

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملخصات والتحاضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين
وتحميم على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



نموذج (أ)	 الاسم: _____ الصف: أول ثانوي / _____ الدرجة: ١٠ / _____	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 ١٤٤٥ هـ

• 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 اشرافاً أو إعتماداً
- () 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
- ب/ يدعم الرسوم المتحركة
- ج/ يدعم خلفية شفافة
- ٢- يمثل العدد الإجمالي لوحدات البكسل الصورة.
- أ/ حجم
- ب/ أبعاد
- ٣- عدد التدرجات التقريبي الذي يوفره نظام التدرج الرمادي للألوان هو:
- أ/ ٢٥٦
- ب/ ٣٥٦
- 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
- ج/ الإيضاح

نموذج (ب)	 الاسم: _____ الصف: أول ثانوي / _____ الدرجة: ١٠ / _____	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 ١٤٤٥ هـ

• 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
- ج/ البايت
- ٢- نظام يستخدم لعرض الصورة على شاشة الحاسب.
- أ/ RGB
- ب/ CMYK
- ٣- نمط الألوان المفضل عند طباعة الصور هو:
- أ/ RGB
- 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.
- ج/ تكرار

ج/العصا السحرية

ب/ختم النسخ

أ/فرشة المعالجة

٦- يضي أو يعمق الصورة بأكملها بشكل متساوي.

أ/ السطوع

ج/ الإيضاح

نموذج (أ)

نموذج الاجابة

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 ١٤٤٥ هـ

• **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 اشرافاً أو إعتماداً

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:

ج/يدعم خلفية شفافة

ب/يدعم الرسوم المتحركة

أ/ يتضمن على 256 لون

للصورة

٢- يمثل العدد الإجمالي لوحدات البكسل الصورة.

ب/أبعاد

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

أ/ ٢٥٦

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

ب/ GIF

XCF

٥- أداة تتيح تغيير التدرج اللوني في الصورة.

ب/ التشويه

أ/ درجة اللون والتباين

٦- يضي أو يعمق الصورة بأكملها بشكل متساوي.

ب/ التباين

أ/ السطوع

ج/ الإيضاح

ج/ ختم النسخ

ج/ دقة

ج/ ٣٥٦

ج/ BMP

ج/ نموذج (ب)

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 ١٤٤٥ هـ

• **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 والتباين 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- تتكون الصورة الرقمية من نقاط ملونة صغيرة يطلق عليها

ب/الطبقة

أ/البكسل

٢- نظام يستخدم لعرض الصورة على شاشة الحاسوب.

ب/ CMYK

أ/ WB

٣- نمط الألوان المفضل عند طباعة الصور هو:

ب/ CMYK

أ/ WB

٤- رمز العين الموجود في يسار الطبقة يقوم ب الطبقة

ج/ RGB

ج/ RGB

ج/ البايت

ج/ نموذج (ب)

ج/ نموذج (أ)

ج/ نموذج (ب)

ج/ نموذج (أ)

ج/ نموذج (ب)

ج/ نموذج (أ)

ج/ نموذج (ب)

ج/ نموذج (أ)

10

5

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

أسم الطالبة : الفصل :

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

يحتوي كل ميغا بكسل على : 1

ألف بكسل . ١ أ مiliون بكسل . د عشرة آلاف بكسل . ج

تتيح لك هذه الأداة جعل صورتك أكثر إشراقاً أو إعتماماً 2

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

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

أي مما يلي لا يعد من إيجابيات الصور بامتداد JPEG : 4

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

تحكم بكيفية تفاعل الألوان بين الطبقات وكذلك بكيفية تفاعل الألوان عند تطبيقها على طبقة : 5

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

السؤال الثاني : حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي :

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

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

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

السؤال الثالث : أكمل الفراغات التالية :

2

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

2. مصطلح يتم استخدامه للإشارة إلى كثافة البكسل في الصورة

نموذج الإجابة

10

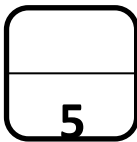
وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بمنطقة جزان

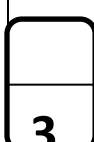
مدرسة ثانوية الأولى بجزان نظام المسار العام



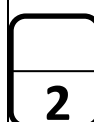
اختبار فوري (نظري) لمادة التقنية الرقمية 1-2 نظام المسارات الفصل الدراسي الثاني

أسم الطالبة : الفصل :

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :						
يحتوي كل ميغا بكسل على :						1
أ	ألف بكسل .	ب	عشرة آلاف بكسل .	ج	مليار بكسل .	د
تتيح لك هذه الأداة جعل صورتك أكثر إشراقاً أو إعتماماً :						2
أ	الإيضاح .	ب	السطوع والتبابين .	ج	درجة اللون والتتشبع .	د
تتيح لك هذه الأداة تغيير التدرج اللوني في صورتك وجعل الألوان غنية أو باهتة:						3
أ	الإيضاح .	ب	السطوع والتبابين .	ج	درجة اللون والتتشبع .	د
أي مما يلي لا يعد من إيجابيات الصور بامتداد JPEG :						4
أ	حجم ملف صغير .	ب	متواافق مع الكاميرات الرقمية .	ج	مجموعة ألوان جيدة .	د
تحكم بكيفية تفاعل الألوان بين الطبقات وكذلك بكيفية تفاعل الألوان عند تطبيقها على طبقة :						5
أ	تغيير حجم الصورة .	ب	عزل العنصر .	ج	قفل الطبقات .	د



صحيحة	خاطئة	السؤال الثاني : حدد الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي :
0	0	4. تتكون الصورة الرقمية من نقاط ملونة صغيرة يطلق عليها البكسل .
0	0	5. يعد برنامج جيمب أحد أقوى البرامج المجانية مفتوحة المصدر لتحرير الصور .
0	0	6. - توجد علاقة بين الدقة وعدد البكسلات في ملف الصورة في برنامج GIMP



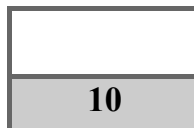
السؤال الثالث : أكمل الفراغات التالية :

- أداة يمكن استخدامها لإزالة البقع والنقط وآثار الغبار والخدوش التي تشوّه الصور القديمة **فرشاة المعالجة**
- مصطلح يتم استخدامه للإشارة إلى كثافة البكسل في الصورة **دقة الصورة**.

اختبار الفترة الأولى(نظري) للفصل الدراسي الثاني 1445 هـ

الشعبة /

اسم الطالب /



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

السؤال الأول : أكمل الفراغات التالية :-

- يُعد برنامج جيمب أحد أقوى البرامج المجانية لتحرير الصور، يستخدم هذا البرنامج لـ 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:		
الإطار	البكسل	العمق اللوني
2- دقة الصورة مصطلح يشير إلى:		
عدد البكسلات في الصورة	حجم الصورة	نطع الصورة
3- نطع 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 العمق اللوني بعدد البتات لكل قناة لونية	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

بسم الله الرحمن الرحيم

10**اسم الطالبة:****السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:**

	الجنس							من خلال الصورة حددي سمة القيمة التالية لوسم <input type=".....">						(1)
	<input checked="" type="radio"/> ذكر <input type="radio"/> أنثى							ينشئ زر الموافقة على الارسال إلى الخادم :						(2)
	submit د radio ج password ب text أ							لإنشاء حقل نصي متعدد الأسطر نستخدم وسم:						(3)
	<fieldset> د <label> ج <textarea> ب <legend> أ							لتجميع العناصر ذات الصلة في النموذج نستخدم وسم :						(4)
	<fieldset> د <label> ج <textarea> ب <legend> أ							تستقبل سمة عنوان الارتباط الشعبي url للصفحة الموجودة على الخادم التي تستقبل معلومات من النموذج عند ارسالها :						(5)
	Value د type ج name ب action أ													

السؤال الثاني: ضعي علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة الخاطئة**3****1. أول خطوة في عمل النموذج:**

أن الخادم ينشئ صفحة استجابة ويرسلها للمستخدم.

2. الوسم المستخدم للنموذج هو : <form> .**3. يستخدم وسم <legend> لتسمية مجموعة حقول الإدخال****2****السؤال الثالث: ما هو مفهوم النموذج (Form) بلغة HTML؟****و اعطي مثلا واحد على النماذج ؟**

انتهت الأسئلة

تمنياتي لكن بال توفيق و النجاح

معلمة المادة:

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني لمادة التقنية الرقمية 1-2

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

اختاري 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 للممحاة في برنامج الجمب هي:

	(d)		(c)
	(b)		(a)

7- أداة يرتبط عملها ارتباطاً وثيقاً بأداة التشبع للتغيير 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 الإيضاح على الصورة

(a) تصيء كامل الصورة أو تعمقها	(b) تؤثر فقط في الدرجات المتوسطة اللونية	(c) تؤثر فقط في الدرجات اللونية الفاتحة	(d) تؤثر فقط في الدرجات اللونية الشفافة
--------------------------------	--	---	---

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 :

1. 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 نمنتجتها.

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

1. () تسمى أنظمة 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 دائمًا من درجة حرارة الغرفة
3. () مازالت أنظمة الترجمة بمساعدة الحسب 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 وكيفيته
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 أنظمة 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

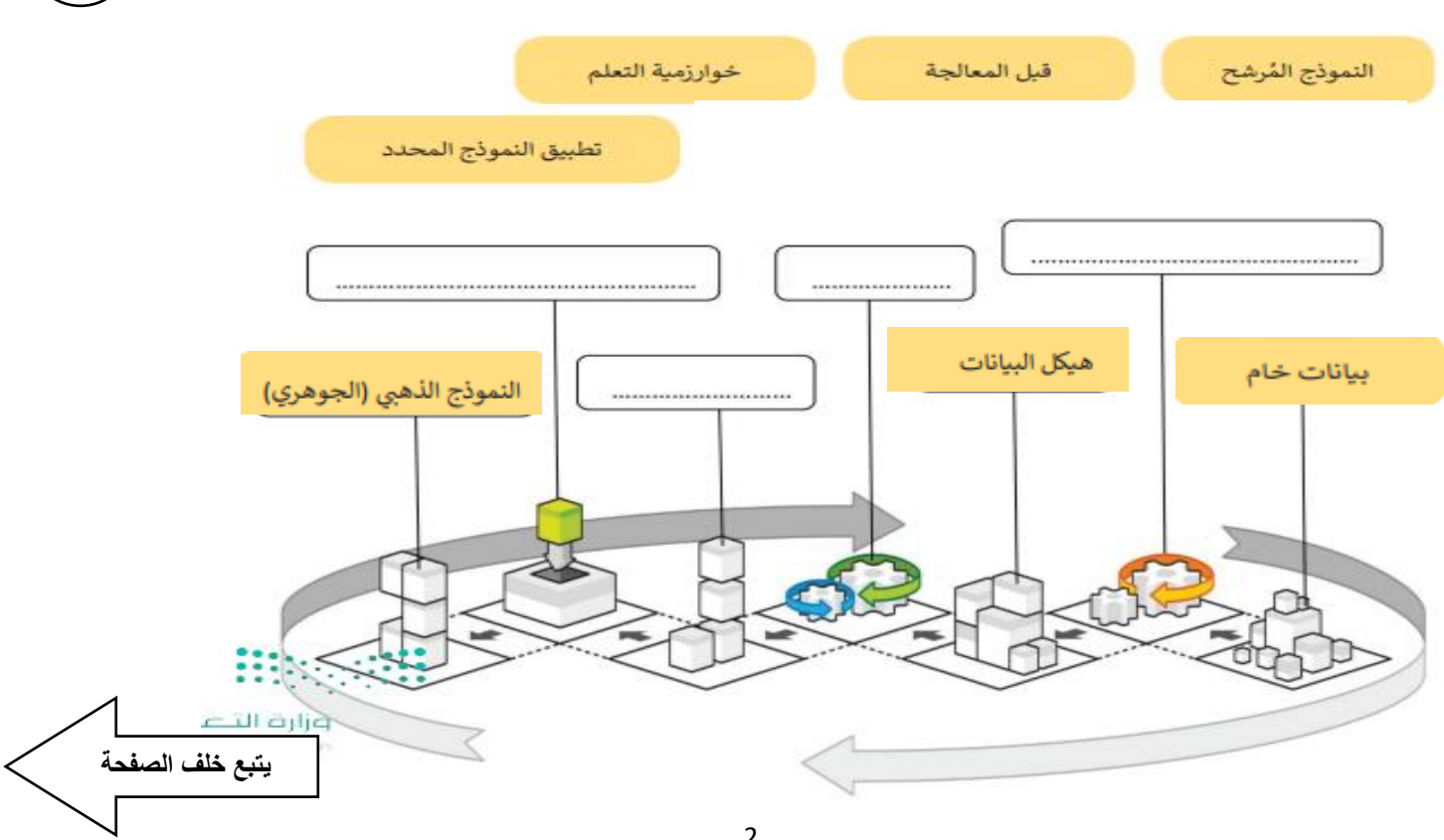
يتبع خلف الصفحة

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

اسم التقنية	الاختيار	الوظيفة
(1) مستشعر التقارب		حينما يحدث اتصال بسطح المستشعر يتم اغلاق 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 التمس		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 عوانق أخرى في مسار السيارة كنظام تحديد المواقع GPS
(6) الطائرات المسيرة		يتعرف التطبيق على المحاذير والكلمات المنطقية 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

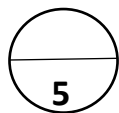
املا الفراغات بالكلمات أدناه لتسمية الخطوات الأساسية لعملية تعلم الآلة:



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

10

.....**اسم الطالبة:**



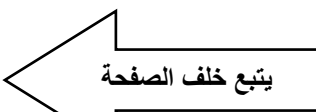
السؤال الأول: أختارى الأجابه الصحيحه فيما يلى:

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.....المعالجة			
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) وسميستخدم لتسمية مجموعة حقول الأدخل			
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) السمةتسمح بعرض نص المستخدم 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

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



السؤال الثالث: حدد الأخطاء في الأسطر البرمجية التالية ثم صحيحيها:

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:
<input checked="" type="radio"/> أنثى <input type="radio"/> ذكر

انتهت الأسئلة

(اختبار عملی – الفترة الأولى) الوحدة الثالثة – 10 درجات (فردي)

طالبتي المبرمجа المبدعة :

باستخدام برنامج visual studio code أو تطبيق Spck Editor

وبالاستعانة بالأكواد البرمجية الموجودة في الكتاب صفحة 101 – 102 – 103 – 104 – 105 –

قومي بكتابة الكود البرمجي بلغة html والذى يقوم بتصميم النموذج في الصورة أدناه مع مراعاة البنود في الجدول :

بيانات الطالب

الإسم : _____

كلمة المرور: _____

المسارات

العام الصحة والحياة تم

عنوان صفحة الويب (نموذج تسجيل) titel

بيانات الطالب Fieldset

الإسم	_____
كلمة المرور	_____
المسارات	<input type="radio"/> العام <input type="radio"/> الصحة والحياة <input checked="" type="radio"/> تم

الدرجة	البند
2	ضبط اعدادات صفحة html • اتجاه النص لليمين rtl • استخدام اللغة العربية ar
1	عنوان صفحة الويب (نموذج تسجيل) titel
1	بيانات الطالب Fieldset
1	الإسم text
1	كلمة المرور password
1	المسارات radio <input type="radio"/> العام <input type="radio"/> الصحة والحياة
1	زر الأمر (تم) submit
1	يعلم الكود البرمجي بشكل صحيح وتظهر النتيجة كما في الصورة
1	تسليم الاختبار في الوقت المحدد
10 درجات	مجموع الدرجات

ملاحظة :

- يتم تسليم الاختبار في رابط نموذج Forms سيتم ارساله على منشورات فريق Team الخاص بالمقرر.
- اخر موعد للتسليم يوم : الثلاثاء 1443-5-17 هـ

طالبي المصممة المبدعة:

١٠

من خلال استخدام برامج تحرير الصور نفذى كلا مما يلي:

الدرجة	المهارة
١	إدراج صورة خلفية للعمل
١	تغير ألوان صورة خلفية العمل مثل (تغيير نظام الألوان أو استبدال لون معين في الصورة)
٢	تحديد جزء من الصورة وتكراره
٢	إدراج (صورة كطبقة) لعمل صورة مركبة مع تنسيق حجمها
١	استخدام المرشحات
١	كتابة اسمك وفصالك في الصورة
١	حفظ وتصدير الصورة
١	التسليم في الموعد المحدد

ملاحظة هامة:

- برامج مقترحة لتحرير الصور:
Canva – GIMP – أو أي برنامج آخر
- يتم رفع جميع الصور المستخدمة في التصميم قبل وبعد التعديل

موعد التسليم:

يتم التسليم من خلال رابط الفورمز وآخر موعد للتسليم يوم **الموافق** **الساعة**

المادة: تقنية رقمية ٢-١
الصف الدراسي: أول ثانوي
زمن التنفيذ: منزلية
عدد الأوراق: ١ صفة



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة (بنات)
الثانوية الثامنة عشر بجدة

مشروع مادة تقنية رقمية ٢-١ للفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٤ هـ

١٠

طالبي المصممة المبدعة:

من خلال استخدام برامج الرسوم المتحركة نفذى كلا مما يلي:

الدرجة	المهارة
٢	رسم جسم او ادراج صورة للحركة
٣	تحريك الجسم (على الأقل 5 إطارات للحركة)
١	المدة الزمنية للحركة (على الأقل نصف دقيقة)
١	كتابة اسمك وفصلك على الصورة
١	إضافة صوت للحركة (بونس)
١	حفظ الصورة والتصدير كفيديو
٢	التسليم في الموعد

ملاحظة هامة:

- برامج مقتربة لإنشاء رسوم متحركة
 - Canva - PicsArt Animator - Pencil2d
- يتم رفع جميع الصور المستخدمة في التصميم قبل وبعد التعديل

موعد التسليم:

يتم التسليم من خلال رابط الفورمز وأخر موعد للتسليم يوم

الموافق

الساعة