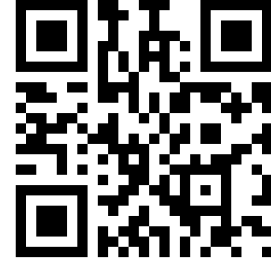


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



اختبار في الوسائط المتعددة المتقدمة وتمثيل البيانات وحل المشكلات
مع الإجابة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج القطرية](#) ⇨ [المستوى التاسع](#) ⇨ [علوم الحاسب](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 04:29:56 2023-12-18

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى التاسع



روابط مواد المستوى التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى التاسع والمادة علوم الحاسب في الفصل الأول

[اختبار في الوسائط المتعددة المتقدمة وتمثيل البيانات وحل المشكلات](#)

1

[نموذج اختبار منتصف الفصل](#)

2

[اختبار في الوسائط المتعددة المتقدمة](#)

3

[تحميل كتاب الطالب](#)

4

[كتاب المعلم الفصل الأول 2022-2023م](#)

5

المزيد من الملفات بحسب المستوى التاسع والمادة علوم الحاسب في الفصل الأول



المادة: الحاسب الآلي

المستوى: التاسع

- إجابة اختبار الوحدة (الوسائط المتعددة المتقدمة) رقم (1)
إجابة اختبار الوحدة (تمثيل البيانات وحل المشكلات) رقم (2)
الكتاب المدرسي من صفحة (8) الى صفحة (23)
ومن صفحة (72) الى صفحة (103)
اليوم:

التاريخ:

الفصل الدراسي الأول

الهدف: رفع التحصيل الأكاديمي وتعزيز مهارات التفكير العليا بعد كل وحدة دراسية

العام الأكاديمي: 2023-2024

33

اختبار الوحدة لا يغني الطالبة عن المذاكرة من المصدر التعليمي وحل أسئلة التقويم للوحدة



الأسئلة المقالية:

اجب عن الأسئلة التالية :

8/	السؤال الأول: ما هو المصطلح المناسب لكل مما يلي :
	<ol style="list-style-type: none">1- <u>الميكروفون العنقي</u> جهاز صغير يتم تعليقه عادة في القميص أو السترة.2- <u>كاميرا الفيديو</u> هي جهاز إلكتروني قادر على التقاط كل من الصوت والصورة.3- <u>النظام الثنائي</u> هو النظام الذي يستخدم فيه فقط رقمان (0،1) .4- <u>كاميرا الحركة</u> هي الكاميرا التي تستخدم للتقاط النشاطات الرياضية.5- <u>النظام العشري</u> هو النظام المتعارف على استخدامه بين البشر في الحياة اليومية، وأساس النظام الرقم (10).6- <u>البرنامج</u> مجموعة تعليمات محفوظة في ملف في إحدى وحدات التخزين.7- <u>المتغير</u> هو اسم رمزي يشير لمكان في ذاكرة الحاسوب لتخزين البيانات أثناء تنفيذ البرنامج.8- <u>النواقل</u> هي التي تعمل على نقل البيانات من خلالها.

3/	السؤال الثاني: عدد مراحل تحرير الفيديو .
	<ol style="list-style-type: none">1- اختيار اللقطة .2- استخدام المؤثرات3- قطع اللقطات

4/	السؤال الثالث: اذكر أنواع ذاكرة الحاسوب.
	<ol style="list-style-type: none">1- الذاكرة الثانوية.2- ذاكرة القراءة فقط.3- ذاكرة الوصول العشوائي.4- الذاكرة المخبأة .



2/

السؤال الرابع : عدد أمثلة على وحدات الأخراج .

1- الشاشة

2- الطابعة

2/

السؤال الخامس : عدد أمثلة على وحدات الإدخال .

1- الفأرة

2- لوحة المفاتيح

3/

السؤال السادس : صحح ماتحته خط .

- 1- من الأمثلة على نوع البيانات string هي "5".
....."email" – "mark".....
- 2- تستخدم مصابيح الفلورسنت طاقة أكثر من المصابيح المتوهجة.
.....أقل.....
- 3- ذاكرة الوصول العشوائي RAM الثابتة أي أن محتوياتها موجودة فقط طالما كان الحاسوب يعمل.
.....المتطيرة.....



4/

السؤال السابع: أذكر أربع من خصائص كاميرا الفيديو .

1. تنسيق الفيديو
2. معدل نقل البيانات
3. معدل تغيير الاطار
4. التحكم بالتعرض للضوء
5. ميزات الصور الثابتة
6. دقة الفيديو
7. عدسة التكبير
8. ثبات الصورة
9. مقوي اشارة الفيديو
10. نوع الوسائط.

4/

السؤال الثامن : عدد خطوات دورة الجلب والتنفيذ .

1. إحضار التعليمية
2. تنفيذ التعليمية
3. فك ترميز التعليمية
4. حفظ النتائج



3/

السؤال التاسع : احسب المكافئ العشري للعدد الثنائي "10100111".

الخانات	1	0	1	0	0	1	1	1
القيمة	$2^7=128$	$2^6=64$	$2^5=32$	$2^4=16$	$2^3=8$	$2^2=4$	$2^1=2$	$2^0=1$
	$1*128$	$0*64$	$1*32$	$0*16$	$8*0$	$1*4$	$1*2$	$1*1$
المجموع	128	0	32	0	0	4	2	1

= 167



Andalus Educational Complex
Since 1995

مع تحيات قسم الحاسب الآلي