

مذكرة الأول

في الكمبيوتر

لصف الثاني الأعدادي
الفصل الدراسي الأول



مذكرة امتحان النهاية

وتتضمن جزئين

الجزء الأول : - ملخص مبسط لكل فصل

الجزء الثاني : - أهم الأسئلة المتوقعة وإجاباتها النموذجية



مister naser abd alzawab

شعارنا الثقة والتميز

فنحن نختلف عن الآخرين



٢٣

نعرف على معلمك

مستر ناصر عبد التواب عبد العزيز معلم أول حاسب آلي بمحافظة المنيا

- (١) بكالوريوس تربية نوعية شعبة معلم حاسب آلي بتقدير عام جيد جداً
(٢) الدبلوم المهني قسم طرق تدريس الحاسوب الالى بتقدير عام جيد جداً
(٣) الدبلوم الخاص قسم طرق تدريس الحاسوب الالى بتقدير عام جيد جداً
(٤) تمهيدى ماجستير قسم طرق تدريس الحاسوب الالى بتقدير عام جيد جداً
(٥) باحث بالماجستير قسم طرق تدريس الحاسوب الالى

لـ
فـ
يـ

فيسبوك

اسم الصفحة (مستر ناصر عبد التواب)

<https://www.facebook.com/DrNasser.abdo.169>

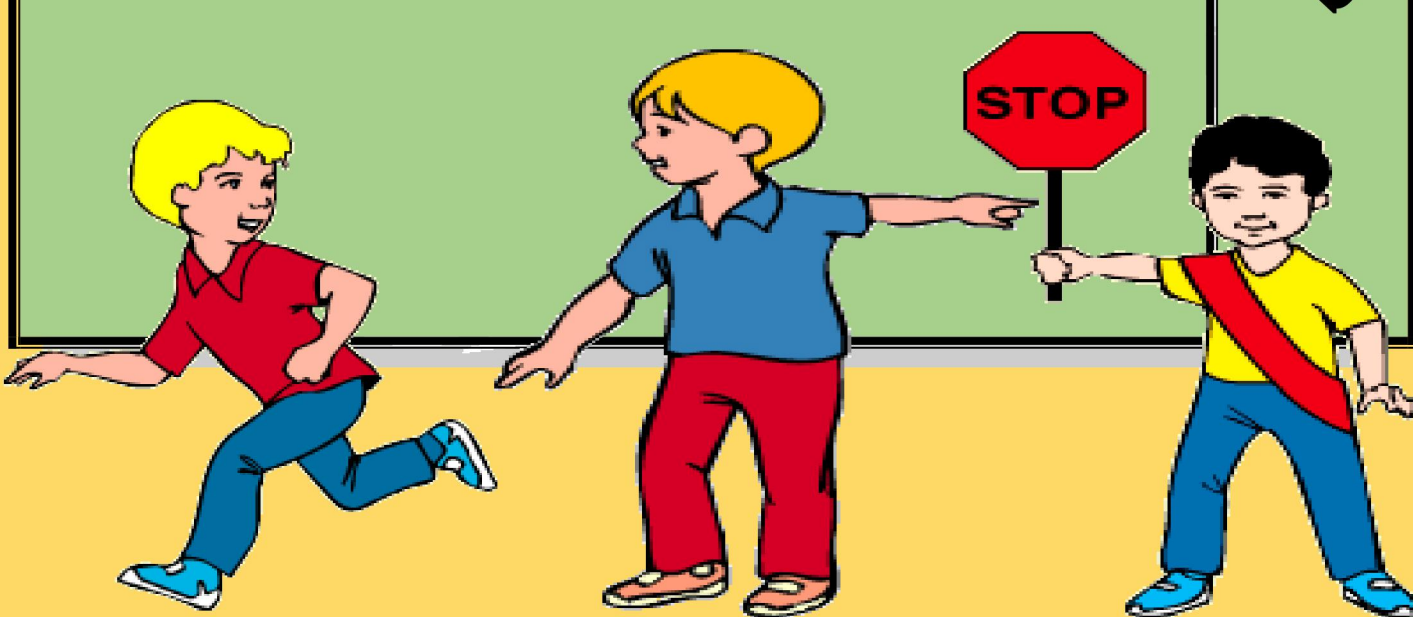
واتس اب

٠١٦٤٨٠٢٩٤٨

لـ
فـ
يـ

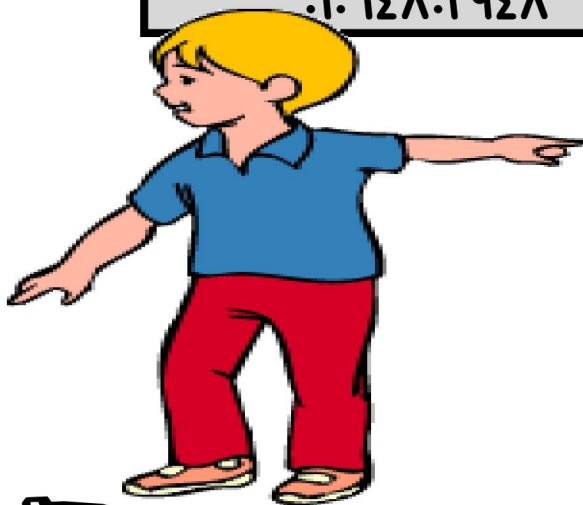
قناة اليوتيوب

<https://www.youtube.com/channel/UCjuilqBgS3L7K5IGr1LWZew>





رقم الصفحة	الموضوع	الجزء
١	ملخص مبسط لكل وحدة	
١	الوحدة الأولى موقع الويب	
١	الموضوع الأول : مفاهيم وأساسيات موقع الويب	
١	الموضوع الثاني : مراحل تصميم وإنشاء موقع الويب	
٢	الموضوع الثالث : إنشاء ومعالجة ملفات الصوت	الأول
٣	الموضوع الرابع : إنشاء ومعالجة ملفات الفيديو	
٥	الوحدة الثانية تصميم وإنشاء موقع الويب	
٥	الموضوع الأول : لغة الترميز HTML	
١٢	أهم الأسئلة المتوقعة وإجاباتها النموذجية	
١٢	السؤال الأول الصواب والخطأ	
١٤	السؤال الثاني الاختيار من متعدد	
١٧	السؤال الثالث ترتيب الخطوات	
١٧	السؤال الرابع التوصيل	الثاني
١٨	السؤال الخامس الأكواب	
١٩	السؤال السادس التكميلة الاجبارية	
٢٠	السؤال السابع الشاشات	



اقرأ أولاً

لحظة من فضلك

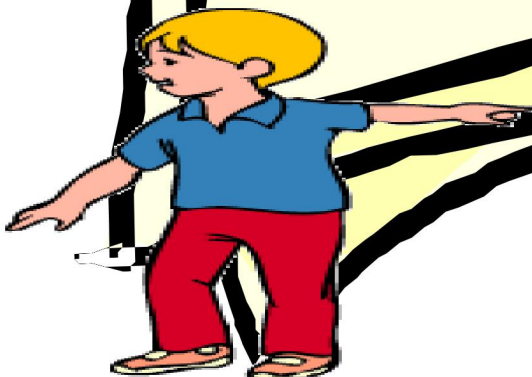
إلى زملائي وأساتذتي من المعلمين الأفاضل شرف لي أن تناول مذكراتي إعجابكم
والأكثر من ذلك أن يستخدمها البعض ويعطيها لطلابه وأنا سعيد بهذا

لكن أود أن ألفت نظر حضراتكم إلى أمر ضروري وهو

**أنت غير مسامح أى زميل في أن يقوم بإزالة اسمى وبياناتى
من المذكرة فهذا مجحودى وتعنى**

ويعلم الله كم أبذل فيها من مشقة ليست المشقة في التنسيق فحسب ولكن في
تبسيط المعلومة المقدمة **فمن فضلتم لا يقوم أحد منكم بمسح وحذف
اسمى وبياناتى لأنى غير مسامح احد في هذا التصرف وسأشتكى
الى الله**

ولا يزعلي أحد من الزملاء مني حيث أخى المعلم اعتبرها كتاب خارجى فهناك
آخرون يعملون من الكتب الخارجية وطلابهم يعرفون أنها من اعداد مدرس آخر



لحظة من فضلك : اقرأ أولاً



**الموضوع الأول : مفاهيم وأساليب
موقع الويب**

الوحدة الأولى (موقع الويب)

موقع الويب Web Site صفحة ويب أو أكثر مرتبطة بعضها تحت اسم معين ملحوظة كل موقع له عنوان على الانترنت يسمى بعنوان الموقع **Web Address** ويمكن زيارته من خلال الكمبيوتر أو الهاتف **الصفحة الرئيسية Home Page** أول صفحة بالموقع ومن خلالها يتم الانتقال لباقي الصفحات

صفحة الويب Web Page مستند إلكتروني ينشر على الانترنت يعرض من خلال المستعرض مثل **Firefox** عناصر صفحة الويب : صور - نصوص - صوت - فيديو - ارتباط تشعبي وأنواع صفحات الويب هي

<u>التفاعلية Interactive</u>	<u>الثابتة Static</u>
صفحة تعرض محتوى يمكن التفاعل معه	صفحة تعرض محتوى ثابت يتم الاطلاع عليه فقط
باستخدام أوامر HTML بالإضافة لغات أخرى مثل PHP و Java Script	باستخدام أوامر HTML
استقبال البيانات ومعالجتها لإخراج النتائج	ن الصور لقطات فيديو
الفيس بوك الواقع الحكومي	أغلب صفحات الاخبار أمثلة

الموضوع الثاني : مراحل تصميم وإنشاء موقع الويب

المراحل هي (١) التخطيط (٢) التصميم (٣) الإعداد والتجهيز (٤) التنفيذ (٥) النشر عبر الانترنت

التخطيط : يتم فيها (١) عمل رسم تخطيطي على الورق لصفحات الموقع (٢) تحديد بيانات الموقع

التصميم : يتم فيها (١) تصميم شكل الصفحات على الورق (٢) تحديد التنسيقات (٣) تحديد الارتباطات التشعبية

التجهيز يتم فيها (١) تجهيز النصوص (٢) تجهيز الصور (٣) تجهيز الصوت والفيديو

التنفيذ يتم فيها (١) تحويل التصميم الورقي لصفحات ويب (٢) اضافة بيانات الموقع (٣) إنشاء الارتباطات التشعبية

النشر يتم فيها (١) حجز عنوان للموقع (٢) تخصيص مساحة تخزينية له (٣) نشر الموقع



الموضوع الثالث : إنشاء ومعالجة ملفات الصوت

برنامج Audacity (١) مفتوح المصدر (٢) يستخدم لانشاء ومعالجة ملفات الصوت

(٣) يمكنه العمل على أنظمة تشغيل مختلفة مثل (Linux – Windows)

مراحل إنشاء ملف صوتي (١) الاعداد والتجهيز (٢) التنفيذ (٣) التعديل (٤) التصدير

التجهيز يتم فيها (١) تجهيز البيانات (٢) تجهيز البرمجيات برنامج Audacity

(٣) تجهيز المكونات المادية Mic و Speakers

التنفيذ يتم فيها تسجيل الصوت باستخدام برنامج Audacity من خلال

(١) تحميل البرنامج (٢) تسجيل الصوت باستخدام زر Mic بالضغط على زر التسجيل

(٣) الانتهاء من التسجيل بالضغط على زر الايقاف

(٤) تشغيل الصوت بالضغط على زر التشغيل

التعديل في الصوت يتم فيها أولاً اضافة تأثيرات (١) تحديد المقطع الصوتي (٢) من قائمة Effect اختر

التأثير Repeat لعمل تكرار أو Reverse لعكس بداية المقطع مع نهايته

ثانياً قص مقطع صوتي (١) تحديد المقطع (٢) من قائمة Edit Cut (٣) من قائمة Edit اختر Paste

ثالثاً حذف مقطع صوتي (١) تحديد المقطع الصوتي (٢) الضغط على مفتاح delete من لوحة المفاتيح

التصدير يتم فيها حفظ الصوت وتصديره بامتداد مناسب (Mp3-Wave)

ولعمل التصدير يتم (١) فتح قائمة File (٢) اختيار Export Audio

Mp3

- الصوت أقل جودة ووضوح ونقاء
- له سعة تخزينية أقل
- ملائم للنشر عبر الانترنت لصغر حجمه

Wav

- الصوت أكثر جودة ووضوح ونقاء
- له سعة تخزينية كبيرة
- غير ملائم للنشر عبر الانترنت لكبر حجمه

للواصل والجزء ٠١٦٤٨٠٢٩٤٨



الموضوع الرابع : إنشاء ومعالجة ملفات الفيديو

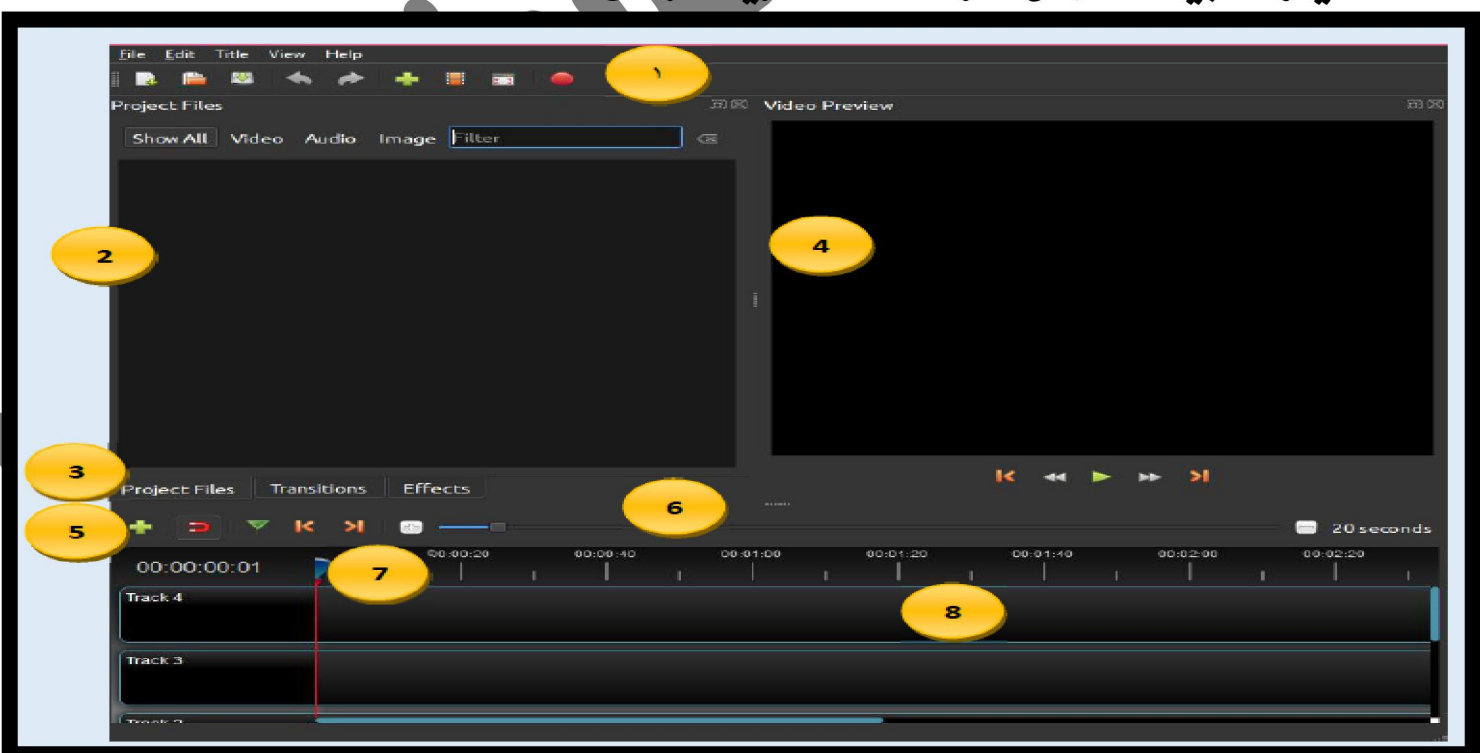
برنامج OpenShot (١) مفتوح المصدر (٢) يستخدم لانشاء ومعالجة ملفات الفيديو

(٣) يمكنه العمل على أنظمة تشغيل مختلفة مثل (Linux – Windows)

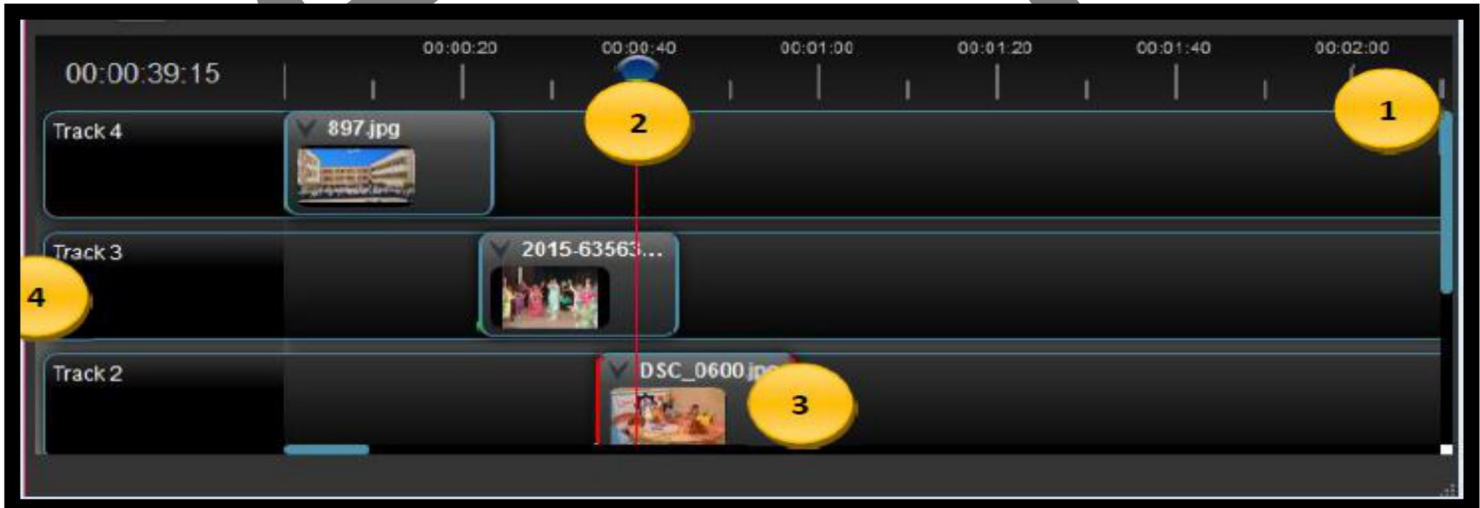
مكونات واجهة البرنامج

(١) الشريط الرئيسي (٢) ملفات المشروع (٣) تبويب الوظائف (٤) معاينة الفيديو (٥) شريط التحرير

(٦) التصغير والتكبير (٧) راس القراءة (٨) الشريط الزمني



مكونات الشريط الزمني (١) المسطرة (٢) راس القراءة (٣) الكليب الحالى (٤) المسارات



ملاحظة المسارات تشبه الطبقات حيث يتم وضع صورة او صوت او لقطة فيديو على المسار

مراحل إنشاء مشهد فيديو (١) استيراد الصور (٢) ترتيب الصور (٣) استيراد الصوت (٤) معاينة الفيديو

استيراد الصور يتم من خلال ثلاثة طرق (١) الضغط على زر + في الشريط الرئيسي

(٢) فتح قائمة File ثم اختيار Import Files (٣) من لوحة المفاتيح اضغط Ctrl+F

ترتيب الصور على الشريط الزمني: يتم من خلال الضغط مع السحب للصور ووضعها في المسارات حسب أولية الظهور

استيراد الصوت: يتم من خلال (١) الضغط على + بالشريط الرئيسي (٢) الضغط مع السحب على رمز

ملف الصوت وادراجه في أحد المسارات

في نافذة المعاينة

معاينة الفيديو: يتم من خلال الضغط على زر التشغيل

+ بـشريط التحرير

لحظة يمكن إضافة مسار جديد بالضغط على زر إضافة مسار



(١) حفظ جميع الملفات (صور- صوت- فيديو- نصوص) داخل مجلد واحد

(٢) فتح قائمة File ثم اختيار Save Project As (٣) تحديد الاسم والمكان ثم اضغط Save

تصدير الفيديو (لحفظه بدون تعديل) الى ملف بامتداد مناسب Mp4-Avi

عمل ذلك يتم اتباع الخطوات الآتية

في الشريط الرئيسي

"Export Video"

فتح قائمة File ثم اختيار Export Video أو ضغط زر

لحظة : لابد ان يكون اسم المشروع باللغة الانجليزية

Mp4	Avi
<ul style="list-style-type: none"> الفيديو أقل جودة ووضوح ونقاء لكنه أعلى من 3gp حجمه متوسط التصوير باحجام مختلفة 	<ul style="list-style-type: none"> الفيديو أكثر جودة ووضوح ونقاء من MP4 حجمه كبير يناسب أجهزة الكمبيوتر وكاميرات الفيديو

التعديل في مشاهد الفيديو من خلال العمليات الآتية

أولاً التحكم في الفترة الزمنية المخصصة للصوت مع مشاهد الصور يتم من خلال

(١) سحب مؤشر القراءة لنهاية عرض الصور (٢) الضغط على يمين على مقطع الصوت في المسار (٣) من

لائمة المختصرة اختر Slice Clip ثم اختر Keep Left Slide

Keep Both Slides ♦ يقسم الكليب لشريحتين مع الاحتفاظ بهما

Keep Left Slide ♦ **قسم الكلب لشريحتن مع الاحتفاظ باليسرى ومسح اليمنى**

Keep Right Slide ♦ :قسم الكلب لشرحتن مع الاحتفاظ باليمني ومسح البسرى

ثانياً إضافة تأثيرات مشاهد الفيديو يتم من خلال الضغط على تبويب Effects

لحذف التأثير يتم الضغط على رمز التأثير ومن القائمة المختصرة اختر Remove Effect

ثالثاً إضافة مراحل انتقالية لعمل ذلك يتم من خلال الضغط على تبوب الانتقالات "Transitions"

ملاحظة هامة - يمكن وضع المرحلة الانتقالية في بداية أو نهاية المشهد

رابعاً اضافة نص الى الفيديو يتم من خلال

(١) من قائمة **Title** اختر **Title** (٢) يظهر مربع حواري حدد (قالب الخط - نوع الخط - لون الخط - لون الخلفية)

(٣) اضغط Save لحفظ النص في ملف ملاحظات يجب تسمية الملف النصي باللغة الانجليزية

- يحفظ الملف النصي كصورة ولذا يظهر في تبويب الصور

يمكن وضع النص في بداية الفيديو او نهايته او بين مشاهد الفيديو

الموضوع الأول: لغة HTML

الوحدة الثانية (تصميم وإنشاء موافق الوب)

لغة الترميز HTML لغة تكود لانشاء صفحات ثابتة تعرض باستخدام المستعرض

ملاحظة هامة جداً! شر الاختصار الى HTML

أوامر HTML أوامر مستخدمة لإنشاء صفحة الويب وتسمى بالـ Tags يقوم المستعرض بتنفيذها

ملاحظة مهمة: بعض الأوامر لها خصائص وكل خاصية لها قيم وقيمها توضع بين علامتي تنسيق " ".

أوامر HTML ووظائفها

الوظيفة	الأمر
يكتب في بداية الكود ليشير الى أن المستند مكتوب بلغة Html	Html
منطقة خاصة بكتابة معلومات عن الصفحة مثل عنوان الصفحة	Head

٩ منطقة خاصة بكتابه محتوى الصفحة

Body	Title
تحديد عنوان للصفحة	
انهاء الكتابة في السطر الحالى وبدء الكتابة فى سطر جديد (إنشاء سطر جديد)	Br
إنشاء فراغ (مسافة) بين الكلمات	 الرمز
توسيط النص	Center
إدراج صوت كخلفية	Bgsound
وضع خط تحت الكتابة	U
ادراج صوت او فيديو	Embed
جعل الخط اسود عريض	B
ادراج صورة	Img
جعل الخط مائل	I
إنشاء ارتباط تشعبي	A
تنسيق الخط	Font

أوامر لغة HTML التي لها خصائص

القيمة	الخصائص	الأمر
❖ الخاصية bgcolor قيمتها : الالوان مثل Red	Dir BgcOLOR Background	Body
❖ الخاصية Dir قيمتها : قيمتان Ltr وقيمة Rtl		
❖ الخاصية Background قيمتها : اسم ملف الصورة وامتدادها		
❖ الخاصية Color قيمتها : الالوان مثل Red	Face Color Size	Font
❖ الخاصية Face قيمتها : انواع الخطوط مثل Andalus		
❖ الخاصية Size قيمتها : من ١٧		
❖ الخاصية Src قيمتها : اسم ملف الصورة وامتدادها	Src	
❖ الخاصية Height قيمتها : ارقام مثل ٢٠٠	Height	
❖ الخاصية Width قيمتها : ارقام مثل ٢٠٠	Width	
❖ الخاصية Align قيمتها : Top او Bottom او Middle او Right او Left	Align	Img
اسم ملف الصوت وامتداده	Src	Bgsound
اسم ملف الفيديو وامتداده	Src	Embed
العنوان المطلوب الانتقال اليه	href	A





وظائف الخصائص

الوظيفة	الخاصية	الوظيفة	الخاصية
ادراج صورة او صوت او فيديو	Src	تحديد لون الخلفية	bgcolor
تحديد ارتفاع الصورة	Height	تحديد صورة الخلفية	Background
تحديد عرض الصورة	Width	تحديد اتجاه الصفحة	Dir
محاذاة الصورة	Align	تحديد نوع الخط	Face
ادراج ارتباط تشعبي	href	تحديد حجم الخط	Size
		تحديد لون الخط	Color

وظائف القيم

الوظيفة	القيمة
جعل النص من اليمين الى اليسار	Rtl
جعل النص من اليسار الى اليمين	Ltr
محاذاة الصورة ليمين الصفحة	Right
محاذاة الصورة ليسار الصفحة	Left
وقوع النص بمحاذاة الحافة العليا للصورة	Top
وقوع النص بمحاذاة الحافة السفلى للصورة	Bottom
وقوع النص بمحاذاة منتصف الصورة	Middle

القواعد الأساسية لإنشاء صفحة ويب باستخدام HTML

- (١) إنشاء ملف نصي بإستخدام برنامج Notepad++ لكتابة أوامر HTML
- (٢) كتابة الأوامر مع وضع الامر بين العلامتين <>
- (٣) معظم الأوامر لها بداية < > ونهاية </> وليس كلها
- (٤) لا يشترط كتابة الأوامر بحروف كبيرة Capital او صغيرة Small
- (٥) حفظ الملف النصي بامتداد HTML . أو HTM . (٦) فتح الملف المحفوظ باستخدام المستعرض



<html>
<head>
.....
</head>
<body>
.....
</body>
</html>

التركيب البنائي لانشاء صفحة ويب باستخدام HTML

قسم كود Html لقسمين رئيسين هما القسم الاول Head القسم الثاني Body

اولاً جعل عنوان الصفحة كلمة مدرستي **<Title>** **</Title>** مدرستي

خطوات ذلك (١) فتح برنامج Notepad++ (٢) كتابة التركيب البنائي **<Head>** داخل منطقة اد **<Title>** مدرستي **</Title>**

(٣) كتابة الأمر **<body>** داخل منطقة اد **</body>**

(٤) حفظ الملف من خلال فتح قائمة File ثم اختيار Save ثم تحديد مكان الحفظ ثم كتابة الاسم وبجانبه الامتداد HTML أو HTM . ثم اضغط Save

(٥) فتح الملف من خلال المستعرض

ثانياً اضافة النص " مدرستي جميلة ونظيفة ومتطورة " لمحتوى الصفحة

<body> مدرستي جميلة ونظيفة ومتطورة **</body>**

خطوات ذلك (١) فتح برنامج Notepad++ (٢) كتابة التركيب البنائي (٣) كتابة النص داخل منطقة اد **<body>** (٤) حفظ الملف (٥) فتح الملف

ملاحظة هامة جداً مستعرض الانترنت لا يتاثر بالمسافات المتزوجة او بالانتقال لسطر جديد بضغط مفتاح **Enter** داخل ملف الاوامر فعند ترك أي عدد من المسافات بين الكلمات داخل ملف الاوامر سيتعامل معها المستعرض عند عرض الصفحة على انها مسافة واحدة

<body dir = "rtl" > ثالثاً جعل اتجاه الصفحة من اليمين الى اليسار

خطوات ذلك (١) فتح برنامج Notepad++ (٢) كتابة التركيب البنائي (٣) كتابة الأمر **<body dir = "rtl" >** داخل منطقة اد **</body>** (٤) حفظ الملف (٥) فتح الملف

**
** الاسم : محمد خالد في سطر جديد رابعاً كتابة الاسم محمد خالد في سطر جديد

خطوات ذلك (١) فتح برنامج Notepad++ (٢) كتابة التركيب البنائي (٣) كتابة الأمر الاسم : محمد خالد **
** داخل منطقة اد **</body>** (٤) حفظ الملف (٥) فتح الملف **</Br>** ملاحظة الامر **
** لا يحتاج الى قفل او نهاية اي يمكن عدم كتابة **</Br>**

<center> موقع المدرسة **</center>**

خامساً توسيط النص موقع المدرسة





خطوات ذلك (١) فتح برنامج Notepad++ كتابة التركيب البنائي (٢)

(٣) كتابة الأمر <body> موقع المدرسة </center> داخل منطقة <body> حفظ الملف (٥) فتح الملف

سادساً إضافة ؛ مسافات بين الكلمة موقع وكلمة المدرسة

موقع المدرسة

خطوات ذلك (١) فتح برنامج Notepad++ كتابة التركيب البنائي (٢)

(٣) كتابة الرمز المدرسة <body> موقع داخل منطقة <body>

(٤) حفظ الملف (٥) فتح الملف

ملاحظة يتم تكرار الرمز بعد الفراغات المطلوبة بين الكلمات

سابعاً جعل نوع الخط Andalus ولونه أحمر وحجمه ٦

خطوات ذلك (١) فتح برنامج Notepad++ كتابة التركيب البنائي (٢)

(٣) كتابة الأمر <body> داخل منطقة <body>

(٤) حفظ الملف (٥) فتح الملف

ملاحظة هامة جداً : يتعرف المستعرض على ٧ أحجام مختلفة من الخطوط أى تتراوح قيمة الخاصية

Size من ١ إلى ٧ فقط

ثامناً وضح خط اسفل عبارة مدرستي جميلة وجعلها بخط عريض ومائل

<u> مدرستي جميلة </u>

خطوات ذلك (١) فتح برنامج Notepad++ كتابة التركيب البنائي (٢)

(٣) كتابة الأمر <body> <u> مدرستي جميلة </u> داخل منطقة <body>

(٤) حفظ الملف (٥) فتح الملف

تاسعاً جعل لون الخلفية للصفحة أخضر خطوات ذلك (١) فتح برنامج Notepad++ كتابة

التركيب البنائي (٣) كتابة الأمر هكذا <body> bgcolor = "green" </body> داخل <body>

(٤) حفظ الملف (٥) فتح الملف



عاشر ا جعل الخلفية صورة معينة

خطوات ذلك (١) فتح برنامج Notepad++ (٢) كتابة التركيب البنائي

(٣) كتابة الامر هكذا <body background="image.jpg" > داخل منطقة

(٤) حفظ الملف (٥) فتح الملف

ملاحظة هامة جداً : لابد من وضع ملف الصورة داخل مجلد ملف صفحة الويب وليس في مكان آخر

الحادي عشر ادراج صورة داخل الصفحة

خطوات ذلك (١) فتح برنامج Notepad++ (٢) كتابة التركيب البنائي

(٣) كتابة الامر <body> داخل منطقة

(٤) حفظ الملف (٥) فتح الملف

ملاحظة هامة جداً لابد من وضع ملف الصورة داخل مجلد ملف صفحة الويب وليس في مكان آخر وفي

حالة تواجد ملف الصورة في مجلد آخر غير مجلد صفحة الويب يجب كتابة مسار ملف الصورة كاملاً.

الثاني عشر جعل ابعاد الصورة

خطوات ذلك (١) فتح برنامج Notepad++ (٢) كتابة التركيب البنائي

(٣) كتابة الامر <body> داخل منطقة

(٤) حفظ الملف (٥) فتح الملف

ملاحظة ابعاد الصوره هي (الارتفاع والعرض) وتستخدم وحدة البكسل Pixel لقياس ابعاد الصورة

الثالث عشر محاذاة الصورة ليمين الصفحة

خطوات ذلك (١) فتح برنامج Notepad++ (٢) كتابة التركيب البنائي

(٣) كتابة الامر <body> داخل منطقة

(٤) حفظ الملف (٥) فتح الملف

الرابع عشر ادراج صوت كخلفية للصفحة <bgsound src = "Egypt.mp3" >

خطوات ذلك (١) فتح برنامج Notepad++ (٢) كتابة التركيب البنائي

(٣) كتابة الامر <body><bgsound src = "Egypt.mp3" > داخل منطقة (٤) حفظ الملف

(٥) فتح الملف ملاحظة برنامج Internet Explorer هو المستعرض الوحيد الذي يدعم تنفيذ الامر <Bgsound>

<embed src="internet.avi">

الخامس عشر ادراج فيديو داخل صفحة الويب

خطوات ذلك (١) فتح برنامج Notepad++ (٢) كتابة التركيب البنائي

<body> داخلي منطقه <embed src="internet.avi"> (٣) كتابة الامر

(٤) حفظ الملف (٥) فتح الملف

ملاحظة الامر <Embed> يدعم ملفات من النوع (.Swf-.Avi-.Mov) (.Internet Explorer). ينفذه فقط أيضا

الارتباط التشعبي **Hyperlink** : نص او صورة مرتبطة بعنوان عند الضغط عليه يتم الانتقال اليه

السادس عشر ادراج ارتباط تشعبي نصي

 وزارة التربية والتعليم

خطوات ذلك (١) فتح برنامج Notepad++ (٢) كتابة التركيب البنائي

<body> داخلي منطقه وزارة التربية والتعليم (٣) كتابة الامر

(٤) حفظ الملف (٥) فتح الملف

السابع عشر ادراج ارتباط تشعبي لصورة

خطوات ذلك (١) فتح برنامج Notepad++ (٢) كتابة التركيب البنائي

<body> داخلي منطقه (٣) كتابة الامر

(٤) حفظ الملف (٥) فتح الملف من خلال المستعرض

مقفر شوى تمام
الامتحانات قربت



إنتهي بحمد الله أجزاء الأول ملخص الفصول

هيا إلى أجزاء الثاني أهم الأسئلة المتوقعة وإجاباتها النموذجية

أجزاء الثاني أهم الأسئلة المتوقعة وإجاباتها النموذجية

السؤال الأول ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ

- (١) صفحة الويب هي أول صفحة بموقع الويب ومن خلالها يتم الانتقال لباقي صفحات الموقع ✗
- (٢) من عناصر صفحة الويب صور - نصوص - صوت - فيديو - ارتباط تشعبي ✓
- (٣) يظهر عنوان صفحة الويب داخل شريط العنوان ✓
- (٤) موقع الويب له عنوان على شبكة الإنترنت يسمى بعنوان الموقع (Web Address). ✓
- (٥) المصطلح Static web pages يقصد به صفحات الويب الثابتة ✓
- (٦) صفحات الويب التفاعلية محتواها معد مسبقاً ويظل هذا المحتوى ثابت ✗
- (٧) صفحة الويب الثابتة هي صفحة معلومات تعرض محتوى يتاح التفاعل معها ومعالجتها ✗
- (٨) تحويل التصميم الورقي إلى صفحات ويب يتم في مرحلة التصميم ✗
- (٩) يمكن نشر الموقع على الانترنت ✓
- (١٠) تعتبر مرحلة التخطيط لتصميم وانشاء موقع هي اولى الخطوات ✓
- (١١) مرحلة التنفيذ هي اخر مرحلة لتصميم وانشاء الموقع ✗
- (١٢) يمكن حفظ الملفات ذات الامتداد النصي باستخدام برنامج Audacity ✗
- (١٣) برنامج "Audacity" أحد البرامج مغلقة المصدر ✗
- (١٤) للانتهاء من ادخال البيانات الصوتية يتم الضغط على زر الايقاف ✓
- (١٥) لعكس بداية المقطع مع نهايته اختر التأثير Reverse ✓
- (١٦) التأثير reverse يمكن تطبيقه على مقطع داخل ملف صوت ✓
- (١٧) الملفات ذات الامتداد MP3 غير ملائمة للنشر عبر الانترنت ✗
- (١٨) ملف الصوت ذو الامتداد MP3 المساحة التخزينية صغيرة بمقارنته امتداد wav ✓
- (١٩) ملف الصوت ذو الامتداد MP3 الصوت أكثر نقاء بالمقارنة مع الملف ذو الامتداد WAV ✗
- (٢٠) ملف الصوت ذو الامتداد MP3 مناسب للنشر على الانترنت ✓

النواصيل والجزء

٠٦٤٨٠٣٩٤٨



- (٢١) بعد تسجيل ملف الصوت يمكن تكرار مقطع صوتي داخله ✓
- (٢٢) لا يعمل برنامج "Audacity" على توزيعات نظام التشغيل Linux ✗
- (٢٣) يشترط توصيل سماعات عند إنشاء صوت جديد ✓
- (٢٤) يكون اسم المشروع في برنامج openshot باللغة العربية ✗
- (٢٥) برنامج "openshot" أحد البرامج مفتوحة المصدر ✓
- (٢٦) من مكونات برنامج openshot شريط المهام ✗
- (٢٧) المسطرة من مكونات الشريط الزمني في برنامج openshot ✓
- (٢٨) عند وضع الصور على المسارات لا يمكن إعادة ترتيبها ✗
- (٢٩) يمكن إعادة ترتيب المشاهد على المسارات حسب أولية الظهور ✓
- (٣٠) من خلال الشريط الزمني Timeline يتم ترتيب مشاهد الفيديو صور - صوت ✓
- (٣١) في برنامج openshot لا يشترط عمل مجلد مخصص لحفظ ملفات المشروع ✗
- (٣٢) يمكن إضافة تأثيرات "Effects" لمشاهد الفيديو ✓
- (٣٣) لا يجوز إضافة مراحل الانتقالية Transitions بين مشاهد الفيديو ✗
- (٣٤) يمكن وضع المراحل الانتقالية في بداية أو نهاية المشهد ✓
- (٣٥) عند اختيار الأمر KeepBothSlides يتم الابقاء على الشريحة اليسرى ✗
- (٣٦) تستخدم لغة HTML في إنشاء صفحات الويب التفاعلية ✗
- (٣٧) تستخدم لغة JavaScript لتحويل الصفحة الثابتة إلى صفحة تفاعلية ✓
- (٣٨) كل أوامر لغة HTML لها بداية ونهاية تأثير ✓
- (٣٩) يمكن كتابة أوامر لغة Html بحروف كبيرة أو صغيرة . ✓
- (٤٠) المترجم المستخدم في ترجمة أوامر لغة HTML يسمى Notepad ✓
- (٤١) المستعرض يتاثر بترك المسافات وانتقال لسطور جديدة داخل الكود في منسق النصوص ✗
- (٤٢) الأمر الذي يكتب في بداية الكود ليشير إلى أن المستند مكتوب بلغة html هو < title >
- (٤٣) للتحكم في عدد المسافات (الفراغات) بين الكلمات تستخدم الرمز ✓
- (٤٤) لإضافة صورة لصفحة الويب نستخدم الأمر < img > ✓

- (٤٥) لجعل اتجاه صفحة الويب من اليسار الى اليمين نخصص القيمة `rtl` للخاصية `dir`.
- (٤٦) تتراوح قيمة الخاصية `size` الخاصة بالامر `font` بين ١ و ٩.
- (٤٧) ينتهي تأثير الامر `` على أي نص يكتب بعد الامر.
- (٤٨) الارتباط التشعبي صورة أو نص مرتبط بعنوان وعنده الضغط عليه يتم الانتقال الى هذا العنوان ✓
- (٤٩) يستخدم الارتباط التشعبي عند الانتقال الى صفحة أخرى داخل نفس الموقع فقط ✗
- (٥٠) لإدراج صورة واستخدامها كارتباط تشعبي نستخدم الامرين `<a>` و `` ✓

السؤال الثاني آخر الإجابة الصحيحة المناسبة للعبارات الآتية :

- (١) صفحة ويب أو أكثر مرتبطة مع بعضها تحت اسم معين (الموقع - الصفحة الرئيسية - عنوان الموقع)
- (٢) من انواع الصفحات (صفحة الويب الثابتة - صفحة الويب التفاعلية - كل ما سبق)
- (٣) صفحات تعرض محتوى يتيح التفاعل (صفحة ثابتة - صفحة التفاعلية - كل ما سبق)
- (٤) محتواها معد مسبقاً ويظل هذا المحتوى ثابتاً (صفحات ثابتة - تفاعلية - ويب)
- (٥) الموقع له عنوان علي الانترنت يسمى (Web page - Web Address - web site)
- (٦) مستند إلكتروني ينشر على الانترنت يعرضه المستعرض (Web page - Web Address – web site)
- (٧) أول صفحة بالموقع ومن خلالها يتم الانتقال لباقي الصفحات (home page - Web - page)
- (٨) من مراحل انشاء الموقع (التخطيط - التصميم - التنفيذ - كل ما سبق)
- (٩) اول مراحل انشاء الموقع (التخطيط - التنفيذ - كل ما سبق)
- (١٠) يتم اضافة البيانات الى صفحة الويب في مرحلة (التصميم - التخطيط - التنفيذ - كل ما سبق)
- (١١) برنامج لمعالجة الصوت (audacity-openshot-gimp)
- (١٢) لانشاء ملف صوتي نحتاج (audacity-openshot-gimp)
- (١٣) للتعديل في مقطع الصوت يجب مقطع الصوت اولاً (تحديد-تشغيل-حذف)
- (١٤) برنامج "Audacity" لإنشاء الصوت وهو (مفتاح المصدر - مغلق المصدر - نظم التشغيل)
- (١٥) برنامج "Audacity" يعمل على نظام تشغيل (Linux فقط - Windows فقط - كل منهما)
- (١٦) لتسجيل صوت ما باستخدام "Audacity" لابد من توفر (سماعات - ميكروفون - كاميرا)



- (١٧) يمكن من إضافة تأثيرات منها (تكرار مقطع – حذف مقطع – كل منها)
- (١٨) لنقل مقطع صوتي تقوم بعمل لها المقطع (نسخ و لصق – قص ولصق – تكرار المقطع)
- (١٩) لحذف مقطع صوتي من ملف صوتي (delete – cut – copy)
- (٢٠) ملف الصوت امتداد WAV يتميز بالجودة والوضوح – بعدم الجودة الوضوح – بصغر حجمة
- (٢١) امتداد WAV (مناسب للنشر على الانترنت – مناسب لتوفير السعة التخزينية – غير مناسب للنشر)
- (٢٢) امتداد MP3 الصوت مع امتداد WAV (أكثر نقاء بالمقارنة – مساوي في النقاء – أقل نقاء)
- (٢٣) لتصدير ملف صوتي اختر audio Export من قائمة (file-edit-view)
- (٢٤) لقطع مقطع صوتي يتم تحديده ثم اختيار cut من قائمة (file-edit-view)
- (٢٥) لاضافة التأثيرات للفيديو يتم اختيار التبويب (effects- Transitions -copy)
- (٢٦) من امتدادات الفيديو (mp3-wav-mp4)
- (٢٧) عند حفظ مشروع الفيديو اختر من قائمة File (Save Project as)
- (٢٨) لانشاء ملف فيديو نحتاج (audacity-openshot-gimp)
- (٢٩) استيراد الملفات في openshot من خلال (main toolbar file – كلاهما صحيح)
- (٣٠) برنامج "OpenShot" أحد البرامج (مفتولة المصدر – مغلقة المصدر – نظم التشغيل)
- (٣١) أحد برامج معالجة الفيديو OpenShot – audacity – internet explorer
- (٣٢) أحد برامج معالجة الفيديو (audacity – Movie Maker –internet explorer)
- (٣٣) يتميز بأن له شريط الزمني (Openshot – audacity – internet explorer)
- (٣٤) تستخدم في وضع صورة أو صوت أو الفيديو (رأس القراءة – المسارات – المسطرة)
- (٣٥) لعرض صور بترتيب معين (رأس القراءة – الشريط الزمني – المسطرة)
- (٣٦) يشير الإختصار HTML الى العبارة

(Hyper Text Markup Language – Help Table Made Layout – Hyper Text Markup Library)

- (٣٧) صفحة الويب التي تستخدم لغة HTML فقط في تصميمها تعتبر (تفاعلية - نشطة - ثابتة)
- (٣٨) استخدام JavaScript و PHP بالإضافة إلى HTML لتحويل الصفحة الى (تفاعلية - رئيسية - فرعية)
- (٣٩) يظهر الارتباط التشعبي في صفحة الويب على شكل (صورة نص – كلاهما ممكن)

(٤٠) لإظهار نص على صفحة الويب يتم كتابة هذا النص في منطقة Body - Title - Head

(٤١) يُجب حفظ ملف أوامر HT ML بامتداد (Htm - Jpg - Docx).....

(٤) من الخصائص التابعة للأمر (src-size-Dir) <body>

(٤٤) لتحديد لون خلفية لصفحة الويب نستخدم الخاصية (color - background - **bqcolor**)

(٤٥) الخصيصة التي ترتبط بأمر من بين الخصائص التالية. (src - href - path)

(٤٦) الأمر <a> يستخدم في (محاداة النص - اضافة ارتباط تشعبي - تشغيل الفيديو)

(٤) لتحديد نوع الخط في الأمر ... نستخدم الخاصية ...

(٤٨) تستخدم لغة "Html" في إنشاء صفحات ويب- تطبيقات ويندوز - نظم تشغيل

(٤٩) يستخدم لعرض صفحات الويب المكتوبة بلغة Html (الرسام - مستعرض انترنت - الدفتر)

(٥٠.) تكتب أوامر "Html" باستخدام برنامج (منسق نصوص - معالجة صور - مشغل فيديو)

(٥١) تكتب أوامر لغة "Html" داخل العلامتين (< > - " " - % %)

(٥٢) يبدأ الملف المكتوب بلغة Html بالامر (<html> - <head> - <title>) .

(٥٣) ينقسم كود Html لقسمين الاول يسمى head والثاني يسمى (address – body – table)

(٥٤) منطقة تحتوى على معلومات عن الصفحة مثل عنوان الصفحة (head – body – title)

(00) المنطقة المستخدمة لكتابه محتوى صفحة الويب تسمى (head – body – title)

(٥٦) الامر يستخدم لاضافة عنوان لصفحة الويب (html – body – title).

لتغيير اتجاه صفحة الويب نستخدم الخاصية **(dir)** **bqcolor** - **src** - **dir** - **bqcolor**

(٥٨) لـتـغـيـر اـتجـاه الصـفـحة مـن الـيمـين لـلـيسـار نـخـصـق الـقيـمة (right - ltr - rtl)

(٥٩) نستخدم الامر لنبدأ الكتابة على صفحة الويب من أول السطر (<i> - -
 -).

(٦.) لوضع نص في منتصف السطر نستخدم الامر (<center> - <title> -
)

(٦١) لنتحكم في عدد المسافات التي تظهر على الصفحة نستخدم (- nbsp; - bsp;) (٦٢)

(٦٢) لعمل تنسيقات للنص نستخدم الامر (**** - **
** - **<head>**)

(٦٣) من خصائص الامر و تستخدم في تحديد لون الخط (.size - face - color)



- (٦٤) من خصائص الامر **font** و تستخدم في تحديد حجم الخط **(size - face - color)**
- (٦٥) لوضع خط تحت النص المكتوب (مسطر) نستخدم الامر **(b - u - i)**
- (٦٦) لجعل خط النص المكتوب اسود عريض نستخدم الامر **(b - u - i)**
- (٦٧) لاضافة صورة كخلفية نستخدم **(background - face - bgcolor)**
- (٦٨) لاضافة صورة لصفحة الويب نستخدم الامر **(picture - font - img)**
- (٦٩) نستخدم الخاصية لتحديد اسم ومسار ملف الصورة **(src - scr - dir)**
- (٧٠) نستخدم الخاصية لتحديد اسم ومسار ملف الصوت **(src - scr - dir)**
- (٧١) يمكن تحديد ارتفاع الصورة على صفحة الويب بالخاصية **(width - tall - height)**
- (٧٢) يمكن تحديد عرض الصورة على صفحة الويب بالخاصية **(width - tall - height)**
- (٧٣) لعمل محاذاة لصورة داخل صفحة الويب نستخدم الخاصية **(height - align - src)**
- (٧٤) لاضافة صوت كخلفية نستخدم **(bgsound - sound - backgroundSound)**
- (٧٥) لادراج فيديو نستخدم الامر **(embed - bgcolor - font)**
- (٧٦) لإدراج ارتباط تشعبي داخل صفحة الويب نستخدم الامر **(a - br - font)**

السؤال الثالث (أ) رتب الخطوات التالية لحفظ مشروع الفيديو Save Project

(٤) حفظ الملف (١) إنشاء مجلد للمشروع (٢) وضع جميع الملفات صور - صوت داخل مجلد المشروع

(٣) حفظ ملف المشروع واعطاء اسم له باللغة الإنجليزية من شريط القوائم اختر File ثم As

(ب) خطوات اضافة ناشر لمشهد الفيديو

(٤) يظهر رمز التأثير على مشهد الفيديو (٣) اضغط مع السحب على التأثير لإضافته لمشهد الفيديو

(١) اضغط على تبويب Effect

(٢) اختر احد التأثيرات

(٣) مستند الكتروني ينشر على الانترنت ويتم عرضه من خلال المستعرض	(١) موقع الويب
(٤) تعرض معلومات يتم الاطلاع عليها فقط	(٢) الصفحة الرئيسية
(١) مكان على الانترنت يتكون من صفحة أو أكثر	(٣) صفحة الويب
(٢) أول صفحة بالموقع ومن خلالها يسهل الانتقال لباقي الصفحات	(٤) الصفحة الثابتة
(٥) صفحة تعرض محتوى يتيح للزائرين التفاعل معه ومعالجته	(٥) الصفحة التفاعلية

السؤال الرابع وصل



<html>
<head>

</head>
<body>

</body>
</html>

السؤال الخامس الاكواز

(أ) أذكر الكود الأساسي اللازم لبناء ملف أوامر HTML

(ب) !school.png على الرغم من عدم وجود أخطاء في سطر الكود السابق إلا أن الصورة لم تظهر على صفحة الويب عند تحميلها بواسطة المستعرض استنتاج السبب؟

عدم وجود الصورة داخل المجلد الموجود به صفحة الويب

(ج) اشرح المقصود بالاكواز التالية :

- ❖ <Title> My School </title > جعل عنوان الصفحة هو My School
- ❖ <body bgcolor="green"> جعل لون الخلفية للصفحة اخضر
- ❖ ادراج صورة للصفحة
- ❖ <bgsound src ="Egypt.MP3"> ادراج صوت خلفية للصفحة
- ❖
 انشاء سطر جديد
- ❖ جعل نوع الخط andalus وحجمه 0 ولونه احمر
- ❖ <a href = <http://www.google.com>>google انشاء ارتباط تشعبي نصي بحيث عند الضغط على كلمة Google يتم الانتقال موقع Google
- ❖ <center> <i> welcome </i> </center> توسيط الكلمة welcome في الصفحة وجعلها بخط اسود عريض ومائل

السؤال السادس أكمل العبارات التالية

(١) موقع الويب هو : صفحة وب أو أكثر مرتبطة بعضها تحت اسم معين

(٢) صفحة الويب : مستند إلكتروني ينشر على الانترنت يعرض من خلال المستعرض مثل Firefox

(٣) الصفحة الرئيسية : أول صفحة بالموقع ومن خلالها يتم الانتقال لباقي الصفحات

(٤) الصفحة الثابتة صفحة تعرض محتوى ثابت يتم الاطلاع عليه فقط وتستخدم أوامر HTML في تصمييمها

(٥) الصفحة التفاعلية : صفحة تعرض محتوى يمكن التفاعل معه وتستخدم HTML بالإضافة لغات أخرى مثل Java Script

(٦) مراحل تصميم وإنشاء موقع (١) التخطيط (٢) التصميم (٣) الإعداد والتجهيز (٤) التنفيذ (٥) النشر عبر الانترنت



(٨) لإنشاء ملف صوت يتم اتباع التالي (١) الأعداد والتجهيز (٢) التنفيذ (٣) التعديل (٤) التصدير

(٩) برنامج Audacity لإنشاء الصوت على أنظمة تشغيل مختلفة مثل Windows و Linux

(١٠) من أمثلة التأثيرات التي يمكن إضافتها إلى مقاطع الصوت Reverse Repeat

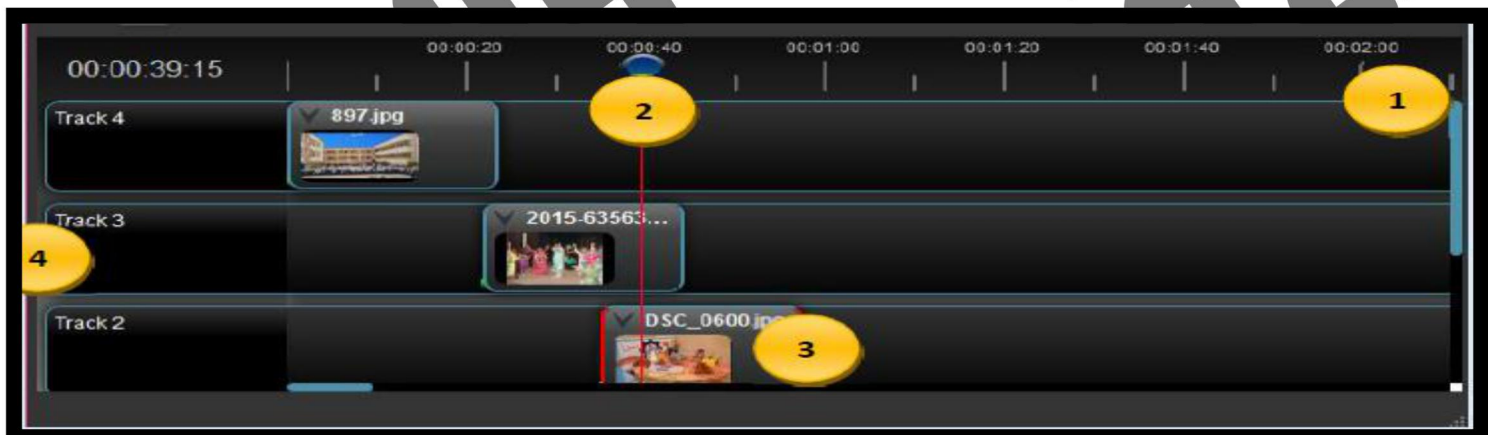
(١١) لإنشاء فيديو يتم اتباع (١) استيراد الصور (٢) ترتيب الصور (٣) استيراد الصوت (٤) معاينة الفيديو

(١٢) البيكسل Pixel هي وحدة قياس أبعاد الصورة ودققتها

السؤال السابع أكتب ما نشير إليه الارقام في الشاشات الآتية



(١) الشريط الرئيسي (٢) ملفات المشروع (٣) تبويب الوظائف (٤) معاينة الفيديو (٥) شريط التحرير (٦) التصغير والتكبير (٧) رأس القراءة (٨) الشريط الزمني



(١) المسطرة (٢) رأس القراءة (٣) الكليب الحالى (٤) المسارات

انتهي بحمد الله تعالى أهم الأسئلة المتوقعة وإجاباتها النموذجية
وانتهت مذكرة امتحانات النهائية (انتظروا مراجعته ليلة الامتحان)