

TEV



1) To whom does the credit go for being the first to start the work of archaeological survey in Rajasthan in 1871A.D.?

- | | |
|--------------------|-------------------|
| 1) A.C.L. Karilail | 2) H.D. Sankaliya |
| 3) B.B. Lal | 4) A. Cunningam |

1) राजस्थान में पुरातात्विक सर्वेक्षण कार्य सर्वप्रथम (1871ई) प्रारम्भ करने का श्रेय किसे जाता है?

- | | |
|----------------------|-------------------|
| 1) ए.सी.एल. कार्लाइल | 2) एच.डी.सांकलिया |
| 3) बी.बी. लाल | 4) ए. कनिंघम |

2) In which literary work is found the eye witness account of the battle of Ahamedabad between Maharaja Abhay Singh of Jodhpur and Sir Buland Khan ?

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| 1) Tarikh-e-Alayce | 2) Hammeer maha Kavya |
| 3) Vansh Bhashkar | 4) Raj rupok |



2) जोधपुर महाराजा अभयसिंह और सर बुलन्द खाँ के बीच हुए अहमदाबाद युद्ध का आँखों देखा वर्णन किस ग्रंथ में मिलता है?

- | | |
|-----------------|------------------|
| 1) तारीक-ए-अलाई | 2) हमीर महाकाव्य |
| 3) वंश भाष्कर | 4) राज रूपक |

3) Which was the most ancient kingdom of Chaward's ?

- | | |
|--------------|------------|
| 1) Bikaner | 2) Bhinmal |
| 3) Jaisalmer | 4) Alwar |

3) चावडों का सबसे प्राचीन राज्य कौनसा था?

- | | |
|------------|-----------|
| 1) बीकानेर | 2) भीनमाल |
| 3) जैसलमेर | 4) अलवर |

4) Upon whom did Emperor Akbar bestow the title of 'Farzand' and granted a mansab of seven thousand?

- | | |
|-----------------|--------------|
| 1) Man Singh | 2) Bharmal |
| 3) Bhagwant Das | 4) Jai Singh |

4) सम्राट अकबर ने 7000 का मनसब एवं फर्जन्द की उपाधि किसे प्रदान की?

- | | |
|---------------|-----------|
| 1) मानसिंह | 2) भारमल |
| 3) भगवन्त दास | 4) जयसिंह |

5) Which Mughal Emperor presented the larger Deg to Khawaja Sahib's Dargah in Ajmer ?

- | | |
|--------------|-------------|
| 1) Humayun | 2) Jahangir |
| 3) Shahjahan | 4) Akbar |



- 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 Jasnathji | - 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

9) In how many parts is Maharana Kunjha authored "Sangeetraj" divided ?

- 1) Five
2) Three
3) Seven
4) Nine

9) महाराणा कुम्भा द्वारा रचित "संगीत राज" कितने भागों में विभक्त है?

- 1) पाँच
2) तीन
3) सात
4) नौ

10) The ornament 'Champkali' is worn on :-

- 1) In hand
2) On head
3) In the feet
4) Around the neck

10) चंपकली आभूषण पहना जाता है -

- 1) हाथों में
2) सिर पर
3) पैरों में
4) गले में

11) Composed in marwar style 'Ragmala chitrawali' is painted by which artist ?

- 1) Pundrikh
2) Meer Baksh
3) Veerji
4) Sahibram

11) मारवाड शैली में निर्मित "रागमाला चित्रावली" 1623ई का चित्रांकन किसने किया?

- 1) पुण्डरीक
2) मीर बकश
3) वीर जी
4) साहिब राम

12) Which code does not match ?

- | Tourist Place | District |
|----------------------------|-----------|
| A) Viratra Mata Temple | - Barmer |
| B) Bankal Mata Garh Temple | - Jodhpur |
| C) Three door of Khamkhah | - Ajmer |
| D) Budhatit Sun Temple | - Kotah |
- 1) A) 2) B)
3) C) 4) D)



12) कौनसा कूट सुमेलित नहीं है?

- | पर्यटन स्थल | जिला |
|---------------------------|----------|
| A) विरात्रा माता मंदिर | - बाडमेर |
| B) बांकर माता गढ़ मंदिर | - जोधपुर |
| C) खामखाह के तीन दरवाजे | - अजमेर |
| D) बूढातीत का सूर्य मंदिर | - कोटा |
- 1) A) 2) B)
3) C) 4) D)

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

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, बाराँ
2) कोटा, बूँदी
3) बाराँ, 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) घोड़ा |
| 3) बकरी | 4) भेड़ |

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 बड़ी तथा लम्बी अस्थि होती है-

- | | |
|-------------|-----------------|
| 1) स्केपुला | 2) फीमर |
| 3) ह्यूमरस | 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) बुसेलोसीस 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) बुसेलोसीस 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 |



INDIRESLT
YOUR SUCCESS PARTNER

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) रिसिन
 - 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) ट्विच 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) रिप्फूस 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 tatooing
- 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) समसूत्र विभाजन
 - 3) अर्द्ध सूत्र 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

