

**BScHSc237 - Basic Chemistry  
Paper - VII**

P. Pages : 6

Time : Three Hours



**GUG/W/16/3107**

Max. Marks : 50

Note : All questions are compulsory and carry equal marks.

1. a) What are different sources of water? Define hard and soft water. What are the disadvantages of hardness of water? **10**

**OR**

- b) Define surface tension? How surface tension is determined using stalagmometer? **10**

2. a) Define acids and bases. Give Lowry and Brønsted concept of acids and bases. **10**

**OR**

- b) Define emulsion. Explain preparation properties and uses of emulsions. **10**

3. Write in short.

- a) What are various impurities present in water? **2½**

- b) Explain preparation of Gobar gas. **2½**

- c) Define pH scale. **2½**

- d) Define Gels with example. **2½**

**OR**

- e) Define Alloys. What is the composition of stainless steel. **2½**

- f) Define calorific value of fuel. **2½**

- g) Define strong and weak acids and bases. **2½**

- h) Define 'Tyndall effect'. **2½**

4. Write in short.

- a) What is purpose of making alloy? Write composition of Hindalium. **2½**

- b) Define viscosity and write its uses. **2½**

- c) Explain Arrhenius theory of acids and bases. **2½**

- d) Define colloids and give the classification of colloids. 2½

**OR**

- e) Write about domestic methods of purification of water. 2½
- f) Write about the composition of L.P.G. 2½
- g) Explain 'Buffer Solution'. 2½
- h) Explain 'Brownian motion'. 2½

**5.**

Write in short.

- a) Write composition of Brass. 2
- b) What are characteristic of good fuel? 2
- c) Write general properties of acids and bases. 2
- d) Give any two methods of preparation of colloids. 2
- e) What are the uses of Viscosity. 2

\*\*\*\*\*

**BScHSc237 - Basic Chemistry**  
**Paper-VII**

Time : Three Hours

Max. Marks : 50

- सूचना :- 1. सर्व प्रश्न अनिवार्य आहेत.  
2. सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत.

1. पाण्याचे विभिन्न स्रोत लिहा? कठोर व सौम्य पाण्याची व्याख्या द्या. घरगुती उपयोगावर कठोर पाण्याचे प्रभाव लिहा. 10

**किंवा**

- पृष्ठतणाव ला स्पष्ट करा. स्टेल्गमोमीटरचा उपयोग करून पृष्ठतणाव कसा निश्चित केल्या जातो. 10

2. अम्ल व क्षार बद्दल स्पष्ट करा. लॉरी व ब्रान्स्टेडचा अम्ल क्षाराचा सिद्धांत स्पष्ट करा. 10

**किंवा**

- पायसला स्पष्ट करा. पायसची निर्माण पद्धत, गुणधर्म व उपयोग स्पष्ट करा. 10

3. थोडक्यात लिहा.  
अ) पाण्यामध्ये कोणते अशुद्धीया उपस्थित आहेत. 2½  
ब) गोबर गेंसची निर्माण विधी लिहा. 2½  
क) पी. एच. स्केल ला स्पष्ट करा. 2½  
ड) जेलला स्पष्ट करा. 2½

**किंवा**

- इ) मिश्र धातूंची व्याख्या द्या. स्टेनलेस स्टीलची संघटना लिहा. 2½  
फ) इंधनाचे उष्मीय मान ला स्पष्ट करा. 2½  
ग) तीव्र व तनु अम्ल व क्षारला स्पष्ट करा. 2½  
ह) “टिंडल प्रभाव” ला स्पष्ट करा. 2½

4. थोडक्यात लिहा.  
अ) मिश्रधातू बनविण्याचे उद्देश्य लिहा. हिडलीयमची संघठने लिहा. 2½  
ब) विस्कासिताची परिभाषा व उपयोग लिहा. 2½  
क) अहेनियसचा अम्ल क्षर सिद्धांत स्पष्ट करा. 2½

ड) कोलाईड व त्यांचे वर्गीकरण स्पष्ट करा.

2½

**किंवा**

इ) पाण्याचे शुद्धिकरणाचे घरगुती उपाय लिहा.

2½

फ) एल. पी. जी. ची संघटना लिहा.

2½

ग) “बफर विलयन” ला स्पष्ट करा.

2½

ह) “बाऊनियन गती” ला स्पष्ट करा.

2½

5. थोडक्यात लिहा.

अ) पितळाची संगठने लिहा.

2

ब) चांगल्या इंधनाची विशेषता कोणत्या ते लिहा.

2

क) अम्ल व क्षारांचे सामान्य गुणधर्म लिहा.

2

ड) कोलाईड बनविण्याची कोणते दोन विधी लिहा.

2

इ) विस्कासिताचे उपयोग लिहा.

2

\*\*\*\*\*

**BScHSc237 - Basic Chemistry**  
**Paper-VII**

Time : Three Hours

Max. Marks : 50

सूचनाएँ :- सभी प्रश्न आवश्यक हैं तथा सभी प्रश्नों के समान अंक हैं।

1. अ) जल के विभिन्न स्रोत कौनसे हैं? कठोर व सौम्य जल की परिभाषा लिखिये। घरेलू उपयोग में कठोरता से होनेवाली हानीयाँ लिखिये। 10

अथवा

- ब) पृष्ठतनाव को स्पष्ट कीजिये। स्टॉलैग्मोमीटर द्वारा पृष्ठतनाव कैसे ज्ञात किया जाता है? 10
2. अ) अम्ल व क्षार को स्पष्ट कीजिये। लॉरी व ब्रान्स्टेड का अम्ल क्षार का सिध्दांत स्पष्ट कीजिये। 10

अथवा

- ब) पायस को स्पष्ट कीजिये। पायस की निर्माण प्रक्रिया, गुणधर्म व उपयोग स्पष्ट कीजिये। 10
3. संक्षेप में लिखिए।
- अ) जल में कौनसी अशुद्धियाँ उपस्थित होती हैं? 2½
- ब) गोबर गैस की निर्माण विधि लिखिये। 2½
- क) पी. एच. स्केल को स्पष्ट कीजिये। 2½
- ड) जेल को स्पष्ट कीजिये। 2½

अथवा

- इ) मिश्रधातू की परिभाषा लिखिये। स्टेनलेस स्टील की संघटना क्या होती है? 2½
- फ) ईंधन का उष्मीय मान स्पष्ट कीजिये। 2½
- ग) तीव्र व तनु अम्ल व क्षार को स्पष्ट कीजिये। 2½
- ह) 'टिंडल प्रभाव' को स्पष्ट कीजिये। 2½
4. संक्षेप में लिखिए।
- अ) मिश्रधातू बनाने के उद्देश्य लिखिये। हिंडलीयम का संघटन लिखिये। 2½
- ब) विस्कासिता की परिभाषा व उपयोग लिखिये। 2½

- |  |           |
|--|-----------|
| क) अर्हनियस का अम्ल क्षार का सिद्धांत स्पष्ट कीजिये। | <b>2½</b> |
| ड) कोलाइड व उसके वर्गीकरण को स्पष्ट कीजिये।          | <b>2½</b> |

**अथवा**

- |  |           |
|--|-----------|
| इ) जल के शुद्धिकरण के घरेलू उपाय लिखिये। | <b>2½</b> |
| फ) एल. पी. जी. की संघटना लिखिये।         | <b>2½</b> |
| ग) 'बफर विलयन' स्पष्ट कीजिये।            | <b>2½</b> |
| ह) 'ब्राऊनियन गती' को स्पष्ट कीजिये।     | <b>2½</b> |

5. संक्षेम में लिखिए।

- |  |          |
|--|----------|
| अ) पीतल की संघटना लिखिये।                  | <b>2</b> |
| ब) अच्छे इंधन की कौनसी विशेषताएँ होती हैं? | <b>2</b> |
| क) अम्ल व क्षार के सामान्य गुणधर्म लिखिये। | <b>2</b> |
| ड) कोलाइड बनाने की कोई दो विधि लिखिये।     | <b>2</b> |
| इ) विस्कासिता के उपयोग लिखिये।             | <b>2</b> |

\*\*\*\*\*