



Class – 12 Chemistry
Important Question
लघुउत्तरीय – II (Solution)

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 72 ग्राम जल और 92 ग्राम एथिल ऐल्कोहॉल के मिश्रण में दोनों का मोल-
प्रभाज ज्ञात कीजिए। (2015,17,19,20,21,23)



प्रश्न : 2 चीनी का जल में बना एक 5% (भारानुसार) विलयन का हिमांक 271 K है।
ग्लूकोस के जल में बने 5% विलयन के हिमांक की गणना कीजिए, यदि शुद्ध जल का
हिमांक 273.15 K है (2011,14,15,17,18,20,21)

प्रश्न : 3 वैद्युत रासायनिक श्रेणी किसे कहते हैं? इसके प्रमुख लक्षण तथा दो प्रमुख
उपयोग लिखिए। (2012,14,15,16,17,18,20,21)

प्रश्न : 4 अभिक्रिया की कोटि और आणविकता को समझाइए। (2017,18,20,16)
या

अभिक्रिया की कोटि को समझाते हुए निम्न अभिक्रिया की कोटि कारण सहित बताइए



या

कारण सहित अभिक्रिया, (2013,14,15,16,17,18,22,23)



प्रश्न : 5 संक्रमण तत्त्व क्या हैं? इनकी विशेषताओं को लिखिए। (2014, 16, 17,22)

या संक्रमण तत्त्वों के अनुचुम्बकीय लक्षण को स्पष्ट कीजिए। (2018,20,21)



Video Solution



Other PDF Solution





प्रश्न : 6 लैन्थेनाइड्स व ऐक्टिनाइड्स में अन्तर / असमानताएँ बताइए।

(2014,16,17,18,22)

प्रश्न : 7 संयोजकता आबंध सिद्धांत (Valence bond theory) की संक्षेप में व्याख्या कीजिये

(2015,17,19,20,21,22)

प्रश्न : 8 निम्नलिखित पर टिप्पणी लिखिए

1. राइमर टीमन अभिक्रिया (2016,17,19,21)
2. कार्बिल ऐमीन अभिक्रिया (2015,16,18,22)
3. वुज-फिटिंग अभिक्रिया (2014,15,17,20)
4. फ्रीडेल-क्राफ्ट्स अभिक्रिया (2016,18)
5. विहाइड्रोहैलोजेनीकरण या डिहाइड्रोहैलोजेनीकरण (2012,14,19)



Video Solution



Other PDF Solution

