

B.Sc. (Home Science) (CBCS Pattern) Sem-VI
BSCHS607 - 006 - Paper-V(i) : Household Biology

P. Pages : 3

Time : Three Hours



GUG/W/22/13564

Max. Marks : 60

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

1. Define Floriculture? Write in detail about Cultivation of Mary gold. 12
- OR**
- a) Cultivation of Brinjal 06
b) Budding 06
2. Describe in detail Causes, Symptoms and remedies of Ranikhet disease. 12
- OR**
- a) Nagpuri Breed 06
b) Cultivation of Oyster Mushroom 06
3. Define Sericulture? Write in detail about life cycle of Tassar Silkworm. 12
- OR**
- a) Life cycle of *Apis indica* 06
b) Economic importance of Bee keeping 06
4. Describe in detail about Vermicomposting. 12
- OR**
- a) Food habits of earthworm. 06
b) Types of chemical fertilizer 06
5. Write in short **Any four**
- a) Cultivation of tomato 03
b) Spawn 03
c) Eri silkworm 03
d) Economic importance of Vermicompost 03
e) Paddy straw Mushroom 03

B.Sc. (Home Science) (CBCS Pattern) Sem-VI
BSCHS607 - 006 - Paper-V(i) : Household Biology

Time : Three Hours

Max. Marks : 60

- सुचना :- 1. सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.
2. सर्व प्रश्नांना समान गुण आहे.
3. जिथे आवश्यक आहे तेथे योग्य आकृत्या काढा.

- | | | |
|----|--|------------------------------------|
| 1. | फूलबागची व्याख्या द्या. झेडूची शेती बदल सविस्तर लिहा.
<div style="text-align: center;">किंवा</div> अ) वांग्यांची शेती
ब) डोळे लावणे (Budding) | 12

06
06 |
| 2. | रानीखेत रोगांचे कारक, लक्षणे व उपाय योजनाचा सविस्तर ने वर्णन करा.
<div style="text-align: center;">किंवा</div> अ) नागपूरी नस्ल
ब) ऑस्टर मशरूमची शेती | 12

06
06 |
| 3. | सेरीकल्चरची व्याख्या द्या. टसर सिल्कवार्मचा जीवनचक्र बदल सविस्तर लिहा.
<div style="text-align: center;">किंवा</div> अ) एपीस इंडीकाचे जीवनचक्र
ब) मधुमक्खीपालन चे आर्थिक महत्व | 12

06
06 |
| 4. | गांझूळखत तयार करण्यासाठी पध्दती बदल सविस्तर वर्णन करा.
<div style="text-align: center;">किंवा</div> अ) गांझूळाचे खाद्य पध्दत
ब) रसायनिक खतांचे प्रकार | 12

06
06 |
| 5. | थोडक्यात लिहा कोणतेही चार
अ) टमाट्याची शेती
ब) स्पॉन
क) इरी सिल्कवार्म
ड) गांझूळ खतांचे आर्थिक महत्व
इ) धानचे पॅराचे मशरूम |

03
03
03
03
03 |

B.Sc. (Home Science) (CBCS Pattern) Sem-VI
BSCHS607 - 006 - Paper-V(i) : Household Biology

Time : Three Hours

Max. Marks : 60

- सुचनाएँ :- 1. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. जहाँ आवश्यक है योग्य आकृति बताईये।

- | | | |
|----|--|----|
| 1. | फुलबाग की परिभाषा दीजिए। गेंदे की खेती के बारे में विस्तार से लिखिये। | 12 |
| | अथवा | |
| | अ) बैंगन की खेती | 06 |
| | ब) कलिकायन | 06 |
| 2. | रानीखेत रोग के कारक, लक्षण तथा उपाय योजना का विस्तार से वर्णन कीजिए। | 12 |
| | अथवा | |
| | अ) नागपूरी नस्ल | 06 |
| | ब) ऑस्टर मशरूम की खेती | 06 |
| 3. | सेरीक्लचर की परिभाषा दीजिए। तसार सिल्कवार्म के जीवन चक्र को विस्तार से लिखिये। | 12 |
| | अथवा | |
| | अ) एपीस इंडीका का जीवनचक्र | 06 |
| | ब) मधुमक्खी पालन का आर्थिक महत्व | 06 |
| 4. | केचूए खाद तैयार करने के बारे में विस्तार से वर्णन कीजिए। | 12 |
| | अथवा | |
| | अ) केचए की खाद्य पद्धत | 06 |
| | ब) रसायनिक खाद के प्रकार | 06 |
| 5. | संक्षेप में लिखे कोई चार | |
| | अ) टमाटर की खेती | 03 |
| | ब) स्पॉन (मशरूम बीज) | 03 |
| | क) इरी सिल्कवार्म | 03 |
| | ड) केचूआ खाद का आर्थिक महत्व | 03 |
| | इ) धान के पैरा का मशरूम | 03 |
