

B.Sc. (Home Science) (CBCS Pattern) Semester - VI
BSCHS607 / 006 - Paper-VI : Household Biology

P. Pages : 3

Time : Three Hours



GUG/S/23/13564

Max. Marks : 60

-
- Notes : 1. All questions are compulsory.
2. All questions carry equal marks.
3. Draw well labelled diagram wherever necessary.

1. a) What is horticulture? Write in detail about nursery development. 12

OR

b) Describe in detail the cultivation of cabbage. 6

c) Describe in detail the layout of ornamental garden. 6

2. a) Explain causes, symptoms and remedies of cholera disease. 12

OR

b) Write in detail about cultivation of oyster mushroom. 6

c) Write in detail about management of milk breeds. 6

3. a) Describe in detail about type of different silkworm & life cycle of Eri silkworm. 12

OR

b) Write in detail the life cycle of Apis Florea. 6

c) Write in detail about bee keeping. 6

4. a) Define Fertilizer? Write a note on advantages and disadvantages of chemical fertilizer. 12

OR

b) Write in detail about vermi composting and food habits of earthworm. 6

c) Write in details on organic manure and chemical composition. 6

5. Write in short **any four**.

a) Cultivation of marigold. 3

b) Bumblefoot disease. 3

c) Food habits of earthworm. 3

d) Economic importance of bee keeping 3

e) Urea 3

f) Types of silkworm. 3

B.Sc. (Home Science) (CBCS Pattern) Semester - VI
BSCHS607 / 006 - Paper-VI : Household Biology

Time : Three Hours

Max. Marks : 60

- सुचना :- 1. सर्व प्रश्न अनिवार्य आहेत.
2. सर्व प्रश्नांना समान गुण आहेत.
3. जिथे आवश्यक आहे त्याठिकाणी योग्य आकृत्या काढा.

1. अ) उद्यान विद्या म्हणजे काय? रोपवाटिका विकास बदल सविस्तर माहिती लिहा. 12
किंवा
ब) कोबीच्या शेतीबद्दल सविस्तर वर्णन करा. 6
क) सजावटीच्या बागेची मांडणी बदल सविस्तर माहिती लिहा. 6
2. अ) कॉलेरा रोगाचे कारक, लक्षण व उपाय वर्णन करा. 12
किंवा
ब) ऑस्टर मशरूमची शेतीबद्दल सविस्तर लिहा. 6
क) दुधाच्या जातीचे व्यवस्थापण बदल सविस्तर लिहा. 6
3. अ) इरी रेशीमकीटकची जीवनचक्र आणि वेगवेगळ्या रेशीमकीटकां विषयी सविस्तर लिहा. 12
किंवा
ब) ऐपीस फ्लोरा मधुमाशी ची जीवनचक्रबद्दल सविस्तर वर्णन लिहा. 6
क) मधुमाशी पालनाविषयी सविस्तर लिहा. 6
4. अ) खत ची व्याख्या द्या? रासायनिक खतांचे फायदे व नुकसान बदल लिहा. 12
किंवा
ब) गांडुळखत तयार करणे बदल सविस्तर लिहा आणि गांडुळाची खाद्य पध्दतीवर टिप्पणी करा. 6
क) सेंद्रिय खत आणि रासायनिक रचना बदल सविस्तर वर्णन लिहा. 6
5. थोडक्यात लिहा कोणतेही चार.
अ) झेंडु फुलाची शेती. 3
ब) बम्बलफुट रोग. 3
क) गांडुळाची खाद्य पध्दती. 3
ड) मधुमाशी पालनाचे आर्थिक महत्व. 3
उ) युरिया खत. 3
ऊ) मधुमाशिचे प्रकार. 3

B.Sc. (Home Science) (CBCS Pattern) Semester - VI
BSCHS607 / 006 - Paper-VI : Household Biology

Time : Three Hours

Max. Marks : 60

- सुचनाएँ :- 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
2. सभी प्रश्नों को समान गुण हैं।
3. जहाँ आवश्यक है वहाँ योग्य आकृति बनाईये।

1. क) उद्यान विद्या क्या है। नर्सरी विकास के अभिन्यास का विस्तार से वर्णन किजिए। 12
अथवा
ख) कोबी की खेती के बारे में सविस्तर से लिखिए। 6
ग) सजावटी उद्यान के लेआउट के बारे में विस्तार से लिखिए। 6
2. क) कोलेरा रोग के कारक, लक्षण तथा उपाय वर्णन किजिए। 12
अथवा
ख) ऑस्टर मशरूम की खेती के बारे में सविस्तर से लिखिए। 6
ग) दुधारू नस्तो का प्रबंधन के बारे में सविस्तर से लिखिए। 6
3. क) इरी रेशीमकीट जीवनचक्र का विस्तार से वर्णन किजिए। 12
अथवा
ख) ऐपीस फ्लोरा का जीवनचक्र विस्तार से लिखिए। 6
ग) मधुमाशी पालन के बारे में सविस्तर से लिखिए। 6
4. क) खाद् कि परिभाषा लिखिए। रासायनिक उर्वरक के फायदे तथा नुकसान लिखिए। 12
अथवा
ख) वर्मीकम्पोस्टिंग के बारे में विस्तार से लिखिए तथा केचुआ कि खाद्य पध्दती लिखिये। 6
ग) जैविक खाद् और रासायनिक संरचना के बारे में विस्तार से लिखिए। 6
5. संक्षेप में लिखिए कोई भी चार।
- क) गेंदेके फुल कि खेती। 3
ख) बम्बलफुट रोग। 3
ग) केचुये कि खाद् पध्दती। 3
घ) मधुमख्खी पालन के आर्थिक महत्व। 3
च) युरिया खाद्। 3
छ) मधुमख्खी के प्रकार। 3
