


 وزارت آموزش
 و پرورش
 دوایع اهل آموزش و پرورش اسلامی کشور
 ساخت آموزش علمی

سیزدهمین دوره مسابقات علمی اعلیٰ بزرگواران بمناسبت هیئت‌نخست فنی و حرفای

بنیاد علمی
مرکز اسنادی (بایگانی ثوری)

بسن ۱۳۹۴

سوالات آزمون تئوری دروس تخصصی و تکنولوژی رشته:

کامپیوتر

نام و نام خانوادگی:

کد شرکت کننده:

زمان پاسخگویی: ۱۲۰ دقیقه

تاریخ برگزاری: ۱۳۹۴/۱۱/۲۶ تعداد سؤال: ۹۰

تذکر ۱: استفاده از ماشین حساب مجاز نیست. تذکر ۲: آزمون نمره منفی دارد.

مواد آزمون و تعداد سؤال

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد آزمون
۱۰	۱	۱۰	مبانی رایانه
۳۰	۱۱	۲۰	برنامه سازی او۲ و ۳
۴۰	۳۱	۱۰	سخت افزار
۵۲	۴۱	۱۲	سیستم عامل او۱
۶۲	۵۳	۱۰	شبکه های کامپیوتری
۷۰	۶۳	۸	بانک اطلاعاتی
۸۰	۷۱	۱۰	زبان تخصصی
۹۰	۸۱	۱۰	ریاضی ۳

عنوان درس: مبانی رایانه

۱) داده ها و دستورالعمل های در حال پردازش CPU به صورت موقت در کدام حافظه زیر نگهداری میشود؟

- (ROM) ۴ رام (RAM) ۳ رم (register) ۲ ثبات (buffer) ۱ بافر

۲) حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

$$(AE)_{16} + (45)_8 = (?)_{16}$$

(F2) ۱۶ ۴ (D4) ۱۶ ۳ (A9) ۱۶ ۲ (E4) ۱۶ ۱

۳) حافظه های flash memory معمولا از کدام نوع می باشند؟

- ROM ۴ PROM ۳ RAM ۲ EEPROM ۱

۴) کدام قطعه زیر هم ورودی و هم خروجی است؟

- (monitor) ۲ صفحه نمایش (plotter) ۱ رسم (network card) ۴ کارت شبکه (light pen) ۳ قلم نوری

۵) کدام جمله درست است؟

- ۱) سرعت چاپ چاپگر جوهر افشار بیشتر از چاپگر لیزری است. ✗
 ۲) ضخامت صفحات کریستال مایع (LCD) کمتر از صفحات CRT است.
 ۳) دیسک گردان یک دستگاه فقط خروجی است.
 ۴) برای رسم نقشه های سه بعدی و با دقیق و کیفیت بالا باید از پویشگر (scanner) استفاده کرد. ✗

۶) زبان برنامه سازی #C از نوع می باشد.

- ۱) سطح بالا ✗ ۲) سطح پایین ۳) سطح میانی ۴) سطح متوسط

۷) نرم افزارهای دارای یک محیط برنامه نویسی هستند که در آن دریافت اطلاعات و تولید گزارش براساس برنامه های نوشته شده بوسیله برنامه نویس و شرایط معین شده انجام می شود.

- ۱) صفحه گسترده ها ۲) ارایه گرافیکی ها ۳) مدیریت بانک های اطلاعاتی ۴) واژه پردازها

۸) کدام عبارت زیر بیانگر مفهوم LMS است؟

- ۱) مدیریت دانش ۲) مدیریت ارتباط با مشتری ۳) مدیریت اطلاعات ۴) مدیریت محتوا

۹) الگوریتم زیر بیانگر راه حل کدام گزینه است:

الگوریتم:

$m \leftarrow 1$ (۴)	$i \leftarrow ۳$	$s \leftarrow ۰$ (۲)	۱) شروع
	$s \leftarrow s + m$ (۶)	$i = ۱۰$	۵) اگر $i = ۱۰$ آنگاه برو به
۱۰) s را چاپ کن	۹) برو به	$m \leftarrow m + ۳$ (۸)	۷) $i \leftarrow i + ۱$

(۱) $1 + 4 + 7 + \dots + ۲۰$ (۲۰ جمله)

(۲) حاصلضرب اعداد از ۱ تا 20

(۳) حاصل جمع اعداد از ۱ تا 20

(۴) حاصلضرب M در i را چاپ می کند.

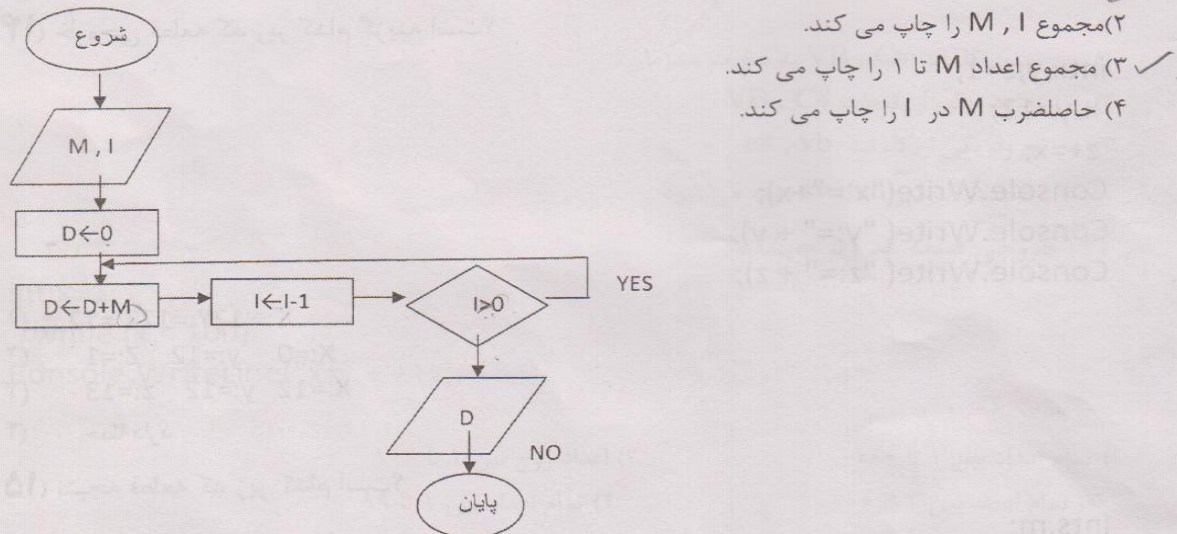
(۵) مجموع M را چاپ می کند.

(۶) مجموع اعداد M را چاپ می کند.

(۷) حاصلضرب M در i را چاپ می کند.

۱۰) اگر M, i عددی ثابت باشند خروجی نمودار گردشی (flow chart) زیر چیست؟

(۱) کوچکترین مضرب مشترک M, i را چاپ می کند.



عنوان درس: برنامه سازی ۱ و ۲ و ۳

۱۱) در دستور زیر کدام گزینه بیانگر کلاس است؟

system.console.writeline("hello")
writeline (۴) system (۳) console (۲) ✓hello (۱)

۱۲) با توجه به متغیرهای تعریف شده بیان کنید چند بایت حافظه اشغال شده است؟

Float n;

Int m;

Char ch;

Bool b;

۱۱ (۴)

۸ (۳)

۱۵ (۲)

۱۰ (۱)

۱۳) در کد مقابل کدام خطوط خطأ تولید می کند؟

- A) Char ch="w";
- B) Double d=1.23E-2;
- C) Float n=12.5;
- D) Byte m=300;

۴) تمام خطوط

B,D (۳)

A,C (۲A,C,D) (۱)

۱۴) خروجی قطعه کد زیر کدام گزینه است؟

```
int x,y,z=1;
x=y=12;
z+=x;
Console.WriteLine("x:=" + x);
Console.WriteLine("y:=" + y);
Console.WriteLine("z:=" + z);
```

X:=12 Y:=12 Z:=12 (۱)

X:=0 y:=12 Z:=1 (۲)

X:=12 y:=12 z:=13 (۳)

خطا دارد (۴)

۱۵) نتیجه قطعه کد زیر کدام است؟

```
int s,m;
s = int.Parse(Console.ReadLine());
m = s % 2;
if (m==0)
    Console.WriteLine("number is even");
else
    Console.WriteLine("number is odd");
```

۲) نمایش اعداد فرد

۱) نمایش اعداد زوج

۴) برنامه خطأ دارد

۳) بررسی زوج یا فرد بودن عدد وارد شده

۱۶) در قطعه کد زیر در چه صورتی پیام (this is high-level language) نمایش داده خواهد شد؟

```
string s;
s = Console.ReadLine();
switch (s)
{
    case "VB" :
    case "C#":
        Console.WriteLine("this is high-level language");
        break;
    case "assembly":
        Console.WriteLine("this is low-level language");
        break;
}
```

- (۱) ورود کلمات VB , C# به صورت همزمان
 - (۲) ورود یکی از کلمات VB , C#
 - (۳) ورود یکی از کلمات c# , vb
 - (۴) خطای در دستور switch دیده می شود

```
int x=1;  
    while (x < 100)  
Console.WriteLine("x=" + ++x);
```

- (١٨) شکل کدام دستور زیر درست است؟ (دستورات statements ==
do; statements while ($i \leq 10$); (٢ For ($i=0; i < 9; i++$)); (٣
Statements:

for (; ;) { While (i<=10); {
 ;statements}

۱۹) به کمک کدام قطعه کد می توان نمایش ساعت را شبیه سازی کرد (نمایش ساعت و دقیقه) است؟

```
for (int hour = 1; hour <= 12; hour++)
    for (int min = 0; min<60; min++)
        Console.WriteLine("{0}:{1}", hour, min);
```

```
for (int hour = 1; hour <= 12; hour++)
    Console.WriteLine("{0}:{1}", hour, min);
```

```
for (int hour = 1; hour <= 12; hour++)
    for (int min = 0; min<60; min++)
        Console.WriteLine("{1}:{2}", hour, min);
```

```
for (int min = 0; min<60; min++)
    Console.WriteLine("{0}:{1}", hour, min);
```

```
int a, b, c;
a = 1;      b = 1;
while (a < 30)
{
    Console.WriteLine(a);
    c = a + b;
    a = b;
    b = c;
}
```

۲۰) خروجی قطعه کد زیر چیست؟

۱۰) جمله اول سری فیبوناچی

۱۱) ۵ جمله اول سری فیبوناچی

۱۲) جمله اول سری فیبوناچی

۱۳) ۸ جمله اول سری فیبوناچی

۱۴) برای نمایش محتويات عناصر آرایه ای به نام A از نوع string با ۵ عنصر کدام گزینه درست نیست؟

```
For (int i=0;i<4;i++)
    Console.WriteLine(A[i]);
```

```
For (int i=0;i<5;i++)
    Console.WriteLine(A[i]);
```

```
Foreach(string s in A)
    Console.WriteLine(s);
```

```
Inti=0;
While (i<5)
{
    Console.WriteLine(A[i]);
    ++i
}
```

۲۲) کدام گزینه درست است؟

- (۱) زمان جستجوی خطی برای آرایه های کوچک کمتر از جستجوی باینری است.
- (۲) در رشته (string) میتوان یک کاراکتر را به تنها بی با دستور انتساب تغییر داد.
- (۳) برای تغییر مقدار یک موضوع در طی برنامه باید آن را از نوع `const` تعریف کرد.
- (۴) جستجوی باینری برای آرایه های مرتب قابل استفاده است.

۲۳) در مورد نوع داده شمارشی کدام مورد درست است؟

- (۱) معمولاً نوع شمارشی `public` بوده و با عبارت `enum` تعریف می شود.
- (۲) معمولاً نوع شمارشی `private` است و با عبارت `enum` تعریف می شود.
- (۳) این نوع، مشابه سایر متغیرها باید در `main` تعریف شود.
- (۴) برای جداسازی مقادیر یک نوع شمارشی از علامت نقطه ویرگول (;) استفاده می شود.

۲۴) کدام درست است؟

- (۱) متدهای `main()` همواره باید از نوع `private` باشد.
- (۲) متدهای که مقداری برنمی گردانند از نوع `void` است.
- (۳) در `visual studio` مفاهیم متدهای رویداد یکی است.
- (۴) متدهای تواند خروجی نداشته باشد اما حتماً باید ورودی داشته باشد.

۲۵) خروجی عبارت `math.sqrt(math.round(math.pow(2,3)/5+2.8))` چیست؟

2.2 (۴) 2 (۳) 3 (۲) 1.52 (۱)

۲۶) خروجی قطعه کد زیر چیست؟

```
In the name of God
string st1, st2;
st1 = "microsoft word";
st2 = st1.Replace("word", "power point");
Console.WriteLine(st2);
Console.WriteLine ( st1.ToUpper());
    microsoft power point (۲)
MICROSOFT POWER POINT
    microsoft word (۴)
MICROSOFT WORD
```

- Powerpoint (۱)
- MICROSOFT POWER POIN
- microsoft power point (۳)
- MICROSOFT WORD

۲۷) برای مشاهده پنجره طراحی فرم (در محیط ویندوزی) از کلیدهای استفاده می کنیم.

shift + f7 (۴) shift + f6 (۳) shift+f2 (۲) Shift+f11 (۱)

۲۸) برای تغییر تصویر داخل یک `picture box` در حین اجرا (از طریق کدنویسی) باید از کدام

- ویرگی کنترل تصویر استفاده کرد؟
- background image (۴) image (۳) size mode (۲) image location (۱)

۲۹) نوع مقدار برگشتی message box کدام است؟
dialog result (۴) int (۳) ✓ result (۲) string (۱)

۳۰) کدام درست است؟

(۱) در (Random.NextValue) مقدار value می تواند منفی باشد.

(۲) برای دکمه های رادیویی اگر ویژگی right to left yes را کنیم، دایره سمت راست متن انتخاب قرار می گیرد.

(۳) برای انتخاب پیش فرض دکمه رادیویی باید ویژگی enable آن فعال باشد

(۴) رویدادی که با کلیک ماوس فعال می گردد mouse hover است.

عنوان درس: سخت افزار

۳۱) کدام مورد صحیح است؟

(۱) Cache miss به منزله این است که پردازنده اطلاعات مورد نظر خودش را درون حافظه نهان یافته است.

(۲) حافظه نهان L3 در پردازنده های جدید جهت نگهداری کد برنامه استفاده می شود.

(۳) حافظه نهان L2 از حافظه نهان L1 سریع تر و گران تر است.

(۴) حافظه نهان L1 بزرگترین حافظه نهان می باشد.

۳۲) کدام مورد بدون واسطه LPC و مستقیما به Southbridge متصل است؟

FireWire (۴) FDC (۳PS2) (۲) COM1 (۱)

۳۳) نام مازول یک حافظه "PC3200" است. سرعت حافظه چه میزان است؟

6400Mhz (۴) 800Mhz (۳400Mhz) (۲) 3200Mhz (۱)

۳۴) کدام مورد بیانگر یک کانکتور آدپتور گرافیک دیجیتال است؟

DVI (۴) S-Video (۳AGP) (۲) VGA (۱)

۳۵) هر چه میزان تضاد (Contrast) در صفحه نمایش افزایش یابد.....

(۱) وضوح تصویر افزایش می یابد ✓

(۲) روشنایی تصویر کاهش می یابد

(۴) مصرف انرژی صفحه نمایش کاهش می یابد

(۳) کارایی صفحه نمایش کاهش می یابد

۳۶) کدام گذرگاه از اتصال موازی به جای سری استفاده می کند؟

PCI-X (۲) ✓ USB (۱)

Fire Wire (۴)

PCI-E (۳)

۳۷) UART از اجزای تشکیل دهنده کدام درگاه می باشد؟

FireWire (۴) ✓ USB (۲) سری (۳) موازی (۱)

۳۸) نوع دسترسی به حافظه های زیر به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

(CACHE-RAM - کارت پانج - دیسک های خلاصت - نرم افزار مغناطیسی)

۱) ترتیبی - ترتیبی - مستقیم - مستقیم - تصادفی - انجمانی

۲) ترتیبی - ترتیبی - مستقیم - مستقیم - تصادفی - تصادفی

۳) ترتیبی - ترتیبی - مستقیم - مستقیم - مستقیم - انجمانی - انجمانی

۴) ترتیبی - مستقیم - مستقیم - مستقیم - مستقیم - تصادفی - انجمانی

۳۹) کدام مورد از مزایای Raid0 نمی باشد؟

۱) افزایش سرعت ۱۰ ۲) بالا رفتن قابلیت اطمینان

۳) استفاده از چند دیسک به صورت موازی ۴) تقسیم اطلاعات روی چند دیسک

۴۰) در منبع غذیه های امروزی برای تصحیح و هماهنگی ولتاژ های ورودی از کدام نوع استفاده می شود؟

ATX(۴)

PFC (۳)

FCC (۲)

UPS(۱)

عنوان درس: سیستم عامل ۱و۲

۴۱) کدام گزینه بیانگر تفاوت بین پنجره (window) و کادر محاوره ای (dialog box) نمی باشد؟

۱) پنجره با اجرای یک برنامه ظاهر می شود اما کادر محاوره ای برای انجام تنظیمات در یک محیط است.

۲) کادر محاوره ای به تنها یک برنامه مستقل است.

۳) کادر محاوره ای امکان minimize , maximize ندارند اما پنجره دارد.

۴) برای انجام تنظیمات desktop ویندوز، از کادر محاوره ای مربوطه کمک می گیریم.

۴۲) آیکن  بیانگر چیست؟

۱) فایل های اجرایی

۲) فایل های ویدئویی

۳) فایل های تصویری

۴) فایل های نصب برنامه ها

۴۳) با انتخاب کدام گزینه زیر از کادر تنظیمات search در folder option جهت جستجوی یک

عبارت نیازی به رعایت کامل قواعد نوشتاری نیست؟

find partial matched

use natural language search (۱)

include compressed files (۴)

include system direction (۳)

۴۴) جهت زمان بندی اجرای خودکار وظایف به صورت دوره ای از کدام گزینه زیر استفاده می شود؟

disk cleanup (۲)

disk defragment(۱)

task scheduling (۴)

start up (۳)

۴۵) اجرای کدام دستور در خط فرمان سبب می شود محتويات فایلی به نام s1.txt به انتهای محتويات

فایل m1.txt اضافه گردد؟

✓ type s1.txt + m1.txt ✓
copy s1.txt + m1.txt (4)

copy con s1.txt ()

copy m1.txt + s1.txt (3)

۴۶) برای تبدیل سیستم پرونده NTFS به FAT کدام گزینه استفاده می شود؟

convert (1)

قالب بندی مجدد درایو (2)

امکان پذیر نیست (4)

استفاده از دستور (1)

استفاده از دستور type (3)

۴۷) در fire fox نشانی وب گاههای مورد علاقه خود را به کدام قسمت اضافه می کنیم؟

my URLs (4) ✓ home page (3) bookmark (2) history (1)

۴۸) کدام برنامه مخرب زیر با افزایش ترافیک در شبکه باعث تخریب آن می شود؟

spam (4) spyware (3) Trojan (2) worm (1)

۴۹) کدام محیط امنیتی در نسخه های قبل از ویندوز 7 (windows 7) وجود نداشته است؟

Action center (4) ✓ Anti Trojan (3) firewall (2) windowsupdate (1)

۵۰) کدام کلید در رجیستری (registry) شامل اطلاعات تناظر پسوند پرونده ها و سایر تنظیمات سیستم

عامل ویندوز است؟

HKEY- LOCAL- MACHINE (2) ✓ HKEY-CURRENT-USER (1)

HKEY- CURRENT- CONFIG (4) ✓ HKEY-CLASSES- ROOT (3)

۵۱) به کمک کدام برنامه می توان به منابع اصلی از قبیل: پردازنده، RAM، دیسک سخت و ارتباطات شبکه

نظرارت داشت؟

Resource monitor (2) ✓ Performance monitor (1)

Task manager (4) Event viewer (3)

۵۲) در سیستم عامل لینوکس (linux)، دستورات و برنامه های مدیریتی در کدام پوشه قرار دارد؟

lib (4) ✓ sbin (3) mnt (2) var (1)

عنوان درس: شبکه های کامپیوتری

۵۳) (مسیریاب) در کدام توپولوژی استفاده می شود؟

Star (4) Bus (3) Ring (2) Mesh (1)

۵۴) شبکه ای که از چند شبکه محلی مجاور هم تشکیل شده است و معمولاً در محیط دانشگاهی یا محیط

پادگان یا کارخانه های بزرگ مورد استفاده قرار می گیرد شبکه نامیده می شود

MAN (4) WAN (3) ✓ CAN (2) LAN (1)

۵۵) کدام گزینه همه اجزای یک شبکه را بیان می کند؟

Lan-Man-Can-Wan (۱)

Protocol - OS - Server - Client (۲)

NetWork Media - Protocol - OS - Server - Client (۳)

۴) سرویس گیرنده - سرویس دهنده - کanal ارتباطی - سیستم عامل شبکه

۵۶) انواع بلوتوث از نظر برد و توان مصرفی کدام است؟

(۱) ده میلی وات و ۱۰ متر - ۱۰۰ میلی وات و ۱۰۰ متر

(۲) یک میلی وات و ۱۰ متر - ۱۰۰ میلی وات و ۱۰۰ متر

(۳) یک میلی وات و ۱ متر - ۱۰ میلی وات و ۱۰ متر

(۴) یک میلی وات و ۱۰ متر - ۱۰۰ میلی وات و ۱۰۰ متر

۵۷) تعداد بیت‌هایی که بطور همزمان از طریق کanal ارتباطی ارسال می شوند را می نامند.

(۱) پهنای باند (۲) انتقال سری (۳) مدت انتقال (۴) انتقال موازی

۵۸) به طور کلی انواع محیط های انتقال در شبکه عبارت است از:

(۱) سیمی - بی سیم

(۲) لیزری - مادون قرمز - امواج رادیویی

(۳) فیبر نوری - زوج به هم تابیده - کواکسیال

(۴) فیزیکی - منطقی

۵۹) رعد و برق کدام نویز را ایجاد می کند؟

(۱) حرارت (۲) القا (۳) هم شناوی (۴) ضربه ای

۶۰) کدام گزینه از انواع کابل‌های زوج به تابیده نیست؟

SSTP-FFTP-SFTP (۲) STP-UTP-FTP (۱)

FTP- SMTP- MMTP (۴) TP بدون محافظ

۶۱) در کدام روش دسترسی به خطوط انتقال کنترل دسترسی به شبکه از طریق hab صورت می گیرد؟

(۱) روش عبور نشانه (۲) روش اولویت تقاضا (۳) روش تشخیص برخورد (۴) CMOS

۶۲) سرویس Dial Up Networking (DUN) در کدام گزینه کاربرد دارد؟

File exchange (۲) HeadsetBloutooth (۱)

Printing Bloutooth (۴) Internet Bridge (۳)

عنوان درس: بانک اطلاعاتی

۶۳) فیلد مشترکی در جدول پیش فرض کلید نیست اما در جدول دیگر کلید اصلی است چه نام دارد؟

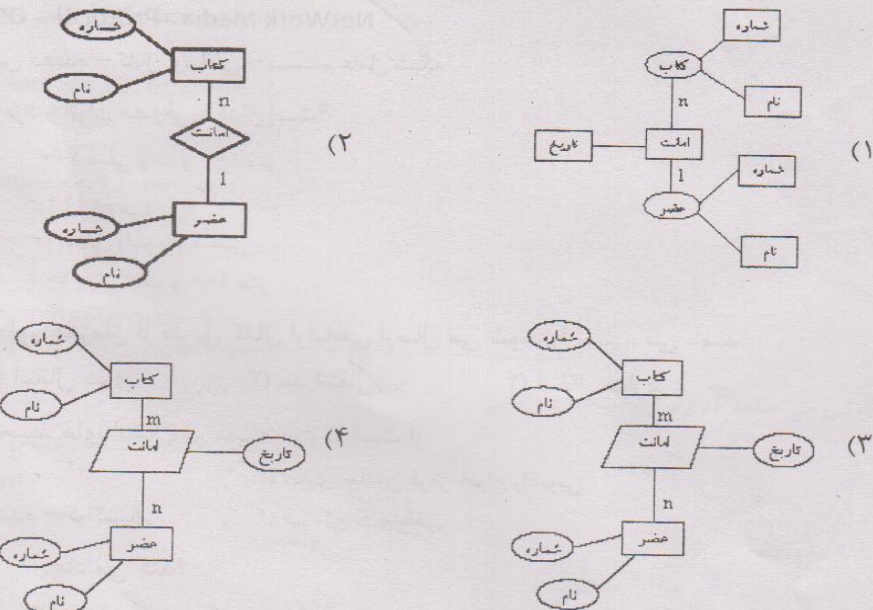
(۱) اصلی (۲) خارجی (۳) بیرونی (۴) ترکیبی

۶۴) به هنگام سازی رکورد چیست؟

(۱) اصلاح ساختار رکورد (۲) اصلاح ساختار فیلد با فیلد هایی از رکورد

(۳) اصلاح اطلاعات رکورد (۴) اصلاح نام یک رکورد

۶۵) نمودار ER برای یک کتابخانه ، اگر از هر کتاب یک نسخه موجود باشد و عضو همزمان بتواند چند کتاب امانت ببرد، کدام است؟



۶۶) کدام گزینه نمودار ER را بیان می کند؟

- (۱) یک نوع روند نماست
 (۲) همان الگوریتم بانک اطلاعاتی است
 (۳) یک نوع مدل سازی معنایی از داده هاست
 (۴) یک نوع مدل سازی ظاهری از داده هاست

۶۷) کدام گزینه از محاسن مدل داده ای رابطه ای نیست؟

- ۱) ساده و قابل فهم است
 ۲) انواع ماهیتها را پشتیبانی می کند
 ۳) مبنای ریاضی دارد
 ۴) از مفهوم شبکه ای استفاده می کند

۶۸) کدام گزینه از عملیات روی رکورد ها نیست؟

- ۱) تغییر جدول رکوردها
 ۲) درج رکورد ها
 ۳) بازبایی رکورد ها
 ۴) تغییر ساختار

۶۹) کدام گزینه از مشخصات سطح داخلی در معماری سه لایه است؟

- ۱) بالاترین سطح انتزاع
 ۲) DSL + HL
 ۳) ساختار پایگاه داده است
 ۴) ساختار داده ها

۷۰) کدام مدل از انواع مدل داده ای نیست؟

- ۱) رابطه ای
 ۲) مفهومی
 ۳) شبکه ای
 ۴) سلسله مرتبی

عنوان درس: زبان تخصصی

71) What's the meaning of: workstation?

- 1) a computer or terminal that is part of a network
- 2) a application for calculating
- 3) a network card
- 4) a place for working at

72) Decide which of following sentences is true (T) ?

- 1) A computer can make any type of decision by itself.
- 2) TVs and VCRs use chip technology.
- 3) Human beings can work much faster than computers if they want to.
- 4) A computer can do something without a person tells it what to do.

73) Decide which of following sentences is true (T) ?

- 1) RAM, ROM, and secondary storage devices are components of the main memory.
- 2) "Permanent" storage of information is provided by RAM.
- 3) The most common output devices are the mouse and the keyboard.
- 4) It can be said that the CPU is the brain of the computer

74) A stores data on tape cartridges. It's used for backup Purposes.

- 1) Portable Hard Drive
- 2) Flash Memory Card
- 3) Tape Drive
- 4) magnetic tape

75) This OS, designed by Bell Laboratories for minicomputers and workstations.

- 1) Linux
- 2) win XP
- 3) UNIX
- 4) OS/2 warp

76) Decide which of following sentences is false (F) ?

- 1) My Network Places: this lets users see other computers connected to the PC.
- 2) Recycle Bin: When you delete files they go here.
- 3) System Tray: This box normally displays the current time, but it can also display other information
- 4) My Document: This lets you browse the drives and files stored on your PC.

77) A/An is the distance between the beginning of a line and the left margin, or the end of a line and the right margin.

- 1) Indent
- 2) justification
- 3) Alignment
- 4) format

78) DTP is stands for:

- 1) Data type process
- 2) Desktop publishing
- 3) Data Base prepear
- 4) Digital processing

79) Decide which of following sentences is true (T) ?

- 1) You don't need to have a sound board on your PC to hear speech and music.
- 2) digitalcameras store photos in a roll of film.
- 3) The most common extensions for text files are .txt, .pdf, .doc, and .htm).
- 4) MP3 files are much bigger than WAV files.

80) Decide which of following sentences is false (F) ?

- 1) Computers understand human languages.
- 2) BASIC and Pascal are high-level languages.
- 3) The compiler converts source programs into a lower-level language.
- 4) The CPU can only process binary codes.

ریاضی ۳

(۸۱) اگر $A = \{x \mid -2 < x < 3\}$ روی نیمساز ربع اول و سوم قرار داشته باشد، حاصل $-2 < a^2$ کدام است؟

۳ (۴)

$$a^2 > 9$$

$$\checkmark \quad 2x$$

۱ (۲) ۴ (۱)

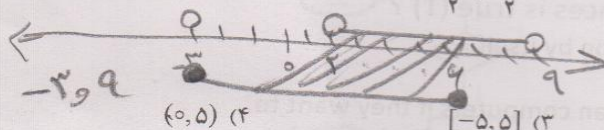
(۸۲) برای دو بازه $A = [-3, 6]$ و $B = [2, 9]$ اگر بازه $A \cup B$ به مرکز a و شعاع b باشد مقدار $a + b$ به ترتیب کدام است؟

-۳ و ۳ (۴)

$$\frac{7}{2} \text{ و } \frac{11}{2}$$

۶ (۲)

۲ و ۴ (۱)



(۸۳) دامنه تابع $f(x) = \frac{x^2 + 3x}{\sqrt{5x - x^2}}$ کدام است؟

[۰, ۵] (۲)

(-۵, ۵) (۱)

(۸۴) اگر نمودار تابع $f(x) = 2b \sin x$ از نقطه $A(\frac{\pi}{6}, 3b+4)$ بگذرد مقدار b کدام است؟

۱ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

-۲ (۱)

(۸۵) اگر $\left(\frac{f+2g}{f-g} \right)(x) = \frac{\sqrt{x-3}}{\sqrt{x}}$ و $f(x) = \frac{x+1}{x-2}$ باشد $g(x)$ کدام است؟

۹ (۴)

۷ (۳)

۷ (۲)

۷ (۱)

(۸۶) دو تابع $f(x) = 2\cos(\pi x)$ و $g(x) = \frac{2-x}{\sqrt{16-4x}}$ مفروض‌اند. مقدار $f(g(x))$ کدام است؟

-۱ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{5x^2 - 2x - 3}{x^2 - 1} = \frac{5(1)^2 - 2(1) - 3}{(1)^2 - 1} = \frac{0}{0}$$

نمودار

۴ (۱)

(۸۸) تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} 2x + 3a & x > -2 \\ 2 & x = -2 \\ x^2 - 2bx & x < -2 \end{cases}$ پیوسته است. $a - b$ کدام است؟

۵ (۴)

۱ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)

(۸۹) تابع با ضابطه $f(x) = 7 \tan 4x$ در چه فاصله‌ای پیوسته است؟

$2\pi - \{k\pi\}$ (۴)

$2\pi - \left\{ \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \right\}$ (۳)

$2\pi - \left\{ \frac{k\pi}{4} + \frac{\pi}{8} \right\}$ (۲)

$2\pi - \left\{ k\pi + \frac{\pi}{2} \right\}$ (۱)

۲ (۴)

$-\infty$ (۳)

+∞ (۲)

۰ (۱)

(۹۰) حاصل $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{2x-1}{2-x}$ کدام است؟

۱ (۱)

