Rajasthan Agriculture Supervisor Syllabus & Exam Pattern 2021

RSMSSB Exam Pattern For कृषि पर्यवेक्षक

प्रश्न पत्र वैकल्पिक प्रकार का होगा।
परीक्षा में प्रश्नों की संख्या 100 होगी।
प्रत्येक प्रश्न 3 अंक का होगा ।
प्रश्न पत्र 300 अंको का होगा ।
परीक्षा की समय अवधि 2.00 घण्टे की होगी ।
प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1/3 ऋणात्मक भाग काटा जायेगा

Part	Subjects	Questions	Marks
Part-I (भाग-I)	General Hindi (सामान्य	15	45
	हिन्दी)		
Part-II (भाग-II)	Rajasthan GK, History	25	75
	& Sanskrit (राजस्थान		
	का सामान्य ज्ञान,		
	इतिहास एवं संस्कृति)		
Part-III (भाग-III)	Culinary Science (शस्य	20	60
	विज्ञान)		
Part-IV (भाग-IV)	Horticulture (उघानिकी)	20	60
Part-V (भाग-V)	Animal Husbandry	20	60
, ,	(पशुपालन)		
Total कुल योग		100 Question	300 Marks

Syllabus for General Hindi

- 🗕 वाच्य
- → क्रिया
- → अनेक शब्दों के लिए एक शब्द
- → म्हावरे एवं लोकोक्तियाँ
- → समास
- 🗕 उपसर्ग
- → पर्यायवाची शब्द

- → विलोम शब्द
- → संधि एवं संधि विच्छेद
- 🗕 युग्म शब्द
- 🗕 शब्द शुद्धि
- 🗕 वाक्य शुद्धि

Syllabus for राजस्थान का सामान्य ज्ञान, इतिहास एवं संस्कृति

- → राजस्थान की भौगोलिक संरचना
- 🛨 राजस्थान का इतिहास
- → संस्कार एवं रीति रिवाज
- → चित्रकारी एवं हस्तशिल्पकला
- → विभिन्न जातियाँ जन जातियाँ
- → स्त्री- पुरुषों के वस्त्र एवं आभूषण
- → धार्मिक, ऐतिहासिक एवं पर्यटन स्थल
- → प्रमुख लोक पर्व, त्योहार, मेले- पशुमेले
- → कृषि, पशुपालन एवं व्यावसायिक शब्दावली
- \Rightarrow लोक देवी- देवता- प्रमुख संत एवं सम्प्रदाय
- → भारतीय स्वतंत्रता संग्राम में राजस्थान का योगदान एवं राजस्थान का एकीकरण
- → विभिन्न राजस्थानी बोलियां, कृषि, पशुपालन क्रियाओं की राजस्थानी शब्दावली
- 🛨 स्थापत्य- दुर्ग, महल, हवेलिया, छतरिया, बावडिया, तालाब, मंदिर- मस्जिद आदि
- → राजस्थानी लोक कथा, लोक गीत एवं नृत्य, मुहावरे, कहावतें, फड, लोक नाट्य, लोक वाद्य एवं कठपुतली कला

Syllabus for उघानिकी

- → बागवानी फसलों के लिए फार्म मशीनरी
- → बागवानी फसलों का बीज उत्पादन प्रौद्योगिकी
- → औषधीय और सुगंधित फसल उत्पादन तकनीक
- → वृक्षारोपण फसलों उत्पादन प्रौद्योगिकी
- → एग्रोफोरेस्ट्री और सिल्वियोहर्टिकल्चर
- → बागवानी फसलों के कीट और उनके प्रबंधन

- → एग्रोनॉमी के मूल तत्व
- → पशुधन प्रबंधन और कुक्कुट उत्पादन में मूल बातें
- → पादप प्रसार प्रथाओं
- → पौधों की सुरक्षा में मूल बातें
- → विस्तार शिक्षा के मूल सिद्धांत
- → स्पाइस क्रॉप्स प्रोडक्शन टेक्नोलॉजी
- → वनस्पति फसल उत्पादन तकनीक
- → फलों की फसलें उत्पादन तकनीक
- → बागवानी में मूल बातें
- 🗕 वाणिज्यिक कृषि
- → हॉर्टिकल्चर क्रॉप्स की पोस्ट हार्वेस्ट हैंडलिंग और वैल्यू एडिशन
- → फूलों की फसल उत्पादन तकनीक
- 🗕 बागवानी फसलों के लिए मिट्टी और प्रजनन प्रबंधन
- → सजावटी बागवानी और भूनिर्माण की मूल बातें
- → बागवानी फसलों के रोग और उनका प्रबंधन
- → फार्म प्रबंधन और विपणन
- → सूखी भूमि बागवानी
- → संरक्षित खेती
- 🛨 बागवानी फसलों में सिंचाई और खरपतवार प्रबंधन

Syllabus for पशुपालन

- → प्रजनन और दुद्ध निकालना की फिजियोलॉजी
- → चारा उत्पादन
- → डेयरी प्रबंधन और अर्थशास्त्र
- → पश्धन की अन्य प्रजातियाँ (भेड़, बकरी, स्अर, और खरगोश)
- → डेयरी प्रबंधन और अर्थशास्त्र
- → मांस और मांस उत्पाद
- 🗕 पशु आनुवंशिकी और प्रजनन
- 🗕 पशुओं का आहार
- 🗕 पशु स्वास्थ्य"