## B.sc. Part-II General Examination, 2020

Sub. - PHSG Paper – 2A এ국 3B FM – 25 Duration – 2 hrs.

#### Set-I

### নিয়মাবলী

- ১| পরীক্ষার্থীদের পরীক্ষা দেবার জন্য কলেজে আসার কোনো প্রয়োজন নেই | পরীক্ষা দেওয়ার জন্য পরীক্ষার্থীদের নিম্নলিখিত পদধতি অবলমবন করতে হবে -
  - (ক) সমস্ত উত্তর নীল/কালো কালিতে লিখতে হবে
  - (খ) উত্তরপত্রের শেষে তার আগের পরীক্ষার admit card এবং registration certificate -এর **স্**যান কপি সংযুক্ত করতে হবে |
  - (গ) সমস্ত উত্তরপত্র স্থান করে একটিমাত্র .pdf ফাইল বানাতে হবে | প্রশ্নপত্রে দেওয়া নিয়মানুসারে পরীক্ষার্থীরাআলাদা আলাদা মডিউলের/ইউনিটের জন্য আলাদা আলাদা উত্তরপত্র ব্যবহার করবে, কিন্তু উত্তরপত্র একটা .pdf ফাইল হিসাবেই জমা দেবে | অর্থাৎ, যদি ঘটি মডিউলের/ইউনিটের পরীক্ষা একসাথে থাকে, তাহলে পরীক্ষার্থীরা ঘটি উত্তরপত্র উত্তর লিখবে এবং জমা দেওয়ার সময় ঘটি উত্তরপত্রকে একত্রিরত (Merge) করে একটিমাত্র .pdf ফাইল হিসাবে জমা দেবে |
  - (ঘ) উত্তরপত্র কলেজের ওয়েবসাইটে দেওয়া ওয়েব পোর্টালে জমা দেবে
- ২ কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের নিয়মানুসারে একটি পরীক্ষাপতে্রর পূর্ণমান এবং সময়কাল নির্ধারণ করা হবে
- ৩| প্রাকটিক্যাল পরীক্ষা দেবার জন্য পরীক্ষার্থীদের ওয়ার্কবুক জমা দিতে হবে না এবং মৌখিক পরীক্ষাও দিতে হবে না পরীক্ষার্থীদেরকে প্রশ্নপতের 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-I

যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও |

- ১। একটি অক্ষের সাপেক্ষে একটি চোঙ্ এর জড়তা ভ্রামক নির্ণয় করার জন্য প্র্যজনীয় রাশিমালা লেখ। ঐ রাশিমালায় উপস্থিত রাশিগুলি নির্ণয় করার জন্য প্র্যজনীয় ছক অংকন কর। ঘূর্ণন অক্ষের উপাদানের দৃঢ়তা গুণাঙ্ক( $\eta$ ) এর রাশিমালা লেখ।  $\alpha + (\alpha + 8 + 6) + \alpha$
- ২। সমবায় লেুসের সাহাযয়ে একটি অবতল লেুসের ফোকাস দৈর্ঘ্য এবং তার উপাদানের প্রতিস্রাংক নির্ণয় করার জন্য প্র্যজনীয় রাশিমালা লেখ। ঐ রাশিমালায় উপস্থিত রাশিগুলি নির্ণয় করার জন্য প্র্যজনীয় ছক অংকন কর।
  (৪+৪)+(৬+৬+৫)
- ৩ | সমতল দরপন এবং উত্তল লেুসের সাহাযয়ে একটি তরল পদার্থের প্রতিস্রাংক নির্ণয় করার জন্য প্র্যজনীয় রাশিমালা লেখ | ঐ রাশিমালায় উপসি্থত রাশিগুলি নির্ণয় করার জন্য প্র্যজনীয় ছক অংকন কর | এই পরীক্ষায় কি কি সতর্কতা অবলম্বন করা পরয়োজন ?
- ৪। Carey-Foster bridge এর সাহাযে্য একটি অজানা রোধ নির্ণয় করার জন্য প্র্যজনীয় রাশিমালা লেখ ও বর্তনী চিত্র অংকন কর। ঐ রাশিমালায় উপসি্থত রাশিগুলি নির্ণয় করার জন্য প্র্যজনীয় ছক অংকন কর। এই পরীক্ষায় কি কি সতর্কতা অবলম্বন করা প্রয়োজন ?

  (৫+৫)+১০+৫
- ৫। Potentiometer এর সাহাযে্য একটি অজানা রোধের মধে্য তরিৎ প্রবাহ মাত্রা নির্ণয় করার জন্য প্র্যজনীয় রাশিমালা লেখ ও বর্তনী চিত্র অংকন কর। ঐ রাশিমালায় উপস্থিত রাশিগুলি নির্ণয় করার জন্য প্র্যজনীয় ছক অংকন কর। এই পরীক্ষায় কি কি সতর্কতা অবলম্বন করা প্রয়োজন ?

  (৫+৫)+১০+৫

# B.sc. Part-II General Examination, 2020

FM - 25

Duration – 1 hr.

Paper – 3B

Sub. - PHSG

Set-I	
যে কোন একটি প্রশে্নর উত্তর দাও। বাংলা অথবা English যে কোন ভাষাতে লেখ ।	
<ol> <li>YOUNG'S MODULUS:-         <ul> <li>(a) Write down the relevant theory of the experiment</li> <li>(b) What are the instruments necessary for the relevant experiment</li> <li>(c) Define the least count of the instruments used</li> <li>(d) Describe the steps of the experiment-</li> <li>(e) What is the nature of the load depression graph of the experiment.</li> <li>(f) What are the precautions to be taken during the experiment</li> <li>(g) Will the value of the Young's Modulus of the material of the bar change with contact the experimental bar</li> <li>2. Width of the experimental bar</li> <li>3. Width of the experimental bar</li> <li>4. Width of the experimental bar</li> <li>5. Width of the experimental bar</li> <li>6. Width of the experimental bar</li> <li>7. Width of the experimental bar</li> <li>8. Width of the experimental bar</li> <li>9. Width of the experimental bar</li></ul></li></ol>	(5) (2) (2) (7) (2) (2) hange in
<ul><li>3. Breadth of the experimental bar</li><li>4. Material of the bar</li><li>5. Applied load at the centre of the bar during the experiment.</li></ul>	(5)
<ul><li>2. Verification of truth tables of logic gates</li><li>(a) Write down the relevant truth tables, circuits for construction of OR, AND of using diodes, resistance, power supply and other necessary equipments. (2)</li></ul>	GATES 2.5+2.5)
(b) Draw the relevant circuits, truth table , of OR, AND, NOT GATES USING IC 7	7400. (5+5+5)
(c )Draw the Pin Configuration of IC 7400	(5)