

## معالجة الصور المتقدمة - أساسيات تحرير الصور

الاسم :

## السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

1	ما هو نظام الألوان الأنسب لصورة سيتم عرضها على موقع إلكتروني؟	CMYK	Grayscale	RGB	Bitmap
2	لحفظ صورة مع الحفاظ على خلفيتها الشفافة، أي تنسيق يجب استخدامه للتصدير؟	JPEG	PNG	BMP	GIF (بدون حركة)
3	الوحدة الأساسية التي تتكون منها الصورة الرقمية هي:	(Inch) البوصة	(Dot) النقطة	(Pixel) البكسل	(Bit) البت
4	عندما تريد حفظ مشروعك في جيمب للعودة إليه لاحقاً وتعديل طبقاته، تستخدم الأمر:	(Export) تصدير	(Export As) تصدير باسم	(Save) حفظ	(Print) طباعة
5	(Resolution) ماذا تعني دقة الصورة؟	أبعاد الصورة بالطول والعرض.	عدد الألوان في الصورة.	عدد البكسلات في كل بوصة.	حجم ملف الصورة بالكيلوبايت.

## السؤال الثاني:

حدد كلمة صح أو خطأ لكل فقرة من الفقرات الآتية:

1	أداة التحديد الضبابي (العصا السحرية) تقوم بتحديد مناطق في الصورة بناءً على تشابه الألوان.	صح <input type="radio"/>	خطأ <input type="radio"/>
2	زيادة العمق اللوني من 8 بت إلى 16 بت يقلل من حجم ملف الصورة.	صح <input type="radio"/>	خطأ <input type="radio"/>
3	تنسيق الملف XCF هو تنسيق عالمي يمكن فتحه في معظم برامج تحرير الصور.	صح <input type="radio"/>	خطأ <input type="radio"/>
4	يمكن استخدام أداة الممحاة لمسح جزء من الصورة وجعله شفافاً إذا كانت الطبقة تدعم الشفافية.	صح <input type="radio"/>	خطأ <input type="radio"/>
5	يعتبر تنسيق جي بي أي جي JPEG هو الخيار الأفضل لحفظ الشعارات والرسومات النصية لأنه يحافظ على حدة الحواف.	صح <input type="radio"/>	خطأ <input type="radio"/>