**10**

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**إدارة التعليم بمنطقة جازان**

**مدرسة ثانوية الأولى بجازان نظام مشار العام**



**اختبار فتري (نظري) لمادة التقنية الرقمية 1-2 نظام المسارات الفصل الدراسي الثاني**

**5**

|  |
| --- |
| السؤال الاول : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي : |
| 1 | **يحتوي كل ميغا بكسل على :** |
| **أ** | **ألف بكسل .** | **ب** | **عشرة آلاف بكسل .** | **ج** | **مليار بكسل .** | **د** | **مليون بكسل .** |
| 2 | **تتيح لك هذه الأداة جعل صورتك أكثر إشراقاً أو إعتاماً:** |
| **أ** | **الإيضاح .** | **ب** | **السطوع والتباين .** | **ج** | **درجة اللون والتشبع .** | **د** | **إصلاح أخطاء التصوير .** |
| 3 | **تتيح لك هذه الأداة تغيير التدرج اللوني في صورتك وجعل الألوان غنية أو باهتة:** |
| **أ** | **الإيضاح .** | **ب** | **السطوع والتباين .** | **ج** | **درجة اللون والتشبع .** | **د** | **إصلاح أخطاء التصوير .** |
| 4 | **أي مما يلي لا يعد من إيجابيات الصور بامتداد JPEG :** |
| **أ** | **حجم ملف صغير .** | **ب** | **متوافق مع الكاميرات الرقمية .** | **ج** | **مجموعة ألوان جيدة .** | **د** | **غير مناسب للنصوص أو الرسوم التوضيحية** |
| 5 | **تتحكم بكيفية تفاعل الألوان بين الطبقات وكذلك بكيفية تفاعل الألوان عند تطبيقها على طبقة :** |
| **أ** | **تغيير حجم الصورة .** | **ب** | **عزل العنصر .** | **ج** | **قفل الطبقات .** | **د** | **أساليب المزج.** |

أسم الطالبة : ............................................................. الفصل : ..........

**2**

**3**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| خاطئة | صحيحة | السؤال الثاني : حددي الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي : |
| **O** | **O** | 1. تتكون الصورة الرقمية من نقاط ملونة صغيرة يطلق عليها البكسل .
 |
| **O** | **O** | 1. يعد برنامج جيمب أحد أقوى البرامج المجانية مفتوحة المصدر لتحرير الصور .
 |
| **O** | **O** | 1. - توجد علاقة بين الدقة وعدد البكسلات في ملف الصورة في برنامج GIMP
 |

 **السؤال الثالث : أكملي الفراغات التالية :**

**1. أداة يمكن استخدامها لإزالة البقع والنقاط وآثار الغبار والخدوش التي تشوه الصور القديمة** ......................

**2.مصطلح يتم استخدامه للإشارة إلى كثافة البكسل في الصورة** ..............................................................