المادة التقنية الرقمية 1.



المملكة العربية السعودية.

وزارة التعليم. إدارة تعليم الرياض.

مُكتب تعليم ..

مدرسة أبى تمام

رۇپ ئەرەزى 2 **ئۇڭ 30** ماراة الىق

اول ثانوي

السؤال الأول:					
ِ الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:					
ما هو المكون المسؤول عن إجراء عمليات الجمع والطرح والمقارنة في الحاسب؟					
(Bus) النواقل	الذاكرة الرئيسية (Main Memory)	(ALU) وحدة الحساب والمنطق		1	
أي من أنواع الذاكرة التالية يفقد محتوياته بمجرد انقطاع التيار الكهربائي؟					
(CD) القرص المدمج	ذاكرة الوصول (RAM) العشوائي	(HDD) القرص الصلب	ذاكرة القراءة فقط (ROM)	2	
في دورة الجلب والتنفيذ، ما هي الخطوة التي تلي "جلب التعليمة "مباشرة؟					
إرسالها لوحدة الإخراج	فك ترميز التعليمة	تخزين النتيجة	تنفيذ التعليمة	3	
في بنية الحاسب؟ (Bus) ما هي الوظيفة الأساسية للنواقل					
نقل البيانات والتعليمات بين المكونات المختلفة	تزويد المكونات بالطاقة الكهربائية	تنفيذ العمليات الحسابية	تخزين البيانات بشكل دائم	4	
:التي يحتاجها الحاسب لبدء التشغيل تكون مخزنة في (Firmware) البرامج الثابتة					
وحدة الحساب (ALU)	ذاكرة القراءة فقط (ROM)	(HDD) القرص الصلب	ذاكرة الوصول (RAM) العشوائي	5	

السؤال الثاني:

حدد كلمة صح أو خطأ لكل فقرة من الفقرات الآتية:

ن خطأ	ن صح	تعتبر وحدة المعالجة المركزية والذاكرة الرئيسية جزءاً من وحدات .التخزين الثانوية	1
<u>خ</u> طأ	<u>م</u> ح	وفقًا لمعمارية فون نيومان، يتم تخزين البيانات والتعليمات في نفس مكان	2
ن خطأ	0 صح	الذاكرة. هي المسؤولة عن تنفيذ العمليات الحسابية (CU) وحدة التحكم.	3
ن خطأ	<u>صح</u>	وحدات الإخراج مثل الطابعة تنقل البيانات من المستخدم إلى داخل جهاز .الحاسب	4
نخطأ (0 صح	أسرع من القرص الصلب (RAM) تعتبر ذاكرة الوصول العشوائي (HDD).	5