

السلام عليكم .. هذا ما استطعت جمعة من اسئلة كفايات حاسب لعام 1439

الخيارات الموضوعه بين اقواس نمو شرط تكون الحل الصح بس هذا اللي افكرت

لا تنسوننا من دعواتكم

- 1- توزيع درجات الاختبار النهائي للمرحلة المتوسطة والثانوية نظري/عملي (20/10)
- 2- اول نظام استخدم نظام الواجهات الرسومية (ماكنتوش)
- 3- قيام الطالب بفك الجهاز وتركيبه يسمى تعلم(تدريب وممارسة)
- 4- اختصار www.com في لوحة المفاتيح (+ctrl+enter اسم الموقع)
- 5- برنامج شخصي لتنظيم المواعيد (اوتلوك)
- 6- المواضيع المضافة لمقررات المرحلة الثانوية(الوسائط المتعددة)
- 7- برنامج لتصميم درس تفاعلي (اثير)
- 8- نظام تعليمي مفتوح المصدر (مودل)
- 9- الاسلوب المثالي للاختبارات الالكترونية (موضوعي)
- 10- طبقة مسؤولة عن التشفير (العرض)
- 11- حاصل ضرب 100*101(10100)
- 12- اعتماد الطالب على خبرته في حل مسألة (حل المشكلات)
- 13- عملية البيع والشراء الكترونيا (التجارة الالكترونية)
- 14- لتخزين سجلات موظفين في قاعدة بيانات مؤسسة (مفكرة الخيارات)
- 15- انتقال غير مشروط (goto)
- 16- يترجم البرنامج سطر سطر (مفسر)
- 17- في برامج الرسم لألتقاط عينة لونية (قطارة)
- 18- جدول فيه رواتب وكان يقول لو بياخذ مكافئة راتب شهرين (الحل اللي هو عنوان الراتب فالجدول نضربه ف2*2 B)
- 19- اوائل لغات البرمجة عالية المستوى (بيسك-فورتران-جافا)
- 20- مايعني modulation (يحول من تناظري لرقمي)
- 21- الاكسس يعد قاعدة بيانات (علائقية)
- 22- يعتبر الطالب متمكن في حل المسألة (اذا حل ورسم ووصل للنتائج)
- 23- اذا اردت شراء جهاز وترغب في افضل ذاكرة (ram)
- 24- الفرق بين تنصت وتجسس (تنصت عالجزم وتجسس بدون الحاق ضرر)
- 25- نظام تشغيل مفتوح المصدر (لينكس)
- 26- اختراع الربوت (ميكانيكا وكهربا)جايب كذا تخصص مع بعض
- 27- Slid sher (عروض تقديمية)
- 28- ميزة التعلم الالكتروني (مكان وزمان غير محدد)
- 29- ارسال المعلم مقطع للطلاب عن الدرس القادم (الفصل المقلوب)
- 30- شبكة خادم عميل (ادارة مركزية)
- 31- نوع مصفوفة عدد الصفوف والاعمدة فيها متساوي (مربعة)
- 32- نستخدم الاستدعاء الذاتي من هياكل البيانات ويمكن التكرار (مصفوفه)
- 33- لغة تقسم إلى object (شيئية)
- 34- في المصادر الحرة حاجة مجانية نسيت بس حظيت النص المصدر
- 35- استخدام الملقم المفتوح (يساعد الـ torjan على الدخول للجهاز)
- 36- سؤال في sql والاستعلام من جدول
- 37- وصلتلك رسالة للتأكد من صحتها (مفتاح خاص-توقيع الكتروني -مفتاح عام)
- 38- مهام وحدة المعالجة المركزية (يتحكم فالمليات وجدولها)
- 39- سجلات لها نفس عدد الحقول وحقل له نفس نوع البيانات (جدول)
- 40- في نظام وندوز لحماية النظام والرجوع لها عند الحاجة (نسخ احتياطي)
- 41- من خصائص المكتبة الرقمية ماعدا (امكانية التعديل من المستفيدين)

42- مجموعه سلع مباعه كيف نحصل على مجموع المبيعات (جمع- ضرب -فرز)

43- اساسيات العرض في قاعدة بيانات 6*6 (6سطر و6كلمات)

44- في اللينكس دالة البدء او انشاء من جديد (-fork-wit-ext)

45- قياس فاعلية الخوارزمية (سرعة تنفيذ وسعة التخزين)

46- فرق بين الاكسل والاكسس (تقارير وعلاقات)

47- بروتكول غير موجة(tcp/ip)

48- ربط المحتوى مع نوع وعدد الاسئلة (جدول المواصفات)

49- تخزين ملف فيديو بجودة اعلى وحجم اقل (avi- wav)

50- نظام تعلم الكتروني مغلق المصدر (بلاك بورد)

51- تتكون كلمة wordمن (مجموعة بتتات تتعالج مرة وحدة)

52- للتأكد من سلامة موقع مصرف عن طريق (https)

53- نوع نظام الملغات في الويندوز (- ntfs- rfs ...)

54- تخزين المعلومات في الرام يكون على هيئة (شحنة)

55- اظهر لوح ادارة المهام بالاختصار (ctrl+shift+esc)

56- بروتكول وكان ضمن الخيارات (\eeeea,\eeeb,\eeec,\eeec,\eeeg)

57- معكوس مصفوفة $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 4 \end{pmatrix}$ الحل $\begin{pmatrix} -3 & 5 \\ 4 & -2 \end{pmatrix}$

58- عرض بور بوينت بدون التطبيق (pptx,ppsx)

59- العلاقة (يدرس)



Int x=3 -60

Int y=3

Switch(x+3){

Case 6:y=1

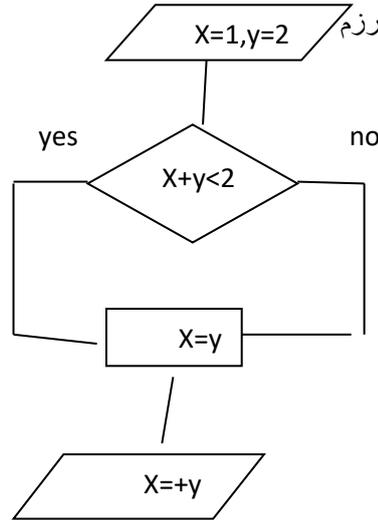
Default y+=1}

قيمة y = (4-6-3-1)

61- A=1 ,d=1.5 , d+=1.5*3+(++a) كم قيمة d حظيت (7.5) كان اقرب خيار

62- كود مصفوفة طويل وقال ايش العملية اللي تقوم بها المصفوفه حظيت (ضرب مصفوفتين مع جمع عدد)

63- مخرج الخوارزم



64- طول الكلمة "hello world" (11 مع حساب المسافة)

65- في لغة ++C الجملة الصحيحة للطباعة (sum (int x, string str)

الحل cout<<sum(14,"hello world")

66- اختصار CIA (confidentiality integrity availability)

67- جاب مخطط وقال انه تسلسلي وش نوعه وكان فيه k, j

68- برتكول لتخصيص عناوين الاجهزة في الشبكة (DHCP)

69- اقترح معلم على الطالب عرض في حفل ورفض الطالب عرض البوربوينت لانه يشوف نفسه قادر اسلوب

المعلم الافضل انه (يقنعه أن العرض يرتب افكاره)

70- مخطط كارنوف $\bar{A}B+BC$

BC

A

		1	1
			1