

Jeev Vigyaan NEET : (NCERT Aadarit Vastunishth)

[Sumant Verma](#)



ISBN	: 9789390495610	Book Format	: Book & eBook
E-ISBN	: 9789390495627	Binding	: Paper Back
Language	: Hindi	Edition	: 1
Imprint	: Scientific Publishers	© Year	: 2022
Pages	: 526	Trim Size	: 7.00 x 9.50 X 1.00
Weight	: 674 Gms		
Sub-Title	: (NCERT Aadarit Vastunishth)		
Book Type	: Text Book <input type="checkbox"/>		

Print Book : ~~₹445.00~~ **₹400.00** **10.11%Off**

Blurb

पिछले पाँच वर्षों में नीट (NEET) परीक्षा में बायोलॉजी के 90 सवाल में से लगभग 80 सवाल NCERT के पुस्तक से पूछे गए हैं। इसलिए NCERT पर आधारित प्रश्नों को हल करना आवश्यक है। NCERT के अध्यायों को पढ़ने के बाद, जब आप इस पुस्तक के प्रश्नों को हल करेंगे तो ऐसा लगेगा की NCERT का पूर्ण दोहराव हो रहा है।

- इस पुस्तक में दिए गए प्रश्न NCERT के लगभग प्रत्येक पंक्ति से तैयार किया गया है।
- NCERT जीव - विज्ञान में दिए गए लगभग सभी चित्र से प्रश्न तैयार करके इस पुस्तक में दिया गया है।
- अनावश्यक प्रश्न, जिनका नीट (NEET) में पूछे जाने वाले प्रश्नों से दूर-दूर तक सम्बंध नहीं होता है, इस पुस्तक में शामिल नहीं है।

Buy Now From Amazon

[Click](#) to buy from Amazon

Table of Contents

CLASS XI

यूनिट 1: जीव जगत का वर्गीकरण

1. जीव जगत
2. जीव जगत का वर्गीकरण
3. वनस्पति जगत
4. प्राणि जगत

यूनिट 2: पादप तथा जन्तु में संरचनात्मक संगठन

5. पुष्पी पादपों की आकारिकी
6. पुष्पी पादपों का शरीर
7. प्राणियों में संरचनात्मक संगठन

यूनिट 3: कोशिका: संरचना एवं कार्य

8. कोशिका: जीवन की इकाई
9. जैव अणु
10. कोशिका चक्र और कोशिका विभाजन

यूनिट 4: पादप कार्यक्रिय

11. पौधों में परिवहन
12. खनिज पोषण

13. उच्च पादप में प्रकाश संश्लेषण
14. पादप में श्वसन
15. पादप वृद्धि एवं परिवर्धन

यूनिट 5: मानव शरीर विज्ञान

16. पाचन एवं अवशोषण
17. श्वसन तथा गैसों का विनियम
18. शरीर द्रव तथा परिसंचरण
19. उत्सर्जी उत्पाद एवं उसका निष्कासन
20. गमन एवं संचलन
21. तंत्रिकीय नियंत्रण एवं समन्वय
22. रासायनिक समन्वय तथा एकीकरण

CLASS XII

यूनिट 6: जनन

1. जीवों में जनन
2. पुष्पी पादपों में लैंगिक जनन
3. मानव जनन
4. जनन स्वास्थ्य

यूनिट 7: अनुवंशिकी तथा विकास

5. वंशानुत्पत्ति तथा विविधता के सिद्धान्त
6. वंशानुत्पत्ति के आणविक आधार
7. विकास

यूनिट 8: मानव कल्याण में जीव विज्ञान

8. मानव स्वास्थ्य तथा रोग
9. खाद्य उत्पादन में वृद्धि की कार्यनीति

भाग I जन्तु पालन, भाग II पादप प्रजनन

10. मानव कल्याण में सूक्ष्मजीव

यूनिट 9: जैव प्रौद्योगिकी

11. जैव प्रौद्योगिकी-सिद्धान्त व प्रक्रम
12. जैव प्रौद्योगिकी एवं उसके उपयोग

यूनिट 10: पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी

13. जीव और समष्टियाँ
14. परितंत्र
15. जैव विविधता एवं संरक्षण
16. पर्यावरण के मुद्दे

यूनिट 11: एन.सी.ई.आर.टी. के चित्रों पर आधारित प्रश्न

This is computer generated document and does not require signature