Sub. - PHSG Paper - CC4/GE4 FM - 50 Duration - 2 hrs.

Set-III

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 ফ্যান কপি সংযুক্ত করতে হবে।
 - (গ) সমস্ত উত্তরপত্র স্থান করে একটিমাত্র .pdf ফাইল বানাতে হবে | প্রশ্নপত্রে 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 উত্তরপত্রে উত্তর লিখবে 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 | একটি পরীক্ষায় তিনটি অংশ থাকবে, যেমন Internal Examination, Theory and Practical. একজন পরীক্ষার্থীকে অবশ্যই তিনটি অংশের জন্য তিনটি পৃথক উত্তরপত্র ব্যবহার করতে হবে, তবে পুরো উত্তরপত্রটি (এবং admit card & registration certificate) একটিমাত্র .pdf ফাইল হিসাবে জমা দিতে হবে |
- ৩| প্রাকটিক্যাল পরীক্ষা দেবার জন্য পরীক্ষার্থীদের ওয়ার্কবুক জমা দিতে হবে না এবং মৌখিক পরীক্ষাও দিতে হবে না | পরীক্ষার্থীদেরকে প্রশ্নপত্রের 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 নীল/কালো কালিতে লিখতে/আঁকতে হবে |

Sub. - PHSG Paper - CC4/GE4 FM - 50 Duration - 2 hrs.

Set-III

Use separate answer scripts for Intenal, Theory and Practical examinations.

Internal - 10: যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও | প্রতি প্রশ্নের মান ২ |

- ১। (क) Haidinger fringe উৎপাদনের শর্ত कि ?
 - (খ) এক মাত্রিক তরঙ্গের সমীকরণ টি লেখো এবং সিম্বল গুলির মানে লেখো।
 - (গ) অসমব্রতিত এবং সমব্রতিত তরঙ্গের পার্থক্য কি ?
 - (ঘ) তড়িৎ চুম্বকীয় তরঙ্গ কি?
 - (ঙ) শ্বদ একটি অনুদীর্ঘ তরঙ্গ, ব্যাখ্যা কর।
 - (চ) বাতাসে শদের বেগের রাশিমালাটি লেখ এবংসিম্বল গুলি ব্যাখ্যা কর।

Sub. - PHSG Paper - CC4/GE4 FM - 50 Duration - 2 hrs.

Set-III

Theory - 25: যে কোন পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও | প্রতি প্রশ্নের মান ৫ |

- ২। দ্যাখাও বীট কম্পাঙ্ক বীট সৃষ্টিকারী তরঙ্গ দ্বয়এর কম্পাঙ্কের বিয়োগ ফলের সমান।
- ৩। বৃত্তীয সমবর্তন (Circular polarization) এবং উপবৃত্তীয সমবর্তন (elliptical polarization) চিত্রসহ বর্ণনা কর ।
- ৪। তুইটি সূচী ছিদেরর মাধ্যমে Fraunhofer diffraction এ উৎপন্ন পরাব্লযের (intensity) রাশিমালা নির্ণয় কর । চিত্র আবশ্যক ।
- ৫। Michelson interferometer এর কার্যপ্রণালী চিত্রসহ বর্ণনা কর।
- ৬। অবমুদিত দোলন কি? তরঙ্গ তীব্রতা বলতে কী বোঝো? লীশাজোশ ফীগাড় বোলতে কী বোঝো? ১+২+২
- ৭ | শ্বদ তরঙ্গের বেগ তাপমাত্রার উপরে কিভাবে নিরভর করে ?তরঙ্গ মুখ কাকে বলে? ২.৫+২.৫

Sub. - PHSG Paper - CC4/GE4 FM - 50 Duration - 2 hrs.

Set-III

Practical – 15: যে কোন একটি প্রশ্নের উত্তর দাও |

- ১। পোলারিমিটার এর সাহাযে্য এক তরঙ্গ বিশিষ্ট আলোর সমবরতন কোণ নির্ণয় কি ভাবে করা হয় ব্যাখ্যা কর(প্রয়োজনীয় ছক আবশ্যক) । কার্যকরী রাশিমালা আবশ্যক ।
- ২। সনোমিটার এর সাহাযে্য একটি টিউনিং ফ্রক এর কনপাংক নির্ণয় কি ভাবে করা হয় ব্যাখ্যা কর(প্রয়োজনীয় ছক আবশ্যক)। কার্যকরী রাশিমালা আবশ্যক। অনুরণন দৈর্ঘ্য এর সাপেক্ষে কনপাংক এর লেখচিত্র অঙ্কন কর। ৯+৩+৩
- ৩। উত্তল লেনস এবং সমতল দরপণ ব্যাবহার করে কি ভাবে জলের প্রতিসরাঙ্ক নির্ণয় করা হয় ব্যাখ্যা কর**(**প্রয়োজনীয় ছক আবশ্যক)। কার্যকরী রাশিমালা এবং চিত্র আবশ্যক। ৯+৩+৩
- 8। নিউটন রিং এর সাহাযে্য এক তরঙ্গ বিশিষ্ট আলোর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য কি ভাবে করা হয় ব্যাখ্যা কর(প্রয়োজনীয় ছক আবশ্যক)। কার্যকরী রাশিমালা এবং চিত্র আবশ্যক। ৯+৩+৩
- ৫। একটি উত্তল লেনস ব্যাবহার করে কিভাবে একটি অবতল লেুসের ফোকাস দৈর্ঘ্য নির্ণয় করা হয় সবিস্তারে লেখো (প্রয়োজনীয় ছক আবশ্যক) । কার্যকরী রাশিমালা এবং চিত্র আবশ্যক। ৯+৩+৩