

## أولاً: أجب بصح أو خطأ مع تصحيح الخطأ:

- 1) الصور الثابتة هي تعبيرات تكوينية بالخطوط والأشكال تظهر في صورة رسوم بيانية وهي قد تكون رسوماً منتجة بالكمبيوتر أو يمكن إدخالها باستخدام الوحدات الملحة بجهاز الكمبيوتر وتخزن بحيث يمكن تعديلها واسترجاعها.
- خطأ. **الرسومات الخطية** هي تعبيرات تكوينية بالخطوط والأشكال تظهر في صورة رسوم بيانية خطية أو دائرية أو بالأعمدة أو بالصور وهي قد تكون رسوماً منتجة بالكمبيوتر أو يمكن إدخالها باستخدام الوحدات الملحة بجهاز الكمبيوتر وتخزن بحيث يمكن تعديلها واسترجاعها.
- 2) يتم تشكيل الصور المتحركة باستخدام سلسة من الإطارات المرسومة، كل إطار منها يمثل لقطة وتعرض هذه اللقطات بسرعة (24) إطاراً في الثانية.
- خطأ. يتم تشكيل **الرسوم المتحركة** باستخدام سلسة من الإطارات المرسومة، كل إطار منها يمثل لقطة وتعرض هذه اللقطات بسرعة (24) إطاراً في الثانية.
- 3) تعطي الوسائط المتعددة الفائقة Hyper Multimedia إمكانية التفاعل بينها وبين مستخدميها حيث تعد التفاعلية الميزة الأساسية لها.
- خطأ. تعطي الوسائط المتعددة **التفاعلية Interactive Multimedia** إمكانية التفاعل بينها وبين مستخدميها حيث تعد التفاعلية الميزة الأساسية لها.
- 4) تعرف إمكانية تحويل العناصر المكونة للوسائط المتعددة إلى الشكل الرقمي الذي يمكن تخزينه ومعالجته وتقديمه بالكمبيوتر بالخاصية الالكترونية.
- خطأ. تعرف إمكانية تحويل العناصر المكونة للوسائط المتعددة إلى الشكل الرقمي الذي يمكن تخزينه ومعالجته وتقديمه بالكمبيوتر **بالخاصية الرقمية**.
- 5) تشير التكاملية إلى الفعل ورد الفعل بين المتعلم وما يعرض عليه من مواقف تعليمية.
- خطأ. تشير **التفاعلية** إلى الفعل ورد الفعل بين المتعلم وما يعرض عليه من مواقف تعليمية.
- 6) السماعات Speakers هي عبارة عن دوائر منطقية تستطيع إخراج نوائح المعلومات والبرامج على شكل صوت.
- خطأ. **كرت الصوت** هو عبارة عن دوائر منطقية تستطيع إخراج نوائح المعلومات والبرامج على شكل صوت.
- 7) أنظمة تشغيل الوسائط المتعددة Playback Systems هي أجهزة الكمبيوتر والعتاد الخارجي والبرمجيات التي يستعملها مطورو برامج الوسائط المتعددة لإنشاء برامجهم.
- خطأ. **أنظمة التأليف Authoring Systems** هي أجهزة الكمبيوتر والعتاد الخارجي والبرمجيات التي يستعملها مطورو برامج الوسائط المتعددة لإنشاء برامجهم.
- 8) في مرحلة التصميم يتم ربط الشاشات وتفعيل الصوت والفيديو إن وجد استعداداً لمرحلة التقييم.
- خطأ. في **مرحلة الإنتاج** يتم ربط الشاشات وتفعيل الصوت والفيديو إن وجد استعداداً لمرحلة التقييم.
- 9) يجب على محللي النظم في مرحلة التصميم معرفة الهدف من البرنامج فإذا كان تعليمياً يجب تحديد طرق التقويم والأداء.
- خطأ. يجب على محللي النظم في **مرحلة التحليل** معرفة الهدف من البرنامج فإذا كان تعليمياً يجب تحديد طرق التقويم والأداء.
- 10) في مرحلة الإنتاج يجب عرض نظام الوسائط المصمم على مجموعة من الحكم (الزبائن \_ المدرسين \_ الطلاب) ليتم تقويمه بشكل سليم وتحديد احتياجاته.
- خطأ. في **مرحلة التقويم** يجب عرض نظام الوسائط المصمم على مجموعة من الحكم (الزبائن \_ المدرسين \_ الطلاب) ليتم تقويمه بشكل سليم وتحديد احتياجاته.
- 11) في فريق عمل الوسائط المتعددة، يعتبر مدير المشروع هو المسؤول عن وضع عناصر الوسائط معاً وعمل التكامل بينها وإضافة التفاعل إليها وذلك باستخدام أدوات تأليف الوسائط المتعددة **Multimedia Authoring**.
- خطأ. يعتبر **مبرمج المشروع** هو المسؤول عن وضع عناصر الوسائط معاً وعمل التكامل بينها وإضافة التفاعل إليها وذلك باستخدام أدوات تأليف الوسائط المتعددة **Multimedia Authoring**.
- 12) في فريق عمل الوسائط المتعددة، يعمل مصمم الوسائط **Multimedia designer** على اختيار لقطات الفيديو ووضعها في مكانها المناسب في البرنامج.

**خطأ.** يعمل متخصص الفيديو على اختيار لقطات الفيديو ووضعها في مكانها المناسب في البرنامج.

(13) عتبة الألم في الصوت هو كمية الطاقة المتداقة بوحدة الزمن عبر وحدة المساحة العمودية على اتجاه موجات الصوت المتحركة.

**خطأ.** شدة الصوت هو كمية الطاقة المتداقة بوحدة الزمن عبر وحدة المساحة العمودية على اتجاه موجات الصوت المتحركة.

(14) الصوت الرقمي هو الصوت المحول إلى عينات samples وكل جزء من الثانية تؤخذ عينة منها وتخزن كبيانات(bits) ويحسب معدلها بالثانية الواحدة. **صح.**

(15) معدل أخذ العينات في الكلام هو KHz 44.1 وفي البث الراديوي بتعدل AM يكون KHz 11.025.

**خطأ.** معدل أخذ العينات في الكلام هو 11.025 KHz وفي البث الراديوي بتعدل AM يكون 44.1 KHz.

(16) في عملية التكميم quantization يتم تقريب العينة لأقرب عدد صحيح وإذا كانت السعة Amplitude أكبر من الفترات المتاحة يتم قص القمة العليا والسفلى للموجة وذلك قد يسبب التشويش ويشوه الصوت. **صح.**

(17) صيغة ملف الصوت يجب أن يكون معروفاً قبل تخزين أو استرجاع البيانات منه. **صح.**

(18) تمثل النص والصورة بشكل تشابهي (تتغير مع الزمن) تحول إلى إشارة رقمية بأخذ عينات ثم الترميز.

**خطأ.** تمثل الصوت والفيديو بشكل تشابهي (تتغير مع الزمن) تحول إلى إشارة رقمية بأخذ عينات ثم الترميز.

(19) ضغط الفيديو هو تحويل الملفات التي تحتوي فيديو أو صوت من تنسيق قياسي إلى آخر بغرض تقليل حجم الملفات أو إنتاج تنسيق متواافق مع مجموعة واسعة من الأجهزة والتطبيقات. **صح.**

(20) في عملية فك ترميز الصوت يتم تحويل الإشارة التشابهية إلى إشارة رقمية.

**خطأ.** في عملية فك ترميز الصوت يتم تحويل الإشارة الرقمية إلى إشارة تشابهية.

(21) النص المنسق هو الذي يمكن من كتابة الصفحات التي تحوي على سلاسل من الأحرف ذات الحجم الثابت والعدد المحدد.

**خطأ.** النص غير المنسق هو الذي يمكن من كتابة الصفحات التي تحوي على سلاسل من الأحرف ذات الحجم الثابت والعدد المحدد.

(22) يدعم النص غير المنسق مجموعة متنوعة من خيارات تنسيق المستندات لتمكين المؤلف من إنشاء مستند في الفصول والأقسام والفقرات، يحتوي كل منها على عناوين مختلفة ومع جداول ورسومات وصور تم إدراجها في النقاط المناسبة.

**خطأ.** يدعم النص المنسق مجموعة متنوعة من خيارات تنسيق المستندات لتمكين المؤلف من إنشاء مستند في الفصول والأقسام والفقرات، يحتوي كل منها على عناوين مختلفة ومع جداول ورسومات وصور تم إدراجها في النقاط المناسبة.

(23) يستخدم الفاكس الترميم الثاني من أجل ترميز كل عنصر صورة حيث (0 من أجل البكسل الأبيض و1 من أجل البكسل ذو اللون الأسود). **صح.**

(24) يسمح الضغط مع خسارة بمعدل ضغط أكبر من الضغط بدون خسارة. **صح.**

(25) في الضغط مع خسارة يمكن استعادة الإشارة بشكل دقيق وتستخدم لضغط المعطيات التي لا تكون حساسة جداً لفقد بعض المعطيات مثل الصورة.

**خطأ.** في الضغط مع خسارة لا يمكن استعادة الإشارة بشكل دقيق وتستخدم لضغط المعطيات التي لا تكون حساسة جداً لفقد بعض المعطيات مثل الصورة.

#### نهاية المحاضرة الرابعة

(26) يستخدم ترميز هوفرمان الساكن مع النصوص التي تتغير من تحويل إلى آخر، عندها ستتغير مجموعة كلمات الترميز ديناميكياً.

**خطأ.** يستخدم ترميز هوفرمان الديناميكي مع النصوص التي تتغير من تحويل إلى آخر، عندها ستتغير مجموعة كلمات الترميز ديناميكياً.

(27) في ترميز هوفرمان الساكن يتم إرسال المحرف في المرة الأولى بطريقة غير مضغوطة أما في المرات الأخرى فيرسل بطريقة مضغوطة.

**خطأ.** في ترميز هوفرمان الديناميكي يتم إرسال المحرف في المرة الأولى بطريقة غير مضغوطة أما في المرات الأخرى فيرسل بطريقة مضغوطة.

(28) في ترميز هوفرمان الديناميكي يتم إرسال المحرف في المرة الأولى بطريقة مضغوطة أما في المرات الأخرى فيرسل بطريقة غير مضغوطة.

**خطأ.** في ترميز هوفرمان الديناميكي يتم إرسال المحرف في المرة الأولى بطريقة غير مضغوطة أما في المرات الأخرى فيرسل بطريقة مضغوطة.

(29) عند بناء شجرة الترميز في ترميز هوفرمان الديناميكي يجب أن يكون وزن أي فرع في جهة اليسار أصغر من وزن أدنى فرع في جهة اليمين.

**خطأ.** عند بناء شجرة الترميز في ترميز هوفرمان الديناميكي يجب أن يكون وزن أي فرع في جهة اليسار أعلى من وزن أدنى فرع في جهة اليمين.

(30) عند بناء شجرة الترميز في ترميز هوفرمان الديناميكي يجب أن يكون وزن الفرع الأعلى أكبر من الأدنى في نفس الجهة. **صح.**

(31) عند بناء شجرة الترميز في ترميز هوفمان الديناميكي، تكون الأولوية للتبديل بين الأعلى والأسفل وليس بين اليمين واليسار لنفس الفرع.

خطأ. عند بناء شجرة الترميز في ترميز هوفمان الديناميكي، تكون الأولوية للتبديل بين اليمين واليسار وليس بين الأعلى والأسفل لنفس الفرع.

(32) عند بناء شجرة الترميز في ترميز هوفمان الديناميكي، يجب أن يكون وزن الفرع اليساري أصغر من وزن الفرع اليميني المقابل له. صح.

(33) في خوارزمية Lempel ziv، يجب أن يحتوي فاك الترميز على (dictionary) مسبقاً.

خطأ. في خوارزمية Lempel ziv، لا داعي لأن يحتوى فاك الترميز على (dictionary) مسبقاً، لأنه يقوم بنائه اعتماداً على البيانات الواردة بالتالي.

(34) خوارزمية Lempel ziv، غير فعالة في ضغط النصوص الكبيرة بينما تحقق نسبة ضغط كبيرة من أجل النصوص الصغيرة.

خطأ. خوارزمية Lempel ziv، غير فعالة في ضغط النصوص الصغيرة بينما تحقق نسبة ضغط كبيرة من أجل النصوص الكبيرة.

(35) تعتمد خوارزمية Lempel ziv على مراقبة العلاقة بين أجزاء البيانات الواردة واستبدال جميع الكلمات المكررة بدليل يشير إليها. صح.

(36) في خوارزمية Lempel ziv، يتم إرسال كلمة ترميز بـ ASCII-codewords لكل حرف في النص أو قيمة في مصفوفة الصورة المراد ترميزها.

خطأ. في خوارزمية Lempel ziv، يتم إرسال عنوان موقع القيمة أو الحرف المراد ترميزه في القاموس المشكّل.

(37) يعتمد مبدأ عمل خوارزمية LZ78 على بناء جدول يتضمن كل الكلمات الواردة في النص لمرة واحدة (أول مرة). صح.

(38) يعني القاموس المتكيف في خوارزمية LZ78، أنه يجب أن يكون فاك الترميز على علم مسبق بمحفوظات القاموس.

خطأ. يعني القاموس المتكيف في خوارزمية LZ78، أنه لا حاجة لأن يكون فاك الترميز على علم مسبق بمحفوظات القاموس وإنما يقوم بناء جدوله حالما يستقبل البيانات الواردة بآلية مشابهة للمرمز.

(39) في خوارزمية LZ78، مقدار الضغط هو عدد البتات اللازمة لترميز الرسالة باستخدام LZ78 مقسوماً على عدد البتات اللازمة لترميزها بالأسكى.

خطأ. في خوارزمية LZ78، مقدار الضغط هو عدد البتات اللازمة لترميز الرسالة بالأسكى مقسوماً على عدد البتات اللازمة لترميزها باستخدام

## LZ78

(40) في عملية بناء القاموس في خوارزمية LZ78، في حال ورود الكلمة لأول مرة يتم ترميزها بـ (index).

خطأ. في عملية بناء القاموس في خوارزمية LZ78، في حال ورود الكلمة لأول مرة يتم ترميزها بـ (index, word).

(41) في عملية بناء القاموس في خوارزمية LZ78، في حال كانت الكلمة في الجدول يتم ترميزها بـ (index, word).

خطأ. في عملية بناء القاموس في خوارزمية LZ78، في حال كانت الكلمة في الجدول يتم ترميزها بـ (index, word).

(42) يستخدم ترميز RLE عندما تكون معلومات المنبع مكونة من قطار جزئي يملك معلومات متشابهة أو عبارة عن تسلسل من الأعداد الثنائية. صح.

(43) في ترميز RLE يتم إرسال تسلسل المعلومات ككلمة ترميز مستقلة لكل معلومة جزئية.

خطأ. في ترميز RLE يتم إرسال تسلسل المعلومات على شكل مقاطع مكونة من ترميز المعلومة الواحدة المراد إرسالها مع مقدار تكرارها في هذا التسلسل.

(44) تحتاج إلى معرفة تردد حدوث الرمز من أجل تطبيق ترميز RLE.

خطأ. لا تحتاج إلى معرفة تردد حدوث الرمز من أجل تطبيق ترميز RLE، بل تعتمد على تكرار الرمز.

(45) في ترميز RLE يتم إرسال تسلسل المعلومات على شكل (index, word).

خطأ. في ترميز RLE يتم إرسال تسلسل المعلومات على شكل (عدد مرات تكرار الرمز، الرمز).

## نهاية المحاضرة السابعة

(46) في تقنية المزج اللوني الجمعي، يتم إنتاج الأسود عندما تكون قيم الألوان الأساسية متساوية للصفر ( $C, M \& Y = 0$ ).

خطأ. في تقنية المزج اللوني الجمعي، يتم إنتاج الأسود عندما تكون قيم الألوان الأساسية متساوية للصفر ( $R, G \& B = 0$ ).

(47) في تقنية المزج اللوني الطرحي، يتم إنتاج الأسود عندما تكون قيم الألوان الفرعية متساوية للصفر ( $C, M \& Y = 0$ ).

خطأ. في تقنية المزج اللوني الطرحي، يتم إنتاج الأبيض عندما تكون قيم الألوان الفرعية متساوية للصفر ( $C, M \& Y = 0$ ).

(48) تستخدم تقنية المزج اللوني الجمعي لإنتاج صورة ملونة على سطح أسود كما هو الحال في تطبيقات العرض. صح.

(49) يشكل فضاء الألوان RGB الألوان القياسية للفيديو.

خطأ. يشكل فضاء الألوان YUV الألوان القياسية للفيديو.

(50) في نظام الألوان YUV يتم الحصول على الأبيض والأسود من معلومات L.

خطأ. في نظام الألوان YUV يتم الحصول على الأبيض والأسود من معلومات Y فقط.

(51) يتم تعريف بنية format الصورة بواسطه وسيطين هما الدقة المكانية وتشغير الألوان. صح.

(52) خوارزمية JPEG لضغط غير متاظرة أي أن الخطوات الازمة للتشغير تختلف عن الخطوات الازمة لفك التشغير.

خطأ. خوارزمية JPEG لضغط متاظرة أي أن الخطوات الازمة للتشغير هي نفس الخطوات الازمة لفك التشغير.

(53) في خوارزمية JPEG، تؤمن عملية التحويل التجيبي المتقطع (DCT) ضغط إضافي للصورة.

خطأ. في خوارزمية JPEG، لا تؤمن عملية التحويل التجيبي المتقطع (DCT) أي ضغط للصورة.

(54) في خوارزمية JPEG، ينتج عن عملية التكميم عدد كبير من العناصر التي يكون لها قيم صفرية، وهذا يؤمن معدل ضغط منخفض.

خطأ. في خوارزمية JPEG، ينتج عن عملية التكميم عدد كبير من العناصر التي يكون لها قيم صفرية، وهذا يؤمن معدل ضغط على.

(55) في خوارزمية JPEG، في مرحلة الترميز وبناء الإطار يتم تحويل كل بلوك إلى مصفوفه سطريه يمثل العنصر الأول القيم المتناوبة (AC)

وباقى العناصر القيم المستمرة (DC).

خطأ. في خوارزمية JPEG، في مرحلة الترميز وبناء الإطار يتم تحويل كل بلوك إلى مصفوفه سطريه يمثل العنصر الأول القيم المستمرة

(DC) وباقى العناصر القيم المتناوبة (AC).

## نهاية المحاضرة الثامنة

(56) يقوم الميكروفون بتحويل أمواج الصوت إلى إشارات كهربائية. صح.

(57) تردد إشارة الصوت هو مقدار الإزاحة لموجة الصوت انطلاقاً من موجة الضغط الجوي في منطقة انتشار الصوت.

خطأ. مطال إشارة الصوت هو مقدار الإزاحة لموجة الصوت انطلاقاً من موجة الضغط الجوي في منطقة انتشار الصوت، بينما التردد هو عدد

النبضات في الثانية.

(58) تتحسس الإذن البشرية لمجال واسع من الترددات الصوتية يمتد بين (20 KHZ → 1 GHZ).

خطأ. تتحسس الإذن البشرية لمجال واسع من الترددات الصوتية يمتد بين (20 HZ → 22KHZ).

(59) يقاس الديسيبل بالنسبة إلى المستوى المرجعي المعروف بالمستوى 0 db. صح.

(60) يعد مكبر الصوت نوع من محولات الطاقة حيث يقوم بتحويل طاقة الصوت إلى طاقة كهربائية على عكس الميكروفون.

خطأ. يعد الميكروفون نوع من محولات الطاقة حيث يقوم بتحويل طاقة الصوت إلى طاقة كهربائية على عكس مكبر الصوت.

(61) في عملية أخذ عينات الإشارة الصوتية، يجب أن يكون معدل أخذ العينات أصغر من أي تردد يعاد تشكيله.

خطأ. في عملية أخذ عينات الإشارة الصوتية، يجب أن يكون معدل أخذ العينات أكبر بمرتين على الأقل من أي تردد يعاد تشكيله.

(62) دقة الإشارة الرقمية هي عدد القيم الصحيحة المميزة المتاحة لتمثيل مستوى جهد الإشارة التشابهية، وكلما زادت تلك القيم الصحيحة قلت دقة الجهد الممثل.

خطأ. دقة الإشارة الرقمية هي عدد القيم الصحيحة المميزة المتاحة لتمثيل مستوى جهد الإشارة التشابهية، وكلما زادت تلك القيم الصحيحة زادت دقة الجهد الممثل.

(63) يمثل معدل البتات للصوت الرقمي بآلاف البتات في كل ثانية ولا يتعلق بحجم الملف وجودة الصوت.

خطأ. يمثل معدل البتات للصوت الرقمي بآلاف البتات في كل ثانية ويرتبط مباشرة بحجم الملف وجودة الصوت.

(64) تنتج معدلات البتات المرتفعة في الصوت الرقمي حجم ملفات صغيرة وجودة صوت منخفضة.

خطأ. تنتج معدلات البتات المرتفعة في الصوت الرقمي حجم ملفات كبيرة وجودة صوت عالية.

(65) يتم حساب معدل البتات لصوت غير مضغوط بضرب معدل أخذ العينات بالدقة وعدد الفتوت. صح.

(66) لا يتعلّق المجال الديناميكي لإشارة الصوت الرقمي بنوع الشريط وأجهزة إعادة التشغيل.

**خطأ.** يتغيّر المجال الديناميكي لإشارة الصوت الرقمي بالاعتماد على نوع الشريط وأجهزة إعادة التشغيل.

(67) تتميّز إشارة الصوت الرقمية بأنّها أكثر تأثيراً بالضجيج على عكس الأنظمة التشابهية.

**خطأ.** تتميّز إشارة الصوت الرقمية بأنّها أكثر مقاومة للضجيج على عكس الأنظمة التشابهية.

(68) تعد عملية النسخ الرقمي أسرع بكثير من النسخ التشابهي حيث يجب أن تسجل النسخ التشابهية في الزمن الحقيقي. **صح.**

---

#### نهاية المحاضرة التاسعة

(69) تعتمد عملية ضغط الفيديو على خوارزميات أساسية تعمل على حذف الزيادات في المجالات الزمنية والمكانية والترددية لتحقيق ضغط فعال.

**صح.**

(70) عند توفر قناة اتصال ذات معدل نقل بيانات عالي فإن إرسال فيديو خام (غير مضغوط) منخفض الجودة أفضل من إرسال عدة قنوات فيديو

مضغوطة عالي الجودة.

**خطأ.** عند توفر قناة اتصال ذات معدل نقل بيانات عالي فإن إرسال عدة قنوات فيديو مضغوط على الجودة أفضل من إرسال فيديو خام (غير

مضغوطة منخفض الجودة.

(71) يتم استخدام الترابط الفراغي فقط من أجل ترميز الفيديو وتدعى هذه التقنيات بالترميز ضمن الإطارات (intraframe coding).

**خطأ.** يتم استخدام الترابط الفراغي فقط من أجل ترميز الصور الثابتة وتدعى هذه التقنيات بالترميز ضمن الإطارات (intraframe coding).

(72) يتم استخدام الترابط الزمني من أجل ترميز الصور الثابتة وتدعى هذه التقنيات بالترميز بين الإطارات (interframe coding).

**خطأ.** يتم استخدام الترابط الزمني من أجل ترميز الفيديو وتدعى هذه التقنيات بالترميز بين الإطارات (interframe coding).

(73) يعتمد ترميز الفيديو على مبدأ تقليل التكرار الزمني من أجل تقليل التكرار بين رموز البيانات المضغوطة.

**خطأ.** يعتمد ترميز الفيديو على مبدأ الترميز الإنتروبي من أجل تقليل التكرار بين رموز البيانات المضغوطة.

(74) تم تطوير معيار MPEG-1 للتطبيقات التي تعتمد على التخزين مع معدل نقل بيانات يصل حتى 1.5 Mbps. **صح.**

(75) تم تطوير معيار MPEG-2 للتطبيقات التي تعتمد على التخزين مع معدل نقل بيانات يصل حتى 15 Mbps.

**خطأ.** تم تطوير معيار MPEG-2 من أجل البث التلفزيوني (Tv Broadcasting) مع معدل نقل بيانات يصل حتى 15 Mbps.

---

#### نهاية المحاضرة العاشرة

## ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة:

1) من خصائص تكنولوجيا الوسائط المتعددة:

d- التزامنية

c- النصوص المكتوبة

b- الرسوم المتحركة

a- التدريب

2) تعرف الخاصية التي تتيح فيها الوسائط المتعددة لمستخدميها اختيار المسار الذي يناسبهم ويرغبون في مشاهدته لكي تعطيهم الحق في التحكم في المعلومات التي تظهر على الشاشة و زمن ظهورها بـ:

d- التزامنية

c- التبادلية

b- الفردية

a- التوعية

3) الجهاز الذي يعمل على نقل الصور الرسمية مثل الصور والأشكال الرسمية والنصوص إلى جهاز الحاسوب، للقيام بإجراء معالجة للصور أو النص المدخل هو:

d- الشاشة

c- الماسح الضوئي

b- آلة التصوير

a- كرت الصوت

4) تعرف أجهزة الحاسوب الشخصي التي تحتوي على الحد الأدنى من الإمكانيات والبرامج الضرورية لتشغيل برامج الوسائط المتعددة بـ:

b- أنظمة التأليف

**Playback Systems**

a- أنظمة التأليف

d- كل ما سبق خاطئ

b و a - c

5) عند إنتاج الوسائط المتعددة، المرحلة التي يتم فيها تصميم الشاشات وادخال البيانات وعمل الاشياء الدقيقة المفصلة وتجهيز مبدئي للنظام هي:

d- التصميم

c- التحليل

b- التقويم

a- الانتاج

6) عند إنتاج الوسائط المتعددة، المرحلة التي يتم فيها ربط الشاشات وتفعيل الصوت والفيديو استعداداً لمرحلة التقويم هي:

d- التصميم

c- التحليل

b- التقويم

a- الانتاج

7) عند إنتاج الوسائط المتعددة، المرحلة التي يتم فيها تحديد الاحتياجات التقنية هي:

d- التصميم

c- التحليل

b- التقويم

a- الانتاج

8) في فريق عمل الوسائط المتعددة، المسؤول عن عمليات تطوير المشروع، والتخطيط الزمني وتوزيع الاختصاصات وإدارة جلسات العمل يدعى:

d- كل ما سبق خاطئ

c- كاتب المشروع

b- مدير المشروع

a- مصمم الوسائط

9) في فريق عمل الوسائط المتعددة، يعتبر المسؤول عن وضع عناصر الوسائط معاً وعمل التكامل بينها وإضافة التفاعل إليها هو:

d- كل ما سبق خاطئ

c- كاتب المشروع

b- مبرمج المشروع

a- مصمم الوسائط

10) في فريق عمل الوسائط المتعددة، يعتبر المسؤول عن اختيار لقطات الفيديو ووضعها في مكانها المناسب في البرنامج هو:

d- كل ما سبق خاطئ

c- متخصص الفيديو

b- مبرمج المشروع

a- مصمم الوسائط

11) المفهوم الذي يستعمل في تحديد حدود الأجسام ومركبات المناطق في الصورة هو:

d- كل ما سبق خاطئ

c- مقياس المسافة

b- الاتصالية

a- جiran العنصر

d- كل ما سبق خاطئ

c- كم/ساعة

b- db - الديسيبل

a- الهرتز hz

12) الوحدة اللوغاريتمية التي تعبر عن مستوى شدة الصوت هي:

b- db - الديسيبل

a- الهرتز hz

13) معدل أخذ العينات في الكلام عبر الهاتف هو:

d- 44.1 KHz

c- 8 KHz

b- 22.05 KHz

a- 11.025 KHz

14) من الوسائط التي تمثل بتسلسل من كلمات الترميز بحيث كل كلمة ترميز مكونة من عدد من البت:

d- كل ما سبق صحيح

c- الفيديو

b- الصوت

a- الصورة

15) عملية تحويل الملفات التي تحتوي فيديو أو صوت من تنسيق قياسي إلى آخر بغرض تقليل حجم الملفات أو إنتاج تنسيق متوافق مع مجموعة من الأجهزة والتطبيقات:

b و c - d

c- الترميز

b - ضغط الفيديو

a- التكميم

16) تمثيل النص الذي يمكن من إنشاء الصفحات والمستندات الكاملة والتي تتكون من سلاسل أحرف من أنماط وحجم وشكل مختلف مع الجداول والرسومات والصور التي يتم إدراجها في النقاط المناسبة هو:

## b - النص المنسق richtext

d- كل ما سبق صحيح

(17) تمثيل النص الذي يتيح إنشاء مجموعة متكاملة من المستندات (كل منها يتضمن نصاً منسقاً) والتي لها روابط محددة بينها هو:

b - النص المنسق richtext

d- كل ما سبق صحيح

b- تخفيف عرض النطاق الترددي اللازم

**d- كل ما سبق صحيح**

(19) تعرف طريقة الضغط التي تحافظ على البيانات بعد الضغط، أي ان البيانات بعد الضغط هي نفسها قبل الضغط بـ:

## b - الضغط دون خسارة Lossless compression

d- كل ما سبق خاطئ

## a - الضغط مع خسارة Lossy compression

b و a - c

(20) طريقة الضغط التي تستخدم في الحالات التي تحوي تغيرات غير ملحوظة هي.

b - الضغط دون خسارة Lossless compression

d- كل ما سبق خاطئ

## a - الضغط مع خسارة Lossy compression

b و a - c

(21) يتميز الضغط مع خسارة بكونه:

## b - يستغل التكرار والادراك البشري

d- كل ما سبق خاطئ

a- يحذف البيانات الزائدة في عملية الضغط وتعد لتضاف عند فك الضغط

c- يسمح باستعادة الإشارة بشكل دقيق

b- يسمح باستعادة الإشارة بشكل دقيق

**d- كل ما سبق صحيح**

d- كل ما سبق صحيح

## c - النص

b - الفيديو

a - الصورة

**d- كل ما سبق صحيح**

c - الصوت

b - الفيديو

a - الصورة

**d- النص**

c - الصوت

b - الفيديو

a - الصورة

## نهاية المحاضرة الرابعة

(26) عند بناء شجرة الترميز في ترميز هوفمان الديناميكي:

a- في نفس الجهة يجب أن يكون وزن الفرع الأعلى أكبر من الأدنى b - الأولوية للتبديل بين اليمين و اليسار و ليس الأعلى والأدفأ لنفس الفرع

**d- كل ما سبق صحيح**

c- يجب أن يكون وزن الفرع اليساري أصغر من وزن الفرع اليميني المقابل له

(27) عند بناء شجرة الترميز في ترميز هوفمان الديناميكي يجب أن يكون:

## b - وزن الفرع اليساري أصغر من وزن الفرع اليميني المقابل له

d- وزن أي فرع في جهة اليسار أصغر من وزن أدنى فرع في جهة اليمين

**d- كل ما سبق**

Lempel Ziv -c

Run-length - b

Huffman -a

d- كل ما سبق

Lempel Ziv -c

**MPEG - b**

Huffman -a

a- النص غير المنسق plaintext

c- النص التشعبي Hypertext

(17) تمثيل النص الذي يتيح إنشاء مجموعة متكاملة من المستندات (كل منها يتضمن نصاً منسقاً) والتي لها روابط محددة بينها هو:

b - النص المنسق richtext

d- كل ما سبق صحيح

a- النص غير المنسق plaintext

**c- النص التشعبي Hypertext**

(18) تؤدي عملية ضغط الوسائل إلى:

a- توفير الوقت عند الإرسال

c- التوفير في حجم التخزين

b- تخفيف عرض النطاق الترددي اللازم

**d- كل ما سبق صحيح**

(19) تعرف طريقة الضغط التي تحافظ على البيانات بعد الضغط، أي ان البيانات بعد الضغط هي نفسها قبل الضغط بـ:

## b - الضغط دون خسارة Lossless compression

## a - الضغط مع خسارة Lossy compression

b و a - c

(20) طريقة الضغط التي تستخدم في الحالات التي تحوي تغيرات غير ملحوظة هي.

b - الضغط دون خسارة Lossless compression

d- كل ما سبق خاطئ

## a - الضغط مع خسارة Lossy compression

b و a - c

(21) يتميز الضغط مع خسارة بكونه:

## b - يستغل التكرار والادراك البشري

d- كل ما سبق خاطئ

a- يحذف البيانات الزائدة في عملية الضغط وتعد لتضاف عند فك الضغط

c- يسمح باستعادة الإشارة بشكل دقيق

b- يسمح باستعادة الإشارة بشكل دقيق

**d- كل ما سبق صحيح**

d- كل ما سبق صحيح

## c - النص

b - الفيديو

a - الصورة

**d- كل ما سبق صحيح**

c - الصوت

b - الفيديو

a - الصورة

**d- النص**

c - الصوت

b - الفيديو

a - الصورة

## نهاية المحاضرة الرابعة

(26) عند بناء شجرة الترميز في ترميز هوفمان الديناميكي:

a- في نفس الجهة يجب أن يكون وزن الفرع الأعلى أكبر من الأدنى b - الأولوية للتبديل بين اليمين و اليسار و ليس الأعلى والأدفأ لنفس الفرع

**d- كل ما سبق صحيح**

c- يجب أن يكون وزن الفرع اليساري أصغر من وزن الفرع اليميني المقابل له

(27) عند بناء شجرة الترميز في ترميز هوفمان الديناميكي يجب أن يكون:

## b - وزن الفرع اليساري أصغر من وزن الفرع اليميني المقابل له

d- وزن أي فرع في جهة اليسار أصغر من وزن أدنى فرع في جهة اليمين

**d- كل ما سبق**

Lempel Ziv -c

Run-length - b

Huffman -a

d- كل ما سبق

Lempel Ziv -c

**MPEG - b**

Huffman -a

(29) من خوارزميات الضغط مع ضياع:

Run-length - b

Huffman -a

(30) من خوارزميات الضغط التي تعرف بـ Dictionary coding :

d- كل ما سبق

### Lempel Ziv -c

Run-length – b

Huffman -a

:Lempel ziv (31)

b - غير فعالة في ضغط النصوص الكبيرة

d- كل ما سبق خاطئ

c- يتم ارسال الكلمة ترميز بـ ASCII-codewords لكل حرف (32) في عملية بناء القاموس في خوارزمية LZ78، في حال ورود الكلمة لأول مرة يتم ترميزها بـ:

### (index, word) – b

(index,) -a

d- كل ما سبق خاطئ

ASCII-codewords -c

(33) في عملية بناء القاموس في خوارزمية LZ78، في حال كانت الكلمة في الجدول يتم ترميزها بـ:

### (index, word) – b

(index,) -a

d- كل ما سبق خاطئ

ASCII-codewords -c

(34) عندما تكون معلومات المنبع مكونة من قطار جزئي يملك معلومات متشابهة أو عبارة عن تسلسل من الأعداد الثنائية، يفضل استخدام ترميز:

d- كل ما سبق خاطئ

LZW -c

### Run-length –b

Huffman -a

(35) في ترميز RLE يتم إرسال تسلسل المعلومات على شكل:

b - (الدليل، الرمز)

d- كل ما سبق خاطئ

a- (عدد مرات تكرار الرمز، الرمز)

ASCII-codewords -c

## نهاية المحاضرة السابعة

(36) فضاء الألوان الذي يستخدم بشكل أساسى في computer graphics هو:

d- كل ما سبق خاطئ

CMY -c

YIQ –b

### RGB -a

(37) فضاء الألوان الذي يستخدم بشكل أساسى في video system هو:

d- كل ما سبق خاطئ

CMY -c

### YUV –b

RGB -a

(38) فضاء الألوان الذي يستخدم بشكل أساسى في color printing هو:

d- كل ما سبق خاطئ

CMY -c

YUV –b

RGB -a

(39) تدعى التقنية التي يتم فيها إنتاج اللون الأسود عندما تكون (R, G&B=0) بـ:

d- كل ما سبق خاطئ

a- المزج اللوني الجماعي

b- المزج اللوني الطرحي

(40) تدعى التقنية التي يتم فيها إنتاج اللون الأبيض عندما تكون (C,M&Y=0) بـ:

d- كل ما سبق خاطئ

c- التحويل التجبيبي المنقطع

a- المزج اللوني الجماعي

(41) تستخدم تقنية المزج اللوني الطرحي من أجل:

d- كل ما سبق

c- تطبيقات العرض

b- الصور بخلفية سوداء

a- الصور بخلفية بيضاء

(42) في نظام الألوان YUV، من أجل الحصول على صورة ملونة يقوم المستقبل بفك شيفرة:

d- كل ما سبق خاطئ

b-a -c

U&V –b

Y -a

(43) في GIF87a، يحدد Screen descriptor ما يلي:

b - مكان الصورة التالية

a- الأبعاد الكلية لفضاء الصورة

d- كل ما سبق صحيح

c- تسلسل عرض البكسلات

(44) في GIF87a، يحدد Image Descriptor ما يلي:

b - مكان الصورة التالية

a- الإشارات التي توضح خريطة الألوان المحلية

d- كل ما سبق صحيح

c- تسلسل عرض البكسلات

(45) في GIF87a، المسؤول عن تحديد النمط هو:

d- كل ما سبق خاطئ      **Image Descriptor -c**      **Signature -b**      **Screen descriptor -a**

(46) في GIF87a، المسؤول عن تحديد معلومات تحويل الألوان (خريطة الألوان) الدائمة ومعلومات العمق اللوني هو:

d- كل ما سبق خاطئ      **Image Descriptor -c**      **Signature -b**      **Screen descriptor -a**

(47) تعریف عدّة صور موجودة في ملف GIF ثم عرض هذه الصور بشكل تسلسلي يدعى بـ:

d- كل ما سبق خاطئ      **GIF Terminator -c**      **Animated GIFs -b**      **graphics -a**

(48) يدعم GIF89a الـ **animation** لكل كتلة وينتّمّز بـ:

**graphics -a**  
**b - توسيع التحكم بال b**  
d- كل ما سبق خاطئ

a- الإشارات التي توضح خريطة الألوان المحلية

c- تسلسل عرض البكسلات

(49) في خوارزمية الضغط JPEG، المرحلة التي يتم فيها تحقيق ضغط إضافي هي:

ZigZag      d- تشكيل الترتيب      **b - التكميم**      **c - التحويل التجبي المتقطع (DCT)**

(50) في خوارزمية الضغط JPEG، في مرحلة الترميز وبناء الإطار، ترمز القيم المستمرة باستخدام ترميز:

d- كل ما سبق خاطئ      **LZW -c**      **Run-length -b**      **Huffman -a**

(51) في خوارزمية الضغط JPEG، في مرحلة الترميز وبناء الإطار، ترمز القيم المتناوبة باستخدام ترميز:

d- كل ما سبق خاطئ      **LZW -c**      **Run-length -b**      **Huffman -a**

## نهاية المحاضرة الثامنة

(52) تتحسّس الأذن البشرية مجال واسع من الترددات الصوتية يمتد بين:

d- كل ما سبق خاطئ      **20 KHZ → 1 GHZ -c**      **0 → 20 HZ -b**      **20 HZ → 22 KHZ -a**

(53) المجال تحت الصوتي Infra Sonic يمتد بين:

d- كل ما سبق خاطئ      **20 KHZ → 1 GHZ -c**      **0 → 20 HZ -b**      **20 HZ → 22 KHZ -a**

(54) المجال فوق الصوتي Ultra Sonic يمتد بين:

d- كل ما سبق خاطئ      **20 KHZ → 1 GHZ -c**      **0 → 20 HZ -b**      **20 HZ → 22 KHZ -a**

(55) مقدار الإزاحة لموجة الصوت انتلاقاً من موجة الضغط الجوي في منطقة انتشار الصوت هو:

d- كل ما سبق خاطئ      **Amplitude -b**      **frequency -a**      **التردد**

(56) يقاس تردد الصوت بـ:

d- الديسيبل      **b - a و c**      **- دورة/ثانية**      **a - الهرتز**

(57) الجهاز الذي يقوم بتحويل أمواج الصوت إلى إشارة كهربائية هو:

d- كل ما سبق خاطئ      **C - الميكروفون**      **b - الميكروفون**      **a - مكبر الصوت**

(58) الجهاز الذي يقوم بتحويل الإشارة الكهربائية إلى أمواج الصوت هو:

d- كل ما سبق خاطئ      **C - الميكروفون**      **b - الميكروفون**      **a - مكبر الصوت**

(59) عدد المرات التي يقاس فيها مستوى الإشارة في الثانية الواحدة يدعى:

d- القص      **C - التكبير**      **b - معدل أخذ العينات**      **a - الدقة**

(60) عدد القيم الصحيحة المميزة المتاحة لتمثيل مستوى جهد الإشارة التشابهية يدعى:

d- القص      **C - التكبير**      **b - معدل أخذ العينات**      **a - الدقة**

(61) عملية تقرير قيمة كل عينة إلى عدد صحيح تدعى:

d- القص      **C - التكبير**      **b - معدل أخذ العينات**      **a - الدقة**

(62) عملية عملية قص ذرى إشارة الصوت الرقمية peaks عند مستوى 0 db تدعى:

**d- القص**

c- التكميم

b- معدلأخذ العينات

a- الدقة

(63) الفرق بالديسيبل بين أقل وأعلى مستوى للإشارات التي يمكن أن ينتجهما نظام الصوت يدعى:

d- كل ما سبق خاطئ

c- معدلأخذ العينات

b- **المجال الديناميكي**

a- معدل البناء

(64) يتميز الصوت الرقمي بـ:

**c- سرعة النسخ وجودته**

b- مجال ديناميكي أقل

a- أقل مقاومة للضجيج

d- عدم القدرة على تصحيح الأخطاء

### نهاية المحاضرة التاسعة

(65) أثناء تحويل الفيديو التشابهي إلى رقمي يتم تجنب تداخل الأطيف من خلال:

d- أخذ العينات الزمني

c- الترشيح

b- التكميم

a- أخذ العينات المكانى

(66) أثناء تحويل الفيديو التشابهي إلى رقمي، تدعى عملية أخذ لقطات سريعة وبفواصل زمنية دورية بـ:

**d- أخذ العينات الزمني**

c- الترشيح

b- التكميم

a- أخذ العينات المكانى

(67) من أجل ترميز الصور الثابتة يتم استخدام:

d- كل ما سبق خاطئ

**c- الترابط الفراغي فقط**

b- الترابط الفراغي والزمني

a- الترابط الزمني فقط

d- كل ما سبق خاطئ

c- الترابط الفراغي فقط

**b- الترابط الفراغي والزمني**

(68) من أجل ترميز الفيديو يتم استخدام:

**b- بالترميز ضمن الإطارات (intraframe coding)**

d- كل ما سبق خاطئ

a- بالترميز بين الإطارات (interframe coding)

c- الترميز الإنثروبي

(69) تقنيات الترميز التي تستخدم الترابط الفراغي والزمني تدعى بـ:

**b- بالترميز ضمن الإطارات (intraframe coding)**

d- كل ما سبق خاطئ

a- بالترميز بين الإطارات (interframe coding)

c- الترميز الإنثروبي

**b- بالترميز ضمن الإطارات (intraframe coding)**

d- كل ما سبق خاطئ

(70) تقنيات الترميز التي تستخدم الترابط الفراغي والزمني تدعى بـ:

d- كل ما سبق خاطئ

c- الترميز الإنثروبي

**b- تقليل التكرار الفراغي**

a- تقليل التكرار الزمني

(71) تدعى عملية تقليل التكرار في عناصر الصورة الواحدة (pixel) باستخدام بعض تقنيات ضغط البيانات بـ:

d- كل ما سبق خاطئ

c- الترميز الإنثروبي

**b- تقليل التكرار الفراغي**

a- تقليل التكرار الزمني

(72) معيار ضغط الفيديو الذي تم تصميمه من أجل البث التلفزيوني هو:

JPEG -d

H.261 -c

**MPEG-2 -b**

MPEG-1 -a

(73) معيار ضغط الفيديو الذي تم تصميمه من أجل تطبيقات التخزين على الأقراص المدمجة (CD-ROMs) هو:

JPEG -d

H.261 -c

**MPEG-2 -b**

**MPEG-1 -a**

(74) معيار ضغط الفيديو الذي تم تصميمه من أجل الهاتف الفيديوي ومؤتمرات الفيديو هو:

JPEG -d

**H.261 -c**

**MPEG-2 -b**

MPEG-1 -a

(75) معيار الضغط الذي تم تصميمه من أجل ضغط وتشفيير الصور الثابتة هو:

**JPEG -d**

H.261 -c

**MPEG-2 -b**

MPEG-1 -a

### نهاية المحاضرة العاشرة

### **ثالثاً: أجب عن الأسئلة التالية:**

1) عرف مفهوم الوسائط المتعددة، عدد عناصرها، وتحدث عن أنواعها.  
**تعريف الوسائط المتعددة:** (يكفى بأحد التعريفات الأربع)

هي برمجيات حاسوبية تستخدم النصوص الكتابية والصوت مثل (الموسيقى، والغناء) والصورة مثل (الرسومات والخرائط وصور فوتوغرافية) والحركة مثل (النصوص المتحركة، والرسوم المتحركة والصور الكرتونية، وأفلام الفيديو) في آن واحد، وأوقات مختلفة وبشكل متتابع.

#### **عناصرها:**

1. النصوص المكتوبة Text
2. اللغة المنطقية / المسموعة Sound
3. الموسيقى والمؤثرات الصوتية
4. الرسومات الخطية Graphics
5. الصور الثابتة Still Pictures
6. الصور المتحركة Motion Pictures
7. الرسوم المتحركة Animation
8. الواقع الوهمي

#### **أنواعها:**

1. **الوسائط المتعددة التفاعلية Interactive Multimedia:** تعد التفاعلية الميزة الأساسية للوسائط المتعددة حيث تعطي إمكانية التفاعل بينها وبين مستخدميها، فمثلاً عند تسجيل برنامج تلفزيوني يذاع في وقت محدد وتشاهده فيما بعد فأنّت تستخدم التكنولوجيا التي تتيح لك التفاعل مع التلفاز، لكن التفاعلية عادةً تنسب إلى الحاسوب لما له من مميزات في التخزين والعرض والبحث في كميات كبيرة من المعلومات.
2. **الوسائط المتعددة الفانقة (المترابطة) Hyper Multimedia:** تعتبر الوسائط المتعددة الفانقة تطوراً للوسائط المتعددة التفاعلية، وللتوسيع مفهوم الوسائط المتعددة الفانقة نبدأ من مفهوم النص المترابط أو الفانق Hyper الذي يعد أساس التجوّل داخل شبكة الانترنت، حيث تظهر في صفحات الانترنت بعض الكلمات المميزة بلون مختلف عن لون النصوص داخل الصفحة وعندما تشير إليها الماوس يتحول شكل المؤشر إلى إشارة يد، وعند النقر عليها تنقلنا إلى موقع آخر من الشبكة، كما يتضح مفهوم النص المترابط عند التجوّل داخل ملف المساعدة Help لغالبية البرامج.

2) ما هي مجالات استخدام الوسائط المتعددة؟

1. **التدريب Training:** يمكن استخدام تطبيقات الوسائط المتعددة في مجالات التدريب وذلك عند إضافة تقنيات جديدة إلى مؤسسة ما، فوجود تطبيق وسائط متعددة يشرح كيفية العمل فيوفر الكثير على هذه المؤسسة سواء زمنياً أو مادياً.
2. **التعليم Education:** إن استخدام تطبيقات الوسائط المتعددة يجعل من العملية التعليمية عملية ممتعة سواء للدرس أو للطلاب وذلك بالاستفادة من الطبيعة التفاعلية للوسائط المتعددة.
3. **التسليية Fun:** إن العديد من الألعاب المتوفرة الآن تعتبر نوع من تطبيقات الوسائط المتعددة والكثير منها تكون تعليمية ومسلية ومنها يكون مفيد في تطوير عمليات التفكير والذكاء لدى المستخدمين لها.
4. **معالجة البيانات Data Processing:** عند تخزين البيانات في الحاسوب تحتاج إلى إجراء معالجة لمثل هذه البيانات والوصول إلى قرارات وحتى تكون العملية سريعة تستخدم تطبيقات الوسائط المتعددة لأداء هذه المهمة بشكل أسرع وفعالية أكبر.

### (3) ما هي خصائص تكنولوجيا الوسائط المتعددة؟

1. **التفاعلية:** تشير إلى الفعل ورد الفعل بين المتعلم وما يعرض عليه من مواقف تعليمية حيث يتم من خلال برامج الوسائط المتعددة إنجاز نوعاً من الاتصال الثنائي بين المتعلم والموقف التعليمي في ضوء توجيه المعلم إن وجد.
2. **التكاملية:** تعمل الوسائط المتعددة على ضرورة تحقيق مبدأ التكامل بين مجموعة الوسائط المتعددة المختلفة وخصوصاً إذا لم يكن هناك تتابع في استخدام هذه الوسائط، فالتكاملية شرط ضروري لنجاحها في تأدية دورها بدقة.
3. **التنوعية:** تعمل الوسائط المتعددة على توفير مجموعة من العناصر التي تساعده على توضيح الموقف التعليمي للطلاب مثلاً لتحقيق الأهداف المنشودة.
4. **الكونية:** تستطيع الوسائط المتعددة بما تمتاز به أن تزود مستخدمها بالقدرة على الاتصال بمراكز وشبكات المعلومات المنتشرة في جميع أنحاء العالم.
5. **الفردية:** تتيح الوسائط المتعددة للمستخدمين ميزة الاستخدام الفردي نظراً للفروق الفريدة بين هؤلاء المستخدمين.
6. **الترامنية:** وهو تناوب توافق تداخل العناصر المختلفة وال موجودة في البرنامج زمنياً، تتناسب مع سرعة العرض وقدرات المستخدم بحيث يحدث توافق بين جميع عناصر الوسائط كعنصر الصوت مع عنصر النص المكتوب، والكلام المنطوق.
7. **التبادلية:** تتيح الوسائط المستخدميها اختيار المسار الذي يناسبهم ويرغبون في مشاهدته وذلك لكي تعطى لهم الحق في التحكم في المعلومات التي تظهر على الشاشة بل وزمن ظهورها.
8. **الترامنية:** وهو تناوب توافق تداخل العناصر المختلفة وال موجودة في البرنامج زمنياً، تتناسب مع سرعة العرض وقدرات المستخدم بحيث يحدث توافق بين جميع عناصر الوسائط كعنصر الصوت مع عنصر النص المكتوب، والكلام المنطوق.
9. **التبادلية:** تتيح الوسائط المستخدميها اختيار المسار الذي يناسبهم ويرغبون في مشاهدته وذلك لكي تعطى لهم الحق في التحكم في المعلومات التي تظهر على الشاشة بل وزمن ظهورها.
10. **الترامنية:** وهو تناوب توافق تداخل العناصر المختلفة وال موجودة في البرنامج زمنياً، تتناسب مع سرعة العرض وقدرات المستخدم بحيث يحدث توافق بين جميع عناصر الوسائط كعنصر الصوت مع عنصر النص المكتوب، والكلام المنطوق.
11. **التبادلية:** تتيح الوسائط المستخدميها اختيار المسار الذي يناسبهم ويرغبون في مشاهدته وذلك لكي تعطى لهم الحق في التحكم في المعلومات التي تظهر على الشاشة بل وزمن ظهورها.
12. **الترامنية:** وهو تناوب توافق تداخل العناصر المختلفة وال موجودة في البرنامج زمنياً، تتناسب مع سرعة العرض وقدرات المستخدم بحيث يحدث توافق بين جميع عناصر الوسائط كعنصر الصوت مع عنصر النص المكتوب، والكلام المنطوق.
13. **التبادلية:** تتيح الوسائط المستخدميها اختيار المسار الذي يناسبهم ويرغبون في مشاهدته وذلك لكي تعطى لهم الحق في التحكم في المعلومات التي تظهر على الشاشة بل وزمن ظهورها.

### (4) ما هي أنظمة الوسائط المتعددة؟ وكيف يتم تصنيفها؟

وهي عبارة عن المعدات والبرمجيات الازمة التي سيتم من خلالها القيام بإنشاء وإدارة ملفات الوسائط المتعددة ويمكن تصنيف أنظمة الوسائط المتعددة المستخدمة في الحاسوب:

1. **أنظمة التشغيل Playback Systems:** وهي عبارة عن أجهزة الحاسوب الشخصي التي تحتوي على الحد الأدنى من الإمكانيات والبرامج الضرورية لتشغيل برامج الوسائط المتعددة.
2. **أنظمة التأليف Authoring Systems:** هي أجهزة الكمبيوتر والعتاد الخارجي والبرمجيات التي يستعملها مطورو برامج الوسائط المتعددة لإنشاء برامجهم، كما يمكن إضافة أو إزالة العتاد أو البرمجيات حسب نوع المشروع بدءاً من البطاقات الصوتية وبرامج لتنقيح الأصوات وملفات الفيديو.

## 5) ما هي معدات الوسائط المتعددة (Hardware)?

1. **الشاشة Monitor:** وهي إحدى أدوات العرض التي يمكن من خلالها مشاهدة النواتج على جهاز الكمبيوتر ولكل شاشة مواصفات ومزايا معينة يمكن أن تتحكم بجودتها ودقة عرضها.
2. **القرص الضوئي Optical Disk:** يعتبر أحد المكونات الرئيسية للحاسوب بسبب سعته التخزينية العالية، ويعتبر القرص الضوئي من وسائل التخزين وتنتمي كتابة البيانات عليه وقراءتها منه باستخدام الليزر مثل (DVD-CD).
3. **الماسح الضوئي Scanner:** وهو جهاز يعمل على نقل الصور الرسمية مثل الصور والأشكال الرسمية والنصوص إلى جهاز الحاسوب، وذلك للقيام بإجراء معالجة للصور أو النص المدخل.
4. **كرت الصوت Sound Card:** وهو عبارة عن دوائر منطقية تستطيع إخراج نواتج المعلومات والبرامج على شكل صوت.
5. **السماعات Speakers:** هي الأداة المستخدمة لسماع صوت البرامج.
6. **آلية التصوير Camera:** هي العنصر الأساسي لإخراج الصورة ومنها آلية التصوير الرقمية.

## 6) عدد مراحل إنتاج الوسائط المتعددة وتحدد عن المرحلة الأولى.

تمر عملية إنتاج الوسائط المتعددة بعدة مراحل هي:

1. مرحلة التحليل analysis phase
2. مرحلة التصميم design phase
3. مرحلة الإنتاج production phase
4. مرحلة التقويم النهائي evaluation phase

**مرحلة التحليل analysis phase:** في هذه المرحلة تحتاج محظوظ نظم حتى يتمكنوا من تلبية الآتي:

- 1- احتياجات التحليل analysis need
  - المشاهدين المستهدفين target audience
  - التدريب والتعليم target users
  - المؤهلات qualifications
  - الواجبات duties
  - التعليم المكتسب learning pre-requisites
  - جنس المستخدم ذكر أم أنثى
  - ثقافة المستخدم culture
  - خلفية الاجتماعية social background
- 2- الهدف من البرنامج: يجب على محظوظ النظم معرفة الهدف من البرنامج فإذا كان تعليمياً يجب تحديد طرق التقويم وأداء performance وهي:

- الخطوط العريضة للتصميم outlines design
  - العناوين topics
  - هيكل المحتوى content structure
  - طرق الدرس course map
  - المتطلبات والمواصفات requirements
  - المحتوى content

### 3- الاحتياجات التقنية

- نوع الجهاز والعرض TV-CD WEB
  - مواصفات الجهاز والبرمجيات

- 4- نهاية مرحلة التحليل end of analysis phase: في نهاية مرحلة التحليل يجب عمل الآتي:
  - story board (سلسة من الرسوم) فيها تصميم الشاشات (اسم الشاشة + الهدف منها + المعلومات + البرامج المستخدم في التصميم).
  - كتابة الخوارزميات لعمل الشاشات وإنشاء وضغط ملفات قواعد البيانات.

7) مما يتألف في عمل الوسائط المتعددة؟

1. مدير المشروع Project manager: هو المسؤول عن عمليات تطوير المشروع، والتخطيط الزمني وتوزيع الاختصاصات وإدارة جلسات العمل.
2. مصمم الوسائط Multimedia designer: يوجد مجموعة من التخصصات في مجال تصميم الوسائط المتعددة فهناك مصمم الرسوم ومصمم العروض والصور والبصريات وأيضاً المصمم التعليمي الذي يعمل على التأكد من وضوح المادة العلمية المقدمة ومصمم الاتصال الذي يعمل على تصميم المسارات التي يتعامل من خلالها المستخدم مع البرنامج.
3. كاتب المشروع Writer Project: يقوم كاتب النصوص بكل ما يفعله كاتب برامج الكمبيوتر التقليدية، بالإضافة إلى أنه يختار ويصمم شكل الحروف ونوعها وحجمها، وينفذ خطة المشروع وموقع كل من الوسائط المتعددة على الشاشات.
4. متخصص الفيديو Video Specialist: يعمل على اختيار لقطات الفيديو ووضعها في مكانها المناسب في البرنامج، يجب أن يكون محترفاً وله خبرة بكل مراحل الإنتاج من كون المشروع مجرد فكرة حتى إخراج البرنامج.
5. متخصص الصوت Audio Specialist: له ثلاثة اختصاصات: مهندس الصوت، مركب الصوت وفن التسجيلات الصوتية.
6. مبرمج الوسائط المتعددة Multimedia Programmer: يعتبر المسؤول عن وضع عناصر الوسائط معاً وعمل التكامل بينها وإضافة التفاعل إليها وذلك باستخدام أدوات تأليف الوسائط المتعددة Authoring.

8) ما هي أشكال تمثيل النص؟

هناك ثلاثة أشكال لتقديم النص أو لترميز النص بحيث نحصل على النص بشكل كامل.

1. النص غير المنسق Unformatted text: يسمى أيضاً plaintext الذي يمكن من كتابة الصفحات التي تحوي على سلاسل من الأحرف ذات الحجم الثابت والعدد المحدد.
2. النص المنسق: يُعرف أيضاً باسم rich text ويمكن من إنشاء الصفحات والمستندات الكاملة والتي تتكون من سلاسل أحرف من أنماط وحجم وشكل مختلف مع الجداول والرسومات والصور التي يتم إدراجها في النقاط المناسبة.
3. النص التشعبي Hypertext: يتيح إنشاء مجموعة متكاملة من المستندات (كل منها يتضمن نصاً منسقاً) والتي لها روابط محددة بينها.

9) كيف يتم تمثيل الصورة الرقمية وما هي العلاقات الأساسية بين عناصر الصورة الرقمية؟

يرمز للصورة أحادية اللون monochrome image بـ f(x,y) حيث (x,y) ترمز إلى الاحداثيات المكانية.

قيمة f عند أي نقطة (x,y) تتناسب مع المعان (او السوية الرمادية) للصورة عند تلك النقطة، وتعد الصورة الرقمية مصفوفة يحدد صفتها وعمودها مكان النقطة في الصورة، وقيمة عنصر المصفوفة الموافق هو قيمة السوية الرمادية عند تلك النقطة.

إن عناصر المصفوفة الرقمية تسمى عناصر الصور pixels، ويمكن اعتبار التلفزيون الأبيض والأسود مصفوفة أبعادها  $512^2$  وفيها 128 سوية رمادية.

#### العلاقات الأساسية بين عناصر الصورة الرقمية:

يرمز للصورة ب (x,y) f حيث إن الرجوع إلى عنصر صورة محدد وتستخدم الأحرف الطابعية مثل P و Q للرموز للعنصر، أما بالنسبة للمجموعة الجزئية من عناصر الصورة (x,y) f فيرمز لها ب S.

أ. جيران العنصر:

للعنصر  $p$  عند الإحداثيين  $(x,y)$  أربعة جيران أفقية وعمودية تعطى إحداثياتها كما يلي:  $(x,y+1), (x+1,y), (x-1,y), (x,y-1)$ . هذه المجموعة تسمى الجiran الأربع  $\text{neighbors}_4$  للعنصر  $P$  ويرمز لها  $N_4(p)$ , يلاحظ أن بعض جiran  $p$  تقع خارج الصورة الرقمية إذا كانت الإحداثيات  $(x,y)$  على حدود الصورة.

هناك أربع جiran قطرية  $\text{ND}(p)$  لها الإحداثيات كما يلي:  $(x-1,y-1), (x-1,y+1), (x+1,y-1), (x+1,y+1)$ . وهذه النقاط تدعى الجiran الثمانية  $\text{neighbors}_8$  ويرمز لها  $N_8(P)$ .

## ii. الاتصالية :Connectivity

هو مفهوم يستعمل في تعين حدود الأجسام ومركبات المناطق في الصورة.

## iii. قياسات المسافة :Distance Measure

إذا كان لدينا ثلاثة عناصر  $P, q, Z$  التي إحداثياتها  $(x,y), (s,t), (u,v)$  على التوالي، نسمى  $D$  دالة مسافة Distance إذا حققت الشروط:

$$\begin{aligned} D(p,q) &\geq 0 \\ p=q \quad &D(p,q)=0 \\ D(p,q) &= D(q,p) \\ D(p,z) &\leq D(p,q)+D(q,z) \end{aligned}$$

(10) عرف ضغط البيانات وتحدث عن أنواعه.

هو عملية تحويل صيغة المعطيات (ترميز) لتحتوي على عدد أقل من البيانات مما يعطي إمكانية تخزين وإرسال معطيات أكبر.

### يوجد نوعين من الضغط:

#### 1- الضغط دون خسارة (Lossless compression)

- يحافظ على البيانات بعد الضغط، أي أن البيانات بعد الضغط هي نفسها قبل الضغط (لا يضيع أي قسم من البيانات).
- تكون خوارزميتاً الضغط وفك الضغط متعاكستان
- تحدف البيانات الزائدة في عملية الضغط وتعد لتضاف في عملية فك الضغط
- تستخدم هذه الطريقة في حالة الحاجة للمحافظة على كامل البيانات دون فقد أي جزء منها، كما هو الحال في النصوص

#### 2- الضغط مع خسارة (Lossy Compression)

- تستخدم في الحالات التي تحوي تغيرات غير ملحوظة حيث يتم استغلال التكرار والإدراك البشري
- هذه الطريقة أرخص وتحتاج إلى زمن ومساحة تخزين أقل من الضغط دون خسارة وتستخدم لإرسال الملابس من البيانات في الصور والفيديو.
- لا تسمح باستعادة الإشارة بشكل دقيق، ولكن يمكن استخدامها من أجل المعطيات التي لا تكون حساسة جداً لفقد بعض المعطيات مثل الصورة والفيديو والصوت.

### نهاية المحاضرة الرابعة

(11) تحدث عن مبدأ عمل خوارزمية LZ78، وما هي إيجابيات وسلبيات هذه الخوارزمية.

تعتمد هذه الخوارزمية على بناء جدول يتضمن كل الكلمات الواردة في النص لمرة واحدة (أول مرة)، بحيث لا يكون هناك حاجة عند الترميز لإرسال الكلمة عند ورودها في النص مرة أخرى وإنما يرسل دليلاً يشير إلى موقع هذه الكلمة ضمن الجدول.

### عملية بناء القاموس:

- في حال ورود الكلمة لأول مرة: ترمز بكلمة ترميز وتكون مؤلفة من جزأين هما الدليل والكلمة نفسها (index, word)
- في حال كانت الكلمة في الجدول: هنا لا داعي لإرسال الكلمة ويتم إرسال الدليل فقط كالتالي (index, )

(0, char)	if one-character pattern is not in Dictionary.
(DictionaryPrefixIndex, lastPatternCharacter)	if multi-character pattern is not in Dictionary.
(DictionaryPrefixIndex, )	if the last input character or the last pattern is in the Dictionary.

يعرف هذا الجدول بالقاموس المتكيف (adaptive dictionary)، أي أنه لا حاجة أن يكون فاك الترميز على علم مسبق بمحتويات هذا الجدول وإنما يقوم بناء جدوله حالما يستقبل البيانات الواردة وذلك بآلية مشابهة لآلية التي يعمل بها المرمز.

### **إيجابيات الخوارزمية lemp1 zif**

- ❖ تحقق نسبة ضغط كبيرة وفعالة من أجل النصوص الكبيرة
- ❖ لا داعي لأن يحتوي فاك الترميز على (dictionary) مسبقاً، لأنه يقوم ببنائه اعتماداً على البيانات الواردة وبالتالي

### **سلبيات الخوارزمية lemp1 zif**

- ❖ غير فعالة في ضغط النصوص الصغيرة

## 12) وضح كيف يتم تنظيم بنية الملونات في .GIF87a

و يتم تنظيم بنية الملونات كما يلي:

1. Signature: يحدد النمط ويكون من المحارف الستة التالية: .GIF 87a
2. راسم الشاشة Screen descriptor: وهو يصف كل الوسطاء التابعة لكل صور GIF الموجودة في الملف حيث يحدد ما يلي:

- الأبعاد الكلية لفضاء الصورة
- معلومات تحويل الألوان (خريطة الألوان) الدائمة
- ألوان خلفية الشاشة
- معلومات العمق اللوني

3. خريطة الألوان العامة (Global Color Map): تحتوي على جدول الألوان المكون من تسلسل قيم (3 بايت) ممثلة للألوان RGB وذلك لعرض الصورة المطلوبة وتمثل هذه الخريطة لوحة الألوان الافتراضية المستخدمة لأي صورة (في هذا النوع).

### 4. Image Descriptor: ويحدد:

- مكان الصورة التالية في فضاء راسم الشاشة
- الإشارات التي توضح خريطة الألوان المحلية
- تحديد تسلسل عرض البكسلات

5. خريطة الألوان المحلية local color map: تحتوي جدول الألوان الخاصة بالصورة و الذي هو تسلسل من البيانات الممثلة للألوان الثلاثة R,G,B.

6. معطيات الصورة: ويكون من قيم الدليل raster image للصور المضغوطة حيث تتكون معطيات الصورة من:

- (animated GIFs) معلومات تحكم من أجل الإحياء Graphic cantor information
- ممثل الوقت الذي يوقف بين الصور المتعاقبة في ال animation.
- Animated GIFs: تعني تعریف عدة صور موجودة في ملف GIF ثم عرض هذه الصور بشكل تسلسلي.

### (13) ما هي خطوات عمل خوارزمية JPEG.

- تجهيز الصورة: كل صورة تمثل بمصفوفة  $N \times M$  pixels. تكون عملية تجهيز الصورة بتنقسم المصفوفة الى مصفوفات جزئية يعبر عنها بالبلوك block كل منها مكون من  $8 \times 8$ .
- التحويل التجيجي المتقطع (DCT): يتطلب أولاً ازاحة مستويات الرمادي ضمن المجال [128-127]. هذه العملية لا تؤمن أي ضغط للصورة، لكنها ترتيب معلومات الصورة بشكل أكثر ملائمة للضغط. يتم تطبيق تحويل DCT على كل بلوك وفق العلاقة:

$$F(u, v) = \frac{C(u)C(v)}{4} \sum_{i=0}^7 \sum_{j=0}^7 \cos \frac{(2i+1)u\pi}{16} \cos \frac{(2j+1)v\pi}{16} f(i, j)$$

- التكريم: إن الهدف من التكميم هو تحقيق ضغط إضافي، حيث أن التكميم بشكل نموذجي ينتج عنه عدد كبير من العناصر التي يكون لها قيمة صفرية، وهذا يؤمن معدل ضغط عالي. يتم الحصول على القيم المكممة عن طريق ايجاد أقرب عدد صحيح لناتج كل عدد من المصفوفة F على القيمة المقابلة من مصفوفة التكميم Q وفق العلاقة:

$$F^Q(u, v) = \text{IntegerRound}\left(\frac{F(u, v)}{Q(u, v)}\right)$$

- تشكيل الترتيب ZigZag: تحويل الصورة ثنائية البعد إلى شعاع وحيد البعد عن طريق قراءة كل مصفوفة جزئية ZigZag بطريقة.

- الترميز وبناء الإطارات: يتحول كل بلوك إلى مصفوفة سطرية مؤلفة من 64 عنصر، يمثل العنصر الأول القيم المستمرة (DC coefficients) وباقى العناصر القيم المتتابعة (AC coefficients). ترمز القيم المستمرة وفق ترميز هوفمان أما القيم المتتابعة ترمز وفق (RLE).

---

#### نهاية المحاضرة الثامنة

### (14) ما هي ميزات الصوت الرقمي.

- مقاومة أفضل للضجيج
- مجال ديناميكي أوسع
- سرعة النسخ وجودته (إمكانية النسخ من جهاز رقمي إلى آخر دون ضياع في المعلومات)
- قدرة على استخدام مبدأ تصحيح الأخطاء لتعويض الخلل
- المنانة المحسنة (أكثر منانة من أي نوع من الوسائل التشابهية)
- الضغط: تكون بنية ملف الصوت الرقمي غير مضغوطة في معظم أشكالها وهذا يعني أنه يمكن الوصول إلى المعلومات مباشرة من خلال بطاقة الصوت ومعظم برامج تشغيل الصوت. تستهلك هذه الملفات غير المضغوطة حجماً تخزينياً كبيراً ولا تتطلب عمليات معالجة قوية للتسجيل أو التشغيل.

---

#### نهاية المحاضرة التاسعة

### (15) كيف يتم تحويل الفيديو التشابهي إلى رقمي؟

خطوات تحويل الفيديو التشابهي إلى رقمي:

- (الترشيح Filtering) لتجنب تداخل الأطياف.
- أخذ العينات وهنا نميز بين مرحلتين:
  - أخذ العينات المكاني أو الفراغي (Spatial Sampling) ويعني تمثيل الصورة بمستطيل مقسم إلى أجزاء صغيرة تمثل عينات تدعى البيكسل.
  - أخذ العينات الزمني (Temporal Sampling) ويعني أخذ لقطات سريعة و بفواصل زمنية دورية وبإعادة تشغيل سلسلة الإطارات هذه تظهر الصورة المتحركة.
- التمكيم والترميز: حيث يتم تكميم العينات وترميزها.

(16) ما هي فوائد الضغط الفيديوي؟

## 2-1- الاستخدام في التخزين :

تمكننا من استخدام الفيديو الرقمي في الإرسال والتخزين في التطبيقات التي لا تدعم الفيديو الخام غير المضغوط.

فعلى سبيل المثال:

في شبكة الانترنت يكون معدل نقل البيانات غير كاف للتعامل مع الفيديو غير المضغوط

## 2-2- الاستخدام في الوسائط المتعددة :

إن عملية ضغط الفيديو تمكننا من استخدام مصادر الإرسال والتخزين بشكل أكثر فعالية فعلى سبيل المثال :

عند توفر قناة اتصال ذات معدل نقل بيانات عالي فإن هذه العملية تمكننا من إرسال عدة قنوات فيديو مضغوط على الجودة أفضل من إرسال فيديو خام(غير مضغوط) منخفض الجودة ، وبالتالي تكون عملية ضغط الفيديو أساساً لخدمات الوسائط المتعددة لعدة سنوات قادمة .

إن عمليات الضغط تعتمد على خوارزميات أساسية تعمل على حذف الزيادات في المجالات الزمنية والمكانية والترددية وذلك لتحقيق ضغط فعال يقلل التشوه الذي يحدث في عملية الضغط

(17) ما هي مبادئ ترميز الفيديو؟

ويعتمد ترميز الفيديو على ثلاثة مبادئ أساسية:

1. تقليل التكرار الفراغي: أي تقليل التكرار في عناصر الصورة الواحدة (Pixel) وذلك باستخدام بعض تقنيات ضغط البيانات مثل الترميز بالتحويل (Transform Coding).

2. تقليل التكرار الزمني: لإزالة التشابه بين الصور المتتالية عن طريق ترميز الفرق بينها.

3. الترميز الإنترولي: من أجل تقليل التكرار بين رموز البيانات المضغوطة وذلك باستخدام تقنيات الترميز بطول مختلف.

(18) تحدث عن معيار ضغط الفيديو MPEG-4.

هو نظام ذو دقة وجودة عالية يستخدم من أجل البث التلفزيوني (TV Broadcasting ) ، وقد طور ليحل محل النظام الشابهي (NTSC & PAL) وإنشاء نظام إرسال رقمي .

ويستخدم أيضاً لتخزين الفيديو على أقراص التخزين الرقمي (DVD) . والتطبيقات الأساسية لمعيار MPEG-2

تستخدم عرض حزمة لا يقل عن 4 Mbps ، وهذا المعيار يعرف معدل إطارات التلفزيون والدقة للصورة ويمثل نقل بيانات يصل حتى 15 Mbps .

وقد وسع معيار MPEG-2 ليعرف التلفزيون الرقمي ذو معدل نقل البيانات العالي والذي يصل حتى 80 Mbps .

(19) ما هي الخصائص التي يتميز بها معيار MPEG-4 عن غيره من المعايير؟

- 1- ضغط فعال لسلسل الفيديو الطبيعي المتتابعة أو المتشابكة وذلك بإدخال أدوات إضافية لتحسين فعالية الضغط .
- 2- تشفير عناصر الفيديو : وهو مفهوم جديد في معايير تشفير الفيديو يمكن من تشفير خلفية مشهد الفيديو بشكل مستقل عن واجهة المشهد .
- 3- تدعم الإرسال الفعال على الشبكات التقليدية : حيث أن المرونة ضد الأخطاء تساعد فاك التشفير على استرداد المعلومات الصحيحة والحفاظ على الفيديو الواصل بنجاح .
- 4- تشفير الصورة الثابتة : وهذا يعني أن الصورة الثابتة يمكن أن تشفر وترسل ضمن النظام نفسه .
- 5- تشفير الأجسام المرئية المتحركة الثانية البعد والثلاثية البعد .
- 6- تشفير بعض التطبيقات الخاصة : حيث يوجد بعض التطبيقات تكون فيها الجودة البصرية أهم من تأمين ضغط عالي وهذا يمكن أن يقوم به . MPEG-4

(20) ما هي مميزات معيار H.264؟

- 1- يحافظ على معدل نقل بيانات حتى 50% من أجل نفس درجة التشفير .
- 2- يتكيف مع التأخير الإجباري : يستطيع H.264 العمل مع التأخير المنخفض من أجل تطبيقات الاتصالات المباشرة في الزمن الحقيقي كما يتلاءم مع تأخير معالجة كبير وذلك لتطبيقات تخزين الفيديو .
- 3- فيديو بجودة عالية : حيث يؤمن H.264 فيديو بجودة عالية لجميع معدلات نقل البيانات .
- 4- مرونة ضد الأخطاء : يمتلك H.264 الأدوات الضرورية لمعالجة الحزم والخاتات الخاطئة في الشبكة .
- 5- شبكة سلسة : ميزة جديدة تتلخص بالفصل بين مفهوم طبقة تشفير الفيديو (VCL) والتي توفر ضغط عالي لمحتويات الصورة وطبقة الشبكة (NAL) التي تقوم بتوزيع المعلومات إلى حزم وتؤمن تحكم أفضل في المعلومات .