

سؤالات کنکور فنی ۱۴۰۲ - صبح جمعه ۳/۶/۱۴۰۲

رشته شبکه و نرم افزار رایانه

(درس های شایستگی های فنی از شماره ۹۶ تا شماره ۱۶۰ دفترچه کنکور)

دانش فنی پایه

۱- علی برای مغازه کتاب فروشی پدرش یک برنامه نوشته است که سود فروش ماهیانه را محاسبه سود و مقایسه سود ماهیانه، کدام بخش از واحد پردازش مرکزی در گیر می شود؟

CU ④

Register ③

Cach ②

ALU ①

۲- جشن پایان سال در سالن اجتماعات مدرسه که ظرفیت ۵۰ نفر را دارد، برگزار می گردد. برای هر صندلی یک کد به صورت تصادفی بین ۱۰۰ تا ۴۰۰ در نظر گرفته شده است. کدها تکراری نیستند. امکان دارد ظرفیت سالن تکمیل نشود. قرار است براساس شجده کد زیر، لیست مرتب شده و یک نفر به عنوان برنده قرعه کشی اعلام گردد.

@KonkorFanni

تعداد اعضای آرایه: N

```
1. For (i=N-1 to 0)
2.   For (j=0 to i-1)
        If(List[j] > List[j+1]
            Temp = List[j]
            List[j] = List[j+1]
            List[j+1] = Temp
3. M = Round(N/3 , 0)
4. Output (List[M])
```



«کنکور کامپیوتر»

جامع ترین و کامل ترین کتاب کنکور فنی رشته شبکه و نرم افزار رایانه

بخش اول: ۱۲ صفحه مطالب مشاوره ای

بخش دوم تا نهم: شامل تست های ۸ کتاب تخصصی

بخش دهم: سوالات ۵ دوره کنکور فنی سال های ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۲

اگر ورودی اولیه به صورت زیر باشد، کدام مورد خروجی الگوریتم بالا را نشان می دهد؟

List:

259	400	178	307
-----	-----	-----	-----

② لیست مرتب شده صعودی، نمایش عدد ۲۵۹

① لیست مرتب شده نزولی، نمایش عدد ۲۵۹

④ لیست مرتب شده نزولی، نمایش عدد ۱۷۸

③ لیست مرتب شده صعودی، نمایش عدد ۱۷۸

۳- علی می خواهد با استفاده از یک مدار ساده ۰ و ۱، سیستم بررسی وضعیت درب ماشین را شبیه سازی کند. (۰ نشانه باز بودن درب و ۱ نشانه بسته بودن درب است). اگر علی چهار بار، برای چهار ماشین این آزمایش را انجام دهد و نتیجه آن، اعداد زیر به صورت هگزادسیمال باشد، کدام مورد، مجموع تعداد درب های باز و بسته را در چهار آزمایش مشخص می کند؟

@KonkorFanni

آزمایش اول: AB12 آزمایش دوم: 459F آزمایش سوم: FF1B آزمایش چهارم: 1010

② ۳۱ درب بسته، ۳۳ درب باز

① ۳۴ درب بسته، ۳۰ درب باز

④ ۳۳ درب بسته، ۳۱ درب باز

③ ۳۰ درب بسته، ۳۴ درب باز

۴- پدر کوشا احساس می کند سیستم فروش مغازه بلور فروشی آنها نیاز به تغییر و به روز رسانی دارد و از کوشا در این زمینه کمک می خواهد. کوشا اطلاعات مورد نیاز خود را جمع آوری و مشاغل مرتبط و شرایط کاری آنها را بررسی می کند. سپس راه حل هایی که برای بهبود سیستم کاری پدرش به ذهنش رسیده، روی برگه می نویسد و هزینه اجرا و شرایط لازم آنها را جداگانه بررسی می کند. درنهایت، به صورت آزمایشی سیستم فروش جدید را راه اندازی می کند. اما متأسفانه به نتیجه دلخواه نمی رسد. او علاوه بر از دست دادن زمان، از نظر مالی نیز ضرر کرده است. با توجه به مسئله مطرح شده، کوشا کدام یک از گام ها را به درستی انجام نداده که با شکست مواجه شده است؟

@KonkorFanni

① نمونه برداری ② مشاهده محیط کاری ③ استفاده از تجربیات مشابه ④ امکان سنجی



۵- ربات X را با ویژگی‌های زیر در نظر بگیرید:

الف- دریافت فرمان‌های صوتی

ب- قابلیت تشخیص چهره

ج- انجام حرکات چرخشی

د- واکنش سریع

ث- تشخیص دستورات در محیط پر از نور

برای کدام ویژگی‌های فوق، از سنسوری که در تصویر می‌بینید، استفاده شده است؟

④ «الف» و «ث»

③ «د» و «ث»

② «ج» و «د»

دانش فنی تخصصی

@KonkorFanni

۶- چند مورد از تعاریف ارائه شده درباره پهنانی باند، درست است؟

- سرعت انتقال اطلاعات با پهنانی باند، ارتباط معکوس دارد.

- فاصله بین پایین ترین و بالاترین فرکانس، پهنانی باند رسانه نامیده می‌شود.

- پهنانی باند مانند عرض یک جاده، تأثیر زیادی در سرعت تبادل اطلاعات دارد.

- ظرفیت انتقال اطلاعات به وسیله رسانه است که با واحد بایت بر ثانیه (bps) سنجیده می‌شود.

④ یک

③ چهار

② سه

① دو

۷- در یک سیستم مدیریت اطلاعات سازمانی (MIS)، هر کاربر با ورود به سیستم تنها به مجموعه‌ای از صفحات دسترسی دارد. به عنوان مثال، آقای علوی به عنوان رئیس سازمان، مدیر سیستم بوده و به تمامی صفحات دسترسی دارد. ولی آقای حسینی به عنوان کارشناس کارگزینی، فقط به صفحات کارگزینی دسترسی دارد. در این تعریف، کدام جنبه از کنترل دسترسی مدنظر قرار گرفته است؟
(در اصل سوال، معادل انگلیسی گزینه‌های ۱ و ۳ جایه‌جا نوشته شده است!)

② دسترسی‌پذیری (Availability)

① احراز هویت (Authentication)

④ حسابداری (Accounting)

③ اعتبارسنجی (Authorization)

@KonkorFanni

۸- کدام مورد، جای خالی در متن را به طور مناسب پُر می‌کند؟

ChatGPT is based on the GPT-3.5 architecture, which uses a deep Learning. deep Learning is a type of machine learning that involves the use of with multiple layers to analyze and learn from data.

fuzzy logic ④

machine vision ③

neural networks ②

data analysis ①



«درسنامه کامپیوتر»

ویژه داوطلبان کنکور فنی و هنرجویان رشته کامپیوتر شامل خلاصه درس و توضیحات آموزشی ۸ درس تخصصی

دانش فنی پایه

دانش فنی تخصصی

نصب و راهاندازی سیستم‌های رایانه‌ای

تولید محتوا کترونیک و برنامه‌سازی

توسعه برنامه‌سازی و پایگاه داده

پیاده‌سازی سیستم‌های اطلاعاتی و طراحی وب

نصب و نگهداری تجهیزات شبکه و سخت‌افزار

تجارت الکترونیک و امنیت شبکه

@KonkorFanni

۹- معماری چهار لایه اینترنت اشیا (IoT)، به ترتیب، شامل کدام لایه‌ها است؟

② حسگرها - خدمات - شبکه - برنامه

① شبکه - حسگرها - خدمات - برنامه

④ شبکه - خدمات - حسگرها - برنامه

③ حسگرها - شبکه - خدمات - برنامه

۱۰- علی برای انتخاب شغل در رشته کامپیوتر، شرایط را بررسی می‌کند. هر یک از شرایط، برای شبکه عصبی مغز او به عنوان یک ورودی است و براساس ورودی‌ها و ارزشی که به آنها می‌دهد. تصمیم خواهد گرفت شغل مورد نظر را انتخاب کند یا خیر. اگر برای شغل برنامه‌نویس Backend جدول را به صورت زیر پر کرده باشد، نتیجه به دست آمده براساس روش شبکه عصبی پرسپترون، کدام است؟

شرط	(X)	نمره شرایط	وزن یا ارزش
مدت زمان یادگیری	X1	1	W1 3
جداییت کار	X2	1	W2 3
امکان پیشرفت کاری	X3	1	W3 2
بازار کار مناسب	X4	1	W4 2
درآمد مناسب	X5	0	W5 2
دشواری کار	X6	0	W6 1
میزان مطالعه برای بهروز بودن در کار	X7	1	W7 1

۱۱ ①

۱۲ ②

۱۴ ③

۵ ④

@KonkorFanni

نصب و راهاندازی سیستم‌های رایانه‌ای

۱۱- مجتبی رایانه‌ای دارد که دارای یک دیسک حالت جامد (HDD) و یک DVD-Drive است. ویندوز روی SSD که یک درایو دارد، نصب شده و دیسک‌سخت دارای ۴ درایو است. حالا اگر فلاش‌مموری را به رایانه متصل کنید، حرف

درایو فلاش‌مموری کدام خواهد بود؟

@KonkorFanni

G: ④

J: ③

I: ②

H: ①

۱۲- یکی از همکلاسی‌های دوران متوسطه اول، با شما تماس می‌گیرد و از شما می‌خواهد در فشرده‌سازی فایل‌های شخصی کمکش کنید به‌طوری که فایل فشرده دارای گذرواژه بوده و لیست فایل‌ها هم بدون داشتن گذرواژه، قابل نمایش نباشد. در تنظیمات نرم‌افزار

@KonkorFanni، کدام مورد را باید فعال کنید؟

Lock archive ②
Create SFX archive ④

Encrypt file names ①
Create solid archive ③

۱۳- خاله شما درخصوص استفاده از رایانه شخصی خود، از شما مشورت می‌گیرد. او می‌خواهد این اطمینان را داشته باشد که هنگام ورود

@KonkorFanni فرزندش به اینترنت، کمترین خطر متوجه سیستم شود. چه راهکاری ارائه می‌دهید؟

ورود به ویندوز با Administrator Account ②
ورود به ویندوز با Standard Account ④

ورود به ویندوز با Microsoft Account ①
ورود به ویندوز با Guest Account ③

«آزمون‌های جامع دروس تخصصی کامپیوتر»

رشته شبکه و نرم‌افزار رایانه

برای دوران جمع‌بندی و تسلط بر مطالب درسی

- (۷۵ سؤال) ۷۵ دانش فنی پایه
- (۷۵ سؤال) ۷۵ دانش فنی تخصصی
- (۱۲۰ سؤال) ۱۲۰ نصب و راهاندازی سیستم‌های رایانه‌ای
- (۱۰۵ سؤال) ۱۰۵ تولید محتوا کترونیک و برنامه‌سازی
- (۱۸۰ سؤال) ۱۸۰ توسعه برنامه‌سازی و پایگاه داده
- (۱۵۰ سؤال) ۱۵۰ پیاده‌سازی سیستم‌های اطلاعاتی و طراحی وب
- (۱۵۰ سؤال) ۱۵۰ نصب و نگهداری تجهیزات شبکه و سخت‌افزار
- (۱۲۰ سؤال) ۱۲۰ تجارت الکترونیک و امنیت شبکه



۱۴- پسر عمومی شما دانشجوی رشته علوم انسانی است. جزوهای با Word تهیه کرده که شامل دو بخش مقدمه و محتوای اصلی است. همه صفحات دارای شماره است، ولی از شما می خواهد صفحات مقدمه دارای شماره گذاری متفاوتی باشد. ابتدا باید از کدام مورد استفاده کنید؟

@KonkorFanni

- ① مکان نما را در انتهای مقدمه قرار داده و از زبانه Layout ابتدا روی Break کلیک کرده، سپس گزینه Continue را انتخاب کنید.
- ② مکان نما را در انتهای مقدمه قرار داده و از زبانه Layout ابتدا روی Break کلیک کرده، سپس گزینه Text Wrapping را انتخاب کنید.
- ③ مکان نما را در انتهای مقدمه قرار داده و از زبانه Insert گزینه Bookmark را انتخاب کنید.
- ④ مکان نما را در انتهای مقدمه قرار داده و از زبانه Layout ابتدا روی Break کلیک کرده، سپس گزینه Next Page را انتخاب کنید.

۱۵- مجبی یک فایل ارائه مطلب با پاورپوینت ایجاد کرده و در همه اسلایدها دکمه های قبل، بعد، اولین، آخرین و خروج را قرار داده است. او می خواهد رفتن به اسلاید بعدی یا قبلی، فقط با کلیک روی دکمه ها امکان پذیر باشد. با انتخاب کدام مورد در Slide Show این کار صورت می گیرد؟

@KonkorFanni

- | | |
|--|-------------------------------------|
| Presented by a speaker (Full screen) ② | Browsed by an individual (Window) ① |
| Browsed at a kiosk (Full screen) ④ | Use presenter view ③ |

۱۶- دوست شما لپ تاپی با مشخصات زیر، خریداری و از شما خواسته است نوع حافظه جانبی و ظرفیت آن را مشخص کنید. به نظر شما، کدام مورد درست است؟

@KonkorFanni

- | | |
|-------------|-------------------------|
| M2 256 GB ② | HDD-256 GB ① |
| HDD T TB ④ | HDD 4 TB + SSD 256 GB ③ |

۱۷- برچسب PLUS 80 روی یکی از جعبه های قطعات سخت افزاری، توجه محمد جواد را به خود جلب کرده است. این اصطلاح مربوط به کدام قطعه سخت افزاری هست؟

@KonkorFanni

- | | | | |
|-------|--------------------|--------------|-------|
| GPU ④ | ③ سیستم خنک کنندگی | ② منبع تغذیه | CPU ① |
|-------|--------------------|--------------|-------|



«شایستگی‌های غیرفنی»

ویژه هنرجویان شاخه فنی و حرفه‌ای و کاردانش

شامل درسنامه آموزشی و سوالات میکروطبقه‌بندی شده

- الزامات محیط کار
- کارگاه نوآوری و کارآفرینی
- کاربرد فناوری‌های نوین
- مدیریت تولید
- اخلاق حرفه‌ای

سؤالات کنکور فنی سال‌های ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۲

درسنامه جامع و ۱۳۵۰ تست طبقه‌بندی شده

۱۸- همکلاسی دوره متوسطه اول شما می خواهد نصب ویندوز را یاد بگیرد. به طوری که مشکلی برای ویندوز اصلی سیستم خودش به وجود نیاید. شما کدام نرم افزار را برای ایجاد ماشین مجازی پیشنهاد می کنید؟

@KonkorFanni

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| Acronis True Image ② | Norton Ghost ① |
| Power ISO ④ | VMware Workstations ③ |

تولید محتوای الکترونیک و برنامه‌سازی

@KonkorFanni

۱۹- کدام دسته از اطلاعات در مورد فایل‌های با قالب **Vector**، درست است؟

① خروجی نرم‌افزارهای رایج مثل فتوشاپ هستند. با بزرگ شده تصاویر، کیفیت خود را از دست می‌دهند. تصاویر گرافیکی به صورت برداری تعریف می‌شوند.

② تصاویر گرافیکی به صورت برداری تعریف می‌شوند. برای افزایش اندازه تصویر، محدودیت در میزان بزرگنمایی، دارند. هر قدر بزرگ شوند. پیکسل پیکسل نمی‌شوند.

③ خروجی نرم‌افزارهای رایج گرافیکی مثل فتوشاپ هستند. اطلاعات مربوط به رنگ و ضخامت هم به پیکسل‌ها اضافه شده است. از ترکیب یک سری اطلاعات پیکسل پیکسل تهیه شده‌اند.

④ با بزرگ کردن تصاویر شفاقت خود را از دست نمی‌دهند. با هر بزرگنمایی، تصاویر با کمک اطلاعات ریاضی بازسازی می‌شوند. تا بینهایت قابلیت بزرگ شدن دارند.

۲۰- علی یک پوستر برای هفته مشاغل به وسیله نرم‌افزار **Adobe Illustrator** طراحی کرده و به چاپخانه ارسال کرده است. پس از اینکه پوستر بر روی کاغذ با سایز A4 و جنس گلاسه چاپ و به هنرستان ارسال شد، علی متوجه می‌شود که رنگ‌های پوستر با

@KonkorFanni

رنگ‌هایی که در مانیتور دیده می‌شود، متفاوت است. دلیل این رخداد کدام است؟

① باید در هنگام تنظیم اولیه فایل، اندازه کاغذ A4 و نوع کاغذ را گلاسه انتخاب می‌کرد.

② اپراتور چاپ، وقت لازم را در هنگام عملیات چاپ نداشته و این تفاوت به وجود آمده است.

③ به علت متفاوت بودن نسخه نرم‌افزار نصب شده روی سیستم علی و سیستم چاپخانه، این اتفاق رخداده است.

④ اشکال به وجود آمده به علت متفاوت بودن دو مُد رنگی RGB و CMYK است.

@KonkorFanni

۲۱- برای درج شیء تعاملی در نرم‌افزار **Captivate**، از کدام ابزار استفاده می‌کنیم؟

Input puzzle ④

Select object ③

Take object ②

Puzzle Jigsaw ①

۲۲- سه ظرف A، B و C موجود است که در ظرف A و B دو نوع مایع وجود دارد. می‌خواهیم جای محتویات آنها را بدون مخلوط شدن،

@KonkorFanni

با هم عوض کنیم. روند اجرای فعالیت چگونه است؟

- | | |
|---------------------|---|
| 1- Start | ④ |
| 2- C \leftarrow A | |
| 3- B \leftarrow A | |
| 4- B \leftarrow C | |
| 5- End | |

- | | |
|---------------------|---|
| 1- Start | ③ |
| 2- B \leftarrow C | |
| 3- A \leftarrow B | |
| 4- C \leftarrow A | |
| 5- End | |

- | | |
|---------------------|---|
| 1- Start | ② |
| 2- C \leftarrow B | |
| 3- B \leftarrow A | |
| 4- A \leftarrow C | |
| 5- End | |



«کنکور کامپیوتر»

جامع ترین و کامل ترین کتاب کنکورفی رشته کامپیوتر

بخش اول: ۱۲ صفحه مطالب مشاوره‌ای

بخش دوم: تا نهم: شامل تست‌های ۸ کتاب تخصصی

بخش دهم: سوالات ۵ دوره کنکورفی سال‌های ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۲

بیش از ۳۳۰۰ تست میکروطیقه‌بندی شده

دارای برنامه‌ریزی درسی و مطالب مشاوره‌ای

پوشش صددرصدی ۸ کتاب تخصصی هر ۳ پایه

دارای پاسخنامه کاملاً تشریحی برای همه سوالات

همراهی مؤلف کتاب با خریداران کتاب تا روز کنکورفی

کانال اختصاصی شامل حل و شرح ویدیویی و صوتی تست‌های کتاب

@KonkorFanni

۲۳- ترتیب صحیح میزان ظرفیت هر یک از انواع داده زیر، از چپ به راست (به بیت) در C#, کدام است؟

long, float, byte, int, short

- | |
|----------------------|
| 64, 64, 8 , 32, 16 ② |
| 32, 64, 8, 64, 16 ④ |

- | |
|---------------------|
| 32, 32, 8, 16, 16 ① |
| 64, 32, 8, 32, 16 ③ |

۲۴- اگر بخواهیم با استفاده از `if` تودرتو در C# برنامه‌ای بنویسیم که با گرفتن ماه تولد شخص، فصل آن را بنویسد، کدام گزینه،
@KonkorFanni قسمت‌های خالی را پر می‌کند؟

```
Console.WriteLine("Enter Number Month : ");
int a = int.Parse(Console.ReadLine());
1
{
    if (a <= 3)
        Console.WriteLine("Spring");
    else if (a <= 6)
        Console.WriteLine("Summer");
    else if (a <= 9)
        Console.WriteLine("Fall");
    else
        Console.WriteLine("Winter");
}
2
```

- 1 if (a >= 1 || a <= 12) ①
- 2 else Console.WriteLine("Wrong Input Number");

- 1 if (a >= 1 && a <= 12) ②
- 2 else if Console.WriteLine("Wrong Input Number");

- 1 if (a >= 1 and a <= 12) ③
- 2 else if Console.WriteLine("Wrong Input Number");

- 1 if (a >= 1 && a <= 12) ④
- 2 else Console.WriteLine("Wrong Input Number");

```
enum Fasl
{
    Bahar, Tabestan, Paeez, Zemestan
}
class Program
{
    static void Main(string[] args)
    {
        Fasl nam_e_fasl = (Fasl)4;
        switch (nam_e_fasl)
        {
            case Fasl.Bahar:
                Console.WriteLine("Bahar!");
                break;
            case Fasl.Tabestan:
                Console.WriteLine("Tabestan!");
                break;
            case Fasl.Paeez:
                Console.WriteLine("Paeez!");
                break;
            case Fasl.Zemestan:
                Console.WriteLine("Zemesta!");
                break;
            default:
                Console.WriteLine("Error!");
                break;
        }
        Console.ReadKey();
    }
}
```

۲۵- نتیجه قطعه کد زیر، کدام است؟

Tabestan! ①

Paeez! ②

Error! ③

Zemestan! ④

@KonkorFanni



شایستگی‌های
غیرفنی

آزمون‌های
جامع

درسنامه
کامپیوتر

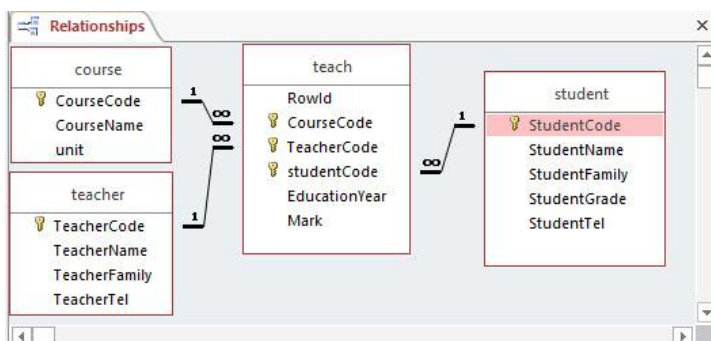
کنکور
کامپیوتر

توسعه برنامه‌سازی و پایگاه داده

۲۶- هنرستان ایثار از پایگاه داده استفاده نمی‌کند. هنرجویی در سیستم معاون اجرایی با نام «امیر محمودی دهکردی» و در کتابخانه به نام «امیر محمودی» ثبت شده است. این موضوع، بیشتر به کدام مشکل مربوط است؟

- ① داده‌های تکراری (Redundancy) ② دشواری در بهروزرسانی (Update)
- ③ تداخل (Conflict) یا مغایرت در داده‌ها ④ مصرف حافظه (Storage)

۲۷- در پایگاه داده **School** هنرجویی با نام علی احمدی با کد ۱۶ و درسی به نام توسعه برنامه‌سازی و پایگاه داده با کد ۱۱۰۱ موجود است. فیلد‌های **Mark** و **EducationYear** از نوع **AutoNumber** نیستند و فیلد **RowID** Required است. در رابطه بین جداول **Teacher** و **Teach** گزینه **Cascade Delete Related Records** تیک خورده است. کدام دستورات، به ترتیب، بدون خطأ و حتماً اجرا خواهد شد؟



INSERT INTO Teacher VALUES (4, 'رضایی', 'جواد', '0915101001')

①

DELETE FROM Teacher

INSERT INTO Teach (CourseCode, TeacherCode, StudentCode) VALUES (1101, 4, 16)

UPDATE Teach SET Mark = Mark+1 WHERE TeacherCode=5 AND Mark<=19 AND Mark>=10

UPDATE Teach SET Mark = Mark+1 WHERE TeacherCode=5 AND Mark<=19 && Mark>=10

DELETE FROM Teacher

INSERT INTO Teacher VALUES (4, 'رضایی', 'جواد', '0915101001')

INSERT INTO Teach (CourseCode, TeacherCode, StudentCode) VALUES (1101, 4, 16)

UPDATE Teach SET Mark = Mark+1 WHERE TeacherCode=5 AND Mark<=19 AND Mark>=10

DELETE FROM Teacher

INSERT INTO Teacher VALUES (4, 'رضایی', 'جواد', '0915101001')

INSERT INTO Teach VALUES (1101, 4, 16)

DELETE FROM Teacher

④

INSERT INTO Teacher VALUES (4, 'رضایی', 'جواد', '0915101001')

INSERT INTO Teach (CourseCode, TeacherCode, StudentCode) VALUES (1101, 4, 16)

UPDATE Teach SET Mark = Mark+1 WHERE TeacherCode=5 AND Mark<=19 AND Mark>=10





۲۸- در یک کتاب برنامه‌نویسی، پس از مبحث حلقه‌های متداخل، قطعه کد زیر، جهت آزمون نوشته شده است. نظر شما درباره خروجی کد، کدام است؟

```
for (float f = 1; f < 5; f++)
{
    float sum = 0;
    for (int i = 0; i < f; i += 1)
        sum += i;
}
Console.WriteLine(sum);
```

- 10 ①
- 20 ②
- خطا دارد. ③
- 6 ④

۲۹- در مسابقه «الگوریتم پیشرفتی»، در یکی از سؤالات، کد زیر مطرح شده است. از نظر شما چه عددی در خروجی نمایش داده خواهد شد؟

```
int[] num = new int[] {1, 2, 3, 4};
int[] value = new int[4] {6, 7, 8, 9};
int i = 0;
for (; i < 4; i++)
    value[i] += value[num[i] % 3];
while (--i > 0)
    value[0] += value[i];
Console.WriteLine(value[0]);
```

- 67 ①
- 60 ②
- 58 ③
- 73 ④

@KonkorFanni

@KonkorFanni

۳۰- مقادیر آرایه، به صورت زیر است:

int[] ar = { 1, 2, 7, 1, 0, 3, 1, 2 };

@KonkorFanni

حاصل عبارت [ar[Array.LastIndexOf(ar, 1) - Array.IndexOf(ar, 2)] کدام است؟

0 ④

7 ③

3 ②

2 ①



شایستگی‌های
غیرفنی

آزمون‌های
جامع

درسنامه
کامپیوتر

کنکور
کامپیوتر

۳۱- در فرم معرفی نرم‌افزار، یک کنترل Tab دارای ۳ صفحه وجود دارد. روی هر صفحه، اطلاعاتی در مورد شرکت گذاشته شده است. اگر بخواهیم صفحات پشت‌سرهم و هر صفحه، ۵ ثانیه نمایش داده شود، مقدار Interval تایмер، برابر چه عددی است و کدام دستور در کادر خالی مناسب می‌باشد؟

@KonkorFanni

```
int i = 0;
private void timer1_Tick(object sender, EventArgs e)
{
    i++;
    i = (i > 3) ? 1 : i;
}
```

- ① مقدار ۵۰۰۰ و دستور tabControl1.SelectedTab = tabControl1.TabPages[i - 1];
- ② مقدار ۵ و دستور tabControl1.SelectedTab = tabControl1.TabPages[i - 1];
- ③ مقدار ۵۰۰۰ و دستور tabControl1.TabPages[i - 1].Select();
- ④ مقدار ۵۰۰۰ و دستور tabControl1.SelectedTab = "tabPage"+i.ToString();

@KonkorFanni

۳۲- کدام موارد زیر، درست است؟

الف- اگر به جای دستور `frm.ShowDialog()` استفاده شود، دستورات بعد از آن، تا هنگام بسته نشدن فرم `frm` اجرا نخواهند شد.

ب- ویژگی `SelectedItem` در کادر فهرست و کادر ترکیبی، اندیس عنصر انتخاب شده را برمی گرداند.

ج- متدهای `Items.Clear()` همه عناصر کادر فهرست را حذف می کند.

④ «الف»

③ «الف» و «ج»

② «الف» و «ب»

① «ج»

۳۳- اگر بخواهید یک نرم افزار حسابداری تولید کنید، در منوی نرم افزار برای ایجاد خط جدا کننده بین گزینه ها و تعیین کلید دسترسی،

@KonkorFanni

به ترتیب، از چه علائمی در `Here Type` استفاده می کنید؟

② علامت «-» و «#»

① علامت «&» و «_»

④ علامت «-» و «&»

③ علامت «|» و «&»

۳۴- دستور `ch = ch >= 'a' && ch <= 'z'` ؟ (char)((int)ch - 32) : `ch;` چه تغییری روی آن می دهد؟

@KonkorFanni

۱- `ch = char.ToUpper(ch);` معادل است.

۱- `ch = char.ToLower(ch);` معادل است.

۲- `ch = char.IsUpper(ch);` معادل است.

۲- `ch = char.ToLower(ch);` معادل است.

۳۵- در هنگام تشریح نوشتن برنامه `NotePad`، کد زیر مورد بحث قرار گرفت. درنهایت، چه مقداری نمایش داده می شود؟

```
TextBox txt = new TextBox {Text = "I am a student." };
while (txt.Text.IndexOf(' ') >= 0)
{
    txt.SelectionStart = txt.Text.IndexOf(' ');
    txt.SelectionLength = 2;
    txt.SelectedText = ".";
}
MessageBox.Show(txt.Text);
```

I.m..tudent. ①

I.m.student. ②

I..am..a..student ③

I.am.a.student. ④

@KonkorFanni

۳۶- درباره تکنولوژی `ADO.NET` که شامل مجموعه ای از کلاس های قدرتمند برای اتصال به پایگاه داده و انجام عملیات مختلف روی داده است. کدام موارد درست بیان شده اند؟

@KonkorFanni

الف- `Dataset` برای ذخیره داده های پایگاه داده در حافظه به کار می رود.

ب- `TableAdapter` ارتباط بین پایگاه داده و نرم افزار کاربردی را مهیا می کند.

ج- برای نمایش داده ها روی فرم، از واسط دیگری به نام `Binding Source` استفاده می شود.

د- هر `Dataset` فقط می تواند اطلاعات یک جدول را ذخیره کند.

② «الف» و «ب» و «د»

① «الف» و «ب» و «ج»

④ «ب» و «ج»

③ «الف» و «ج» و «د»

۳۷- می دانیم که اگر از پنجره `Solution Explorer` روی پرونده `schoolDataSet.xsd` دابل کلیک کرده، آن را باز کنیم. با

راست کلیک روی هر جدول و انتخاب گزینه `Add` و سپس گزینه `Query Wizard` پنجره `Query` بیکرندی پرس و جو باز می شود. کدام

@KonkorFanni

نوع `Query`، امکان ایجاد دو نوع متدهای فراهم می کند؟

Select ④



Update ③



Delete ②



Insert ①



پیاده‌سازی سیستم‌های اطلاعاتی و طراحی وب

۳۸- یکی از دوستان شما در تابستان در محل کارورزی خود، با فایل اکسلی کار می‌کند که هر ستون آن، دارای ردیف‌های زیادی است و برای انتقال مکان‌نما در انتهای همان ستون، گاهی اوقات در کادر Name box آدرس سلول مقصد را وارد می‌کند و گاهی اوقات هم از کلید Page Down استفاده می‌کند که کار زمان‌بری است. از شما می‌خواهد که کلید ترکیبی برای انجام این کار معرفی کنید. بهترین کلید ترکیبی که معرفی می‌کنید، کدام مورد است؟

@KonkorFanni

Ctrl + ↓ ④ Ctrl + Page Down ③ Shift + End ② Ctrl + End ①

۳۹- دبیر ریاضی از شما در ساختن کاربر الکترونیکی ثبت نمرات برای درج نمرات مستمر که بین ۰ تا ۵ با بازه نیم است، راهنمایی می‌خواهد. برای انجام دقیق این کار در Data Validation از کدام مورد بخش Allow استفاده می‌کنید؟

@KonkorFanni

List ④ Whole Number ③ Text length ② Decimal ①

۴۰- یکی از هنرجویان پایه یازدهم، کد HTML زیر را نوشته است. خروجی، کدام مورد خواهد بود؟

```
<html>
<body text = "#ff0000">
    متن
</body>
</html>
```

① عبارت #ff0000 نمایش داده می‌شود.
 ② پیغام خطأ نمایش داده می‌شود.
 ③ چیزی نمایش داده نمی‌شود.
 ④ کلمه متن به رنگ قرمز نمایش داده می‌شود.

۴۱- در زمان تعریف یک CSS در بخش selector علامت جداگانه برای عناصر مختلف، کدام کاراکتر است؟

: ④ ; ③ , ② & ①

```
<head>
<script>
function myF(a, b, c){
    if(c==false)
        if(a==2*b)
            return b-a;
        else
            return a-b;
    else
        if(b<a)
            return 2*(a-b);
        else
            return 2*(a+b);
}
</script>
</head>
<body>
<script>
n=8
m=n>2
window.alert(myF(n-4, n, m));
</script>
</body>
```

۴۲- خروجی قطعه کد روبرو، کدام است؟

۴ ①
۸ ②
۲۴ ③
-۴ ④

@KonkorFanni



@KonkorFanni

```
<?php
$array=[2,3,4,5,6,7];
for($i=0; $i<5; $i+=2)
{
switch($i)
{
    case 0:
        $a = $i;
        break;
    case 1:
        $a = $i;
        break;
    case 2:
        $a = $i;
        break;
    default:
        $a = $i;
}
echo($array[$a]);
}
?>
```

۴۳- نتیجه اجرای کدهای php زیر، کدام مورد خواهد بود؟

۲۳۴ ①

۲۴۶ ②

۳ پیغام خطای صادر می شود.

۲۴ ④



۴۴- زینب و طاهره قرار گذاشتند درس پومنان ۴ کتاب پیاده سازی سیستم های اطلاعاتی و طراحی وب را با هم مرور کنند. برای شروع:

@KonkorFanni

زینب برای اتصال به بانک اطلاعاتی با تنظیمات پیش فرض، دستور زیر را نوشته است؟

\$link = mysqli_connect(A, B, C, D)

و از طاهره می خواهد به جای پارامترهای A تا D گزینه درست را انتخاب کند. کدام مورد درست است؟

① به جای A از 127.0.0.1 و به جای C از root استفاده کند.

② به جای A از localhost و به جای C از root استفاده کند.

③ به جای A از root و به جای B از localhost استفاده کند.

④ به جای A از 127.100.104.90 و به جای B از root استفاده کند.

tblStud	
نام هنرجو	نمره هنرجو
Stu_name	grade
حسینی	12
کاشفی	8
رضوی	10
علوی	12
زابلی	14
تهرانی	6
نیشابوری	15
کشمیری	16
کرمانی	13
ساروی	9

۴۵- کدهای زیر را روی جدول dbStud از بانک اطلاعاتی dbStud اجرا می کنیم. نتیجه آن

کدام مورد خواهد بود؟

۷ ①

۶ ②

۴ ③

۸ ④

@KonkorFanni

UPDATE dbStud.tblStud SET grade = grade+3 WHERE grade>8 AND grade <=12;

SELECT COUNT(*) AS row_count FROM tblStud WHERE grade BETWEEN 11 AND 15

۴۶- مجبی برای آپلود کردن فایل انتخاب شده سمت کلاینت در فهرست files به مشکل خورده است و کدهای جدا کردن نام فایل و مسیر آپلود شده در سرور را نوشته است. حالا می خواهد فایل را با همان نامی که در رایانه کاربر بوده، در فهرست files ذخیره کند. کدام فرمان را باید اضافه کند؟ (با استفاده از یک فرم، فایل انتخاب شده در fileToUpload ذخیره شده است.)

```
<?php
myfile = basename($_FILES["fileToUpload"]["name"]);
$file_temp = $_FILES["fileToUpload"]["tmp_name"];
```

?>

- move_uploaded_file(\$myfile , "files/".\$myfile); ①
- move_uploaded_file("files/".\$myfile, \$files_temp); ②
- move_uploaded_file(\$file_temp , "files/".\$myfile); ③
- move_uploaded_file("files/".\$myfile , myfile); ④

@KonkorFanni

۴۷- اگر در فهرست images وجود داشته باشد، نتیجه اجرای تکه برنامه زیر، کدام مورد خواهد بود؟

```
<?php
$file = "images/fani.jpg";
unlink($file);
if(!unlink($file))
{
    echo("خطا در حذف پرونده");
}
else
{
    echo("پرونده با موفقیت حذف شده است");
}
?>
```

① فایل fani.jpg حذف شده و پیغام خطای حذف پرونده نمایش داده می شود.

② فایل fani.jpg حذف شده و پیغام پرونده با موفقیت حذف شده است، نمایش داده می شود.

③ فایل fani.jpg حذف نمی شود و پیغام پرونده با موفقیت حذف شده است، نمایش داده می شود.

④ فایل fani.jpg حذف نمی شود و پیغام خطای حذف پرونده نمایش داده می شود.

@KonkorFanni



شایستگی‌های
غیرفنی

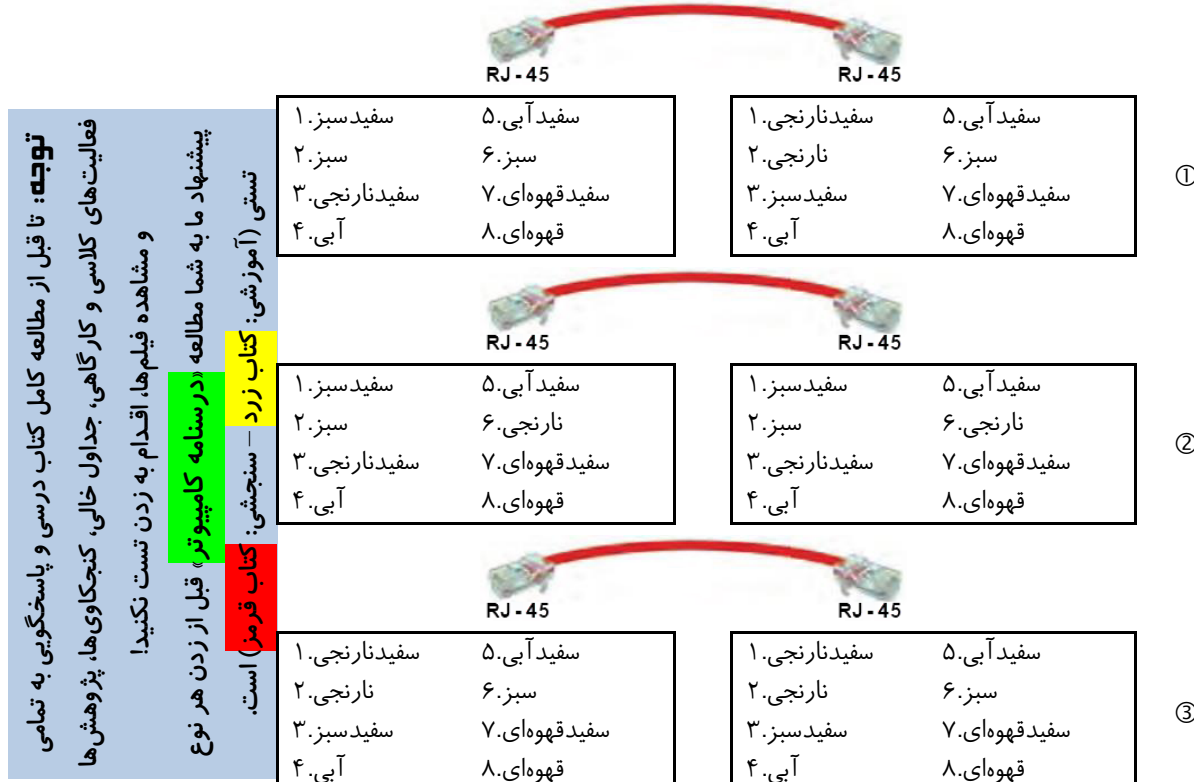
آزمون‌های
جامع

درسنامه
کامپیوتر

کنکور
کامپیوتر

نصب و نگهداری تجهیزات شبکه و سخت افزار

۴۸- دانا در نظر دارد با استفاده از رایانه ها و سوئیچ های قدیمی هنرستان، یک شبکه کوچک در کتابخانه امام خمینی (ره) روزتا ایجاد کند. او به خاطر وسعت زیاد کتابخانه و صرفه جویی در هزینه ها، تصمیم می گیرد به جای استفاده از کابل های آماده شبکه، خودش کابل ها را آماده نماید. برای اتصال سوئیچ به کامپیوترها، از کدام الگوی زیر در تهیه کابل ها باید استفاده نماید؟



④ با توجه به قدیمی بودن دستگاه ها، هر سه نوع کابل ذکر شده قابل استفاده است.

۴۹- در ادامه سناریوی کتابخانه که با ۸ رایانه و یک سوئیچ راه اندازی شد، دانا اقدام به نصب سیستم عامل جدید روی سیستم های کرده و برای اولین رایانه نام Computer Name Katabkhaneh-Pc01... را به عنوان

انتخاب می کند. با توجه به اینکه Computer Name بیشتر از ۱۵ کاراکتر است، چه تعداد از موارد زیر، درست است؟

- نام گذاری رایانه دوم به بعد، با خطاب مواجه خواهد شد.

- Computer Name تمامی رایانه ها، یکسان خواهد شد.

- اگر سیستم عامل ویندوز ۱۰ باشد، در مدیریت و کنترل رایانه ها هیچ مشکلی پیش نخواهد آمد.

- تنها راه دسترسی به فایل های اشتراک گذاری شده در شبکه، استفاده از IP سیستم مقصد خواهد بود.

④ یک ③ چهار ② سه ① دو

۵۰- برای تنظیم آی پی سیستم های کتابخانه که به ۱۲ عدد افزایش یافته است، دوست دانا به وی پیشنهاد کرد که مطابق جدول داده شده عمل کند. طبق این جدول، مشخص کنید چند مورد از مطالب زیر، نادرست است؟

	IP	Subnet mask
سیستم شماره یک	192.168.100.1	255.255.255.240
سیستم شماره دو	192.168.100.2	255.255.255.240
سیستم شماره		

- این آدرس یک آدرس از کلاس B محسوب می شود.
- آدرس شبکه این سیستم ها 192.168.100.0 خواهد بود.
- آدرس برادر کست این سیستم ها، 192.168.100.255 خواهد بود.
- با این نحوه آدرس دهی، حداقل ۲۴۰ سیستم قابل آدرس دهی خواهند بود.

④ یک ③ چهار ② سه ① دو

@KonkorFanni

۵۱- در ارتباط با گروههای پیش‌ساخته (Built-in) به‌هنگام نصب ویندوز، کدام مورد درست است؟

- ① به صورت پیش‌فرض، هر حساب کاربری که ایجاد می‌شود، جزو گروه محلی Users خواهد بود.
- ② هر کاربری از گروه administrators، قطعاً جزو گروه Creator Owner هم خواهد بود.
- ③ برای این که کاربری امکان تغییر IP سیستم را داشته باشد، باید جزو گروه Network باشد.
- ④ امکان حذف کاربر Guest وجود ندارد، چون این کاربر متعلق به گروه سیستمی است.

۵۲- کتابخانه امام خمینی (ره) مورد اقبال عمومی قرار گرفته و به کمک اهالی روستا، تعداد سیستم‌ها افزایش پیدا کرده و یک مودم هم برای اتصال به اینترنت خریداری شده است. دانا تصمیم گرفته برای مدیریت سیستم‌ها، آدرس گیری اتوماتیک را روی آنها فعال نماید تا از DHCP مودم، تنظیمات دریافت شود. در صورتی که مودم خاموش باشد، کدام IP زیر، می‌تواند در سیستم‌ها مشاهده شود؟

@KonkorFanni

192.245.57.18 ④ 169.245.90.68 ③ 169.254.18.44 ② 192.254.81.17 ①

۵۳- دانا بر روی یکی از رایانه‌های کتابخانه، ویندوز سرور 2012 نصب کرده و قصد دارد برای توسعه شبکه در آینده، از این سیستم استفاده کند. او در اولین مرحله، از دوستش کوشا که تا حدودی با این مباحث آشنا بود، درباره DNS سؤالاتی می‌پرسد. کدام مورد در ارتباط با مفاهیم Zone و DNS به درستی بیان نشده است؟

- ① رکورد HOST (A) و رکورد (PTR)Pointer هر دو از نوع Resource Record هستند.
- ② رکورد (PTR)Pointer در بخش Forward Lookup Zone قابل تنظیم است.
- ③ رکورد (A)Pointer پر کاربردترین نوع رکورد در یک Zone به شمار می‌آید.
- ④ اگر رکورد (PTR)Pointer تنظیم نشده باشد، دستور Nslookup نمی‌تواند عمل ترجمه IP به دامنه را انجام دهد.

۵۴- مودم کتابخانه امام خمینی (ره) نیاز به تعویض دارد. دانا به یک فروشگاه تجهیزات شبکه مراجعه می‌کند و فروشنده به صورت کلی، مطالبی را در ارتباط با استاندارد 802.11 معرفی کرد. کدام مورد در ارتباط با این استاندارد، نادرست است؟

@KonkorFanni

- ① تجهیزات بی‌سیم قدیمی که در فرکانس 2.4Ghz کار می‌کنند، قادر به پشتیبانی از استاندارد 802.11a هستند.
- ② بیشترین نرخ انتقال داده در تجهیزاتی قابل مشاهده است که قابلیت پشتیبانی از استاندارد 802.11ac را داشته باشند.
- ③ محبوبیت تجهیزات بی‌سیمی که از استاندارد 802.11n پشتیبانی می‌کنند، بیشتر است، چون این تجهیزات Dual Band محسوب می‌شوند.
- ④ پهنای کanal (Band Width) در استانداردهای 802.11a و 802.11b و 802.11g و 802.11n یکسان است.



۵۵- دانا به دانش نسبتاً خوبی در زمینه شبکه دست یافته و تصمیم دارد از سیاست‌های امنیتی (Policy) در کتابخانه استفاده نماید. او خلاصه مطالب مربوط به Policy را برای کوشای فرستد. کدام مورد در ارتباط با مفاهیم ارسالی وی، نادرست است؟

@KonkorFanni

① ابزار پیکربندی سیاست‌ها (Policies)، در شبکه مبتنی بر Domain دقیقاً با شبکه Workgroup یکسان است.

② سیاست‌های Local GPO فقط روی رایانه‌های اعمال می‌شوند که عضو شبکه Domain باشند.

③ بعضی از سیاست‌ها (Policies)، حتی قبل از ورود کاربر به سیستم عامل، روی رایانه اعمال می‌شوند.

④ بعضی از سیاست‌ها روی رایانه اعمال می‌شوند، بنابراین این سیاست‌ها برای کاربران عادی و کاربران مدیر، میزان تأثیر یکسانی دارند.

۵۶- اگر برای رایانه‌ای، حساب رایانه‌ای ایجاد نکرده باشیم، به ترتیب، کدام کاربران قادرند این رایانه را به عضویت Domain درآورند و حداقل این عدد، کدام است؟

@KonkorFanni

② همه کاربران تعریف شده در اکتیوایر کتوری - ۱۵

④ فقط کاربران عضو گروه Loacal Administrators - ۱۰

۱۵- فقط کاربران عضو گروه Local Administrators

۱۰- همه کاربران تعریف شده در اکتیوایر کتوری

@KonkorFanni

۵۷- در مباحث مربوط به شبکه، کدام نرم‌افزار زیر، از نظر کاربرد و عملکرد با بقیه متفاوت است؟

GNS3 ②

VISIO ④

Cisco Packet Tracer ①

OPNET ③



تجارت الکترونیک و امنیت شبکه

۵۸- مدیر یک شبکه استارت‌آپ هوش مصنوعی، سیستم تماس تلفنی خود را به صورتی پیاده‌سازی کرده است که مشتریان به محض برقراری ارتباط با مرکز تماس، با یک اپراتور هوش مصنوعی صحبت می‌کنند و درخواست‌شان به صورت خودکار ثبت و پیگیری می‌شود.

کدام یک از انواع ارتباط با مشتری، در این راه حل پیاده‌سازی شده است؟

② خدمات خودکار

① کمک شخصی

④ خلق مشترک

③ کمک شخصی اختصاصی

۵۹- به تازگی سیستم‌های چتبات مبتنی بر هوش مصنوعی و راهکارهای تولید تصاویر خلاقانه فراگیر شده‌اند. کاربران بسیاری هستند که در حوزه تولید محتوا علاقمند هستند صرفاً با توصیف یک محتوای ذهنی، خروجی مدنظرشان را به صورت اینیمیشن دویعده مشاهده کنند. یک استارت‌آپ در حوزه تولید محتوا تصمیم گرفته با بهره گرفتن از دانش متخصصین هوش مصنوعی خود، این امکان را فراهم کند که کاربر بتواند با توصیف یک متن با جزئیات مشخص، یک اینیمیشن کوتاه تحویل بگیرند. کدام مورد MVP محسوب نمی‌شود؟

① کاربر در برنامه فضای اینیمیشن را توصیف کند و عکس‌های مرتبط به آن را مشاهده کند.

② برنامه بتواند نتایج جست‌وجوی کاربر را به هم ارتباط داده و عکس‌های مرتبط را به وی پیشنهاد دهد.

③ برنامه علاوه بر تولید اینیمیشن از توصیفات کاربر، بتواند با گرفتن یک ویدئو از کاربر آن را تبدیل به اینیمیشن کند.

④ کاربر در برنامه عکس را بارگذاری و عکس‌های قبل و بعد پیشنهادی را مشاهده کند.

@KonkorFanni

۶۰- کدام یک از موارد زیر، در مباحث مرتبط با افزایش SEO وب سایت مهم نیست؟

- ① عنوان مناسب صفحه ② ثبت تارنما در گوگل ③ ایجاد عکس های خلاقانه ④ متناتگ ها

۶۱- فرض کنید که شما کاربری در یک شبکه سازمانی هستید. برای برقراری ارتباطات در شبکه، از تجهیزات زیر استفاده شده است:

Access Point: 172.16.30.354**Firewall: 172.16.32.1****Router: 192.168.10.1****ISP Router: 5.233.54.2**

در صورتی که ترافیک رایانه شما برای اتصال از فایروال عبور کند و از مکانیزم NAT استفاده شود، آدرس IP معتبر شما در اینترنت،

@KonkorFanni

- 5.233.54.2 ④ 172.16.30.254 ③ 172.16.32.1 ② 192.168.10.1 ①

@KonkorFanni

۶۲- سازوکار AAA، کدام مورد را انجام می دهد؟

- ① پیاده سازی مکانیزم صفت
② احرار هویت و اعتبار سنجی
③ جلوگیری از حملات امنیتی
④ بهبود سرعت شبکه

@KonkorFanni

۶۳- کدام مورد، از زنجیره های ترافیک (Chain) تعریف شده در میکرو تیک نیست؟

- Filter ④ Forward ③ Output ② Input ①

@KonkorFanni

۶۴- کدام اقدام زیر را نمی توان با یک فایروال در شبکه انجام داد؟

- ① مسدود کردن دسترسی به یک تجهیز از طریق شبکه
② مسدود کردن عملکرد مخرب یک ویروس
③ مسدود کردن تارنما و اپلیکیشن
④ مسدود کردن امکان ارتباط با یک پروتکل خاص از طریق شبکه

@KonkorFanni

۶۵- کدام مورد نادرست است؟

- ① در مکان هایی که دوربین را به سمت پنجره قرار می دهیم، باید از دوربین های با قابلیت WDR استفاده کنیم.
② DNR به فناوری گفته می شود که می تواند به صورت دیجیتال، تأثیر نویز در تصاویر را به حداقل برساند.
③ NVR می تواند هم صدا و هم تصویر را ضبط نماید.
④ برای ارسال تصاویر دوربین به رایانه سرویس گیرنده یا تلفن همراه، از main stream استفاده می کنیم.



درسنامه کامپیوتر

و شرکت نشر و توزیع رایانه



«درسنامه کامپیوتر»

ویژه داوطلبان کنکور فنی و هنرجویان رشته کامپیوتر
شامل خلاصه درس و توضیحات آموزشی ۸ درس تخصصی

دانش فنی پایه

دانش فنی تخصصی

نصب و راه اندازی سیستم های رایانه ای

تولید محتوا کی اکترونیک و برنامه سازی

توسعه برنامه سازی و پایگاه داده

پیاده سازی سیستم های اطلاعاتی و طراحی وب

نصب و نگهداری تجهیزات شبکه و سخت افزار

تجارت الکترونیک و امنیت شبکه

کنکور کامپیوتر

ویژه هنرجویان شاخه فنی و حرفه ای و کار دانش



«کنکور کامپیوتر»

جامع ترین و کامل ترین کتاب کنکور فنی رشته کامپیوتر

بخش اول: ۱۲ صفحه مطالب مشاوره ای

بخش دوم تا نهم: شامل تست های ۸ کتاب تخصصی

بخش دهم: سوالات ۵ دوره کنکور فنی سال های ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۲

بیش از ۳۳۰۰ تست میکرو طبقه بندی شده

دارای برنامه ریزی درسی و مطالب مشاوره ای

پوشش صدرصدی ۸ کتاب تخصصی هر ۳ پایه

دارای پاسخ نامه کاملاً تشریحی برای همه سوالات

همراهی مؤلف کتاب با خریداران کتاب تا روز کنکور فنی

کanal اختصاصی شامل حل و شرح ویدیویی و صوتی تست های کتاب

آزمون های جامع دروس تخصصی کامپیوتر

رشته شبکه و نرم افزار رایانه

برای دوران جمع بندی و تسلط بر مطالب درسی

دانش فنی پایه

دانش فنی تخصصی

نصب و راه اندازی سیستم های رایانه ای

تولید محتوا کی اکترونیک و برنامه سازی

توسعه برنامه سازی و پایگاه داده

پیاده سازی سیستم های اطلاعاتی و طراحی وب

نصب و نگهداری تجهیزات شبکه و سخت افزار

تجارت الکترونیک و امنیت شبکه

شایستگی های غیر فنی

ویژه هنرجویان شاخه فنی و حرفه ای و کار دانش

شامل درسنامه آموزشی و سوالات میکرو طبقه بندی شده

الزامات محیط کار

کارگاه نوآوری و کارآفرینی

کاربرد فناوری های نوین

مدیریت تولید

اخلاق حرفه ای

سوالات کنکور فنی سال های ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۲

درسنامه جامع و ۱۳۵۰ تست طبقه بندی شده

آیدی مؤلف در همه پیام رسان ها:

@SaeedMirbagheri

کanal تلگرام و ایتا کنکور فنی:

@KonkorFanni

پاسخ نامه کلیدی

(از سوال ۱ تا سوال ۶۵)

پاسخ برگ تستی

درس ۸	درس ۷	درس ۶	درس ۵	درس ۴	درس ۳	درس ۲	درس ۱
تجارت الکترونیک و امنیت شبکه	نصب و نگهداری تجهیزات شبکه و سخت افزار	پیاده سازی سیستم های اطلاعاتی و طراحی وب	توسعه برنامه سازی و پایگاه داده	تولید محتوا کیtronیک و برنامه سازی رایانه ای	نصب و راه اندازی سیستم های رایانه ای	دانش فنی تخصصی	دانش فنی پایه
سوال ۸	سوال ۱۰	سوال ۱۰	سوال ۱۲	سوال ۷	سوال ۸	سوال ۵	سوال ۵
۵۸	۴۸	۳۸	۲۶	۱۹	۱۱	۶	۱
۵۹	۴۹	۳۹	۲۷	۲۰	۱۲	۷	۲
۶۰	۵۰	۴۰	۲۸	۲۱	۱۳	۸	۳
۶۱	۵۱	۴۱	۲۹	۲۲	۱۴	۹	۴
۶۲	۵۲	۴۲	۳۰	۲۳	۱۵	۱۰	۵
۶۳	۵۳	۴۳	۳۱	۲۴	۱۶		
۶۴	۵۴	۴۴	۳۲	۲۵	۱۷		
۶۵	۵۵	۴۵	۳۳		۱۸		
	۵۶	۴۶	۳۴				
	۵۷	۴۷	۳۵				
			۳۶				
			۳۷				

پاسخ نامه کلیدی

درس ۸	درس ۷	درس ۶	درس ۵	درس ۴	درس ۳	درس ۲	درس ۱
تجارت الکترونیک و امنیت شبکه	نصب و نگهداری تجهیزات شبکه و سخت افزار	پیاده سازی سیستم های اطلاعاتی و طراحی وب	توسعه برنامه سازی و پایگاه داده	تولید محتوا کیtronیک و برنامه سازی رایانه ای	نصب و راه اندازی سیستم های رایانه ای	دانش فنی تخصصی	دانش فنی پایه
سوال ۸	سوال ۱۰	سوال ۱۰	سوال ۱۲	سوال ۷	سوال ۸	سوال ۵	سوال ۵
۵۸	۴۹	۴۸	۳۸	۲۶	۱۹	۱۱	۱
۵۹	۴۹	۴۹	۳۹	۲۷	۲۰	۱۲	۲
۶۰	۵۰	۴۰	۲۸	۲۱	۱۳	۸	۳
۶۱	۵۱	۴۱	۲۹	۲۲	۱۴	۹	۴
۶۲	۵۲	۴۲	۳۰	۲۳	۱۵	۱۰	۵
۶۳	۵۳	۴۳	۳۱	۲۴	۱۶		
۶۴	۵۴	۴۴	۳۲	۲۵	۱۷		
۶۵	۵۵	۴۵	۳۳		۱۸		
	۵۶	۴۶	۳۴				
	۵۷	۴۷	۳۵				
			۳۶				
			۳۷				

پاسخ تشریحی سؤالات کنکور فنی ۱۴۰۲

فني پايه

۵- گزینه ۴ صحیح است.

(صفحه ۱۰۴) ربات از سه واحد اصلی تشکیل شده است:

- ۱) واحد ورودی: حسگرها
 - ۲) واحد پردازش: تصمیم‌گیری ربات
 - ۳) واحد خروجی: واکنش ربات
- موارد الف و ب و ث مثال‌هایی از ورودی هستند.

دانش فنی تخصصی

۶- گزینه ۱ صحیح است.

(صفحه ۸) سرعت انتقال اطلاعات با پهنای باند، ارتباط مستقیم دارد.
پهنای باند با واحد بیت بر ثانیه (bps) سنجیده می‌شود.

۷- گزینه ۳ صحیح است.

(صفحه ۲۷) اعتبارسنجی (Authorization): پس از ورود چه مجوزهایی دارد. سطح دسترسی، نوع خدمات، امکانات و مجوزها (گزینه ۳ درست است با فرض آنکه واژه فارسی ملاک جواب باشد)

۸- گزینه ۲ صحیح است.

(پودمان ۳) ChatGPT براساس معماری GPT-3.5 است که از یادگیری عمیق استفاده می‌کند. یادگیری عمیق نوعی یادگیری ماشین است که شامل استفاده از « شبکه‌های عصبی » با لایه‌های متعدد برای تجزیه و تحلیل و یادگیری از داده‌ها می‌شود.

۹- گزینه ۳ صحیح است.

(صفحه ۱۰۰) لایه‌های معماری اینترنت اشیا:

نام لایه	ملزومات
برنامه	برنامه‌های کاربردی
مدیریت خدمات	نرم‌افزارها و پروتکل‌های مورد نیاز
Gateway	LAN(blu, WiFi) WAN(GSM, Lora, Sigfox, 4G)
حسگرها	دستگاه‌های هوشمند: (حسگرها، فعال‌کننده‌ها، تگ‌ها)

۱۰- گزینه ۱ صحیح است.

X	W	$X \times W$
1	3	3
1	3	3
1	2	2
1	2	2
0	2	0
0	1	0
1	1	1
Σ		11

(صفحه ۱۴۹) در شبکه عصبی پرسپترون، ورودی‌ها و خروجی می‌تواند از نوع دودویی (۰، ۱) باشد. Xها ورودی الگوریتم (شرط) و Wها وزن هر ورودی (ارزش) است. هر ورودی در وزن خودش ضرب می‌شود و حاصل جمع همه ضرب‌ها (سیگما) محاسبه می‌شود.

۱- گزینه ۱ صحیح است.

(صفحه ۹) واحد پردازش مرکزی (CPU) از سه بخش تشکیل شده است: واحد محاسبه و منطق (ALU) – واحد کنترل (CU) – ثبات (Register). ALU وظیفه تجزیه و تحلیل و اجرای دستورات و انجام عملیات ریاضی و منطقی را بر عهده دارد.

۲- گزینه ۲ صحیح است.

(پودمان ۲- الگوریتم آرایه‌های رابه صورت صعودی مرتب می‌کند.

N	i	j	Temp	آرایه (محتووا و اندیس)			
				0	1	2	3
۴	۳	.	۲۵۹	۴۰۰	۱۷۸	۳۰۷	
		۱	۴۰۰		۱۷۸	۴۰۰	
		۲	۴۰۰			۳۰۷	۴۰۰
	۲	.	۲۵۹	۱۷۸	۲۵۹		
		۱					
	۱	.					

در پایان حلقه‌های متداخل، آرایه به صورت زیر است:

۱۷۸	۲۵۹	۳۰۷	۴۰۰
0	1	2	3

محتوای آرایه:

اندیس آرایه:

$$M = \text{Round}(N/3, 0) = \text{Round}(1.33, 0) = 1$$

در پایان مقدار 259 List[M] = List[1] نمایش داده می‌شود.

متد (تابع) Round تا صفر رقم اعشار (بدون اعشار) حساب می‌کند.

۳- گزینه ۳ صحیح است.

(پودمان ۳- مبنایها) هر رقم مبنای ۱۶ را به معادل مبنای ۲ تبدیل کرده، سپس تعداد صفرها و یک‌ها را می‌شماریم.

AB12 ₍₁₆₎	=	1010	1101	0001	0010 ₍₂₎
459F ₍₁₆₎	=	0100	0101	1001	1111 ₍₂₎
FF1B ₍₁₆₎	=	1111	1111	0001	1011 ₍₂₎
1010 ₍₁₆₎	=	0001	0000	0001	0000 ₍₂₎

براساس صورت سوال، ۰ نشانه باز بودن و ۱ نشانه بسته بودن است.

پس ۳۰ درب بسته و (64 - 30) = 34 درب باز است.

۴- گزینه ۴ صحیح است.

(صفحه ۸۶) امکان‌سنجی در گام اول تجزیه و تحلیل سیستم (برنامه‌ریزی) قرار دارد و گامی مهم در انجام هر پروژه‌ای است. اگر در پروژه شرایط، محدودیت‌ها و خواسته‌ها با یکدیگر سازگار نباشند، اقدام برای انجام آن پروژه منجر به اتفاق منابع است.

۱۶- گزینه ۱ صحیح است.

(صفحه ۱۷۲) در بازار برای معرفی مشخصات سخت افزاری رایانه از اصطلاح «کافیگ سیستم» به معنی پیکربندی رایانه استفاده می شود.

System Configuration: i5/4/256/2					
سری پردازنده	ظرفیت حافظه رم	ظرفیت دیسک سخت	حافظه پردازنده	گرافیکی	

۱۷- گزینه ۲ صحیح است.

(صفحه ۱۷۶) استاندارد ۸۰ PLUS در «منبع تغذیه»، نشان دهنده راندمان بالای ۸۰ درصد منبع تغذیه است.

۱۸- گزینه ۳ صحیح است.

(صفحه ۲۰۹) PowerISO برای ایجاد درایو مجازی Norton Ghost .Acronis True Image برای پشتیبان گیری VMware Workstation Hyper-V برای ایجاد ماشین مجازی

تولید محتوا کترونیک و برنامه سازی

۱۹- گزینه ۴ صحیح است.

(صفحه ۴) تصاویر برداری، با هر بزرگنمایی دوباره تصویر با کمک اطلاعات ریاضی، بازسازی شده و بدون وابستگی به پیکسل هستند.

۲۰- گزینه ۴ صحیح است.

مناسب برای صفحات نمایش تا ۱۶ میلیون رنگ. ترکیب: قرمز-سبز-آبی	RGB	(صفحه ۳۵) دو قالب اصلی
مناسب برای چاپ روی کاغذ - ترکیب چهار رنگ: فیروزه‌ای-سرخ‌ای-زرد-سیاه	CMYK	رنگ بندی Color Mode

۲۱- گزینه ۱ صحیح است.

(صفحه ۱۳۳) برای ایجاد پازل و شی تعالی است.

۲۲- گزینه ۲ صحیح است.

(صفحه ۱۶۸) الگوریتم جابه جایی با کمک متغیر سوم این الگوریتم در سوال ۲ دانش فنی پایه همین آزمون آمده است.

۱- محتوا کی ظرف B را در ظرف C می ریزیم.

۲- محتوا کی ظرف A را در ظرف خالی شده B می ریزیم.

۳- محتوا کی ظرف C را در ظرف خالی A می ریزیم.

۲۳- گزینه ۳ صحیح است.

long	float	byte	int	short	نوع داده
۸	۴	۱	۴	۲	اندازه (بايت)
64	32	8	32	16	اندازه (بیت)

نصب و راه اندازی سیستم های رایانه ای

۱۱- گزینه ۲ صحیح است.

(صفحه ۳۲) به هر بخش مستقل حافظه جانبی، درایو می گویند.

A: B:	C:	D: E: F: G:	H:	I:
درایو دیسک فلما (HDD)	SSD	دیسک سخت (HDD) درایو ۴ دیسک	DVD	Flash

۱۲- گزینه ۱ صحیح است.

(صفحه ۴۹- فیلم ۱۰۱۰۵) تنظیمات نرم افزار

- عدم نمایش اسمی فایل های پرونده فشرده دارای گذر واژه Set password → Encrypt file names

- نمی توان فایل جدیدی به فایل فشرده اضافه کرد.

Lock archive

- اگر قسمتی از فایل فشرده خراب شد، بقیه فایل باز شود.

Create solid archive

- ایجاد پرونده فشرده مستقل اجرایی

Create SFX archive

۱۳- گزینه ۳ صحیح است.

(صفحه ۷۶) حساب مهمان (Guest accounts) این امکان را می دهد تا بتوانید با خیالی آسوده سیستم خود را در اختیار فرد دیگری قرار دهید. افراد مختلف می توانند از طریق حساب مهمان، با سیستم شما وب گردی کرده و یا از نرم افزارهای نصب شده در سیستم استفاده نمایند، بدون آنکه اسناد و فایل های شما را تغییر داده، نرم افزاری را حذف و نصب کرده یا تنظیمات سیستم عامل و سخت افزار شما را تغییر دهند. (از طرف دیگر شاید منظور طراح گزینه ۴ باشد زیرا کتاب Standard accounts را توضیح داده است همچنین به کاربر موقت اشاره نشده است.)

۱۴- گزینه ۴ صحیح است.

(صفحه ۱۲۲) Next Page: یک شکست بخش ایجاد می کند و بخش جدید را از صفحه بعد آغاز می کند.

Continuous: یک شکست بخش ایجاد می کند و بخش جدید را از صفحه جاری آغاز می کند.

۱۵- گزینه ۴ صحیح است.

(صفحه ۱۳۹- فیلم ۱۰۱۰۳) ۳ حالت نمایشی در قسمت Show Type:

1. Presented by a speaker (Full screen): مرور اسلاید ها به عنوان یک سخنران در حالت تمام صفحه که در آن اسلاید ها به کمک کلیک موس عرض می شوند.

2. Browsed by an individual (Window): مرور اسلاید ها به عنوان یک فرد در قالب یک پنجره که در آن اسلاید ها به کمک کلیک موس عرض می شوند.

3. Browsed at a kiosk (Full screen):

مرور اسلاید ها به شکل تمام صفحه که در آن امکان عرض کردن اسلاید وجود ندارد و تا زمانی که دکمه Esc صفحه کلیک را فشار ندهید از حالت اسلاید شو خارج نخواهید شد.

- گزینه ۴ صحیح است.

i	num[i]	% 3	v[x]	v[0]	v[1]	v[2]	v[3]
0	1	1	7	13			
1	2	2	8		15		
2	3	0	13			21	
3	4	1	15				24
4							
3				37			
2				58			
1				73			

- گزینه ۲ صحیح است.

محظوظ	۱	۲	۷	۱	.	۲	.	۳	۱	۲
اندیس	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹

ar[Array.LastIndexOf(ar, 1) - Array.IndexOf(ar, 2)]
ar[8 - 1] = ar[7] = 3

- گزینه ۱ صحیح است.

(صفحه ۱۴۰) برای فعال کردن یک Tab دو روش وجود دارد:

۱- نام تب پیچ موردنظر = SelectedTab

۲- شماره TabPages[SelectedTab].Name کنترل تب

گزینه ۲ نادرست است زیرا Interval Timer بر حسب میلی ثانیه است.

گزینه ۳ نادرست است زیرا متده Select() نادرست استفاده شده.

گزینه ۴ نادرست است زیرا نام تب پیچ متغیره و از نوع رشته نیست.

- گزینه ۱ صحیح است.

ویژگی SelectedItem «عنصر انتخاب شده» است. (نه اندیس)

listBox1.Items.Clear(); حذف همه عناصر کنترل

برای نمایش فرم از متده ShowDialog و یا Show استفاده می شود.

- گزینه ۴ صحیح است.

(صفحه ۱۶۹) در هنگام طراحی منو، برای قرار دادن خط جداگذاره

بین گزینه های منو، در ویژگی Text منو علامت (-) قرار

می دهیم. همچنین برای تعریف کلید دسترسی، قبل از کاراکتر

موردنظر از علامت & استفاده می شود.

- گزینه ۲ صحیح است.

(صفحه ۱۹۹) در عملگر سه تایی، اگر کاراکتر بین a تا Z باشد،

(حرف کوچک انگلیسی) از کد اسکی آن ۳۲ واحد کم کرده و سپس

کاراکتر معادل آن را بر می گرداند که حرف بزرگ انگلیسی است.

برای مثال کد اسکی a برابر ۹۷ و کد اسکی A برابر ۶۵ است. متده

ToUpper نیز معادل حرف بزرگ کاراکتر را بر می گرداند.

- گزینه ۴ صحیح است.

(صفحه ۲۲۵) ماه تولد باید عدد بین ۱ تا ۱۲ باشد. پس شرط اول باید به صورت «و» (عملگر &&) باشد. همچنین بعد از if باید از عبارت منطقی (شرط) استفاده کنیم، لذا گزینه ۲ و ۳ نادرست هستند.

- گزینه ۳ صحیح است.

(صفحه ۲۶۳) در داده شمارشی، مقادیر به طور پیشفرض از صفر شماره گذاری می شوند. در عبارت `Fastl nam_e_fasl = (Fastl) case` مقدار متغیر شمارشی برابر ۴ می شود که با هیچ یک از مقادیر `Error!` اجرا شده و عبارت `default` نمایش داده خواهد شد.

توسعه برنامه سازی و پایگاه داده

- گزینه ۳ صحیح است.

(صفحه ۵) تداخل یا مغایرت در داده ها، یعنی یک داده در سیستم به دو یا چند صورت ذخیره شود.

- گزینه ۴ صحیح است.

(پومن ۱- واحد ۲) گزینه ۱ نادرست است. زیرا در دستور دوم تمام رکوردهای جدول Teacher (طرف ۱ رابطه) حذف می شوند. وقتی در دستور سوم بخواهیم رکوردی در جدول طرف چند (Teach) درج کنیم، خطأ اعلام می شود.

گزینه ۲ نادرست است. زیرا عملگر && برای زبان C# است و در SQL کاربردی ندارد.

گزینه ۳ نادرست است. در دستور `INSERT` هر گاه اسامی فیلد ها حذف شود، باید جلوی عبارت `VALUES` برای تمام فیلد ها مقدار مناسب و هم نوع نوشته شده باشد. پس دستور ۴ نادرست است. گزینه ۴ درست است. تمام رکوردهای جدول Teacher حذف می شوند. سپس یک رکورد به جدول طرف ۱ اضافه می شود. سپس یک رکورد به جدول طرف چند (Teach) اضافه می شود. در آخر نمره (Mark) براساس شرط ها یک واحد افزایش می یابد.

- گزینه ۳ صحیح است.

(صفحه ۶۵) متغیر sum داخل بلوك حلقه بیرونی تعریف شده است و در بیرون آن قابل دسترس نیست.

(خطای The name 'sum' does not exist in the current



- گزینه ۳ صحیح است.

(صفحه ۱۳۸) $m = \text{true}$ و $n = 8$ است. تابع $\text{myF}(4, 8, \text{true})$ به صورت مقابل فراخوانی می‌شود.
شرط $c = \text{false}$ نادرست است. شرط $b < a$ نیز نادرست است. پس مقدار $= 2^*12 = 2^*(a+b) = 2^*24 = 2^*24$ برمی‌گردد.

- گزینه ۲ صحیح است.

\$i	\$a	خروجی
0	0	2
2	2	4
4	4	6

(صفحه ۱۵۷) در PHP و در دستور `switch` اگر از `break` استفاده نشود، دستورات تمام `case`ها از محلی که عبارت برابر است، اجرا خواهند شد! لذا برای جلوگیری از اشکال منطقی در خروجی برنامه، باید برای `default case` `break` را بنویسیم. ولی آخرین `case` یا `default` `break` نداشته باشد.

- گزینه ۴ صحیح است.

(صفحه ۲۲۳) ایجاد اتصال به سرویس دهنده MySQL و انتخاب پایگاهداده `$link = mysqli_connect("نام پایگاهداده", "نام روزاژه", "نام کاربری", "نام سرور")`. پارامتر دوم (B) نام کاربری (پیشفرض root) است.

- گزینه ۱ صحیح است.

(صفحه ۲۱۷) ابتدا به نمرات بیشتر از ۸ و کوچک‌تر یا مساوی ۱۲ (یعنی ۹ و ۱۰ و ۱۱ و ۱۲) سه نمره اضافه می‌کند. سپس تعداد نمرات ۱۱ تا ۱۵ (از جمله خودشان) را می‌شمارد.

Stu_name	grade	grade + 3	count
حسینی	12	15	✓
کاشفی	8	8	
رضوی	10	13	✓
علوی	12	15	✓
زابلی	14	14	✓
تهرانی	6	6	
نیشابوری	15	15	✓
کشمیری	16	16	
کرمانی	13	13	✓
ساروی	9	12	✓

- گزینه ۳ صحیح است.

(صفحه ۲۵۸) نام و پسوند فایل `$myfile` مسیر و نام فایل در سیستم کاربر این تابع پروندهای را که از طریق POST ارسال شده، از مسیر مبدأ به مسیر مقصد انتقال می‌دهد.
(`move_uploaded_file($file_temp, $myName)`)

- گزینه ۱ صحیح است.

کاربرد	ویژگی
ابتدا متن انتخاب شده	SelectionStart
طول متن انتخاب شده	SelectionLength
متن انتخاب شده	SelectedText

شیء txt ایجاد شده و ویژگی Text آن مقداردهی می‌شود. حلقه ۳ بار (به تعداد کاراکتر Space) اجرا می‌شود.

مرحله	S. Start	S. Length	txt.Text
			I am a student.
۱	1	2	I.m a student.
۲	3	2	I.m. stuent.
۳	4	2	I.m..tudent.

- گزینه ۱ صحیح است.

(صفحه ۲۲۵) سه مورد اول درست است. Dataset می‌تواند اطلاعات یک یا چند جدول را ذخیره کند.

- گزینه ۴ صحیح است.

(صفحه ۲۳۳) هنگام ایجاد پرس‌وجوی نوع Select. دو نوع متاد برای جست‌جو می‌توان ایجاد کرد. متاد اول یک جدول داده را پر می‌کند و خروجی ندارد. متاد دوم دارای یک خروجی از نوع جدول داده است.

پیاده‌سازی سیستم‌های اطلاعاتی و طراحی وب

- گزینه ۴ صحیح است.

(صفحه ۶) اگر کاربرگ دارای مقادیر باشد، با فشردن کلید Ctrl به همراه چهار کلید جهتی، مکان نما به اولین یا آخرین سلول سطر یا ستون دارای مقدار می‌رود.

- گزینه ۱ صحیح است.

(صفحه ۳۴) در فهرست کشویی Allow گزینه Decimal برای وارد کردن اعداد اعشاری مناسب است.

- گزینه ۳ صحیح است.

(صفحه ۸۰) نگ ابتدای body بسته نشده است. بنابراین در خروجی چیزی نمایش داده نمی‌شود. اگر به صورت زیر بود، گزینه `<body text = "#ff0000">` صحیح می‌شد.

- گزینه ۲ صحیح است.

(صفحه ۸۶) در بخش selector اگر بخواهیم بیش از یک عنصر را مشخص کنیم، نام عناصر باید با کاما (,) از یکدیگر جدا شوند. بین نام ویژگی و مقدار ویژگی کالن (:) و برای جدا کردن ویژگی‌ها از یکدیگر از سمی کالن (;) استفاده می‌شود.

۴۷- گزینه ۱ صحیح است.

(صفحه ۲۸۶) این تابع پروندهای که در ورودی نام و مسیر کامل آن داده شده است را حذف می‌کند. اگر فایل حذف شود، مقدار true و در غیراین صورت مقدار false را برمی‌گرداند. در خط سوم فایل حذف می‌شود بنابراین شرط دستور if (خط چهارم) برابر !شده و پیغام "خطا در حذف پرونده" نمایش داده می‌شود. ("مسیر کامل و نام پرونده") = unlink نام متغیر;

نصب و نگهداری تجهیزات شبکه و سخت‌افزار

۴۸- گزینه ۲ و ۳ صحیح است.

(صفحه ۱۲) کابل Xover یا Crossover: کابلی که سوکت یک سر آن استاندارد A و سوکت سر دیگر استاندارد B است. اتصال دو دستگاه همنوع کابل Straight: کابلی که سوکت دو سر آن با یک استاندارد به کابل متصل شده است. اتصال دو دستگاه غیرهمنوع مثلًاً اتصال کامپیوترها به سوئیچ گزینه ۱: استاندارد T568B - استاندارد T568A و کابل کراس گزینه ۲: هر دو استاندارد T568A و کابل استریت گزینه ۳: هر دو استاندارد T568B و کابل استریت

۴۹- گزینه ۴ صحیح است.

(صفحه ۴۵) Computer Name نمی‌تواند بیشتر از ۱۵ کاراکتر باشد لذا از نام گذاری رایانه اول نیز خطای نیز می‌گیرد. Computer Name در هر شبکه منحصر به فرد است. پیشامد خطای مشکل در هر سیستم عاملی وجود دارد. کاربران به جای آدرس IP بیشتر از نام رایانه برای برقراری ارتباط در شبکه استفاده می‌کنند.

توجه: شاید هدف طراح این بوده چون نام Katabkhaneh-Pc01 بیش از ۱۵ کاراکتر است، پس فقط ۱۵ کاراکتر اول را برای اولین رایانه انتخاب می‌کند و نام گذاری رایانه‌های دوم به بعد (Katabkhaneh-Pc0?) با خطای مواجه خواهد شد.

۵۰- گزینه ۲ صحیح است.

(صفحه ۴۷) آی‌پی در کلاس C است و بایت اول و دوم و سوم همه IP‌ها یکسان است. بایت چهارم Subnet mask برابر ۲۴۰₍₁₀₎ = 1111 0000₍₂₎ است، پس حداقل تعداد Host برابر ۱۶ است با: ۱۶ - ۲ = ۱۴ از بایت چهارم، ۴ بیت برای ایجاد زیرشبکه جدا شده است. (موارد اول و سوم و چهارم نادرست است). Network Number: 192.168.100.0 /28 Broadcast: 192.168.100.15

۵۱- گزینه ۱ صحیح است.

(صفحه ۵۹) برای تغییر IP سیستم، باید مجوز داشته باشد و ارتباطی به گروه Network ندارد.

حساب کاربری Guest عضو گروه محلی Guests است. این حساب مانند حساب Administrator قابل حذف شدن، نیستند.

۵۲- گزینه ۲ صحیح است.

(صفحه ۷۹) اگر سرویس DHCP فعال نباشد، سرویس APIPA به طور پیش‌فرض روی همه کارت‌های شبکه فعال است. به صورت موقت به کارت شبکه سرویس گیرندهای یک آدرس IP در محدوده 169.254.y.z اختصاص می‌دهد.

۵۳- گزینه ۲ صحیح است.

(صفحه ۸۵) رکورد اشاره‌گر (PTR) آدرس IP را به دامنه Reverse Lookup Zone مرتبط می‌کند و در بخش قابل تنظیم است.

۵۴- گزینه ۱ صحیح است.

(صفحه ۹۸) تجهیزاتی که از استاندارد 802.11a پشتیبانی می‌کنند، فقط در محدوده فرکانسی 5GHz ۵ کار می‌کنند.

۵۵- گزینه ۱ صحیح است.

(صفحه ۱۶۲) ابزارهای پیکربندی Group Policy: پیکربندی در Domain Policy Management • Workgroup: پیکربندی در Group Policy • Local Editor Group Policy • Local Security Policy •

۵۶- گزینه ۳ صحیح است.

(صفحه ۱۵۹) تکراری با سوال ۵۶ کنکور ۱۴۰۱ اگر برای رایانه‌ای حساب رایانه‌ای تعریف نکنید، همه کاربران تعریف شده در AD می‌توانند آن را عضو Domain کنند. هر کاربر می‌تواند حداقل ۱۰ رایانه را عضو کند.

۵۷- گزینه ۴ صحیح است.

(صفحه ۱۸۷) سه گزینه اول نرم‌افزارهای شبیه‌ساز شبکه هستند، ولی VISIO برای رسم پلان شبکه استفاده می‌شود.



۶۲- گزینه ۲ صحیح است.

(صفحه ۱۳۵) AAA (تصدیق هویت، اعتبارسنجی، حسابرسی) سازوکاری برای کنترل ورود و خروج و اعمال محدودیت‌های مدیریتی و دسترسی کاربران شبکه‌های رایانه‌ای طراحی شده است. برای جلوگیری از حملات امنیتی از Firewall, IDP, IPS و Antivirus استفاده می‌شود.

۶۳- گزینه ۴ صحیح است.

(صفحه ۱۷۰) - در فایروال‌های سخت‌افزاری، ترافیک شبکه به سه دسته تقسیم می‌شود. به هر دسته از ترافیک‌ها یک زنجیره ترافیکی (chain) گفته می‌شود. زنجیره Filter وجود ندارد.

۶۴- گزینه ۲ صحیح است.

(صفحه ۱۶۱) برای مسدود کردن عملکرد مخرب یک ویروس، از آنتی‌ویروس استفاده می‌شود.

۶۵- گزینه ۴ صحیح است.

(صفحه ۱۹۷) برای ارسال تصاویر دوربین به رایانه سرویس گیرنده یا تلفن همراه، از Sub Stream و برای ارسال برای نمایشگر یا دستگاه ضبط از Main Stream استفاده می‌کنیم.

توجه: تا قبل از مطالعه کامل کتاب درسی و پاسخگویی به تمامی فعالیت‌های کلاسی و کارگاهی، جداول خالی، کنجدکاوی‌ها، پژوهش‌ها و مشاهده فیلم‌ها، اقدام به زدن تست نکنید! پیشنهاد ما به شما مطالعه «درستنامه کامپیوتر» قبل از زدن هر نوع تستی (آموزشی: کتاب زرد - سنجشی: کتاب قرمز) است.

تجارت الکترونیک و امنیت شبکه

۵۸- گزینه ۲ صحیح است.

(صفحه ۲۱) خدمات خودکار، تکمیل سلف‌سرویس با تکمیل فرایندهای خودکار است. در این نوع ارتباط، بنگاه هیچ رابطه مستقیمی با مشتری ندارد.

۵۹- گزینه ۳ صحیح است.

(صفحه ۴۰) MVP کمینه محصول پدیده‌گذرنی است. گزینه ۳ علاوه‌بر حداقل‌ها، دارای امکانات اضافه‌تر نیز است و یک محصول (Minimum Viable Product) کامل می‌باشد.

۶۰- گزینه ۳ صحیح است.

(صفحه ۹۷) سئو به معنی بهینه‌سازی تارنما برای موتورهای جستجو است. کتاب درسی به گزینه ۲ اشاره مستقیم داشته و گزینه‌های ۱ و ۴ نیز در کتاب وب آمده است. «ایجاد عکس‌های خلاقانه» مربوط به زیبایی وب‌سایت هست و ارتباطی با سئو ندارد. (Search Engine Optimization)

۶۱- گزینه ۴ صحیح است.

(صفحه ۱۲۹-فیلم ۱۲۲۲۲) گزینه‌های ۱ و ۲ و ۳ آدرس‌های Private هستند. (صفحه ۴۹ کتاب شبکه) پس گزینه ۴ صحیح است. از طرف دیگر در فرایند NAT (ترجمه آدرس شبکه)، IP محلی کاربران داخلی شبکه به نشانی معتبر در اینترنت تبدیل می‌شود. این فرایند روی یکی از مسیریاب‌های لبه شبکه (مثلاً ISP Router) فعال شده و آدرس بسته‌ها را به آدرس خودش تبدیل می‌کند.