# أوراق عمل وتدريبات محلولة لاختبار منتصف الفصل





#### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى التاسع ← علوم الحاسب ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22-10-222 17:51:24

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس المزيد من مادة علوم الحاسب:

#### التواصل الاجتماعي بحسب المستوى التاسع











صفحة المناهج القطرية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى التاسع والمادة علوم الحاسب في الفصل الأول	
أوراق عمل مسيعيد لاختبار منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية	1
أوراق عمل مسيعيد لاختبار منتصف الفصل غير مجابة	2
أوراق عمل حمزة بن عبد المطلب لاختبار منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية	3
أوراق عمل حمزة بن عبد المطلب لاختبار منتصف الفصل غير مجابة	4
أوراق عمل الأندلس تحضيرية لاختبار منتصف الفصل مجابة	5

تدريبات إثرائية محلولة منتصف الفصل الأول 2025-2026

الحوسبة وتكنولوجيا المعلومات

الصفالتاسع

التدريبات الإثرائية لا تغني عن الكتاب المدرسي

# السؤال الأول: - اختر الإجابة الصحيحة

خاصية من خصائص الكاميرا تشير إلى كمية البيانات الرقمية التي تسجلها في الثانية الواحدة هي		
معدل نقل البيانات.	Α	
معدل تغيير الإطارات.	В	
التحكم بالتعرض للضوء.	С	
ميكروفون صغير يتم تعليقه عادة في القميص أو السترة نظراً لصغر حجمه.	2	
الميكروفون المحمول.	Α	
الميكروفون البندقية.	В	
الميكروفون العنقي.	С	
خاصية في الكاميرا تشير إلى السرعة التي تلتقط بها كاميرا الفيديو الاطارات الثابتة أثناء التسجيل	3	
معدل نقل البيانات.	Α	
معدل تغيير الإطارات.	В	
التحكم بالتعرض للضوء.	С	
Prince of the second		
المرحلة الأخيرة من مراحل تحرير الفيديو هي: -	4	
قطع اللقطات وترتيبها لإعداد المشاهد.	Α	
اختيار اللقطات.	В	
استخدام المؤثرات.	С	
يعتبر برنامج Shotcut من البرامج	5	
المجانية.	Α	
الاستخدام المنزلي.	В	
الاستخدام الاحترافي.	С	

كاميرا رقمية تتميز بقدرتها على التقاط الأنشطة الرياضية ومقامة للماء والصدمات.	6
كاميرا الحركة.	Α
كاميرا التصوير الفوتوغرافي.	В
الكامير اذات العدسة الأحادية العاكسة.	С

هي مصابيح ذات إضاءة صفراء أو برتقالية وغير مكلفة لكن فترة عمرها قصيرة.	7
مصابيح الفلور سنت.	Α
المصابيح المتوهجة.	В
مصابيح الهالوجين.	С

مرير الفيديو	من مراحل ت	اختيار اللقطات المرحلة	تُعد مرحلة	8
			الثالثة.	Α
	2026	2025	الثانية	В
			الأولى.	С

## السؤال الثاني: -

# صحح العبارات التالية وذلك باستبدال ما تحته خط:

التصحيح	العبارة
البيضاوي	يستخدم الميكروفون العنقي في البث الرياضي.
الرقمية	يوجد نوعان لكاميرات الفيديو وهما التناظرية <b>والمدمجة</b> .
إضاءة	تتيح لك ميزة التحكم في التعرض للضوء ضبط <b>صوت</b> الفيديو.
المتوهجة	مصابيح الفلورسنت هي كالمصابيح التي نجدها في البيوت وتكون ذات اضاءة صفراء
أماكن خارجية	يستخدم مصباح HMI للتصوير في مكان مغلق فقط
الثالثة	استخدام المؤثرات تعد المرحلة الأولى من مراحل تحرير الفيديو.
الثانية	قطع اللقطات وترتيبها لإعداد المشاهد تعد المرحلة <b>الأخيرة</b> من مراحل تحرير الفيديو.
غير الخطية	أنظمة تحرير الفيديو الخطية يتم فيها تحرير الفيديو رقمياً على الحاسوب بواسطة
حیر ,حص	تطبيقات متخصصة مثل Shotcut.
المجاني	يعتبر برنامج Shotcut من برامج تحرير الفيديو المعدة للاستخدام الاحترافي.
البندقية	الميكر فون المحمول يستوحى اسمه من شكله الذي يبدو كفوهة البندقية.

## السؤال الثالث: -

## (أ) استعن بالجدول التالية للمقارنة بين كلاً من: -

### 1- قارن بين المصباح المتوهج "Incandescent" والمصباح الهالوجيني "Halogen Quartz"

المصباح الهالوجيني	المصباح المتوهج	أوجه المقارنة
طويلة نسبيا	قصيرة	فترة عمرها
مكلفة نوعاً ما ولكن اقتصادية	غير مكلفة	التكلفة
مرتفعة	منخفضة	استهلاك الطاقة

### 2- الميكروفون العنقي والميكرفون البندقية.

الميكرفون البندقية	الميكرفون العنقي	أوجه المقارنة
يستوحى اسمه من شكله الذي يبدو كفوهة البندقية ويلتقط الصوت من مقدمة الميكرفون	ميكرفون صــغير يتم تعليقة عادة في القميص أو السترة نظراً لصغر حجمه	الوصف
تصوير الأفلام والمسلسلات	البرامج الحوارية والشبكات الإخبارية	الاستخدام

### (ب) – ما المقصود بـ: -

#### 1- كاميرا الفيديو: -

هي جهاز الكتروني قادر على التقاط كلا من الصوت والصورة.

### 2- عملية تحرير الفيديو: -

هي عملية تجميع ترتيب مقاطع الفيديو معاً بغرض إنشاء عروض مختلفة.

#### 3-خاصية دقة الفيديو: \_

تشير الى دقة مقاطع الفيديو التي تنتجها الكاميرا أثناء التسجيل فبعضها ينتج مقاطع بدقة قياسية (SD) والبعض الأخر ينتجها بدقة عالية (HD).

#### انتهت الأسئلة