

Seat No. : \_\_\_\_\_

**SK-103**

September-2020

B.A., Sem.-VI

**CC-313 : Home Science  
(Education and Extension)**

Time : 2 Hours]

[Max. Marks : 50

વિભાગ – I

કોઈપણ ત્રણ પ્રશ્નના જવાબ આપો :

1. ગૃહ વિજ્ઞાન શિક્ષણનો અર્થ, ફિલોસોફી અને વિશાળ હેતુઓ ચર્ચો. 14
2. ગૃહ વિજ્ઞાન શિક્ષણનું માળખું આકૃતિ દોરી સમજાવો. 14
3. આદર્શ ગૃહ વિજ્ઞાન શિક્ષકનાં ગુણો ચર્ચો. 14
4. કોલેજ કક્ષાએ ગૃહ વિજ્ઞાન શિક્ષણ વિભાગ શરૂ કરવા અંગેના તમારા સૂચનો આપો. 14
5. ગૃહ વિજ્ઞાન શિક્ષણ માટે શૈક્ષણિક પદ્ધતિ પસંદ કરતી વખતે ધ્યાનમાં રાખવાનાં મુદ્દાઓ જણાવી અને પ્રયોગ પદ્ધતિ વિષે સંપૂર્ણ માહિતી આપો. 14
6. વ્યાખ્યાન પદ્ધતિનો ઉપયોગ અને મર્યાદા જણાવી નિદર્શન પદ્ધતિની રજૂઆત અને ઉપયોગ જણાવો. 14
7. ગૃહ વિજ્ઞાન શિક્ષણ માટે શૈક્ષણિક સાધનોની પસંદગી કરતી વખતે કઈ-કઈ બાબતો ધ્યાનમાં રાખશો અને કોમ્પ્યુટર વિષે માહિતી આપો. 14
8. બ્લોકબોર્ડ અને કઠપૂતળી આ બંને શૈક્ષણિક સાધનો વિષે વિગતવાર ચર્ચા કરો. 14

## વિભાગ – II

9. કોઈપણ ચાર પ્રશ્નના જવાબ આપો :

8

- (1) ગૃહ વિજ્ઞાન શિક્ષણ બાદ પ્રાપ્ય કોઈપણ ત્રણ વ્યવસાય વિષે જણાવો.
  - (2) ગૃહ વિજ્ઞાન શિક્ષણનાં મુખ્ય બે સિદ્ધાંત લખો.
  - (3) ગૃહ વિજ્ઞાન વિસ્તરણ શિક્ષણની વ્યાખ્યા આપો.
  - (4) ગૃહ વિજ્ઞાન શિક્ષણનાં ડિપાર્ટમેન્ટનું પ્રશાસન વિષે જણાવો.
  - (5) ચર્ચા પદ્ધતિનાં વિવિધ પ્રકારોનાં નામ લખો.
  - (6) શૈક્ષણિક પદ્ધતિની વ્યાખ્યા લખો.
  - (7) દશ્ય-શ્રાવ્ય સાધનની વ્યાખ્યા આપી અને દશ્ય-શ્રાવ્ય સાધનનું નામ જણાવો.
  - (8) ગ્રાફ (આલેખ)નાં વિવિધ પ્રકારોનાં નામ લખો.
-

Seat No. : \_\_\_\_\_

**SK-103**

September-2020

B.A., Sem.-VI

**CC-313 : Home Science  
(Education and Extension)**

**Time : 2 Hours]**

**[Max. Marks : 50**

**Section – I**

Attempt any **three** questions :

1. Discuss the meaning, philosophy and broad objectives of Home Science Education. **14**
2. Explain the structure of Home Science Education with figure. **14**
3. Discuss the qualities of ideal home science Teacher. **14**
4. Give your suggestions about starting a home science department in college level. **14**
5. Points to be considered for selecting education method for Home Science Education and give detail information about Laboratory method. **14**
6. Give limitations and use of Lecture method. Give information use and presentation of Demonstration method. **14**
7. Which points will you keep in mind while selecting educational aids for Home Science Education and give information about computer. **14**
8. Discuss about two educational aids : Black-board and Puppet. **14**

## Section – II

9. Attempt any **four** questions :

**8**

- (1) Write information of any three vocations open after Home Science Educations.
  - (2) Give two main principles of Home Science Education.
  - (3) Give definition of Home Science Extension Education.
  - (4) Give information about administration of Home Science Education Department.
  - (5) Give types of Discussion method.
  - (6) Define Educational method.
  - (7) Define Audio-Visual aids and write name of Audio-Visual aid.
  - (8) Give types of Graph.
-