

States of Matter and Phase Changes

Sr	Questions	Answers Choice
1	شاہنگ بیگس کے مضر اثرات کا مطالعہ کیمسٹری کی کس شاخ میں کیا جاتا ہے۔	A. جیو کیمسٹری B. ان آرگینک کیمسٹری C. اینالیٹیکل کیمسٹری D. ماحولیاتی کیمسٹری
2	مونو اٹامک مالیکیول کی مثال ہے۔	A. N B. He C. O D. N2
3	پانی اور عام نمک کا سلوشن مثال ہے۔	A. سولیوٹ B. ہوموجینیس مکسچر C. ہیٹرو جینیس مکسچر D. سولیوٹ
4	مادہ کو کس حالت کو آسانی سے دبا یا نہیں جاسکتا	A. ٹھوس B. مائع C. پلازمہ D. گیس
5	پانی میں نمک مثال ہے۔	A. سسپنشن B. حقیقی سلوشن C. کو لائیڈل D. ان سیچورٹیڈ سلوشن
6	مکسچر کا ہر جزو برقرار رکھتا ہے اپنی شناخت اور	A. تشکیل B. اثرات C. خصوصیات D. ری ایکشنز
7	دو جہتی کرسٹل کی مثال ہے۔	A. ایگزوٹک B. گرافین C. لیکوڈ کرسٹل D. ٹھوس
8	مادہ کی کس حالت کو آسانی سے دبا یا جاسکتا ہے۔	A. پلازمہ B. گیس C. ٹھوس D. مائع
9	ان آرگینک کیمسٹری کس شعبے کو بنانا، ان کے اجزائے ترکیبی، خواص اور ساخت کا مطالعہ کرنا شامل ہے۔	A. ان آرگینک کیمیا B. ایلمنٹس C. مالیکیولز D. کوئی نہیں
10	ہائیڈروجن کلورائیڈ مثال ہے۔	A. کیمپاؤنڈ B. ایلیمنٹ C. مالیکیول D. مکسچر
11	ٹیوب لائیٹ، آسمانی بجلی اور آرک ویلڈنگ میں پایا جاتا ہے۔	A. پلازمہ B. ٹھوس C. مائع کے کرسٹل D. کوئی نہیں
12	آزادانہ مالیکیول کی مثال ہے۔	A. O2 B. N2 C. H3 D. Cl3
13	ایک غیر مادہ ہے	A. ایلیمنٹس B. مادہ C. انرجی D. کوئی بھی نہیں
14	فلرین زیادہ سٹیبل ہوتی ہے۔	A. خصوصیات کے لحاظ سے B. ری ایکشنز کے لحاظ سے C. زیادہ تمپرچر پر D. کم تمپرچر پر
15	رومبک اور مونو کلینک ایلوٹراپک فارمز ہیں	A. سلفر B. میگنیشیم C. سوڈیم D. آکسیجن

16	مختلف مادى اشيا كا تجزيه كيا جاتا ہے۔	A. نیوكلنر كيمسٹری B. آرگنك كيمسٹری C. تجزياتی كيمسٹری. D. بائیو كيمسٹری
17	ہوا، مٹی، دودھ اور پانی مثالیں ہیں	A. ایلیمنٹس B. کمپاؤنڈ C. مکسچر. D. میٹل
18	آکسیجن کی کتنی ایلوٹروپک فارمز ہیں	A. 2 B. 4 C. 5 D. 1
19	کاربینکی ایلوٹروپک فارمز ہیں	A. تین B. چار C. دو D. پانچ
20	گینائٹ، ملیکا اور لائم سٹون جیسی مختلف اقسام کی معدنیات موجود ہوتی ہیں	A. سٹیل B. پہاڑوں C. میٹل D. ائرن