



أسئلة تقويم

س١: يضع الطلبة المفاهيم والمصطلحات أمام ما يناسبها من العبارات الأتية:

الغلاف الجوى قوة الطرد المركزية نقطة الرأس السنة الكبيسة

السنة الكييسة ما يضاف فيها يوم إلى شهر فبراير.

الغلاف الحوى ما يحيط بالكرة الأرضية من جميع جهاتها.

قوة الطرد المركزية ما هو ناشئ عن دوران الأرض حول محورها.

التي تكون فيها الأرض أقرب ما يمكن إلى الشمس.

نقطة الراس

س٢: يضع الطلبة علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يأتى:

خطأ الكرة الأرضية مشلطحة عند خط الاستواء ومنبعجة عند القطبين.

الأفق هو الجزء الذي يظهر لنا أن السماء تلتقي مع الأرض.

لو كان محور الأرض عمودياً لتساوى الليل والنهار.

المحيط القطبي أطول من المحيط الاستواني.

قوة الجاذبية هي التي تلسك الغلاف الجوي والغلاف العاني على اسطع الأرض.

تدور الأرض حول محورها مع اتجاه عقارب الساعة.

تبلغ درجة ميلان محور الأرض ٢٣,٥° درجة.

يؤدي دوران الأرض حول محورها إلى انحراف الرياح والتيارات البحرية.

دوران الأرض حول الشمس أحد أسباب حدوث الفصول الأربعة.



أسئلة تقويم

س : يجيب الطلبة عما يأتي باختصار:

أ - ما الاعتدال الربيعي؟ ومتى يكون؟

الاعتدال الربيعي يحصل في اثناء دورة الارض حول الشمس لا يكون طرفا المحور متجهين نحو الشمس فتقع اشعة الشمس عمودية على خط الاستواء وتتوزع اشعة الشمس المسببة للحرارة بالتساوي فيكون بذلك الاعتدال الربيعي. يكون الاعتدال الربيعي: في ٢١ مارس بعد انتهاء فصل الشتاء

ب - ما الفرق بين الانقلاب الشتوي والانقلاب الصيفي؟

الانقلاب الشتوي: يطول الليل ويقصر النهار

الانقلاب الصيفي: يطول النهار ويقصر الليل

