

بسم الله الرحمن الرحيم

جامعة الملك سعود
كلية علوم الأغذية والزراعة
قسم الإنتاج النباتي

الإختبار الدوري الأول لمقرر 321 نجت (إنتاج الفاكهة)

اسم الطالب: _____
الرقم الجامعي: _____

السؤال الأول:

- أجب عن الأسئلة الآتية بوضع علامة صح (√) أو خطأ (X) أمام العبارة المناسبة فيما يلي :
١. () نخيل البلح يتبع النباتات ذات الفلقة الواحدة وأزهار ثنائية الجنس وهو أحادي المسكن .
 ٢. () أشجار نخيل البلح التي تنتج من التكاثر البذري لا تماثل أمهاتها ونسبة الأشجار التي تحمل صفات جيدة ضئيلة جداً.
 ٣. () الجذر الوتدي في نخيل البلح هو الذي يقوم بعملية امتصاص الماء والعناصر المعدنية .
 ٤. () أنسب وقت لزراعة فسائل النخيل هو خلال موسم الشتاء حيث تنخفض درجة الحرارة .
 ٥. () أصل اليوسفي كليوباترا من الأصول المبشرة التي تستخدم في الحمضيات ولكن يعيبه شدة إصابته بمرض التدهور السريع.
 ٦. () عند زراعة فسائل الموز يفضل أن تكون الكورمة كبيرة حتى يكون النمو جيداً .
 ٧. () يمتاز الموز المغربي بطول الساق الكاذبة وكذلك سقوط مجاميع الأزهار المذكرة من الشمراخ الزهري وذلك بعكس الموز الهندي .
 ٨. () يمكن إكثار أشجار الزيتون باستخدام السرطانات التي يكثر نموها حول جذور الأشجار إلا أنها لا تماثل الأمهات في الصفات .
 ٩. () تحمل أشجار المانجو نوعين من الأزهار خنثى ومذكرة وتختلف نسبة كل منهما على الأشجار .
 ١٠. () شجرة الباباظ ثنائية المسكن أحادية الجنس .

السؤال الثاني :

أكمل العبارات الآتية بالكلمات والجمل المفيدة :

١. من أهم شروط اختيار الفسيلة الجيدة لإكثار نخيل البلح :

-
-
-
-
-
-

٢. للتمييز بين أصناف نخيل البلح يمكن دراسة مواصفات كل من :

-
-
-
-

٣. تشمل مجموعة الثمار الحامضية (Acid members) في الحمضيات :

-
-
-
-
-

بينما تشمل مجموعة الليمون الهندي :

-
-

