

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

पशु परिचर 2024

एक टडपोल द्वारा वस्तुनिष्ठ प्रश्न विभाजन होता है, वह है-

के ... में ... (C...aza) का कार्य होता ... करना। ... ना। ... ऊपर की ... रखना।

Mostly प्रश्न PDF - 5

(2) प्रत्येक शुक्राणु एक एकल कोशिका है।

(3) अमीबा ... द्वारा जनन करता है।

(4) मुर्गियों

Download Link

निम्न में से

एक प्राथमिक स्पर्मेटोसाइट द्वारा बनते हैं-

(1) ... शुक्राणु

(2) ... शुक्राणु

(3) ... द्वारा किया ग

(1) ...

(1) ...

(2) ...

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

• NADCP योजना में कौन-कौनसी बीमारियों का टीकाकरण किया जाता है?

- (1) FMD & Beceilus (2) HS & BQ
- (3) ET & HS (4) Rabies & FMD (1)

• रेबीज नियन्त्रण इकाई कहाँ स्थित है?

- (1) जयपुर (2) जोधपुर
- (3) बीकानेर (4) कोटा (1)

• ब्रुसेला रोग का टीकाकरण सादा गौ-मैस वंश में किस उम्र में किया जाता है?

- (1) 6-8 माह में (2) 12 माह में
- (3) 12-18 माह (4) 2 वर्ष के बाद में (0)

• बी.पी. लैब में निम्न में से क्या बनता है?

- (1) Semen (2) Medicine
- (3) Reagent (4) Vaccine (4)

• भारत को पशु माता रोग (Rinder pest) से मुक्त घोषित कब किया गया?

- (1) जनवरी, 1999 (2) जुलाई, 2004
- (3) अगस्त, 2001 (4) सितम्बर, 2010 (2)

• विश्व रेबीज दिवस कब मनाया जाता है?

- (1) 6 जुलाई (2) 24 मार्च
- (3) 26 नवम्बर (4) 28 सितम्बर (4)

• पशुओं में खुरपका मुंहपका रोग सामान्यतः किसके कारण होता है?

- (1) बैक्टीरिया (2) वायरस
- (3) कैल्शियम की कमी (4) आयरन की अधिकता (2)

• पशुओं की आयु ज्ञात करने का सबसे अच्छा तरीका है-

- (1) खुर देखकर (2) शारीरिक दशा देखकर
- (3) सींगों द्वारा (4) दाँतों द्वारा (4)

• निम्न में से कौनसी मृदुरेचक औषधि है?

- (1) अरण्ड का तेल (2) कपूर
- (3) एल्कोहल (4) लाइसोल (1)

• साइलेज में नमी की मात्रा होती है-

- (1) 60 से 70% (2) 10 से 20%
- (3) 30 से 40% (4) 20 से 25% (1)

• मुर्गी के शरीर का तापक्रम होता है-

- (1) 92-95° फॉरेनहाइट
- (2) 98-100° फॉरेनहाइट
- (3) 105-107° फॉरेनहाइट
- (4) 108-110° फॉरेनहाइट (3)

• दूध दोहन की सर्वोत्तम विधि है-

- (1) पूर्ण हस्त विधि (2) अंगूठा विधि
- (3) चुटकी विधि (4) कोई नहीं (1)

- ◆ पशुओं को रोगाणुनाशक करने व पशु चिकित्सा में काम में लिया जा सकता है-
 - (1) बोरिक एसिड (2) क्लोरोफार्म
 - (3) अदरक (4) यूरिया (1)
- ◆ मादा पशुओं का गर्भधारण का उत्तम समय है-
 - (1) मदकाल शुरू होने से 6 घंटे तक
 - (2) मदकाल के 12 से 18 घंटे तक
 - (3) मदकाल शुरू होने से 4 घंटे तक
 - (4) मदकाल की अंतिम अवस्था 24 घंटे (2)
- ◆ गाय, भेड़, बकरी में इनसाइजर दांत (कृतन) होते हैं-
 - (1) केवल ऊपर के जबड़े में
 - (2) केवल नीचे के जबड़े में
 - (3) दोनों ऊपर के और नीचे के जबड़े में
 - (4) उपर्युक्त में से कोई नहीं (2)
- ◆ मुंहपका-खुरपका रोग का मुख्य लक्षण है-
 - (1) मुँह तथा पैरों में फफोले होकर छाले पड़ जाते हैं।
 - (2) मुँज सूज जाता है।
 - (3) पैरों में सूजन आ जाती है।
 - (4) आफरा आ जाता है। (1)
- ◆ निम्न में से किसे कास्टिक सोडा कहते हैं-
 - (1) सोडियम हाइड्रॉक्साइड
 - (2) पोटेशियम हाइड्रॉक्साइड
 - (3) अमोनियम हाइड्रॉक्साइड
 - (4) कैल्शियम नाइट्रेट (1)
- ◆ गाय तथा भैंस में होने वाल गलघोंटू रोग के लिए कौनसा जीवाणु उत्तरदायी है?
 - (1) पाश्चुरेला (2) माइक्रोबैक्टीरियम
 - (3) बैसिलस (4) एक्टिनोबेसिलस (1)
- ◆ पशुओं में अरण्डी का तेल का प्रयोग किस रूप में किया जाता है?
 - (1) दस्तावर (2) ज्वररोधी
 - (3) दर्द निवारक (4) प्रतिजैविक (1)
- ◆ गोवंश में असामान्य भूख, हड्डियाँ व अन्य अवांछनीय पदार्थ को चबाने के लक्षण किसकी न्यूनता का संकेत देते हैं?
 - (1) Mg (2) Na
 - (3) Ca (4) P (4)
- ◆ गोवंश में अत्यधिक ज्वर तथा खूनी दस्त किस रोग के लक्षण है?
 - (1) रिण्डरपेस्ट (2) FMD
 - (3) एन्थ्रेक्स (4) ब्लैक क्वार्टर (1)
- ◆ गाय की गर्भावधि होती है-
 - (1) 90 दिन (2) 150 दिन
 - (3) 180 दिन (4) 270 दिन (4)
- ◆ पशु की आयु का निर्धारण करने के लिए निम्नलिखित में से कौनसी विधि सर्वोत्तम है?
 - (1) शारीरिक अवस्था के मूल्यांकन द्वारा
 - (2) सींग द्वारा
 - (3) दांत द्वारा
 - (4) खुर द्वारा (3)
- ◆ प्रसूति ज्वर किसके कारण होता है?
 - (1) जैक्थोस की न्यूनता (2) कैल्शियम की न्यूनता
 - (3) कैरोटीन की न्यूनता (4) उपरोक्त सभी (2)
- ◆ साइलेज तैयार हो जाता है-
 - (1) 4 सप्ताह (2) 8 सप्ताह
 - (3) 12 सप्ताह (4) 16 सप्ताह (3)
- ◆ एन्थ्रेक्स किसके कारण होता है-
 - (1) विषाणु (2) कवक
 - (3) जीवाणु (4) कीट (3)
- ◆ थन की सूजन कहलाती है-
 - (1) मेट्राइटिस (2) मैस्टाइटिस
 - (3) ऊटाइटिस (4) गैस्ट्राइटिस (2)
- ◆ बछड़ी प्रजनन योग्य हो जाती है, लगभग-
 - (1) 1-2 वर्ष में
 - (2) 4-5 वर्ष में
 - (3) 2-3 वर्ष में
 - (4) 5 वर्ष से अधिक आयु में (1)
- ◆ गाय के पाली (ताव) में आने के पश्चात् कृत्रिम गर्भाधान हेतु उपयुक्त समय होता है-
 - (1) 0-10 घंटों के पश्चात्
 - (2) 12-18 घंटों के पश्चात्
 - (3) 24-30 घंटों के पश्चात्
 - (4) 30-36 घंटों के पश्चात् (2)
- ◆ रानीखेत किसका रोग है?
 - (1) मवेशी (2) भेड़ बकरी
 - (3) कुक्कुट (4) उपरोक्त सभी (3)
- ◆ मनुष्य को माँस के सेवन से किस रोग का संचरण हो सकता है?
 - (1) एन्थ्रेक्स (2) तपेदिक
 - (3) वाँटुलिज्म (4) उपरोक्त सभी (1)

- एक वयस्क बकरी के लिए लगभग कितनी जगह की जरूरत होती है?
 - (1) 1.25-1.5 वर्ग मीटर
 - (2) 2.25 वर्ग मीटर
 - (3) 3.25-3.5 वर्ग मीटर
 - (4) 4.25-4.5 वर्ग मीटर (1)
- मुर्गी के अण्डों को कृत्रिम ढंग से सहने के लिए पहले, दूसरे, तीसरे सप्ताह के लिए सर्वाधिक उपयुक्त तापमान होता है?
 - (1) 80, 81, 82°F
 - (2) 90, 91, 92°F
 - (3) 100, 101, 102°F
 - (4) 110, 111, 112°F (3)
- मरुस्थल की भयानक गर्मी में ऊँट अपने शरीर के वजन के लगभग कितने प्रतिशत पानी की हानि बर्दाश्त कर सकता है?
 - (1) 10 प्रतिशत
 - (2) 20 प्रतिशत
 - (3) 30 प्रतिशत
 - (4) 40 प्रतिशत (3)
- पशुपालन में इनमें से सामान्यतः प्रयोग किया जाने वाला एंटीसेप्टिक कौनसा है?
 - (1) एल्कोहॉल
 - (2) फीनोविस
 - (3) फिनाइल
 - (4) अरण्डी का तेल (3)
- गाय के दूध का बुखार किस कारण होता है?
 - (1) कैल्शियम की कमी से
 - (2) कैल्शियम की अधिकता से
 - (3) फॉस्फोरस की कमी से
 - (4) प्रदूषित पानी पीने से (1)
- बधियाकरण के लिए कौनसा औजार प्रयोग किया जाता है?
 - (1) जम्बो
 - (2) कैची
 - (3) सुई
 - (4) बर्डिजो (4)
- नकलिंग किसकी विधि है-
 - (1) गाय व भैंसों को साफ करने की
 - (2) गाय व भैंस का दूध निकालने की
 - (3) गाय व भैंस के निवास की
 - (4) जानवरों को विटामिन व खनिज देने की (2)
- पशुपालन में साधारणतया सोडियम हाइड्रॉक्साइड काम आता है-
 - (1) पशुओं की चमड़ी निकालने में
 - (2) सींगरोधन में
 - (3) पशुओं को स्वच्छ रखने में
 - (4) डेयरी के बर्तनों को साफ करने में (2)
- निम्न में से कौनसी पशुओं की बीमारी जीवाणु जनित नहीं है?
 - (1) ब्लैक क्वार्टर
 - (2) एन्थ्रैक्स
 - (3) रिन्डरपेस्ट
 - (4) हिमोरेजिक सप्टीसीमिया (3)
- अण्डे देने वाली 1000 मुर्गियों के लिए कितनी भूमि की आवश्यकता होगी?
 - (1) 1.0 एकड़
 - (2) 0.50 एकड़
 - (3) 0.75 एकड़
 - (4) 0.25 एकड़ (4)
- बर्ड फ्लू किससे संबंधित है?
 - (1) मवेशियों से
 - (2) मुर्गियों से
 - (3) भेड़ों से
 - (4) बकरियों से (2)
- सामान्यता गाय-भैंस के शरीर का तापमान होता है-
 - (1) 37.6°C
 - (2) 38.6°C
 - (3) 39.6°C
 - (4) 98.4°C (1)
- निम्न में से पशुओं में पाये जाने वाला अंतःपरजीवी है-
 - (1) एस्केरिस
 - (2) लीवर फ्लूक
 - (3) गोलकृमि
 - (4) उक्त सभी (4)
- पशुओं के शरीर में पाये जाने वाला रक्त परजीवी है-
 - (1) ट्रिप्नोसोम्स
 - (2) थेलेरिया
 - (3) बेवेसिया
 - (4) उक्त सभी (4)
- पशुओं के शरीर पर पाये जाने वाला प्रमुख बाह्य परजीवी है-
 - (1) चींचड़ (किलनी-Tick)
 - (2) जूँ, मिस्सू
 - (3) मक्खी, माइट आदि
 - (4) उक्त सभी (4)
- नीली जीभ रोग किस परजीवी के कारण होता है?
 - (1) अन्तःपरजीवी
 - (2) बाह्य परजीवी
 - (3) बैक्टीरिया
 - (4) उक्त कोई नहीं (2)
- बेबियोसिस रोग निम्न में से किसकी वजह से होता है?
 - (1) जूँ
 - (2) चींचड़ (किलनी)
 - (3) मार्बल मक्खी
 - (4) मिस्सू (2)
- निम्न में से सी.सी. मक्खी के काटने पर फेलने वाला बाह्य परजीवी रोग है-
 - (1) फाइलेरियोसिस
 - (2) थाइलेरियोसिस
 - (3) बेबियोसिस
 - (4) ट्रिप्नोसोमियोसिस (4)
- टिक फीवर (स्पाइरोकिटोसिस) का रोगवाहक है-
 - (1) किलनी
 - (2) जूँ
 - (3) मिस्सू
 - (4) माइट (1)

- पशुओं में होने वाला स्ट्रोंगालोसिस रोग का कारक है-
 - (1) लाल कृमि (बड़ी आँत में पाये जाने वाला)
 - (2) व्हिप वॉर्म (बड़ी आँत में पाये जाने वाला)
 - (3) पिन वॉर्म (मल द्वार के आसपास पाये जाने वाला)
 - (4) हुक वॉर्म (मल द्वार के आसपास पाये जाने वाला) (1)
- किस अन्तःपरजीवी रोग में बछड़ों के गूदा (मल द्वार) के आसपास तीव्र खुजली चलती है, जिससे उन्हें नींद नहीं आ पाती?
 - (1) पैराप्सोरियोसिस (2) ऑक्सीयूरियोसिस
 - (3) स्ट्रोंगालोसिस (4) उक्त कोई नहीं (2)
- पशुओं में चपटे कृमि (Flat worm) द्वारा फैलने वाला अंतःपरजीवी रोग है-
 - (1) एस्केरियोसिस (2) टीनियासिस
 - (3) लीवर फ्लूक (4) फैसियोलोसिस (4)
- एस्केरियोसिस रोग किस प्रकार के कृमि द्वारा पशुओं में फैलाया जाता है?
 - (1) फीता कृमि (2) गोलकृमि
 - (3) हुक वॉर्म (4) चपटे कृमि (2)
- लीवर फ्लूक का कारक है-
 - (1) फेसियोला हिपेटिका (2) टीनिया सोलियम
 - (3) पैराम्फीस्टोम्स (4) एस. बोविस (1)
- लीवर फ्लूक परजीवी रोग सर्वाधिक किस पशु में होता है?
 - (1) गाय (2) भैंस
 - (3) भेड़ (4) बकरी (3)
- टीनिया सोलियम नामक फीताकृमि द्वारा फैलाया जाने वाला अंतःपरजीवी रोग है-
 - (1) एम्फीस्टोमियोसिस (2) टीनियासिस
 - (3) फेसिलो लाइसिस (4) सर्प रोग (2)
- त्रिवर्षी रोग किस रोग को कहते हैं?
 - (1) गलघोंटू (2) सर्प
 - (3) ब्लैक क्वार्टर (4) रिण्डरपेस्ट (2)
- गले में सूजन व पशु के फेफड़ों से खर-खर की आवाज आती है-
 - (1) गलघोंटू रोग में (2) खुरपका-मुँहपका रोग में
 - (3) एन्थ्रेक्स में (4) लँगड़ा बुखार में (1)
- स्वाइन फीवर रोग मुख्यतः किस पशु में होता है?
 - (1) भैंस (2) सूअर
 - (3) मुर्गी (4) गाय (2)
- मैरेक्स रोग का टीका किसे लगाया जाता है?
 - (1) गाय (2) बकरी
 - (3) भेड़ (4) मुर्गी (4)
- H.S. रोग का टीका वर्ष में कब लगता है?
 - (1) बसंत ऋतु (2) मानसून सीजन में
 - (3) मानसून पूर्व (4) मानसून के बाद में (3)
- रेबीज का टीका पशुओं को कब लगाते हैं?
 - (1) हर वर्ष
 - (2) तीन वर्ष की उम्र में
 - (3) कुत्ते द्वारा काट लेने पर
 - (4) कभी नहीं (3)
- Brucellosis के टीके का क्या नाम है?
 - (1) Lassota (2) B.C.G
 - (3) Strain 19 Vaccine (4) Bordetella (3)
- Enterotoxaemia Vaccine का Booster कब लगता है?
 - (1) 14 days of 1st Vaccinator
 - (2) 21 days
 - (3) 1 Month
 - (4) 1 Year (1)

राजस्थान की हर प्रतियोगी परीक्षा हेतु उपयोगी

- ❖ राजस्थान सामान्य ज्ञान के नोट्स डाउनलोड करने के लिए नीचे दिए गए **इमेज** पर क्लिक करें --
- ❖ राजस्थान की विभिन्न भर्ती परीक्षाओं के लिए अति महत्वपूर्ण नोट्स **Free** डाउनलोड :-
- ❖ राजस्थान कला एवं संस्कृति, भूगोल, इतिहास सभी के नोट्स **Free** डाउनलोड करने का एकमात्र **Google** वेबसाइट :- Rajasthanclasses.in



राजस्थान सामान्य ज्ञान

कला संस्कृति, भूगोल, इतिहास संपूर्ण राजस्थान जीके

- सभी टॉपिक वाइज नोट्स व प्रश्नोत्तरी **PDF**
- सभी भर्ती परीक्षाओं हेतु उपयोगी **PDF**

राजस्थान GK ALL PDF's

पशु परिचर 2024

PTET : CET : BSTC : LDC

राजस्थान GK PDF
(त्यौहार व मेले)

200+
प्रश्न PDF

By - Aadarsh Sir



अन्य किसी भी प्रकार की PDF's के लिए
गूगल सर्च करें या क्लिक करें

Google



rajasthanclasses.in



Telegram
चैनल
ज्वाँइन करें



YouTube पर
ऑनलाइन क्लासेज भी देखें

पशु परिचर 2024
सिलेबस/PDF
Just Click Now 

CET : BSTC : PTET : LDC
पशु परिचर 2024
(शॉर्ट नोट्स PDF)
नवीनतम राजस्थान GK
(जलवायु प्रदेश नोट्स)
(कोनसा जिला किस प्रदेश में - नवीनतम)
(कोपेन, थान्विट, द्विचार्थी के वर्गीकरण)
PDF

नया राजस्थान GK
पशु परिचर 2024
Just Touch Now 

CET : BSTC : PTET : LDC
पशु परिचर 2024
नवीनतम राजस्थान GK
(पुरातात्विक स्थल नोट्स)
(नवीनतम GK नोट्स PDF)

राजस्थान क्लासेज
लेटेस्ट पोस्ट/न्यूज
Just Click Now 

पशु परिचर परीक्षा 2024
15+ मॉडल पेपर
राजस्थान क्लासेज
Free Download 
Adobe

पशु परिचर परीक्षा 2024
राजस्थान क्लासेज
BSTC : PTET : CET : LDC
नया राजस्थान GK
(प्रमुख झीलें नोट्स) (शानदार नोट्स)
Free Download 
Adobe

पशु परिचर भाग - (ब)
(Animal Attendant)
पशुपालन हस्तलिखित नोट्स
(मार्क- 45 अंक) **मात्र 21/- रु.**
पशु परिचर बनाने वाले नोट्स

आदर्श कुमावत सर

100%
तैयारी सलेशन की
पशु परिचर भर्ती
पशुपालन
सामान्य जानकारी
444 प्रश्न ई बुक

BSTC Exam Paper
(All Paper's)
2024 परीक्षा हेतु उपयोगी