Examination, May 2018

Choice Based Grading System (CBGS) Engineering Chemistry

Time: Three Hours

Maximum Marks: 70

Note: i) Attempt any five questions. किन्हीं पाँच प्रश्नों को इल कीजिए।

- All questions carry equal marks. सभी प्रश्नों के अंक समान है।
- iii)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।
- What are the disadvantages of Hard water? How is the hardness of water is removed by ion-exchange method? कठोर जल की क्या हानियाँ हैं? जल की कटोरता को आयन विनिमय विधि द्वारा कैसे दूर किया जाता है?
 - How is hardness of water expressed in various units. Write relationship between these. Prove that 1 ppm = 1 mg/L. जल की कठोरता को विभिन्न इकाइयों में कैसे प्रदर्शित किया जाता है? इनमें संबंध लिखिए। सिद्ध कीजिये कि 1 ppm = 1 mg/1...

http://www.rgpyonline.com

2. a) How calorific value of a fuel is determined by Bomb calorimeter? Describe. बम्ब कैलोरीमीटर द्वारा किसी इंधन की केलोरिंफिक मान कैसे जान किया जा सकता है। वर्णन कीजिये।

- Write notes on:
 - Octane Number
 - ii) Moisture content in fuels निम्न पर टिप्पणियाँ लिखियेः
 - ऑक्टेन संख्या
 - ii) ईथन में आद्रता की मात्रा
- 3. a) What are Lubricants? Discuss various theories to explain working of lubricants. स्नेहक क्या होते है? स्नेहक की कार्यप्रणाली समझाने के लिये विभिन्न सिद्धांतों को समझाइये। http://www.rgpvonline.com
 - Describe manufacture of portland cement. पोर्टलैंड सीमेण्ट के उत्पादन की विधि समझाइये।
- What are Polymers? Discuss various types of polymerisation processes. बहलक क्या हैं? विभिन्न प्रकार के बहुलकीकरण प्रक्रियाओं का वर्णन कींजिये।
 - What is Vulcanisation? Discuss. वल्कनीकरण क्या है? वर्णन कीजिये।

http://www.rgpvonline.com

http://www.rgpvonline.com

PTO

http://www.rgpvonline.com

http://www.rgpvonline.com

- i) Principle
- ii) Instrumentation कलोरीमिति का निम्न विंदुओं पर वर्णन कीजियेः
- सिद्धांत
- What are Refractories? Write its important properties. Refractories (अग्नि सह) क्या होती हैं? इसके मुख्य गुणधर्म लिखिये।
- 6. Write short notes on: (any three)
 - Setting of cement
 - Zeolite process
 - Knocking
 - Viscosity Index

निम्न पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिये (कोई तीन)ः

- सीमेण्ट का जमना
- जीयोलाइट विधि
- Knocking
- श्यानता बिंदु
- Write preparation, properties and uses of:
 - Nylon 6:6
 - ii) PVC
 - iii) Teflon

http://www.rgpvonline.com

http://www.rgpvonline.com



- तो नामनोन ६०६
- यो वी सी
- iii) टेक्सॉन
- Discuss following properties of labricants
 - S.E.N.
 - iii Amiline Pouri
 - स्मेहक के निम्म गुणों को समझाइये
 - S.E.N.
- Write short notes on any two of the following
 - Lime Soda Process
 - IR spectroscopy
 - ni Flash Point

निम्न में से किन्हीं दो पर टिप्पणियाँ निष्ठिये

- लाइम मोडा दिहि
- ii) IR संब्दाम्डोपी
- iii) प्रजनन विंदु

http://www.rgpvonline.com