

**CERTIFICATE IN POULTRY FARMING (CPF)**

**Term-End Examination**

**June, 2021**

**OLP-001 : INTRODUCTION TO POULTRY  
FARMING**

*Time : 2 hours*

*Maximum Marks : 50*

---

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

---

---

1. Define any **five** of the following :  $5 \times 2 = 10$ 
  - (a) Liveability
  - (b) Broiler
  - (c) Brooder
  - (d) Cages
  - (e) Candling
  - (f) Flock
  - (g) Pullet
  
2. Name the different types of poultry farming systems. Explain any one in detail.  $4 + 6 = 10$
  
3. Describe the different factors influencing egg and meat production.  $5 + 5 = 10$

4. What are the objectives of cooperative society ?  
Explain the steps in the formation of a poultry cooperative society. Give its benefits. *2+4+4=10*
  
  5. Draw a neat diagram of chicken and label its different parts. *10*
  
  6. Name important breeds of egg and meat type ducks. Describe any one breed of duck in detail. *4+6=10*
  
  7. Name and discuss the important parts of female reproductive system of a hen. *4+6=10*
  
  8. Describe the culling process in detail for improving poultry production. *10*
-

कुक्कुट पालन में प्रमाण-पत्र (सी.पी.एफ.)

सत्रांत परीक्षा

जून, 2021

ओ.एल.पी.-001 : कुक्कुट पालन का परिचय

समय : 2 घण्टे

अधिकतम अंक : 50

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

1. निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच को परिभाषित कीजिए :  $5 \times 2 = 10$ 
  - (क) जीवन-क्षमता
  - (ख) ब्राँडलर
  - (ग) ब्रूडर
  - (घ) पिंजरे
  - (ङ) कैंडलिंग
  - (च) झुंड
  - (छ) पठौर/चूजा
2. कुक्कुट पालन की विभिन्न प्रकार की प्रणालियों की चर्चा कीजिए । किसी एक की विस्तार से व्याख्या कीजिए ।  $4 + 6 = 10$
3. अंडा तथा मांस उत्पादन को प्रभावित करने वाले विभिन्न कारकों का वर्णन कीजिए ।  $5 + 5 = 10$

4. सहकारी संघ का उद्देश्य क्या है ? कुक्कुट सहकारी संघ के गठन के चरणों की व्याख्या कीजिए तथा इनके लाभ बताइए । 2+4+4=10
5. कुक्कुट (चूज़े) का एक स्पष्ट आरेख बनाइए तथा उसके विभिन्न अंगों के नाम लिखिए । 10
6. अंडे तथा मांस देने वाली बत्तखों की महत्वपूर्ण नस्लों के नाम बताइए । किसी एक बत्तख के नस्ल का विस्तार से वर्णन कीजिए । 4+6=10
7. मुर्गी के मादा प्रजनन तंत्र के महत्वपूर्ण अंगों के नाम बताते हुए उनकी चर्चा कीजिए । 4+6=10
8. कुक्कुट उत्पादन में सुधार के लिए छँटनी प्रक्रिया का विस्तार से वर्णन कीजिए । 10
-