

سوالات استخدامی

کتاب نصب و سرویس دستگاه های

الکترونیکی اداری و صنعتی پایه

دوازدهم دوره متوسطه (کد ۲۱۲۲۷۸)

تالیف مرداد ۱۴۰۲

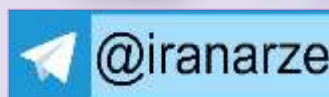
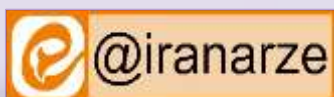
توضیحات:

- ویژه آموزش و پرورش
- هنرآموز برق (الکترونیک الکتروتکنیک مکاترونیک)
- حیطة تخصصی
- تالیف مرداد ۱۴۰۲

برای دانلود رایگان جدیدترین سوالات استخدامی هنرآموز برق (الکترونیک الکتروتکنیک مکاترونیک)، اینجا بزنید

برای دانلود رایگان مرجع این سوالات، نصب دستگاه های الکترونیکی اداری و صنعتی دوازدهم، اینجا بزنید

«انتشار یا استفاده غیر تجاری از این فایل، بدون حذف لوگوی ایران عرضه مجاز می باشد»



سوالات استخدامی نصب دستگاه های الکترونیکی اداری و صنعتی دوازدهم

۱_ کدام یک از چاپگر های زیر، از اولین نمونه های عرضه شده به دنیای کامپیوتر است؟ (iranarze.ir)

- (۱) پرینتر لیزری (۲) پرینتر جوهر فشان (۳) پرینتر نقطه ماتریسی (۴) پرینتر حرارتی

۲_ همه گزینه ها در مورد چاپگر های سوزنی صحیح است به جز (iranarze.ir)

- (۱) نیازی به جوهر و شارژ کاتریج ندارد (۲) نویز و سر و صدای بالا
(۳) چاپ فرم هایی شامل چندین نسخه به صورت هم زمان (۴) امکان چاپ بر روی کاغذ های پیوسته

۳_ نقطه (منبع ایران عرضه) ضعف پرینتر حرارتی چیست؟ (iranarze.ir)

- (۱) حافظه کم (۲) پاک شدن نوشته ها پس از مدت کوتاهی (۳) هزینه استفاده از این پرینتر بسیار بالا است. (۴) سر و صدای بسیار بالا

۴_ کدام چاپگر برای مراکزی که روزانه نیاز به چاپ تعداد زیادی قبض دارند، مناسب است؟ (iranarze.ir)

- (۱) Head (۲) Dot Matrix Printer (۳) Inkjet Printer (۴) Thermal Printer

۵_ هد چاپگر توسط یک موتور و با استفاده از یک در عرض کاغذ حرکت می کند و عملیات چاپ را انجام می دهد. (iranarze.ir)

- (۱) کارتریج_تسمه (۲) افشانک_کابل (۳) DC پله ای_تسمه (۴) Stepper Motor_کابل

۶_ مواد مصرفی هر چاپگر جعبه های محتوی جوهر هستند که نامیده می شود و در رنگ های و مورد استفاده قرار می گیرد. (iranarze.ir)

- (۱) کارتریج_سیاه و قرمز (۲) لیزر_زرد و سفید (۳) کارتریج_سفید و بنفش (۴) تونر_سیاه و آبی

۷_ اگر پرینتر های جوهر افشان در فاصله زمانی معین مورد استفاده قرار نگیرد، چه اتفاقی می افتد؟ (iranarze.ir)

- (۱) عمر پرینتر کاهش پیدا می کند. (۲) در سرعت چاپ آن اختلال ایجاد می شود.
(۳) قادر به چاپ فرم و اسناد رنگی نخواهد بود. (۴) جوهر خشک شده و سر نازل هد مسدود می شود.

۸_ پودر رنگ موجود در کاتریج پرینتر لیزری را چه می نامند؟ (iranarze.ir)

- (۱) گچی (۲) افشانک (۳) تونر (۴) جوهر

۹_ این چاپگر با کیفیت ترین و ماندگار ترین نوع چاپ را دارد و سرعت آن بسیار زیاد است. (iranarze.ir)

- (۱) هد چاپگر (۲) لیزری (۳) سوزنی (۴) جوهر افشان

۱۰_ سریال مربوط به یک مدل دستگاه از چه نظر به هم شباهت دارند؟ (iranarze.ir)

- (۱) تعداد حروف_تعداد کاراکتر_عدد به کار رفته (۲) مارک_تعداد خطوط_سال تولید (۳) نام گذاری_مدل_پلاک (۴) اعداد_مارک_دفترچه

۱۱_ به ترتیب حروف اختصاری h و f در انتهای مدل دستگاه پرینتر بیانگر چیست؟ (iranarze.ir)

- (۱) دارای سینی دو طرفه_کاست اضافی (۲) دارای جمع کننده و منگنه کننده_صفحه نمایش
(۳) قابلیت دریافت ایمیل_سینی دو طرفه (۴) دارای کشو با ظرفیت بالا_جمع کننده و منگنه کننده

۱۲_ کاتریج از غلتک های متعددی تشکیل شده که نام آن می باشد. (iranarze.ir)

- (۱) استوانه درام (۲) فوم رولر (۳) پودر تونر (۴) منگنه

۱۳- مزیت اسکنر صفحه تخت در کدام گزینه به درستی مطرح شده است؟ (iranarze.ir)

(۱) امکان اسکن کردن صفحات کتاب بدون نیاز به ورقه ورقه کردن آنها. (۲) در این نوع اسکن با دادن فرمان اسکن، کاغذ ها یکی پس از دیگری کشیده می شود.

(۳) قیمت پایین و ضخامت زیاد اسکنر (۴) استفاده از فناوری CCD و CIS

۱۴- این مدل اسکنر دارای کاغذکش اتوماتیک هستند و کاغذ از داخل ADF کشیده می شود. (iranarze.ir)

(۱) Book Scanner (۲) Flatbed Scanner (۳) Sheeted Scanner (۴) Handheld

۱۵- از معایب فناوری اسکن CIS می توان به و اشاره کرد. (iranarze.ir)

(۱) نداشتن قدرت اسکن برای تمام جزئیات-عدم پوشش دهی عمق کاری (۲) هزینه نگهداری بسیار زیاد-نداشتن قدرت چاپ نقشه

(۳) نداشتن قدرت اسکن برای خصوصیات رنگ ها-استفاده از لنز های دوربینی (۴) تبدیل سند به عکس-عدم احتمال خدشه دار شدن لنز

۱۶- قطعه CCD از چه اجزایی تشکیل شده است؟ (iranarze.ir)

(۱) محفظه-شیشه محافظ-آی سی (۲) لامپ منبع نور-دسته لنز-لامپ زنون

(۳) هد اسکن-فیلتر-تسمه-آینه (۴) لامپ فلورسنت-لامپ زنون-شیشه

۱۷- حداقل استاندارد لازم برای اسکنر ها چیست؟ (iranarze.ir)

(۱) ۲/۵۴*۲/۵۴ سانتی متر مربع (۲) ۳۰۰dpi*۳۰۰dpi (۳) ۲۰dpi*۲۰dpi (۴) ۳/۴۵*۳/۴۵ متر مربع

۱۸- dpi به چه معناست؟ (iranarze.ir)

(۱) تعداد خطوط در یک متر مربع (۲) وضوح تصاویر یک اسکنر (۳) فرمت های (۴) تعداد نقاط در یک اینچ مربع

۱۹- کدام گزینه جزو سه روش (تالیف توسط سایت ایران عرضه) اتصال اسکنر به رایانه نمی باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) استفاده از CCD (۲) استفاده از پورت USB (۳) استفاده از پورت موازی (۴) استفاده از SCSI

۲۰- عبارت Flatbed Or ADF Scanner چه مفهومی را می رساند؟ (iranarze.ir)

(۱) تعداد اسکن روزانه (۲) اندازه اسناد یا تعداد اسناد (۳) نیاز به سیستم تغذیه خودکار یا اسکن مسطح (۴) هزینه خرید دستگاه و رزولوشن

۲۱- در کدام روش، نوشته های سند رو به بالا در سینی ورودی کاغذ قرار میگیرد؟ (iranarze.ir)

(۱) Separation (۲) Face up (۳) Shading plate (۴) Face down

۲۲- لکه های سیاه در سطح کاغذ به چه دلیلی ایجاد می شود؟ (iranarze.ir)

(۱) خرابی غلتک درام (۲) خرابی کارتریج تونر (۳) خرابی برد ولتاژ زیاد (۴) کثیف بودن سطح درام

۲۳- دقت چاپ پرینتر های چند کاره و نقطه در هر اینچ مربع است. (iranarze.ir)

(۱) ۶۰۰*۶۰۰ و ۱۲۰۰*۱۲۰۰ (۲) ۵۰۰*۵۰۰ و ۱۰۰۰*۱۰۰۰ (۳) ۲۰۰*۲۰۰ و ۱۱۰۰*۱۱۰۰ (۴) ۷۵۰*۷۵۰ و ۵۰۰*۵۰۰

۲۴- دستگاه X۳۶۳d نام کدام یک از دستگاه های زیر است؟ (iranarze.ir)

(۱) چهار کاره با قابلیت نصب به شبکه (۲) سه کاره با قابلیت اتصال به شبکه

(۳) سه کاره لیزری با قابلیت چاپ دو طرفه خودکار (۴) چهار کاره با قابلیت چاپ دو طرفه خودکار

۲۵- بلوک دیاگرام دستگاه MFP شامل چه قابلیت هایی است؟ (iranarze.ir)

(۱) چاپ-طراحی-کپی-صفحه نمایش LED (۲) فکس-پرینتر-اسکنر-کپی (۳) اینترنت-اسکنر-تایمر-کاست (۴) کارتریج-سینی-سند-دورنگار

۲۶- در تنظیم اندازه و نوع کاغذ دستگاه MFP، بهترین انتخاب از میان کشور ها، کدام کشور است و دلیل آن چیست؟ (iranarze.ir)

۱) انگلستان- زیرا استاندارد های اندازه کاغذ آن مشابه ایران است. ۲) ترکیه- به دلیل همسایگی با ایران، تنظیمات به درستی انجام می شود.

۳) انگلستان- زیرا زبان این کشور بین المللی است. ۴) ترکیه- استاندارد های آن دقیقاً مانند ایران است.

۲۷- این دستگاه از پرکاربرد ترین و اساسی ترین تجهیزات در ادارات است؟ (iranarze.ir)

۱) دورنگار ۲) فکس حرارتی ۳) دستگاه ADF ۴) دستگاه فتوکپی

۲۸- کدام یک از موارد زیر جزو دسته بندی فکس نمی باشد؟ (iranarze.ir)

۱) حرارتی ۲) کاربری ۳) طراحی ۴) لیزری

۲۹- در یک شرکت بزرگ که چندین نفر از دستگاه فکس استفاده می کنند و نامه ها زیاد است استفاده از کدام فکس بهتر است؟ (iranarze.ir)

۱) کاربری که سرعت متوسطی دارد. ۲) لیزری چون سرعت بالایی دارد. ۳) حرارتی چون سرعت زیادی دارد. ۴) کاربری چون سرعت خیلی بالایی دارد.

۳۰- دو کلید و برای عملیات ارسال و دریافت فکس استفاده می شود. (iranarze.ir)

۱) Stop_Start ۲) Fancion_Menu ۳) Fax setup_Start ۴) Fancion_Stop

۳۱- در کدام حالت، دستگاه پس از تعداد زنگی که در تنظیم نرم افزاری دستگاه تنظیم شده است، روی حالت دریافت فکس می رود و بوق فکس به صدا در می

آید؟ (iranarze.ir)

۱) Broadcast ۲) Automatic ۳) Manual Receive ۴) Receive

۳۲- دستگاه کپی ترکیبی از و است. (iranarze.ir)

۱) اسکنر- چاپ رنگی ۲) لنز- اسکنر CCD ۳) پردازشگر تصویر- پرینتر رنگی ۴) پرینتر لیزری- اسکنر

۳۳- لیزر یونیت از چه بخش هایی تشکیل می شود؟ (iranarze.ir)

۱) برد- غلت درام- لنز محذب ۲) محفظه تونر- LDDR- ولتاژ بالا ۳) دیود لیزری- آینه چرخنده چند وجهی- لنز ۴) تفنگ- آینه- واحد پخت

۳۴- کدام قطعه در صورت جابه جایی، پرتولیزر را منحرف و مانع ایجاد تصویر واضح در خروجی می شود؟ (iranarze.ir)

۱) Polygonal Mirror ۲) High Voltage ۳) LDDR ۴) Drum Unit

۳۵- تفاوت درام در دستگاه های کپی و پرینتر در کدام گزینه به درستی بیان شده است؟ (iranarze.ir)

۱) شناسایی واحد لیزر ۲) چگونگی انتقال تصاویر به درام ۳) جلوگیری از پخش شدن تونر ۴) دریافت اطلاعات به صورت دستی

۳۶- در چاپ لیزری (منبع سوالات سایت ایران عرضه) به جای جوهر های مایع برای چاپ بر روی کاغذ، از چه چیزی استفاده می شود؟ (iranarze.ir)

۱) پودر تونر ۲) کارتریج جدا از درام ۳) درام یونیت ۴) لیزر یونیت

۳۷- وظیفه هم زن در داخل مخزن کارتریج چیست؟ (iranarze.ir)

۱) انتقال پودر تونر به مخزن ۲) خرد کردن ذرات تونر ۳) انتقال تونر به سطح درام ۴) جلوگیری از به هم چسبیدن تونر و گلوله شدن آن

۳۸- واحد فیوزینگ یونیت در چه دمایی تونر را بر روی کاغذ ثابت می کند؟ (iranarze.ir)

۱) ۸۰ تا ۱۰۰ درجه سانتی گراد ۲) ۱۰۰ تا ۱۸۰ درجه سانتی گراد ۳) ۱۸۰ تا ۲۰۰ درجه سانتی گراد ۴) ۲۰۰ تا ۲۲۰ درجه سانتی گراد

۳۹- این قطعات دما را کنترل و در حد مورد نیاز تنظیم می کنند. (iranarze.ir)

۱) لوله داغ- کاور فیوزینگ- هات رولر ۲) ترموفیوز- ترموستات- ترمیستور

۳) فیلم فیوزینگ- غلتک پرس رولر- قطعات کششی ۴) ترموستات- چرخ دنده- سنسور ها

۴۰- کدام سنسور تمام شدن کاغذ در داخل کاست را اطلاع می دهد؟ (iranarze.ir)

(۱) سنسور خروجی (۲) سنسور تونر (۳) سنسور مغناطیسی (۴) سنسور نوری

۴۱- برد راه انداز موتور TX برای راه اندازی قطعات کششی کاغذ است؟ (iranarze.ir)

(۱) Fromatter (۲) ADF (۳) Power Board (۴) Main Board

۴۲- به ترتیب پورت های USB ، های-ولتاژ و راه انداز لامپ اسکنر به کدام برد ها اشاره می کند؟ (iranarze.ir)

(۱) برد تغذیه-برد ADF-برد واسطه (۲) برد اصلی دستگاه-برد پنل-برد ADF

(۳) برد اصلی دستگاه-برد تغذیه-برد راه انداز و واسطه (۴) برد پنل دستگاه-برد واسطه-برد راه انداز

۴۳- در ماشین های اداری، برد الکترونیکی به نام شناخته می شود. (iranarze.ir)

(۱) CHPSET (۲) Sensor (۳) ROLLER (۴) RX MOTOR

۴۴- به سرویسی که کاور های دستگاه کامل شده و گرد و غبار از تمامی بخش های دستگاه به کمک کمپرسور باد زدوده می شود، چه می گویند؟ (iranarze.ir)

(۱) سرویس یونیت لیزر (۲) جنرال سرویس (۳) سرویس سنسور ها (۴) سرویس ظاهر دستگاه

۴۵- چرا از کانکتور های رنگی روی برد استفاده می شود؟ (iranarze.ir)

(۱) برای زیبا سازی (۲) دوام زیادی دارند (۳) برای اشتباه جا زدن کانکتور با پین برابر (۴) ارزان قیمت بودن آنها

۴۶- اگر بعد از پاک کردن دستورات چاپ از روی کامپیوتر، باز هم دستگاه پرینت نگرفت لازم است (iranarze.ir)

(۱) دستگاه را Reset کرده تا دستور ها از حافظه پاک شود. (۲) مودم را خاموش و روشن کنیم.

(۳) کابل USB را از دستگاه جدا کنیم و با درخواست نرم افزار کابل متصل شود. (۴) اینترنت خود را قطع کنیم.

۴۷- تعمیرات سخت افزاری شامل تشخیص و رفع عیوب دستگاه است. (iranarze.ir)

(۱) سنسور ها (۲) قطعات کششی (۳) نرم افزار (۴) مکانیکی و الکترونیکی

۴۸- قطعات کششی ترکیبی از و هستند. (iranarze.ir)

(۱) کاست و پد (۲) رولر و غلتک (۳) غلتک و پد (۴) کاغذ کش و برد مکانیکی

۴۹- کدام گزینه صحیح نیست؟ (iranarze.ir)

(۱) برای تعویض غلتک کش می توان روکش پلاستیکی آن را تعویض کرد.

(۲) استفاده از روش روکش پلاستیکی برای تعویض، به هزینه بیشتری نسبت به تعویض کل قطعه نیاز دارد.

(۳) می توانیم از الکل برای تمیز کردن چربی سطح غلتک های کشش کاغذ استفاده کنیم.

(۴) در حالت سرویس کلی لازم نیست همه قسمت های دستگاه کامل باز شود.

۵۰- این سنسور معمولاً به صورت یک میکروسوئیچ طراحی شده است. (iranarze.ir)

(۱) سنسور چهار کاره (۲) سنسور کاغذ (۳) سنسور در دستگاه (۴) سنسور لیزری

۵۱- اگر دریافت فکس توسط دستگاه چهار کاره بدون مشکل انجام می شود اما کپی آن سیاه و ناخواناست، کدام بخش نیاز به سرویس دارد؟ (iranarze.ir)

(۱) فکس (۲) چاپ لیزری (۳) سنسور (۴) اسکنر

۵۲- کدام گزینه از عوامل سفید گیری دستگاه چهار کاره نمی باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) چسبیدن لاک غلط گیر روی سطح اسکنر (۲) تمام شدن تونر و خرابی کارتریج

(۳) خرابی اتصالات برد (های-ولتاژ) به کارتریج (۴) عدم تولید بیم لیزر توسط لیزر یونیت

۵۳_ کد ۰۷-Service Call در دستگاه چهار کاره نشان دهنده چیست؟ (iranarze.ir)

(۱) باز بودن یکی از در های دستگاه (۲) اختلال در بخش فیوزینگ و از کار افتادن ترموستات (۳) عدم ارسال و دریافت فکس (۴) خطا و سرریال دستگاه

۵۴_ روشن نشدن دستگاه و روشن نشدن لامپ فیوزینگ از خرابی های کدام بخش است؟ (iranarze.ir)

(۱) سرویس کال (۲) کارتریج (۳) برد (۴) لنز

۵۵_ کدام گزینه درباره سرویس Shading Plate صحیح است؟ (iranarze.ir)

(۱) برای تمیز کردن آن باید با الکل شست و شو داد. (۲) باید از اسپری خشک برای سرویس کردن استفاده کنیم.
(۳) باید چند دقیقه در محلول قوی قرار بگیرد. (۴) نباید از الکل یا تینر استفاده کرد.

۵۶_ پر کاربرد ترین توپولوژی، نوع میباشد. (iranarze.ir)

(۱) Star (۲) bus (۳) ring (۴) mesh

۵۷_ توپولوژی شبکه در کدام گزینه به درستی بیان شده است؟ (iranarze.ir)

(۱) مدیریت، پیکربندی و پیاده سازی را گویند. (۲) همه دستگاه هایی که با هم شبکه می شوند را گویند.
(۳) نحوه چیدمان و آرایش اجزای شبکه را گویند. (۴) استاندارد های داکت کشی و سیم کشی را گویند.

۵۸_ نقطه ضعف کلی توپولوژی ستاره ای چیست؟ (iranarze.ir)

(۱) نیاز به کابل خیلی زیادی دارد. (۲) در صورت از کار افتادن دستگاه مرکزی، عملکرد کل شبکه متوقف می شود.
(۳) نمیتوان دستگاه جدید به شبکه اضافه کرد. (۴) اتصال به اینترنت آن بسیار ضعیف است.

۵۹_ معمولا در شبکه بیشتر از سامانه اتصال استفاده می شود. (iranarze.ir)

(۱) ring (۲) Bridge (۳) Hub (۴) Switch

۶۰_ در طراحی (منبع فروشگاه اینترنتی ایران عرضه) شبکه های رایانه ای ساده، اولین نکته ای که در فرایند طراحی باید در نظر داشت کدام گزینه است؟

(۱) برآورد هزینه ها (۲) طراحی اولیه (۳) برآورد و تعیین نیازها (۴) ترسیم شبکه نقشه

۶۱_ کدام یک از وظایف کارت شبکه نمی باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) تبدیل اطلاعات دیجیتال رایانه به سیگنال مناسب قابل انتقال (۲) دریافت سیگنال از خط انتقال
(۳) اتصال همه دستگاه ها به دستگاه مرکزی (۴) تحویل اطلاعات دیجیتالی به رایانه

۶۲_ کدام یک از انواع کارت به صورت برد مدار چاپی در قالب تراشه، روی برد اصلی رایانه نصب می شود؟ (iranarze.ir)

(۱) کارت شبکه on board (۲) کارت شبکه با یو اس بی (۳) کارت شبکه با برد شیاری (۴) کلید زنی یا سوئیچ

۶۳_ نگهداری سوئیچ شبکه و تجهیزاتی مثل مودم بر عهده میباشد. (iranarze.ir)

(۱) داکت (۲) سوکت (۳) تستر (۴) رک

۶۴_ این کابل پهنای باند بالاتر و حفاظت بیشتری در برابر میدان های مغناطیسی دارد. (iranarze.ir)

(۱) CATV (۲) CAT۶ (۳) CAT۳ (۴) CAT۵

۶۵_ کدام گزینه جزو ویژگی ها و مشخصات کابل CAT n نمی باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) دارای کابل بدون محافظ مغناطیسی STP است. (۲) دارای هشت رشته سیم مسی است.
(۳) به صورت چهار جفت سیم به هم تابیده در غلاف کابل است. (۴) دارای ۴ نوع ترکیب رنگی است.

۶۶- محافظت در برابر تاثیر منفی امواج مزاحم مغناطیسی ایجاد شده توسط ژنراتور، از مزیت های کدام کابل است؟ (iranarze.ir)

USB (۱) SSTP (۲) UTP (۳) STP (۴)

۶۷- واحد اندازه گیری رگ است و اندازه آنها معمولاً است. (iranarze.ir)

(۱) ولت-بین ۱۰ تا ۳۰ (۲) یونیت-بین ۴ تا ۴۹ (۳) متر-بین ۴ تا ۴۹ (۴) یونیت-۳۰

۶۸- اگر در زمان اتصال سوکت به دو سر کابل، از یک نوع استاندارد استفاده شود، می گویند این اتصال دارای استاندارد است و در صورتی که به دو

طرف کابل دو نوع استاندارد متفاوت T۵۶۸A و T۵۶۸B استفاده شود، کابل را گویند. (iranarze.ir)

(۱) بدون محافظ مغناطیسی-با محافظ مغناطیسی (۲) تقاطعی-مستقیم (۳) تقاطعی-کراس اور (۴) مستقیم-تقاطع

۶۹- MAC Address به چه معناست؟ (iranarze.ir)

(۱) آدرس نرم افزاری (۲) آدرس شناسه (۳) آدرس فیزیکی کارت شبکه ای (۴) آدرس کارخانه

۷۰- هنگام - طراحی شده توسط ایران عرضه - نصب داکت و کابل کشی، برای مشخص کردن پریز های برق اضطراری از چه رنگی استفاده می کنند؟

(۱) زرد (۲) قرمز (۳) آبی (۴) مشکی

۷۱- در ایجاد شبکه برای Game Net کدام گزینه صحیح نیست؟ (iranarze.ir)

(۱) قدرت پردازش گرافیکی بالا (۲) حافظه اصلی با ظرفیت زیاد (۳) پردازشگر قوی (۴) سرعت کم انتقال اطلاعات

۷۲- کدام گزینه جزو سه مرحله نصب اسمبل نمیباشد؟ (iranarze.ir)

(۱) استقرار رک و سوئیچ در محل تعیین شده (۲) سوار کردن رایانه (۳) اتصال یو اس بی به باند (۴) استقرار رایانه در محل های مشخص شده در طرح شبکه

۷۳- آدرس IP شامل دو نسخه و است. (iranarze.ir)

(۱) IPV ۴ و IPV ۶ (۲) IPV ۶ و MAC (۳) ۳۲ بیتی و ۵۵ بیتی (۴) ۵ بیتی و ۴ بیتی

۷۴- کدام کارت شبکه کمترین پهنای باند را دارد و در استاندارد CAT۵e نوع کابل چیست؟ (iranarze.ir)

(۱) UTP_CAT ۶ (۲) UTP_CAT ۳ (۳) SSTP_CAT ۷ (۴) STP_CAT ۵

۷۵- کدام گزینه صحیح است؟ (iranarze.ir)

(۱) بیشترین پهنای باند مربوط به CAT ۶ است. (۲) حداکثر پهنای باند در CAT ۶a ۱۶ مگاهرتز است. (۳) کمترین سرعت انتقال در کارت شبکه CAT ۷ است. (۴) حداکثر سرعت انتقال در نوع کابل SSTP، ده هزار مگابیت در ثانیه است.

۷۶- اولین سیستم عاملی که در شروع ساخت رایانه مورد استفاده قرار گرفت، چه نام داشت؟ (iranarze.ir)

(۱) GH (۲) LAN (۳) DOS (۴) RAM

۷۷- نرم افزاری که بر روی رایانه و گوشی های همراه نصب می شود و وظیفه برقراری ارتباط بین کاربر و قطعات سخت افزاری را بر عهده دارد، کدام است؟

(۱) سیستم عامل (۲) دایرکتوری اوپوس (۳) واژه پرداز ها (۴) ویرایشگر گرافیک

۷۸- عیب های لپ تاپ مشابه رایانه های PC در دو گروه و دسته بندی می شوند. (iranarze.ir)

(۱) ویندوز-سیستم عامل (۲) درایو-ویروس (۳) ویندوز-درایو (۴) نرم افزاری-سخت افزاری

۷۹- رابطه میان سیستم عامل و سخت افزار چیست؟ (iranarze.ir)

(۱) پسورد (۲) فرمت (۳) درایو (۴) ویندوز

۸۰- برای اطلاع از وضعیت درایو ها از طریق MY Computer، مسیر زیر مطابق کدام گزینه به درستی تکمیل می شود؟ (iranarze.ir)

Format_Restart (۱) Device Manager_Manage (۲) Manage_License (۳) CDROM_now Install (۴)

۸۱_ قطعات و اجزایی که روی برد اصلی نصب میشوند..... نام دارند. (iranarze.ir)

(۱) Motherboard (۲) ON board (۳) Hard Disk (۴) Hard

۸۲_ عیبهای سخت افزاری از معیوب شدن کدام قطعات به وجود نمی آید؟ (iranarze.ir)

(۱) قطعاتی مانند باتری، دیسک سخت، صفحه کلید (۲) قطعاتی مانند صفحه نمایش (LCD)، برد اصلی

(۳) قطعاتی مانند مودم - HDD (۴) قطعاتی مانند مودم - حافظه ROM

۸۳_ در کدام گزینه اجزای داخلی زیر صفحه لپ تاپ به درستی ذکر شده است؟ (iranarze.ir)

(۱) کانکتور_هارد_کلید پوش باتون تغذیه (۲) هارد دیسک_باتری CMOS_مادر برد

(۳) باتری CMOS_سوکت_هیت سینک (۴) فن خنک کننده_رام_شیار Slot

۸۴_ باتری تبلت از چه جنسی است؟ (iranarze.ir)

(۱) لیتیومی و قابل شارژ (۲) آلومینیومی (۳) کربن و قابل شارژ (۴) پلاستیک

۸۵_ چه عاملی سبب آسیب رسیدن به قطعه Display میشود؟ (iranarze.ir)

(۱) محاسبات پیچیده و وپروس (۲) مایعات و ضربات سنگین و نوسانات برق

(۳) لرزش و تکان های کوچک هنگام روشن بودن (۴) گردوغبار و ضربات و اشیای نوک تیز

۸۶_ جمله Press any key to boot from CDROM به چه معناست؟ (iranarze.ir)

(۱) DVD ویندوز قابلیت بوت دارد. (۲) سریال ویندوز و بوت را وارد کنید.

(۳) جهت بوت از سی دی دکمه ای را فشار دهید. (۴) بوسیله CDROM ویندوز را اصلاح و به روزرسانی کنید.

Press any key to boot from CDROM به معنی (جهت بوت از CD دکمه ای را فشار دهی) ظاهر میشود.

۸۷_ وظیفه هیت (منتشر کننده سوالات ایران عرضه) سینک و چیپ اصلی مادر برد در کدام گزینه صحیح است؟ (iranarze.ir)

(۱) اتصال به شبکه_شناسایی پورت USB و درگاه LAN (۲) خنک کننده CPU لپتاپ_کنترل تمام پورت های ورودی و خروجی لپ تاپ

(۳) خنک کننده لپ تاپ_کنترل پورت USB و خروجی HDMI (۴) مدیریت کنترل انجام عملیات رایانه_پردازش کننده تصاویر لپ تاپ

۸۸_ مدیریت کنترل انجام تمام عملیات در رایانه بر عهده میباشد. (iranarze.ir)

(۱) ریز پردازنده (۲) باتری درونی (۳) کارت شبکه (۴) سیستم عامل

۸۹_ صفحه تصویر لپ تاپ از چه نوعی است؟ (iranarze.ir)

(۱) لیتیومی (۲) LED (۳) دیود نورانی (۴) کریستال مایع (LCD)

۹۰_ با استفاده از این دستور می توانیم از درست تنظیم شدن آدرس IP کارت شبکه اطمینان پیدا کنیم؟ (iranarze.ir)

(۱) Cmd (۲) Ipconfig (۳) Ping (۴) IP Ping

۹۱_ کدام گزینه از ترکیب رنگ های زیر مربوط به کابل Categoryn نمی باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) نارنجی_سفید نارنجی (۲) قرمز_سفید قرمز (۳) آبی_سفید آبی (۴) صورتی_سفید صورتی

۹۲_ کدام گزینه در ارتباط با مزایای شبکه های رایانه ای نادرست می باشد؟ (iranarze.ir)

(۱) به اشتراک گذاری فایل ها و اتصال به اینترنت (۲) عدم برگزاری کنفرانس و آزمون ها

۳) بهبود ارتباطات با استفاده از پیام رسان ها ۴) دسترسی به پایگاه های داده ها و کسب اطلاعات

۹۳- کدام سنسور گیر کاغذ در زیر کارتریج را نشان میدهد؟ (iranarze.ir)

۱) سنسور درونی ۲) فتودیود ۳) سنسور نوری ۴) سنسور تونر

۹۴- پودر تونر توسط یک به سطح درام منتقل می شود. (iranarze.ir)

۱) غلتک مغناطیسی ۲) کارتریج تونر ۳) یونیت ۴) مخزن تونر

۹۵- کارتریج هایی که درام را در داخل خود دارند با چه نامی شناخته می شوند؟ (iranarze.ir)

۱) Cartridge ۲) All IN ONE ۳) Transfer Roller ۴) Drum Unit

۹۶- کدام یک از موارد زیر درباره LDDR صحیح است؟ (iranarze.ir)

۱) بر روی یک برد الکترونیکی سوار است. ۲) از دو المان کارتریج و غلتک تشکیل شده است.

۳) به صورت یک برد جداگانه یا بخشی از برد منبع تغذیه دستگاه طراحی شده است. ۴) بیم لیزری تولید میکند و به وجوه آینه شش وجهی می تاباند.

۹۷- در مورد حالات دریافت فکس در بخش تنظیمات دریافت، کدام گزینه صحیح نیست؟ (iranarze.ir)

۱) دریافت فکس ۲) دریافت خودکار ۳) ارسال فکس ۴) دریافت دستی

۹۸- اسکنر پس از اسکن سند، تصویر آن را به ارسال می کند در حالی که دستگاه کپی تصویر را به بخش ارسال میکند. (iranarze.ir)

۱) رایانه_پرینت ۲) کاست_پرینت ۳) پرینت_رایانه ۴) کاست_رایانه

۹۹- چه - ناشر ایران عرضه - زمانی باید اسکنر دو رو انتخاب کنیم؟ (iranarze.ir)

۱) زمانی که کیفیت اسناد در اولویت باشد. ۲) اگر بیش از ۵ درصد اسناد A3 باشد.

۳) زمانی که اسناد مورد اسکن ما همیشه بیش از یک برگ است. ۴) اگر بیش از ۵ درصد اسناد دو رو باشد.

۱۰۰- مزایای اسکنر در کدام گزینه به درستی بیان شده است؟ (iranarze.ir)

۱) هزینه نگهداری پایین_فناوری ساده ۲) پوشش حرفه ای عمق اسناد_توانایی اسکن اسناد ضخیم

۳) نیاز به جای زیاد ندارد_نسبت سیگنال به نویز پایین ۴) فناوری پیچیده_سرعت عمل زیاد

ایران عرضه

مرجع نمونه سوالات

آزمون های استخدامی

به همراه پاسخنامه تشریحی

خدمات ایران عرضه:

- ارائه اصل سوالات آزمون های استخدامی
- پاسخنامه های تشریحی سوالات
- جزوات و درسنامه های آموزشی

برای دانلود رایگان جدیدترین سوالات استخدامی هنرآموز برق (الکترونیک الکتروتکنیک مکترونیک)، اینجا بزنید

برای دانلود رایگان مرجع این سوالات، نصب دستگاه های الکترونیکی اداری و صنعتی دوازدهم، اینجا بزنید

«انتشار یا استفاده غیر تجاری از این فایل، بدون حذف لوگوی ایران عرضه مجاز می باشد»

