

المادة: مهارات رقمية	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة تعليم الليث متوسطة وثانوية العطف
الصف: الأول متوسط		
الزمن:		

٢٥

اختبار نهائي عملي للصف ١م للفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٤ هـ

اسم الطالبة:

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية

١٠

١- امر ادخال البيانات في لغة برمجة البايثون:			
أ-	print()	ب-	input()
ج-	pi		
٢- أمر طباعة البيانات			
أ-	print()	ب-	input()
ج-	pi		
٣- من شروط تسمية المتغيرات			
أ-	ان تبدأ برقم	ب-	ان تحتوي على حرف فقط
ج-	أن لا تبدأ برقم		
٤- لتغيير خلفية سطح المكتب يتم ذلك من خلال الضغط بزر الفأرة الأيمن واختيار			
أ-	تخصيص	ب-	اعدادات العرض
ج-	خصائص		
٥- يقوم بأخذ نسخة من الملف ولصقها في مكان آخر مع بقائها في مكانها الأصلي			
أ-	القص	ب-	اللصق
ج-	النسخ		
٦- عند تخصيص اسم في متغير اسمه name من نوع سلسلة نصية String يكتب كالتالي			
أ-	علي= name	ب-	"علي"= name
ج-	علي=N		
٧- اختاري اسم المتغير الصحيح:			
أ-	2AB	ب-	name
ج-	True		
٨- الناتج من تنفيذ الاوامر التالية:			
$X=6$ $Print("hellow")$			
أ-	6	ب-	hellow
ج-	Print("hellow")		
٩- الناتج من تنفيذ الاوامر التالية:			
$X=20$ $Y=10$ $Total=x+y$ $Print(total)$			
أ-	total	ب-	30
ج-	10		
١٠- لحذف برنامج .			
أ-	يتم الضغط عليه واختيار حذف	ب-	من لوحة التحكم ثم اختيار برامج وميزات ثم تحديده والغاء التثبيت
ج-	الضغط عليه واختيار الغاء التثبيت مباشرة		

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

١	يمكن استخدام كلمة (print) في لغة البايثون كمتغير
٢	لكتابه التعليقات البرمجية للمبرمج نستخدم رمز (#)
٣	يمكننا من خلال برنامج Word عمل حدود وتظليل وتطبيق أنماط مختلفة من الحدود
٤	حالة الاحرف الانجليزية مهمة عند كتابة اسم المتغير
٥	تنقسم المتغيرات الى قسمين عددية ونصية
٦	لنقل شريط المهام الى جانب آخر من سطح المكتب يتم ذلك عن طريق فتحه ثم سحبه وافلاته الى أحد الجوانب الأربعة
٧	لا يمكنك نقل ملف أو مجلد من موقع إلى آخر.
٨	يمكن من خلال شريط المهام الوصول الى جميع البرامج والمجلدات والملفات.
٩	لاستعراض حجم ملف معين يتم ذلك بالضغط عليه بزر الفأرة الأيمن واختيار خصائص
١٠	لا يختلف النسخ عن القص وكلاهما يؤدي نفس الغرض

السؤال الثالث: أكتبى ناتج البرنامج التالى: درجتان

```
x=20
y=30
Total=x+y
print(Total, "مجموع x و y يساوي:")
```

الناتج

السؤال الرابع: أكتبى مقطع برمجي لإضافة درجتك في مادة المهارات الرقمية في المتغير myGrade ثم اطبع درجتك على الشاشة؟ ٣ درجات

المقطع البرمجي:

انتهت الأسئلة

لأن المستقبل عظيم , ولأن الإنجازات فرحة, ولأن الحلم شغف , ولأن العلم رفعة .. أتعب من أجل ذاتك 😊
معلمتك: انتصار الزهراني