

**UKSSSC
LEO**

**Previous Year Paper
22 Dec, 2020 Shift 1**



**Test
Prime**

By Adda247

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



Test. Analyze. Improve. Repeat.



Don't just *prepare*. Perform.

Test Prime — built only for mock tests.



1,50,000+
Mock Tests



25,000+
Previous Year Papers



800+
Exam Covered



500% Refund
on Selection



5 lakh+
Free Quizzes



Daily
Free PDFs



Job Alerts
Stay Updated

- Multilingual
- Detailed Solution
- Strong and Weak Areas



**All India
Rankings**

Compete with lakhs.
Rank. Improve. Repeat.



← Adda247 test prime

Rating ▾

Editors' choice

New



Adda247 Test Prime
Adda Education • Education
Installed



DOWNLOAD THE APP



PREVIEW QUESTION BANK(Dual)

Module Name : Live Stock Officer
Exam Date : 22-Dec-2020 Batch : 09:30-11:30

PC-646/343/23/2020

पशुधन प्रसार अधिकारी

Sr. No.	Client Question ID	Question Body and Alternatives	Marks	Negative Marks
Objective Question				
1	1	<p>Lysosomes are the reservoirs (Store house) of _____.</p> <p>लाइसोसोम, _____ के भंडार (स्टोर हाउस) हैं।</p> <p>A1 Protein : प्रोटीन</p> <p>A2 Hydrolytic enzymes – (Correct Alternative) : जलीय किण्वक</p> <p>A3 Fats : वसा</p> <p>A4 Secretory glycoproteins : स्रावी ग्लाइकोप्रोटीन</p>	1.0	0.25
Objective Question				
2	2	<p>Which of the following plays a major role in soil weathering? निम्नलिखित में से मिट्टी के अपक्षय में प्रमुख भूमिका कौन निभाता है?</p> <p>A1 Algae : शैवाल</p> <p>A2 Lichens – (Correct Alternative) : कार्ई (लाइकेन)</p> <p>A3 Fungi : कवक</p> <p>A4 Pteridophyte : टेरिडोफाइट</p>	1.0	0.25
Objective Question				
3	3	<p>Industrially used iodine is obtained from _____.</p> <p>औद्योगिक रूप से उपयोग होने वाला आयोडीन, _____ से प्राप्त होता है।</p> <p>A1 Sargassum : सारगैसम</p> <p>A2 Laminaria – (Correct Alternative) : लैमीनेरिया</p> <p>A3 Padina : पैडाइना</p> <p>A4 Ulva : अल्वा</p>	1.0	0.25
Objective Question				
4	4	<p>The book Species Plantarum is written by _____.</p> <p>'स्पीशीज प्लांटारम, _____ द्वारा लिखित पुस्तक है।</p> <p>A1 Gaspard Bauhin :</p>	1.0	0.25

		<p>गैसपार्ड बौहिन</p> <p>A2 John Hutchinson : जॉन हचिसन</p> <p>A3 Bentham and Hooker : बेंथम और हुकर</p> <p>A4 Carolus Linnaeus – (Correct Alternative) : कैरोलस लिनिनस</p>		
Objective Question				
5	5	<p>The world best forage crop <i>Medicago sativa</i> belongs to the family : विश्व की सबसे अच्छी चारा फसल, मेडिकैगो सैटिवा, _____ परिवार से है।</p> <p>A1 Papilionoideae – (Correct Alternative) : पैपिलिओनॉएडी</p> <p>A2 Caesalpinioideae : कैसालपिनियोइडी</p> <p>A3 Mimosoideae : मिमोसोइडी</p> <p>A4 Typhaceae : टाइफेसी</p>	1.0	0.25
Objective Question				
6	6	<p>The Aerenchyma cells are found in the special tissue of _____ वायूतक कोशिकाएं, _____ के विशेष ऊतक में पाई जाती हैं।</p> <p>A1 Hydrophytes – (Correct Alternative) : जलीय पादप</p> <p>A2 Xerophytes : मरूद्भिद</p> <p>A3 Epiphytes : अधिपादप</p> <p>A4 Halophytes : लवणोद्भिद</p>	1.0	0.25
Objective Question				
7	7	<p>The determination of age of the tree by counting annual rings is known as _____ वार्षिक वलय गिनकर वृक्ष की आयु का निर्धारण, _____ के रूप में जाना जाता है।</p> <p>A1 Chronology : कालानुक्रम</p> <p>A2 Embryology : भ्रूणविज्ञान</p> <p>A3 Dendrochronology – (Correct Alternative) : द्रुम कालानुक्रम</p> <p>A4 Petrology : शैलविज्ञान</p>	1.0	0.25
Objective Question				
8	8	<p>The inflorescence found in <i>sorghum vulgare</i> is _____ ज्वार वल्लारे में पाया जाने वाला पुष्पक्रम, _____ है।</p> <p>A1 Cyme :</p>	1.0	0.25

		<p>ससीमाक्ष</p> <p>A2 Panicle – (Correct Alternative)</p> <p>: पुष्पगुच्छ</p> <p>A3 Thyrsus</p> <p>: थेसेस</p> <p>A4 Corymb</p> <p>: समशिख</p>		
Objective Question				
9	9	<p>Production of saplings without the fusion of gametes: युग्मकों के संलयन के बिना पीधे का उत्पादन क्या कहलाता है?</p> <p>A1 Apomixis – (Correct Alternative)</p> <p>: असंगजनन</p> <p>A2 Polyembryony</p> <p>: बहुभ्रूणता</p> <p>A3 Mutation</p> <p>: उत्परिवर्तन</p> <p>A4 Apogamy</p> <p>: अपयुग्मन</p>	1.0	0.25
Objective Question				
10	10	<p>Yellow edges in the leaf due to the deficiency of _____ _____ की न्यूनता के कारण पत्ती में किनारे पीले हो जाते हैं।</p> <p>A1 Phosphorus</p> <p>: फॉस्फोरस</p> <p>A2 Potassium – (Correct Alternative)</p> <p>: पोटैशियम</p> <p>A3 Calcium</p> <p>: कैल्शियम</p> <p>A4 Magnesium</p> <p>: मैग्नीशियम</p>	1.0	0.25
Objective Question				
11	11	<p>The enzyme used to join the DNA fragment in the recombinant technology: पुनःसंयोजक प्रौद्योगिकी में डीएनए (DNA) खंडों को जोड़ने वाला किण्वक क्या है?</p> <p>A1 DNA Ligase – (Correct Alternative)</p> <p>: डीएनए (DNA) लाइगेज</p> <p>A2 Cellulase</p> <p>: सेलुलेस</p> <p>A3 DNA Polymerase</p> <p>: डीएनए (DNA) पोलिमेरेज</p> <p>A4 Endonuclease</p> <p>: एन्डोन्यूक्लीएज</p>	1.0	0.25
Objective Question				
12	12	<p>Crown gall inducing bacterium is _____. _____, क्राउन पिक्त (क्राउन गॉल) उत्प्रेरण जीवाणु है।</p> <p>A1 Agrobacterium – (Correct Alternative)</p>	1.0	0.25

		<p>एग्नोजीवाणु (एग्नोबैक्टीरियम)</p> <p>A2 : Flavobacterium</p> <p>फलैवोजीवाणु (फलैवोबैक्टीरियम)</p> <p>A3 : Rhizobium</p> <p>राइजोबियम</p> <p>A4 : Archaeobacteria</p> <p>प्राच्यजीवाणु (आर्कीबैक्टीरिया)</p>		
Objective Question				
13	13	<p>The microorganism that fix atmospheric Nitrogen and enrich the soil is _____.</p> <p>सूक्ष्मजीव, जो वायुमंडलीय नाइट्रोजन का यौगिकीकरण करते हैं और मिट्टी को समृद्ध करते हैं, वे _____ हैं।</p> <p>A1 : AM Fungi</p> <p>एएम (AM) फंफूंद</p> <p>A2 : Rhizobium – (Correct Alternative)</p> <p>राइजोबियम</p> <p>A3 : Bacillus</p> <p>बेसिलस</p> <p>A4 : Psuedomonas</p> <p>स्यूडोमोनस</p>	1.0	0.25
Objective Question				
14	14	<p>The ecosystem that provides an ideal environment for grazing animals is _____.</p> <p>चरने वाले पशुओं के लिए एक आदर्श वातावरण प्रदान करने वाला पारिस्थितिकी तंत्र, _____ है।</p> <p>A1 : Lake ecosystem</p> <p>झील पारिस्थितिकी तंत्र</p> <p>A2 : Terrestrial Ecosystem</p> <p>स्थलीय पारिस्थितिकी तंत्र</p> <p>A3 : Grassland ecosystem – (Correct Alternative)</p> <p>घासभूमि पारिस्थितिकी तंत्र</p> <p>A4 : Mangrove ecosystem</p> <p>वायुशिफ पारिस्थितिकी तंत्र</p>	1.0	0.25
Objective Question				
15	15	<p>The type of microorganisms used for biogas production is _____.</p> <p>बायोगैस उत्पादन के लिए प्रयुक्त सूक्ष्मजीवों का प्रकार _____ है।</p> <p>A1 : Anaerobic bacteria – (Correct Alternative)</p> <p>अवायवीय जीवाणु</p> <p>A2 : Aerobic bacteria</p> <p>वायवीय जीवाणु</p> <p>A3 : Nitrifying bacteria</p> <p>नाइट्रोकारी जीवाणु</p> <p>A4 : Ammonifying bacteria</p> <p>अमोनियाकारक जीवाणु</p>	1.0	0.25
Objective Question				
16	16	<p>The viruses infecting blue green algae are called _____.</p> <p>नील हरित शैवाल को संक्रमित करने वाले विषाणु को _____ कहा जाता है।</p> <p>A1 : Phytophage</p>	1.0	0.25

		<p>पादपभक्षी</p> <p>A2 Cyanophage – (Correct Alternative)</p> <p>नील हरित भक्षकाणु</p> <p>A3 Mycophage</p> <p>कवकभोजी</p> <p>A4 Bacteriophage</p> <p>जीवाणुभक्षी</p>		
Objective Question				
17	17	<p>Milky latex collected from stem of which of the following plants is used in the production of rubber?</p> <p>निम्नलिखित में से किस पौधे के तने से सफ़ेद दूध (लेटेक्स) प्राप्त होता है जिसका उपयोग रबर के उत्पादन में किया जाता है?</p> <p>A1 Azadirachta indica</p> <p>अजेडिरेक्टा इन्डिका (नीम)</p> <p>A2 Eucalyptus tereticornis</p> <p>युकैलिप्टस टैरेटीकोर्निस</p> <p>A3 Hevea brasiliensis – (Correct Alternative)</p> <p>हेविया ब्रासिलिएन्सिस</p> <p>A4 Casuarina equisetifolia</p> <p>कैसुरीना इक्विसिटिफोलिया</p>	1.0	0.25
Objective Question				
18	18	<p>Micropropagation in Angiosperm plant is _____.</p> <p>_____, आवृत्तबीजी पौधों में सूक्ष्मप्रवर्धन है।</p> <p>A1 Sexual reproduction</p> <p>लैंगिक प्रजनन</p> <p>A2 Asexual reproduction – (Correct Alternative)</p> <p>अलैंगिक प्रजनन</p> <p>A3 Seed propagation</p> <p>बीज प्रजनन</p> <p>A4 Spore reproduction</p> <p>बीजाणु प्रजनन</p>	1.0	0.25
Objective Question				
19	19	<p>Plants that require short term darkness for flowering are called _____.</p> <p>जिन पौधों के पुष्पण के लिए अल्पकालिक अंधेरे की आवश्यकता होती है, उन्हें _____ कहा जाता है।</p> <p>A1 Short day plants</p> <p>अल्पप्रदीप्तिकाली पौधे</p> <p>A2 Long day plants – (Correct Alternative)</p> <p>दीर्घ प्रदीप्तिकाली पौधे</p> <p>A3 Day-neutral plants</p> <p>दिवसनिरपेक्ष पौधे</p> <p>A4 Dark plants</p> <p>अदीप्त पौधे</p>	1.0	0.25
Objective Question				
20	20	<p>The amount of dissolved oxygen required by aerobic biological organisms to break down organic material present in the given water sample is known as _____.</p> <p>दिए गए पानी के नमूने में मौजूद कार्बनिक पदार्थों को तोड़ने के लिए, वातापेक्षी (एरोबिक) जैविक जीवों द्वारा आवश्यक घुलित ऑक्सीजन की मात्रा को _____ के रूप में जाना जाता है।</p> <p>A1 Biological Oxygen Demand – (Correct Alternative)</p>	1.0	0.25

		<p>: जैविक ऑक्सीजन मांग</p> <p>A2 : Chemical Oxygen Demand रासायनिक ऑक्सीजन मांग</p> <p>A3 : Physical Oxygen Demand भौतिक ऑक्सीजन मांग</p> <p>A4 : Biofertilizer Oxygen Demand जैव उर्वरक ऑक्सीजन मांग</p>		
Objective Question				
21	21	<p>Which among the following helps in bacterial conjugation? जीवाणु संयुग्मन में निम्नलिखित में से कौन मदद करता है?</p> <p>A1 : Pili – (Correct Alternative) रोएं (पिली)</p> <p>A2 : Flagella कशाभिका (फ्लाजैला)</p> <p>A3 : Cilia पक्ष्माभिका (सिलिया)</p> <p>A4 : Fimbria फुदने (फिमब्रिया)</p>	1.0	0.25
Objective Question				
22	22	<p>The transfer of genetic material from one cell to another by a phage is known as _____. एक भोजी (फेज) द्वारा एक कोशिका से दूसरी कोशिका में अनुवंशिक द्रव्य का प्रवेश, _____ के रूप में जाना जाता है।</p> <p>A1 : Conjugation संयुग्मन</p> <p>A2 : Transcription प्रतिलेख (ट्रांसक्रिप्शन)</p> <p>A3 : Transformation परिवर्तन</p> <p>A4 : Transduction – (Correct Alternative) पारक्रमण</p>	1.0	0.25
Objective Question				
23	23	<p>The fungal strain involved in penicillin production is _____. पेनिसिलिन उत्पादन में शामिल कवक प्रभेद _____ है।</p> <p>A1 : Aspergillus niger ऐस्पेर्जिलस नाइजर</p> <p>A2 : Saccharomyces cerevisiae सेकेरोमाइसीज सेरेविसी</p> <p>A3 : Penicillium chrysogenum – (Correct Alternative) पेनिसिलियम क्राइसोजेनम</p> <p>A4 : E. coli ई. कोली</p>	1.0	0.25
Objective Question				
24	24	<p>Datura metel belongs to _____ family. धतूरा मीटल, _____ परिवार से संबंधित है।</p> <p>A1 Solanaceae – (Correct Alternative)</p>	1.0	0.25

		<p>: सोलैनेसी</p> <p>A2 Myrtaceae : मर्टेसी</p> <p>A3 Malvaceae : मालवेसी</p> <p>A4 Cucurbitaceae : कुकुरबिटेसी</p>		
Objective Question				
25	25	<p>The type of fruit found in Fabaceae family is called _____.</p> <p>फबेसी परिवार में पाए जाने वाले फल के प्रकार को _____ कहा जाता है।</p> <p>A1 Capsule : बीजकोश</p> <p>A2 Legume – (Correct Alternative) : फली</p> <p>A3 Siliqua : सिलिका</p> <p>A4 Regma : रेग्मा</p>	1.0	0.25
Objective Question				
26	26	<p>Binomial nomenclature of rabbit is _____.</p> <p>द्विपद नामपद्धति के अनुसार खरगोश को _____ कहते हैं।</p> <p>A1 <i>Oryctolagus cuniculus</i> – (Correct Alternative) : ओरिक्टोलोगस क्युनिक्युलस</p> <p>A2 <i>Meleagris gallopavo</i> : मेलोग्रीस गलोपावो</p> <p>A3 <i>Lepus europaeus</i> : लेपस यूरोपेअस</p> <p>A4 <i>Capra hircus</i> : केप्रा हिर्कस</p>	1.0	0.25
Objective Question				
27	27	<p>Locomotion by jumping method is present in under the order:</p> <p>झंपन की विधि द्वारा चलन, _____ गण (ऑर्डर) के अंतर्गत होता है।</p> <p>A1 Perissodactyla : पेरिसोडेक्टाइला</p> <p>A2 Carnivora : कार्निवोरा</p> <p>A3 Artiodactyla : आर्टियोडेक्टाइला</p> <p>A4 Lagomorpha – (Correct Alternative) : लेगोमॉर्फा</p>	1.0	0.25
Objective Question				
28	28	<p>The ruminant omasum is absent in _____.</p> <p>रोमंथी ओमसम, _____ में अनुपस्थित होता है।</p> <p>A1 Buffaloes</p>	1.0	0.25

		<p>भैंसों</p> <p>A2 Sheeps</p> <p>भेड़ों</p> <p>A3 Camels – (Correct Alternative)</p> <p>ऊँटों</p> <p>A4 Goats</p> <p>बकरियों</p>		
Objective Question				
29	29	<p>_____ is the progenitor of all breed of fowl.</p> <p>_____ मुर्गों की सभी नस्लों का प्रजनक है।</p> <p>A1 Assel</p> <p>असील</p> <p>A2 Kadaknath</p> <p>कड़कनाथ</p> <p>A3 Red jungle fowl – (Correct Alternative)</p> <p>लाल जंगली मुर्गा</p> <p>A4 White Leghorn</p> <p>सफ़ेद लेगहार्न</p>	1.0	0.25
Objective Question				
30	30	<p>Pygostyle is a part associated with which animal species?</p> <p>पुच्छ फाल, किस जानवर की प्रजाति से जुड़ा हिस्सा है?</p> <p>A1 Bovine</p> <p>गोजातीय पशु</p> <p>A2 Birds – (Correct Alternative)</p> <p>पक्षी</p> <p>A3 Dog</p> <p>कुत्ता</p> <p>A4 Deer</p> <p>हिरन</p>	1.0	0.25
Objective Question				
31	31	<p>_____ is called the Master Endocrine gland.</p> <p>_____ को मुख्य अंतःस्त्रावी ग्रंथि कहा जाता है।</p> <p>A1 Anterior Pituitary – (Correct Alternative)</p> <p>अग्रपीयूष ग्रंथि</p> <p>A2 Posterior Pituitary</p> <p>पश्चपीयूष ग्रंथि</p> <p>A3 Thyroid</p> <p>गलग्रंथि</p> <p>A4 Pancreas</p> <p>पाचक ग्रंथि</p>	1.0	0.25
Objective Question				
32	32	<p>The fused margins in the head of the cockroach is called _____.</p> <p>तिलचट्टे के सिर में संगलित मार्जिन को _____ कहा जाता है।</p> <p>A1 Sutures – (Correct Alternative)</p>	1.0	0.25

		<p>: सीवन A2 Genac : जीनक A3 Plates : पट्ट A4 Spiracles : श्वास रंध्र</p>		
Objective Question				
33	33	<p>Digestion in earthworm takes place in _____. केंचुए में पाचन, _____ में होता है।</p> <p>A1 Medicellular : माध्यकोशिकीय A2 Intracellular : आंतरकोशिकीय A3 Extracellular – (Correct Alternative) : कोशिकाबाह्य A4 Endocellular : अंतःकोशिकीय</p>	1.0	0.25
Objective Question				
34	34	<p>The areas rich in species diversity are called _____ of diversity. प्रजातियों की विविधता से समृद्ध क्षेत्रों को विविधता की/का _____ कहा जाता है।</p> <p>A1 Species : प्रजाति A2 Hot spot – (Correct Alternative) : संवेदनशील स्थान (अतिक्षेत्र) A3 Ecosystem : पारिस्थितिक तंत्र A4 Genetic : अनुवांशिक</p>	1.0	0.25
Objective Question				
35	35	<p>Which one of the following is in-situ biodiversity conservation site? निम्नलिखित में से स्वस्थाने जैव विविधता संरक्षण स्थल कौन सा है?</p> <p>A1 Biosphere reserve – (Correct Alternative) : जैवमंडल निचय A2 Arborium : वृक्षोद्यान A3 Botanical garden : वनस्पति उद्यान A4 Orchidarium : आर्किड आलय</p>	1.0	0.25
Objective Question				
36	36	<p>_____ is the place to protect the wild Ass. _____ जंगली गधे का संरक्षण स्थान है।</p> <p>A1 Rann of kutch – (Correct Alternative)</p>	1.0	0.25

		<p>: कच्छ का रण</p> <p>A2 Great Himalayan : महान हिमालय</p> <p>A3 Western Ghats : पश्चिमी घाट</p> <p>A4 Nilgiri hills : नीलगिरि पर्वत</p>		
Objective Question				
37	37	<p>The wildlife protection act was launched in _____ year. वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, _____ वर्ष में लागू किया गया था।</p> <p>A1 1992 : 1992</p> <p>A2 1962 : 1962</p> <p>A3 1988 : 1988</p> <p>A4 1972 – (Correct Alternative) : 1972</p>	1.0	0.25
Objective Question				
38	38	<p>The composition of clean dry atmosphere contains nitrogen _____ %. स्वच्छ शुष्क वातावरण की संरचना में नाइट्रोजन _____ % होता है।</p> <p>A1 0.93 : 0.93</p> <p>A2 20.94 : 20.94</p> <p>A3 78.09 – (Correct Alternative) : 78.09</p> <p>A4 0.03 : 0.03</p>	1.0	0.25
Objective Question				
39	39	<p>Sound is measured in a unit : ध्वनि को मापने की इकाई _____ है।</p> <p>A1 Decibel – (Correct Alternative) : डेसिबल</p> <p>A2 Hg/m² : Hg/m²</p> <p>A3 Kibson Unit : किब्सन यूनिट</p> <p>A4 Dobson Unit : डॉब्सन यूनिट</p>	1.0	0.25
Objective Question				
40	40	<p>About 50% greenhouse effect is attributed to _____ लगभग 50% ग्रीनहाउस प्रभाव के लिए _____ जिम्मेदार है।</p> <p>A1 O₂ :</p>	1.0	0.25

		<p>O₂</p> <p>A2 CO₂ – (Correct Alternative)</p> <p>CO₂</p> <p>A3 N₂</p> <p>N₂</p> <p>A4 SO₂</p> <p>SO₂</p>		
Objective Question				
41	41	<p>_____ is formed by the acidic deposition of gases sulphur and nitrogen oxides in the atmosphere.</p> <p>वायुमंडल में गैसीय सल्फर और नाइट्रोजन ऑक्सीडीज़ के अम्लीय जमाव से _____ बनता/ती है।</p> <p>A1 Nitric acid</p> <p>नाइट्रिक अम्ल</p> <p>A2 Sulphuric acid</p> <p>सल्फ्यूरिक अम्ल</p> <p>A3 Acid rain – (Correct Alternative)</p> <p>अम्ल वर्षा</p> <p>A4 Ozone layer depletion</p> <p>ओजोन परत रिक्तीकरण</p>	1.0	0.25
Objective Question				
42	42	<p>The energy that is trapped in the form of organic matter is called _____.</p> <p>कार्बनिक पदार्थ के रूप में प्रगृहित ऊर्जा को _____ कहा जाता है।</p> <p>A1 Biomass energy – (Correct Alternative)</p> <p>बायोमास ऊर्जा</p> <p>A2 Conventional energy</p> <p>परम्परागत ऊर्जा</p> <p>A3 Renewable energy</p> <p>नवीकरणीय ऊर्जा</p> <p>A4 Bio energy</p> <p>जैव ऊर्जा</p>	1.0	0.25
Objective Question				
43	43	<p>The common absorbent used to control gas pollution:</p> <p>गैस प्रदूषण को नियंत्रित करने के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला सामान्य शोषक _____ है।</p> <p>A1 Calcium oxide</p> <p>कैल्शियम ऑक्साइड</p> <p>A2 Magnesium oxide</p> <p>मैग्नीशियम ऑक्साइड</p> <p>A3 Activated Carbon – (Correct Alternative)</p> <p>सक्रिय कार्बन</p> <p>A4 Sodium Oxide</p> <p>सोडियम ऑक्साइड</p>	1.0	0.25
Objective Question				
44	44	<p>_____ is characterized by prominent hump large dewlap and heat resistance.</p> <p>_____ की विशेषता है कि उसमें एक बड़ा कूबड़, बड़ी लटकती खाल (डिउलैप) और ऊष्मा प्रतिरोधी क्षमता होती है।</p> <p>A1 Bos primigenius</p>	1.0	0.25

		<p>आदिगो (बॉस प्राइमीजीनियस)</p> <p>A2 : Bos indicus – (Correct Alternative)</p> <p>ज़ेबू (बॉस इंडिकस)</p> <p>A3 : Bos taurus</p> <p>मवेशी (बॉस टॉरस)</p> <p>A4 : Bubalus bubalis</p> <p>भैंस (बुबैलस बुबैलिस)</p>		
Objective Question				
45	45	<p>As per 20th livestock census the total buffalo population in the country in 2019 is _____.</p> <p>20वीं पशुधन गणना के अनुसार, 2019 में देश में भैंस की कुल आबादी _____ है।</p> <p>A1 : 192.49 millions</p> <p>192.49 मिलियन</p> <p>A2 : 148.88 millions</p> <p>148.88 मिलियन</p> <p>A3 : 109.85 millions – (Correct Alternative)</p> <p>109.85 मिलियन</p> <p>A4 : 99.25 millions</p> <p>99.25 मिलियन</p>	1.0	0.25
Objective Question				
46	46	<p>The cattle breed are found in Himalayan foot hills in Uttar Pradesh and Uttarakhand:</p> <p>उत्तर प्रदेश और उत्तराखंड में हिमालय गिरिपाद में पाई जाने वाली मवेशी नस्ल, _____ है।</p> <p>A1 : Kherigarh – (Correct Alternative)</p> <p>खैरीगढ़</p> <p>A2 : Siri</p> <p>सीरी</p> <p>A3 : Gaolao</p> <p>गोआलाओ</p> <p>A4 : Rathi</p> <p>राठी</p>	1.0	0.25
Objective Question				
47	47	<p>The goat breed produce pashmina fibres of finest quality is _____.</p> <p>बकरी की _____ नस्ल, उत्तम गुणवत्ता के पश्मीना रेशों का उत्पादन करती है।</p> <p>A1 : Beetal</p> <p>बीटल</p> <p>A2 : Angora</p> <p>अंगोरा</p> <p>A3 : Chegu – (Correct Alternative)</p> <p>चेगू</p> <p>A4 : Assam hill goat</p> <p>असम की पहाड़ी बकरी</p>	1.0	0.25
Objective Question				
48	48	<p>The hybrid born out of crossing male donkey X female horse is _____.</p> <p>नर गधा X मादा घोड़े के संकरण से जन्मा संकर _____ है।</p> <p>A1 : Asiatic wild ass</p>	1.0	0.25

		<p>एशियाई जंगली गधा</p> <p>A2 : Jack ass</p> <p>जैक गधा</p> <p>A3 : Bhotia</p> <p>भोटिया</p> <p>A4 : Mule – (Correct Alternative)</p> <p>खच्चर</p>		
Objective Question				
49	49	<p>The crossing of pure breed sire with nondescript dam over several generations is _____.</p> <p>एक अज्ञातकुल मादा का शुद्ध नस्ल के प्रजनक सांड से कई पीढ़ियों तक संकरण, _____ कहलाता है।</p> <p>A1 : species hybridization</p> <p>प्रजाति संकरण</p> <p>A2 : crossbreeding</p> <p>संकर प्रजनन</p> <p>A3 : grading up – (Correct Alternative)</p> <p>क्रमोन्नतिकरण</p> <p>A4 : inbreeding</p> <p>अन्तः प्रजनन</p>	1.0	0.25
Objective Question				
50	50	<p>_____ is defined as the fraction of the superiority at parents transmitted to their offspring.</p> <p>_____ को जनक की श्रेष्ठता के अंश से परिभाषित किया जाता है, जो उनकी संतानों को प्रेषित होता है।</p> <p>A1 : Heritability – (Correct Alternative)</p> <p>आनुवांशिकता</p> <p>A2 : Cross breeding</p> <p>संकर प्रजनन</p> <p>A3 : In breeding</p> <p>अन्तः प्रजनन</p> <p>A4 : Selection</p> <p>चयन</p>	1.0	0.25
Objective Question				
51	51	<p>The criteria for a Sahiwal cow to enter in herd book must have a minimum production of _____ kg milk in 300 days.</p> <p>एक साहिवाल गाय के लिए यूथ रजिस्टर (हर्ड बुक) में दर्ज होने के लिए मानदंड, 300 दिनों में _____ kg दूध का न्यूनतम उत्पादन है।</p> <p>A1 : 1100</p> <p>1100</p> <p>A2 : 1400</p> <p>1400</p> <p>A3 : 1700 – (Correct Alternative)</p> <p>1700</p> <p>A4 : 1000</p> <p>1000</p>	1.0	0.25
Objective Question				
52	52	<p>Measures of phenotypic value of the individual candidate for selection is called _____.</p> <p>चयन के लिए व्यक्तिगत उम्मीदवार के लक्षणप्ररूपी मूल्य के मापन को _____ कहा जाता है।</p> <p>A1 performance testing – (Correct Alternative)</p>	1.0	0.25

		<p>प्रदर्शन परीक्षण A2 show ring selection शो रिग चयन A3 progeny testing संतान परीक्षण A4 pedigree selection वंशावली चयन</p>		
Objective Question				
53	53	<p>Lab to Land programme was implemented in _____ year to assist and improve farming system. खेती प्रणाली की सहायता और सुधार के लिए, लैब टू लैंड कार्यक्रम को _____ वर्ष में लागू किया गया था।</p> <p>A1 1988 1988 A2 1979 – (Correct Alternative) 1979 A3 1952 1952 A4 1975 1975</p>	1.0	0.25
Objective Question				
54	54	<p>The central Avian Research Institute is located in _____. केन्द्रीय पक्षी अनुसंधान संस्थान, _____ में स्थित है।</p> <p>A1 Bikaner बीकानेर A2 Mathura मथुरा A3 Hisar हिसार A4 Izatnagar – (Correct Alternative) इज्जतनगर</p>	1.0	0.25
Objective Question				
55	55	<p>What is the India's rank in total milk production ? कुल दूध उत्पादन में भारत का स्थान कौन-सा है?</p> <p>A1 First – (Correct Alternative) प्रथम A2 Second द्वितीय A3 Third तृतीय A4 Fourth चतुर्थ</p>	1.0	0.25
Objective Question				
56	56	<p>The Crude protein content of Acacia Arabica (Babul) pods with seeds: बीज वाली एकेसिया अरेबिका (बबूल) की फली में अपरिष्कृत प्रोटीन की मात्रा _____ होती है।</p> <p>A1 20%</p>	1.0	0.25

		20%		
		A2 : 10%		
		10%		
		A3 : 15% – (Correct Alternative)		
		15%		
		A4 : 12%		
		12%		
Objective Question				
57	57	A feedstuff is classified as a roughage when it has ? एक खाद्य सामग्री को तब रूक्षांश के रूप में वर्गीकृत किया जाता है, जब इसमें _____ होता है।	1.0	0.25
		A1 : more than 18 % protein 18% से अधिक प्रोटीन		
		A2 : more than 18 % crude fiber – (Correct Alternative) 18% से अधिक अपरिष्कृत रेशा		
		A3 : less than 18 % crude fiber 18% से कम अपरिष्कृत रेशा		
		A4 : less than 18 % crude protein 18% से कम अपरिष्कृत प्रोटीन		
Objective Question				
58	58	What should be the pH of the silage in order to consider it as excellent standard grade silage? चारे को उत्कृष्ट मानक ग्रेड चारा मानने के लिए, इसका pH मान कितना होना चाहिए?	1.0	0.25
		A1 : 3.5-4.2 – (Correct Alternative) 3.5-4.2		
		A2 : 4.5-5.2 4.5-5.2		
		A3 : 5.5-6.0 5.5-6.0		
		A4 : 6.0-6.5 6.0-6.5		
Objective Question				
59	59	Which of the following is termed as low moisture silage? निम्न में से किसको कम नमी वाला चारा कहा जाता है?	1.0	0.25
		A1 : hay सूखी घास		
		A2 : haylage – (Correct Alternative) सूखा चारा		
		A3 : soilage खराब चारा		
		A4 : wastelage अपव्यय चारा		
Objective Question				
60	60	The crop containing _____ % moisture best for silage making. चारे के निर्माण के लिए _____ % नमी वाली फसल सबसे अच्छी होती है।	1.0	0.25
		A1 : 65 – (Correct Alternative) 65		

		A2 50 : 50 A3 45 : 45 A4 35 : 35		
Objective Question				
61	61	The critical amino acid deficient in the poultry diets is _____. घरेलू कुक्कुट (पोल्ट्री) आहार में _____ अमीनो अम्ल की क्रांतिक न्यूनता होती है। A1 Arginine : आर्जीनिन A2 Tyrosine : टायरोसीन A3 Lysine – (Correct Alternative) : लाइसिन A4 Tryptophan : ट्रिप्टोफान	1.0	0.25
Objective Question				
62	62	The floor space requirement (m ²) in open area for the cow: गाय के लिए खुले स्थान में फर्श की आवश्यकता ___ (m ²) होती है। A1 8 : 8 A2 7 – (Correct Alternative) : 7 A3 6 : 6 A4 5 : 5	1.0	0.25
Objective Question				
63	63	What would be the distance between two planks or slats in slatted floor type of housing of animals? जानवरों के आवास के पट्टीदार फर्श प्रकार में दो तख्तों या पट्टियों के बीच की दूरी क्या होनी चाहिए? A1 1-1.5 cm : 1-1.5 cm A2 1.5-2.0 cm – (Correct Alternative) : 1.5-2.0 cm A3 2.0-2.5 cm : 2.0-2.5 cm A4 2.5-3.0 cm : 2.5-3.0 cm	1.0	0.25
Objective Question				
64	64	Which of the following condition is more stressful to the animals? निम्नलिखित में से कौन सी स्थिति, जानवरों के लिए अधिक तनावपूर्ण है? A1 low temperature and low humidity : निम्न तापमान और निम्न आर्द्रता A2 high temperature and low humidity : उच्च तापमान और निम्न आर्द्रता	1.0	0.25

		उच्च तापमान और निम्न आर्द्रता A3 : high temperature and high humidity – (Correct Alternative) उच्च तापमान और उच्च आर्द्रता A4 : low temperature and high humidity निम्न तापमान और उच्च आर्द्रता		
Objective Question				
65	65	_____ cheese is best made from buffalo milk. भैंस के दूध से _____ चीज़ सबसे अच्छा बनता है। A1 : Mozzarella cheese – (Correct Alternative) मोज़ारेला चीज़ A2 : Cottage cheese पनीर (कॉटेज चीज़) A3 : Cheddar Cheese चेडर चीज़ A4 : Swiss Cheese स्विस चीज़	1.0	0.25
Objective Question				
66	66	Infectious bursal disease is otherwise called _____. संक्रामक श्लेषपुटी (बुर्सल) रोग को _____ भी कहा जाता है। A1 : New castle disease न्यू कैसल रोग A2 : Marek's disease मारेक का रोग A3 : Gumboro disease – (Correct Alternative) गम्बोरो रोग A4 : Avian influenza एवियन इन्फ्लुएन्ज़ा	1.0	0.25
Objective Question				
67	67	The avian chlamydiosis is otherwise called _____. एवियन क्लैमाइडियोसिस को _____ भी कहा जाता है। A1 : Influenza इन्फ्लुएन्ज़ा A2 : Fowl Plaque फाउल प्लेक A3 : Chicken anaemia चिकन एनीमिया A4 : Ornithosis – (Correct Alternative) ऑर्निथोसिस	1.0	0.25
Objective Question				
68	68	_____ is also called the honeycomb of the ruminant stomach. _____ को रोमंथी आमाशय का मधुकोश भी कहा जाता है। A1 : Rumen प्रथम आमाशय A2 : Reticulum – (Correct Alternative)	1.0	0.25

		<p>द्वितीय आमाशय</p> <p>A3 Omasum</p> <p>: तृतीय आमाशय</p> <p>A4 Abomasum</p> <p>: चतुर्थ आमाशय</p>		
Objective Question				
69	69	<p>Sterility hump is symptom of _____ in cow.</p> <p>गाय में बाँझपन कूबड़, _____ का लक्षण है।</p> <p>A1 Cystic ovary – (Correct Alternative)</p> <p>: पुटीय अंडाशय</p> <p>A2 Paraovarian cyst</p> <p>: पैराओवरियन सिस्ट</p> <p>A3 Gonadal aplasia</p> <p>: जननग्रंथि अविकसन</p> <p>A4 Ovarian</p> <p>: अंडग्रंथि</p>	1.0	0.25
Objective Question				
70	70	<p>_____ is the technique used for separation of X and Y bearing sperm.</p> <p>_____, X और Y धारण करने वाले शुक्राणु के पृथक्करण के लिए उपयोग की जाने वाली तकनीक है।</p> <p>A1 HOSST</p> <p>: HOSST</p> <p>A2 CMPT</p> <p>: CMPT</p> <p>A3 Flow cytometry – (Correct Alternative)</p> <p>: फ्लो साइटॉमेट्री</p> <p>A4 MBRT</p> <p>: MBRT</p>	1.0	0.25
Objective Question				
71	71	<p>Syndesmochorial type of placenta is present in _____ species.</p> <p>तन्तुसन्धिजरायु प्रकार का गर्भनाल _____ प्रजातियों में उपस्थित होता है।</p> <p>A1 Pig</p> <p>: सूअर</p> <p>A2 Dog</p> <p>: कुत्ता</p> <p>A3 Rabbit</p> <p>: खरगोश</p> <p>A4 Sheep – (Correct Alternative)</p> <p>: भेड़</p>	1.0	0.25
Objective Question				
72	72	<p>_____ is the best diluent for preservation of buffalo semen.</p> <p>_____, भैंस के वीर्य के संरक्षण के लिए सबसे अच्छा तनुकारी है।</p> <p>A1 Citrate acid whey – (Correct Alternative)</p> <p>: सिट्रेट अम्ल वाला छाछ</p> <p>A2 Tris buffer</p> <p>: ट्रिस बफर</p>	1.0	0.25

		A3 Egg yolk : अंडे की जर्दी		
		A4 Glycerol : ग्लिसरोल		
Objective Question				
73	73	The storage temperature of bovine frozen semen in liquid N ₂ : तरल N ₂ में गोजातीय हिमशीतित वीर्य का भंडारण तापमान _____ होता है।	1.0	0.25
		A1 -296 : -296		
		A2 -190 : -190		
		A3 -196 – (Correct Alternative) : -196		
		A4 79 : 79		
Objective Question				
74	74	Artificial insemination was first attempted in India in 1939 at _____. 1939 में भारत में पहली बार कृत्रिम गर्भाधान का प्रयास _____ में किया गया था।	1.0	0.25
		A1 IVRI : IVRI		
		A2 Mysore – (Correct Alternative) : मैसूर		
		A3 NDRI : NDRI		
		A4 Bombay : बॉम्बे		
Objective Question				
75	75	The conception percentage on first insemination in cattle is _____. मवेशियों में प्रथम वीर्यरोपण पर गर्भाधान प्रतिशत _____ होता है।	1.0	0.25
		A1 90% : 90%		
		A2 50% : 50%		
		A3 65% – (Correct Alternative) : 65%		
		A4 75% : 75%		
Objective Question				
76	76	Drought is due to imbalance between available soil moisture and ET of crop is called _____. उपलब्ध मिट्टी की नमी और फसल की ET के बीच असंतुलन के कारण हुआ सूखा, _____ कहलाता है।	1.0	0.25
		A1 Atmospheric drought : वायुमंडलीय सूखा		
		A2 Agricultural drought – (Correct Alternative) : कृषि सूखा		
		A3 Hydrological drought		

		<p>हाइड्रोलॉजिकल सूखा A4 Meteorological drought मौसम संबंधी सूखा</p>		
Objective Question				
77	77	<p>A branch of Agricultural science deals with development of varieties is called _____. कृषि विज्ञान की एक शाखा जो किस्मों के विकास से संबंधित है, उसे _____ कहा जाता है।</p> <p>A1 Agricultural Entomology कृषि कीटविज्ञान</p> <p>A2 Plant Pathology वनस्पति-रोगविज्ञान</p> <p>A3 Plant Physiology वनस्पति क्रिया-विज्ञान</p> <p>A4 Plant Breeding and Genetics – (Correct Alternative) पौध प्रजनन और आनुवंशिकी</p>	1.0	0.25
Objective Question				
78	78	<p>The science deals with study of grasses is _____. घास के अध्ययन से संबंधित विज्ञान, _____ होता है।</p> <p>A1 Agrostology – (Correct Alternative) ऐग्रोस्टोलोजी</p> <p>A2 Agronomy ऐग्रोनोमी</p> <p>A3 Agroforestry ऐग्रोफॉरेस्ट्री</p> <p>A4 Weed science खरपतवार विज्ञान</p>	1.0	0.25
Objective Question				
79	79	<p>North East monsoon falls during the months of _____. उत्तर पूर्वी मानसून, _____ के महीनों के दौरान आता है।</p> <p>A1 June - September जून - सितंबर</p> <p>A2 January - February जनवरी - फरवरी</p> <p>A3 March - May मार्च - मई</p> <p>A4 October - December – (Correct Alternative) अक्टूबर - दिसंबर</p>	1.0	0.25
Objective Question				
80	80	<p>Which one is called pressurised irrigation? इनमें से किसको दबावयुक्त सिंचाई कहा जाता है?</p> <p>A1 Drip irrigation – (Correct Alternative) ड्रिप्स सिंचाई</p> <p>A2 Furrow irrigation खुड सिंचाई</p> <p>A3 Gravity method of irrigation</p>	1.0	0.25

		<p>सिंचाई की गुरुत्वाकर्षण विधि</p> <p>A4 Sub Surface</p> <p>उप सतह</p>		
Objective Question				
81	81	<p>Which one of the following is Bio fertilizer? निम्नलिखित में से जैव उर्वरक कौन सा है?</p> <p>A1 Pseudomonas fluorescens स्पूडोमोनास फ्लोरेसेंस</p> <p>A2 Blue Green Algae – (Correct Alternative) नील हरित शैवाल</p> <p>A3 Trichogramma chilonis ट्राइकोग्रामा चिलोनिंस</p> <p>A4 Trichoderma viride ट्राइकोडर्मा विरिदे</p>	1.0	0.25
Objective Question				
82	82	<p>Which one of the following is compound fertilizer ? निम्नलिखित में से कौन सा यौगिक उर्वरक है?</p> <p>A1 Urea यूरिया</p> <p>A2 DAP – (Correct Alternative) DAP</p> <p>A3 Muriate of Potash पोटाश का म्युरियेट</p> <p>A4 Ammonium chloride अमोनियम क्लोराइड</p>	1.0	0.25
Objective Question				
83	83	<p>Which one is called rabi season crop? रबी मौसम की फसल किसे कहा जाता है?</p> <p>A1 Rice चावल</p> <p>A2 Sesame तिल</p> <p>A3 Wheat – (Correct Alternative) गेहूं</p> <p>A4 Blackgram काली दाल</p>	1.0	0.25
Objective Question				
84	84	<p>Which one of the following is pulses cum oil seed crop? निम्नलिखित में से कौन सी दाल एवं तेल-बीज फसल है?</p> <p>A1 Greengram हरी दाल</p> <p>A2 Soybean – (Correct Alternative) सोयाबीन</p> <p>A3 Cowpea</p>	1.0	0.25

		लोबिया A4 Sunflower सूरजमुखी		
Objective Question				
85	85	The optimum spacing for Sorghum is _____ ज्वार के लिए इष्टतम अंतरालन _____ होता है। A1 45x15 cm – (Correct Alternative) : 45x15 cm A2 30x10cm : 30x10cm A3 60x30 cm : 60x30 cm A4 20x10 cm : 20x10 cm	1.0	0.25
Objective Question				
86	86	Black alkali soil is also termed as _____ काली क्षार मिट्टी को _____ भी कहा जाता है। A1 Acid soil : अम्लीय मिट्टी A2 Saline soil : लवणीय मिट्टी A3 Sodic soil – (Correct Alternative) : सोडीय मिट्टी A4 Tarai soil : तराई मिट्टी	1.0	0.25
Objective Question				
87	87	Which one of the following is a green manure crop? निम्नलिखित में से कौन सी एक हरी खाद की फसल है? A1 Daincha – (Correct Alternative) : ढ़ैचा A2 Pongamia : पोंगामिया A3 Glyricidia : ग्लीरीसीडीआ A4 Calotropis : कैलोट्रोपिस	1.0	0.25
Objective Question				
88	88	Which one of the vegetable comes under tuber crop? इनमें से कौनसी सब्ज़ी, कंद की फसल के अंतर्गत आती है? A1 Cassava – (Correct Alternative) : कसावा A2 Tomato : टमाटर A3 Bitter gourd :	1.0	0.25

		करेला A4 Snake gourd : चिचिड़ा		
Objective Question				
89	89	Which one is temperate fruit crop? इनमें से शीतोष्ण फलों की फसल कौन सी है?	1.0	0.25
		A1 Banana : केला A2 Guava : अमरूद A3 Apple – (Correct Alternative) : सेब A4 Sapota : चीकू		
Objective Question				
90	90	Which one is preventive method of weed control? इनमें से खरपतवार नियंत्रण की निवारक विधि कौन सी है?	1.0	0.25
		A1 Use of clean seed – (Correct Alternative) : स्वच्छ बीज का उपयोग A2 hand hoeing : हाथ से खुदाई A3 Mowing : खेत की कटाई A4 Mulching : पलवारना (मलच बनाना)		
Objective Question				
91	91	Application of herbicide after sowing but before the emergence of weeds is known as _____ बुवाई के बाद लेकिन खरपतवारों के उद्भव से पहले, तृणमारक का उपयोग _____ के रूप में जाना जाता है।	1.0	0.25
		A1 Pre emergence application – (Correct Alternative) : पूर्व उद्भव उपयोग A2 Post emergence application : उद्भव के बाद उपयोग A3 Preplanting application : पूर्व रोपण उपयोग A4 Early post emergence application : उद्भव के बाद शीघ्र उपयोग		
Objective Question				
92	92	Which one of the following is pre-emergence herbicide ? निम्नलिखित में से कौन सा, पूर्व-उद्भव तृणमारक है?	1.0	0.25
		A1 Atrazine – (Correct Alternative) : एट्राजिन A2 Paraquat : पैराक्वेट A3 Glyphosate :		

		ग्लाइफोसेट A4 : Diquat डाइकैट		
Objective Question				
93	93	The herbicide recommended for Groundnut: मूंगफली के लिए अनुशंसित तृणमारक _____ है। A1 Simazine : सिमाजीन A2 Pendimethalin – (Correct Alternative) : पेंडीमेथिलीन A3 Diquat : डाइकैट A4 Glyphosate : ग्लाइफोसेट	1.0	0.25
Objective Question				
94	94	Every plant community has its own minimum, optimum and maximum temperature is termed as _____. प्रत्येक पादप समुदाय का अपना न्यूनतम, इष्टतम और अधिकतम तापमान होता है जिसे _____ कहा जाता है। A1 Diurnal variation : दैनिक परिवर्तन A2 Temperature inversion : तापमान प्रतिलोमन (व्युत्क्रम) A3 Vertical temperature gradient : लम्बवत ताप प्रवणता A4 Cardinal points – (Correct Alternative) : दिग्बिन्दु	1.0	0.25
Objective Question				
95	95	The ratio of crop yield to the amount of water used by the crop for ET is known as _____. फसल की उपज से ET के लिए फसल द्वारा उपयोग किए जाने वाले पानी की मात्रा का अनुपात, _____ के रूप में जाना जाता है। A1 Crop water use efficiency – (Correct Alternative) : फसल जल-उपयोग दक्षता A2 Field water use efficiency : क्षेत्र जल-उपयोग दक्षता A3 Physiological water use efficiency : शारीरिक जल-उपयोग दक्षता A4 Irrigation project efficiency : सिंचाई परियोजना दक्षता	1.0	0.25
Objective Question				
96	96	Ratooning is commonly practised in _____. आमतौर पर, रतूनन का अभ्यास _____ में किया जाता है। A1 Sugarcane – (Correct Alternative) : गन्ने A2 Sweet sorghum : मीठे ज्वार A3 Ragi :	1.0	0.25

		रागी A4 Sugarbeet : चुकंदर		
Objective Question				
97	97	Nutrients are applied to the standing crop in the form of spray for quick recovery from the deficiency is called _____ न्यूनता से पुनः प्राप्ति के लिए पोषक तत्वों को स्प्रे के रूप में खड़ी फसल पर छिड़का जाता है, जिसे _____ कहा जाता है। A1 Starter solution : आरंभी विलयन A2 Soil application : मृदा अनुप्रयोग A3 Foliar application – (Correct Alternative) : पर्णोप अनुप्रयोग A4 Fertigation : अनैच्छिक त्वरा (फ़रटीगेशन)	1.0	0.25
Objective Question				
98	98	Which one is automated and gated pipe system of surface irrigation? इनमें से सतह सिंचाई का स्वचालित और गेटेड पाइप सिस्टम कौन सा है? A1 Flooding : जलप्लावन A2 Ciblegation – (Correct Alternative) : कैबलीगेशन A3 Fertigation : अनैच्छिक त्वरा (फ़रटीगेशन) A4 Border irrigation : सीमांत सिंचाई	1.0	0.25
Objective Question				
99	99	The law of minimum theory was proposed by _____ न्यूनता का नियम _____ द्वारा प्रस्तावित किया गया था। A1 Justus van Lie big – (Correct Alternative) : जस्टस वॉन लि बिग A2 Blackman : ब्लैकमैन A3 Baule : बेयुल A4 Mitscherlich : मित्सेर्लिच	1.0	0.25
Objective Question				
100	100	Both main and intercrop is benefited to each other is called _____ जब मुख्य और अंतराफसल, दोनों को एक दूसरे से लाभ प्राप्त होता, इसे _____ कहा जाता है। A1 Cover crops : आच्छादन फसलें A2 Border crops : सीमांत फसलें A3 Complementary crops – (Correct Alternative)	1.0	0.25

Test

Prime

By Adda247

Previous Year Papers PDF

PRACTICE MORE, SCORE HIGHER!



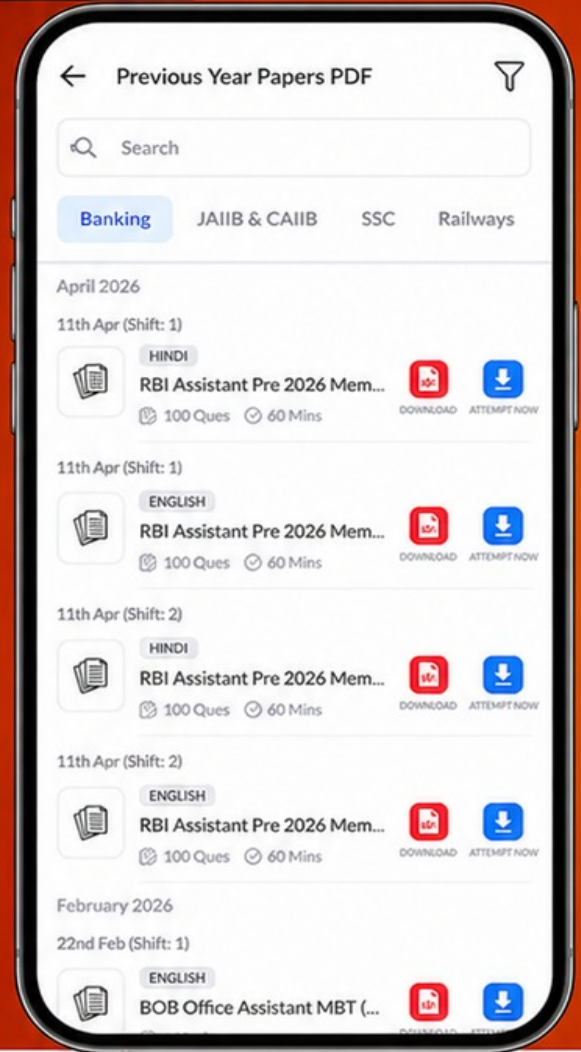
Free
25,000+
PDF's

High-Quality | Exam-Wise | Updated Regularly

ATTEMPT AS
MOCK



Turn PDFs into real exam experience.
Analyze. Improve. Succeed.



Topic-wise &
Exam-wise PDFs



Download &
Study Offline



Attempt as Mock
& Track Score



Smart Analysis
& Performance

AVAILABLE IN



Banking



SSC



Railway



Teaching



UGC



Agriculture



Nursing



Bihar



UP



Punjab



WB



Odisha



TN



AP & Telangana



Haryana



DOWNLOAD THE APP



	:	पूरक फसलें			
	A4	Competitive crops			
	:	प्रतिस्पर्धी फसलें			

