

# वनरक्षक परीक्षा 2026

NEW

## सिलेक्स

PDF

By Aadarsh Sir



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।

RAJ

## वनपाल एवं वनरक्षक सीधी भर्ती परीक्षा—2020

### लिखित परीक्षा की स्कीम एवं पाठ्यक्रम

परीक्षा की स्कीम :-

क्र.सं.	पद का नाम	अधिकतम पूर्णांक	प्रश्नों की संख्या	परीक्षा—अवधि
1.	वनपाल	100	100	2 घण्टे
2.	वनरक्षक	100	100	2 घण्टे

नोट:-

- प्रश्न पत्र में समस्त प्रश्न बहुविकल्पीय (Objective) प्रकार के होंगे।
  - सभी प्रश्नों के अंक समान होंगे।
  - किसी प्रश्न विशेष के गलत उत्तर के लिए परीक्षार्थी के प्राप्तांकों में से उस प्रश्न के पूर्णांक का एक तिहाई (1/3) अंक काटा जावेगा।
  - केवल लिखित परीक्षा में प्राप्त अंक ही अन्तिम चयन के लिए विचार में लिए जायेंगे। शारीरिक उपयुक्तता और शारीरिक दक्षता परीक्षण/ट्रेड परीक्षण के लिए प्रत्येक प्रवर्ग अर्थात् अनुसूचित जातियों, अनुसूचित जनजातियों, पिछड़े वर्गों, अति पिछड़े वर्गों, आर्थिक रूप से कमज़ोर वर्गों और अनारक्षित वर्गों के लिए बुलाए गए अभ्यर्थियों की संख्या सुसंगत प्रवर्ग में रिक्तियों की संख्या के पांच गुने तक निर्बंधित होगी। परन्तु—
- शारीरिक दक्षता परीक्षण/ट्रेड परीक्षण के लिए उस प्रवर्ग विशेष की संक्षिप्त सूची में रखे गये अंतिम अभ्यर्थी के समान अंक प्राप्त करने वाले अभ्यर्थियों को शारीरिक उपयुक्तता और शारीरिक दक्षता परीक्षण/ट्रेड परीक्षण के लिए बुलाया जायेगा।
  - शारीरिक उपयुक्तता और शारीरिक दक्षता परीक्षण/ट्रेड परीक्षण के लिए संक्षिप्त सूची में रखे गये अनारक्षित प्रवर्ग के अंतिम अभ्यर्थी से अधिक या उसके समान अंक प्राप्त करने वाले अभ्यर्थियों को, चाहे वे किसी भी प्रवर्ग के हो, ऐसे प्रशिक्षण के लिए संक्षिप्त सूची में रखा जायेगा।

RAJASTHAN

## राजस्थान का भूगोल व राज व्यवस्था

- ✓ राजस्थान की स्थिति, विस्तार एवं मुख्य भौतिक विभाग
- ✓ राजस्थान का अपवाह तंत्र: नदियाँ एवं झीलें
- ✓ राजस्थान की जलवायु एवं मूदा
- ✓ राजस्थान के वन एवं वन्य जीव
- ✓ प्रमुख सिंचाई व बहुदेशीय परियोजनाएँ.
- ✓ राजस्थान की कृषि
- ✓ पशुधन
- ✓ राजस्थान की खान एवं खनिज सम्पदा...
- ✓ राजस्थान के उद्योग
- ✓ राजस्थान में परिवहन व पर्यटन
- ✓ राज्य व्यवस्थापिका, कार्यपालिका एवं न्यायपालिका.
- ✓ जिला प्रशासन..
- ✓ राजस्थान में स्थानीय स्वशासन: ग्रामीण एवं शहरी

[Continue.....](#)



## राजस्थान की कला व संस्कृति

- ✓ राजस्थान में सभ्यता पुरातात्त्विक स्थल
- ✓ राजस्थान के महत्वपूर्ण पर्यटन स्थल, किले, स्मारक
- ✓ धार्मिक जीवन, सन्त कवि एवं संत सम्प्रदाय
- ✓ राजस्थान के लोक देवता एवं लोक देवियाँ
- ✓ राजस्थान के त्योहार.
- ✓ राजस्थान के प्रमुख मेले.
- ✓ राजस्थान के प्रमुख रीति-रिवाज, प्रथाएँ, वेशभूषा
- ✓ राजस्थान की जनजातिया व जीवन
- ✓ राजस्थान में लोक संगीत, नृत्य व लोक नाट्य
- ✓ राजस्थान की प्रमुख चित्रकला शैलियाँ
- ✓ राजस्थान की लोक कलाएँ
- ✓ राजस्थानी भाषा, बोलियाँ एवं साहित्य

## राजस्थान का इतिहास

- ✓ राजस्थान के इतिहास के प्रमुख स्रोत
- ✓ मेवाड़, मारवाड़, आमेर, अजमेर इत्यादि का इतिहास
- ✓ 1857 की क्रांति
- ✓ राजस्थान के कृषक एवं जनजाति आंदोलन
- ✓ राजस्थान के प्रमुख प्रजामंडल आंदोलन
- ✓ राजस्थान का एकीकरण

## (दैनिक विज्ञान (EVERYDAY SCIENCE))

1. भौतिक एवं रासायनिक परिवर्तन, ऑक्सीकरण एवं अपचयन अभिक्रियाएँ, उत्प्रेरक।
2. धातु, अधातु एवं इनके प्रमुख याँगिक, सामान्य वीवन में प्रयुक्त कुछ महत्वपूर्ण याँगिक
3. कार्बन तथा कार्बन के महत्वपूर्ण याँगिक
4. प्रकाश का परावर्तन व इसके नियम, लेस के प्रकार, ट्रिष्टि 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

## गणित (MATHEMATICS):

1. वैदिक गिधि 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, समरूप 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 परिधी एवं क्षेत्रफल, घन, घनाभ, गोले, शंकु तथा बेलन के पृष्ठीय क्षेत्रफल एवं आयतन।
6. कोण एवं उनके माप, न्यून कोणों के त्रिकोणमितीय अनुपात, त्रिकोणमितीय सर्वसमिकाएँ, केंचाई दूरी की सामान्य समस्याएँ।

Current Affairs : 1 year

For PDF notes - 8107670333



RAJASTHAN CLASSES - 8107670333

