

**CERTIFICATE IN POULTRY FARMING (CPF)**

**Term-End Examination**

00003

**December, 2016**

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

*Time : 2 hours*

*Maximum Marks : 50*

---

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

---

1. Define any **five** of the following : *5×2=10*
- (a) Artificial insemination
  - (b) Broiler
  - (c) Cullings
  - (d) Deep litter
  - (e) Dressing percentage
  - (f) Pullet
  - (g) Spent-hen
  - (h) Variety
2. Write short notes on any **two** of the following : *2×5=10*
- (a) Backyard poultry farming
  - (b) Commercial broiler farming
  - (c) Commercial egg farming

3. What are the specific characteristics of any *two* of the following?  $2 \times 5 = 10$

- (a) Duck
- (b) Guinea fowl
- (c) Quail

4. Discuss the role of poultry in rural livelihood security. 10

5. Write in detail about poultry cooperatives. 10

6. Describe in detail the female reproductive system of chicken. 10

7. Define judging of poultry. Give the characteristics of birds to be accounted in judging.  $2 + 8 = 10$

8. Match the following between two groups :  $10 \times 1 = 10$

- | <i>Group A</i>           | <i>Group B</i>                 |
|--------------------------|--------------------------------|
| (a) Aseel breed          | (i) Bile                       |
| (b) Cloaca               | (ii) Broiler                   |
| (c) Cobb breed           | (iii) Dual type chicken        |
| (d) Khaki Campbell breed | (iv) Egg type chicken          |
| (e) Kidney               | (v) Egg type duck              |
| (f) Liver                | (vi) Fighting desi bird (Game) |
| (g) Ovulation            | (vii) Meat type duck           |
| (h) Pekin breed          | (viii) Ovary                   |
| (i) RIR breed            | (ix) Urine                     |
| (j) Leghorn breed        | (x) Vent                       |

कुक्कुट पालन में प्रमाण-पत्र (सी.पी.एफ.)  
सत्रांत परीक्षा  
दिसम्बर, 2016

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) कृत्रिम गर्भाधान
- (ख) ब्रॉयलर
- (ग) छँटनी
- (घ) डीप लिटर
- (ङ) संसाधित (ड्रेसिंग) प्रतिशत
- (च) चूड़ा (पठोर)
- (छ) वृद्ध मुर्गी
- (ज) किस्म (वैरायटी)

2. निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

$2 \times 5 = 10$

- (क) घर के पिछवाड़े में कुक्कुट पालन
- (ख) व्यावसायिक ब्रॉयलर पालन
- (ग) व्यावसायिक अंडा उत्पादन

3. निम्नलिखित में से किन्हीं दो की मुख्य विशेषताएँ क्या हैं ? 2×5=10
- (क) बत्तख  
(ख) गिनी कुक्कुट  
(ग) बटेर
4. ग्रामीण आजीविका सुरक्षा में कुक्कुट की भूमिका की चर्चा कीजिए । 10
5. कुक्कुट पालन संबंधी सहकारी समितियों के बारे में विस्तार से लिखिए । 10
6. चूज़ा (Chicken) के मादा प्रजनन तंत्र का सविस्तार वर्णन कीजिए । 10
7. कुक्कुट की परख करने (judging) को परिभाषित कीजिए । परख करने में पक्षियों की विचार की जाने वाली विशेषताओं (लक्षणों) का ब्यौरा दीजिए । 2+8=10
8. निम्नलिखित दो समूहों के बीच मिलान कीजिए : 10×1=10

समूह क	समूह ख
(क) असील नस्ल	(i) पित्त
(ख) अवस्कर	(ii) ब्राँयलर
(ग) कॉब नस्ल	(iii) द्वि-उद्देशी चिकन
(घ) खाकी कैम्पबेल नस्ल	(iv) अंडा प्रकार की मुर्गी
(ङ) गुर्दे (किडनी)	(v) अंडा प्रकार की बत्तख
(च) यकृत (लिवर)	(vi) खेल प्रकार पक्षी
(छ) अण्डोत्सर्ग	(vii) मांस प्रकार बत्तख
(ज) पेकिन नस्ल	(viii) अंडाशय
(झ) आर.आई.आर. नस्ल	(ix) मूत्र
(ञ) लेगहॉर्न नस्ल	(x) गुदद्वार