

Seat No.	
----------	--

B.A. (Part -III) (Semester - VI) Examination, March - 2018

HOME SCIENCE (Paper - XIII)

Interior Decoration

Sub. Code : 65662

Day and Date : Friday, 23 - 03 - 2018

Total Marks : 40

Time : 03.00 p.m. to 05.00 p.m.

- Instructions :**
- 1) All questions are compulsory.
 - 2) Figures to the right indicate full marks.
 - 3) Draw diagram wherever necessary.

Q1) Fill in the blanks by choosing correct alternative [5]

- i) _____ colour is supposed to be very dark.
 - a) Blue
 - b) Red
 - c) Green
 - d) Black
- ii) The centre of flower arrangement is _____.
 - a) Flowers
 - b) Leaves
 - c) Flower pot
 - d) Pinholder
- iii) The roof should be painted with _____ colour to get more light.
 - a) White
 - b) Blue
 - c) Green
 - d) Yellow
- iv) The depth of Soakage pit should be _____ feet.
 - a) 5 to 6
 - b) 7 to 8
 - c) 9 to 10
 - d) 10 to 11
- v) _____ is used for internal ventilation.
 - a) Tree's
 - b) Closed fire place
 - c) Fan
 - d) None of these

P.T.O.

Q2) Write short notes (any three):

- Triad colour scheme
- Equipments used for flower arrangement
- Sources of light and ventilation
- Types of Refuse
- Neutral colour's

Q3) Solve the following questions (any two)

[20]

- Define flower arrangement. Explain Importance and concept of flower arrangement.
- Explain types of artificial lighting with diagram.
- Write in detail on methods of waste disposal.

मराठी रूपांतर

- सूचना :**
- सर्व प्रश्न आवश्यक आहेत.
 - उजवीकडील आकडे पूर्ण गुण दर्शवितात.
 - आवश्यक तेथे आकृती काढा.

प्र.1) योग्य पर्याय निवडून गाळलेल्या जागा भरा.

[5]

- हा रंग सर्वात गडद रंग समजला जातो.

अ) निळा	ब) लाल
क) हिरवा	ड) काळा
- पुष्परचनेचा केंद्रबिंदू म्हणजे होय.

अ) फुले	ब) पाने
क) पुष्पपात्र	ड) पिनहोल्डर
- भरपूर प्रकाश मिळण्यासाठी छताला रंग द्यावा.

अ) पांढरा	ब) निळा
क) हिरवा	ड) पिवळा

- iv) शोष खड्ड्याची खोली फूट असावी.
 अ) 5 ते 6
 क) 9 ते 10
 व) अंतर्गत वायुविजनासाठी चा उपयोग करतात.
 अ) झाडे
 क) पंखा
- ब) 7 ते 8
 ड) 10 ते 11
 ब) बंद आगटी
 ड) यापैकी नाही

प्र.2) टिपा लिहा: (कोणत्याही तीन)

[15]

- अ) त्रिरंगी रंग योजना
 ब) पुष्परचनेसाठी आवश्यक साधन सामुग्री
 क) प्रकाश व वायुविजनाचे स्रोत
 ड) कचऱ्याचे प्रकार
 इ) तटस्थ रंग

प्र.3) खालील प्रश्न सोडवा (कोणतेही दोन)

[20]

- अ) पुष्परचनेची व्याख्या सांगून पुष्परचनेची संकल्पना महत्व स्पष्ट करा.
 ब) कृत्रिम प्रकाश योजनेचे प्रकार आकृतीसह स्पष्ट करा.
 क) कचऱ्याची विल्हेवाट लावण्याच्या पद्धती सविस्तर लिहा.

