

B.sc. Part-II General Examination, 2020

Sub. - PHSG

Paper – 2A এবং 3B

FM – 25

Duration – 2 hrs.

Set-II

নিয়মাবলী

- ১। পরীক্ষার্থীদের পরীক্ষা দেবার জন্য কলেজে আসার কোনো প্রয়োজন নেই | পরীক্ষা দেওয়ার জন্য পরীক্ষার্থীদের নিম্নলিখিত পদ্ধতি অবলম্বন করতে হবে -
 - (ক) সমস্ত উত্তর নীল/কালো কালিতে লিখতে হবে।
 - (খ) উত্তরপত্রের শেষে তার আগের পরীক্ষার admit card এবং registration certificate -এর স্ক্যান কপি সংযুক্ত করতে হবে।
 - (গ) সমস্ত উত্তরপত্র স্ক্যান করে একটিমাত্র .pdf ফাইল বানাতে হবে। প্রশ্নপত্র দেওয়া নিয়মানুসারে পরীক্ষার্থীরা আলাদা আলাদা মডিউলের/ইউনিটের জন্য আলাদা আলাদা উত্তরপত্র ব্যবহার করবে, কিন্তু উত্তরপত্র একটা .pdf ফাইল হিসাবেই জমা দেবে। অর্থাৎ, যদি দুটি মডিউলের/ইউনিটের পরীক্ষা একসাথে থাকে, তাহলে পরীক্ষার্থীরা দুটি উত্তরপত্রের উত্তর লিখে এবং জমা দেওয়ার সময় দুটি উত্তরপত্রকে একত্রিত (Merge) করে একটিমাত্র .pdf ফাইল হিসাবে জমা দেবে।
 - (ঘ) উত্তরপত্র কলেজের ওয়েবসাইটে দেওয়া ওয়েব পোর্টালে জমা দেবে।
- ২। কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের নিয়মানুসারে একটি পরীক্ষাপত্রের পূর্ণমান এবং সময়কাল নির্ধারণ করা হবে।
- ৩। প্রাকটিক্যাল পরীক্ষা দেবার জন্য পরীক্ষার্থীদের ওয়ার্কবুক জমা দিতে হবে না এবং মৌখিক পরীক্ষাও দিতে হবে না। পরীক্ষার্থীদেরকে প্রশ্নপত্র দেওয়া নিয়মানুসারে উত্তর লিখতে হবে। যদি গ্রাফ আঁকার প্রয়োজন পরে তাহলে নিজস্ব গ্রাফ-পেপার ব্যবহার করতে হবে এবং উত্তরপত্রের যথাযত জায়গায় সেটিকে সংযুক্ত করতে হবে। সমস্ত উত্তর, গ্রাফ এবং সার্কিটের ছবি শুধুমাত্র নীল/কালো কালিতে লিখতে/আঁকতে হবে।

B.sc. Part-II General Examination, 2020

Sub. - PHSG

Paper – 2A

FM – 25

Duration – 1 hr.

Set-II

যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও ।

- ১। Carey-Foster bridge এর সাহায্যে একটি অজানা রোধ নির্ণয় করার জন্য প্রযুক্তনীয় রাশিমালা লেখ ও বর্তনী চিত্র অংকন কর । ঐ রাশিমালায় উপস্থিত রাশিগুলি নির্ণয় করার জন্য প্রযুক্তনীয় ছক অংকন কর । এই পরীক্ষায় কি কি সতর্কতা অবলম্বন করা প্রয়োজন ?
(৫+৫)+১০+৫
- ২। Potentiometer এর সাহায্যে একটি অজানা রোধের মধ্যে তরিত্ত প্রবাহ মাত্রা নির্ণয় করার জন্য প্রযুক্তনীয় রাশিমালা লেখ ও বর্তনী চিত্র অংকন কর । ঐ রাশিমালায় উপস্থিত রাশিগুলি নির্ণয় করার জন্য প্রযুক্তনীয় ছক অংকন কর । এই পরীক্ষায় কি কি সতর্কতা অবলম্বন করা প্রয়োজন ?
(৫+৫)+১০+৫
- ৩। সমতল দরপন এবং উত্তল লেন্সের সাহায্যে একটি তরল পদার্থের প্রতিসরাংক নির্ণয় করার জন্য প্রযুক্তনীয় রাশিমালা লেখ । ঐ রাশিমালায় উপস্থিত রাশিগুলি নির্ণয় করার জন্য প্রযুক্তনীয় ছক অংকন কর । এই পরীক্ষায় কি কি সতর্কতা অবলম্বন করা প্রয়োজন ?
(৪+৪)+(৬+৬)+৫
- ৪। একটি অক্ষের সাপেক্ষে একটি চোঙ এর জড়তা ভ্রামক নির্ণয় করার জন্য প্রযুক্তনীয় রাশিমালা লেখ । ঐ রাশিমালায় উপস্থিত রাশিগুলি নির্ণয় করার জন্য প্রযুক্তনীয় ছক অংকন কর । ঘূর্ণন অক্ষের উপাদানের দৃঢ়তা গুণাঙ্ক(η) এর রাশিমালা লেখ ।
৫+(৫+৪+৬)+৫
- ৫। সমবায় লেন্সের সাহায্যে একটি অবতল লেন্সের ফোকাস দৈর্ঘ্য এবং তার উপাদানের প্রতিসরাংক নির্ণয় করার জন্য প্রযুক্তনীয় রাশিমালা লেখ । ঐ রাশিমালায় উপস্থিত রাশিগুলি নির্ণয় করার জন্য প্রযুক্তনীয় ছক অংকন কর ।
(৪+৪)+(৬+৬+৫)

B.sc. Part-II General Examination, 2020

Sub. - PHSG

Paper – 3B

FM – 25

Duration – 1 hr.

Set-II

যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও। **বাংলা অথবা English** যে কোন ভাষাতে লেখ।

1. Zener Diode

- (a) Draw the circuit and write down the working formula for drawing reverse characteristics of a zener diode. (2.5+2.5)
- (b) Draw the nature of reverse characteristics of a zener diode. (2.5)
- (c) Indicate the breakdown region in the graph. (2.5)
- (d) What happens in the breakdown region. (2.5)
- (e) Draw the circuit and write down the relevant working formula for voltage regulation by the diode. (2.5+2.5)
- (f) Draw the nature of the load regulation curve. (2.5)
- (g) Name the different instruments used for this experiment. (2.5)
- (h) What precautions are taken during the experiment. (2.5)

2. Drawing of resonance curve of L-C-R

- (a) Write down the theory, working formula, and circuit for the above mentioned experiment. (2.5+2.5+2.5)
- (b) State the instruments used in the above mentioned experiment. (2.5)
- (c) Draw the nature of the LCR series graph. (2.5)
- (d) Define q factor for the experiment. (2.5)
- (e) Calculate the resonance frequency from the given data
C= 0.04 microfarad
L= 100 mH
R=1 kilo ohm (5)
- (f) Calculate The Q factor for the data provided in (e) (5)