مدارس الخندق الأهلية المدينة المنورة ابتدائی-متوسط-ثانوی تحت إشراف وزراة التعليم







التاريـــخ: ۱۲ / ۲ / ۱۶۹هـ 200 القصل: ١ \

د- الغشاء البلازمي

الأسم : .

الحائزة على جائزة (درع) وزارة التربية والتعليم للأداء التربوي المتميز لثلاثة أعوام متتالية

اختبار الفترة الأولى ترم٢ نموذج (أ)

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة مما يلى

- ١- أي طبقات الغلاف الجوي تحوي الأوزون الذي يحمى المخلوقات الحية من الاشعاعات فوق البنفسجية
 - ب- میزوسفیر ج- ستراتوسفیر د- تيرموسفير أ- تربوسفير
 - ٢- أي مما يلي يعد تابعا طبيعيا للأرض
 - د۔ الشمس ب- سكاى لاب ج- المكوك الفضائي أـ القمر
 - ٣- أي مما يلي يتحكم في مرور المواد من الخلية و إليها
 - أ- الميتوكوندريا ب- الفجوة ج- النواة ٤- أي مما يلي يمثل سرعة الضوء في الفراغ بوحدة كم / ث
 - T _ . ب ـ ۳۰۰۰۰ ج ـ ۳۰۰۰۰ **۳۰۰۰ _**أ
 - ٥- دوران الأرض حول محورها يسبب
 - أ- الليل و النهار ب- اطوار القمر ج- الكسوف والخسوف د- الفصول الأربعة
- ٦- فيها تتقدم كتلة هوائية باردة وتندفع أسفل كتلة دافئة ويصاحبها عواصف شديدة وغيوم ركامية
 - أ- الجبهة الدافئة ب- الجبهة الباردة ج- الجبهة الرابضة د- العواصف الرعدية
 - ٧- اول من أثبت أن للهواء وزناً
 - أ- هوك ب- تورشيللي ج- بويل د- جاليليو
 - ٨- أي أنواع المناظير الفلكية يستخدم المرايا لتجميع الضوء
 - أ- الراديوي ب ـ الكاسر جـ العاكس د- الكهرومغناطيسي

الأسم :.....

التاريــخ: ۱۲۱/ ۲ / ۲۵۱۵

الفصل : ١ \





مدارس الخندق الأهلية المدينة المنورة ابتدائي-متوسط-ثانوي بنين - بنات تحت إشراف وزراة التطيم

الحائزة على جائزة (درع) وزارة التربيب والتعليم للأداء التربوي المتميز لثلاثة أعوام متتاليب

| <u>رقة</u> | <u>في و</u> | السؤال الثانى: ضع علامة ($\sqrt{\ }$) أو علامة ($	imes$) أمام العبارات التالية وظلل اجابتك |
|------------|-------------|--|
| | | التظليل: |
| (|) | ١. الوحدة الفلكية هي متوسط بعد الأرض عن الشمس وتعادل ٥٠ مليون كم |
| (|) | ٢. الطقس يصف الحالة السائدة في الغلاف الجوي |
| (|) | ٣. يحدث كسوف الشمس عندما تقع الأرض بين الشمس و القمر |
| (|) | ٤. النيزك جسم كبير مكون من الجليد و الصخور ويدور حول الشمس |
| (|) | ٥. أعلي النجوم درجات حرارة هي النجوم حمراء اللون |
| (|) | ٦. يتواجد الجدار الخلوي في كل من الخلية النباتية و الخلية الحيوانية |
| (|) | ٧. توجد الكروموسومات داخل النواة وتحتوي علي DNA |
| (|) | ٨. المجرة تجمع من النجوم و الغازات و الغبار يرتبط بعضها البعض بقوة الجاذبية |
| | | الأسئلة المقالية: |
| | | أ- <u>قارن بين :</u> |

| الأعاصير البحرية (هوريكان) | الأعاصير القمعية (تورنادو) |
|----------------------------|----------------------------|
| | |

| وكب المريخ بالكوكب الأحمر ؟ | : - يسمى كو | علل لما يأتي | – |
|-----------------------------|-------------|--------------|----------|
| | | | ج :- |