

نموذج توضيحي لكيفية الاستجابة الصحيحة علي نموذج إجابة لاختبار سوف يصحح الكترونياً

1 كتابة البيانات الأساسية في الأماكن المخصصة لذلك كما موضح بالصورة

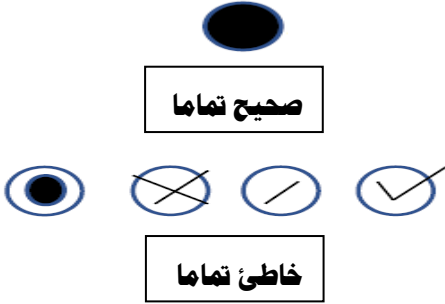
كلية التربية	
المقرر:	كلية التربية بقنا
الفصل الدراسي:	ختم الكلية
التاريخ: - / - / ٢٠٢٠	
تعليمات للطالب	
- يرجى اختيار رمز الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة وتظليله بالكامل بنفس الشكل ●	
- الرمز ① للإجابة الصحيحة والرمز ② للإجابة الخطأ.	
- حافظ على نظافة ورقة الإجابة.	
- المطلوب تظليل خانة واحدة فقط هي التي تمثل إجابتك.	
- استخدم في البداية القلم الرصاص في التظليل وبعد التأكد من صحة إجابتك اذ على تظليلك بالقلم الجاف.	
لا تستخدم الكوريكتور.	
نوع ملاحظين اللجنة:	
١- ٢-	

2 اذا كان هناك أكثر من نموذج للاسئلة تظلل رقم النموذج الموجود بورقة اسئلتك واذا لم يوجد نماذج فلا تظلل أي منها.

تظلل رقم النموذج

③ ② ①

4 التظليل الصحيح والخاطئ:



- 3 اتبع جيداً التعليمات الآتية:
- حافظ جيداً على نظافة الورقة
 - ممنوع نهائياً استخدام الكوريكتور
 - تحسب الدرجة صفر (تظليل أكثر من دائرة- تظليل خاطئ- عدم تظليل الإجابة نهائياً)
 - التركيز جيداً والتأكد من مطابقة رقم الإجابة مع رقم السؤال
 - تظلل أولاً بالرصاص ثم بعد التأكد نهائياً تظلل بالجاف
 - تكتب البيانات الأساسية بالقلم الجاف
 - خانة الأحاد هي الرقم الذي يقع في أقصى يمين رقم جلوسك.

8 لو رقم جلوسك ثنائي مثلاً ٥٦

احاد	عشرات	مئات	الآلاف	عشرات الآلاف
٦	٥	٠	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠
١	١	١	١	١
٢	٢	٢	٢	٢
٣	٣	٣	٣	٣
٤	٤	٤	٤	٤
٥	٥	●	٥	٥
٦	٦	٦	٦	٦
٧	٧	٧	٧	٧
٨	٨	٨	٨	٨
٩	٩	٩	٩	٩

7 لو رقم جلوسك ثلاثي مثلاً ٣٦١

احاد	عشرات	مئات	الآلاف	عشرات الآلاف
١	٦	٣	٠	٠
٠	٠	٠	٠	٠
١	١	١	١	١
٢	٢	٢	٢	٢
٣	٣	●	٣	٣
٤	٤	٤	٤	٤
٥	٥	٥	٥	٥
٦	٦	٦	٦	٦
٧	٧	٧	٧	٧
٨	٨	٨	٨	٨
٩	٩	٩	٩	٩

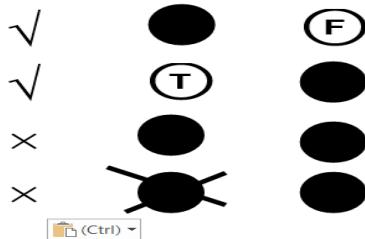
6 لو رقم جلوسك رباعي مثلاً ٥١٩٧

احاد	عشرات	مئات	الآلاف	عشرات الآلاف
٧	٩	١	٥	٠
٠	٠	٠	٠	٠
١	١	١	١	١
٢	٢	٢	٢	٢
٣	٣	٣	٣	٣
٤	٤	٤	٤	٤
٥	٥	٥	●	٥
٦	٦	٦	٦	٦
٧	٧	٧	٧	٧
٨	٨	٨	٨	٨
٩	٩	٩	٩	٩

5 لو رقم جلوسك خماسي مثلاً ٣٠٢٥٩

احاد	عشرات	مئات	الآلاف	عشرات الآلاف
٩	٥	٢	٠	٣
٠	٠	٠	●	٠
١	١	١	١	١
٢	٢	٢	٢	٢
٣	٣	٣	٣	٣
٤	٤	٤	٤	٤
٥	٥	٥	٥	٥
٦	٦	٦	٦	٦
٧	٧	٧	٧	٧
٨	٨	٨	٨	٨
٩	٩	٩	٩	٩

10 الاستجابة الصحيحة والخاطئة علي أسئلة الصواب والخطأ



9 الاستجابة الصحيحة والخاطئة علي أسئلة الاختيار من متعدد

