



دولة ليبيا

وزارة التربية والتعليم
المركز الوطني للإمتحانات

أسئلة المراجعة لامتحان

تقنية المعلومات للقسم الأدبي

شهادة إتمام مرحلة التعليم الثانوي
للعام الدراسي 2020 - 2021

يهدىكم المركز الوطني للإمتحانات أطيب التحايا وأصدقها
ويتمنى لكم التوفيق، ويوضح بين أيديكم أسئلة المراجعة والتي
تمثل مفردات المقررات الدراسية للعام الدراسي 2020-2021 م.
علماً بأن أسئلة المراجعة عددها 144 سؤال، سيتمحن الطالب في
عدد 43 سؤال منها، وعدد 5 أسئلة خارج هذه الأسئلة

تاريخ الإصدار
21:51:37 2021/09/09

- س 1) الاصطياد الإلكتروني يتمثل في استخدام معدات إلكترونية في أعمال صيد الحيوانات والأسماك
- س 2) الكوارث الطبيعية تُعد من المخاطر الأمنية لأنظمة الشبكات والاتصالات التي مصدرها برمجيات الشبكات
- س 3) يُعد استخدام حاسوب العمل لأغراض شخصية دون تخويل من صاحب العمل جريمة من جرائم الحاسوب في تشريعات بعض الدول .
- س 4) تُعد كلمات العبور أكثر دقة في تمييز المستخدمين مقارنة ببيانات الصفات الشخصية وذلك لا ستحالة سرقتها .
- س 5) استخدام البريد الإلكتروني هو الطريقة الوحيدة التي يستخدمها القرصنة في الاصطياد الإلكتروني .
- س 6) من أهم الممارسات التي يعاقب عليها القانون الاصطياد الإلكتروني .
- س 7) أحد المخاطر الأمنية لأنظمة الشبكات والاتصالات مخاطر تهديد المباني والأجهزة نتيجة للأعطال والكوارث الطبيعية .
- س 8) عند تطبيق الحماية على البرمجيات يتم تطبيق الحماية على مستويين هما : مستوى المواطن ومستوى الجهات الحكومية .
- س 9) من أمثلة الاستغلال السيء لتقنيات المعلومات والاتصالات كتابة التقارير حول معدل ازياذ الجريمة في البلاد .
- س 10) تاريخ الميلاد وأسماء المدن ورقم الهاتف يمكن استخدامهم ككلمات للعبور بشكل آمن جداً .
- س 11) تُعد الأعطال الفنية في أثناء سريان البيانات من أسباب فقدان البيانات المرسله عبر الشبكات .
- س 12) يمكن استخدام الصفات الشخصية كالتطول والوزن ولون البشرة لتحديد شخصية المستخدم.
- س 13) في مستوى (تحديد صلاحيات المستخدم) من مستويات حماية البرمجيات ، يتم تمكين المستخدمين من القيام بأي عملية داخل البرنامج .
- س 14) تطوير التطبيقات البرمجية يستوجب الاهتمام بمنح كل مستخدم فرصة استثمار التطبيق البرمجي فقط من خلال الصلاحيات الممنوحة له من قبل إدارة المؤسسة .
- س 15) عند اعتماد مبدأ التشفير في شبكات الاتصالات ، فإن البيانات المرسله تكون مشفرة :
- س 16) إحدى هذه العمليات ليس لها علاقة بجرائم الحاسوب :
- س 17) تُعد بيانات الصفة الشخصية أكثر دقة في تمييز المستخدمين وذلك لـ:
- س 18) لا تُعد من وسائل تأمين البيانات المرسله عبر الشبكات :
- س 19) مخاطر فقدان البيانات المرسله عبر الشبكات عديدة وهي تشمل ما يلي عدا :
- س 20) يطلق على مجموعة من البرمجيات والأجهزة التي تمثل الوسيط بين شبكة معلومات وأخرى تتواصل معها اسم :
- س 21) المخاطر التي تهدد المباني والأجهزة نتيجة ----- تسبب أضرار للمباني والمعدات :
- س 22) يجب اختيار كلمات العبور بصورة ----- .
- س 23) التعامل مع كل من يسهم في استغلال وسائل تقنية المعلومات لإنشاء مواقع التشهير

- والتشهير بالآخرين :
- س 24) جرائم الحاسوب هي :
- س 25) التشهير الإلكتروني هو :
- س 26) يسبب التشهير الإلكتروني للأشخاص المشهر بهم أو الجهات الرسمية :
- س 27) يتمثل أمن الشبكات والاتصالات في :
- س 28) من وسائل تأمين البيانات المرسله عبر الشبكات الاستعانة بـ -----
- س 29) الجدار الناري هو :
- س 30) عند تأمين حماية البرمجيات يمكن التحقق من هوية المستخدمين عبر استخدام وسائل متعددة ماعدا :
- س 31) استخدام الحاسوب في خداع الآخرين وقرصنة بياناتهم هو جريمة :
- س 32) عندما تتسلم بريداً إلكترونياً ويطلب منك تزويد المرسل ببيانات حسابك المصرفي ، عندها تكون معرضاً لعملية :
- س 33) تستخدم وسائل حماية البرمجيات لأجل ----- :
- س 34) يتمثل تشفير المعلومات في :
- س 35) البيانات المشفرة لا يمكن للمخترق الاستفادة منها لأنه لا يملك :
- س 36) من وسائل تأمين البيانات المرسله عبر الشبكات :
- س 37) الاطلاع على البيانات أو استغلالها من قبل أشخاص غير مخولين يسمى :
- س 38) عند قيام موظف بنشر معلومات هامة تخص منتج جديد للترويج لهذا المنتج عبر شبكة الإنترنت يعد هذا العمل :
- س 39) ما سبب ازدياد حجم المعلومات الرقمية المتبادلة بين المؤسسات والأفراد عبر شبكات الاتصالات بأنواعها المختلفة :
- س 40) عند اعتماد مبدأ التشفير في شبكات الاتصالات ، فإن البيانات المرسله تكون مشفرة :
- س 41) من التفاعلات التي تتم في الحكومة الإلكترونية (من القطاع الخاص إلى الحكومة)
- س 42) الحكومة الإلكترونية هي أسلوب في الحكم والإدارة يُتبع في الدول التي تقدم لمواطنيها بريداً إلكترونياً مجانياً
- س 43) الخدمات الإلكترونية عادة ما يتم إنجازها عن قرب وهي توفر الجهد والوقت وتكاليف إنجاز المعاملات بالطريقة التقليدية .
- س 44) الأكشاك الإلكترونية أحد قنوات التواصل مع الحكومة الإلكترونية .
- س 45) التواصل الشخصي مع إدارات الحكومة الإلكترونية هو النظام الوحيد لإنجاز الأعمال والحصول على الخدمات .
- س 46) تعد الطائرات وشركات الشحن الجوي من أهم وسائل التواصل مع الحكومة الإلكترونية .
- س 47) الخدمات الإلكترونية : خدمات يتم إنجازها بالحضور الشخصي لضمان إتمام الإنجاز .
- س 48) من مزايا الخدمات الإلكترونية إمكانية إنجاز المعاملات على مدار الساعة في أي وقت .
- س 49) من مزايا الخدمات الإلكترونية :
- س 50) أي مما يلي ليس من قنوات التواصل مع الحكومة الإلكترونية :
- س 51) من المعاملات التي بين الحكومة الإلكترونية والمصارف الأهلية أو المستشفيات الخاصة،

- تفاعل من
- س 52) يمكن التواصل مع خدمات ومعاملات الحكومة الإلكترونية من خلال العديد من الوسائل باستثناء
- س 53) أحد النماذج التالية لا يعد من خدمات ومعاملات الحكومة الإلكترونية :
- س 54) تحتاج للحصول على الخدمات الإلكترونية إلى حاسب متصل بـ:
- س 55) تشمل معاملات الحكومة الإلكترونية ما عدا :
- س 56) الحكومة الإلكترونية هي
- س 57) تجاوزت أعمال التصيد استخدام البريد الإلكتروني فشملت
- س 58) تتمثل الخدمات الإلكترونية في :
- س 59) الخدمات الإلكترونية لها مزايا عديدة باستثناء :
- س 60) من أهم قنوات التواصل مع الحكومة الإلكترونية :
- س 61) أي النماذج التالية يُعد من خدمات ومعاملات الحكومة الإلكترونية :
- س 62) جميع العناصر التالية تحدث بينها التفاعلات التي تتم في الحكومة الإلكترونية باستثناء :
- س 63) التفاعلات التي تتم ضمن الحكومة الإلكترونية تحدث بين :
- س 64) أي مما يلي يُعد من معاملات وخدمات الحكومة الإلكترونية :
- س 65) إن عميلة الاصطياد الإلكتروني عبر الشبكة أمر واقع ومن الأمثلة على ذلك :
- س 66) تستخدم خدمات الأحوال الشخصية الإلكترونية لـ:
- س 67) الحكومة الإلكترونية تمكّننا من إنجاز الخدمات الحكومية :
- س 68) لا يمكن استخدام برامج خاصة لتحويل الصوتيات المنتجة بواسطة أجهزة التسجيل وجعلها قابلة للمعالجة بواسطة الحاسوب .
- س 69) الامتداد (BMP) للصور يعني : مشاهدة هذه الصور عبر أي متصفح للإنترنت .
- س 70) قرص التخزين الليزري أحد المكونات الرئيسية لإنتاج وتخزين الوسائط المتعددة .
- س 71) كاميرا التصوير الرقمي : هي إحدى طرفيات الحاسوب المستخدمة لإنتاج الصور الرقمية الثابتة وصور الفيديو .
- س 72) النصوص الورقية : هي الوسيط الشائع للتعامل مع برمجيات الحاسوب .
- س 73) الاستعانة بالوسائط المتعددة في العروض التقديمية ، كالصور التوضيحية بأنواعها وكذلك أفلام الفيديو تثير الملل لدى المشاهد .
- س 74) البرمجيات التعليمية المدعومة بالوسائط المتعددة (الصوت والفيديو) تشتت ذهن المتعلم وتقلل من سرعة استيعابه للمحتوى التعليمي .
- س 75) قدمت الوسائط المتعددة فرصة كبيرة للصحفيين والأعلاميين لكي ينتجوا مواد إعلامية بلغة التشويق والإبهار .
- س 76) نتيجة تنوع المؤثرات السمعية والبصرية التي تمنحها الوسائط المتعددة تجعل الطفل مشدوداً لها بصورة كبيرة .
- س 77) شاشة العرض قديماً كانت تظهر النصوص فقط وليس لها القدرة على إظهار صور وأفلام

الفيديو .

- س 78) لا يمكن نقل صورة مخزنة من ذاكرة كاميرا التصوير الرقمي إلى ذاكرة الحاسوب ، عند وصلها بالحاسوب .
- س 79) لاقط الصوت يمكن من خلاله سماع الأصوات الصادرة عن الحاسوب .
- س 80) يمكن تمييز نوع ملفات الوسائط المتعددة من خلال امتداد رمزي معين لكل نوع .
- س 81) يتم نقل الصورة الورقية إلى صورة رقمية عن طريق الماسح الضوئي .
- س 82) عناصر الوسائط المتعددة هي ما عدا :
- س 83) الصور والرسوم المتحركة : هي مقاطع يتم إنتاجها :
- س 84) يمكن إنتاج الرسوم باستخدام العديد من الوسائل منها ----- .
- س 85) إن توفر المحتوى التعليمي سمعياً وبصرياً وجعله متاحاً للعرض في أي وقت :
- س 86) من الامتدادات المميزة لملفات الصور :
- س 87) يتم تحرير وتشغيل الملفات ذات الامتداد JPEG بواسطة :
- س 88) الوسيط (Media) هو وعاء افتراضي لتمثيل -----
- س 89) برزت الوسائط المتعددة -----
- س 90) يتم تشغيل الملفات ذات الامتداد RM بواسطة برنامج :
- س 91) هو جهاز يعمل على نقل الصور والرسوم من صيغتها الورقية إلى صيغة رقمية يسمى بـ
- س 92) الوسائط المتعددة هي :
- س 93) التعامل مع الوسائط المتعددة :
- س 94) يمكن إنتاج الرسوم باستخدام العديد من الوسائل التالية باستثناء :
- س 95) يمكن إجراء مجموعة من أعمال التحرير والإخراج على أفلام الفيديو في نظام (ويندوز) وذلك بواسطة برنامج :
- س 96) يمكن عرض ملفات الوسائط المتعددة ذات الامتداد (WMV) باستخدام برنامج :
- س 97) نظام عقد المؤتمرات عن بُعد يعني :
- س 98) عند اعتماد ----- في مجال الطيران يمكن تفادي العديد من المشاكل والتحديات مثل : خفض تكاليف مستلزمات التدريب من وقود ومستهلكات طيران.
- س 99) تسهم بعض ألعاب الحاسوب التي تعتمد على استخدام الوسائط المتعددة في تعزيز أحد أهم الحواس لدى الأطفال وهي حاسة :
- س 100) من أهم عيوب التعليم التقليدي الذي يعتمد على التلقين :
- س 101) أهم عنصر من عناصر الوسائط المتعددة :
- س 102) الصورة كوسيط معلوماتي ----- مقارنة بالمعلومات النصية .
- س 103) شاشة العرض : هي إحدى أدوات العرض التي :
- س 104) السماعات : هي إحدى طرفيات الحاسوب المستخدمة لـ:
- س 105) الامتداد GIF يعني -----
- س 106) من أهم مزايا التدريب الافتراضي القائم على الوسائط المستخدمة في تدريب الأطباء

- والجراحين :
- س 107) تقنية الوسائط المتعددة يتم فيها المزج بين البيانات النصية والسمعية والمرئية حيث يستطيع الإنسان أن يتذكر المعلومة بواسطة السمع والنظر بنسبة :
- س 108) النصوص الورقية هي الوسيط الشائع لـ :
- س 109) تجهز وتعرض العروض التقديمية بصورة مشوقة من أجل إحداث التأثير والانطباع الجيد لأداء المتحدث .
- س 110) لا يمكن إضافة بيانات نصية عن طريق النقر على أحد مربعات الكتابة المبينة بالشريحة .
- س 111) لا يمكن تغيير تخطيط الشريحة بعد إدراجها .
- س 112) الصورة لا تُغني عن ذكر تفاصيل نصية أو لفظية قد يسهوا المتحدث عن ذكرها عند إضافتها لشريحة .
- س 113) لا يمكن إدراج قصاصة صوتية جاهزة عن طريق تنزيلها عبر الإنترنت
- س 114) لتجاوز تحضير العروض التقديمية الرديئة فإنه لابد من الاستعانة بـ:
- س 115) يستخدم برنامج بوربوينت (Power Point) لـ:
- س 116) مساحة المخطط التفصيلي للعرض ببرنامج (Power Point) تظهر فيها -----
- س 117) يمكن إضافة عنصر وسائط متعددة إلى شريحة العرض عن طريق :
- س 118) لإضافة (مربع نص) إلى الشريحة الحالية في برنامج Power Point نختار التبويب :
- س 119) لتسجيل صوت في برنامج بوربوينت نستخدم تبويب :
- س 120) لإضافة شريحة جديدة داخل العرض التقديمي اختر خيار شريحة جديدة من القائمة الناتجة عن الضغط بالزر الأيمن للفأرة على منطقة :
- س 121) يمكن إدراج ملفات الصوت إلى الشرائح عن طريق :
- س 122) لإضافة فيلم مرئي إلى شريحة عرض فإننا نقوم بـ :
- س 123) لإضافة فيديو إلى شريحة عرض ننتقل إلى التبويب :
- س 124) يكون العرض التقديمي له قدرة كبيرة على التأثير وجذب الانتباه :
- س 125) أهم مكونات الشاشة الرئيسية لبرنامج Power Point عند تشغيله :
- س 126) يمكن إنشاء شريحة جديدة بنفس العرض التقديمي عن طريق :
- س 127) صُممت برمجيات العروض التقديمية لـ:
- س 128) تسهم العروض التقديمية في ----- عمل مندوبي تسويق السلع لدى محلات البيع بالتجزئة .
- س 129) المتحدث الماهر :
- س 130) تمنح العروض التقديمية للمتحدثين عدة فوائد لا تشمل :
- س 131) يمكن إضافة بيانات نصية لشريحة عرض عن طريق :
- س 132) تؤدي رداءة تنسيق المعلومات على شرائح العرض إلى :
- س 133) لإضافة صوت رنين الهاتف أو التصفيق للشريحة الحالية في برنامج (Power Point) اختر

الخيار ----- من قائمة خيارات الخيار (صوت) بالتبويب (إدراج) . :

- س 134) يمكن إنتاج الرسوم باستخدام العديد من الوسائل التالية :
- س 135) من أجهزة إنتاج الوسائط المتعددة باستثناء :
- س 136) أهم عناصر الوسائط المتعددة باستثناء :
- س 137) أحد البرامج المصممة لتحضير وعرض العروض التقديمية :
- س 138) لإدراج ملف فيديو إلى شريحة العرض برنامج بوربوينت (Power Point) ننقر على الخيار فليم من التبويب -----
- س 139) من طرق تشغيل برنامج (Power Point) استخدام الزر " ابدأ " الموجود في شريط :
- س 140) العروض التقديمية تسمح بإدراج العديد من الوسائط ماعدا ----- :
- س 141) لإضافة شريحة جديدة داخل العروض التقديمية اختر خيار شريحة جديدة من القائمة الناتجة عن الضغط بالزر الأيمن للفأرة على منطقة :
- س 142) لإدراج صوت انقر تبويب إدراج ، ثم اختر ----- .
- س 143) وجود رمز مكبر الصوت على الشريحة يدل على :
- س 144) أي من العناصر التالية ليس من الميزات التي يقدمها لنا برنامج بوربوينت :

***** انتهت الأسئلة *****