8

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./TEXTILE TECH./PRODUCTION ENGG./

PHYSICS

Time: Three Hours Maximum Marks: 100

Note: i) Attempt total five questions out of eight. कुल आठ में से पाँच प्रश्न हल करें।

- ii) In case of any doubt or dispute, the English version question should be treated as final. किसी भी प्रकार के संदेह अथवा विवाद की स्थिती में अंग्रेजी भाषा के प्रश्न को अंतिम माना जायेगा।
- a) Define specific heat and thermal capacity and give the relation between them.
 विशिष्ट ऊष्मा और ऊष्मा धारिता को परिभाषित करें तथा इनके बीच संबंध लिखें।

b) Define internal energy. आन्तरिक ऊर्जा को परिभाषित करें।

the work. State the first law and thermodynamics. 6 ऊष्मा तथा सम्पन्न किये गये कार्य में संबंध की व्याख्या कीजिये तथा ऊष्मागतिकी के प्रथम नियम को बतलाइये।

Explain the relationship between the heat and

d) Prove that Cp-Cv=R/J. सिद्ध करे कि Cp-Cv=R/J rgpvonline.com

www.rgpvonline.com

- a) What is Hook's law? Explain elastic limit. 3
 हुक का नियम क्या है? प्रत्यास्थता की सीमा की व्याख्या
 कीजिए।
 rgpvonline.com
 - What do you mean by cohesive and adhesive press?
 3
 आसंजन एवं ससंजक बलों से आप क्या समझते है?
 - Define Turbulent flow, streamline flow and critical velocity.
 विक्षुन्ध प्रवाह, धारारेखी प्रवाह और क्रांतिक वेग को परिभाषित कीजिए।

S/2017/6031

www.rgpvonline.com

17

Contd.....

S/2017/6031 /6 P.T.O.

- Discuss the capillary rise method for determination of surface tension of a liquid under the following head.
 - Diagram and formula used
 - ii) Procedure
 - iii) Observation table
 - iv) Precautions

किसी द्रव का पृष्ठ तनाव ज्ञात करने की कोशिका उन्नयन विधि का वर्णन निम्न शीर्ष पर करें:

- वित्र एवं प्रयुक्त सूत्र
- ii) विधि
- iii) प्रेक्षण तालिका
- rgpvonline.com iv) सावधानियाँ
- What do you mean by scalar and vector quantities? सदिश एवं अदिश राशियों का अर्थ स्पष्ट करें।
 - State three fundamental and derived unit of SI system. मात्रकों की अन्तर्राष्ट्रीय पद्धति में मूल मात्रक एवं व्युत्पन्न मात्रकों का प्रत्येक के तीन-तीन उल्लेख करें।

Define the least count of an instrument. What is the least count of Vernier Callipers give it definition and write down its formula? किसी उपकरण का अल्पतमांक को परिभाषित करें। वर्नियर कैलिपर्स का अल्पतमांक क्या है बताते ह्ये इसे परिभाषित करे तथा इसका सूत्र लिखें।

Prove that V = rw. सिद्ध करे कि V = rw

- What is motion? Explain with examples. 3 गति क्या है? उदाहरण सहित समझाइये।
 - Deduce an expression for moment of inertia of rgpvonline.com a rigid body. किसी दृढ पिण्ड के जड़त्व आघूर्ण का सूत्र ज्ञात करें।
 - State Newton's law of motion. 6 न्यूटन के गति के नियमों का उल्लेख करें।
 - Define rotational kinetic energy of a body and deduce its formula $E = \frac{1}{2}Iw^2$. किसी पिण्ड की घूर्णन गतिज ऊर्जा को परिभाषित कर

उसका सूत्र $E = \frac{1}{2}Iw^2$ प्राप्त करें।

S/2017/6031

P.T.O.

Contd.....

(5)

- 5. Define transverse and longitudinal wave. अनुदैर्ध्य एवं अनुप्रस्थ तरंगों को परिभाषित करें।
 - Write down the Joule's law of heating effect of electric current. विद्युत धारा के ऊष्मीय प्रभाव के जूल के नियम लिखें।
 - Define infrasonic, audible and ultrasonic sound waves. अवश्रव्य, श्रव्य एवं पराश्रव्य ध्वनि तरंगों को परिभाषित करें।
 - What are the uses of ultrasonic waves? पराश्रव्य ध्वनि तरंगों के उपयोग क्या है लिखें। rgpvonline.com
- Define power of a lens. 3 a) लेंस की क्षमता की परिभाषा दें।
 - Define total internal reflection and critical angle. पूर्ण आन्तरिक परावर्तन तथा क्रांतिक कोण को परिभाषित करें।
 - Derive the relation $f_R f_V = wf$. 6 सूत्र की स्थापना करें $f_R - f_V = wf$

Draw a neat and labelled ray diagram of compound microscope. Derive the expression for its magnifying power. यौगिक सूक्ष्मदर्शी का एक स्वच्छ एवं नामांकित रेखा चित्र बनाइए तथा उसकी आवर्धन क्षमता का सूत्र प्राप्त कीजिये।

- Define mass defect and binding energy. 3 द्रव्यमान क्षति और बंधन ऊर्जा को परिभाषित करें।
 - Define soft and hard x-rays. 3 कोमल एवं कठोर क्ष-किरणों को परिभाषित करें।
 - Give the laws of radio activity. 6 rgpvonline.com रेडियो सक्रियता के नियम लिखें।
 - State the laws of photoelectric emission and explain them on the bases of Einstein's photoelectric equation. प्रकाश विद्युत प्रभाव के नियमों को लिखिये तथा आइंसटीन के प्रकाश विद्युत समीकरण के आधार पर व्याख्या करें।
- State Coulomb's law of force between two electric charges. Also define the SI unit of electric charge. दो विद्युत आवेश के बीच बलों के लिये कूलम्ब का नियम लिखें तथा विद्युत आवेश की एस आई इकाई भी परिभाषित करें।

S/2017/6031

Contd..... 21

www.rgpvonline.com

3

8

www.rgpvonline.com

3

- b) State and explain Leng's law. लेंज के नियम को लिखकर उसकी व्याख्या करें।
- c) Derive an expression for the equivalent capacitance of the series combination. 6 श्रेणीक्रम में संयोजित संधारित्रों की तुल्य धारिता का व्यंजक प्राप्त करें।
- d) What is a Transformer? Explain the principle and construction of the transformer. What are the various energy losses in transformer how can they be reduced? rgpvonline.com 8 ट्रांसफार्मर क्या है? इसके सिद्धान्त व रचना की व्याख्या करें। ट्रांसफार्मर में विभिन्न प्रकार के ऊर्जा क्षय क्या-क्या है और उन्हें कैसे न्यून किया जा सकता है?

- COO

www.rgpvonline.com