ সংবেদনশীলযুক্ত ভল্টমিটাৰ দুটাৰ দ্বাৰা 50V পৰিসৰত জুখিলে কোনটো ভল্টমিটাৰেদি R_2 ৰ সঠিক বিভৱ ভেদ পোৱা যাৱ?
- (c) Make a block diagram of a basic DC voltmeter and DC ammeter using a permanent magnet moving coil galvanometer (PMMCG).

 স্থায়ী চুম্বক চলকুগুলী গেলভেন' মিটাৰ এটা ডি.চি. ভলটমিটাৰ আৰু ডি.চি. এমিটাৰলৈ কেনেকৈ ৰূপান্তৰ কৰিব পাৰি?
- (d) Explain the working of a digital frequency meter (DFM) with a neat block diagram.
 পৰিস্কাৰ খণ্ডচিত্ৰৰ সহায়ত ডিজিটেল কম্পনাংক মিটাৰ এটাৰ কাৰ্য্যপ্ৰণালী ব্যাখ্যা কৰা।
- 4. Answer **only three** questions from (a) to (f): 10×3=30
 - (a) ৰ পৰা (f) লৈ যিকোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া ঃ
 - (a) (i) Define direct and indirect methods of measurement with examples.

জোগমাখৰ প্ৰত্যক্ষ আৰু পৰোক্ষ প্ৰক্ৰিয়াৰ সংজ্ঞা উদাহৰণসহ লিখা।

- (ii) What is zero error in a measuring instrument? Why an instrument needs to be calibrated? 2
 মাপন যন্ত্ৰ এটাৰ শূন্যৰ ভুল কিং এটা যন্ত্ৰ কিয় ক্ৰমাংকন কৰা উচিত?
- (iii) Give one example of gross error, systematic error, random error.

স্থূল ভুল, পদ্ধতিগত ভুল, যাদৃচ্ছিক ভুলৰ প্ৰত্যেকৰে একোটিকৈ উদাহৰণ দিয়া।

(iv) The potential drop across a resistor is found by five different students as 10V, 10.5V, 11.5V, 9.6V and 12.4V. Find mean, standard deviation and standard error of the measurement.

এটা ৰোধকৰ মাজত বিভৱ ভেদ পাঁচজন ছাত্ৰই 10 V, 10.5 V, 11.5 V, 9.6 V আৰু 12.4 V পালে। বিভৱভেদৰ গড় মান, আদর্শ চ্যুতি, আদর্শ ভুলৰ মান উলিওৱা।

(b) (i) Draw the block diagram of an AC millivoltmeter and explain the functions of each components.

8

- পৰিবৰ্তী মিলিভল্টমিটাৰ এটাৰ খণ্ডচিত্ৰ আঁকা আৰু প্ৰত্যেকটো অংশৰে কাৰ্য্যকাৰীতা ব্যাখ্যা কৰা।
- (ii) Block diagram of a regulated power supply is given below:

Transformer → Rectifier → Smoother → Regulater

What are the main electronics components used for rectifier and smoothing?

নিয়ন্ত্ৰিত বিদ্যুত সৰবৰাহ এটাৰ খণ্ডচিত্ৰ তলত দিয়া ধৰনে দিয়া হ'ল ঃ

——→ ব্লপান্তৰক ——→ সংশোধক ——→ মসৃণক ——→ নিয়ন্ত্ৰক সংশোধক আৰু মসৃণৰ বাবে কি ইলেকট্ৰনিক্স উপাদান ব্যৱহাৰ কৰা হয়?

electrical/electronic laboratory ? 1 এটা ইলেকট্ৰিকেল/ইলেকট্ৰনিক পৰীক্ষাগাৰত চি.আৰ.অ' (CRO) কিয় গুৰুত্বপূৰ্ণ?

Why is CRO important in an

(ii) Draw a neat block diagram of a CRO and explain each part of cathod ray tube.

4+4=8

চি আৰ অ' এটাৰ পৰিস্কাৰ খণ্ডচিত্ৰ আঁকা আৰু কেথড ৰে' টিউৱৰ প্ৰত্যেকটো অংশ বৰ্ণনা কৰা।

- (iii) Write down two control knobs of front panel of a CRO. 1

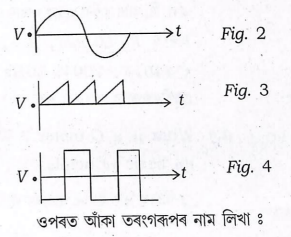
 চি আৰ অ' এটাৰ ফ্ৰন্ট পেনেলত থকা দুটা কন্ট্ৰল ন'ৱৰ নাম লিখা।
- (d) (i) What is a signal generator? Write down two different signal generators and uses of it.

 1+2=3

সংকেত উৎপাদক কি? দুটা সংকেত উৎপাদকৰ নাম আৰু ব্যৱহাৰ লিখা।

- (ii) Draw the block diagram of a function generator and explain each part of it.

 ফাংছন জেনেৰেটৰ এটাৰ খণ্ডচিত্ৰ আঁকি প্ৰত্যেকটো অংশ ব্যাখ্যা কৰা।
- (iii) Name the following waveforms: 3



(c)

- (e) (i) Name two physical parameters which can be measured by using an LCR bridge. 2
 এল. চি. আৰ. (LCR) ব্ৰীজৰ সহায়ত জুখিৱ পৰা দুটা ভৌতিক ৰাশিৰ নাম লিখা।
 - (ii) Define resonance, power factor in an LCR circuit.
 এল. চি. আৰ বৰ্তনী এটাৰ অনুৰণন আৰু পাৱাৰ ফেক্ট্ৰৰ সংজ্ঞা দিয়া।
 - (iii) Determine power factor of an LCR circuit with R=50 ohm , L=10 mH and C=10 μF in series across 200 V, 50 Hz mains. 3 এল. চি. আৰ বর্তনী এটাৰ পাৱাৰ ফেক্টুৰ উলিওৱা যদিহে R=50 ohm , L=10 mH আৰু C=10 μF , 200 V, 50 Hz উৎসৰ লগত শ্রেণীবদ্ধভাবে সংযোগ কৰা হয়।
 - (iv) What is a Q meter ? Write down its basic principle. 1+2=3

 Q মিটাৰ কি? ইয়াৰ সাধাৰণ নীতিটো লিখা।

- (f) (i) Write down four function knobs of a front panel of a digital multimeter (DMM). 2

 ডিজিটেল মাল্টিমিটাৰ এটাৰ ফ্রন্ট পেনেলত থকা চাৰিটা ফাংচন ন'বৰ নাম লিখা।

 - (iii) Draw the block diagram of a DMM.
 5
 ডিজিটেল মাল্টিমিটাৰ এটাৰ খণ্ডচিত্ৰ অংকন কৰা।

OPTION-B

(Research and Technical Writing)

PHY-SE-4024

- 1. Answer the following questions: 1×4=4
 - (a) Why is a footnote used in a report?
 - (b) How will you declare a document type in LATEX?
 - (c) Where can you set the shading color for a range of cells in EXCEL?
 - (d) Write a characteristic of ORIGIN.
- 2. Answer the following questions: $2\times3=6$
 - (a) Write two differences between scientific report and thesis.
 - (b) Write the code in LATEX to 'Bold' and 'Underline' text.
 - (c) What is the value of the following EXCEL function?
 = FLOOR (14,4)
- 3. Answer **any two** questions: $5 \times 2 = 10$
 - (a) What is the need of scientific word processors? Give an example of a scientific word processor. What is appendix in a research article?

2+1+2=5

- (b) Name the different types of charts in EXCEL. Write in detail how you will create any one of them? 2+3=5
- (c) How will you create 'Ordered lists' and 'Unordered lists' in LATEX?

21/2+21/2=5

- (d) Write a note on Integrate Gadget' tool in ORIGIN.
- 4. Answer any three questions: 10×3=30
 - (a) Write the different components of a scientific report and discuss each component in detail. 2+8=10
 - (b) Discuss the difference between a research proposal, thesis, dissertation and technical report.
 - (c) What is the difference between 'inline' math mode and 'display' math mode? Explain with example. Write a code in LATEX that shall display

v = u + at

where v is the final velocity u is the initial velocity a is the acceleration t is the time'. 5+5=10

(d) What are the main features of EXCEL? Discuss any three of them.

4+2+2+2=10

- (e) What do you mean by cell address in EXCEL? How do you add comments to a cell? What is a cell reference in EXCEL?

 3+3+4=10
- (f) How will you work with multiple sheet in 'ORIGIN'?

OPTION-D

(Photoshop)

Paper: PHY-SE-4044

- 1. Answer as directed: 1×4=4
 - (i) The tool used to darken a selected area of a photo is
 - (a) sponge
 - (b) burn
 - (c) dodge
 - (d) grayscale

(Choose the correct answer)

- (ii) What is extension for photoshop file?
 - (a) docx
 - (b) xls
 - (c) avi
 - (d) jpeg

(Choose the correct answer)

- (iii) CMYK stands for
 - (a) Cyan Magenta Yellow Blue
 - (b) Cyan Magenta Yellow Black
 - (c) Cyan Magenta Yellow Brown
 - (d) Cream Magenta Yellow Kole (Choose the correct answer)
- (iv) What is resolution in Photoshop?
- 2. Answer the following questions: 2×3=6
 - (i) What is a smart blur?
 - (ii) What is a grayscale mode?

- (iii) What is layer in Photoshop?
- 3. Answer **any two** of the following questions: 5×2=10
 - (i) How can you resize an image?
 - (ii) Which are the editing and painting tools in Adobe Photoshop?
 - (iii) What is the difference between PSB (Photoshop Big) and PSD (Photoshop Document) ?
 - (iv) Mention about the tools to reduce the noise of an image.
- 4. Answer **any three** of the following questions: 10×3=30
 - (a) Write a description on Photoshop.
 - (b) Discuss the process of changing foreground and background colour.
 - (c) How to create a transparent background in Photoshop?
 - (d) Write a short essay on the items of Layers panel.
 - (e) How do you organize layers in Photoshop? What tool can you use to combine images?
 - (f) Describe the common features of Photoshop filter.

OPTION-F

(Radiation Safety)

Paper: PHY-SE-4064

- Answer the following questions: 1×4=4
 তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া ঃ
 - (a) Write SI unit of temperature. উষ্ণতাৰ SI একক লিখা।
 - (b) What do you mean by DAC?

 DAC বুলিলে কি বুজা?
 - (c) Define curie.
 কুৰীৰ সংজ্ঞা দিয়া।
 - (d) Name the particles produced in pair production.

 যুগ্ম উৎপাদনৰ কণা দুটাৰ নাম লিখা।
- Answer the following questions : 2×3=6
 তলত দিয়া প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰা :
 - (a) Name the consitituents of atoms and nuclei.
 পৰমাণু আৰু নিউক্লিয়াচৰ গঠিত হোৱা কণাবোৰৰ নাম লিখা।

- (b) Write two properties of α-rays.
 আলফা ৰশ্মিৰ দুটা ধৰ্ম লিখা।
- (c) What do you mean by errors in counting?
 গণনাৰ ভ্ৰটি বুলিলে কি বুজা?
- 3. Answer **any two** of the following : 5×2=10 তলৰ *যিকোনো দুটা* প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰা ঃ
 - (a) Define natural radioactivity and derive an expression for half life. 2+3=5 প্রাকৃতিক তেজস্ক্রিয়তাৰ সংজ্ঞা দিয়া আৰু অর্থআয়ুকালৰ প্রকাশ ৰাশি উলিওৱা।
 - (b) Discuss the interaction of charge particles with matter.
 আহিত কণাই পদাৰ্থৰ লগত কেনেদৰে ক্ৰিয়া কৰে আলোচনা কৰা।
 - (c) A certain radioisotope has a half life of 8.10 days. What percentage of an initial sample of this isotope remains after 26 days?

 কোনো নির্দিষ্ট তেজস্ক্রিয় সমস্থানিক এটাৰ অর্ধআয়ুকাল 8.10 দিন। 26 বছৰৰ পিচত ইয়াৰ কিমান শতাংশ থাকিব?

- (d) Discuss about linear energy transfer. বৈথিক শক্তি স্থানান্তৰ সম্বন্ধে আলোচনা কৰা।
- 4. Answer **any three** of the following questions: 10×3=30

তলৰ যিকোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰা :

(a) Explain the construction and theory of Coolidge tube. Derive an expression for minimum wavelength of X-rays.

7+3=10

কুলীজ নলী এটাৰ গঠন আৰু কাৰ্য্যনীতি আলোচনা কৰা। ৰঞ্জন ৰশ্মিৰ নিম্নতম তৰংগ দৈৰ্ঘ্যৰ প্ৰকাশ ৰাশি এটা উলিওৱা।

(b) What is tomography? State its theory. Discuss multisection radiography.

4+6=10

ট'মগ্ৰাফী কি? ইয়াৰ উপপাদ্যটো লিখা। বছুশাখা ৰেডিঅ'গ্ৰাফী সম্বন্ধে আলোচনা কৰা।

(c) Write the basic principle of MRI. Discuss different imaging methods.

2+8=10

MRI ৰ মূলনীতিটো লিখা। বিভিন্ন ইমেজিং পদ্ধতিবোৰ আলোচনা কৰা।

- (d) Write short notes on : 5+5=10 চমু টোকা লিখা ঃ
 - (i) Radiation hazard বিকিৰণ বিপদ
 - (ii) Nuclear energy level নিউক্লিয় শক্তি স্তৰ
- (e) Define radioactivity. State and explain the law of radioactivity. 2+8=10 তেজস্ক্রিয়তাৰ সংজ্ঞা দিয়া। তেজস্ক্রিয়তাৰ সূত্রটো লিখি ব্যাখ্যা কৰা।
- (f) How does transmutation of nucleus take place when α , β and γ rays are emitted? Define specific activity and write its unit.

α, β আৰু γ ৰশ্মি নিঃসৰণৰ নিউক্লিয়াচ এটাৰ কেনেদৰে ৰূপান্তৰ ঘটে? আপেক্ষিক তেজস্ক্ৰিয়তাৰ সংজ্ঞা দিয়া আৰু একক লিখা।

OPTION-G

(Renewable Energy and Energy Harvesting)

Paper: PHY-SE-4074

- 1. Answer the following questions: 1×4=4
 তলৰ প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া ঃ
 - (a) What is solar distillation process?
 সৌৰ পতন পদ্ধতি কি?
 - (b) Green plants convert solar energy into chemical energy by means of ______.

 (Fill in the blank)

 ____ দ্বাৰা উদ্ভিদে সৌৰশক্তি ৰাসায়নিক শক্তিলৈ ৰাপান্তৰ কৰে।

 (খালী ঠাই পূৰ কৰা)
 - (c) Write two characteristics of photovoltaic system.
 ফট'ভল্টায়িক পদ্ধতিৰ দুটা বৈশিষ্ট্য লিখা।
 - (d) What do you mean by ocean energy potential?
 সামুদ্রিক শক্তি সম্ভাৱনা বুলিলে কি বুজা?
- Answer the following questions: 2×3=6
 তলৰ প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰা ঃ
 - (a) Write down the differences between the convensional and non-convensional energies.

- পৰম্পৰাগত আৰু অপৰম্পৰাগত শক্তিৰ মাজত থকা পাৰ্থক্য লিখা।
- (b) Why is coal a non-renewable energy source? Mention an adverse effect of coal.

 কয়লা কিয় এটা অনবীকৰণযোগ্য শক্তিৰ উৎস? কয়লাৰ এটা প্ৰতিকৃল প্ৰভাৱ উল্লেখ কৰা।
- (c) What do you mean by primary, secondary and suplimentary energy sources?

 মুখ্য, গৌণ আৰু পৰিপূৰক শক্তিৰ উৎস বুলিলে কি বুজা?
- 3. Write short notes on : (any two) 5×2=10 চমু টোকা লিখা ঃ (যিকোনো দুটা)
 - (a) Biochemical conversion জৈৱৰাসায়নিক ৰূপান্তৰ
 - (b) Solar pond সৌৰ পুখুৰী
 - (c) Ocean thermal energy সামুদ্রিক তাপীয় শক্তি
 - (d) Geothermal resources ভূতাপীয় সম্পদ

- 4. Answer **any three** questions : 10×3=30 তলৰ *যিকোনো তিনিটা* প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া :
 - (a) What is wave energy system? How does it work? Discuss various types of wave energy system. (at least three)

2+2+6=10

তৰংগ শক্তি তন্ত্ৰ কি? ই কেনেকৈ কাম কৰে? বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ তৰংগ শক্তি তন্ত্ৰৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা। (কমেও তিনিটা)

- (b) What is photovoltaic system? What is the difference between photovoltaic panel and solar panel? Describe the arrangement of components of a photovoltaic system. 2+3+5=10 ফট'ভল্টায়িক পদ্ধতি কি? ফট'ভল্টায়িক ফলক আৰু সৌৰ ফলকৰ মাজত পাৰ্থক্য কি? ফট'ভল্টায়িক পদ্ধতিৰ বিভিন্ন অংশসমূহৰ সজ্জা বৰ্ণনা কৰা।
- (c) What do you mean by a wave? Write down the primary characteristics of waves. Discuss three types of waves with examples. 2+3+5=10 তৰংগ বুলিলে কি বুজা? তৰংগৰ মুখ্য বৈশিষ্ট্যসমূহ লিখা। তিনি প্ৰকাৰৰ তৰংগ উদাহৰণসহ বৰ্ণনা কৰা।

3 (Sem-4/CBCS) PHY SE 1/2/4/6/7/G 23

Contd.

- (d) Discuss various hydropower resources.
 What are the environmental impact of hydropower sources? 7+3=10
 - জলশক্তি সম্পদসমূহৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা। পৰিবেশৰ ওপৰত জলশক্তি উৎসৰ প্ৰভাৱ কি?
- (e) What is piezoelectric effect? Describe the mechanism of piezoelectric effect. Explain the uses of piezoelectric effect. 2+4+4=10

পিয়েজ' বৈদ্যুতিক প্ৰভাৱ কি ? পিয়েজ' বৈদ্যুতিক প্ৰভাৱৰ ব্যৱস্থাসমূহ বৰ্ণনা কৰা। পিয়েজ' বৈদ্যুতিক প্ৰভাৱৰ ব্যৱহাৰসমূহ আলোচনা কৰা।

(f) What do you mean by sustainable development? How does the environment affect sustainable development? Discuss its major problems. 2+5+3=10

বহনক্ষম উন্নয়ন বুলিলে কি বুজা? বহনক্ষম উন্নয়নৰ ওপৰত পৰিবেশৰ প্ৰভাৱ কেনেকুৱা? ইয়াৰ প্ৰধান সমস্যাসমূহ আলোচনা কৰা।