



قائمة الاسئلة

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول - للعام الجامعي 1446 هـ - الموافق -2024 / 2025 م -مركز الاختبار الآلي :: مدخل إلى الحاسوب وتطبيقاته
عبدالمملك عبدالله محمد العولقي

- (1) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
في الحاسب الآلي توصف العلاقة بأنها علاقة تكامل تامة بين :
- (1) - المكونات المادية والمستخدم
(2) - البرمجيات والمستخدم
(3) - الحاسوب والمستخدم
(4) + المكونات المادية والبرمجيات
- (2) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
العلاقة $n \text{ goto } (10 < x) \text{ if}$ هي عبارة تفرع :
- (1) + مشروط
(2) - غير مشروط
(3) - مشروط وغير مشروط
(4) - كل ما سبق
- (3) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
العلاقة $n \text{ goto}$ هي عبارة تفرع :
- (1) - مشروط
(2) + غير مشروط
(3) - مشروط وغير مشروط
(4) - كل ما سبق
- (4) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
إذا أردنا اختبار الدرجة وكتابة (ناجح أو راسب) فإننا نستخدم if الشرطية في الصيغة :
- (1) - IF/THEN
(2) + IF/THEN/ELSE
(3) - IF/THEN/ELSE/IF
(4) - أي مما ذكر ، لا فرق
- (5) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
تتكون وحدة المعالجة المركزية CPU من :
- (1) - الذاكرة
(2) - المعالج
(3) - اللوحة الأم
(4) + كل ما سبق
- (6) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
يتكون المعالج من :
- (1) - وحدة الحساب والمنطق
(2) - وحدة التحكم
(3) - الذاكرة الداخلية
(4) + كل ما سبق
- (7) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
أحد هذه الأجهزة هو جهاز (الالكتروني) :
- (1) - السيارة
(2) - الثلاجة
(3) + الحاسب الآلي
(4) - التلفاز
- (8) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
يتميز الحاسوب عن بقية الأجهزة كالتلفاز والثلاجة بأنه :
- (1) - جهاز واحد بمكون واحد فقط
(2) - جهاز يتكون من خمسة مكونات مادية فقط





- (3) - لا يحتوي على أي مكونات مادية
- (4) + يتكون من مجموعة كبيرة من الأجهزة
- (9) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
يتم كتابة الأوامر في لغة البيسك وفقاً للصورة الآتية :
- (1) - رقم السطر يليه مباشرة أمر البيسك يليه مباشرة المعاملات
- (2) - أمر البيسك ثم فراغ ثم رقم السطر ثم المعاملات
- (3) - المعاملات ثم رقم السطر ثم أمر البيسك
- (4) + رقم السطر ثم فراغ ثم أمر البيسك ثم فراغ ثم المعاملات
- (10) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
لإدراج ملاحظة داخل البرنامج نستخدم الأمر :
- (1) print -
- (2) read/data -
- (3) input -
- (4) REM +
- (11) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
الأمر PRINT هو من أوامر :
- (1) - التخصيص
- (2) - التحكم
- (3) + الإدخال والإخراج
- (4) - الملاحظة
- (12) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
تتم أهمية أوامر التفرع والتكرار في أنها تمكننا من كتابة برامج :
- (1) - كبيرة وعادية
- (2) - صغيرة وضعيفة
- (3) + صغيرة وقوية
- (4) - كبيرة وقوية
- (13) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
برنامج التصحيح الآلي المستخدم في كلية التجارة يمكن تصنيفه بأنه :
- (1) - نظام تشغيل
- (2) - برنامج تطبيقي عام
- (3) + برنامج تطبيقي خاص
- (4) - مترجم لغات
- (14) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
الأمر المزدوج DATA/READ يعتبر من أوامر :
- (1) - التخصيص
- (2) - التحكم
- (3) + الإدخال والإخراج
- (4) - الملاحظة
- (15) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
يقصد بالحروف (Characters) في لغة البيسك ما يلي :
- (1) - الحروف الأبجدية (Z to A و z to a)
- (2) - الأرقام (0 - 9)
- (3) - الرموز الخاصة (; , : ; / " ^ الخ) والفراغ .
- (4) + كل ما ذكر
- (16) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
دالة الجذر التربيعي في لغة البيسك هي :
- (1) ABS -
- (2) LOG -
- (3) INT -





- (4) SQR + (17) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
يمكن قراءة البيانات في عبارة DATA أكثر من مرة باستخدام الأمر :
- (1) STOP -
(2) GOTO -
(3) RESTORE +
(4) END -
- (4) (18) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
جملة البيسك B,A Print تقوم بـ
- (1) طباعة إسم المتغيرين B,A -
(2) طباعة قيم المتغيرين B,A +
(3) طباعة مجموع المتغيرين -
(4) طباعة حاصل ضرب المتغيرين -
- (4) (19) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
وفقاً لقانون أولوية العمليات الحسابية فإن قيمة z في المقدار $Z = 5 + 10 - 3 * 8 / 4$ يساوي :
- (1) 13 -
(2) 24 -
(3) 6 -
(4) 9 +
- (4) (20) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
فيها يتم تخزين برنامج التشغيل الأساسي ، والبيانات فيها لا تتغير سواءً كان الحاسب يعمل أو لا يعمل :
- (1) الذاكرة الداخلية -
(2) ذاكرة القراءة فقط (ROM) +
(3) ذاكرة القراءة العشوائية (RAM) -
(4) الذاكرة الخارجية -
- (4) (21) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
في أمر الحلقة التكرارية for $n = i$ to m step k المتغير n يسمى :
- (1) القيمة النهائية -
(2) القيمة الابتدائية +
(3) العداد -
(4) مقدار الزيادة أو النقص -
- (4) (22) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
العبارات الآتية خاطئة في لغة البيسك عدا :
- (1) Print Hello world -
(2) print; hello World -
(3) "print,"HelloWorld -
(4) print "Hello World" +
- (4) (23) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
يقصد بالتفرع في لغات البرمجة :
- (1) التنفيذ المتتالي للبرنامج -
(2) القفز إلى الأمام أو العودة إلى الخلف +
(3) القفز إلى الأمام فقط -
(4) العودة إلى الخلف فقط -
- (4) (24) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
النتيجة التي تظهر عند تنفيذ الأمر $print 2^5 + 3$ هي :
- (1) 64 -
(2) 11 -
(3) 14 +
(4) $5 + 3^2$ -





- (25) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
وظيفة الحاسوب الأساسية هي :
- (1) + المعالجة
 - (2) - حفظ البيانات والمعلومات
 - (3) - طباعة البيانات والمعلومات
 - (4) - تنظيم البيانات والمعلومات
- (26) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
لكسر قانون أولويات العمليات الحسابية نستخدم :
- (1) - الأسس
 - (2) + الأقواس
 - (3) - الجمع
 - (4) - الضرب
- (27) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
الأمر INPUT هو أمر :
- (1) - تخصيص
 - (2) - تحكم
 - (3) - ملاحظة
 - (4) + إدخال بيانات من لوحة المفاتيح
- (28) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
العلاقة $C + B + A = X$ في لغات البرمجة يعني عادة :
- (1) - الطرف الأيمن = الطرف الأيسر
 - (2) - تخصيص ناتج الطرف الأيسر للطرف الأيمن
 - (3) + تخصيص ناتج الطرف الأيمن للطرف الأيسر
 - (4) - كل ما ذكر صحيح
- (29) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
أحد هذه العبارات صحيحة تماماً:
- (1) + read a,b,c\$
 - (2) - data 10,20,"Ali"
 - (3) - read a;b;c\$
 - (4) - data 10,20,"Ali"
 - (5) - read a,b,c\$
 - (6) - data 10;20;"Ali"
 - (7) - read a,b,c\$
 - (8) - data 10,"Ali",20
- (30) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
لقراءة البيانات من داخل البرنامج ، نستخدم الأمر المزدوج :
- (1) - PRINT
 - (2) - READ
 - (3) - DATA
 - (4) + READ/DATA
- (31) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
فيها يتم تخزين البيانات والأوامر التي يقوم المعالج بتنفيذها، وهي تتمحي بمجرد إغلاق الحاسب أو إنقطاع الكهرباء :
- (1) - ذاكرة القراءة فقط ROM
 - (2) + ذاكرة القراءة العشوائية RAM
 - (3) - المعالج
 - (4) - اللوحة الأم
- (32) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
العلاقة بين مكونات الحاسوب المادية وبين البرمجيات هي علاقة :
- (1) - ضعيفة





- (2) - متوسطة
- (3) - قوية
- (4) + تكامل تامة
- (33) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
نتائج تنفيذ العملية الحسابية $4^6 - 2 + (5+3)$ هو :
- (1) + 18
- (2) - 28
- (3) - 0
- (4) - 38
- (34) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
التعبير الصحيح لإستخدام الرسالة مع الأمر INPUT هو :
- (1) INPUT "Name and Age : ",Name\$,Age -
- (2) INPUT "Name and Age : " Name\$,Age -
- (3) INPUT "Name and Age : ";Name\$,Age +
- (4) INPUT "Name and Age : ";Name\$;Age -
- (35) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
الطريقة الصحيحة في لغة البيسك لضرب المتغيرين A و B هي :
- (1) Ax B -
- (2) AB -
- (3) A*B +
- (4) A^B -
- (36) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
تستخدم أوامر التفرع والتكرار لـ :
- (1) + كسر التنفيذ المتتالي للبرنامج
- (2) - تنفيذ البرنامج بالتتالي
- (3) - تسريع تنفيذ البرنامج
- (4) - كل ما ذكره
- (37) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
يتم ترقيم عبارات لغة البيسك بمضاعفات العدد عشرة للسبب الآتي :
- (1) - شكلها جذاب وملفت
- (2) - سهولة القراءة
- (3) - لأنه لا يوجد طريقة غيرها
- (4) + لأنها تمكننا من إدخال أسطر عديدة بين كل سطرين
- (38) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
التعريف " هو مجموعة من الأوامر (العبارات) المرتبة ترتيباً منطقياً لتحقيق هدف معين . " هي :
- (1) - تعريف النظام
- (2) - تعريف الكمبيوتر
- (3) + تعريف البرنامج
- (4) - تعريف الحوسبة
- (39) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
يفضل ترقيم عبارات البيسك بمضاعفات العدد :
- (1) - 1
- (2) + 10
- (3) - 5
- (4) - 15
- (40) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
الترتيب الصحيح لألويات العمليات الحسابية هو :
- (1) - الجمع والطرح ثم الضرب والقسمة ثم الأسس
- (2) - الأسس ثم الجمع والطرح ثم الضرب والقسمة





- (3) + الأسس ثم الضرب والقسمة ثم الجمع والطرح
- (4) - الضرب والقسمة ثم الجمع والطرح ثم الأسس
- (41) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
العبارة else/then/if هي عبارة شرطية :
- (1) - بسيطة
- (2) + مركبة
- (3) - متداخلة
- (4) - كل ما سبق
- (42) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
العبارة $Y = X * Z / 5$ هي عبارة :
- (1) + تخصيص
- (2) - تحكم
- (3) - ملاحظة
- (4) - إخراج معلومات
- (43) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
الأمر المزدوج NEXT/FOR يعتبر من أوامر :
- (1) - التخصيص
- (2) + التحكم
- (3) - الإدخال والإخراج
- (4) - الملاحظة
- (44) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
التالي هي أمر حلقة تكرارية :
- (1) - if/then
- (2) - read/data
- (3) + for/next
- (4) - goto
- (45) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
المتغير التالي هو متغير رقمي :
- (1) - A\$
- (2) + AGE
- (3) - NAME\$
- (4) - كلها متغيرات رقمية
- (46) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
تستخدم الأقواس في التعبيرات الحسابية لـ :
- (1) - الحفاظ على أولوية العمليات الحسابية
- (2) + كسر أولوية العمليات الحسابية
- (3) - ترتيب أولوية العمليات الحسابية
- (4) - عكس أولوية العمليات الحسابية
- (47) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
الرمز < > في لغة البيسك يعني :
- (1) - أكبر من
- (2) - أصغر من
- (3) - يساوي
- (4) + لا يساوي
- (48) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
مفهوم علامة التساوي (=) في لغات البرمجة يعني عادة :
- (1) - تساوي الطرفين
- (2) - تخصيص ناتج الطرف الأيسر للطرف الأيمن
- (3) + تخصيص ناتج الطرف الأيمن للطرف الأيسر





(4) - كل ما ذكر
(49) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
الأمر المستخدم لقراءة البيانات من لوحة المفاتيح هو :

INPUT + (1)

PRINT - (2)

READ/DATA - (3)

FOR/NEXT - (4)

(50) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
في أمر الحلقة التكرارية $n = i$ for k step m to $n = i$ المتغير k يسمى :

(1) - القيمة النهائية

(2) - القيمة الابتدائية

(3) - العداد

(4) + مقدار الزيادة أو النقص

51) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
أسهل لغات البرمجة عالية المستوى للمبتدئين هي لغة :

1) - ++C

2) - Java

3) + Basic

4) - Fortran

52) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
يمكن تمرير البيانات في برامج البيسك من خلال الأمر :

1) - PRINT

2) - INPUT

3) - READ/DATA

4) + INPUT أو READ/DATA

53) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
التعبير الآتي غير صحيح في لغة البيسك :

1) - $Z = 5 + 10 - 3 * 8 / 4$

2) - $Z = x + y - (x * (x + y)) / y^2$

3) + $Z = X + Y\$ * M/N$

4) - $Z = X + Y * M/N$

54) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
أشهر وحدة من وحدات الإخراج هي :

1) + الشاشة

2) - الطابعة

3) - السماعات

4) - الراسم

55) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
أشهر وحدة من وحدات إدخال البيانات هي :

1) + لوحة المفاتيح

2) - الفأرة

3) - الكاميرا

4) - الشاشة

56) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
وحدة الحساب والمنطق هي أحد مكونات :

1) - اللوحة الأم

2) + المعالج

3) - الذاكرة المؤقتة (RAM)

4) - الطابعة



- 57) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
ظهور الجملة World Hello هو ناتج تنفيذ الأمر :
- 1) - Print "Hello world"
 - 2) - print "hello World"
 - 3) - print "HelloWorld"
 - 4) + print "Hello World"
- 58) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
في حال تعدد الأقواس في نفس المستوى في التعبيرات الحسابية يتم تنفيذها :
- 1) - من الداخل إلى الخارج
 - 2) - من اليسار إلى اليمين
 - 3) + من اليمين إلى اليسار
 - 4) - من الخارج إلى الداخل
- 59) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
إذا كانت البيانات متغيرة في كل مرة يتم فيها تنفيذ البرنامج (مثل المعادلات الرياضية) فإننا لإدخال البيانات نستخدم الأمر :
- 1) + INPUT
 - 2) - PRINT
 - 3) - READ/DATA
 - 4) - FOR/NEXT
- 60) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
الأولوية الأولى في العمليات الحسابية هي لـ :
- 1) - الجمع والطرح
 - 2) - الضرب والقسمة
 - 3) + الأسس
 - 4) - الأقواس
- 61) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
لغة البرمجة الوحيدة التي يتطابق إسمها كإختصار للحروف الأولى مع معناها في اللغة الإنجليزية هي لغة :
- 1) - الجافا
 - 2) - C++
 - 3) + البيسك
 - 4) - الفورتران
- 62) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
مراحل عمل الحاسوب بالترتيب الصحيح هي :
- 1) - إدخال البيانات - إخراج المعلومات - معالجة البيانات
 - 2) - إخراج المعلومات - معالجة البيانات - إدخال البيانات
 - 3) + إدخال البيانات - معالجة البيانات - إخراج المعلومات
 - 4) - معالجة البيانات - إدخال البيانات - إخراج المعلومات
- 63) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
يتميز الحاسوب بقدرته على :
- 1) - إستقبال البيانات
 - 2) - معالجة البيانات
 - 3) - إخراج البيانات والمعلومات وحفظها
 - 4) + كل ما ذكر وأكثر
- 64) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
نظام الويندوز (Windows) يصنف بأنه من :
- 1) + نظم التشغيل OS
 - 2) - البرامج التطبيقية الخاصة
 - 3) - المترجمات
 - 4) - البرامج التطبيقية العامة
- 65) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)



البرامج التي من خلالها يتم كتابة البرامج هي :

- 1) - نظم التشغيل
- 2) + Compilers المترجمات
- 3) - البرامج التطبيقية العامة
- 4) - البرامج التطبيقية الخاصة

66) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
تعتبر برامج البنوك :

- 1) - نظم تشغيل
- 2) - برامج تطبيقية عامة
- 3) - مترجمات
- 4) + برامج تطبيقية خاصة

67) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
يتكون القرص الصلب من :

- 1) - الذاكرة
- 2) - المعالج
- 3) - اللوحة الأم
- 4) + لا شيء مما ذكر

68) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
يمكن أن تحتوي عبارة البيسك على :

- 1) - الحروف
- 2) - الثوابت والمتغيرات
- 3) - التعبيرات الرياضية والدوال
- 4) + كل ما ذكر

69) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
الآتي متغيرات رقمية (كمية) عدا :

- 1) - AGE
- 2) - ABCD
- 3) + ADDRESS\$
- 4) - WEIGHT

70) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
من خصائص وقواعد كتابة برنامج البيسك ما يلي :

- 1) - كل أمر يتم كتابته في سطر مستقل
- 2) - تبدأ كل عبارة في البيسك برقم العبارة وهو رقم صحيح لا يحتوي على كسور
- 3) - يترك فراغ بين رقم العبارة والعبارة نفسها
- 4) + كل ما ذكر

71) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
..... هو مجموعة من الأجهزة الإلكترونية مرتبطة مع بعضها البعض ، ولها القدرة على إستقبال البيانات ومعالجتها وإخراجها في صورة نتائج ، وله المقدرة على حفظ كميات هائلة من البيانات والمعلومات في حيز صغير جداً .

- 1) - التلفاز
- 2) - الآلة الحاسبة
- 3) + الحاسوب
- 4) - المصنع

72) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
العملية Y/X في لغة البيسك تعني :

- 1) - جمع المتغيرين
- 2) - ضرب المتغيرين
- 3) + قسمة المتغيرين
- 4) - لا توجد إجابة صحيحة

73) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)



في التفرع المشروط يتم التفرع إذا كان الشرط :

- 1) صحيحاً +
- 2) خطأ -
- 3) صح أو خطأ -
- 4) لا صح ولا خطأ -

74) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)

الأمر الآتي هو إعلان عن متغير ذو بعدين :

- 1) - dim(5)
- 2) - dim(2,3,4)
- 3) + dim(4,5)
- 4) - dim(4;5)

75) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)

إذا أردنا اختبار الدرجة وكتابة المعدل المقابل لها (ممتاز أو جيد جداً أو جيد أو مقبول أو ضعيف) فإننا نستخدم if الشرطية في الصيغة :

- 1) - IF/THEN
- 2) - IF/THEN/ELSE
- 3) + IF/THEN/ELSE/IF
- 4) - أي مما ذكر ، لا فرق

76) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)

المتغير التالي هو متغير ذو بعد واحد :

- 1) + A(10)
- 2) - A(10;5)
- 3) - A(10,5)
- 4) - A(10,5,10)

77) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)

بعد الإنتهاء من كتابة كل أمر في لغة البيسك يجب الضغط على مفتاح :

- 1) + الإدخال (Enter)
- 2) - العالي (Shift)
- 3) - الهروب (Escap)
- 4) - التحكم (Control)

78) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)

الأفواس لها الأولوية :

- 1) - الأولى
- 2) - الثانية
- 3) - الثالثة
- 4) + الأفواس ليست عملية حسابية وإنما طريقة لكسر قانون الأولويات الحسابية

79) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)

هو مجموعة من الأوامر (العبارات) المرتبة ترتيباً منطقياً لتحقيق هدف معين :

- 1) - الحاسوب
- 2) + البرنامج
- 3) - القانون
- 4) - النظرية

80) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)

عبارة data الصحيحة المقابلة للأمر \$read c,b,a هي :

- 1) + data 1,2,"ali"
- 2) - data 1,"ali",2
- 3) - data "ali",1,2
- 4) - data ali;1;2

81) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)

الآتي مسموح به في لغة البيسك عدا :



- 1) - الجمع والطرح
2) - الضرب والقسمة
3) - الأسس
4) + الضرب الضمني
- 82) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
تعتبر العبارة (X)SQR
1) - تعبيراً رياضياً
2) - تعبيراً منطقياً
3) + إحدى دوال لغة البيسك
4) - أمر تكرار
- 83) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
الفرق بين الأمر STOP والأمر END هو :
1) - الأمر STOP يعني توقف عن الترجمة وأبدأ بالتنفيذ
2) - الأمر END يعني توقف عن تنفيذ البرنامج
3) + الأمر END توقف عن الترجمة وابدأ التنفيذ ، والأمر STOP توقف عن التنفيذ
4) - لا شيء مما ذكر
- 84) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
إذا كانت $10=a$ فإن قيمة X في التعبير الحسابي $(X=2+3)/2^a+50$ تساوي
1) - 30
2) + 70
3) - 54
4) - 52
- 85) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
في العبارة $n \text{ goto } m$ إذا كان n أصغر من m فإن التفرع يكون :
1) - عودة إلى الخلف
2) + قفزاً للأمام
3) - ليس تفرعاً
4) - تكرار التنفيذ m مرة
- 86) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
في أمر الحلقة التكرارية $n = i \text{ for } m \text{ to } n \text{ step } k$ المتغير m يسمى :
1) + القيمة النهائية
2) - القيمة الابتدائية
3) - العداد
4) - مقدار الزيادة أو النقص
- 87) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
وظيفة الحاسوب الثانوية هي :
1) - المعالجة
2) + حفظ البيانات والمعلومات
3) - طباعة البيانات والمعلومات
4) - تنظيم البيانات والمعلومات
- 88) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
العملية الحسابية التي لها الأولوية الثانية هي :
1) - الجمع والطرح
2) - الضرب
3) - القسمة
4) + الضرب والقسمة
- 89) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
يعد الحاسوب من الأجهزة :
1) - الميكانيكية



- 2) + الإلكترونية
3) - الكهربائية
4) - الديناميكية

90) اختر الإجابة الصحيحة أو الأكثر صحة لكل فقرة من الفقرات الآتية : (درجة واحدة لكل فقرة)
عملية الطرح في التعبير الآتي : $Z = x - y + (x + y) * x / 2^y$ لها الأولوية رقم :

- 1) - 1
2) - 3
3) - 5
4) + 6