

**CERTIFICATE IN SERICULTURE (CIS)**

**Term-End Examination**

**June, 2017**

**BLPI-003 : SILKWORM REARING**

*Time : 2 hours*

*Maximum Marks : 50*

*Note : Attempt any five questions only. All questions carry equal marks.*

1. Describe the life cycle of Muga silkworm. 10
2. List the different rearing appliances/equipment required for rearing 100 dfls. 10
3. (a) What are the points to be considered for selection of site for silkworm rearing House ? 5  
(b) Draw a site plan for rearing of 200 dfls for shoot rearing method. 5
4. Write short notes on the following : 2x5=10  
(a) Incubation of silkworm eggs  
(b) Symptoms of under-moult and out-of-moult larvae.
5. Describe in details different methods of late age silkworm rearing. 10

6. Describe the Tasar silkworm rearing. 10
7. Write short notes on the following : 2x5=10
- (a) Harvesting of cocoons
  - (b) Transportation and marketing of cocoons
8. Define the following : 5x2=10
- (a) Depreciation
  - (b) Fixed cost
  - (c) Variable cost
  - (d) Cost-Volume-Profit Analysis
  - (e) Dupion
-

रेशमकीट पालन में प्रमाण-पत्र  
( सी.आई.एस. )

सत्रांत परीक्षा

जून, 2017

बी.एल.पी.आई.-003 : रेशमकीट पालन

समय : 2 घण्टे

अधिकतम अंक : 50

नोट : किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. मूगा रेशमकीट के जीवन चक्र का वर्णन कीजिए। 10
2. 100 रो.मु. डिम्ब समूह पालन के लिए आवश्यक विभिन्न उपकरणों/सामान की सूची बनाइए। 10
3. (a) रेशमकीट पालन गृह के लिए जगह का चयन करते समय किन बिंदुओं पर विचार करना ज़रूरी है? 5  
(b) प्ररोह कीटपालन विधि के आधार पर 200 रो.मु डिम्ब समूह पालन के लिए जगह का मानचित्र बनायें। 5
4. संक्षेप में नोट लिखिए : 2x5=10  
(a) रेशमकीट डिम्बों का उष्मायन  
(b) डिम्बकों के निर्मोचन के दौरान और निर्मोचन हो जाने के लक्षण
5. उत्तरावस्था रेशमकीट पालन की विभिन्न विधियों का सविस्तार वर्णन कीजिए। 10

6. तसर रेशमकीट पालन का वर्णन कीजिए। 10
7. संक्षेप में नोट लिखिए : 2x5=10
- (a) कोयों का माउन्टेज से छुड़ाना
- (b) कोयों का परिवहन एवं विपणन
8. परिभाषित कीजिए : 5x2=10
- (a) मूल्याहस
- (b) स्थिर लागत
- (c) परिवर्तनशील लागत
- (d) लागत-परिमाण-लाभ विश्लेषण
- (e) ड्यूपिऑन
-