

اسم المادة: برمجيات الحاسوب الشخصى

تجمع طلبة كلية التكنولوجيا والعلوم التطبيقية - جامعة القدس المفتوحة acadeclub.com

وُجد هذا الموقع لتسهيل تعلمنا نحن طلبة كلية التكنولوجيا والعلوم التطبيقية وغيرها من خلال توفير وتجميع كتب وملخصات وأسئلة سنوات سابقة للمواد الخاصة بالكلية, بالإضافة لمجموعات خاصة بتواصل الطلاب لكافة المواد:

للوصول للموقع مباشرة اضغط فنا

وفقكم الله في دراستكم وأعانكم عليها ولا تنسوا فلسطين من الدعاء

سم الطالب:	ه الرحمن الرحيم الم	يسم الأ	ات الحاسوب الشخصي	اسم المقرر: برمجي
قم الطالب:				رقم المقرر: 1382
اريخ الامتحان:	تا)	ونصف	مدة الامتحان: ساعة
	القدس المفتوحة	جامعة		عدد الأسئلة: 6
نظري	ي للفصل الأول "1141"			
.	2015/201	= -		
تا الله الله الله	_	•	. عبىء كافة المعلومات المطلوبة	
س في دفدر الاجابة	وعية (ان وجدت) على الجدول المخصص		صع رقم السوال ورمور الاجاب ضع رقم السوال للاسئلة المقالي	
(20 علامة)		به واجب حتى نظر الاجاب	عنع ربع الفتوان تجمعه المعلو	ر
(332 20)	رعا رق الإحادة.	ف الحدول المخصص	على كل من الجمل التالية ا	
فره کما رشاء	ع صى ـــر ، إب. إلى البرنامج المصدر والتغيير		_	
	ہی اجراحی احصار واصیر صمیم والشکل وتحتاج إلی طبا			
العابيس مهي على		-	ـــــــر (Tubhsher) ہے. [+ Ctrl فی برنامج ad	- '
PFADWAV	تتعامل مع ملفات الصوت مثل		•	'
	تعامل مع منعات العمود مثل ة الأيسر مرة واحدة على الخل	•		
یه نم نبدر بسابه.				
Tama de da unitat à altabli		_	عمل من ملف في برنامج ترفي المتركة المستحدد	
الأخطاء في لغة البرمجة C أو Java.		· ·		
		•	HTM بالجزء <title></td><td></td></tr><tr><td>حقيقية مأخوذة من أرض الواقع.</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>عاد.</td><td>ماء وتعديل الأشكال ثنائية الأبع</td><td>مج 3Ds Max لإنت</td><td>لفرعيه Shape في برنا</td><td>10. تستخدم القائمة ا</td></tr><tr><th>(30 علامة)</th><th></th><th></th><th></th><th>السوال الثاني</th></tr><tr><td></td><td>ول المخصص:</td><td>لية ثم اكتبها في الجد</td><td>لكل جملة من الجمل التا</td><td>اختر الاجابة الصحيحة</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1- امتداد ملف 2007</td></tr><tr><td>÷</td><td>*.xlx .²</td><td>ع. xlsx</td><td>ب. xls.*</td><td>*.slx .<sup>j</sup></td></tr><tr><td></td><td></td><td>تما.</td><td>لوير صفحات الوب وإدار</td><td>2۔ یا نامہ سیتخدہ لتط</td></tr><tr><td>Outlook</td><td>د. Access</td><td></td><td></td><td>ے۔ برے میں پیدے ہے۔
اُ. Visio</td></tr><tr><td></td><td></td><td>•</td><td>J</td><td></td></tr><tr><td>د. لا ش<i>يء</i> مما ذكر</td><td>تخدم الأمر:
ج. window.bgColor</td><td></td><td>ُوثيقة (صفحة الوب) بلغ
webpa;</td><td></td></tr><tr><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>الأناب الأناب</td><td>كتب الصيغة التالية:</td><td></td><td>توى الخلايا A1 و A5 ا
20 م</td><td></td></tr><tr><td>. لا شيء مما ذكر</td><td>ة. =جمع (A1,A5)</td><td>=add(A1</td><td>:A5) := SO</td><td>M(A1+A5).</td></tr><tr><td></td><td>م الدالة function:</td><td>JavaScrip نستخد</td><td>فل إلى عدد صحيح في t</td><td>5- لتحويل النص المد</td></tr><tr><td>parseint()</td><td>convert_to_Int() د.</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>-</td><td> ,,</td><td>-</td><td></td><td></td></tr><tr><td>~: 1</td><td>روس المراس</td><td></td><td></td><td>6- القوة الحاسوبية مف</td></tr><tr><td>جميع ما ذكر</td><td>التوافق د. د</td><td>العول ج.</td><td>ة ب الوثوقية أو</td><td>١. سرعه المعالجا</td></tr><tr><td></td><td>7•</td><td>٨ لإيجاد جذور المعاد</td><td>Nothood Talin A</td><td>tieti Iti.ti =</td></tr><tr><td></td><td>يك:</td><td></td><td>/ I </td><td>/ ـ سيحدم الدالة البالد</td></tr><tr><td>foot()</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>foot()</td><td>root()</td><td>ج. (</td><td>boot().÷</td><td>Root().</td></tr><tr><td></td><td>()root
و3D نستخدم القائمة:</td><td>ج. ا
م المشهد في s Max ا</td><td>ب. ()boot
مع بعضها البعض في</td><td>أ. ()Root
8- لتنظيم علاقة الأجس</td></tr><tr><td>foot()
لا ش<i>يء</i> مما ذكر</td><td>()root
3D: نستخدم القائمة:</td><td>ج. ا
م المشهد في s Max ا</td><td>boot().÷</td><td>أ. ()Root
8- لتنظيم علاقة الأجس</td></tr><tr><td></td><td>()root
3D: نستخدم القائمة:
Motion</td><td>ج. (
المشهد في s Max
G</td><td>ب. ()boot
الم مع بعضها البعض في
ب. eometry</td><td>أ. ()Root
8- نتنظيم علاقة الأجس
أ. Shape</td></tr><tr><td></td><td>()root
3D: نستخدم القائمة:
Motion
نلى:</td><td>ج. (
المشهد في s Max
G</td><td>ب. (boot
الم مع بعضها البعض في
ب. eometry
في برنامج Mathcad</td><td>أ. ()Root
8- لتنظيم علاقة الأجساً
أ. Shape
9- يمكن إضافة الرسم</td></tr></tbody></table></title>	

ج. Light

10- لكتابة نص في برنامج 3Ds Max نستخدم القائمة: أ. Motion

د. لا شيء مما ذكر

السؤال الثالث

1- من معايير جودة البرمجيات "الاعتمادية"، وضحها ثم اشرح أبعادها؟

2- استخدم أسلوب البرمجة في Mathcad لكتابة دالة باسم sum بحيث يتم تمرير قيمة عددية على هذه الدالة فإذا كانت القيمة أكبر من 1 يتم حساب مجموع الأرقام من 1 إلى الرقم الذي تم تمريره وإلا يتم إرجاع ".....Wrong number"؟ (10 علامات)

السؤال الرابع (20 علامة)

(10 علامات)

1- بناءا على جدول البيانات التالي:

F	E	D	С	В	Α	
السعر النهائي	سعر∖كغم	الكمية\كغم	التاريخ	الطلبية	الزبون	1
	4	500	2014-10-20	برتقال	كمال	2
	3	700	2014-10-25	ليمون	شادي	3
	4	300	2014-11-15	برتقال	سامي	4
	6	800	2014-11-20	تفاح	شادي	5
	6	600	2014-11-20	تفاح	طاهر	6
	6	400	2014-11-30	موز	شادي	7

بيّن كيف يتم كتابة الصيغ اللازمة لعمل التالى:

- 1- حساب السعر النهائي لكل طلبية.
- 2- حساب عدد طلبيات الزبون شادي.
- 3- حساب كمية التفاح المباعة بوحدة الطن.
- 4- حساب مجموع السعر النهائي للبضائع المباعة.
 - 5_ حساب أكبر كمية من الطلبيات المطلوبة.

2- يتعامل برنامج 3D Max مع نوعين من الكاميرات،أذكرها مع التوضيح وبين أيضا أيهما أفضل؟

اجب عن احد السؤالين التاليين

السؤال الخامس (10 علامات)

أكتب كود HTML لبناء صفحة WEB بحيث تحتوي الصفحة على كود JavaScript ضمنها. يعمل كود JavaScript على تغيير لون خلفية الصفحة إلى اللون CYAN ثم يتم المتغير STR وقراءة رقم وتخزينه في المتغير NUM ثم يتم طباعة النص عدد من المرات حسب قيمة الرقم المخزن في المتغير NUM بحيث يتم طباعة النص كل مرة على سطر جديد.

السؤال السادس

أكتب كود HTML لبناء صفحة WEB لون خلفيتها اللون CYAN ويحتوي جسم الصفحة على كود لبناء نموذج Form باسم FR بسم عليه بحيث عند JavaScript ضمنها، بحيث عند الضغط على زر الإجراء يتم استدعاء دالة باسم print ضمن كود JavaScript تقوم الدالة بطباعة البيانات المدخلة في حقل الإدخال من خلال رسالة تنبيه تظهر على الشاشة بها النص "أهلا وسهلا بك يا...." ثم النص المدخل.

انتهت الأسئلة