



مشاوره تحصیلی هپوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی
برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت

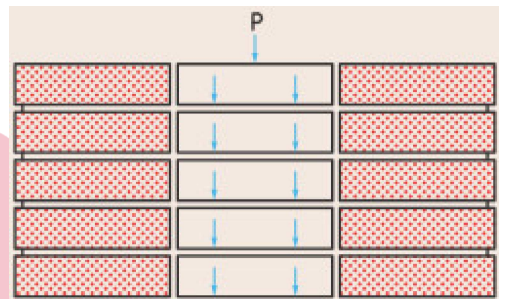
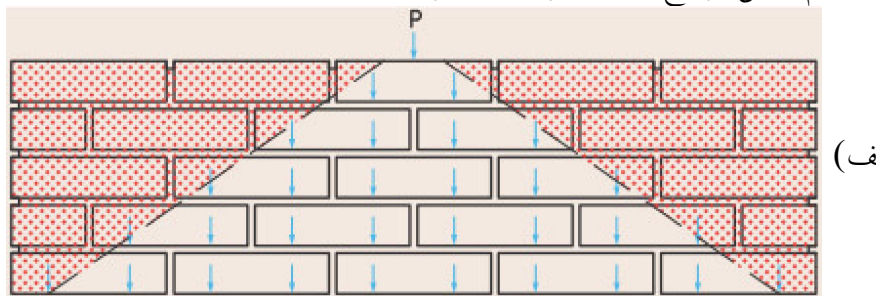


هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

- ۱- روند نمای حلقوی را تعریف کنید.
- ۲- چگونه و با چه ابزاری می‌توان شکل و طرح‌های زیبا به وجود آورد؟
- ۳- دو مزیت که در اندازه‌گذاری نقشه‌ها و طرح‌ها توسط رایانه انجام می‌گیرد را بیان کنید؟
- ۴- چرخ‌دنده‌ها بر حسب چه چیزی طراحی و ساخته می‌شود؟
- ۵- سازوکارهای موجود در ماشین دوخت (چرخ خیاطی) را نام ببرید. (۳ مورد)
- ۶- قانون جرثقیل ابداعی ابن‌سینا را توضیح دهید.
- ۷- دو نمونه از کاربرد جرثقیل‌ها را بنویسید؟
- ۸- مزایای بازی‌های رایانه‌ای را بنویسید؟
- ۹- زبان‌های برنامه‌نویسی مانند کدام زبان‌ها می‌باشد؟
- ۱۰- برای نمایش اجرای نقشه‌های برق باید از استاندارد مطابق استفاده شود.
- ۱۱- چه تجهیزاتی از وصل بودن به هادی حفاظتی (ارت) معاف خواهند بود؟
- ۱۲- سیم ارت به چه دلیل استفاده می‌شود؟
- ۱۳- نکات ایمنی در رابطه با سطح مایع خنک‌کننده موتوور را بیان کنید؟
- ۱۴- ریختن مایع ترمز روی خودرو باعث چه چیزی می‌شود؟
- ۱۵- ترکیب دو مایع مختلف ترمز باعث چه چیزی می‌گردد؟
- ۱۶- برای بررسی و تنظیم فشار باد تایر خودرو مرحله اول و سوم و ششم را بنویسید؟
- ۱۷- یکی از نکات ایمنی هنگام کار با تایرهای خودرو را بنویسید؟
- ۱۸- در رابطه با تایر خودرو چه نکته‌ی حفظ محیط زیستی را می‌شناسید؟
- ۱۹- نکات ایمنی در رابطه با پنچرگیری چرخ خودرو را بیان کنید.
- ۲۰- نکته ایمنی در رابطه با زنجیر چرخ را بیان کنید.
- ۲۱- اندازه‌گیری قد به رو خوابیده چگونه می‌باشد؟
- ۲۲- تعیین اندازه‌های بدن و نمایه‌های رشد با استفاده از نمودار رشد مقایسه با چه کسانی است؟
- ۲۳- چرا باید اندازه‌گیری دقیق وزن و قد و محیط‌های بدن را دقیق ثبت کرد و منحنی رشد کودک را کنترل کرد؟
- ۲۴- چند نکته ایمنی در رابطه با پتینه‌کاری پلاک مسی را بنویسید.
- ۲۵- برنامه‌ریزی قبل از انجام دادن کار شامل ۳ مرحله است آن‌ها کدامند؟
- ۲۶- اگر لیلا هر روز تعدادی دستکش بیافد که ترتیب آن‌ها ۶ - ۴ - ۷ و ۳ باشد او به طور متوسط در هر روز چه تعداد دستکش بافته است؟ (با استفاده از رو الگوریتم پاسخ دهید).
- ۲۷- از ابزارهای سیم‌کشی برق ۵ مورد را نام ببرید.
- ۲۸- چند وب‌گاه برای آشنایی با استاندارد و سایل، راههای صرفه‌جویی و انرژی‌های نو معرفی کنید.

هیوآ تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۳۰- در کدام شکل توزیع بار به صورت یکنواخت است؟



۳۱- انواع پیوند دیوار آجری را نام ببرید.

۳۲- بخش‌های مختلف تشکیل‌دهنده یک خودرو را نام ببرید.

۳۳- برنامه‌ریزی قبل از انجام دادن هر کار باعث چه چیزی می‌گردد؟

۳۴- آیا حل مسئله یک مهارت است؟ چرا؟

۳۵- برای رسیدن به یک راه حل خوب بهتر است چه کاری انجام دهیم؟

۳۶- مراحل حل مسئله را بنویسید.

۳۷- الگوریتم دارای چه مشخصاتی است؟

۳۸- واژه الگوریتم از نام کدام دانشمند گرفته شده است؟

۳۹- هر بار که مقدار جدیدی در یک متغیر قرار گیرد چه اتفاقی می‌افتد؟

۴۰- در روند نما یا فلوچارت به جای استفاده از دو عملیات چه کاری انجام می‌دهیم؟

۴۱- برای دریافت چند عدد از ورودی چه کاری می‌توان انجام داد؟

۴۲- یکی از بهترین ابزارهای ترسیم با رایانه چیست؟

۴۳- نقطه میانی (Midpoint) از ابزارهای کمک رسم است کاربرد آن چیست؟

۴۴- perpendicular نام دیگر آن چیست؟ و کاربرد را بنویسید.

۴۵- با تعریف سیستم که مجموعه‌ای است که اجزای با هم در ارتباط دارد این اجزای چه کاری انجام می‌دهند؟

۴۶- برخی از اجزای سیستم‌ها را چه می‌نامند؟ و نقش اصلی در این فرآیند را چه کسی بر عهده دارد؟

۴۷- چند سازوکار حرکتی گیره را نام ببرید.

۴۸- نام کتاب ابن‌سینا در مورد جرثقیل‌ها را بنویسید.

۴۹- نرم‌افزار پیشرفته‌تری از نرم‌افزار Intel active physics است؟

۵۰- نرم‌افزار دیگری به غیر از اسکرچ وجود دارد نام آن چیست؟

۵۱- فرمان‌های کنترلی به چند دسته تقسیم می‌شوند؟



هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

- ۵۳- دف از ساخت بازی رایانه‌ای چیست؟
- ۵۴- سناریونویسی چیست؟
- ۵۵- یکی از مواردی که بازی‌ها را جذاب‌تر می‌کند چیست؟
- ۵۶- بررسی و اشکال‌زدایی در ساخت بازی رایانه‌ای را بنویسید.
- ۵۷- توسعه و پشتیبانی بازی‌های رایانه‌ای چیست؟
- ۵۸- حوزه‌های متنوعی در دنیای کار پیرامون برق و الکتریسیته وجود دارد نام ببرید؟
- ۵۹- منظور از انرژی‌های نو چیست؟
- ۶۰- چند نکته ایمنی کار با برق را بنویسید.
- ۶۱- برای سیم‌کشی ابتدا با توجه به نقشه حقیقی، قطعات را در محل مناسب نصب و بهترین مسیر را اجرا کنید.
- ۶۲- قبل از روشن کردن هر وسیله برقی یا وصل کلید از چه چیزی اطمینان حاصل کنیم؟
- ۶۳- توزیع بار یا چیدن دیوار به صورت یک‌نواخت ناشی از چیست؟
- ۶۴- توزیع بار به صورت غیریک‌نواخت ناشی از چیست؟
- ۶۵- یکی از مصالح پرکاربرد ساختمان‌سازی چیست؟
- ۶۶- از جمله کاربردهای گچ را نام ببرید.
- ۶۷- ملات گچ ساختمان هنگام گرفتن چگونه پر می‌شود؟
- ۶۸- جزء انکارناپذیر جامعه چیست؟
- ۶۹- چرا انسان امروزی نیاز به وسیله‌ای برای تردد دارد؟
- ۷۰- یکی از بازدیدهای مهم در خودرو چیست؟
- ۷۱- در صورت کم بودن مایع درون باتری از آب مقطور در کجای باتری استفاده می‌شود؟
- ۷۲- آیا مایع شستشو فقط آب است؟
- ۷۳- برای بررسی سطح مایع مخزن شیشه‌شویی مرحله دوم و سوم آن چیست؟
- ۷۴- دو نکته ایمنی برای تعویض فیوز خودرو بنویسید.
- ۷۵- شناخت رشد و نمو طبیعی کودک چه امکانی را به وجود می‌آورد؟
- ۷۶- رشد را تعریف کنید.
- ۷۷- آیا رشد همه افراد یکسان است؟
- ۷۸- چرا اولین توزین بسیار اهمیت دارد؟
- ۷۹- قد کودک را به صورت ایستاده بیان کنید.
- ۸۰- رو کار اندازه‌گیری دور سر کودک www.Heyvagroup.com
- ۸۱- از شاخص اندازه‌گیری دور بازو در چه مواردی استفاده می‌شود؟
- ۸۲- رو کار اندازه‌گیری بازو در کودکان را بیان کنید.



هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

- ۸۴- این نمایه تو ده بدن چگونه به دست می آید؟
- ۸۵- منحنی رشد کودک را توضیح دهید؟
- ۸۶- سه حالت منحنی رشد نامناسب را نام ببرید؟
- ۸۷- عوامل موثر بر تکامل کودک را نام ببرید؟
- ۸۸- شاخص های تکامل کودک را بیان کنید؟
- ۸۹- طرح های ورق های مس می تواند چگونه باشد؟
- ۹۰- نکته های ایمنی با ورق مس را بنویسید.
- ۹۱- در صورت دسترسی نداشتن به قلم نیم بُر، از چه چیزی برای برجستگی سطح استفاده می شود؟
- ۹۲- رو های برجسته کاری روی مس بر چند نوع می باشد؟
- ۹۳- دانش آموران برای انتخاب صحیح و مناسب رشته تحصیلی - حرفه ای خود با چه مفاهیمی باید آشنا شوند؟
- ۹۴- شخصیت تحصیلی - حرفه ای چیست؟
- ۹۵- رغبت تحصیلی - حرفه ای چیست؟
- ۹۶- توانمندی تحصیلی - حرفه ای چیست؟
- ۹۷- به نظر شما ارز چیست؟
- ۹۸- به نظر شما استعداد چیست؟
- ۹۹- جای خالی را در جمله پایین کامل کنید.
در مصارف خانگی رنگ های روشن مانند آبی و زرد را برای در نظر می گیرند.
- ۱۰۰- جای خالی را پر کنید.
با استفاده از مقدار فشار چرخ ها اندازه گیری می شود، در صورت کمبودن فشار باد تاییر با استفاده از آن را باد کنید.
- ۱۰۱- استخدام شدن برای ارائه خدمت یا برای مدت خاصی است:
الف) شغل
ب) حرف