



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

SA - 31

Total No. of Pages : 2

B.A. (Part - III) (Semester - VI) Examination, March - 2019

HOME SCIENCE (Special Paper - XIII) (New)

Interior Decoration

Sub. Code : 65662

Day and Date : Wednesday, 27 - 03 - 2019

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]

- a) Red and Green are the _____ colours.
 - i) Analogous
 - ii) Complimentary
 - iii) Neutral
 - iv) Monochromatic
- b) _____ is used to form the stem and branches of flowers neatly in flower pot.
 - i) Flower pot
 - ii) Pinholder
 - iii) Scissor
 - iv) Knief
- c) _____ is the wet refuse.
 - i) Cow dung
 - ii) Soil
 - iii) Paper
 - iv) Wooden pieces
- d) Easy method to dilute drainage water is _____.
 - i) Mixing in well
 - ii) Soakage pit
 - iii) Mixing in sea
 - iv) Chemical therapy
- e) The electric bulb is invented on _____ year.
 - i) 1875
 - ii) 1900
 - iii) 1950
 - iv) 2000

Q2) Write short notes (any three) : [15]

- a) Double complimentary colour scheme.
- b) Shape's of flower arrangement
- c) Principles of light
- d) Methods of drainage water disposal
- e) Natural ventilation

P.T.O

Q3) Solve the following questions (any two) :

- Define colour. Write in detail on relative colour scheme.
- Write in detail on types of flower arrangement.
- Write in detail on methods of wiring.

मराठी रूपांतर

- सूचना : 1) सर्व प्रश्न आवश्यक आहेत .
2) उजवीकडील आकडे पूर्ण गुण दर्शवितात.
3) आवश्यक तेथे आकृती काढा.

प्र.1) योग्य पर्याय निवडून गाळलेल्या जागा भरा.

[5]

- लाल व हिरवा हे रंग आहेत.
 - समीप
 - पूरक
 - तटस्थ
 - एकरंगी
- पुष्पपात्रामध्ये फुलांचे देठ व फांद्या आकारात बसविण्यासाठी चा उपयोग करतात.
 - पुष्पपात्र
 - पिन होल्डर
 - कात्री
 - चाकु
- हा ओला कचरा आहे.
 - गाईचे शेण
 - माती
 - कागद
 - लाकडाचे तुकडे
- सांडपाणी सौम्य करण्याची ही सोपी पध्दत आहे.
 - विहीरित सोडणे
 - शोषखड्डे
 - समुद्रात सोडणे
 - रासायनिक उपचार
- विजेच्या दिव्याचा शोध साली लागला.
 - 1875
 - 1900
 - 1950
 - 2000

प्र.2) टिपा लिहा. (कोणत्याही तीन)

[15]

- दूहेरी पूरक रंगयोजना
- पुष्परचनेचे आकार
- प्रकाश योजनेची तत्वे
- सांडपाण्याच्या निष्काशनाच्या पध्दती
- नैसर्गिक वायुविजन

प्र.3) खालील प्रश्न सोडवा. (कोणतेही दोन)

[20]

- रंग म्हणजे काय. संबंधीत रंगयोजना यावर सविस्तर लिहा.
- पुष्परचनेचे प्रकार सविस्तर लिहा.
- वयरींगच्या पध्दती सविस्तर लिहा.

