www.rgpvonline.com

www.rgpvonline.com

AUTO/CHEMICAL/ETE/OPTO ELEX./ ELECT. ELEX./MECH./RAC/COM.SC./CHM/IT/ELEX.

AND INSTRU,/PTDC CME

FIRST SEMESTER

SECOND SEMESTER

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

PHYSICS

Time: Three Hours

Maximum Marks: 100

Note: (i) Attempt total Five questions out of eight. कल आठ में से पाँच प्रश्न हल कीजिए।

- (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 स्थिति में अंग्रेजी भाषा के प्रश्न को अंतिम माना जायेगा।
- Define the following fundamental units of Metre and Second.

मीटर और सैकण्ड मूल मात्रकों को परिभाषित करो।

What is Streamline flow? What does tangent drawn at any point of stream line show? धारा रेखीय प्रवाह क्या है? धारारेखी के किसी बिंदु पर खींची गई स्पर्श रेखा क्या प्रादेशित करती है?

F/2016/6031 P.T.O. www.rgpvonline.com www.rgpvonline.com

www.rgpvonline.com www.rgpvonline.com

What is Centripetal force? Derive its expression.

अभिकेन्द्रक बल क्या है? इसके लिये व्यंजक स्थापित कीजिए।

What is meant by capillarity?

Prove that $h = \frac{2T \cos \theta}{\text{reg}}$ where symbols have their

usual meaning. 8 केशिकत्व का क्या अर्थ है? सिद्ध करो $h = \frac{2T \cos \theta}{1000}$ जहाँ चिन्हों का अर्थ सामान्य है। ै

- State Newton's IIIrd Law of Motion. How 2. a) Newton's IIIrd law of motion help in walking? 3 न्यूटन का तृती् नियम लिखो। यह नियम किस तरह चलने में सहायक है वर्णन करो।
 - Why a matter cannot be compressed completely?

समझाइए क्यों पदार्थ को सम्पूर्ण संपीडन संभव नहीं है?

Define 1 kWH. Prove that $1 \text{ kWH} = 3.6 \times 10^6 \text{ Joule.}$ 6 1 kWH की परिभाषा दीजिए। सिध्द करो $1 \text{ kWH} = 3.6 \times 10^6 \text{ Joule.}$

F/2016/6031

Contd....

www.rgpvonline.com

www.rgpvonline.com

www.rgpvonline.com

(4)

www.rgpvonline.com

www.rgpvonline.com

Draw a neat and labelled diagram of Astronomical Telescope and obtain the magnifying power of Astronomical Telescope. खगोलिय दूरदर्शी का साफ नामांकित आरेख बनाइये। तथा इसकी आवर्धन क्षमता के लिये व्यंजक ज्ञात कीजिए।

Define the following:

3

- i) Frequency
- ii) Wave length
- iii) Wave velocity

निम्न को परिभाषित करें

- आवृत्ति
- ii) तरंगदैर्ध्य
- iii) तरंग वेग
- A force of 2 kg wt is applied on an object of mass 10 kg. How much acceleration will be produced in that object, given g = 9.8 m/sec² एक 2 kg wt का बल 10 kg की वस्तु पर लगाया जाता है। उस वस्तु पर कितना त्वरण उत्पन्न होगा? दिया है $g = 9.8 \text{ m/sec}^2$

F/2016/6031

P.T.O.

www.rgpvonline.com www.rgpvonline.com

> www.rgpvonline.com www.rgpvonline.com

Explain Brownian motion. Write factor affecting Brownian motion. ब्राउनियन गति को समझाओ। ब्राउनियन गति को प्रभावित करनेवाले कारकों को लिखो।

- Explain the term Infrasonic, ultrasonic and audible sound. Write uses of ultrasonic sound. अपश्रव्य, श्रव्य व पराश्रव्य तरंगों क्वोँ परिभाषित कीजिए। पराश्रव्य तरंगों की उपयोगिता लिखिए।
- What is angle of contact? How does the angle of a) contact differ for liquid which (i) wets the solids surface (ii) does not wet the solid surface: स्पर्श कोण क्या हैं? द्रवों के लिऐ स्पर्श कोण किस तरह से भिन्न होता है औं (i) ठोस सतह को गीला करते है (ii) जो टोस सतह^{्र}को गीला नहीं करते है।
 - What do you understand by N-type semi-conductors? N-type अर्धचालकों से आप क्या समझते है?
 - What are zero error and backlash error in screw gauge? 6

किसी स्क्रूगेज में शून्यांक त्रुटि और पिच्छट त्रुटि क्या होती है?

F/2016/6031

Contd....

www.rgpvonline.com

www.rgpvonline.com

www.rgpvonline.com www.rgpvonline.com

www.rgpvonline.com

www.rgpvonline.com

(5)

- What is Seebeck effect? Plot a graph between thermo emf with temperature of thermo couple. Hence define neutral temperature and temperature of inversion.
 - सीबेक प्रभाव क्या है? किसी तापयुग्म के लिये ताप विद्युत वाहक बल व तापमान के बीच ग्राफ खींचिए, तथा उदासीन ताप व उत्क्रमीय ताप की परिभाषा दीजिए।
- Draw a ray diagram to show the formation of a) image of an object placed between optical centre and focus of convex lens.
 - उत्तल लेंस के लिए प्रकाशिक केन्द्र व फोकस के बीच रखी किसी वस्तु के प्रितिबैम्ब के लिए किरण आरेख बनाइये।
 - Show diagrammatically a forward biased and reverse biased in P-N junction diode. किसी PN जंक्शन डायोड के अग्र-अभिनत और पश्च अभिनत का चित्र बनाइये।
 - Define Elasticity. State and explain Hook's Law. प्रत्यास्था की परिभाषा लिखो। हुक का नियम क्या है समझाए।

Derive the expression of work done in isothermal process. समतापीय प्रक्रम में कार्य के लिएे व्यंजक स्थापित कीजिए।

- State First Law of Thermo dynamics. 3 6. a) उष्मागतिकी के प्रथम नियम का उल्लेख कीजिए।
 - Define electric field intensity. Write its formula and unit. विद्युत क्षेत्र की तीव्रता की परिभाषा क्षीजिए। इसका सूत्र व युनिट लिखिए।
 - Write the Faradays Laws of electro-magnetic induction. फैराडे के विद्युत चुम्बकीय प्रेरण के नियम लिखिए।
 - Write Laws of photo electric effect. Derive the Einstein's photo electric equation. प्रकाश विद्युत् प्रभाव के नियम लिखिए। आइन्सटीन की प्रकाश विद्धुत प्रभाव का समीकरण स्थापित कीजिए।
- Three-capacitor 3 µF each are connected in series. Find total capacitance. तीन संधारित्र जिनमे प्रत्येक की धारिता 3μF है, श्रेणी क्रम में जुड़ें है। उनकी कुल धारिता की गणना कीजिए।

F/2016/6031 Contd.....

P.T.O. F/2016/6031 www.rgpvonline.com

www.rgpvonline.com

www.rgpvonline.com

www.rgpvonline.com

www.rgpvonline.com

www.rgpvonline.com

www.rgpvonline.com

www.rgpvonline.com

www.rgpvonline.com

(7)

- Explain what do you understand by power of lens? लेंस की क्षमता से आप क्या समझते है? 3
- Define root mean square velocity. Prove that

$$V_{rms} = \sqrt{\frac{3RT}{M}}$$
वर्ग माध्य मूल वेग की परिभाष्ट्रा लिखें। सिद्ध करे
$$V_{rms} = \sqrt{\frac{3RT}{M}}$$

- Define half life and disintegration constant. Establish relation between them. अर्ध आयु व क्षय जियेतांक की परिभाषा दीजिए व इनके बीच संबंध स्थापित करो।
- Define co-efficient of thermal conductivity. Write its formula. ताप चालकता गुणांक की परिभाषा व सूत्र लिखिए।
 - Define plane progressive wave and its equation. प्रगामी तरंगों की परिभाषा व समीकरण लिखिए। 3

- Derive the relation Fr Fv = Wf where symbol have their usual meaning. यंजक Fr - Fv = Wf प्रतिपादित कीजिए। जहाँ प्रतीक उनके सामान्य अर्थ है।
 - Describe the principle, working of D.C. electric motor with neat and labelled diagram. D.C. विद्युत मोटर का सिद्धांत एवं कार्युकी सचित्र वर्णन करें।

F/2016/6031

F/2016/6031 P.T.O. www.rgpvonline.com

www.rgpvonline.com

www.rgpvonline.com

www.rgpvonline.com

www.rgpvonline.com