

.....वनपाल-वनरक्षक परीक्षा पाठ्यक्रम - 2026.....

पाठ्यक्रम

वनपाल की भर्ती परीक्षा का पाठ्यक्रम :- राजस्थान वन अधीनस्थ सेवा नियम-2015 के नियम-27 एवं अनुसूची-IV के अनुसार निम्नानुसार है:-

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

वनरक्षक की भर्ती परीक्षा का पाठ्यक्रम :- राजस्थान वन अधीनस्थ सेवा नियम-2015 के नियम-27 एवं अनुसूची-IV के अनुसार निम्नानुसार है:-

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 हों, पर वस्तुपरक प्रकार के प्रश्न।

Paper - 2 Hours

(100- Questions)

सामान्य ज्ञान (GENERAL KNOWLEDGE)

✓ सामयिक मामले

(सम्बन्ध) राष्ट्रीय एवं प्रादेशिक स्तर की प्रमुख घटनाएँ एवं मुद्रे तथा सम्बन्धित संगठन एवं संस्थाएँ।

भारत का भूगोल

✓ भौतिक स्वरूप: पर्वत, पठार, मस्तिष्क एवं मैदान

✓ बलवायु एवं मानसून तंत्र

✓ प्रमुख नदियाँ, बांध, झीलें एवं सागर

✓ बन्य जीव जन्तु एवं अभयारण्य

✓ प्रमुख फसलें - गेहूँ, चावल, कपास, गन्ना, चाय एवं कॉफी

✓ प्रमुख खनिज-लाहौ अयर्सक, मैग्नीच, बॉक्साइट एवं अश्रुक

✓ भारत की पारिस्थितिकी एवं बन्य प्राणी

राजस्थान का भौतिक परिदृश्य

✓ राजस्थान की भौतिक दशाएँ बलवायु, नदिया झीले

✓ बनस्पति एवं मृदा,

✓ प्रमुख भौतिक विभाग,

✓ बनसंख्या एवं बनजातियाँ,

- ✓ राजस्थान के प्राकृतिक संसाधन खनिल, बन, बल, पशु।
- ✓ बन्य प्राणी एवं संरक्षण।
- ✓ राजस्थान में कृषि, प्रमुख फसलें,
- ✓ उद्योग, ऊर्जा, प्रमुख सिंचाई परियोजनाएँ,

राजस्थान का इतिहास, कला, सांस्कृतिक, साहित्य, परंपरा और विरासत :

- ✓ स्थापत्य कला- किले एवं स्मारक, कलाएं, चित्रकलाएं और हस्तशिल्प
- ✓ राजस्थानी साहित्य की महत्वपूर्ण कृतियां, क्षेत्रीय बोलियां
- ✓ मेले, त्योहार, लोक संगीत एवं लोक नृत्य, जाटक
- ✓ राजस्थानी संस्कृति, परम्परा एवं विरासत
- ✓ वेशभूषा, रीतिरिवाज, आभूषण, प्रथाएँ
- ✓ राजस्थान के धार्मिक आंदोलन, संत एवं लोक देवी देवता
- ✓ महत्वपूर्ण ऐतिहासिक स्थल
- ✓ राजस्थान के प्रमुख व्यक्तित्व
- ✓ प्राचीन सभ्यताएं,
- ✓ राजस्थान के इतिहास की महत्वपूर्ण ऐतिहासिक घटनाएं, प्रमुख राजवंश,
- ✓ 1857 की क्रांति, राजस्थान का एकीकरण।
- ✓ प्रवामंडल, जनजातीय व किशान आनंदोलन,
- ✓ राजनीतिक जनजागरण, समाचार पत्र

राजस्थान व भारतीय राजनीतिक व्यवस्था:

- ✓ भारतीय संविधान की प्रकृति, प्रस्तावना (उद्देशिका), मौलिक अधिकार, राज्य के नीति निर्देशक सिद्धान्त, मौलिक कर्तव्य, संघीय ढांबा, संवैधानिक संशोधन, आपातकालीन प्रावधान, जनहित याचिका।
- ✓ संविधान सभा, भारतीय संविधान की विशेषताएं
- ✓ राष्ट्रपति, प्रधानमंत्री एवं मंत्रिपरिषद्, संसद, उच्चतम न्यायालय
- ✓ संघीय एवं राज्य कार्यपालिका, निर्वाचन आयोग, नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक, मुख्य सूचना आयुक्त, लोकपाल, राष्ट्रीय मानवधिकार आयोग, स्थानीय स्वायत्त शासन एवं पंचायती राज।
- ✓ राजस्थान की राजनीतिक एवं प्रशासनिक व्यवस्था, राज्यपाल, मुख्यमंत्री, राज्य विधानसभा, उच्च न्यायालय, राजस्थान लोक सेवा आयोग, विला प्रशासन,

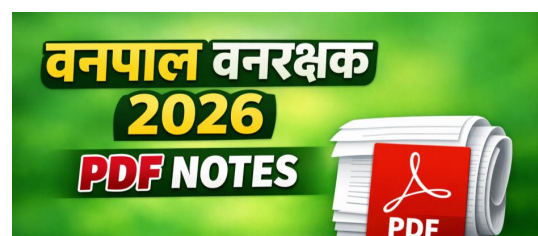
For PDF notes - 8107670333 (नाम व निले का नाम लिखकर whatsapp मेसेज करें)

(दैनिक विज्ञान (EVERYDAY SCIENCE))

1. भौतिक एवं रासायनिक परिवर्तन, ऑक्सीकरण एवं अपचयन अभिक्रियाएँ, उत्प्रेरक।
2. धातु, अधातु एवं इनके प्रमुख याँगिक
3. कार्बन तथा कार्बन के महत्वपूर्ण याँगिक
4. प्रकाश का परावर्तन व इसके नियम, लेंस के प्रकार, दृष्टि दोष निवारण
5. विद्युत, विद्युत धारा, ओम का नियम, विद्युत सेल, फैराडे के विद्युत चुम्बकीय प्रेरण के नियम, विद्युत बनित्र, विद्युत मोटर, घरों में विद्युत संयोजन व्यवस्था
7. आनुवंशिकी से सम्बन्धित सामान्य शब्दावली
8. पारिस्थितिक तन्त्र की संरचना, पारिस्थितिक तन्त्र के वैजिक घटक, पारिस्थितिक तंत्र में ऊर्जा प्रवाह, भू रसायनिक चक्र, वैंव प्रांयोगिकी सामान्य जानकारी, वैंव-पेटेन्ट,
9. बन्दुओं का आर्थिक महत्व; पादपों का आर्थिक महत्व
10. रक्त समूह, रक्ताधान, आर. एच. कारक, रोगाणु तथा मानव स्वास्थ्य, कुपोषण तथा मानव स्वास्थ्य, मानव रोग कारण एवं निवारण

गणित (MATHEMATICS):

1. वैंदिक विधि से पूर्ण संख्याओं का वर्ग, घनफल, वर्गमूल, घनमूल (6 अंकों की संख्याओं तक)।
2. गुणनखण्ड, बहुपद के गुणनखण्ड, समीकरण, दो चरों वाले रैखिक समीकरण, द्विघात समीकरण, लघुगणक।
3. अनुपात-समानुपात, प्रतिशतता, लाभ-हानि, साझा, सरल व्याज, चक्रवृद्धि व्याज, बट्टा।
- 4 एक बिन्दु पर बनने वाले कोण एवं रेखाएँ, सरल रैखीय आकृतियाँ, त्रिभुजों की सर्वांगसमता, समस्प त्रिभुज, कार्तीय निर्देशांक पद्धति, दो बिन्दुओं के मध्य दूरियाँ, दो बिन्दुओं के मध्य दूरियों का आन्तरिक एवं बाह्य विभाजन।
5. समतल आकृतियों का क्षेत्रफल, वृत्त की परिधि एवं क्षेत्रफल, घन, घनाभ, गोले, शंकु तथा बेलन के पृष्ठीय क्षेत्रफल एवं आयतन।
6. कोण एवं उनके माप, न्यून कोणों के त्रिकोणमितीय अनुपात, त्रिकोणमितीय सर्वांगसमिकाएँ, ऊँचाई दूरी की सामान्य समस्याएँ।
7. आँकड़ों का चित्रों द्वारा निरूपण,



Download More PDF's

WWW.RAJASTHANCLASSES.IN

For PDF notes - 8107670333 (नाम व निले का नाम लिखकर whatsapp मेसेज करें)

