



UNIVERSITY OF NORTH BENGAL
B.Sc. Programme 6th Semester Examination, 2023

SEC2-P2-PHYSICS

Time Allotted: 2 Hours

Full Marks: 60

The figures in the margin indicate full marks.

The question paper contains Section-A and Section-B. Candidates are required to answer any *one* section from the *two* sections and they should mention it clearly on the Answer Book.

SECTION-A

BASIC INSTRUMENTATION SKILLS

GROUP-A / বিভাগ-ক / समूह-क

1. Answer any *four* questions from the following: $3 \times 4 = 12$
- নিম্নলিখিত যে-কোন চারটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ
তলকা কুন্তৈ চার প্রশ্নহস্তকো উত্তর লেখনুহোস :
- (a) What are the different errors in measuring current and voltage? 3
প্রবাহ ও বিভব পরিমাপের বিভিন্ন ত্রুটির উল্লেখ কর।
Current র voltage কো মাপ লিদা উত্পন্ন হুনে বিভিন্ন প্রকারকা ত্রুটিহস্তকো কে হুন্ত ?
- (b) How one can convert a voltmeter to an ammeter? 3
'Voltmeter'-কে কিভাবে 'ammeter'-এ পরিবর্তন করা হয় ?
এতো voltmeter লাঈ কসৰী ammeter মা পরিণত গৰ্ন সকিন্ত ?
- (c) What do you mean by pulse generator and mention its function? 3
'Pulse generator' বলতে কি বোঝা ? এর ক্রিয়াকলাপের উল্লেখ কর।
Pulse generator কে হো বতাউড়ে যসকো কাৰ্য বতাউনুহোস।
- (d) Compare between accuracy and precision of a measurement. 3
কোন পরিমাপের 'accuracy' এবং 'precision'-এর তুলনা কর।
এতো মাপক্রমমা accuracy র precision কো তুলনা গৰ্নুহোস।
- (e) Draw block diagram of CRO. 3
'CRO'-এর 'Block diagram' লেখ।
এতো CRO কো Block diagram কো চিত্ৰণ গৰ্নুহোস।

- (f) What is electronic voltmeter? How is it used for the measurement of Alternating Current? 1+2

Electronic voltmeter বলতে কি বোঝ ? Electronic voltmeter কিভাবে ‘Alternating Current’ পরিমাপ করতে ব্যবহার করা হয় ?

Electronic voltmeter কে হো ? Alternating Current নামকো নিম্ন যসকো কসরী ব্যবহার গৱিন্দি ?

GROUP-B / বিভাগ-খ / সমূহ-খ

Answer any four questions from the following

$6 \times 4 = 24$

নিম্নলিখিত যে-কোন চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও
তাল দিইএকা কুনৈ চার প্রশ্নহৰকো উত্তর দিনুহোস

2. What are the differences between analog ammeter and digital ammeter? Discuss advantages and disadvantages of the two. 4+2

‘Analog ammeter’ এবং ‘Digital ammeter’-এর পার্থক্য কি ? এদের সুবিধা ও অসুবিধার উল্লেখ কর।

Analog ammeter অনি digital ammeter মা কে কে ভিন্নতাহৰু ছন ? তী দুইকা ফাইদা অনি নোকসানীহৰু বতাউনুহোস।

3. Draw Block diagram and explain working principles of a Q-Meter. 6

Q-Meter-এর Block diagram আঁক এবং এর কার্যনীতি ব্যাখ্যা কর।

Block diagram কো বিত্রণ গৰ্দে এত্তা Q-Meter কো কাৰ্য সিদ্ধান্ত বৰ্ণন গৰ্নুহোস।

4. Calculate efficiency and ripple factor of a full wave rectifier. 3+3

‘Full wave rectifier’-এর efficiency এবং ‘ripple factor’ গণনা কর।

এত্তা full wave rectifier কো দক্ষতা অনি ripple factor কো মান খোজনুহোস।

5. A half-wave rectifier has a peak output voltage of 12.2 V at 50 Hz and feeds a resistive load of 100Ω . Determine- 3+3

- (i) the value of the shunt capacitor to give 2 percent ripple factor and
- (ii) the resulting d.c. voltage across the load resistor.

একটি ‘Half-wave rectifier’-এর 50 Hz কম্পাক্ষে output বিভব 12.2 Volt. এবং ৱোধের মান 100Ω হলে গণনা কৰঃ

- (i) শতকৰা ২ভাগ ripple factor হলে ‘shunt capacitor’-এর মান।
- (ii) ‘Load resistor’-এর দুপাশে চূড়ান্ত d.c বিভব।

50 Hz মা 12.2 V output voltage ভাকো half-wave rectifier লে 100Ω বৰাবৰকো resistive load feed গৰ্ছ। নিৰ্ণয় গৰ্নুহোস –

- (i) 2 প্রতিশত ripple factor দিনকো নিম্ন shunt capacitor কে মান।
- (ii) Load resistor মা উত্পন্ন হুনে d.c. voltage।

6. What are the uses of pulsed wave and square wave? How one can generate a square wave signal? 4+2

‘Pulsed wave’ এবং ‘Square wave’ এদের ব্যবহারের উল্লেখ কর। কিভাবে ‘Square wave signal’ তৈরী করা হয় ?

Pulsed wave অনি Square wave কো কে উপযোগহীন ছন् ? Square wave signal কো কসরী উত্পন্ন গৰ্ন সকিন্ত ?

7. It is required to convert a 5 mA meter with $20\ \Omega$ internal resistance into a 5 A ammeter. Calculate-

$20\ \Omega$ আভ্যন্তরীণ রোধ যুক্ত 5 mA, ammeter কে 5 A ammeter-এ পরিবর্তন করতে হলে গণনা কর যে —

ঊটা 5 mA অনি $20\ \Omega$ internal resistance ভেক্টো ammeter লাই 5 A কো ammeter মা পরিণত গৰ্নু পর্নেছ। নির্ণয় গৰ্নুহোস –

- (a) the value of shunt resistance required.

3+3

‘Shunt resistance’-এর প্রয়োজনীয় মান কত হবে ?

চাহিনে shunt resistance কো মান।

- (b) multiplying factor of the shunt.

‘Shunt’-এর multiplying factor-এর মান কত হবে ?

Shunt কো multiplying factor.

GROUP-C / বিভাগ-গ / সমূহ-গ

Answer any two questions from the following

12×2 = 24

নিম্নলিখিত যে-কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও
তলকা কুনৈ দুই প্রশ্নহৰুকো উত্তর লেখনুহোস

8. Describe the working principle of a digital multimeter. What are the advantages and disadvantages of digital multimeter over analog multimeter? 8+4

‘Digital multimeter’-এর কার্যনীতি ব্যাখ্যা কর। ‘Analog multimeter’-এর তুলনায় এর সুবিধা ও অসুবিধাগুলির উল্লেখ কর।

ঊটা digital multimeter কো কার্য সিদ্ধান্তকো বৰ্ণন গৰ্নুহোস। ঊটা analog multimeter কো তুলনামা digital multimeter কো সুবিধা অনি অসুবিধাহৰু কে কে হুন ?

9. (a) Describe working principles, functioning and specifications of RLC bridge. 3+3+2

কার্যনীতি, প্রয়োগ ও সুনির্দিষ্ট করণসহ ‘RLC’ bridge-এর বিবরণ দাও।

ঊটা RLC bridge কো কার্য সিদ্ধান্ত, কার্য অনি বিশিষ্টীকৰণহৰু বতাউনুহোস।

- (b) The expected value of the voltage across a resistor is 25 mV. However, the measurement yields a voltage value of 24 mV. Calculate- 2+2

(i) absolute error.

(ii) percentage accuracy.

একটি রোধের দু-ধারে প্রত্যাশিত বিভবের মান 25 mV. কিন্তু পরিমাপ করে পাওয়া বিভবের মান 24 mV হলে —

- (i) absolute error।
- (ii) percentage accuracy মান নির্ণয় কর।

এতো resistor মা voltage কो expected value 25 mV ভেপনি নাপকো ক্রমমা 24 mV ব্রাবৰকো voltage দিন্ত। নির্ণয় গর্নুহোস —

- (i) absolute error
- (ii) percentage accuracy.

10.(a) Describe CRO mentioning its working principle, different parts, functioning and uses in detail. 8

কার্যনীতি, বিভিন্ন অংশ, কার্যকলাপ এবং ব্যবহারসহ ‘CRO’-এর বিবরণ দাও।

এতো CRO কো কার্য সিদ্ধান্ত, বিপিন্ন ভাগ, কার্য অনি প্রযোগ ব্রাবাউডে বর্ণন গর্নুহোস।

(b) What are Triggered and Non-Triggered types of CRO? 2

Triggered and Non-Triggered প্রকারের CRO বলতে কি বোঝা ?

Triggered অনি Non-Triggered প্রকারকা CRO কে কে হুন্ত ?

(c) What do you mean by sampling CRO? 2

‘Sampling CRO’ বলতে কি বোঝায় ?

Sampling CRO ভন্নালে কে বুঝিন্ত ?

11.(a) Explain with specifications, of a low frequency signal generator. 8

সুনির্দিষ্ট করণসহ ‘Low frequency signal generator’-এর বিবরণ দাও।

এতো low frequency signal generator কো বিশিষ্টিকরণ ব্রাবাউডে বর্ণন গর্নুহোস।

(b) How distortion factor meter is used for wave analysis? 4

‘Distortion factor meter’ কিভাবে Wave analysis হিসাবে ব্যবহৃত হয় ?

এতো distortion factor meter লাঈ wave analysis কো নিম্নি কসরী প্রযোগ গরিন্ত ?

SECTION-B

RENEWABLE ENERGY AND ENERGY HARVESTING

GROUP-A / বিভাগ-ক / সমূহ-ক

1. Answer any ***four*** questions from the following:

$3 \times 4 = 12$

নিম্নলিখিত যে-কোন চারটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

তলকা কুনৈ চার প্রশ্নহৰুকো উত্তর লেখনুহোস :

(a) How does a solar cooker work? 3

একটি সৌলাই কুকার কিভাবে কাজ করে ?

এতো সৌর্য cooker লে কসরী কার্য গৰ্ছ ?

- (b) What is piezoelectric energy harvesting? 3
 Piezoelectric शक्ति संग्रह कि ?
 Piezoelectric उर्जाको संकलन के हो ?
- (c) Explain the origin of local winds. 3
 अल्पीय वायुप्रवाहेर उंस ब्याख्या कर।
 Local हवाको उत्पत्ति बताउनुहोस।
- (d) List three uses of solar energy. Write three problems of solar energy. $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$
 सौर शक्तिर तिनटि ब्यबहार लेख। सौर शक्तिर तिनटि असुविधा लेख।
 सौर्य उर्जाको तीन प्रयोगहरू बताउनुहोस। सौर्य उर्जाका तीन समस्याहरूपनि बताउनुहोस।
- (e) What are geothermal fields? What are the environmental impacts of geothermal energy? $1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2}$
 भूतापीय क्षेत्र कि ? भूतापीय शक्तिर परिवेशेर उपर प्रभावशुलि कि कि ?
 Geothermal क्षेत्रबलहरू के के हुन् ? Geothermal उर्जाको पर्यावरणमा पर्ने असरहरू के के हुन् ?
- (f) What are the major advantages of mini/micro hydro resources? 3
 क्षुद्र जलशक्तिर उंसगुलिर मुख्य सुविधाशुलि कि कि ?
 Mini/micro hydro resources को प्रमुख फाइदाहरू के के छन् ?

GROUP-B / विभाग-ख / समूह-ख

Answer any four questions from the following

$6 \times 4 = 24$

निम्नलिखित ये-कोन चाराटि प्रश्नेर उत्तर दाओ

तलका कुनै चार प्रश्नहरूको उत्तर दिनुहोस

2. Explain the I-V characteristics of a solar cell and define fill factor. What is the significance of fill factor? (4+1)+1
 एकटि सौर कोषेर I-V बैशिष्ट्यरेख ब्याख्या कर एवं Fill factor-एर संज्ञा दाओ। Fill factor-एर तांपर्य कि ?
 एउटा सौर्य कोषको I-V व्यावहार बताउदै यसको fill factor को परिभाषा दिनुहोस। Fill factor को विशेषता के हो ?
3. Describe working of wave energy conversion system with neat diagram. 6
 परिष्कार चित्रेर साथे तरच्छ शक्ति रूपान्तर पद्धतिर कार्यप्रणाली ब्याख्या कर।
 एउटा सफा चित्रको सहायताले एउटा तरंग उर्जा रूपान्तरण प्रणालीको वर्णन गर्नुहोस।
4. What are linear generators? Write down their applications. 2+4
 रैखिक जेनारेटर की ? एर ब्यवहारशुलि लेख।
 Linear generators के के हुन् ? तिनीहरूको प्रयोगपनि बताउनुहोस।

5. Is Ocean thermal energy conversion a direct method of utilizing solar energy? Explain. 6

মহাসাগরীয় তাপশক্তির নিষ্কাশন কী সৌরশক্তির সরাসরি ব্যবহারের উদাহরণ ? ব্যাখ্যা কর।

সৌর্য উর্জালাঈ উপযোগ গর্নে সমুদ্রী থর্মল উর্জা রূপান্তরণ কে সো ঝো প্রক্রিয়া হো ? বর্ণন গর্নুহোস।

6. Compare between conventional and non-conventional energy sources. 6

প্রচলিত এবং অপ্রচলিত শক্তির উৎসগুলির মধ্যে তুলনা কর।

Conventional অনি non-conventional উর্জা স্বোত্তৃকো তুলনা গর্নুহোস।

7. With a neat diagram explain solar pond and its advantages. 6

একটি পরিষ্কার চিত্রসহ সৌর পুরুর এবং এর সুবিধাগুলি ব্যাখ্যা কর।

এতো সফা চিত্রকো সহায়তালে সৌর্য কুণ্ডাকো বর্ণন গর্দে যসকো ফাইদাহৰু ব্যাখ্যা কৰ।

GROUP-C / বিভাগ-গ / সমূহ-গ

Answer any two questions from the following

$12 \times 2 = 24$

নিম্নলিখিত যে-কোন দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও

তলকা কুন্ত দুই প্রশ্নের উত্তর দিনুহোস

8. (a) Explain with a diagram the method of tidal power generation. What are its limitations? 6+4

জোয়ার ভাটা শক্তি উৎপাদনের পদ্ধতি চিত্রসহ ব্যাখ্যা কর। এর সীমাবদ্ধতাগুলি কী কী ?

এতো সফা চিত্র সহিত tidal শক্তি উৎপাদনকো প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা কৰ। যসকো সীমাহৰু কে কে ছন ?

- (b) Explain the role of bacteria in biogas plant. 2

বায়োগ্যাস প্লান্টে ব্যাকটেরিয়ার ভূমিকা ব্যাখ্যা কর।

Biogas plant মা bacteria কো ভূমিকা বর্ণন গর্নুহোস।

9. (a) Explain the working principle of photovoltaic cell with neat diagram. 7

আলোক-তড়িৎ কোষের কার্যনীতি চিত্রসহ ব্যাখ্যা কর।

সফা চিত্রসহিত photovoltaic cell কো কার্য সিদ্ধান্ত বর্ণন গর্নুহোস।

- (b) Draw and explain an equivalent circuit of a practical solar PV cell. 5

একটি ব্যবহারিক সৌর PV কোষের সমতুল্য বর্তনীর চিত্র অঙ্কন কর এবং ব্যাখ্যা কর।

এতো practical solar PV cell কো equivalent circuit কো চিত্রণ গর্দে বর্ণন গর্নুহোস।

- 10.(a) Explain various types of geothermal resources. 6

বিভিন্ন ধরনের ভূতাপীয় শক্তির উৎসগুলি ব্যাখ্যা কর।

বিভিন্ন প্রকারকা geothermal উর্জাকা স্বোত্তৃকো বর্ণন গর্নুহোস।

- (b) Describe various energy extraction technologies used with hydrothermal resources. 6

হাইড্রোথার্মাল উৎসগুলি থেকে বিভিন্ন শক্তি নিষ্কাশন প্রযুক্তিগুলি বর্ণনা কর।

Hydrothermal স्रোতহর্সিত সংলগ্ন বিভিন্ন প্রকারকা উর্জা নিকাসকো প্রবিধিহর্সকো বর্ণন গর্নুহোস।

- 11.(a) With the help of neat diagram explain the layout of a typical micro-hydro plant. 6

পরিষ্কার চিত্রের সাহায্যে একটি ক্ষুদ্র জলবিদ্যুৎ কেন্দ্রের নক্সা/পরিকল্পনা ব্যাখ্যা কর।

এতটা বিশিষ্ট microhydro plant কো রেখাচিত্রকো সহায়তা লিএর যসকো লেআউটকো ব্যাখ্যা গর্নুহোস।

- (b) What are the most favorable sites for installing of wind turbines? Derive an expression for energy available in the wind. 3+3

বায়ু টারবাইন স্থাপন করার জন্য সবচেয়ে অনুকূল স্থানগুলি কী কী ? বায়ু থেকে উপলব্ধ শক্তির রাশিমালা নির্ণয় কর।

Wind turbine স্থাপনা গর্নকো নিম্নি সমৈভন্দা অনুকূল ঠাতঁহর্স কে কে হুন ? হাবামা হুনে উর্জাকো নিম্নি এতটা সমিকরণ খোজনুহোস।

————x————