

General Science 6th Class Urdu Medium Chapter 5 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	ٹیفیوژن ہوتی ہے	A. مائع میں B. گیسوں میں C. دونوں میں D. ٹھوس میں
2	ٹھوس اور مائع کے ذرات کو آسانی سے دبا دیا نہیں جاسکتا ہے کیونکہ ان کے ذرات	A. قریب قریب ہوتے ہیں B. تھوڑے فاصلے پر ہوتے ہیں C. ان میں جگہ کم ہوتی ہے D. فاصلے پر بکھیرے ہوتے ہیں
3	کس کے ذرات میں کشش کی مضبوط قوتیں ہوتی ہیں	A. ٹھوس B. مائع C. گیس D. تمام
4	ذرات آزادی سے ہر سمت میں حرکت کرسکتے ہیں	A. ٹھوس میں B. گیس میں C. مائع میں D. کوئی نہیں
5	ذرات کا زیادہ مقدار سے کم مقدار والی جگہ کی طرف حرکت کرنا کہلاتا ہے	A. ہوائنگ B. اوپوریشن C. ڈیفیوژن D. سبلمیشن
6	پانی کا ہوائنگ پوائنٹ ہے	A. 100 ڈگری سنٹی گریڈ B. 0 ڈگری سنٹی گریڈ C. 100 فارن ہائیٹ D. 0 فارن ہائیٹ
7	ذرات خالص انداز سے اس سے منظم ہوتے ہیں اور ایک دوسرے سے مضبوطی سے جڑے ہوتے ہیں	A. گیس میں B. مائع میں C. ٹھوس میں D. کوئی نہیں
8	ٹھنڈا کرنے پر گیس کے مائع میں بدلنے کو کہتے ہیں	A. ہوائنگ B. میلتنگ C. کنڈنسیشن D. سبلمیشن
9	گیس کنٹینس ہوکر بنتی ہے	A. ٹھوس B. مائع C. گیس D. دوسری گیس
10	ایسا مادہ جو ہر برتن میں اپنی شکل تبدیل نہیں کرتا	A. ٹھوس B. مائع C. گیس D. تمام
11	ٹیفیوژن کی رفتار کا انحصار ہے	A. ذرات کے سائز پر B. درجہ حرارت پر C. ذرات کے ایک دوسرے کے فاصلے پر D. تمام
12	ایسا مادہ جو ہر برتن میں اپنی شکل تبدیل نہیں کرتا	A. ٹھوس B. مائع C. گیس D. تمام
13	ہوائنگ کا الٹ ہے	A. اوپوریشن B. فریزنگ C. کنڈنسیشن
14	شدید سردیوں میں پانی کے قطرے فضا میں جم جاتے ہیں کہلاتے ہیں	A. شبنم B. فوگ C. فروسٹ D. کوئی نہیں
15	گیس کا مائع میں تبدیل ہونا کہلاتا ہے	A. کنڈنسیشن B. فریزنگ C. اوپوریشن D. میلتنگ

16	گرم کرنے پر ٹھوس کا مائع میں بدلنا کہلاتا ہے	A. میلتک B. فریزنگ C. بوائلنگ D. ایوپوریشن
17	جب ٹھوس کو گرم کیا جاتا ہے تو اس کے ذرات	A. تیزی سے وائبریٹ B. ابستہ سے وائبریٹ C. وائبریٹ کرنا بند D. آزادانہ حرکت
18	مائعلت مخصوص ہوتے ہیں	A. شکل B. حجم C. ترتیب D. یہ تمام