

إجابات أسئلة درس تقليم الأشجار المثمرة

1- عرّف كلا مما يأتي -1:

هو إزالة بعض الأجزاء من المجموع الخضري أو المجموع الجذري للشجرة أو **التقليم** تقصيرها، بناء على معرفة طبائع نموها وإزهارها

هي نموات خضرية تنشأ من براعم تقع عند اتصال الساق بالمجموع الجذري **السرطانات** للأشجار.

هي نموات خضرية تنشأ من براعم الساق السفلية **الأفرع المائية**.

2- ما الموعد المناسب لتقليم الأشجار المثمرة -2:

أواخر فصل الخريف وبداية فصل الشتاء

3- اذكر خمسا من فوائد التقليم -3:

- 1- تكوين هيكل منتظم وقوي للشجرة يساعدها على حمل الثمار وتحمل شدة الرياح
- 2- إعطاء الشجرة الشكل والحجم المناسبين منعا لتداخل الأشجار ولتسهيل قطف الثمار
- 3- إزالة الأفرع الجافة والمكسورة والمتشابكة والمصابة بالآفات
- 4- المحافظة على التوازن بين النمو الخضري والنمو الثمري للشجرة
- 5- تسهيل عمليات خدمة الأشجار مثل الحراثة والتسميد ومكافحة الآفات

4- املأ الفراغات في الجمل الآتية بما يناسبها من كلمات في الصندوق المجاور -4:

(منشار تقليم قوسي) أ- أداة تستخدم لقص الأفرع السميقة

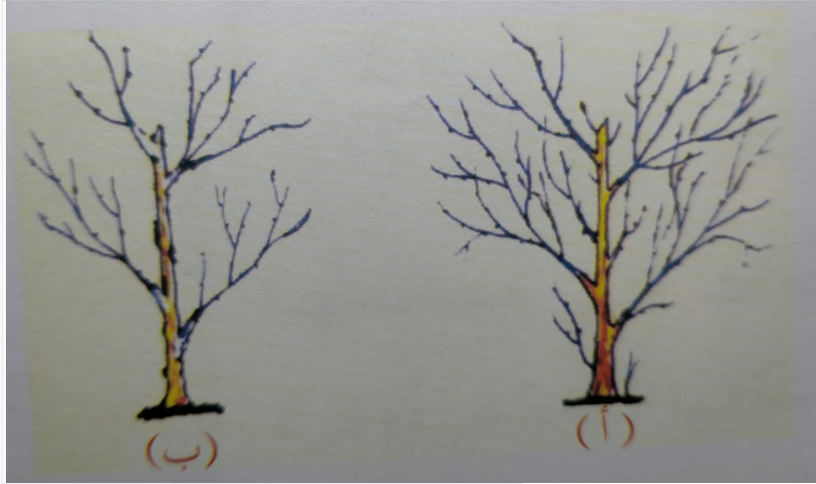
(الماسك) ب- عجيبة تستخدم لتغطية الجروح الناتجة عن التقليم

(تقليم جانر) ج- قص جزء من الأفرع السميقة للشجرة

(مقص تقليم عادي) د- أداة تستخدم لقص الأفرع الرفيعة

(الأفرع المائية) هـ- نموات خضرية تنشأ من براعم الساق السفلية

5- أمعن النظر في الشكل التالي وأجب عن الأسئلة التي تليه -5:



أ. أي الشكلين يمثل الشجرة بعد التقليم - أ

الإجابة (ب)

ب- سم ثلاثة من الأجزاء التي أزيلت؟

السرطانات، الأفرع المائية، الأفرع المتشابكة

ج- ما نوع التقليم المستخدم، علما بأن الشجرة لم تصل لمرحلة الإثمار؟

تقليم تربية