

INSTRUCTIONS

1. Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. Candidate will themselves 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.
7. 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.

46 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 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 16 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 / 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।
 6. 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 है। 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 / ब्ल्यूटूथ 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 जावेगी।
 9. 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 अनधिकृत सामग्री पाई जाती है, उस अभ्यर्थी के विरुद्ध 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।

— 1 —

[P.T.O.]

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 सौंपेंगे, 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 सौंपेंगे। परीक्षार्थी द्वितीय प्रति को अपने साथ ले जायेंगे।

CA1/46]

— 16 —

#

- 1 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
- 2 How much pair of Ribs are present in Horse ?
 घोड़े में कितनी जोड़ी पसलियाँ पाई जाती है ?
 (A) 15 (B) 18
 (C) 10 (D) 13
- 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
- 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
- 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 ?
 (A) रूमेन (Rumen)
 (B) रेटिकुलम (Reticulum)
 (C) ओमेसम (Omasum)
 (D) अबोमेसम (Abomasum)

- 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
- 7 The first cervical vertebrae is called :
 (A) Lumbar (B) Sacrum
 (C) Axis (D) Atlas
 प्रथम ग्रीवा कशेरुका (cervical vertebrae) को कहते हैं :
 (A) लम्बार (Lumbar) (B) सेक्रम (Sacrum)
 (C) एक्सिस (Axis) (D) एटलस (Atlas)
- 8 Study of joints in animals is called as
 (A) Osteology (B) Arthrology
 (C) Dermatology (D) Syndesmology
 पशुओं में जोड़ों के अध्ययन के विज्ञान को कहते हैं -
 (A) अस्थि विज्ञान
 (B) संधि विज्ञान
 (C) त्वचा विज्ञान
 (D) लिगामेंट (ligament) अध्ययन विज्ञान
- 9 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 :
 (A) न्यूरॉन (B) नेफ्रॉन
 (C) पी.सी.टी. (P.C.T.) (D) ग्लोमेरुलस
- 10 What is the Power House of a cell ?
 (A) Nucleus (B) Centriole
 (C) Golgi Body (D) Mitochondria
 कोषिका का शक्ति गृह किसको कहते हैं ?
 (A) केन्द्रक
 (B) तारककाय (Centriole)
 (C) गाल्जी काय
 (D) माइटोकॉन्ड्रिया (Mitochondria)

- 11 Hormone secreted by Corpus Luteum is :
 (A) Estrogen (B) Testosterone
 (C) Progesterone (D) Oxytocin
 कार्पस ल्यूटियम द्वारा स्रावित हार्मोन है :
 (A) इस्ट्रोजन (B) टेस्टोस्टेरोन
 (C) प्रोजेस्टरोन (D) ऑक्सीटोसीन
- 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 :
 (A) फैरिक्स (B) सिरिक्स
 (C) लैरिक्स (D) ऐपीग्लोटीस
- 13 How many sperms are formed from a male germinal cell ?
 एक नर जनन कोषिका से कितने शुक्राणु बनते हैं ?
 (A) 4 (B) 8
 (C) 16 (D) 32
- 14 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)
 (C) स्पर्मेटिक वेन (Spermatic Vein)
 (D) ऑप्टिक वेन (Optic Vein)
- 15 Life Span of RBC is :
 (A) 120 Days (B) 90 Days
 (C) 60 Days (D) 150 Days
 RBC का जीवनकाल होता है :
 (A) 120 दिन (B) 90 दिन
 (C) 60 दिन (D) 150 दिन

- 16 How much molecule of oxygen is carrying by one molecule of Haemoglobin ?
 एक अणु हीमोग्लोबिन कितने अणु ऑक्सीजन का परिवहन करता है ?
 (A) 2 (B) 1
 (C) 3 (D) 4
- 17 The Over Head Projector (OHP) is an example of which type of extension aids ?
 (A) Projected Visual
 (B) Audio
 (C) Audio-Visual
 (D) Non-Projected Visual
 ऑवर हैड प्रोजेक्टर (Over Head Projector) किस प्रकार की प्रसार सामग्री का उदाहरण है ?
 (A) प्रक्षेपित दृश्य (Projected Visual)
 (B) श्रव्य (Audio)
 (C) श्रव्य-दृश्य (Audio-Visual)
 (D) अप्रक्षेपित दृश्य (Non-Projected Visual)
- 18 Mahashivratri Cattle fair is organised at :
 (A) Karauli (B) Jaipur
 (C) Barmer (D) Ajmer
 महाशिवरात्रि पशु मेला किस स्थान पर आयोजित किया जाता है ?
 (A) करौली (B) जयपुर
 (C) बाड़मेर (D) अजमेर
- 19 How many state level cattle fairs are organized in Rajasthan ?
 राजस्थान में कितने राज्य स्तरीय पशु मेले आयोजित किये जाते हैं ?
 (A) 8 (B) 12
 (C) 10 (D) 15

- 20 Animal Nutrition Laboratory is located at :
 (A) Bassi (Jaipur)
 (B) Jamdoli (Jaipur)
 (C) Durgapura (Jaipur)
 (D) Jhotwara (Jaipur)
 पशु पोषण आहार प्रयोगशाला कहाँ स्थित है ?
 (A) बस्सी (जयपुर) (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 हैं ?
 (A) दृश्य (B) श्रव्य
 (C) श्रव्य - दृश्य (D) प्रोजेक्टेड
- 23 Where is Gomti Sagar Cattle fair organized ?
 (A) Bharatpur (B) Karoli
 (C) Jhalarapatan (D) Ajmer
 गोमती सागर पशु मेला कहाँ आयोजित किया जाता है ?
 (A) भरतपुर (B) करौली
 (C) झालरापाटन (D) अजमेर
- 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) उदयपुर (B) बीकानेर
 (C) जयपुर (D) कोटा
- 25 Ketosis disease is a type of -
 (A) Parasitic (B) Bacterial
 (C) Viral (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)
- 27 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) म्यूकोजल डिजीज (Mucosal Disease)
 (D) खुरपका - मुँहपका (F. M. D.)
- 28 The Lock-Jaw condition is found in which disease ?
 (A) Black Quarter (B) Anthrax
 (C) Botulism (D) Tetanus
 लॉकजॉ अवस्था किस बीमारी में पाई जाती है ?
 (A) लंगड़ा बुखार (B) एन्थ्रेक्स
 (C) बोटुलिज्म (D) टिटेनस
- 29 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
 (C) Fungus (D) Prion
 'मेड काउ' नामक रोग किससे होता है ?
 (A) जीवाणु (B) प्रोटोजोआ
 (C) फफूंद (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
 (C) विटामिन - K (D) विटामिन - C
- 33 Best method to sterilize instruments is
 (A) Chemical Sterilization
 (B) Radiation
 (C) Boiled water
 (D) Heat
 उपकरणों को निःसंक्रमित करने की उत्तम विधि है-
 (A) रासायनिक निःसंक्रमण
 (B) विकिरण द्वारा निःसंक्रमण
 (C) उबलते पानी द्वारा निःसंक्रमण
 (D) ताप द्वारा निःसंक्रमण
- 34 Abnormal Cavity which is filled by pus on an Animal's body is known as :
 (A) Cyst (B) Abscess
 (C) Haematoma (D) Tumour
 पशु के शरीर पर असाधारण गुहा 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 हैं ?
 (A) KOH (B) NaOH
 (C) CaCO₃ (D) CaCl₂
- 36 Which of the following is inhalation anaesthesia ?
 (A) Chloroform (B) Chloral hydrate
 (C) Nembutol (D) Xylazine
 निम्न में से कौन-सा सूंघने वाला निःश्चेतक है ?
 (A) क्लोरोफॉर्म (Chloroform)
 (B) क्लोरल हाईड्रेट (Chloral hydrate)
 (C) निम्बुटोल (Nembutol)
 (D) जाइलाजीन (Xylazine)

- 37 The non-absorbable suture material is :-
 (A) Catgut (B) Collagen
 (C) Nylon (D) Fascia lata
 अनअवशोषित (non-absorbable) सूचर सामग्री है :
 (A) कैटगट (Catgut)
 (B) कोलेजन (Collagen)
 (C) नायलॉन (Nylon)
 (D) फसिआ लाटा (Fascia lata)
- 38 In Autoclave vapour pressure is -
 (A) 10 pound (B) 5 pound
 (C) 15 pound (D) 20 pound
 ऑटोक्लेव में भाप का दाब होता है -
 (A) 10 पाउण्ड (B) 5 पाउण्ड
 (C) 15 पाउण्ड (D) 20 पाउण्ड
- 39 Wound caused by a sharp edged weapon is known as :
 (A) Incised (B) Contusion
 (C) Abrasion (D) Aseptic
 तेज धारदार हथियार से होने वाला घाव कहलाता है -
 (A) ईनसाइज्ड (Incised)
 (B) कोनटुजन (Contusion)
 (C) अब्रेशन (Abrasion)
 (D) एसेप्टिक (Aseptic)
- 40 Discontinuity of the hard tissue is called -
 (A) Wound (B) Fracture
 (C) Dislocation (D) Sprain
 कठोर ऊतकों की निरन्तरता का टूट जाना, कहलाता है -
 (A) घाव (B) फ्रैक्चर
 (C) डिश्लोकेशन (D) मोच

- 41 pH of a good silage is -
 अच्छी साइलेज का pH होता है -
 (A) 4.2 - 4.5 (B) 3.5 - 4.2
 (C) 4.5 - 4.8 (D) 4.8 - 5.8
- 42 Which mineral causes Parakeratosis disease in Pig ?
 पेराकिरेटोसिस नामक रोग सुअर में किस खनिज तत्व की कमी से होता है ?
 (A) Zn (जिंक) (B) Cu (कॉपर)
 (C) Mn (मैंगनीज) (D) Mo (मॉलीब्डेनम)
- 43 Which of the following is the rich source of protein ?
 निम्न में से कौन-सा प्रोटीन का अच्छा स्रोत है ?
 (A) Wheat (B) Rice
 (C) Maize (D) Gram
 (A) गेहूँ (B) चावल
 (C) मक्का (D) चना
- 44 Chemical name of vitamin B₁₂ is -
 (A) Pyridoxine (B) Retinol
 (C) Thiamin (D) Cyanocobalamin
 विटामिन-B₁₂ का रासायनिक नाम है -
 (A) पाइरिडॉक्सिन (B) रेटिनॉल
 (C) थाइमीन (D) सायनोकोबालएमीन
- 45 Toxic content present in subabul is -
 (A) Gossypol (B) Ricin
 (C) Trypsin (D) Mimosine
 सुबाबूल में कौनसा विषैला तत्व होता है ?
 (A) गॉसीपोल (B) राइसिन
 (C) ट्रिप्सिन (D) मिमोसीन

- 46 Dry matter requirement of Indian Cattle (cow) is-
 (A) 2.5 kg/100kg body weight
 (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 शुष्क 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
- 47 What is the percentage of urea in wheat straw treatment from the following ?
 गेहूँ के भूसे को उपचारित करने के लिए निम्न में से यूरिया कितने प्रतिशत होता है ?
 (A) 1 (B) 4
 (C) 8 (D) 10
- 48 Which is the fat soluble vitamin from the following ?
 (A) Vitamin-A (B) Vitamin-C
 (C) Vitamin-B₆ (D) Vitamin-B₁₂
 निम्न में से कौन सा वसा धुलनशील विटामिन है ?
 (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) मुर्दा (D) भदावरी

- 50 The gestation period of goat is :
 (A) 155 days (B) 185 days
 (C) 114 days (D) 120 days
 बकरी में गर्भकाल कितना होता है ?
 (A) 155 दिन (B) 185 दिन
 (C) 114 दिन (D) 120 दिन
- 51 The act of mating in sheep is called as :
 (A) Serving (B) Topping
 (C) Covering (D) Coupling
 भेड़ में समागम (act of mating) की क्रिया कहलाती है :
 (A) सर्विंग (Serving)
 (B) टॉपिंग (Topping)
 (C) कवरिंग (Covering)
 (D) कपलिंग (Coupling)
- 52 Meat of pig is known as :
 (A) Chevon (B) Pork
 (C) Mutton (D) Beef
 सूअर का मांस कहलाता है -
 (A) चीवॉन (B) पोर्क
 (C) मटन (D) बीफ
- 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 ?
 (A) जोधपुर (B) कोटा
 (C) अजमेर (D) बीकानेर

- 54 Formula of conversion of °C to °F is :
°C को °F में परिवर्तित करने का सूत्र 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 ?
शाहीवाल निम्न में से किस पशु की नस्ल है ?
- (A) Cow (B) Buffalo
(C) Goat (D) Sheep
- शाहीवाल निम्न में से किस पशु की नस्ल है ?
(A) गाय (B) भैंस
(C) बकरी (D) भेड़
- 57 $2N + 1$ chromosome no. is known as -
 $2N + 1$ गुणसूत्र अवस्था कहलाती है -
- (A) Monosomic (B) Monoploidy
(C) Triploidy (D) Trisomic
- (A) मोनोसोमिक (Monosomic)
(B) मोनोप्लोइडी (Monoploidy)
(C) ट्रिप्लोइडी (Triploidy)
(D) ट्राइसोमिक (Trisomic)

- 58 Which N_2 - Base is absent in DNA ?
(A) Adenine (B) Guanine
(C) Thiamine (D) Uracil
- DNA में कौनसा नाइट्रोजन क्षारक अनुपस्थित होता है ?
(A) एडीनीन (B) ग्वानीन
(C) थाइमीन (D) यूरेसिल
- 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) ट्रांसक्रिप्शन (B) ट्रांसलेशन
(C) प्रतिलिपिकरण (D) उत्परिवर्तन
- 60 The physical and functional unit of Genetics is
(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) बहिःप्रजनन (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 germinal cell of female ?
एक मादा जनन कोशिका से कितने अण्डाणु बनते हैं ?
- (A) 4 (B) 8
(C) 1 (D) 2
- 64 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 है ?
(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 शुक्राणु कहाँ बनते हैं ?
(A) वृषण (B) वृषण कोश
(C) अधिवृषण (D) शुक्राशय
- 66 The act of parturition in goat is :
(A) Lambing (B) Calving
(C) Kidding (D) Farrowing
- बकरी में ब्याने की प्रक्रिया को कहते हैं :
(A) लेम्बींग (B) कालविंग
(C) किडींग (D) फेरोविंग
- 67 In which animal proestrus bleeding is seen ?
(A) Cow (B) Sheep
(C) Bitch (D) Goat
- किस पशु में मदचक्र से पहले रक्त स्राव होता है ?
(A) गाय (B) भेड़
(C) कुतिया (D) बकरी

- 68 Which type of placenta is present in cow ?
(A) Diffuse (B) Cotyledonary
(C) Zonary (D) Discoidal
- गाय में किस प्रकार का अपरा पाया जाता है ?
(A) डिफ्यूज (B) कोटिलिडनरी
(C) जोनेरी (D) डिसकोइडल
- 69 Which part is not present in oviduct ?
(A) Infundibulum (B) Isthmus
(C) Ampulla (D) Cervix
- कौनसा भाग अण्डवाहिनी का नहीं है ?
(A) इनफन्डीबुलम (B) इस्थमस
(C) एम्पुला (D) सर्विक्स
- 70 Sugar present in semen is -
(A) Fructose (B) Maltose
(C) Lactose (D) Starch
- वीर्य में उपस्थित शर्करा का नाम है -
(A) फ्रक्टोज (B) माल्टोज
(C) लेक्टोज (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
- भेड़ में मदचक्र की अवधि कितने दिन की होती है ?
(A) 21 दिन (B) 16 दिन
(C) 20 दिन (D) 28 दिन
- 72 Which hormone is responsible for milk letdown ?
(A) Estrogen (B) Oxytocin
(C) Relexin (D) $PGF_2\alpha$
- दुग्ध क्षरण के लिए कौन सा हॉर्मोन जिम्मेदार होता है ?
(A) ईस्ट्रोजन (B) ऑक्सीटोसिन
(C) रिलेक्सिन (D) पी.जी.एफ.₂एल्फा

- 73 The first antibiotic invented was :
 (A) Streptomycin (B) Penicillin
 (C) Gentamicin (D) Neomycin
 सर्वप्रथम खोजी गई एंटीबायोटिक है :
 (A) स्ट्रेप्टोमाइसिन (B) पेनिसिलिन
 (C) जेटामाइसिन (D) निओमाइसिन
- 74 Which of the following is antibiotic medicine ?
 (A) Ampicillin (B) Nembutal
 (C) Chlorpromazine (D) Analgin
 निम्न में से कौन सी दवा जीवाणुनाशक (Antibiotic) है ?
 (A) Ampicillin (ऐम्पिसिलिन)
 (B) Nembutal (नेम्बूटाल)
 (C) Chlorpromazine (क्लोप्रोमाजीन)
 (D) Analgin (एनलजीन)
- 75 Which method from following is used to introduce irritant medicines ?
 (A) Intra-muscular (B) Intra-venous
 (C) Intra-peritoneum (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) पेरिटोनियम के नीचे
 (D) चमड़ी 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) पैरासिटामोल (Paracetamol)
 (B) लिडोकेन (Lidocaine)
 (C) एमोक्सिसिलीन (Amoxicillin)
 (D) फिनरामाइन मैलिएट (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.डी.टी.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 पशुओं को दी जाने वाली औषधि की मात्रा का अध्ययन किया जाता है उसे कहते हैं -
 (A) पोसोलॉजी (B) टोक्सिकोलॉजी
 (C) मेटरोलॉजी (D) फार्मैकोलॉजी
- 80 In British Pharmacopoeia one teaspoonful contains -
 एक Teaspoonful में ब्रिटिश प्रणाली के अनुसार कितनी मात्रा होती 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 in Rajasthan from _____
 (A) Bijoliya (B) Begun
 (C) Alwar (D) Sikar
 राजस्थान में संगठित किसान आन्दोलन कहाँ से आरम्भ हुआ 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 मृदा शिल्प (टेराकोटा) के लिए प्रसिद्ध है -
 (A) मोलेला (B) कैथून
 (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
- 84 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) बांसवाड़ा, बूंदी, झालावाड़
 (D) अलवर, भरतपुर, धौलपुर, करौली

- 85 Who was AGG (Agent to the Governor General) in Rajasthan during the Revolt of 1857 ?
 (A) Captain Blake
 (B) Henry Larence
 (C) George Patrick Lawrence
 (D) Captain Heethcort
 राजस्थान में 1857 की क्रान्ति के समय यहाँ के ए.जी.जी. (एजेन्ट टू गवर्नर जनरल) कौन थे ?
 (A) कप्तान ब्लेक
 (B) हेनरी लारेंस
 (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 _____ चरणों में पूरा हुआ था ।
 (A) चार (B) छह
 (C) आठ (D) सात
- 87 Maharana Bhupal Singh of Mewar became the Maharaj Pramukh of Rajasthan in the year -
 मेवाड़ के महाराणा भूपालसिंह किस वर्ष में राजस्थान के महाराज प्रमुख बने ?
 (A) 1947 (B) 1948
 (C) 1949 (D) 1956
- 88 The Junagarh Fort is located at _____.
 (A) Jaipur (B) Jodhpur
 (C) Udaipur (D) Bikaner
 जूनागढ़ दुर्ग कहाँ स्थित है ?
 (A) जयपुर में (B) जोधपुर में
 (C) उदयपुर में (D) बीकानेर में
- 89 Ajrakh print is associated with -
 (A) Balotara (B) Pali
 (C) Bagru (D) Barmer
 अजरख प्रिन्ट का सम्बन्ध है -
 (A) बालोतरा से (B) पाली से
 (C) बगरु से (D) बाड़मेर से

- 90 "Naulakha Darwaja" is part of which one of the following forts of Rajasthan ?
 (A) Ranthambhor (B) Amer
 (C) Nahargarh (D) Chittorgarh
 'नौलखा दरवाजा' निम्नलिखित में से राजस्थान के किस किले का भाग है ?
 (A) रणथम्भौर (B) अमेर
 (C) नाहरगढ़ (D) चित्तोड़गढ़
- 91 'Dhanvan Fort' is located in the middle of -
 (A) Jungle (B) Desert
 (C) Water (D) Hills
 'धान्वन दुर्ग' _____ के बीच स्थित है ।
 (A) जंगल (B) रेगिस्तान
 (C) जल (D) पहाड़ियों
- 92 Battle of Haldighati was fought in the year -
 (A) 1574 (B) 1564
 (C) 1566 (D) 1576
- 93 According to which one of the following scholars, Rajputs originated from Agnikund?
 (A) Shri Gaurishankar Ojha
 (B) Dr. Gopinath Sharma
 (C) Kavi Chandarbardi
 (D) Dr. Dashrath Sharma
 निम्नलिखित में से किस विद्वान के अनुसार राजपूतों की उत्पत्ति अग्निकुण्ड से हुई थी ?
 (A) श्री गौरीशंकर ओझा
 (B) डॉ. गोपीनाथ शर्मा
 (C) कवि चन्द्रबरदाई
 (D) डॉ. दशरथ शर्मा
- 94 With reference to Rajasthan, Peela Pomcha is -
 (A) Folk song (B) Folk dance
 (C) Cloth (D) Painting
 राजस्थान के सन्दर्भ में 'पीला पोंमचा' है -
 (A) लोकगीत (B) लोकनृत्य
 (C) कपड़ा (D) पेंटिंग
- 95 "Waler Dance" is the folk dance of which tribe ?
 (A) Bheel (B) Garasiya
 (C) Gurjar (D) Meena
 'वालर नृत्य' किस जाति का लोक नृत्य है ?
 (A) भील (B) गरसिया
 (C) गुर्जर (D) मीणा
- 96 Which of the following ornament is worn in the ears ?
 (A) Tika (B) Buli
 (C) Toti (D) Rimjhol
 निम्नांकित में से कौन-सा आभूषण कान पर पहना जाता है ?
 (A) टीका (B) बूली
 (C) टोटी (D) रिमझोल
- 97 Which language is spoken in the Dungarpur-Banswara area ?
 (A) Marwari (B) Mewati
 (C) Wagdi (D) Dhundhari
 डूंगरपुर-बांसवाड़ा क्षेत्र में कौन-सी भाषा बोली जाती है ?
 (A) मारवाड़ी (B) मेवाती
 (C) वागड़ी (D) धूँडाड़ी
- 98 Which of the following site is also known as 'Dhoolkot' ?
 (A) Viratnagar (B) Aahar
 (C) Kalibanga (D) Pilibanga
 निम्नलिखित में से कौन-से स्थल को 'धूलकोट' भी कहा जाता है ?
 (A) विराटनगर (B) आहड़
 (C) कालीबंगा (D) पीलीबंगा
- 99 Who is the author of "Prithviraj Vijay" ?
 (A) Jayanak (B) Muhnot Nainsi
 (C) Suryamal Mishran (D) Chandarbardi
 'पृथ्वीराज विजय' के लेखक थे -
 (A) जयानक (B) मुहणोत नैणसी
 (C) सूर्यमल्ल मिश्रण (D) चन्द्रबरदाई
- 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 मरुस्थली प्रदेश
 (D) अरावली पर्वत श्रेणी प्रदेश
- 102 In which district of Rajasthan 'Oriya plateau' is situated ?
 (A) Jaipur (B) Udaipur
 (C) Sirohi (D) Pratapgarh
 राजस्थान के कौन से जिले में 'उड़िया 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 जलवायु 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 मरुस्थलीकरण 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
 (C) Alwar (D) Sikar
 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
 (C) Sonadi (D) Pungal
 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 बहुउद्देशीय परियोजना स्थित है ?
 (A) जवाई परियोजना
 (B) जाखम परियोजना
 (C) माही बजाज सागर परियोजना
 (D) बिसलपुर परियोजना

- 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 है ?
- (A) तांबा खनन
(B) लौह-अयस्क खनन
(C) टंगस्टन खनन
(D) फेल्सपार 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) खड़ीन (D) जोहड़
- 111 Sariska is famous for which one of the following ?
- (A) Black Panther (B) White Tiger
(C) Crow (D) Green Pigeon
- निम्नलिखित में से किस एक के लिए सरिस्का प्रसिद्ध है ?
- (A) काला तेंदुआ (B) सफेद बाघ
(C) कौआ (D) हरा कबूतर

- 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 अनुसार '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 मिट्टी पायी जाती है ?
- (A) सिरोही एवं पाली
(B) डूंगरपुर 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
- निम्नलिखित में से कौन सी नदी बंगाल की खाड़ी के अपवाह तंत्र में सम्मिलित नहीं है ?
- (A) पार्वती नदी (B) परवन नदी
(C) सीप नदी (D) अनास नदी

- 115 The number of Indian states touching the 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 ?
- | District | Lead and Zinc mining region |
|--------------------|-----------------------------|
| (A) Udaipur | - Rajpura - Dariba |
| (B) Bhilwara | - Rampura - Agucha |
| (C) Sawai Madhopur | - Chauth ka Barwara |
| (D) Bikaner | - Jamsar |
- निम्नांकित में से कौन सा जोड़ा सही सुमेलित नहीं है ?
- | जिला | सीसा व जस्ता खनन क्षेत्र |
|------------------|--------------------------|
| (A) उदयपुर | - राजपुरा - दरीबा |
| (B) भीलवाड़ा | - रामपुरा - आगुचा |
| (C) सवाई माधोपुर | - चौथ का बरवाड़ा |
| (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

- 118 Which of the following district is not 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 पूर्वी मैदान में कौन सा जिला सम्मिलित नहीं किया जाता है ?
- (A) भरतपुर (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) बाँसवाड़ा (B) बीकानेर
(C) गंगानगर (D) कोटा