

2025

السلسلة التعليمية

الخطوات



المراجعة النهائية

تكنولوجيا

المعلومات والاتصالات

ICT



إعداد: بلال نصر

٠١٠٦٥٧٦٠٤٨٣

5

الصف الخامس

الفصل الدراسي الثاني

الزملاء والزميلات الأعزاء

أولياء الأمور الافاضل - ابنائي وبناتي الطلاب

يسعدني أن اقدم هذا العمل المتواضع

وللعلم هذه النسخة اصدار عام ٢٠٢٤ -

٢٠٢٥ م وغير مسموح بالتعديل على

المحتوى الا بعد الرجوع لي شخصياً من خلال

التواصل على رقم ٠١٠٦٥٧٦٠٤٨٣

وأنا غير مسامح لأي شخص يقوم بحذف

بياناتي دون الرجوع الي اولاً

خالص تحياتي سلسلة الخوارزمي (اكتشف -

Discover - تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

ICT عام ولغات - المهارات المهنية) لحجز

وحضور شرح الحصص أونلاين للمرحلة الابتدائية

والاعدادية تواصل على رقمي- بلال نصر..

المحور الثالث : أسئلة الدرس الأول : المستكشف النشاط

أولاً: ضع علامة (✓) أو علامة (x) :-

- ١- تهدف مبادرة اتحضر للأخضر في مصر إلى نشر الوعي بالقضايا البيئية. ()
- ٢- التأكيد على دور كل مواطن في حماية البيئة والموارد الطبيعية ليست من أهداف مبادرة اتحضر للأخضر. ()
- ٣- استخدمت بيج كينز الأدوات التكنولوجية في التوعية بمخاطر المخلفات. ()
- ٤- قررت بيج كينز المساعدة في نشر الوعي بمخاطر الانترنت. ()
- ٥- اصدرت وزارة البيئة المصرية مبادرة بعنوان اتحضر للأخضر " علم ٢٠١٩ . ()
- ٦- اطلقت بيج كينز هاشتاج تعقب المخلفات عبر موقع تويتر . ()
- ٧- يمكن تنزيل تطبيق متعقب المخلفات" على الهاتف المحمول مجاناً. ()
- ٨- بيج كينز مستكشفة في منظمة ناثيونال جيوغرافيك. ()
- ٩- بيج كينز عالم أحياء. ()

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :-

- ١- مبادرة في مصر تهدف إلى نشر الوعي بالقضايا البيئية
أ- اتحضر للأخضر ب- تحسين الخدمات الصحية ج- التواصل الاجتماعي د- جميع ما سبق
- ٢- تعتبر من المبادرات التي اهتمت بها وزارة البيئة المصرية للتوعية بمخاطر المخلفات
أ- حياة كريمة ب- اتحضر للأخضر. ج- ١٠٠ مليون صحة د- جميع ما سبق
- ٣- أحد التطبيقات الرقمية المستخدمة لجمع البيانات عن مخلفات الوقاية الشخصية .
أ- Word ب- Excel ج- Debris Tracker د- paint
- ٤- يمكن استخدام تطبيق لتسجيل بيانات مواقع المخلفات وأنواعها.
أ- Debris Tracker ب- Whatsapp ج- GPS د- word
- ٥- لعل هاشتاج يجب ان يبدأ بعلامة
أ- # ب- @ ج- \$ د- %
- ٦- تعمل بيج كينز بوظيفة وهى ايضا سفيرة للاهداف العالمية لدى الامم المتحدة .
أ- مديرة الابتكارات بمدرسة ب- مستكشفة في ناثيونال جيوغرافيك ج- كل ما سبق د- لاشئ مما سبق
- ٧- من المبادرات التي اهتمت بها وزارة البيئة المصرية للتوعية بمخاطر المخلفات
أ- اتحضر للأخضر ب- تحسين الخدمات الصحية ج- التواصل الاجتماعي د- جميع ما سبق
- ٨- يتيح تطبيق متعقب المخلفات تسجيل مواقع النفايات عن طريق
أ- GPS ب- IR ج- Bluetooth د- جميع ما سبق
- ٩- من معدات الحماية الشخصية (PPE) مثل.
أ- الكلمات الواقية ب- القفازات التي تستخدم لمرة واحدة. ج- كلاهما د- لاشئ مما سبق

استخدمت السيدة كثير الهاشاج على تويتر وإنستغرام لتشجيع المتابعين على جمع معدات الوقاية الشخصية.

أ- Go Green # ب- trackingppe# ج- Gppe# د- جميع ما سبق

١١- مبادرة "Go Green" تهدف إلى نشر الوعي بقضايا

أ- التعليمية ب- البيئية ج- جميع ما سبق د- لاشئ مما سبق

١٢- يمكن تسجيل بيانات الموقع عبر نظام

أ- Android ب- Windows ج- Mac OS د- تحديد المواقع العالمي (GPS)

المحور الثالث : أسئلة الدرس الثاني : المواطنة الرقمية والمسئولية الاجتماعية

أولاً: ضع علامة (✓) أو علامة (x) :-

- ١- من مسؤولياتك كمواطن رقمي احترام خصوصية الآخرين . ()
- ٢- عليك زيارة المواقع التي تنشر معلومات مزيفة. ()
- ٣- يجب أن تكون أرائك إيجابية عند التواصل مع الأشخاص عبر الإنترنت . ()
- ٤- عند التواصل عبر الإنترنت يجب أن تعبر عن أرائك بطريقة إيجابية. ()
- ٥- احترام خصوصية الآخرين من أهم حقوقك التي تتمتع بها بصفتك مواطناً رقمياً. ()
- ٦- من حقوق الفرد كمواطن رقمي عدم الخصوصية. ()
- ٧- يمكنك التعبير عن رأيك عبر الإنترنت مع مراعاة الحقوق والمسئوليات . ()
- ٨- لا يمكنك التعبير عن أرائك بحرية عبر الإنترنت. ()
- ٩- من مسؤوليتك الاجتماعية عند استخدام الإنترنت لمساعدة الآخرين. ()
- ١٠- يجب متابعة المواقع الإلكترونية التي تنشر معلومات مزيفة أو ضارة. ()
- ١١- يجب أن تتأكد من عدم نشر معلومات كاذبة. ()
- ١٢- تعتبر الحماية من القرصنة على شبكة الإنترنت من حقوق المواطن. ()
- ١٣- يستخدم الإنترنت في تحسين الخدمات الصحية التي تقدم للمواطنين. ()
- ١٤- احترام خصوصية الآخرين تعتبر من مسئوليات المواطن. ()
- ١٥- تساهم شبكة الإنترنت في الأنشطة الاجتماعية التي تساعد في بعض القضايا الاجتماعية. ()
- ١٦- اظهر سلوك إيجابي في التعامل مع الآخرين على شبكة الإنترنت يعتبر من المسئوليات. ()
- ١٧- من المهم التأكد من مصدر المعلومات التي تحصل عليها حول الموضوعات المختلفة. ()

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :-

- ١- هي استخدام التكنولوجيا بطريقة سليمة وامن. ()
- أ- المواطنة الرقمية ب- البصمة الرقمية ج- القرصنة د- جميع ما سبق
- ٢- من الحقوق التي يجب أن تتمتع بها كمواطن رقمي ()
- أ- الخصوصية ب- احترام خصوصية الآخرين ج- كلاهما د- لاشئ مما سبق
- ٣- مسئوليات الفرد كمواطن رقمي هي ()

- أ- احترام خصوصية الآخرين ب- الخصوصية ج- الحماية ضد القرصنة د- جميع ما سبق
- ٤- المواطنة الرقمية توفر لك حقوق مثل
- أ- الخصوصية ب- الحماية ضد القرصنة ج- استخدام الانترنت د- كل ما سبق
- ٥- كمواطن رقمي احترام خصوصية الآخرين
- أ- حقوقك ب- مسؤولياتك ج- هما معاً د- لاشئ مما سبق
- ٦- من اهم واجباتك كمواطن رقمي في التعامل مع الآخرين عبر الانترنت .
- أ- اظهار سلوك ايجابي ب- الحماية من القرصنة ج- كلاهما د- لاشئ مما سبق
- ٧- يمكنك استخدام الإنترنت عبر لمساعدة الآخرين والمساهمة في الأنشطة الاجتماعية
- أ- اليوتيوب . ب- وسائل التواصل الاجتماعي . ج- بنك المعرفة المصري د- جميع ما سبق
- ٨- استخدام المؤسسات الإنترنت لمساعدة الآخرين ومعالجة القضايا البيئية يعرف باسم
- أ- التحديات ب- المواجهات ج- المسؤولية الاجتماعية للمؤسسات د- المسؤولية الفردية للأفراد
- ٩- تعتبر الحماية ضد القرصنة على شبكة الإنترنت من
- أ- الحقوق ب- الأفكار ج- التفاعلات د- الخصائص

المحور الثالث : أسئلة الدرس الثالث: التواصل عبر الإنترنت

أولاً: ضع علامة (✓) أو علامة (×) :-

- ١- يفضل ذكر سبب إرسالك رساله اللي معلمك إلى مقدمة الرسالة. ()
- ٢- عليك تجنب استخدام الألقاب واستخدام الأسلوب الفكاهي في التعامل مع معلمك . ()
- ٣- ليس من الضروري التعريف عن نفسك إذا لم تقابل الشخص الذي ترأسله من قبل. ()
- ٤- من صور التواصل الإيجابي عبر الإنترنت استخدام العبارات اللطيفة والتشجيعية. ()
- ٥- من السهل إساءة فهم التواصل عبر الإنترنت سلبياً . ()
- ٦- عليك استخدام كلمات إيجابية أثناء التواصل عبر الانترنت. ()
- ٧- يصعب حدوث سوء تفاهم عند التواصل عبر الانترنت. ()
- ٨- يمكنك استخدام الأسلوب الفكاهي في تواصلك مع معلميك. ()
- ٩- يمكنك استخدام الرموز التعبيرية في الرسائل يُظهر النبرة والعاطفة. ()

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :-

- ١- من صور التواصل الايجابي عبر الانترنت
- أ- استخدام كلمات إيجابية ب- تجنب اساءة الفهم ج - أ ، ب معا د- لاشئ مما سبق
- ٢- الكلمات السلبية التي يجب تجنبها أثناء التواصل عبر الإنترنت هي
- أ- استطيع ب- للأسف ج- أفعل د- جميع ما سبق
- ٣- عند التواصل عبر الإنترنت من الأفضل أن نتجنب استخدام عبارات مثل
- أ- شكرا ب- لا أستطيع ج للأسف د- جميع ما سبق

- ٤- يمكنك التواصل عبر الانترنت مع الآخرين بأسلوب
- أ- الكتابة ب- الكلام ج- الكتابة والكلام د- جميع ما سبق
- ٥- من الصعب نقل المشاعر والانفعالات عبر أحياناً.
- أ- مكالمات الفيديو ب- الرسائل النصية ج- المقابلات المباشرة د- جميع ما سبق
- ٦- عند التواصل مع المعلم أو شخص مسئول احرص علي ان
- أ- تكون مهذباً ب- تستخدم الأسلوب الفكاهي ج- الاثنيين معا د- لاشئ مما سبق
- ٧- عند التحدث مع معلمك استخدم
- أ- الألقاب ب- الأسماء المستعارة ج- الأسلوب الفكاهي د- جميع ما سبق
- ٨- عند التواصل مع معلم أو شخص مسئول لابد أن
- أ- تكون مهذباً ب- تستخدم الألقاب ج- كل ما سبق د- لاشئ مما سبق
- ٩- من السهل إساءة فهم التواصل عبر الإنترنت لذا حاول دائماً ان تحدد قصد الشخص بأن
- أ- تفترض الأفضل ب- تفترض الأسوأ ج- كلاهما د- لاشئ مما سبق
- ١٠- في المواقف الرسمية يمكنك استخدام الرموز التعبيرية بحد أقصى
- أ- ثلاث رموز ب- أربعة رموز ج- رمزان د- عشرة رموز

المحور الثالث : أسئلة الدرس الرابع: مواقع المعلومات

أولاً: ضع علامة (✓) أو علامة (x) :-

- ١- يتضمن موقعاً مكتبة الإسكندرية وبنك المعرفة المصري معلومات أمنه وموثوقة. ()
- ٢- يعد موقع بنك المعرفة المصري من المواقع الموثوق فيها. ()
- ٣- تتسبب القوائم في هدر الوقت عند البحث عن معلومات داخل الموقع. ()
- ٤- لا يمكن استخدام الأدوات الرقمية لعرض المعلومات بطريقة جذابة. ()
- ٥- يعرض بنك المعرفة المصري محتوى مناسباً لجميع الأعمار. ()
- ٦- المكتبات الرقمية عبر الإنترنت ليست مفيدة في عمليات البحث عن وسائط مختلفة مثل الصور. ()
- ٧- مصادر بنك المعرفة ليست مصادر دقيقة. ()
- ٨- لا يمكنك تنزيل الملفات على جهازك من خلال موقع بنك المعرفة المصري. ()
- ٩- يعتبر موقع مكتبة الإسكندرية الرقمية من المواقع الإلكترونية الموثوقة. ()
- ١٠- يوفر بنك المعرفة المصري العديد من المواد التعليمية المتنوعة المجانية. ()
- ١١- يعتبر بنك المعرفة المصري من المواقع الإلكترونية الموثوقة. ()
- ١٢- يوفر موقع بنك المعرفة المصري إمكانية تنزيل الملفات على جهازك. ()
- ١٣- يعتبر موقع مكتبة الإسكندرية الرقمية وبنك المعرفة المصري من المواقع الإلكترونية الموثوقة. ()
- ١٤- يوفر بنك المعرفة المصري استخدام مجاني للمحتوى للمصريين والأجانب. ()

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :-

- ١- تحتوي المكتبات الألكترونية على وموسوعات
- أ- قواميس ب- معاجم ج- الكتب د- جميع ما سبق
- ٢- مواقع المكتبات الرقمية مثل (مكتبة الاسكندرية وبنك المعرفة المصري تتضمن معلومات
- أ- امانة وموثوقة ب- غير امانة ج- غير موثوقة د- جميع ما سبق
- ٣- يمكنك النقر على للوصول الى صفحات ويب أخرى بالموقع الإلكتروني.
- أ- النماذج ب- الأيقونات ج- محركات البحث د- جميع ما سبق
- ٤- يعد موقع من مواقع المكتبات الإلكترونية الموثوقة عبر الإنترنت.
- أ- مكتبة الإسكندرية ب- بنك المعرفة المصري ج- كلاهما د- لاشئ مما سبق
- ٥- البحث في مواقع الويب مصدر رائع للمعلومات غير المحمية بموجب حقوق النشر وعليه فأنها
- أ- تم التحقق من كل المصادر المنشورة فيها ب- من الممكن الا تكون دقيقة
- ج- كل المواقع امانة د- جميع المواقع موثوقة
- ٦- من سمات المواقع الإلكترونية المفيدة أنها
- أ- يوجد به محركات البحث ب- تتضمن عناوين واضحة
- ج- تحتوي على ايقونات د- جميع ما سبق
- ٧- تساعدك في العثور على المعلومات وعلى تجنب التمرير وهدر الوقت في البحث عن معلومات عامة
- أ- محرك البحث ب- القوائم ج- الايقونات د- جميع ما سبق
- ٨- يمكنك النقر على للوصول الى صفحات واقسام ويب أخرى.
- أ- محرك البحث ب- القوائم ج- الايقونات د- جميع ما سبق
- ٩- البرامج المستخدمة لإنشاء مواقع الويب
- أ- الجداول الحسائية Excel ب- معالج الكلمات Word ج- وورد بريس Word Press د- الرسم Paint
- ١٠- يعتبر من المواقع الإلكترونية الموثوقة.
- أ- فيسبوك Facebook ب- النماذج Froums ج- بنك المعرفة المصري EKB د- يوتيوب YouTube

المحور الثالث : أسئلة الدرس الخامس: المواقع التجارية والمواقع غير تجارية

أولاً: ضع علامة (✓) أو علامة (×) :-

١. التعليقات الوهمية والمضللة لا تؤثر على منتجات الشركة. ()
٢. المواقع التجارية هدفها توفير المعلومات أو التوعية حول مسألة معينة. ()
٣. المواقع غير التجارية غرضها بيع المنتجات أو تقديم الخدمات. ()
٤. قد تكون التعليقات على المواقع التجارية مضللة. ()
٥. الغرض من المواقع التجارية هو بيع المنتجات أو تقديم الخدمات. ()
٦. يعد موقع Amazon مثالاً لموقع إلكتروني تجاري. ()

٧. يعد موقع بنك المعرفة المصري من المواقع الإلكترونية غير التجارية. ()

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :-

- ١- توفير المعلومات أو التوعية حول مسألة ما.
أ- المواقع التجارية ب- المواقع غير التجارية. ج- موقع امازون د- جميع ما سبق
- ٢- الغرض منها بيع المنتجات أو تقديم الخدمات.
أ- مواقع تجارية ب- مواقع غير تجارية. ج- بنك المعرفة المصري د- جميع ما سبق
- ٣- يعد موقع مثالا لموقع تجاري.
أ- أمازون Amazon ب- بنك المعرفة المصري ج- مكتبة الإسكندرية د- جميع ما سبق
- ٤- موقع وزارة التربية والتعليم من أمثلة المواقع
أ- التجارية ب- غير التجارية ج- غير الموثوقة د- جميع ما سبق
- ٥- الغرض من الموقع غير التجاري هو
أ- توفير معلومات عن منتج ب- توفير خدمات ج- بيع منتجات د- جميع ما سبق
- ٦- الغرض من المواقع التجارية
أ- توفير المعلومات ب- بيع المنتجات ج- التوعية حول مسألة ما د- جميع ما سبق
- ٧- المواقع الغرض منها توفير المعلومات مثل بنك المعرفة المصري .
أ- الغير تجارية ب- التجارية ج- الربحية د- جميع ما سبق
- ٨- يعد من المواقع الإلكترونية غير التجارية .
أ- الفيس بوك ب- امازون Amazon ج- بنك المعرفة المصري د- اليوتيوب

المحور الثالث : أسئلة الدرس ٦ : استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لإنشاء محتوى

أولاً: ضع علامة (✓) أو علامة (×) :-

- ١- متصفح مايكروسوفت ايدج يساعدك في التصفح، والبحث، ومشاهدة مقاطع الفيديو. ()
- ٢- خاصية المجموعات في مايكروسوفت ايدج تنظم البحث في مكان واحد وعلى أجهزة مختلفة. ()
- ٣- يمكنك باستخدام برنامج ايدج تصدير كل مجموعة إلى تطبيقات أخرى مثل Word و Excel. ()
- ٤- يحدد محرر مايكروسوفت المشكلات مثل أخطاء الأحرف الكبيرة في اللغة الإنجليزية. ()
- ٥- لا يمكن مراجعة الأخطاء النحوية والإملائية في برنامج معالج الكلمات (Word). ()
- ٦- يستخدم محرر مايكروسوفت للتحقق من القواعد النحوية والإملائية. ()
- ٧- يمكنك Microsoft Edge من إنشاء قواعد البيانات. ()

- ٨- يمكنك Microsoft Edge من إضافة صور ونصوص وروابط . ()
٩- Microsoft Edge هو متصفح ويب يرافق ميكروسوفت ويندوز Microsoft Windows . ()

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :-

- ١- داخل كل يمكنك أن تضيف صفحات ويب كاملة
أ- تبويب ب- مجموعة ج- قائمة د- صفحة
٢- يستخدم للتحقق من القواعد النحوية والإملائية.
أ- متصفح ايدج ب- محرر مايكروسوفت ج- معالج الفيديو د- جميع ما سبق
٣- يمكن اختيار أيقونة المحرر Editor من شريط الأدوات في برنامج
أ- وورد Word ب- المتصفح، ج- كلاهما د- لاشئ مما سبق
٤- تنظم خاصية مايكروسوفت ايدج البحث في مكان واحد وعلى أجهزة مختلفة.
أ- البحث ب- الاقتباس ج- المجموعات د- المفضلة
٥- مايكروسوفت ايدج هو
أ- متصفح ب- محرر ج- جداول الكترونية د- نظام تشغيل
٦- Microsoft هو متصفح ويب يرافق مايكروسوفت ويندوز .
أ- Edge ب- PowerPoint ج- Word د- Excel
٧- في مايكروسوفت ايدج يمكن تصدير كل مجموعة إلى تطبيقات أخرى مثل
أ- Wordpress ب- Debris Tracker ج- Excel د- Paint
٨- أفتح صفحة ويب نستخدم برنامج
أ- PowerPoint ب- Paint ج- المتصفح. د- word
٩- لبدء مجموعة جديدة داخل متصفح الويب Microsoft Edge يمكنك الضغط على

- أ- Start New Collection ب- Copy Fill ج- Past Fill د- Edit fill

المحور الثالث : أسئلة الدرس ٧ : كيفية اختيار المصادر المتاحة عبر الإنترنت

أولاً: ضع علامة (✓) أو علامة (×) :-

- ١- تعد محركات البحث المتخصصة مفيدة ولكنها قد تقودك إلى صفحات غير موثوقة وغير آمنة. ()
٢- تظهر عبارة حقوق النشر في الجزء العلوي من المواقع الإلكترونية. ()
٣- يمكن أن يساعدك النقر على الروابط التي تظهر أسفل الموقع في تحديد ما إذا كان الموقع موثوقاً أم لا. ()
٤- المصادر عبر الإنترنت هي مصادر موثوقة فقط. ()
٥- يمكن ان تقودك محركات البحث الى مصادر غير موثوقة. ()
٦- يعرض بنك المعرفة المصري محتوى مناسباً لجميع الأعمار. ()

- ٧- يحتوي بنك المعرفة المصري علي مصادر لا تخضع لحقوق النشر. ()
٨- توفر الخرائط الرقمية اتجاهات واضحة ودقيقة الي الأماكن المطلوبة. ()
٩- موقع بنك المعرفة المصري يعتبر أكبر مكتبة رقمية توفر الكثير من المعلومات. ()
١٠- يوفر بنك المعرفة إمكانية تنزيل الملفات على أجهزتك. ()
١١- تحتوي مواقع المتاحف الإلكترونية على قواميس وموسوعات. ()
١٢- توفر المكتبات الإلكترونية البحث عن الوسائط المختلفة من صور وفيديوهات وتحميلها. ()
١٣- تمكنك الخرائط الرقمية Google Maps من تحديد اتجاهات واضحة ودقيقة للأماكن. ()
١٤- تتيح المتاحف الإلكترونية للمستخدمين مشاهدة المتحف على الأجهزة الرقمية. ()

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :-

- ١- يعد موقع مثالا على مواقع المكتبات الإلكترونية الموثوقة عبر الإنترنت.
أ- بنك المعرفة المصري ب- امازون ج- فيسبوك د- تويتر
- ٢- من أشهر محركات البحث عبر الانترنت
أ- Facebook ب- Google ج- برنامج Word د- فيسبوك
- ٣- لمشاهدة المتاحف علي جهازك الرقمي نستخدم
أ- المتاحف الإلكترونية ب- المتاحف الحقيقية ج- بنك المعرفة المصري د- الأهرامات
- ٤- محركات البحث المتخصصة متمثلة في
أ- Gps ب- Google ج- Google Play د- فيسبوك
- ٥- يتيح موقع مصادر تخضع لحقوق النشر
أ- بنك المعرفة المصري ب- الكمبيوتر ج- الألعاب د- فيسبوك
- ٦- يمكنه توفير اتجاهات واضحة ودقيقة للأماكن المطلوبة
أ- Bing ب- Google maps ج- Youtube د- فيسبوك
- ٧- اذا كنت بحاجة الي استعراض أحد الشوارع او خريطة منطقة ما فإننا نستخدم
أ- الخرائط الرقمية ب- المتصفحات ج- بنك المعرفة المصري د- فيسبوك
- ٨- يجب مراعاة حقوق الملكية الفكرية للأخرين عند استخدام ملفات
أ- الصور ب- الصوت ج- الفيديو د- جميع ما سبق
- ٩- من أمثلة محركات البحث المتخصصة
أ- Bing ب- Word ج- Excel د- Paint

المحور الثالث : أسئلة الدرس ٨ : إرشادات للتواصل المتزامن وغير المتزامن

أولاً: ضع علامة (✓) أو علامة (x) :-

- ١- الاتصال غير المتزامن هو التواصل خلال الوقت الفعلي بين الأشخاص. ()
- ٢- الاتصال المتزامن يعد مناسباً عندما يتطلب الأمر استجابته فوريه . ()
- ٣- لا يوجد فرق بين التواصل المباشر وجها لوجه وبين التواصل عبر الرسائل النصية. ()
- ٤- الرسائل الصوتية المسجلة من أمثلة الإتصال الغير متزامن . ()
- ٥- الاتصال المتزامن هو التواصل خلال الوقت الفعلي بين الأشخاص لتبادل الآراء والمعلومات باستخدام الأدوات الرقمية مثل غرف الدردشة . ()
- ٦- التواصل غير المتزامن يكون بين الأشخاص في الوقت نفسه . ()
- ٧- يفضل أن تكون واضحاً عند التواصل عبر الإنترنت. ()
- ٨- الإتصال غير المتزامن هو التواصل خلال الوقت الفعلي بين الأشخاص مثل محادثات الفيديو والبرامج التلفزيونية المباشرة. ()
- ٩- الاتصال المتزامن هو التواصل الذي لا يحدث في نفس الوقت ولا يتطلب استجابة فورية. ()
- ١٠- الاتصال غير المتزامن يتطلب التواصل والرد الفوري بين الأشخاص. ()
- ١١- تعتبر غرف الدردشة الفورية من أدوات الاتصال غير المتزامن. ()
- ١٢- يعتبر البريد الإلكتروني من أدوات الاتصال المتزامن التي تتطلب رداً فورياً. ()

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :-

- ١- للاتصال أنواع منها
- أ- متزامن. ب- غير المتزامن ج- كلاهما د- لاشئ مما سبق
- ٢- هو التواصل خلال الوقت الفعلي بين الأشخاص.
- أ- الاتصال المتزامن. ب- الاتصال غير المتزامن ج- كلاهما د- لاشئ مما سبق
- ٣- هو التواصل الذي لا يحدث خلال الوقت الفعلي .
- أ- الاتصال المتزامن. ب- الاتصال غير المتزامن ج- كلاهما د- لاشئ مما سبق
- ٤- من أمثلة الأدوات الرقمية للاتصال المتزامن .
- أ- البريد الإلكتروني، ب- الرسائل الصوتية ج- محادثة الفيديو د- الرسائل المسجلة
- ٥- من أمثلة الأدوات الرقمية للاتصال غير المتزامن .
- أ- الرسائل النصية، ب- مقاطع الفيديو المسجلة. ج- كلاهما د- لاشئ مما سبق
- ٦- احرص ان تقرأ رسالتك على نفسك قبل الارسال هل قد يسئ المتلقي تفسيرها؟" يلزم هذا أن تكون
- أ- صبورا ب- متعاوناً ج- واضحاً د- جميع ما سبق
- ٧- يمكن استخدام محادثة فيديو للتواصل عبر
- أ- الانترنت ب- البريد ج- البلوتوث د- جميع ما سبق
- ٨- تعد من أدوات الأتصل المتزامن .

- أ- محادثات الفيديو ب- البريد الإلكتروني ج- مقطع الفيديو المسجلة د- جميع ما سبق
٩- يجب عليك أن تكون في أي وقت تتواصل فيه.
أ- منفعلا ب- انايا ج- صبورا د- جميع ما سبق
١٠- من أدوات الاتصال المتزامن

أ- البريد الإلكتروني ب- الدردشة الفورية ج- مقطع الفيديو المسجلة د- محرك البحث Google

المحور الرابع : أسئلة الدرس 1 : المستكشف النشاط

أولاً: ضع علامة (صح) أو علامة (خطأ) :-

- ١- استخدام التكنولوجيا لجمع البيانات أمر مهم في التخطيط للمستقبل . ()
٢- كمية الطاقة التي نستهلكها في المنزل تظل ثابتة على مدار اليوم . ()
٣- لا يمكن استخدام جهاز الراسبييري باي ٢ في تسجيل البيانات. ()
٤- تمتلك مصر نظاماً لاستخدام المياه بفاعلية لزيادة الرقعة الزراعية. ()

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

- ١- ابتكر الدكتور ديجو بونس دي ليون برنامج جديد يستخدم في برمجة مكيفات الهواء والثلاجات .
أ- موفر للطاقة ب- لهدر الطاقة ج- منع الطاقة د- جميع ما سبق
٢- من طرق توليد الطاقة استخدام
أ- طاقة الرياح ب- النقط ج - كل ماسبق د- لاشئ مما سبق
٣- قلم د بونس دي ليون باستخدام التكنولوجيا لجمع البيانات بهدف
أ- حفظها ب - التخطيط ج - توزيع الأدوار د- لاشئ مما سبق
٤- من مصادر الطاقة المتجددة له.....
أ- النفط ب - الغاز الطبيعي ج - الرياح د- جميع ما سبق
٥- الثرموستات أو منظم الحرارة يقيس في مكيفات الهواء و الثلاجات.
أ- درجة الرطوبة ب - درجة الحرارة ج- كمية الهواء د- جميع ما سبق
٦- من طرق توليد الطاقة استخدام
أ- طاقة الرياح ب- الفحم ج- البنترول د- جميع ما سبق
٧- أجهزة تعيد إرسال المعلومات إلى جهاز الكمبيوتر.
أ- الاستشعار ب- الثرموستات ج- راسبييري باي د- جميع ما سبق
٨- من امثلة الطاقة المتجددة
أ- الشمس والرياح ب- الفحم ج- البنترول د- جميع ما سبق
٩- يمكن تحسين نظام الطاقة في شبكات الطاقة عن طريق جمع الخاصة بها.

- أ- البيانات . ب- البرمجيات . ج- محولات الطاقة . د- جميع ما سبق
- ١٠- ساعدت بعض الأجهزة على كفاءة استخدام الطاقة ومن هذه الأجهزة
- أ- مقياس المغناطيسية ب- الثرموستات ج- الرادار د- جميع ما سبق
- ١١- يمكن برمجة راسبيري باي PI2B
- أ- الإضاءة المصابيح واطفائها ب- القراءة اجهز الاستشعار ج- كل ما سبق د- لاشئ مما سبق
- ١٢- شهد العالم تقدماً كبيراً في توليد الكهرباء من خلال الطاقة المتجددة مثل
- أ- طاقة الرياح ب- الطاقة الشمسية ج- جميع ما سبق د- لاشئ مما سبق

المحور الرابع : أسئلة الدرس 2 : كيف تعمل الأجهزة الرقمية

أولاً: ضع كلمة (صح) أو كلمة (خطأ) :-

١. لحل مشكلة توقف الشاشة في نظام الأندرويد نضغط على ازرار Alt + Shift + del . ()
٢. لحل مشكلة توقف الشاشة عن الاستجابة في نظام ويندوز اضغط مطولاً على ازرار Ctrl+Alt+Del . ()
٣. لحل مشكلة توقف الشاشة في اجهزة اندرويد (Android) نضغط على Ctrl + Alt + Del . ()
٤. يمكن تنزيل معظم البرامج ومنها اصدارات مايكروسوفت ومتصفح كروم من الإنترنت . ()
٥. لحل مشكلة توقف الشاشة عن الاستجابة في أجهزة الأندرويد نضغط على زر الطاقة لمدة ٣٠ ثانية. ()
٦. لا يمكن تثبيت برنامج على جهاز الكمبيوتر يعمل بنظام ويندوز. ()
٧. من المشكلات الشائعة عند استخدام الكمبيوتر توقف الشاشة عن العرض. ()
٨. تثبيت التحديثات في معظم البرامج يتم تلقائياً . ()
٩. تستخدم أجهزة الكمبيوتر نظام العد الثنائي لتخزين البيانات بفاعلية أكثر. ()
١٠. من البرامج التي تستطيع تنزيلها من الإنترنت إصدارات مايكروسوفت أوفس. ()
١١. يعتمد نظام العد الثنائي على القيم ١ و ٢ . ()
١٢. لا تتوفر خاصية تحميل البرامج على الأجهزة التي تعمل بنظام أندرويد. ()
١٣. يفضل عدم تحديث البرامج المثبتة على جهازك بانتظام. ()
١٤. يمكنك شبكة الإنترنت من تحميل البرامج والتطبيقات من متاجر التطبيقات الرسمية . ()
١٥. تعمل أجهزة الكمبيوتر بالنظام العشري لتخزين البيانات . ()
١٦. تعمل أجهزة الكمبيوتر بالنظام الثنائي لتخزين البيانات . ()
١٧. عند تحميل ملف لبرنامج معين يظهر لك هذا الملف في مجلد التنزيلات Download . ()
١٨. الأرقام في النظام الثنائي لا تفهمها أجهزة الكمبيوتر . ()
١٩. يجب تحديث البرمجيات الموجودة على أجهزة الكمبيوتر باستمرار للعمل بكفاءة . ()
٢٠. يستخدم النظام الثنائي 0,1 للتعبير عن الأعداد على أجهزة الكمبيوتر . (ص)

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :-

- ١- يخبرك جهاز الكمبيوتر ب لاعادة تشغيله مره اخرى
- أ- صورته ب- رساله ج- فيديو د- جميع ما سبق

- ٢- يجب البرامج بانتظام لمساعدتها علي العمل بكفاءة.
- أ- تثبيت ب- تحديث ج- حذف د- جميع ما سبق
- ٣- يستخدم متجر التطبيقات Google Play Store لإنزال البرامج على أجهزة تعمل بنظام.
- أ- Windows ب- Mac ج- Android د- LINUX
- ٤- تستخدم أجهزة الكمبيوتر النظام الممثل في القيمتين ١,٠ "للتعبير عن الأعداد.
- أ- العشري ب- الثماني ج- الثنائي د- الثلاثي
- ٥- قد تتطلب بعض التحديثات الكبيرة على أجهزة الكمبيوتر
- أ- حذف التحديثات ب- غلق جهاز الكمبيوتر ج- اعادة تشغيل الكمبيوتر د- جميع ما سبق
- ٦- لرفع كفاءة البرمجيات فانه يجب
- أ- تثبيتها. ب- تحديثها. ج- تشفيرها. د- جميع ما سبق
- ٧- يستخدم لارسال المعلومات، وتلقيها ، وحفظها علي الاجهزة الرقمية.
- أ- نظام العد الثنائي ب- النظام العشري ج- النظام الثماني د- النظام الثلاثي
- ٨- أجهزة الكمبيوتر تفهم البيانات من خلال إشارة ثنائية.
- أ- ضوئية ب صوتية ج- كهربية د مغناطيسية
- ٩- يجب البرامج بانتظام لمساعدتها علي العمل بكفاءة.
- أ- تثبيت ب- تحديث ج- حذف د- لصق
- ١٠- لحل مشكلة توقف الشاشة عن الاستجابة لجهاز كمبيوتر يعمل بنظام ويندوز نضغط علي
- أ- Shift+Alt+Del ب- Esc+Alt+Del ج- Ctrl+Alt+Del د- Enter+Del+Esc
- ١١- يستخدم النظام الثنائي القيمتين للتعبير عن الأعداد فيه
- أ- ٠,١ ب- ١,٥ ج- ١,١١ د- ٠,٢
- ١٢- تستخدم أجهزة الكمبيوتر نظام العد لتخزين البيانات.
- أ- الثنائي ب- العشري ج- الثماني د- الرباعي
- ١٣- لحل مشكلة توقف الشاشة عن الاستجابة نضغط
- أ- F5+Enter ب- Del+F1 ج- Del+Alt+F7 د- Ctrl+Alt+Del
- ١٤- تفهم أجهزة الكمبيوتر البيانات من خلال إشارات كهربية.....
- أ- أحادية 1 ب- ثنائية 1, 0 ج- ثلاثية 3 د- رباعية 4

المحور الرابع : أسئلة الدرس ٣ : مقدمة إلى الأعداد الثنائية

اولاً: ضع كلمة (صح) أو كلمة (خطأ) :-

- ١- المفتاح الكهربائي يمثل التصميم الأبسط والأكثر فعالية لأسلاك أجهزة الكمبيوتر وادارتها. ()
- ٢- أجهزة الكمبيوتر لا تفهم المعلومات إلا إذا صورت بالرقمين 1 و 0 . ()
- ٣- استخدامات نظام العد الثنائي مع الأجهزة الرقمية الإلكترونية غير فعال. ()
- ٤- من صور وأسماء النظام الثنائي ومنها نعم / كلا . ()
- ٥- من أمثلة الأجهزة الرقمية الإلكترونية التي تعمل بالنظام الثنائي الكمبيوتر فقط. ()
- ٦- يعادل الرقم العشري 9 في النظام الثنائي العدد 1001 . ()

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :-

- ١- أجهزة الكمبيوتر بسيطة وفعالة تملأ
 أ- كالسيارة ب- كالمفتاح الكهربائي ج- ساعة اليد د- جميع ما سبق
- ٢- يستخدمه الناس للتواصل بالأرقام ويحوي الأرقام من 0 الى 9 .
 أ- نظام العد العشري ب- نظام العد الثنائي ج- نظام العد الثماني د- جميع ما سبق
- ٣- في النظام العشري عندما نتجاوز الرقم 9 في العد نضيف أحد الأرقام العشرة المنفردة
 أ- إلى اليمين ب- إلى اليسار ج- الى اسفل د- جميع ما سبق
- ٤- يقرأ الرقم 101 مئة وواحد باستخدام نظم العد
 أ- العشري ب- الثماني ج- الثنائي د- جميع ما سبق
- ٥- بينما يقرأ الرقم 101 بواحد صفر واحد باستخدام نظام العد
 أ- العشري ب- الثماني ج- الثنائي د- جميع ما سبق
- ٦- يعادل الرقم الثنائي 11 في النظام العد العشري
 أ- 2 ب- 4 ج- 3 د- 6
- ٧- عند تحويل العدد ٧ من النظام العشري الى النظام الثنائي فانه يكتب بالصورة
 أ- 1000 ب- 111 ج- 101 د- 110

المحور الرابع : أسئلة الدرس ٤ : تحديد الاحتياجات لتنفيذ مشروع رقمي

اولاً: ضع كلمة (صح) أو كلمة (خطأ) :-

١. برنامج معالج الكلمات لا يسمح لمستخدمين متعددين حول العالم بتحرير المستند نفسه . ()
٢. ليس من الضروري التخطيط لمشروعك البحثي . ()
٣. تستخدم برامج مثل Paint لإنشاء مواقع الويب. ()
٤. يمكن ارفاق مستند او صورة من خلال البريد الإلكتروني . ()
٥. برنامج معالج الكلمات لا يسمح لمستخدمين متعددين حول العالم بتحرير المستند نفسه. ()
٦. من الممكن استخدام الأدوات الرقمية في إنشاء مشروع بحثي. ()
٧. يمكنك حفظ الصور التي تنشئها وإدراجها في المستند من خلال برنامج الرسم. ()

- ٨- من الأدوات الرقمية المستخدمة في إنشاء مشروع رقمي برنامج معالجة الكلمات. ()
٩. يستخدم برنامج الرسم Paint لتنفيذ المشروعات المختلفة. ()
١٠. يسمح برنامج Microsoft Word لمستخدمين متعددين حول العالم بتحرير المستند نفسه عبر الإنترنت. ()
١١. يستخدم برنامج الرسم Paint للتعديل الصور وحفظها. ()
١٢. يعتبر برنامج Microsoft Word من البرامج المفيدة لتنفيذ مشروع. ()
١٣. ليس من الضروري فهم أفراد المجموعة لأدوارهم في المشروع قبل بدء المشروع. ()
١٤. يساعدك البريد الإلكتروني على إرسال أعمالك لمعلمك وزملائك في المجموعة. ()

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :-

- ١- يمكنك من حفظ الصور التي تقوم بإنشائها ثم إدراجها
- أ- برنامج الرسم Paint ب- Zoom ج- Email د- Excel
- ٢- يمكن مشاركة المعلومات وتسليمها من خلال
- أ- البريد الإلكتروني ب- المسجل ج- المستندات د- video call
- ٣- من العناصر الرئيسية لإنجاز المشروع
- أ- الصور ب- النصوص ج- البيانات د- جميع ما سبق
- ٤- تطبيق يتيح لمستخدمين متعددين حول العالم بتحرير المستند نفسه عن طريق الإتصال بالإنترنت.
- أ- Paint ب- Word ج- Excel د- chrome
- ٥- يمكن إرسال العمل لأفراد مجموعتك باستخدام
- أ- بلور بوينت ب- البريد الإلكتروني ج- الرسم د- Excel
- ٦- المنتج النهائي للمشروع يمكن أن يكون
- أ- عرضاً تقديمياً ب- ملصق ج- فيلم د- جميع ما سبق
- ٧- برنامج من مايكروسوفت من البرامج المفيدة لتنفيذ المشاريع.
- أ- Word ب- Zoom ج- WhatsApp د- Facebook
- ٨- من الأمور الهامة عند إعداد مشروع جماعي
- أ- اقتصار المشروع على شخص واحد ب- توزيع الأدوار
- ج- العمل بدون تخطيط د العمل بشكل عشوائي
- ٩- لعمل تعديلات على مستند داخل ملف برنامج Word لابد من
- أ- لصق المستند ب- تحديد المستند ج- نسخ المستند د- حذف المستند
- ١٠- يمكنك من إرسال أعمالك الى معلمك وزملائك داخل المجموعة
- أ- البريد الإلكتروني ب- اليوتيوب ج- الرسم Paint د- معالجة الكلمات Word

المحور الرابع : اسئلة الدرس 5 : جمع البيانات وعرض المعلومات

اولاً: ضع كلمة (صح) أو كلمة (خطأ) :-

- ١- يستخدم أمر الجمع التلقائي AutoSum لجمع الأرقام في برنامج اكسيل . ()
- ٢- عند إجراء بحث عن موضوع معين، عليك أولاً تحديد سؤال البحث. ()
- ٣- الرسوم البيانية في برنامج الجداول الحسائية Excel مثال على إحدى طرائق تصنيف وعرض بيانات مرسومة في شكل بياني. ()
- ٤- برنامج الجداول الحسائية Excel يُستخدم في إعداد الرسوم البيانية. ()
- ٥- لا يمكن لإضافة عناوين للمحاور في برنامج الاكسل. ()
- ٦- يمكنك باستخدام برنامج الاكسيل لجمع مجموعة من الخلايا . ()
- ٧- تعتبر الرسوم البيانية والمخططات وسيلة جيدة لمشاركة البيانات . ()
- ٨- يمكنك باستخدام برنامج الاكسيل إجراء عملية حسائية على مجموعة من الخلايا . ()

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :-

- ١- لاختيار لون الرسم البياني أو المخطط نحدد الأمر..... من شريط الأدوات
أ- التنسيق ب- إضافة عنصر مخطط ج- التخطيطات السريعة د- تغيير نوع المخطط
- ٢- في برنامج Excel لاختيار نوع الرسم البياني نستخدم ..
أ- التخطيطات السريعة ب- تغيير نوع المخطط ج- التنسيق د- إضافة عنصر مخطط
- ٣- لإنشاء معادلة في برنامج Excel يجب كتابة الرمز في أول المعادلة.
أ- (/) ب- (+) ج- (-) د- (=)
- ٤- لضرب القيم داخل الخلايا في برنامج إكسيل نستخدم ..
أ- (+) ب- (-) ج- (*) د- (?)
- ٥- أمر يستخدم في الجمع في برنامج الاكسيل.
أ- AutoSum ب- Home ج- Count د- WhatsApp
- ٦- يمكنك استخدام برنامج الجداول الحسائية Excel ..
أ- لإعداد التقارير ب لإعداد الجداول الحسائية ج- لإعداد عرض تقديمي د- لتصميم الألعاب
- ٧- لقسمة القيم داخل الخلية في برنامج إكسيل نستخدم ..
أ- (/) ب- (-) ج- (+) د- (*)
- ٨- يمكنك استخدام برنامج معالج الكلمات word ..
أ- (/) ب- (-) ج- (+) د- (*)

أ- لإعداد التقارير ب لإعداد جداول البيانات ج- لإعداد عرض تقديمي د- لتصميم الألعاب

٩- استخدم محرك البحث في البحث

أ- Google ب- Home ج- Paint د- Power Point

المحور الرابع : أسئلة الدرس 6 : عرض المعلومات بطريقة جذابة

أولاً: ضع كلمة (صح) أو كلمة (خطأ) :-

- ١- يجب مراعاة حقوق ملكية الآخرين الفكرية عند استخدام ملفات الصور ، الفيديو، الملفات الصوتية. ()
- ٢- لا يساعد WordArt في زيادة تأثير النص المكتوب. ()
- ٣- يمكن استخدام الادوات الرقمية لعرض المعلومات بطريقة جذابة. ()
- ٤- عند ادراج صوره داخل عرضك التقديمي يجب ان تكون ليس لها علاقه بالموضوع. ()
- ٥- لإبراز المعلومات الرئيسية داخل ملف الورد نستخدم الخط الغامق للنص. ()
- ٦- يمكنك استخدام الألوان المختلفة للخلفية في برنامج العروض التقديمية . ()
- ٧- يسمح برنامج العروض التقديمية Power Point بإضافة تأثيرات علي الشرائح . ()
- ٨- يساعدك برنامج الرسام على تصنيف المعلومات ومعالجتها . ()
- ٩- من الأفضل إضافة محتوى صوتي لتعزيز النص والصورة داخل العرض التقديمي. ()

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :-

- ١- يستخدم برنامج لكتابة المستندات
أ- Excel ب- Paint ج- Word د- power point
- ٢- العرض المعلومات بطريق جذابة نستخدم برنامج
أ- power point ب- الرسام ج- الألعاب د- chrome
- ٣- يمكنك شرح درس بطريقة جذابة باستخدام الوسائط عن طريق برنامج .
أ- معالج الكلمات ب- الرسام ج- العروض التقديمية د- الجداول الحسابية.
- ٤- يستخدم برنامج لإعداد عرض تقديمي .
أ- Power Point ب- Excel ج- Word د- paint
- ٥- في برنامج العروض التقديمية ولقت نظر الجمهور نستخدم
أ- الرسوم البيانية ب الخط الغامق ج- الصور الفوتوغرافية د- الفيديو
- ٦- يستخدم برنامج لإنشاء فيلم من مجموعة صور ثابتة
أ- Word ب- Paint ج- Excel د- Movie Maker

المحور الرابع : أسئلة الدرس 7 : إنتاج عرض تقديمي فعال

أولاً: ضع كلمة (صح) أو كلمة (خطأ) :-

١. تتيح لك لوحات العمل التخطيط لأفكارك وتصور نتائج العرض مسبقاً. ()
٢. يمكنك استخدام الخط العادي لإبراز المعلومات الرئيسية. ()
٣. مدة عرض الشريحة يجب أن تزيد عن ساعة. ()
٤. يفضل ألا يزيد عدد الشرائح بداخل العرض التقديمي عن (١٠) شرائح. ()
٥. لا يجب ان يقدم العرض التقديمي كم هائل من المعلومات. ()
٦. لا يجب أن يستغرق العرض التقديمي الكثير من الوقت. ()
٧. تساعدك لوحة العمل على تنظيم أفكارك بتسلسل معين داخل عرضك التقديمي. ()
٨. يجب أن يحتوي العرض التقديمي على كم هائل من المعلومات. ()
٩. يجب أن يكون حجم الخط داخل العرض التقديمي مناسب وسهل القراءة. ()

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :-

١. يمكنك التخطيط لأفكارك وتصور النتائج مسبقاً من خلال
أ- لوحات العمل ب- الفيديو ج- مواقع الويب د- الصوت
٢. في قاعدة ١٠-٢٠-٣٠ برنامج العروض التقديمية ، لا يتجاوز عدد الشرائح
أ- ١٠ شرائح. ب- ٢٠ شريحة. ج- ٣٠ شريحة د- ليس مما سبق.
٣. يمكنك استخدام برنامج العروض التقديمية Power Point
أ- لاعداد تقرير ب- لاعداد رسوم بيانية ج- لاعداد عرض تقديمي د- لاعداد فيديو
٤. يعد حجم الخط المناسب أثناء إعداد العرض التقديمي هو
أ- ٢٥ ب- ٣٠ ج- ١٥ د- ١٠
٥. يجب أن يكون حجم الخط في العرض التقديمي .
أ- غامق ب- صعباً ج- مناسب د- صغير
٦. قاعدة ١٠:٢٠:٣٠ في برنامج العروض التقديمية تعني
أ- ١٠ شرائح كحد أقصى ب- ٢٠ دقيقة مدة العرض كحد ادني
ج- ٢٠ حجم الخط كحد أقصى د- جميع ما سبق
٧. يفضل ألا تتجاوز مدة العرض لعرضك التقديمي ببرنامج Power Point دقيقة.
أ- ١٠ ب- ٢٠ ج- ٥٠ د- ٣٠
٨. عند إدراج صور داخل العرض التقديمي يجب أن يكون للموضوع.
أ- لا علاقة لها ب- مناسبة ج- غير مناسبة د ضخمة

٩. مخطط يبين تسلسل محتوى معين علي شكل مخطط أو خطوط عريضة لعرضك التقديمي

أ- لوحة العمل ب- العرض التقديمي ج- الفيديو د- ملف صوت

١٠. تساعدك لوحة العمل على تقديم عرض

أ - منظم ب- مفهوم ج- مسلسل د- كل ما سبق

١١. هي مخطط يبين تسلسل محتوى معين علي شكل مخطط.

أ- لوحة العمل ب- قوائم التشغيل ج- أدوات التشغيل د- شريط القوائم

المحور الرابع : أسئلة الدرس 8 : مبادئ تصميم صفحات الإنترنت

اولاً: ضع كلمة (صح) أو كلمة (خطأ) :-

- ١- من المهم استخدام العناصر المرئية والمسموعة لتحسين العرض التقديمي. ()
- ٢- يمكن استخدام برنامج معالج الكلمات (Word) لإنشاء صفحة ويب. ()
- ٣- يجب كتابة العنوان بصفحة الويب بخط أكبر ليتميز عن باقي النص . ()
- ٤- تكتب العناوين الفرعية بخط أكبر من العنوان الرئيسي. ()
- ٥- يمكنك حفظ ملف word كصفحة ويب من خلال اختيار web page أثناء الحفظ . ()
- ٦- تعتبر HTML لغة ترميز النص التشعبي. ()
- ٧- تساعدك لغة ترميز النص التشعبي HTML على بناء صفحة ويب . ()
- ٨- HTML لغة ترميز النص التشعبي اختصار لـ Hyper Text Markup Language . ()

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :-

- ١- يُستخدم برنامج معالج الكلمات Word لـ المستندات.
- أ- ارسال ب- تلوين. ج- كتابة. د- تصنيف.
- ٢- يستخدم لإنشاء موقع ويب
- أ- برنامج Word Press ب- برنامج وورد Word ج- كلاهما د- لأشئ مما سبق
- ٣- أكبر حجم خط يستخدم في صفحة الويب يكون لـ
- أ- العنوان الفرعي ب- العنوان الرئيسي ج- الفقرات د- جميع ما سبق
- ٤- هي لغة الترميز التي ستعرض علي متصفح الإنترنت.
- أ- Php ب- Java ج- Html د- Css
- ٥- هي لغة ترميز النص التشعبي.
- أ- Java ب- Html ج- SQL د- Python