



सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए
राजस्थान क्लासेज



Download More Pdf-
www.rajasthanclasses.in

100%
तैयारी सलेक्शन की

पशु पट्टिचर भर्ती

पशुपालन



सामान्य जानकारी

444 प्रश्न ई बुक



Rajasthan 360

PDF कोर्स व टेस्ट सीरीज हेतु ऐप

MCQ PDF कोर्स
पशुपालन विषय
मात्र 49/- में

MCQ PDF कोर्स
All सब्जेक्ट
99/- में



सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए
राजस्थान क्लासेज



Download More Pdf-

www.rajasthanclasses.in



Rajasthan classes

Free PDF नोट्स के लिए सर्च करें

निःशुल्क PDF नोट्स डाउनलोड



सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए
राजस्थान क्लासेज



Download More Pdf-
www.rajasthanclasses.in



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर मैसेज करें

स्टडी ग्रुप में शामिल होने के लिए

राजस्थान क्लासेज



सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए
राजस्थान क्लासेज



Download More Pdf-



www.rajasthanclasses.in

क्लास टाइम
सुबह 9 बजे मॉडल पेपर – राजस्थान

राजस्थान क्लासेज



सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए
राजस्थान क्लासेज



Download More Pdf-

www.rajasthanclasses.in



Telegram
चैनल
ज्वाइन करें

अन्य किसी भी प्रकार की PDF's के लिए

गूगल सर्च करें या क्लिक करें

Google



rajasthanclasses.in



पशु परिचर 2024

PTET : CET : BSTC : LDC

राजस्थान GK PDF

(त्यौहार व मेलें)

200+

प्रश्न PDF

By - Aadarsh Sir



YouTube पर

ऑनलाइन क्लासेज भी देखें



सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए
राजस्थान क्लासेज



Download More Pdf-
www.rajasthanclasses.in

पशु परिचर 2024

सिलेबस/PDF

Just Click Now 

नया राजस्थान GK

पशु परिचर 2024

Just Touch Now 

CET : BSTC : PTET : LDC

पशु परिचर 2024

(शॉर्ट नोट्स PDF)

नवीनतम राजस्थान GK
(जलवायु प्रदेश नोट्स)

(कौनसा जिला किस प्रदेश में - नवीनतम)

(कोपेन, थान्विट, द्विवाची के वर्गीकरण)

PDF

CET : BSTC : PTET : LDC

पशु परिचर 2024

नवीनतम राजस्थान GK
(पुरातात्विक स्थल नोट्स)

(नवीनतम GK नोट्स PDF)



सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए
राजस्थान क्लासेज



Download More Pdf-
www.rajasthanclasses.in

राजस्थान क्लासेज

लेटेस्ट पोस्ट/न्यूज

Just Click Now 

पशु पट्टिचर परीक्षा 2024

15+ मॉडल पेपर

राजस्थान क्लासेज

Free Download

PDF



पशु पट्टिचर परीक्षा 2024

राजस्थान क्लासेज

BSTC : PTET : CET : LDC

नया राजस्थान GK (प्रमुख झीलें नोट्स) (शानदार नोट्स)

Free Download

PDF





■ परीरक्षित सूखे चारे को क्या कहते है-

Ans- हे (Hey)

■ 'हे' के लिए सबसे उपयुक्त फसल है-

Ans- बरसीम



'हे'

सुखाये हुए हरे चारे को 'हे' कहते हैं । हे वैज्ञानिक विधि द्वारा इस प्रकार तैयार की जाती है जिससे चारे का हरापन बना रहे एवं तैयार किये जाने के बाद इसके पोषक तत्वों में बिना किसी विशेष हानि के संरक्षित रखा जा सके । हरे चारे में नमी की मात्रा लगभग 80 प्रतिशत होती है । उत्तर भारत में 'हे' तैयार करने का समय साधारणतः मार्च-अप्रैल होता है । मार्च-अप्रैल में आसमान में धूप अच्छी होती है आसमान साफ होता है तथा वायुमण्डल में आर्द्रता भी कम होती है । जिससे चारा जल्दी से सूख जाता है और 'हे' तैयार हो जाती है ।

'हे' बनाने की विधि

'हे' बनाने की क्रिया में हरे चारे को अच्छी प्रकार से और समान रूप से सुखाना बहुत आवश्यक होता है । भारत में साधारणतः धूप एवं हवा में सुखाकर ही 'हे' तैयार की जाती है । आमतौर पर जमीन पर फैलाकर सुखाने की विधि से ही हे तैयार की जाती है ।



■ 'हे' में नमी की मात्रा कितनी होती है-

Ans- 15-20 प्रतिशत

■ बकरी तथा भेड़ में बधियाकरण का उद्देश्य-

Ans- माँस उत्पादन



बधियाकरण क्या है?

नर पशु के दोनों अणु कोशों अथवा मादा के दोनों अंडाशयों को निकालकर उसे नपुंसक बनाने की क्रिया को बधियाकरण कहते हैं।



■ ऑपरेशन द्वारा बधियाकरण किया जाता है-

Ans- सूअर में साईलेज

■ राजस्थान में पशु सीमन बैंक स्थित है-

Ans- बस्सी (जयपुर)



■ भारत में 'ऑपरेशन फ्लड योजना' शुरू की गयी थी-

Ans- 1970 में (वर्गीज कुरियन द्वारा)

■ साईलेज के लिए उपयुक्त फसल है-

Ans- ज्वार



साइलेज बनाने की प्रक्रिया:—

साइलेज बनाने के लिए चारा फसल की महीन कुट्टी काटकर गड्ढे में खूब अच्छी तरह से दबा-दबा कर भरते हैं । बीच-बीच में नमक डाला जाता है जो परिरक्षक का कार्य करता है । जब गड्ढा खूब अच्छी तरह से भर जाता है तो इसमें ऊपर से हरी घास डालते हैं तथा अंत में मिट्टी से गड्ढे को खूब अच्छी तरह से ढक देते हैं । यह कार्य सितम्बर में कर सकते हैं । गड्ढे के अन्दर अवात (वायु की अनुपस्थिति) अवस्था उत्पन्न हो जाती है तथा चारे का किण्वन होता है । धीरे-धीरे चारा नीचे की ओर बैठता है । लगभग 2-3 माह में साइलेज तैयार हो जाती है । तैयार साइलेज से एक विशेष प्रकार की सुगन्ध आती है । इसे दिसम्बर से मार्च तक पशुओं को खिला सकते हैं । थोड़ी मात्रा में साइलेज बड़े-बड़े पोलिथीन के मजबूत थैलों में भी बनायी जा सकती है ।



■ 'हे' में शुष्क पदार्थ की मात्रा कितनी होती है-

Ans- 80-85%

■ साईलेज में नमी की मात्रा होती है-

Ans- 60-70%



■ साइलेज में शुष्क पदार्थ की मात्रा होती है-

Ans- 30-40%

■ साइलेज बनाने के स्थान को कहते हैं-

Ans- साइलो

साइलेज बनाने वाले गड्ढे के प्रकार :-

साइलेज बनाने के लिये जिन गड्ढों का इस्तेमाल किया जाता है उन्हें साइलो कहते हैं । प्रायः साइलेज बंकर साइलो, पिट साइलो एवं टावर साइलो में बनाया जाता है ।

बंकर साइलो



पिट साइलो



टावर साइलो





■ साईलेज बनाने हेतु सबसे उपयुक्त साइलो है-

Ans- बुरुज साइलो

■ उत्तम साईलेज का pH मान होता है-

Ans- 3-4



■ पशुओं में सींग हटाने को क्या कहते हैं-

Ans- डी हॉर्निंग

(यह कार्य गाय के बच्चे की 10-15 दिन की आयु तथा भैंस के बच्चे की 7-10 दिन की आयु में अवश्य कर लें)

■ बड़े उम्र के पशुओं के सींग किसके द्वारा काटे जाते हैं-

Ans- आरी द्वारा



■ ऊँटनी का ऋतुकाल होता है-

Ans- 1 से 7 दिन

■ ऊँटनी में दुग्ध उत्पादन काल होता है-

Ans- 10 से 14 माह



■ पशुओं में डी-हॉनिंग किस रसायन द्वारा किया जाता है-

Ans- KOH (कास्टिक सोडा)

■ रासायनिक विधि से सींग काटने के लिए पशु की आयु होनी चाहिए-

Ans- 7-15 दिन



■ पशुओं में कर्तन दाँतों की संख्या होती है-

Ans- 8

■ गाय, भैंस व बकरी में स्थायी दाँतों की संख्या होती है-

Ans- 32





■ साधारणतः पशु कितने घण्टे जुगाली करते हैं-

Ans- 8 घंटे

■ पशुओं में दूध निकालने की सबसे उपयुक्त विधि है-

Ans- पूर्ण हस्त दोहन विधि



■ दुग्धशाला में किस प्रकार के बर्तन प्रयोग में लाये जाते हैं-

Ans- स्टेनलेस स्टील

■ पशुओं को बधियाकरण करने हेतु प्रयुक्त उपकरण-

Ans- बर्डोजोकास्ट्रेटर



■ गाय व भैंस के सींग काटने की उपयुक्त विधि-

Ans- रासायनिक विधि

■ पशुओं को चिह्नित करने की ईयर नोचिंग विधि
किसमें अपनाते है-

Ans- सूअर में



■ पशुओं को जमीन पर गिराना कहलाता है-

Ans- कास्टिंग

■ घुंघरू किस पशु की नस्ल है-

Ans- सूअर



■ स्फीति किस पशु की नस्ल है-

Ans- गधे की

■ भैंस के प्रथम क्लोन का नाम है-

Ans- गरिमा



■ विश्व में भैंस का प्रथम क्लोन तैयार करने वाला देश-

Ans- भारत

■ गाय और भैंस में प्रजनन की क्रिया कहलाती है-

Ans- सर्विंग

■ भेड़ का गर्भकाल कितने दिन का होता है-

Ans- 151 दिन

■ गाय के माँस को क्या कहते हैं-

Ans- बीफ



■ भैंस के माँस को क्या कहते हैं-

Ans- बफन

■ भेड़ के माँस को क्या कहते हैं-

Ans- मटन



■ बकरे के माँस को क्या कहते हैं-

Ans- चेवन

■ सूअर के माँस को क्या कहते हैं-

Ans- पोर्क

■ मुर्गी के माँस को क्या कहते हैं-

Ans- चिकन



■ 2019 की 20वीं पशुगणना के अनुसार राजस्थान में सर्वाधिक गायें किस जिले में पाई जाती हैं-

Ans- (1) बीकानेर, (2) जोधपुर, (3) बाड़मेर, (4) उदयपुर

■ 20वीं पशुगणना के अनुसार राजस्थान में सर्वाधिक भैंसे किस जिले में पाई जाती हैं-

Ans- (1) जयपुर, (2) अलवर, (3) भरतपुर, (4) उदयपुर



■ 20वीं पशुगणना (2019) के अनुसार राजस्थान में सर्वाधिक बकरियाँ किस जिले में पाई जाती हैं-

Ans- (1) बाड़मेर, (2) जोधपुर, (3) उदयपुर, (4) नागौर

■ 20वीं पशुगणना के अनुसार राजस्थान में सर्वाधिक मुर्गियाँ किस जिले में पाई जाती हैं-

Ans- (1) अजमेर, (2) बाँसवाड़ा



■ 20वीं पशुगणना के अनुसार, राजस्थान में सर्वाधिक भेड़ किस जिले में पाई जाती हैं-

Ans- (1) बाड़मेर, (2) जैसलमेर, (3) पाली, (4) बीकानेर

■ 20वीं पशुगणना (2019) के अनुसार राजस्थान में सर्वाधिक ऊँट किस जिले में पाये जाते हैं-

Ans- (1) जैसलमेर, (2) बीकानेर, (3) बाड़मेर, (4) चूरू



■ 20वीं पशुगणना के अनुसार सबसे कम बकरियाँ व गायें किस जिले में पाई जाती हैं-

Ans- धौलपुर

■ ललाट पर उभार गाय की किस नस्ल में होता है-

Ans- हरियाणा



■ गाय व भैंस के समूह को कहा जाता है-

Ans- हर्ड

■ गाय की किस नस्ल के दूध में लेक्टोज की मात्रा सर्वाधिक होती है-

Ans- साहीवाल (5%)



■ किस भैंस के सींग जलेबी के आकार के होते हैं-

Ans- मुर्रा

■ भैंस की कौनसी नस्ल दूध व वसा के लिए उपयुक्त है-

Ans- मुर्रा



■ किस भैंस का रंग ताँबे जैसा होता है-

Ans- भदावरी

■ भैंस की कौनसी नस्ल के सींग दराँती के आकार के होते हैं-

Ans- सूरती



■ घी के उत्पादन के लिए भैंस की सबसे उपयुक्त नस्ल!

Ans- भदावरी

■ भेड़ का जुलॉजिकल नाम क्या है-

Ans- ओविस ऐरीस



■ सबसे उत्तम किस्म की ऊन वाली भेड़ की नस्ल-

Ans- मेरीनो

■ 'राजस्थान की मेरीनो' किसे कहते हैं-

Ans- चोकला



■ भेड़ की चोकला नस्ल राजस्थान के किस जिले में ज्यादा पाई जाती है-

Ans- शेखावाटी क्षेत्र (सीकर, झुंझुनूँ, चूरू)

■ बकरी की उत्तम नस्ल है-

Ans- जमुनापारी



■ बकरी की बीटल नस्ल का उत्पत्ति स्थान है-

Ans- गुरदासपुर (पंजाब)

■ बकरी की किस नस्ल के नर पशु में दाड़ी पायी जाती है-

Ans- बीटल



■ 'दूध की रानी' बकरी की कौनसी नस्ल को कहते हैं-

Ans- सानेन

■ 'गरीब की गाय' किसे कहते हैं-

Ans- बकरी को



■ शहरी बकरी (सिटी गोट) किसे कहते हैं-

Ans- बारबरी को

■ एक बार में दो बच्चे देने वाली बकरी की नस्ल है-

Ans- बारबरी



■ घर में पालने के लिए बकरी की उपयुक्त नस्ल है-

Ans- बारबरी

■ मुर्गी की किस नस्ल का रंग व माँस काला होता है-

Ans- कड़कनाथ रानीखेत



■ गाय व भैंस में खुरपका-मुँहपका रोग (FMD) किसके कारण होता है-

Ans- वायरस

■ पशुओं में मिल्क फीवर किस तत्व की कमी के कारण होता है-

Ans- कैल्सियम



■ पशुओं में आयरन की कमी से होने वाला रोग है-

Ans- थनैला

■ थनैला रोग पशुओं में किसके कारण होता है

Ans- बैक्टीरिया



■ पशु के नाक में सीटी का बजना किस रोग का प्रमुख लक्षण है-

Ans- गलघोंटू

■ मुर्गी में रानीखेत रोग किसके कारण होता है-

Ans- वायरस



■ दूध में सफेद रंग का कारण है-

Ans- केसीन

■ दूध का पीला रंग किसके कारण होता है-

Ans- कैरोटिन



■ दूध किस पोषक तत्व का प्रमुख स्रोत है-

Ans- कैल्शियम व फास्फोरस का

■ दूध में कौनसा पोषक तत्व नहीं पाया जाता है-

Ans- लोहा



■ ताजे दूध में अम्लता कितनी प्रतिशत होती है-

Ans- 0.14-0.18%

■ दूध की अम्लता कितनी प्रतिशत होती है-

Ans- 0.32%



सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए
राजस्थान क्लासेज



Download More Pdf-

www.rajasthanclasses.in



Telegram
चैनल
ज्वाइन करें

अन्य किसी भी प्रकार की PDF's के लिए

गूगल सर्च करें या क्लिक करें

Google



rajasthanclasses.in



पशु परिचर 2024

PTET : CET : BSTC : LDC

राजस्थान GK PDF

(त्यौहार व मेलें)

200+

प्रश्न PDF

By - Aadarsh Sir



YouTube पर

ऑनलाइन क्लासेज भी देखें



सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए
राजस्थान क्लासेज



Download More Pdf-
www.rajasthanclasses.in

पशु परिचर 2024

सिलेबस/PDF

Just Click Now 

नया राजस्थान GK

पशु परिचर 2024

Just Touch Now 

CET : BSTC : PTET : LDC

पशु परिचर 2024

(शॉर्ट नोट्स PDF)

नवीनतम राजस्थान GK
(जलवायु प्रदेश नोट्स)

(कौनसा जिला किस प्रदेश में - नवीनतम)

(कोपेन, थान्विट, द्विवाची के वर्गीकरण)

PDF

CET : BSTC : PTET : LDC

पशु परिचर 2024

नवीनतम राजस्थान GK
(पुरातात्विक स्थल नोट्स)

(नवीनतम GK नोट्स PDF)



■ मनुष्य को प्रतिदिन कितने दूध की आवश्यकता होती है-

Ans- 280 मिली. ग्राम

■ दूध में सबसे अधिक कौनसा विटामिन पाया जाता है-

Ans- विटामिन-A



■ बछड़े को खीस उनके शरीर के भार का कितना भाग पिलाना चाहिए-

Ans- 1/10 भाग

■ दही जमने के लिए उत्तरदायी है-

Ans- बैक्टीरिया



सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए
राजस्थान क्लासेज



Download More Pdf-

www.rajasthanclasses.in



Rajasthan classes

Free PDF नोट्स के लिए सर्च करें

निःशुल्क PDF नोट्स डाउनलोड



■ सर्दी में दही कितने घंटे में जमता है-

Ans- 10-12 घंटे

■ गर्मी में दही कितने घंटे में जमता है-

Ans- 6-8 घंटे

RAJASTHAN CLASSES

राजस्थान क्लासेज



■ सर्दी में दही जमाने के लिए दूध में जामन की मात्रा होनी चाहिए-

Ans- 2-3%

■ गर्मी में दही जमाने के लिए दूध में जामन की मात्रा होनी चाहिए-

Ans- 1-2%

■ घी का पीला रंग किस कारण से होता है-

Ans- कैरोटिन के कारण

■ घी में वसा की मात्रा कितने प्रतिशत होती है-

Ans- 99%



■ दूध की शुद्धता की जाँच किससे की जाती है-

Ans- लैक्टोमीटर

■ वर्तमान में विश्व में सबसे अधिक दूध उत्पादन वाला देश है-

Ans- भारत



■ राजस्थान में सबसे अधिक दूध उत्पादक जिला है-

Ans- जयपुर

■ दुग्धशाला में बर्तनों की सफाई में सर्वाधिक शोधक काम में लेते है-

Ans- क्षारीय



■ दूध में वसा किस उपकरण से मापते है-

Ans- ब्युटारोमीटर से

■ दूध का आपेक्षित घनत्व कितना होता है-

Ans- 1.028-1.032



■ खींस का आपेक्षिक घनत्व कितना होता है-

Ans- 1.04-1.08

■ वसा का आपेक्षित घनत्व कितना होता है-

Ans- 0.93



■ दूध का मूल्य किसके आधार पर निर्धारित किया जाता है-

Ans- वसा के आधार पर

■ दूध में कौनसा अवयव स्थिर रहता है-

Ans- प्रोटीन



■ एक ग्राम वसा में कितनी कैलोरी ऊर्जा मिलती है-

Ans- 9.3 कैलोरी

■ एक ग्राम प्रोटीन में कितनी कैलोरी ऊर्जा मिलती है-

Ans- 4.0 कैलोरी



■ दूध की किस प्रोटीन का पाचन नहीं होता-

Ans- इलास्टीन

■ दूध में प्रोटीन किस रूप में पाई जाती है-

Ans- पायस (Colloidal)



■ दूध में वसा किस रूप में पायी जाती है-

Ans- निलम्बन के रूप में

■ मेवाती नस्ल की गाय किस जिले में पायी जाती है-

Ans- अलवर, भरतपुर, कोटपूतली-बहरोड़ व खैरथल-तिजारा



■ राजस्थान के भीलवाड़ा जिले में किस नस्ल की भेड़ पाली जाती है-

Ans- सोनाड़ी

■ राष्ट्रीय भेड़ व ऊन अनुसंधान संस्थान स्थित है-

Ans- अविकानगर, मालपुरा (टोंक), राजस्थान



■ राष्ट्रीय ऊँट अनुसंधान संस्थान स्थित है-
Ans- जोहड़बीड़, बीकानेर (राजस्थान)

■ थारपारकर गाय का नस्ल सुधार प्रजनन केन्द्र
स्थित है-
Ans- सूरतगढ़ (श्रीगंगानगर)



■ राजस्थान के पुष्कर पशु मेले में मुख्यतः किस नस्ल की गाय आती है-

Ans- गिर

■ गिर नस्ल राजस्थान के किस क्षेत्र में पायी जाती है-

Ans- अजमेर, भीलवाड़ा



■ बीकानेर भेड़ फॉर्म संबंधित है-

Ans- रूसी, कराकुल नस्ल से

■ बछड़ों में बधियाकरण की अधिकतम उम्र है--

Ans- 1 वर्ष



■ पालतू पशुओं में किसके दूध में सर्वाधिक विटामिन C पाया जाता है-

Ans- ऊँटनी के दूध में

■ पशुओं को चारा खिलाने का सही एवं वैज्ञानिक तरीका है-

Ans- नांद (Mangre) में चारा खिलाना



■ सबसे अधिक गर्मी सहन करने वाला पशु है-

Ans- ऊँट

■ जर्सी गाय के दूध में कितने प्रतिशत वसा होती है-

Ans- 4.5 प्रतिशत



■ राजस्थान की अर्थव्यवस्था में सबसे प्रमुख पशु कौनसा है-

Ans- भेड़

■ विश्व में भेड़ों की लगभग कितनी नस्लें पाई जाती हैं-

Ans- 200



■ **व्हाइट लैगहार्न नस्ल की मुर्गी का मूल स्थान है-**

Ans- इटली

■ **जखराना किसकी नस्ल है-**

Ans- बकरी



■ पिछली टाँगों पर लम्बे घने बाल बकरी की किस नस्ल की पहचान है-

Ans- जमुनापारी

■ रामपुर बुशायर किसकी नस्ल है-

Ans- भेड़ की



■ भेड़ की नस्ल, जो अधिक फुर्तीली एवं लम्बा सफर तय करने वाली है-

Ans- मारवाड़ी

■ मुर्गी की किस नस्ल में अण्डे का रंग भूरा अथवा गहरा भूरा होता है-

Ans- रोड आइलैण्ड रेड



■ व्हाइट लैगहार्न नस्ल की मुर्गीयाँ अण्डे देने प्रारम्भ कर देती है-

Ans- 6 माह की आयु में

■ केन्द्रीय पक्षी अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है-

Ans- इज्जत नगर (UP)



■ अण्डे से चूजे में फैलने वाली बीकारी कौनसी है-

Ans- ल्यूकोसिस

■ अण्डे की जर्दी को मध्य में स्थिर रखने का कार्य कौन करता है-

Ans- श्वेतक रज्जतू या चैलजा



■ ब्रूडिंग में कितनी आयु के चूजों का पालन किया जाता है-

Ans- 1 दिन से 4 सप्ताह

■ जो मुर्गियाँ माँस उत्पादन हेतु पाली जाती हैं, उन्हें कहते हैं-

Ans- ब्रायलर्स



■ पक्षियों का चोंच मारकर एक दूसरे को घायल करने की क्रिया कहलाती है-

Ans- केनाबेलिज्म

■ स्टार्टर राशन कितनी आयु के पक्षियों को दिया जाता है-

Ans- 1 दिन से 8 सप्ताह



■ मुर्गी आवास की विस्तृत प्रणाली में प्रति पक्षी स्थान रखा जाता है-

Ans- 1 वर्ग फीट

■ कैपोनाइजेशन क्या है-

Ans- मुर्गे की नसबंदी



■ डीबीकिंग मुर्गियों में किस बीमारी की रोकथाम हेतु करते हैं-

Ans- केनाबेलिज्म

■ कौनसा रोग मुर्गियों के जीवनकाल में एक ही बार होता है-

Ans- चेचक (फाउल पॉक्स) रोग



■ लसोटा नामक टीका कौनसी बीमारी की रोकथाम में काम आता है-

Ans- रानी खेत रोग में

■ रिण्डरपेस्ट या पशु माता कौनसे पशु में अधिक फैलती है-

Ans- गाय-भैंस में



■ गलघोट्ट के लिए टीका है-

Ans- HS वैक्सीन का

■ पशुओं की मालिश किस तेल से करते हैं-

Ans- सरसों, तिल, तारपीन का तेल



सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए
राजस्थान क्लासेज



Download More Pdf-

www.rajasthanclasses.in



Telegram
चैनल
ज्वाइन करें

अन्य किसी भी प्रकार की PDF's के लिए

गूगल सर्च करें या क्लिक करें

Google



rajasthanclasses.in



पशु परिचर 2024

PTET : CET : BSTC : LDC

राजस्थान GK PDF

(त्यौहार व मेलें)

200+

प्रश्न PDF

By - Aadarsh Sir



YouTube पर

ऑनलाइन क्लासेज भी देखें



सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए
राजस्थान क्लासेज



Download More Pdf-
www.rajasthanclasses.in

पशु परिचर 2024

सिलेबस/PDF

Just Click Now 

नया राजस्थान GK

पशु परिचर 2024

Just Touch Now 

CET : BSTC : PTET : LDC

पशु परिचर 2024

(शॉर्ट नोट्स PDF)

नवीनतम राजस्थान GK
(जलवायु प्रदेश नोट्स)

(कौनसा जिला किस प्रदेश में - नवीनतम)

(कोपेन, थान्विट, द्विवाची के वर्गीकरण)

PDF

CET : BSTC : PTET : LDC

पशु परिचर 2024

नवीनतम राजस्थान GK
(पुरातात्विक स्थल नोट्स)

(नवीनतम GK नोट्स PDF)



■ राजस्थान में किस पशु/पक्षी में सर्वाधिक पशु बीमारियाँ फैलती हैं-

Ans- मुर्गी में

■ पशुओं में लंगड़ी रोग का कारण है-

Ans- क्लॉस्ट्रीडियम शोबिआई



■ नीला थोथा क्या काम आता है-

Ans- परजीवी नष्ट करने के लिए

■ पशु को एनीमा दिया जाता है-

Ans- रेक्टम द्वारा



■ अधिक हरा चारा खाने से पशुओं में कौनसा रोग फैलता है-

Ans- आफरा

■ पशुओं के घावों को धोने के काम में क्या प्रयोग करते हैं-

Ans- लाल दवा (पोटेशियम परमैंगनेट)



■ अधिक खाना खाने से भेड़ों में कौनसा रोग होता है-

Ans- फड़किया

■ गाय तथा भैंस में फैलने वाली प्रमुख मेटाबोलिक बीमारी है-

Ans- मिल्क फीवर



■ दूध में औसतन कितने प्रतिशत लेक्टोज होता है-

Ans- 4-5%

■ भारत में कुल दुग्ध उत्पादन में सर्वाधिक योगदान किसका है-

Ans- भैंस का (45-48 प्रतिशत)



■ दूध में औसतन वसा रहित ठोस पदार्थ (SNF)-

Ans- 8.5%

■ राजस्थान में दूध का सर्वाधिक उपयोग होता है-

Ans- घी बनाने में



■ दूध की शर्करा को कहते हैं-

Ans- लेक्टोज

■ क्रीम का आपेक्षिक घनत्व होता है-

Ans- 0.93



■ खीस में जल की मात्रा होती है-

Ans- 75 प्रतिशत

■ वर्तमान में भारत में सबसे अधिक दूध उत्पादन कौनसे राज्य में होता है-

Ans- राजस्थान (15%), उत्तरप्रदेश (14.93%)



■ बैक्ट्रियन ऊँट में कूबड़ होते हैं-

Ans- 2

■ ड्रोमेडियरी ऊँट में कूबड़ होते हैं-

Ans- 1



■ गाय तथा भैंस के संकरण से उत्पन्न पशु को कहते हैं-

Ans- कैटलो (Cattalo)

■ COB परीक्षण किसकी जाँच के लिए करते हैं-

Ans- अम्लीयता हेतु



■ नर गधा तथा घोड़ी के संकरण से उत्पन्न पशु को कहते हैं-

Ans- खच्चर (Mule)

■ घोड़े तथा गधी के संकरण से उत्पन्न पशु को कहते हैं-

Ans- हिन्नी (Hinney)



■ घी में एगमार्क-

Ans- 1938 में प्रारंभ

■ गो पशु में दूध नलिकाएँ होती हैं-

Ans- 9 से 13



■ दूध को 4°C पर ठण्डा करने को कहते हैं-

Ans- अवशीतन

■ दूध का गुण धर्म-

Ans- उभयधर्मी

RAJASTHAN CLASSES

राजस्थान क्लासेज



■ ऐसे अम्लीय धावन पदार्थ जो दूध के बर्तनों एवं संयंत्रों को धोने के काम लिये जाते हैं-

Ans- टारटरिक अम्ल, ग्लूकोनिक अम्ल, फॉस्फोरिक अम्ल

■ एन्टीबायोटिक्स या प्रति जैविक औषधि है-

Ans- पेनीसीलिन, स्ट्रेप्टोमाइसीन, क्लोरोमाइसैटिन



■ किस धावन पदार्थ के दाहक होने के कारण डेयरी के बर्तनों को हाथ से धोने के कारण काम में नहीं लाते हैं, केवल काँच की बोटलों एवं यंत्रों को धोते हैं-

Ans- कास्टिक सोडा (दाहक सोडा)

■ मुर्गीपालन व्यवसाय के आधार पर कितने व्यय आहार पर होता है-

Ans- 60-70 प्रतिशत



■ ब्रायलर्स को लगभग कितनी आयु में बेच देना चाहिए-

Ans- 6-8 सप्ताह

■ क्रीम से घी बनाने में क्रीम को कितने तापक्रम पर गर्म करके घी तैयार किया जाता है-

Ans- 110-115 डिग्री सेन्टीग्रेड



■ कफरोधी औषधि है-

Ans- अफीम बेलाडोना

■ मक्खन से घी बनाने की विधि में मक्खन को कितना गर्म करते हैं-

Ans- 110-120 डिग्री सेन्टीग्रेड



■ परजीवियों जैसे-जुए, किलनियाँ आदि को नष्ट करने के लिये फिनाइल के कितने प्रतिशत घोल का उपयोग किया जाता है-

Ans- 1-2 प्रतिशत

■ कार्बोक्सिलिक एसिड का उपयोग है-

Ans- सांप या कुत्ते द्वारा काटे गये स्थान को जलाने हेतु, घाव पर शुद्ध रूप से लगाने हेतु, परजीवियों जैसे- पिस्सू, क्लीनियों को मारने एवं खुजली रोग में



■ एन्टीसेप्टिक या जीवाणुरोधक है-

Ans- बोरिक एसिड, डिटॉल, आयोडीन, लाल दवा

■ फिनाइल का उपयोग किया जाता है-

Ans- रोगाणुनाशक के रूप में, गंधहारक के रूप में,
पैरासिटिसाइड्स (परजीवी नाशक) के रूप में



■ कथई रंग का विशेष गंध वाला तरल औषधीय पदार्थ जिसे पानी में घोलने पर सफेद रंग का हो जाता है-

Ans- फिनाइल

■ वह दूग्ध पदार्थ जिसे गर्म दूध को अम्ल द्वारा फाड़कर तैयार किया जाता है। दूध को फाड़ने के साइट्रिक अम्ल या लेक्टिक अम्ल या फलों का रस काम में लाया जाता है-

Ans- छैना, पनीर



Rajasthan 360

PDF कोर्स व टेस्ट सीरीज हेतु ऐप

MCQ PDF कोर्स
पशुपालन विषय
मात्र 49/- में

MCQ PDF कोर्स
All सब्जेक्ट
99/- में



■ फिटकरी उपयोगी है-

Ans- रक्त स्तम्भक के रूप में, जीवाणुरोधक के रूप में

■ सामान्यतया गाय के दूध व भैंस के दूध में क्रमशः कितना प्रतिशत छैना प्राप्त होता है-

Ans- 14 व 20 प्रतिशत



■ छैना या पनीर बनाते समय दूध को कितने तापमान पर फाड़ने की क्रिया की जाती है-

Ans- 81-82 डिग्री सेल्शियस

■ गाय एवं भैंस के दूध से प्राप्त छैना में वसा क्रमशः होता है-

Ans- 28.80 व 29.60 प्रतिशत



■ गाय भैंस व बकरी में मदकाल के लक्षण कितने दिनों के बाद पुनः प्रकट होते हैं-

Ans- 19-21 दिन

■ मादा पशु को गर्भित कराने का सर्वोत्तम समय है-

Ans- मद में आने के 12-18 घण्टे के बीच



■ सबसे अधिक देखभाल किस गाय की करनी पड़ती है-

Ans- जर्सी गाय की

■ मुर्गियों में अण्डे देने की शुरुआत कब होती है-

Ans- 6 माह की आयु में



■ गाय व भैंस का औसतन दूधकाल कितना होता है-

Ans- 300 दिन का

■ शुद्ध घी में वनस्पति तेल का पता लगाते हैं-

Ans- निकिल परीक्षण से



■ सूखे चारे में शुष्क पदार्थ व नमी की कितनी मात्रा होती है-

Ans- 85-90% शुष्क पदार्थ व 10-15% नमी

■ 'हे' में शुष्क पदार्थ व नमी की कितनी मात्रा होती है-

Ans- 80-85% शुष्क पदार्थ व 15-20% नमी



■ जल मिलाने पर दुग्ध के जमाव बिन्दु पर क्या प्रभाव पड़ता है-

Ans- बढ़ जाता है।

■ पशुओं में नाथ डालने के लिए किस उपकरण का प्रयोग करते हैं-

Ans- बुलानोडरिम



■ ऊँट में फैलने वाली प्रमुख बीमारी कौनसी है-

Ans- सर्प

■ गिर गाय का औसत दूध उत्पादन-

Ans- 2500 लीटर/ब्यांत



■ राठी का मूल उद्गम स्थान है-

Ans- बीकानेर, गंगानगर जिले (राजस्थान)

■ शरीर का ईट जैसा रंग किस नस्ल की विशेषता है-

Ans- राठी



■ गाय की कौनसी नस्ल कोसी नाम से प्रचलित है-

Ans- मेवाती

■ नागौरी गाय का औसत दूध उत्पादन कितना है-

Ans- 600-900 लीटर/ ब्यांत



■ तेज भागने व सवाई चाल के लिए प्रसिद्ध गाय नस्ल कौनसी है-

Ans- नागौरी, कांकरेज

■ जर्सी का औसत दूध उत्पादन है-

Ans- 4500 लीटर/ब्यांत



■ जर्सी के दूध में वसा की मात्रा होती है-

Ans- 4.5%

■ किस नस्ल की बछिया जल्दी ही युवा हो जाती है-

Ans- जर्सी गाय की



■ पशुओं की लार में कौनसा एन्जाइम पाया जाता है-

Ans- टाइलिन

■ पशुओं में चींचड़ी ज्वर रोग का कारक है-

Ans- प्रोटोजोआ



■ व्हाइट लेगहॉर्न का वार्षिक अण्डा उत्पादन है-

Ans- 260

■ रोड आइलेण्ड का वार्षिक अण्डा उत्पादन है-

Ans- 180 अण्डे



■ मांस के लिए मुर्गी की विश्व प्रसिद्ध नस्ल है-

Ans- व्हाइट कार्नेस

■ प्रति ऊँट आवास के लिये कितने वर्गफीट जगह की आवश्यकता होती है-

Ans- 70-100 वर्गफीट



■ गाय में गर्भकाल कितने दिन का होता है-

Ans- 282 दिन (281 से 283)

■ जिन आषधियों के प्रयोग से दस्त लगते हैं, उन्हें कहते हैं-

Ans- रेचक



■ एन्टीसेप्टिक औषधि का उदाहरण है-

Ans- फिनाइल, लाल दवा, लाइसोल

■ मर्दन तेल कौनसे हैं-

Ans- तारपीन, सरसों, तिल



■ नवजात बछड़ों को पालने की वैज्ञानिक विधि है-

Ans- विनिंग

■ दूध को पड़ा रखने पर जो अम्लीयता पैदा होती है वह कहलाती है-

Ans- विकसित अम्लीयता



■ क्षारीय शोधक का उदाहरण है-

Ans- कार्बोनेट सोडा

■ मुर्गी के अण्डे से चूजा निकलने में कितना समय लेता है-

Ans- 3 सप्ताह (21 दिन)



■ पशु प्रतिदिन कितने घण्टे जुगाली करते हैं-

Ans- 8 घण्टे

■ दूध का पास्तुरीकरण करने के लिए 72 डिग्री सेल्शियस पर कितने समय के लिए उबालते हैं-

Ans- 15-30 सेकण्ड



Rajasthan 360

PDF कोर्स व टेस्ट सीरीज हेतु ऐप

MCQ PDF कोर्स
पशुपालन विषय
मात्र 49/- मे

MCQ PDF कोर्स
All सब्जेक्ट
99/- मे



■ बलौट (आफरा) का दूसरा नाम है।

Ans- टिम्पेनी

■ फाउल पोक्स रोग सर्वाधिक मुर्गियों में होता है।

Ans- 8-12 सप्ताह की



■ **ऊँटनी के दूध से किस रोग से बचा जा सकता है।**

Ans- मधुमेह

■ **मुर्गी को विटामिन-ए की प्राप्ति होती है।**

Ans- हरे चारे से



■ मुर्गी के आहार में चावल के भूस्से की मात्रा-

Ans- 20 प्रतिशत

■ सर्वाधिक दूध देने वाली ऊँट की नस्ल-

Ans- मारवाड़ी



- **चेबू नस्ल बकरी व चेंगू गाय की नस्ल है।**
- **करन फ्रिज गाय का दूध उत्पादन-**
Ans- 3200 लीटर प्रति ब्यांत
- **स्वतंत्रता के बाद पहली पशुगणना-**
Ans- 1951



■ 2021-22 में अण्डे उत्पादन में राजस्थान का स्थान-

Ans- 13वाँ

■ माँस उत्पादन में राजस्थान का स्थान-

Ans- 12वाँ





■ वर्तमान में राजस्थान में सवारी के लिए प्रसिद्ध
ऊँट-

Ans- गोमट का ऊँट (फलौदी)

■ भेड़ की पूगल नस्ल की ऊन होती है-

Ans- मध्यम प्रकार की



■ राजस्थान में भेड़ प्रजनन केन्द्र है-

Ans- फतेहपुर(सीकर) व उपकेन्द्र बांकलिया (नागौर)में

■ प्रताप धन **मुर्गी** की नई नस्ल है।

■ भारत के कुल अण्डा उत्पादन में राजस्थान का योगदान-

Ans- 2.07%



■ भारत के कुल अण्डा उत्पादन में राजस्थान का योगदान-

Ans- 2.07%

■ राजस्थान में प्रतिवर्ष अण्डा उपलब्धता-

Ans- 34 अण्डे/प्रति व्यक्ति/वर्ष (2021-22 में)



■ रफेज (rougphage) में T.D.N. होना चाहिए-

Ans- 60%

■ मुर्गी आहार में क्रूड फाइबर-

Ans- 6-8%





■ बरसीम में कूड प्रोटीन-

Ans- 17-19%

■ गाय के दूध में कुल ठोस (SNF + Fat) -

Ans- 13 प्रतिशत



■ गेहूँ के चारे में शुष्क पदार्थ-

Ans- 90 प्रतिशत

■ गाय में ब्यांत अन्तर होना चाहिए-

Ans- 16-17 माह



■ **1946 में दूध बस्ती की स्थापना हुई-**

Ans- मुम्बई में

■ **National Livestock Mission**

Ans- 2014-2015 में शुरू।



■ **गौशाला विकास योजना-**

Ans- 1949

■ **डेयरी व पशुपालन विभाग की स्थापना-**

Ans- 1991





सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए
राजस्थान क्लासेज



Download More Pdf-

www.rajasthanclasses.in



Telegram
चैनल
ज्वाइन करें

अन्य किसी भी प्रकार की PDF's के लिए

गूगल सर्च करें या क्लिक करें

Google



rajasthanclasses.in



पशु परिचर 2024

PTET : CET : BSTC : LDC

राजस्थान GK PDF

(त्यौहार व मेलें)

200+

प्रश्न PDF

By - Aadarsh Sir



YouTube पर

ऑनलाइन क्लासेज भी देखें



सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए
राजस्थान क्लासेज



Download More Pdf-
www.rajasthanclasses.in

पशु परिचर 2024

सिलेबस/PDF

Just Click Now 

नया राजस्थान GK

पशु परिचर 2024

Just Touch Now 

CET : BSTC : PTET : LDC

पशु परिचर 2024

(शॉर्ट नोट्स PDF)

नवीनतम राजस्थान GK
(जलवायु प्रदेश नोट्स)

(कौनसा जिला किस प्रदेश में - नवीनतम)

(कोपेन, थान्विट, द्विवाची के वर्गीकरण)

PDF

CET : BSTC : PTET : LDC

पशु परिचर 2024

नवीनतम राजस्थान GK
(पुरातात्विक स्थल नोट्स)

(नवीनतम GK नोट्स PDF)



■ पशु बीमा योजना की शुरुआत-

Ans- 1947

■ गोपाल कार्यक्रम का प्रारंभ-

Ans- 1990-91



■ **भारत में प्रथम पशुगणना प्रारम्भ की गई-**

Ans- 1919-1920

■ **Mini elephant के नाम से प्रसिद्ध भैंस-**

Ans- जाफराबादी



■ सर्वाधिक वसा वाली भैस की नस्ल है-

Ans- भदावरी

■ विश्व में सर्वाधिक दूध उत्पादन वाली भैस-

Ans- मुरा



■ सर्वाधिक दूध देने वाली गाय-

Ans- हॉलिस्टीन फ्रीजियन

■ मतवाली चाल के लिए प्रसिद्ध ऊँट-

Ans- जैसलमेरी



■ सवाईचाल के लिए प्रसिद्ध गाय-

Ans- कांकरेज

■ धूल की चाल के लिए प्रसिद्ध गाय-

Ans- नागौरी



■ जैसलमेर जिले का स्थान जहाँ के ऊँट विश्व प्रसिद्ध हैं-

Ans- नाचना

■ सवारी की दृष्टि से प्रसिद्ध ऊँट-
Ans- गोमठ (फलौदी)



■ विश्व में सबसे सुन्दर ऊँट की नस्ल-
Ans- बीकानेरी

■ रोमन नाक व मेजेस्टीक नस्ल वाली बकरी-
Ans- जमुनापारी



■ रोमन नाक वाली भेड़ की नस्ल-
Ans- जैसलमेरी

■ अण्डाशय में विकसित ग्राफियन फॉलीकल से अण्डे
का निष्क्रमण कहलाता है-
Ans- अण्डोत्सर्ग



■ खेजड़ी व बबूल की फलियों में प्रोटीन की मात्रा-

Ans- 30-50%



@Rajasthan Classes



Rajasthan 360
PDF कोर्स व टेस्ट सीरीज हेतु ऐप

MCQ PDF कोर्स
पशुपालन विषय
मात्र 49/- मे

MCQ PDF कोर्स
All सब्जेक्ट
99/- मे



सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए
राजस्थान क्लासेज



Download More Pdf-

www.rajasthanclasses.in



Rajasthan classes

Free PDF नोट्स के लिए सर्च करें

निःशुल्क PDF नोट्स डाउनलोड



सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए
राजस्थान क्लासेज



Download More Pdf-



www.rajasthanclasses.in



8107670333

ग्रुप में जुड़ने हेतु नाम व जिला लिखकर मैसेज करें

स्टडी ग्रुप में शामिल होने के लिए

राजस्थान क्लासेज



सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए
राजस्थान क्लासेज



Download More Pdf-



www.rajasthanclasses.in

क्लास टाइम
सुबह 9 बजे मॉडल पेपर – राजस्थान

राजस्थान क्लासेज



सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए
राजस्थान क्लासेज



Download More Pdf-

www.rajasthanclasses.in



Telegram
चैनल
ज्वाइन करें

अन्य किसी भी प्रकार की PDF's के लिए

गूगल सर्च करें या क्लिक करें

Google



rajasthanclasses.in



पशु परिचर 2024

PTET : CET : BSTC : LDC

राजस्थान GK PDF

(त्यौहार व मेलें)

200+

प्रश्न PDF

By - Aadarsh Sir



YouTube पर

ऑनलाइन क्लासेज भी देखें



सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए
राजस्थान क्लासेज



Download More Pdf-
www.rajasthanclasses.in

पशु परिचर 2024

सिलेबस/PDF

Just Click Now 

नया राजस्थान GK

पशु परिचर 2024

Just Touch Now 

CET : BSTC : PTET : LDC

पशु परिचर 2024

(शॉर्ट नोट्स PDF)

नवीनतम राजस्थान GK
(जलवायु प्रदेश नोट्स)

(कौनसा जिला किस प्रदेश में - नवीनतम)

(कोपेन, थान्विट, द्विवाची के वर्गीकरण)

PDF

CET : BSTC : PTET : LDC

पशु परिचर 2024

नवीनतम राजस्थान GK
(पुरातात्विक स्थल नोट्स)

(नवीनतम GK नोट्स PDF)



सभी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए



राजस्थान क्लासेज



Download More Pdf-



www.rajasthanclasses.in

RAJASTHAN CLASSES



राजस्थान क्लासेज