

TEV-2016

(A)

प्रश्न पुस्तिका / QUESTION BOOKLET

कोड / CODE : 08

क्रम संख्या /
SR.No.

312457

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या /
Number of Pages in Booklet : 32

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

08

समय / Time : 2.00 घंटे / Hours

पूर्णांक / Maximum Marks: 120

INSTRUCTIONS

1. Answer all questions.
2. All questions carry equal marks.
3. Only one answer is to be given for each question.
4. If more than one answers are marked, it would be treated as wrong answer.
5. Each question has four alternative responses marked serially as 1, 2, 3, 4. You have to darken only one circle or bubble indicating the correct answer on the Answer Sheet using **BLUE BALL POINT PEN**.
6. After opening the envelope the candidate should ensure that Serial Number of the Question Paper and Answer Sheet must be same. In case they are different, a candidate must obtain envelop of another set of Question paper & O.M.R. Sheet of the same Serial Number. Candidate himself shall be responsible for ensuring this.
7. Mobile Phone/Bluetooth Devices or any other electronics gadget in the examination hall is strictly dealt as per rules.
8. Please correctly fill your Roll Number in O.M.R. Sheet. 5 Marks will be deducted for filling wrong or incomplete Roll Number.
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.

निर्देश

1. सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।
2. सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. प्रत्येक प्रश्न का केवल एक ही उत्तर दीजिए।
4. एक से अधिक उत्तर देने की दशा में प्रश्न के उत्तर को गलत माना जायेगा।
5. प्रत्येक प्रश्न के चार वैकल्पिक उत्तर दिये गये हैं, जिन्हें क्रमशः 1, 2, 3, 4 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।
6. प्रश्न-पत्र पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के लिफाफे की सील खोलने पर परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर ले कि उसके उत्तर पत्रक पर वही क्रमांक अंकित है जो प्रश्न-पत्र पुस्तिका पर अंकित है। इसमें कोई भिन्नता हो तो वीक्षक से समान क्रमांक के प्रश्न-पत्र एवं उत्तरपत्रक का दूसरा लिफाफा प्राप्त कर ले। ऐसा ना करने पर जिम्मेदारी अभ्यर्थी की होगी।
7. मोबाइल फोन/ब्लूटूथ 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।
8. कृपया अपना रोल नम्बर ओ.एम.आर. पत्रक पर सावधानी पूर्वक सही भरें। गलत या अपूर्ण रोल नम्बर भरने पर 5 अंक कुल प्राप्तांक में से अनिवार्य रूप से काटे जायेंगे।
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 अनाधिक त 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।

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.



TEV

- 5) अजमेर स्थित राजा साहब की दरगाह में स्थित बड़ी देग किस मुगल सम्राट द्वारा भेंट की गई?
- 1) हुमायूँ
2) जहाँगीर
3) शाहजहाँ
4) अकबर
- 6) In which fort of Rajasthan did Mahmud Khilji - I got constructed a 'Kot' and named it Mustafabad ?
- 1) Achal garh
2) Loha garh
3) Shar garh
4) Gagron
- 6) महमूद खिलजी प्रथम में राजस्थान के किस किले में एक कोट का निर्माण करवाकर उसका नाम मुस्तफाबाद रखा?
- 1) अचलगढ़
2) लोहागढ़
3) शेरगढ़
4) गागरोन
- 7) Which code does not match ?
- | Folk Sant | Birth Year |
|----------------------|------------|
| A) Meera | - 1498 AD |
| B) Dadu Dayal | - 1544 AD |
| C) Sant Josnathji | - 1482 AD |
| D) Sant Charan Dasji | - 1503 AD |
- 1) A)
2) B)
3) C)
4) D)
- 7) कौनसा कूट सुमेलित नहीं है?
- | लोक सन्त | जन्म वर्ष |
|-------------------|-----------|
| A) मीरा | - 1498 ई |
| B) दादू दयाल | - 1544 ई |
| C) सन्त जसनाथ जी | - 1482 ई |
| D) सन्त चरणदास जी | - 1503 ई |
- 1) A)
2) B)
3) C)
4) D)
- 8) The name 'Jirohi', 'Bhakla', 'Gandaha' are names of which industry ?
- 1) Jut patti
2) Patch work
3) Meenakari
4) Blue Pottari
- 8) जिरोही, भाकला, गंदहा किस उद्योग के नाम है?
- 1) जटपट्टी
2) पेचवर्क
3) मीनाकरी
4) ब्लू पॉटरी

TEV

13) Who established the 'Jaikanya Vidyalyaya' 1932 AD, for girls in Rajasthan ?

- 1) Nayanuram Sharma 2) Damodar Das Rathi
3) Jainarayan Vyas 4) Rishi dutt Mehta

13) राजस्थान में बालिकाओं के लिए जय "कन्या विद्यालय" (1932ई) किसने स्थापित किया?

- 1) नयनूराम शर्मा 2) दामोदर दास राठी
3) जयनारायण व्यास 4) ऋषिदत्त मेहता

14) Which is the only state in Rajasthan where succession tax was not levied ?

- 1) Jaipur 2) Jodhpur
3) Jaisalmer 4) Udaipur

14) राजस्थान की एकमात्र कौनसी रियासत थी जहाँ उत्तराधिकारी शुल्क नहीं लिया जाता था?

- 1) जयपुर 2) जोधपुर
3) जैसलमेर 4) उदयपुर

15) Which Freedom fighter spent his last days as Amardas Vairagi (Sadhu) ?

- 1) Kesari Singh 2) Gopal Singh Kharwa
3) Sadhu Sitaram Das 4) Jorawar Singh

15) अमरदास वैरागी साधू के वेश में अपना अंतिम समय किस क्रांतिकारी ने व्यतीत किया?

- 1) केसरी सिंह 2) गोपाल सिंह खरवा
3) साधू सीताराम दास 4) जोरावर सिंह

16) When was the 'Riyasati Secretariat' established ?

- 1) 2 Dec, 1947 2) 4 Nov, 1947
3) 5 July, 1947 4) 12 Sept, 1947

16) "रियासती सचिवालय" की स्थापना कब की गई?

- 1) 2 दिसम्बर, 1947 2) 4 नवम्बर, 1947
3) 5 जुलाई, 1947 4) 12 सितम्बर, 1947

17) "Early Chauhan Dynasties" is written by :-

- 1) Gauri Shankar Ojha 2) Gopinath Sharma
3) Narayan Singh 4) Dashrath Sharma

TEV

17) "अर्ली चौहान डायनेस्टिज" लिखी है-

- | | |
|-----------------|------------------|
| 1) गौरीशंकर ओझा | 2) गोपीनाथ शर्मा |
| 3) नारायण सिंह | 4) दशरथ शर्मा |

18) Which political agent attended the coronation ceremony of Maharaja Takhat Singh ?

- | | |
|-----------|---------------|
| 1) Ludlow | 2) Ochterloni |
| 3) Elwis | 4) Ross |

18) महाराजा तख्त सिंह (मारवाड़) के राज्याभिषेक के उत्सव में कौनसा पोलिटिकल एजेन्ट सम्मिलित हुआ?

- | | |
|-----------|--------------|
| 1) लुडलो | 2) आक्टरलोनी |
| 3) अल्वेस | 4) रॉस |

19) In the battle of Mangrol whom did the British assist against the Maharaja of Kotah ?

- | | |
|------------------|------------------|
| 1) Balwant Singh | 2) Banne Singh |
| 3) Jalim Singh | 4) Shambhu Singh |

19) अंग्रेजों ने मांगरोल के युद्ध (1821ई) में कोटा महाराजा के विरुद्ध किसकी सहायता की थी?

- | | |
|---------------|---------------|
| 1) बलवंत सिंह | 2) बन्ने सिंह |
| 3) जालिम सिंह | 4) शम्भू सिंह |

20) Which code does not match ?

Riyasat	Ruler
A) Jhalawar	- Sumer Sing
B) Sirohi	- Abhay Singh
C) Karoli	- Ganesh Pal
D) Alwar	- Tej Singh

- | | |
|-------|-------|
| 1) A) | 2) B) |
| 3) C) | 4) D) |

20) कौनसा कूट सुमेलित नहीं है?

रियासत	शासक
A) झालावाड़	- सुमेर सिंह
B) सिरोही	- अभय सिंह
C) करौली	- गणेश पाल
D) अलवर	- तेज सिंह

- | | |
|-------|-------|
| 1) A) | 2) B) |
| 3) C) | 4) D) |

TEV

- 21) What percentage of area does Rajasthan constitute of the total geographical area of India ?
1) 10.41
2) 10.74
3) 10.98
4) 11.56
- 21) राजस्थान का क्षेत्रफल भारत के कुल भौगोलिक क्षेत्रफल का कितना प्रतिशत है?
1) 10.41
2) 10.74
3) 10.98
4) 11.56
- 22) Longitudinal extent of Rajasthan State is -
1) $69^{\circ} 31'$ to $78^{\circ} 17'$ East
2) $70^{\circ} 46'$ to $77^{\circ} 17'$ East
3) $70^{\circ} 45'$ to $79^{\circ} 17'$ East
4) $69^{\circ} 30'$ to $78^{\circ} 17'$ East
- 22) राजस्थान राज्य का देशान्तरीय विस्तार है-
1) $69^{\circ} 31'$ से $78^{\circ} 17'$ पूर्व
2) $70^{\circ} 46'$ से $77^{\circ} 17'$ पूर्व
3) $70^{\circ} 45'$ से $79^{\circ} 17'$ पूर्व
4) $69^{\circ} 30'$ से $78^{\circ} 17'$ पूर्व
- 23) Total length of the Aravalli mountain range within Rajasthan territory is -
1) 692 Kilometers
2) 550 Kilometers
3) 490 Kilometers
4) 1070 Kilometers
- 23) राजस्थान भू-क्षेत्र में अरावली पर्वत श्रेणी की कुल लम्बाई है -
1) 692 किलोमीटर
2) 550 किलोमीटर
3) 490 किलोमीटर
4) 1070 किलोमीटर
- 24) Highest plateau of Rajasthan is -
1) Borat
2) Mesa
3) Oriya
4) Lasadia
- 24) राजस्थान का सबसे ऊँचा पठार है -
1) भोरट
2) मेसा
3) उड़िया
4) लासड़िया
- 25) Chhappan Plain is situated between -
1) Banswara - Kushalgarh
2) Banswara - Dungarpur
3) Pratapgarh - Banswara
4) Chittorgarh - Pratapgarh

TEV

25) छप्पन का मैदान स्थित है -

- 1) बाँसवाड़ा - कुशलगढ़ के बीच
- 3) प्रतापगढ़ - बाँसवाड़ा के बीच

- 2) बाँसवाड़ा - हूँगरपुर के बीच
- 4) चित्तौड़गढ़ - प्रतापगढ़ के बीच

26) Which territory of Rajasthan is known for Ravine Topography in India ?

- 1) West Banas basin
- 3) Mahi basin

- 2) Chambal basin
- 4) Sabarmati basin

26) राजस्थान में कौन-सा भू-क्षेत्र बीहड़ स्थलाकृति (Ravine Topography) के लिए सम्पूर्ण भारत में जाना जाता है?

- 1) बनास बेसिन
- 3) माही बेसिन

- 2) चम्बल बेसिन
- 4) साबरमती बेसिन

27) On which river is the Bisalpur dam built ?

- 1) Kali Sindh
- 3) Som

- 2) Jakham
- 4) Banas

27) बीसलपुर बाँध किस नदी पर निर्मित है?

- 1) कालीसिन्ध
- 3) सोम

- 2) जाखम
- 4) बनास

28) Climatically Rajasthan is mostly situated in -

- 1) Tropical Zone
- 3) Frigid Zone

- 2) Sub-Tropical Zone
- 4) Temperate Zone

28) जलवायु की दृष्टि से, अधिकांशतः राजस्थान स्थित है -

- 1) उष्ण कटिबन्ध में
- 3) शीत कटिबन्ध में

- 2) उपोष्ण कटिबन्ध में
- 4) शीतोष्ण कटिबन्ध में

29) Aridisol soils occur extensively in which of the climatic region of Rajasthan ?

- 1) Humid
- 3) Semi - arid

- 2) Sub-humid
- 4) Arid

29) एरिडीसोल्स मिट्टी राजस्थान के किस जलवायु प्रदेश में सर्वाधिक विस्तृत है?

- 1) आर्द्र
- 3) अर्द्ध-शुष्क

- 2) उप-आर्द्र
- 4) शुष्क

TEV

- 30) Dense dry teak forests are found in which of the districts of Rajasthan ?
- 1) Banswara, Dungarpur
 - 2) Chittorgarh, Bhilwara
 - 3) Kota, Bundi
 - 4) Jhalawar, Bharatpur
- 30) शुष्क सागवान के सघन वन राजस्थान के किन जिलों में मिलते हैं?
- 1) बाँसवाड़ा, डूंगरपुर
 - 2) चित्तौड़गढ़, भीलवाड़ा
 - 3) कोटा, बूँदी
 - 4) झालावाड़, भरतपुर
- 31) Sanctuary famous for black buck in Rajasthan is -
- 1) Gajner
 - 2) Shergarh
 - 3) Talchappar
 - 4) Jaisamand
- 31) राजस्थान में काले हिरण के लिए प्रसिद्ध अभयारण्य है -
- 1) गजनेर
 - 2) शेरागढ़
 - 3) तालछापर
 - 4) जयसमन्द
- 32) Is not an anthropogenic reason of desertification in Rajasthan -
- 1) Population Pressure
 - 2) Change in Land use
 - 3) Overgrazing
 - 4) Technological Development
- 32) राजस्थान में मरुस्थलीकरण का मानवजनित कारण नहीं है -
- 1) जनसंख्या - दबाव
 - 2) भूमि उपयोग में परिवर्तन
 - 3) अतिचारण
 - 4) प्रौद्योगिकी विकास
- 33) Opium is cultivated in which of the districts of Rajasthan ?
- 1) Sirohi and Jalor
 - 2) Bhilwara and Udaipur
 - 3) Chittorgarh and Jhalawar
 - 4) Alwar and Bharatpur
- 33) अफीम की खेती राजस्थान के किन जिलों में की जाती है?
- 1) सिरोही एवं जालौर
 - 2) भीलवाड़ा एवं उदयपुर
 - 3) चित्तौड़गढ़ एवं झालावाड़
 - 4) अलवर एवं भरतपुर
- 34) Almost entire area of Soyabean production in Rajasthan is concentrated in -
- 1) North - East region
 - 2) South - East region
 - 3) South - West region
 - 4) Central region

TEV

- 34) राजस्थान में सोयाबीन का लगभग सम्पूर्ण उत्पादन क्षेत्र केन्द्रित है -
1) उत्तर - पूर्वी क्षेत्र में
2) दक्षिण - पूर्वी क्षेत्र में
3) दक्षिण - पश्चिमी क्षेत्र में
4) मध्यवर्ती क्षेत्र में
- 35) Chokla breed of sheep is found in which of the districts of Rajasthan ?
1) Pali and Jalor
2) Ganganagar and Hanumangarh
3) Sikar and Jhunjhunu
4) Barmer and Jodhpur
- 35) चोकला नस्ल की भेड़ें राजस्थान के किन जिलों में मिलती हैं?
1) पाली एवं जालौर
2) गंगानगर एवं हनुमानगढ़
3) सीकर एवं झुन्झुनू
4) बाड़मेर एवं जोधपुर
- 36) Maximum number of new medium irrigation projects are proposed in which of the following districts of Rajasthan ?
1) Kota, Baran
2) Kota, Bundi
3) Baran, Jhalawar
4) Dungarpur, Banswara
- 36) मध्यम श्रेणी की अधिकांश नई सिंचाई परियोजनाएँ राजस्थान के निम्नलिखित में से किन जिलों में प्रस्तावित हैं?
1) कोटा, बारों
2) कोटा, बूँदी
3) बारों, झालावाड़ा
4) डूंगरपुर, बाँसवाड़ा
- 37) Which is the longest National Highway within Rajasthan territory ?
1) NH No. 11
2) NH No. 15
3) NH No. 12
4) NH No. 8
- 37) राजस्थान भू-क्षेत्र में सबसे लम्बा राष्ट्रीय राजमार्ग कौन-सा है?
1) राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 11
2) राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 15
3) राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 12
4) राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 8
- 38) What was the total length of railways in Rajasthan till the end of March, 2013 ?
1) 5, 784 Kilometres
2) 5, 926 Kilometres
3) 5, 872 Kilometres
4) 6, 927 Kilometres
- 38) राजस्थान में मार्च, 2013 के अन्त तक रेलमार्गों की कुल लम्बाई कितनी थी?
1) 5, 784 किलोमीटर
2) 5, 926 किलोमीटर
3) 5, 872 किलोमीटर
4) 6, 927 किलोमीटर

TEV

- 39) Jagpura and Anandpur - Bhukia fields are famous for which of the mining ?
- 1) Iron - ore
 - 2) Gold
 - 3) Lead and Zinc
 - 4) Rock phosphate
- 39) जगपुरा तथा आनन्दपुर-भूकिया क्षेत्र किस खनन के लिए प्रसिद्ध हैं?
- 1) लौह - अयस्क
 - 2) सोना
 - 3) सीसा एवं जस्ता
 - 4) रॉक फॉस्फेट
- 40) Major Lignite coal producing fields in Rajasthan are -
- 1) Bandersindri and Merta
 - 2) Augucha and Sonu
 - 3) Kolayat and Kishangarh
 - 4) Barsingsar and Kapurdi
- 40) राजस्थान में लिग्नाइट कोयला उत्पादन के प्रमुख क्षेत्र हैं -
- 1) बांदर सिंदरी एवं मेड़ता
 - 2) आगूचा एवं सोनू
 - 3) कोलायत एवं किशनगढ़
 - 4) बरसिंगसर एवं कपूरडी
- 41) The branch of science which is related to the study of joints is known as -
- 1) Osteology
 - 2) Myology
 - 3) Arthrology
 - 4) Histology
- 41) विज्ञान की वह शाखा जो जोड़ों के अध्ययन से सम्बन्धित है, कहलाती है-
- 1) ओस्टियोलोजी
 - 2) मायोलोजी
 - 3) ओर्थोलोजी
 - 4) हिस्टोलोजी
- 42) Central cavity of bone which is filled up with air or liquid is known as -
- 1) Sinus
 - 2) Foramen
 - 3) Fissure
 - 4) Spine
- 42) अस्थि की मध्य गुहा जिसमें वायु या द्रव भरा होता है, कहलाती है-
- 1) साइनस
 - 2) फोरोमेन
 - 3) फिशर
 - 4) स्पाइन
- 43) Which of the following works as an endoskeleton and transport system in cell ?
- 1) Mitochondria
 - 2) Nucleus
 - 3) Endoplasmic reticulum
 - 4) Golgi Body

TEV

43) निम्नलिखित में से कौन कोशिका के अन्तः कंकाल एवं परिवहन तंत्र के रूप में कार्य करता है-

- | | |
|--------------------------|----------------|
| 1) माइटोकॉन्ड्रिया | 2) केन्द्रक |
| 3) अन्तः प्रदर्वी जालिका | 4) गोल्जी काया |

44) The animal whose vertebral column formula is $C_7 Th_{18} L_6 S_5 Co_{15-21}$ -

- | | |
|-----------|----------|
| 1) Cattle | 2) Horse |
| 3) Goat | 4) Sheep |

44) वह पशु जिसकी कशेरुक दण्ड की अस्थियों का सूत्र $C_7 Th_{18} L_6 S_5 Co_{15-21}$ होता है-

- | | |
|-----------|---------|
| 1) गौ-वंश | 2) घोडा |
| 3) बकरी | 4) भेड |

45) In cattle there are -

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1) 7 pair ribs | 2) 9 pair ribs |
| 3) 13 pair ribs | 4) 18 pair ribs |

45) गौ-वंश के पशुओं में होती है-

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1) 7 जोड़ी पसलियाँ | 2) 9 जोड़ी पसलियाँ |
| 3) 13 जोड़ी पसलियाँ | 4) 18 जोड़ी पसलियाँ |

46) Largest and longest bone of body is

- | | |
|------------|----------------|
| 1) Scapula | 2) Femmer |
| 3) Humerus | 4) Radius alna |

46) शरीर की सबसे बडी तथा लम्बी अस्थि होती है-

- | | |
|-------------|-----------------|
| 1) स्केपुला | 2) फीमर |
| 3) हूमरस | 4) रेडियस अल्ला |

47) In ruminant animals the true stomach is known as -

- | | |
|-----------|--------------|
| 1) Rumen | 2) Reticulum |
| 3) Omasum | 4) Abomasum |

47) जुगाली करने वाले पशुओं में यथार्थ आमाशय होता है-

- | | |
|----------|-------------|
| 1) रूमन | 2) रेटिकुलम |
| 3) ओमेसम | 4) एबोमेसम |

TEV

48) Gall-bladder is absent in -

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) Dogs | 2) Horses |
| 3) Cattle | 4) Pigs |

48) पित्ताशय अनुपस्थित होता है-

- | | |
|----------------|---------------|
| 1) कुत्तों में | 2) घोड़ों में |
| 3) गौ-वंश में | 4) सुअरों में |

49) Presence of RBC in urine is known as -

- | | |
|--------------|-------------------|
| 1) Hematuria | 2) Hemoglobunuria |
| 3) Hemolysis | 4) Pyurea |

49) मूत्र में RBC की उपस्थिति कहलाती है-

- | | |
|----------------|---------------------|
| 1) हिमेचुरिया | 2) हिमोग्लोबुनिरिया |
| 3) हिमोलायेसिस | 4) पायुरिया |

50) Neutrophils are the part of -

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 1) Granulocytes of white blood cell | 2) Agranulocytes of white blood cell |
| 3) Red blood cell | 4) Thrombocytes |

50) न्यूट्रोफिल्स भाग है -

- | | |
|---|--|
| 1) श्वेत रक्त कोशिका के ग्रेनुलोसाइट का | 2) श्वेत रक्त कोशिका के एग्रेनुलोसाइट का |
| 3) लाल रक्त कोशिका का | 4) विम्बाणु का |

51) General capacity of body which gives strength to body to fight against specific disease is known is -

- | | |
|-------------|----------------------|
| 1) Antigen | 2) Antibody |
| 3) Immunity | 4) None of the above |

51) शरीर की वह सामान्य क्षमता जो उसे किसी रोग विशेष से लड़ने की शक्ति प्रदान करती है-

- | | |
|--------------|---------------------------------|
| 1) एन्टीजन | 2) एन्टीबॉडी |
| 3) इम्युनिटी | 4) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं |

52) Glycogen is an example of -

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1) Simple protein | 2) Compound protein |
| 3) Oligosaccharides | 4) Polysaccharides |

TEV

- 52) 'ग्लाइकोजन' उदाहरण है-
- | | |
|---------------------|-------------------------|
| 1) सरल प्रोटीन का | 2) संयुग्मित प्रोटीन का |
| 3) ओलिगोसेकेराइड का | 4) पोलिसेकेराइड का |
- 53) Amino acids are structural unit of -
- | | |
|------------------|-------------|
| 1) Fat | 2) Protein |
| 3) Carbohydrates | 4) Minerals |
- 53) अमीनो अम्ल संरचनात्मक इकाई है-
- | | |
|----------------------|----------------|
| 1) वसा की | 2) प्रोटीन की |
| 3) कार्बोहाइड्रेट की | 4) खनिज-लवण की |
- 54) Night blindness is caused by deficiency of -
- | | |
|--------------|--------------|
| 1) Vitamin A | 2) Vitamin C |
| 3) Vitamin D | 4) Vitamin K |
- 54) रतौंधी रोग किसकी कमी से होता है-
- | | |
|--------------|--------------|
| 1) विटामिन A | 2) विटामिन C |
| 3) विटामिन D | 4) विटामिन K |
- 55) Goitre disease is caused by deficiency of -
- | | |
|-----------|-----------|
| 1) Iron | 2) Zinc |
| 3) Copper | 4) Iodine |
- 55) घोंघा रोग किसकी कमी से होता है-
- | | |
|---------|-----------|
| 1) लोहा | 2) जिंक |
| 3) कॉपर | 4) आयोडीन |
- 56) Oxygen carried by one gram of hemoglobin is -
- | | |
|-------------|-------------|
| 1) 1.36 ml. | 2) 9.36 ml. |
| 3) 15 ml. | 4) 20 ml. |
- 56) एक ग्राम हिमोग्लोबिन द्वारा वहन की जाने वाली ऑक्सीजन है-
- | | |
|-------------|-------------|
| 1) 1.36 ml. | 2) 9.36 ml. |
| 3) 15 ml. | 4) 20 ml. |

TEV

- 57) According to animal census 2012 approximate number of goats in Rajasthan is -
1) 1.65 Cr. 2) 2.16 Cr.
3) 1.13 Cr. 4) 3.65 Cr.
- 57) पशुगणना 2012 के अनुसार राजस्थान में बकरी वंश की कुल संख्या है-
1) 1.65 करोड़ 2) 2.16 करोड़
3) 1.13 करोड़ 4) 3.65 करोड़
- 58) The education with undefined syllabus, given outside the educational institutions is -
1) Informal education 2) Formal education
3) Elementary education 4) Distance education
- 58) अनिश्चित पाठ्यक्रम की वह शिक्षा जो शिक्षण संस्थानों के बाहर दी जाती है-
1) अनौपचारिक शिक्षा 2) औपचारिक शिक्षा
3) प्रारंभिक शिक्षा 4) दूरस्थ शिक्षा
- 59) 'Gogameri' animal fair is organized in -
1) Nagour district 2) Barmer district
3) Jhalawar district 4) Hanumangarh district
- 59) 'गोगामेडी' पशु मेला आयोजित होता है-
1) नागौर जिले में 2) बाडमेर जिले में
3) झालावाड जिले में 4) हनुमानगढ़ जिले में
- 60) In extension education, puppet show is a type of -
1) Audio aids 2) Video aids
3) Audio-visual aids 4) None of the above
- 60) प्रसार-शिक्षा में कठपुतली का खेल है-
1) श्रव्य साधन 2) दृश्य साधन
3) श्रव्य-दृश्य साधन 4) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं
- 61) For breed improvement program, it is necessary -
1) To check unwanted breeding 2) Castrated to nondescriptive bull
3) Breeding according to breeding policy 4) All of the above

TEV

- 61) नस्ल सुधार कार्यक्रम की सफलता के लिए आवश्यक है-
- 1) अवांछित प्रजनन को रोकना
 - 2) नकारा सांडों का बधियाकरण
 - 3) प्रजनन नीति के अनुरूप पशुओं में प्रजनन
 - 4) उपर्युक्त सभी
- 62) Animal census 2012 was -
- 1) 16th Animal census
 - 2) 18th Animal census
 - 3) 19th Animal census
 - 4) 20th Animal census
- 62) पशुगणना 2012 थी-
- 1) 16वीं पशुगणना
 - 2) 18वीं पशुगणना
 - 3) 19वीं पशुगणना
 - 4) 20वीं पशुगणना
- 63) The method of comparative education by latest and traditional technique is -
- 1) Method demonstration
 - 2) Result demonstration
 - 3) Combined demonstration
 - 4) None of the above
- 63) नवीनतम एवं परम्परागत तकनीक से तुलनात्मक शिक्षा देने की विधि है-
- 1) विधि प्रदर्शन
 - 2) परिणाम प्रदर्शन
 - 3) संयुक्त प्रदर्शन
 - 4) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं
- 64) Best medium of learning is -
- 1) By doing
 - 2) By looking
 - 3) By listening
 - 4) By writing
- 64) सीखने का सर्वोत्तम माध्यम है-
- 1) कर के
 - 2) देख कर
 - 3) सुन कर
 - 4) लिख कर
- 65) Animal can be die in severe tympany due to -
- 1) Respiratory failure
 - 2) Cardiac failure
 - 3) Toxaemia
 - 4) All of the above
- 65) गंभीर टिम्पेनी में पशु की मौत हो सकती है-
- 1) श्वसन-क्रिया बंद होने से
 - 2) हृदय के कार्य न करने से
 - 3) टोक्सेमिया से
 - 4) उपर्युक्त सभी से।

TEV

66) Coprophagia refer as

- 1) Animal eats it self and other animal's dung
- 2) Animal eats dead animal's bones
- 3) Female animal eats her new born after parturition
- 4) Animal eats sand, polythene, plastic, etc.

66) कोपरोफेजिया से तात्पर्य है-

- 1) पशु द्वारा स्वयं का या अन्य पशु का गोबर खाना
- 2) पशु द्वारा मृत पशुओं की अस्थियां चाटना या चबाना
- 3) मादा पशु द्वारा ब्याने के बाद नवजात बच्चों को खाना
- 4) पशु द्वारा मिट्टी, पोलिथीन, प्लास्टिक इत्यादि खाना

67) *Pasturella multocida* is cause of -

- 1) Anthrax
- 2) Black Quarter
- 3) Brucellosis
- 4) Hemorrhagic septicemia

67) 'पास्टुरेला मल्टासिडा' कारक है-

- 1) एन्थ्रेक्स का
- 2) लंगडा बुखार का
- 3) ब्रुसेलोसीस का
- 4) गलघोंटू का

68) Abortion is specific symptom of -

- 1) Brucellosis
- 2) Tuberculosis
- 3) FMD
- 4) All of the above

68) गर्भपात होना विशेष लक्षण है-

- 1) ब्रुसेलोसीस का
- 2) ट्यूबरकुलोसिस का
- 3) खुरपक्का मुंहपक्का रोग का
- 4) उपर्युक्त सभी का

69) Red-water disease is -

- 1) Anaplasmosis
- 2) Babesiosis
- 3) Theileriosis
- 4) Leishmaniosis

69) 'रेड-वाटर' रोग है-

- 1) एनाप्लाजमोसिस
- 2) बेबिसियोसिस
- 3) थाईलेरियोसिस
- 4) लैस्मानियोसिस

TEV

- 70) If animal lick ectoparasite medicine, then the type of poisoning will be -
- 1) Arsenic poisoning
 - 2) Cyanide poisoning
 - 3) Lead poisoning
 - 4) Nitrate poisoning
- 70) बाह्य परजीवी को मारने हेतु प्रयुक्त दवा को किसी पशु द्वारा चाटने से होने वाली विषाक्तता है-
- 1) आर्सेनिक विषाक्तता
 - 2) साइनाइड विषाक्तता
 - 3) लैड विषाक्तता
 - 4) नाइट्रेट विषाक्तता
- 71) Cause of Surra disease is -
- 1) Trypanosoma evansi
 - 2) Clostridium chauvoei
 - 3) Clostridium tetani
 - 4) Pasteruella multocida
- 71) सर्रा रोग का कारक है-
- 1) ट्रिपनोसोमा ईवानसी
 - 2) क्लोस्ट्रीडियम चेअगई
 - 3) क्लोस्ट्रीडियम टिटनार्ड
 - 4) पास्चुईला मल्टासिडा
- 72) Milk fever disease is -
- 1) Bacterial
 - 2) Viral
 - 3) Metabolic
 - 4) Blood protozoan
- 72) 'मिल्क फीवर' रोग है-
- 1) जीवाणु जनित
 - 2) विषाणु जनित
 - 3) मेटाबोलिक रोग
 - 4) रक्त परजीवी रोग
- 73) The temperature and time used in hot air oven for sterilization are -
- 1) 160° C and 1 hr.
 - 2) 160° c and ½ hr.
 - 3) 180° C and 1 hr.
 - 4) 180° C and ¼ hr.
- 73) हॉट एयर ओवन में प्रयुक्त तापक्रम एवं समय होता है-
- 1) 160°C एवं 1 घण्टा
 - 2) 160°C एवं ½ घण्टा
 - 3) 180°C एवं 1 घण्टा
 - 4) 180°C एवं ¼ घण्टा
- 74) Which of the following is not an antiseptic -
- 1) Carbolic acid
 - 2) Formalin
 - 3) Zinc Chloride
 - 4) Hydrochloric acid

TEV

74) निम्नलिखित में से एन्टीसेप्टिक नहीं है-

- | | |
|-------------------|------------------------|
| 1) कार्बोलिक अम्ल | 2) फॉर्मलिन |
| 3) जिंक क्लोराइड | 4) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल |

75) Function of anesthesia is -

- | | |
|----------------------|---------------------|
| 1) Unconsciousness | 2) Analgesic |
| 3) Muscle relaxation | 4) All of the above |

75) 'निश्चेतक' का कार्य है-

- | | |
|----------------|------------------|
| 1) चेतनाहरण | 2) वेदवाहरण |
| 3) पेशी शिथिलन | 4) उपर्युक्त सभी |

76) Catgut is made from

- | | |
|--|------------------------|
| 1) Kangaroo tendon tail | 2) Hairs of horse tail |
| 3) Sub mucous layer of sheep intestine | 4) Silk worm gut |

76) 'केटगट' बनाया जाता है-

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| 1) कंगारू की पूँछ से | 2) घोड़े की पूँछ के बालों से |
| 3) भेड़ की आँत की अधःश्लेष्मता परत से | 4) रेशम कीट की ग्रंथियों से |

77) A wound with irregular circumferences, rough and missing of some part of skin is -

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1) Lacerated wound | 2) Punctured wound |
| 3) Incised wound | 4) Poisoned wound |

77) अनियमित परिधि, रफ व चमड़ी के कुछ भाग लुप्त वाला घाव है-

- | | |
|----------------|----------------|
| 1) विदीर्ण घाव | 2) बेधित घाव |
| 3) छेदित घाव | 4) विषाक्त घाव |

78) Which of the following is not used as a local anesthesia -

- | | |
|---------------|---------------|
| 1) Chloroform | 2) Lignocaine |
| 3) Cocaine | 4) Procaine |

78) निम्नलिखित में से स्थानीय निश्चेतक के रूप में प्रयुक्त नहीं होता-

- | | |
|--------------|-------------|
| 1) क्लोरोफॉम | 2) लिगनोकेन |
| 3) कोकेन | 4) प्रोकेन |

TEV

79) The injury by excess strain on any joints or ligaments of body is-

- | | |
|----------------|-------------|
| 1) Sprain | 2) Fracture |
| 3) Dislocation | 4) Wound |

79) शरीर के किसी जोड़ अथवा संधि पर अधिक तनाव से उत्पन्न चोट है-

- | | |
|------------------|-------------|
| 1) मोच | 2) फ्रैक्चर |
| 3) संधि विस्थापन | 4) घाव |

80) Gap or crack in continuity of bone is known as -

- | | |
|----------------|-------------|
| 1) Dislocation | 2) Fracture |
| 3) Sprain | 4) Wound |

80) अस्थि की निरन्तरता में दरार या भंग को कहते हैं-

- | | |
|------------------|--------------|
| 1) संधि विस्थापन | 2) अस्थि भंग |
| 3) मोच | 4) घाव |

81) Crude fiber in roughage is generally -

- | | |
|--------|----------------|
| 1) 10% | 2) 12% |
| 3) 15% | 4) 18% or more |

81) चारे में सामान्यतः क्रूड फाइबर होता है-

- | | |
|--------|----------------|
| 1) 10% | 2) 12% |
| 3) 15% | 4) 18% या अधिक |

82) Calories produce by one gram protein is -

- | | |
|----------------|----------------|
| 1) 4.1 K. Cal. | 2) 9.3 K. Cal. |
| 3) 7.8 K. Cal | 4) 6.1 K. Cal |

82) एक ग्राम प्रोटीन से उत्पन्न कैलोरी होती है-

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1) 4.1 किलो कैलोरी | 2) 9.3 किलो कैलोरी |
| 3) 7.8 किलो कैलोरी | 4) 6.1 किलो कैलोरी |

83) Total feed given to an animal during 24 hours is known as -

- | | |
|------------------|------------------|
| 1) Ration | 2) Diet |
| 3) Balanced diet | 4) Complete diet |

TEV

- 83) पशु को 24 घंटे के दौरान दिये जाने वाले खाद्य पदार्थ की मात्रा कहलाती है-
- 1) राशन
 - 2) खुराक
 - 3) सन्तुलित आहार
 - 4) सम्पूर्ण आहार
- 84) Secretion of hormones in body is controlled by -
- 1) Only from anterior pituitary gland
 - 2) Only from posterior pituitary gland
 - 3) From both anterior and posterior pituitary gland
 - 4) None of the above
- 84) शरीर में हार्मोन्स का स्रावण नियंत्रित होता है-
- 1) केवल अग्र पीयुष ग्रंथि से
 - 2) केवल पश्च पीयुष ग्रंथि से
 - 3) अग्र व पश्च दोनों पीयुष ग्रंथि से
 - 4) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं
- 85) Daily feed requirement of animals mainly depends upon -
- 1) Only age of animal
 - 2) Only body weight of animal
 - 3) Only production of animal
 - 4) Both body weight and production of animal
- 85) पशुओं की दैनिक आहारिय आवश्यकता मुख्यतः निर्भर करती है-
- 1) केवल पशु की उम्र पर
 - 2) केवल पशु के शरीर भार पर
 - 3) केवल पशु कम उत्पादन पर
 - 4) पशु के शरीर भार एवं उत्पादन दोनों पर
- 86) The quantity of colostrums to be given to newly born calf is -
- 1) 1/5 of the body weight of the newly born
 - 2) 1/10 of the body weight of the newly born
 - 3) 1/15 of the body weight of the newly born
 - 4) 1/20 of the body weight of the newly born
- 86) नवजात बछड़े-बछड़ियों को कोलोस्ट्रम (खीस) की दी जाने योग्य मात्रा है-
- 1) नवजात शरीर भार का 1/5 भाग
 - 2) नवजात शरीर भार का 1/10 भाग
 - 3) नवजात शरीर भार का 1/15 भाग
 - 4) नवजात शरीर भार का 1/20 भाग
- 87) Toxic substance found in cotton plants is -
- 1) Ricin
 - 2) Gossypium
 - 3) Tannins
 - 4) Cynide

TEV

87) कपास के पौधों में पाया जाने वाला विषाक्त पदार्थ है-

- | | |
|-----------|-------------|
| 1) रीसिन | 2) गॉसीपियम |
| 3) टेनिनस | 4) साइनाइड |

88) Silage should be prepared from crops which are -

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| 1) Rich in protein | 2) Rich in carbohydrate |
| 3) Rich in fat | 4) Rich in minerals |

88) साइलेज उन फसलों का बनाया जाना चाहिए जिनमें-

- | | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| 1) प्रोटीन की मात्रा अधिक हो | 2) कार्बोहाइड्रेट की मात्रा अधिक हो |
| 3) वसा की मात्रा अधिक हो | 4) खनिज-लवण की मात्रा अधिक हो |

89) What percentage is India's contribution in world's cattle population?

- | | |
|--------|--------|
| 1) 20% | 2) 43% |
| 3) 14% | 4) 32% |

89) विश्व की कुल गायों की संख्या में से कितनी प्रतिशत भारत में ह?

- | | |
|--------|--------|
| 1) 20% | 2) 43% |
| 3) 14% | 4) 32% |

90) Which of the following breed of cow is known for sawaichal

- | | |
|------------|---------------|
| 1) Sahiwal | 2) Tharparkar |
| 3) Gir | 4) Kankraj |

90) निम्न में से कौनसी नस्ल की गाय सवाई चाल के लिये जानी जाती है?

- | | |
|------------|-------------|
| 1) साहीवाल | 2) थारपारकर |
| 3) गिर | 4) कांकरेज |

91) What is the difference between swamp buffalo and water buffalo

- | | |
|---------------------|--------------------------------|
| 1) Body coat colour | 2) Number of chromosome |
| 3) Shape of horn | 4) Water buffalo live in water |

91) स्वांप भैंसों और वाटर (पानी) भैंसों में क्या अन्तर है।

- | | |
|--------------------|-------------------------------|
| 1) शरीर के रंग का | 2) गुणसूत्रों की संख्या का |
| 3) सींग के आकार का | 4) वाटर भैंस पानी में रहती है |

TEV

92) Twitch is used to control which of the following animal ?

- | | |
|--------|----------|
| 1) Cow | 2) Dog |
| 3) Cat | 4) Horse |

92) द्विच निम्न में से किस जानवर को नियंत्रित करने के काम आती है

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) गाय | 2) कुत्ता |
| 3) बिल्ली | 4) घोड़ा |

93) What is Reuff's method

- | | |
|----------------------|-------------------------------|
| 1) For casting horse | 2) To control / Restrain goat |
| 3) For casting cow | 4) To Restrain sheep |

93) रिफ्यूस विधि है -

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| 1) घोड़े को नीचे गिराने की | 2) बकरी को नियंत्रित करने की |
| 3) गाय को नीचे गिराने की | 4) भेड़ को नियंत्रित करने की |

94) What is name of the place of chromosome where gene is located

- | | |
|-----------|------------|
| 1) Locus | 2) Allele |
| 3) Gamete | 4) Nucleus |

94) वह स्थान जहाँ पर जीन, गणसूत्र के ऊपर रहते हैं, कहलाता है -

- | | |
|----------|-------------|
| 1) लोकस | 2) एलील |
| 3) गैमीट | 4) केन्द्रक |

95) What age of a camel called Full - mouth

- | | |
|------------|-------------|
| 1) 7 Years | 2) 12 Years |
| 3) 5 Years | 4) 9 Years |

95) कितने वर्ष का ऊँट फुल-माउथ कहलाता है

- | | |
|-----------|------------|
| 1) 7 वर्ष | 2) 12 वर्ष |
| 3) 5 वर्ष | 4) 9 वर्ष |

96) Which part of the body is used for identification of animals by tatooring

- | | |
|---------|--------------|
| 1) Ear | 2) Nose |
| 3) Neck | 4) Hind limb |

TEV

96) गोदन द्वारा चिन्हित करने के लिये पशु का कौनसा अंग काम में लिया जाता है

- 1) कान
- 2) नाक
- 3) गर्दन
- 4) पिछला पैर

97) During the construction of a cattle shed what is the area requirement for one cow

- 1) 40 - 60 Sq. feet
- 2) 20 - 30 Sq. feet
- 3) 100 - 120 Sq. feet
- 4) 80 - 90 Sq. feet

97) गायों के आवास बनाते समय एक गाय को आवास हेतु कितनी जमीन की जरूरत होती है।

- 1) 40 - 60 Sq. feet
- 2) 20 - 30 Sq. feet
- 3) 100 - 120 Sq. feet
- 4) 80 - 90 Sq. feet

98) An example of multiple Allele is

- 1) Skin coat colour of cow
- 2) Colour of eyes of Drosophila
- 3) Blood group
- 4) All of above

98) बहु युग्म एलील का उदाहरण है

- 1) गायों के कोट का रंग
- 2) ड्रोसोपिला के आँखों का रंग
- 3) रक्त समूह
- 4) उपरोक्त सभी

99) Baldness in humans is an example of

- 1) Sex - influenced trait
- 2) Sex - limited traits
- 3) Sex - linked traits
- 4) None of above

99) इंसानों में गंजापन उदाहरण है -

- 1) सेक्स इनफ्लूएन्सड ट्रेट
- 2) सेक्स लिमिटेड ट्रेट
- 3) सेक्स लिंकड ट्रेट
- 4) इनमें से कोई नहीं

100) What do we call a sudden change in genotype

- 1) Mutation
- 2) Mitosis division
- 3) Meioses division
- 4) Crossing over

100) किसी जिनोटाइप में अचानक होने वाले परिवर्तन को कहते हैं

- 1) उत्परिवर्तन
- 2) समसूत्रि विभाजन
- 3) अर्द्ध सूत्रि विभाजन
- 4) क्रॉसिंग ओवर

TEV

101) What is Epistasis

- 1) Gene of one locus suppress the effect of gene of other locus
- 2) Breaking of gene
- 3) A type of mutation
- 4) Breaking of DNA

101) ऐपिस्टेसिस क्या है?

- 1) एक लोकस का जीन दूसरे के जीन के प्रभाव को खत्म करता है
- 2) जीन का टूटना
- 3) एक प्रकार का उत्परिवर्तन
- 4) डी.एन.ए. का टूटना

102) Breeding of animals of same breed which are not related is called

- 1) Out crossing
- 2) Cross Breeding
- 3) Close Breeding
- 4) Line Breeding

102) एक ही नस्ल के जानवर जो आपस में रिश्तेदार नहीं हो, की Breeding को कहते हैं

- 1) बाह्य क्रॉसिंग
- 2) क्रॉस ब्रिडिंग (प्रजनन)
- 3) क्लोज ब्रिडिंग (प्रजनन)
- 4) लाइन ब्रिडिंग (प्रजनन)

103) What is the number of chromosomes in horse

- 1) 63
- 2) 64
- 3) 60
- 4) 58

103) घोड़ों में गुणसूत्रों की संख्या होती है

- 1) 63
- 2) 64
- 3) 60
- 4) 58

104) What is Progeny testing ?

- 1) Method of selection of Bull
- 2) Method of selection of Cow
- 3) Method of selection of Horse
- 4) None of above

104) प्रोजेनी टेस्टिंग है -

- 1) नर सांड के चयन की विधि
- 2) गाय के चयन की विधि
- 3) घोड़े के चयन की विधि
- 4) निम्न में से कोई नहीं

TEV

105) Key - Village scheme started during

- 1) First five year plan
- 2) Second five year plan
- 3) Fourth five year plan
- 4) Fifth five year plan

105) ग्राम आधार योजना की शुरुआत कब हुई

- 1) प्रथम पंच वर्षीय योजना
- 2) द्वितीय पंच वर्षीय योजना
- 3) चौथी पंच वर्षीय योजना
- 4) पाँचवीं पंच वर्षीय योजना

106) Which of the following animal has maximum quantity of semen

- 1) Bull
- 2) Stallion
- 3) Boar
- 4) Buffalo Bull

106) किस जानवर में सीमन की मात्रा सबसे अधिक होती है

- 1) सांड
- 2) घोड़ा
- 3) सुअर
- 4) भैंसा

107) The temperature of LN_2 (liquid Nitrogen)?

- 1) $-196^\circ C$
- 2) $-173^\circ C$
- 3) $-190^\circ C$
- 4) $-183^\circ C$

107) LN_2 (द्रव्य न्यूट्रोजन) का तापक्रम होता है -

- 1) $-196^\circ C$
- 2) $-173^\circ C$
- 3) $-190^\circ C$
- 4) $-183^\circ C$

108) The act of parturition of Mare is called

- 1) Calving
- 2) Foaling
- 3) Kidding
- 4) Lambing

108) घोड़ी में ब्याने की प्रक्रिया को कहते हैं

- 1) काविंग
- 2) फोलींग
- 3) किडिंग
- 4) लेविंग

109) Which of animal has almond shaped ovary

- 1) Mare
- 2) Cow
- 3) Doe
- 4) Ewe

TEV

- 109) किस जानवर का अण्डाशय बादाम के आकार का होता है
- 1) घोड़ी
 - 2) गाय
 - 3) बकरी
 - 4) भेड़
- 110) The length of estrous cycle of Buffalo is
- 1) 21 days
 - 2) 18 days
 - 3) 15 days
 - 4) 25 days
- 110) भैंस में मद चक्र की लम्बाई होती है
- 1) 21 दिन
 - 2) 18 दिन
 - 3) 15 दिन
 - 4) 25 दिन
- 111) The gestation period of mare is
- 1) 9 months 9 days
 - 2) 11 months 11 days
 - 3) 5 months 5 days
 - 4) 10 months 10 days
- 111) घोड़ी का गर्भकाल है
- 1) 9 माह 9 दिन
 - 2) 11 माह 11 दिन
 - 3) 5 माह 5 दिन
 - 4) 10 माह 10 दिन
- 112) In which disease of cow, abortion occurs during 2 to 4 months
- 1) Trichomoniasis
 - 2) Brucellosis
 - 3) Vibriosis
 - 4) Leptospirosis
- 112) किस बीमारी में गाय में गर्भपात 2 से 4 माह में हो जाता है
- 1) ट्राइकोमोनेसिस
 - 2) ब्रुसेलोसिस
 - 3) विब्रियोसिस
 - 4) लेपटोस्पइरोसिस
- 113) In prescription anti-cibus (a.c.) means.
- 1) After Feed
 - 2) Mid of the feed
 - 3) Before Feed
 - 4) Mix with feed
- 113) उपचार पर्ची में एंटी सिबस (ए.सि.) का अर्थ
- 1) भोजन के बाद
 - 2) भोजन के मध्य
 - 3) भोजन के पहले
 - 4) भोजन के साथ

TEV

114) Antidote for cyanide poisoning

- 1) Sodium chloride + Sodium Carbonate
- 2) Sodium thiosulphate + Sodium nitrate
- 3) Sodium nitrate + Sodium Carbonate
- 4) Sodium Citrate + Sodium thiosulphate

114) सायनाइड विषाक्तता की प्रति औषधी है

- 1) सोडियम क्लोराईड + सोडियम कार्बोनेट
- 2) सोडियम थायोसल्फेट + सोडियम नाइट्रेट
- 3) सोडियम नाइट्रेट + सोडियम कार्बोनेट
- 4) सोडियम साइट्रेट + सोडियम थायोसल्फेट

115) What is the dose and route of administration of Inj. Butalex in treatment of theileria disease

- 1) 1mg / kg b.wt 5% Solution 1/m
- 2) 1 mg / kg b.wt 10% Solution 1/v
- 3) 1mg / 10kg b.wt 10% Solution 1/V
- 4) 1 mg / 20kg b.wt 5% Solution 1/m

115) थेलेरिया रोग के उपचार हेतु इंजेक्शन ब्युटालेक्स की मात्रा एवं प्रयोग विधि क्या है

- 1) 1mg / kg b.wt 5% Solution 1/m
- 2) 1 mg / kg b.wt 10% Solution 1/v
- 3) 1mg / 10kg b.wt 10% Solution 1/V
- 4) 1 mg / 20kg b.wt 5% Solution 1/m

116) One table - spoon full is equivalent to

- 1) 20 ml
- 2) 10 ml
- 3) 30 ml
- 4) 40 ml

116) एक टेबल स्पून फुल समतुल्य है

- 1) 20 मिली.
- 2) 10 मिली.
- 3) 30 मिली.
- 4) 40 मिली.

117) In dogs the principal sites for Intravenous Injection is -

- 1) Jugular Vein
- 2) Anterior vena cava
- 3) Wing Vein
- 4) External Saphenous Vein

117) कुत्तों के रक्तवाहिनी यानस में इंजेक्शन लगाने का मूल स्थान होता है

- 1) जुगलर वेन
- 2) एंथीरियर वेन केवा
- 3) विंग वेन
- 4) एस्ट्रनल सेफेनस वेन

118) Prepare Soft semisolid medicine which based on fat/oil/ paraffin and only for external use is known as

- 1) Liniment
- 2) Ointment
- 3) Lotion
- 4) Extract

TEV

- 118) मुलायम, अर्द्ध ठोस औषधीय जो वसीय/तेलीय/पैराफीन आधार भाग में तैयार की जाती है व केवल बाहरी उपयोग के लिये होती है, कहलाती है -
- 1) लिनिमेंट
 - 2) आइंटमेंट (मल्हम)
 - 3) लोशन
 - 4) एक्स्ट्रेट
- 119) Medicine which are increase the uterine contraction is known as
- 1) Ecbolics
 - 2) Aphrodisiacs
 - 3) Tocalytes
 - 4) Galactogogues
- 119) वे औषधियाँ जो गर्भाशय के संकुचन को बढ़ा देती है, कहलाती है -
- 1) इकबोलिक्स
 - 2) एफ्रोडाईसिएक्स
 - 3) टोकोलाइट्स
 - 4) गेलेक्टोगोगस
- 120) Drug of choice in Cattle for the treatment of Nasal granuloma disease
- 1) Bismuth Carbonate
 - 2) Suramin
 - 3) Arsenic trioxide
 - 4) Tar-Tar emetic
- 120) गौवंश में नेजल ग्रेन्युलोमा रोग के इलाज हेतु अधिक काम में लिए जाने वाली औषधी है -
- 1) बिस्मथ कार्बोनेट
 - 2) सुरामिन
 - 3) आर्सेनिक ट्राईआक्साईड
 - 4) टार्टर (टार-टार) एमेटिक