

9th Class Chemistry Chapter 5 Physical States of Matter Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	گیس کے بنیادی ذرات ہیں	A. ایٹمز B. آئنز C. مالیکیولز D. اے اور سی
2	مٹی کا تیل جس وجہ سے پانی کے اوپر تیرتا ہے	A. تراوش B. کم کششیت C. زیادہ F.P D. کم درجہ حرارت
3	ایویوریشن میں جو مالیکیولز مائع کی سطح کو چھوڑتے ہیں ان میں ہوتی ہے	A. بہت کم انرجی B. درمیانی انرجی C. بہت زیادہ انرجی D. ان میں سے کوئی نہیں
4	برتن میں سیلابی کے ایک قطرے کا پھیل جانا جس کی مثال ہے	A. نفوذ B. تراوش C. فریزنگ D. تمام
5	مائع کا ویپر پریشر کب بڑھتا ہے	A. تمپرچر میں اضافے سے B. انٹر مالیکیولر فورسز میں اضافے سے C. مالیکیولز کی پولیریٹی میں اضافے سے
6	ان میں سے کون سی چیز بوائلنگ پوائنٹ پر اثر انداز نہیں ہوتی؟	A. انٹر مالیکیولر فورسز B. بیرونی پریشر C. مائع کی فطرت D. مائع کا ابتدائی تمپرچر
7	مادہ کی حالتیں ہیں؟	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
8	گیس سی کششیت بڑھتی ہے جب	A. پریشر بڑھتا ہے B. والیم کو کونسٹنٹ رکھا جاتا ہے C. تمپرچر بڑھتا ہے D. ان میں سے کوئی نہیں
9	ڈائمنڈ کہاں پایا جاتا ہے	A. ساؤتھ افریقہ B. کنگو اور بیلجیم C. گلنا اور انگلینڈ D. تمام
10	خوشبو کا پھیلنا جس عمل کا نتیجہ ہے	A. نفوذ B. تراوش C. ٹکراؤ D. مالیکیولز کا ملنا
11	میٹھین کا مالیکیولر ماس ہے	A. 13 B. 14 C. 15 D. 16
12	ان میں سے کون سا ایمرس ٹھوس نہیں ہے	A. ریڑ B. پلاسٹک C. شیشہ D. گلوکوز
13	گیس کا والیوم جس کا والیوم ہوتا ہے	A. برتن B. مالیکیولز C. اے اور بی D. ایٹمز
14	سلفر کی کرسٹالائن فارم ہے	A. رومیک سلفر B. مونوکلینک سلفر C. اے اور بی D. کوئی نہیں
15	جب دباؤ ڈالا جائے تو	A. تو گیس کے مالیکیولز قریب قریب آجاتے ہیں B. اس کا حجم بڑھتا ہے C. خالی جگہوں کی وجہ سے مالیکیولز پاس آجاتے ہیں D. اس کا حجم بڑھتا ہے

D. تمام

16 مائع کی ٹینسٹی جس چیز کے بارے میں بتاتی ہے

- A. مادے کا بیماری پن
- B. مادے کا گاڑھا پن
- C. M.P
- D. انٹر مالیکیولر فورسز

17 توزن کی حالت میں مائع کے بخارات کا مائع کی سطح پر دباؤ ڈالنا کہلاتا ہے

- A. تبخیر
- B. کنٹن سیشن
- C. دباؤ
- D. ویپر پریشر

18 ٹمپریچر بڑھنے سے بڑھتا ہے

- A. ایٹموسفیر پریشر
- B. ویپر پریشر
- C. K.E
- D. بی اور سی

19 شروع میں عمل تبخیر کی شرح جس سے زیادہ ہوتی ہے

- A. تبخیر
- B. کنٹن سیشن
- C. دباؤ
- D. ویپر پریشر

20 ماس اور ویلوم کی نسبت کہلاتی ہے

- A. ٹینسٹی
- B. درجہ حرارت
- C. دباؤ
- D. مولوں کی تعداد