

| اسم المراجعة | اسم المصححة | الدرجة المستحقة | | رقم السؤال |
|--------------|-------------|-----------------|---------|------------|
| | | كتابة | رقمًا | |
| | | | الأول | |
| | | | الثاني | |
| | | | الثالث | |
| | | | الرابع | |
| | | | الخامس | |
| | | | السادس | |
| | | | المجموع | |

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
بالمدينة المنورة
مدارس الخندق الأهلية
ابتدائي * متوسط * ثانوي

أسئلة اختبار حاسب ١
الفصل الدراسي الأول الدور: الأول
لعام الدراسي 1439-1440

اسم الطالبة:

رقم الجلوس:

الزمن :

اليوم
وال تاريخ

الدرجة الكلية

كتابة

رقمًا

| | | | | |
|---|--|-------------------------------------|-------------------------|--|
| 10 | <p>السؤال الأول: أسئلة الاختيار من متعدد من الفقرة (١) إلى الفقرة (٢٠) (اختيار واحد فقط لكل سؤال) اختاري الإجابة الصحيحة للسؤال المعطى وذلك بوضع دائرة حول حرف الإجابة الصحيحة :</p> <p>١. تقوم فكرة المصادر الحرة على</p> | | | |
| د-الانتفاع المشترك وتقاسم المعرفة | ج- منافسة البرامج المغلقة المصدر | ب- عمل مبرمجين دون أي مقابل مادي | أ- توفير تطبيقات مجانية | |
| 2. أي من الرخص التالية تعد مغلقة المصدر | | | | |
| FDL | BSD | EULA | ب- GPL | |
| 3. لقطات فلمية متحركة سجلت بطريقة رقمية | | | | |
| د-الرسومات الخطية | ج- الصور الثابتة | ب- الرسوم المتحركة | أ- الفيديو | |
| 4. من أكبر الموسعات على شبكة الإنترنت التي تسمح للزوار بالإضافة والحذف والتعديل على صفحاتها | | | | |
| د-تويتر | ج- المدونات | ب- WIKI | أ- فيس بوك | |
| 5. هو العقل المدبر في الروبوت الذي يقوم بتنفيذ برامج التشغيل للروبوت | | | | |
| د-نظام توليد الأصوات | ج- نظام السونار | ب- نظام الاستشعار | أ- نظام التحكم | |
| 6. تعد من اللغات التي لا تحتاج إلى مترجم | | | | |
| د-سي بلس بلس | ج- الآلة | ب- الجافا | أ- الفيجوال بيسك | |
| 7. من الأمثلة على لغة البرمجة الإجرائية | | | | |
| د-لغة البيسك | ج- لغة البايثون | ب- لغة C++ | أ- لغة الجافا | |
| 8. تحديد الخطوات المتتبعة للوصول إلى الحل لضمان صحة الحل هو | | | | |
| د-تطبيق البرنامج | ج- كتابة البرنامج | ب- صياغة حل المسالة | أ- تتفيد البرامج | |

9. يقصد بالرمز من رموز تمثيل مخططات الانسياب

| | | | |
|---------------|---------|----------|-----------------|
| د-ادخال-اخراج | ج- قرار | ب- عملية | أ- بداية -نهاية |
|---------------|---------|----------|-----------------|

10. إعطاء اسم لقيمة معينة واستخدامها داخل البرنامج ولا يمكن تغيير هذه القيمة عند تنفيذ البرنامج هو تعريف

| | | | |
|-----------|-----------|------------|-----------|
| د-التاريخ | ج- الحروف | ب- المتغير | أ- الثابت |
|-----------|-----------|------------|-----------|

11. من أدوات اخراج المعلومات

| | | | |
|----------|---------|---------|-------------|
| CHECKBOX | TEXTBOX | LISTBOX | RADIOBUTTON |
|----------|---------|---------|-------------|

12. ناتج العملية الحسابية $M=2*6+3^2$

| | | | |
|------|-------|-------|-------|
| 21-د | 20 ج- | 12 ب- | 13 أ- |
|------|-------|-------|-------|

13. قبل كتابة الأوامر البرمجية نحتاج إلى

| | | | |
|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| د-ربط الواجهات | ج- تعديل الواجهات | ب- برمجة الواجهات | أ- تصميم الواجهات |
|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|

14. الجملة الصحيحة لتعريف متغير فيما يلي

| | | | |
|--------------------|-----------|-----------------|-----------|
| DIM 2DF As long | Dim X =if | Dim X AS String | DIM X=int |
|--------------------|-----------|-----------------|-----------|

15. النتائج والمعلومات المراد التوصل إليها عند حل المسالة هي

| | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| د- عمليات التنفيذ | ج- عمليات المعالجة | ب- مدخلات البرنامج | أ- مخرجات البرنامج |
|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|

16. يعرف بأنه سرقة أفكار وكتابات الآخرين ونسبتها للذات دون ذكر المصدر

| | | | |
|-----------|--------------|--------------------|----------|
| د-التكرار | ج- الاستبدال | ب- الانتقال العلمي | أ- النسخ |
|-----------|--------------|--------------------|----------|

17. من مميزات برمجيات إدارة المواقع

| | | | |
|--|---|---|---|
| د- تتطلب إعادة بناء الصفحات لإضافة محتوى | ج- وجود لوحة تحكم لها تسهل عملية ادارتها | ب- قلة البرمجيات التي تخدم مدير الموقع | أ- تتطلب مختص في الحاسب الآلي لإدارتها |
|--|---|---|---|

18. (طبع مساحة المستطيل) تعد هذه العبارة من أوامر الحاسوب وهو أمر

| | | | |
|----------|---------|----------|----------|
| د- تكرار | ج- حساب | ب- اخراج | أ- ادخال |
|----------|---------|----------|----------|

19. لكتابة برنامج هناك

| | | | |
|--------------|------------|---------------|----------------|
| د- خمس مراحل | ج- مرحلتان | ب- ثلاث مراحل | أ- أربعة مراحل |
|--------------|------------|---------------|----------------|

20. مرحلة استطلاع الرأي من قبل المحكمين المتخصصين وعينة من المستفيدين للتأكد من تحقيقه للأهداف

| | | | |
|----------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| د- مرحلة النشر والتوزيع | ج- مرحلة التحليل والإعداد | ب- مرحلة التنفيذ والإجراء | أ- مرحلة التجريب والتطوير |
|----------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------|

السؤال الثاني : أسئلة (الصح) و (الخطأ) من الفقرة (21) إلى الفقرة (28):
ضعى كلمة صح اذا كانت الإجابة صحيحة أو كلمة خطأ إذا كانت الإجابة خاطئة :

| رقم | العبارة | ✓ أو ✗ |
|-----|--|--------|
| 21 | إذا اردنا من المستخدم أن يدخل رقم هاتفه نستخدم آداة مربع الإختيار | () |
| 22 | من الأمثلة على أنظمة التشغيل المفتوحة المصدر نظام التشغيل لينكس | () |
| 23 | جميع لغات البرمجة العالية لها مترجم واحد يقوم بتحويل برامجها | () |
| 24 | المصفوفة هي مجموعة من المتغيرات لها الإسم نفسه ونوع البيانات نفسه ويتم تعريفها في جملة واحدة | () |
| 25 | تستخدم الوسائط المتعددة في مجال التجارة لغرض إبراز محاسن منتج معين | () |
| 26 | من الأمثلة على موقع مشاركة ملفات العروض التقديمية موقع TUMBLR | () |
| 27 | الإستنساخ يُعد نوعاً من أنواع الانتقال العلمي | () |
| 28 | من خواص الخوارزمية السليمة أن تتوقف العملية بعد عدد محدد من الخطوات | () |

السؤال الثالث : بإفتراض المتغيرات والقيم التالية $X=20, Y=33, Z=9, A=2$
مانوائح العمليات الحسابية التالية :

A. $X+Z*A^2=$

B. $(Y+X/A+1)/(Z+A)=$

C. $X*5^A=$

السؤال الرابع :

أ- ما نتيجة العملية التالية $6*4>5*3+4$

ب- حولي المعادلة الجبرية الآتية إلى معادلة بصيغة برمجية $X=5Y-4 \div 6$

ج- تقسم لغات البرمجة عالية المستوى إلى و.....