
	<p>مهمة رقم (3)</p> <p>المبحث : المهارات الرقمية</p> <p>الصف: الثامن</p>		 <p>مدارس الكلية العلمية الاسلامية جبل عمان/ الجبيهة</p>
<p>الشعبة : ()</p>	<p>الوحدة : برمجة بايثون</p>	<p>اسم الطالب :</p>	
<p>الدرس أساسيات بايثون</p>		<p>اليوم/ التاريخ : / / 202</p>	

النتائج التعليمية المتوقعة :

يكتب أمثلة على أنواع البيانات في لغة بايثون

المهمة : بالاعتماد على شبكة الإنترنت أكمل الجدول الآتي بكتابة مثال على نوع من أنواع البيانات المذكورة في الجدول

مثال	نوع البيانات	
مثال : 10 و 12.5 و 1255.22	الأعداد: تشمل الأعداد الصحيحة (int) والأعداد العشرية (float) والأعداد المركبة (complex).	1
name = "Ahmed" greeting = 'Hello'	السلاسل النصية (String)	2
fruits = ["apple", "banana", "cherry"] print(fruits)	القوائم: مجموعة مرتبة وقابلة للتغيير من العناصر تُكتب بين قوسين مربعين (list).	3
colors = ("red", "green", "blue") print(colors)	المجموعات (Tuples): مجموعة مرتبة وغير قابلة للتغيير من العناصر.	4
numbers = {1, 2, 3, 3, 4, 5} print(numbers)	المجموعات (Sets): مجموعة غير مرتبة وغير مكررة من العناصر.	5
student = {"name": "Sara", "age": 15, "grade": "A"} print(student)	القواميس (Dictionaries): مجموعة من أزواج المفاتيح والقيم.	6
is_raining = True is_sunny = False print("Is it raining?", is_raining) print("Is it sunny?", is_sunny)	القيم المنطقية: تمثل قيمة منطقية صحيحة أو خاطئة (bool).	7

النتيجة :
