



تقويم  
الوحدة السادسة  
hulul.online

س١: يختار الطلبة الخيار الصحيح فيما يأتي:

أ - يبلغ سُمك الغلاف الجوي المحيط بالأرض نحو:

☒ ١٠,٠٠٠ كم

☐ ١,٠٠٠ كم

☐ ٧١,٠٠٠ كم

☐ ٢٩,٠٠٠ كم

د - جهاز قياس سرعة الرياح هو:

☒ الأنيمومتر

☐ السيكرومتر

☐ الهيجروجراف

☐ الثيرموجراف

ب - أعلى الغازات نسبة في الغلاف الجوي هو غاز:

☐ الأكسجين

☒ النيتروجين

☐ ثاني أكسيد الكربون

☐ بخار الماء

☒ الغلاف الجوي السفلي

☐ الغلاف الجوي العلوي

☐ الغلاف الجوي الأيوني

☐ الغلاف الجوي الخارجي

ج - تبلغ نسبة الأشعة الشمسية التي يكتسبها سطح الأرض من مجمل الإشعاع الشمسي:

☐ ٢٣٪

☐ ٩٪

☒ ٦٦٪

☐ ٣٤٪

س٢: يضع الطلبة علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة:

يتحكم الضغط الجوي في اتجاه الرياح وسرعتها وقوتها.

صح

يتناسب الضغط الجوي مع درجة الحرارة تناسباً طردياً.

خطأ

تكسب المياه الحرارة ببطء وتفقدتها ببطء.

صح

تضاف الرياح إلى الجهة التي تهب إليها لا إلى الجهة الآتية منها.

صح

الماء بطبيعته السائلة يحتاج إلى درجة حرارة أقل لیسخن.

خطأ

يتأثر الضغط الجوي بتوزيع اليابس والماء.

صح

س٣: يذكر الطلبة ما يأتي:

أ - أسماء طبقات الغلاف الجوي مرتبة من الأسفل إلى الأعلى:

- ١- طبقة التروبوسفير
- ٢- طبقة الستراتوسفير
- ٣- طبقة الميزوسفير
- ٤- طبقة الثيرموسفير

ب - أنواع الأشعة الشمسية غير المرئية:

- ١- الأشعة تحت الحمراء
- ٢- الأشعة البنفسجية
- ٣- الأشعة فوق البنفسجية