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

2023

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: $1 \times 7 = 7$ 1. তলত দিয়া প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া ঃ
 - In case of gas, with the increase of (a) temperature viscosity coefficient গেছৰ ক্ষেত্ৰত উষ্ণতা বঢ়াৰ লগে লগে সান্দ্ৰতা গুণাংকৰ यान
 - increases (বাঢ়ে) (i)
 - (ii) decreases (ক্মে)
 - (iii) remains same (একে থাকে)
 - None of the above (iv) ওপৰৰ এটাও নহয় _____ Contd.

- Write the principle of superposition of waves. তৰংগৰ উপৰিপাতনৰ নীতিটো লিখা।
- Write Huygen's principle of wave theory of light. পোহৰৰ তৰংগ তত্ত্বৰ হাইজেনৰ নীতিটো লিখা।
- Define stationary wave. স্থানু তৰংগৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- In which of the following phenomena the division of wave front phenomenon is applied? তলৰ কোনটো পদ্ধতিত তৰংগমুখ বিভাজনৰ পদ্ধতি প্রয়োগ হয়? তাল বিভালের না সভাগেত সভাগেত
 - Fresnel's biprism ফ্রেনেলেৰ দিপ্রিজম
 - Newton's ring নিউটনৰ আঙুঠি
 - Michelson interferometer মাইকেলচনৰ সমাৰোপণ মেটা
 - (iv) Thin film পাতল চামনি

- base (f) In Lloyd's mirror the expression of fringe width is লয়ডৰ দাপোনত পটিবেধৰ প্ৰকাশ ৰাশি হ'ল
- $\beta = \frac{d\lambda}{D}$
 - (ii) $\beta = \frac{D\lambda}{d}$
 - (iv) None of the above ওপৰৰ এটাও নহয়
- Write the unit and dimension of surface tension. পৃষ্ঠটানৰ একক আৰু মাত্ৰা লিখা।
- 2. Answer the following questions: $2 \times 4 = 8$ তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া ঃ
 - Define constructive and destructive interference. গঠনাত্মক আৰু ধংসাত্মক সমাৰোপণৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- (b) Explain double refraction with figure. চিত্ৰৰ সৈতে দ্বিপ্ৰতিসৰণ ব্যাখ্যা কৰা।
 - (c) Write the differences between cohesive and adhesive forces. সংসক্তি আৰু আসক্তি বলৰ মাজত পাৰ্থক্য লিখা।

- (d) Compare between progressive and stationary waves. প্ৰগামী আৰু স্থানু তৰংগৰ তুলনা কৰা।
- Answer the following questions: (any three) 3. $5 \times 3 = 15$ তলত দিয়া প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া ঃ (যিকোনো তিনিটা)
 - Find out the expression of resultant displacement for superposition of two oscillations having equal frequencies. If the two oscillations are in same phase, what will be the resultant 4+1=5 displacement? দুটা একে কম্পনাংকৰ দোলনৰ উপৰিপাতনৰ ক্ষেত্ৰত লব্ধ সৰণৰ প্ৰকাশ ৰাশি উলিওৱা। দোলন দুটা একে দশাত থাকিলে লব্ধ সৰণ কি হব?
 - Write the laws of length and (b) tension of transverse vibration in a stressed string. টানযুক্ত তাঁৰৰ অনুপ্ৰস্থ কম্পনৰ ক্ষেত্ৰত দৈৰ্ঘ্য আৰু টানৰ সূত্ৰ দুটা লিখা।
 - (ii) A wave moves with velocity 360m/s having frequency 440Hz. What will be the path difference between two positions if the corresponding displacement in phase is π radians?

- 440Hz কম্পনাংকৰ তৰংগ এটা 360m/s বেগত গতি কৰিছে। দশা পাৰ্থক্য π ৰেডিয়ানত থকা দুটা বিন্দুৰ মাজৰ পথ পাৰ্থক্য কিমান হব?
- Establish the relation between pressure due to surface tension and radius of curvature of a liquid surface. তৰলৰ পৃষ্ঠটানৰ চাপ আৰু তৰলৰ বক্ৰ পৃষ্ঠৰ ব্যাসাৰ্দ্ধৰ মাজৰ সম্পৰ্ক প্ৰতিষ্ঠা কৰা।
- Define amplitude and velocity resonance and find out its condition. 2+3=5বিস্তাৰ আৰু বেগ অনুনাদৰ সংজ্ঞা দিয়া আৰু ইয়াৰ চৰ্ত উলিওৱা। (iii) Write about half wave plate and
 - What is the unit of intensity of sound? শব্দ প্ৰাবল্যৰ একক কি?
 - (ii) In a market intensity of sound is 60 decibel in the morning and its value is 90 decibel in the day time. What is the increase in amplitude of the air molecules? এখন বজাৰত ৰাতিপুৱা শব্দৰ প্ৰাবল্য 60 ডেচিবেল আৰু দিনৰ ভাগত ইয়াৰ মান 90 ডেচিবেল। বায়ুকণাৰ বিস্তাৰ কিমান বৃদ্ধি হ'ল?

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

তলত দিয়া প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া ঃ (যিকোনো তিনিটা)

- (a) (i) Define plane polarised and circularly polarised light. 2
 সমতল সমবর্তিত আৰু বৃত্তীয় সমবর্তিত পোহৰৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- (ii) State and establish Brewster's law.
 3
 ক্ৰেন্ত্ৰাৰ সূত্ৰটো লিখা আৰু প্ৰতিষ্ঠা কৰা।
 - (iii) Write about half wave plate and quarter wave plate. 2½+2½=5 অৰ্দ্ধতৰংগ পাত আৰু পাদতৰংগ পাতৰ বিষয়ে
- (b) (i) Define phase velocity and group velocity. Find out the relation between phase velocity and group velocity. 2+3=5

velocity. 2+3=5
দশাবেগ আৰু গুচ্ছবেগৰ সংজ্ঞা দিয়া। দশাবেগ
আৰু গুচ্ছবেগৰ মাজৰ সম্পৰ্ক উলিওৱা।

(ii) Explain Young's double-slit experiment.

ইয়ঙৰ দ্বি-ছিদ্ৰৰ পৰীক্ষা ব্যাখ্যা কৰা।

- (c) (i) Write the differential equation of S.H.M. and solve it. 1+4=5
 সৰল পৰ্য্যাবৃত্ত গতিৰ অবকলজ সমীকৰণটো লিখা
 আৰু ইয়াক সমাধান কৰা।
 - and P.E. associated with S.H.M. 5 সৰল পৰ্য্যাবৃত্ত গতিৰ লগত জড়িত গতিশক্তি আৰু স্থিতিশক্তিৰ প্ৰকাশৰাশি উলিওৱা।

Find out the expression of K.E.

- (d) (i) Find the area and radius of nth Fresnel's half-period zone. 5 ফ্রেনেলৰ n-তম অর্দ্ধ-পর্য্যায়মণ্ডলৰ ক্ষেত্রফল আৰু ব্যাসার্দ্ধ উলিওৱা।
 - (ii) Calculate the mass of water flowing in 10 minutes through a tube of 0·1cm diameter and 40cm long if there is a constant pressure 1·96 × 10³ Nm⁻².

 (Given, coefficient of viscosity of water is 89 × 10⁻⁵ dekapoise) 5

লিখা।

(ii) In a market intensity of sound is

(ii)

5

স্থিৰ চাপ 1·96 × 10³ Nm⁻² ত থকা অৱস্থাত
0·1 cm ব্যাস আৰু 40 cm দীঘল নলী এদালৰ
মাজেৰে 10 মিনিটত প্ৰবাহিত হোৱা পানীৰ ভৰ
উলিওৱা। (দিয়া আছে, পানীৰ সান্দ্ৰতা গুণাংক
89 × 10⁻⁵ dekapoise)

(e) Explain the interference phenomenon for reflected and transmitted system in thin films.

পাতল চামনিৰ ক্ষেত্ৰত প্ৰতিফলিত আৰু নিৰ্গত শ্ৰেণীৰ বাবে সমাৰোপণ পৰিঘটনা ব্যাখ্যা কৰা।

- (f) Write short notes on **any two** of the following: 5×2=10 তলৰ *যিকোনো দুটাৰ* চমু টোকা লিখা ঃ
- (i) Zone plate বিশ্বস্থিত সভাৰত বিশ্বস্থান
- (ii) Resolving power of a grating গ্ৰেটিংৰ বিভেদন ক্ষমতা
- (iii) Lissajous figures লিচাজু চিত্র

89 x 10-5 delcapoise) 5