

الوحدة الأولى : معالجة الصور المتقدمة

١- يعد برنامج GIMP احد اقوى البرامج المجانية مفتوحة المصدر لتحرير الصور :

- أ- صح
ب- خطأ

٢- تتكون الصور الرقمية من نقاط ملونة صغيرة يطلق عليها البكسل (Pixel) :

- أ- صح
ب- خطأ

٣- العدد الاجمالي لوحدات البكسل في الصورة :

- أ- حجم الصورة
ب- دقة الصورة
ج- ابعاد الصورة
د- امتداد الصورة

٤- تقاس دقة الصورة بوحدة :

- أ- ميغا بايت
ب- ميغا هرتز
ج- ميغا بكسل
د- ميغا فولت

٥- يحتوي كل ميغا بكسل على :

- أ- الف بكسل
ب- عشرة آلاف بكسل
ج- مليار بكسل
د- مليون بكسل

٦- نظام الالوان المستخدم في برنامج GIMP هو نظام CMYK :

- أ- صح
ب- خطأ

٧- اي من انظمة الالوان المختلفة التالية يعد من انظمة الالوان المختلفة في الصور :

- أ- نظام RGB
ب- نظام CMYK
ج- نظام التدرج الرمادي
د- جميع ما سبق

٨- يحفظ برنامج GIMP الصور بصيغة xcf :

- أ- صح
ب- خطأ

٩- دعم الخلفية الشفافة للصورة من إيجابيات الصور بإمتداد PNG :

- أ- صح
ب- خطأ

١٠- أي مما يلي يعد من سلبيات الصور بإمتداد GIF :

- أ- يدعم الرسوم المتحركة
ج- يدعم خلفية شفافة للصورة
د- يقتصر على ٢٥٦ لون

<p>١١ - من سلبيات الصور بامتداد BMP حجم الملف كبير :</p>
<p>أ- صح ب- خطأ</p>
<p>١٢ - تسمح لك الطبقات بإجراء تغيرات بسرعة و فعالية دون القلق من ارتكاب الأخطاء :</p>
<p>أ- صح ب- خطأ</p>
<p>١٣ - عند إضافة نص في GIMP تتم اضافته تلقائياً كطبقة جديدة :</p>
<p>أ- صح ب- خطأ</p>
<p>٤ - تتيح لك هذه الاداة جعل صورتك اكثر اشراقة او اعتاماً :</p>
<p>أ- الإيضاح ب- السطوع و التباين ج- درجة اللون و التشبع د- اصلاح اخطاء التصوير</p>
<p>٥ - تعد هذه الاداة احدى الادوات الاساسية في تعديل الصور و تسمح بضبط السطوع و التباين العام للصورة :</p>
<p>أ- الإيضاح ب- السطوع و التباين ج- درجة اللون و التشبع د- اصلاح اخطاء التصوير</p>
<p>٦ - تتيح لك هذه الاداة تغيير التدرج اللوني في صورتك و جعل الألوان غنية او باهتة :</p>
<p>أ- الإيضاح ب- السطوع و التباين ج- درجة اللون و التشبع د- اصلاح اخطاء التصوير</p>
<p>٧ - تعتبر ادوات المرشحات في برنامج GIMP مفيدة للغاية لتحرير الصور :</p>
<p>أ- صح ب- خطأ</p>
<p>٨ - مجموعة من المرشحات تتيح إدخال المزيد من التأثيرات الفنية على الصور :</p>
<p>أ- المرشحات الفنية ب- المرشحات العادية ج- المرشحات اللونية د- المرشحات الضوئية</p>
<p>٩ - من اكثـر المشاكل شيـعاً و يمكن ملاحظتها بالنظر الى خط الافق بالصورة :</p>
<p>أ- سطوع الصورة ب- وضوح الصورة ج- انحراف الصورة د- تباين الصورة</p>

٢٠ - أداة يمكن استخدامها لإزالة البقع و النقاط و آثار الغبار و الخدوش التي تشوّه الصور القديمة:

- أ- تسوية الصورة
- ب- فرشاة المعالجة
- ج- اداة ختم النسخ
- د- اداة التحديد

٢١ - تتيح اداة ختم النسخ للقيام بنسخ وحدات البكسل من منطقة معينة في الصورة الى منطقة اخرى :

- أ- صح
- ب- خطأ

٢٢ - اداة تسمح لك بجعل الاشياء اكبر او اصغر في صورك بشكل انتقائي :

- أ- اداة ختم النسخ
- ب- اداة التحديد
- ج- اداة التسويف
- د- اداة المنحنيات

٢٣ - يمكن تصحيح مشاكل الاضاءة و ما يتعلّق بها من خلال ضبط خصائص :

- أ- الظلل
- ب- الاضاءة
- ج- السطوع و التباين
- د- جميع ما سبق

٤ - من خلال اداة المنحنيات يمكن اصلاح الكثير من المشاكل التي تظهر في الصور مثل :

- أ- الضبابية
- ب- ضعف التباين
- ج- الالوان الباهتة
- د- جميع ما سبق

٥ - اي البرامج التالية خاص بالرسوم المتحركة ثنائية الابعاد :

- أ- GIMP
- ب- Pencil2D
- ج- PhotoShop
- د- CorelDraw

٦ - توجد في برنامج Pencil2D انواع من الطبقات و عددها :

- أ- ثلاثة
- ب- اربعة
- ج- خمسة
- د- ستة

٧ - يمكن عن طريق برنامج Pencil2D استيراد الرسومات اليدوية :

- أ- صح
- ب- خطأ

٢٨ - اطارات تحتاج الى رسماها بصورة متتابعة لإنشاء الرسوم المتحركة :

- أ- الاطارات الفرعية
- ب- الاطارات الرئيسية
- ج- الاطارات المركزية
- د- الاطارات الأصلية

٢٩ - يحفظ برنامج Pencil2D الرسوم المتحركة بصيغة :

- أ- pcl
- ب- jpeg
- ج- png
- د- gif

٣٠ - يمكن تصدير الرسوم المتحركة كسلسلة من الصور بصيغة :

- أ- pcl
- ب- jpeg
- ج- png
- د- gif

الوحدة الثانية : التقنية و الحياة

٣١ - نظام يتم تصميمه لمراقبة البيانات و تقديمها الى نظام آخر او لخادم الشبكة :

أ- نظام المراقبة

ب- نظام التحكم

ج- المستشعر

د- نظام المكابح التلقائية

٣٢ - من اكثر انظمة المراقبة شيوعا انظمة الانذار ضد الحريق :

أ- صح

ب- خطأ

٣٣ - من انواع انظمة التحكم ، نظام التحكم المغلق و نظام التحكم المفتوح :

أ- صح

ب- خطأ

٣٤ - من الامثلة على التطبيقات المنزلية و الصناعية لأنظمة التحكم :

أ- الغسالات

ب- مكيفات الهواء

ج- انظمة الانذار الامني

د- جميع ما سبق

٣٥ - من الامثلة على انظمة التحكم المغلقة :

أ- إشارة المرور

ب- الغسالة الافتوماتيكية

ج- نظام التحكم في درجة الحرارة

د- جهاز التحكم عن بعد للتلفاز

٣٦ - في نظام التحكم المفتوح :

أ- لا يوجد للمخرجات اي تأثير على المدخلات

ب- لا يوجد مقارنة بين القيم الناتجة الفعلية و القيم المطلوبة

ج- لا يقدم اي تغذية راجعة

د- جميع ما سبق

٣٧ - يعد نظام التحكم في الثلاجة من الامثلة من انظمة التحكم المفتوحة :

أ- صح

ب- خطأ

٣٨ - مستشعر يستخدم في قياس درجة حرارة البيئة المحيطة :

أ- مستشعر درجة الحرارة

ب- مستشعر الاضاءة

ج- مستشعر الضغط

د- مستشعر التقارب

٣٩ - نظام تعتمد تقنياته على المدخلات من المستشعرات :

أ- نظام المراقبة

ب- نظام التحكم

ج- المستشعر

د- نظام المكابح التلقائية

٤٠ - مستشعرات الدخان هو جهاز يكشف الدخان كمؤشر على وجود حريق :	<input type="radio"/> أ- صح <input type="radio"/> ب- خطأ
٤١ - مجال يرتكز على إنشاء آلات ذكية تعمل و تتفاعل مثل البشر :	<input type="radio"/> أ- المراقبة و التحكم <input checked="" type="radio"/> ب- الذكاء الاصطناعي <input type="radio"/> ج- التقنيات الناشئة <input type="radio"/> د- الخوارزميات
٤٢ - من أمثلة تطبيقات تعلم الآلة :	<input type="radio"/> أ- الترجمة بمساعدة الحاسوب <input type="radio"/> ب- تقنية التعرف على الكلام <input type="radio"/> ج- التعرف على الصور <input checked="" type="radio"/> د- جميع ما سبق
٤٣ - من أمثلة المساعدات الشخصية الافتراضية :	<input type="radio"/> أ- سيري <input type="radio"/> ب- كورتانا <input type="radio"/> ج- اليكسا <input checked="" type="radio"/> د- جميع ما سبق
٤٤ - أي مما يلي لا يعد من مستويات التحكم في القيادة الذاتية :	<input type="radio"/> أ- مستويات التحكم الدنيا <input type="radio"/> ب- مستويات التحكم المتقدمة المشروطة <input checked="" type="radio"/> ج- مستويات التحكم الغير مشروطة <input type="radio"/> د- مستويات التحكم العليا
٤٥ - أي مما يلي يعد من التأثيرات السلبية للروبوتات :	<input type="radio"/> أ- استخدامها لاداء مهام متكررة <input type="radio"/> ب- تقلل من تكفة الانتاج <input type="radio"/> ج- استخدامها في بيئات صعبة التأثيرات <input checked="" type="radio"/> د- زيادة البطالة
٤٦ - من التطبيقات الاجتماعية على استخدام الطائرات المسيرة استخدامها في البحث العلمي :	<input type="radio"/> أ- صح <input checked="" type="radio"/> ب- خطأ
٤٧ - من أمثلة التطبيقات على استخدام الطائرات المسيرة :	<input type="radio"/> أ- العلمية <input type="radio"/> ب- التجارية <input type="radio"/> ج- العسكرية <input checked="" type="radio"/> د- جميع ما سبق
٤٨ - أصبحت الروبوتات الحديثة مستقلة تماما و تفاعل مع بيئتها بشكل كامل :	<input checked="" type="radio"/> أ- صح <input type="radio"/> ب- خطأ

٤٩- البيانات الخاطئة او البرمجة غير السليمة لا تؤثر على جودة الذكاء الاصطناعي :	<input type="radio"/> أ- صحيحة <input checked="" type="radio"/> ب- خطأ
٥٠- يعد الذكاء الاصطناعي احد المجالات الحديثة للعلوم و التقنية :	<input checked="" type="radio"/> أ- صحيحة <input type="radio"/> ب- خطأ
٥١- تقنية نظارة مايكروسوفت هولولنز هي شكل محسن من :	<input type="radio"/> أ- الواقع الافتراضي <input checked="" type="radio"/> ب- الواقع المعزز <input type="radio"/> ج- الحوسبة السحابية <input type="radio"/> د- انترنت الاشياء
٥٢- تشمل مزايا الحوسبة السحابية :	<input type="radio"/> أ- توفير التكاليف <input type="radio"/> ب- زيادة الانتاجية <input type="radio"/> ج- السرعة و الكفاءة <input checked="" type="radio"/> د- جميع ما سبق
٥٣- الحوسبة السحابية تعد اكثر امنا من الانظمة التقليدية :	<input checked="" type="radio"/> أ- صحيحة <input type="radio"/> ب- خطأ
٥٤- اي مما يلي يعد من المخاطر الامنية الرئيسية للحوسبة السحابية :	<input type="radio"/> أ- فقدان البيانات <input type="radio"/> ب- البرمجيات الضارة <input type="radio"/> ج- القضايا القانونية <input checked="" type="radio"/> د- جميع ما سبق
٥٥- اصبح من الممكن الدفع في المحلات التجارية عبر الاجهزه المحمولة :	<input checked="" type="radio"/> أ- صحيحة <input type="radio"/> ب- خطأ
٥٦- المحتوى الرقمي عالي الدقة متوفّر على نطاق واسع :	<input type="radio"/> أ- صحيحة <input checked="" type="radio"/> ب- خطأ
٥٧- من انواع تقنيات العرض الجديدة المستخدمة في الشاشات :	<input type="radio"/> أ- LCD <input type="radio"/> ب- LED <input checked="" type="radio"/> ج- OLED <input checked="" type="radio"/> د- جميع ما سبق
٥٨- يمكن التقليل من النفايات الرقمية من خلال :	<input type="radio"/> أ- اصلاح الاجهزه <input type="radio"/> ب- اعادة بيعها <input type="radio"/> ج- تدويرها <input checked="" type="radio"/> د- جميع ما سبق

٥٩- اي مما يلي لا يعد من الاثار السلبية لاستخدام الحاسوب لساعات طويلة :

- أ- المشاكل الصحية
- ب- الاثر النفسي
- ج- العزلة الاجتماعية
- د- قدرة التخزين العالية**

٦٠- لحماية البيئة يجب التخلص من جميع الاجهزه التي لم تعد قيد الاستخدام بشكل صحيح ليتم اعادة تدويرها :

- أ- صح**
- ب- خطأ

الوحدة الثالثة : التقنيات الناشئة

٦١- النموذج مستند يحتوي على حقول لإدخال البيانات :

- أ- صح
ب- خطأ

٦٢- مستند يحتوي على حقول لإدخال البيانات :

- أ- التقرير
ب- النموذج
ج- الاستعلام
د- قاعدة البيانات

٦٣- من أمثلة النماذج الأكثر استخداماً :

- أ- مربع بحث ياهو
ب- مربع بحث بنق
ج- مربع بحث جوجل
د- مربع بحث بابلو

٦٤- يمكن تبسيط طريقة عمل النموذج بالخطوات التالية :

- أ- ترسل البيانات من النموذج إلى الخادم
ب- يستقبل الخادم البيانات من النموذج ويقوم بمعالجتها
ج- ينشئ الخادم صفحة استجابة جديدة ترسل إلى المستخدم
د- جميع ماسبق

٦٥- يحتوي النموذج على عناصر تحكم متعددة ويجمع كل منها معلومات مختلفة :

- أ- صح
ب- خطأ

٦٦- توجد عناصر التحكم بالنماذج داخل وسم :

- أ- <input>
ب- <fieldset>
ج- <form>
د- <head>

٦٧- وسم يستخدم للتحكم بعناصر النموذج :

- أ- <input>
ب- <fieldset>
ج- <form>
د- <head>

٦٨- وسم <input> لا يحتوي على وسم اغلاق :

- أ- صح
ب- خطأ

٦٩- من وسوم <input> و يستخدم لإنشاء سطراً واحداً مخصصاً من النص :

- أ- <input type="text">
ب- <input type="password">
ج- <input type="email">
د- <input type="submit">

٧٠- من وسوم `<input>` و يستخدم لإنشاء سطراً واحداً من النص مع امكانية إخفاء النص واستخدامه مع كلمة مرور :

أ- `<input type="text">`

ب- `<input type="password">`

ج- `<input type="email">`

د- `<input type="submit">`

٧١- من وسوم `<input>` و يستخدم لإنشاء سطراً واحداً مخصصاً للبريد الإلكتروني مع ميزة التحقق من كتابة البريد الإلكتروني بشكل صحيح :

أ- `<input type="text">`

ب- `<input type="password">`

ج- `<input type="email">`

د- `<input type="submit">`

٧٢- من وسوم `<input>` و يستخدم لإنشاء زر الموافقة على الإرسال إلى الخادم :

أ- `<input type="text">`

ب- `<input type="password">`

ج- `<input type="email">`

د- `<input type="submit">`

٧٣- من وسوم `<input>` و يستخدم لتحديد زر الاختيار من متعدد و يمكن للمستخدم تحديد خيار واحد فقط :

أ- `<input type="text">`

ب- `<input type="email">`

ج- `<input type="submit">`

د- `<input type="radio">`

مراجعة التقنية الرقمية ٢-١ أول ثانوي الفصل الدراسي الثاني

السؤال الأول : أختر الإجابة الصحيحة :

يعد أحد أقوى البرامج المجانية المفتوحة المصدر لتحرير الصور :							١.
CorelDraw	د	Pencil2D	ج	Photo Shop	ب	GIMP	أ
مصطلح يتم استخدامه للإشارة إلى كثافة البكسل في الصورة :							٢.
امتداد الصورة	د	أبعاد الصورة	ج	دقة الصورة	ب	حجم الصورة	أ
تقاس دقة الصورة بوحدة :							٣.
ميغا فولت	د	ميغا بكسل	ج	ميغا هرتز	ب	ميغا بايت	أ
يحفظ برنامج GIMP الصور بصيغة :							٤.
gif	د	.bmp	ج	.jpeg	ب	.xcf	أ
رسوم متحركة تعمل بنفس مبدأ تقليل صفحات كتاب يحتوي على رسومات بينها اختلاف بسيط في كل صفحة من صفحاته :							٥.
رباعية الأبعاد	د	ثلاثية الأبعاد	ج	ثنائية الأبعاد	ب	أحادية البعد	أ
نظام يتم تصميمه لمراقبة البيانات وتقديمها إلى نظام آخر أو لخادم الشبكة :							٦.
نظام المكافحة التلقائية	د	المستشعر	د	نظام التحكم	ب	نظام المراقبة	أ
مجال يرتكز على إنشاء آلات ذكية تعمل وتفاعل مثل البشر :							٧.
الخوارزميات	د	التقنيات الناشئة	ج	الذكاء الاصطناعي	ب	المراقبة والتحكم	أ
أي مما يلي لا يعد من مستويات التحكم في القيادة الذاتية :							٨.
مستوى التحكم العالي	د	مستوى التحكم غير مشروط	ج	مستوى التحكم المشروط	ب	مستوى التحكم المنخفض	أ
يعتبر استخدام الطائرات المسيرة في عمليات الإغاثة في حالات الكوارث والحوادث من التطبيقات :							٩.
التجارية	د	العلمية	ج	الاجتماعية	ب	المدنية	أ
واقع مح osp يحاكي بيئه حقيقية ويسمح للمستخدم التفاعل معه في عالم افتراضي :							١٠.
إنترنت الأشياء	د	الحوسبة السحابية	ج	الواقع المعزز	ب	الواقع الافتراضي	أ
تقنية تعتمد على جلب العناصر المصممة بالحاسوب ودمجها مع البيئة الواقعية :							١١.
إنترنت الأشياء	د	الحوسبة السحابية	ج	الواقع المعزز	ب	الواقع الافتراضي	أ
مصطلح يشير إلى توفير موارد تقنية المعلومات حسب الطلب عبر الإنترن :							١٢.
إنترنت الأشياء	د	الحوسبة السحابية	ج	الواقع المعزز	ب	الواقع الافتراضي	أ
أي مما يلي لا يعد من تطبيقات التخزين السحابي :							١٣.
Microsoft Word	د	Google Drive	ج	Microsoft OneDrive	ب	Dropbox	أ

السؤال الثاني

صواب وخطأ:

<input checked="" type="checkbox"/>	تقاس دقة الصورة بالميغا بايت :	١
<input checked="" type="checkbox"/>	تحدد أبعاد الصورة وكذلك العمق اللوني الحجم النهائي للصورة على الحاسب :	٢
<input checked="" type="checkbox"/>	يتيح مستوى التحكم المنخفض في القيادة الذاتية تفعيل المكافحة والتوجيه والتسارع	٣
<input checked="" type="checkbox"/>	البيانات الخطأ أو البرمجة غير السلمية للنظام لا تؤثر على جودة الذكاء الاصطناعي :	٤
<input checked="" type="checkbox"/>	لا يمكن إنشاء نص متدرج في برنامج GIMP :	٥
<input checked="" type="checkbox"/>	استخدام أجهزة الحاسب لساعات طويلة قد يتسبب بالعديد من الآثار النفسية :	٦
<input checked="" type="checkbox"/>	تعد أنظمة الإنذار ضد الحرائق من أكثر أنظمة المراقبة شيوعاً:	٧
<input checked="" type="checkbox"/>	يعد نظام التحكم في الثلاجة من الأمثلة على نظام التحكم المفتوح :	٨
<input checked="" type="checkbox"/>	قد يؤدي الاستخدام المفرط للحاسوب إلى العزلة الاجتماعية :	٩
<input checked="" type="checkbox"/>	مستشعر الضوء يستخدم تقنيات متعددة للكشف عن وجود أي جسم يتحرك في مجال رؤية المستشعر :	١٠
<input checked="" type="checkbox"/>	تستخدم مستشعرات التقارب في نظارات الواقع الافتراضي :	١١
<input checked="" type="checkbox"/>	المحتوى الرقمي عالي الدقة متوفّر على نطاق واسع :	١٢
<input checked="" type="checkbox"/>	من التطبيقات الاجتماعية على استخدام الطائرات المسيرة استخدامها في البحث العلمي :	١٣
<input checked="" type="checkbox"/>	الحوسبة السحابية تعد أكثر أماناً من الأنظمة التقليدية :	١٤
<input checked="" type="checkbox"/>	أصبحت الحاجة إلى المزيد من المساحة التخزينية للبيانات تزداد بشكل مضطرب :	١٥
<input checked="" type="checkbox"/>	يحتوي النموذج على عناصر تحكم متعددة ويجمع كل منها معلومات مختلفة :	١٦
<input checked="" type="checkbox"/>	وسم <input> لا يحتوي على وسم إغلاق :	١٧
<input checked="" type="checkbox"/>	النموذج مستند يحتوي على حقول لإدخال البيانات :	١٨

السؤال الثالث

اختر من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(ب)	(أ)
LED	١ من أنواع تقنيات العرض الجديدة المستخدمة في الشاشات :
يقدم التغذية الراجعة	٢ نظام التحكم المغلق :
تطبيق الترجمة بمساعدة الحاسوب	٣ من أمثلة تطبيقات تعلم الآلة :
كورتانا	٤ من أمثلة المساعدات الشخصية الافتراضية
أنظمة الإنذار الأمني	٥ من الأمثلة على التطبيقات المنزلية والصناعية لأنظمة التحكم :
المستشعرات	٦ من المكونات التي ساهمت في تطوير الروبوتات إلى أبعد من كونها أجهزة يسيرة :
استخدامها لأداء مهام متكررة أو صعبة	٧ يعد من التأثيرات الإيجابية للروبوتات
زيادة البطالة	٨ يعد من التأثيرات السلبية للروبوتات :
التطبيقات العلمية	٩ من أمثلة التطبيقات على استخدام الطائرات المسيرة :
الواقع المعزز	١٠ تقنية نظارة مايكروسوفت هولولنز هي شكل محسن من :
الحوسبة الكميمية	١١ تقوم على مبدأ الاستفادة من وجود الجسيمات تحت الذرة في أكثر من حالة في نفس الوقت
الحوسبة السحابية	١٢ تعد أكثر أمناً من الأنظمة التقليدية :
القضايا القانونية	١٣ يعد من المخاطر الأمنية الرئيسية للحوسبة السحابية :
النفايات الرقمية	١٤ تحتوي الأجهزة الرقمية على مواد سامة تسبب تلوث التربة والهواء والماء يطلق عليها
مربع بحث جوجل	١٥ من أمثلة النماذج الأكثر استخداماً :
النماذج	١٦ مستند يحتوي على حقول لإدخال البيانات :

المعلمة : نجود دحمان