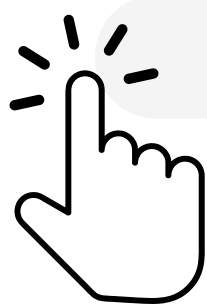


تم تحميل ورفع المادة على منصة



للعودة الى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM

المقرر: المهارات الرقمية	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: الأول متوسط		وزارة التعليم
الزمن: ساعة واحدة		إدارة التعليم متوسطة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٧ هـ

السؤال	س ١	س ٢	المجموع النهائي		المصحح	التوقيع
الدرجة			الدرجة رقماً	الدرجة كتابةً	المراجع	التوقيع
				فقط		

اسم الطالب/ رقم الجلوس ()

السؤال الأول: ضع المصطلح أمام التعريف المناسب له :-

٥

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 الاكواد البرمجية وتعد سهلة للمبتدئين	
من أنواع المخططات البيانية يستخدم لتمثيل الخوارزمية ويعرض الخطوات التي تحتاج إلى اتباعها بالترتيب الصحيح	
إحدى عمليات معالجة النصوص التي يمكنك من دمج مستند مع ملف قاعدة البيانات	
مجموعة من الأوامر المكتوبة بلغة برمجة معينة لتنفيذ مهمة محددة	

السؤال الثاني : أ- اختر الاجابة الصحيحة بوضع علامة ☒ عند الاجابة الصحيحة:-

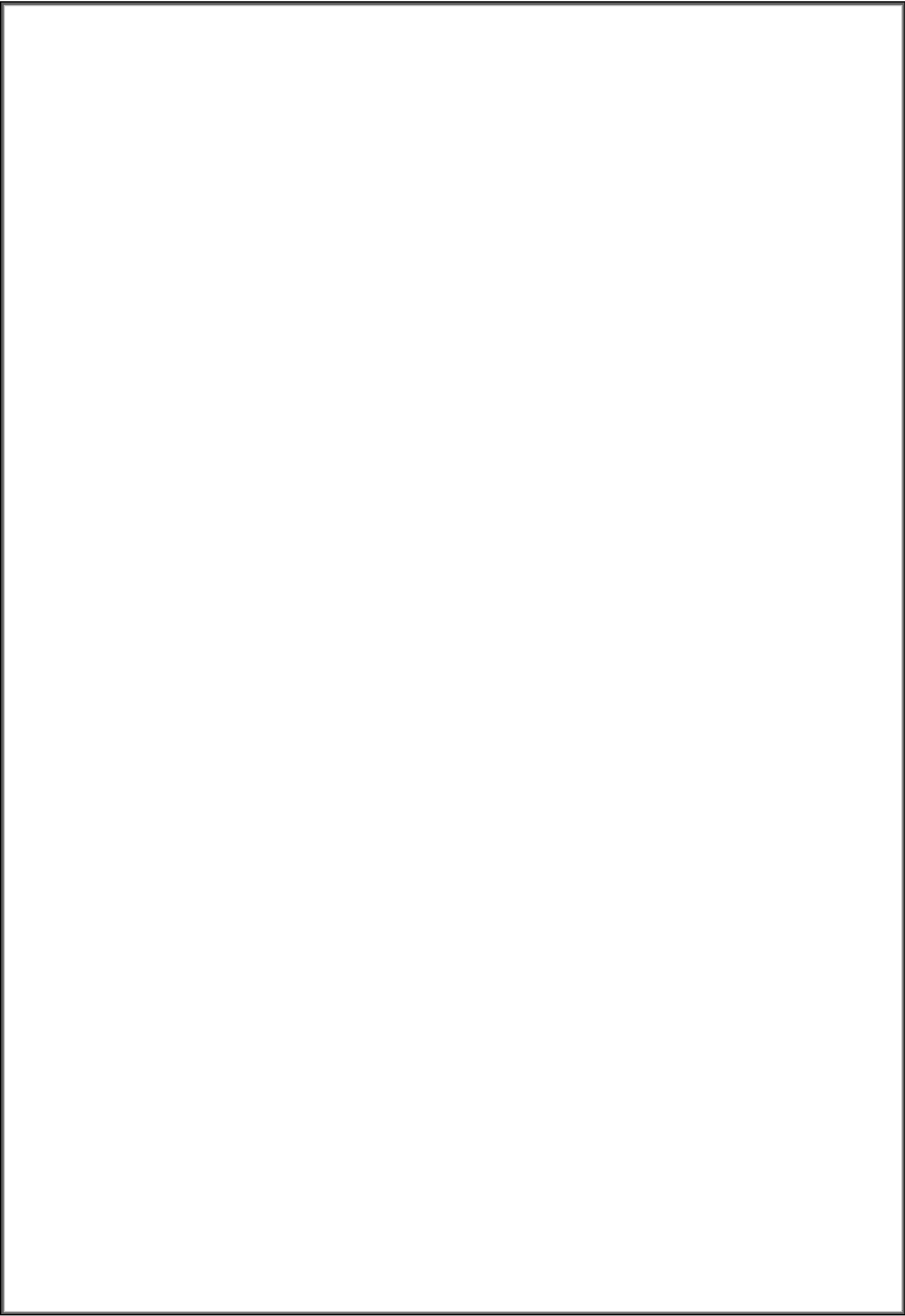
١٠

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

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

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

انتهت الاسئلة



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 : الصف : رقم الجلوس :

السؤال	الأول ٥	الثاني ٥	الثالث ٥	المصححة	التوقيع
الدرجة				المراجعة	التوقيع
				المدققة	التوقيع
	المجموع النهائي رقماً			المجموع النهائي كتابة	فقط.

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 بأي شكل من أشكال الغش .
- يجب التوقيع على كشف التسليم قبل تسليم ورقة الاختبار

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

٥

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




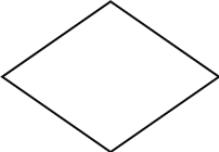

الصفحة التالية <<

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

	١- مهمة نظام التشغيل هي التحكم بجهاز الحاسب وإدارة موارده بشكل صحيح.
	٢- تنقسم المتغيرات إلى قسمين هي الاعداد الصحيحة والاعداد العشرية.
	٣- في برنامج مايكروسفت ورد يمكن في دمج المراسلات إنشاء قائمة مستلمين مخصصة .
	٤- أجهزة الإدخال تقاس سعتها بالبايت والكيلوبايت والميجابايت والجيجابايت والثيرا بايت .
	٥- لا يمكن إزالة برنامج مثبت على الحاسب الخاص بك بمجرد تثبيته .

السؤال الثالث: صلي بين اشكال مخطط الانسياب و وصفها:

٥

	<input type="radio"/>	١- تنفيذ عملية رياضية .
	<input type="radio"/>	٢- اتخاذ قرارات (نعم أو لا) .
	<input type="radio"/>	٣- الإشارة الى 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

مديرة المدرسة :

معلمة المادة :

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

اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٧ هـ

السؤال	س ١	س ٢	المجموع النهائي	المصحح	التوقيع
الدرجة	الدرجة رقمياً	الدرجة	الدرجة كتابية فقط	المراجع	التوقيع

اسم الطالبة : رقم الجلوس ()

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

٥

البرنامج	الحاسب	الأجزاء المادية	القرص الصلب	المخطط الانسيابي	التعليقات
----------	--------	-----------------	-------------	------------------	-----------

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

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

الطابعة	الميكروفون	الفلش USB	الفأرة

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

١٠

١- حاسب خفيف الوزن يسهل حمله واستخدامه في أي مكان تقريباً:	أ	الخوادم	ب	أجهزة الحاسب العملاقة	ج	مشغلات ألعاب الفيديو	د	الحاسب المحمول
٢- هي بمثابة المركز الرئيس للحاسب 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 للحاسب:	أ	السماعات	ب	الفأرة	ج	الماسح الضوئي	د	لوحة المفاتيح
٤- من الامثلة على لغات البرمجة:	أ	لغة البايثون	ب	اللغة العربية	ج	اللغة الانجليزية	د	لغة الالة
٥- مكان محجوز في ذاكرة الحاسب يستخدم لقيمة يتم إدخالها :	أ	المتغير	ب	الثوابت	ج	التعليقات	د	الدالة

ب- ضعي علامة (√) أو (X) أمام العبارات التالية:-

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

انتهت الاسئلة

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

نموذج إجابة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٧ هـ

السؤال	س ١	س ٢	المجموع النهائي	المصحح	التوقيع
الدرجة	الدرجة رقمياً	الدرجة كتاباً	المراجع	التوقيع	
		فقط			

اسم الطالبة : رقم الجلوس ()

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

٥	البرنامج	الحاسب	الأجزاء المادية	القرص الصلب	المخطط الانسيابي	التعليقات
---	----------	--------	-----------------	-------------	------------------	-----------

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

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

الطابعة	الميكروفون	الفاش USB	الفأرة
وحدة إخراج	وحدة إدخال	وحدة تخزين	وحدة إدخال

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

السؤال الثاني : أ- اختر الاجابة الصحيحة بوضع علامة ☒ عند الاجابة الصحيحة:-

١٠

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

أ	الخوادم	ب	أجهزة الحاسب العملاقة	ج	مشغلات ألعاب الفيديو	د	الحاسب المحمول
---	---------	---	-----------------------	---	----------------------	---	----------------

٢ - هي بمثابة المركز الرئيس للحاسب 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 للحاسب:

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

٤ - من الامثلة على لغات البرمجة عالية المستوى:

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

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

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

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

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

انتهت الاسئلة

٥	لغة الآلة هي اللغة الوحيدة التي يفهمها الحاسب وتتكون من ٠ و ١	✓
---	---	---

المادة: المهارات الرقمية
الصف: أول متوسط
الزمن: ساعة ونصف



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 : اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١.	الحاسب يمتاز بخفة وزنه وسهولة حمله.	أ. المحمول	ب. المكتبي	ج. الخادم	د. العملاق
٢.	يعتبر عقل الحاسب وينفذ جميع العمليات الحسابية والمنطقية.	أ. نظارات قوغل	ب. لوح الألعاب	ج. المعالج	د. بطاقة الفيديو
٣.	مجموعه من الأوامر المكتوبه بلغة برمجة معينة لتنفيذ مهمه محددة.	أ. الإسناد	ب. البرنامج	ج. المتغيرات	د. الثوابت
٤.	من أشهر لغات البرمجة :	أ. أكسس	ب. إكسل	ج. بايثون	د. بوربوينت
٥.	في مخططات الانسياب يمثل هذا الشكل 	أ. الإدخال والايخراج	ب. القرار	ج. البداية و النهاية	د. العمليات

السؤال الثاني : اكتبى كلمة (صح) أمام الإجابة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

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

السؤال الثالث : صلي كل جهاز فى العمود (أ) بنوعه فى العمود (ب)

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

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

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



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

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

اسم الطالبة :

أجيب على الأسئلة التالية :

السؤال الأول

٥

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي بختيار الحرف المناسب :

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

يتبع

اكتب 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 المحذوفات إلى مجلد من اختيارك
٥	يتم تخزين جميع البيانات مثل الصور في شاشة الحاسب
٦	يعد نظام التشغيل نوعاً من أنواع المكونات المادية للحاسب
٧	تتصل جميع الأجهزة الأخرى باللوحة الأم كوحدة المعالجة المركزية والذاكرة والأجهزة الملحقة الأخرى
٨	يمكن إضافة مجلدات فرعية في مجلد
٩	لغة البايثون هي اللغة الوحيدة التي يفهمها الحاسب
١٠	تسمح أنظمة التشغيل ذات الواجهة الرسومية برؤية جميع الملفات والمجلدات والتحكم بها من خلال الفأرة


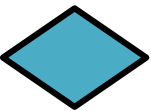




٥

السؤال الثالث

٢

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

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

ب - صنفى الأجهزة التالية لأجهزة المناسبة لها (أجهزة إدخال – أجهزة إخراج – أجهزة تخزين)

٣

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

انتهت الأسئلة ..

المقرر: المهارات الرقمية (الجزء النظري)	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: الأول متوسط		وزارة التعليم
الزمن: ساعة فقط		الإدارة العامة للتعليم بمكة المكرمة - بنات
عدد الأسئلة: ٢		مكتب الإشراف التربوي بالجموم المتوسطة

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

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

اسم الطالبة : الصف الدراسي : رقم الجلوس ()

عزيزتي الطالبة/ اسعيني بالله وقولي (اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلاً وأنت تجعل الحزن إن شئت سهلاً)

٧,٥ /

السؤال الأول/

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

الحاسب	البرنامج	بايثون	الأجهزة
--------	----------	--------	---------

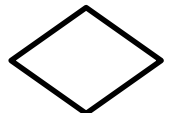
١.	مجموعة من الأوامر المكتوبة بلغة برمجة معينة لتنفيذ مهمة محددة.
٢.	الأجزاء المادية (الكهربائية والميكانيكية) التي يتكون منها الحاسب.
٣.	لغة عالمية عالية المستوى مفتوحة المصدر وسهلة التعلم وتعتمد على كتابة الأكواد.
٤.	جهاز إلكتروني لديه القدرة على معالجة وتخزين واسترجاع البيانات والكثير من الأعمال المفيدة.

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 الحاسب العملاقة.	ب/ الخوادم.	ج/ مشغلات ألعاب الفيديو.	د/ أجهزة بحاسبات 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 اسماً صحيحاً لمتغير.			
أ/ 1 w@.	ب/ 234.	ج/ A/2.	د/ Name.
٥. التحكم بجهاز الحاسب وإدارة موارده بشكل صحيح.			
أ/ نظام التشغيل .	ب/ الأجهزة.	ج/ البرامج.	د/ الملحقات.
٦. اللغة الوحيدة التي يفهمها الحاسب.			
أ/ لغة الآلة.	ب/ لغة بايثون.	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) / صنفى الأجهزة التي أمامك إلى الوحدات التالية ؟

(إدخال / إخراج / إدخال وإخراج معاً / تخزين)

شاشة اللمس	الطابعة	لوحة مفاتيح
نظارة الواقع الافتراضي	الميكروفون	ذاكرة الفلاش

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

الترتيب الصحيح

١. مراحل إنشاء البرنامج...

١	
٢	
٣	
٤	

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

الترتيب الصحيح

٢. تحويل الوحدات التخزينية...

١	
٢	
٣	
٤	
٥	

١ كيلو بايت = ١٠٢٤ بايت.
١ تيرا بايت = ١٠٢٤ جيجا بايت.
١ جيجا بايت = ١٠٢٤ ميغا بايت.
١ ميغا بايت = ١٠٢٤ كيلو بايت.
١ بايت = ٨ بت.

انتهت الأسئلة

تمنيتي للجميع كل التوفيق والنجاح

معلمة المادة/

إضاءة/ كونوا أئمة التغيير الذي تريدون أن ترونه في هذا العالم

المقرر: المهارات الرقمية (الجزء النظري)	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: الأول متوسط		وزارة التعليم
الزمن: ساعة فقط		الإدارة العامة للتعليم بمكة المكرمة - بنات
عدد الأسئلة: ٢		مكتب الإشراف التربوي المتوسطة

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

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

اسم الطالبة : الصف الدراسي : رقم الجلوس ()

عزيزتي الطالبة/ اسعيني بالله وقولي (اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلاً وأنت تجعل الحزن إن شئت سهلاً)

٧,٥ /

السؤال الأول/

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

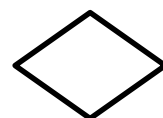
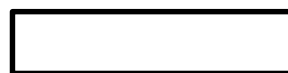
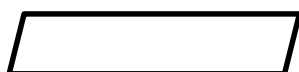
الحاسب	البرنامج	بايثون	الأجهزة
٥. البرنامج	مجموعة من الأوامر المكتوبة بلغة برمجة معينة لتنفيذ مهمة محددة.		
٦. الأجهزة	الأجزاء المادية (الكهربائية والميكانيكية) التي يتكون منها الحاسب.		
٧. بايثون	لغة عالمية عالية المستوى مفتوحة المصدر وسهلة التعلم وتعتمد على كتابة الأكواد.		
٨. الحاسب	جهاز إلكتروني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

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

٨. أجهزة حاسب قوية جداً ذات قدرة معالجة عالية وعادة ما تكون كبيرة الحجم.	أ/ أجهزة الحاسب العملاقة.	ب/ الخوادم.	ج/ مشغلات ألعاب الفيديو.	د/ أجهزة بحاسبات مدمجة.
٩. هي بمثابة العقل بالنسبة للحاسب.	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 اسماً صحيحاً لمتغير.	أ/ 1 w@.	ب/ 234.	ج/ A/2.	د/ Name.
١٢. التحكم بجهاز الحاسب وإدارة موارده بشكل صحيح.	أ/ نظام التشغيل.	ب/ الأجهزة.	ج/ البرامج.	د/ الملحقات.
١٣. اللغة الوحيدة التي يفهمها الحاسب.	أ/ لغة الآلة.	ب/ لغة بايثون.	ج/ لغة التجميع.	د/ لغة بيسك.
١٤. 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)



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

(إدخال / إخراج / إدخال وإخراج معًا / تخزين)

شاشة اللمس ادخال وإخراج معًا	الطابعة اخراج	لوحة مفاتيح ادخال
نظارة الواقع الافتراضي ادخال وإخراج معًا	الميكروفون ادخال	ذاكرة الفلاش تخزين

فقرة (ب) / رتب كل مما يأتي ترتيبًا صحيحًا ؟

الترتيب الصحيح

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

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 بايت = ١٠٢٤ بايت
٢	١ ميجا بايت = ١٠٢٤ كيلو بايت
٣	١ جيجا بايت = ١٠٢٤ ميجا بايت
٤	١ تيرابايت = ١٠٢٤ جيجا بايت
٥	١ بيتا بايت = ١٠٢٤ تيرابايت

١ كيلو بايت = ١٠٢٤ بايت.
١ تيرابايت = ١٠٢٤ جيجا بايت.
١ جيجا بايت = ١٠٢٤ ميجا بايت.
١ ميجا بايت = ١٠٢٤ كيلو بايت.
١ بايت = ٨ بت.

٤. تحويل الوحدات التخزينية...

انتهت الأسئلة

تمنياتي للجميع كل التوفيق والنجاح

معلمة المادة/

إضاءة / كونوا أئمة التغيير الذي نريدون أن نرويه في هذا العالم

