



✓ المعلمان:

- أفنان النحاس.

- جهاد الخوالدة.

✓ المادة: التربية المهنية.

✓ الصف: السابع " أ + ب ".

✓ عنوان الدرس:

حل أسئلة الدرس الأول

الأشجار الحرجية

✓ الصفحات: 16.

حل أسئلة الأشجار الحرجية

٢- صنّف الأشجار الحرجية الآتية إلى: مخروطية، وعريضة الأوراق:
أ- الصنوبر، ب- الكينا، ج- الخروب، د- السرو، هـ- الحور

مخروطية	عريضة الأوراق
أ- الصنوبر	ب- الكينا
د- السرو	ج- الخروب
_____	هـ- الحور



٣- اذكر ثلاثاً من الفوائد البيئية للأشجار الحرجية.

أ- امتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون من الجو لاستخدامه في عملية البناء الضوئي، وتزويد الجو بغاز الأوكسجين نتيجة لهذه العملية.

ب- حفظ التربة وحمايتها من الانجراف بفعل الأمطار الشديدة.

ج- امتصاص جزء كبير من الغازات السامة الناتجة من المصانع وعوادم السيارات، والحد من انتشار الغبار.



S.N.S

SKY NATIONAL SCHOOLS

مدارس سكاى الوطنية

٤- بيّن ثلاثة ارشادات للمواطنين للمحافظة على الغابات.

أ- تجنب قطع الأشجار العشوائي.

ب- عدم رمي النفايات في الغابات.

ج- عدم استغلال أراضي الغابات في التوسع العمراني.

٥- للأشجار الحرجية فوائد اقتصادية عدة، اذكر ثلاثاً منها.

أ- إنتاج الأخشاب التي تستخدم في صناعة الأثاث المنزلي والورق والفحم النباتي وحطب الوقود.

ب- إنتاج الثمار والبذور التي تستخدم في تغذية الانسان والحيوان وصناعة الأدوية.

ج- إنتاج الصمغ والمطاط والفلين التي تستخدم في صناعات متعددة.



S.N.S

SKY NATIONAL SCHOOLS

مدارس سكاى الوطنية



٦- علل كلًا مما يلي:

- أ- تجهز الجور قبل زراعة الأشجار الحرجية بشهر على الأقل.
من أجل تعريضها لأشعة الشمس وكذلك تشبعها بالرطوبة.
- ب- تزرع الأشجار الحرجية في فصل الشتاء.
وذلك بعد سقوط كمية كافية من مياه الأمطار.
- ج- يرص التراب في الجورة عند زراعة الغراس.
لملء الفراغات الهوائية في الجورة، وتثبيت الغرسة في موضعها.



" دمتم بخير "
قسم
التربية المهنية

