

تم تحميل ورفع المادة على منصة

# المعلم التعليمي



للعودة الى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM

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 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 ثنائي الأبعاد ..... أنواع من الطبقات .

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

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

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

|   |  |
|---|--|
| 1 | يقاس العمق اللوني بعدد البتات لكل قناة لونية                         |
| 2 | عدد التدرجات التقريبي الذي يوفره نظام التدرج الرمادي للألوان 256 لون |
| 3 | تسمح خاصية الأدوات في الجيمب بالعمل على كل جزء من الصورة بشكل مستقل  |

بسم الله الرحمن الرحيم

10

اسم الطالبة: .....

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

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

السؤال الثاني: ضعي علامة ( √ ) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة الخاطئة

3

|   |
|---|
| 1. أول خطوة في عمل النموذج:<br>أن الخادم ينشئ صفحة استجابة و يرسلها للمستخدم. |
| 2. الوسم المستخدم للنموذج هو : <code>&lt;form&gt;</code> .                    |
| 3. يستخدم وسم <code>&lt;legend&gt;</code> لتسمية مجموعة حقول الإدخال          |

السؤال الثالث: ما هو مفهوم النموذج (Form) بلغة HTML؟

و اعطي مثالا واحد على النماذج ؟

2

انتهت الأسئلة

تمنيتي لكن بالتوفيق و النجاح

معلمة المادة:

|  |   |   |
|--|---|---|
| نموذج ( أ )<br>الاسم: _____<br>الصف: أول ثانوي / _____<br>الدرجة: _____ / ١٠ | <br>وزارة التعليم<br>Ministry of Education | المملكة العربية السعودية<br>وزارة التعليم<br>الإدارة العامة للتعليم بمنطقة القصيم<br>مدرسة الأمير فيصل بن مشعل بن سعود الثانوية |
|--|---|---|

**الاختبار التحريري لمنتصف الفصل الدراسي الثاني لمقرر التقنية الرقمية ١-٢ للعام الدراسي 1446 هـ**

- 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 تعميمها أو تعديل شفافيتها ( )
  - ٣- الإيضاح يجعل الصور أكثر إشراقاً أو إعتاماً ( )
  - 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
  - ب/يدعم الرسوم المتحركة
  - ج/يدعم خلفية شفافة
- ٢- يمثل العدد الإجمالي لوحدات البكسل ..... الصورة.
  - أ/ حجم
  - ب/ أبعاد
  - ج/ دقة
- ٣- عدد التدرجات التقريبي الذي يوفره نظام التدرج الرمادي للألوان هو:
  - أ/ ١٥٦
  - ب/ ٢٥٦
  - ج/ ٣٥٦
- ٤- أحد أنواع تنسيقات الصور الذي يدعم الرسوم المتحركة هو:
  - أ/ XCF
  - ب/ GIF
  - ج/ BMP
- ٥- أداة ..... تتيح تغيير التدرج اللوني في الصورة.
  - أ/ درجة اللون والتشبع
  - ب/ التشويه
  - ج/ ختم النسخ
- ٦- ..... يضى أو يغمق الصورة بأكملها بشكل متساوي.
  - أ/ السطوع
  - ب/ التباين
  - ج/ الإيضاح

|  |   |   |
|--|---|---|
| نموذج ( ب )<br>الاسم: _____<br>الصف: أول ثانوي / _____<br>الدرجة: _____ / ١٠ | <br>وزارة التعليم<br>Ministry of Education | المملكة العربية السعودية<br>وزارة التعليم<br>الإدارة العامة للتعليم بمنطقة القصيم<br>مدرسة الأمير فيصل بن مشعل بن سعود الثانوية |
|--|---|---|

**الاختبار التحريري لمنتصف الفصل الدراسي الثاني لمقرر التقنية الرقمية ١-٢ للعام الدراسي 1446 هـ**

- 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:**

- ١- تتكون الصورة الرقمية من نقاط ملونة صغيرة يطلق عليها.....
  - أ/البكسل
  - ب/الطبقة
  - ج/البايت
- ٢- نظام ..... يستخدم لعرض الصورة على شاشة الحاسب.
  - أ/ WB
  - ب/ CMYK
  - ج/ RGB
- ٣- نمط الألوان المفضل عند طباعة الصور هو:
  - أ/ WB
  - ب/ CMYK
  - ج/ RGB
- ٤- رمز العين الموجود في يسار الطبقة يقوم ب ..... الطبقة
  - أ/حذف
  - ب/إظهار وإخفاء
  - ج/تكرار
- ٥- تستخدم أداة ..... لإزالة البقع والنقاط والخدوش التي في الصور.

ج/العصا السحرية

أ/فرشاة المعالجة  
٦- يضى أو يغمق الصورة بأكملها بشكل متساوي.

ج/الإيضاح

ب/التباين

أ/السطوع

نموذج ( أ )

## نموذج الاجابة

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة القص

نانوي /

١٠/

الدرجة:

مدرسة الأمير فيصل بن مشعل بن سعود الثانوية

الاختبار التحريري لمنتصف الفصل الدراسي الثاني لمقرر التقنية الرقمية ١-٢ للعام الدراسي 1446 هـ

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 (x)
- ٢- يمكن تغيير شفافية كل طبقة وتغيير كيفية ظهور عناصر الطبقة من خلال تعميمها أو تعديل شفافيتها. (✓)
- ٣- الإيضاح يجعل الصور أكثر اشراقاً أو إعتاماً (✓)
- ٤- لإنشاء الرسوم المتحركة في برنامج Pencil2D نرسم الإطارات الرئيسية بصورة منفصلة. (x)

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

١- من سلبيات الصور بامتداد GIF:

ج/يدعم خلفية شفافة

ب/يدعم الرسوم المتحركة

أ/يقتصر على 256 لون

للصورة

٢- يمثل العدد الإجمالي لوحدات البكسل ..... الصورة.

أ/ حجم

ب/ أبعاد

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

أ/ ١٥٦

ب/ ٢٥٦

ج/ ٣٥٦

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

أ/ XCF

ب/ GIF

ج/ BMP

٥- أداة ..... تتيح تغيير التدرج اللوني في الصورة.

أ/ درجة اللون والتشبع

ب/ التشويه

ج/ ختم النسخ

٦- يضى أو يغمق الصورة بأكملها بشكل متساوي.

أ/ السطوع

ب/ التباين

ج/ الإيضاح

نموذج ( ب )



وزارة التعليم  
Ministry of Education

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 ١-٢ للعام الدراسي 1446 هـ

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

- ١- لا يمكن قفل الطبقات بشكل كلي أو جزئي لحماية محتوياتها (x)
- 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 بصوره منفصلة. (x)

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

١- تتكون الصورة الرقمية من نقاط ملونه صغيره يطلق عليها.....

أ/البكسل

ج/البايت

ب/الطبقة

٢- نظام ..... يستخدم لعرض الصورة على شاشة الحاسب.

أ/ WB

ب/ CMYK

ج/ RGB

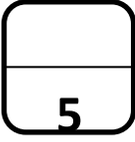
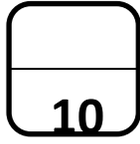
٣- نمط الألوان المفضل عند طباعة الصور هو:

أ/ WB

ب/ CMYK

ج/ RGB

٤- رمز العين الموجود في يسار الطبقة يقوم ب.....الطبقة



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

أسم الطالبة : ..... الفصل : .....

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 .                       |

السؤال الثاني : حددي الجملة الصحيحة والجملة الخاطئة فيما يلي :

|       |       |   |
|-------|-------|---|
| خاطئة | صحيحة |   |
| 0     | 0     | 1. تتكون الصورة الرقمية من نقاط ملونة صغيرة يطلق عليها البكسل .           |
| 0     | 0     | 2. يعد برنامج جيمب أحد أقوى البرامج المجانية مفتوحة المصدر لتحرير الصور . |
| 0     | 0     | 3. - توجد علاقة بين الدقة وعدد البكسلات في ملف الصورة في برنامج GIMP      |

السؤال الثالث : أكمل 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 .....

## نموذج الاجابة

10

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

5

أسم الطالبة : ..... الفصل : .....

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 .                       |

السؤال الثاني : حددي الجملة الصحيحة والجملة الخطأ فيما يلي :

|       |       |   |
|-------|-------|---|
| خاطئة | صحيحة | 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 :

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

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

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني لمادة التقنية الرقمية 2-1

10

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

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| 1- الأداة المستخدمة للتدوير في برنامج الجذب هي:   |  |   |   |
| (a)    | (b)    | (c)    | (d)    |
| 2- الأداة المستخدمة لإخفاء وإظهار الطبقة في برنامج الجذب هي:                              |  |   |   |
| (a)    | (b)    | (c)    | (d)    |
| 3- الأداة المستخدمة للتحجيم في برنامج الجذب هي:   |  |   |   |
| (a)    | (b)    | (c)    | (d)    |
| 4- الأداة المستخدمة لكتابة النص في برنامج الجذب هي :                                      |  |   |   |
| (a)    | (b)    | (c)    | (d)    |
| 5- الأداة المستخدمة للتحديد الحر في برنامج الجذب هي::                                     |  |   |   |
| (a)  | (b)  | (c)  | (d)  |
| 6 - الأداة المستخدمة للمحاة في برنامج الجذب هي:   |  |   |   |
| (a)  | (b)  | (c)  | (d)  |
| 7- أداة يرتبط عملها ارتباطًا وثيقًا بأداة التشبع لتغيير لون جزء محدد من الصورة:           |  |   |   |
| (a) أداة تحديد المستطيل   | (b) أداة العصا السحرية   | (c) المححاة   | (d) التحديد الحر  |
| 8- إذا أراد أحمد إخفاء خدوش واضحة في منتصف صورة لديه، فإن الأداة الأنسب هي                |  |   |   |
| (a) الاقتصاص  | (b) فرشاة المعالجة   | (c) أداة الاستدارة  | (d) المنحنيات   |
| 9- إذا أردنا نسخ بكسالات من منطقة، ولصقها في منطقة أخرى نستخدم أداة:                      |  |   |   |
| (a) المنحنيات   | (b) ختم النسخ  | (c) المححاة   | (d) فرشاة المعالجة  |
| 10- أثر عمل أداة الإيضاح على الصورة   |  |   |   |
| (a) تضيء كامل الصورة أو تعمقها  | (b) تؤثر فقط في الدرجات اللونية المتوسطة   | (c) تؤثر فقط في الدرجات اللونية الفاتحة   | (d) تؤثر فقط في الدرجات اللونية الشفافة   |

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

- 2
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 نمذجتها.

5

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

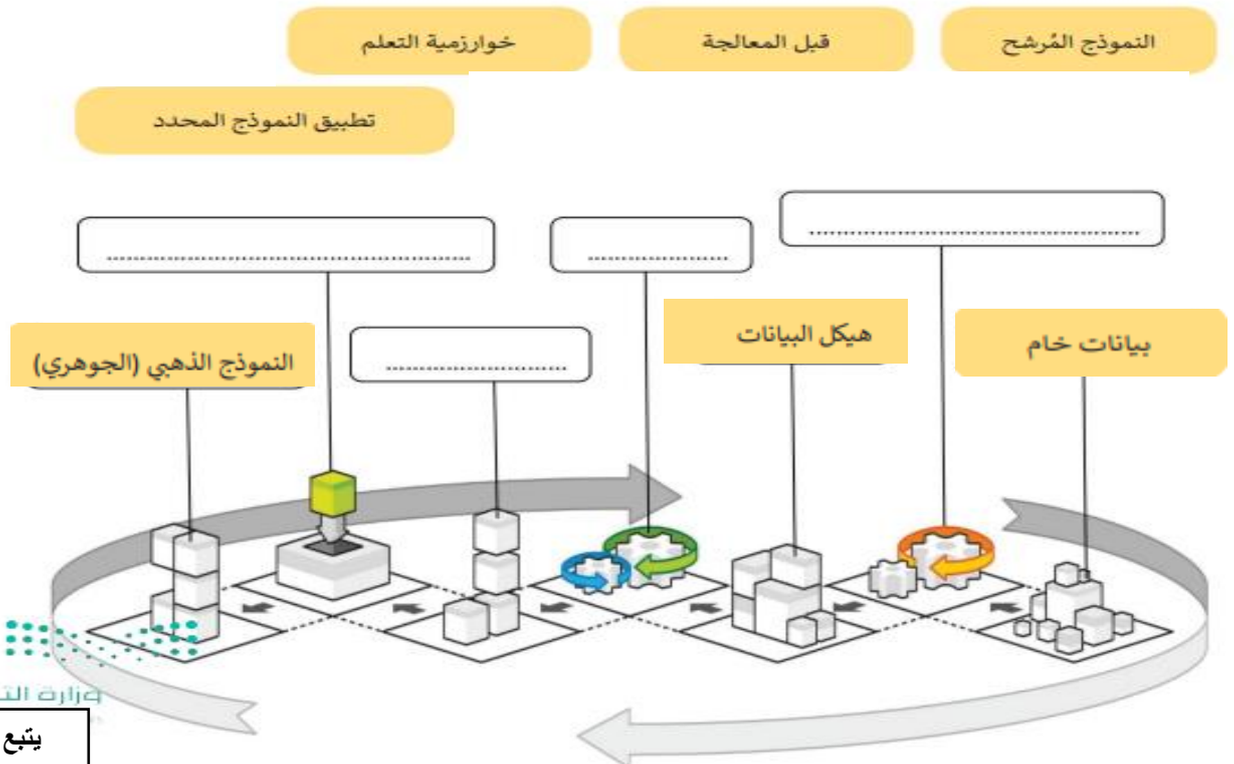
1. ( ) تسمى انظمة المراقبة الحديثة بأنظمة المراقبة والتحكم وذلك لأنها تجمع بين وظائف انظمة المراقبة ووظائف انظمة التحكم
2. ( ) نظام التحكم المفتوح يقدم تغذية راجعة وذلك عندما يتحقق مكيف الهواء دائماً من درجة حرارة الغرفة
3. ( ) مازالت أنظمة الترجمة بمساعد الحاسب تعاني من بعض المشاكل كاستخدام قواعد وتراكيب الجمل الصحيحة لكل لغة
4. ( ) يعتبر مجال التشخيص الطبي بمساعدة الحاسب من مجالات الذكاء الاصطناعي الذي يتم فيه دمج تقنيات الاشعة التشخيصية 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 الحاسب او الهاتف المحمول
7. ( ) أدى استخدام الروبوتات الى تقليص 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 لدية القدرة على الطيران والتقاط الصور والفيديو
10. ( ) يمكن ان يقدم الروبوت مساعدات في القطاع الصحي وذلك لأنها تستطيع القيام بحركات اكثر دقة مما يمكن للبشر القيام بها

### السؤال الثالث : صلي بين عمود اسم التقنية والوظيفة فيما يلي:

| الوظيفة   | الاختيار | اسم التقنية                 |
|---|----------|-----------------------------|
| حينما يحدث اتصال بسطح المستشعر يتم اغلاق دائرة المستشعر ويتم السماح للتيار الكهربائي بالمرور وحينما ينتهي الاتصال بسطحه تصبح الدارة مفتوحة ويتوقف التيار الكهربائي                            |          | (1) مستشعر التقارب          |
| تستخدم لايسال الطرود ونقل البضائع وكذلك الأشخاص حيث يمكنها الطيران بصورة تلقائية كاملة.   |          | (2) نماذج تعلم الآلة        |
| يستخدم المجال الكهرومغناطيسي والضوء والصوت لاكتشاف وجود الاجسام حولها او قريبا.   |          | (3) أنظمة المكابح التلقائية |
| تقوم بتحديد مستويات الضعف والقوة وتقوم ببناء مسار للتعلم لكل شخص حسب قدراته ويتم ذلك من خلال جهاز حاسب آلي او الروبوت   |          | (4) مستشعرات اللمس          |
| 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 المواقع GPS |          | (5) مستشعرات الضغط          |
| يتعرف التطبيق على المحادثات والكلمات المنطوقة في سياقها ثم يفهمها ويفسرهما عن طريق تحويل الأصوات رقمياً ومطابقة انماطها مع الأنماط اللغوية المخزنة.   |          | (6) الطائرات المسيرة        |
| تتعرف على محتويات الصور وتحتوي مخرجاتها على وصف لهذه المحتويات.   |          | (7) التعرف على الكلام       |

سؤال مساعد للجزء النظري فقط

### املأ الفراغات بالكلمات أدناه لتسمية الخطوات الأساسية لعملية تعلم الآلة:



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

10

أسم الطالبية: .....

5

السؤال الأول: أختاري الأجابه الصحيحة فيما يلي:

|   |                         |                            |                          |
|---|-------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1) مستند يحتوي على حقول لأدخال البيانات   |                         |                            |                          |
| أ- Forms  | ب- URL                  | ج- Input                   | د- legend                |
| 2) حينما يملأ المستخدم النموذج ويضغط على زر الأرسال يجري ارسال البيانات الى.....للمعالجة                            |                         |                            |                          |
| أ-متصفح الويب   | ب-الخادم                | ج-جهاز المستخدم            | د-النموذج نفسه           |
| 3) يستخدم الوسم..... للتحكم بعناصر النموذج والتي يمكن عرضها بطرق مختلفة اعتماداً على نوع السمة                      |                         |                            |                          |
| أ- <input>  | ب- <body>               | ج- <form>                  | د- <p>                   |
| 4) السطر البرمجي الذي ينشئ سطرأ واحداً من نص مع إمكانية إخفاء النص واستخدامه مع كلمة المرور هو...                   |                         |                            |                          |
| أ- <input type="text">  | ب- <input type="radio"> | ج- <input type="password"> | د- <input type="submit"> |
| 5) السطر البرمجي الذي ينشئ زر الموافقة على الارسال الى الخادم   |                         |                            |                          |
| أ- <input type="text">  | ب- <input type="radio"> | ج- <input type="password"> | د- <input type="submit"> |
| 6) السطر البرمجي الذي ينشئ سطرأ واحداً مخصصاً للبريد الإلكتروني مع ميزة التحقق من كتابة البريد الإلكتروني بشكل صحيح |                         |                            |                          |
| أ- <input type="email">   | ب- <input type="radio"> | ج- <input type="password"> | د- <input type="submit"> |
| 7) وسم....يستخدم لتجميع العناصر ذات الصلة في النموذج  |                         |                            |                          |
| أ- <input>  | ب- <body>               | ج- <legend>                | د- <fieldset>            |
| 8) وسم.....يستخدم لتسمية مجموعة حقول الإدخال  |                         |                            |                          |
| أ- <input>  | ب- <body>               | ج- <legend>                | د- <fieldset>            |
| 9) السمة..... تسمح بكتابة قيمة محددة لنص يظهر على زر الأمر مثل: إرسال   |                         |                            |                          |
| أ- type   | ب- for                  | ج- value                   | د- name                  |
| 10) السمة.....تسمح بعرض نص للمستخدم في مربع النص ليتم الضغط عليه مثل: اكتب عنوان بريدك الإلكتروني                   |                         |                            |                          |
| أ- placeholder  | ب- name                 | ج- text                    | د- type                  |

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

السؤال الثالث: حددي الأخطاء في الأسطر البرمجية التالية ثم صححها:

| التصحيح | الخطأ | السطر البرمجي  |   |
|---------|-------|--|---|
|         |       | <pre>&lt;body&gt;   &lt;form&gt;     &lt;input type="text" name="username"&gt;   &lt;/body&gt;</pre> | 1 |
|         |       | <pre>&lt;input type=email name="email"&gt;</pre>   | 2 |
|         |       | <pre>&lt;laggend&gt; اتصل بنا &lt;/ laggend&gt;</pre>  | 3 |
|         |       | <pre>&lt;label for="username"&gt; اسم المستخدم:</pre>  | 4 |

سؤال مساعد للجزء العملي فقط

أكتب السطر البرمجي لكتابة المدخل التالي في لغة HTML

2

الجنس:

أنثى  ذكر

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

انتهت الأسئلة