

بسم الله الرحمن الرحيم
الاختبار النهائي لمقرر إنتاج الخضار

٣٣١ نتج

اسم الطالب:
الرقم الجامعي:

السؤال الأول (٢٠ درجة):

ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة:

- (١) درجة الحرارة المثلى هي درجة الحرارة التي يحدث عندها أقصى نمو ()
- (٢) من أهداف عمليتي الخف والترقيع الحصول على كثافة زراعية مناسبة ()
- (٣) الاسم العلمي لعائلة القرعيات هو Legumes ()
- (٤) يستخدم نظام الوحدات الحرارية في توقيت مواعيد الزراعات المتتالية ()
- (٥) من الخضروات المجهدة للتربة الخضر البقولية ()
- (٦) يتم تكوين درنات البطاطس في ظروف النهار الطويل والحرارة المنخفضة نسبياً ()
- (٧) يعتبر السبانخ النيوزيلاندي من محاصيل الخضر التي تتحمل الجفاف ()
- (٨) من أسباب عدم عقد الثمار في الفلفل رطوبة التربة بدرجة كبيرة ()
- (٩) تؤدي الملوحة الزائدة في التربة أو ماء الري الى تهتك بعض انسجة الجذور ()
- (١٠) ازدواج البصل هي صفة تجارية مرغوبة ()

السؤال الثالث (٦ درجات):

ماهي الشروط اللازم توفرها لنجاح زراعة الخضروات؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

السؤال الرابع (٦ درجات):

عرف ما يلي:

Inter cropping : التحميل

.....

.....

ب-دورة الخضر:

.....

.....

ج-نباتات النهار القصير **Short – day plants**:

.....

.....

د-الاستهلاك الترفيهي **Luxury consumption** :

.....

.....

السؤال السابع (١٢ درجة)

ما المقصود بـ :

أ- عملية التلسين

.....
.....

ب- Plowing

.....
.....

ج- عملية الترقيع

.....
.....

د- Hardening

.....
.....

السؤال الثامن (٩ درجات)

علل:

١- توفير الصرف المناسب لمزارع الخضر

.....
.....
.....
.....

٢- لا يتحمل الطماطم درجات الحرارة المرتفعة ($< 36^{\circ}\text{C}$) أو هبوب الرياح الساخنة

.....
.....

٣- النقص في معدل تكوين الجذور الجديدة مع تقدم النبات في العمر

.....
.....

السؤال التاسع (٣ درجات)

• أذكر ثلاثاً من تأثيرات ارتفاع درجة الحرارة على نباتات الخس؟

.....
.....
.....
.....

مع تمنياتي لكم بالتوفيق