rgpvonline.com

FIRST SEMESTER

AUTO/CHEMICAL /ETE/OPTO ELEX./ ELECT. ELEX./MECH./RAC / COM. SC./ CHM /IT/ ELEX&INSTRU./PTDC CME

SECOND SEMESTER

CEMENT TECH. CIVIL./ CTM./ ELECT./PRPC/ PLASTIC TECH./ PRINTING TECH./DEXTILE TECH./ PRODUCTION ENGG/.

PHYSICS

Time: Three Hours

Maximum Marks: 100

(Objective type) is compulsory. From the remaining questions attempt any five.

कुल छः प्रश्न हल कीर्जिए। प्रश्न क्रमांक 1 (वस्तुनिह प्रकार का) अनिवार्य है। शेष प्रश्नों में से किन्हीं पाँच की हल कीजिए।

ii) In case of any doubt or dispute, the English version question should be treated as final किसी भी प्रकार के पहिल्ला अध्या विवाद की स्थिती वे जीती पाना के प्रकार को अतिम माना आयोगा।

Choose the correct answer

2 each

सही उत्तर का चयम कीजिए।

i) Joule second is unit of

(a) Velocity

(h) Angular velocity

(e) Linear momentum

(d) Angular momentum

जूल सेकण्ड इकाई है -

(अ) येग

। **ब** प्रकेशीय देग

म रहिंद्ध रहीत

इ. । इंक्स के समित्र

Visited Calorie heat is supplied to a system and work done by the system is 100 Joule. The chance in internal energy is

in Zero

.(b) 320 Joule

320 calorie

(d) None

ि में जिन्हाय को 100 कैलोरी लक्ष्मी प्रदान की जाती है पर्याकि हो होता 100 जुंडों कोई होता है तो आन्तरिक उर्ण में पर्यापन होगा?

(अ) भून्य

(ৰ) 320 जूल

(म) 320 कैलारी

(द) कोई भी नहीं

1

rgpvonline.com

iii) The pressure P of the gas in terms of its energy per unit volume E is

(b)
$$P = \frac{1}{3}E$$

(c)
$$P = \frac{2}{3}E$$

(d)
$$P = \frac{3}{2}E$$

गैस के दाब P का मान इसकी इकाई आयतन की ऊर्जा E के रूप में है तो -

$$(a) P = \frac{1}{3} E$$

$$+ \mathbf{H} + \mathbf{P} = \frac{2}{3} \mathbf{E}$$
 (द) $\mathbf{P} = \frac{3}{2} \mathbf{E}$

$$(a) P = \frac{3}{2}E$$

iv) The unit of electrical consumption in our home is

- (a) Watt
- 1b) Calories
- rei Joule
- (d) Kilowatt hour

घरों में वेद्युत उपभोग की इकाई है -

- 131वट
- (ब) कैलोरी
- (स) जुल
- (द) किलोवाट घंटा

The Radioactivity of a material drops to 1/16th orats untial value in a periods of 16 years. The half life of a material is

(a) I year

(b) 2 years

- (c) 3 years
- (d) 4 years

एक रेडियोसक्रिय पदार्थ की सक्रियता 16 वर्ष में घटकर अपने प्रारंभिक मान $\frac{1}{16}$ रह जाती है। पदार्थ की अर्थ= अप्यू है

- (স) 1 বর্ষ

(स) 3 वर्ष

2. a) What are transverse waves and longitudinal waves? Distinguish between them. अनुप्रस्थ तथा अनुदैर्ध्य तरंग क्या होती है? इनके बीच अन्तर स्पष्ट करें।

- b) What are the uses of Ultrasonic waves? पराश्रव्य तरंगों के उपयोग लिखें।
- c) Explain the first law of thermodynamics उष्मागतिकी के प्रथम नियम की व्याख्या कीजिए।

P.T.O.

निम्न पदों को परिभाषित करें:

iii) प्रत्यास्थता की सीमा

प्रतिबल

विकृति

b) Explain why rain drops are spherical. वर्षा की बुँदे गोलाकार क्यों होती है? च्याख्या करे।

c) Define moment of inertia, On what factors it depends.
जड़त्व आधूर्ण को परिभाषित कीजिए, यह किन कारका पर निर्भर होता है?

- 5. a) Explain the conductor, semiconductor and insulator on the basis of band theory. 6 बैंड सिद्धान्त के आधार पर चालक, अर्धचालक तथा कुचालक की व्यस्था करें।
 - b) What is the difference between Hard X-ray and Soft X-ray? 6
 कटोर और मृदु क्ष-किरणों में क्या अन्तर है?
 - c) Define binding energy and mass defect. (यंधन ऊर्जा और द्रव्यमान क्षति को प्रशिभाषित कीजिए।
- ्रिका What is meant by self-induction? Define coefficient of self-induction and its S1 unit. 6 स्व-प्रेरण से आए वेया समझते हैं ? स्व-प्रेरण गुणांक व इसकी एस आई इकाई की परिभाषा दें।

- b) Explain the porosity of matter. It is possible to compress matter completely. Explain on the basis of kinetic theory of matter. 6
 - प्दर्ध के निद्धन के ब्राह्मा करें। पदार्थ के गतिक रिद्धन्त के अधार पर समझाइये कि क्या किसी पदार्थ को संपूर्ण संपीडन संभव है?
- c) Explain the principle of vernier callipers and obtain the formula for the least count of vernier callipers.

 वर्नियर कैलिपर्स के सिद्धान्त की व्याख्या करते हुये उसके अल्पतमांक के सूत्र को प्राप्त करें।
- 7. a) Draw a ray diagram showing the image of an object formed by compound microscope. Define magnifying power and give its expression. 9 संयुक्त सूक्ष्मदर्श द्वारा बनाये गये किसी वस्तु के बिम्ब का रखांकित चित्र बनाये आवर्धन क्षमता की परिभाषा कीजिये और उसका सूत्र लिखिये।
 - b) Define aberration. Explain spherical and chromatic aberration with suitable diagrams. Explain how they are caused. 9
 विपथन को परिभाषित कीजिए। उचित रेखाचित्र की सहायता. से गोलीय व वर्ण विपथन की व्याख्या कीजिए। कि ये कैसे उत्पन्न होते है?

- 8. a) Define work function and threshold frequency, Explain photo electric effect and its law. 9 कार्य फलन तथा देहली आवृत्ति को परिभाषित करे प्रकाश वैद्युत प्रभाव तथा उसके नियमों की व्याख्या कीजिए।
 - b) State coulomb law. Derive definition of a unit charge (coulomb) from it.

 कूलम्ब का नियम लिखें। इसकी सहायता से इकाई आवेश (कूलम्ब) की परिभाषा दें।

OR/अथवा

Three capacitors of capacitance C_1 , C_2 and C_3 are connected in series. Derive an expression for the equivalent capacitance for the combination.

तीन संघारित्र C_1 , C_2 एवं C_3 को श्रेणी क्रम में संयोजित किया गया है इस संयोजन की तुल्य धारिता का व्यंजक प्राप्त करें।