

 موسسات وابحاث البيئة	٦٠	نسبة الدرجة %	DQO 01	كود المقرر:	فصل الربيع	الاختبار النهائي:	 جامعة مدينة السادات
ورقة واحدة	عدد أوراق الامتحان:	دبلوم التنمية المتواصلة	اسم البرنامج:	٢٠١٧/٢٠١٦	العام الدراسي:	الفصل الدراسي:	
٢٠١٧/٥/١٣	تاريخ الامتحان:	التنمية المتواصلة للبيئة وادارة مشروعاتها	القسم العلمي:	الربيع		اسم المقرر:	
ساعتان	مدة الامتحان:	١٠٠	درجة الامتحان	الانتاج النباتي الصحراوي			

تعليمات الامتحان:

- ١- ضرورة الالتزام بالإجابة على الأسئلة المقررة فقط ولن ينظر إلى الأسئلة الزائدة
- ٢- يستخدم فقط القلم الأزرق والقلم الرصاص في ورقة الإجابة
- ٣- تصرف ورقة إجابة واحدة لكل طالب
- ٤- لا يسمح بتبادل الأدوات (الأقلام، المسطرة، أدوات الرسم، الآلات الحاسبة وغيرها)
- ٥- لا يسمح بتواجد التليفونات المحمولة أمام الطالب كما لا يسمح باستخدام تطبيق الآلة الحاسبة الموجدة على التليفون المحمول.

السؤال الأول :

١- القطن من المحاصيل الاستراتيجية الهامة في مصر والعالم - اذكر الاسم العلمي - الاسم الانجليزى - ثم تكلم عن مواعيد الزراعة والرى والتسميد . (١٠ درجة)

ب اذكر الاسم العلمي والانجليزى لنبات السورج ثم تكلم عن الري والتسميد والكثافة النباتية للمحصول (٦ درجة)

(٢٠ درجة)

السؤال الثاني :

"حبا الله مصر بامكانيات هائلة تؤهلها لأن تكون في مصاف الدول الكبرى المنتجة لنباتات الطيبة و العطرية في ضوء هذه العبارة :

اذكر الاسباب التي ادت الى استخدام النباتات الطيبة و العطرية و التوسع في زراعتها

ب- اكتب فيما يلى: (باختصار غير مخل) (١٠ درجات)

٢- العوامل المؤثرة على دفع الابصال للتزهير

١- انتاج الاراؤلا من نباتات التربية الخاصة

(20 درجة)

السؤال الثالث: أجب على ما يأتي:

١-..... من أصول الموالح التي تنجع بالأراضي الرملية الصحراوية.

(2 درجة)

٢-..... من أهم العوامل الرئيسية التي تؤثر على إثمار العنبر.

(2 درجة)

٣- حدد بأيجاز الأهمية الاقتصادية لثمار الجوافة.

(3 درجات)

٤- معدلات الري بالتنقيط (الكمية = لتر / يوم / شجرة) لأشجار موالح مثمرة عمرها ٤-٥ سنوات نامية بصحراء السادات خلال شهرى فبراير، أغسطس".

(1 درجة)

٥- علل لما يأتي: أ- عدم خلط سماد سوبر فوسفات الكالسيوم مع سماد يحتوى على الحديد والألومنيوم ؟

(2 درجة)

ب- يتم رى بساتين الفاكهة الصحراوية عقب سقوط أمطار خفيفة عليها ؟

(2 درجة)

ج- الخف من العمليات الهامة لثمار الفواكه الفاكحة و ذات النواة الحجرية.

(2 درجة)

٦- استنتاج طريقتين لإطالة موسم إثمار الرمان.

(2 درجة)

٧- كيف يمكنك تطهير مكان الجروح بعد إجراء عملية تقليل أشجار المانجو ؟

(2 درجة)

٨- اقترح طريقتين لإكثار الزيتون تجاريا.

(2 درجة)

مع اطيب الأمنيات بالتوفيق والنجاح

أ.د/ ايناس زكريا	منسق المقرر	أ.د/ عادل عبد الهادي عبد الله	أستاذ المادة
أ.د/ عادل عبد الهادي عبد الله	رئيس القسم	أ.د/ ايناس زكريا أ.د/ اسماعيل السحاوى	القائمون بالتدريس
أ.د/ عادل عبد الهادي عبد الله	د/ ممدوح السعيد عرقه	أ.د/ ايناس زكريا أ.د/ اسماعيل السحاوى	لجنة الامتحان