



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 كمعلومات.

ج- جهاز يكتب البيانات فقط دون معالجتها.

د- جهاز يستخدم فقط في الترفيه.

(2) أي مما يلي 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.

(3) وحدة الإدخال التي تستخدم لإدخال الصوت إلى الحاسوب هي:

أ- الطابعة.

ب- الشاشة.

ج- الميكروفون.

د- السماعة.

(4) أي من التالي يُعد مثلاً 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 العمليات الحسابية والمنطقية؟

أ- وحدة التخزين.

ب- الشاشة.

ج- وحدة المعالجة المركزية (CPU).

د- وحدة الإدخال.

(6) أي من الأجهزة التالية يُعد مثلاً على حاسوب لوجي؟

- 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 المكتبي؟

- 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 مثالاً 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 الطلاب.

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 لוחي 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- مسح 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 تعني:

- 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.

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- الكتابة فقط.

(38) ميزة الحاسوب اللوحي:

أ- ثقل الوزن.

ب- لوحة مفاتيح مادية.

ج- حجم كبير.

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 (X) 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.
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 معلومات.
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.
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 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. () الروبوتات لا تستخدم في التوصيل والنقل.
٣٠. () المواطنة الرقمية تتطلب وعيًا بالأمان الرقمي .
٣١. () الأجهزة المحمولة مثل الحاسوب المحمول يسهل نقلها.
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:

🧠 أكتب بين القوسين المصطلح أو المفهوم الذي يدل على كلٍّ من:

- ١- () جهاز إلكتروني لديه القدرة على استقبال البيانات ومعالجتها وتخزينها واسترجاعها وإخراجها في صورة معلومات وفقاً لمجموعة من الأوامر البرمجية.
- ٢- () مرحلة من مراحل عمل جهاز الحاسوب وفيها يستقبل جهاز الحاسوب البيانات والأوامر عن طريق وحدات محددة.
- ٣- () 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 يلي 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.

(3) وحدة الإدخال التي تستخدم لإدخال الصوت إلى الحاسوب هي:

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

(4) أي من التالي يُعد مثلاً 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 العمليات الحسابية والمنطقية؟

أ- وحدة التخزين.

ب- الشاشة.

ج- وحدة المعالجة المركزية (CPU).

د- وحدة الإدخال.

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

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 المكتبي؟

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 مثالاً 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 الطلاب.

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 لوجي يعمل باللمس دون لوحة مفاتيح مادية هو:

أ- الحاسوب المكتبي.

ب- الحاسوب المحمول.

ج- الحاسوب اللوجي.

د- الهاتف الذكي.

(20) الهاتف الذي 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 تعني:

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.

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- الكتابة فقط.

(38) ميزة الحاسوب اللوحي:

أ- ثقل الوزن.

ب- لوحة مفاتيح مادية.

ج- حجم كبير.

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 (X) للعبارة غير الصحيحة:

١. (✓) يقوم جهاز الحاسوب بتحويل البيانات إلى معلومات من خلال المعالجة.
٢. (X) 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. (X) الهاتف الذكي لا يُعد نوعاً من أنواع الحواسيب.
٦. (✓) من وظائف الحاسوب تخزين المعلومات واسترجاعها عند الحاجة.
٧. (X) تعتبر لوحة المفاتيح وحدة إخراج.
٨. (✓) تساعد المعلومات في اتخاذ قرارات صحيحة وتحسين الأداء.
٩. (X) الحاسوب اللوحي يحتوي على لوحة مفاتيح مادية دائمة.
١٠. (X) مشاركة كلمات المرور مع زملاء الصف ممارسة آمنة.
١١. (✓) جهاز الحاسوب يعالج البيانات ليحولها إلى معلومات.
١٢. (X) تأتي مرحلة المعالجة قبل مرحلة الإدخال.
١٣. (✓) الشاشة تُعد من وحدات الإخراج.
١٤. (✓) المعلومات تكون مفيدة فقط بعد تحليلها وتنظيمها.
١٥. (X) البيانات والمعلومات هما نفس الشيء تمامًا.
١٦. (X) الهاتف الذكي لا يُعد نوعاً من الحواسيب.
١٧. (✓) الحاسوب المكتبي يستخدم غالباً في أماكن ثابتة.
١٨. (X) 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. (X) الطابعة تُستخدم في مرحلة الإدخال.
٢٢. (✓) أجهزة الحاسوب جميعها تعمل وفق نفس المبادئ الأساسية.
٢٣. (X) تخزين البيانات يتم قبل معالجتها.
٢٤. (X) اللوحة للمسح تُعد وحدة إخراج.
٢٥. (✓) استخدام RFID يساعد في تتبع الشحنات.
٢٦. (X) مشاركة كلمات المرور يعزز الأمان الرقمي.
٢٧. (X) البيانات الخام هي معلومات مفيدة.
٢٨. (✓) الرسم البياني لنتائج الطلاب مثال على المعلومات.
٢٩. (X) الروبوتات لا تستخدم في التوصيل والنقل.
٣٠. (✓) المواطنة الرقمية تتطلب وعيًا بالأمان الرقمي.
٣١. (✓) الأجهزة المحمولة مثل الحاسوب المحمول يسهل تنقلها.
٣٢. (X) المعالجات لا تدخل في عملية إنتاج المعلومات.
٣٣. (✓) شاشة الحاسوب تُستخدم في عرض المخرجات.
٣٤. (X) وحدة التخزين تُستخدم في الإخراج.
٣٥. (X) علامات الطلبة غير المصنفة تُعد معلومات.
٣٦. (✓) المعالجات تنظم البيانات وتنتج معلومات.
٣٧. (✓) الهاتف الذكي يمكن استخدامه للتعلم.
٣٨. (X) أجهزة ENIAC كانت صغيرة الحجم.
٣٩. (X) الخصوصية الرقمية غير ضرورية عند استخدام الحواسيب.
٤٠. (X) المعالجات لا تجري عمليات مقارنة.

السؤال الثالث:

📌 أكتب بين القوسين المصطلح أو المفهوم الذي يدل على كل من:

- ١- (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.