

**UKSSSC
LEO**

**Previous Year Paper
21 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 : 21-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>Secondary cell wall which encloses a part of the pit cavity is called _____.</p> <p>द्वितीयक कोशिका भित्ति, जिससे गर्त गुहा का एक भाग आच्छादित रहता है, _____ कहलाती है।</p> <p>A1 Pit aperture : गर्त द्वारक</p> <p>A2 Pit canal : गर्त नलिका</p> <p>A3 Pit hole : गर्त छिद्र</p> <p>A4 Pit border – (Correct Alternative) : गर्त परिवन्ध</p>	1.0	0.25
Objective Question				
2	2	<p>The Genetic material of Tobacco Mosaic Virus is _____.</p> <p>तम्बाकू किर्मीर विषाणु (मोजेक वायरस) का आनुवंशिक द्रव्य _____ है।</p> <p>A1 ss DNA : ss DNA</p> <p>A2 DNA : DNA</p> <p>A3 RNA – (Correct Alternative) : RNA</p> <p>A4 dsDNA : dsDNA</p>	1.0	0.25
Objective Question				
3	3	<p>Which of the following is indicators of pollution?</p> <p>निम्नलिखित में से क्या, प्रदूषण का एक संकेतक है?</p> <p>A1 Algae : शैवाल</p> <p>A2 Lichens – (Correct Alternative) : लाइकेन</p> <p>A3 Fungi : कवक</p> <p>A4 Pteridophyte : टेरिडोफाइट</p>	1.0	0.25
Objective Question				
4	4	<p>Alginic acid is obtained from _____.</p> <p>एल्जीनिक अम्ल, _____ से प्राप्त होता है।</p> <p>A1 Laminaria – (Correct Alternative) : लेमिनेरिया</p>	1.0	0.25

		<p>A2 Ulva : अल्वा</p> <p>A3 Padina : पेडाइना</p> <p>A4 Caulerpa : कॉलर्पा</p>		
Objective Question				
5	5	<p>Natural system of plant classification was proposed by _____. पादप वर्गीकरण की प्राकृतिक प्रणाली _____ द्वारा प्रस्तावित की गई थी।</p> <p>A1 De Jussieu and De Candolle : डी जूसियू और डी कैंडोल</p> <p>A2 John Hutchinson : जॉन हचिंसन</p> <p>A3 Bentham and Hooker – (Correct Alternative) : बेंथम और हुकर</p> <p>A4 Robert F. Thorne : रॉबर्ट एफ. थॉर्न</p>	1.0	0.25
Objective Question				
6	6	<p>The important cereal fodder crop belongs to the family: चारे की महत्वपूर्ण धान्य फसल _____ परिवार से संबंधित है।</p> <p>A1 Poaceae – (Correct Alternative) : पोएसी</p> <p>A2 Liliaceae : लिलिएसी</p> <p>A3 Araceae : एरेसी</p> <p>A4 Typhaceae : टाइफ्रेसी</p>	1.0	0.25
Objective Question				
7	7	<p>Apical cell theory was proposed by _____. शीर्षस्थ कोशिका (एपिकल सेल) सिद्धांत _____ द्वारा प्रस्तावित किया गया था।</p> <p>A1 Nageli – (Correct Alternative) : नागेली</p> <p>A2 Watson : वाटसन</p> <p>A3 Nicolson : निकोलसन</p> <p>A4 Flemming : फ्लेमिंग</p>	1.0	0.25
Objective Question				
8	8	<p>The waxy substance covering the leaf surfaces of plants is _____. पौधों की पत्तियों की सतहों को ढकने वाला मोमी पदार्थ _____ होता है।</p> <p>A1 cutin – (Correct Alternative) : क्यूटिन</p>	1.0	0.25

		A2 Subarin : सुबेरिन		
		A3 Lipid : लिपिड		
		A4 Biotin : बायोटिन		
Objective Question				
9	9	Atropine is obtained from members of which family? ऐट्रोपिन, किस परिवार के सदस्यों से प्राप्त किया जाता है?	1.0	0.25
		A1 Solanaceae – (Correct Alternative) : सोलैनेसी		
		A2 Fabaceae : फाबेसी		
		A3 malvaceae : मालवेसी		
		A4 Rutaceae : रूटेसी		
Objective Question				
10	10	The basic unit of inflorescence in Poaceae is _____. पोएसी में पुष्पक्रम की मूल इकाई _____ होती है।	1.0	0.25
		A1 Raceme : असीमाक्ष		
		A2 Panicle : योगिक असीमाक्ष		
		A3 Spikelet – (Correct Alternative) : शूकिका		
		A4 Umbel : पुष्पछत्र		
Objective Question				
11	11	Nitrogen fixing microorganism of <i>Rhizobium</i> is associated with the family of _____. राइजोबियम का नाइट्रोजन स्थिरीकारक सूक्ष्मजीव, _____ के परिवार से संबंधित है।	1.0	0.25
		A1 Caesalpinaceae : सीसालपिनीएसी		
		A2 Malvaceae : मालवेसी		
		A3 Verbenaceae : वर्बेनेसी		
		A4 Leguminaceae – (Correct Alternative) : लेग्युमिनेसी		
Objective Question				
12	12	Seedless fruit can be produced by _____. बीज रहित फल का उत्पादन _____ द्वारा किया जा सकता है।	1.0	0.25
		A1 Parthenocarpy – (Correct Alternative) : अनिषेकफलन		

		<p>A2 Polyembryony : बहुभ्रूणता</p> <p>A3 Mutation : उत्परिवर्तन</p> <p>A4 Apospory : अपबीजाणुता</p>		
Objective Question				
13	13	<p>Premature leaf fall is due to the deficiency of _____. समय से पहले पत्ती गिरना, _____ की न्यूनता के कारण होता है।</p> <p>A1 Phosphorus – (Correct Alternative) : फॉस्फोरस</p> <p>A2 Potassium : पोटैशियम</p> <p>A3 Calcium : कैल्शियम</p> <p>A4 Magnesium : मैग्नीशियम</p>	1.0	0.25
Objective Question				
14	14	<p>Vernalization can be often replaced by application of _____. बसंतीकरण (वर्नलाइजेशन) को अक्सर _____ के अनुप्रयोग द्वारा प्रतिस्थापित किया जा सकता है।</p> <p>A1 Auxin : ऑक्सिन</p> <p>A2 Cytokinins : साइटोकाइनिन</p> <p>A3 Gibberellins – (Correct Alternative) : जिबरेलिन</p> <p>A4 Ethylene : एथिलीन</p>	1.0	0.25
Objective Question				
15	15	<p>Extra chromosomal circular DNA is called _____. अतिरिक्त गुणसूत्री परिपत्र DNA को _____ कहा जाता है।</p> <p>A1 Plasmid – (Correct Alternative) : प्लाज्मिड</p> <p>A2 Cosmid : कॉस्मिड</p> <p>A3 RDNA : RDNA</p> <p>A4 CDNA : CDNA</p>	1.0	0.25
Objective Question				
16	16	<p>Which bacterium is mostly used in plant gene transfer techniques? पादपों में जीन अंतरण तकनीकों में अक्सर किस जीवाणु (बैक्टीरियम) का उपयोग किया जाता है?</p> <p>A1 <i>Bacillus</i> : बैसिलस</p> <p>A2 <i>E. coli</i></p>	1.0	0.25

		<p>: ई. कोली</p> <p>A3 <i>Penicillium</i> : पेनिसिलियम</p> <p>A4 <i>Agrobacterium</i> – (Correct Alternative) : एग्रोबैक्टीरियम</p>		
Objective Question				
17	17	<p>Identify the ecosystem service that involves the role of Autotrophs and decomposers: उस पारिस्थितिकी तंत्र क्रमव्यवस्था की पहचान करें जिसमें स्वपोषकों और अपघटकों की भूमिका शामिल होती है।</p> <p>A1 Hydrological movement : जलवैज्ञानिक गति</p> <p>A2 Carbon sequestration – (Correct Alternative) : कार्बन प्रच्छादन</p> <p>A3 Pollination : परागण</p> <p>A4 Photosynthesis : प्रकाश संश्लेषण</p>	1.0	0.25
Objective Question				
18	18	<p>Which is the most suitable example for Lentic ecosystem? सरोजीवी पारिस्थितिकी तंत्र के लिए सबसे उपयुक्त उदाहरण कौन सा है?</p> <p>A1 Stream : धारा</p> <p>A2 River : नदी</p> <p>A3 Lake – (Correct Alternative) : झील</p> <p>A4 Spring : झरना</p>	1.0	0.25
Objective Question				
19	19	<p>The chief chemical found in biogas is _____. बायोगैस में पाया जाने वाला प्रमुख रसायन _____ है।</p> <p>A1 Methane – (Correct Alternative) : मीथेन</p> <p>A2 Ethane : ईथेन</p> <p>A3 Octane : ऑक्टेन</p> <p>A4 Pentane : पेंटेन</p>	1.0	0.25
Objective Question				
20	20	<p>Protein synthesis takes place in _____. प्रोटीन संश्लेषण _____ में होता है।</p> <p>A1 Ribosomes – (Correct Alternative) : राइबोसोम</p> <p>A2 Chloroplast</p>	1.0	0.25

		हरितलवक A3 Mitochondria माइटोकॉन्ड्रिया A4 Golgi bodies गॉल्जी काय		
Objective Question				
21	21	Bacteriophage is discovered by _____. जीवाणुभक्षियों की खोज _____ द्वारा की गई थी। A1 Twort – (Correct Alternative) ट्वर्ट A2 Pasteur पास्चर A3 Iwanowsky इवानोव्स्की A4 Robert Brown रॉबर्ट ब्राउन	1.0	0.25
Objective Question				
22	22	The microorganism used for the production of Streptomycin is _____. स्ट्रेप्टोमाइसिन के उत्पादन के लिए प्रयुक्त होने वाला सूक्ष्मजीव _____ है। A1 Streptomyces aureofaciens स्ट्रेप्टोमाइसीज ऑरियोफेसिस A2 Streptomyces griseus – (Correct Alternative) स्ट्रेप्टोमाइसीज ग्रिसियस A3 Streptomyces rimosus स्ट्रेप्टोमाइसीज रिमोसस A4 Streptomyces griseoflavus स्ट्रेप्टोमाइसीज ग्रिसियोफ्लेवस	1.0	0.25
Objective Question				
23	23	Wood of the tree species commonly used for paper making in Tamilnadu is _____. तमिलनाडु में कागज बनाने के लिए आमतौर पर किस वृक्ष प्रजाति की लकड़ी का उपयोग किया जाता है। A1 Neem नीम A2 Teak सागौन A3 Eucalyptus – (Correct Alternative) सफेदा (युकेलिप्टस) A4 Sal साल	1.0	0.25
Objective Question				
24	24	The food material entering into the sporogenous tissue of the developing microspore diffuse through: विकासशील सूक्ष्मबीजाणु (माइक्रोस्पोर) के बीजाणुजन (स्पोरोजेनस) ऊतक में प्रवेश करने वाली खाद्य सामग्री _____ के माध्यम से विसरण करती है। A1 Funicle बीजांडवृत्त	1.0	0.25

		<p>A2 Tapetum – (Correct Alternative) : टेपीटम</p> <p>A3 Nucellus : बीजांडकाय</p> <p>A4 Chalaza : निभाग</p>		
Objective Question				
25	25	<p>In sewage treatment, the physical removal of particles is called _____. वाहितमल जल शोधन में, कणों के भौतिक निष्कासन को _____ कहा जाता है।</p> <p>A1 Primary treatment – (Correct Alternative) : प्राथमिक शोधन</p> <p>A2 Secondary Treatment : द्वितीयक शोधन</p> <p>A3 Tertiary treatment : तृतीयक शोधन</p> <p>A4 Flocculation : ऊर्णन</p>	1.0	0.25
Objective Question				
26	26	<p>_____ is the science of classification applied to living things. _____, सजीव वस्तुओं पर लागू होने वाला वर्गीकरण का विज्ञान है।</p> <p>A1 Taxonomy – (Correct Alternative) : टैक्सोनॉमी</p> <p>A2 Ethology : ईथोलॉजी</p> <p>A3 Ornithology : ऑर्निथोलॉजी</p> <p>A4 Biology : बायोलॉजी</p>	1.0	0.25
Objective Question				
27	27	<p>The continuously growing incisors are present in the order of animals _____. पशु गण _____ की श्रेणी में, सतत वर्धिष्णु कृदंत मौजूद होते हैं।</p> <p>A1 Lagomorpha – (Correct Alternative) : लेगोमॉर्फा</p> <p>A2 Proboscidea : प्रोबोसीडिया</p> <p>A3 Carnivora : कॉर्निवोरा</p> <p>A4 Perissodactyla : पेरिसोडेक्टाइला</p>	1.0	0.25
Objective Question				
28	28	<p>The non-ruminant hoofed animals are classified under the order: गैर-रोमंथी, खुर वाले पशुओं को _____ गण के अंतर्गत वर्गीकृत किया जाता है।</p> <p>A1 Artiodactyla : आर्टिओडेक्टाइला</p>	1.0	0.25

		<p>A2 Perissodactyla – (Correct Alternative) : पेरिसोडैक्टाइला</p> <p>A3 Proboscidea : प्रोबोसीडिया</p> <p>A4 Carnivora : कॉर्निवोरा</p>		
Objective Question				
29	29	<p>All types of domestic river buffaloes are called _____ सभी प्रकार की घरेलू रिवर भैंसों को _____ कहा जाता है।</p> <p>A1 Bos indicus : बॉस इंडिकस</p> <p>A2 Bubalus banesis : बुबैलस बनेसिस</p> <p>A3 Bos taurus : बॉस टॉरस</p> <p>A4 Bubalus Bubalis – (Correct Alternative) : बुबैलस बुबैलिस</p>	1.0	0.25
Objective Question				
30	30	<p>The uppermost part of the stomach is known as _____ पेट के ऊपरी भाग को _____ के रूप में जाना जाता है।</p> <p>A1 Rumen : प्रथम आमशय (रूमेन)</p> <p>A2 Oesophagus : ग्रासनली</p> <p>A3 Cardia – (Correct Alternative) : आमाशय द्वार</p> <p>A4 Abomasum : चतुर्थ आमाशय</p>	1.0	0.25
Objective Question				
31	31	<p>The largest gland in the body of domestic animals is _____ घरेलू पशुओं के शरीर में सबसे बड़ी ग्रंथि _____ होती है।</p> <p>A1 Liver – (Correct Alternative) : यकृत</p> <p>A2 Pancreas : अग्राशय</p> <p>A3 Salivary glands : लार ग्रंथि</p> <p>A4 Gastric glands : जठर ग्रंथि</p>	1.0	0.25
Objective Question				
32	32	<p>The Xiphisternum is found in which bone of frog? पक्षुरोस्थि (जिफिस्टर्नम), मेंढक की किस हड्डी में पाया जाता है?</p> <p>A1 Pectoral girdle : वक्ष मेखला</p>	1.0	0.25

		A2 Sternum girdle – (Correct Alternative) : उरोस्थि मेखला		
		A3 Pelvic girdle : श्रोणी मेखला		
		A4 Shoulder girdle : अंस मेखला		
Objective Question				
33	33	In cockroach the excretion of nitrogenous waste products by _____ तिलचट्टे में, नाइट्रोजनीय अपशिष्ट उत्पादों का उत्सर्जन _____ द्वारा होता है।	1.0	0.25
		A1 Retinula : दृष्टिपटलक		
		A2 Nephrocytes : वृक्काणु		
		A3 Malpighian tubules – (Correct Alternative) : मैलपीगी नलिकाएँ		
		A4 Ejaculatory duct : स्खलन वाहिनी		
Objective Question				
34	34	Sum of a population's genetic material at a given time is called _____. किसी निश्चित समय पर किसी जनसंख्या का आनुवंशिक द्रव्य का योग _____ कहलाता है।	1.0	0.25
		A1 Hot spot : अतिक्षेत्र		
		A2 Gene Pool – (Correct Alternative) : जीन समुच्चय		
		A3 Biological diversity : जैविक विविधता		
		A4 Ecosystem : पारिस्थितिक तंत्र		
Objective Question				
35	35	The deer found only in Kashmir is _____. केवल कश्मीर में पाया जाने वाला हिरण _____ है।	1.0	0.25
		A1 Spotted deer : सारंग		
		A2 Barking deer : काकड़		
		A3 Nilgai : नीलगाय		
		A4 Hangul – (Correct Alternative) : हंगुल		
Objective Question				
36	36	The project Elephant was launched in _____. प्रोजेक्ट एलिफैंट का आरंभ _____ में किया गया था।	1.0	0.25
		A1 1962 : 1962		

		A2 1982 : 1982 A3 1992 – (Correct Alternative) : 1992 A4 1952 : 1952		
Objective Question				
37	37	Particulates suspended in air is called _____ हवा में निलंबित कणिकाओं को _____ कहा जाता है। A1 Aerosol – (Correct Alternative) : वायुविलय A2 Mist : धुंध A3 Fog : कोहरा A4 Smog : धूमकोहरा	1.0	0.25
Objective Question				
38	38	The upper most layers of soil is called _____ horizon. मिट्टी की सबसे ऊपरी परत को _____ क्षितिज कहा जाता है। A1 A – (Correct Alternative) : A A2 B : B A3 D : D A4 E : E	1.0	0.25
Objective Question				
39	39	The Primary gas produced in biodigester of organic waste is _____ कार्बनिक अपशिष्ट के बायोडाइजेस्टर में उत्पादित प्राथमिक गैस _____ होती है। A1 CO ₂ : CO ₂ A2 Ethane : ईथेन A3 Methane – (Correct Alternative) : मीथेन A4 Ethylene : एथिलीन	1.0	0.25
Objective Question				
40	40	_____ is a technique for removing sediments from water. _____, पानी से तलछट निकालने की एक तकनीक है। A1 Plants : संयंत्र A2 Dams	1.0	0.25

		<p>बांध</p> <p>A3 Embankments</p> <p>तटबंधन</p> <p>A4 Filter strips – (Correct Alternative)</p> <p>निस्यंदक पट्टी</p>		
Objective Question				
41	41	<p>The dominant anthropomorphic cause of ozone depletion appears due to the emission of _____ gases into the atmosphere.</p> <p>ओजोन अवक्षय का प्रमुख मानवजनित कारण वायुमंडल में _____ गैसों का उत्सर्जन प्रतीत होता है।</p> <p>A1 Ammonia</p> <p>अमोनिया</p> <p>A2 SO₂</p> <p>SO₂</p> <p>A3 NO</p> <p>NO</p> <p>A4 Chlorofluorocarbons – (Correct Alternative)</p> <p>क्लोरोफ्लोरोकार्बन</p>	1.0	0.25
Objective Question				
42	42	<p>The environment protection Act was launched in _____ year.</p> <p>पर्यावरण संरक्षण अधिनियम _____ वर्ष में लाया गया था।</p> <p>A1 1989</p> <p>1989</p> <p>A2 1986 – (Correct Alternative)</p> <p>1986</p> <p>A3 1994</p> <p>1994</p> <p>A4 1974</p> <p>1974</p>	1.0	0.25
Objective Question				
43	43	<p>The irreplaceable natural resources are _____.</p> <p>अप्रतिस्थाप्य प्राकृतिक संसाधन हैं।</p> <p>A1 Minerals – (Correct Alternative)</p> <p>खनिज</p> <p>A2 Water</p> <p>जल</p> <p>A3 Soil</p> <p>मृदा</p> <p>A4 Land</p> <p>भूमि</p>	1.0	0.25
Objective Question				
44	44	<p>The place where the animals were first domesticated?</p> <p>वह स्थान कौन सा है, जहाँ जानवरों को घरों में पालना शुरू किया गया था?</p> <p>A1 North Western Asia</p> <p>उत्तर पश्चिमी एशिया</p> <p>A2 South Eastern Asia</p>	1.0	0.25

		दक्षिण पूर्वी एशिया A3 North Eastern Asia उत्तर पूर्वी एशिया A4 South Western Asia – (Correct Alternative) दक्षिण पश्चिमी एशिया		
Objective Question				
45	45	As per 20th livestock census the total sheep in the country in 2019 is _____. 20वीं पशुधन गणना के अनुसार, 2019 में देश में कुल _____ भेड़ें हैं। A1 74.26 million – (Correct Alternative) 74.26 मिलियन A2 68.44 million 68.44 मिलियन A3 53.21 million 53.21 मिलियन A4 86.71 million 86.71 मिलियन	1.0	0.25
Objective Question				
46	46	_____ is a Mysore type of cattle. _____ मवेशी का मैसूर प्रकार है। A1 Malvi मालवी A2 Nagori नागोरी A3 Hallikar – (Correct Alternative) हल्लीकर A4 Bachaur बचौर	1.0	0.25
Objective Question				
47	47	A buffalo breed known to have highest fat percentage: _____ भैंस की एक नस्ल है जिसे सबसे अधिक वसा प्रतिशत के लिए जाना जाता है। A1 Surti सुरती A2 Bhadawari – (Correct Alternative) भदावरी A3 Nili-Ravi नीली-रावी A4 Mehsana मेहसाणा	1.0	0.25
Objective Question				
48	48	Karan fries breed of cattle was evolved from cross breeding between: मवेशियों की करन फ्राइज़ नस्ल को _____ के प्रसंकरण (क्रॉस ब्रीडिंग) से विकसित किया गया था। A1 Friesian x Sahiwal फ्राइज़ियन गाय X सहिवाल A2 Brown Swiss x Holstein friesian	1.0	0.25

		<p>ब्राउन स्विस X होल्स्टीन फ्राइज़ियन</p> <p>A3 Redsinthi x Brown Swiss</p> <p>रेडसिंधी X ब्राउन स्विस</p> <p>A4 Tharparkar x Holstein friesian – (Correct Alternative)</p> <p>थारपारकर X होल्स्टीन फ्राइज़ियन</p>		
Objective Question				
49	49	<p>Heritability estimate for lactose dairy character in crossbreed cows: संकर गायों के दूध में दुग्धशर्करा गुण के लिए आनुवांशिकता का अनुमान _____ होता है।</p> <p>A1 Low निम्न</p> <p>A2 Moderate – (Correct Alternative) मध्यम</p> <p>A3 High उच्च</p> <p>A4 Unity इकाई</p>	1.0	0.25
Objective Question				
50	50	<p>Mating of sire to daughter in livestock breeding is termed as _____ पशुधन प्रजनन में, जनक सांड का उसकी अगली पीढ़ी की गाय के साथ संगमन को _____ कहा जाता है।</p> <p>A1 Close breeding – (Correct Alternative) निकट प्रजनन</p> <p>A2 Line breeding क्रमिक प्रजनन</p> <p>A3 Cross breeding प्रसंकरण</p> <p>A4 Out breeding बहिःप्रजनन</p>	1.0	0.25
Objective Question				
51	51	<p>In criss-cross breeding system cross breeds have _____ of their inheritance from their immediate sire with _____ from other breed being used. तिर्यक संकरण (क्रिस-क्रॉस ब्रीडिंग) प्रणाली में संकर नस्ल में _____ अनुवांशिकता उनके तात्कालिक प्रजनक से और _____ अनुवांशिकता उनके साथ प्रयुक्त अन्य नस्ल से आती है।</p> <p>A1 1/7 & 2/7 1/7 और 2/7</p> <p>A2 1/3 & 2/3 1/3 और 2/3</p> <p>A3 2/3 & 1/3 – (Correct Alternative) 2/3 और 1/3</p> <p>A4 1/7 & 1/3 1/7 और 1/3</p>	1.0	0.25
Objective Question				
52	52	<p>In which of the following methods of selection, where parents are chosen based on the performance of their : चयन के निम्नलिखित ढंगों में से, किसमें माता-पिता को उनके _____ के प्रदर्शन के आधार पर चुना जाता है?</p> <p>A1 individual selection व्यक्तिक चयन</p>	1.0	0.25

		<p>A2 pedigree selection वंशावली चयन</p> <p>A3 progeny testing – (Correct Alternative) संतति परीक्षण</p> <p>A4 family selection पारिवारिक चयन</p>		
Objective Question				
53	53	<p>Technology mission on dairy development was launched in _____ year. डेयरी विकास के लिए प्रौद्योगिकी मिशन _____ वर्ष में शुरू किया गया था।</p> <p>A1 1988 – (Correct Alternative) 1988</p> <p>A2 1975 1975</p> <p>A3 1970 1970</p> <p>A4 1962 1962</p>	1.0	0.25
Objective Question				
54	54	<p>Major carpet wool producing state in India is _____. भारत में, कालीन ऊन का प्रमुख उत्पादक राज्य _____ है।</p> <p>A1 Andhra Pradesh आंध्र प्रदेश</p> <p>A2 Jammu and Kashmir जम्मू और कश्मीर</p> <p>A3 Rajasthan – (Correct Alternative) राजस्थान</p> <p>A4 Himachal Pradesh हिमाचल प्रदेश</p>	1.0	0.25
Objective Question				
55	55	<p>National Dairy Development board was established in _____ year. राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड की स्थापना _____ वर्ष में की गई थी।</p> <p>A1 1975 1975</p> <p>A2 1970 1970</p> <p>A3 1988 1988</p> <p>A4 1965 – (Correct Alternative) 1965</p>	1.0	0.25
Objective Question				
56	56	<p>The crude protein content on dry matter basis in subabul leaves are _____. सुबबूल के पत्तों में, शुष्क पदार्थ के आधार पर अपरिष्कृत प्रोटीन की मात्रा _____ होती है।</p> <p>A1 15% 15%</p> <p>A2 11%</p>	1.0	0.25

		<p>11%</p> <p>A3 21% – (Correct Alternative)</p> <p>21%</p> <p>A4 18%</p> <p>18%</p>		
Objective Question				
57	57	<p>Which mineral is absent in Molasses? शीरा (मोलासेज) में कौन सा खनिज अनुपस्थित होता है?</p> <p>A1 phosphorus – (Correct Alternative) फॉस्फोरस</p> <p>A2 calcium कैल्शियम</p> <p>A3 magnesium मैग्नीशियम</p> <p>A4 iron आयरन</p>	1.0	0.25
Objective Question				
58	58	<p>The Calcium content of Fish meal is _____ %. मत्स्य चारे में कैल्शियम की मात्रा _____ % होती है।</p> <p>A1 1</p> <p>A2 3 – (Correct Alternative)</p> <p>A3 2</p> <p>A4 0.5</p>	1.0	0.25
Objective Question				
59	59	<p>The dry matter intake for maintenance of a cow weight 250 kg. एक 250 kg भार की गाय के रखरखाव के लिए, _____ शुष्क पदार्थ का सेवन करवाया जाता है।</p> <p>A1 4kg</p> <p>A2 10kg</p> <p>A3 5kg</p> <p>A4 7kg – (Correct Alternative)</p>	1.0	0.25
Objective Question				
60	60	<p>Which one of the following is not an omega 3 fatty acid? निम्नलिखित में से कौन सा एक ओमेगा 3 फैटी एसिड नहीं है?</p> <p>A1 Stearic acid – (Correct Alternative) स्टिअरिक अम्ल</p> <p>A2 Linoleic acid</p>	1.0	0.25

		<p>लिनोलिक अम्ल A3 : Linolenic acid</p> <p>लिनोलेनिक अम्ल A4 : Arachidonic acid</p> <p>ऐराकिडॉनिक अम्ल</p>		
Objective Question				
61	61	<p>The Zinc absorption in chicks is enhanced through addition of _____.</p> <p>चूजों में, जिंक का अवशोषण _____ के माध्यम से बढ़ाया जाता है।</p> <p>A1 : Grit</p> <p>ग्रिट</p> <p>A2 : DCP</p> <p>DCP</p> <p>A3 : EDTA – (Correct Alternative)</p> <p>EDTA</p> <p>A4 : Thyroxine</p> <p>थाइरोक्सिन</p>	1.0	0.25
Objective Question				
62	62	<p>The floor space requirement (m²) in covered area for an ewe:</p> <p>एक भेड़ के लिए आच्छादित क्षेत्र में फर्श की कितनी जगह (क्षेत्रफल) (m²) की आवश्यकता होती है?</p> <p>A1 : 2</p> <p>2</p> <p>A2 : 1 – (Correct Alternative)</p> <p>1</p> <p>A3 : 3.4</p> <p>3.4</p> <p>A4 : 2.5</p> <p>2.5</p>	1.0	0.25
Objective Question				
63	63	<p>The minimum feeding space required per adult cattle:</p> <p>प्रति वयस्क मवेशी को आहार देने लिए आवश्यक न्यूनतम स्थान _____ है।</p> <p>A1 : 35cm</p> <p>35cm</p> <p>A2 : 40cm</p> <p>40cm</p> <p>A3 : 50cm</p> <p>50cm</p> <p>A4 : 60cm – (Correct Alternative)</p> <p>60cm</p>	1.0	0.25
Objective Question				
64	64	<p>The ideal weaning period of a lamb in sheep farm is _____.</p> <p>भेड़ फार्म में एक मेमने के लिए आदर्श अपस्तन अवधि _____ होती है।</p> <p>A1 : 90 days – (Correct Alternative)</p> <p>90 दिन</p> <p>A2 : 60 days</p> <p>60 दिन</p>	1.0	0.25

		A3 56 days : 56 दिन A4 30 days : 30 दिन		
Objective Question				
65	65	Milk is a poor source of _____ दूध, _____ का अच्छा स्रोत नहीं है। A1 Vitamin D : विटामिन D A2 Vitamin A : विटामिन A A3 Vitamin C – (Correct Alternative) : विटामिन C A4 Vitamin B : विटामिन B	1.0	0.25
Objective Question				
66	66	The other name for bangs disease in cattle is _____ मवेशियों में, बैंग्स रोग का दूसरा नाम _____ है। A1 Brucellosis – (Correct Alternative) : ब्रूसिलोसिस A2 Haemorrhagic Septicaemia : रक्तस्रावी सेप्टिसीमिया A3 Blackquarter : जहरबाद (ब्लैक क्वार्टर) A4 Johne's disease : जॉन्स रोग	1.0	0.25
Objective Question				
67	67	The most common FMD stain causing disease in cattle is _____ मवेशियों में बीमारी पैदा करने वाला सबसे आम FMD दाग, _____ है। A1 D : D A2 A : A A3 C : C A4 O – (Correct Alternative) : O	1.0	0.25
Objective Question				
68	68	The mammary gland and uterus are influenced by the hormone _____ in cows. गायों में स्तन ग्रंथि और गर्भाशय, हॉर्मोन _____ से प्रभावित होते हैं। A1 FSH : FSH A2 Oxytocin – (Correct Alternative) : ऑक्सीटोसिन A3 LH	1.0	0.25

		<p>LH</p> <p>A4 Prolactin</p> <p>प्रोलैक्टिन</p>		
Objective Question				
69	69	<p>The average length of oviduct in cow is _____.</p> <p>गाय में अंडवाहिनी की औसत लंबाई _____ होती है।</p> <p>A1 25cm – (Correct Alternative)</p> <p>25cm</p> <p>A2 15cm</p> <p>15cm</p> <p>A3 30cm</p> <p>30cm</p> <p>A4 20cm</p> <p>20cm</p>	1.0	0.25
Objective Question				
70	70	<p>Endotheliochorial type of placenta is found in _____.</p> <p>अंतःकलाजरायु (एंडोथेलियोकोरियल) प्रकार का अपरा (प्लेसेंटा), _____ में पाया जाता है।</p> <p>A1 Rat</p> <p>चूहे</p> <p>A2 Donkey</p> <p>गधा</p> <p>A3 Dog – (Correct Alternative)</p> <p>कुत्ते</p> <p>A4 Rabbit</p> <p>खरगोश</p>	1.0	0.25
Objective Question				
71	71	<p>The funnel shaped tube at the ovarian end is called _____.</p> <p>अंडाशयी के सिरे पर कीप के आकार की नलिका को _____ कहा जाता है।</p> <p>A1 Uterine tube</p> <p>गर्भाशय नलिका</p> <p>A2 Corpus uteri</p> <p>गर्भाशय काय</p> <p>A3 Vaginalis uteri</p> <p>वागनलिस गर्भाशय</p> <p>A4 Infundibulum – (Correct Alternative)</p> <p>कीपक</p>	1.0	0.25
Objective Question				
72	72	<p>The average semen volume per ejaculate in boar is _____ ml.</p> <p>जंगली सूअर में प्रति स्खलित वीर्य में औसत वीर्य मात्रा _____ ml होती है।</p> <p>A1 215 – (Correct Alternative)</p> <p>215</p> <p>A2 125</p> <p>125</p> <p>A3 50</p> <p>50</p>	1.0	0.25

		50		
		A4 : 150 : 150		
Objective Question				
73	73	The specific gravity of whole semen in bull is _____. बैल में सकल वीर्य का विशिष्ट गुरुत्व _____ होता है।	1.0	0.25
		A1 : 1.35 : 1.35		
		A2 : 1.7 : 1.7		
		A3 : 1.035 – (Correct Alternative) : 1.035		
		A4 : 1.54 : 1.54		
Objective Question				
74	74	The maximum dilution used for bull and buffalo frozen semen is _____. बैल और भैंस के बद्धवत वीर्य के लिए उपयोग की जाने वाली अधिकतम तनुता _____ होती है।	1.0	0.25
		A1 : 1:30 – (Correct Alternative) : 1:30		
		A2 : 1:100 : 1:100		
		A3 : 1:80 : 1:80		
		A4 : 1:60 : 1:60		
Objective Question				
75	75	The motility of sperm expressed as _____ indicates 60%-80%. _____ के रूप में व्यक्त शुक्राणु की गतिशीलता, 60% -80% इंगित करती है।	1.0	0.25
		A1 : + : +		
		A2 : ++ : ++		
		A3 : +++ : +++		
		A4 : ++++ – (Correct Alternative) : ++++		
Objective Question				
76	76	Silvi pasture is related to the study of _____. सिल्वी पास्चर, _____ के अध्ययन से संबंधित है।	1.0	0.25
		A1 : Tree+Vegetables : वृक्ष + सब्जियों		
		A2 : Tree+Grass – (Correct Alternative) : वृक्ष + घास		
		A3 : Tree+Fruits : वृक्ष + फलों		
		A4 : Tree+Flowers		

		वृक्ष + फूलों		
Objective Question				
77	77	A branch of Agricultural science deals with principles and practices of soil, water and crop management is termed as _____ कृषि विज्ञान की एक शाखा मिट्टी, पानी और फसल प्रबंधन के सिद्धांतों और प्रथाओं से संबंधित है, जिसे _____ कहा जाता है।	1.0	0.25
		A1 Crop Physiology : क्राॅप फिजियोलॉजी		
		A2 Agronomy – (Correct Alternative) : एग्रोनॉमी		
		A3 Crop ecology : क्राॅप ईकोलॉजी		
		A4 Biotechnology : बायोटेक्नोलॉजी		
Objective Question				
78	78	The yearly sequence and spatial arrangement of crops is known as _____. फसलों के वार्षिक क्रम और स्थानिक व्यवस्था को _____ के रूप में जाना जाता है।	1.0	0.25
		A1 Cropping system : सस्य पद्धति		
		A2 Cropping pattern – (Correct Alternative) : सस्य स्वरूप		
		A3 Intercropping : अंतरासस्यन		
		A4 Mixed cropping : मिश्रित सस्यन		
Objective Question				
79	79	Kharif season falls during the months of _____. खरीफ का मौसम _____ के महीनों के दौरान आता है।	1.0	0.25
		A1 October –February : अक्टूबर-फरवरी		
		A2 June – October – (Correct Alternative) : जून-अक्टूबर		
		A3 February - May : फरवरी-मई		
		A4 April -June : अप्रैल-जून		
Objective Question				
80	80	One cubic meter of water is equal to _____. जल का एक घनीय मीटर, _____ के बराबर होता है।	1.0	0.25
		A1 500 litres : 500 लीटर		
		A2 1000 litres – (Correct Alternative) : 1000 लीटर		
		A3 100 litres : 100 लीटर		

		A4 10000 litres : 10000 लीटर		
Objective Question				
81	81	The ratio of the quantity of water stored in the root zone of the crops to the quantity of water actually delivered in the field is known as _____ फसलों के मूल क्षेत्र में संग्रहीत जल की मात्रा का वास्तव में खेत में वितरित जल की मात्रा से अनुपात, _____ के रूप में जाना जाता है। A1 Water Conveyance efficiency : जल संवहन दक्षता A2 Water distribution efficiency : जल वितरण दक्षता A3 Water Storage Efficiency : जल संग्रहण दक्षता A4 Water Application Efficiency – (Correct Alternative) : जल अनुप्रयोग दक्षता	1.0	0.25
Objective Question				
82	82	The method of irrigation for lowland rice is _____ _____, तराई के चावल की सिंचाई की विधि है। A1 Check basin : चेक बेसिन A2 Furrow : कुंड बनाना (फर्रो) A3 Flooding – (Correct Alternative) : जलप्लावन A4 Basin : बेसिन	1.0	0.25
Objective Question				
83	83	Which one of the following is micronutrient fertilizer? निम्नलिखित में से कौन सा, सूक्ष्म पोषक उर्वरक है? A1 Calcium sulphate : कैल्शियम सल्फेट A2 Potassium chloride : पोटैशियम सल्फेट A3 Magnesium sulphate : मैग्नीशियम सल्फेट A4 Ferrous sulphate – (Correct Alternative) : फेरस सल्फेट	1.0	0.25
Objective Question				
84	84	How much urea is required to supply 50 kg N /ha ? 50 kg N /ha की आपूर्ति करने के लिए कितने यूरिया की आवश्यकता है? A1 110 kg – (Correct Alternative) : 110 kg A2 85 kg : 85 kg A3 140 kg : 140 kg	1.0	0.25

		140 kg A4 160 kg : 160 kg		
Objective Question				
85	85	Plants completes their life cycle for a period of more than two years is termed as _____. पौधे अपने जीवन चक्र को दो वर्ष से अधिक की अवधि में पूरा करते हैं, जिसे _____ कहा जाता है। A1 Biennial crops : द्वैवार्षिक सस्यन A2 Annual crops : वार्षिक सस्यन A3 Sequential crops : क्रमिक सस्यन A4 Perennial crops – (Correct Alternative) : बहुवर्षी सस्यन	1.0	0.25
Objective Question				
86	86	The seed of groundnut is called _____. मूंगफली के बीज को _____ कहा जाता है। A1 Grain : दाना A2 Earhead : बाली A3 Kernel – (Correct Alternative) : गिरी A4 Haulm : पलाल	1.0	0.25
Objective Question				
87	87	The optimum seed rate for Maize is _____. मक्का के लिए इष्टतम बीज दर _____ होता है। A1 20 kg/ha – (Correct Alternative) : 20 kg/ha A2 30 kg /ha : 30 kg /ha A3 40 kg /ha : 40 kg /ha A4 10 kg/ha : 10 kg/ha	1.0	0.25
Objective Question				
88	88	White encrustation of salt is associated with _____. नमक की सफेद पर्पटी का बनना, _____ से संबंधित है। A1 Acid soil : अम्ल मृदा A2 Sodic soil : सोडीय मृदा A3 Fluffy soil : परिफुल्ल मृदा	1.0	0.25

		A4 Saline soil – (Correct Alternative) : लवणीय मृदा		
Objective Question				
89	89	The inherent capacity of soil to supply essential nutrients for plant growth is called _____. पौधों के विकास के लिए आवश्यक पोषक तत्वों की आपूर्ति करने के लिए मिट्टी की अंतर्निहित क्षमता को _____ कहा जाता है।	1.0	0.25
		A1 Soil Productivity : मृदा उत्पादकता		
		A2 Soil fertility – (Correct Alternative) : मृदा उर्वरता		
		A3 Soil capacity : मृदा धरिता		
		A4 Buffering capacity : रोधन क्षमता		
Objective Question				
90	90	Ideal NPK ratio for pulses _____. दालों के लिए आदर्श NPK अनुपात _____ होता है।	1.0	0.25
		A1 1:1:2 : 1:1:2		
		A2 1:2:1 – (Correct Alternative) : 1:2:1		
		A3 2:1:1 : 2:1:1		
		A4 1:4:2 : 1:4:2		
Objective Question				
91	91	Which one of the following is a concentrated organic manure? निम्नलिखित में से कौन सा, एक सांद्रित जैविक खाद है?	1.0	0.25
		A1 Vermicompost : वर्मी कंपोस्ट		
		A2 Biocompost : बायो कंपोस्ट		
		A3 FYM : FYM		
		A4 Oil cake – (Correct Alternative) : खली		
Objective Question				
92	92	Which one of the given crops comes under cole vegetables? कोल (cole) वर्गीय सब्जियों के अंतर्गत निम्न में से कौन सी फसल आती है?	1.0	0.25
		A1 Cauliflower – (Correct Alternative) : फूल गोभी		
		A2 Tomato : टमाटर		
		A3 Brinjal : बैंगन		
		A4 Chillies		

Objective Question			
93	93	<p>मिर्ची</p> <p>Lucknow 49 is a variety for the fruit of _____.</p> <p>लखनऊ 49, _____ फल की एक किस्म है।</p> <p>A1 Mango : आम</p> <p>A2 Guava – (Correct Alternative) : अमरुद</p> <p>A3 Banana : केला</p> <p>A4 Sapota : चीकू</p>	1.0 0.25
Objective Question			
94	94	<p>Use of living organism for the control of weed is _____.</p> <p>खरपतवार के नियंत्रण के लिए जीवित अंगी का उपयोग _____ कहलाती है।</p> <p>A1 Mechanical method : यांत्रिक विधि</p> <p>A2 Biological method – (Correct Alternative) : जैविक विधि</p> <p>A3 Physical method : भौतिक विधि</p> <p>A4 Chemical method : रासायनिक विधि</p>	1.0 0.25
Objective Question			
95	95	<p>A beetle which control Parthenium weed is _____.</p> <p>_____ एक भृंग (बीटल) है जो पार्थेनियम के अपतृण को नियंत्रित करता है।</p> <p>A1 Cyrtobagous sp : साइरटोबैगस एसपी</p> <p>A2 Nyphula responsalis : नाइफुला रेस्पॉसलिस</p> <p>A3 Zygommatia bicolorata – (Correct Alternative) : जाइगोममेटा बाइकलरटा</p> <p>A4 Microlarinus lypriformis : माइक्रोलारिनस लाइप्रिफोर्मिस</p>	1.0 0.25
Objective Question			
96	96	<p>Which one of the following is non selective herbicide?</p> <p>निम्नलिखित में से कौन सा, गैर चयनात्मक शाकनाशी है?</p> <p>A1 Butachlor : ब्युटाकलर</p> <p>A2 Fluchloralin : फ्लूक्लोरेलिन</p> <p>A3 Alachlor : एलाकलर</p> <p>A4 Glyphosate – (Correct Alternative)</p>	1.0 0.25

		ग्लाइफोसेट		
Objective Question				
97	97	The herbicide recommended for control of weeds in Pulses is _____ दालों में खरपतवारों के नियंत्रण के लिए अनुशसित शाकनाशी _____ है।	1.0	0.25
		A1 : 2,4-D 2,4-D		
		A2 : Pendimethalin – (Correct Alternative) पेंडीमेथेलिन		
		A3 : Paraquat पैराक्वेट		
		A4 : Simazine सिमेजिन		
Objective Question				
98	98	The Ratio of radiant energy reflected to the total incident radiation upon the surface is known as _____ परावर्तित विकिरण ऊर्जा का पृष्ठ पर कुल आपतित विकिरण से अनुपात _____ के रूप में जाना जाता है।	1.0	0.25
		A1 : Net radiation निवल विकिरण		
		A2 : Diffused radiation विसरित विकिरण		
		A3 : Albedo – (Correct Alternative) शुक्लता		
		A4 : Direct radiation प्रत्यक्ष विकिरण		
Objective Question				
99	99	SRI method of cultivation is followed in _____ जुताई की SRI विधि, _____ में अपनायी जाती है।	1.0	0.25
		A1 : Sugarcane गन्ने		
		A2 : Rice – (Correct Alternative) चावल		
		A3 : Groundnut मूंगफली		
		A4 : Maize मक्का		
Objective Question				
100	100	Planting of crop with wider inter row and closer intra row spacing is known as _____ व्यापक अंतर पंक्ति और निकट अंतरा पंक्ति अंतरालन के साथ फसल का रोपण, _____ के रूप में जाना जाता है।	1.0	0.25
		A1 : Square planting वर्ग रोपण		
		A2 : Rectangular planting – (Correct Alternative) आयताकार रोपण		
		A3 : Triangular planting त्रिभुजाकार रोपण		
		A4 : Multitier planting		

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



बहुस्तरीय रोपण

