

TEV-T-2016

M

प्रश्न पुस्तिका / QUESTION BOOKLET

कोड / CODE : 22

क्रम संख्या /
SR.No.

813625

पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या /
Number of Pages in Booklet : 28

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

22

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 जावेगा।
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 लें 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. मोबाईल 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 प्राप्तांको में से अनिवार्य रूप से काटे जाएंगे।
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 अनाधिकृत 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-T

1) Which following code does not match

Writer	-	Books
1) Sadashiv	-	Amer Kavya Vanshawali
2) Jagjiwan	-	Ajitodaya
3) Nayan chandra suri	-	Hammir Maha Kavya
4) Karam Chand	-	Vanshotkirtan Kavyam

1) कौनसा कूट सुमेलित नहीं है?

लेखक	-	रचना
1) सदाशिव	-	अमर काव्य वंशावली
2) जगजीवन	-	अजितोदय
3) नयन चन्द्र सूरी	-	हम्मीर महाकाव्य
4) करम चन्द	-	वंशोत्कीर्तन काव्यम्

2) Ram Saikashm (chert) and quarte named stone age tools are found in :-

1) Kalibanga	2) Hadappa
3) Balakot	4) Aahar

2) राम सैकाश्म और स्फटिक नामक पाषाणकालीन उपकरण प्राप्त हुए हैं:-

1) कालीबंगा	2) हड़प्पा
3) बालाकोट	4) आहड़

3) The 'Raj Vallabh Mandan' is related to :-

- 1) Building related to temple construction
- 2) Related to the construction of idols of god
- 3) Related to construction of residential building
- 4) Construction of highway

3) 'राजवल्लभ मण्डन' का सम्बन्ध है:-

- 1) मन्दिर इमारतों के निर्माण से
- 2) देवताओं की मूर्ति निर्माण से
- 3) निवास सम्बन्धी इमारतों के निर्माण से
- 4) राजपथ निर्माण से

4) Which Rajput rular died in Burhanpur?

- 1) Ajit Singh
- 2) Karn Singh
- 3) Rai Singh
- 4) Jaswant Singh

4) किस राजपूत राजा की मृत्यु बुरहानपुर में हुई?

- 1) अजीत सिंह
- 2) कर्ण सिंह
- 3) राय सिंह
- 4) जसवन्त सिंह

TEV-T

- 5) The temple of 'Muchala Mahaveer' is located in :-
- 1) Ganherav
 - 2) Delwara
 - 3) Nathdwara
 - 4) Mainal
- 5) 'मूछला महावीर' मंदिर स्थित है:-
- 1) घानेराव
 - 2) देलवाड़ा
 - 3) नाथद्वारा
 - 4) मैनाल
- 6) Which fort was named 'Khairabad' upon conquest by Ala-ud-din khilji?
- 1) Chittorgarh
 - 2) Ranthambhor
 - 3) Siwana
 - 4) Lohagarh
- 6) अलाउद्दीन खिलजी ने किस दुर्ग को विजित कर उसका नाम खैराबाद रखा?
- 1) चित्तौड़गढ़
 - 2) रणथम्भौर
 - 3) सिवाणा
 - 4) लोहागढ़
- 7) Who composed the Jugalman Charitra?
- 1) Dadu
 - 2) Ramprasad
 - 3) Ramcharan
 - 4) Krishnadas Payhari
- 7) 'जुलममैन चरित्र' की रचना किसने की?
- 1) दादू
 - 2) रामप्रसाद
 - 3) रामचरण
 - 4) कृष्णदास पयहारी
- 8) The 'Dugari' style of painting is associated with :-
- 1) Bikaner
 - 2) Nathdwara
 - 3) Jodhpur
 - 4) Bundi
- 8) 'दुगारी चित्रशैली' का सम्बन्ध है:-
- 1) बीकानेर
 - 2) नाथद्वारा
 - 3) जोधपुर
 - 4) बूंदी
- 9) With which area are the dyleets 'Toravati', 'Katheda', Rajavati associated with?
- 1) Harroti
 - 2) Mewati
 - 3) Dhundhari
 - 4) Malwi
- 9) तोरावाटी, काठैडा, राजावाटी बोलियों का सम्बन्ध किस क्षेत्र से है?
- 1) हाडीती
 - 2) मेवाती
 - 3) ढूँडाडी
 - 4) मालवी

TEV-T

10) What is 'Dhingoli'?

- 1) One of the fasts observed by woman
- 2) Name of Ornament.
- 3) Name of dance
- 4) Name of marwari game

10) "ढींगोली" क्या है?

- 1) स्त्रियों का व्रत
- 2) आभूषण का नाम
- 3) नृत्य का नाम
- 4) मारवाड़ी खेल का नाम

11) The composer of 'Rao Jaitsi-ro. chhand' is :-

- 1) Beethu Suja
- 2) Kanhaiyalal Sethiya
- 3) Pratap Singh
- 4) Durga Das

11) "राव जैतसी रो छन्द" के रचयिता है:-

- 1) बीदू सूजा
- 2) कन्हैयालाल सेठिया
- 3) प्रताप सिंह
- 4) दुर्गादास

12) The temple of 'Bharmani Mata' is situated in :-

- 1) Dholpur
- 2) Udaipur
- 3) Kota
- 4) Baran

12) "ब्रह्मणी माता का मंदिर" स्थित है:-

- 1) धौलपुर
- 2) उदयपुर
- 3) कोटा
- 4) बारों

13) In which conspiracy case was Pratap Singh Barahath sent to prison?

- 1) Banaras Conspiracy
- 2) Lahore Conspiracy
- 3) Alipur Conspiracy
- 4) Meruth Conspiracy

13) प्रताप सिंह बारहठ को किस षडयंत्र केस के तहत जेल भेजा गया?

- 1) बनारस षडयंत्र
- 2) लाहौर षडयंत्र
- 3) अलीपुर षडयंत्र
- 4) मेरठ षडयंत्र

14) Who founded the 'Marwar Hitkarini Sabha'?

- 1) Jainarayan Vyas
- 2) Bhup Singh
- 3) Manikya lal Verma
- 4) Surajmal

14) मारवाड़ हितकारिणी सभा का गठन किसने किया:-

- 1) जयनारायण व्यास
- 2) भूप सिंह
- 3) माणिक्य लाल वर्मा
- 4) सूरजमल

TEV-T

15) The Paropkarini Sabha was established in :-

- | | |
|------------|------------|
| 1) 1893 AD | 2) 1883 AD |
| 3) 1895 AD | 4) 1885 AD |

15) "परोपकारिणी सभा" की स्थापना हुई:-

- | | |
|------------|------------|
| 1) 1893 ई. | 2) 1883 ई. |
| 3) 1895 ई. | 4) 1885 ई. |

16) Who was appointed the 'Maharaj Pramukh' of 'Brahat Rajasthan' ?

- | | |
|------------------|-------------------|
| 1) Jaswant Singh | 2) Udaibhan Singh |
| 3) Bhupal Singh | 4) Bheem Singh |

16) बृहत राजस्थान का महाराज प्रमुख किसे बनाया गया:-

- | | |
|----------------|----------------|
| 1) जसवन्त सिंह | 2) उदयभान सिंह |
| 3) भूपाल सिंह | 4) भीम सिंह |

17) Who established the 'Hindi Vidhya Peeth' in Udaipur?

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| 1) Janardan rai Nagar | 2) Ghan Shyam das |
| 3) Vijay Singh | 4) Kripal Singh |

17) उदयपुर में 'हिन्दी विद्यापीठ' की स्थापना किसने की?

- | | |
|---------------------|----------------|
| 1) जनार्दन राय नागर | 2) घनश्याम दास |
| 3) विजय सिंह | 4) कृपाल सिंह |

18) 'Jasma Odhan' is related to which art of play?

- | | |
|-----------|-------------|
| 1) Bhawai | 2) Gawari |
| 3) Rammat | 4) Rasdhari |

18) "जसमा ओडण" का सम्बंध किस नाट्य विद्या से है?

- | | |
|----------|------------|
| 1) भवाई | 2) गवरी |
| 3) रम्मत | 4) रासधारी |

19) On behalf of Bikaner state who signed the treaty of alliance with the British in March 1818?

- | | |
|------------------------|-------------------|
| 1) Deendayal Sharma | 2) Kashinath Ojha |
| 3) Badri Prasad Sharma | 4) Tejpal Mathur |

19) बीकानेर राज्य की ओर से मार्च 1818 में अंग्रेजों के साथ सहायक संधि पर हस्ताक्षर किसने किए?

- | | |
|----------------------|-----------------|
| 1) दीनदयाल शर्मा | 2) काशीनाथ ओझा |
| 3) बद्रीप्रसाद शर्मा | 4) तेजपाल माथुर |

TEV-T

20) The 'Gentleman agreement' is related to :-

- | | |
|-------------------|---------------------|
| 1) Jaipur riyasat | 2) Jodhpur riyasat |
| 3) Mewar riyasat | 4) Jhalawar riyasat |

20) "जैन्टलमेन एग्रीमेन्ट" का सम्बन्ध रहा है:-

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1) जयपुर रियासत से | 2) जोधपुर रियासत से |
| 3) मेवाड़ रियासत से | 4) झालवाड़ रियासत से |

21) Districts adjoining the international boundary of Rajasthan are -

- 1) Barmer - Jaisalmer - Churu - Hanumangarh
- 2) Ganganagar - Bikaner - Jaisalmer-Barmer
- 3) Barmer - Jaisalmer - Jodhpur - Bikaner
- 4) Barmer - Jalore - Bikaner - Ganganagar

21) राजस्थान की अन्तर्राष्ट्रीय सीमा से जुड़े जिले हैं -

- 1) बाड़मेर - जैसलमेर - चूरु - हनुमानगढ़
- 2) गंगानगर - बीकानेर - जैसलमेर - बाड़मेर
- 3) बाड़मेर - जैसलमेर - जोधपुर - बीकानेर
- 4) बाड़मेर - जालौर - बीकानेर - गंगानगर

22) Length of Aravalli mountain range within Rajasthan territory is approximately -

- | | |
|------------------|------------------|
| 1) 692 kilometre | 2) 710 kilometre |
| 3) 652 kilometre | 4) 550 kilometre |

22) राजस्थान भू-क्षेत्र में अरावली पर्वतमाला की लम्बाई लगभग कितनी है?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1) 692 किलोमीटर | 2) 710 किलोमीटर |
| 3) 652 किलोमीटर | 4) 550 किलोमीटर |

23) 'Uparmal' forms part of which one of the physical divisions of Rajasthan ?

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| 1) Southern mountainous | 2) South-eastern Plateau |
| 3) Karauli Plateau | 4) Nagour Plateau |

23) ऊपरमाल राजस्थान के किस भौतिक प्रदेश का हिस्सा है?

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| 1) दक्षिणी पर्वतीय | 2) दक्षिण-पूर्वी पठार |
| 3) करौली पठार | 4) नागौर पठार |

24) Identify the correct sequencing, from West to East, of the lakes of Rajasthan -

- 1) Pachpadra-kailana-Balsamand-Rajsamand
- 2) Kailana-Balsamand-Rajsamand-Pachpadra
- 3) Rajsamand-Balsamand-Kailana-Pachpadra
- 4) Kailana-Balsamand-Pachpadra-Rajsamand

TEV-T

- 24) राजस्थान में झीलों का पश्चिम से पूर्व की ओर सही क्रम पहचानिए -
- 1) पचपदरा - कायलाना - बालसमंद - राजसमंद
 - 2) कायलाना - बालसमंद - राजसमंद - पचपदरा
 - 3) राजसमंद - बालसमंद - कायलाना - पचपदरा
 - 4) कायलाना - बालसमंद - पचपदरा - राजसमंद
- 25) Which is the longest river flowing totally within Rajasthan territory?
- 1) Mahi
 - 2) Banas
 - 3) Chambal
 - 4) Luni
- 25) राजस्थान भू-क्षेत्र में पूर्ण रूपेण बहने वाली सबसे लम्बी नदी कौन-सी है?
- 1) माही
 - 2) बनास
 - 3) चम्बल
 - 4) लूनी
- 26) Districts in Rajasthan recorded highest variability of average annual rainfall -
- 1) Alwar, Bharatpur
 - 2) Ajmer, Tonk
 - 3) Jaisalmer, Barmer
 - 4) Banswara, Dungarpur
- 26) राजस्थान में औसत वार्षिक वर्षा की सर्वाधिक परिवर्तनशीलता आलेखित करने वाले जिले हैं -
- 1) अलवर, भरतपुर
 - 2) अजमेर, टोंक
 - 3) जैसलमेर, बाड़मेर
 - 4) बाँसवाड़ा, डूंगरपुर
- 27) What is the concrete solution of soil salinity and alkalinity?
- 1) Rock phosphate treatment
 - 2) Urea treatment
 - 3) Gypsum treatment
 - 4) Bentonite treatment
- 27) मिट्टी की लवणता एवं क्षारीयता का ठोस उपचार क्या है?
- 1) रॉक फॉस्फेट शोधन
 - 2) यूरिया शोधन
 - 3) जिप्सम शोधन
 - 4) बेन्टोनाइट शोधन
- 28) Forests extend over what percentage of total area of Rajasthan (March, 2011)?
- 1) 9.49
 - 2) 9.55
 - 3) 10.21
 - 4) 7.68
- 28) राजस्थान के कुल क्षेत्रफल के कितने प्रतिशत भू-भाग पर वनों का विस्तार है (मार्च, 2011)?
- 1) 9.49
 - 2) 9.55
 - 3) 10.21
 - 4) 7.68
- 29) Major soyabean producing agroclimatic zone of Rajasthan is -
- 1) Humid Southern plain
 - 2) Flood Prone Eastern plain
 - 3) Humid South-Eastern plain
 - 4) Semi - arid Eastern plain

TEV-T

- 29) राजस्थान का मुख्य सोयाबीन उत्पादक कृषि - जलवायु खण्ड है -
- 1) आर्द्र दक्षिणी मैदान
 - 2) बाढ़ सम्भाव्य पूर्वी मैदान
 - 3) आर्द्र दक्षिण - पूर्वी मैदान
 - 4) अर्द्ध - शुष्क पूर्वी मैदान
- 30) Where in Rajasthan is the Central Camel Research Institute established by Indian Council of Agricultural Research?
- 1) Kolayat
 - 2) Joad - Beed
 - 3) Suratgarh
 - 4) Ramgarh
- 30) राजस्थान में भारतीय कृषि अनुसन्धान परिषद् द्वारा केन्द्रीय ऊँट अनुसन्धान संस्थान कहाँ स्थापित किया गया है?
- 1) कोलायत
 - 2) जोड़-बीड़
 - 3) सूरतगढ़
 - 4) रामगढ़
- 31) How many deer parks are there in Rajasthan?
- 1) 5
 - 2) 6
 - 3) 4
 - 4) 7
- 31) राजस्थान में कितने मृगवन हैं?
- 1) 5
 - 2) 6
 - 3) 4
 - 4) 7
- 32) Identify the correct sequencing, from South to North, of wildlife Sanctuaries of Rajasthan -
- 1) Jamwa Ramgarh - Sawai Man Singh - Jawahar Sagar - Bhainsrorgarh
 - 2) Jamwa Ramgarh - Jawahar Sagar - Bhainsrorgarh - Sawai man Singh
 - 3) Sawai Man Singh - Jamwa Ramgarh - Bhainsrorgarh - Jawahar Sagar
 - 4) Bhainsrorgarh - Jawahar Sagar - Sawai Man Singh - Jamwa Ramgarh
- 32) राजस्थान के वन्यजीव अभयारण्यों का दक्षिण से उत्तर की ओर सही क्रम पहचानिए?
- 1) जमवा रामगढ़ - सवाई मानसिंह - जवाहर सागर - भैंसरोड़गढ़
 - 2) जमवा रामगढ़ - जवाहर सागर - भैंसरोड़गढ़ - सवाई मानसिंह
 - 3) सवाई मानसिंह - जमवा रामगढ़ - भैंसरोड़गढ़ - जवाहर सागर
 - 4) भैंसरोड़गढ़ - जवाहर सागर - सवाई मानसिंह - जमवा रामगढ़
- 33) What is the ultimate irrigation potential of Indira Gandhi Canal project in Rajasthan?
- 1) 14.10 lac hectares
 - 2) 15.17 lac hectares
 - 3) 16.10 lac hectares
 - 4) 19.63 lac hectares
- 33) राजस्थान में इन्दिरा गाँधी नहर परियोजना की चरम सिंचाई क्षमता कितनी है?
- 1) 14.10 लाख हेक्टेयर
 - 2) 15.17 लाख हेक्टेयर
 - 3) 16.10 लाख हेक्टेयर
 - 4) 19.63 लाख हेक्टेयर

TEV-T

- 34) Meja dam has been built on which river of Rajasthan?
- 1) Kothari
2) Mansi
3) Khari
4) Parwati
- 34) मेजा बाँध का निर्माण राजस्थान की किस नदी पर किया गया है?
- 1) कोठारी
2) मानसी
3) खारी
4) पार्वती
- 35) According to Ground Water Survey 2011 what is the number of super critical dark zones in Rajasthan exploiting more than 100 per cent of their ground water?
- 1) 115
2) 172
3) 120
4) 95
- 35) वर्ष 2011 के भू-जल सर्वेक्षण के अनुसार राजस्थान में अपने भू-जल का 100 प्रतिशत से अधिक दोहन वाले सुपर क्रिटिकल डार्क जोन की संख्या कितनी है?
- 1) 115
2) 172
3) 120
4) 95
- 36) In which districts of Rajasthan is the slurry causing irreparable loss to ecosystem and soil fertility as well?
- 1) Rajsamand and Udaipur
2) Ajmer and Churu
3) Jalore and Barmer
4) Nagaur and Bikaner
- 36) पंकक (स्लरी) राजस्थान के किन जिलों में पारिस्थितिकी तथा भूमि की उर्वरा शक्ति दोनों को अपूरणीय क्षति पहुँचा रही है?
- 1) राजसमंद एवं उदयपुर
2) अजमेर एवं चूरु
3) जालौर एवं बाड़मेर
4) नागौर एवं बीकानेर
- 37) What is the root cause of land pollution in Indira Gandhi Canal command region?
- 1) Salinity and alkalinity of soil
2) Soil erosion
3) Disorganised drainage
4) Polluted ground water
- 37) इन्दिरा गाँधी नहर कमाण्ड क्षेत्र में भू-प्रदूषण का मूल कारण क्या है?
- 1) मिट्टी की लवणीयता व क्षारीयता
2) मिट्टी अपरदन
3) विगठित जलप्रवाह
4) प्रदूषित भू-जल
- 38) Maharaja Agrasen road route in Rajasthan forms part of -
- 1) Express Way
2) Mega Highway
3) National Highway
4) Super National Highway
- 38) राजस्थान में महाराजा अग्रसेन सड़क मार्ग भाग है -
- 1) एक्सप्रेस वे का
2) मेगा हाइवे का
3) नेशनल हाइवे का
4) सुपर नेशनल हाइवे का

TEV-T

- 39) Which of the following National Highways passing through Rajasthan possesses shortest length within state territory?
- 1) National Highway No. 76
 - 2) National Highway No. 65
 - 3) National Highway No. 12
 - 4) National Highway No. 11
- 39) राजस्थान से गुजरने वाले निम्नलिखित राजमार्गों में से राज्य सीमा में सबसे कम लम्बाई वाला मार्ग कौन-सा है?
- 1) राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 76
 - 2) राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 65
 - 3) राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 12
 - 4) राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 11
- 40) Where are the major lignite coal deposits located in Rajasthan?
- 1) Palana, Kapurdi, Sonu
 - 2) Palana, Augucha, Merta
 - 3) Kapurdi, Merta, Sonu
 - 4) Kapurdi, Merta, Palana
- 40) राजस्थान में लिग्नाइट कोयला के प्रमुख जमाव कहाँ स्थित है?
- 1) पलाना, कपूरड़ी, सोनू
 - 2) पलाना, आगूचा, मेड़ता
 - 3) कपूरड़ी, मेड़ता, सोनू
 - 4) कपूरड़ी, मेड़ता, पलाना
- 41) Osteology is study of -
- 1) Bones
 - 2) Joints
 - 3) Muscles
 - 4) Heart and blood vessels
- 41) 'ओस्टियोलोजी' अध्ययन है -
- 1) अस्थियों का
 - 2) जोड़ों का
 - 3) पेशियों का
 - 4) हृदय एवं रक्त वाहिनियों का
- 42) Holes of bones through which blood vessels or neuron passes is known as -
- 1) Fissure
 - 2) Foramen
 - 3) Sinus
 - 4) Spine
- 42) अस्थि के छिद्र जिनमें से रक्त वाहिनियों या तंत्रिकाएँ गुजरती हैं, कहलाती हैं -
- 1) फिशर
 - 2) फोरामेन
 - 3) साइनस
 - 4) स्पाइन
- 43) The power house of cell is known as-
- 1) Endoplasmic reticulum
 - 2) Mitochondria
 - 3) Golgi body
 - 4) Ribosome
- 43) कोशिका का शक्ति-गृह कहलाता है -
- 1) अन्तःप्रदव्यी जालिका
 - 2) माइटोकॉन्ड्रिया
 - 3) गोल्जी कॉय
 - 4) राइबोसोम

TEV-T

44) Vertebral column formula of cattle is -

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1) $C_7 Th_{13} L_6 S_5 Co_{18-20}$ | 2) $C_7 Th_{18} L_6 S_5 Co_{15-21}$ |
| 3) $C_7 Th_{13} L_7 S_3 Co_{20-23}$ | 4) $C_7 Th_{13} L_{6-7} S_4 Co_{16-18}$ |

44) गौ-वंश के पशुओं में कशेरुक दण्ड का सूत्र है -

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1) $C_7 Th_{13} L_6 S_5 Co_{18-20}$ | 2) $C_7 Th_{18} L_6 S_5 Co_{15-21}$ |
| 3) $C_7 Th_{13} L_7 S_3 Co_{20-23}$ | 4) $C_7 Th_{13} L_{6-7} S_4 Co_{16-18}$ |

45) Which bone is not found in fore limb -

- | | |
|----------------|----------------|
| 1) Scapula | 2) Humerus |
| 3) Metacarpals | 4) Metatarsals |

45) अग्र-पाद में नहीं पायी जाने वाली अस्थि है -

- | | |
|-----------------|----------------|
| 1) स्केपुला | 2) ह्यूमरस |
| 3) मेटाकार्पल्स | 4) मेटाटारसल्स |

46) True statement is -

- | | |
|--|--|
| 1) Right lung is bigger than left lung | 2) Left lung is bigger than right lung |
| 3) Both lungs are equal in size | 4) Both lungs have equal lobes |

46) सही कथन है-

- | |
|---|
| 1) बाएं फेफड़े की तुलना में दायां फेफड़ा बड़ा होता है |
| 2) दाएं फेफड़े की तुलना में बायां फेफड़ा बड़ा होता है |
| 3) दोनों फेफड़े आकार में बराबर होते हैं |
| 4) दोनों फेफड़ों में बराबर पालिकाएं होती हैं |

47) A tendon connects -

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1) Muscle to muscle | 2) Bone to bone |
| 3) Muscle to bone | 4) Ligament to bone |

47) 'कण्डरा' जोड़ता है -

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| 1) मांसपेशी से मांसपेशी | 2) अस्थि से अस्थि |
| 3) मांसपेशी से अस्थि | 4) स्नायु से अस्थि |

48) In the following which is not a part of digestive system -

- | | |
|------------|-----------|
| 1) Pharynx | 2) Spleen |
| 3) Anus | 4) Mouth |

48) निम्नलिखित में से शरीर के पाचन-तंत्र का भाग नहीं है -

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) ग्रसनी | 2) प्लीहा |
| 3) गुदा | 4) मुँह |

TEV-T

49) Presence of hemoglobin in urine is known as -

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

49) मूत्र में हिमोग्लोबिन की उपस्थिति कहलाती है -

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

50) pH of blood is generally -

- | | |
|--------|--------|
| 1) 6.8 | 2) 7.0 |
| 3) 7.4 | 4) 6.4 |

50) रक्त का pH सामान्यतः होता है -

- | | |
|--------|--------|
| 1) 6.8 | 2) 7.0 |
| 3) 7.4 | 4) 6.4 |

51) Nefron is the structural and functional unit of -

- | | |
|----------|-----------|
| 1) Liver | 2) Kidney |
| 3) Lungs | 4) Testes |

51) नेफ्रोन संरचनात्मक एवं क्रियात्मक इकाई है -

- | | |
|--------------|-------------|
| 1) यकृत की | 2) वृक्क की |
| 3) फेफड़े की | 4) वृषण की |

52) When female is in heat the hormone became most active and effective is -

- | | |
|-----------------|--------------|
| 1) Progesterone | 2) Oxytocin |
| 3) Testosterone | 4) Oestrogen |

52) मादा के ताव (गर्मी) में आने पर अधिक सक्रिय एवं प्रभावशाली होने वाला हार्मोन है -

- | | |
|------------------|---------------|
| 1) प्रोजेस्टीरोन | 2) ऑक्सीटोसीन |
| 3) टोस्टोस्टीरोन | 4) इस्ट्रोजन |

53) The approximate age of puberty in goat is -

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1) 4-12 months | 2) 6-18 months |
| 3) 18-24 months | 4) 10-24 months |

53) बकरी में यौवनारम्भ की अनुमानित आयु होती है -

- | | |
|--------------|--------------|
| 1) 4-12 माह | 2) 6-18 माह |
| 3) 18-24 माह | 4) 10-24 माह |

TEV-T

54) Oestrous cycle can be divided into -

- | | |
|------------|------------|
| 1) 2 parts | 2) 3 parts |
| 3) 4 part | 4) 6 parts |

54) मद-चक्र को बाँटा जा सकता है -

- | | |
|----------------|----------------|
| 1) 2 भागों में | 2) 3 भागों में |
| 3) 4 भागों में | 4) 6 भागों में |

55) Insulin is secreted in -

- | | |
|-------------|--------------------|
| 1) Pancreas | 2) Stomach |
| 3) Liver | 4) Salivary glands |

55) इन्सुलिन का स्रावण होता है -

- | | |
|----------------|-----------------------|
| 1) अग्नाशय में | 2) आमाशय में |
| 3) यकृत में | 4) लार ग्रन्थियों में |

56) During pregnancy -

- 1) Level of estrogen became low whereas level of progesterone became high
- 2) Level of estrogen became high whereas level of progesterone became low
- 3) Level of both estrogen and progesterone became same
- 4) Level of both estrogen and progesterone became minimum

56) गर्भकाल के दौरान -

- 1) इस्ट्रोजन का स्तर कम जब कि प्रोजेस्टीरोन का स्तर अधिक होता है
- 2) इस्ट्रोजन का स्तर अधिक जब कि प्रोजेस्टीरोन का स्तर कम होता है
- 3) इस्ट्रोजन तथा प्रोजेस्टीरोन दोनों का स्तर समान होता है
- 4) इस्ट्रोजन तथा प्रोजेस्टीरोन दोनों का स्तर न्यूनतम होता है

57) According to animal census 2012 Rajasthan has India's total percentage of camels -

- | | |
|-------|-------|
| 1) 62 | 2) 72 |
| 3) 82 | 4) 92 |

57) पशुगणना 2012 के अनुसार राजस्थान में भारत के कुल ऊँटों का प्रतिशत है -

- | | |
|-------|-------|
| 1) 62 | 2) 72 |
| 3) 82 | 4) 92 |

58) Showing any work by doing it, is called

- | | |
|------------------|-------------|
| 1) Demonstration | 2) Campaign |
| 3) Rally | 4) Contact |

TEV-T

58) किसी भी कार्य को करके दिखाने को कहते हैं-

- | | |
|-------------|------------|
| 1) प्रदर्शन | 2) अभियान |
| 3) जुलूस | 4) सम्पर्क |

59) Largest state level animal fair in Rajasthan is -

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| 1) Gogameri animal fair | 2) Chandrbhaga animal fair |
| 3) Ramdevra animal fair | 4) Pushkar animal fair |

59) राजस्थान में सबसे बड़ा राज्य स्तरीय पशुमेला है -

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1) गोगोमेड़ी पशुमेला | 2) चन्द्रभागा पशुमेला |
| 3) रामदेवरा पशुमेला | 4) पुष्कर पशुमेला |

60) Audio aid is -

- | | |
|-----------|---------------------|
| 1) Radio | 2) Television |
| 3) Cinema | 4) All of the above |

60) श्रव्य साधन है -

- | | |
|-----------|------------------|
| 1) रेडियो | 2) टेलीविजन |
| 3) सिनेमा | 4) उपर्युक्त सभी |

61) Extension material on a single paper is known as -

- | | |
|-------------|-------------|
| 1) Pamphlet | 2) Leaflet |
| 3) Folder | 4) Bulletin |

61) एकल पृष्ठ पर प्रसार सामग्री कहलाती है -

- | | |
|------------|------------|
| 1) पम्फलेट | 2) लीफलेट |
| 3) फोल्डर | 4) बुलेटिन |

62) In extension education number of steps is -

- | | |
|----------|---------|
| 1) Three | 2) Four |
| 3) Five | 4) Six |

62) प्रसार शिक्षण के चरण होते हैं -

- | | |
|---------|--------|
| 1) तीन | 2) चार |
| 3) पाँच | 4) छः |

63) For the success of any program /scheme it is necessary-

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| 1) Wider publicity | 2) People participation |
| 3) Both (1) and (2) | 4) None of the above |

TEV-T

- 63) किसी कार्यक्रम / योजना की सफलता के लिए आवश्यक है -
- 1) व्यापक प्रचार
 - 2) जन-सहभागिता
 - 3) दोनों (1) व (2)
 - 4) उपर्युक्त में से कोई भी नहीं
- 64) According to animal census 2012 maximum number of cattle are in -
- 1) Udaipur district
 - 2) Nagour district
 - 3) Jodhpur district
 - 4) Bikaner district
- 64) पशुगणना 2012 के अनुसार सर्वाधिक गौ-वंश है -
- 1) उदयपुर जिले में
 - 2) नागौर जिले में
 - 3) जोधपुर जिले में
 - 4) बीकानेर जिले में
- 65) Disease occur in both male and female animals -
- 1) Ketosis
 - 2) Milk fever
 - 3) Mastitis
 - 4) Brucellosis
- 65) वह रोग जो नर और मादा दोनों पशुओं में पाया जाता है -
- 1) किटोसिस
 - 2) मिल्क फीवर
 - 3) मेस्टाइटिस
 - 4) ब्रुसेलोसिस
- 66) A contagious disease which spread in a specific manner in large number of animals of small area is -
- 1) Endemic disease
 - 2) Enzootic disease
 - 3) Epizootic disease
 - 4) Panzootic disease
- 66) वह संक्रामक रोग जो किसी छोटे क्षेत्र में पशुओं की बड़ी संख्या में विशेष तरीके से फैलता है -
- 1) एन्डेमिक रोग
 - 2) एन्ज़ूटिक रोग
 - 3) एपिज़ूटिक रोग
 - 4) पेन्ज़ूटिक रोग
- 67) Gingivitis is -
- 1) Inflammation of tongue
 - 2) Inflammation of gums
 - 3) Inflammation of ears
 - 4) Inflammation of eyes
- 67) 'जिंजिवाइटिस' है -
- 1) जीभ में सूजन
 - 2) मसूड़ों में सूजन
 - 3) कान में सूजन
 - 4) आँख में सूजन
- 68) Disease caused by disturbance in metabolism of carbohydrate and volatile fatty acid is -
- 1) Milk fever
 - 2) Ketosis
 - 3) Anemia
 - 4) Pica

TEV-T

- 68) कार्बोहाइड्रेट व वाष्पीकृत वसीय अम्ल के चयपचय में गड़बड़ी से पैदा होने वाला रोग है -
- 1) मिल्क फीवर
 - 2) किटोसिस
 - 3) एनीमिया
 - 4) पाईका
- 69) Bleeding through natural holes/openings such as nose, mouth and anus is a specific symptom of -
- 1) Hemorrhagic septicemia
 - 2) Black Quarter
 - 3) Anthrax
 - 4) Tetanus
- 69) शरीर के प्राकृतिक छिद्र जैसे नाक, मुँह व गुदा से रक्त स्रावण विशेष लक्षण है -
- 1) गलघोंटू का
 - 2) लंगड़ा बुखार का
 - 3) एन्थ्रेक्स का
 - 4) टिटनस का
- 70) Black Quarter is caused by -
- 1) Clostridium chauvoei
 - 2) Clostridium tetani
 - 3) Pasturella multocida
 - 4) Brucella abortus
- 70) लंगड़ा बुखार रोग का कारक है -
- 1) क्लोस्ट्रीडियम चेवुवाई
 - 2) क्लोस्ट्रीडियम टेटेनाई
 - 3) पास्चुरेला मल्टासिडा
 - 4) ब्रुसेला एबोर्टस
- 71) Hydrophobia is main symptom of -
- 1) Rabies
 - 2) Rinderpest
 - 3) Cow-pox
 - 4) Anaplasmosis
- 71) 'हाइड्रोफोबिया' प्रमुख लक्षण है -
- 1) रैबीज का
 - 2) पशुमाता रोग का
 - 3) काऊ-पॉक्स का
 - 4) एनाप्लाज्मोसिस का
- 72) Which of the following disease is not a blood protozoan disease?
- 1) Anaplasmosis
 - 2) Babesiosis
 - 3) Theileriosis
 - 4) Salmonellosis
- 72) निम्नलिखित में से रक्त परजीवी रोग नहीं है -
- 1) एनाप्लाज्मोसिस
 - 2) बेबिसियोसिस
 - 3) थाईलेरियोसिस
 - 4) साल्मोनेलोसिस
- 73) Fracture with damage of surrounding muscles and blood vessels is -
- 1) Simple fracture
 - 2) Compound fracture
 - 3) Partial fracture
 - 4) Single fracture

TEV-T

73) आस-पास की पेशियों व रक्त वाहिनियों की क्षति के साथ होने वाला फ्रेक्चर है -

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| 1) सिम्पल फ्रेक्चर | 2) कम्पाउन्ड फ्रेक्चर |
| 3) पर्शियल फ्रेक्चर | 4) सिंगल फ्रेक्चर |

74) Autoclave works on the principle of -

- | | |
|------------------------------|-------------------|
| 1) Dry heat | 2) Pasteurization |
| 3) Steam under high pressure | 4) Freezing |

74) 'ऑटोक्लेव' के कार्य का सिद्धान्त है -

- | | |
|-------------------|----------------|
| 1) शुष्क ताप | 2) पास्चुरीकरण |
| 3) उच्च दाब वाष्प | 4) हिमीकरण |

75) 'Lignocaine' is -

- | | |
|---------------|---------------|
| 1) Antibiotic | 2) Antiseptic |
| 3) Anesthesia | 4) Sterilizer |

75) 'लिंग्नोलोकेन' है -

- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1) एन्टीबायोटिक | 2) एन्टीसेप्टिक |
| 3) निश्चेतक | 4) विसंक्रमक |

76) Which of the following is not a non-absorbable suture material-

- | | |
|------------------|----------------|
| 1) Silk worm gut | 2) Catgut |
| 3) Linen | 4) Silk thread |

76) निम्नलिखित में से अनवशोष्य सीवन पदार्थ नहीं है -

- | | |
|-------------------|-----------------|
| 1) सिल्क वार्म गट | 2) केटगट |
| 3) लिनेन | 4) रेशम का धागा |

77) Appropriate age of debudding in calf is -

- | | |
|--------------|-----------------------|
| 1) 4-10 days | 2) 4-6 months |
| 3) 4-6 weeks | 4) More than 6 months |

77) बछड़ों में निष्कलिकायन हेतु उपयुक्त आयु है -

- | | |
|---------------|------------------|
| 1) 4-10 दिन | 2) 4-6 माह |
| 3) 4-6 सप्ताह | 4) 6 माह से अधिक |

78) 'Trocar Cannula' instrument is generally used in cattle for the treatment of -

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| 1) Dystocia | 2) Tympany |
| 3) Oesophageal obstruction | 4) Traumatic Reticulitis |

TEV-T

78) 'ट्रोकोर केनुला' उपकरण का उपयोग प्रायः गौवंश में उपचार हेतु किया जाता है -

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| 1) डिस्टोकिया के | 2) आफरा के |
| 3) ईरोफोरास में रुकावट के | 4) ट्रोमेटिक रेटिकुलाईटिस के |

79) 'Docking' means -

- | | |
|----------------------|--------------------|
| 1) Removal of hairs | 2) Removal of horn |
| 3) Removal of hooves | 4) Removal of tail |

79) 'डोकिंग' से अभिप्राय है -

- | | |
|--------------|---------------|
| 1) बाल काटना | 2) सींग काटना |
| 3) खुर काटना | 4) पूँछ काटना |

80) The wound produced by bullet or sharp pointed weapon -

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

80) गोली या तीव्र नोक वाले हथियार से होने वाला घाव है -

- | | |
|----------------|--------------|
| 1) विदीर्ण घाव | 2) बेधित घाव |
| 3) छेदित घाव | 4) नीली चोट |

81) Crude fiber in concentrate is generally -

- | | |
|--------|------------------|
| 1) 24% | 2) 20% |
| 3) 18% | 4) Less than 18% |

81) दाने में सामान्यतः क्रूड फाइबर होता है -

- | | |
|--------|--------------|
| 1) 24% | 2) 20% |
| 3) 18% | 4) 18% से कम |

82) Correct statement is -

- 1) In roughage crude fiber is more than 18% and TDN is less than 60%.
- 2) In roughage crude fiber is less than 18% and TDN is more than 60%.
- 3) In concentrate crude fiber is more than 18% and TDN is more than 60%.
- 4) In concentrate crude fiber is less than 18% and TDN is less than 60%.

82) सही कथन है -

- 1) चारे में क्रूड फाइबर 18% से अधिक तथा TDN 60% से कम होता है ।
- 2) चारे में क्रूड फाइबर 18% से कम तथा TDN 60% से अधिक होता है ।
- 3) दाने में क्रूड फाइबर 18% से अधिक तथा TDN 60% से अधिक होता है ।
- 4) दाने में क्रूड फाइबर 18% से कम तथा TDN 60% से कम होता है ।

TEV-T

- 83) Calories produce by complete oxidation of one gram fat is -
- 1) 4.1 K.Cal.
 - 2) 9.3 K.Cal.
 - 3) 2.25 K.Cal.
 - 4) 6.1 K.Cal.
- 83) एक ग्राम वसा के पूर्ण ऑक्सीकरण से उत्पन्न कैलोरी होती है -
- 1) 4.1 किलो कैलोरी
 - 2) 9.3 किलो कैलोरी
 - 3) 2.25 किलो कैलोरी
 - 4) 6.1 किलो कैलोरी
- 84) Leaves have maximum TDN -
- 1) Subabul leaves
 - 2) Ber/Beri leaves
 - 3) Khejri leaves
 - 4) Neem leaves
- 84) सर्वाधिक TDN वाली पत्तियाँ हैं -
- 1) सुबबूल की पत्तियाँ
 - 2) बेर की पत्तियाँ
 - 3) खेजड़ी की पत्तियाँ
 - 4) नीम की पत्तियाँ
- 85) In preparation of 'Hay' moisture in dried green fodder should not exceed -
- 1) 60%
 - 2) 40%
 - 3) 30%
 - 4) 15%
- 85) 'हे' बनाने में सूखे हरे चारे में नमी की मात्रा अधिक नहीं होनी चाहिए -
- 1) 60% से
 - 2) 40% से
 - 3) 30% से
 - 4) 15% से
- 86) In a good silage the conservation of feeding value of green fodder is -
- 1) 100%
 - 2) 80-85%
 - 3) 50%
 - 4) 30-35%
- 86) एक अच्छे साइलेज में हरे चारे का पोषण मान संरक्षित होता है -
- 1) 100%
 - 2) 80-85%
 - 3) 50%
 - 4) 30-35%
- 87) Dried feed to be given to buffalo for per 100 Kg. body weight is -
- 1) 1 kg.
 - 2) 3 kg.
 - 3) 5 kg
 - 4) 7 kg.
- 87) भैंस को प्रति 100 कि.ग्रा. शरीर भार पर दिये जाने योग्य शुष्क आहार की मात्रा है -
- 1) 1 कि.ग्रा.
 - 2) 3 कि.ग्रा.
 - 3) 5 कि.ग्रा.
 - 4) 7 कि.ग्रा.
- 88) Enzyme which acts on starch and other carbohydrate
- 1) Amylase
 - 2) Lipase
 - 3) Protiase
 - 4) All of the above

TEV-T

- 88) स्टार्च एवं अन्य कार्बोहाइड्रेट पर प्रभाव डालने वाला एन्जाइम है -
- 1) एमाइलेज
 - 2) लाईपेज
 - 3) प्रोटीएज
 - 4) उपर्युक्त सभी
- 89) What percentage of formaline solution is used for cleaning of Animal Houses.
- 1) 10-12%
 - 2) 7-9%
 - 3) 2-5%
 - 4) 1-2%
- 89) पशुशाला की सफाई के लिये फार्मलिन का कितना प्रतिशत घोंस/डोस काम में लेते हैं।
- 1) 10-12%
 - 2) 7-9%
 - 3) 2-5%
 - 4) 1-2%
- 90) How many poultry birds can be kept in deep litter system
- 1) 500
 - 2) 1500
 - 3) 1000
 - 4) 250
- 90) डीप लीटर पद्धति में कितनी मूर्गिया एक साथ रख सकते हैं
- 1) 500
 - 2) 1500
 - 3) 1000
 - 4) 250
- 91) Which vaccine is applied to a 5-7 day old chick
- 1) Marek's disease
 - 2) Ranikhet disease
 - 3) Fowlpox
 - 4) Bursal disease
- 91) 5-7 दिन के चिजों में कौन सा टीकाकरण किया जाता है?
- 1) मार्कस डीजीज
 - 2) रानीखेत डीजीज
 - 3) फाउल पोक्स
 - 4) बर्सल डीजीज
- 92) Name of chemical which is used for chemical debudding of calves
- 1) Caustic soda
 - 2) Potassium Nitrate
 - 3) Potassium Permanganate
 - 4) All of above
- 92) बछड़ों में रसायनिक विधि से सींग रोधन हेतु कौन सा रसायन काम में लिया जाता है।
- 1) कास्टिक सोडा
 - 2) पोटेशियम नाइट्रेट
 - 3) पोटेशियम परमैंगनेट
 - 4) उपरोक्त सभी
- 93) Haemorrhagic Septicaemia vaccine in cows is done in the month of
- 1) August - September
 - 2) May - June
 - 3) November - December
 - 4) March - April
- 93) गायों के गलघोंटू का टीकाकरण कब किया जाता है।
- 1) अगस्त - सितम्बर
 - 2) मई - जून
 - 3) नवम्बर - दिसम्बर
 - 4) मार्च - अप्रैल

TEV-T

94) Farrowing is -

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1) Act of Parturition of ewe | 2) Act of Parturition of sow |
| 3) Act of parturition of doe | 4) Act of Parturition of mare |

94) फेरोइंग है -

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1) भेड़ में ब्याने की प्रक्रिया | 2) सूअरी में ब्याने की प्रक्रिया |
| 3) बकरी में ब्याने की प्रक्रिया | 4) घोड़ी में ब्याने की प्रक्रिया |

95) Which Rajasthani breed of sheep has finest wool

- | | |
|-----------|------------|
| 1) Chokla | 2) Nali |
| 3) Sonadi | 4) Malpura |

95) राजस्थान की सबसे महीन ऊन वाली भेड़ की नस्ल है -

- | | |
|------------|------------|
| 1) चोखला | 2) नाली |
| 3) सोनाड़ी | 4) मालपूरा |

96) What is daily requirement of water in camel is -

- | | |
|---------------|-----------------|
| 1) 100 liters | 2) 20-40 liters |
| 3) 60 liters | 4) 70 liters |

96) ऊँट को प्रतिदिन कितने लीटर पानी का आवश्यकता होती है

- | | |
|-------------|---------------|
| 1) 100 लीटर | 2) 20-40 लीटर |
| 3) 60 लीटर | 4) 70 लीटर |

97) Number of chromosomes in cow is

- | | |
|-------|-------|
| 1) 60 | 2) 62 |
| 3) 64 | 4) 54 |

97) गायों में गुणसूत्रों की संख्या होती है

- | | |
|-------|-------|
| 1) 60 | 2) 62 |
| 3) 64 | 4) 54 |

98) How many stages in metosis occur

- | | |
|------|------|
| 1) 4 | 2) 5 |
| 3) 6 | 4) 3 |

98) समसूत्री विभाजन में कितनी आवस्थाएँ होती हैं

- | | |
|------|------|
| 1) 4 | 2) 5 |
| 3) 6 | 4) 3 |

99) Father of Genetics is

- | | |
|-----------------|------------|
| 1) Johen mendal | 2) Posture |
| 3) koch | 4) Jenner |

TEV-T

99) अनुवांशिकी के पितामह है -

- | | |
|--------------|-----------|
| 1) जान मेंडस | 2) पोस्वर |
| 3) कोच | 4) जेनर |

100) Breeding in full sister and full brother is known as

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| 1) Line breeding | 2) Close breeding |
| 3) Out crossing (Crossing) | 4) Back crossing |

100) सगे भाई बहनों में प्रजनन निम्न में से क्या कहलाता है

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1) लाइन प्रजनन | 2) क्लोज प्रजनन |
| 3) आउट प्रजनन | 4) बेक प्रजनन |

101) In which breeding method are can produce a new breed

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1) Out + crossing | 2) Cross breeding |
| 3) In breeding | 4) Grading up |

101) कौनसी प्रजनन पद्धति से नयी नस्ल पैदा की जाती है

- | | |
|-----------------|-------------------|
| 1) आउट क्रॉसिंग | 2) क्रॉस ब्रिडिंग |
| 3) इन ब्रिडिंग | 4) ग्रेडिंग अप |

102) Heritability shows by which symbol

- | | |
|----------|----------|
| 1) x^2 | 2) h^2 |
| 3) y^2 | 4) d^2 |

102) हेरिटाबिलिटी को किस चिह्न से दर्शाते हैं

- | | |
|----------|----------|
| 1) x^2 | 2) h^2 |
| 3) y^2 | 4) d^2 |

103) In RNA nitrogen base uracil replaces which nitrogen base

- | | |
|-------------|------------|
| 1) Adinin | 2) Guanine |
| 3) Cytocine | 4) Thymine |

103) RNA में (uracil) यूरोसिल किस नाइट्रोजन बेस के स्थान पर होता है

- | | |
|-------------|------------|
| 1) एडिनिन | 2) ग्वानिन |
| 3) साइटोसिन | 4) थाईमीन |

104) Who gave modal of DNA

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1) Robart koch | 2) Shenmark |
| 3) Evans | 4) Watson-crick |

104) DNA का मॉडल किसने दिया

- | | |
|---------------|----------------|
| 1) रॉबर्ट कोच | 2) शेनमार्क |
| 3) इवान्स | 4) वाटसन-क्रिक |

TEV-T

105) Which female has T-shaped uterus

- | | |
|---------|----------|
| 1) Cow | 2) Bitch |
| 3) Mare | 4) Goat |

105) टी (T) आकार का गर्भाशय किस मादा में पाया जाता है

- | | |
|----------|-----------|
| 1) गाय | 2) कुतिया |
| 3) घोड़ी | 4) बकरी |

106) In which from following the cotyledon type of presents is not found

- | | |
|---------|----------|
| 1) Mare | 2) Cow |
| 3) Goat | 4) Sheep |

106) निम्न में से किसमे कोटिलिडोन प्रकार की जट नहीं पायी जाती है

- | | |
|----------|---------|
| 1) घोड़ी | 2) गाय |
| 3) बकरी | 4) भेड़ |

107) Female who never conceived is know as

- | | |
|--------------|--------------|
| 1) Unipera | 2) Nullipera |
| 3) Primipera | 4) Pluripera |

107) वह मादा जो कभी गर्भान्वित नहीं होती है कहलाती है

- | | |
|----------------|---------------|
| 1) यूनीपेरा | 2) नल्लीपेरा |
| 3) प्राइमीपेरा | 4) प्लुरीपेरा |

108) In cow Bang's disease is also known as

- | | |
|-------------------|------------------|
| 1) Brucellosis | 2) Vibriosis |
| 3) Trichomoniasis | 4) Leptospirosis |

108) गायों में बेंग्स डिजीज को कहते हैं

- | | |
|-------------------|---------------------|
| 1) ब्रूसल्लोसिस | 2) विब्रियोसिस |
| 3) ट्राइकोमोनेसिस | 4) लेप्टोस्पाइरोसिस |

109) In Dog sitting type of dystocia are found

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 1) Forward extention of hind limbs | 2) Backword extention of forelimbs |
| 3) Head in between the forelimbs | 4) All of above |

109) डॉग सिटिंग डिस्टोकिया में हम देखते हैं

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1) पश्च पादों का आगे की तरफ आना | 2) अग्र पादों का पीछे की तरफ आना |
| 3) सिर का आगे वाले पैरों के बीच में आना | 4) उपरोक्त सभी नहीं |

110) Hormone secrete from the corpus luteum is

- | | |
|-----------------|--------|
| 1) Estrogen | 2) ISM |
| 3) Progesterone | 4) L,M |

TEV-T

- 110) कार्पस लूटियम से श्रावित होने वाला हार्मोन है
- 1) इस्ट्रोजन
 - 2) आइ.एस.एम (ISM)
 - 3) प्रोजेस्टरोन
 - 4) L,M
- 111) Longer stage of Estrous cycles is
- 1) Di-estrous
 - 2) Pro-estrous
 - 3) Met estrous
 - 4) An estrous
- 111) मद-चक्र की सबसे लम्बी अवस्था है
- 1) डाइ-इस्टर्ज
 - 2) प्रो-इस्टर्ज
 - 3) मेट-इस्टर्ज
 - 4) एन-इस्टर्ज
- 112) For Artificial insemination a ministraw has how much semen
- 1) 1.2 ml
 - 2) 0.5 ml
 - 3) 0.25 ml
 - 4) 1.0 ml
- 112) कृत्रिम गर्भाशन के लिये एक मिनीस्ट्रा में कितनी सीमन की मात्रा होती है ।
- 1) 1.2 ml
 - 2) 0.5 ml
 - 3) 0.25 ml
 - 4) 1.0 ml
- 113) The study of source and identification of medicine is known as
- 1) Pharmaco-dynamics
 - 2) Pharmaco-kinetics
 - 3) Pharmacognosy
 - 4) Pharmacy
- 113) औषधियों में स्रोत एवं पहचानने के अध्ययन किये जाते हैं उसे कहते हैं -
- 1) फार्मेको डायनमिक्स
 - 2) फार्मेको कायनेटिक्स
 - 3) फार्मेकोग्नोसी
 - 4) फार्मैसी
- 114) In prescription slip b.i.d means
- 1) Twice in a day
 - 2) Thrice in a day
 - 3) Once in a day
 - 4) None of them
- 114) उपचार पर्ची में बि.आई.डि. का अर्थ है -
- 1) दिन में दो बार
 - 2) दिन में तिन बार
 - 3) दिन में एक बार
 - 4) इनमें से कोई नहीं
- 115) Medicine which are increase the salivation are known as
- 1) Stomachics
 - 2) Stimulants
 - 3) Sialogogues
 - 4) Tonics
- 115) औषधियाँ जो लारस्रावण को बढ़ाती है - कहलाती है -
- 1) स्टोमेक्लिज
 - 2) स्टीमुलेन्ट्स
 - 3) साइलोगोगस
 - 4) टोनिक्स

TEV-T

116) In which part of prescription slip it is indicated that when and how to take medicine

- | | |
|-------------------|----------------|
| 1) Superscription | 2) Inscription |
| 3) Subscription | 4) Signature |

116) उपचार पर्ची के किस भाग में यह निर्देश होता है कि औषधी कब और कैसे लेनी है ।

- | | |
|--------------------|------------------|
| 1) सुपर स्क्रिप्शन | 2) इन स्क्रिप्शन |
| 3) सब स्क्रिप्शन | 4) सिग्नेचर |

117) Medicine which are relax the smooth muscles of uterus is known as

- | | |
|-----------------|---------------|
| 1) Tocolytes | 2) Echobolics |
| 3) Aphrodisiacs | 4) Diuretics |

117) वे औषधियाँ जो गर्भाशय की चिकनी पेशियों को शिथिल करती है, कहलाती हैं ।

- | | |
|------------------|----------------|
| 1) टोकोलाईट्स | 2) इकबोलिक्स |
| 3) एप्रोडाईसिक्स | 4) डायूरिटीक्स |

118) Increase the Haemoglobin level in blood which medicine is used

- | | |
|-----------------|----------------|
| 1) Haemotomics | 2) Haemostatic |
| 3) Galactogogus | 4) Coagulants |

118) रक्त में हिमोग्लोबिन का स्तर बढ़ाने के लिये किस प्रकार की औषधी उपयोग में ली जाती है ।

- | | |
|-----------------|----------------|
| 1) हिमोटिनिक्स | 2) हिमोस्टेटीक |
| 3) गैलेक्टोगोगस | 4) कोओगुलेंट्स |

119) Best antidote for Snake Venom is

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| 1) Potassium Permanganate | 2) Potassium iodide |
| 3) Potassium Nitrate | 4) Potassium hydroxide |

119) साँप के जहर की बहुत अच्छी प्रति औषधि है

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| 1) पोटेशियम परमैंगनेट | 2) पोटेशियम आयोडाइड |
| 3) पोटेशियम नाइट्रेट | 4) पोटेशियम हाइड्रॉक्साइड |

120) Which mineral compound given to animal for help in formation of Vit B₁₂ is body

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| 1) Ferric chloride | 2) Sodium Chloride |
| 3) Cobalt Chloride | 4) Potassium Chloride |

120) कौन से धातु का योगिक पशु को देते हैं जिसमें शरीर में विटामिन बि-12 के निर्माण में सहायता मिलती है -

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1) फेरिक क्लोराइड | 2) सोडियम क्लोराइड |
| 3) कोबाल्ट क्लोराइड | 4) पोटेशियम क्लोराइड |