

#Jenny



Finally I get this ebook, thanks for all these I can get now!

#Rio



Cool! I'am really happy

#Markus Jensen



I did not think that this would work, my best friend showed me this website, and it does! I get my most wanted eBook

#Hun Tsu



wtf this great ebook for free?!

#Che Salsa



My friends are so mad that they do not know how I have all the high quality ebook which they do not!

#Diego Butler



so many fake sites. this is the first one which worked! Many thanks

रसायन विज्ञान (द्वितीय प्रश्न पत्र)	
(समान 3 मंटे 15 मिनट)	पूर्णांक : 35
निर्देश : प्रश्न के 15 मिनट-पहिली-घंटी को उपनयन करने के लिए निर्धारित है।	
*नोट : (1) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रश्न-पत्र के निर्धारित अंक-संकेतों के अनुसार उत्तर देने हैं।	
(ii) लघु-प्रश्न-पत्र में उत्तर के समान रूप देना।	
(iii) प्रश्न के उत्तरों को स्पष्ट करना।	
(iv) जहाँ आवश्यक हो, संतुलन समीकरण देना।	
*3.1 प्रश्न के प्रत्येक खंड में चार विकल्प दिए गए हैं। सही विकल्प चुनकर उसे आगे उल्लेख में लिखना :-	
(क) खनिज क्लोराइड क्रिस्टल में Na ⁺ आयन की संख्या बताएं :-	1
(1) 4 (ii) 8 (iii) 4 (iv) 1	
(ख) ब्रोमीन का प्रयोग बताएं :-	1
(1) एक-संयोजक के रूप में	
(ii) एक-संयोजक के रूप में	
(iii) द्विसंयोजक के रूप में	
(iv) त्रिसंयोजक के रूप में	
(ग) एक-संयोजक का विनाम निर्धारित करें जो किशोरा-विद्यालय में प्रयोग करने के लिए है।	1
(1) H ₂ (g) + I ₂ (g) ⇌ 2HI(g)	
(ii) 2SO ₂ (g) + O ₂ (g) ⇌ 2SO ₃ (g)	
(iii) N ₂ (g) + 3H ₂ (g) ⇌ 2NH ₃ (g)	
(iv) FeCl ₃ (s) + S(s) ⇌ FeS(s)	
(घ) निम्नलिखित में से कौन-कौन-से संतुलन प्रदर्शित करते हैं।	1
(i) CH ₃ CHOH-CH ₂ -CH ₃	
(ii) (CH ₃) ₂ C=CH-CH ₃	
(iii) CH ₃ -CH-CH ₃	
(iv) CH ₃ -CH-CH ₃	
2. एक-संयोजक परमाणु जलकाल में एक-संयोजक में परिवर्तित करने की संख्या बताएं।	
(क) द्विसंयोजक बनाते हैं? दो-अणुकीय के-उत्पाद।	
(ख) त्रिसंयोजक बनाते हैं? दो-अणुकीय के-उत्पाद।	
(ग) त्रिसंयोजक बनाते हैं? दो-अणुकीय के-उत्पाद।	
(घ) त्रिसंयोजक बनाते हैं? दो-अणुकीय के-उत्पाद।	
3. (क) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(ख) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(ग) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(घ) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(च) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(छ) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(ज) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(झ) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(ञ) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(ट) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(थ) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(द) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(ध) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(न) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(प) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(फ) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(ब) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(भ) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(म) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(य) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(र) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(श) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(ष) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(स) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(ह) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(ल) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(व) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(श्व) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(ष्व) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(श्च) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(श्छ) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(श्ज) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(श्झ) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(श्ञ) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(श्ट) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(श्थ) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(श्द) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(श्ध) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(श्न) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(श्प) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(श्फ) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(श्ब) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(श्भ) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(श्म) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(श्य) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(श्र) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(श्श) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(श्ष) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1
(श्स) क्लोरिन का उपकरण तथा विशेषताएं बताएं।	1

[Download PDF version of :](#) Grade 10 Past Exam Papers History Namibia