



مدرسة : الأندلس الثانوية الخاصة للبنين

الاسم :  
رقم الجلوس :  
لجنة / صف :

## اختبار تجريبي (1)

### (الوحدة الأولى)

## الفصل الدراسي الأول (2021 / 2022 م)

المادة : الجغرافيا

الصف : الثاني عشر - أدبي

الدرجة النهائية بالحروف
.....

درجة الطالب
40

رقم السؤال	الدرجة المستحقة	توقيع المصحح	توقيع المراجع
الأول			
الثاني			
الثالث			
الرابع			
المجموع			

**السؤال الأول**

الدرجة بالحروف ( ..... )

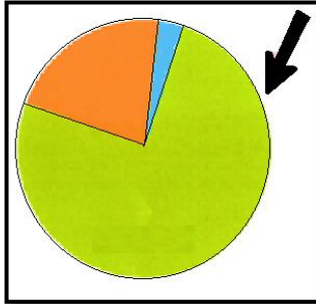
10

**أجب عن الأسئلة التالية :-**

1- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة **x** في المربع المقابل :-

- تختلف نسبة غازات الغلاف الجوي ، تبعاً لذلك يشير السهم في الشكل المقابل إلى نسبة غاز:

1



- الأكسجين .

- النيتروجين .

- الهيدروجين .

- ثاني أكسيد الكربون .

1

أ

ب

ج

د

- "بللورات رقيقة مختلفة الشكل تتكون نتيجة تكاثف بخار الماء في طبقات الجو العليا عند

1

انخفاض درجة حرارته إلى ما دون الصفر" ، يشير هذا المصطلح إلى :

- البرد .

- الثلج .

- الصقيع .

- الضباب .

2

أ

ب

ج

د

- "جزيئات صغيرة من الغبار والأتربة والأملاح والدخان المعلقة في الهواء" ، يشير هذا المصطلح إلى :

1

- البروتونات .

- أنوية التكاثر .

- السحب الركامية .

- السحب السمحاقية .

3

أ

ب

ج

د

1

- تعكس طبقة الأيونوسفير الموجات اللاسلكية نحو الأرض نتيجة :

4

- تميزها بالتغيرات المناخية .

أ

- وجود طبقة الأوزون في أعلاها .

ب

- الانخفاض الشديد في حرارتها .

ج

- احتوائها على الجزيئات الأيونية .

د

1

- طبقة جوية تحمي الأرض من النيازك هي :

5

- الميزوسفير .

أ

- الأيونوسفير .

ب

- التروبوسفير .

ج

- الستراتوسفير .

د

1

- تقل السحب في المناطق القطبية نتيجة :

6

- قلة الأتربة في الجو .

أ

- انخفاض كثافة الهواء .

ب

- قلة بخار الماء في الجو .

ج

- وصول أشعة الشمس بزاوية ميل كبيرة .

د

1

- تختلف قدرة الهواء على حمل بخار الماء باختلاف :

7

- صفاء الجو .

أ

- درجة الحرارة .

ب

- الضغط الجوي .

ج

- الارتفاع عن سطح الأرض .

د

8

- يسقط البرد من سحب تسمى :

- الطبقيية .

- الركامية .

- الركام المزني .

- الركام الطبقي .

أ

ب

ج

د

1

9

"درجة الحرارة التي يتحول عندها بخار الماء من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة " ، يشير هذا المصطلح إلى :

- نقطة الندى .

- المدى الحراري .

- نقطة الامتصاص .

- المتوسط الحراري .

أ

ب

ج

د

1

10

- ينتشر سقوط الأمطار الإعصارية في نطاق هبوب الرياح :

- المحلية .

- القطبية .

- التجارية .

- العكسية .

أ

ب

ج

د

1

**السؤال الثاني**

الدرجة بالحروف (.....)

10

**أجب عن الأسئلة التالية :-**

3

1- بم تفسر: تعد طبقة الستراتوسفير بيئة مثالية للملاحة الجوية؟

- أ- .....
- ب- .....
- ج- .....

3

2- ما جهود دولة قطر في الحفاظ على طبقة الأوزون؟

- أ- .....
- ب- .....
- ج- .....

2

3- أجب عما يلي :

(أ) ما أهمية الأجسام الصلبة "الغبار" في الغلاف الجوي؟

.....-1

.....-2

(ب) اذكر شروط سقوط المطر.

.....أ-

.....ب-

2

4- قارن بين أنواع الضباب من حيث (أسباب وأماكن الحدوث) كما في الجدول التالي .

وجه المقارنة	أ- ضباب الإشعاع	ج- ضباب الجبهات
أسباب الحدوث	-1 ..... ..... .....	-1 ..... ..... .....
أماكن الحدوث	-1 ..... ..... .....	-1 ..... ..... .....

**السؤال الثالث**

الدرجة بالحروف (.....)

10

3

3

**أجب عن الأسئلة التالية :-**

1- وضح العوامل المؤثرة في كمية الأمطار التضاريسية .

- أ- .....
- ب- .....
- ج- .....

2- للندى أهمية كبيرة للنبات والتربة ... في ضوء ذلك وضح أهمية الندى .

- أ- .....
- ب- .....
- ج- .....

2

3- عدد شروط تكون الضباب .

- أ- .....
- ب- .....
- ج- .....
- د- .....

2

4- بم تفسر :

( أ ) تكثر السحب في الأقاليم الاستوائية ؟

1- .....

( ب ) حدوث الوهج القطبي "الشفق القطبي" في طبقة الأيونوسفير؟

1- .....

( ج ) تظهر في طبقة الستراتوسفير الغيوم الصدفية "للؤلؤية" ؟

1- .....

( د ) تحتوي طبقة الميزوسفير على الغيوم اللامعة التي تشبه الخصل الفضية ؟

1- .....

**السؤال الرابع**

الدرجة بالحروف ( ..... )

10

**أجب عن الأسئلة التالية :-**

1- ما أهمية السحب ؟

- أ- .....
- ب- .....
- ج- .....

3

3

2- قارن بين الندى والصقيع من حيث (التشابه والاختلاف) كما في الجدول التالي .

وجه المقارنة	الندى	الصقيع
التشابه	أ- .....	أ- .....
الاختلاف	أ- ..... ب- .....	أ- ..... ب- .....

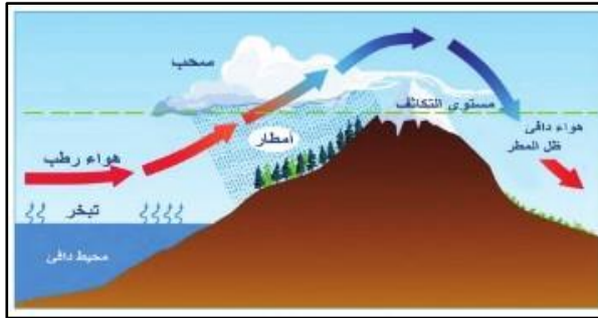
2

3- قارن بين الأمطار التصاعدية والإعصارية من حيث (أسباب الحدوث ومناطق الانتشار) كما في

الجدول التالي.

وجه المقارنة	الأمطار التصاعدية	الأمطار الإعصارية
سبب الحدوث	أ- ..... ..... .....	أ- ..... ..... .....
مناطق الانتشار	أ- ..... .....	أ- ..... .....

2



4- أمامك شكل يوضح أحد أنواع المطر... في ضوء ذلك أجب عن الآتي .

أ- سم هذا النوع من المطر.

..... -1

ب- ما العامل الذي سبب حدوث هذا النوع من المطر؟

..... -1

(انتهت الأسئلة)