**GYAN BHARTI V . N . SCHOOL CHHABRA**

 **CLASS – 9 SUB – SCIENCE M.M 10**

1. विज्ञान किसे कहते हैं ? विज्ञान के प्रमुख उद्देश्य लिखिए I साथ ही विज्ञान की विभिन्न शाखाओं को सारणीकृत भी करें I **2.5**
2. संक्षिप्त टिप्पणी दीजिए  (a) कणाद सिद्धांत (b) योगिक (c) तापमान का प्रभाव (d)उर्ध्वपातन   (e)निस्यदन **2.5**
3. रदरफोर्ड का प्रयोग ,प्रेक्षण,निष्कर्ष ,मुख्य बिंदु  व कमियां लिखिए **2.5**
4. (i)    संयोजकता किसे कहते हैं **2.5**

 (ii)    परिवर्तनशील संयोजकता को उदाहरण सहित समझाइए

(iii)    आयनिक सहसंयोजक यौगिक में अंतर स्पष्ट कीजिए

 **GYAN BHARTI V . N . SCHOOL CHHABRA**

 **CLASS – 9 SUB – SCIENCE M.M 10**

1. विज्ञान किसे कहते हैं ? विज्ञान के प्रमुख उद्देश्य लिखिए I साथ ही विज्ञान की विभिन्न शाखाओं को सारणीकृत भी करें I **2.5**
2. संक्षिप्त टिप्पणी दीजिए  (a) कणाद सिद्धांत (b) योगिक (c) तापमान का प्रभाव (d)उर्ध्वपातन   (e)निस्यदन **2.5**
3. रदरफोर्ड का प्रयोग ,प्रेक्षण,निष्कर्ष ,मुख्य बिंदु  व कमियां लिखिए **2.5**
4. (i)    संयोजकता किसे कहते हैं **2.5**

 (ii)    परिवर्तनशील संयोजकता को उदाहरण सहित समझाइए

(iii)    आयनिक सहसंयोजक यौगिक में अंतर स्पष्ट कीजिए

 **GYAN BHARTI V . N . SCHOOL CHHABRA**

 **CLASS – 9 SUB – SCIENCE M.M 10**

1. विज्ञान किसे कहते हैं ? विज्ञान के प्रमुख उद्देश्य लिखिए I साथ ही विज्ञान की विभिन्न शाखाओं को सारणीकृत भी करें I **2.5**
2. संक्षिप्त टिप्पणी दीजिए  (a) कणाद सिद्धांत (b) योगिक (c) तापमान का प्रभाव (d)उर्ध्वपातन   (e)निस्यदन **2.5**
3. रदरफोर्ड का प्रयोग ,प्रेक्षण,निष्कर्ष ,मुख्य बिंदु  व कमियां लिखिए **2.5**
4. (i)    संयोजकता किसे कहते हैं **2.5**

 (ii)    परिवर्तनशील संयोजकता को उदाहरण सहित समझाइए

(iii)    आयनिक सहसंयोजक यौगिक में अंतर स्पष्ट कीजिए

 **GYAN BHARTI V . N . SCHOOL CHHABRA**

 **CLASS – 9 SUB – SCIENCE M.M 10**

1. विज्ञान किसे कहते हैं ? विज्ञान के प्रमुख उद्देश्य लिखिए I साथ ही विज्ञान की विभिन्न शाखाओं को सारणीकृत भी करें I **2.5**
2. संक्षिप्त टिप्पणी दीजिए  (a) कणाद सिद्धांत (b) योगिक (c) तापमान का प्रभाव (d)उर्ध्वपातन   (e)निस्यदन **2.5**
3. रदरफोर्ड का प्रयोग ,प्रेक्षण,निष्कर्ष ,मुख्य बिंदु  व कमियां लिखिए **2.5**
4. (i)    संयोजकता किसे कहते हैं **2.5**

 (ii)    परिवर्तनशील संयोजकता को उदाहरण सहित समझाइए

(iii)    आयनिक सहसंयोजक यौगिक में अंतर स्पष्ट कीजिए