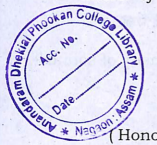
Total number of printed pages-8



3 (Sem-4/CBCS) PHY HG/RC

2024

PHYSICS

(Honours Generic/Regular)

Paper: PHY-HG-4016/PHY-RC-4016

(Waves and Optics)

Full Marks: 60

Time: Three hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions.

Answer either in English or in Assamese.

- Answer the following questions: 1×7=7
 তলত দিয়া প্রশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া ঃ
 - (a) Define stationary wave. স্থানু তৰংগৰ সংজ্ঞা দিয়া।
 - (b) Write the unit of co-efficient of viscosity.
 সাম্রতা গুণাংকৰ একক লিখা।

- (c) "Light is a transverse wave." Is it true?
 "পোহৰ এবিধ অনুপ্ৰস্থ তৰংগ" ই শুদ্ধনে?
- (d) What is the unit of intensity of sound?
 শব্দ প্ৰাবল্যৰ একক কি?
- (e) Write down Malus' law. মেলুছৰ নীতিটো লিখা।
- (f) Formation of Newton's ring suggests, light is
 নিউটনৰ আঙ্গুঠি গঠনে সূচায় যে পোহৰ হৈছে
 - (i) wave nature তৰংগ প্ৰকৃতি
 - (ii) particle nature কণিকা প্রকৃতি
 - (iii) dual nature দৈত প্রকৃতি
 - (iv) Cannot say একো কব নোৱাৰি

(Choose the correct answer) (শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা) (g) Find out the correct relation between path difference (x) and phase difference (ϕ) :

পথৰ পাৰ্থক্য (x) আৰু দশাৰ পাৰ্থক্য (ϕ)-ৰ মাজৰ শুদ্ধ সম্পৰ্কটো বিচাৰি উলিওৱা ঃ

- (i) $\phi = 2\pi\lambda x$
- (ii) $\phi = 2\pi / \lambda x$
- (iii) $\phi = 2\pi \lambda / x$
- (iv) $\phi = 2\pi / x\lambda$

nookin College

Voc. No.

* 3030n

(Choose the correct answer) (শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা)

Answer the following questions: 2×4=8 তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া ঃ

- (a) What do you mean by intensity of sound? Define 1 decibel.
 শব্দ প্ৰাবল্য বুলিলে কি বুজা? এক ডেচিবেল-ৰ সংজ্ঞাদিয়া।
- (b) What is interference of light? Define coherent source.

পোহৰৰ সমাৰোপন বুলিলে কি বুজা? সুসংগত উৎসৰ সংজ্ঞা দিয়া।

- (c) Can sound travel in vacuum? Justify.
 শব্দ তৰংগ শূন্যৰ মাজেৰে যাব পাৰেনে? যুক্তি দিয়া।
- (d) State the principle of superposition.
 অধ্যাৰোপনৰ নীতিটো লিখা।
- 3. Answer the following questions: (any three) 5×3=15

তলত দিয়া প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া ঃ (যিকোনো তিনিটা)

- (a) Define polarization. What do you mean by plane polarized, eliptically polarized and circularly polarized light?
 পোহৰৰ সমবর্তনৰ সংজ্ঞা দিয়া। সমতল সমবর্তিত, উপবৃত্তাকাৰে সমবর্তিত আৰু বৃত্তাকাৰে সমবর্তিত বুলিলে কি বুজা?
- (b) What do you mean by 'Reynolds number'? Derive the following expression:

$$Q = \frac{\Delta \rho \pi r^4}{8\eta l}$$

where symbols stand for their standard notation.



ৰেনল্ড সংখ্যা মানে কি? তলত দিয়া সমীকৰণটো নিৰ্ণয় কৰাঃ

$$Q = \frac{\Delta \rho \pi r^4}{8\eta l}$$

ইয়াত চিহ্নসমূহে নিৰ্ধাৰিত মান সূচাইছে।

- (c) Explain how Michelson interfero-meter is used to determine unknown wavelength.
 - মাইকেলছনৰ ইনটাৰফেৰমিটাৰৰ সহায়ত তৰংগদৈৰ্ঘ্যৰ-মান কেনেকৈ নিৰ্ণয় কৰিবা, ব্যাখ্যা কৰা।
- (d) Discuss the formation of Lissajous figures. Mention their uses. 3+2=5 'লিছাজোচ চিত্ৰ' কেনেদৰে সৃষ্টি হয় আলোচনা কৰা। ইয়াৰ কেইটামান ব্যবহাৰ লিখা।
- (e) Write the difference between Fresnel's diffraction and Fraunhofer's diffraction.
 ফ্রনহফাৰ আৰু ফ্রেনেলৰ অপবর্তনৰ মাজত থকা পার্থক্যবোৰ লিখা।

4. Answer the following questions: (any three) 10×3=30

তলত দিয়া প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা ঃ (যিকোনো তিনিটা)

- (a) What is surface tension? Define contact angle. Derive the relation between surface energy and surface tension. Discuss the variation of surface tension with temperature.

 1+1+5+3=10
 পৃষ্ঠটান মানে কি? স্পর্শ কোণৰ সংজ্ঞা দিয়া। পৃষ্ঠশক্তি আৰু পৃষ্ঠটানৰ মাজৰ সম্পর্কটো নির্ণয় কৰা। তাপৰ সৈতে পৃষ্ঠটানৰ কেনেদৰে পৰিৱর্তন ঘটে আলোচনা কৰা।
- (b) What do you mean by 'Interference of light'? Discuss Young's double-slit experiment. Calculate the width of the central fringe.

 2+6+2=10
 পোহৰৰ সমাৰোপন বুলিলে কি বুজা? ইয়ঙৰ দ্বিছিদ্ৰ পৰীক্ষাটোৰ সহায়ত আলোচনা কৰা। কেন্দ্ৰীয় পটীৰ বেধ কৰা।

(c) Discuss the production and analysis of polarized light. Discuss Brewster's law. 5+5=10

সমবর্তিত পোহৰ কেনেদৰে পাব পাৰি আৰু বিশ্লেষণ কৰিব পাৰি, আলোচনা কৰা। ব্ৰুস্টাৰ সূত্ৰটো আলোচনা কৰা।

- (d) What do you mean by simple harmonic motion? Find out the expression of K.E and P.E. associated with simple harmonic motion. 3+7=10 সৰল পৰ্য্যায়বৃত্ত গতি বুলিলে কি বুজা? সৰল পৰ্য্যায়বৃত্ত গতিৰ লগত জড়িত গতিশক্তি আৰু স্থিতিশক্তিৰ প্ৰকাশৰাশি উলিওৰা।
- diffraction. Derive and explain how the fringe pattern changes with width of single-slit diffraction.

 4+6=10

 সমাৰোপন আৰু অপবৰ্তনৰ মাজৰ পাথৰ্ক্যবোৰ বুজায় লিখা। এটা ছিদ্ৰত হোৱা অপবৰ্তনত, ছিদ্ৰৰ বেখ সলনি হোৱাৰ লগত অপবৰ্তনৰ আৰ্থিৰ কেনেকৈ সলনি হয়, বুজায় লিখা।

Differentiate between interference and

3 (Sem-4/CBCS) PHY HG/RC/G 6

(e)

(f) Write short notes on **any two** of the following:

তলৰ যিকোনো দুটাৰ চমু টোকা লিখা ঃ

- (i) Lissajous figures লিছাজুৰ চিত্ৰ
 - (ii) Forced vibration আৰোপিত কম্পন
 - (iii) Huygens' principle হাইজেনৰ তৰংগ তত্ত্ব

