

## Chemistry 9th Class Urdu Medium Online MCQ's Test For Full Book

Sr	Questions	Answers Choice
1	بلحاظ والیوم محلول کے 100 حصوں میں منحل کا ماس کہلاتا ہے	A. ماس ماس فیصد B. ماس والیوم فیصد C. والیوم ماس فیصد D. والیوم والیوم فیصد
2	محلول میں جو شے زیادہ ہو کہلاتی ہے	A. محلول B. محلل C. منحل D. غیر سیر شدہ محلول
3	کیمیائی عمل کے نتیجے میں زندگی کی روانی کو سمجھا جاتا ہے۔	A. نیوکلیئر کیمسٹری B. ان آرگینک کیمسٹری C. بائیو کیمسٹری D. آرگینک کیمسٹری
4	مندرجہ ذیل میں سے کونسا ایسا مکسچر ہے جس میں سولیوٹ کے ذرات پوری طرح ہو کر یکجان ہوجاتے ہیں	A. سولیوٹ B. سولیوشن C. سالیوینٹ D. مکسچر
5	کسی کیمیکل ری ایکشن میں وہ مادہ جو مکمل طور پر استعمال ہو جاتا ہے کہلاتا ہے۔	A. ری ایکٹنٹ B. پراڈکٹ C. محدود ری ایکٹنٹ D. سالیوینٹ
6	لیتھائنڈز سیریز کس ایلیمینٹ کے بعد شروع ہوتی ہیں	A. ایلتھیم B. بلییم C. لیٹھیم D. آرگون
7	کمپاؤنڈ ہیمتہ ان ایلیمینٹس سے مختلف ہوتے ہیں جن سے وہ بنتے ہیں	A. خصوصیات کے لحاظ B. ترکیب کے لحاظ سے C. اثرات کے لحاظ سے D. ری ایکشنز کے لحاظ سے
8	بلحاظ ماس محلول کے 100 حصوں میں منحل کی مقدار کو کہتے ہیں	A. ماس ماس فیصد B. ماس والیوم فیصد C. والیوم ماس فیصد D. والیوم والیوم فیصد
9	ایک سب شیل میں زیادہ الیکٹرونز کی تعداد ہوتی ہے۔	A. 2 B. 6 C. 10 D. 14
10	لیکیوڈ کرسٹل بیک وقت خواص ظاہر کرتی ہے۔	A. گیس اور مائع B. ٹھوس اور مائع C. مائع اور پلازمہ D. ٹھوس اور پلازمہ
11	جتنی قسم کے محلول تیار کئے جا سکتے ہیں	A. 8 B. 9 C. 7 D. 6
12	مادہ کی تینوں حالتوں میں پائے جاتے ہیں	A. ایلیمینٹس B. مالیکیولز C. اننز D. کمپاؤنڈ
13	پیریائک ٹیبل میں موجود ہر پیریڈ کی تکمیل دراصل تکمیل ہے۔	A. ایک گروپ کی B. ایک بلاک کی C. ایک شیل کی D. ایک سب شیل کی
14	درج ذیل میں سے کونسا زیادہ سٹیبل ایلیمینٹ ہے۔	A. H B. He C. N D. O
15	لیتھائنڈز سیریز کس پیریڈ سے تعلق رکھتی ہیں	A. 4 B. 5 C. 6 D. 7

16	ایک ری ورسپیل ری ایکشن کو ایکولبریم کی حالت تک پہنچنے کے لیے کون سی کنڈیشن کا پورا ہونا ضروری ہے۔	<p>A. تمام ری ایکشنس کو پرائیکٹس میں تبدیل کرنا چاہیے</p> <p>B. ری ایکشنس کو پرائیکٹس میں تبدیل 50% کرنا چاہیے</p> <p>C. ری ایکشنس اور پرائیکٹس کے ارتکاز مستقل ہوجائیں</p> <p>D. ری ایکشن کے مکسچر میں سے ایک پراڈکٹ کو باہر نکال لینا چاہیے۔</p>
17	کلوروز کو کس شکل میں محفوظ کیا جاتا ہے۔	<p>A. نیوکلک ایسڈ کی صورت میں</p> <p>B. گلائکوجن کی صورت میں</p> <p>C. گلوٹامک ایسڈ کی صورت میں</p> <p>D. فرکٹوز کی صورت میں</p>
18	عام زندگی میں استعمال ہونے والے ایسٹرز دستیاب ہیں	<p>A. سلوشن کی شکل میں</p> <p>B. ایکوائس سلوشن کی شکل میں</p> <p>C. بیسک سلوشن کی شکل میں</p> <p>D. سچوریشنڈ سلوشن کی شکل میں</p>
19	پانی میں حل پذیر نہیں ہے۔	<p>A. CH<sub>4</sub></p> <p>B. NaCl</p> <p>C. KCl</p> <p>D. Al Cl<sub>3</sub></p>
20	پیریاٹک ٹیل کا چھٹا پیریڈ کتنے ایلیمینٹس پر مشتمل ہوتا ہے۔	<p>A. 18</p> <p>B. 32</p> <p>C. 23</p> <p>D. 8</p>