

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**إدارة التعليم بالأحساء**

**مدرسة ثانوية الحليلة**

**التاريخ : / /1446هـ**

**اليوم :**

**الزمن : ساعة**

**الدرجة : 15 درجة**

**اختبار نهائي (نظري) لمادة التقنية الرقمية 1-2 لصف اول (مسار عام) لعام 1446 هـ (الدور الاول)**

**أسم الطالبة :** **.............................................. الصف : ...................... رقم الجلوس : ...................**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **رقم السؤال** | **الأول** | **الثاني** | **الثالث** | **المجموع** | **المصححة** | **المراجعة** | **المدققة** |
| الدرجة |  |  |  |  |  |  |  |

عدد الاوراق : 2

**تعليمات الاختبار :**

* الكتابة بالقلم الازرق فقط وعدم استخدام الطامس .
* التأكد من عدد الاوراق وعدد الاسئلة للاختبار .
* قبل تسليم ورقة الاختبار التأكد من صحة واكتمال جميع الاجابات .

**5**

* قبل الخروج من اللجنة التأكد من التوقيع في كشف تسليم ورقة الاختبار .

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **السؤال الاول : ظللي الإجابة الصحيحة فيما يلي :** | | | | | |
| 1 | ‌يصمم لتحقيق الظروف المناسبة للحصول على المخرجات المرغوبة: | | | | |
| ⭘ | نظام التحكم المفتوح | ⭘ | نظام التحكم مغلق | ⭘ | نظام التحكم والمراقبة |
| 2 | مستشعر يستخدم في قياس درجة حرارة البيئة المحيطة به : | | | | |
| ⭘ | مستشعر الدخان | ⭘ | مستشعر التقارب | ⭘ | مستشعر درجة الحرارة |
| 3 | نظام يقوم بإدارة أو تنظيم الأجهزة أو الأنظمة الأخرى باستخدام حلقات التحكم لتحقيق النتيجة المطلوبة : | | | | |
| ⭘ | نظام التحكم | ⭘ | نظام المراقبة | ⭘ | المستشعرات |
| 4 | واقع محوسب يحاكي بيئة حقيقية ويسمح للمستخدم التفاعل معه في عالم افتراضي : | | | | |
| ⭘ | الواقع المعزز | ⭘ | الواقع الافتراضي | ⭘ | الواقع المختلط |
| 5 | أي مما يلي لا يعد من تطبيقات التخزين السحابي : | | | | |
| ⭘ | Microsoft Word | ⭘ | Google Drive | ⭘ | Dropbox |



**5**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **خاطئة** | **صحيحة** | **السؤال الثاني : ظللي الجملة الصحيحة أو الجملة الخاطئة فيما يلي :** |
| O | O | 1. الحوسبة السحابية تعد أكثر أمنًا من الأنظمة التقليدية. |
| O | O | 1. من المشاكل الصحية لاستخدام التقنية (متلازمة رؤية الحاسوب ). |
| O | O | 1. تقنية NFC تتيح لجهازين قريبين من بعضهما تبادل البيانات في عمليات الشراء . |
| O | O | 1. يعد الذكاء الاصطناعي أحد المجالات الحديثة للعلوم والتقنية. |
| O | O | 1. قامت شركة قوقل google ببناء مركز بيانات تحت الماء باسم مشروع ناتيك. |

**5**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **السؤال الثالث : اكتبي رقم المصطلح في المكان المناسب :** | | | |
| 1 | انترنت الاشياء |  | هو جهاز يمكنه قياس التغيرات في العوامل البيئية المحيطة كالضوء والضغط ودرجة الحرارة وحتى الحركة وغيرها من العوامل. |
| 2 | الواقع المعزز |  | هو يعني بجعل الحاسوب قادرًا على التعلُم من تلقاء نفسه من أيّ خبرات أو تجارب سابقة مما يجعله قادرًا على التنبؤ واتخاذ القرار المُناسب . |
| 3 | تعلم الآلة |  | هي تقنية تعتمد على جلب العناصر المصممة بالحاسب، ودمجها مع البيئة الواقعية، بهدف تعزيز الواقع بهذه العناصر. |
| 4 | الطائرات المسيرة |  | هي شبكة من الأجهزة المادية التي تحتوي على إلكترونيات وبرامج ومستشعرات وطرق اتصال تمكنها من التواصل عبر البنية التحتية لشبكة الإنترنت. |
| 5 | المستشعرات |  | هي روبوت مخصص لديه القدرة على الطيران والتقاط الصور أو الفيديو وازداد الاهتمام حديثا بها والبحث في قدراتها وتطبيقاتها. |

**انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح**

**معلمة المادة : عبير الغريب مديرة المدرسة : ابتسام الكليب**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **المقرر: تقنية رقمية 1-2** |
| **وزارة التعليم** | **الصف: الأول ثانوي** |
| **إدارة التعليم** | **الزمن: ساعة** |
| **ثانوية** |

**اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٦هـ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **السؤال** | **س1** | **س2** | **المجموع النهائي** | | **المصحح** |  | **التوقيع** |  |
| **الدرجة** |  |  | **الدرجة رقماً** | **الدرجة كتابة** | **المراجع** |  | **التوقيع** |  |
|  | فقط |

**اسم الطالب/ رقم الجلوس ( )**

**============================================================**

**السؤال الأول: ضع المصطلح أمام التعريف المناسب له :-**

**9**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **برنامج البنسل** | **أنظمة التحكم** | **برنامج الجيمب** | **الذكاء الاصطناعي** | **المستشعرات** | **التقنيات الناشئة** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **نظام يقوم بإدارة أو توجيه أو إعطاء أوامر أو تنظيم سلوك الأجهزة أو الأنظمة الأخرى** |
|  | **جهاز يمكنه قياس التغير في العوامل البيئية المحيطة** |
|  | **يُعد أحد المجالات الحديثة للعلوم والتقنية ويرتكز على إنشاء آلات ذكية تعمل وتتفاعل مع البشر** |
|  | **أحد أقوى البرامج المجانية مفتوحة المصدر لتحرير الصور** |
|  | **يُعد برنامج مجاني يسمح لك بإنشاء رسوم متحركة مرسومة يدوياً** |

**ب- ضع علامة (√) أو (Х) أمام العبارات التالية:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **من غير الممكن الدفع في المحلات التجارية عبر الأجهزة المحمولة** |  |
| **2** | **امتداد الصور PNG من سلبياته يدعم ألوان الويب فقط** |  |
| **3** | **تتكون الصورة الرقمية من نقاط صغيرة يطلق عليها البكسل** |  |
| **4** | **الحوسبة السحابية تُعد أكثر أمناً من الأنظمة التقليدية** |  |
| **5** | **دقة الكاميرا تقاس بما يسمى الميغا بكسل** |  |
| **6** | **خاصية الوقوف التلقائي للسيارات تعتمد على مستشعر التقارب** |  |
| **7** | **يمكن التقليل من النفايات الرقمية من خلال إعادة بيعها** |  |
| **8** | **عدد التدرجات التقريبي الذي يوفّره نظام التدرج الرمادي للألوان 256 لون** |  |

اقلب الصفحة

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

**6**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1-تعد النظارات الذكية مثال على تقنية:** | | | | | |
| أ | المساعد الشخصي | ب | التعرف على الصور | د | التعرف على الكلام |
| **2-من سلبيات الروبوت:** | | | | | |
| أ | تقلل من تكلفة الإنتاج | ب | زيادة البطالة | ج | استخدامه في مهام خطيرة |
| **3- نمط الألوان المفضل عند طباعة الصور هو:** | | | | | |
| أ | CMYK | ب | RGB | ج | التدرج الرمادي |
| 4- **لا يعد من الآثار السلبية لاستخدام الحاسب لساعات طويلة:** | | | | | |
| أ | زيادة التركيز | ب | المشاكل الصحية | ج | قدرة التخزين العالية |
| **5- من أمثلة تطبيقات تعلم الآلة:** | | | | | |
| أ | الحوسبة السحابية | ب | التعرف على الكلام | ج | النفايات الرقمية |
| **6-أحد أنواع تنسيقات الصور الذي يدعم الرسوم المتحركة هو :** | | | | | |
| أ | GIF | ب | PNG | ج | XCF |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Siri** | **بصمة الوجه** | **الغسالة** | **ترجمة قوقل** |

**ب- ضع المثال امام ما يناسبه :-**

1. **الترجمة بمساعدة الحاسب** .............................**.**
2. **المساعدات الشخصية الافتراضية** .....................**.**
3. **نظام التحكم المفتوح** ......................................**.**

انتهت الأسئلة،

صورة تحتوي على نص

تم إنشاء الوصف تلقائياً

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**إدارة التعليم ............**

**مدرسة ثانوية...........**

**المادة : تقنية رقمية 2-1**

**التاريخ : / /1446هـ**

**اليوم : ............................**

**الزمن : ساعة و ربع**

**اسئلة اختبار نهائي (نظري ) لمادة التقنية الرقمية 2-1 نظام المسارات المشترك لعام 1446 هـ**

أسم الطالبة : ..................................................... الفصل : .......... رقم الجلوس : ...................

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **رقم السؤال** | **الأول** | **الثاني** | **المجموع** | **المصححة** | **المراجعة** | **المدققة** |
| الدرجة |  |  |  |  |  |  |

عدد الاوراق : 2

**تعليمات الاختبار :**

* الكتابة بالقلم الازرق فقط وعدم استخدام الطامس .
* التأكد من عدد الاوراق وعدد الاسئلة للاختبار .
* قبل تسليم ورقة الاختبار التأكد من صحة واكتمال جميع الاجابات .
* قبل الخروج من اللجنة التأكد من التوقيع في كشف تسليم ورقة الاختبار .

**8**

**السؤال الاول : اختاري الاجابة الصحيحة فيما يلي بوضع علامة 🗹 عند الاجابة الصحيحة :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | ‌يصمم لتحقيق الظروف المناسبة للحصول على المخرجات المرغوبة: | 2 | مستشعر يستخدم في قياس درجة حرارة البيئة المحيطة به : |
| 🞎 | نظام التحكم المفتوح | 🞎 | مستشعر درجة الحرارة |
| 🞎 | نظام التحكم المغلق | 🞎 | مستشعر التقارب |
| 🞎 | نظام المراقبة والتحكم | 🞎 | مستشعر الضغط |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3 | واقع محوسب يحاكي بيئة حقيقية ويسمح للمستخدم التفاعل معه في عالم افتراضي : | 4 | يقوم بإدارة الأجهزة أو الأنظمة الأخرى باستخدام حلقات التحكم لتحقيق النتيجة المطلوبة: |
| 🞎 | الواقع الافتراضي | 🞎 | نظام التحكم |
| 🞎 | الواقع المعزز | 🞎 | نظام المستشعرات |
| 🞎 | الواقع المختلط | 🞎 | نظام المراقبة |
| 5 | تقوم على مبدأ الاستفادة من وجود الجسيمات تحت الذرة في أكثر من حالة في نفس الوقت : | 6 | يعتبر استخدام الطائرات المسيرة في عمليات الإغاثة في حالات الكوارث والحوادث من التطبيقات : |
| 🞎 | الحوسبة التشاركية | 🞎 | التجارية |
| 🞎 | الحوسبة السحابية | 🞎 | الاجتماعية |
| 🞎 | الحوسبة الكمية | 🞎 | المدنية |
| 7 | لا يعد من تطبيقات التخزين السحابي: | 8 | من أمثلة المساعدات الشخصية الافتراضية : |
| 🞎 | Microsoft Word | 🞎 | التعرف على الكلام |
| 🞎 | Google Drive | 🞎 | التعرف على الصور |
| 🞎 | Dropbox | 🞎 | اليكسا |

**7**

**السؤال الثاني : ضعي علامة( ✓ )عند الاجابة الصحيحة وعلامة( 🗶 )عند الاجابة الخاطئة :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | لحماية البيئة يجب المحافظة على جميع الأجهزة التي لم تعد قيد الاستخدام. |  |
| 2 | قامت شركة قوقل google ببناء مركز بيانات تحت الماء باسم مشروع ناتيك. |  |
| 3 | من المشاكل الصحية لاستخدام التقنية (متلازمة رؤية الحاسوب ). |  |
| 4 | يمكن باستخدام الطباعة ثلاثية الأبعاد على النطاق الضيق في إنشاء المباني كاملة. |  |
| 5 | تقنية NFC تتيح لجهازين قريبين من بعضهما تبادل البيانات في عمليات الشراء . |  |
| 6 | يعد الذكاء الاصطناعي أحد المجالات الحديثة للعلوم والتقنية. |  |
| 7 | الحوسبة السحابية تعد أكثر أمنًا من الأنظمة التقليدية. |  |

انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح

معلمة المادة : عبير الغريب مديرة المدرسة : ابتسام الكليب

صورة تحتوي على نص

تم إنشاء الوصف تلقائياً

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**إدارة التعليم ............**

**مدرسة ثانوية...........**

**المادة : تقنية رقمية 2-1**

**التاريخ : / /1446هـ**

**اليوم : ............................**

**الزمن : ساعة و ربع**

اسئلة اختبار نهائي (نظري ) لمادة التقنية الرقمية **2-1** نظام المسارات المشترك لعام **1446** هـ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **المدققة** | **المراجعة** | **المصححة** | **الدرجة** | **السؤال** |
|  |  |  |  | **الاول** |
|  | **الثاني** |
|  | | **المجموع كتابتاً** |  | **المجموع رقماً** |

أسم الطالبة : ..................................................... الفصل : .......... رقم الجلوس : ...................

عدد الاوراق: 4

**10**

السؤال الاول : اختاري الاجابة الصحيحة فيما يلي بوضع علامة 🗹 عند الاجابة الصحيحة :

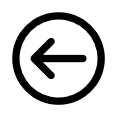
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **‌يصمم لتحقيق الظروف المناسبة للحصول على المخرجات المرغوبة:** | **2** | **مستشعر يستخدم في قياس درجة حرارة البيئة المحيطة به :** |
| **🞎** | **نظام التحكم المفتوح** | **🞎** | **مستشعر درجة الحرارة** |
| **🞎** | **نظام التحكم المغلق** | **🞎** | **مستشعر التقارب** |
| **🞎** | **نظام المراقبة والتحكم** | **🞎** | **مستشعر الضغط** |
| **3** | **أي البرامج التالية خاص بالرسوم المتحركة ثنائية الأبعاد:** | **4** | **أي مما يلي يعد من سلبيات الصور بامتداد GIF :** |
| **🞎** | **Pencil2D** | **🞎** | **‌يدعم الرسوم المتحركة** |
| **🞎** | **Photoshop** | **🞎** | **‌يقتصر على 256 لون** |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **🞎** | **CorelDraw** | **🞎** | **‌يدعم خلفية شفافة للصورة** |
| **5** | **من أكثر مشاكل الصور شيوعاً ويمكن ملاحظتها بالنظر إلى خط الأفق في الصورة:** | **6** | **نظام يقوم بإدارة أو تنظيم الأجهزة أو الأنظمة الأخرى باستخدام حلقات التحكم لتحقيق النتيجة المطلوبة :** |
| **🞎** | **سطوع الصورة** | **🞎** | **نظام التحكم** |
| **🞎** | **تباين الصورة** | **🞎** | **نظام المستشعرات** |
| **🞎** | **انحراف الصورة** | **🞎** | **نظام المراقبة** |
| **7** | **واقع محوسب يحاكي بيئة حقيقية ويسمح للمستخدم التفاعل معه في عالم افتراضي :** | **8** | **تقوم على مبدأ الاستفادة من وجود الجسيمات تحت الذرة في أكثر من حالة في نفس الوقت :** |
| **🞎** | **الواقع الافتراضي** | **🞎** | **الحوسبة التشاركية** |
| **🞎** | **الواقع المعزز** | **🞎** | **الحوسبة السحابية** |
| **🞎** | **الواقع المختلط** | **🞎** | **الحوسبة الكمية** |
| **9** | **في لغة html ينشئ المسار :**  **<input type = "text">** | **10** | **في لغة html يستخدم وسم : <fieldset>** |
| **🞎** | **زر الموافقة على الارسال الى الخادم** | **🞎** | **لتجميع العناصر ذات الصلة في النموذج** |
| **🞎** | **سطراً واحداً مخصصاَ من النص** | **🞎** | **لتسمية مجموعة حقول الادخال** |
| **🞎** | **سطراً مخصصاً للبريد الالكتروني** | **🞎** | **لتحديد النص الذي سيظهر على زر الأمر** |
| **11** | **يعتبر استخدام الطائرات المسيرة في عمليات الإغاثة في حالات الكوارث والحوادث من التطبيقات :** | **12** | **رسوم متحركة تعمل بنفس مبدأ تقليب صفحات كتاب يحتوي على رسومات بينها اختلاف بسيط في كل صفحة من صفحاته :** |
| **🞎** | **التجارية** | **🞎** | **ثنائية الابعاد** |
| **🞎** | **الاجتماعية** | **🞎** | **ثلاثية الابعاد** |
| **🞎** | **المدنية** | **🞎** | **احادية الابعاد** |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **13** | **توجد في برنامج Pencil2D أنواع من الطبقات وعددها :** | **14** | **يمكن تصدير الرسوم المتحركة كسلسة من الصور بصيغة :** |
| **🞎** | **خمسة** | **🞎** | **gif** |
| **🞎** | **ثلاثة** | **🞎** | **png** |
| **🞎** | **اربعه** | **🞎** | **bmp** |
| **15** | **أي مما يلي لا يعد من إيجابيات الصور بامتداد JPEG :** | **16** | **تتحكم بكيفية تفاعل الألوان بين الطبقات وكذلك بكيفية تفاعل الألوان عند تطبيقها على طبقة :** |
| **🞎** | **‌متوافق مع الكاميرات الرقمية** | **🞎** | **اساليب المزج** |
| **🞎** | **مجموعة ألوان جيدة** | **🞎** | **قفل الطبقات** |
| **🞎** | **‌ليس جيد للنصوص أو الرسوم التوضيحية** | **🞎** | **عزل عنصر** |
| **17** | **يحفظ برنامج GIMP الصور بصيغة :** | **18** | **من أمثلة المساعدات الشخصية الافتراضية :** |
| **🞎** | **‌xcf** | **🞎** | **التعرف على الكلام** |
| **🞎** | **png** | **🞎** | **التعرف على الصور** |
| **🞎** | **gif** | **🞎** | **اليكسا** |
| **19** | **جهاز يمكنه قياس التغير في العوامل البيئية المحيطة كالضوء والضغط ودرجة الحرارة :** | **20** | **أي مما يلي لا يعد من تطبيقات التخزين السحابي :** |
| **🞎** | **نظام المراقبة** | **🞎** | **Microsoft Word** |
| **🞎** | **نظام التحكم** | **🞎** | **Google Drive** |
| **🞎** | **المستشعر** | **🞎** | **Dropbox** |



**5**

السؤال الثاني : ضعي علامة( ✓ )عند الاجابة الصحيحة وعلامة( 🗶 )عند الاجابة الخاطئة :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **لحماية البيئة يجب المحافظة على جميع الأجهزة التي لم تعد قيد الاستخدام** |  |
| **2** | **البيانات الخطأ أو البرمجة غير السلمية للنظام لا تؤثر على جودة الذكاء الاصطناعي** |  |
| **3** | **يعد برنامج GIMP أحد أقوى البرامج المجانية مفتوحة المصدر لتحرير الصور** |  |
| **4** | **تعتمد عملية المراقبة في أنظمتها المتزامنة على المستشعرات** |  |
| **5** | **مفهوم النموذج (Form) بلغة HTML مستند يحتوي على حقول لإدخال البيانات** |  |
| **9** | **قامت شركة قوقل google ببناء مركز بيانات تحت الماء باسم مشروع ناتيك** |  |
| **7** | **من المشاكل الصحية لاستخدام التقنية (متلازمة رؤية الحاسوب )** |  |
| **8** | **مستشعرات الضوء هو جهاز يكتشف الدخان كمؤشر على وجود حريق** |  |
| **9** | **يمكن باستخدام الطباعة ثلاثية الأبعاد على النطاق الضيق في إنشاء المباني كاملة** |  |
| **10** | **تقنية NFC تتيح لجهازين قريبين من بعضهما تبادل البيانات في عمليات الشراء** |  |

انتهت الاسئلة تمنياتي لكن بالنجاح والتميز

معلمة المادة : مديرة المدرسة :

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**الإدارة العامة للتعليم بمنطقة القصيم**

**ثانوية**

****

**المادة: تقنية رقمية ١-٢**

**الزمن: ساعة واحدة**

**الاسم: ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ**

**الصف: أول ثانوي / ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ**

**ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ**

**الاختبار التحريري للصف الأول ثانوي لنهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦هـ / الدور الأول**

**ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **المصحح** | **توقيعه** | **الدرجة رقمًا وكتابة** | | **المراجع** | **توقيعه** |
| **....................................** |  | **...................** | **.........................................** | **...............................** |  |

**ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ**

* **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) لإنشاء الرسوم المتحركة في Pencil2D نحتاج الى رسم الإطارات الرئيسية بصورة منفصلة ( )

(٣) تعتمد عملية المراقبة في أنظمتها المتزامنة على المستشعرات ( )

(٤) في الحوسبة السحابية نستطيع الحصول على البيانات من مختلف الأجهزة والمنصات النهائية ( )

(٥) الجيل الخامس (5G) بسرعات قصوى تصل إلى 20 ميجابت في الثانية ( )

**ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ**

* **السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة:**

**(١) تتكون الصورة الرقمية من نقاط ملونه صغيره يطلق عليها**

أ/البكسل ب/الطبقة ج/البايت

**(٢) يضيء أو يغمق الصورة بأكملها بشكل متساوي**

أ/ السطوع ب/ التباين ج/ الإيضاح

**(٣) نظام يقوم بإدارة الأجهزة باستخدام حلقات التحكم لتحقيق النتيجة المطلوبة**

أ/ المستشعر ب/نظام التحكم ج/نظام المراقبة

**(٤) تقنية تعتمد على جلب العناصر المصممة بالحاسب، ودمجها مع البيئة الواقعية**

أ/ الواقع الافتراضي ب/الواقع المدمج ج/الواقع المعزز

**(٥) في لغة html ينشئ المسار: <input type = "text">**

أ/سطر واحد من النص ب/حقل نصي متعدد الأسطر ج/زر الموافقة

**ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ**

* **السؤال الثالث: اكتب أمام العبارات التالية رقم الكلمة التي تناسبها من القائمة:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **١** | **٢** | **٣** | **٤** | **٥** | **٦** |
| **CMYK** | **RGB** | **النموذج** | **تعلم الآلة** | **الحوسبة السحابية** | **الحوسبة الكمية** |

(أ) نظام يستخدم لعرض الصورة على شاشة الحاسب. ( )

(ب) نمط الألوان المفضل عند طباعة الصور ( )

(ج) الاستفادة من وجود الجسيمات تحت الذرة في أكثر من حالة في نفس الوقت ( )

(د) إنشاء خوارزميات يمكنها التعلم والقيام بالتنبؤات بناء على بيانات تقوم بجمعها ( )

(هـ) مفهوم بلغة HTML لإنشاء مستند يحتوي على حقول لإدخال البيانات ( )

**ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ**

**تمت الأسئلة ... مع دعائي للجميع بالتوفيق والنجاح.**