



पशुहान सहायड सीबी भर्ग परीसा - 2012

13-119 04.06.2022

प्रश्न पुस्तिका/QUESTION BOOKLET

प्रश्न पुस्तिका क्रमांक Question Booklet Number

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या / Number of Pages in Booklet : 24

पुस्तिका में प्रश्नों की संख्या / Number of Questions in Booklet : 120

समय / Time : 2.00 घंटे / Hours

पूर्णांक / Maximum Marks: 120

95031657

117

INSTRUCTIONS

- Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. Candidate will themself be responsible for filling wrong Roll No.
- At the start of the examination before attempting the question paper kindly check your test booklet and OMR Answer Sheet and ensure that:
- The serial numbers of test booklet and OMR answer sheet are same.
- All pages of test booklet and OMR answer sheet are properly printed. All questions from S. No. 1 to last S. No. 120 are printed and pages from S. No. 1 to last S. No. 24 are there in the question booklet.

In case of any discrepancy / defect the candidate should immediately report the matter to the invigilator for replacement of test booklet and OMR answer sheet. No claim / objection in this regard will be entertained after five minutes of start of examination. Candidate will be liable for it.

- Answer all questions.
- 4. All questions carry equal marks.
- Only one answer is to be given for each question. If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
- 6. 1/3 part of the mark(s) of each question will be deducted for each wrong answer. A wrong answer means an incorrect answer or more than one answers for any question. Leaving all the relevant circles or bubbles of any question blank will not be considered as wrong answer.
- Each question has four alternative responses marked serially as (A), (B), (C), (D). You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using BLUE BALL POINT PEN.
- Use of Mobile Phone/Bluetooth Devices or any other electronic gadget in the examination hall is strictly prohibited. If any such prohibited material found with any candidate, strict action will be taken against him/her as per rule.
- If there is any sort of ambiguity/mistake either of printing or factual nature in Hindi and English Version of the question, the English Version will be treated as standard.

Warning: If a candidate is found copying or if any unauthorized material is found in his/her possession, F.I.R. would be lodged against him/her in the Police Station and he/she would liable to be prosecuted under Section 3 of the State Prevention of Unfair Means Act, 1992 and Board Regulations. Board may also debar him/her permanently from all future examinations of the Board.

निर्देश

- कृमया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानीपूर्वक सही भरें । गलत रोल नम्बर भरने पर परीक्षार्थी स्वयं उत्तरदायी होगा ।
- प्रश्न-पत्र हल करने से पूर्व परीक्षा प्रारम्भ होते ही प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक की भली-भाँति जाँच कर यह सुनिश्चित कर लें कि:
- प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक के क्रमांक एक समान हैं।
- प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक के सभी पृष्ठ सही छपे हुए हैं । प्रश्न-पत्र में प्रश्न सं. 1 से अन्तिम क्रमांक 120 तक सभी प्रश्न क्रमवार मुद्रित हैं एवं सभी पृष्ठ क्रमवार 1 से 24 तक मौजूद हैं ।

किसी भी प्रकार की विसंगति होने या दोषपूर्ण होने पर प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं ओ.एम.आर. उत्तरपत्रक का दूसरा लिफाफा अभिजागर से प्राप्त कर लें । परीक्षा प्रारम्भ होने के 5 मिनट के पश्चात् ऐसी स्थिति में किसी दावे/आपित पर कोई विचार नहीं किया जायेगा । उसमें समस्त जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी ।

- 3. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- 4. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए । एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जायेगा ।
- 6. प्रत्येक गलत उत्तर के लिए प्रश्न अंक का 1/3 माग काटा जायेगा । गलत उत्तर से तात्पर्य अशुद्ध उत्तर अथवा किसी भी प्रश्न के एक से अधिक उत्तर से हैं । किसी भी प्रश्न से संबंधित गोले या बबल को खाली छोड़ना गलत उत्तर नहीं माना जायेगा ।
- प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः (A),
 (B), (C), (D) अंकित किया गया हैं । अभ्यर्थी को सही उत्तर निर्दिष्ट करते हुए उनमें से केवल एक गोले अथवा बबल को उत्तर-पत्रक पर नीले बॉल प्वाइंट पेन से गहरा करना है ।
- 8. मोबाइल फोन /ब्लूट्र्य डिवाइस अथवा इलेक्ट्रॉनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित है । यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरुद्ध बोर्ड द्वारा नियमानुसार कठोर कार्यवाही की जायेगी ।
- यदि किसी प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरों में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रुटि हो तो प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण मान्य होगा।

चेतावनी: अगर कोई अभ्यर्थी नकल करते पकड़ा जाता है या उसके पास से कोई अनिधकृत सामग्री पाई जाती है, उस अभ्यर्थी के विरुद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराई जायेगी और राज्य अनुचित सावनों की रोकयाम अधिनियम, 1992 की धारा 3 एवं बोर्ड रेग्यूलेशन के तहत कार्यवाही की जायेगी। साथ ही बोर्ड ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली बोर्ड की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।

इस परीक्षा पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक कहा न जाए।/Do not open this Test Booklet until you are asked to do so

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



40,000+ Mock Tests



500+ Exam Covered



Personalised Report Card



Previous Year Papers



Unlimited Re-Attempt



500% Refund

















DOWNLOAD NOW

PART - A (भाग - A)

1.	Two inscription Bairat Edict and Minor Rock Edict have been discovered	4.	between
	at Foot of Bhimji ki Doongri near Bairat	1	(A) Amar Singh I and Jahangir
	(near Jaipur).		(B) Jai Singh and Aurangzeb
	(A) Chalukya (B) Mughal	1	(C) Rana Pratap and Akbar
	(C) Ashokan (D) Rathore		(D) Udai Singh II and Akbar
	बैराट (जयपुर के पास) के पास भीमजी की डूंगरी के तल पर दो शिलालेख बैराट शिलालेख		दिवेर की लड़ाई के बीच लड़ी गई।
	और लघु शिलालेख की खोज की गई है ।		(A) अमर सिंह I और जहांगीर
	(A) चालुक्य (B) मुगल		(B) जयसिंह और औरंगजेब
	(C) अशोक (D) राठौर		(C) राणा प्रताप और अकबर
		100	
2.	Luni Valley is an important site located around Didwana, Budha Pushkar. It		(D) उदय सिंह द्वितीय और अकबर
	belongs to which of the following ages? (A) Upper Palaeolithic Age	5.	Ghushmeshwar Temple situated at
	(B) Later old stone Age		Shiwar Village, Sawai Madhopur is
	(C) Middle Palaeolithic Age		Jyotirlinga of Lord Shiva. (A) 9 th (B) 10 th
	(D) None of these		
	लूनी घाटी डीडवाना, बूढ़ा पुष्कर के आसपास स्थित		
A	एक महत्वपूर्ण स्थल है। यह निम्नलिखित में से		सवाई माधोपुर के शिवाड़ गांव में स्थित घुश्मेश्वर मंदिर भगवान शिव का ज्योतिर्लिंग है।
	किस युग से संबंधित है ?		
	(A) ऊपरी पुरापाषाण युग		(A) 9ai (B) 10ai
	(B) उत्तर पुराना पाषाण युग		(C) 11aı̈ (D) 12aı̈ (D)
	(C) मध्य पुरापाषाण युग (D) इनमे से कोई भी नहीं	1	
	(D) इनम स काइ भा नहा	6.	Taragarh Fort of Bundi was constructed
3.	Who of the following had become the		by
	progenitor of the Sisodia clan?		(A) Rao Raja Bair Singh
	(A) Rana Udaisingh I		(B) Rao Raja Ajay Singh
	(B) Rana Pratap		(C) Rao Raja Vishnu Singh
	(C) Rana Kumbha (D) Rana Hammir		(D) None of these
	निम्नलिखित में से कौन सिसोदिया वंश के पूर्वज बने		बूंदी के तारागढ़ किले का निर्माण द्वारा
	थे ?	1	किया गया था।
	(A) राणा उदयसिंह I		(A) राव राजा बैर सिंह
	(B) राणा प्रताप		(B) राव राजा अजय सिंह
	(C) राणा कुंभा	1	(C) राव राजा विष्णु सिंह
	(D) राणा हम्मीर	1	(D) इनमें से कोई नहीं
		1	
_		4	117

7.	Lok Devta Gogaji's samadhi, Gogamedi is located in district of Rajasthan.	10.	Who used the "Rajasthani" term for the language of Rajasthan for the first time? (A) Poet Kushal Labh
	(A) Udaipur (B) Jaisalmer		(B) George Abraham Greeson
	(C) Bharatpur (D) Hanumangarh		(C) Suryamal Mishran
			(D) James Todd
	लोक देवता गोगाजी की समाधि, गोगामेड़ी राजस्थान के जिले में स्थित है।		राजस्थान की भाषा के लिए पहली बार "राजस्थानी" शब्द का प्रयोग किसने किया ?
	(A) उदयपुर (B) जैसलमेर		(A) कवि कुशल लाभ
	(C) भरतपुर (D) हनुमानगढ़		(B) जॉर्ज अब्राहम ग्रिसन
			(C) सूर्यमल मिश्रण
8.	Jhalawar style, Rajput Painting is a part of which Rajput Painting school?		(D) जेम्स टॉड
À	(A) Mewar (B) Marwar	11.	Which of the following plays is written
	(C) Hadoti (D) Dhundar		in Bhawai style, famous in Rajasthan?
	झालावाड़ शैली की राजपूत पेंटिंग, किस राजपूत		(A) Anjan Sundari
	पेंटिंग स्कूल का हिस्सा है ?		(B) Maina Sundari
			(C) Jasma Oden (D) Raasdhar
	(A) मेवाड़ (B) मारवाड़	216	निम्नलिखित में से कौन सा नाटक भवाई शैली में
	(C) हाड़ौती (D) ढूंढाड़		लिखा गया है जो राजस्थान में प्रसिद्ध है ?
			(A) अंजन सुंदरी (B) मैना सुंदरी
9.	Gair folk dance famous in Mewar region is performed on the occasion of		(C) जैस्मा ओडेन (D) रासधार
	(A) Birth of child (B) Holi	12.	Ranakpur Jain Temple, Pali dedicated to which of the following tirthankara?
	(C) Marriage (D) Monsoon		(A) Rishabhanatha (B) Vasupujya
	मेवाड़ क्षेत्र में प्रसिद्ध गैर लोक नृत्य	19	(C) Ajitanatha (D) Neminath
	के अवसर पर किया जाता है।	18	रणकपुर जैन मंदिर, पाली निम्नलिखित में से किस तीर्थंकर को समर्पित है ?
	(A) बच्चे का जन्म (B) होली	13	(A) ऋषभनाथ (B) वासुपूज्य
	(C) विवाह (D) मानसून		(C) अजितनाथ (D) नेमिनाथ
- 74		1	

- 13. Which of the following famous Ghazal singers, belongs to Rajasthan?
 - (A) Anup Jalota (B) Jagjit Singh
 - (C) Ghulam Ali (D) Pankaj Udhas निम्न प्रसिद्ध ग़ज़ल गायकों में से कौन राजस्थान से संबंधित है ?
 - (A) अनूप जलोटा (B) जगजीत सिंह
 - (C) गुलाम अली (D) पंकज उधास
- 14. Who was the Ruler of Jaipur state when treaties were signed with British in 1818?
 - (A) Maharaja Mann Singh
 - (B) Maharana Bhim Singh
 - (C) Rao Vishnu Singh
 - (D) Sawai Jagat Singh
 1818 में अंग्रेजों के साथ संधियों पर हस्ताक्षर करने
 वाला जयपुर राज्य का शासक कौन था ?
 - (A) महाराजा मान सिंह
 - (B) महाराणा भीम सिंह
 - (C) राव विष्णु सिंह
 - (D) सवाई जगत सिंह
- 15. Who was the leader of Bundi Peasant movement?
 - (A) Jay Narayan Vyas
 - (B) Nainoo Raam
 - (C) Najaf Ali
 - (D) None of these
 - बूंदी किसान आंदोलन के नेता कौन थे ?
 - (A) जय नारायण व्यास
 - (B) नैनू राम

- (C) नजफ अली
- (D) इनमें से कोई नहीं

- 16. How many Stages of formation of Rajasthan were there after Independence of India?
 - (A) Five
- (B) Seven
- (C) Nine
- (D) Eleven

भारत की स्वतंत्रता के बाद राजस्थान के गठन के कितने चरण थे ?

- (A) पाँच
- (B) सात
- (C) ਜੈ
- (D) ग्यारह
- 17. Which of the following women belongs to Rajasthan who was the part of Political awakening and development?
 - (A) Anjana Devi Chaudhary
 - (B) Annie Besant
 - (C) Sarala Devi Chaudhurani
 - (D) Sushila Devi

निम्नलिखित में से कौन सी महिला राजस्थान से संबंधित है जो राजनीतिक जागृति और विकास का हिस्सा थी ?

- (A) अंजना देवी चौधरी
- (B) एनी बेसेंट
- (C) सरला देवी चौधरानी
- (D) सुशीला देवी
- 18. Who was the leader of Eki Movement?
 - (A) Mohandas Karamchand Gandhi
 - (B) Jay Narayan Vyas
 - (C) Kumbharam Aarya
 - (D) Motilal Tejawat
 - एकी आंदोलन के नेता कौन थे ?
 - (A) मोहनदास करमचंद गांधी
 - (B) जय नारायण व्यास
 - (C) कुंभराम आर्य
 - (D) मोतीलाल तेजावत

19.	is world famous for its multidimensional forms like meenakari on camel hide, golden meenakari and paintings in palaces and havelis (Usta Kala). (A) Bikaner (B) Jodhpur (C) Ganganagar (D) Udaipur ———————————————————————————————————	division of Rajasthan ? (A) Western Sandy Plains (B) Aravalli Range and Hilly Region (C) Eastern Plains (D) Hadoti Plateau बनास बेसिन राजस्थान के किस भौगोलिक विभाजन का हिस्सा है ? (A) पश्चिमी रेतीले मैदान
20.	In which district of Rajasthan, is the	m f af af a d a
61	Bhartihari fair held?	(A) भीलवाड़ा (B) बाड़मेर
	(A) Ajmer	(C) चुरु (D) भरतपुर
	(B) Alwar	24. Which of the following rivers does not flow through Rajasthan?
	(C) Sawai Madhopur	(A) Ruparel (B) Mahi
	(D) Sirohi	(C) Tapti (D) Luni निम्नलिखित में से कौन सी नदी राजस्थान से होकर
	भर्तृहरि मेला राजस्थान के किस जिले में लगता है ?	नहीं बहती है ?
	(A) अजमेर (B) अलवर	(A) रूपारेल (B) माही
	(C) सवाई माधोपुर (D) सिरोही	(C) तामी (D) लूनी
	4 : 97 - 70 NOF 197	25. Which region of Rajasthan experiences
21.	Which of the following states' boundary is not shared with Rajasthan?	(A) Southernmost region
	(A) Punjab (B) Uttar Pradesh	(B) North Eastern region (C) Western region
	(C) Haryana (D) Delhi	(D) Northernmost region
	निम्नलिखित में से किस राज्य की सीमा राजस्थान के साथ साझा नहीं है ?	कोपेन के जलवायु वर्गीकरण के अनुसार राजस्थान का कौन सा क्षेत्र 'Aw' प्रकार की जलवायु का अनुभव करता है ?
	(A) पंजाब (B) उत्तर प्रदेश	(A) सबसे दक्षिणी क्षेत्र(B) उत्तर पूर्वी क्षेत्र
	(C) हरियाणा (D) टिल्ली	(C) पश्चिमी क्षेत्र (D) सबसे उत्तरी क्षेत्र

(C) हरियाणा

(D) दिल्ली

Adda 247

26.	Red Loam type soil is found in which of the following districts of Rajasthan? (A) Nagaur (B) Jalore (C) Jodhpur (D) Banswara लाल दोमट प्रकार की मिट्टी राजस्थान के निम्नलिखित में से किस जिले में पाई जाती है? (A) नागौर (B) जालौर (C) जोधपुर (D) बांसवाड़ा	30.	Which of the following is the State Flower of Rajasthan? (A) Rohida (B) Palash (C) Lotus (D) Jasmin निम्न में से कौन राजस्थान का राजकीय पुष्प है ? (A) रोहिड़ा (B) पलाश (C) कमल (D) जैस्मीन
27.	Which of the following districts has the highest total forest covered area in Rajasthan? (A) Udaipur (B) Pali (C) Baran (D) Ajmer निम्नलिखित में से किस जिले में राजस्थान का कुल	31.	Rajasthan Government has launched mobile application for sharing information about air quality index of Jaipur, Udaipur and Jodhpur. (A) RajVayu (B) VayuRaj (C) RajHawa (D) HawaRaj
	वन आच्छादित क्षेत्र सबसे अधिक है ? (A) उदयपुर (B) पाली (C) बारां (D) अजमेर		राजस्थान सरकार ने जयपुर, उदयपुर और जोधपुर के वायु गुणवत्ता सूचकांक के बारे में जानकारी साझा करने के लिए मोबाइल एप्लीकेशन लॉन्च किया है।
28.	Which of the following sanctuaries is located in Karauli district?	3	(A) राजवायु (B) वायुराज
	(A) Band Baretha (B) Kaila Devi (C) Gajner (D) Sorsan निम्नलिखित में से कौन सा अभयारण्य करौली जिले में स्थित है ? (A) बंद बारेठा (B) कैला देवी	32.	(C) राजहवा (D) हवाराज Which of the following is not a cause of desertification in Rajasthan? (A) Over ploughing
29.	(C) गजनेर (D) सोरसान Safari Park is an expansive and beautiful safari park in Jaipur that's popular for its leopard sightings. (A) Ranthambore (B) Keoladeo (C) Machiya (D) Jhalana सफारी पार्क जयपुर में एक विशाल और सुंदर सफारी पार्क है जो तेंदुआ देखने के लिए लोकप्रिय है। (A) रणथंभौर (B) केओलादेव		(B) Over grazing (C) Over population (D) Organic farming 同中一同個 并 社 本 市 राजस्थान में मरुस्थलीकरण का कारण नहीं है ? (A) अधिक जुताई (B) अधिक चराई (C) अधिक जनसंख्या
	(C) माचिया (D) झालना	1	(D) जैविक खेती

33.	Into how many agro-climate zones is Rajasthan divided by ICAR?	37.	37. Jakham Dam is located in which District of Rajasthan?			
	ICAR द्वारा राजस्थान कितने कृषि-जलवायु क्षेत्रों		(A) Rajsamand (B) Jhunjhunu			
	में विभाजित किया गया है ?		(C) Pratapgarh (D) Dausa			
	(A) 08 (B) 10		जाखम बांध राजस्थान के किस जिले में स्थित है ?			
	(C) 12 (D) 14		(A) राजसमंद (B) झुंझुनूं			
34.	What is the rank of Rajasthan in Wool Production in India as per 2019?		(C) प्रतापगढ़ (D) दौसा			
	2019 के अनुसार भारत में ऊन उत्पादन में राजस्थान का कौन सा स्थान है ? (A) 1 st (B) 2 nd	38.	Which of the following places has Rajasthan's largest thermal power station?			
	(C) 3 rd (D) 4 th		(A) Chhabra (B) Suratgarh			
			(C) Kota (D) Kalisindh			
35.	Bhakra Nangal Canal Project is a Joint Project between		निम्नलिखित में से किस स्थान पर राजस्थान का सबसे बड़ा थर्मल पावर स्टेशन है ?			
	(A) Rajasthan, Punjab, Haryana	1				
	(B) Rajasthan, Punjab, Delhi					
	(C) Rajasthan, Punjab, Gujarat		(C) कोटा (D) कालीसिंध			
	(D) Rajasthan, Punjab, Uttar Pradesh भाखड़ा नांगल नहर परियोजना के	20				
	बीच संयुक्त परियोजना है।	39.	Which of the following is shortest national highway by length in			
	(A) राजस्थान, पंजाब, हरियाणा		Rajasthan?			
	(B) राजस्थान, पंजाब, दिल्ली		निम्नलिखित में से राजस्थान में लंबाई की दृष्टि से			
			सबसे छोटा राष्ट्रीय राजमार्ग कौन सा है ?			
	(C) राजस्थान, पंजाब, गुजरात		(A) NH 15 (B) NH 65			
	(D) राजस्थान, पंजाब, उत्तर प्रदेश	I F	(C) NH 71B (D) NH 76			
36.	Kanwar Sain Lift Canal is providing		\$ 100 to 100			
	drinking water to city.	40.	Where is Tungsten found in Rajasthan?			
	(A) Udaipur (B) Jaipur	-	(A) Chittorgarh (B) Tonk			
	(C) Bikaner (D) Jaisalmer		(C) Alwar (D) Nagaur			
	कंवर सेन लिफ्ट नहर शहर को	1	राजस्थान में टंगस्टन कहाँ पाया जाता है ?			
	पीने का पानी उपलब्ध करा रही है।		(A) चित्तौड़गढ़ (B) टोंक			
	(A) उदयपुर (B) जयपुर	1	(C) अलवर (D) नागौर			
	(C) बीकानेर (D) जैसलमेर	I. v				



PART – B (भाग – B)

41.	Who is known as 'Father of Medicine'? (A) Salihotra (B) Aristotle (C) Democritus (D) Hippocrates 'चिकित्सा के जनक' के रूप में किसे जाना जाता है? (A) सिलहोत्रा (B) अरस्तू (C) डेमोक्रिटस (D) हिप्पोक्रेट्स	43. Which of the following clinical conditions is seen more in castrated male cattle? (A) Scrotal hernia (B) Urolithiasis (C) Horn cancer (D) Traumatic pericarditis निम्नलिखित में से कौन सी नैदानिक स्थिति बिधया
42.	When the epidemic reaches an unusually large size in a country or spreads over many countries or even continents it is called a/an (A) Sporadic Disease (B) Panzootic or Pandemic Disease	नर मवेशियों में अधिक देखी जाती है ? (A) अंडकोश का हर्निया (B) यूरोलिथियासिस (C) सींग का कैंसर (D) दर्दनाक पेरीकार्डिटिस
	(C) Endemic Disease (D) Epizootic Disease जब संक्रामक रोग /महामारी किसी देश में असामान्य रूप से बड़े आकार में पहुँच जाती है या कई देशों या महाद्वीपों में भी फैल जाती है तो इसे कहा जाता है। (A) छिटपुट रोग/छितराया हुआ	44. Heat stroke in animal leads to (A) Hyperthermia (B) Hypothermia (C) Normal body temperature (D) Freezing of animal जानवरों में हीट स्ट्रोक से होता है। (A) अतिताप/ हाइपरथर्मिया
	(B) पैनज़ूटिक या महामारी रोग(C) स्थानिक रोग(D) एपिज़ूटिक रोग	(B) अल्प तापावस्था (C) सामान्य शरीर का तापमान (D) जानवरों का जमना
		8



45.	Eating of its own or other animal's facces	47. In cattle and buffalo, after primary
	is called as	vaccination for Foot and Mouth Disease,
	(A) Geophagia	(FMD) re-vaccination is done
	(B) Pilophagia	(A) Every 4 months
	(C) Osteophagia	(B) Every 6 months
	(D) Coprophagia	(C) Every 12 months
	अपने या अन्य जानवरों के मल को खाने को	(D) Every 2 years
Mer	The second secon	मवेशियों और भैंसों में, पैर और मुंह की बीमारी
	कहा जाता है।	(एफएमडी) के लिए प्राथमिक टीकाकरण के बाद,
	(A) जिओफैजिया/ मृतभक्षी	पुनः टीकाकरण किया जाता है
	(B) पाइलोफैजिया	(A) हर 4 महीने संक्ष्या करिया कि
	(C) ऑस्टिओफेजिया	(B) हर 6 महीने
	the state of the s	(C) हर 12 महीने
A	(D) कोप्रोफेजिया/ शमलभोजी	(D) हर 2 साल
	100 market	1
46.	In which of the following animals, acidic	48. Rabies virus can usually transmit through
	pH of urine is encountered normally?	46. Rabics virus can usuarry transmit through
	(A) Cattle	(A) Infective urine
	(B) Sheep	(B) Infective saliva
	(C) Horse	racina (C) a Air a maday arragong, status
3(1)	(D) Dog a value and a dispersion	(D) Hair of infected animal
	निम्नलिखित में से किस जानवर में मूत्र का अम्लीय	रेबीज वायरस आमतौर पर के माध्यम से
	pH सामान्य रूप से पाया जाता है ?	संचारित हो सकता है।
	(A) मवेशी के हुकार्यकार (A)	(A) संक्रमित मूत्र
(m) (4)	(B) भेड़	(B) संक्रामक लार
		(C) वायु (8)
	(C) घोड़ा अस्ति स्वाप्ति (J)	the second of th
	(D) कुत्ता	(D) संक्रमित जानवर के बाल

	(A) Bacteria (B) Virus (C) Fungus (D) Parasite	NOT a milch breed ? (A) Sahiwal (B) Red Sindhi (C) Tharparkar (D) Kankrej निम्नलिखित में से कौन सी पशु नस्ल दुधारू नस्ल
50.	रक्तस्रावी सेप्टीसीमिया क कारण होता है । (A) जीवाणु (B) वाइरस (C) कवक (D) परजीवी Undulant or Mediterranean fever occurs	नहीं है ? (A) सहिवाल (B) लाल सिंधी (C) थारपारकर (D) कांकरेज 53. India has more than of the world buffalo population.
	in which of the following disease? (A) Foot and Mouth Disease (B) Tuberculosis (C) Haemorrhagic Septicaemia (D) Brucellosis	भारत में विश्व की से अधिक भैंस की आबादी है। (A) 75 % (B) 70 % (C) 65 % (D) 50 %
	निम्न में से किस रोग में लहरदार अथवा भूमध्यसागरीय (माल्टा) ज्वर होता है ? (A) पैर और मुंह की बीमारी (B) यक्ष्मा (C) रक्तस्रावी सेप्टीसीमिया	54. A list or record of ancestors in the past few generations of the individual is termed as (A) Progeny (B) Sibling (C) Pedigree (D) Herd व्यक्ति की पिछली कुछ पीढ़ियों में पूर्वजों की सूची या रिकॉर्ड को कहा जाता है।
51.	(D) ब्रूसिलोसिस	(A) संतित (B) सहोदर भाई-बहन (C) वंशावली (D) झुंड
	fertile progeny, when they are further mated together. (A) Breeds (B) Species (C) Strains (D) None of these दो की संतित तब उपजाऊ संतान उत्पन्न नहीं करती जब वे आगे सहवास/ संगम करते हैं। (A) नस्लों (B) प्रजातियों (C) स्ट्रैन (D) इनमें से कोई नहीं	55. What term is used for the mating occur among the unrelated individuals of the same breed? (A) Out breeding (B) Out crossing (C) Cross breeding (D) In breeding एक ही नस्ल के असंबंधित पशुओ के बीच संगम के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है? (A) बहि: प्रजनन (B) बहि: संकरण (C) संकरण (D) अंत: प्रजनन



56.	What	is	the	full	form	of NDDB	?
-----	------	----	-----	------	------	---------	---

- National Dudh Development Board
- National Dairy Discovery Bureau (B)
- National Dairy Development Board (C)
- (D) National Dairy Development Bureau

एनडीडीबी का पूर्ण रूप क्या है ?

- (A) नेशनल द्ध डेवलपमेन्ट बोर्ड
- (B) नेशनल डेयरी डिस्कवरी ब्यूरो
- नेशनल डेयरी डेवलपमेन्ट बोर्ड
- (D) नेशनल डेयरी डेवलपमेन्ट ब्यूरो

Where is the headquarters of Central 57. Sheep and Wool Research Institute (CSWRI) located?

- (A) Avikanagar, Rajasthan
- (B) Bikaner, Rajasthan
- (C) Dantiwada, Gujarat
- (D) Bhopal, Madhya Pradesh केंद्रीय भेड़ और ऊन अनुसंधान संस्थान (CSWRI) का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?
- (A) अविकानगर, राजस्थान का (A)
- (B) बीकानेर, राजस्थान क्राउन्ड (B)
- दंतीवाड़ा, गुजरात व्यक्तिकेति (३) (C)
- भोपाल, मध्य प्रदेश विश्वविधि (क

- 58. What among the following is usually present in the Prokaryotic Cell?
 - (A) Nucleus
 - (B) Cytoskeleton
 - (C) Ribosomes
 - (D) Endoplasmic reticulum प्रोकैरियोटिक कोशिका में सामान्यतः निम्नलिखित में से क्या पाया जाता है ?
 - (A) केन्द्रक
 - (B) साइटोपंजर
 - (C) राइबोसोम
 - (D) अंतर्द्रव्यी जालिका

59.	In adult	female	of	cattle,	buffalo,	sheep
	and goat	ovaries	ar	e gener	ally	an a

- (A) Bean shaped
- Berry shaped
- (C) Almond shaped
- Perfect round shaped मवेशी, भैंस, भेड़ और बकरी की वयस्क मादा में अंडाशय आमतौर पर होते हैं।
- (A) बीन / लोबिया के आकार का
- (B) बेरी के आकार का
- (C) बादाम के आकार का
- (D) पूर्ण गोल आकार

60.	Diploid	chromosome	number	of she	ep is
530	Mile Holland	REAL PROPERTY.	化工程型的使用	PIL	

भेड़ की द्विग्णित ग्णसूत्र संख्या होती है।

- (A) 54
- (B) 48

· Charly

- (C) 62 (D) 60



61.	In which of the following female animals, shortest 'estrus' phase of oestrous cycle can be observed?						
	(A)	Cow	(B)	Mare			
	(C)	Ewe	(D)	Sow			
	निम्न	लेखित में से वि	हस मादा	जानवर में, मद च	क्र		
	का स	बसे छोटा 'मद	' चरण देर	व्रा जा सकता है 🤉	1		
	(A)	गाय	(B)	घोड़ी			
	(C)	भेड़ की मादा	(D)	सुअर की मादा			
62.		t is the leng		ormal gestation	on		
	(A)	260 Days	(B)	280 Days	j		
	(C)	310 Days	(D)	410 Days			
	भैंस मे	ं सामान्य गर्भाव	धि की लं	ध की लंबाई कितनी होती है			
	(A)	260 दिन	(B)	280 दिन	- 96		
	(C)	310 दिन	(D)	410 दिन	7 1		
63.	have	gametogenic first develo	function ped to	en the endocri ns of the gona the point who	ds		
		oduction is p	ossible.				
		Sterility					
	(B) Menopause						
		Super-ovul	lation				
	(D)	Puberty					
				ब जननग्रंथिओ			
				सबसे पहले उस ी	बंदु		
	तक	विकसित हुए हैं	जहाँ प्रजन	न सभव है।			

(A) बाँझपन (B) रजोनिवृत्ति

(C) सुपर-ओव्यूलेशन(D) यौवनारंभ

64.	What among the following is the NORMAL presentation of foetus in the					
	pregnant cattle or buffalo dam?					
	(A) Longitudinal presentation					
	(B) Dorso-transverse presentation					
	(C) Ventro-transverse presentation					
	(D) Vertical presentation					
	गर्भवती मवेशियों या मादा भैंस में भ्रूण की सामान्य					
	प्रस्तुति निम्नलिखित में से क्या है ?					
	(A) अनुदैर्ध्य प्रस्तुति					
	(B) पृष्ठ -अनुप्रस्थ प्रस्तुति					
	(C) वेंट्रो-अनुप्रस्थ प्रस्तुति					
	(D) लंबवत प्रस्तुति					
65.	Hormone responsible for letdown of milk					
	is					
1	(A) Estrogen					
	(B) Testosterone					
	(C) Oxytocin					
	(D) Adrenaline					
	दूध के स्राव के लिए उत्तरदायी हार्मोन 💇 है।					
	(A) एस्ट्रोजन कराजा (A)					
	(B) टेस्टोस्टेरोन कार्या (B)					
	(C) 314-10-10-					

(D) ऐड्रिनलीन का मार्गिक (CI)



- 66. Which A.I. (Artificial Insemination) technique is used in buffalo?
 - (A) Utero-vaginal
 - (B) Recto-vaginal
 - (C) Recto-uterine
 - (D) Per rectal technique कौन सा ए.आई. (कृत्रिम गर्भाधान) तकनीक का प्रयोग भैंस में किया जाता है ?
 - (A) गर्भ-योनिक
 - (B) रेक्टो -योनिक
 - (C) रेक्टो-गर्भाशय
 - (D) प्रति रेक्टल तकनीक
- 67. Frozen semen can be preserved and stored in liquid nitrogen at a temperature of ______ के तापमान पर तरल नाइट्रोजन में संरक्षित और संग्रहीत किया जा सकता है।
 - (A) -96 °C
 - (B) -79 °C
 - (C) -196 °C
 - (D) -179 °C
- 68. While doing artificial insemination, semen straws should thaw at ____ temperature for 0.5 to 1.0 min.

 कृत्रिम गर्भाधान करते समय, वीर्य के स्ट्रॉ को ____ तापमान पर 0.5 से 1.0 मिनट तक गलाना चाहिए।

SOURIES.

- (A) 35-37°C
- (B) 40-42 °C
- (C) 25-27°C
- (D) 4°C

- 69. What are the six Proximate Principles as per the Weende's system?
 - (A) Water, Ether Extract, Crude Fibre, Crude Protein, Total Ash, Nitrogen Free Extract
 - (B) Water, Ether Extract, Crude Fat, Carbohydrate, Total Ash, Nitrogen Free Extract
 - (C) Water, Carbohydrate, Crude Fat, Crude Protein, Total Ash, Milk Urea Nitrogen
 - (D) Water, Carbohydrate, Crude Fibre, Crude Protein, Total Ash, Total Lipid

वेन्डे की प्रणाली के अनुसार छह समीपस्थ सिद्धांत

- (A) पानी, ईथर का निष्कर्ष, क्रूड फाइबर, क्रूड प्रोटीन, कुल राख, नाइट्रोजन मुक्त निष्कर्ष
- (B) पानी, ईथर का निष्कर्ष , क्रूड वसा, कार्बोहाइड्रेट, कुल राख, नाइट्रोजन मुक्त निष्कर्ष
- (C) पानी, कार्बोहाइड्रेट, क्रूड फैट, क्रूड प्रोटीन,कुल राख, मिल्क यूरिया नाइट्रोजन
- (D) पानी, कार्बोहाइड्रेट, क्रूड फाइबर, क्रूड प्रोटीन, कुल राख, कुल लिपिड



70. The amino acid which one cannot synthesize in the body at a rate required for normal growth is termed as (A) Non- essential Amino Acids (B) Essential Amino Acids (C) Pseudo Amino Acids (D) None of these अमीनो एसिड जिसे सामान्य वृद्धि के लिए आवश्यक दर पर शरीर में संश्लेषित नहीं किया जा सकता है उसे कहा जाता है। (A) गैर-आवश्यक अमीनो एसिड (B) आवश्यक ऐमिनो अम्ल (C) छद्म अमीनो एसिड (D) इनमें से कोई नहीं	moisture so that it can be safely stored without risk of fermentation and combustion. सूखी घास में से अधिक नमी नहीं होनी चाहिए ताकि इसे किण्वन और दहन के जोखिम के बिना सुरक्षित रूप से संग्रहीत किया जा सके। (A) 25-27% (B) 35% (C) 12-14% (D) 18% 73. In bones calcium and phosphorus occur in the ratio of हिड्डियों में कैल्शियम और फॉस्फोरस के अनुपात में होता है।
71. Birds require less water compared to mammals because is the end product of protein metabolism. (A) Ammonia	(A) 1:2 (B) 2:1 (C) 2:3 (D) 3:4
(B) Urea (C) Uric acid (D) Nitrogen gas स्तनधारियों की तुलना में पक्षियों को कम पानी की आवश्यकता होती है क्योंकि प्रोटीन चयापचय का अंतिम उत्पाद है। (A) अमोनिया (B) यूरिया (C) यूरिक अम्ल (D) नाइट्रोजन गैस	74. Bleeding disease or delayed blood coagulation may occur due to the deficiency of which vitamin? (A) Vitamin E (B) Vitamin B ₂ (C) Vitamin K (D) Vitamin D रक्तस्राव रोग या विलंबित रक्त जमाव किस विटामिन की कमी के कारण हो सकता है? (A) विटामिन ई (B) विटामिन बी ₂ (C) विटामिन के (D) विटामिन डी

- 75. What is the generic name of vitamin 177.
 - (A) Cyanocobalamin
 - (B) Riboflavin
 - (C) Ascorbic acid
 - (D) Biotin

विटामिन B₁₂ का सामान्य नाम क्या है ?

- (A) साइनोकोबालामिन
- (B) राइबोफ्लेविन
- (C) एस्कॉर्बिक एसिड
- (D) बायोटिन
- 76. ____ are live cultures of non-pathogenic organisms which are administered orally.
 - (A) Prebiotics
 - (B) Antibiotics
 - (C) Probiotics
 - (D) Bio-preservative

____ गैर-रोगजनक जीवों का जैव संवर्धन हैं जिन्हें मौखिक रूप से प्रशासित किया जाता है।

- (A) प्रीबायोटिक्स
 - (B) एंटीबायोटिक
 - (C) प्रोबायोटिक्स
 - (D) जैव परिरक्षक

- 77. As per the classification of bones, Patella categorized under which of the following class?
 - (A) Flat bones
 - (B) Pneumatic bones
 - (C) Visceral bones
 - (D) Sesamoid bones
 हिड्डियों के वर्गीकरण के अनुसार जानुफलक (पटेला)
 को निम्नलिखित में से किस वर्ग में वर्गीकृत किया
 गया है ?
 - (A) चपटी हड्डियाँ
 - (B) वातिल हड्डियाँ
 - (C) अंतरांगी हड्डियाँ
 - (D) सीसमॉइड हड्डियाँ
- 78. Which bone is known as 'Breast bone'?
 - (A) Sternum
 - (B) Sacrum
 - (C) Os coxae
 - (D) Scapula

किस हड्डी को 'स्तन की हड्डी' के रूप में जाना जाता

青?

- (A) उरोस्थि
- (B) त्रिकास्थि
- (C) ओएस कोक्सी
- (D) असंफलक

79.	Which of the following joints is NOT a joint of fore limb?	82.	In which of the following species Urinary Bladder is absent?
	(A) Shoulder joint (B) Elbow joint		(A) Fowl (B) Pig
	(C) Stifle joint (D) None of these		(C) Horse (D) Rabbit
	निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ अग्र अंग का जोड़	1	निम्नलिखित में से किस प्रजाति में मूत्राशय
	नहीं है ?		अनुपस्थित होता है ?
	(A) कंधे का जोड़		(A) मुर्गा (B) सुअर
	(B) कोहनी का जोड़		(C) घोड़ा (D) खरगोश
	(C) घुटने का जोड़		
	(D) इनमें से कोई नहीं	83.	In camels, how many compartments of stomach are visible from outside?
80.	Which of the following type of teeth is		ऊँटों में पेट के कितने भाग बाहर से दिखाई देते हैं ?
	absent in Cattle and Buffalo?		(A) 2 (B) 3
	(A) Incisors (B) Canines		(C) 4 (D) 5
	(C) Pre-Molars (D) Molars		
	निम्नलिखित में से किस प्रकार के दांत मवेशी और	84.	How many pairs of cranial nerves arise
	भैंस में अनुपस्थित होते हैं ?		from the brain in Dog and Cat.?
			कुत्ते और बिल्ली के मस्तिष्क से कपाल तंत्रिकाओं
	(A) कृन्तक (B) रदनक		के कितनी जोड़ी निकलती हैं ?
	(C) अग्र-चर्वणक (D) चर्वणक		(A) 10 (B) 12
			(C) 18 (D) 24
1.	Which of the following four compartments of ruminant stomach is known as True stomach?	85.	The action of Autonomic Nervous System (ANS) is controlled by
	(A) Rumen (B) Reticulum		(A) Hypothalamus
	(C) Omasum (D) Abomasum		(B) Thyroid
	रोमन्थी पेट के निम्नलिखित चार खंडो में से कौन सा		(C) Vertebral column
	सच्चा पेट के रूप में जाना जाता है ?	1	(D) Adrenal gland
	(A) प्रथम अमाशय		स्वायत्त तंत्रिका तंत्र (ANS) की क्रिया द्वारा
	(B) द्वितीय आमाशय		नियंत्रित होती है।
	(C) तृतीय आमाशय		(A) हाइपोथेलेमस (B) थाइरोइड
,	(D) चतुर्थ आमाशय	13	(C) रीढ़ (D) एड्रिनल ग्रंथि

86.	Platelets are also known as (A) Monocytes (B) Thrombocytes (C) Erythrocytes (D) Lymphocytes प्लेटलेट्स को के रूप में भी जाना जाता है। (A) मोनोसाइट्स (B) थ्रोम्बोसाइट्स (C) एरिथ्रोसाइट्स (D) लिम्फोसाइट्स	89. What is the full form of ECG? (A) Electrical Cellular Growth (B) Electric-Cardiac Graph (C) Electrocardiogram (D) Electronic Cellular Growth ईसीजी का फुल फॉर्म क्या है? (A) इलेक्ट्रिकल सेलुलर ग्रोथ (B) इलेक्ट्रिक-कार्डियक ग्राफ (C) इलेक्ट्रोकार्डियोग्राम (D) इलेक्ट्रॉनिक सेलुलर ग्रोथ
87.	The usual yellow colour of urine is derived from (A) Carotene (B) Urea (C) Uric acid (D) Bilirubin	90. Power house of the cell: (A) Golgi apparatus (B) Lysosomes (C) Peroxisomes (D) Mitochondria कोशिका का शक्ति घर
	मूत्र का सामान्य पीला रंग किससे प्राप्त होता है ? (A) कैरोटीन (B) यूरिया (C) यूरिक अम्ल	(A) गोल्जी उपकरण (B) लाइसोसोम (C) पेरोक्सिसोम्स (D) माइटोकॉन्ड्रिया
88.	(D) बिलीरुबिन The organ of phonation (sound production) in mammals is (A) Pharynx (B) Larynx (C) Thymus (D) Tongue स्तनधारियों में ध्वन्यात्मकता (ध्विन उत्पादन) का	91. In context of Biochemistry, ATP stands for (A) Adrenocortical Triphosphate (B) Ammonium Triphosphate (C) Antibody Triple Phosphate (D) Adenosine Triphosphate जैव-रसायन के संदर्भ में, ATP का अर्थ
117	(A) ग्रसनी (B) कंठ (C) थाइमस (D) जीभ	(A) एड्रेनोकोर्टिकल ट्राइफॉस्फेट (B) अमोनियम ट्राइफॉस्फेट (C) एंटीबॉडी ट्रिपल फॉस्फेट (D) एडेनोसाइन ट्रायफॉस्फेट

92.	characterized by (A) Increased blood glucose level due to insufficient or inefficient insulin (B) Decreased blood glucose level due to insufficient or inefficient insulin		castrator is used? (A) Open method (B) Semi open method (C) Close method (D) Semi close method
	 (C) Increased blood glucose level due to excess insulin (D) Decreased blood glucose level due to excess insulin मधुमेह द्वारा विशेषीकृत एक नैदानिक स्थिति है । (A) अपर्याप्त या अक्षम इंसुलिन के कारण रक्त शर्करा के स्तर में वृद्धि (B) अपर्याप्त या अक्षम इंसुलिन के कारण रक्त शर्करा के स्तर में कमी (C) अतिरिक्त इंसुलिन के कारण रक्त शर्करा के स्तर में वृद्धि (D) अतिरिक्त इंसुलिन के कारण रक्त शर्करा के स्तर में वृद्धि (D) अतिरिक्त इंसुलिन के कारण रक्त शर्करा के स्तर में कमी 	96.	बधियाकरण/जनदनाशन की किस विधि में बर्डिज़ो कैस्ट्रेटर का उपयोग किया जाता है ? (A) खुली विधि (B) अर्ध खुली विधि (C) बंद विधि (D) अर्द्ध बंद विधि Collection or accumulation of blood in an abnormal cavity is termed as (A) Contusion (B) Bruise (C) Perforation (D) Haematoma असामान्य गुहा में रक्त का संग्रह या संचय कहलाता है । (A) गुमचोट (B) नील (C) वेध/छिद्र (D) रक्तगुल्म
93.	Main difference between Plasma and Serum is the presence or absence of		Traumatic Myiasis is also known as
94.	(A) Thrombinogen (B) Fibrinogen (C) Albumin (D) Globulin प्लाज्मा और सीरम के बीच मुख्य अंतर की उपस्थिति या अनुपस्थिति है। (A) थ्रोम्बिनोजेन (B) फाइब्रिनोजेन (C) एल्बुमिन (D) ग्लोब्युलिन Which of the following is a water soluble vitamin?		(A) Snake-bite (B) Scorpion sting (C) Maggot wound (D) Avulsion अभिघातज माइएसिस को के रूप में भी जाना जाता है। (A) सर्प-दंश (B) बिच्छू का डंक (C) मैगट घाव/अपादक घाव
	(A) Vitamin A (B) Vitamin C (C) Vitamin D (D) Vitamin E निम्नलिखित में से कौन सा जल में घुलनशील विटामिन है ? (A) विटामिन ए (B) विटामिन सी (C) विटामिन डी (D) विटामिन ई	() () [;	Which of the following is an exudation eyst? A) Salivary cyst (B) Ranula C) Honey cyst (D) Hydrocele नेम्नलिखित में से कौन एक निःस्त्राव सिस्ट है ? A) लार पुटी (B) रानुला C) शहद पुटी (D) जलवृषण
0	1	3 //	117

- 99. called
 - (A) KVP
- (B) mA
- (C) Rad
- (D) Volt

एक्स-रे की अवशोषित खुराक की इकाई को कहा जाता है।

- (A) केवीपी
- (B) एमए
- (C) रेड
- (D) वोल्ट
- 100. Which of the following orders is correct for the stages of Healing of Fracture?
 - (A) Formation of haematoma Formation of · soft callus Formation of primary bone callus > Formation of secondary bone callus
 - haematoma (B) Formation of Formation of primary bone callus > Formation of secondary bone callus > Formation of soft callus
 - (C) Formation of soft Formation of primary bone callus > Formation of secondary bone callus > Formation of haematoma
 - soft (D) Formation of callus Formation haematoma of Formation of primary bone callus > Formation of secondary bone callus फ्रैक्चर के उपचार के चरणों के लिए निम्नलिखित में से कौन सा क्रम सही है ?
 - (A) रक्तगुल्म का निर्माण > नरम केलस का निर्माण > प्राथमिक अस्थि केलस का निर्माण > द्वितीयक अस्थि केलस का निर्माण
 - (B) रक्तगुल्म का निर्माण > प्राथमिक अस्थि केलस का निर्माण > द्वितीयक अस्थि केलस का निर्माण > नरम केलस का निर्माण
 - (C) नरम केलस का निर्माण > प्राथमिक अस्थि केलस का निर्माण > द्वितीयक अस्थि केलस का निर्माण > रक्तगुल्म का निर्माण
 - (D) नरम केलस का निर्माण > रक्तगुल्म का निर्माण > प्राथमिक अस्थि केलस का निर्माण > द्वितीयक अस्थि केलस का निर्माण

- The unit of absorbed dose of X-ray is 101. A process by which the message is transferred from source to receiver?
 - (A) Asking
 - Transportation (B)
 - (C) Communication
 - (D) Observation एक प्रक्रिया जिसके द्वारा संदेश को स्रोत से रिसीवर तक स्थानांतरित किया जाता है ?
 - (A) पूछना
- (C) संचार
- अवलोकन (D)
- be defined as 102. can autonomous association of person united voluntarily to meet their common economic, social, and cultural needs and aspirations through a jointly-owned and democratically controlled enterprise.
 - (A) Company
 - Co-operative (B)
 - (C) Business
 - (D) Farm-Company

को संयुक्त रूप से स्वामित्व वाले और लोकतांत्रिक रूप से नियंत्रित उद्यम के माध्यम से अपनी आम आर्थिक, सामाजिक और सांस्कृतिक जरूरतों और आकांक्षाओं को पूरा करने के लिए स्वेच्छा से एकजुट व्यक्ति के एक स्वायत्त संघ के रूप में परिभाषित किया जा सकता है।

- (A) कंपनी
- सहकारी समिति (B)
- (C) व्यापार
- फार्म-कंपनी (D)



103.	3. The device through which the message can only be seen are known as (A) Audio Aido			people for adoption of new or improved practice by showing its distinctly superior results.	
	(A) (B)	Audio Aids Visual Aids		(A)	Group Contact Method
	(C)	Radio		(B)	Group Meeting
	(D)	Telephone		(C)	Small Group Training
		पकरण जिसके माध्यम से केवल संदेश देखा	tulr	(D)	Result Demonstration
		कता है, के रूप में जाना जाता			अपने विशिष्ट श्रेष्ठ परिणामों को
	(A)	ऑडियो एड्स	e ca legalit	2000	कर लोगों को नई या बेहतर पद्धति अपनाने के प्रेरित करने की एक विधि है।
	(B)	विजुअल एड्स	1	(A)	समूह संपर्क विधि
	(C)	रेडियो	şallı	(B)	समूह बैठक
A	(D)	टेलीफोन	< 3x	(C)	लघु समूह प्रशिक्षण
104.		is a placard displayed in a c place with purpose of creating eness amongst the people.	106.	(D) Which	परिणाम प्रदर्शन ch of the following is an electronic
	(A) (B)	Poster		audio	o-visual medium which provides are with synchronized sound?
	(C)	Diagram Radio		(A)	Radio (B) Television
	(D)	Video		(C)	Telephone (D) Calculator
	लोगों के बीच जागरूकता पैदा करने के उद्देश्य से सार्वजनिक स्थान पर प्रदर्शित एक तख्ती		0 T T	माध्यम	लेखित में से कौन एक इलेक्ट्रॉनिक श्रव्य-दृश्य महै जो समकालिक ध्वनि के साथ चित्र प्रदान
1	है।			करता	है?
	(A)	पोस्टर		(A)	रेडियो का अस्तान वक्षा १ अ
	(B)	आरेख		(B)	टेलीविजन
((C)	रेडियो	1	(C)	टेलीफोन क्लिक्स १८०
((D)	वीडियो		(D)	कैलकुलेटर/ गणना-यंत्र
_					

107.	Which of the following animal does not have rumen?			110.	of biochemistry, microbiology, and
	(A) Cow	(B)	Pig		chemical engineering in order to achieve
	(C) Sheep		Buffalo		the technological application of the
	निम्नलिखित में से किस जानवर में रूमेन/अमाशय				capacities of microbes and cultured tissue
	नहीं होता है	। जानवर	म रूमन/अमाशय		cells'.
	461 61(11 6				(A) Biotechnology (B) Gene-engineering
	(A) गाय	(B)	सुअर		(C) Piantatistics
	(C) भेड़	(D)	भैं स		(D) Gene-editing
					को 'सूक्ष्मजीवों और संवर्धित ऊतक
108	The cooperative sy	stem for	rmed under the		कोशिकाओं की क्षमता के तकनीकी अनुप्रयोग को
100.	'Anand Pattern'				प्राप्त करने के लिए जैव-रसायन, सूक्ष्म-जीव विज्ञान
	structure.				और रासायनिक इंजीनियरिंग के एकीकृत उपयोग'
F	(A) Four	(B)	Five	10.	के रूप में परिभाषित किया जा सकता है।
	(C) Three	(D)	Six		(A) जैव-प्रौद्योगिकी (B) जीन-इंजीनियरिंग
	'आनंद पैटर्न' के तहत	गठित स	हकारी प्रणाली में		(C) जैव-सांख्यिकी (D) जीन-संपादन
	स्तरीय संर	चना है			
	(A) चार	(B)	पाँच	111	A substance produced in an animal body as a protective mechanism to combat
	(C) तीन	(D)	छह		invasion by a foreign material is known
			SedP. L.		as
109.	Goat is belonging	to genu		1	(A) Antigen (B) Antibody
	(A) Ovis aries				
	(B) Capra hircus		77		(C) Immunization (D) Combating agent
5	(C) Bos taurus		2014	1	बाहरी पदार्थ द्वारा आक्रमण का मुकाबला करने के
	(D) Gallus dome	esticus		1,10	लिए एक सुरक्षात्मक तंत्र के रूप में पशु शरीर में
	बकरी जीनस / जाति से संबंधित है।				उत्पादित पदार्थ को के रूप में जाना जाता
	(A) Patrioven (A) Tologica -				* Par 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	(A) ओविस ऐरिस (B) कैप्रा हिरकस				(A) एंटीजन/प्रतिजन
ī					(B) एंटीबॉडी/प्रतिरक्षी
	(C) बॉस टोरस	西原型		1	(B) प्टाबाडा/ प्रातिपता (C) प्रतिरक्षा
Yari.	(D) गैलस डोमेस्टिव	- 16	production (A)	1	(C) प्रातरका (D) लड़ाकू एजेंट
£	THE THE PARTY (C)		Lamen Start	1	
117	500		100	21	



- 112. A family of plants which are usually high in protein and which naturally improve the nitrogen content of the soil is known as ____.
 - (A) Spices
- (B) Grains
- (C) Legumes (D) None of these पौधों का एक परिवार जो आमतौर पर प्रोटीन में उच्च होता है और जो स्वाभाविक रूप से मिट्टी की नाइट्रोजन सामग्री में सुधार करता है उसे ____ के रूप में जाना जाता है।
- (A) मसाले
- (B) अनाज
- (C) फलियाँ
- (D) इनमें से कोई नहीं
- 113. What is the normal rate of respiration in adult horse?
 - (A) 8-12 per minute
 - (B) 18-24 per minute
 - (C) 28-34 per minute
 - (D) 25-40 per minute

वयस्क घोड़े में श्वसन की सामान्य दर क्या है ?

- (A) 8-12 प्रति मिनट
- (B) 18-24 प्रति मिनट
- (C) 28-34 प्रति मिनट
- (D) 25-40 प्रति मिनट

- 114. Which of the following is not an accessory sex organ of male animal?
 - (A) Seminal vesicle
 - (B) Prostate gland
 - (C) Lacrimal gland
 - (D) Cowper's gland निम्नलिखित में से कौन सा नर पशु का सहायक यौन अंग नहीं है ?
 - (A) शुक्राशय
 - (B) प्रोस्टेट ग्रंथि
 - (C) अश्रु ग्रन्थि
 - (D) काउपर ग्रंथि
- 115. Who is acclaimed as the 'Father of Indian Pharmacology'?
 - (A) Muhammad ibn Zakariya al-Razi
 - (B) L. Meyer Jones
 - (C) Sir Col. Ramnath Chopra
 - (D) Pen Tsao
 भारतीय औषध-विज्ञान के जनक के रूप में किसे
 प्रशंसित किया गया है ?
 - (A) मुहम्मद इब्न ज़कारिया अल-राज़ी
 - (B) एल मेयर जोन्स
 - (C) सर कर्नल रामनाथ चोपड़ा
 - (D) पेन त्साओ
- 116. Which among the following cannot be categorized under the class 'Enzyme'?
 - (A) Pancreatin
- (B) Trypsin
- (C) Pepsin
- (D) Insulin
- निम्नलिखित में से किसे 'किण्वक' वर्ग के अंतर्गत वर्गीकृत नहीं किया जा सकता है
- (A) पैनक्रिएटिन
- (B) द्रिप्सिन
- (C) पेप्सीन
- (D) इंसुलिन



- 117. Office International des Epizooties (OIE) is now often referred to as
 - (A) World Bank
 - (B) World Health Organization
 - (C) World Organization for Animal health
 - (D) Food and Agriculture Organization ऑफिस इंटरनेशनल डेस एपिज़ूटीज़ (OIE) को अब अकसर _____ के रूप में जाना जाता है।
 - (A) विश्व बैंक
 - (B) विश्व स्वास्थ्य संगठन
 - (C) पशु स्वास्थ्य के लिए विश्व संगठन
 - (D) खाद्य और कृषि संगठन
- 118. A branch of pharmacology that deals with the study of absorption, distribution, metabolism and excretion of drug:
 - (A) Pharmacodynamics
 - (B) Pharmacokinetics
 - (C) Pharmacovigilance
 - (D) Pharmacophore
 औषध-विज्ञान की एक शाखा जो दवा के
 अवशोषण, वितरण, चयापचय और उत्सर्जन के
 अध्ययन से संबंधित है:
 - (A) फार्माकोडायनामिक्स कार्या करिए कि
 - (B) फार्माकोकाइनेटिक्स कर्ज कर्ज करिया करिया
 - ि फार्माकोविजिलेंस के ही कि कि
 - (D) फार्माकोफोर

- 119. Which of the following agents, is used to prevent coagulation of blood specifically collected for transfusion purposes?
 - (A) EDTA
 - (B) Sodium Citrate
 - (C) Oxalate
 - (D) Sodium Fluoride निम्नलिखित में से किस एजेंट का उपयोग विशेष रूप से आधान प्रयोजनों के लिए एकत्र किए गए रक्त के जमाव को रोकने के लिए किया जाता है ?
 - (A) ईडीटीए (EDTA)
 - (B) सोडियम साइट्रेट
 - (C) ऑक्सलेट
 - (D) सोडियम फ्लुओराइड
 - provide relief from ruminal stasis by removing the primary cause or by facilitating the rumino-reticular motility is
 - (A) Camphor
 - (B) Liquid paraffin
 - (C) Vegetable oil
 - (D) Kaolin

दवा जो मौखिक रूप से दी जाती है, प्राथमिक कारण को हटाकर या रुमिनो-रेटिकुलर गतिशीलता को सुविधाजनक बनाकर रूमिनल स्टैसिस (प्रथम अमाशय के रस के बहाव में अवरोध) से राहत प्रदान कर सकती है, वह _____ है।

- (A) कपर
- (B) तरल पैराफिन

п

- (C) वनस्पति तेल
- (D) केओलिन





SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

Addaaalila

उत्तर पत्रक में दो प्रतियां हैं - मूल प्रति और द्वितीय प्रति, परीक्षा समाप्ति पर परीक्षा कक्ष छोड़ने से पूर्व परीक्षार्थी उत्तर पत्रक की दोनों प्रतियां वीक्षक को सौपेंगे, परीक्षार्थी स्वयं द्वितीय प्रति को अलग नहीं करें। वीक्षक उत्तर पत्रक की मूल प्रति को अपने पास जमा कर, द्वितीय प्रति को मूल प्रति से कट लाइन से मोड़ कर सावधानीपूर्वक अलग कर परीक्षार्थी को सौपेंगे। परीक्षार्थी द्वितीय प्रति को अपने साथ ले जायेंगे।

117