



Class – 12 Chemistry
Important Question
लघुउत्तरीय – I (Question)

नोट : किसी भी प्रकार का pdf file प्राप्त करने के लिए निचे Click करे

Click any one...

[1. Book pdf](#)

[2. Hand Notes Pdf](#)

[3. Important Question Pdf](#)

[4. Model Paper Pdf](#)

[5. Unsolved Paper pdf](#)

[6. Practice Paper pdf](#)

VIDEO SOLUTION



STUDY KNOWLEDGE



Video Solution



Other PDF Solution



CLASS – 12 OTHER IMPORTANT QUESTIONS

PHYSICS IMPORTANT

[बहुविकल्पीय प्रश्न](#)

[अतिलघु उत्तरीय प्रश्न](#)

[लघु उत्तरीय प्रश्न I](#)

[लघु उत्तरीय प्रश्न II](#)

[विस्तृत उत्तरीय प्रश्न](#)

CHEMISTRY IMPORTANT

[बहुविकल्पीय प्रश्न](#)

[अतिलघु उत्तरीय प्रश्न](#)

[लघु उत्तरीय प्रश्न I](#)

[लघु उत्तरीय प्रश्न II](#)

[विस्तृत उत्तरीय प्रश्न](#)

MATHEMATICS IMPORTANT

[बहुविकल्पीय प्रश्न](#)

[अतिलघु उत्तरीय प्रश्न](#)

[लघु उत्तरीय प्रश्न I](#)

[लघु उत्तरीय प्रश्न II](#)

[विस्तृत उत्तरीय प्रश्न](#)

BIOLOGY IMPORTANT

[बहुविकल्पीय प्रश्न](#)

[अतिलघु उत्तरीय प्रश्न](#)

[लघु उत्तरीय प्रश्न I](#)

[लघु उत्तरीय प्रश्न II](#)

[विस्तृत उत्तरीय प्रश्न](#)



Video Solution



Other PDF Solution



प्रश्न : 1 यूरिया का एक विलयन भारानुसार 6% है। विलयन में यूरिया तथा जल का मोल प्रभाज ज्ञात कीजिए। (यूरिया का अणुभार = 60) (2017,18,20,22)

प्रश्न : 2 विद्युत अपघटनी सेल तथा गैल्वेनी सेल में अन्तर स्पष्ट कीजिए।

(2014,17,18,20,21)



प्रश्न : 3 मानक इलेक्ट्रोड विभव क्या है? इलेक्ट्रोड विभव (E) और मानक इलेक्ट्रोड विभव (E°) में सम्बन्ध लिखिए। (2012,14,15,16,17,18,22,23)

या टिप्पणी लिखिए-नेर्नस्ट समीकरण। (2016,17,20,21)

या नेर्नस्ट समीकरण तथा उसकी उपयोगिता लिखिए (2014,19,20)

प्रश्न : 4 सिद्ध कीजिए कि प्रथम कोटि की अभिक्रिया को 3/4 पूर्ण करने में लगा समय, अर्द्ध-क्रिया को पूर्ण करने में लगे समय का दोगुना होता है। (2016,18,20,21,22)

प्रश्न : 5 एक प्रथम कोटि की अभिक्रिया का अर्द्ध-आयुकाल 60 मिनट है। कितने समय में अभिक्रिया 90% पूर्ण हो जायेगी? (2014,16,18,19,20,21,22)



Video Solution



Other PDF Solution





प्रश्न : 6 एकदन्ती एवं द्विदन्ती लिगेंड की परिभाषा एवं उदाहरण दीजिये ?

(2015,16,18, 20,21,22)

प्रश्न : 7 डी डी टी पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। (2014,16,19,20,21,22)

या डी डी टी का उपयोग लिखिए तथा पर्यावरण पर इसका क्या प्रभाव पडता है?

(2012,16,18,19,20,21,23)

प्रश्न : 8 मेथिल ऐल्कोहॉल से एथिल ऐल्कोहॉल कैसे प्राप्त करेंगे?

प्रश्न : 9 ल्यूकास परीक्षण क्या है ? यह किस प्रकार के यौगिकों की पहचान में उपयोगी है?



Video Solution



Other PDF Solution

