

General Science 6th Class Urdu Medium Chapter 5 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	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
2	جب ٹھوس کو گرم کیا جاتا ہے تو اس کے ذرات	A. تیزی سے وائبریٹ B. ابستہ سے وائبریٹ C. وائبریٹ کرنا بند D. آزانہ حرکت
3	کس کے ذرات میں کشش کی مضبوط قوتیں ہوتی ہیں	A. ٹھوس B. مائع C. گیس D. تمام
4	گیس کا مائع میں تبدیل ہونا کہلاتا ہے	A. کنڈنشن B. فریزنگ C. اوپوریشن D. میلتنگ
5	گرم کرنے پر ٹھوس کا مائع میں بدلنا کہلاتا ہے	A. میلتنگ B. فریزنگ C. بوائلنگ D. ایوپوریشن
6	ایسا مادہ جو ہر برتن میں اپنی شکل تبدیل نہیں کرتا	A. ٹھوس B. مائع C. گیس D. تمام
7	ٹھوس اور مائع کے ذرات کو آسانی سے دباہٹیں 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 ہوئے ہیں
8	ذرات آزادی سے ہر سمت میں حرکت کرسکتے ہیں	A. ٹھوس میں B. گیس میں C. مائع میں D. کوئی نہیں
9	ذرات کا زیادہ مقدار سے کم مقدار والی جگہ کی طرف حرکت کرنا کہلاتا ہے	A. بوائلنگ B. اوپوریشن C. ڈیفیوژن D. سڈیلمیشن
10	ٹیفیوژن ہوتی ہے	A. مائع میں B. گیسوں میں C. دونوں میں D. ٹھوس میں
11	گیس کنٹس ہوکر بنتی ہے	A. ٹھوس B. مائع C. گیس D. دوسری گیس
12	ایسا مادہ جو ہر برتن میں اپنی شکل تبدیل نہیں کرتا	A. ٹھوس B. مائع C. گیس D. تمام
13	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
14	پانی کا بوائلنگ پوائنٹ ہے	A. ڈگری سنٹی گریڈ 100 B. ڈگری سنٹی گریڈ 0 C. فارن ہائیٹ 100 D. فارن ہائیٹ 0
15	ٹھنڈا کرنے پر گیس کے مائع میں بدلنے کو کہتے ہیں	A. بوائلنگ B. میلتنگ C. کنڈنشن D. سڈیلمیشن

16	شدید سردیوں میں پانی کے قطرے فضا میں جم جاتے ہیں کہلاتے ہیں	A. شبنم B. فوگ C. فروست D. کوئی نہیں
17	مانعت مخصوص ہوتے ہیں	A. شکل B. حجم C. ترتیب D. یہ تمام
18	یوانٹنگ کا الٹ ہے	A. اوپوریشن B. فریزنگ C. کنڈنسیشن