

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

www.haqibati.net



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

١٠

وزارة التعليم

Ministry of Education

٥

اختبار فوري (نظري) لمادة التقنية الرقمية ٢-١ نظام المسارات الفصل الدراسي الثاني

أسم الطالبة : الفصل :

السؤال الاول : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	يحتوي كل ميغا بكسل على :						
أ	ألف بكسل .	ب	عشرة آلاف بكسل .	ج	مليار بكسل .	د	مليون بكسل .
٢	تتيح لك هذه الأداة جعل صورتك أكثر إشراقاً أو إعتماماً:						
أ	الإيضاح .	ب	السطوع والتبابين .	ج	درجة اللون والتشبع .	د	إصلاح أخطاء التصوير .
٣	تتيح لك هذه الأداة تغيير التدرج اللوني في صورتك وجعل الألوان غنية أو باهتة:						
أ	الإيضاح .	ب	السطوع والتبابين .	ج	درجة اللون والتشبع .	د	إصلاح أخطاء التصوير .
٤	أي مما يلي لا يعد من إيجابيات الصور بامتداد JPEG :						
أ	حجم ملف صغير .	ب	متافق مع الكاميرات الرقمية .	ج	مجموعة ألوان جيدة .	د	غير مناسب للنصوص أو الرسوم التوضيحية
٥	تحكم 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 .

٣	السؤال الثاني : حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي :
٠	٠
٠	٠
٠	٠

١. تكون الصورة الرقمية من نقاط ملونة صغيرة يطلق عليها البكسل .

٢. يعد برنامج جيمب أحد أقوى البرامج المجانية مفتوحة المصدر لتحرير الصور .

٣. - توجد علاقة بين الدقة وعدد البكسلات في ملف الصورة في برنامج GIMP

السؤال الثالث : أكمل الفراغات التالية :

١. أداة يمكن استخدامها لإزالة البقع والنقط آثار الغبار والخدوش التي تشوّه الصور القديمة
٢. مصطلح يتم استخدامه للإشارة إلى كثافة البكسل في الصورة

نحوذج الإجابة

١٠

٥

اختبار فوري (نظري) لمادة التقنية الرقمية ٢-١ نظام المسارات الفصل الدراسي الثاني

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ يحتوي كل ميغا بكسل على :

ألف بكسل .	ب	عشرة آلاف بكسل .	ج	مليار بكسل .	د	مليون بكسل .
------------	---	------------------	---	--------------	---	--------------

٢ تتيح لك هذه الأداة جعل صورتك أكثر إشراقاً أو إعتماماً:

الإيضاح .	ب	السطوع والتبابين .	ج	درجة اللون والتشبع .	د	إصلاح أخطاء التصوير .
-----------	---	--------------------	---	----------------------	---	-----------------------

٣ تتيح لك هذه الأداة تغيير التدرج اللوني في صورتك وجعل الألوان غنية أو باهتة:

الإيضاح .	ب	السطوع والتبابين .	ج	درجة اللون والتشبع .	د	إصلاح أخطاء التصوير .
-----------	---	--------------------	---	----------------------	---	-----------------------

٤ أي مما يلي لا يعد من إيجابيات الصور بامتداد JPEG :

حجم ملف صغير .	ب	متافق مع الكاميرات الرقمية .	ج	مجموعة ألوان جيدة .	د	غير مناسب للنصوص أو الرسوم التوضيحية
----------------	---	------------------------------	---	---------------------	---	--------------------------------------

٥ تتحكم بكيفية تفاعل الألوان بين الطبقات وكذلك بكيفية تفاعل الألوان عند تطبيقها على طبقة :

تغيير حجم الصورة .	ب	عزل العنصر .	ج	قفل الطبقات .	د	أساليب المزج
--------------------	---	--------------	---	---------------	---	--------------

السؤال الثاني : حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي :

١. تكون الصورة الرقمية من نقاط ملونة صغيرة يطلق عليها البكسل .
٢. يعد برنامج جيمب أحد أقوى البرامج المجانية مفتوحة المصدر لتحرير الصور .
٣. - توجد علاقة بين الدقة وعدد البكسلات في ملف الصورة في برنامج GIMP

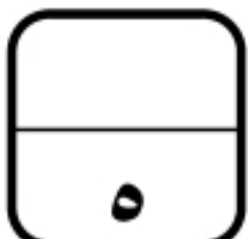
السؤال الثالث : أكمل الفراغات التالية :

١. أداة يمكن استخدامها لإزالة البقع والنقاط وأثار الغبار والخدوش التي تشوّه الصور القديمة **فرشاة المعالجة**

٢

٢. مصطلح يتم استخدامه للإشارة إلى كثافة البكسل في الصورة **دقة الصورة** .

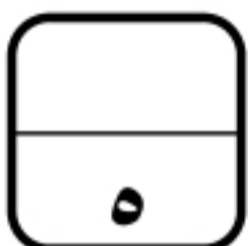




اختبار فوري (نظري) لمادة التقنية الرقمية ٢-١ نظام المسارات لعام ١٤٤٦ هـ

..... الفصل :

السؤال الأول : اختياري الإجابة الصحيحة فيما يلي :				
١. تعمل بنفس مبدأ تقليل صفحات كتاب يحتوي على رسومات بينها اختلاف بسيط في كل صفحة من صفحاته :				<input type="radio"/>
رياعية الابعاد	<input type="radio"/>	ثلاثية الابعاد	<input type="radio"/>	ثنائية الابعاد
٢. تحكم بكيفية تفاعل الألوان بين الطبقات وكذلك بكيفية تفاعل الألوان عند تطبيقها على طبقة :				<input type="radio"/>
اساليب المزج	<input type="radio"/>	قفل الطبقات	<input type="radio"/>	عزل عنصر
٣. تتيح لك هذه الأداة جعل صورتك أكثر إشراقاً أو إعتماماً:				<input type="radio"/>
اصلاح اخطاء التصوير	<input type="radio"/>	درجة اللون والتشبع	<input type="radio"/>	الايضاح
٤. أي البرامج التالية خاص بالرسوم المتحركة ثنائية الأبعاد :				<input type="radio"/>
Photoshop	<input type="radio"/>	D2Pencil	<input type="radio"/>	CorelDraw
٥. أداة يمكن استخدامها لإزالة البقع والنقاط وآثار الغبار والخدوش التي تشوّه الصور القديمة :				<input type="radio"/>
تسوية الصور	<input type="radio"/>	الختم والنسخ	<input type="radio"/>	فرشاة المعالجة



السؤال الثاني : حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي :	صحيحة	خاطئة
١. تتكون الصورة الرقمية من نقاط ملونة صغيرة يطلق عليها البكسل .	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢. يعد برنامج جيمب أحد أقوى البرامج المجانية مفتوحة المصدر لتحرير الصور .	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٣. تعد أداة المنظور أسرع الطرق لتصحيح الصور التي تعاني من الظاهرة تشوّه المنظور.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٤. لا يمكن استيراد الرسومات اليدوية عن طريق برنامج (Pencil2D).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٥. عند إضافة نص في برنامج الجيمب تتم إضافته تلقائياً كطبقة جديدة .	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بالتوقيف

قائدة المدرسة : سعدية العُمري

معلمة المادة : أريج العُمري



نحوذج الاجابة

اختبار فوري (نظري) لمادة التقنية الرقمية 1-2 نظام المسارات لعام 1441 هـ

5

..... الفصل :
.....
.....

السؤال الاول : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

تعمل بنفس مبدأ تقليل صفحات كتاب يحتوي على رسومات بينها اختلاف بسيط في كل صفحة من صفحاته :	<input type="radio"/>	ثنائية الابعاد	<input checked="" type="radio"/>	ثلاثية الابعاد	1
تحكم بكيفية تفاعل الألوان بين الطبقات وكذلك بكيفية تفاعل الألوان عند تطبيقها على طبقة :	<input checked="" type="radio"/>	عزل عنصر	<input type="radio"/>	اساليب المزج	2
تتيح لك هذه الأداة جعل صورتك أكثر إشراقاً أو إعتماماً:	<input type="radio"/>	الايضاح	<input checked="" type="radio"/>	درجة اللون والتشبع	3
أي البرامج التالية خاص بالرسوم المتحركة ثنائية الأبعاد :	<input type="radio"/>	Photoshop	<input checked="" type="radio"/>	D2Pencil	4
أداة يمكن استخدامها لإزالة البقع والنقاط وآثار الغبار والخدوش التي تشوّه الصور القديمة :	<input type="radio"/>	تسوية الصور	<input checked="" type="radio"/>	CorelDraw	5
فرشاة المعالجة	<input type="radio"/>	الختم والنسخ	<input type="radio"/>	درجة اللون والتشبع	اصلاح اخطاء التصوير

5

السؤال الثاني : حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي :	صحيحة	خاطئة
1. تتكون الصورة الرقمية من نقاط ملونة صغيرة يطلق عليها البكسل .	<input checked="" type="radio"/>	0
2. يعد برنامج جيمب أحد أقوى البرامج المجانية مفتوحة المصدر لتحرير الصور .	<input checked="" type="radio"/>	0
3. تعد أداة المنظور أسهل وأسرع الطرق لتصحيح الصور التي تعاني من الظاهرة تشوّه المنظور.	<input checked="" type="radio"/>	0
4. لا يمكن استيراد الرسومات اليدوية عن طريق برنامج (Pencil2D).	0	<input checked="" type="radio"/>
5. عند إضافة نص في برنامج الجيمب تتم إضافته تلقائياً كطبقة جديدة .	<input checked="" type="radio"/>	0

انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بال توفيق

قائدة المدرسة :

معلمة المادة :

نموذج (أ)	 الاسم: _____ الصف: أول ثانوي / _____ الدرجة: ١٠ / _____	الملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة القصيم مدرسة الأمير فيصل بن مشعل بن سعود الثانوية الاختبار التحريري لمنتصف الفصل الدراسي الثاني لمقرر التقنية الرقمية ٢-١ للعام الدراسي ١٤٤٦هـ
-----------	--	---

• السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

- () ١- توجد علاقة بين الدقة وعدد البكسلات في ملف الصورة في برنامج GIMP
- () ٢- يمكن تغيير شفافية كل طبقة وتغيير كيفية ظهور عناصر الطبقة من خلال تعديمها أو تعديل شفافيتها
- () ٣- الإيضاح يجعل الصور أكثر اشرافاً أو إعتماداً
- () ٤- لإنشاء الرسوم المتحركة في برنامج Pencil2D نرسم الإطارات الرئيسية بصورة منفصلة

• السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

- ج/ يدعم خلفية شفافة للصورة ب/ يدعم الرسوم المتحركة
أ/ يقتصر على 256 لون
- ج/ دقة ب/ أبعاد
أ/ حجم
- ج/ ٢٥٦ ٣- عدد التدرجات التقريري الذي يوفره نظام التدرج الرمادي للألوان هو:
أ/ ١٥٦
- ج/ BMP ٤- أحد أنواع تنسيقات الصور الذي يدعم الرسوم المتحركة هو:
أ/ XCF
- ج/ ختم النسخ ٥- أداة تتيح تغيير التدرج اللوني في الصورة.
أ/ درجة اللون والتشبع
- ج/ الإيضاح ٦- يضئ أو يغمق الصورة بأكملها بشكل متساوي.
أ/ السطوع

نموذج (ب)	 الاسم: _____ الصف: أول ثانوي / _____ الدرجة: ١٠ / _____	الملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة القصيم مدرسة الأمير فيصل بن مشعل بن سعود الثانوية الاختبار التحريري لمنتصف الفصل الدراسي الثاني لمقرر التقنية الرقمية ٢-١ للعام الدراسي ١٤٤٦هـ
-----------	--	---

• السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

- () ١- لا يمكن قفل الطبقات بشكل كلي أو جزئي لحماية محتوياتها
- () ٢- يعد برنامج GIMP أحد أقوى البرامج المجانية مفتوحة المصدر لتحرير الصور
- () ٣- درجة اللون والتشبع تتيح تغيير التدرج اللوني وجعل الألوان غنية (بزيادة تركيز الألوان) أو باهتة
- () ٤- لإنشاء الرسوم المتحركة في برنامج Pencil2D نرسم الإطارات الرئيسية بصورة منفصلة

• السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

- ج/ البايت ١- تكون الصورة الرقمية من نقاط ملونة صغيرة يطلق عليها
أ/ البكسل
- ج/ RGB ٢- نظام يستخدم لعرض الصورة على شاشة الحاسب.
أ/ WB
- ج/ RGB ٣- نمط الألوان المفضل عند طباعة الصور هو:
أ/ CMYK
- ج/ تكرار ٤- رمز العين الموجود في يسار الطبقة يقوم ب الطبقة
أ/ حذف
- ج/ العصا السحرية ٥- تستخدم أداة لإزالة البقع والنقاط والخدوش التي في الصور.
أ/ فرشاة المعالجة
- ج/ الإيضاح ٦- يضئ أو يغمق الصورة بأكملها بشكل متساوي.
أ/ السطوع

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة القصيم

مدرسة الأمير فيصل بن مشعل بن سعود الثانوية

الاختبار التحريري لمنتصف الفصل الدراسي الثاني لمقرر التقنية الرقمية ٢-١ للعام الدراسي ١٤٤٦هـ

• السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

- (✗) ١- توجد علاقة بين الدقة وعدد البكسلات في ملف الصورة في برنامج GIMP
(✓) ٢- يمكن تغيير شفافية كل طبقة وتغيير كيفية ظهور عناصر الطبقة من خلال تعديمها أو تعديل شفافيتها.
(✓) ٣- الإيضاح يجعل الصور أكثر اشراقاً أو إعتماماً
(✗) ٤- لإنشاء الرسوم المتحركة في برنامج Pencil2D نرسم الإطارات الرئيسية بصورة منفصلة.

• السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

١- من سلبيات الصور بامتداد GIF:

أ/ يقتصر على 256 لون للصورة
ج/ يدعم خلفية شفافة

ب/ يدعم الرسوم المتحركة

أ/ حجم

ج/ دقة

ب/ أبعاد

٣- عدد التدرجات التقريري الذي يوفره نظام التدرج الرمادي للألوان هو:

أ/ ١٥٦ ب/ ٢٥٦

٤- أحد أنواع تنسيقات الصور الذي يدعم الرسوم المتحركة هو:

أ/ XCF ب/ GIF

٥- أداة تتيح تغيير التدرج اللوني في الصورة.

أ/ درجة اللون والتشبع ب/ التشويه

٦- يضئ أو يغمق الصورة بأكملها بشكل متساوي.

أ/ السطوع ب/ التباين

نموذج (ب)

الاسم: _____



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة القصيم

مدرسة الأمير فيصل بن مشعل بن سعود الثانوية

الاختبار التحريري لمنتصف الفصل الدراسي الثاني لمقرر التقنية الرقمية ٢-١ للعام الدراسي ١٤٤٦هـ

• السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

- (✗) ١- لا يمكن قفل الطبقات بشكل كلي أو جزئي لحماية محتوياتها
(✓) ٢- يعد برنامج GIMP أحد أقوى البرامج المجانية مفتوحة المصدر لتحرير الصور
(✓) ٣- درجة اللون والتشبع تتيح تغيير التدرج اللوني وجعل الألوان غنية (بزيادة تركيز الألوان) أو باهتة.
(✗) ٤- لإنشاء الرسوم المتحركة في برنامج Pencil2D نرسم الإطارات الرئيسية بصورة منفصلة.

• السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

١- تكون الصورة الرقمية من نقاط ملونة صغيرة يطلق عليها.....

أ/ البكسل ب/ الطبقة

٢- نظام يستخدم لعرض الصورة على شاشة الحاسوب.

أ/ WB ب/ CMYK

٣- نمط الألوان المفضل عند طباعة الصور هو:

أ/ WB ب/ CMYK

٤- رمز العين الموجود في يسار الطبقة يقوم ب الطبقة

أ/ حذف ب/ إظهار وإخفاء

٥- تستخدم أداة لإزالة البقع والنقط والخدوش التي في الصور.

أ/ فرشاة المعالجة ب/ ختم النسخ

ج/ العصا السحرية



اختبار الفترة الأولى(نظري) للفصل الدراسي الثاني 1446 هـ

الشعبة/

اسم الطالب/

10

شفافة	أربعة	تحسينها	مفتوحة المصدر	JPEG	تنقيح
-------	-------	---------	---------------	------	-------

السؤال الأول : أكمل الفراغات التالية :-

- يُعد برنامج جيمب أحد أقوى البرامج المجانية لتحرير الصور، يُستخدم هذا البرنامج ل الصور و وتطبيق العديد من المرشحات الفنية والتأثيرات.
- امتداد الصور الذي يتوافق مع الكاميرات الرقمية هو من إيجابيات امتداد GIF أنه يدعم خلفية للصورة.
- توجد في برنامج بنسل ثاني الأبعاد أنواع من الطبقات .

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية: -

1- تكون الصورة الرقمية من نقاط صغيرة تسمى:		
العمق اللوني	البكسل	الإطار
2- دقة الصورة مصطلح يشير إلى:		
نطع الصورة	حجم الصورة	عدد البكسلات في الصورة
3- نمط الألوان المفضل عند طباعة الصور هو :		
الدرج الرمادي	RGB	CMYK
4- برنامج مجاني يتيح لك إنشاء رسوم متحركة مرسومة يدوياً :		
Word	Pencil2D	GIMP

السؤال الثالث- ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارات التالية:

	يُقاس العميق اللوني بعدد البتات لكل قناع لوني	1
	عدد التدرجات التقريبي الذي يوفره نظام التدرج الرمادي للألوان 256 لون	2
	تسمح خاصية الأدوات في الجيمب بالعمل على كل جزء من الصورة بشكل مستقل	3

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني لمادة التقنية الرقمية 2-1

	الصف		اسم الطالبة
--	------	--	-------------

اخترى الإجابة الصحيحة فيما يلي:

1- الأداة المستخدمة للتدوير في برنامج الجمب هي:



(d)



(c)



(b)



(a)

2- الأداة المستخدمة لإخفاء وإظهار الطبقة في برنامج الجمب هي:



(d)



(c)



(b)



(a)

3- الأداة المستخدمة للتحجيم في برنامج الجمب هي:



(d)



(c)



(b)



(a)

4- الأداة المستخدمة لكتابة النص في برنامج الجمب هي :



(d)



(c)



(b)



(a)

5- الأداة المستخدمة للتحديد الحر في برنامج الجمب هي::



(d)



(c)



(b)



(a)

6 - الأداة المستخدمة للمحافة في برنامج الجمب هي:



(d)



(c)



(b)



(a)

7- أداة يرتبط عملها ارتباطاً وثيقاً بأداة التسليع لتغيير لون جزء محدد من الصورة:

(d) التحديد الحر

(c) الممحاة

(b) أداة العصا
السحرية

(a) أداة تحديد
المستطيل

8- إذا أراد أحمد إخفاء خدوش واضحة في منتصف صورة لديه، فإن الأداة الأنسب هي

(d) المنحنيات

(c) أداة الاستدارة

(b) فرشاة
المعالجة

(a) الاقتصاص

9- إذا أردنا نسخ بكسلات من منطقة، ولصقها في منطقة أخرى نستخدم أداة:

(d) فرشاة المعالجة

(c) الممحاة

(b) ختم النسخ

(a) المنحنيات

10- أثر عمل أداة الإيضاخ على الصورة

تأثير فقط في الدرجات
اللونية الشفافة

(c) تأثير فقط في
الدرجات اللونية
الفاتحة

(b) تأثير فقط في
الدرجات اللونية
المتوسطة

(a) تضيء كامل
الصورة أو
تعمقها

اختبار مادة تقنية رقمية 1-2 للصف أول ثانوي-مسارات الجزء النظري

10

اسم الطالبة:

السؤال الأول : أكمل الفراغات بالمصطلح العلمي المناسب في كل مما يلي :

- 2..... نظام يستخدم لمراقبة البيانات وتقديمها الى نظام آخر او خادم او شبكة أخرى.
2. نظام التحكم يقوم بمراقبة المخرجات واستخدام بعض معلومات المراقبة لمقارنتها مع المخرجات المتوقعة من النظام.
3. هو جهاز يمكنه قياس التغير في العوامل البيئية المحيطة كالضوء و درجة الحرارة والحركة وغيرها من العوامل.
4. انشاء خوارزميات يمكنها التعلم والقيام بتنبؤات او قرارات بناءً على بيانات تقوم بجمعها ومدخلات أخرى يمكن نمجذتها.

السؤال الثاني : ضعي كلمة (صح) أو (خطأ) أمام العبارات التالية:

1. () تسمى انظمة المراقبة الحديثة بأنظمة المراقبة والتحكم وذلك لأنها تجمع بين وظائف انظمة المراقبة ووظائف انظمة التحكم
2. () نظام التحكم المفتوح يقدم تغذية راجعة وذلك عندما يتحقق مكيف الهواء دائماً من درجة حرارة الغرفة
3. () مازالت انظمة الترجمة بمساعدة الحاسب تعاني من بعض المشاكل كاستخدام قواعد وترابيب الجمل الصحيحة لكل لغة
4. () يعتبر مجال التشخيص الطبي بمساعدة الحاسوب من مجالات الذكاء الاصطناعي الذي يتم فيه دمج تقنيات الاشعة الشخصية المختلفة مع خوارزميات تتيح القيام بالتشخيص
5. () يساعد مستشعر الدخان في الكشف عن وجود الضوء وكميته
6. () التعرف على الصور هو تطبيق برمجي يحاكي محادثة بين الشخص وجهاز الحاسوب او الهاتف المحمول
7. () أدى استخدام الروبوتات الى تقليل عدد من الوظائف التي يقوم بها البشر
8. () تسمح انظمة المكابح التلقائية بقيادة السيارة وركنها ويصبح جميع من في السيارة ركاباً دون الحاجة الى سائق.
9. () القيادة الذكية هي روبوت مخصص لديه القدرة على الطيران والتقطان الصور والفيديو
10. () يمكن ان يقدم الروبوت مساعدات في القطاع الصحي وذلك لأنها تستطيع القيام بحركات اكثر دقة مما يمكن للبشر القيام بها

يتابع خلف الصفحة

3

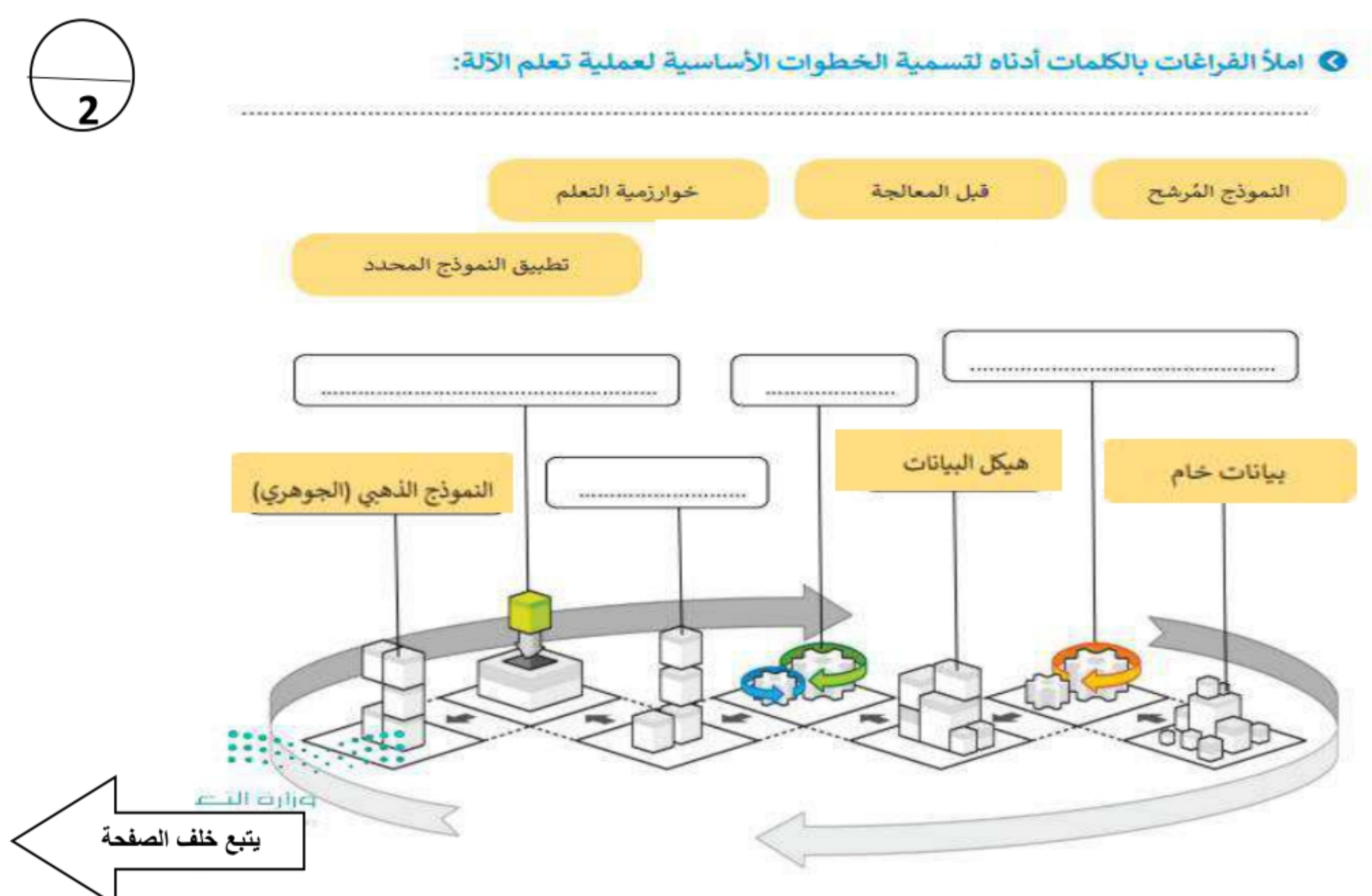
السؤال الثالث : صلّى بين عمود اسم التقنية والوظيفة فيما يلي:

اسم التقنية	الاختيار	الوظيفة
(1) مستشعر التقارب		حينما يحدث اتصال بسطح المستشعر يتم إغلاق دارة المستشعر ويتم السماح للتيار الكهربائي بالمرور وحينما ينتهي الاتصال بسطحه تصبح الدارة مفتوحة ويتوقف التيار الكهربائي
(2) نماذج تعلم الآلة		تستخدم لايصال الطرود ونقل البضائع وكذلك الأشخاص حيث يمكنها الطيران بصورة تلقائية كاملة.
(3) أنظمة المكابح التلقائية		يستخدم المجال الكهرومغناطيسي والضوء والصوت لاكتشاف وجود الأجسام حولها أو قربها.
(4) مستشعرات اللمس		تقوم بتحديد مستويات الضعف والقوة وتقوم ببناء مسار للتعلم لكل شخص حسب قدراته ويتم ذلك من خلال جهاز حاسب آلي أو الروبوت
(5) مستشعرات الضغط		نظام يستخدم مستشعرات مدخلات بأشعة الليزر او الرادار او الموجات فوق الصوتية او الاشعة تحت الحمراء او بيانات فيديو لاكتشاف وجود مركبات او أي عوائق أخرى في مسار السيارة كنظام تحديد الموضع GPS
(6) الطائرات المسيرة		يتعرف التطبيق على المحادثات والكلمات المنطوقة في سياقها ثم يفهمها ويفسرها عن طريق تحويل الأصوات رقمياً ومطابقة انماطها مع الأنماط اللغوية المخزنة.
(7) التعرف على الكلام		تتعرف على محتويات الصور وتحتوي مخرجاتها على وصف لهذه المحتويات.

سؤال مساعد للجزء النظري فقط

2

املاً الفراغات بالكلمات أدناه لتسمية الخطوات الأساسية لعملية تعلم الآلة:



اختبار مادة تقنية رقمية 1-2 للصف أول ثانوي-مسارات الجزء العملي

10

.....
أسم الطالبة:

5

السؤال الأول: اختياري الأجابه الصحيحة فيما يلى:

(1) مستند يحتوي على حقول لأدخال البيانات

د-legend	ج-Input	ب-URL	أ-Forms
----------	---------	-------	---------

(2) حينما يملأ المستخدم النموذج ويضغط على زر الأرسال يجري ارسال البيانات الى للمعالجة

د-النموذج نفسه	ج-جهاز المستخدم	ب-الخادم	أ-متصفح الويب
----------------	-----------------	----------	---------------

(3) يستخدم الوسم للتحكم بعناصر النموذج والتي يمكن عرضها بطرق مختلفة اعتماداً على نوع السمة

د-<p>	ج-<form>	ب-<body>	أ-<input>
-------	----------	----------	-----------

(4) السطر البرمجي الذي ينشئ سطراً واحداً من نص مع إمكانية إخفاء النص واستخدامه مع كلمة المرور هو ...

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

(5) السطر البرمجي الذي ينشئ زر الموافقة على الارسال الى الخادم

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

(6) السطر البرمجي الذي ينشئ سطراً واحداً مخصصاً للبريد الإلكتروني مع ميزة التحقق من كتابة البريد الإلكتروني بشكل صحيح

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

(7) وسم يستخدم لتجميع العناصر ذات الصلة في النموذج

د-<fieldset>	ج-<legend>	ب-<body>	أ-<input>
--------------	------------	----------	-----------

(8) وسم يستخدم لتسمية مجموعة حقول الأدخال

د-<fieldset>	ج-<legend>	ب-<body>	أ-<input>
--------------	------------	----------	-----------

(9) السمة تسمح بكتابة قيمة محددة لنص يظهر على زر الأمر مثل: إرسال

د-name	ج-value	ب-for	أ-type
--------	---------	-------	--------

(10) السمة تسمح بعرض نص للمستخدم في مربع النص ليتم الضغط عليه مثل: اكتب عنوان بريدك الإلكتروني

د-type	ج-text	ب-name	أ-placeholder
--------	--------	--------	---------------

السؤال الثاني: رتبي خطوات ارسال المعلومات من النموذج الى الخادم:

3

يستقبل الخادم البيانات من النموذج ويقوم بمعالجتها	
ينشئ الخادم صفحة استجابة جديدة ترسل الى المستخدم	
ترسل البيانات من النموذج الى الخادم	

يتبع خلف الصفحة

التصحيح

الخطأ	السطر البرمجي	
	<body> <form> <input type="text" name="username"> </body>	1
	<input type=email name="email">	2
	<laggend> اتصل بنا </laggend>	3
	<label for="username">اسم المستخدم:</label>	4

سؤال مساعد للجزء العملي فقط

2

أكتب السطر البرمجي لكتابة المدخل التالي في لغة HTML

الجنس:

أنثى ذكر

انتهت الأسئلة