

السؤال (18): في نظام الويندوز 10، عندما تتوقف البرامج عن الاستجابة إلى الأوامر التي تعطى من لوحة المفاتيح أو الفأرة وتصبح غير مستجيبة فإننا نحتاج إلى إغلاقها من مدير المهام من خلال الضغط على المفاتيح.....:

أ- Alt+Tab

ب- Ctrl+Alt+Delete

ج- Shift +Alt+Delete

د- Windows Key+M

السؤال (19): في نظام الويندوز 10، لتعيين خلفية شاشة سطح المكتب، يمكنك ذلك من خلال اتباع الخطوات:

أ- Start+Settings+Personalization

ب- Start+Settings+Time and language

أبدأ + الإعدادات + التخصيص

أبدأ + الإعدادات + الوقت و اللغة

ج- Start+Settings+System

د- Start+Settings+Apps

أبدأ + الإعدادات + التطبيقات

السؤال (20): في نظام الويندوز 10، إذا أردت نسخ نافذة معينة فقط، يمكنك ذلك من خلال الضغط على المفاتيح.....

أ- Print Scrn

ب- Alt+ Print Scrn

ج- Ctrl+Alt+Delete

د- Alt+Tab

السؤال (21): في نظام الويندوز 10، لتحديد مجموعة من المجلدات أو الملفات المنفصلة بنفس الوقت، ومع استخدام الزر الأيسر للماوس يجب عليك الضغط بشكل مستمر على مفتاح.....من لوحة المفاتيح.

أ- Tab

ب- Ctrl

ج- Alt

د- Shift

السؤال (22): في نظام الويندوز 10، للتنقل بين النوافذ المعروضة على شاشة الحاسوب يمكن الضغط على المفاتيح.....

أ- Alt+Tab

ب- Print Scrn

ج- Ctrl+Alt+Delete

د- Windows key+M

السؤال (23): في نظام الويندوز 10، هو طريقة عرض View يتم فيها سرد أسماء الملفات والمجلدات الموجودة داخل المجلد الرئيسي، ويسبق كل اسم الملف أو المجلد رمز صغير.

أ- التفاصيل Details

ب- حجم الأيقونات

ج- القائمة List

د- البلاط Tiles

السؤال (24): في نظام الويندوز 10، يعرض رموز للبرامج التي تستخدم عادة ويحتوي عدد من الأزرار وكل منها خاص بتطبيق أو ملف أو مجلد معين.

أ- الجزء الأوسط من شريط المهام

ب- زر ابدأ

ج- زر البحث

د- منطقة الاعلام

السؤال (1): هو أقوى أنواع الحواسيب وذو قدرات هائلة جدا ويستخدم هذا النوع من الحواسيب على المستوى الدولي.

- أ- المساعد الرقمي الشخصي
- ب- الحاسوب الفائق
- ج- الحاسوب المحمول
- د- حاسوب سطح المكتب

السؤال (2): 3 كيلو بايت يعادل .....

- أ- (3 \* 1024 بت)
- ب- (3 \* 1024 ميجا بايت)
- ج- (6 \* 8 بت)
- د- (3 \* 1024 بايت)

السؤال (3): أي مما يلي يعتبر خاطئاً فيما يتعلق بذاكرة الوصول العشوائي (RAM)؟

- أ- تحمل البيانات بشكل دائم
- ب- تصنف على أنها ذاكرة متطايرة
- ج- إذا زادت سعتها تزداد سرعة تنفيذ البرامج
- د- تنقسم إلى ثلاثة أقسام

السؤال (4): أي من التالية يعتبر من الأمثلة على وحدات الإدخال؟

- أ- السماعات + الطابعات
- ب- الفأرة + الماسح الضوئي
- ج- الراسمة + أجهزة العرض
- د- نظم التشغيل + وحدة النظام

السؤال (5): ..... هو نوع من أنواع الأقراص البصرية المستخدمة كوسيلة لتخزين البيانات، ويمتاز هذا النوع من الأقراص البصرية بالقدرة على حفظ الأفلام ذات الجودة العالية من حيث الوضوح والصوت

- أ- قرص الفيديو الرقمي DVD
- ب- الذاكرة المتنقلة Flash Memory
- ج- القرص المدمج CD
- د- القرص الصلب Hard Disc

السؤال (6): من العوامل المؤثرة على أداء جهاز الحاسوب .....

- أ- سرعة وسعة القرص الصلب
- ب- حجم الذاكرة ROM
- ج- حجم الشاشة
- د- ب+ج

السؤال (7): تسمى الشبكة التي يكون أحد الأجهزة فيها ذا مواصفات عالية من حيث السرعة وسعة التخزين حيث يوفر خدمات الشبكة لباقي حواسيب المستخدمين.

- أ- الشبكة التناظرية
- ب- الشبكة الخادم والعملاء
- ج- الشبكة الموسعة
- د- شبكة الويب العالمية

السؤال (8): ..... هو فايروس ينسخ نفسه من كمبيوتر إلى آخر، ويفعل ذلك بشكل تلقائي بحيث يستولي على خصائص في الكمبيوتر بإمكانها نقل الملفات أو المعلومات ويتحكم بها.

- أ- فيروسات الملفات المتعددة
- ب- فيروسات قطاع الاقلاع
- ج- الفيروسات الدودية
- د- الفيروسات الموقوتة

السؤال (9): من الأمثلة على نظم التشغيل .....

- أ- Windows10
- ب- برنامج الجداول الالكترونية
- ج- برنامج معالجة النصوص
- د- برنامج متصفح الانترنت



السؤال (10): ..... هذه الوحدة مسؤولة عن اجراء كافة العمليات الحسابية والمنطقية داخل الحاسوب، حيث تقوم بعمليات الجمع والطرح والقسمة والضرب حيث تقوم بمقارنة الكميات لمعرفة نتيجة المقارنة المنطقية.

- أ- وحدة التحكم  
ب- وحدة الحساب و المنطق  
ج- وحدة الذاكرة  
د- وحدة التخزين

السؤال (11): في الانترنت والاتصالات، هو الوسائل والادوات والاجراءات اللازم توفيرها لضمان حماية المعلومات من الاخطار الداخلية والخارجية.

- أ- التجارة الالكترونية  
ب- أمن المعلومات  
ج- نظام التعليم الالكتروني  
د- برنامج متصفح الانترنت

السؤال (12): في الانترنت والاتصالات، هو عنوان فريد يستخدم للوصول الى صفحات الويب، ويكتب هذا العنوان في شريط العنوان (Address bar) في نافذة المتصفح

- أ- الموقع على شبكة الانترنت  
ب- خريطة الموقع  
ج- البروتوكول  
د- URL

السؤال (13): في الانترنت والاتصالات، هي الشركة التي توفر خدمة الوصول الى الانترنت الى عملائها.

- أ- فهرس الموقع  
ب- شبكة الانترنت العالمية  
ج- موفر خدمة الإنترنت  
د- البروتوكول

السؤال (14): في الانترنت والاتصالات، هي العمليات التابعة بعد تلبية الطلبات، من أجل حل المشاكل والتساؤلات، وتتعلق أيضاً بعملية دعم ما قبل البيع، والتساؤلات العامة وغير ذلك.

- أ- التسويق  
ب- المبيعات  
ج- خدمة الزبائن  
د- الدفع

السؤال (15): في الانترنت والاتصالات، في URL لهذا الموقع <https://www.ut.edu.sa/> نوع البروتوكول يمثل.....

- أ- www  
ب- ut  
ج- Edu  
د- https

السؤال (16): في الانترنت والاتصالات، هو محرك بحث من إنتاج شركة مايكروسوفت، حيث تختلف طريقة البحث في هذا المحرك بحيث يقوم هذا المحرك بتجزئة خدمة البحث فيه إلى أجزاء أي أقسام مختلفة مثل الفيديو والصور والترجمة

- أ- بينغ  
ب- جوجل كروم  
ج- ياهو  
د- جوجل

السؤال (17): في الانترنت والاتصالات، هي الصفحة التي تظهر عند تشغيل Chrome لأول مرة على الكمبيوتر.

- أ- الصفحة الرئيسية  
ب- صفحة جامعة حائل  
ج- ياهو  
د- صفحة بدء التشغيل

السؤال (١): ..... هو جهاز الكتروني حيث ان الهدف منه هو معالجة البيانات

(أ) البرمجيات. (ب) المعدات.

(ج) الحاسوب. (د) الانترنت

الجواب هو (ج) الحاسوب .

السؤال (٢): يقوم بمعالجة البيانات ليعطينا معلومات

(أ) الحاسوب. (ب) وحدة النظام.  
(ج) وحدة المعالجة المركزية. (د) القرص الصلب.

الجواب هو (أ) الحاسوب

السؤال (٣): ..... هي عبارة عن الكيان المادي للحاسوب

(أ) القرص الصلب. (ب) القرص المرن.

(ج) البرمجيات . (د) المعدات .

الجواب هو (د) المعدات

السؤال (٤): من أجزاء المعدات

(أ) لوحة المفاتيح. (ب) الفأرة.

(ج) الكاميرا. (د) جميع ما سبق.

الجواب هو (د) جميع ما سبق.

السؤال (٥) : هو اقوى انواع الحواسيب و ذو قدرات هائلة جدا

(أ) الحاسوب الفائق. (ب) الحاسوب الممتاز.

(ج) أ أو ب (د) الحاسوب الشخصي.

الجواب هو (ج) الحاسوب الفائق أو الحاسوب الممتاز

1

Senshi

السؤال (٦) : يستخدم في الابحاث التي تحتاج الى معالجة كميات هائلة من البيانات



- (أ) الحاسوب الرئيسي.  
(ب) الحاسوب الشخصي.  
(ج) الحاسوب المحمول.  
(د) الحاسوب الفائق.  
الجواب هو (د) الحاسوب الفائق

السؤال (٧) : ..... هو من الانواع الكبيرة وله قدرات عالية في سرعة معالجة البيانات وتخزينها واسترجاعها

- (أ) الحاسوب الفائق.  
(ب) الحاسوب الرئيسي.  
(ج) الحاسوب الشخصي.  
(د) المساعد الرقمي.  
الجواب هو (ب) الحاسوب الرئيسي

السؤال (٨) : حاسوب متعدد المستخدمين

- (أ) الحاسوب الرئيسي.  
(ب) الحاسوب الفائق.  
(ج) المساعد الرقمي.  
(د) الحاسوب المحمول.  
الجواب هو (أ) الحاسوب الرئيسي.

السؤال (٩) : يسمى أيضا بالحاسوب ..... حيث أنه يستخدم الجهاز من قبل شخص واحد

- (أ) الرئيسي.  
(ب) الفائق.  
(ج) الشخصي.  
(د) المحمول.  
الجواب هو (ج) الشخصي.

السؤال (١٠) : يتواجد في اماكن كثيرة منها المنازل والمكاتب والجامعات

- (أ) حاسوب سطح المكتب .  
(ب) الحاسوب الرئيسي.  
(ج) الحاسوب الفائق.  
(د) الحاسوب المحمول.  
الجواب هو (أ) حاسوب سطح المكتب.

السؤال (١١) : هو من عائلة الحواسيب الشخصية ويمكن حمله والتنقل فيه في الاماكن العامة

- (أ) المساعد الرقمي .  
(ب) الحاسوب المحمول.  
(ج) الحاسوب الفائق.  
(د) الحاسوب الرئيسي.  
الجواب هو (ب) الحاسوب المحمول

2

Senshi

السؤال (١٢) : أصغر أنواع الحواسيب ويستخدم لإدارة البيانات الشخصية



- (أ) الحاسوب الفائق.  
(ب) الحاسوب المحمول.  
(ج) الحاسوب الرئيسي.  
(د) المساعد الرقمي.  
الجواب هو (د) المساعد الرقمي

السؤال (١٣): يتم التواصل معه عن طريق لمس الشاشة

- (أ) المساعد الرقمي  
(ب) الاجهزة اللوحية .  
(ج) الحاسوب الفائق.  
(د) الحاسوب الرئيسي.  
الجواب هو (ب) الأجهزة اللوحية

السؤال (١٤): هي عبارة عن عدة أجزاء مركبة مع بعضها البعض وموجودة داخل الغلاف او الصندوق الرئيسي

- (أ) وحدة النظام.  
(ب) المعدات.  
(ج) الحاسوب.  
(د) البرمجيات.  
الجواب هو (أ) وحدة النظام

السؤال (١٥): من الأجزاء المهمة في الصندوق الحاسب

- (أ) اللوحة الأم.  
(ب) منافذ التوصيل أجهزة الادخال والإخراج  
(ج) القرص الصلب.  
(د) جميع ما سبق .  
الجواب هو (د) جميع ما سبق

السؤال (١٦): تقاس سرعة وحدة المعالجة المركزية

- (أ) الكيلوبايت.  
(ب) الميغابايت.  
(ج) جيجابايت.  
(د) الجيجاهايرتز.  
الجواب هو (د) الجيجاهايرتز

السؤال (١٧): يقوم بالعمليات الحسابية و تتحكم بسرعة الحاسوب

- (أ) CPU (ب) MHz  
(ج) GHz (د) Byte  
الجواب هو (أ) CPU

3

Senshi

السؤال (١٨): إحداهما أجزاء الحاسوب و ..... ويتحكم بسرعة الحاسوب



- (أ) يقوم بالعمليات الحسابية.  
(ب) اللوحة الام.  
(ج) القرص الصلب.  
(د) وحدة النظام.  
الجواب هو (أ) يقوم بالعمليات الحسابية

السؤال (١٩): يقوم باستلام الأوامر وتنفيذها

- (أ) وحدة الحساب والمنطق.  
(ب) وحدات الانخال.  
(ج) وحدات الاخراج.  
(د) وحدة التحكم.  
الجواب هو (د) وحدة التحكم

السؤال (٢٠): يقوم بمعالجة الأوامر

- (أ) وحدة التحكم.  
(ب) وحدة الحساب والمنطق.  
(ج) القرص الصلب.  
(د) وحدة النظام.  
الجواب هو (ب) وحدة الحساب والمنطق

السؤال (٢١): أي من التالية يعتبر من الامثلة على وحدات الاخراج

- (أ) نظم التشغيل + وحدة النظام .  
(ب) الفأرة + كرة التعقب  
(ج) السماعات + الطابعات .  
(د) المايكرو فون + الماسحة الضوئية.  
الجواب هو (ج) السماعات + الطابعات

السؤال (٢٢): أي من التالي يعتبر من الامثلة على وحدات حفظ الملفات

- (أ) شريطة المهام .  
(ب) القرص الصلب.  
(ج) لوحة الطباعة.  
(د) الفأرة.  
الجواب هو (ب) القرص الصلب

السؤال (٢٣): يعتبر أبطأ من القرص الصلب

- (أ) القرص المدمج.  
(ب) قرص الفيديو الرقمي  
(ج) أ + ب  
(د) القرص المرن.  
الجواب هو (د) القرص المرن

4

Senshi

السؤال (٢٤) : يسمح ..... بتخزين البيانات



- (أ) القرص الصلب.  
(ب) القرص المرن.  
(ج) القرص المدمج.  
(د) قرص الفيديو الرقمي.  
الجواب هو (ج) القرص المدمج

السؤال (٢٥): يسمح بتسجيل الفيديو والصوت بجوده عالية

- (أ) القرص المرن.  
(ب) القرص المدمج.  
(ج) القرص الصلب.  
(د) قرص الفيديو الرقمي.  
الجواب هو (د) قرص الفيديو الرقمي

السؤال (٢٦): يسمى ..... بالقرص المتعدد الاستخدامات

- (أ) القرص المدمج.  
(ب) قرص الفيديو الرقمي.  
(ج) القرص الصلب.  
(د) القرص المرن.  
الجواب هو (ب) قرص الفيديو الرقمي

السؤال (٢٧): من وحدات الإدخال

- (أ) الشاشة.  
(ب) الكاميرا الرقمية.  
(ج) الراسمة.  
(د) الطابعة.  
الجواب هو (ب) الكاميرا الرقمية

السؤال (٢٨): وحدة الإدخال التي تدخل الوثائق

- (أ) الفأرة  
(ب) الماسح الضوئي  
(ج) الميكروفون  
(د) الشاشة.  
الجواب هو (ب) الماسح الضوئي

السؤال (٢٩): وحدة الإدخال التي تدخل الصوت

- (أ) الميكروفون (ب) الشاشة  
(ج) الفأرة.  
(د) الماسح الضوئي.  
الجواب هو (أ) الميكروفون

السؤال (٣٠): وحدة الإدخال التي تلتقط الصور



(أ) الميكروفون. (ب) الكاميرا الرقمية.

(ج) لوحة المفاتيح. (د) الفأرة

الجواب (ب) الكاميرا الرقمية

السؤال (٣١): وحدة الإدخال تستخدم في إدخال أحداثيات معينة على الشاشة

(أ) الكاميرا الرقمية. (ب) الفأرة

(ج) لوحة المفاتيح. (د) الماسح الضوئي

الجواب هو (ب) الفأرة

السؤال (٣٢): من أهم وحدات الإخراج

(أ) الشاشة. (ب) الكاميرا الرقمية.

(ج) الفأرة. (د) الميكروفون.

الجواب هو (أ) الشاشة

السؤال (٣٣): تعتبر وحدة الإخراج القياسية أو الرئيسية

(أ) الطابعة. (ب) سماعة الصوت.

(ج) الشاشة. (د) الفأرة

الجواب هو (ج) الشاشة

السؤال (٣٤): من أقسام الذاكرة الرئيسية

(أ) نظام التشغيل. (ب) البرمجيات.

(ج) البيانات. (د) جميع ما سبق

الجواب هو (د) جميع ما سبق

السؤال (٣٥): أي من التالي يعتبر من العوامل المؤثرة في أداء الحاسوب

(أ) حجم الذاكرة الرئيسية. (ب) حجم الشاشة.

(ج) برمجيات معالجة النصوص. (د) ب + ج

الجواب هو (أ) حجم الذاكرة الرئيسية



السؤال (٣٦) : يتم تخزين مجموعة من الأوامر عليها تحمل هذا الأوامر على تهيئة الحاسوب للعمل حيث تقوم بفحص الأجهزة المتصلة كما تقوم بالتأكد من وجود نظام تشغيل على القرص الصلب

(أ) ROM . (ب) RAM

(ج) ROM CD (د) جميع ما ذكر خطأ

الجواب هو (أ) ROM

السؤال (٣٧): البت (Bit)

(أ) ٠ (ب) ١

(ج) ٠ أو ١ (د) ٠ و ١

الجواب هو (ج) ٠ أو ١

السؤال (٣٨): ٤ بايت كم يساوي بت

(أ) ٣٢ (ب) ٢٤

(ج) ١٦ (د) ٨

الجواب هو (أ) ٣٢

السؤال (٣٩): ١ كيلو بايت يساوي

(أ) ١٠٢٤ بايت (ب) ١٠٢٤ كيلو بايت

(ج) ١٠٢٤ ميغا بايت (د) ١٠٢٤ جيجا بايت

الجواب هو (أ) ١٠٢٤ بايت

السؤال (٤٠): ١٠٢٤ جيجا بايت يساوي

(أ) ١ تيرابايت (ب) ١٠٢٤ ميغا بايت

(ج) ٢ كيلو بايت (د) ١٠٢٤ كيلو بايت

الجواب هو (أ) ١ تيرابايت

السؤال (٤١): هو عبارة عن مجموعة من التعليمات مكتوبة بلغه الآلة

(أ) البرمجيات (ب) المعدات

(ج) الانترنت (د) جميع ما سبق خطأ

الجواب هو (أ) البرمجيات



السؤال (٤٢): من أنظمة تطبيقات الحاسوب

- (أ) الويندوز.  
(ب) برمجيات تصفح الويب  
(ج) البوتكس.  
(د) اللينكس.

الجواب هو (ب) برمجيات تصفح الويب

السؤال (٤٣): هي التي تتحكم بالكيان المادي للحاسوب وتوفر للمستخدم بيئة تفاعلية مع الحاسوب

- (أ) الانترنت.  
(ب) الحاسوب  
(ج) أ + ب.  
(د) نظم التشغيل.

الجواب هو (د) نظم التشغيل .

السؤال (٤٤): من أمثلة نظم التشغيل

- (أ) برمجيات تصفح الويب.  
(ب) اللينكس  
(ج) برامج الالعاب.  
(د) برامج قواعد.

الجواب هو (ب) اللينكس

السؤال (٤٥): من مهام نظم التشغيل

- (أ) يقوم بالتحكم بالكيان المادي.  
(ب) يوفر بيئة تفاعلية بين الإنسان والحاسوب  
(ج) انجاز المهام ببسر وسهولة.  
(د) جميع ما سبق.

الجواب هو (د) جميع ما سبق

السؤال (٤٦): تستخدم هذه الشبكة في المكاتب والشركات الصغيرة

- (أ) الشبكة الموسعة.  
(ب) الشبكة المحلية.  
(ج) الشبكة العالمية.  
(د) جميع ما سبق

الجواب هو (ب) الشبكة المحلية

السؤال (٤٧): تستخدم هذه الشبكة في الشركات الكبيرة والبنوك والمؤسسات العالمية

- (أ) الشبكة الموسعة.  
(ب) الشبكة المحلية  
(ج) أ + ب.  
(د) جميع ما ذكر خطأ

الجواب هو (أ) الشبكة الموسعة .

8

Senshi



السؤال (٤٨): من أمثلة الشبكة شبكة الانترنت العالمية

- (أ) الشبكة المحلية.  
(ب) الشبكة المحدودة  
(ج) الشبكة الموسعة.  
(د) جميع ما سبق .  
الجواب (ج) الشبكة الموسعة.

السؤال (٤٩): تسمح لأشخاص من خارج نطاق الشبكة في الوصول إليها وذلك عن طريق التزويد باسم مستخدم وكلمة السر

- (أ) الاكسترنانت.  
(ب) الانترنت  
(ج) أ+ ب.  
(د) الفيروسات  
الجواب هو (أ) الاكسترنانت

السؤال (٥٠): هو عبارة عن برنامج حاسوبي يقوم بحقن نفسه في ذاكرة الحاسوب والقرص الصلب ويهدف إلى الأضرار بالحاسوب

- (أ) المتصفحات.  
(ب) الالعب  
(ج) الفيروسات .  
(د) الهكر  
الجواب هو (ج) الفيروسات

السؤال (٥١): من أنواع الفيروسات

- (أ) الفيروسات الدودية.  
(ب) الفيروسات الموقوتة.  
(ج) فيروسات قطاع الاقلاع.  
(د) جميع ما سبق  
الجواب هو (د) جميع ما سبق

السؤال (٥٢) لإغلاق البرامج غير المستجيبة

( أ ) Alt+ctrl+delete

( ب ) Alt+ ctrl+ P

( ج ) Ctrl+d

( د ) Alt+ctrl +D

الجواب هو: (أ) Alt+ctrl+delete



السؤال (٥٣): هناك خطوات لإغلاق البرامج غير المستجيبة

(أ) اضغط على مفاتيح Alt+Ctrl+delete

(ب) اضغط بدء مدير المهام + اختر البرامج غير المستجيبة+اضغط على زر end task + اضغط على end now

(ج) أ + ب

(د) اطفاء جهاز الكمبيوتر

الجواب هو (ج) أ + ب

السؤال (٥٤) : ..... يتكون من ايقونات ومجلدات وملفات

(أ) الحاسوب.

(ب) سطح المكتب.

(ج) أ + ب.

(د) سلة المحذوفات

الجواب هو (ب) سطح المكتب .

السؤال (٥٥): من مكونات سطح المكتب

(أ) جهاز الحاسوب .

(ب) سلة المحذوفات.

(ج) شريط المهام.

(د) جميع ما سبق

الجواب هو (د) جميع ما سبق

السؤال (٥٦): يتكون شريط المهام من

(أ) مفتاح البدء start

(ب) علبة النظام system tray

(ج) الجزء الأوسط من شريطة المهام

(د) جميع ما سبق

الجواب هو (د) جميع ما سبق

السؤال (٥٧): من استخدامات الفأرة

(أ) التآشير. pointing.

(ب) النقر Clicking

(ج) النقر بمفتاح الفأرة الأيمن Right clicking

(د) جميع ما سبق

الجواب هو (د) جميع ما سبق



السؤال (٥٨): عند الحاجة الى نسخ ما هو معروض على الشاشة قم بطباعة الشاشة وذلك من خلال

print screen (أ) apply (ب)

print screen+Alt (ج) (د) أ + ج

الجواب هو (د) أ + ج

السؤال (٥٩) : لترتيب الايقونات حسب ماتريد حسب الاسم او الحجم او نوع العنصر او حسب تاريخ العمل

Remove (أ) Edit (ب)

sort by (ج) (د)جميع ماذكر غير صحيح

الجواب هو (ج) sort by

السؤال (٦٠): من وحدات حفظ الملفات

(أ) القرص الصلب (ب) نسخ الاقراص المدمجة RW\_CD

(ج) RW\_DVD+ USB flash drive (د) جميع ماسبق

الجواب هو : (د) جميع ماسبق

السؤال (٦١): لتحديد كافة الملفات والمجلدات

A+CTRL (أ) Rename (ب)

enter (ج) FILE (د)

الجواب هو : (أ) A+CTRL

السؤال (٦٢) : لنسخ ملف ولصق ملف

C+CTRL (أ) V+CTRL (ب)

X+CTRL (ج) (د) أ + ب

الجواب هو (د) أ + ب

السؤال (٦٣) : لاستعادة الملفات المحذوفة :

Restore (أ) (ب) اختيار ا فراغ سلة المحذوفات

D+CTRL (ج) (د) أ + ب

الجواب هو : (د) أ + ب

# 11 Senshi

السؤال (٦٤) :الملف الذي ينتهي بالامتداد (.doc) ، هو .....

(أ) ملف نصي بسيط (ب) برنامج معالجة النصوص

(ج) ملف عرض تقديمي (د)ملف الرسام



الجواب هو : (ب) برنامج معالجة النصوص

السؤال (٦٥): اختصار ملف الصور

(أ) jpeg.

(ب) jpg.

(ج) gif.

(د) جميع ماسبق

الجواب هو : (د) جميع ماسبق

السؤال (٦٦) : في نظام التشغيل ويندوز ، يمكن ترتيب (Sort) الايقونات على سطح المكتب بطرق منها .....

(أ) حسب الاسم والنوع والحجم وتاريخ التعديل

(ب) حسب الاسم وتاريخ التعديل فقط

(ج) حسب الاسم والنوع فقط

(د) حسب النوع والحجم فقط

الجواب هو : (أ) حسب الاسم والنوع والحجم وتاريخ التعديل

السؤال (٦٧) : تسمى طريقة عرض مستند مايكروسوفت وررد ٢٠١٠ "view Document" التي تظهر الصفحات بدون أشرطة أدوات ، كما تظهر صفحتان بجانب بعضهما البعض ب.....

(أ) web layout عرض الويب

(ب) print layout عرض الطباعة

(ج) Full screen عرض الشاشة الكاملة

(د) view content عرض المحتوى

الجواب هو: (ج) Full screen عرض الشاشة الكاملة

السؤال (٦٨) : الجدول الالكترونية في برنامج مايكروسوفت اكسل تسمى .....

(أ) المستندات Documents

(ب) جداول Tables

(ج) أوراق Sheets

(د) شرائح slides

الجواب هو : (ج) أوراق Sheets

السؤال (٦٩) : ..... هو الجزء من نظام التشغيل ويندوز الذي يستخدم لعرض مجموعة من الايقونات الصغيرة

(أ) قائمة أبدا

(ب) علبة النظام system Tray

(ج) الجزء الاوسط من شريطه المهام

(د) شريط المهام Taskbar

الجواب هو : (ب) علبة النظام system Tray



السؤال (٧٠): أي من التالية تعتبر مثالا على الايقونات التي تظهر على سطح المكتب امامك

(أ) شريط المهام task bar (ب) سلة المحذوفات recycle bin

(ج) عبة النظام system tray (د) الجزء الاوسط من شريطه المهام

الجواب هو: (ج) عبة النظام system tray

السؤال (٧١) : يعتبر ميكروسوف انترنت اكسبلور Microsoft Interent Exploer مثلا على.....

(أ) متصفحات الويب (ب) موقع الكتروني

(ج) محركات البحث (د) نظام تشغيل

الجواب هو : (أ) متصفحات الويب

السؤال (٧٢) : .....نستخدم لترتيب المعلومات في فئات بحث يمكنك أين يمكنك العثور على المعلومات التي تبحث عنها.

(أ) خريطة الموقع (ب) الصفحة الرئيسية

(ج) الارتباط التشعبي (د) اليوتوكول

الجواب هو : (أ) خريطة الموقع

السؤال (٧٣) : في URL للموقع التالي ، <https://www.google.com.sa> ، ماهو اسم المجال

(أ) WWW (ب) com.

(ج) google (د) sa.

الجواب هو : (ج) google

السؤال (٧٤) : من طرق التواصل بين الطلاب والمعلم التي يوفرها نظام الblackbord

(أ) داخل اسوار الجامعة (ب) لوحات النقاش

(ج) الهاتف (د) القاعة الدراسية

الجواب هو : (ج) الهاتف

السؤال (٧٥): من مميزات نظام البلاك بورد

(أ) تقديم المادة العلمية (ب) تقديم أدوات تواصل متعددة

(ج) توفير أدوات تفاعل المتعلم (د) جميع ماسبق

الجواب هو : (د) جميع ماسبق



السؤال (٧٦): يقوم بإدارة عملية التعليم ومتابعة الطلبة ومراقبة كفاءة العملية التعليمية في المؤسسات التعليمية بشكل متزامن وغير متزامن

(أ) البلاك بورد

(ب) الانترنت

(ج) الاتصالات

(د) التعليم

الجواب هو (أ) : البلاك بورد

السؤال (٧٧): من مكونات الصفحة الرئيسية للبلاك بورد

(أ) الادوات

(ب) اعلاناتي

(ج) مهامى

(د) جميع ما سبق

الجواب هو : (د) جميع ما سبق

السؤال (٧٨): من الوظائف التي يقدمها نظام ال blackboard .....

(أ) الاتصال

(ب) عرض المحتوى

(ج) توفير ادوات تفاعل المتعلم (د) كل ما ذكر صحيح

الجواب هو : (د) كل ما ذكر صحيح

السؤال (٧٩): هو اختصار للشبكات الدولية ويمكن تعريفها بأنها نظام يتزلف من الالاف من اجهزة الكمبيوتر المتصلة

(أ) الويب

(ب) الاتصالات

(ج) الانترنت

(د) جميع ما سبق

الجواب هو : (ج) الانترنت

السؤال (٨٠): مجموعة من الصفحات والموارد ذات الصلة التي ترتبط معا عبر شبكة الانترنت

(أ) ارتباط تشعبي

(ب) شبكة الويب العالمية

(ج) الاتصالات

(د) الانترنت

الجواب هو : (ب) شبكة الويب العالمية

السؤال (٨١): هو قطعة من النص الذي ينفذ اجراء عند النقر عليه من قبل المستخدم

(أ) شبكة الويب العالمية

(ب) اللغة البرمجية

(ج) ارتباط تشعبي

(د) الانترنت

الجواب هو : (ج) ارتباط تشعبي



السؤال (٨٢): يمكن اختصار شبكة الويب العالمية

- (أ) www  
(ب) ٣W  
(ج) ويب  
(د) جميع ما ذكر صحيح
- الجواب هو : (د) جميع ما ذكر صحيح

السؤال (٨٣): هو برنامج الحاسوب الذي يعطي القدرة على تصفح الانترنت في جميع انحاء العالم

- (أ) متصفح الويب  
(ب) ارتباط تشعبي  
(ج)الاتصالات  
(د) شبكة الويب
- الجواب هو: (أ) متصفح الانترنت

السؤال (٨٤): هو عنوان فريد يستخدم لتمييز صفحات الويب عن بعضها

- (أ) ارتباط تشعبي  
(ب) شبكة الويب  
(ج) URL  
(د) متصفح الويب
- الجواب هو : (ج) URL

السؤال (٨٥): من مكونات واجزاء URL

- (أ) نوع البروتوكول  
(ب) اسم المجال ونوعه  
(ج) اسم الدولة  
(د) جميع ما ذكر صحيح
- الجواب هو : (د) جميع ما ذكر صحيح

السؤال (٨٦): هو مجموعة من التعليمات او الاوامر التي يتم استخدامها للاتصال او نقل البيانات بين اجهزة الكمبيوتر

- (أ) موثر خدمة  
(ب) البروتوكول  
(ج) URL  
(د)جميع ما ذكر صحيح
- الجواب هو : (ب) البروتوكول

السؤال (٨٧) : عند وضع مؤشر الفأرة على أحد هذه الارتباطات فإن شكل مؤشر الفأرة سيتغير شكل يد ثم يتم توجيهك الى صفحة اخرى على شبكة الانترنت

- (أ) شريط العناوين  
(ب) URL  
(ج) HyperLink  
(د) HTTP



الجواب هو : (ج) HyperLink

السؤال (٨٨): هي ملفات التي يتم انشاؤها او تحديثها على جهاز الحاسوب الخاص بك عندما تزور مواقع أو صفحة على شبكة الانترنت

(أ) الاتصالات (ب) البرتوكول

(ج) الكوكيز (د) أ + ب

الجواب هو : (ج) الكوكيز

السؤال (٨٩) : هي ملفات مؤقتة

(أ) الكوكيز الثابت (ب) الكاش

(ج) أ + ب (د) الكوكيز المؤقتة

الجواب هو : (د) الكوكيز المؤقتة

السؤال (٩٠): يتم تخزينها على القرص الثابت

(أ) الكوكيز الثابت (ب) الكاش

(ج) الكوكيز المؤقتة (د) أ + ج

الجواب هو : (أ) الكوكيز الثابت

السؤال (٩١): جزء من القرص الثابت

(أ) الكاش (ب) الكوكيز المؤقتة

(ج) الكوكيز الثابت (د) أ + ج

الجواب هو : (أ) الكاش

السؤال (٩٢) : هو البرنامج الذي يساعدك في العثور على المعلومات التي تبحث عنها على الانترنت

(أ) URL (ب) محرك البحث

(ج) google (د) ب + ج

الجواب هو : (د) ب + ج هو عبارة عن محرك بحث ومن امثلة google



السؤال (٩٣): عند استخدام محرك بحث للبحث عن موضوع معين باستثناء كلمة، تقوم ب.....

(أ) استخدام اشارة (-) قبل الكلمة المستثناه

(ب) استخدام \* بعد الموضوع كامل

(ج) استخدام الرمز + قبل الكلمة التي المستثناه

(د) ادخال الكلمة المستثناه بين " "

الجواب هو (أ) استخدام اشارة (-) قبل الكلمة المستثناه

السؤال (٩٤): إذا أردت توسيع نطاق البحث عن استخدام محرك بحث لتبحث عن موضوع معين تقو ب.....

(أ) استخدام الرمز + (ب) ادخال الكلمة بين " "

(ج) استخدام \* (د) استخدم اشارة (-)

الجواب هو (ج) استخدم \*

السؤال (٩٥) : طريقة للتعليم باستخدام اليات الاتصال الحديثة من أجهزة حاسوب ، وشبكاته ، ووسائطه المتعددة

(أ) التعليم الالكتروني (ب) التصميم التعليمي

(ج) التعليم التقليدي (د) المكتبة الالكترونية

الجواب هو : (أ) التعليم الالكتروني

السؤال (٩٦) : التعليم الالكتروني يلغي دورالمدرس

(أ) صح (ب) خطأ

الجواب هو : (ب) خطأ

السؤال (٩٧): من مراحل تطوير التعليم الالكتروني

(أ) مرحلة التعليم التقليدي (ب) مرحلة استخدام الحاسب

(ج) مرحلة استخدام الانترنت لنقل المعرفة + مصدر للتعليم (د) جميع ما ذكر صحيح

الجواب هو (د) جميع ما ذكر صحيح

السؤال (٩٨) : يعتبر أن التعليم الالكتروني باستخدام الهواتف الذكية ليس جزء من التعليم الالكتروني بل أنه نوع جديد من انواع التعليم

(أ) صح (ب) خطأ

الجواب هو : (أ) صح



السؤال (٩٩) : من عناصر التعليم الالكتروني

- (أ) أجهزة الحاسوب  
(ب) شبكة الانترنت  
(ج) المكتبة الافتراضية  
(د) جميع ما ذكر صحيح

الجواب هو : (د) جميع ما ذكر صحيح

السؤال (١٠٠) : أحد وسائل تبادل الرسائل بين الافراد وبين المؤسسات التربوية وغيرها

- (أ) المعامل الالكترونية  
(ب) الشبكة المحلية  
(ج) البريد الالكتروني  
(د) التعليم الالكتروني

الجواب هو : (ج) البريد الالكتروني

السؤال (١٠١) : ..... هو وسيلة جديدة لتقديم خدمات الجيل الثاني من الانترنت

- (أ) المدونات  
(ب) الشبكة المحلية  
(ج) الكتاب الالكتروني  
(د) الويب ٢.٠

الجواب هو : (د) الويب ٢.٠

السؤال (١٠٢) : من مزايا التعليم الالكتروني

- (أ) أكثر مرونة  
(ب) الاتصال والتعاون والمشاركة  
(ج) التواصل الاجتماعي  
(د) جميع ما ذكر صحيح

الجواب هو : (د) جميع ما ذكر صحيح

السؤال (١٠٣) : من الصعوبات التي يمكن أن تعيق استخدام التعليم الالكتروني

- (أ) عدم وجود برمجيات جاهزة  
(ب) قلة توفر الخبراء  
(ج) محدودية الوقت  
(د) جميع ما سبق

الجواب هو : (د) جميع ما سبق

السؤال (١٠٤) : هي تستخدم لفهم ادق للمفاهيم الجيولوجية والجغرافية

- (أ) الصور المتحركة  
(ب) فيديو  
(ج) الخرائط الرقمية  
(د) محتوى نصي

الجواب هو : (ج) الخرائط الرقمية



السؤال (١٠٥) : هو نموذج تعليمي يدمج بين مفهومي التعليم التقليدي والتعليم الإلكتروني

(أ) النموذج التقليدي

(ب) النموذج الداعم المساعد

(ج) النموذج الإلكتروني

(د) النموذج المخلوط

الجواب هو : (ب) النموذج الداعم المساعد

السؤال (١٠٦) : يعتمد التعليم الإلكتروني على العديد من العناصر التي يزودنا بها الإنترنت ،جميع التالي من العناصر التي يزودنا بها الإنترنت باستثناء

(أ) المدونات

(ب) البريد الإلكتروني

(ج) الشبكة المحلية

(د) الاتصال

الجواب هو : (د) الاتصال

السؤال (١٠٧) : يتميز التعليم الإلكتروني بأنه من خلاله :

(أ) يعتمد على الكتاب فلا يستخدم أى من الوسائل أو الاساليب التكنولوجية إلا في بعض الاحيان

(ب) كل المتعلمين يتعلمون نفس المهارات وبنفس الوتيرة

(ج) المتعلم المتميز يستكشف ويعطى له الفرصة في تكميل تعليمه

(د) تتم معالجة المعرفة

الجواب هو : (د) تتم معالجة المعرفة

السؤال (١٠٨) : من أدوات التعليم الإلكتروني المعتمدة على الحاسو

(أ) التعليم الخصوصي

(ب) التدريب والممارسة

(ج) المحاكاة

(د) جميع ما ذكر صحيح

الجواب هو : (د) جميع ما ذكر صحيح

السؤال (١٠٩) : من أدوات التعليم الإلكتروني المعتمدة على الإنترنت

(أ) البريد الإلكتروني

(ب) نظم تسجيل المحاضرات

(ج) نظم الارشفة الإلكترونية

(د) جميع ما ذكر صحيح

الجواب هو : (د) جميع ما ذكر صحيح

19  
Senshi

السؤال (١١٠) هو الاتصال المباشر بين المستخدمين بالصوت والصورة

(أ) المؤتمرات المرئية

(ب) الارشفة الإلكترونية

(ج) المحاضرات الافتراضية

(د) التعليم

الجواب هو : (أ) المؤتمرات المرئية



السؤال (١١١) :النظام الالكتروني الذي يتم من خلاله توفير الادوات اللازمة لادارة العملية التعليمية ومتابعة المتعلمين ونشاطاتهم

- (أ) نظام إدارة التعليم  
(ب) المؤتمرات المرئية  
(ج) نظم الفصول الافتراضية  
(د) الارشفة الالكترونية
- الجواب هو : (أ) نظام إدارة التعليم

السؤال (١١٢) : الادوات الاساسية لنظم إدارة التعليم

- (أ) معلومات المقرر  
(ب) المادة التعليمية  
(ج) الاتصال والتفاعل  
(د) جميع ماذكر صحيح
- الجواب هو : (د) جميع ماذكر صحيح

السؤال (١١٣) : نظام معتمد على الانترنت حيث يلتقي المدرس مع المتعلمين عبر برنامج حاسوبي

- (أ) نظام إدارة التعليم  
(ب) نظام الاختبارات الالكترونية  
(ج) نظام الفصول الافتراضي  
(د) نظام تسجيل المحاضرات
- الجواب هو : (ج) نظام الفصول الافتراضي

السؤال (١١٤) : نظام يتم من خلاله تسجيل الدروس والمحاضرات بشكل صوتي او فيديو حيث يقوم بشرح مسبق وتسجيله ثم التعديل عليه

- (أ) نظام الفصول الافتراضي  
(ب) نظام تسجيل المحاضرات  
(ج) نظام الاختبارات الالكترونية  
(د) نظام إدارة التعليم
- الجواب هو : (ب) نظام تسجيل المحاضرات

السؤال (١١٥) : من أمثلة على نظام تسجيل المحاضرات camtasia Studio

- (أ) صح  
(ب) خطأ
- الجواب هو: (أ) صح

السؤال (١١٦) : نظام يقوم المدرس باستخدامه لتظيم وإدارة وتحميل وإجراء اختباراتهم بشكل إلكتروني

- (أ) نظام تسجيل المحاضرات  
(ب) نظام الاختبارات الالكترونية  
(ج) نظام إدارة التعليم  
(د) نظام الفصول الافتراضي

الجواب هو : (ب) نظام الاختبارات الالكترونية



السؤال (١١٧) : برمجيات يتم استخدامها عند إنشاء محتوى تعليمي

- (أ) نظام ادارة المحتوى التعليمي  
(ب) نظام ادارة التعليم  
(ج) أنظمة التأليف الإلكتروني  
(د) نظام الاختبارات الإلكترونية
- الجواب هو : (ج) أنظمة التأليف الإلكتروني

السؤال (١١٨) : برنامج حاسوبي يعمل على تسهيل التعلم بواسطة الحاسب والانترنت

- (أ) الارشفة الإلكترونية  
(ب)نظم الفصول الافتراضية  
(ج) المحاكاة  
(د) نظام ادارة المحتوى التعليمي
- الجواب هو : (د) نظام إدارة المحتوى التعليمي

السؤال (١١٩) :من أمثلة على نظام إدارة المحتوى التعليمي نظام Xyleme

- (أ) صح  
(ب) خطأ
- الجواب هو : (أ) صح

السؤال (١٢٠) : نوع من الاتصال لا يوجد تواصل بين المدرس والمتعلم باستثناء أن المدرس يوضع المحتوى التعليمي ويطلب من المتعلم تنزيل هذا المحتوى

- (أ) اتصال مباشر  
(ب) اتصال غير المباشر  
(ج) اتصال فعال  
(د) اتصال باتجاه واحد
- الجواب هو : (د) اتصال باتجاه واحد

السؤال (١٢١) : نوع من الاتصال يكون هناك اتصال بين المدرس والمتعلم حيث يقوم المدرس مثلا بوضع محتوى وواجبات واختبارات ويقوم المتعلم بتحميل المحتوى وحل الواجبات والاختبارات

- (أ) اتصال غير مباشر  
(ب) اتصال متعدد الاتجاهات  
(ج) اتصال باتجاهين  
(د) اتصال فعال
- الجواب هو : (ج) اتصال باتجاهين

السؤال (١٢٢) : اجراء منظم يشمل خطوات تحليل التعليم وتصميمه وتطويره وتنفيذه وتقويمه

- (أ) نظام التعليم  
(ب) المادة التعليمية  
(ج)التصميم التعليمي  
(د)المؤتمرات المرئية
- الجواب هو : (ج) التصميم التعليمي



السؤال (١٢٣): مراحل رئيسية موجودة في النموذج العام للتصميم التعليمي

(أ) التحليل + التصميم (ب) التعليم

(ج) التطور + التنفيذ + التقويم (د) أ + ج

الجواب هو : (د) التحليل + التصميم + التطور + التنفيذ + التقويم

السؤال (١٢٤): نموج اجرائيا يمكن توظيفه في عمليات التخطيط للتدريس بقصد ضمان الاستخدام الفعال للوسائل التعليمية

(أ) نموج التصميم (ب) نموج آشور

(ج) نموج التنفيذ (د) جميع ما ذكر غير صحيح

الجواب هو : (ب) نموج آشور

السؤال (١٢٥) : من خطوات نموج آشور

(أ) تحليل خصائص (ب) وضع الاهداف والمعايير

(ج) التقويم والمراجعة (د) جميع ما ذكر صحيح

الجواب هو : (د) جميع ما ذكر صحيح

السؤال (١٢٦): من امثلة على تطبيق نموج آشور استخدام التعليم عن بعد لطلاب مرحلة جامعية

(أ) صح (ب) خطأ

الجواب هو : (أ) صح

السؤال (١٢٧) : أي العوامل التالية ليست من عوامل التصميم التعليمي الفعال للتعلم الالكتروني التي حددها براون وفولتز؟

(أ) توفير خبرات تعلم متنوعة بدلا من التوجية الصارم في مسار محدد

(ب) توفير فرص التأمل الفكري والتغذية الراجعة

(ج) حث المتعلمين على المشاركة في العملية التعليمية

(د) تقديم خبرات التعلم في سياقات أصلية لحفز المتعلم

الجواب هو (ج) حث المتعلمين على المشاركة في العملية التعليمية

السؤال (١٢٨): ..... يتكون من جانبين جانب علمي فلسفي ، وجانب تقني أدائي ، ويبحث التصميم التعليمي في وصف أفضل الطرق التعليمية

(أ) التصميم التعليمي (ب) التعليم التقليدي

(ج) التعليم الالكتروني (د) التعليم المباشر

الجواب هو (أ) التصميم التعليمي



السؤال (١٢٩) : في نموذج اشور للتصميم التعليمي ، اول مرحلة - خطوة - هي :

(أ) انتقاء المواد والاستراتيجيات التعليمية المناسبة

(ب) التقويم والمراجعة

(ج) تحليل خصائص المتعلمين

(د) وضع الاهداف والمعايير

الجواب هو : (ج) تحليل خصائص المتعلمين

السؤال (١٣٠) : من محتويات صفحة الويب

(أ) صور (ب) نصوص

(ج) فيديو (د) جميع ما ذكر صحيح

الجواب هو : (د) جميع ما ذكر صحيح

السؤال (١٣١) : من المعلومات غير النصية

(أ) gif (ب) النصوص

(ج) أ + ب (د) جميع ما ذكر صحيح

الجواب هو : (أ) gif

السؤال (١٣٢) : معلومات تعتمد على اختيارات المستخدمين لها

(أ) المعلومات نصية (ب) المعلومات التفاعلية

(ج) النص التفاعلي (د) المعلومات غير النصية

الجواب هو : (ب) المعلومات التفاعلية

السؤال (١٣٣) : نوع من النصوص يتفاعل مع القارئ واهتمامه

(أ) النص الثابت (ب) الفيديو

(ج) النص التفاعلي (د) أ + ب

الجواب هو : (ج) النص التفاعلي



السؤال (١٣٤) : اشكال عديدة تستخدم لجذب الانتباه

(أ) أزرار (ب) الاشكال

(ج) الرسوم التفاعلية (د) الجافا

الجواب هو : (ج) الرسوم التفاعلية

السؤال (١٣٥) :نوع من المعلومات يكون التفاعل بين الصفحات نفسها

(أ) روابط (ب) التعليقات

(ج) أ + ب (د) جميع ما ذكر غير صحيح

الجواب هو : (ج) الروابط والتعليقات

السؤال (١٣٦) : تعمل على دعم وزيادة عملية التفاعل مع الخادم و خادم قواعد البيانات

(أ) الاشكال (ب) رسوم توضيحية

(ج) أزرار (د) أ + ج

الجواب هو : (أ) الاشكال

السؤال (١٣٧) : تتواجد غالبا لتخصيص شكل الصفحة وتوفير واجهة بديلة للموقع

(أ) التعليقات (ب) روابط

(ج) أزرار (د) جميع ما ذكر صحيح

الجواب هو : (ج) أزرار

السؤال (١٣٨) :تشمّل الخاصية كل من الرسوم البيانية والمواصفات البصرية

(أ) رسوم (ب) رسوم توضيحية

(ج) أ + ب (د) رسوم بيانية

الجواب هو : (ب) رسوم توضيحية

السؤال (١٣٩) : من اهمية الصفحات الشخصية الالكترونية

(أ) مشاركة رواد الانترنت (ب) لي اصحاب الاعمال للذين يبعون سلع

(ج) العائد المادي من الاعلانات (د) جميع ما ذكر صحيح

الجواب هو : (د) جميع ما ذكر صحيح



السؤال (١٤٠): .....يسمى ايضا بالارتباطات الشعبية ، وهي خاصية تتيح الانتقال الى صفحة اخرى للوصول الى معلومات أو بيانات أو موضوع بينات السياق

- (أ) رسوم توضيحية Diagramation  
(ب) التعليقات Comments  
(ج) النص التفاعلي interactive Text  
(د) الروابط Hyperlink  
الجواب هو : (د) الروابط Hyperlink

السؤال (١٤١) : هي استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والانترنت لمساعدة المتعلمين في الوصول الى أي تعليم مطلوب

- (أ) الجامعة الافتراضية  
(ب) الجامعة التقليدية  
(ج) التعليم عن بعد  
(د) التعليم الالكتروني  
الجواب هو : (أ) الجامعة الافتراضية

السؤال (١٤٢) : من ضمن الفروق بين الجامعة التقليدية والجامعة الافتراضية

- (أ) لاحتياج صفوف دراسية  
(ب) عدد معين من الطلاب  
(ج) الجدول تكون ثابتة  
(د) جميع ما ذكر غير صحيح  
الجواب هو : (أ) لاحتياج صفوف دراسية

السؤال (١٤٣) : من مزايا الجامعة الالكترونية

- (أ) لا يوجد بها تلقين مباشر  
(ب) تبادل الثقافات والغاء الحواجز  
(ج) بوابة الكترونية بعدة لغات  
(د) جميع ما ذكر صحيح  
الجواب هو : (ب) تبادل الثقافات والغاء الحواجز

السؤال (١٤٤) : أي من التالي الصعوبات التي قد تواجه تطبيق الجامعة الافتراضية في العالم العربي ؟

- (أ) ترسيخ مفهوم التعليم للمتميزين فقط  
(ب) الروتين والاجراءات الورقية المعلة  
(ج) ضعف البنية التحتية للاتصالات في العديد من بلدان الوطن العربي  
(د) بطء وعدم مرونة عملية تطوير المناهج  
الجواب هو (ج) ضعف البنية التحتية للاتصالات في العديد من بلدان الوطن العربي



السؤال (١٤٥): اي من التالي ليس من الصعوبات التي تواجه تطبيق التعليم الالكتروني

(أ) عدم وجود برمجيات جاهزة بمحتوى علمي قوي

(ب) التحدي التقني

(ج) ضعف فعالية الاتصال بين الاكاديميين والطلبة

(د) التكلفة المادية الاولية

الجواب هو : (ج) ضعف فعالية الاتصال بين الاكاديميين والطلبة



## تجميعات Midterm & Quiz's & Homework's

س١: أي من التالي يعتبر من الأمثلة على وحدات الإدخال

- A. الويندوز ومعالج النصوص
- B. نظام التشغيل
- C. المساحة الضوئية
- D. الطابعات والشاشة

س٢: هو من عائلة الحواسيب الشخصية ويمكن حمله والتنقل فيه في الأماكن العامة كالجامعات

- A. الحاسوب المحمول
- B. الحاسوب الرئيسي
- C. الحاسوب المركزي
- D. لاشيء صحيح

س٣: هو عبارة عن مجموعة من التعليمات مكتوبة بلغة الآلة (Machine Language)

- A. اللوحة الرئيسية
- B. البرمجيات
- C. كتاب القراءة
- D. لغة اكسل

س٤: تسمى باللوحة الأم Motherboard

- A. ذاكرة الوصول العشوائي RAM
- B. وحدة النظام
- C. القرص الصلب
- D. اللوحة الرئيسية

س٥: الملف الذي ينتهي بالإمتداد (.doc) هو

- A. ملف الصور
- B. ملف برنامج الإكسل
- C. ملف برنامج معالجة النصوص
- D. الملف المضغوط

س٦: هي إحدى أجزاء الكيان المادي للحاسوب والتي يمكن لمسها

- A. نظام التشغيل
- B. البرامج التطبيقية
- C. نظام المحاسبة
- D. وحدة النظام



س٧: أكبر وحدة إيساسية لقياس حجم البيانات وحجم التخزين في أجهزة الحاسب هي

- A. كيلوبايت
- B. بايت
- C. بت
- D. تيرابايت

س٨: عند إستخدام محرك بحث للبحث عن كلمة بالضبط نقوم بـ

- A. استخدام اشارة ( - )
- B. استخدام الرمز +
- C. إدخال الكلمة بين " "
- D. إستخدام \*

س٩: هي جزء من القرص الثابت حيث يتم تخزين صفحات الويب التي نقوم بزيارتها مؤخراً. نتيجة لذلك، يمكنك عرض هذه الصفحة

- A. الكوكيز Cookies
- B. الكاش Cashes
- C. مجلد المحفوظات History Folder
- D. ملفات النظام System File

س١٠: يتميز نظام البلاك بوورد BlackBoard

- A. تقديم المادة العلمية للمتعم
- B. تقديم أدوات التواصل
- C. توفير أدوات تفاعل المتعلم
- D. كل ما ذكر صحيح

س١١: في نظام البلاك بوورد يعتبر (دليل المستخدمين) من أدوات

- A. عرض المحتوى
- B. الإتصال
- C. تفاعل المتعلم
- D. ربط الشبكة

س١٢: من الخيارات التي نستخدمها لتغير وضع لغة لوحة المفاتيح

- A. Control Panel + Appearance and Personalization لوحة التحكم + المظهر والتخصيص
- B. Control Panel + Date and Time لوحة التحكم + التاريخ والوقت
- C. Control Panel + System and Security لوحة التحكم + النظام والأمن
- D. Control Panel + Clock language and Region لوحة التحكم + الساعة واللغة والمنطقة



س١٣: في صفحات الويب الذي ينفذ إجراء عند النقر عليه من قبل £

A. الارتباط التشعبي Hyper link

B. شبكة الويب العالمية WWW.

C. محرك البحث Search Engine

D. متصفح الويب Web Browser

س١٤: من أنواع الحواسيب الكبيرة ويستخدم على نطاق دولي

A. الحاسوب الفائق

B. الحاسوب الرئيسي

C. الابلتوب

D. الأبياد

س١٥: هي ذاكرة يتم فيها تخزين مجموعة من الأوامر التي تستخدم في بداية تشغيل الحاسوب

A. ذاكرة الوصول العشوائي

B. ذاكرة القراءة فقط

C. القرص الصلب

D. ذاكرة الكاش

س١٦: من أنواع الشبكات هي أجهزة الحاسوب المرتبطة مع بعضها البعض ضمن مساحة جغرافية محدودة

لمؤسسة ما وقد يصل عدد مستخدميها الى 1000 مستخدم

A. الشبكة الموسعة

B. الشبكة المحلية

C. الشبكات

D. لا شيء مما ذكر

س١٧: الوحدات المسؤولة عن كافة الحسابية والمنطقية وادارة عمليات البيانات والوحدات الملحقه في الجهاز

A. وحدات الإدخال

B. وحدة التخزين

C. وحدة المعالجة المركزية

D. وحدة التخزين

س١٨: هي مجموعات رئيسية من البرامج التي تدير الحاسوب وتتحكم بالكيان المادي للحاسوب (المعدات)

وتوفر للمستخدم بيئة تفاعلية معه

A. برامج أنظمة التشغيل

B. برامج التطبيقات

C. لغات البرمجة

D. لا شيء مما ذكر



س١٩: من أنواع الحواسيب الكبيرة ويستخدم على نطاق دولي

- A. الحاسوب الفائق
- B. الحاسوب الرئيسي
- C. اللابتوب
- D. الأبياد

س٢٠: هي ذاكرة يتم فيها تخزين مجموعة من الأوامر التي تستخدم في بداية تشغيل الحاسوب

- A. ذاكرة الوصول العشوائي
- B. ذاكرة القراءة فقط
- C. القرص الصلب
- D. ذاكرة الكاش

س٢١: الراسمة تعتبر من وحدات

- A. الإخراج
- B. الإدخال
- C. التخزين
- D. الذاكرة

س٢٢: تمتاز ذاكرة الوصول العشوائي RAM

- A. لا تفقد بياناتها عند إنقطاع التيار الكهربائي
- B. متطايرة ومؤقتة
- C. دائمة
- D. للقراءة فقط

س٢٣: العوامل التي تؤثر على أداء الحاسوب

- A. سرعة المعالج
- B. سعة الذاكرة RAM
- C. سعة القرص الصلب وسرعته
- D. جميع ما ذكر صحيح

س٢٤: الجيجابايت تساوي

- A. 1024 بايت
- B. 1024 كيلوبايت
- C. 1024 ميجابايت
- D. 1024 تيرابايت



س٢٥: في التعليم الإلكتروني من أنواع التفاعل غير المتزامن

- A. لوحات المناقشة
- B. الغرف الصفية الافتراضية
- C. الدردشة
- D. الألواح البيضاء التشاركية

س٢٦: واحد من الآتي لا يعتبر من الحواسيب الشخصية

- A. حاسوب سطح المكتب
- B. حاسوب المحمول
- C. حاسوب الرئيسي
- D. حاسوب لوجي

س٢٧: في الإنترنت والاتصالات نوع المجال ac. يعود إلى

- A. مؤسسة غير ربحية
- B. لأحدى الجامعات أو الكليات
- C. موقع تجاري
- D. مؤسسة عسكرية

س٢٨: في نظام البلاك بوورد بعد اختيار المقرر الدراسي الذي ترغب في الوصول إليه، هناك عناصر متعددة

- مثل المحاضرات والواجبات ، ستجدها في
- A. المجموعات
- B. المحتوى
- C. المناقشات
- D. الأدوات

س٢٩: في نظام التشغيل Windows 10 الملف الذي ينتهي بالإمتداد (.tx) ماذا يعني

- A. برنامج تنفيذي
- B. ملف جداول إلكترونية
- C. مقطع صوتي
- D. ملف عروض تقديمية

س٣٠: تحقيق العدالة في فرص التعليم وجعله حقاً مكتسباً للجميع تعتبر من

- A. محددات (سليبيات) التعليم الإلكتروني
- B. مميزات التعليم النظامي
- C. محددات (سليبيات) التعليم النظامي
- D. مميزات التعليم الإلكتروني

س٣١: من الأمثلة على البرامج التطبيقية

- A. نظام DOS
- B. نظام الويندوز Windows 10
- C. برامج معالجة النصوص Microsoft Word
- D. نظام لينكس LINUX

س٣٢: أي مما يلي يعتبر خاطئاً فيما يتعلق بذاكرة الوصول العشوائي RAM

- A. تستخدم للقراءة فقط
- B. هي ذاكرة متطايرة
- C. تنقسم إلى ثلاثة أقسام
- D. إذا زادت سعتها تزداد سرعة تنفيذ البرامج

س٣٣: هي عبارة عن شبكة حاسوبية عملاقة (الشبكة العنكبوتية) تتكون من شبكات أصغر

- A. شبكة الإنترنت
- B. الموقع على الإنترنت
- C. موفر خدمة الإنترنت
- D. الارتباط التشعبي

س٣٤: هو نوع من أنواع الفيروسات حيث يقوم بنسخ نفسه من كمبيوتر إلى آخر

- A. فيروسات ذات الملفات المتعددة
- B. أحصنة طراودة
- C. الفيروسات الدودية
- D. الفيروسات الموقوتة

س٣٥: في نظام الويندوز 10 يمكن تكبير نافذة معينة من خلال

- A. النقر بزر الفأرة الأيسر على زر إستعادة Restore
- B. النقر بزر الفأرة الأيسر على زر التكبير Maximize
- C. الضغط على زر الفأرة الأيسر على زر تصغير Minimize
- D. النقر المزدوج على شريط المهام

س٣٦: في الإنترنت والاتصالات أي من التالي ليس من مكونات وأجزاء الـ URL

- A. البروتوكول Protocol
- B. موفر خدمة الإنترنت ISP
- C. نوع المجال Domain Type
- D. أسم المجال Domain Name



س٣٧: في الانترنت والاتصالات في جوجل كروم (goggle chrome) اي من التالي صحيح

- A. يمكن تخصيص صفحة بدء التشغيل فقط
- B. يمكن تخصيص صفحة بدء التشغيل والصفحة الرئيسية
- C. يمكن تخصيص الصفحة الرئيسية فقط
- D. لا يمكن تخصيص صفحة بدء التشغيل والصفحة الرئيسية

س٣٨: تكتب البيانات عليها مرة واحدة فقط وبعدها تصبح للقراءة فقط

- A. الأقراص المدمجة للقراءة فقط CD-R
- B. أقراص الكتابة والقراءة CD-RW
- C. الفلاش الذاكرة المتنقلة
- D. المعالج

س٣٩: في نظام Windows 10 لاضافة وحذف لغة لوحة المفاتيح نذهب الى

- A. التخصيص Personalization
- B. تطبيقات Apps
- C. النظام system
- D. الوقت واللغة Time & Language

س٤٠: في الانترنت والاتصالات نوع المجال ac. يعود الى

- A. مؤسسة غير ربحية
- B. مؤسسة عسكرية
- C. موقع تجاري
- D. لأحدى الجامعات او الكليات

س٤١: في نظام البلاك بوورد للوصول الى المعلومات عن عضو هيئة التدريس والمدونات والمهام ولوحات

المناقشة  $\Sigma$  للمتعلمين معك في نفس المقرر قم باختيار

- A. أدوات الموجودة في قائمة المقرر
- B. معلومات الموجودة في قائمة المقرر
- C. محتوى الموجودة في قائمة المقرر
- D. تعليمات الموجودة في قائمة المقرر

س٤٢: تنقسم الى ثلاثة اجزاء منها جزء متخصص لنظام التشغيل وجزء منها للبرمجيات في حيز التنفيذ

وجزء ثالث للبيانات

- A. وحدة الحساب والمنطق Central Processing unit
- B. ذاكرة الوصول العشوائي RAM
- C. وحدة التحكم Control Unit
- D. اقراص الحالة الصلبة SSD

س٤٣: تقاس سرعة القرص الصلب التخزينية الحديثة بـ

- A. الميغاهرتز
- B. ميغاوات
- C. التيراهاش
- D. الجيجابايت

س٤٤: في نظام الويندوز 10 هو الشريط الذي يمر أفقياً أسفل الشاشة

- A. شريط المهام Task Bar
- B. منطقة الإعلام Notification Area
- C. زر ابدأ Start
- D. شريط عنوان النافذة

س٤٥: في الإنترنت والاتصالات هي الصفحة التي تظهر عند تشغيل Chrome لأول مرة على الكمبيوتر

- A. صفحة جامعة حائل
- B. صفحة النظام
- C. صفحة بدء التشغيل
- D. صفحة جوجل

س٤٦: في نظام التشغيل Windows 10 لحذف ملف ما نقوم بتحديد الملف المطلوب حذفه ثم الضغط على

- المفتاح/المفاتيح
- A. Shift
- B. Ctrl + V
- C. Ctrl + C
- D. Delete

س٤٧: لتغيير لغة البلاك بوورد

- A. من المقررات Courses
- B. لا يمكن تغيير اللغة
- C. من الصفحة الرئيسية Home Page
- D. من مهام Tasks

س٤٨: المكونات الأساسية للحاسوب

- A. المعدات Hardware: وهي عبارة عن الكيان المادي للحاسوب أي القطع والملحقات الملموسة التي يتكون منها جهاز الحاسوب، ومن هذه الأجزاء: لوحة المفاتيح، الفأرة، وحدة المعالجة الرئيسية، الذاكرة الرئيسية، الشاشة والطابعة
- B. البرمجيات Software: وهي جميع البرامج اللازمة لتشغيل الحاسوب وتنظيم عمل وحداته المختلفة وهي نظم التشغيل والبرامج التطبيقية
- C. جميع ما ذكر



- س٤٩: من أنواع الحواسيب
- A. حاسوب سطح المكتب
  - B. الحاسوب المحمول
  - C. الحواسيب اللوحية
  - D. جميع ما ذكر صحيح

- س٥٠: لإنشاء مبوبّة جديدة في متصفح القوقل كروم عن طريق لوحة المفاتيح نقوم بالضغط على
- A. Ctrl + T
  - B. Ctrl + C
  - C. Ctrl + Z
  - D. Ctrl + N

- س٥١: نوع المجال في عنوان الموقع [www.uec.mil.sa](http://www.uec.mil.sa)
- A. جامعات او قطاع تعليمي
  - B. مؤسسة عسكرية
  - C. مؤسسة حكومية
  - D. مؤسسة تجارية

- س٥٢: موقع متخصص بإحصائيات الإنترنت
- A. W3Counter
  - B. WCounter
  - C. 3W3Counter
  - D. Counter

- س٥٣: هي اللغة المستخدمة لإنشاء صفحات الويب، يتم فيها استخدام مجموعة من الأوامر وعلامات التنسيق حول النص أو الصور التي تريد تضمينها في صفحة الويب الخاصة بك
- A. البرتكول
  - B. الارتباط التشعبي
  - C. لغة ترميز النصوص التشعبية
  - D. عنوان الموقع في الإنترنت

- س٥٤: من أشهر محركات البحث وأكثرها استخداماً، وذلك لأنه يعمل بـ112 لغة، ويعتبر من أكثر محركات البحث سرعة في الوصول إلى البيانات
- A. ياهو! Yahoo!
  - B. جوجل Goggle
  - C. بينغ Being
  - D. جوجل كروم Goggle Crom

س٥٥: هي جميع البرامج اللازمة لتشغيل الحاسوب وتنظيم عمل وحداته المختلفة وهي نظم التشغيل والبرامج التطبيقية

- A. المعدات
- B. البرمجيات
- C. لغات البرمجة
- D. الذاكرة الرئيسية

س٥٦: 6 كيلو بايت = بت

- A.  $1024 \times 6 / 8$
- B.  $8 \times 1024 \times 6$
- C.  $6 / 8$
- D.  $1024 / 8$

س٥٧: هو نوع من أنواع الشبكات فيها يكون أحد الأجهزة ذا مواصفات عالية من حيث السرعة وسعة التخزين

- A. شبكة الخادم/العملاء (clients/server)
- B. الشبكة التناظرية (peer-to-peer)
- C. الشبكات المحلية (Local Area Network-LAN)
- D. الشبكات الموسعة (Wide Area Network-WAN)

س٥٨: قارئ الخطوط العمودية يعتبر من وحدات

- A. وحدات التخزين
- B. وحدات الإدخال
- C. وحدات الإخراج
- D. وحدات المعالجة

س٥٩: هو نوع من أنواع الحواسيب يستخدم من قبل أكثر من شخص في آن واحد أي انه متعدد المستخدمين ويستخدم في البنوك والشركات ذات الفروع الكثيرة

- A. الحاسب الرئيسي
- B. الحاسب المحمول
- C. الحاسوب الفائق
- D. الحاسب النفاث

س٦٠: هو الذي يقوم بعملية التخزين في ثلاثة اجزاء: جزء لنظام التشغيل وجزء للبرمجيات في حيز التنفيذ وجزء ثالث للبيانات

- A. ذاكرة القراءة
- B. ذاكرة القراءة والكتابة
- C. ذاكرة الوصول العشوائي
- D. الذاكرة المركزية



س٦١: تعتبر أكثر البرمجيات إنتشاراً وتنوعاً

- A. لغات البرمجة
- B. أنظمة التشغيل
- C. البرامج التطبيقية
- D. المعالج

س٦٢: هو عبارة عن برنامج خبيث يتكاثر في الجهاز المستهدف عن طريق نسخ نفسه في برامج أخرى

- A. الفايروس
- B. الحاسب
- C. أحصنة طراودة (Trojan Horse)
- D. الفيروسات الدودية (Worms)

س٦٣: هو قرص معدني يتكون من إسطوانات ممغنطة تدور بسرعة عالية بالإضافة إلى رؤوس مخصصة للقراءة والتخزين تستطيع التحرك بحيث يمكنها الوصول إلى جميع اجزاء الاسطوانة

- A. القرص المرن
- B. قرص الفيديو الرقمي
- C. القرص الصلب
- D. ذاكرة الفلاش

س٦٤: لإدخال كلمة computer في وحدة المعالجة تدخل على شكل

- A. 8 بايت Byte
- B. 8 بت Bit
- C. 4 بت Bit
- D. 4 بايت Byte