

मूलद्रव्ये, संयुगे आणि मिश्रणे

उपविषय: मूलद्रव्य

विभाग १:

१. रिकाम्या जागा भरा -

१अ. पदार्थाचा सर्वात सूक्ष्म कण म्हणजे _____.

१ब. मूलद्रव्याच्या सूक्ष्म कण हा एकाच प्रकारच्या _____ तयार होतात.

२. चूक की बरोबर ते सांगा-

२अ. आतापर्यंत, शास्त्रज्ञांनी ११८ मूलद्रव्यांचा शोध लावला आहे.

२ब. हायड्रोजन, ऑक्सिजन, नायट्रोजन, कार्बन हे मानवनिर्मित मूलद्रव्ये आहेत.

विभाग २:

३. बहुपर्यायी प्रश्न -

३अ. _____ याने मूलद्रव्यांच्या सूक्ष्म कणांना 'अणू' असे नाव दिले.

अ. डेमोक्रिटस

ब. जॉन डाल्टन

क. बेरझेलिअस

४. खालील नावे तिहा-

४अ. अणूची निर्मिती करता येत नाही किंवा त्याचे लहान कणांमध्ये विभाजन करता येत नाही किंवा तो नष्टही करता येत नाही हा सिद्धांत मांडला तो-

४ब. मूलद्रव्यांचे वर्गीकरण या दोन गटांमध्ये करता येते.

५. खालील तक्ता पूर्ण करा-

मूलद्रव्ये, संयुगे आणि मिश्रणे

उपविषय: मूलद्रव्य

मूलद्रव्ये	संज्ञा
१. लिथियम	
२. निओन	
३. बोरॉन	
४. कार्बन	
५. नायट्रोजन	

विभाग ३:

संक्षिप्त उत्तरे लिहा-

६. हवेमध्ये कोणती मूलद्रव्ये असतात?

७. मूलद्रव्ये म्हणजे काय?

८. ज्वलनाला कोणती मूलद्रव्ये मदत करतात? २. पाणी ज्वलनाला मदत करते का?

मूलद्रव्ये, संयुगे आणि मिश्रणे

उपविषय: मूलद्रव्य

विभाग ४:

थोडक्यात उतरे लिहा-

९. अणू आणि रेणू यांच्यातील फरक स्पष्ट करा.

१०. धातू आणि अधातू यातील फरक स्पष्ट करा.

मूलद्रव्ये, संयुगे आणि मिश्रणे

उपविषय: मूलद्रव्य
