

## General Science 6th Class Urdu Medium Chapter 5 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	مانعات مخصوص ہوتے ہیں	A. شکل B. حجم C. ترتیب D. یہ تمام
2	ایسا مادہ جو ہر برتن میں اپنی شکل تبدیل نہیں کرتا	A. ٹھوس B. مائع C. گیس D. تمام
3	ذرات آزادی سے ہر سمت میں حرکت کر سکتے ہیں	A. ٹھوس میں B. گیس میں C. مائع میں D. کوئی نہیں
4	گیس کا مائع میں تبدیل ہونا کہلاتا ہے	A. کنڈنشن B. فریزنگ C. اوپوریشن D. میلتنگ
5	یوانٹنگ کا الٹ ہے	A. اوپوریشن B. فریزنگ C. کنڈنشن
6	ٹھوس اور مائع کے ذرات کو آسانی سے دیاہتیں 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
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	ایسا مادہ جو ہر برتن میں اپنی شکل تبدیل نہیں کرتا	A. ٹھوس B. مائع C. گیس D. تمام
9	جب ٹھوس کو گرم کیا جاتا ہے تو اس کے ذرات	A. تیزی سے وائبریٹ B. ایستہ سے وائبریٹ C. وائبریٹ کرنا بند D. آزانہ حرکت
10	ذرات کا زیادہ مقدار سے کم مقدار والی جگہ کی طرف حرکت کرنا کہلاتا ہے	A. یوانٹنگ B. اوپوریشن C. ڈیفیوژن D. سبلمیشن
11	ٹھنڈا کرنے پر گیس کے مائع میں بدلنے کو کہتے ہیں	A. یوانٹنگ B. میلتنگ C. کنڈنشن D. سبلمیشن
12	گرم کرنے پر ٹھوس کا مائع میں بدلنا کہلاتا ہے	A. میلتنگ B. فریزنگ C. یوانٹنگ D. اوپوریشن
13	شدید سردیوں میں پانی کے قطرے فضا میں جم جاتے ہیں کہلاتے ہیں	A. شبنم B. فوگ C. فروست D. کوئی نہیں
14	ڈیفیوژن کی رفتار کا انحصار ہے	A. ذرات کے سائز پر B. درجہ حرارت پر C. ذرات کے ایک دوسرے کے فاصلے پر D. تمام
15	ڈیفیوژن ہوتی ہے	A. مانعات میں B. گیسوں میں C. دونوں میں D. ٹھوس میں

16. پانی کا ہوائنگ پوائنٹ ہے

- A. 100 ڈگری سستی حریت
- B. 0 ڈگری سستی حریت
- C. 100 فارن ہائیٹ
- D. 0 فارن ہائیٹ

17. گیس کنٹنس بوکر بناتی ہے

- A. ٹھوس
- B. مانع
- C. گیس
- D. دوسری گیس

18. کس کے زات میں کشش کی مضبوط قوتیں ہوتی ہیں

- A. ٹھوس
- B. مانع
- C. گیس
- D. تمام