

Pashu Parichar Mostly Questions- 6

- संसार में सबसे ज्यादा अण्डे देने वाली भारतीय नस्ल की कौनसी प्रजाति की मुर्गी है?
 - (1) असील (2) ब्रह्मा
 - (3) व्हाइटलेगहॉर्न (4) कोचीन (2)
- संसार में सबसे ज्यादा अण्डे देने वाली मुर्गी की नस्ल कौनसी है?
 - (1) असील (2) ब्रह्मा
 - (3) व्हाइटलेगहॉर्न (4) कोचीन (3)
- 'प्रतापधन' पोल्ट्री की प्रजाति का संबंध किससे है?
 - (1) प्रतापगढ़ (अलवर)
 - (2) प्रतापगढ़ (उ.प्र.)
 - (3) प्रतापगढ़ (राजस्थान)
 - (4) महाराणा प्रताप कृषि वि.वि. (4)
- प्रतापधन मुर्गी एक साल में औसतन कितने अण्डे देती है?
 - (1) 133 (2) 144
 - (3) 155 (4) 166 (4)
- देशी मुर्गी एक साल में औसतन कितने अण्डे देती है?
 - (1) 43 (2) 53
 - (3) 63 (4) 73 (1)
- प्रतापधन पोल्ट्री का औसतन वजन कितना होता है?
 - (1) 1.5Kg (2) 2Kg
 - (3) 4Kg (4) 2.5-3Kg (4)
- 'प्रतापधन' किसकी नस्ल है?
 - (1) घोड़ा (2) बकरी
 - (3) मुर्गी (4) बटेर (3)
- ब्रॉयलर पक्षी किस उद्देश्य से पाले जाते हैं?
 - (1) अण्डा (2) मांस
 - (3) मांस और अण्डा (4) खेल प्रदर्शन (2)
- डेयरी फार्म/पोल्ट्री शेड बनाते समय शेड की दिशा कौनसी रखनी चाहिए?
 - (1) पूर्व (2) पश्चिम
 - (3) उत्तर दक्षिण (4) पूर्व पश्चिम (4)
- मुर्गी का सामान्य तापमान कितना होता है?
 - (1) 102°F (2) 101°F
 - (3) 100°F (4) 107°F (4)
- लड़ाकू मुर्गी की नस्ल है?
 - (1) असील (2) कड़कनाथ
 - (3) चितांगंग (4) बुसरा (1)
- कालामासी मुर्गा किसे कहते हैं?
 - (1) प्लाई माऊथ रोक (2) मिनोरका
 - (3) सफेद लेगहॉर्न (4) कड़कनाथ (4)
- मुर्गी की सबसे अच्छी अण्डे देने वाली (लेयर) नस्ल कौनसी होती है?
 - (1) सफेद लेगहॉर्न (2) मिनोरका
 - (3) बुसरा (4) कड़कनाथ (1)
- 'लखनऊ का मुर्गा' किसे कहते हैं?
 - (1) बुसरा (2) असील
 - (3) कड़कनाथ (4) मिनोरका (2)
- मुर्गी की विशालतम एवं भारी नस्ल कौनसी है?
 - (1) प्लाईमाऊथ रोक (2) सफेद लेगहॉर्न
 - (3) मिनोरका (4) कोचीन (3)
- Broiler कितने महीने में उपयोग के लिए तैयार हो जाता है?
 - (1) 6 माह (2) 3 माह
 - (3) 1 से 1½ माह (4) 9 माह (3)
- एक ब्रूडिंग यूनिट में कितने चूजे होते हैं?
 - (1) 1000 चूजे (2) 200 चूजे
 - (3) 250 चूजे (4) 500 चूजे (3)
- गुम्बोरा नामक बीमारी पाई जाती है-
 - (1) मुर्गी में (2) गाय में
 - (3) बकरी में (4) भेड़ में (1)
- युद्ध क्रीड़ा हेतु मुर्गी की प्रसिद्ध नस्ल है-
 - (1) असील (2) कड़कनाथ
 - (3) व्हाइट लेग हॉर्न (4) व्हाइट रॉक (1)
- कौनसा पोल्ट्री बर्ड माँस और अण्डे दोनों उत्पादन के लिए उपयोगी है?
 - (1) व्हाइट लेगहॉर्न (2) रोड आईलैंड रेड
 - (3) मिनार्का (4) व्हाइट कार्निश (2)
- अण्डे देने वाली मुर्गी को प्रतिदिन आहार देना चाहिए-
 - (1) 100-130 ग्राम (2) 150-180 ग्राम
 - (3) 60-80 ग्राम (4) 40-60 ग्राम (1)
- कुक्कुट की कौनसी नस्ल मध्यप्रदेश से उद्गर्भित है?
 - (1) कड़कनाथ (2) नेकड़ नेक
 - (3) डेकी (4) चागस (1)
- मुर्गियों की नस्ल जो भारतीय खेल के लिए जानी जाती है-
 - (1) बुसरा (2) कड़कनाथ
 - (3) पंजाब (4) असील (4)

- वर्ष 2021-22 में देश के कुल दुग्ध उत्पादन का कितना प्रतिशत उत्पादन अकेले राजस्थान में हुआ था?
 - (1) 14.98% (2) 13.45%
 - (3) 14.55% (4) 12.5% (1)
- राजस्थान संपूर्ण देश में दुग्ध उत्पादन की दृष्टि से प्रथम स्थान पर किस वर्ष रहा?
 - (1) 2020-21 (2) 2019-20
 - (3) 2021-22 (4) कभी नहीं (4)
- वर्ष 2022-23 में राजस्थान में कुल दुग्ध उत्पादन कितना हुआ?
 - (1) 333.07 लाख टन (2) 332.65 मिलियन टन
 - (3) 3338 लाख टन (4) 33.265 लाख टन (1)
- राजस्थान में 2021-22 में प्रतिव्यक्ति दुग्ध उपलब्धता प्रतिदिन 1150 ग्राम थी, जो 2022-23 में हो गई है-
 - (1) 1056 ग्राम (2) 1138 ग्राम
 - (3) 1075 ग्राम (4) 446 ग्राम (2)
- देश में सर्वाधिक प्रतिव्यक्ति प्रतिदिन दुग्ध उपलब्धता किस राज्य की है?
 - (1) राजस्थान (2) हरियाणा
 - (3) पंजाब (4) गुजरात (3)
- प्रतिव्यक्ति प्रतिदिन दुग्ध उपलब्धता के हिसाब से बढ़ते हुए क्रम में 4 राज्य हैं-
 - (1) राजस्थान, पंजाब, हरियाणा, गुजरात
 - (2) पंजाब, राजस्थान, गुजरात, हरियाणा
 - (3) आंध्रप्रदेश, हरियाणा, राजस्थान, पंजाब
 - (4) आंध्रप्रदेश, गुजरात, राजस्थान, पंजाब (3)
- सर्वाधिक ऊन उत्पादक राज्य राजस्थान देश में उत्पादित कुल ऊन का कितना प्रतिशत उत्पादित करता है?
 - (1) 30-35% (2) 35-50%
 - (3) 25-30% (4) 50-60% (2)
- राजस्थान में सर्वाधिक ऊन किस पशु से प्राप्त होता है?
 - (1) ऊँट (Camel) (2) भेड़ वंश
 - (3) बकरी (Goat) (4) उक्त कोई नहीं (2)
- संपूर्ण देश में दुग्ध उपलब्धता प्रतिव्यक्ति प्रतिदिन (2021-22 में) थी--
 - (1) 427 ग्राम (2) 446 ग्राम
 - (3) 827 ग्राम (4) 834 ग्राम (2)
- पिछले 5 वर्षों में देश में दुग्ध उपलब्धता में-
 - (1) लगातार वृद्धि हुई है।
 - (2) लगातार कमी हुई है।
 - (3) कमी वृद्धि एवं कभी कभी कमी हुई है।
 - (4) अधिकांश वर्षों में वृद्धि हुई है। (1)
- 2022-23 में दुग्ध उत्पादन में सर्वाधिक वृद्धि किस राज्य में हुई है?
 - (1) राजस्थान (2) पंजाब
 - (3) कर्नाटक (4) सिक्किम (3)
- अण्डा उत्पादन की दृष्टि से कौनसा राज्य प्रथम स्थान पर आता है?
 - (1) आंध्रप्रदेश (2) तेलंगाना
 - (3) कर्नाटक (4) राजस्थान (1)
- देश के सर्वाधिक चार अण्डा उत्पादक राज्य घटते हुए उत्पादन के क्रम में हैं-
 - (1) आंध्रप्रदेश, तेलंगाना, राजस्थान, पश्चिम बंगाल, तमिलनाडु
 - (2) आंध्रप्रदेश, तमिलनाडु, तेलंगाना, पश्चिम बंगाल
 - (3) तेलंगाना, आंध्रप्रदेश, पश्चिम बंगाल, तमिलनाडु
 - (4) तेलंगाना, आंध्रप्रदेश, कर्नाटक, तमिलनाडु (2)
- वर्ष 2021-22 एवं 2022-23 में राजस्थान में प्रतिव्यक्ति अण्डे प्रतिवर्ष उपलब्ध हैं, क्रमशः-
 - (1) 32, 34 (2) 34, 34
 - (3) 36, 34 (4) 34, 36 (2)
- देश में सर्वाधिक अण्डा प्रतिव्यक्ति उपलब्धता वाला राज्य है-
 - (1) आंध्रप्रदेश (2) तेलंगाना
 - (3) तमिलनाडु (4) कर्नाटक (1)
- 2021-22 एवं 2022-23 में देश में कुल मांस उत्पादन रहा है-
 - (1) 9.29 एवं 9.77 मिलियन टन
 - (2) 929 एवं 977 लाख टन
 - (3) 112.3 एवं 125.31 मिलियन टन
 - (4) 129.6 एवं 138.38 मिलियन टन (1)
- राजस्थान में वर्ष 2022-23 में प्रति व्यक्ति प्रतिवर्ष मांस उपलब्ध है-
 - (1) 2.70 किग्रा (2) 3 किग्रा
 - (3) 3.10 किग्रा (4) 3.48 किग्रा (2)
- 2021-22 में देश का सर्वाधिक मांस उत्पादक राज्य था-
 - (1) महाराष्ट्र (2) पश्चिम बंगाल
 - (3) उत्तरप्रदेश (4) कर्नाटक (1)
- देश में सर्वाधिक मांस किस पशु से प्राप्त हुआ है?
 - (1) मुर्गी वंश (2) भैंस वंश
 - (3) बकरी वंश (4) गौ वंश (1)
- 2021-22 की तुलना में वर्ष 2022-23 में देश में मांस उत्पादन में हुई वृद्धि/कमी प्रतिशत है-
 - (1) 5.29% वृद्धि (2) 5.13% वृद्धि
 - (3) 6.28 कमी (4) 5.62% वृद्धि (2)

- राजस्थान का मांस उत्पादन की दृष्टि से देश में स्थान है-
 - (1) 10वाँ (2) 11वाँ
 - (3) 12वाँ (4) 15वाँ (3)
- 2022-23 में देश में प्रतिव्यक्ति प्रतिवर्ष औसत अण्डे उपलब्धता है-
 - (1) 142 अण्डे (2) 105 अण्डे
 - (3) 101 अण्डे (4) 95 अण्डे (3)
- निम्न पशुओं में से सर्वाधिक मांस किससे प्राप्त होता है?
 - (1) गाय (2) भैंस
 - (3) बकरी (4) सूअर (2)
- 2022-23 में राजस्थान का देश के कुल मांस उत्पादन में कितना अंशदान है?
 - (1) 2.46% (2) 2.37%
 - (3) 3.27% (4) 4.1% (1)
- देश में वर्ष 2022-23 में कुल ऊन उत्पादन कितना हुआ है?
 - (1) 36.93 मिलियन किग्रा
 - (2) 29.63 मिलियन टन
 - (3) 33.13 मिलियन किग्रा
 - (4) 33.61 मिलियन किग्रा (4)
- देश के कुल ऊन उत्पादन में 2021-22 की तुलना में 2022-23 में हुई वृद्धि/कमी है-
 - (1) 10.3% वृद्धि (2) 2.12% की वृद्धि
 - (3) 8.27% कमी (4) 10.30% कमी (2)
- भारत में ऊन उत्पादन के हिसाब से राजस्थान का कौनसा स्थान है?
 - (1) द्वितीय (2) तृतीय
 - (3) चतुर्थ (4) प्रथम (4)
- राजस्थान G.D.P. में पशुपालन का कितना योगदान है?
 - (1) 30% (2) 10%
 - (3) 15% (4) 20% (2)
- लाल क्रान्ति का संबंध किससे है?
 - (1) अन्डा उत्पादन (2) मांस उत्पादन
 - (3) मछली उत्पादन (4) दुग्ध उत्पादन (2)
- पशुपालन विभाग की ऊन विश्लेषण प्रयोगशाला कहाँ स्थित है?
 - (1) जयपुर में (2) जोधपुर में
 - (3) बीकानेर में (4) जैसलमेर में (3)
- वर्तमान में दुग्ध उत्पादन में राजस्थान का भारत में स्थान है-
 - (1) 1st (2) 2nd
 - (3) 3rd (4) 4th (2)
- 2022-23 में किस राज्य में भैंसों की प्रतिदिन की दुग्ध उत्पादकता सर्वाधिक है?
 - (1) राजस्थान (2) पंजाब
 - (3) हरियाणा (4) उत्तरप्रदेश (3)
- नोट: चंडीगढ़ में सर्वाधिक है।
- किस राज्य में बकरियों से दुग्ध उत्पादन सर्वाधिक होता है?
 - (1) राजस्थान (2) उत्तरप्रदेश
 - (3) महाराष्ट्र (4) आंध्रप्रदेश (1)
- निम्न में से कौनसा युग्म असुमेलित है?

पशु उत्पाद	2022-23 में वृद्धि
(1) दुग्ध	3.83%
(2) ऊन	(-) 2.12%
(3) मांस	5.13%
(4) अण्डे	6.77% (2)
- वर्ष 2021-22 की तुलना में 2022-23 में राजस्थान में प्रतिव्यक्ति प्रतिवर्ष अण्डे उपलब्धता में-
 - (1) कमी हुई है।
 - (2) वृद्धि हुई है।
 - (3) कोई परिवर्तन नहीं हुआ।
 - (4) मामूली वृद्धि हुई है। (1)
- राजस्थान राज्य का कौनसा क्षेत्र पशुपालन की दृष्टि से अधिक आबाद है?
 - (1) दक्षिणी-पूर्वी (2) पश्चिमी व उत्तरी-पश्चिमी
 - (3) उत्तरी-पूर्वी (4) पूर्वी (2)
- देश में वर्ष 2022-23 में प्रति भैंस दुग्ध उत्पादकता प्रतिदिन है-
 - (1) 6.86 किग्रा (2) 6.06 किग्रा
 - (3) 7.44 किग्रा (4) 8.52 किग्रा (2)
- देश के तीन प्रमुख ऊन उत्पादक राज्य (उत्पादन के बढ़ते हुए क्रम में) क्रमशः हैं-
 - (1) महाराष्ट्र, जम्मू-कश्मीर, राजस्थान
 - (2) गुजरात, जम्मू-कश्मीर, राजस्थान
 - (3) गुजरात, महाराष्ट्र, जम्मू-कश्मीर
 - (4) हिमाचल प्रदेश, राजस्थान, जम्मू-कश्मीर (2)
- राजस्थान में 2022-23 में सर्वाधिक दुग्ध उत्पादन किस पशु वंश से हुआ है?
 - (1) गौवंश (2) भैंस वंश
 - (3) बकरी वंश (4) भेड़ वंश (2)
- 2021-22 में देश में ऊन उत्पादन में 2020-21 की तुलना में हुई वृद्धि/कमी थी?
 - (1) 6.87% वृद्धि (2) 10.13% वृद्धि
 - (3) 6.87% कमी (4) 10.87% कमी (4)

वस्तुनिष्ठ प्रश्न

पशु परिचर 2024

Mostly प्रश्न PDF - 4

Download Link

- वस्तुनिष्ठ प्रश्न
- मिल्क रिकार्डिंग कितने दिन तक करते हैं?
 - (1) पूरे ब्यांत (2) 300 दिन
 - (3) पहले 100 दिन (4) 30 दिन (2)
 - मिल्क रिकार्डिंग का क्या लाभ होता है?
 - (1) कॉफ की वीनिंग कर सकते हैं।
 - (2) कम दूध वाले पशु की कलिंग कर सकते हैं।
 - (3) गर्भित करा सकते हैं।
 - (4) दूध दूहना बंद कर सकते हैं। (2)
 - ऑपरेशन फ्लड व श्वेत क्रांति का किससे सम्बन्ध है?
 - (1) अण्डा उत्पादन (2) मछली उत्पादन
 - (3) गेहूँ उत्पादन (4) दुग्ध उत्पादन (4)
 - ऑपरेशन फ्लड की शुरुआत कब हुई?
 - (1) 2 अक्टूबर, 1970 (2) 1 जुलाई, 1978
 - (3) 1 जुलाई, 1970 (4) 1 जुलाई, 1975 (3)
 - राष्ट्रीय दुग्ध दिवस कब मनाया जाता है?
 - (1) 28 सितम्बर (2) 24 मार्च
 - (3) 26 नवम्बर (4) 6 जुलाई (3)
 - श्वेत क्रान्ति का सम्बन्ध किससे है?
 - (1) मांस उत्पादन (2) दुग्ध उत्पादन
 - (3) मछली उत्पादन (4) अण्डा उत्पादन (2)
 - ऑपरेशन फ्लड कितने चरणों में पूर्ण हुआ था?
 - (1) 2 (2) 4 (3) 1 (4) 3 (4)
 - कानूनन मापदण्ड के अनुसार मक्खन में नमी की प्रतिशत मात्रा इससे ज्यादा नहीं होनी चाहिए-
 - (1) 16% (2) 18% (3) 14% (4) 20% (4)
 - गाय के दूध में लगभग कितने प्रतिशत पानी होता है?
 - (1) 87% (2) 13%
 - (3) 75% (4) 50% (1)
 - यदि दूध में शुद्ध लेक्टोमीटर रीडिंग है, तो दूध का विशिष्ट घनत्व क्या है?
 - (1) 1.025 (2) 1.030
 - (3) 1.032 (4) 1.028 (1)
 - ब्यांत बढ़ने पर दूध का संघटन किस प्रकार प्रभावित होता है?
 - (1) दुग्ध उत्पादन बढ़ता है
 - (2) दूध वसा प्रतिशतता में कमी
 - (3) दूध में लेक्टोज वृद्धि
 - (4) दूध में क्लोराइड की वृद्धि (4)
 - दूध का संश्लेषण कहाँ होता है?
 - (1) मिल्क डक्ट (2) मिल्क सिस्टर्न
 - (3) मिल्क वेल (4) एलवियोलाई (4)
 - यदि दूध में CLR 25 है तो घनत्व होगा-
 - (1) 1.025 (2) 1.028
 - (3) 1.030 (4) 1.032 (1)
 - वसा की सबसे अधिक मात्रा किस दूध में पायी जाती है?
 - (1) फोर मिल्क (2) मिडिल मिल्क
 - (3) स्ट्रिप मिल्क (4) फर्स्ट मिल्क (2)
 - ब्युटाइरोमीटर का प्रयोग किसकी जाँच के लिए किया जाता है?
 - (1) प्रोटीन (2) वसा
 - (3) फ्रक्टोज (4) सुक्रोज (2)

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, द्वितीय 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