

Bachelor of Science (Home Science) Sixth Semester
BScHSc368 - Applied Chemistry-II Paper-VII

P. Pages : 3



Time : Three Hours

GUG/W/18/1402

Max. Marks : 50

Notes : 1. All questions are compulsory and carry equal marks.

1. a) Write about the different ingredients and their functions present in shampoo. 5
b) Write about the preparation and uses of sunscreen lotion. 5

OR

- c) What are dyes ? Define Acid and Basic dyes in detail. 5
d) Write Witt's theory of colour and constitution. 5

2. a) What are essential oils ? Give occurrence and any one method of extraction of essential oils. 5
b) Write about the characteristics of good perfume. 5

OR

- c) Write the method of preparation and uses of paracetamol. 5
d) Write a note on essential and non essential amino acids. 5

3. a) Write a note on lipstick. 2½
b) Write a note on Direct dyes. 2½
c) Write about general preparation of perfume. 2½
d) Explain the formation of peptide bond. 2½

OR

- e) Write a note on cold cream. 2½
f) Write a note on Vat-Dyes. 2½
g) Write about the occurrence of essential oil. 2½
h) Write about different components present in perfumes. 2½

4. a) Write definition and uses of face powder. 2½
b) Write a note on Mordant Dyes. 2½
c) Write any one formulation of perfume. 2½
d) Write the preparation and uses of aspirin. 2½

OR

- e) Write about ingredients present in sunscreen lotion. 2½
f) Write chemical constitution of any one dye based on the functional group. 2½
g) Write preparation of oil of winter green. 2½
h) Write a note on 'Zwitter ion'. 2½

5. a) Define the terms;
 i) Essential oils ii) Perfumes 2
b) Define the terms :
 i) Drugs ii) Amino Acids 2
c) Write a note on hazards of cosmetics. 2
d) Define the term 'Dyes' giving suitable example. 2
e) Write a note on naturally occurring amino acids. 2

**Bachelor of Science (Home Science) Sixth Semester
BScHSc368 - Applied Chemistry-II Paper-VII**

Time : Three Hours

Max. Marks : 50

सूचना :- 1. सर्व प्रश्न आवश्यक आहेत आणि सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत.

- | | | | | |
|----|--|----|-------------|--|
| 1. | अ) शाम्पू मध्ये असणाऱ्या विविध घटकद्रव्ये आणि त्यांच्या कार्याबद्दल लिहा. | 5 | | |
| ब) | सनस्क्रीन लोशन तयार करण्याची पद्धती आणि त्यांचे उपयोग लिहा. | 5 | | |
| | किंवा | | | |
| क) | रंगद्रव्ये काय असतात ? एसिड आणि बेसिक रंगद्रव्यांबद्दल सविस्तार लिहा. | 5 | | |
| ड) | 'विट्सचा' रंग आणि रंगसंगतीचा सिद्धांत लिहा. | 5 | | |
| 2. | अ) अर्कमय तेलची व्याख्या लिहा. अर्कमय तेलाचे स्रोत आणि अर्कमय तेल निष्कर्षित करण्याची कोणतीही एक पद्धती लिहा | 5 | | |
| ब) | चांगला सुंगंधी द्रवाच्या गुणधर्म बद्दल लिहा. | 5 | | |
| | किंवा | | | |
| क) | पॅरासिटेमॉल तयार करण्याची पद्धती आणि त्याचे उपयोग लिहा. | 5 | | |
| ड) | आवश्यक आणि अनावश्यक तिक्त आम्लाबद्दल लिहा. | 5 | | |
| 3. | अ) लिपस्टिक वर टिपण लिहा. | 2½ | | |
| ब) | प्रत्यक्ष रंगद्रव्यावर टिपण लिहा. | 2½ | | |
| क) | सुंगंधी द्रव्य तयार करणारी सामान्य प्रक्रियाबद्दल लिहा. | 2½ | | |
| ड) | 'पेटाईड बांड बद्दल लिहा. | 2½ | | |
| | किंवा | | | |
| इ) | 'कोल्ड क्रीम वर टिपण लिहा. | 2½ | | |
| फ) | वॅट रंगद्रव्यावर टिपण लिहा. | 2½ | | |
| ग) | निसर्गामध्ये अर्कमय तेलाच्या आढळाबद्दल लिहा. | 2½ | | |
| ह) | सुंगंधी द्रव्यामध्ये उपस्थित असणाऱ्या विविध घटकद्रव्याबद्दल लिहा. | 2½ | | |
| 4. | अ) फेस पावडर ची व्याख्या आणि प्रयोग लिहा. | 2½ | | |
| ब) | 'मॉईन्ट' रंगद्रव्यावर टिपण लिहा. | 2½ | | |
| क) | सुंगंधी द्रव्यांचे कोणताही एक फार्मुला लिहा. | 2½ | | |
| ड) | 'एस्पीरिन' तयार करण्याची पद्धती आणि त्याचे उपयोग लिहा. | 2½ | | |
| | किंवा | | | |
| इ) | सनस्क्रीन लोशन मध्ये उपस्थित असणाऱ्या विविध घटकद्रव्याबद्दल लिहा. | 2½ | | |
| फ) | सक्रीय समुहांवर आधारित कोणत्याही एक रंगद्रव्याचा संरचना सुत्र लिहा. | 2½ | | |
| ग) | 'ऑर्फल ऑफ विंटरग्रीन' तयार करण्याची पद्धती लिहा. | 2½ | | |
| ह) | झीटर ऑयन वर टिपण लिहा. | 2½ | | |
| 5. | अ) संज्ञाची व्याख्या लिहा. | 2 | | |
| | 1) अर्कमय तेल | 2) | सुंगंधी तेल | |
| ब) | संज्ञाची व्याख्या लिहा. | 2 | | |
| | 1) औषधी | 2) | तिक्त आम्ल | |
| क) | सौंदर्य प्रसाधनाच्या दुष्परिणामा बद्दल लिहा. | 2 | | |
| ड) | रंगद्रव्याची परिभाषा उदाहरण देऊन स्पष्ट करा. | 2 | | |
| इ) | नैसर्गिक दृष्टीने आढळणाऱ्या अमीनो अम्लाबद्दल लिहा. | 2 | | |

**Bachelor of Science (Home Science) Sixth Semester
BScHSc368 - Applied Chemistry-II Paper-VII**

Time : Three Hours

Max. Marks : 50

सूचनाएँ :- 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं और सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. अ) शैंपू में उपस्थित विविध संघटक पदार्थों तथा कार्यों के बारे में लिखिये । 5
ब) सनस्क्रीन लोशन के निर्माण की विधि तथा उसके अनुप्रयोग लिखिये । 5

अथवा

- क) रंजक क्या होते हैं ? एसिड व बेसिक रंजकों को सविस्तार समझाइये । 5
ड) विट्स के रंग तथा रंगसंघटन का सिद्धांत लिखिये । 5
2. अ) अर्कमय तेल की परिभाषा लिखिये । अर्कमय तेल के प्राप्ति स्थानों तथा तेल निष्कर्षित करने की कोई एक पद्धति लिखिये । 5
ब) अच्छे इत्र के गुणधर्म बताइये । 5

अथवा

- क) पॉरासिटेमॉल के निर्माण की विधि तथा उसके अनुप्रयोग लिखिये । 5
ड) आवश्यक व अनावश्यक अमीनो अम्लों के बारे में टिप्पणी लिखिये । 5
3. अ) लिपस्टिक पर टिप्पणी लिखिये । 2½
ब) प्रत्यक्ष (डायरेक्ट) रंजकों पर टिप्पणी लिखिये । 2½
क) इत्र तैयार करने की सामान्य प्रक्रिया के बारे में लिखिये । 2½
ड) 'पेटाईड बांड' के निर्माण के बारे में लिखिये । 2½

अथवा

- इ) कोल्ड क्रीम पर टिप्पणी लिखिये । 2½
फ) 'वेट रंजकों' पर टिप्पणी लिखिये । 2½
ग) अर्कमय तेलों के प्राप्ति स्थानों के बारे में लिखिये । 2½
ह) इत्र में उपस्थित विविध संघटक पदार्थों के बारे में लिखिये । 2½
4. अ) 'फेस पावडर' की व्याख्या व प्रयोग लिखिये । 2½
ब) 'मॉइंट रंजकों' पर टिप्पणी लिखिये । 2½
क) इत्र का कोई एक फार्म्युलेशन लिखिये । 2½
ड) 'एस्पीरीन' की निर्माण विधि व उपयोग लिखिये । 2½

अथवा

- इ) सनस्क्रीन लोशन में उपस्थित विविध संघटकों के बारे में लिखिये । 2½
फ) सक्रीय समुहों के आधार पर किसी एक रंजक का संरचना सुत्र लिखिये । 2½
ग) 'ऑफल ऑफ विंटरग्रीन' निर्माण की विधि लिखिये । 2½
ह) इवीटर आयन पर टिप्पणी लिखिये । 2½
5. अ) संज्ञा की परिभाषा लिखिये । 2
ब) 1) अर्कमय तेल 2) इत्र 2
क) संज्ञा की परिभाषा लिखिये । 2
ड) 1) औषध 2) अमीनो अम्ल 2
इ) सौंदर्य प्रसाधनों से होने वाले दुष्परिणाम लिखिये । 2
ज) रंजक की परिभाषा सउदाहरण लिखिये । 2
इ) प्राकृतिक रूप से उपस्थित अमीनो अम्लों के बारे में लिखिये । 2

munotes.in