



# UKPSC Forest Ranger

## Previous Year Paper 2012 Mains

**Veterinary Science** 

# Test Prime

## ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



70,000+ Mock Tests



600+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund



## **ATTEMPT FREE MOCK NOW**





No. of Printed Pages : 4

FR



[Maximum Marks : 200

[ पूर्णांक : 200

2012

पशुचिकित्सा विज्ञान

## VETERINARY SCIENCE

निर्धारित समय : तीन घण्टे]

Time allowed : Three Hours]

- नोट: (i) इस प्रश्न-पत्र में दो खण्ड 'अ' तथा 'ब' हैं । प्रत्येक खण्ड में चार प्रश्न हैं । किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए, प्रत्येक खण्ड से कम से कम दो प्रश्न अवश्य होने चाहिये ।
  - (ii) सभी प्रश्नों के अंक समान हैं ।
  - (iii) एक प्रश्न के सभी भागों का उत्तर अनिवार्यत: एक साथ दिया जाय ।
- Notes: (i) This question paper has two sections 'A' and 'B'. Every section has four questions. Attempt any five questions, at least two questions should be from every section.
  - (ii) All questions carry equal marks.
  - (iii) The parts of same question must be answered together.

#### खण्ड – अ

### **SECTION – A**

- (i) सूक्ष्म एवं वृहत आहार (न्यूट्रियन्ट) क्या हैं ? सोडियम क्लोराइड एवं विटामिन की पशु शरीर में उपयोगिता समझाइये ।
  20
  - (ii) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखें :
    - (अ) अतिकैलेमिआ
    - (ब) संतुलित आहार
    - (स) विकास के लिए खाद्य आवश्यकता
    - (द) अण्डा व सुअर के माँस की उपज के लिये ऊर्जा माँगें
  - (i) What are macro and micro nutrients ? Discuss the importance of sodium chloride and vitamins in the animal body.
  - (ii) Write short notes on the following :
    - (a) Hyperkalemia
    - (b) Balanced ration
    - (c) Nutrient requirement for growth
    - (d) Energy requirement for production of eggs and pork

**MOR-15** 

1

[**P.T.O**.

 $4 \times 5 = 20$ 



2.

3.

 (i) आँत से अवशोषित ग्लूकोज, अमीनो अम्ल एवं वसा के उत्पादकों का वर्णन कीजिये । यह सभी तत्त्व यकृत में कैसे पहुँचते हैं ?
20

GET IT ON

 $4 \times 5 = 20$ 

 $4 \times 5 = 20$ 

 $4 \times 5 = 20$ 

**Google Play** 

- (ii) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखें :
  - (अ) काइम
  - (ब) जठर-बृहदंत्र प्रतिवर्ती
  - (स) स्खलन शुक्र के रासायनिक गुण
  - (द) जलवायु-संबंधी दबाव
- (i) Give an account of the absorption of glucose, amino acids and products of fat digestion from the intestine. How do these substances reach the liver ?
- (ii) Write short notes on the following :
  - (a) Chyme
  - (b) Gastro-colic reflex
  - (c) Chemical properties of ejaculated semen
  - (d) Climatic Stress
- (i) दुग्धशाला स्थापित करने के लिए उचित विधियाँ समझाइये । अधिकतम मितव्ययता के आधार पर माँगों एवं मुल्य युक्ति की गणना कीजिये ।
- (ii) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखें :
  - (अ) पशु समूह का प्रमाण रखना
  - (ब) दुधारू गाय
  - (स) मुर्गी प्रबंधन की सामान्य कठिनाइयाँ
  - (द) साँड़ की भोज्य विधि
- (i) Propose suitable methods for setting up a dairy farm. Enumerate the requirements and the pricing policy to be adopted for maximum economy.
- (ii) Write short notes on the following :
  - (a) Herd recording
  - (b) Milking cow
  - (c) General problems of poultry management
  - (d) Feeding regimes for bulls
- (i) कच्चे दूध का संकलन एवं वहन की विधि को समझाइये । आप दुग्ध का परीक्षण तथा इसके गुणों का श्रेणीकरण किस प्रकार करेंगे एवं मानव उपभोग के लिए उसे कैसे आरोग्यशास्त्र की दृष्टि से संग्रह करेंगे ?
- (ii) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखें :
  - (अ) प्राकृतिक जलवायु में जानवरों का प्रबंधन
  - (ब) टोन्ड एवं द्विटोन्ड दुग्ध
  - (स) दही
  - (द) दुग्ध उत्पाद के कानूनी मापदण्ड
- **MOR-15**

4.

2





 $2 \times 10 = 20$ 

 $4 \times 5 = 20$ 

- (i) Explain the method of collection and transport of raw milk. How would you test and grade milk quality and store it hygienically for proper human consumption ?
- (ii) Write short notes on the following :
  - (a) Management of animals under natural climate
  - (b) Toned and double toned milk
  - (c) Yoghurt
  - (d) Legal standards of milk products

#### खण्ड – ब SECTION – B

- (i) सहलग्नता की परिभाषा दीजिये । पूर्ण सहलग्नता तथा अपूर्ण सहलग्नता को उचित उदाहरणों सहित समझाइये ।
  20
  - (ii) निम्नलिखित पर संक्षिप्त विवरण लिखें :
    - (अ) हार्डी-वियनबर्ग नियम
    - (ब) पुनर्योगज डी.एन.ए. प्रौद्योगिकी
  - (i) Define Linkage. Describe complete and incomplete linkage with suitable examples.
  - (ii) Describe briefly the following :
    - (a) Hardy-Weinberg Law
    - (b) Recombinant DNA Technology

 (i) पशु रक्त के विभिन्न प्रकार की कोशिकाओं के कार्यिकीय कर्तव्यों की विवेचना कीजिये । रोगों के निदान के लिए आप रक्त झिल्ली को किस प्रकार बनायेंगे एवं रॅंगेंगे ?
20

- (ii) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखें :
  - (अ) पैराफ़िन मोम अंतःस्थापन
  - (ब) औषध-क्रिया
  - (स) रोग निवारण के लिये स्वच्छ जल
  - (द) इन्सुलिन की स्वास्थ्य एवं रोग में भूमिका
- (i) Discuss the physiological role of different types of cells in animal blood. How will you prepare and stain a blood film for diagnosis of diseases ?
- (ii) Write short notes on the following :
  - (a) Paraffin wax embedding
  - (b) Drug action
  - (c) Hygienic water for disease prevention
  - (d) Role of insulin in health and disease

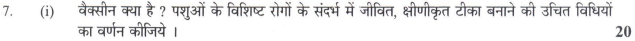
**MOR-15** 

3

[P.T.O.



8.



- (ii) पशुओं (कैटल) में ट्रिपैनोसोमियेसिस एवं मुर्गी (फाउल) में चेचक की बीमारी के कारक, लक्षण, रोकथाम, निदान एवं इलाज का वर्णन कीजिये । 20
- (i) What is vaccine ? Discuss suitable methods for the preparation of live, attenuated vaccines with reference to specific diseases of animals.
- (ii) Describe etiology, diagnosis, prevention and treatment of Trypanosomiasis in Cattle and Fowl Pox in poultry.
- (i) प्राणिरुजा (जूनोसिस) की परिभाषा दीजिये । प्राणिरुजीय (जूनोटिक) रोगों का वर्गीकरण कीजिये एवं प्राणिरुजीय रोगों का पशुओं से मनुष्य में संचरण समझाइये ।
  20
  - (ii) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखें :
    - (अ) रोग निदान के लिए नमूना संग्रह
    - (ब) वध स्थान का उपोत्पाद
    - (स) रसो रोग निरोध
    - (द) दुग्ध ज्वर
  - (i) Define Zoonosis. Classify zoonotic diseases and discuss the transmission of zoonotic diseases from animals to man.
  - (ii) Write short notes on the following :
    - (a) Sample collection for disease diagnosis
    - (b) By-products of slaughter house
    - (c) Chemoprophylaxis
    - (d) Milk fever

**MOR-15** 

GET IT ON Google Play

 $4 \times 5 = 20$