

اختر الاجابه الصحيحه:-

ا-ظاهرة وجود العنصر بثلاث اشكال في الحاله الفيزيائيه نفسها (صلبه او سائله او غازيه)

ا) نظائر (ب)اسموزيه (ج) تآصل (د)متشكلات

٢-من تغيرات الحاله الفيزيائيه الطارده للطاقه

ا)الأنصهار والتبخر (ب) التجمد والتكاثف (ج) التبخر والتسامي (د)الانصهار والتسامي

٣-النقطه على مخطط الحاله الفيزيائيه (الضغط - الحراره) والتي لايمكن للماء بعدها

ان يكون في الحاله السائله

ا)النقطه الحرجه (ب)النقطه الثلاثيه (ج)النقطه المكافئه (د) النقطه العظمى

٤-العامل الذي لايعتمد عليه الضغط الجزئي للغاز هو

ا)عدد المولات (ب)حجم الوعاء (ج)نوع الغاز (د)درجه حراره الخليط

٥-النقطه التي يوجد عندها الماء في الحالات الثلاثه معا على مخطط الحاله الفيزيائيه

(الضغط - الحراره)

ا)النقطه الحرجه (ب)النقطه الثلاثيه (ج)النقطه المكافئه (د) النقطه العظمى

اكتب صح او خطأ

١- الانصهار والتسامي من تغيرات الحاله الفيزيائيه الطارده للحراره ()

٢-يغلي الماء عندما يتساوي الضغط البخاري فوق سطحه مع الضغط الجوي ()