



UKPSC Forest Ranger

Previous Year Paper 2012 Mains Agricultural Engineering

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



2012 कृषि अभियांत्रिकी

AGRICULTURAL ENGINEERING

निर्धारित समय : तीन घण्टे]

Time allowed : Three Hours]

[पूर्णांक : 200

नोट :

[Maximum Marks: 200

- (i) इस प्रश्नपत्र में दो खण्ड 'अ' तथा 'ब' हैं । प्रत्येक खण्ड में चार प्रश्न हैं तथा प्रत्येक प्रश्न के चार उपखण्ड हैं । किन्हीं **पाँच** प्रश्नों के उत्तर दीजिए, प्रत्येक खण्ड से कम से कम दो प्रश्न अवश्य होने चाहिए ।
 - (ii) सभी प्रश्नों के अंक समान हैं ।
- (iii) एक प्रश्न के सभी भागों का उत्तर अनिवार्यत: एक साथ दिया जाय ।
- (iv) नॉन-प्रोग्रामेबल कैल्क्युलेटर का उपयोग किया जा सकता है।

Notes :

1.

- (i) This question paper has two sections 'A' and 'B'. Each section has four questions, and each question has four sub-sections. Attempt any *five* questions at least two questions should be attempted from each section.
- (ii) All questions carry equal marks.
- (iii) The parts of the same question must be answered together.
- (iv) Use of non-programmable calculator is allowed.

खण्ड – अ

SECTION – A

- - (ii) गदेरा (गली) नियंत्रण हेतु अस्थाई संरचनाओं की व्याख्या कीजिए । विभिन्न प्रकार के चैक डैम की डिजाइन हेतु आवश्यक मान दण्डों का सचित्र वर्णन कीजिए । 10
 - (iii) कृषि जल-निकास क्या है ? जल-निकास के विभिन्न लाभों की व्याख्या कीजिए । एक निकास नाली द्वारा
 500 हैक्टेयर क्षेत्रफल से 0.40 घन मीटर प्रति सेकण्ड की प्रवाह दर से जल-निकास हो रहा है । "जल-निकास गुणांक" (ड्रैनेज कोयफिशियन्ट) की गणना कीजिए ।
 - (iv) क्षारीय एवं लवणीय मृदाओं के बनने के कारण एवं लक्षणों की व्याख्या कीजिए । ऐसी मृदाओं के सुधार हेतु विभिन्न विधियों का वर्णन कीजिए ।
 - (i) Explain various phases of wind erosion process, and different factors involved in estimation of soil loss by wind.
- (ii) Explain the temporary structures for gully control. Also describe the suitability criteria for designing various types of check dams with the help of diagrams.
- (iii) What is agricultural drainage ? Explain various benefits of drainage. A drainage channol drains 500 hector land with a discharge of 0.40 cubic metre per second. Compute the drainage coefficient.
- (iv) Explain the causes and characteristics of formation of alkaline and saline soils. Describe various methods for reclamation of these problem soils.

MOR-17

1

[P.T.O.





- (i) एक ड्रॉप स्पिलवे के कार्य, लाभ एवं सीमाओं की व्याख्या कीजिए । सीधे प्रवेश-द्वार वाले एक ड्रॉप स्पिलवे का स्वच्छ चित्र बनाकर इसके विभिन्न भागों को दर्शाइए ।
 - (ii) विभिन्न प्रकार की वेदिकाओं तथा उनके लाभ का उल्लेख कीजिए । विभिन्न प्रकार की बैंच-वेदिकाओं की भी उनकी सीमाओं सहित व्याख्या कीजिए ।
 - (iii) दूर-संवेदन तथा उपगृह-इमेजरी से आप क्या समझते हैं ? एक क्षेत्र में प्राकृतिक श्रोतों से प्रबन्धन हेतु
 उपगृह-इमेजरी की व्याख्या के लिए प्रक्रियाओं का वर्णन कीजिए ।
 - (iv) सिंचाई हेतु एक अपकेन्द्री पम्प-सेट के कार्य सिद्धान्त की व्याख्या कीजिए तथा इसमें लगे विभिन्न अंगों के कार्यों का वर्णन कीजिए ।
 - (i) Explain the functions, advantages and limitations of a drop spillway. Also, draw a neat diagram of a straight-inlet drop spillway and label its parts.
 - (ii) Explain different types of terraces and mention their advantages. Also, explain various types of bench terraces along with their respective limitations.
 - (iii) What do you understand by remote sensing and satellite-imageries ? Describe the processes involved in the interpretation of imageries for natural resources management in an area.
 - (iv) Explain the working principle of different types of centrifugal pump set for irrigation purpose and discuss the functions of its various parts.
- (i) टपक सिंचाई तंत्र के लाभ एवं सीमाओं का उल्लेख कीजिए । इसके डिजाइन मानदण्डों का वर्णन कीजिए तथा प्रक्षेत्र में इसके खाके (लेआउट) हेतु सावधानियों का उल्लेख कीजिए ।
 10
 - (ii) बाढ़ से क्या तात्पर्य है ? एक जलागम क्षेत्र में बाढ़ नियंत्रण की विभिन्न विधियों का वर्णन कीजिए । 10
 - (iii) भूमि-ग्रेडिंग डिजाइन की विभिन्न विधियों का उल्लेख कीजिए । एक आयताकार क्षेत्र में प्लेन विधि द्वारा भूमि-ग्रेडिंग डिजाइन की क्रमबद्ध प्रक्रिया का उल्लेख कीजिए । 10
 - (iv) संतृप्त भूमिगत रचनाओं, जैसे जलदायी स्तर (बन्द एवं खुला), जलरोधी स्तर व जलवर्जित स्तर के लक्षणों की व्याख्या कीजिए । कूप जल चालिकी (वेल हाइड्रालिक्स) के संदर्भ में डार्सी के नियमों की व्याख्या कीजिए । 10
 - (i) Explain the advantages and limitations of a drip irrigation system. Describe the design criteria for drip irrigation system and mention the precautions in layout of drip irrigation system.
 - (ii) What is a flood ? Describe various flood control measures in a watershed.
 - (iii) What are different methods of land-grading system ? Write the steps for landgrading design in a rectangular field using plane method.
 - (iv) Explain the characteristics of saturated underground formations such as aquifer (confined and un-confined), aquiclude and aquifuge. Also, explain the Darcy's law for well hydraulics.
 - भौगोलिक सूचना तंत्र (जी.आई.एस.) की व्याख्या कीजिए । एक जलागम के विभिन्न श्रोतों की योजना एवं विकास में इसके योगदान का वर्णन कीजिए ।
 - (ii) सिंचाई हेतु जल-मापन के विभिन्न प्रकार के उपकरणों का विवरण, उनकी योग्यता एवं कार्यप्रणाली का वर्णन कीजिए । 10
 - (iii) भारत में खाद्यान्न एवं चारा पदार्थों के भण्डारण हेतु उपयुक्त विभिन्न प्रकार की संरचनाओं की उनकी योग्यता के अनुरूप व्याख्या कीजिए । 10
 - (iv) एक कुक्कुट शाला के स्थान चयन हेतु विभिन्न कारकों का उल्लेख कीजिए । लगभग एक हजार कुक्कुटों के लिए उपयुक्त कुक्कुट शाला की डिजाइन हेतु क्रमबद्ध कार्यप्रणाली की व्याख्या कीजिए । 10

MOR-17

4.

2



5.

6.



10

- (i) Explain the Geographical Information System (GIS). Describe its role in planning and development of various resources in a watershed.
- (ii) Describe various types, their suitability and working of measuring devices for irrigation water.
- (iii) Explain various types and their suitability of structures used in India for the storage of food-grains and forages.
- (iv) Mention the factors for site-selection of a poultry-shed. Explain the step-wise procedure for designing a poultry-shed for about one thousand birds.

खण्ड – ब

SECTION – B

- (i) एक कृषि-ट्रैक्टर से क्या तात्पर्य है ? भारतीय कृषि-प्रक्षेत्रो में विभिन्न प्रकार के कार्य करने हेतु ट्रैक्टर के विभिन्न प्रकारों की व्याख्या कीजिए । पावर टिलर क्या है ?
 10
- (ii) एक स्वच्छ चित्र की सहायता से एक मोल्ड बोर्ड हल के विभिन्न अंगों के कार्यों की व्याख्या कीजिए । इस हल पर लगने वाले विभिन्न बलों को दर्शाते हुए उनकी विशेषता समझाइए । 10
- (iii) पानी उठाने हेतु एक क्षैतिज-अक्षीय पवन चक्की के विभिन्न अंगों की व्याख्या कीजिए तथा कार्यविधि बताइये ।
 10
- (iv) खाद्य पदार्थों को सुखाने एवं शीतलन हेतु उपयुक्<mark>त विधि</mark>यों एवं उपकरणों की व्याख्या कीजिए ।
- (i) What do you understand by a farm tractor ? Explain different types of tractors being used for various purposes on Indian farms. What is power tiller ?
- (ii) Explain the functions of various parts of a mould board plough with the help of a neat labelled diagram. Also, indicate various forces acting on it and mention their significance.
- (iii) Describe the functions of different parts of a horizontal-axis wind mill for water lifting and explain its working.
- (iv) Explain various methods and equipments being used for drying and freezing of food materials.
- (i) एक बायोगैस संयंत्र में बायो-पाचन प्रक्रिया की व्याख्या कीजिए । खादी एवं ग्रामोद्योग आयोग
 (के.वी.आई.सी.) मॉडल के विभिन्न भागों के कार्यों का भी उल्लेख कीजिए तथा जनता मॉडल से इसकी तुलना कीजिए ।
- (ii) एक स्वच्छ चित्र की सहायता से उच्च ताप अल्प समय (एच.टी.एस.टी.) पाश्चयूराइजेशन विधि का वर्णन कीजिए ।
- (iii) एक स्वच्छ चित्र की सहायता से एक पट्टा-कन्वेयर के विभिन्न भागों, कार्य सिद्धान्त तथा शक्ति-आवश्यकता की व्याख्या कीजिए । 10
- (iv) सीडड्रिल क्या है ? इसके विभिन्न भागों का उल्लेख कीजिए । एक सीड ड्रिल के कैलिब्रेशन हेतु क्रमबद्ध प्रक्रिया की व्याख्या कीजिए । 10
- (i) Explain bio-digestion process in a biogas plant. Also, mention the functions of various parts of Khadi and Village Industries Commission (KVIC) model of biogas plant and compare it with Janata model.
- (ii) Describe the method of High Temperature Short Time (HTST) pasteurization with the help of a neat sketch.
- (iii) With the help of a neat sketch, explain the functions of different components, working principle and power requirement of a belt-conveyer.
- (iv) What is a seed drill ? Mention the functions of various parts of seed drill. Explain the stepwise procedure for calibration of a seed drill.

MOR-17

3

[P.T.O.





7. (i) बुवाई हेतु खेत की तैयारी में प्रयोग आने वाली हैरों के विभिन्न प्रकार, उनके घटक तथा उपयोगिता की सचित्र व्याख्या कीजिए । 10

- (ii) चित्र पर इंगित घटकों की सहायता से एक ट्रैक्टर के विभेदक (डिफ्रैंशियल) की आवश्यकता एवं कार्यप्रणाली की व्याख्या कीजिए । 10
- (iii) सौर जल-हीटर क्या है ? किसी स्थान पर सौर जल-हीटर के उपयुक्त आकार के चयन की व्याख्या कीजिए। 10
- (iv) मोल्ड बोर्ड हल में लगे मोल्ड बोर्ड के विभिन्न प्रकार क्या-क्या हैं ? खेत की विभिन्न मिट्टी के अनुरूपों पर आधारित मोल्ड बोर्ड की योग्यता की व्याख्या कीजिए ।
- (i) Explain various types, their components and suitability of horrows being used for seed bed preparation with the help of neat sketch.
- (ii) With the help of a diagram and labelled parts, explain the need and working principle of differential system of a tractor.
- (iii) What is solar water-heater ? Explain the selection of optimum size of a solar water-heater at a place.
- (iv) What are various types of mould boards in a mould board plough ? Explain their suitability for different soil conditions.
- (i) एक 40 से.मी. आकार का मोल्ड बोर्ड हल कर्मांग 15 से.मी. गहरा कूँड़ बनाता है । दो कर्मांग वाले एक मोल्ड बोर्ड हल द्वारा 5 कि.मी. प्रति घंटे की गति से 1200 कि.ग्रा. खिंचाव पर उत्पन्न इकाई-कर्षण बल तथा अश्व शक्ति की गणना कीजिए । 10
 - (ii) चार-स्ट्रोक वाले डीजल इंजन की कार्यविधि का सचित्र वर्णन कीजिए । दो स्ट्रोक इंजन से इसके अन्तर का भी उल्लेख कीजिए ।
 - (iii) धान-हस्क, धान-ब्रान, गन्ना-बगास तथा कोयर-पिथ जैसे बाई-प्रोडक्ट्स के उपयोग हेतु विभिन्न विधियों की व्याख्या कीजिए ।
 - (iv) क्रमबद्ध तथा संसर्गित तंत्रों के डिजिटल सर्किट की व्याख्या कीजिए । निस्सारण दर तथा तापमान के मापन हेत् माइक्रोप्रोसेसर के उपयोग की भी व्याख्या कीजिए । 10
 - A 40 cm mould board plough bottom makes 15 cm deep furrow in a field. Compute unit draft and horse power required for a two-bottom mould board plough working at 5 km per hour speed and 1200 kg. draft.
 - (ii) Explain the working of a four-stroke diesel engine with the help of neat diagram. Also mention its difference from a two-stroke engine.
 - (iii) Explain the ways and means to utilize the by-products such as rice-husk, rice-bran, sugarcane-bagasse and coir pith.
 - (iv) Explain the digital circuits of sequential and combinational systems. Also, explain the application of microprocessor in the measurement of flow-rate and temperature.

MOR-17

8.