

RSMSSB पशु परिचारक (एनिमल अटेंडेंट) सिलेबस

21. परीक्षा की स्कीम एवं पाठ्यक्रम :- पशु परिचर के पदों पर भर्ती हेतु परीक्षा की स्कीम निम्नानुसार है :-

प्रश्न पत्र का भाग	प्रश्नों की संख्या	कुल अंक	परीक्षा की अवधि
भाग-(अ)	105	105	03 घंटे
भाग-(ब)	45	45	
कुल योग	150	150	

नोट :-

1. पाठ्यक्रम के अनुसार समान अंक वाले बहुविकल्पीय (वस्तुनिष्ठ प्रकार) के कुल 150 प्रश्न होंगे।
2. अधिकतम पूर्णांक 150 अंक होंगे।
3. प्रत्येक सही उत्तर के लिये अधिकतम 1 (एक) अंक देय होगा।
4. प्रत्येक गलत उत्तर के लिये 1/4 अंक काटा जावेगा।
5. प्रश्न पत्र में न्यूनतम 40% अंक लाना अनिवार्य होगा।
6. परीक्षा का मानक स्तर सैकण्डरी का होगा।



पाठ्यक्रम (syllabus)

भाग - (अ) (भारांक 70 प्रतिशत)

प्रश्नों की संख्या : 105

पूर्णांक: 105

राजस्थान राज्य के विशिष्ट संदर्भ के साथ माध्यमिक स्तर के सामान्य ज्ञान जिसमें दैनिक विज्ञान, गणित, सामाजिक अध्ययन, भूगोल, इतिहास, संस्कृति, कला, समसामयिक विषय आदि समाविष्ट हो, पर वस्तुपूरक प्रकार के प्रश्न।

भाग - (ब) (भारांक 30 प्रतिशत)

प्रश्नों की संख्या : 45

पूर्णांक: 45

पशुपालन से संबंधित निम्न बिन्दुओं का सामान्य ज्ञान जिसमें प्रदेश में पशुओं की प्रमुख देशी नस्लें, कृत्रिम गर्भाधान, बधियाकरण, संकर प्रजनन, दुग्ध दोहन दुग्ध स्रवण काल, स्वच्छ दूध उत्पादन, पशु एवं कुक्कुट प्रबंधन, जैविक अपशिष्टों का निस्तारण, संतुलित पशु आहार, चारा फसलें, चारा/चारागाह विकास, स्वस्थ एवं बीमार पशुओं की पहचान, पशुओं में अंतः एवं बाह्य परजीवी रोग, पशुओं में टीकाकरण, पशुधन प्रसार, भेड़-बकरियों का स्वास्थ्य कलेण्डर, ऊन, मांस, दूध व अंडों का देश व राज्य में उत्पादन व स्थान, प्रति व्यक्ति दूध/मांस/अंडों की उपलब्धता, प्रति पशु दूध की उत्पादकता, ऊन कतरन, भार ढोने वाले पशु, वर्मी कम्पोस्ट खाद, पशुओं के चमड़े एवं हड्डियों का उपयोग, पशुओं की उम्र ज्ञात करना, पॉलीथीन से पशुओं/पर्यावरण को हानि, पशु बीमा, पशु क्रय के समय रखी जाने वाली सावधानियाँ, पशु मेलें, पशुगणना, गौशाला प्रबंधन, साफ सफाई का महत्व, गोबर-मूत्र का उचित निष्पादन, पशुधन उत्पादों का विपणन, डेयरी विकास गतिविधियों तथा पशुपालन विभाग की प्रमुख योजनायें आदि का समावेश हो, पर वस्तुपूरक प्रकार के प्रश्न।

RSMSSB एनिमल अटेंडेंट सिलेबस (PART 1)

★ रोज़ाना विज्ञान

सामान्य स्वास्थ्य और चिकित्सा

अंतरिक्ष और खगोल विज्ञान

प्रौद्योगिकी

पर्यावरण

जीवविज्ञान

भौतिकी

रसायन विज्ञान

पृथ्वी विज्ञान

इंजीनियरिंग

कृषि

ऊर्जा

कंप्यूटर विज्ञान

कुछ चर्चित शब्द (एआई, रोबोट्स, और अन्य)

★ राजस्थान का भूगोल

उत्तर-पश्चिम भारत में स्थित।

पाकिस्तान के साथ सीमाएँ।

शुष्क रेगिस्तान का भू-तटीय भूभाग।

अरावली पर्वत श्रृंग।

थार मरुस्थल।

राजस्थान का मानव भूगोल

राजस्थान की आर्थिक व्यवस्था

राजस्थान में परिवहन और संचालन

राजस्थान में पर्यटन

राजस्थान का जलवायु

राजस्थान की वनस्पति और जीवजंतु

राजस्थान के प्राकृतिक संसाधन

राजस्थान में पर्यावरणीय चुनौतियाँ



RSMSSB एनिमल अटेंडेंट सिलेबस (PART 1)

★ गणित

अंकगणित

बीजगणित

ज्यामिति

त्रिकोणमिति

सांख्यिकी



★ सामाजिक अध्ययन

भारतीय संविधान।

भारत सरकार।

पंचायती राज व्यवस्था।

शिक्षा का अधिकार।

लोकतंत्र का महत्व।

★ इतिहास

राजस्थान का इतिहास

राजस्थान से महत्वपूर्ण व्यक्तित्व।

राजस्थान की संस्कृति और धरोहर।

★ करेंट अफेयर्स

राजस्थान से संबंधित वर्तमान घटनाएँ।

राजस्थान में महत्वपूर्ण सरकारी नीतियां और कार्यक्रम।

राजस्थान में सामाजिक और आर्थिक मुद्दे।

RSMSSB एनिमल अटेंडेंट परीक्षा 2024 की तैयारी करें,
Sarkari Naukri Exams.com पर बिल्कुल मुफ्त! अभी
प्रिपैरेशन शुरू करने के लिए नीचे दिए गए लिंक पर क्लिक करें।

RSMSSB एनिमल अटेंडेंट सिलेबस (PART 2)

★ जानवर पालन का सामान्य ज्ञान:

प्रमुख घरेलू प्रजातियां

कैस्ट्रेशन

हाइब्रिड प्रजनन

दूध देने की अवधि

स्वच्छ दूध उत्पादन



★ जानवर पालन के बुनाएं आवश्यक शर्तें:

जीवनशील जीवान प्रजनन

कृत्रिम प्रजनन

दूध उपयोग

दुग्ध उत्पादन

जानवर और मुर्गी प्रबंधन

★ विपणन और विकास:

पशुओं के उत्पादों का विपणन

डेयरी विकास के कार्य

पशु पालन विभाग की प्रमुख योजनाएँ

पशुओं के उत्पादों के विपणन के मुख्य चैनल

डेयरी विकास के तहत प्रमुख कार्य

पशुओं का प्रबंधन

गौशाला प्रबंधन

राजस्थान का मानव भूगोल

राजस्थान की आर्थिक व्यवस्था

राजस्थान में परिवहन और संचालन

राजस्थान में पर्यटन

राजस्थान का जलवायु

राजस्थान की वनस्पति और जीवजंतु

राजस्थान के प्राकृतिक संसाधन

राजस्थान में पर्यावरणीय चुनौतियाँ

RSMSSB एनिमल अटेंडेंट सिलेबस (PART 2)

★ जानवर स्वास्थ्य और बीमारियां:

भौतिक संकेत स्वस्थ जानवर के लिए

सामान्य जानवर बीमारियों के लक्षण

पशुओं में टीकाकरण

परजीवों के पशुओं पर प्रभाव

पशुओं के संसाधनों का उपयोग

पशुओं की उम्र का निर्धारण

पशु बीमा का महत्व

पशु मेलों और पशु जनगणना का महत्व

★ पशु प्रबंधन के मूल आवश्यकताएँ:

बीमारियों के लक्षण और संकेत

अंतर्निहित और बाह्य परजीव बीमारियाँ

पशुओं में सामान्य आंतरिक और बाह्य परजीव

परजीव बीमारियों का नियंत्रण

वर्मीकॉम्पोस्ट का उपयोग

पॉलिथीन के कारण पशुओं को क्षति

सावधानियां पशु खरीदते समय

पशु पर्यावरण



RSMSSB एनिमल अटेंडेंट परीक्षा 2024 की तैयारी करें,
Sarkari Naukri Exams.com पर बिल्कुल मुफ्त! अभी
प्रिपैरेशन शुरू करने के लिए नीचे दिए गए लिंक पर क्लिक करें।