



الموضوع: جهاز الحاسوب.

الصف: السابع.

المبحث: مهارات رقمية.

إعداد: شبكة منهاجي التعليمية.

السؤال الأول:

🥰 أختار الإجابة الصحيحة في الفقرات الآتية:

(1) ما المقصود بجهاز الحاسوب؟

أ- جهاز ميكانيكي يخزن الملفات الورقية.

ب- جهاز إلكتروني يعالج البيانات ويخرجها كمعلوم<mark>ات.</mark>

ج- جهاز يكتب البيانات فقط دون معالجتها.

د- جهاز يستخدم فقط في الترفيه.

(2) أي مما يلى يُعد ترتيبًا صحيحًا لمراحل عمل الحاسوب؟

أ- تخزين → إخراج → معالجة → إدخال.

ب- إخراج → إدخال → تخزين → معالجة.

ج- إدخال → معالجة → تخزين → إخراج.

د- معالجة إخراج إدخال تخزين.

١

3) وحدة الإدخال التي تستخدم لإدخال الصوت إلى الحاسوب هي:	لحاسوب هي	دِخال الصوت إلى	التي تستخدم لإ	وحدة الإدخال	3)
--	-----------	-----------------	----------------	--------------	----

- أ- الطابعة.
- ب- الشاشة.
- ج- الميكروفون.
 - د- السماعة.

(4) أي من التالي يُعد م<mark>ثا</mark>لاً على "معلومات" وليست "بيانات"؟

- أ- علامات الطلبة في اختبار معين.
- ب- قائمة منظمة بأسماء الطلبة ونتائجهم.
 - ج- تسجيل صوتي لطالب يقرأ درسه.
 - د- رقم بطاقة الهوية فقط.

(5) ما اسم وحدة الحاسوب المسؤولة عن إجراء <mark>العمليات ال</mark>حسابية والمنطقية؟

- أ- وحدة التخزين.
 - ب- الشاشة.
- ج- وحدة المعالجة المركزية (CPU).
 - د- وحدة الإدخال.

(6) أي من الأجهزة التالية يُعد مثالاً على حاسوب لوحى؟

أ- جهاز حاسوب مع فأرة ولوحة مفاتيح.

ب- جهاز محمول ببطارية وشاشة ولوحة مفاتيح.

ج- جهاز بشاشة تعمل باللمس ولا يحتوي على لوحة مفاتيح مادية.

د- هاتف بشريحة اتصال تقليدية فقط.

(7) ما الذي يميز الحاسوب المحمول عن الحاسوب المكتبى؟

أ- يتطلب مكاناً ثابتاً للعمل.

ب- يحتوي على مكونا<mark>ت منفصلة</mark>.

ج- يمكن حمله واستخدامه في أماكن مختلفة.

د- يعمل فقط عند توصيله بالشبكة.

(8) تُستخدم أجهزة الحاسوب في تحليل الأداء الرياضي من خلال:

أ- المراقبة بالعين فقط.

ب- الأجهزة التقليدية اليدوية.

ج- البرمجيات المتخصصة وتحليل البيانات الحركية.

د- الكتابة اليدوية للتقارير.

(9) من الاستخدامات المتقدمة للحواسيب في النقل والتوصيل:

- أ- زيادة تكلفة الشحن.
- ب- استخدام الطائرات من دون طيار والروبوتات.
 - ج- إلغاء الحاجة إلى تتبع الشحنات.
 - د- منع العملاء من معرفة موقع الشحنة.

(10) من الممارسات الصحيحة عند استخدام الحواسيب المشتركة:

- أ- ترك الحساب مفتوحًا عند المغادرة.
 - ب- إخبار الأصدقاء بكلمة المرور.
 - ج- تسجيل الخروج من الحسابات.
- د- مشاركة الملفات الخاصة مع الجميع.

(11) أي مرحلة من مراحل عمل الحاسوب تتضمن ا<mark>ستخدام</mark> لوحة المفاتيح؟

- أ- المعالجة.
- ب- التخزين.
- ج- الإدخال.
- د- الإخراج.

(12) ما وظيفة وحدة المعالجة المركزية (CPU)؟

- أ- إدخال البيانات.
- ب- عرض النتائج.
- ج- معالجة البيانات.
- د- تخزين البيانات.

(13) ما المرحلة التي تلي مباشرة مرحلة المعالجة؟

- أ- الإدخال.
- ب- التخزين.
- ج- الإخراج.
- د- التحكم.

(14) أي من الأجهزة التالية تُعد من وحدات الإخراج؟

- أ- الفأرة.
- ب- الميكروفون.
 - ج- الشاشة.
- د- لوحة المفاتيح.

(15) أي من الآتي يعد مثالًا على البيانات؟

أ- رسم بياني للنجاح.

ب- أسماء الطلاب مع النتائج.

ج- أرقام غير مرتبة.

د- تقرير أداء الطلاب.

(16) أي من التالي يعبر عن معلومات؟

أ- علامات الطلاب غير المصنفة.

ب- كلمات متفرقة.

ج- قائمة تحليلية بنتائج <mark>الطلاب</mark>.

د- أرقام متفرقة.

(17) أي من أجهزة الحاسوب التالية مصمم للاستخدام في مكان ثابت؟

أ- الهاتف الذكي.

ب- الحاسوب المحمول.

ج- الحاسوب اللوحي.

د- الحاسوب المكتبي.

(18) يمتاز الحاسوب المحمول بـ:

أ- سهولة الحمل والنقل.

ب- حجمه الكبير.

ج- وجود وحدات منفصلة كثيرة.

د- استخدامه في مكان ثابت.

(19) جهاز لوحي يعمل باللمس دون لوحة مفاتيح مادية هو:

أ- الحاسوب المكتبي.

ب- الحاسوب المحمو<mark>ل.</mark>

ج- الحاسوب اللوحي.

د- الهاتف الذكي.

(20) الهاتف الذكي يجمع بين الهاتف التقليدي و:

أ- آلة حاسبة.

ب- حاسوب.

ج- طابعة.

د- ماسح ضوئي.

(21) أي مرحلة في عمل الحاسوب يتم فيها إنتاج المخرجات؟

- أ- التخزين.
- ب- المعالجة.
 - ج- الإدخال.
 - د- الإخراج.

(22) ما الأداة المستخدمة لتتبع الشحنات في النقل؟

- أ- CPU
- ب- Wi-Fi
 - ج- RFID
- د- Scanner

(23) أي من الآتي مثال على استخدام الحاسوب في الرياضة؟

- أ- الطباعة.
- ب- تحليل الأداء الرياضي.
- ج- التصميم ثلاثي الأبعاد.
 - د- الزراعة.

(24) المواطنة الرقمية تعنى:

- أ- استخدام الحاسوب للترفيه فقط.
- ب- استخدام الحاسوب بمسؤولية وأمان.
 - ج- مشاركة كلمات المرور.
 - د- تخزين الألعاب.

(25) أفضل طريقة لحماية خصوصيتك في الحواسيب العامة هي:

- أ- تسجيل الخروج بعد الاستخدام.
 - ب- مشاركة كلمات المرور.
 - ج- عدم تسجيل الخروج.
 - د- ترك الحساب مفتوحًا.

(26) البيانات يمكن أن تكون:

- أ- معلومات مصنفة.
- ب- رموز غير معالجة.
- ج- صور ومعاني واضحة.
 - د- نتائج مفهومة.

(27) المعلومة تنتج بعد:

- أ- الإدخال فقط.
- ب- الإخراج فقط.
- ج- المعالجة فقط.
- د- المعالجة والتنظيم.

(28) أداة تُستخدم في مرحلة الإدخال:

- أ- الفأرة.
- ب- الشاشة.
- ج- الطابعة.
- د- السماعة.

(29) أداة تُستخدم في مرحلة الإخراج:

- أ- لوحة المفاتيح.
 - ب- الكاميرا.
 - ج- الشاشة.
 - د- الميكروفون.

(30) وظيفة التخزين في الحاسوب هي:

- أ- عرض النتائج.
- ب- تسجيل البيانات للرجوع إليها.
 - ج- معالجة المعلومات.
 - د- تنظيم النصوص.

(31) حاسوب ENIAC يُعد من:

- أ- الهواتف الذكية.
- ب- الأجهزة اللوحية. 🥒
- د- الأجهزة المحمولة.

(32) أي مما يلي يُعد من وحدات الإدخال؟

- أ- الميكروفون.
- ب- السماعة.
 - ج- الطابعة.
 - د- الشاشة.

(33) أحد تطبيقات استخدام الحواسيب في النقل هو:

- أ- تحليل الأداء الرياضي.
- ب- توصيل الطلبات بالروبوت.
 - ج- معالجة الصور.
 - د- تعليم الأطفال.

(34) تخزين المعلومات بعد معالجتها يتم في مرحلة:

- أ- الإدخال.
- ب- الإخراج.
- ج- التخزين.
- د- المعالجة.

(35) أداة تُستخدم لسماع المخرجات الصوتية:

- أ- السماعة.
- ب- الفأرة.
- ج- الكاميرا.
- د- الطابعة.

(36) الحاسوب المكتبي يتميز بـ:

أ- خفة الوزن.

ب- سهولة الحمل.

ج- الأداء العالي.

د- الشاشة المدمجة.

(37) الهاتف الذي يُستخدم في:

أ- الاتصالات والتعلم.

ب- الترفيه فقط.

ج- الاتصالات فقط.

د- الكتابة فقط.

(38) ميزة الحاسوب اللوحي:

أ- ثقيل الوزن.

ب- لوحة مفاتيح مادية.

ج- حجم کبیر.

د- شاشة لمس وخفة وزن.

(39) تُستخدم أجهزة GPS في:

- أ- إدخال البيانات.
- ب- تحديد المواقع.
 - ج- المعالجة.
- د- حماية الخصوصية.

السؤال الثاني:

🥰 أضع إشارة (🗸) للعبارة الصحيحة، وإشارة (🗶) للعبارة غير الصحيحة:

- ١. () يقوم جهاز الحاسوب بتحويل البيانات إلى معلومات من خلال المعالجة.
 - ٢. () يمكن اعتبار الرقم "88" في ورقة امتحان معلومة.
 - ٣. () وحدة المعالجة المركزية هي المسؤولة عن إدخال البيانات.
 - الحاسوب المكتبى لا يمكن حمله أو نقله بسهولة.
 - ٥. () الهاتف الذكي لا يُعد نوعاً من أنواع الحواسيب.
 - ٦. () من وظائف الحاسوب تخزين المعلومات واسترجاعها عند الحاجة.
 - ٧. () تعتبر لوحة المفاتيح وحدة إخراج.
 - ٨. () تساعد المعلومات في اتخاذ قرارات صحيحة وتحسين الأداء.
 - ٩. () الحاسوب اللوحي يحتوي على لوحة مفاتيح مادية دائمة.
 - ١٠. () مشاركة كلمات المرور مع زملاء الصف ممارسة آمنة.

- ١١. () جهاز الحاسوب يعالج البيانات ليحولها إلى معلومات.
 - ١١. () تأتى مرحلة المعالجة قبل مرحلة الإدخال.
 - ١٣. () الشاشة تُعد من وحدات الإخراج.
- ١٤. () المعلومات تكون مفيدة فقط بعد تحليلها وتنظيمها.
 - ١٥. () البيانات والمعلومات هما نفس الشيء تمامًا.
 - ١٦. () الهاتف الذكي لا يُعد نوعًا من الحواسيب.
 - ١٧. () الحاسوب المكتبي يستخدم غالبًا في أماكن ثابتة.
- ١٨. () المعالجة هي المرحلة النهائية من مراحل عمل الحاسوب.
 - ١٩. () وحدة المعالجة المركزية تُعد عقل الحاسوب.
- ٢٠. () يمكن استخدام أجهزة الحاسوب في تحليل أداء الرياضيين.
 - ٢١. () الطابعة تُستخدم في مرحلة الإدخال.
- ٢٢. () أجهزة الحاسوب جميعها تعمل وفق نفس المبادئ الأساسية.
 - ٢٣. () تخزين البيانات يتم قبل معالجتها.
 - ٢٤. () اللوحة اللمسية تُعد و<mark>حدة إخ</mark>راج.
 - ٢٥. () استخدام RFID يساعد في تتبع الشحنات.
 - ٢٦. () مشاركة كلمات المرور يعزز الأمان الرقمي.
 - ٢٧. () البيانات الخام هي معلومات مفيدة.
 - ٢٨. () الرسم البياني لنتائج الطلاب مثال على المعلومات.
 - ٢٩. () الروبوتات لا تستخدم في التوصيل والنقل.
 - ٣٠. () المواطنة الرقمية تتطلب وعيًا بالأمان الرقمي .
 - ٣١. () الأجهزة المحمولة مثل الحاسوب المحمول يسهل تنقلها.
 - ٣٢. () المعالجات لا تدخل في عملية إنتاج المعلومات.
 - ٣٣. () شاشة الحاسوب تُستخدم في عرض المخرجات.
 - ٣٤. () وحدة التخزين تُستخدم في الإخراج.
 - ٣٥. () علامات الطلبة غير المصنفة تُعد معلومات.
 - ٣٦. () المعالجات تنظم البيانات وتنتج معلومات.
 - ٣٧. () الهاتف الذكي يمكن استخدامه للتعلم.
 - ٣٨. () أجهزة ENIAC كانت صغيرة الحجم.
 - ٣٩. () الخصوصية الرقمية غير ضرورية عند استخدام الحواسيب.

٤٠. () المعالجات لا تجري عمليات مقارنة.

السؤال الثالث:

اكتب بين القوسين المصطلح أو المفهوم الذي يدل على كلِّ من:

- ۱- () جهاز إلكتروني لديه القدرة على استقبال البيانات ومعالجتها وتخزينها واسترجاعها وإخراجها في صورة معلومات وفقاً لمجموعة من الأوامر البرمجية.
- ١- () مرحلة من مراحل عمل جهاز الحاسوب وفيها يستقبل جهاز الحاسوب البيانات والأوامر عن طريق وحدات محددة.
 - ٢- () تمثل دماغ الحاسوب.
- ٤- () مجموعة من الحقائق الأولية والعناصر غير المعالجة التي تجمع وتنظم لغرض معين.
- ٥- () نوع من أجهزة الحاسوب مصمم للاستخدام في مكان ثابت مثل المكتب والمنزل.

تمنياتنا لكم بالتوفيق

إجابات الأسئلة

السؤال الأول:

- 🥰 أختار الإجابة الصحيحة في الفقرات الآتية:
 - (1) ما المقصود بجهاز الحاسوب؟
- أ- جهاز ميكانيكي يخزن الملفات الورقية.
- ب- جهاز إلكتروني يعالج البيانات ويخرجها كمعلومات.
 - ج- جهاز يكتب البيانات فقط دون معالجتها.
 - د- جهاز يستخدم فقط في الترفيه.
- (2) أي مما يلى يُعد ترتيبًا صحيحًا لمراحل عمل الحاسوب؟
 - أ- تخزين ← إخراج ← معالجة ← إدخال.
 - ب- إخراج ← إدخال ← تخزين ← معالجة.
 - \rightarrow اخراج. \rightarrow اخراج. \rightarrow اخراج.
 - د- معالجة → إخراج → إدخال → تخزين.
- (3) وحدة الإدخال التي تستخدم لإدخال الصوت إلى الحاسوب هي:
 - أ- الطابعة.
 - ب- الشاشة.
 - ج- الميكروفون.
 - د- السماعة.

(4) أي من التالي يُعد مثالاً على "معلومات" وليست "بيانات"؟

أ- علامات الطلبة في اختبار معين.

ب- قائمة منظمة بأسماء الطلبة ونتائجهم.

ج- تسجيل صوتي لطالب يقرأ درسه.

د- رقم بطاقة الهوية فقط.

(5) ما <mark>اس</mark>م وحدة الحا<mark>س</mark>وب المسؤولة عن إجراء العمليات الحسابية والمنطقية؟

أ- وحدة التخزين.

ب- الشاشة.

ج- وحدة المعالجة المركزية (CPU).

د- وحدة الإدخال.

(6) أي من الأجهزة التالية يُعد مثالاً على حاسوب لوحي؟

أ- جهاز حاسوب مع فأرة ولوح<mark>ة مفاتيح.</mark>

ب- جهاز محمول ببطارية وشاشة ولوحة مفاتيح.

ج- جهاز بشاشة تعمل باللمس ولا يحتوي على لوحة مفاتيح مادية.

د- هاتف بشريحة اتصال تقليدية فقط.

(7) ما الذي يميز الحاسوب المحمول عن الحاسوب المكتبى؟

أ- يتطلب مكاناً ثابتاً للعمل.

ب- يحتوي على مكونات منفصلة.

ج- يمكن حمله واستخدامه في أماكن مختلفة.

د- يعمل فقط عند توصيله بالشبكة.

(8) تُستخدم أجهزة الحاسوب في تحليل الأداء الرياضي من خلال:

أ- المراقبة بالعين فقط.

ب- الأجهزة التقليدية اليدوية.

ج- البرمجيات المتخصصة وتحليل البيانات الحركية.

د- الكتابة اليدوية للتقارير.

(9) من الاستخدامات المتقدمة للحواسيب في النقل والتوصيل:

أ- زيادة تكلفة الشحن.

ب- استخدام الطائرات من دون طيار والروبوتات.

ج- إلغاء الحاجة إلى تتبع الشحنات.

د- منع العملاء من معرفة موقع الشحنة.

(10) من الممارسات الصحيحة عند استخدام الحواسيب المشتركة:

- أ- ترك الحساب مفتوحًا عند المغادرة.
 - ب- إخبار الأصدقاء بكلمة المرور.
 - ج- تسجيل الخروج من الحسابات.
- د- مشاركة الملفات الخاصة مع الجميع.

(11) أي مرحلة من مراحل عمل الحاسوب تتضمن استخدام لوحة المفاتيح؟

- أ- المعالجة.
- ب- التخزين.
- ج- الإدخال.
- د- الإخراج.

(12) ما وظيفة وحدة المعالجة المركزية (CPU)؟

- أ- إدخال البيانات.
- ب- عرض النتائج.
- ج- معالجة البيانات.
- د- تخزين البيانات.

(13) ما المرحلة التي تلي مباشرة مرحلة المعالجة؟

أ- الإدخال.

ب- التخزين.

ج- الإخراج.

د- التحكم.

(14) أي من الأجهزة التالية تُعد من وحدات الإخراج؟

أ- الفأرة.

ب- الميكروفون.

ج- الشاشة.

د- لوحة المفاتيح.

(15) أي من الآتي يعد مثالًا على البيانات؟

أ- رسم بياني للنجاح.

ب- أسماء الطلاب مع النتائج.

ج- أرقام غير مرتبة.

د- تقرير أداء الطلاب.

(16) أي من التالى يعبر عن معلومات؟

أ- علامات الطلاب غير المصنفة.

ب- كلمات متفرقة.

ج- قائمة تحليلية بنتائج الطلاب.

د- أرقام متفرقة.

(17) أي من أجهزة الحاسوب التالية مصمم للاستخدام في مكان ثابت؟

أ- الهات<mark>ف الذ</mark>كي.

ب- الحاسوب المحمول.

ج- الحاسوب اللوحي.

د- الحاسوب المكتبي.

(18) يمتاز الحاسوب المحمول بـ:

أ- سهولة الحمل والنقل.

ب- حجمه الكبير.

ج- وجود وحدات منفصلة كثيرة.

د- استخدامه في مكان ثابت.

```
(19) جهاز لوحي يعمل باللمس دون لوحة مفاتيح مادية هو:
```

- أ- الحاسوب المكتبي.
- ب- الحاسوب المحمول.
 - ج- الحاسوب اللوحي.
 - د- الهاتف الذكي.

(20) الهاتف الذكي يجمع بين الهاتف التقليدي و:

- أ- آلة حاسبة.
- ب- حاسوب.
 - ج- طابعة.
- د- ماسح ضوئي.

(21) أي مرحلة في عمل الحاسوب يتم فيها إنتاج المخرجات؟

- أ- التخزين.
- ب- المعالجة.
 - ج- الإدخال.
 - د- الإخراج.

(22) ما الأداة المستخدمة لتتبع الشحنات في النقل؟

أ- CPU

ب- Wi-Fi

ج- RFID

د- Scanner

(23) أي من الآتي مثال على استخدام الحاسوب في الرياضة؟

أ- الطباعة.

ب- تحليل الأداء الرياضي.

ج- التصميم ثلاثي الأب<mark>عاد.</mark>

د- الزراعة.

(24) المواطنة الرقمية تعني:

أ- استخدام الحاسوب للترفيه فق<mark>ط.</mark>

ب- استخدام الحاسوب بمسؤولية وأمان.

ج- مشاركة كلمات المرور.

د- تخزين الألعاب.

(25) أفضل طريقة لحماية خصوصيتك في الحواسيب العامة هي:

أ- تسجيل الخروج بعد الاستخدام.

ب- مشاركة كلمات المرور.

ج- عدم تسجيل الخروج.

د- ترك الحساب مفتوحًا.

(26) البيانات يمكن أن تكون:

أ- معلومات مصنفة.

ب- رموز غير معالجة.

ج- صور ومعاني واض<mark>حة.</mark>

د- نتائج مفهومة.

(27) المعلومة تنتج بعد:

أ- الإدخال فقط.

ب- الإخراج فقط.

ج- المعالجة فقط.

د- المعالجة والتنظيم.

(28) أداة تُستخدم في مرحلة الإدخال:

أ- الفأرة.

ب- الشاشة.

ج- الطابعة.

د- السماعة.

(29) أداة تُستخدم في مرحلة الإخراج:

أ- لوح<mark>ة المف</mark>اتيح.

ب- الكاميرا.

ج- الشاشة.

د- الميكروفون.

(30) وظيفة التخزين في الحاسوب هي:

أ- عرض النتائج.

ب- تسجيل البيانات للرجوع إليها.

ج- معالجة المعلومات.

د- تنظيم النصوص.

(31) حاسوب ENIAC يُعد من:

- أ- الهواتف الذكية.
- ب- الأجهزة اللوحية.
- ج- الحواسيب الأولية.
 - د- الأجهزة المحمولة.

(32) أي مما يلي يُعد من وحدات الإدخال؟

- أ- الميكروفون.
- ب- السماعة.
 - ج- الطابعة.
 - د- الشاشة.

(33) أحد تطبيقات استخدام الحواسيب في النقل هو:

- أ- تحليل الأداء الرياضي.
- ب- توصيل الطلبات بالروبوت.
 - ج- معالجة الصور.
 - د- تعليم الأطفال.

(34) تخزين المعلومات بعد معالجتها يتم في مرحلة:

- أ- الإدخال.
- ب- الإخراج.
- ج- التخزين.
- د- المعالجة.

(35) أداة تُستخدم لسماع المخرجات الصوتية:

- أ- السماعة.
- ب- الفأرة.
- ج- الكاميرا.
- د- الطابعة.

(36) الحاسوب المكتبي يتميز بـ:

- أ- خفة الوزن.
- ب- سهولة الحمل.
 - ج- الأداء العالي.
- د- الشاشة المدمجة.

(37) الهاتف الذكي يُستخدم في:

- أ- الاتصالات والتعلم.
 - ب- الترفيه فقط.
 - ج- الاتصالات فقط.
 - د- الكت<mark>اب</mark>ة فقط.

(38) ميزة الحاسوب اللوحي:

- أ- ثقيل الوزن.
- ب- لوحة مفاتيح مادية.
 - ج- حجم کبیر.
- د- شاشة لمس وخفة وزن.

(39) تُستخدم أجهزة GPS في:

- أ- إدخال البيانات.
- ب- تحديد المواقع.
 - ج- المعالجة.
- د- حماية الخصوصية.

السؤال الثاني:

- ك أضع إشارة (✔) للعبارة الصحيحة، وإشارة (Ⅹ) للعبارة غير الصحيحة:
- ١. (٧) يقوم جهاز الحاسوب بتحويل البيانات إلى معلومات من خلال المعالجة.
 - ٢. (🗶) يمكن اعتبار الرقم "88" في ورقة امتحان معلومة.
 - ٣. (X) وحدة المعالجة المركزية هي المسؤولة عن إدخال البيانات.
 - ٤. (✔) الحاسوب المكتبي لا يمكن حمله أو نقله بسهولة.
 - ٥. (🗶) الهاتف الذكي لا يُعد نوعاً من أنواع الحواسيب.
 - ٦. (✔) من وظائف الحاسوب تخزين المعلومات واسترجاعها عند الحاجة.
 - ٧. (🗶) تعتبر لوحة المفاتيح وحدة إخراج.
 - ٨. (✔) تساعد المعلومات في اتخاذ قرارات صحيحة وتحسين الأداء.
 - ٩. (🗶) الحاسوب اللوحي يحتوي على لوحة مفاتيح مادية دائمة.
 - ١٠. (🗶) مشاركة كلمات المرور مع زملاء الصف ممارسة آمنة.
 - ١١. (✔) جهاز الحاسوب يعالج البيانات ليحولها إلى معلوما<mark>ت.</mark>
 - ١٢. (🗶) تأتي مرحلة المعالجة قبل مرحلة الإدخال.
 - ١٣. (✔) الشاشة تُعد من وحدات الإخراج.
 - ١٤. (✔) المعلومات تكون مفيدة فقط بعد تحليلها وتنظيمها.
 - ١٥. (🗶) البيانات والمعلومات هما نفس الشيء تمامًا.
 - ١٦. (🗶) الهاتف الذكي لا يُعد نوعًا من الحواسيب.
 - ١٧. (🗸) الحاسوب المكتبي يستخدم غالبًا في أماكن ثابتة.
 - ١٨. (🗶) المعالجة هي المرحلة النهائية من مراحل عمل الحاسوب.
 - ١٩. (✔) وحدة المعالجة المركزية تُعد عقل الحاسوب.

- ٠٠. (✔) يمكن استخدام أجهزة الحاسوب في تحليل أداء الرياضيين.
 - ٢١. (🗶) الطابعة تُستخدم في مرحلة الإدخال.
- ٢٢. (✔) أجهزة الحاسوب جميعها تعمل وفق نفس المبادئ الأساسية.
 - ٢٣. (🗶) تخزين البيانات يتم قبل معالجتها.
 - ٢٤. (🗶) اللوحة اللمسية تُعد وحدة إخراج.
 - ٢٥. (✓) استخدام RFID يساعد في تتبع الشحنات.
 - ٢٦. (🗶) مشاركة كلمات المرور يعزز الأمان الرقمي.
 - ٢٧. (🗶) البيانات الخام هي معلومات مفيدة.
 - ٢٨. (✔) الرسم البياني لنتائج الطلاب مثال على المعلومات.
 - ٢٩. (**٪**) الروبو<mark>تات لا تس</mark>تخدم في التوصيل والنقل.
 - ٣٠. (✔) المواطنة الرقمية تتطلب وعيًا بالأمان الرقمي.
 - ٣١. (✔) الأجهزة المحمولة مثل الحاسوب المحمول يسهل تنقلها.
 - ٣٢. (🗶) المعالجات لا تدخل في عملية إنتاج المعلومات.
 - ٣٣. (✔) شاشة الحاسوب تُستخدم في عرض المخرجات.
 - ٣٤. (🗶) وحدة التخزين تُستخدم في الإخراج.
 - ٣٥. (🗶) علامات الطلبة غير المصنفة تُعد معلومات.
 - ٣٦. (🗸) المعالجات تنظم البيانات وت<mark>نتج معل</mark>ومات.
 - ٣٧. (🗸) الهاتف الذكي يمكن استخدامه للتعلم.
 - ٣٨. (X) أجهزة ENIAC كانت صغيرة الحجم.
 - ٣٩. (🗶) الخصوصية الرقمية غير ضرورية عند استخدام الحواسيب.
 - ٤٠. (💢) المعالجات لا تجري عمليات مقارنة.

السؤال الثالث:

🥰 أكتب بين القوسين المصطلح أو المفهوم الذي يدل على كلِّ من:

- 1- (جهاز الحاسوب) جهاز إلكتروني لديه القدرة على استقبال البيانات ومعالجتها وتخزينها واسترجاعها وإخراجها في صورة معلومات وفقاً لمجموعة من الأوامر البرمجية.
- ٢- (الإدخال) مرحلة من مراحل عمل جهاز الحاسوب وفيها يستقبل جهاز الحاسوب
 البيانات والأوامر عن طريق وحدات محددة.
 - ٣- (وحدة المعالجة المركزية) تمثل دماغ الحاسوب.
- ٤- (البيانات) مجموعة من الحقائق الأولية والعناصر غير المعالجة التي تجمع وتنظم
 لغرض معين.
- ٥- (الحاسوب المكتبي) نوع من أجهزة الحاسوب مصمم للاستخدام في مكان ثابت مثل المكتب والمنزل.