2015

PHYSICS

(General)

Full Marks - 80

Time - Three hours

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

Answer either in English or in Assamese. উত্তৰ ইংৰাজী অথবা অসমীয়াত কৰিবা।

- (a) Define scalar and vector field. Give one physical example of each. 2+2=4

 অদিশ আৰু সদিশ ক্ষেত্ৰৰ সংজ্ঞা দিয়া। প্ৰত্যেকৰে

 একোটাকৈ ভৌতিক উদাহৰণ দিয়া।
 - (b) Discuss the physical significance of cross product of vectors. 2
 ভেক্টৰৰ ব্ৰজপুৰণৰ ভৌতিক তাৎপৰ্য আলোচনা কৰা।

[Turn over

(c) State Stokes' theorem.

2

- ষ্ট'কছৰ উপপাদ্য লিখা।
- (d) What is a 'DEL' operator?

2

- ·'DEL' চালক কি ?
- (a) Show that the gradient of a scalar field is a vector.
 দেখুওঁৱা যে অদিশ ক্ষেত্র এখনৰ প্রৱণতা এটা ভেক্টব।
 - (b) Show that:

দেখুওঁৱা যে

(i) div Curl $\overrightarrow{A} = 0$

2½

(ii) Curl (grad φ) = 0

21/2

- (a) Define curvilinear co-ordinate system. When it is called orthogonal ? 3+1=4
 বক্রবেখী স্থানাংক পদ্ধতিৰ সংজ্ঞা দিয়া। ইয়াক কেতিয়া
 - লাম্বিক বোলা হয় ?
 - (b) Obtain expressions for length, area and volume in curvilinear coordinate system.

2+2+2=6

বক্ৰৰেখী স্থানাংক পদ্ধতিত দৈৰ্ঘ্য, কালি আৰু আয়তনৰ প্ৰকাশৰাশি উলিওঁৱা।

- (a) What do you mean by positive rays? Name two experimental methods to study positive rays.
 1+2=3
 ধনাত্মক ৰশ্মি বুলিলে কি বুজা ? ধনাত্মক ৰশ্মি অধ্যয়নৰ দুটা পৰীক্ষা পদ্ধতিৰ নাম লিখা।
 - (b) Describe Bainbridge mass spectograph to study the isotopes. 5
 আইচ'টপ অধ্যয়নৰ বেইনব্ৰীজৰ বৰ্ণালীলেখ যন্ত্ৰৰ বৰ্ণনা দিয়া।
- 5. State the postulates of Bohr's atom model. Describe Bohr's theory of atomic structure to derive the expression for the radius of orbit of an electron. 2+5=7

 ব'ৰৰ পৰমাণু আৰ্হিৰ স্বীকাৰ্য্যসমূহ লিখা। ব'ৰৰ পৰমাণু গঠনৰ তত্ত্বৰ বৰ্ণনাৰ দ্বাৰা ইলেক্ট্ৰনৰ কক্ষীয় ব্যাসাৰ্দ্ধৰ প্ৰকাশৰাশি উলিওঁৱা।
- 6. (a) What are X-rays ? Give properties and uses of X-rays. 1+1+1=3

 X-ৰশ্মি কি ? X-ৰশ্মিৰ ধৰ্ম আৰু প্ৰয়োগ লিখা।
 - (b) Describe briefly continuous and characteristic X-rays. 2+2=4
 অবিৰত আৰু বৈশিষ্ট্যপূৰ্ণ X-ৰশ্মিৰ বিষয়ে সংক্ষেপে
 লিখা।

- 7. Write short notes on any *two* of the following: $4\times2=8$
 - তলত দিয়াবোৰৰ যি কোনো দুটাৰ চমু টোকা লিখা ঃ
 - (i) Frank-Hertz experiment ফ্ৰেঙ্ক আৰু হাৰ্টজৰ পৰীক্ষা
 - (ii) de-Broglie matter wave ডি ব্ৰ'য়ৰ পদাৰ্থ তৰংগ
 - (iii) Compton effect কম্পটনৰ পৰিঘটনা
 - (iv) Pauli's exclusion principle পাউলিৰ নিষেধ তত্ত্ব
- (a) Draw the experimental arrangement of Michelson-Morley experiment.
 মাইকছন-মৰলে পৰীক্ষাৰ পৰীক্ষণীয় ব্যৱস্থাপনৰ চিত্ৰ আঁকা।
 - (b) State the postulates of special theory of relativity. 2
 বিশেষ আপেক্ষিকতাবাদৰ স্বীকাৰ্য্যকেইটা লিখা।

(c) Using Lorentz transformation equations derive length contraction formula. 3
লবেঞ্জৰ ৰূপান্তৰ সমীকৰণ ব্যৱহাৰ কৰি দৈৰ্ঘ্য সংকোচনৰ
সূত্ৰ উলিওঁৱা।

In what condition Lorentz transformation equations becomes Gallilean transformation equations?

কি চৰ্ত্তত লৰেঞ্জৰ ৰূপান্তৰ সমীকৰণ গেলিলিয়ান ৰূপান্তৰ সমীকৰণ হয় ?

- (d) If 4 kg of substance is fully converted into energy, how much energy is produced? 2
 যদি 4 kg ভৰৰ বণ্ড এটা সম্পূৰ্ণভাৱে শক্তিলৈ ৰূপান্তৰ হয়, তেন্তে কিমান শক্তি উৎপন্ন হ'ব ?
- (a) What do you mean by renewable energy sources? Give example. 1+1=2

 নবীকৰণীয় শক্তিৰ উৎস বুলিলে কি বুজা ? উদাহৰণ দিয়া।
 - (b) Name different types of solar heater and describe briefly one of them. 1+3=4
 বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ সৌৰ হিটাৰৰ নাম লিখা আৰু তাৰে এটাৰ সংক্ষিপ্ত বৰ্ণনা দিয়া।

(c) Write short note on any *one* of the following: 1×4=4

তলত দিয়া যি কোনো এটাৰ চমু টোকা লিখা ঃ

- (i) Solar cell সৌৰ কোষ
- (ii) Pyrometer পাইৰ'মিটাৰ
- (iii) Green house effect.
 সেউজ গৃহ পৰিঘটনা।