

राजस्थान बोर्ड 2020 -2021

नए NCERT पाठ्यक्रमानुसार

कक्षा 6, 7 ,8 एवं 9 की पुस्तकें

- 1. कोई भी पाठ डाउनलोड करने के लिए पाठ के नाम पर क्लिक करें | वह पाठ आपके मोबाइल में डाउनलोड हो जायेगा।**
2. कृपया ध्यान दें कि किताबों पर 2019-2020 लिखा हो सकता है लेकिन RBSE में 2020 - 2021 में NCERT की 2019-2020 की यही पुस्तके चलेंगी।
3. बाकी कक्षा की एवं बाकी विषय पुस्तकें भी जल्दी ही हम इसी तरह के लिंक में आपके लिए उपलब्ध करवाएंगे।
4. **सारे विषय की पास बुक्स भी इसी तरह फ्री उपलब्ध करवाए जाएगी** जो बाजार में मिलने वाली पास बुक्स से भी बहुत अच्छी होगी।
5. **सारी पुस्तकें www.ncert.online पर भी उपलब्ध हैं।**
6. शिक्षकगणों से निवेदन है कि किसी भी शंका निवारण के लिए news@rbse.online पर मेल करें या 9460443210 पर व्हाट्सएप्प करें।

कोई भी पाठ डाउनलोड करने के लिए पाठ के नाम पर क्लिक करें। वह पाठ आपके मोबाइल में डाउनलोड हो जायेगा।

कक्षा— 6

गणित

1. अपनी संख्याओं की जानकारी
2. पूर्ण संख्याएँ
3. संख्याओं के साथ खेलना
4. आधारभूत ज्यामितीय अवधारणाएँ
5. प्रारंभिक आकारों को समझना
6. पूर्णांक
7. भिन्न
8. दशमलव
9. अँकड़ों का प्रबंधन
10. क्षेत्रमिति
11. बीजगणित
12. अनुपात और समानुपात
13. समसिति
14. प्रायोगिक ज्यामिति

विज्ञान

1. भोजन : यह कहाँ से आता है?
2. भोजन के घटक
3. तंतु से वस्त्र तक
4. वस्तुओं के समूह बनाना
5. पदार्थों का पृथक्करण
6. हमारे चारों ओर के परिवर्तन
7. पौधों को जानिए
8. शरीर में गति
9. सजीव – विशेषताएँ एवं आवास
10. गति एवं दूरियों का मापन
11. प्रकाश – छायाएँ एवं परावर्तन
12. विद्युत तथा परिपथ
13. चुम्बकों द्वारा मनोरंजन
14. जल
15. हमारे चारों ओर वायु
16. कचरा – संग्रहण एवं निपटान

सामाजिक विज्ञान

हमारे अतीत—1

1. क्या, कब, कहाँ और कैसे?
2. आखेट–खाद्य संग्रह से भोजन उत्पादन तक
3. आरंभिक नगर
4. क्या बताती हैं हमें किताबें और कब्बें
5. राज्य, राजा और एक प्राचीन गणराज्य
6. नए प्रश्न नए विचार
7. अशोक : एक अनोखा सम्राट जिसने युद्ध का त्याग किया
8. खुशहाल गाँव और समृद्ध शहर
9. व्यापारी, राजा और तीर्थयात्री
10. नए साम्राज्य और राज्य
11. इमारतें, चित्र तथा किताबें

सामाजिक एवं राजनीतिक जीवन—1

1. विविधता की समझ
2. विविधता एवं भेदभाव
3. सरकार क्या है?
4. लोकतांत्रिक सरकार के मुख्य तत्व
5. पंचायती राज
6. गाँव का प्रशासन
7. नगर प्रशासन
8. ग्रामीण क्षेत्र में आजीविका
9. शहरी क्षेत्र में आजीविका

पृथ्वी : हमारा आवास

1. सौरमंडल में पृथ्वी
2. ग्लोब : अक्षांश एवं देशांतर
3. पृथ्वी की गतियाँ
4. मानचित्र
5. पृथ्वी के प्रमुख परिमंडल
6. पृथ्वी के प्रमुख स्थलरूप
7. हमारा देश : भारत
8. भारत : जलवायु, वनस्पति तथा वन्य प्राणी

कोई भी पाठ डाउनलोड करने के लिए पाठ के नाम पर क्लिक करें | वह पाठ आपके मोबाइल में डाउनलोड हो जायेगा।

कक्षा— 7

गणित

1. पूर्णांक
2. भिन्न एवं दशमलव
3. अँकड़ों का प्रबंधन
4. सरल समीकरण
5. रेखा एवं कोण
6. त्रिभुज और उसके गुण
7. त्रिभुजों की सर्वांगसमता
8. राशियों की तुलना
9. परिमेय संख्याएँ
10. प्रायोगिक ज्यामिति
11. परिमाप और क्षेत्रफल
12. बीजीय व्यंजक
13. घातांक और घात
14. सममिति
15. ठोस आकारों का चित्रण

विज्ञान

1. पादपों में पोषण
2. प्राणियों में पोषण
3. रेशों से वस्त्र तक
4. ऊषा
5. अम्ल, क्षारक और लवण
6. भौतिक एवं रासायनिक परिवर्तन
7. मौसम, जलवायु तथा जलवायु के अनुरूप जंतुओं द्वारा अनुकूलन
8. पवन, तूफान और चक्रवात
9. मृदा
10. जीवों में श्वसन
11. जंतुओं और पादप में परिवहन
12. पादप में जनन
13. गति एवं समय
14. विद्युत धारा और इसके प्रभाव
15. प्रकाश
16. जल : एक बहुमूल्य संसाधन
17. वन : हमारी जीवन रेखा

18. अपशिष्ट जल की कहानी

सामाजिक विज्ञान :

हमारे अतीत—2

1. हजार वर्षों के दौरान हुए परिवर्तनों की पड़ताल
2. नये राजा और उनके राज्य
3. दिल्ली के सुलतान
4. मुगल साम्राज्य
5. शासक और इमारतें
6. नगर, व्यापारी और शिल्पीजन
7. जनजातियाँ, खानाबदोश और एक जगह बसे हुए समुदाय
8. ईश्वर से अनुराग
9. क्षेत्रीय संस्कृतियों का निर्माण
10. अठारहवीं शताब्दी में नए राजनीतिक गठन

सामाजिक एवं राजनीतिक जीवन—2

1. समानता
2. स्वास्थ्य में सरकार की भूमिका
3. राज्य शासन कैसे काम करता है
4. लड़के और लड़कियों के रूप में बड़ा होना
5. औरतों ने बदली दुनिया
6. संचार माध्यमों को समझना
7. हमारे आस—पास के बाजार
8. बाजार में एक कमीज़
9. समानता के लिए संघर्ष

पृथ्वी : हमारा आवास

1. पर्यावरण
2. हमारी पृथ्वी के अंदर
3. हमारी बदलती पृथ्वी
4. वायु
5. जल
6. प्राकृतिक वनस्पति एवं वन्य जीवन
7. मानवीय पर्यावरण : बस्तियाँ, परिवहन एवं संचार
8. मानव—पर्यावरण अन्योन्यक्रिया : उष्णकटिबंधीय एवं उपोष्ण प्रदेश
9. रेगिस्तान में जीवन

कोई भी पाठ डाउनलोड करने के लिए पाठ के नाम पर क्लिक करें। वह पाठ आपके मोबाइल में डाउनलोड हो जायेगा।

कक्षा— 8

गणित

- परिमेय संख्याएँ
- एक चर वाले रैखिक समीकरण
- चतुर्भुजों को समझना
- प्रायोगिक ज्यामिति
- आँकड़ों का प्रबंधन
- वर्ग और वर्गमूल
- घन और घनमूल
- राशियों की तुलना
- बीजीय व्यंजक और सर्वसमिकाएँ
- ठोस आकारों का चित्रण
- क्षेत्रमिति
- घातांक और घात
- सीधा और प्रतिलोम समानुपात
- गुणनखंडन
- आलेखों से परिचय
- संख्याओं के साथ खेलना

विज्ञान

- फसल उत्पादन एवं प्रबंध
- सूक्ष्मजीव : मित्र एवं शत्रु
- संश्लेषित रेशे और प्लास्टिक
- पदार्थ : धातु और अधातु
- कोयला और पेट्रोलियम
- दहन और ज्वाला
- पौधे एवं जंतुओं का संरक्षण
- कोशिका : संरचना एवं प्रकार्य
- जंतुओं में जनन
- किशोरावस्था की ओर
- बल तथा दाब
- घर्षण
- ध्वनि
- विद्युत धारा के रासायनिक प्रभाव
- कुछ प्राकृतिक परिघटनाएँ
- प्रकाश

- तारे एवं सौर परिवार
- वायु तथा जल का प्रदूषण

सामाजिक विज्ञान :

हमारे अतीत—3

- कैसे, कब और कहाँ
- व्यापार से साम्राज्य तक कंपनी की सत्ता स्थापित होती है
- ग्रामीण क्षेत्र पर शासन चलाना
- आदिवासी, दीकु और एक स्वर्ण युग की कल्पना
- जब जनता बगावत करती है 1857 और उसके बाद
- बुनकर, लोहा बनाने वाले और फैक्ट्री मालिक
- “देशी जनता” को सभ्य बनाना राष्ट्र को शिक्षित करना
- महिलाएँ, जाति एवं सुधार
- राष्ट्रीय आंदोलन का संघटन : 1870 के दशक से 1947 तक
- स्वतंत्रता के बाद

सामाजिक एवं राजनीतिक जीवन 3

- भारतीय संविधान
- धर्मनिरपेक्षता की समझ
- हमें संसद क्यों चाहिए?
- कानूनों की समझ
- न्यायपालिका
- हमारी आपराधिक न्याय प्रणाली
- हाशियाकरण की समझ
- हाशियाकरण से निपटना
- जनसुविधाएँ
- कानून और सामाजिक न्याय

संसाधन एवं विकास

- संसाधन
- भूमि, मृदा, जल, प्राकृतिक वनस्पति और वन्य जीवन संसाधन
- खनिज और शवित संसाधन
- कृषि
- उद्योग
- मानव संसाधन

कक्षा— 9

गणित

1. संख्या पद्धति
2. बहुपद
3. निर्देशांक ज्यामिति
4. दो चरों वाले रैखिक समीकरण
5. यूकिलिड की ज्यामिति का परिचय
6. रेखाएँ और कोण
7. त्रिभुज
8. चतुर्भुज
9. समांतर चतुर्भुजों और त्रिभुजों के क्षेत्रफल
10. वृत्त
11. रचनाएँ
12. हीरोन का सूत्र
13. पृथ्वीय क्षेत्रफल और आयतन
14. सांख्यिकी

विज्ञान

1. हमारे आस—पास के पदार्थ
2. क्या हमारे आस—पास के पदार्थ शुद्ध हैं
3. परमाणु एवं अणु
4. परमाणु की संरचना
5. जीवन की मौलिक इकाई
6. ऊतक
7. जीवों में विविधता
8. गति
9. बल तथा गति के नियम
10. गुरुत्वाकर्षण
11. कार्य तथा ऊर्जा
12. ध्वनि
13. हम बीमार क्यों होते हैं
14. प्राकृतिक संपदा
15. खाद्य संसाधनों में सुधार

सामाजिक विज्ञान

भारत और समकालीन विश्व—1

1. फ़्रांसिसी क्रांति
2. यूरोप में समाजवाद एवं रूसी क्रांति
3. नात्सीवाद और हिटलर का उदय
4. वन्य समाज एवं उपनिवेशवाद
5. आधुनिक विश्व में चरवाहे

समकालीन भारत—1

1. भारत — आकार और स्थिति
2. भारत का भौतिक स्वरूप
3. अपवाह
4. जलवायु
5. प्राकृतिक वनस्पति तथा वन्य प्राणी
6. जनसंख्या

लोकतांत्रिक राजनीति—1

1. लोकतंत्र क्या? लोकतंत्र क्यों?
2. संविधान निर्माण
3. चुनावी राजनीति
4. संस्थाओं का कामकाज
5. लोकतांत्रिक अधिकार

अर्थशास्त्र

1. पालमपुर गाँव की कहानी
2. संसाधन के रूप में लोग
3. निर्धनता : एक चुनौती
4. भारत में खाद्य सुरक्षा