

تم تحميل ورفع المادة على منصة

المعلم التعليمي



للعودة إلى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



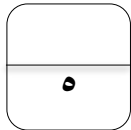
ALMUALM.COM

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٧هـ

السؤال	س ١	س ٢	المجموع النهائي	المصحح	التوقيع
الدرجة	فقط	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المراجـع	التوقيع

اسم الطالب / _____ رقم الجلوس (_____)

السؤال الأول: ضع المصطلح أمام التعريف المناسب له :-

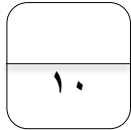


6

البرنامج	الحاسب	دمج المراسلات	لغة برمجة بايثون	المخطط الانسيابي
----------	--------	---------------	------------------	------------------

جهاز إلكتروني لديه القدرة على معالجة وتخزين واسترجاع البيانات	
لغة عالمية مفتوحة المصدر وسهلة التعلم تعتمد على كتابة الأكواد البرمجية وتعتبر سهلة للمبتدئين	
من أنواع المخططات البيانية يستخدم لتمثيل الخوارزمية ويعرض الخطوات التي تحتاج إلى اتباعها بالترتيب الصحيح	
إحدى عمليات معالجة النصوص التي تمكنك من دمج مستند مع ملف قاعدة البيانات	
مجموعة من الأوامر المكتوبة بلغة برمجة معينة لتنفيذ مهمة محددة	

السؤال الثاني : أ- اختار الاجابة الصحيحة بوضع علامة عند الاجابة الصحيحة:-

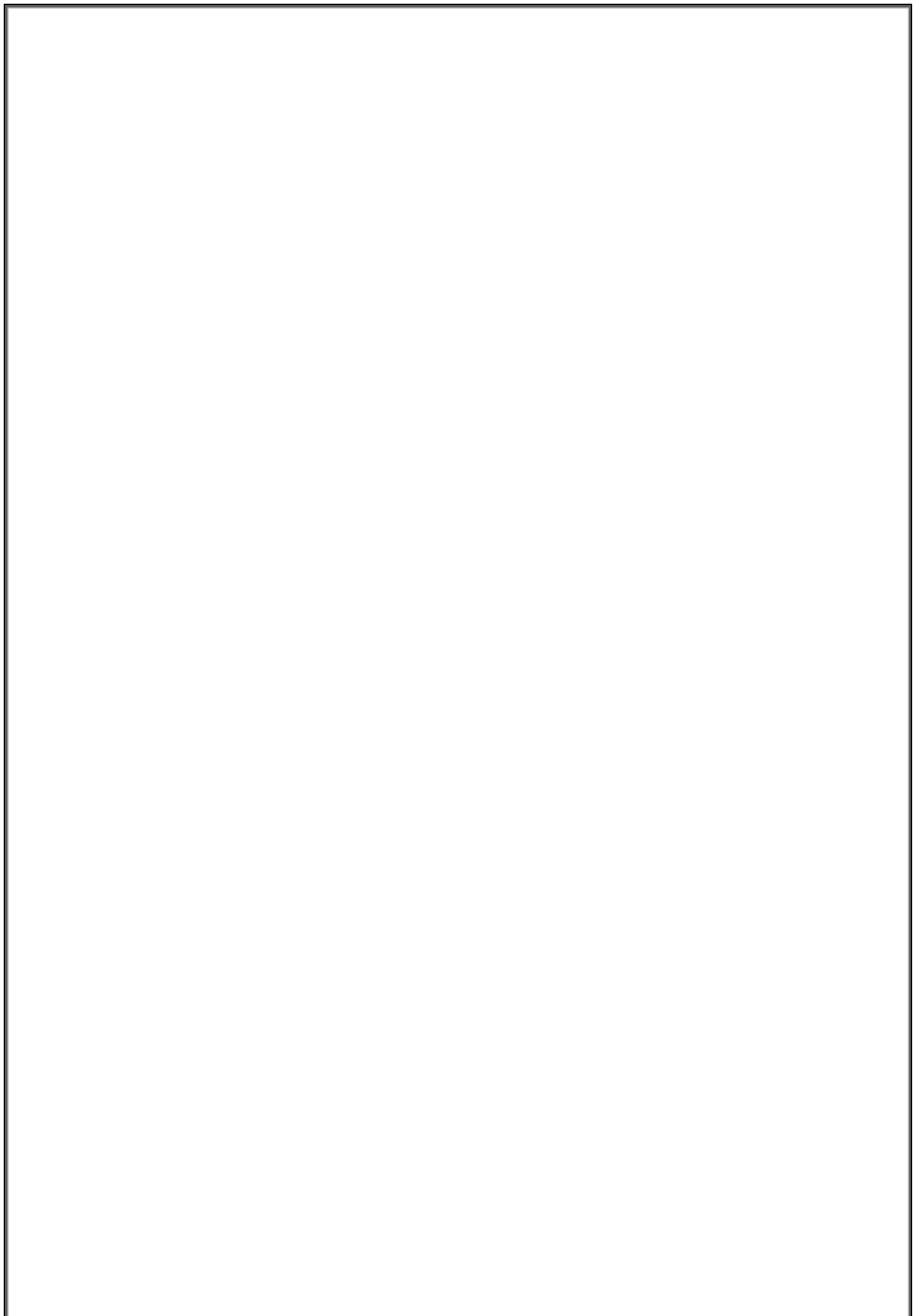


1

- | | |
|--|--------------------------|
| ١- الميكروفون يعتبر من ضمن أجهزة للحاسِب : | |
| الاخراج | <input type="checkbox"/> |
| الادخال | <input type="checkbox"/> |
| ٢- هي بمثابة المركز الرئيس للحاسِب الذي تتصل به جميع الأجزاء الأخرى: | |
| اللوحة الأم | <input type="checkbox"/> |
| ذاكرة الوصول العشوائي | <input type="checkbox"/> |
| القرص الصلب | <input type="checkbox"/> |
| ٣- أول مراحل انشاء البرنامج: | |
| رسم المخطط الانسيابي | <input type="checkbox"/> |
| كتابة الخطوات | <input type="checkbox"/> |
| تحديد المشكلة | <input type="checkbox"/> |
| ٤- اللغة الوحيدة التي يفهمها الحاسِب هي لغة: | |
| الالة | <input type="checkbox"/> |
| سُكّراتش | <input type="checkbox"/> |
| اللغة الانجليزية | <input type="checkbox"/> |
| ٥- يُعد بمثابة بيئة العمل الرئيسية للحاسِب الخاص بك: | |
| نظام التشغيل | <input type="checkbox"/> |
| نظام السلامة | <input type="checkbox"/> |
| نظام الارجاع | <input type="checkbox"/> |

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

	إتمام الدمج هو أول خطوات إنشاء مستندات دمج المراسلات	١
	من الشروط الواجب توفرها في اسم المتغير أن يبدأ برقم	٢
	القرص الصلب يُعد العقل بالنسبة للحاسوب	٣
	عند وجود الكثير من الملفات على سطح المكتب يفضل تنظيمها في مجلدات	٤
	 تستطيع مشاهدة محتويات ملف في المجلد دون فتحه	٥



المقرر: المهارات الرقمية	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية		
الصف : أول متوسط		وزارة التعليم		
الزمن: ساعة		إدارة التعليم		
الدرجة: ١٥		مدرسة المتوسطة		

اختبار (نظري) لمقرر المهارات الرقمية لصف أول متوسط الفصل الأول (الدور الأول)
للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالبة رباعياً : رقم الجلوس :

السؤال	الأول ٥	الثاني ٥	الثالث ٥	المصححة	التوقيع	التوقيع	التوقيع
				مراجعة		التوقيع	
				المدققة		التوقيع	
فقط.				المجموع النهائي كتابة			المجموع النهائي رقمًا

عدد صفحات الاختبار (٢)

تعليمات الاختبارات :

- الكتابة بالقلم الأزرق فقط .
- التأكد من عدد صفحات الاختبار .
- كتابة اسمك رباعياً ورقم الجلوس وفصلك بشكل صحيح .
- عدم محاولة الغش في الاختبار باي شكل من اشكال الغش .
- يجب التوقيع على كشف التسلیم قبل تسليم ورقة الاختبار

٥

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- هي اللغة الوحيدة التي يفهمها الحاسوب :	أ
لغة الترميز	ج
لغة الآلة	ب
لغة البشر	ج
٢- لا يعتبر من المتغيرات الصحيحة :	أ
name	ج
Name2	ب
2name	ب
٣- أحد أنواع الحاسوبات الشخصية خفيف الوزن يسهل حمله واستخدامه في أي مكان تقريباً :	أ
الحاسب الخادم	ج
الحاسب المكتبي	ب
الحاسب المحمول	ج
٤- هو مكان محجوز في ذاكرة الحاسوب يستخدم لتخزين قيم يتم إدخالها :	أ
الرموز	ج
المتغيرات	ب
الثوابت	ج
٥- إحدى عمليات معالجة النصوص التي تمكّنك من دمج مستند مع ملف قاعدة البيانات:	أ
الحاشية السفلية	ج
دمج المراسلات	ب
القارئ الشامل	ج

الصفحة التالية <>

٥

السؤال الثاني: ضعي علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

- | | |
|--|---|
| | ١- مهمة نظام التشغيل هي التحكم بجهاز الحاسب وإدارة مواره بشكل صحيح. |
| | ٢- تنقسم المتغيرات إلى قسمين هي الأعداد الصحيحة والاعداد العشرية. |
| | ٣- في برنامج مايكروسفت وورد يمكن في دمج المراسلات إنشاء قائمة مستلمين مخصصة . |
| | ٤- أجهزة الإدخال تقاد سعتها بالبايت والكيلوبايت والميجابايت والجيغابايت والتيرابايت . |
| | ٥- لا يمكن إزالة برنامج مثبت على الحاسب الخاص بك بمجرد تثبيته . |

٥

السؤال الثالث: صلي بين اشكال مخطط الانسياب ووصفها:

	<input type="radio"/>	١- تنفيذ عملية رياضية .
	<input type="radio"/>	٢- اتخاذ قرارات (نعم أو لا) .
	<input type="radio"/>	٣- الإشارة إلى بداية ونهاية البرنامج .
	<input type="radio"/>	٤- استقبال وعرض البيانات (ادخال / اخراج) .
	<input type="radio"/>	٥- عرض التسلسل الذي يجب تنفيذ الخطوات به .

انتهت الأسئلة ... أتمنى لكم التوفيق والنجاح
معلمة المادة : مديرية المدرسة :

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
متوسطة
الزمن: خمس وأربعون دقيقة
الصف: الأول متوسط
المقرر: المهارات الرقمية

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٧هـ

السؤال	س ١	س ٢	المجموع النهائي	المصحح	التوقيع	التوقيع
			الدرجة كتابة	الدرجة رقمًا	فقط	المراجع

(..... رقم الجلوس) اسم الطالبة :

السؤال الأول: أ : ضعى المصطلح أمام التعريف المناسب له :-

البرمج	الحاسب	الأجزاء المادية	القرص الصلب	المخطط الانسيابي	التعليمات
جهاز إلكتروني لديه القدرة على معالجة وتخزين واسترجاع البيانات					
جهاز التخزين الرئيسي في الحاسوب يستخدم لتخزين البيانات واسترجاعها.					
من أنواع المخططات البيانية يستخدم لتمثيل الخوارزمية .					
الأجزاء التي يتكون منها الحاسوب وتتضمن الشاشة ولوحة الأم وغيرها.					
مجموعة من الأوامر المكتوبة بلغة برمجة معينة لتنفيذ مهمة محددة					
تستخدم لإضافة تلميحات حول التعليمات البرمجية ولا تعد من خطوات البرنامج وتبدأ بعلام					

ب - صنفي الأجهزة التالية للوحدات المناسبة لها (وحدة أدخال - وحدة إخراج - وحدة تخزين)

الفأرة	ال فلاش USB	الميكروفون	الطابعة

السؤال الثاني: أ- اختاري الاجابة الصحيحة بوضع علامة عند الاجابة الصحيحة:-

1

- ١- حاسب خفيف الوزن يسهل حمله واستخدامه في أي مكان تقريباً:**

أ	الحوادم	ب	أجهزة الحاسوب العملاقة	ج	مشغلات ألعاب الفيديو	د	الحاسوب المحمول
---	---------	---	------------------------	---	----------------------	---	-----------------

٢- هي بمثابة المركز الرئيس للحاسب الذي تتصل به جميع الأجزاء الأخرى:

أ	القرص الصلب	ب	بطاقة الفيديو	ج	لوحة الأم	د	نظارة جوجل
---	-------------	---	---------------	---	-----------	---	------------

٣- من أهم أجهزة الإدخال التي يمكن للمستخدم من خلالها إدخال النصوص للحاسب:

أ	السماعات	ب	الفأرة	ج	لوحة المفاتيح	د	الماسح الضوئي
---	----------	---	--------	---	---------------	---	---------------

٤- من الأمثلة على لغات البرمجة:

أ	لغة الباليتون	ب	اللغة العربية	ج	اللغة الانجليزية	د	لغة الآلة
---	---------------	---	---------------	---	------------------	---	-----------

٥- مكان محفوظ في ذاكرة الحاسب يستخدم لقيمة يتم إدخالها :

أ	المتغير	ب	الثوابت	ج	التعليقات	د	الدالة
---	---------	---	---------	---	-----------	---	--------

بـ. ضعى علامة (✓) أو (X) أمام العبارات التالية:-

	يعتبر المعالج بمثابة العقل بالنسبة للحاسوب	١
	أول مرحلة من مراحل إنشاء البرنامج هي تحديد المشكلة	٢
	يعد نظام التشغيل نوعاً من أنواع المكونات المادية للحاسوب	٣
	تستخدم السماعات لإدخال الأصوات للحاسوب	٤

انتهت الاسئلة

المقرر: المهارات الرقمية
الصف: الأول متوسط
الزمن: خمس وأربعون دقيقة

نموذج إجابة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٧ هـ

السؤال	س ١	س ٢	المجموع النهائي	الدرجة	التوقيع	
					التوقيع	المصحح
					التوقيع	المراجع

اسم الطالبة : رقم الجلوس ()

السؤال الأول: أ : ضعي المصطلح أمام التعريف المناسب له :-

٥

البرنام	الحاسب	الأجزاء المادية	القرص الصلب	المخطط الانسيابي	التعليقات
	جهاز إلكتروني لديه القدرة على معالجة وتخزين واسترجاع البيانات				الحاسب
	جهاز التخزين الرئيس في الحاسوب يستخدم لتخزين البيانات واسترجاعها .				القرص الصلب
	من أنواع المخططات البيانية يستخدم لتمثيل الخوارزمية .				المخطط الانسيابي
	الأجزاء التي يتكون منها الحاسوب وتتضمن الشاشة ولوحة الأم وغيرها.				الأجزاء المادية
	مجموعة من الأوامر المكتوبة بلغة برمجة معينة لتنفيذ مهمة محددة				البرنامج
	تستخدم إضافة تلميحات حول التعليمات البرمجية ولا تعد من خطوات البرنامج وتبدأ بعلامة #				التعليقات

ب - صنفي الأجهزة التالية للوحدات المناسبة لها (وحدة إدخال – وحدة إخراج – وحدة تخزين)

الطباعة	وحدة إخراج	وحدة إدخال	الميكروفون	ال فلاش USB	الفأرة
				وحدة تخزين	وحدة إدخال

السؤال الثاني : أ- اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة عند الإجابة الصحيحة:-

١٠

- ١- حاسب خفيف الوزن يسهل حمله واستخدامه في أي مكان تقريباً: أ الخوادم ب أجهزة الحاسوب العملاقة ج مشغلات ألعاب الفيديو د الحاسوب المحمول
- ٢- هي بمثابة المركز الرئيس للحاسوب الذي تتصل به جميع الأجزاء الأخرى: أ القرص الصلب ب بطاقة الفيديو ج اللوحة الأم د نظارة جوجل
- ٣- من أهم أجهزة الإدخال التي يمكن للمستخدم من خلالها إدخال النصوص للحاسوب: أ السماعات ب الفأرة ج الماسح الضوئي د لوحة المفاتيح
- ٤- من الأمثلة على لغات البرمجة عالية المستوى: أ لغة الباليتون ب اللغة العربية ج اللغة الإنجليزية د لغة الآلة
- ٥- مكان محجوز في ذاكرة الحاسوب يستخدم لقيمة يتم إدخالها: أ المتغير ب الثوابت ج التعليقات د الدالة

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

✓	يعتبر المعالج بمثابة العقل بالنسبة للحاسوب	١
✓	أول مرحلة من مراحل إنشاء البرنامج هي تحديد المشكلة	٢
X	يعد نظام التشغيل نوعاً من أنواع المكونات المادية للحاسوب	٣
X	تستخدم السماعات لإدخال الأصوات للحاسوب	٤

✓

المادة: المهارات الرقمية الص: أول متوسط الزمن: ساعه ونصف	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمنطقة متوسطة
--	--	---

الاختبار النهائي لمادة المهارات الرقمية (نظري) للصف الأول متوسط

الفصل الدراسي الأول لعام هـ (الدور الأول)

اسم الطالب: الفصل :

السؤال الأول : اختارى الإجابة الصحيحة لكل مما يلى :

١.				.1. الحاسب يمتاز بخفته وزنه وسهولة حمله .
د. العملاق	ج. الخادم	ب. المكتبي	أ. المحمول	
٢.				.2. يعتبر عقل الحاسب وينفذ جميع العمليات الحسابية والمنطقية .
د. بطاقة الفيديو	ج. المعالج	ب. لوحة الألعاب	أ. نظارات قوقل	
٣.				.3. مجموعه من الأوامر المكتوبه بلغة برمجة معينة لتنفيذ مهمة محددة .
د. الثوابت	ج. المتغيرات	ب. البرنامج	أ. الإسناد	
٤.				.4. من أشهر لغات البرمجة :
د. بوربوينت	ج. بايثون	ب. إكسيل	أ. أكسس	
٥.				.5. في مخططات الانسياب يمثل هذا الشكل <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div>
د. العمليات	ج. البداية و النهاية	ب. القرار	أ. الإدخال والخروج	

السؤال الثاني : اكتب كلمة (ص) أمام الإجابة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

١. تعتبر الهواتف الذكية شكل من أشكال الحاسب المصغرة. (.....)
٢. اللوحة الأم هي المركز الرئيسي للحاسوب وتتصل بها جميع الأجهزة. (.....)
٣. تستخدم لوحة المفاتيح لإدخال البيانات النصية. (.....)
٤. الخوارزمية هي قائمه من التعليمات يتم اتباعها لحل مشكله معينه خطوه بخطوه. (.....)
٥. يُطلق على من يقوم بكتابة البرامج مسمى المحلل. (.....)
٦. اللغة الوحيدة التي يفهمها الحاسوب هي لغة الآلة.

السؤال الثالث : صلى كل جهاز في العمود (أ) بنوعه في العمود (ب)

العمود (ب)	م
جهاز للإدخال والإخراج معاً	١
جهاز للتخزين	٢
نظام التشغيل	٣
جهاز إدخال	٤
جهاز لإخراج	٥

العمود (أ)	م
لوحة المفاتيح	
مكبرات الصوت	
شاشة اللمس	
ذاكرة الفلاش	

مهارات رقمية	المادة
أولى متوسط	الصف
ساعة	الزمن
٣	عدد الأسئلة
٣	عدد الصفحات

وزارة التعليم

Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بجدة
مدرسة العقيق التموذجية
القسم المتوسط

اسم الطالبة :

اختبار الفصل الدراسي الأول (أولى متوسط)
(الدور الأول)

أجبني على الأسئلة التالية :

السؤال الأول

اختر أي الإجابة الصحيحة فيما يلي بختيار الحرف المناسب :

١	أ	الحاسب	ب	الفأرة	ج	الشاشة	د	الطابعة	جهاز إلكتروني معالجة وتخزين واسترجاع البيانات
٢	أ	مكونات برمجية	ب	مكونات مادية	ج	مكونات حسية	د	لا شيء مما سبق	هي الأجهزة التي يتكون منها الحاسوب مثل الشاشة وغيرها
٣	أ	الحاسب المحمول	ب	الخوادم	ج	الحواسيب العملاقة	د	الحاسب المحمول	أجهزة حاسب قوية جدًا ذات قدرة معالجة عالية ، كبيرة الحجم ، إجراء الحسابات في نفس الوقت
٤	أ	الطاولة	ب	الخوادم	ج	مشغلات العاب الفيديو	د	الحواسيب العملاقة	جهاز حاسب يتيح لك اللعب بشكل فردي أو جماعي عبر الانترنت
٥	أ	المعالج	ب	لوحة الأم	ج	ذاكرة الوصول العشوائي	د	محرك القرص الصلب	هو جهاز التخزين الرئيسي في الحاسوب لتخزين البيانات وتخزينها ويتم تخزين جميع البرامج فيها
٦	أ	المخطط الانسيابي	ب	البرمجة	ج	الخوارزمية	د	المشكلة	هو تمثيل بياني لخطوات الخوارزمية
٧	أ	احسب متوسط رقمين	ب	اعرض النتيجة	ج	ادخل الرقمين	د	- اعرض النتيجة - ادخل الرقمين - احسب المتوسط	ما هو الترتيب الصحيح لخوارزمية برنامج يقوم بحساب متوسط رقمين
٨	أ	إعادة تشغيل الحاسب	ب	تسجيل الخروج	ج	ادخل المتوسط	د	- اعرض النتيجة - ادخل الرقمين - اعرض النتيجة	يقوم بكتابة البرنامج
٩	أ	المحلل	ب	المدرب	ج	المبرمج	د	المصمم	يغلق جميع برامج الحاسوب ثم يبدأ بتشغيله فوراً مرة أخرى
١٠	أ	إيقاف التشغيل	ب	تسجيل الخروج	ج	السكون	د	إيقاف التشغيل	يغلق جميع برامج الحاسوب ثم يبدأ بتشغيله فوراً مرة أخرى
١١	أ	البايثون	ب	تحديد المشكلة	ج	كتابة الخوارزمية	د	رسم المخطط البياني	المرحلة الأخيرة من مراحل إنشاء البرنامج
١٢	أ	كتابة البرنامج بلغة البايثون	ب	تحديد المشكلة	ج	كتابة الخوارزمية	د	رسم المخطط البياني	المرحلة الأخيرة من مراحل إنشاء البرنامج



السؤال الثاني

٥

أكتب الحرف (ص) امام العبارة الصحيحة و الحرف (خ) امام العبارات الخاطئة:

١	تمنحك مجموعة الخطوط جميع الأدوات اللازمة لتنسيق خط النص الخاص
٢	البايثون هي لغة برمجة عالمية تعتمد على كتابة الأكواد
٣	لا يمكن استخدام رسومات وأشكال في مستندك
٤	يمكن نقل ملف في سلة المحفوظات إلى مجلد من اختيارك
٥	يتم تخزين جميع البيانات مثل الصور في شاشة الحاسب
٦	بعد نظام التشغيل نوعا من أنواع المكونات المادية للحاسـب
٧	تتصل جميع الأجهزة الأخرى باللوحة الأم كوحدة المعالجة المركزية والذاكرة والأجهزة الملحقـة الأخرى
٨	يمكن إضافة مجلدات فرعية في مجلـد
٩	لغة البايثون هي اللغة الوحيدة التي يفهمها الحاسـب
١٠	تسمح أنظمة التشغيل ذات الواجهة الرسومية برؤية جميع الملفات والمجلدات والتحكم بها من خلال الفـأرة



٥

السؤال الثالث

٢

أ - طابقي بين أشكال المخطط الانسيابي وأسمائها بوضع الرقم المناسب:

		البداية/ النهاية	١
		الإدخال/ الإخراج	٢
		العمليات	٣
		اتخاذ القرار	٤

٣

ب - صنفي الأجهزة التالية لأجهزة المناسبة لها (أجهزة أدخال – أجهزة إخراج – أجهزة تخزين)

تصنيفها	اسم الجهاز
	لوحة المفاتيح
	ذاكرة الفلاش (USB)
	الفأرة
	الأقراص الضوئية
	الطابعات
	كاميرا ويب

انتهت الأسئلة ..

المقرر: المهارات الرقمية (الجزء النظري)
الصف: الأول متوسط
الزمن: ساعة فقط
عدد الأسئلة: ٢

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

السؤال	س ١	س ٢	المجموع النهائي	المصححة	التوقع	التوقيع
الدرجة	الدرجة رقمما	الدرجة فقط	الدرجة كتابة	المراجعة	التصحيح	التوقيع

اسم الطالبة : الصنف الدراسي : رقم الجلوس ()

٧,٥ /

عزيزي الطالبة/ اسعيبي بالله تعالى (الله لا يسهل إلا ما جعله سهلاً وأنك تحمل الحزن إن شئت سهلاً)

السؤال الأول/

فقرة (أ) / ضعي المصطلح أمام التعريف المناسب له ؟

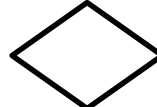
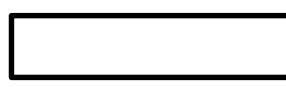
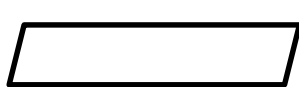
الحاسب	البرنامج	باليتون	الأجهزة
١.	مجموعة من الأوامر المكتوبة بلغة برمجة معينة لتنفيذ مهمة محددة.		
٢.	الأجزاء المادية (الكهربائية والميكانيكية) التي يتكون منها الحاسب.		
٣.	لغة عالمية عالية المستوى مفتوحة المصدر وسهلة التعلم وتعتمد على كتابة الأكواد.		
٤.	جهاز إلكتروني لديه القدرة على معالجة وتخزين واسترجاع البيانات والكثير من الأعمال المفيدة.		

فقرة (ب) / اختاري الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي ؟

١. أجهزة حاسب قوية جداً ذات قدرة معالجة عالية وعادة ما تكون كبيرة الحجم.	أ/ أجهزة الحاسوب العملاقة.	ب/ الخوادم.	ج/ مشغلات ألعاب الفيديو.	د/ أجهزة بمحاسبات مدمجة.
٢. هي بمثابة العقل بالنسبة للحاسب.	أ/ اللوحة الأم.	ب/ وحدة المعالجة المركزية.	ج/ ذاكرة الوصول العشوائي.	د/ القرص الصلب.
٣. قائمة من التعليمات يتم اتباعها خطوة بخطوة لحل مشكلة معينة.	أ/ المدخلات.	ب/ المخرجات.	ج/ الخوارزمية.	د/ البرمجة.
٤. الاسم الذي يعد اسمًا صحيحاً لمتغير.	أ/ Name.	ب/ ١.w@A/2.	ج/ 234.	د/ .Name.
٥. التحكم بجهاز الحاسوب وإدارة موارده بشكل صحيح.	أ/ نظام التشغيل.	ب/ الأجهزة.	ج/ البرامج.	د/ الملحقات.
٦. اللغة الوحيدة التي يفهمها الحاسب.	أ/ لغة الآلة.	ب/ لغة باليتون.	ج/ لغة التجميع.	د/ لغة بيسك.
٧. هي بمثابة المركز الرئيس للحاسب والذي تتصل به ومن خلاله جميع الأجزاء.	أ/ وحدة المعالجة المركزية.	ب/ اللوحة الأم.	ج/ ذاكرة الوصول العشوائي.	د/ القرص الصلب.

فقرة (ج) / اربطي أشكال المخطط الانسيابي بالاسم المناسب ؟

(بداية ونهاية / الإدخال والإخراج / العمليات / اتخاذ قرار)



السؤال الثاني /

فقرة (أ) / صنفي الأجهزة التي أمامك إلى الوحدات التالية؟

(إدخال / إخراج / إدخال وإخراج معاً / تخزين)

شاشة اللمس	الطابعة	لوحة مفاتيح
.....
ناظرة الواقع الافتراضي	الميكروفون	ذاكرة الفلاش
.....

فقرة (ب) / رتبى كل مما يأتي ترتيباً صحيحاً؟

الترتيب الصحيح

١. مراحل إنشاء البرنامج...

	۱
	۲
	۳
	۴

١/ كتابة الخطوات الخوارزمية.

٢ / كتابة البرنامج بلغة البرمجة.

٣ / تحديد المشكلة.

٤ / رسم المخطط الانسيابي.

الترتيب الصحيح

٢. تحويل الوحدات التخزينية...

	۱
	۲
	۳
	۴
	۵

١ کیلو بایت = ١٠٢٤ بایت.

١ تیرا بایت = ١٠٢٤ جیجا بایت.

١ جیجا بایت = ١٠٢٤ میجا بایت.

١ میجا بایت = ١٠٢٤ کیلو بایت.

١ بایت = ٨ بت.

انتهت الأسئلة

تمنياتي للجمعـيـع كل التوفيق والنجاح

معلمات المادة /

إضاءة / كونوا أتم التغبر الذي ترددون أن ترونه في هذا العالم

المقرر: المهارات الرقمية (الجزء النظري)
الصف: الأول متوسط
الزمن: ساعة فقط
عدد الأسئلة: ٢

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

السؤال	س ١	س ٢	المجموع النهائي	المصححة	التوقع	التوقيع
				الدرجة رقمًا فقط	الدرجة كتابة	المراجعة

اسم الطالبة :الصف الدراسي : رقم الجلوس ()

٧,٥ /

السؤال الأول/

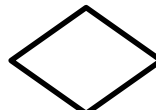
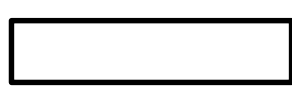
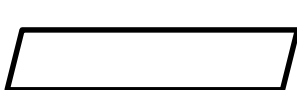
فقرة (أ) / ضعي المصطلح أمام التعريف المناسب له ؟

الحاسب	البرنامج	باليتون	الأجهزة
٥. البرنامج	مجموعة من الأوامر المكتوبة بلغة برمجة معينة لتنفيذ مهمة محددة.		
٦. الأجهزة	الأجزاء المادية (الكهربائية والميكانيكية) التي يتكون منها الحاسب.		
٧. باليتون	لغة عالمية عالية المستوى مفتوحة المصدر وسهلة التعلم وتعتمد على كتابة الأكواد.		
٨. الحاسب	جهاز إلكتروني لديه القدرة على معالجة وتخزين واسترجاع البيانات والكثير من الأعمال المفيدة.		

فقرة (ب) / اختاري الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي ؟

٨. أجهزة حاسب قوية جدا ذات قدرة معالجة عالية وعادة ما تكون كبيرة الحجم.
أ/ أجهزة الحاسب العملاقة. ب/ الخوادم. ج/ مشغلات ألعاب الفيديو. د/ أجهزة بمحاسبات مدمجة.
٩. هي بمثابة العقل بالنسبة للحاسوب.
أ/ اللوحة الأم. ب/ وحدة المعالجة المركزية. ج/ ذاكرة الوصول العشوائي. د/ القرص الصلب.
١٠. قائمة من التعليمات يتم اتباعها خطوة بخطوة لحل مشكلة معينة.
أ/ المدخلات. ب/ المخرجات. ج/ الخوارزمية. د/ البرمجة.
١١. الاسم الذي يعد اسمًا صحيحاً لمتغير.
أ/ Name. ب/ 234. ج/ A/2. د/ 1 w@.
١٢. التحكم بجهاز الحاسوب وإدارة موارده بشكل صحيح.
أ/ نظام التشغيل. ب/ الأجهزة. ج/ البرامج. د/ الملحقات.
١٣. اللغة الوحيدة التي يفهمها الحاسوب.
أ/ لغة الآلة. ب/ لغة باليتون. ج/ لغة التجميع. د/ لغة بيسك.
١٤. هي بمثابة المركز الرئيس للحاسوب والذي تتصل به ومن خلاله جميع الأجزاء.
أ/ وحدة المعالجة المركزية. ب/ اللوحة الأم. ج/ ذاكرة الوصول العشوائي. د/ القرص الصلب.
- فقرة (ج) / اربطي أشكال المخطط الانسيابي بالاسم المناسب ؟

(بداية ونهاية / الإدخال والإخراج / العمليات / اتخاذ قرار)



٧,٥٪

السؤال الثاني/العمليات الحسابيةاتخاذ قرارالبداية / النهايةالادخال / الاربعفقرة (أ) / صنفي الأجهزة التي أمامك إلى الوحدات التالية ؟

(إدخال / إخراج / إدخال وإخراج معاً / تخزين)

شاشة اللمس ادخل وإخراج معاً	الطاولة اخراج	لوحة مفاتيح ادخل
نظارة الواقع الافتراضي ادخل وإخراج معاً	الميكروفون ادخل	ذاكرة الفلاش تخزين

فقرة (ب) / رتب كل مما يأتي ترتيباً صحيحاً ؟**الترتيب الصحيح**

	١
كتابة الخطوات الخوارزمية	٢
رسم مخططات الانسياب	٣
كتابة البرنامج بلغة البرمجة	٤

١/ كتابة الخطوات الخوارزمية.
٢/ كتابة البرنامج بلغة البرمجة.
٣/ تحديد المشكلة.
٤/ رسم المخطط الانسيابي.

٣. مراحل إنشاء البرنامج...

الترتيب الصحيح

	١
١ كيلو بait = ١٠٢٤ بait.	٢
١ ميجا بait = ١٠٢٤ كيلو بait.	٣
١ جيجا بait = ١٠٢٤ ميجا بait.	٤
١ تيرابait = ١٠٢٤ جيجا بait.	٥

١ كيلو بait = ١٠٢٤ بait.
١ تيرابait = ١٠٢٤ جيجا بait.
١ جيجا بait = ١٠٢٤ ميجا بait.
١ ميجا بait = ١٠٢٤ كيلو بait.
١ بait = ٨ بت.

٤. تحويل الوحدات التخزينية...

انتهت الأسئلة

تمنياتي للجميع كل التوفيق والنجاح

معلمة المادة/

اضاءة/ كروز اسم التغير الذي تريدون أن ترونـهـ فيـهـذاـالـعـالـمـ

