The figures in the margin indicate full marks．
（andidales should answer in their own words
and where to the word limit as practicable．

 উত্তর করিবে।

## Question No． 1 is compulsory and answer any two from the rest ১ নং প্রশ্ন আর্বশ্যিক এবং অন্য প্রশ্ন থেকে যে－কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও

1．Answer any ten questions from the following：

（a）How does surface tension of a fluid vary with variation of its temperature？
কোনো তরলের পষ্টটান কীভাবে উফ্চতার সঙ্গে পরিবর্তিত হয় ？
（b）Determine the dimension of the coefficient of viscosity．
সান্দ্রত গুলাক্কের মাত্রা নির্ণয় করো।
（c）Define nodes and anti－nodes for a standing wave．
স্থানুতরঙ্গের নিস্পন্দ ও সুস্পন্দ বিন্দুর সংজ্ঞ লেখো।
（d）Write down the difference between progressive wave and standing wave．

（e）Write the relation between group velocity and phase velocity of a wave．
তরঙ্গর দল－বেগ ও দশা－বেগের সম্পর্ক ল্ডেখে।
（f）What are beats？ ম্বরকশ্প কী？
（g）The amplitude of a particle executing SHM with a frequency 60 Hz is 0.01 m ． Determine the maximum value of acceleration of the particle．
60 Hz ক্প্পাঙ্কের সরল দোলগতি সম্পন্ল কোনো কণার বিস্তার 0.01 m । কণাটির ত্বরণের সর্বোচ্ড মান নির্ণায় করের।
（h）Write down the differential equation of a damped SHM when motion is along $x$－axis．

（i）What is sharpness of resonance in forced vibration？
পরবল কল্লनের
(j) State Huygens’ principle of wave propagation.

তরঙ্গ প্রবাহ সংক্রান্ত হায়গেনস্-এর নীতিটি বিবৃত করো।
(k) What are coherent sources?

সুসংহত উৎস की?
(I) Write down the conditions for path difference and phase difference for destructive interference.

(m) Differentiate between Fresnel and Fraunholer diffraction.

ख্রেনেল ও अ্নইফাiর বাবর্তনের পাথ্থকা নিদ্দেশ করো।
(n) State Brewster*s Law.

ব্রুু্টার-এর সূত্রটি বিবৃত করো।
2. (a) Two SHMs act on a particle in perpendicular directions. The two motions have equal time periods but may have different amplitudes and phases. Show that, in general, the resultant motion will be an ellipse. Under which conditions the resultant motion will be (i) circular (ii) straight line?
দুটি সরল দোলগতি একটি কণার উপর লম্ব অভিমুখে ক্রিয়াশীল। ওদের পর্যায়কাল সমান কিন্তু বিস্তার ও দশা ভিন্ন ভিন্ন হতেও পারে। দেখাও যে, লক্ধি গতিপথটি সাধারণভাবে একটি উপবৃত্ত হবে। কোন কোন শর্তে লক্ধি গতিপথটি (i) বৃত্তাকার (ii) সরলরেখা হবে?
(b) Displacement of any particle at an instant $t$ is given by $x=a \cos a t+b \sin a t$. Show that the particle oscillates simple harmonically. Find its amplitude.
 দোলগতিতে চলমান। এর বিস্তার নির্ণয় করো।
3. (a) Derive Poiseuille's formula for the steady flow of an incompressible viscous liquid through a horizontal capillary of uniform cross-section with necessary assumptions.
সুষম প্রস্থচ্ছেদের কৈশিক নলের মধ্য দিয়ে অসংনম্য সান্দ্র তরলের অপরিবর্তী প্রবাহের জন্য পোয়াস্যেইএর সূত্রটি প্রয়োজনীয় স্বীকার্যসহ প্রতিষ্ঠা করো।
(b) What are synclastic and anticlastic surfaces?

সিনক্ল্যাস্টিক (synclastic) ও অ্যান্টিক্ল্যাস্টিক (anticlastic) তল कী ?
(c) Calculate the amount of energy needed to break a drop of mercury of 2 mm diameter into eight droplets of equal size. taking surface energy of mercury as $0.465 \mathrm{~J} / \mathrm{m}^{2}$.
পাররের শৃষ্ঠশক্তি ( $0.465 \mathrm{~J} / \mathrm{m}^{2}$ ধরে, 2 mm ব্যাসের একটি পারদের ফোঁটাকে সমান আকারের আটটি ফোঁটায় ভাঙ্তে প্রয়োজনীয় শক্তি গণনা করো।
4. (a) Write down the expression of intensity distribution for Young's double-slit experiment, explaining each term. Draw the intensity distribution. Discuss the interference pattern obtained for white light.
প্রতিটি পদ ব্যাখ্যা করে ইয়ং-এর দুই রেখাছিদ্রের পরীক্ষায় প্রাবল্য-বণ্টনের রাশিমালা লেখো। প্রাবল্যবন্টন এঁকে দেখাও। সাদ্গ আলোর জন্য প্রাপ্ত ব্যতিচার নকশা আলোচনা করো।
(b) Briefly explain formation of Newton's rings with the help of a schematic diagram.
নিউট্ন বলয়ের উৎপত্তি একটি রেখাচিত্রের সাशয়ে সংক্ষেপে ব্যাখাা করো।
(c) In Newton's ring experiment. the radii of the $n$-th and ( $n+5$ )-th rings are 4 mm and 6 mm respectively. If the radius of curvature of the convex lens in 10 m , then determine the wavelength of the incident radiation.
নিউট্ন বলয়ের কোনো পরীষ্মায় $n$-তম ও $(n+5)$-তম বनায়ের ব্যাসার্ধ যথাক্রনম 4 mm এবং 6 mm । উত্তল লেন্গটির বক্রতা-বাসার্ধ 10 m হলে আপতিত আলোকের তরঙ্গদের্ঘ্य নির্ণয় করো।
5. (a) What is a Zone plate'?

মণ্তল एलক कী?
(b) Write down the difference between convex lens and zone plate.

উত্তল লেন্স ও মণ্গল ফলকের পার্থক্য লেত্যে।
(c) How can you distinguish between an unpolarised light and a circularly polarised light?
অসমবর্তিত ও বৃত্তীয়ভবে সমবর্তিত আলোর তফাত কীভাবে নির্দেশ করবে ?
(d) What are ordinary and extraordinary rays?

সাধারণ (Ordinary) রশ্মি ও অসাধারণ (extraordinary) রশ্মি কী ?
N.B. : Students have to complete suthmission of their Answer Scripts through E-mail Whutsapp to their own respective colleges on the same day date of examination within I hour affict end of exam. University College authorifies will not he held responsible for wrong submission (at in proper address). Sudents are strongly adrised not to suthmit multiple copies of the same answer script.
$\qquad$

