

CERTIFICATE IN POULTRY FARMING (CPF)

Term-End Examination

June, 2013

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

Time : 2 hours

Maximum Marks : 50

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

1. Define **any five** of the following : 5x2=10
- (a) *Ad - libitum*
 - (b) Broodiness
 - (c) Coryza
 - (d) Debeaking
 - (e) Disinfection
 - (f) Egg tooth
 - (g) Fertility
 - (h) Hatcher
2. Explain **any two** of the following : 2x5=10
- (a) Commercial layer
 - (b) Hybrid
 - (c) Feed Conversion Ratio (FCR)
 - (d) Spent hen

3. What are the specific features of **any two** of the following ? 2x5=10

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

4. (a) Indicate **True** or **False**. 5x1=5

- (i) Indian Runner is a native breed of Indonesia.
- (ii) Kadaknath is a desi type bird.
- (iii) Leghorn is a meat type bird.
- (iv) Pekin is an egg type duck.
- (v) RIR is originated from Rhode Island of New England.

(b) Choose the correct answer out of multiple choices given below. 5x1=5

- (i) Aseel is originated from :
 - (A) Australia (B) Europe
 - (C) Germany (D) India
- (ii) Cornish is the native breed of :
 - (A) Denmark (B) England
 - (C) France (D) Germany
- (iii) Muscovy is a breed of :
 - (A) Chicken (B) Duck
 - (C) Pigeon (D) Turkey

- (iv) Quail is also referred as :
(A) Bater (B) Emu
(C) Kabootar (D) Ostrich
- (v) Weight of one Quail egg is about :
(A) 10 g (B) 20 g
(C) 30 g (D) 40 g

5. Discuss in brief the following : 2x5=10
(a) Poultry - cum fish farming
(b) Duck - cum fish farming
6. Expand the following : 10x1=10
(a) CARI (b) CPDO
(c) ICAR (d) PDP
(e) PFI (f) FER
(g) AICRP (h) KVK
(i) NECC (j) BROMARK
7. Name **any five** parts of the following : 2x5=10
(a) Digestive system
(b) Female Reproductive System
8. Define Artificial Insemination. Write about its 10
advantages and disadvantages.
-

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

सत्रांत परीक्षा

जून, 2013

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. किन्हीं पाँच को परिभाषित कीजिए : 5x2=10
- (a) एड-लिबिटम
 - (b) अंडे सेना
 - (c) नज़ला
 - (d) चोंच की कटाई (डीबीकिंग)
 - (e) विसंक्रमण
 - (f) अंड दंत
 - (g) उर्वरता
 - (h) हैचर
2. निम्नलिखित में से किन्हीं दो को स्पष्ट कीजिए : 2x5=10
- (a) व्यावसायिक लेयर
 - (b) संकर

- (c) दाना रूपांतरण अनुपात (एफ.सी.आर.)
(d) वृद्ध मुर्गी

3. निम्नलिखित में से **किन्हीं दो** की विशिष्ट विशेषताएँ क्या हैं ?

- (a) बत्तख 2x5=10
(b) गिनी कुक्कुट
(c) टर्की

4. (a) निम्नलिखित में से **सही** या **गलत** को दर्शाइए : 5x1=5

- (i) इंडियन रनर, इंडोनेशिया की मूल नस्ल है।
(ii) कड़कनाथ, देसी प्रकार का पक्षी है।
(iii) लेगहॉर्न, मीट प्रकार का पक्षी है।
(iv) पेकिन अंडे प्रकार की बत्तख है।
(v) आर.आई.आर. की मूल उत्पत्ति न्यू इंग्लैंड के रोडे आइलैंड से है।

(b) सही उत्तर का चयन, नीचे दिए गए बहुविध विकल्पों से कीजिए। 5x1=5

- (i) असील मूल रूप से किस देश से है ?
(A) ऑस्ट्रेलिया (B) यूरोप
(C) जर्मनी (D) भारत
- (ii) कार्निश, किस देश की मूल नस्ल है ?
(A) डेनमार्क (B) इंग्लैंड
(C) फ्रांस (D) जर्मनी

(iii) मस्कोवी, किसकी नस्ल है ?

(A) चिकन (B) बत्तख

(C) कबूतर (D) टर्की

(iv) क्वेल का अन्य नाम है :

(A) बटेर (B) इम्यू

(C) कबूतर (D) शुतुरमुर्ग

(v) एक क्वेल अंडे का भार लगभग है :

(A) 10 ग्राम (B) 20 ग्राम

(C) 30 ग्राम (D) 40 ग्राम

5. निम्नलिखित की चर्चा, संक्षेप में कीजिए : 2x5=10

(a) पोल्ट्री एवं मत्स्य पालन

(b) बत्तख एवं मत्स्य पालन

6. निम्नलिखित के पूरे नाम लिखिए : 10x1=10

(a) सी.ए.आर.आई (b) सी.पी.डी.ओ.

(c) आई.सी.ए.आर. (d) पी.डी.पी.

(e) पी.एफ.आई. (f) एफ.ई.आर.

(g) ए.आई.सी.आर.पी. (h) के.वी.के.

(i) एन.ई.सी.सी. (j) बी.आर.ओ.एम.ए.आर.के.

7. निम्नलिखित के किन्हीं पाँच भागों के नाम लिखिए : $2 \times 5 = 10$
- (a) पाचन तंत्र
- (b) मादा जनन तंत्र
8. कृत्रिम गर्भाधान को परिभाषित कीजिए। इसके लाभ एवं दोषों के बारे में लिखिए। 10
-