



RSMSSB

Previous Year Paper Livestock Assistant (LSA) 21 Oct 2018



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





उत्तर पत्रक में दो प्रतियाँ हैं — मूल प्रति और द्वितीय प्रति, परीक्षा समाप्ति पर परीक्षा कक्ष छोड़ने से पूर्व परीक्षार्थी उत्तर पत्रक के दोनों प्रतियाँ वीक्षक को सौपेंगे, परीक्षार्थी स्वयं द्वितीय प्रति को अलग नहीं करें । वीक्षक द्वारा उत्तर पत्रक की मूल प्रति को अपने पास जमा कर, द्वितीय प्रति को मूल प्रति से कट लाईन से मोड कर सावधानी पूर्वक अलग कर परीक्षार्थी को सौपेंगे । परीक्षार्थी द्वितीय प्रति को अपने साथ ले जायेंगे।

INSTRUCTIONS

 Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. Candidate will themself be responsible for filling wrong Roll No.

2. 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. 16 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.

- 3. Answer all questions.
- 4. All questions carry equal marks.
- **5.** Only one answer is to be given for each question.
- 6. If more than one answers are marked, it would be treated 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.
- 8. 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.
- 9. 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 examination of the Board.

* CA1/46]

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.



प्रश्न पुस्तिका क्रमांक Question Booklet Number

16 प्रश्न पुस्तिका
QUESTION BOOKLET

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

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या / Number of Pages in Booklet: 16

समय / Time : **2.00** घंटे / Hours पूर्णांक / Maximum Marks : **200**



निर्देश

- 1. कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानी पूर्वक सही भरें। गलत रोल नम्बर भरने पर परीक्षार्थी स्वयं उत्तरदायी होगा।
- 2. 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 करलें 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 16 तक मौजद 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 / आपत्ति पर कोई विचार नहीं किया जावेगा। उसमें समस्त जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।

- 3. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
- 4. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
- 5. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
- एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जावेगा।
- 7. 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. मोबाईल फोन / ब्लूटूथ डिवाइस अथवा इलेक्ट्रोनिक यंत्र का परीक्षा हॉल में प्रयोग पूर्णतया वर्जित हैं। यदि किसी अभ्यर्थी के पास ऐसी कोई वर्जित सामग्री मिलती है तो उसके विरूद्ध बोर्ड द्वारा नियमानसार कठोर कार्यवाही की जावेगी।
- 9. यदि किसी प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरों में किसी प्रकार की कोई मुद्रण या तथ्यात्मक प्रकार की त्रटि 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 विरूद्ध पुलिस में प्राथमिकी दर्ज कराई जायेगी और राज्य अनुचित साधनों की रोकथाम अधिनियम, 1992 की धारा 3 एवं बोर्ड रेग्यूलेशन के तहत कार्यवाही की जावेगी। साथ ही बोर्ड ऐसे अभ्यर्थी को भविष्य में होने वाली बोर्ड की समस्त परीक्षाओं से विवर्जित कर सकता है।



d							
	Zygomatic salivary gland is found in: (A) Dog (B) Horse (C) Buffalo (D) Cow जाइगोमेटिक लार ग्रंथि किसमें पाई जाती है ? (A) कुत्ता (B) घोड़ा (C) भैंस (D) गाय	6	True stomach of poultry is: (A) Omasum (B) Abomasum (C) Gizzard (D) Proventriculus मुर्गी में सत्य आमाशय होता है: (A) ओमेशम (B) एबोमेसम (C) गिजार्ड (D) प्रोवेन्ट्रिकुलस		Hormone secreted by Corpus Luteum is : (A) Estrogen (B) Testosterone (C) Progesterone (D) Oxytocin कार्पस ल्यूटियम द्वारा स्त्रावित हार्मोन है : (A) इस्ट्रोजन (B) टेस्टोस्टेरॉन (C) प्रोजेस्टरोन (D) ऑक्सीटोसीन	16	How much me by one molect एक अणु हीमोग्द परिवहन करता (A) 2
2	How much pair of Ribs are present in Horse? घोड़े में कितनी जोड़ी पसिलयाँ पाई जाती है ? (A) 15 (B) 18 (C) 10 (D) 13		The first cervical vertebrae is called: (A) Lumbar (B) Sacrum (C) Axis (D) Atlas प्रथम ग्रीवा कशेरूका (cervical vertebrae) को कहते है: (A) लम्बार (Lumbar) (B) सेक्रम (Sacrum) (C) एक्सिस (Axis) (D) एटलस (Atlas)	12	Sound producing organ in poultry is : (A) Pharynx (B) Syrinx (C) Larynx (D) Epiglottis मुर्गियों में आवाज उत्पन्न करने वाले अंग का नाम है :	190d	The Over He example of who (A) Projected (B) Audio (C) Audio-Vi
3	Graveyard of RBC is known as: (A) Liver (B) Heart (C) Spleen (D) Stomach RBC का कब्रिस्तान किसे कहते हैं ? (A) यकृत (B) हृदय (C) प्लीहा (D) आमाशय	8	Study of joints in animals is called as (A) Osteology (B) Arthrology (C) Dermatology (D) Syndesmology पशुओं में जोडों के अध्ययन के विज्ञान को कहते हैं — (A) अस्थि विज्ञान (B) संधि विज्ञान	13	(A) फैरिंक्स (B) सिरिंक्स (C) लैरिंक्स (D) ऐपीग्लोटीस How many sperms are formed from a male germinal cell? एक नर जनन कोषिका से कितने शुक्राणु बनते हैं?		(D) Non-Proje ऑवर हैड प्रोजेक्ट प्रकार की प्रसार (A) प्रक्षेपित दृश् (B) श्रव्य (Aud
4	In which animal OS-Penis bone is found? (A) Dog (B) Horse (C) Bull (D) Ram किस पशु में ओस-पेनिस (OS-Penis) हड्डी पायी जाती है ? (A) कुत्ता (B) घोड़ा (C) सांड (D) भेड़ा		(C) त्वचा विज्ञान (D) लिगामेण्ट (ligament) अध्ययन विज्ञान The functional and structural unit of kidney is: (A) Neuron (B) Nephron (C) P.C.T. (D) Glomerulus वृक्क (kidney) की क्रियात्मक व संरचनात्मक इकाई है:	14	(A) 4 (B) 8 (C) 16 (D) 32 Which vein transports Pure Blood? (A) Jugular Vein (B) Pulmonary Vein (C) Spermatic Vein (D) Optic Vein शुद्ध रक्त का कौन सी शिरा परिवहन करती है ? (A) जुगुलर वेन (Jugular Vein) (B) पलमोनरी वेन (Pulmonary Vein)	18	(C) श्रव्य-दृश्य (D) अप्रक्षेपित दृ Mahashivratri (A) Karauli (C) Barmer महाशिवरात्रि पशु किया जाता है
5	Which part of stomach in ruminants is like Honey comb structure ? (A) Rumen (B) Reticulum (C) Omasum (D) Abomasum रूमन्थी पशुओं में आमाशय का कौनसा भाग मधुमक्खी के छत्ते जैसा आकार का होता है ?	10	(A) न्यूरोन (B) नेफ्रोन (C) पी.सी.टी. (P.C.T.)(D) ग्लोमेरूलस What is the Power House of a cell ? (A) Nucleus (B) Centriole (C) Golgi Body (D) Mitochondria कोषिका का शक्ति गृह किसको कहते हैं ?	15	(C) स्परमेटिक वेन (Spermatic Vein) (D) ओप्टिक वेन (Optic Vein) Life Span of RBC is: (A) 120 Days (B) 90 Days	189	(A) करौली (C) बाड़मेर How many soorganized in R



nolecule of oxygen is carrying cule of Haemoglobin? लोबिन कितने अणु ऑक्सीजन का है ?

(B) 1

(D) 4

- lead Projector (OHP) is an which type of extension aids?
 - Visual
 - isual
 - ected Visual टर (Over Head Projector) किस सामग्री का उदाहरण है ?
 - श्य (Projected Visual)
 - dio)
 - (Audio-Visual)
 - दृश्य (Non-Projected Visual)
- Cattle fair is organised at:
 - (B) Jaipur
 - (D) Ajmer

मेला किस स्थान पर आयोजित

- (B) जयपुर
- (D) अजमेर
- state level cattle fairs are Rajasthan? राजस्थान में कितने राज्य स्तरीय पशु मेले आयोजित किये जाते हैं ?
 - (A) 8
- (B) 12
- (C) 10
- (D) 15

(A) रूमेन (Rumen)

(B) रेटिकुलम (Reticulum)

(D) अबोमेसम (Abomasum)

(C) ओमेसम (Omasum)

(A) केन्द्रक

(C) गाल्जी काय

(B) तारककाय (Centriole)

(D) माइटोकान्ड्रिया (Mitochondria)

(C) 60 Days

(A) 120 दिन

(C) 60 दिन

RBC का जीवनकाल होता है:

(D) 150 Days

(B) 90 दिन

(D) 150 दिन



- - (A) Bassi (Jaipur)
 - (B) Jamdoli (Jaipur)
 - (C) Durgapura (Jaipur)
 - (D) Jhotwara (Jaipur)
 - पशु पोषण आहार प्रयोगशाला कहाँ स्थित है ?
 - (A) बस्सी (जयपर)
- (B) जामडोली (जयपुर)
- (C) दुर्गापुरा (जयपुर) (D) झोटवाड़ा (जयपुर)
- 21 The final step in the extension teaching is-
 - (A) Attention
- (B) Interest
- (C) Satisfaction
- (D) Desire
- प्रसार शिक्षा का अंतिम पायदान है :
- (A) ध्यान आकर्षण
- (B) रुचि
- (C) संतुष्टि
- (D) इच्छा
- 22 Drama, Nukkad Natak are which type of extension aid?
 - (A) Visual
- (B) Audio
- (C) Audio Visual (D) Projected ड्रामा, नुक्कड़ – नाटक किस प्रकार के प्रसार साधन き?
- (A) दृश्य
- (B) श्रव्य
- (C) श्रव्य दृश्य
- (D) प्रोजेक्टेड
- 23 Where is Gomti Sagar Cattle fair organized?
 - (A) Bharatpur
- (B) Karoli
- (C) Jhalarapatan
- (D) Aimer
- गोमती सागर पशु मेला कहाँ आयोजित किया जाता है ?
- (A) भरतपुर
- (B) करौली
- (C) झालरापाटन
- (D) अजमेर

- 20 Animal Nutrition Laboratory is located at : | 24 Rajasthan University of Veterinary and Animal Science is located at:
 - (A) Udaipur
- (B) Bikaner
- (C) Jaipur
- (D) Kota

राजस्थान पशु चिकित्सा एवं पशु विज्ञान विश्वविद्यालय कहाँ स्थित है ?

- (A) उदयपूर
- (B) बीकानेर
- (C) जयपुर
- (D) कोटा
- 25 Ketosis disease is a type of -
 - (A) Parasitic (C) Viral
- (B) Bacterial (D) Metabolic
- कीटोसीस रोग एक प्रकार है -
- (A) परजीवी
- (B) जीवाणुजनित
- (C) विषाणुजनित
- (D) उपापचयी
- 26 Synonym of New Castle disease is:
 - (A) Ranikhet
- (B) Rabies
- (C) Pullorum
- (D) Gumboro न्यू केस्टल बीमारी का समानार्थी है -
- (A) रानीखेत (Ranikhet)
- (B) रेबीज (Rabies)
- (C) पुलोरम (Pullorum) (D) गमबोरो (Gumboro)
- Which disease from following indicates the symptoms of "Wooden tongue"?
 - (A) Actinomycosis
 - (B) Actinobacillosis
 - (C) Mucosal Disease
 - (D) F. M. D.

निम्न में से कौन-सी बीमारी ''वुडन टंग'' लक्षण प्रदर्शित करती है ?

- (A) एक्टिनोमाइकोसिस (Actinomycosis)
- (B) एक्टिनोबैसीलोसिस (Actinobacillosis)
- (C) म्यकोजल डिसीज (Mucosal Disease)
- (D) खरपका मुँहपका (F. M. D.)

- The Lock-Jaw condition is found in which | 33 Best method to sterilize instruments is disease?
 - (A) Black Quarter (B) Anthrax
 - (C) Botulism
- (D) Tetanus
- लॉकजॉ अवस्था किस बीमारी में पाई जाती है ?
- (A) लंगड़ा बुखार
- (B) एन्थ्रेक्स
- (C) बोटलिज्म
- (D) टिटेनस
- Out of these which disease is not caused by Protozoa?
 - (A) Babesiosis
- (B) Theileriosis
- (C) Surra
- (D) Milk Fever इन बीमारियों में से कौन-सी प्रोटोजोआ जनित नहीं
- है ? (A) बबेसियोसिस
- (B) थीलेरियोसिस
- (C) सर्रा ·
- (D) दुग्ध ज्वर
- 30 Which disease is caused by virus?
 - (A) Tetanus
- (B) Black Quarter
- (C) Foot & Mouth (D) Surra कौन-सा रोग वायरस जनित है ?
- (A) टिटेनस (धनुषवाय)(B) लंगड़ा बुखार
- (C) खुरपका-मुँहपका (D) सर्रा
- 31 'Mad Cow' disease is caused by :
 - (A) Bacteria
- (B) Protozoa
- (D) Prion (C) Fungus 'मेड काउ' नामक रोग किससे होता है ?
- (A) जीवाण्
- (B) प्रोटोजोआ
- (C) फफ़ंद
- (D) प्रिऑन
- 32 Which of the following vitamins is responsible for Blood Clotting?
 - (A) Vitamin A
- (B) Vitamin D
- (C) Vitamin K
- (D) Vitamin C निम्न में से कौन-सा विटामिन रक्त का थक्का बनने के लिए जिम्मेदार होता है ?
- (A) विटामिन A
- (B) विटामिन D
- (D) विटामिन C (C) विटामिन - K

- - (A) Chemical Sterilization
 - (B) Radiation
 - (C) Boiled water
 - (D) Heat

उपकरणों को निःसंक्रमित करने की उत्तम विधि है-

(A) रासायनिक निःसंक्रमण

(D) ताप द्वारा निःसंक्रमण

- (B) विकिरण द्वारा निःसंक्रमण
- (C) उबलते पानी द्वारा निःसंक्रमण
- 34 Abnormal Cavity which is filled by pus on an Animal's body is known as:
 - (A) Cyst
- (B) Abscess

Google Play

- (C) Haematoma (D) Tumour पशु के शरीर पर असाधारण गृहा जिसमें मवाद भरी हो. कहलाती है :
- (A) शिष्ट (Cyst)
- (B) ऐबसिस (Abscess)
- (C) हीमेटोमा (Haematoma)
- (D) गाँठ (Tumour)
- 35 Which chemical is used in the debudding? सींग रोधन के लिए कौन-सा रसायन काम में लेते **影**?
 - (A) KOH (C) CaCO₃
- (B) NaOH (D) CaCl₂
- 36 Which of the following is inhalation anaesthesia?
 - (A) Chloroform (C) Nembutol
- (B) Chloral hydrate (D) Xylazine
- निम्न में से कौन-सा स्ंघने वाला निःश्चेतक है ?
- (A) क्लोरोफॉर्म (Chloroform)
- (B) क्लोरल हाईड्रेट (Chloral hydrate) (C) निम्बुटोल (Nembutol)
- (D) जाइलाजीन (Xylazine)



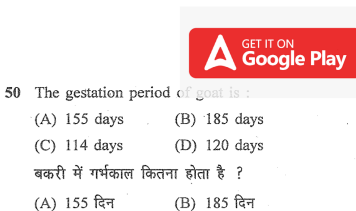
38

39

			J			
7 Th	e no	n-ab	sorbable	e suture material is :-		
(A)) Ca	atgut		(B) Collagen		
(C)	N:	ylon		(D) Fascia lata		
अन	अवः	शोषित	(non-a	bsorable) सूचर सामग्री है :		
(A)) कैत	रगट ((Catgut)	:)		
(B)	को	लेजन	(Collag	gen)		
(C)	नार	यलॉन	(Nylon)		
(D)	फ	सेआ ः	लाटा (F	ascia lata)		
In A	Auto	clave	e vapou	r pressure is -		
				(B) 5 pound		
				(D) 20 pound		
ऑट	ोक्ले	व में '	भाप का	दाब होता है –		
(A)	10	पाउण	ड	(B) 5 पाउण्ड		
(C)	15	पाउण	5	(D) 20 पाउण्ड		
	Wound caused by a sharp edged weapon is known as:					
(A)	Inc	ised		(B) Contusion		
(C)	Ab	rasio	n	(D) Aseptic		
तेज	धारव	शर ह	थियार से	होने वाला घाव कहलाता		
है -						
(A) ईनसाइजड (Incised)						
(B) कोनटुजन (Contusion)						
(C)	(C) अब्रेजन (Abrasion)					
(D)	एसेरि	प्टक ((Aseptic	e)		
Discontinuity of the hard tissue is called -						
(A)				(B) Fracture		
				(D) Sprain		
है -	कठोर ऊतकों की निरन्तरता का टूट जाना, कहलाता है —					
(A)	घाव		1	(B) फ्रेक्चर		
(C)	डिशत	नोकेश	न	(D) मोच		

41	pH of a good sila	ge is -						
	अच्छी साइलेज का p							
	(A) 4.2 – 4.5		2					
	(C) $4.5 - 4.8$	(D) 4.8 – 5.8	}					
42	Which mineral cau in Pig?	ses Parakeratosis	disea					
	पेराकिरेटोसिस नामक	रोग सुअर में किर	प्त खि					
-	तत्व की कमी से होत	_						
	(A) Zn (जिंक)	(B) Cu (कॉपर	5)					
	(C) Mn (मैंग्नीज)	(D) Mo (मॉली	ब्डेनम					
		,						
43	Which of the follo of protein?	wing is the rich	sour					
		(B) Rice						
	(A) Wheat(C) Maize	(D) Gram						
	निम्न में से कौन-सा प्रोटीन का अच्छा स्रोत है							
	(A) गेहूँ	(B) चावल						
	(C) मक्का	(D) चना						
44	Chemcial name of vitamin B ₁₂ is -							
	(A) Pyridoxine							
	(B) Retinol							
	(C) Thiamin							
	(D) Cyanocobalami	n ·						
	विटामीन-B ₁₂ का रास	ायनिक नाम है –						
	(A) पाइरिडॉक्सिन	(B) रेटिनॉल						
	(C) थाइमीन	(D) सायनोकोबात	नएमीन					
5	Toxic content prese	nt in subabul is						
	(A) Gossypol	(B) Ricin						
	(C) Trypsin	(D) Mimosine						
	सुबाबूल में कौनसा विषै	ला तत्व होता है ?	•					
	(A) गॉसीपोल	(B) राइसिन						
	(C) ट्रिप्सिन	(D) मिमोसीन						
		•						





- 46 Dry matter requirement of Indian Cattle (cow) is-(A) 155 days (A) 2.5 kg/100kg body weight (C) 114 days (B) 3.0 kg/100kg body weight (C) 2.0 kg/100kg body weight (D) 1.5 kg/100kg body weight भारतीय गाय के लिए शष्क पदार्थ की आवश्यकता होती है -(A) 2.5 किलोग्राम/100 किलोग्राम शरीर भार (B) 3.0 किलोग्राम/100 किलोग्राम शरीर भार (C) 2.0 किलोग्राम/100 किलोग्राम शरीर भार (D) 1.5 किलोग्राम/100 किलोग्राम शरीर भार है : 47 What is the percentage of urea in wheat straw treatment from the following? गैहूँ के भूसे को उपचारित करने के लिए निम्न में से यूरिया कितने प्रतिशत होता है ? (A) 1(B) 4 (C) 8 (D) 10 Which is the fat soluble vitamin from the following? (A) Vitamin-A (B) Vitamin-C (D) Vitamin-B₁₂ (C) Vitamin-B₆ निम्न में से कौन सा वसा धुलनशील विटामिन है ? (A) Vitamin-A (B) Vitamin-C
- (A) Vitamin-A
 (B) Vitamin-C
 (C) Vitamin-B₆
 (D) Vitamin-B₁₂

 49 The copper colour skin is found in which breed of buffalo?
 (A) Mehsana
 (B) Surti
 (C) Murrah
 (D) Bhadawari
 भैंस की किस प्रजाति में त्वचा का रंग तांबे (Copper) जैसा पाया जाता है ?
 (A) मेहसाना
 (B) सूरती
 (C) मुर्रा
 (D) भदावरी
- बकरी में गर्भकाल कितना होता है ? (A) 155 दिन (C) 114 दिन (D) 120 दिन 51 The act of mating in sheep is called as: (A) Serving (B) Tupping (C) Covering (D) Coupling भेड में समागम (act of mating) की क्रिया कहलाती (A) सर्विंग (Serving) (B) टिप्पंग (Tupping) (C) कवरिंग (Covering) (D) कपलिंग (Coupling) 52 Meat of pig is known as: (A) Chevon (B) Pork (C) Mutton (D) Beef सूअर का माँस कहलाता है -(A) चीवॉन (B) पोर्क (D) बीफ (C) मटन 53 National Research Centre on Camel (NRCC) is situated at: (A) Jodhpur (B) Kota (C) Ajmer (D) Bikaner राष्ट्रीय ऊँट अनुसंधान केन्द्र कहाँ स्थित है ? (B) कोटा (A) जोधपुर (D) बीकानेर (C) अजमेर

40

CA1/46]



GET IT ON Google Play

- 54 Formula of conversion of °C to °F is: °C को °F में परिवर्तित करने का सत्र है -
 - (A) ${}^{\circ}F = \left(\frac{{}^{\circ}C}{5} \times 9\right) + 32$
 - (B) ${}^{\circ}F = \left(\frac{{}^{\circ}C}{7} \times 9\right) + 32$
 - (C) ${}^{\circ}F = \left(\frac{{}^{\circ}C}{5} \times 9\right) 32$
 - (D) ${}^{\circ}F = \left(\frac{{}^{\circ}C}{7} \times 9\right) 32$
- 55 What is the normal temperature of poultry? मुर्गी का सामान्य तापमान क्या होता है ?
 - (A) 100°F
- (B) 101°F
- (C) 107°F
- (D) 103°F
- 56 Sahiwal is a breed of which animal from the following?
 - (A) Cow
- (B) Buffalo
- (C) Goat
- (D) Sheep

शाहीवाल निम्न में से किस पशु की नस्ल है?

- (A) गाय
- (B) भैंस
- (C) बकरी
- (D) भेड
- 57 2N + 1 chromosome no. is known as -
 - (A) Monosomic
- (B) Monoploidy
- (C) Triploidy
- (D) Trisomic
- 2N + 1 गुणसूत्र अवस्था कहलाती है -
- (A) मोनोसोमिक (Monosomic)
- (B) मोनोप्लोइडी (Monoploidy)
- (C) ट्रिप्लोइडी (Triploidy) (D) ट्राइसोमिक (Trisomic)

- 58 Which N₂ Base is absent in DNA?
 - (A) Adenine
- (B) Guanine
- (C) Thiamine
- (D) Uracil
- DNA में कौनसा नाइट्रोजन क्षारक अनुपस्थित होता 身?
- (A) एडीनीन
- (B) ग्वानीन
- (C) थाइमीन
- (D) यरेसिल
- 59 Formation of DNA to RNA is known as -
 - (A) Transcription
- (B) Translation
- (C) Replication
- (D) Mutation DNA से RNA का बनना कहलाता है -
- (A) ट्रांसक्रिश्वान
- (B) ट्रांसलेशन
- (C) प्रतिलिपिकरण
- (D) उत्परिवर्तन
- 60 The physical and functional unit of Genetics
 - (A) Allele
- (B) Chromosome
- (C) Gene
- (D) RNA
- आनुवंशिकी की भौतिक एवम् क्रियात्मक इकाई है-
- (A) ऐलील (Allele)
- (B) क्रोमोसोम (Chromosome)
- (C) जीन (Gene)
- (D) आर.एन.ए. (RNA)
- 61 Mating between closely related animals is known as:
 - (A) Outbreeding
- (B) Inbreeding
- (C) Cross breeding (D) Grading up निकट संबंधी पशुओं के बीच होने वाले प्रजनन को कहते हैं -
- (A) बहि:प्रजनन
- (B) अन्तः प्रजनन
- (C) क्रॉस प्रजनन
- (D) ग्रेडिंग अप
- 62 Chromosome number in cow is -गाय में गुणसूत्र संख्या होती है -
 - (A) 60
- (B) 48
- (C) 54
- (D) 50

- 63 How many ovum are formed from one | 68 Which type of placenta is present in cow? germinal cell of female?
 - एक मादा जनन कोशिका से कितने अण्डाण बनते
 - (A) 4
- (B) 8
- (C) 1
- (D) 2
- Who is called the father of genetics from following?
 - (A) Mendel
- (B) Batson
- (C) Jonson
- (D) Morgan
- निम्न में से कौन आनुवंशिकी का जनक कहलाता
- (A) मेण्डल
- (B) बेटसन
- (C) जौनसन
- (D) मार्गन
- 65 Where are spermatozoa formed in male Reproductive System?
 - (A) Testicles
- (B) Scrotum
- (C) Epididymis (D) Seminal Vesical नर जनन तंत्र में शक्राण कहाँ बनते है ?
- (A) वृषण
- (B) वृषण कोश
- (C) अधिवृषण
- (D) शक्राशय
- 66 The act of parturition in goat is:
 - (A) Lambing
- (B) Calving
- (C) Kidding
- (D) Farrowing बकरी में ब्याने की प्रक्रिया को कहते है :
- (A) लेम्बींग
- (B) कालविंग
- (C) किडींग
- (D) फेरोविंग
- 67 In which animal proestrus bleeding is seen?
 - (A) Cow (C) Bitch
- (B) Sheep (D) Goat
- किस पश में मदचक्र से पहले रक्त स्नाव होता है ?
- (A) गाय
- (B) भेड
- (C) कुतिया (D) बकरी

गाय में किस प्रकार का अपरा पायां जाता है ?

- (A) Diffuse
- (B) Cotyledonary
- (C) Zonary
- (D) Discoidal
- (A) डिफ्यज
- (B) कोटिलिडनरी
- (C) जोनेरी
- (D) डिसकोइडल
- Which part is not present in oviduct?
- (A) Infundibulum (C) Ampulla
- (B) Isthmus (D) Cervix
- कौनसा भाग अण्डवाहिनी का नहीं है ?
- (A) इनफन्डीबुलम (C) एम्पुला
- (B) इस्थमस (D) सर्विक्स
- 70 Sugar present in semen is -
 - (A) Fructose
- (B) Maltose (D) Starch
- (C) Lactose
- वीर्य में उपस्थित शर्करा का नाम है -
- (A) फ्रक्टोज (C) लेक्टोज
- (B) माल्टोज (D) स्टार्च
- 71 How many are days of estrus cycle in the sheep?
 - (A) 21 days
- (B) 16 days
- (C) 20 days
- (D) 28 days भेड में मदचक्र की अवधि कितने दिन की होती है ?
- (A) 21 दिन

(C) 20 दिन

- (B) 16 दिन (D) 28 दिन
- 72 Which hormone is responsible for milk letdown?
 - (A) Estrogen
- (B) Oxytocin (D) $PGF_2\alpha$
- (C) Relexin दुग्ध क्षरण के लिए कौन सा हॉर्मोन जिम्मेदार होता

है ?

- (B) ऑक्सीटोसिन (A) ईस्ट्रोजन
- (C) रिलेक्सिन
- (D) पी.जी.एफ. एल्फा



- 73 The first antibiotic invented was:
 - (A) Streptomycin
- (B) Panicillin (D) Neomycin
- (C) Gentamicin सर्वप्रथम खोजी गई एंटीबायोटिक है :
- (A) स्ट्रेप्टोमाइसिन
- (B) पेनिसिलिन
- (C) जेंटामाइसिन
- (D) निओमाइसिन
- 74 Which of the following is antibiotic medicine?
 - (A) Ampicillin'
- (B) Nembutal
- (C) Chlorpromazine (D) Analgin निम्न में से कौन सी दवा जीवाणनाशक (Antibiotic)
- (A) Ampicillin (ऐम्पिसलिन)
- (B) Nembutal (नेम्ब्टाल)
- (C) Chlorpromazine (क्लोरप्रोमाजीन)
- (D) Analgin (एनलजीन)
- 75 Which method from following is used to introduce irritant medicines?
 - (A) Intra-muscular (B) Intra-venus
 - (C) Intra-peritoneam (D) Sub-cutaneous निम्न में से किस विधि द्वारा जलन करने वाली दवाईयाँ दी जाती हैं ?
 - (A) माँसपेशियों के अन्दर
 - (B) शिरा के अन्दर
 - (C) पेरीटोनियम के नीचे
 - (D) चमडी के नीचे
- 76 Which of the following is Antipyretic?
 - (A) Paracetamol
 - (B) Lidocaine
 - (C) Amoxicillin
 - (D) Pheneramine Maleate

निम्न में से कौनसी दवा बुखार उतारती है ?

- (A) पैरासिटामौल (Paracetamol)
- (B) लिडोकेन (Lidocaine)
- (C) एमौक्सीसिलीन (Amoxicillin)
- (D) फिनरामाइन मैलिऐट (Pheneramine Maleate)

- 77 'Neela Thotha' is known as:
 - (A) Copper sulphate
 - (B) Sodium sulphate
 - (C) Magnesium sulphate
 - (D) Calcium sulphate 'नीला थोथा' कहते हैं -
 - (A) कॉपर सल्फेट
 - (B) सोडियम सल्फेट
 - (C) मैग्नीशियम सल्फेट
 - (D) कैल्शियम सल्फेट
- 78 Antidote of Arsenic is -
 - (A) BAL
 - (B) EDTA
 - (C) Sodium sulphate
 - (D) Copper sulphate आर्सेनिक का एंटीडोट (Antidote) है -
 - (A) BAL (बाल)
 - (B) EDTA (ई.डੀ.ਟੀ.ए.)
 - (C) सोडियम सल्फेट
 - (D) कॉपर सल्फेट
- 79 The study of Dose of medicine given in diseased condition to animal is called -
 - (A) Posology
- (B) Toxicology
- (C) Metrology (D) Pharmacology बीमारी में पशओं को दी जाने वाली औषधि की
- (A) पोसोलॉजी
- (B) टोक्सीकोलोजी
- (C) मेटरोलॉजी
- (D) फार्मेकोलॉजी
- 80 In British Pharmacopoeia one teaspoonful contains -

एक Teaspoonful में ब्रिटिश प्रणाली के अनुसार कितनी मात्रा होती है ?

मात्रा का अध्ययन किया जाता है उसे कहते है -

- (A) 10 ml (एम.एल.)
- (B) 5 ml (एम.एल.)
- (C) 15 ml (एम.एल.)
- (D) 20 ml (एम.एल.)

- 81 Organised Peasants movement was started | 85 Who was AGG (Agent to the Governor in Rajasthan from
 - (A) Bijoliya
- (B) Begun
- (C) Alwar
- (D) Sikar

राजस्थान में संगठित किसान आन्दोलन कहाँ से आरम्भ हआ था ?

- (A) बिजोलिया
- (B) बेगूँ
- (C) अलवर
- (D) सीकर
- 82 The place which is famous for "Teracotta" art form is -
 - (A) Molela
- (B) Kaithun
- (C) Bagru
- (D) Sanganer

वह स्थान, जो अपने मुदा शिल्प (टेराकोटा) के लिए प्रसिद्ध है -

- (A) मोलेला
- (B) कैथन
- (C) बगरु
- (D) सांगानेर
- 83 The first woman of Rajasthan who was arrested during the freedom struggle of Rajasthan -
 - (A) Nagendra Bala
 - (B) Anjana Devi Choudhary
 - (C) Ratan Shastri
 - (D) Rama Devi Pandey

राजस्थान के स्वतन्त्रता आंदोलन के दौरान गिरफ्तार होने वाली राजस्थान की पहली महिला थी -

- (A) नगेन्द्र बाला
- (B) अंजना देवी चौधरी
- (C) रतन शास्त्री
- (D) रमादेवी पाण्डे
- Which districts were included in Matsya Union in integrated Rajasthan?
 - (A) Jaipur, Jodhpur, Bikaner
 - (B) Udaipur, Dungarpur, Kota, Tonk
 - (C) Banswara, Bundi, Jhalawar
 - (D) Alwar, Bharatpur, Dholpur, Karauli एकीकृत राजस्थान के निर्माण में मत्स्य संघ में शामिल जिले थे -
 - (A) जयपुर, जोधपुर, बीकानेर
 - (B) उदयपुर, डूंगरपुर, कोटा, टोंक
 - (C) बांसवाडा, बंदी, झालावाड
 - (D) अलवर, भरतपुर, धौलपुर, करौली

General) in Rajasthan during the Revolt of 1857 ?

Google Play

- (A) Captain Blake
- (B) Henry Larrenge
- (C) George Patrick Lawrence
- (D) Captain Heethcort राजस्थान में 1857 की क्रान्ति के समय यहाँ के ए.जी.जी. (एजेन्ट ट्र गवर्नर जनरल) कौन थे ?
- .(A) कप्तान ब्लेक
- (B) हेनरी लॉरेन्झ
- (C) जॉर्ज पैट्रिक लारेन्स
- (D) कप्तान हीथकोट
- 86 Unification of Rajasthan was completed in stages.
 - (A) Four (B) Six

(C) Eight (D) Seven राजस्थान का एकीकरण

- पूरा हुआ था। (A) चार
- (B) 평**ह**
- (C) आठ
- (D) सात
- 87 Maharana Bhupal Singh of Mewar became the Maharaj Pramukh of Rajasthan in the
 - मेवाड़ के महाराणा भूपालसिंह किस वर्ष में राजस्थान के महाराज प्रमुख बने ?
 - (A) 1947 (C) 1949
- (B) 1948 (D) 1956
- The Junagarh Fort is located at (B) Jodhpur
- (A) Jaipur (C) Udaipur
- (D) Bikaner जुनागढ़ दुर्ग कहाँ स्थित है ?
- (A) जयपर में (C) उदयपुर में
- (B) जोधपुर में (D) बीकानेर में
- 89 Ajrakh print is associated with -
 - (A) Balotara (C) Bagru
- (B) Pali (D) Barmer
- अजरख प्रिन्ट का सम्बन्ध है -(A) बालोतरा से
 - (B) पाली से
- (C) बगरु से
- (D) बाड़मेर से



90	of the following for (A) Ranthambhor (C) Nahargarh	(B) Aamer (D) Chittorgarh निलखित में से राजस्थान के ?
91	'Dhanvan Fort' is loc (A) Jungle (C) Water 'धान्वन दुर्ग' (A) जंगल (C) जल	cated in the middle of - (B) Desert (D) Hills के बीच स्थित है । (B) रेगिस्तान (D) पहाड़ियों
92		was fought in the year- । वर्ष में लड़ा गया था ? (B) 1564 (D) 1576
93	scholars, Rajput Agnikund? (A) Shri Gaurishan (B) Dr. Gopinath S (C) Kavi Chandarb (D) Dr. Dashrath S	harma ardai harma विद्वान के अनुसार राजपूतों से हुई थी ? झा
94	is -	ajasthan, Peela Pomcha
	(A) Folk song (C) Cloth राजस्थान के सन्दर्भ में (A) लोकगीत (C) कपड़ा	(B) Folk dance (D) Painting 'पीला पोमचा' है – (B) लोकनृत्य (D) पेन्टिंग
95	"Waaler Dance" is the tribe? (A) Bheel (C) Gurjar	he folk dance of which (B) Garasiya (D) Meena

'वालर नृत्य' किस जाति का लोक नृत्य है ?

(B) गरासिया

(D) मीणा

96	Which of the follow	ring ornament is	worn			
	in the ears?	(D) D 11				
	(A) Tika	(B) Buli				
	(C) Toti	(D) Rimjhol				
	निम्नांकित में से कौन-स जाता है ?	ा आभूषण कान पर	पहना			
-	(A) टीका	(B) बूली				
	(C) टोटी	(D) रिमझोल				
	(0) 444	(D) (Ciquit				
97	Which language is sp Banswara area?	oken in the Dung	arpur-			
	(A) Marwari	(B) Mewati				
	(A) Marwari (C) Wagdi	(D) Dhundhari				
	डूंगरपुर-बांसवाड़ा क्षेत्र					
	जाती है ?					
	(A) मारवाड़ी	(B) मेवाती				
	(C) वागड़ी	(D) ढूंढाड़ी				
98	Which of the follow as 'Dhoolkot' ? (A) Viratnagar (C) Kalibanga निम्नलिखित में से कौन- कहा जाता है ?	(B) Aahar (D) Pilibanga से स्थल को 'धूलके				
	(A) विराटनगर					
	(C) कालीबंगा	(D) पीली <mark>बंगा</mark>				
99	Who is the author of (A) Jayanak (B) Muhnot Nainsi (C) Suryamal Mishi (D) Chandarbardai		ay" ?			
	'पृथ्वीराज विजय' के ले	खक थे -				
		(B) मुहणोत नैणस्	ी			
	(C) सूर्यमल्ल मिश्रण					
	(C) सूयमल्लामश्रण	(D) यन्यरवादाइ				
100	To curb the Bheel uprising under Govindgiri, in which year did the massacre take place at Mangarh? गोविन्दगिरि के नेतृत्व में भील आंदोलन को दबाने के लिए मानगढ़ का जनसंहार किस वर्ष हुआ था?					
	(A) 1908	(B) 1913				
	(C) 1910	(D) 1917				
	(-)					



- 101 Which one of the following physiographical division of Rajasthan is the largest in area?
 - (A) Eastern plains region
 - (B) South Eastern plateau region
 - (C) North Western Marusthali region
 - (D) Aravalli Hills region. राजस्थान के निम्नांकित में से कौन-सा एक भौतिक विभाजन सर्वाधिक क्षेत्रफल वाला है ?
 - (A) पूर्वी मैदानी प्रदेश
 - (B) दक्षिण पूर्वी पठारी प्रदेश
 - (C) उत्तर पश्चिमी मरूस्थली प्रदेश
 - (D) अरावली पर्वत श्रेणी प्रदेश
- 102 In which district of Rajasthan 'Oriya plateau' is situated?
 - (A) Jaipur
- (B) Udaipur
- (C) Sirohi (D) Pratapgarh राजेंस्थान के कौन से जिले में 'उडिया पठार' स्थित है ?
- (A) जयपुर
- (B) उदयपुर
- (C) सिरोही
- (D) प्रतापगढ़
- 103 Which one of the following is the fundamental element to determine the climate of Rajasthan?
 - (A) Distance from sea
 - (B) Height from sea level
 - (C) Temperature
 - (D) Vegetation

निम्नांकित में से कौन सा राजस्थान की जलवाय को प्रभावित करने वाला आधारभूत तत्त्व है ?

- (A) समुद्र से दूरी
- (B) समुद्र तल से ऊँचाई
- (C) तापमान
- (D) वनस्पति

- 104 Which is the most significant process of desertification in Rajasthan?
 - (A) Vegetation degradation
 - (B) Water erosion
 - (C) Wind erosion
 - (D) Water logging

राजस्थान में मरूरथलीकरण की सबसे प्रभावी प्रक्रिया कौन सी है ?

- (A) वनस्पति अवनयन
- (B) जल अपरदन
- (C) पवन अपरदन
- (D) जल संचयन
- 105 Which one of the following district produced highest Bajara in Rajasthan during the year 2014-15?
 - (A) Jaipur
- (B) Jodhpur (D) Sikar
- (C) Alwar राजस्थान में वर्ष 2014-15 के दौरान सर्वाधिक बाजरे का उत्पादन निम्नांकित में से किस एक जिले में किया गया ?
- (A) जयपुर
- (B) जोधपुर
- (C) अलवर
- (D) सीकर
- 106 Which one of the following sheep breed is known as Indian Marino?
 - (A) Magra
- (B) Chokla
- (D) Pungal (C) Sonadi

निम्नांकित में से कौन सी भेड़ की प्रजाति भारतीय मेरिनो के नाम से जानी जाती है ?

- (A) मगरा
- (B) चोकला
- (C) सोनाड़ी
- (D) पुंगल
- 107 Which of the following multipurpose project is situated in Pratapgarh district?
 - (A) Jawai Project
 - (B) Jakham Project
 - (C) Mahi Bajaj Sagar Project
 - (D) Bisalpur Project

निम्नांकित में से प्रतापगढ़ जिले में कौन सी बहउद्देशीय परियोजना स्थित है ?

- (A) जवाई परियोजना
- (B) जाखम परियोजना
- (C) माही बजाज सागर परियोजना
- (D) बिसलपुर परियोजना

(A) भील

(C) गुर्जर



- 108 'Morija-Banol' mining region is famous for-
 - (A) Copper mining
 - (B) Iron ore mining
 - (C) Tungsten mining
 - (D) Feldspar mining 'मोरीजा-बानोल' खनन क्षेत्र किसके लिए प्रसिद्ध
 - (A) तांबा खनन
 - (B) लौह-अयस्क खनन
 - (C) टंगस्टन खनन
 - (D) फैल्सपार खनन
- 109 What is the new number of NH-11 from Jaipur to Agra?
 - (A) NH-12
- (B) NH-48
- (C) NH-21
- (D) NH-76

जयपुर से आगरा राष्ट्रीय राजमार्ग-11 का नया नम्बर क्या है ?

- (A) एन.एच.-12
- (B) एन.एच.-48
- (C) एन.एच.-21
- (D) एन.एच.-76
- 110 The traditional method of conservation of water started by Paliwal Brahmins in Jaisalmer district is called -
 - (A) Tanka
- (B) Bawari
- (C) Khadeen
- (D) Johad

जैसलमेर जिले में पालीवाल ब्राह्मणों द्वारा शुरू की गई परम्परागत जल संरक्षण की विधि कहलाती है-

- (A) टांका
- (B) बावड़ी
- (C) खडीन
- (D) जोहड
- 111 Sariska is famous for which one of the following?

 - (A) Black Panther (B) White Tiger
 - (D) Green Pigeon (C) Crow निम्नलिखित में से किस एक के लिए सरिस्का प्रसिद्ध
 - (A) काला तेंदुआ
- (B) सफेद बाघ
- (C) कौआ
- (D) हरा कब्तर

- 112 The percent share under 'Reserved Forest' category to the total forest area of Rajasthan as per the State of Forest Report 2017 is -स्टेट आफ फोरेस्ट रिपोर्ट 2017 के अनसार 'रक्षित वन' श्रेणी के अन्तर्गत राजस्थान के कुल वन क्षेत्र का प्रतिशत अंश है -
 - (A) 38.11%
- (B) 55.65%
- (C) 9.57%
- (D) 6.24%
- 113 Red loam soil is found in which of the following districts of Rajasthan?
 - (A) Sirohi and Pali
 - (B) Dungarpur and Udaipur
 - (C) Kota and Bundi
 - (D) Sawai Madhopur and Karauli राजस्थान में निम्नलिखित कौन से जिलों में लाल लोमी मिड़ी पायी जाती है ?
 - (A) सिरोही एवं पाली
 - (B) ड्रंगरपुर एवं उदयपुर
 - (C) कोटा एवं बूंदी
 - (D) सवाई माधोपुर एवं करौली
- 114 Which one of the following river is not included in the Bay of Bengal drainage system?
 - (A) Parvati river
- (B) Parwan river
- (C) Seep river
- (D) Anas river

निम्नांकित में से कौन सी नदी बंगाल की खाड़ी के अपवाह तंत्र में सम्मिलत नहीं है ?

- (A) पार्वती नदी
- (B) परवन नदी
- (C) सीप नदी
- (D) अनास नदी

[P.T.O.



- 115 The number of Indian states touching the | 118 Which of the following district is not boundary of Rajasthan state is -राजस्थान राज्य की सीमा को स्पर्श करने वाले भारतीय राज्यों की संख्या है -
 - (A) 3
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 8
- 116 Which of the following is not correctly matched?

Lead and Zinc District mining region Rajpura -(A) Udaipur

- (B) Bhilwara
- Rampura -Agucha

Dariba

- Chauth ka (C) Sawai Madhopur -Barwara
- Jamsar (D) Bikaner निम्नांकित में से कौन सा जोड़ा सही सुमेलित नहीं है ?

जिला सीसा व जस्ता खनन क्षेत्र - राजपुरा - दरीबा (A) उदयपुर - रामपुरा - आगुचा (B) भीलवाड़ा (C) सवाई माधोपुर - चौथ का बरवाडा (D) बीकानेर जामसर

- 117 Which of the following lakes are used for irrigation?
 - (A) Pichola and Anasagar lakes
 - (B) Kolayat and Pushkar lakes
 - (C) Jaisamand and Rajsamand lakes
 - (D) Pachpadra and Silised lakes निम्नलिखित में से कौन सी झीलें सिंचाई के काम में ली जाती हैं ?
 - (A) पिछोला और आनासागर झीलें
 - (B) कोलायत और पुष्कर झीलें
 - (C) जयसमन्द और राजसमन्द झीलें
 - (D) पचपदरा और सिलिसेढ़ झीलें

- included in Agro climatic Zone III-B/Flood prone eastern plain in Rajasthan?
 - (A) Bharatpur
- (B) Dholpur
- (C) Tonk
- (D) Karauli

राजस्थान में कृषि जलवायु प्रदेश III-B/बाढ़ प्रभावित पर्वी मैदान में कौन सा जिला सिम्मिलित नहीं किया जाता है ?

- (A) भरतपूर
- (B) धौलपुर
- (C) टोंक
- (D) करौली
- 119 In which Sanctuary / National Park 'India Ecodevelopment Project' was implemented?
 - (A) Keoladeo National Park
 - (B) Ranthambhore National Park
 - (C) Kumbhalgarh Wildlife Sanctuary
 - (D) Sariska Wildlife Sanctuary 'इण्डिया इको डेवलपमेन्ट कार्यक्रम' कौन से राष्ट्रीय उद्यान/वन्यजीव अभयारण्य में क्रियान्वित किया गया?
 - (A) केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान
 - (B) रणथम्भौर राष्ट्रीय उद्यान
 - (C) कुम्भलगढ़ वन्य जीव अभयारण्य
 - (D) सरिस्का वन्य जीव अभयारण्य
- 120 Dry Teak Forests are found in which of the following district of Rajasthan?
 - (A) Banswara
- (B) Bikaner

(C) Ganganagar (D) Kota शुष्क सागवान वन राजस्थान के निम्नलिखित में से किस जिले में पाए जाते हैं ?

- (A) बाँसवाडा
- (B) बीकानेर
- (C) गंगानगर
- (D) कोटा