

درس اول

متولد ۱۹۸ هجری قمری برابر ۱۹۲ شمسی و ۸۱۳ میلادی در خوارزم (خیوه کنونی) متولد شد و مؤلف کتب متعدد در نجوم و ریاضیات است اجداد خوارزم اهل خوارزم بودند ولی خودش احتمالاً از قطر بولی ناحیه ای نزدیک بغداد بود. خوارزمی کارهای دیواناتوس را در رشته جبر دنبال کرد و به بسط آن پرداخت خود نیز کتابی در این رشته نوشت.

گیری یک درجه حقیق سکنی‌دهنده النهار شد، همین پس که صفحه ۳۷۹ دایره المعارف اسلام فقط از اثمارات بزرگ این دانشمند مسلمان ایرانی که موفق به اندازه شرح کارهای ریاضی اوست و فرمولهای جالبی را تجزیه و تحلیل کرده است

در گروه خود با جست و جو در اینترنت، کتاب‌ها و منابع دیگر در مورد دانشمند ایرانی ابو جعفر محمد بن موسی الخوارزمی تحقیق کنید و نتایج تحقیق خود را در کلاس ارائه دهید.

در درسی



یک کارگاه تولیدی لباس باید در هفته حداقل $560,000$ تومان سود داشته باشد. اگر قیمت فروش هر لباس 15 درصد بیشتر از هزینه تولید آن باشد، الگوریتمی بنویسید که هزینه تولید یک لباس را ببرسد و حداقل تعداد لباسی را که باید در هفته تولید شود محاسبه کند.

در این الگوریتم متغیری که هزینه تولید یک لباس است را A می نامیم

با ضرب A در 15 درصد مقدار سود حاصل از فروش هر لباس به دست می آید که به آن P می کوییم
وقتی 560000 بر P تقسیم شود حداقل تعداد لباس هایی که در یک هفته باید تولید شود به دست می آید.

کار کلاسی



روندنامای مثال ۵ را به گونه‌ای تغییر دهید که بتواند میانگین هر تعداد عدد دلخواه را به دست آورد.
در این روند ما بعد از شروع کار اعداد دریافت می‌شوند و در شرط سوال می‌شود که آیا معدل گیری شود یا خیر ؟
اگر جواب خیر الگوریتم عدد بعدی را دریافت می‌کند تا تعداد بی شماری عدد . اما اگر جواب بله بود معدل گیری انجام می‌شود کار کلاسی

درس دوم



کار کلاسی

در گروه خود بحث کنید که آینده فناوری ترسیم و طراحی با رایانه چگونه خواهد شد؟ و نتایج را در کلاس ارائه دهید.

طراحی و ترسیم با رایانه به علت مزایای بسیاری که دارد در آینده زیر بنا و شالوده ساخت و ساز و تولید تمام صنایع و هنرها را ~~شانه~~ ~~تلقیق~~ ~~آنکه~~ به طوری که طراحی و ترسیم بدون رایانه بی معنا و نشدنی خواهد بود و در آینده اکثر اشیاء از طریق دستگاههای تولید سه بعدی ساخته میشود

در گروه خود با جست و جو در اینترنت، کتاب‌ها و منابع دیگر در مورد اینکه ترسیم با رایانه در چه مشاغل و حرفه‌های دیگری می‌تواند کاربرد داشته باشد، تحقیق کنید.

صنایع عمران و ساختمان - صنایع و رشته‌های مکانیک - صنایع هوا و فضا - رشته تاسیسات - کلیه رشته‌های فنی و مهندسی

الموکانیک - **۴** طراحی ساخت و تولید - رشته‌های برق و الکترونیک - خودروسازی

کار کلاسی



با هم اندیشی در گروه مزایای دیگری برای استفاده از فناوری ترسیم با رایانه را بررسی کنید و در جدول ۱-۲ بنویسید. همچنین برای ترسیم با رایانه بایستی چه چیزهایی فراهم باشد و چه نکاتی را رعایت نمایید؟ جدول ۲-۲ را تکمیل کنید.

جدول ۱-۲- مزایای دیگر استفاده از فناوری ترسیم با رایانه

ردیف	مزیت	توضیح
۱	جاداب بودن	بدلیل مشاهده و قابلیت تغییر زیاد چذابیت زیادی دارد
۲	قیمت بودن	قیزی کار در طراحی رایانه ای بیشتر است
۳	نگهداری نقشها در حافظه کامپیوتر	

جدول ۲-۲- امکانات مورد نیاز ترسیم با رایانه و نکاتی که باید رعایت شود

ردیف	امکانات مورد نیاز	نکاتی که باید رعایت شود
۱	کامپیوتر	کامپیوتری که میزان رم و گرافیک و سخت افزار مناسب داشته باشد
۲	نرم افزار مورد نیاز ترسیم	استفاده از نرم افزاری که نیاز ها را برطرف نماید
۳	تخصص	داشتن تخصص و اشنایی با ترسیم نقشه

درس سوم

کار غیر کلاسی

در گروه خود، خارج از کلاس، یک ساز و کار حرکتی چرخ تسمه را بررسی کنید. از اجزای آن و چگونگی کار کرد آن فیلم و عکس نهیه کنید و آن را در کلاس ارائه دهید.

بررسش

اگر فردی دستان یا هر گزینه اجزایی جزوی حال حركت ساز و کارهای حركتی نباید دست زدن چرا؟
اگر فردی دستان یا سایر اعضای بدن او وارد شود و حتی در مواردی باعث قطع عضو یا مرگ شود و حتی در مواردی اگر لباس به ان متصل گردد باعث کشیدن اعضا بدن میشود پس به هیچ عنوان نباید به سازوکارهای حرکتی از هرنوع که باشد دست زد.

در این نوع گیره ها با دوران یک دسته پیچ استوانه ای در داخل مهره چرخیده و فک ها به ج و عقب می رود. پس نوع سازوکار در این گیره ها از نوع پیچ حرکتی است

کار کلاسی

در گروه خود، ساز و کار حرکتی گیره رومیزی یا گیره دستی کارگاه را بررسی و اجزای آن را فهرست کنید و مشخص کنید که جزء کدام دسته از ساز و کارهای حرکتی میباشد. در شکل ۳-۷ تصاویری از چند نمونه گیره آورده شده است.



کار کلاسی

در گروه خود، با توجه به کارهای کلاسی انجام شده در صفحات قبل، جدول ۱-۳ را تکمیل کنید.

جدول ۱-۳- مثال‌هایی از ساز و کارهای حرکتی به کار رفته در سیستم‌ها و کاربرد آن‌ها

کاربرد ساز و کار حرکتی	سیستمی که ساز و کار حرکتی در آن به کار رفته	ساز و کار حرکتی
باز و بسته کردن فک‌های گیره	گیره رومیزی	ساز و کار حرکتی پیچ‌های حرکتی
گردش گیریکس و چرخ	چرخ گوشت	ساز و کار حرکتی چرخ دندانه
گردش پنکه کولر	کولر آبی	ساز و کار حرکتی چرخ تسمه
انتقال حرکت به چرخها	دوچرخه و موتورسیکلت	ساز و کار حرکتی چرخ زنجیر
باز و بسته کردن سوپاپ‌ها	سیستم احتراق موتور خودرو	ساز و کار حرکتی پادامک و میل پادامک
حرکت و ترمز در خودرو	لاستیک ماشین با جاده	ساز و کار حرکتی چرخ اصطکاکی

تحقیق کنید

تسمه: باید دقت کنید که تسمه از روی مهمترین بخش الکترونیکی این پروژه قسمت تعادل قطعه بالایی کلید بسیار آن را مورد آزمایش قرار دهید و در پولی‌فلای تعبیه شده خارج نشود. کلید دو جهته جرثقیل می‌باشد که مطابق مهم می‌باشد، زیرا در غیر این صورت، صورت وجود انسکال، آن را بر طرف تصویر بالا عمل نمود. کلید همینه باعث حرکت فلاپ جرثقیل کنید. می‌شود.

شکل ۱۲-۳- مراحل مونتاژ برخی قطعات جرثقیل

دلیل استفاده از ساز و کار حرکتی چرخ و تسمه را در پروژه ساخت جرثقیل مورد بررسی قرار دهید. روش‌های دیگری برای این کار پیدا کنید و آن‌ها را در کلاس ارائه دهید.

۱- سادگی و کم هزینه بودن چرخ و تسمه و ساخت آن با وسایل ساده و دور ریختنی

۲- بی صدا بودن و روانی حرکت - اما برای این کار می‌توان از روش‌های دیگری نیز استفاده ^{۳۳} کرد مانند استفاده از گیربکس چرخ دنده و سازوکار چرخ و زنجیر

جرثقیل بر اساس نوع کاری که انجام می‌دهد به ۲ نوع عمده تقسیم می‌شود. الف - جرثقیل صنعتی
ب - جرثقیل ساختمانی tower cranes

از جرثقیل صنعتی در کلیه اعمال صنعتی در بنادر - کارخانه‌ها - شهرها و استفاده می‌شود
ولی جرثقیل ساختمانی فقط در ساخت و ساز و انجام عملیات ساختمانی کاربرد دارد.



سکل ۱۷-۳- مراحل مونتاز برخی قطعات اسباب بازی

ج - مونتاز کامل قطعات

ث - اتصال چرخ دوم

بررسش

سازو کار حرکتی استفاده شده در پروژه ساخت حلزون چیست؟ چند مثال از کاربردهای آن نام ببرید.

ساز و کار حرکتی استفاده شده در پروژه ساخت حلزون عبارت است از سازو کار حرکت بادامک
این سازو کار در وسایل زیر نیز به کار می رود .

چرخ خیاطی - حرکت سوپاپ های خودرو - اسباب بازی

درس چهارم



کار کلاسی

پس از دیدن بازی‌های ساده، در گروه خود در مورد آن‌ها بحث نمایید و در سبک‌های جدول ۱-۴ دسته‌بندی کنید و برای هر دسته چند ویژگی بنویسید.

جدول ۱-۴- دسته بندی بازی های هم سبک به همراه ویژگی آنها

سبک بازی	نام چند بازی هم سبک	دیزگی ها
هیجانی	بازی ماجراجویی - اکشن	مرکز
آموزشی	پازل	یادگیری و مرکز
فکری	استراتژی - جورچین افزایش	مهارت تفکر و حل مسئله
ورزشی	مسابقه ای - رقابتی	سرعت تفکر و دقت
...	فکری ماجراجویی	قدرت تفکر و یادگیری

 چند موتور سازنده بازی نام بیرید.

در نرم افزار کار و فناوری پایه نهم، نرم افزار دیگری به نام گیم میکر (Game maker) آموزش داده شده است. شما می توانید به جای نرم افزار اسکرچ برای ساخت بازی از آن استفاده کنید.

موتورهای معروف بازی سازی عبارتند از:

Unity 3D Pro ، Game Maker ، UDK ، Hero Engine ، Madness Engine ،

Scratch از طراحی نرم افزار اسکرچ، توسعه زبانی است که بتواند به عنوان اولین زبان برنامه نویسی به یک شخص آموزش

درس پنجم

انرژی‌های تجدیدپذیر را اصطلاحاً انرژی‌های نو می‌گویند. مانند: انرژی‌های خورشید، باد، زمین گرمایی، بیوگامواج، هیدروژن و ... از این دسته هستند.
منظور از انرژی‌های نو چیست؟ چند نمونه را نام ببرید.



در جدول ۱-۵ چه نکات ایمنی رعایت نشده است؟ برای هر یک توضیح مختصری بنویسید.

جدول ۱-۵- تعدادی کار نادرست از نظر ایمنی

استفاده بیش از حد از پریز		کار با برق در محیط مرطوب
خاموش نبودن کلید اصلی	خورد اجسام به سیم برق	اتصال جسم هادی با برق و برقراری خورد اجسام به سیم برق
	دستگاری پریز توسط نوزادان	بیرون کشیدن پریز از طریق سیم

ورود به محدوده پست برق

کار غیر کلاسی



مقررات ملی ساختمان چند مبحث دارد؟ موضوع مبحث ۱۲ آن چیست؟

برای ساختمان‌ها استانداردهای ۲۰ گانه ای تدوین شده است که مبحث ۱۳ این مقررات و استانداردها، با عنوان "طر و اجرای ناسنیات برقی ساختمان‌ها" تدوین شده است.

وبگاه دفتر امور مقررات ملی ساختمان: در این وبگاه می‌توانید به مباحث مقررات ملی ساختمان دسترسی پیدا کنید.^۱

نقشه

در بودمان برق نقز هائند سایر بودمان‌های درس کار و فناوری قبل از ساخت مدارهای برقی باید نقشه آن‌ها طراحی شود. یکی

۱— <http://inbr.ir>



الف- چاه ارت



سیم ارت به چه دلیل استفاده می شود؟

سایپ در پسما، از وصل به هاری خاصی اارت (ART) ممکن خواهد بود.

ب- بروز ارت دار

شکل ۱۲-۵- استفاده از اتصال ارت

۱- فقط سیم کشی بروز رسم شده است.

هدف از ایجاد این سیستم این است که اگر هریک از سیم های فاز و یا سیم نول به هر طریقی به بدنه دستگاه اتصال یابد و مدار الکتریکی مورد نظر دچار نشتی جریان شود، این نشتی جریان توسط سیم ارت به زمین منتقل شده و از برق گرفتگی و یا در مواردی اتصال دستگاه جلوگیری می شود.

بر پایه این ریز می بودیم با استاندارد و سیاست، راهنمایی صرفه جویی و انرژی امن بوسیله.

الف) مؤسسه استاندارد^۱

ب) سازمان بهرهوری انرژی ایران^۲

ج) سازمان انرژی های نو ایران^۳.



آیا لامپ هایی که به عنوان کم مصرف شناخته می شوند، در روشانی خانگی بهترین گزینه است؟ اگر جواب منفی است دلیل آن چیست؟ در مورد راه حل جایگزین پیشنهاد شده (شکل ۱۶-۵).

۱ - <http://www.isiri.org>

۲ - <http://www.saba.org.ir>

۳ - <http://www.suma.org.ir>

لامپ های کم مصرف نسبت به لامپ های پر مصرف قدیمی گزینه های بهتری برای روشانی منزل هستند چون باعث صرفه جویی و شدن هزینه خالواده می شود . اما امروزه این لامپ ها به هیچ عنوان گزینه ای ایده آل و فیکس برای روشانی منزل نیست لامپ های LED جایگزین خوبی برای انها هستند چون تنوع رنگ بیشتری دارند و قایق هوشمند سازی بهتری دارد



سکل ۱۶-۵

شکستن لامپ‌های مهتابی و کم مصرف چه ضرری برای سلامت انسان و چه خطری برای محیط زیست دارد؟ بر اینکه "جیوه" ماده سمی است، و از آن در لامپ‌های کم مصرف استفاده شده انتشار این ماده در محیط، اثرات نامطلوبی جنین، **نقیم‌کار آینده** و کاهش حافظه دارد. از این رو در حال حاضر در دنیا استفاده از این ماده در تولید "ترموستات" و **آب**ها ممنوع اعلام شده است.

درس ششم

نکات ایمنی

- توجه کنید که پیچ‌های چند‌گوش (چهار، شش و ...) را با آچار ویژه خود یا با آچار قابل تنظیم، باز و بسته کنید.
هرگز پیچ‌های چند‌گوش را با آچار لوله‌گیر باز نکنید.
- در تمامی مراحل انجام کار، از دستکش ایمنی استفاده کنید.

پرسش

علت به کارگیری دو آچار در باز و بسته کردن شیر چیست؟

ممکن است اتصالات پشت شیر زنگ زده یا فرسوده باشند که برای مهار و محکم نگه داشتن آن‌ها از دو آچار برای باز و بسته کردن شیر استفاده می‌نماییم یا ممکن است اتصالات گردان دیگری پشت شیر باشد .
می‌توان از دو آچار، فرانسه و آچار لوله‌گیر (کلاگی یا شلاقی) استفاده نمود.

نکل آس-ع-مراحل تعویض
واشر شیر سر نیانگی



خ- آزمایش آب بندی شیر

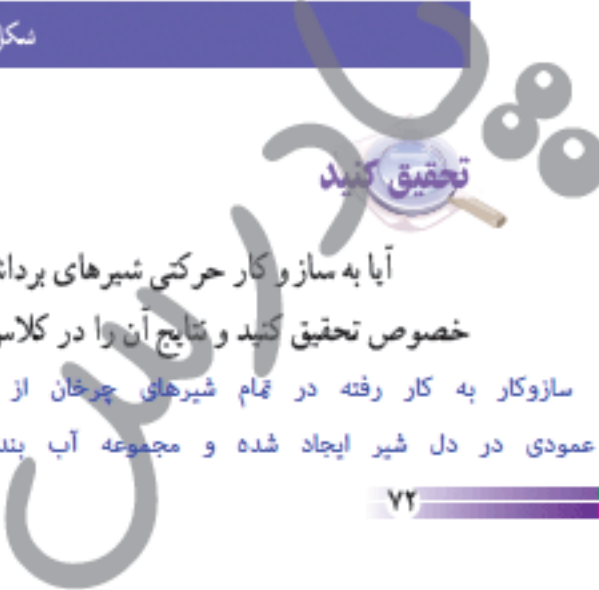


ح- باز کردن شیر فلکه اصلی



ج- بستن کلگن شیر ابتدا با دست و سپس
محکم کردن آن با آچار

زیرا هنگام باز بودن شیر آب مغزی به بیرون پیچیده و طول مغزی زیاد است پس اگر کلگن شیر را روی آن قرار داده و با آچار بیچم چو طول زیاد من  بیچالدن واشر به انتهای شیر برخورد کرده و باعث خرابی آن می شود. پس هنگام بستن کلگن برای اینکه این انفاق نیافتد باید بیچ شیر را به صورت بسته قرار دهیم.
در زمان بستن کلگن شیر، شیر باید در حالت باز باشد. به نظر شما دلیل این کار چیست؟ جنس واشر آب بندی از چه ماده‌ای است؟ چرا جنس واشر معمولاً از پلاستیک نرم و محکم است نا به خوبی شیر را آب بندی کند و عمر طولانی نیز داشته باشد.



تحقیق کنید

شکل ۵-۱۴- مراحل بر طرف کردن چکه آب در شیر دسته اهرمی

آیا به سازوکار حرکتی شیرهای برداشت توجه کرده‌اید؟ در گروه خود با جستجو در اینترنت، کتاب‌ها و منابع دیگر، در این خصوص تحقیق کنید و تابع آن را در کلاس ارائه دهید.

سازوکار به کار رفته در قام شیرهای چرخان از نوع سازوکار پیچ حرکتی است که در آن با گشتن و چرخش یک پیچ یا فلكه حرک عمودی در دل شیر ایجاد شده و مجموعه آب بندی را به جلو و عقب می‌راند و باعث بستن و باز شدن شیر می‌شود.

مناسبی از مخزن قرار دهید (شکل ۱۲-۶).

الف- مقایسه آب مصرفی در فلاش تانک قدیمی و جدید(متغیر ۱۲ لیتر)



ب- قرار دادن یک بطری بر سرده از آب در فلاش تانک

شکل ۱۲-۶-۲ دو روش صرفه‌جویی در مصرف آب برای فلاش تانک

۷۵

با توجه به شکل ۱۲-۶-۲ الف، محاسبه کنید
چنانچه در یک خانواره چهار نفره، هر نفر در روز دو
بار از فلاش تانک استفاده کند در یک ماه چند لیتر آب

صرفه‌جویی می‌شود؟

فلاش تانک یا مخزن شست وشو دستگاهی است که به منظور شست و شوی کاسه توالت به کار می‌رود. و دارای حجم‌های متغیر است . مانند 6 و 12 و 18 لیتری اما امروزه حجم این فلاش تانک‌ها حدوداً 6 لیتر است.

تحقیق کنید

نکته: تا جایی که ممکن است فضای اطراف رادیاتور باز باشد تا هوا بهتر گردش کند. همچنین، تمیز کردن سطوح رادیاتور باعث افزایش راندهای آن و کاهش سیاه شدن دیوار اطراف رادیاتور می‌شود.

آیا ناکون به تأسیسات ساختمان به عنوان قلب پنده آن توجه کرده‌اید؟ در گروه خود با جستجو در اینترنت، کتاب‌ها و منابع

دیگر، در خصوص شباهت سیستم‌های تأسیساتی به قلب انسان تحقیق کنید و تابع آن را در کلاس ارائه دهید.

عملکرد سیستم تاسیسات یک ساختمان نیز دقیقاً شبیه سیستم گردش خون انسان است در این سیستم که می‌تواند هم برودتی (سرماشی) و هم حرارتی (گرمایشی) باشد شبکه لوله مانند رگ‌ها آب را در خود جاری می‌کنند و پمپ‌های سیستم مانند قلب کار گردش آب را به همه دارند همچنین وسائل سرمایشی و گرمایشی مانند شنل‌ها کار احیاء آب را بر عهده دارند.

درس هفتم

پرسش

چرا دیوارها با ضخامت‌های متفاوت ساخته می‌شوند؟ هر کدام از انواع دیوارها از نظر ضخامت در کجا کاربرد دارند؟
دیوارهای 10 سانتی متری را دیوارهای جدا کننده و تقسیم می‌نامند و در برابر فشار تاب مقاومت ندارند و دیوارهای 20 سانتی متری را دیوار نیمه باربر و دیوارهای 30 سانتی متری و بیشتر را دیوارهای باربر می‌نامند.
انواع پیوند: در صفحات قبل، اهمیت پیوند در دیوار گفته شد. در شکل ۷-۹ چند نوع پیوند نشان داده شده است.



شکل ۴-۸-۱ در رادیاتور

سرپسیس، آب جوس و سوسسی سپس و جو، آرپسیس،

- در مخزن انساط مانند در رادیاتور است و هرگز هنگام گرم بودن موتور نباید باز شود.
- بهتر است همیشه در خودرو یک ظرف حاوی آب وجود داشته باشد.

تحقیق کنید

در گروه خود با جست و جو در اینترنت، کتاب‌ها و منابع دیگر در خصوص مایع خنک کننده موتور و ویژگی‌های آن، تحقیق کنید و نتایج آن را در کلاس ارائه دهید.
در سیستم‌های آب خنک، گرما با استفاده از یک واسط خنک کاری مایع، توسط کانال‌های خنک کاری داخلی (رادیاتور) به بیرون منت

در صورت روشن شدن چراغ هشدار عیب موتور در هنگام رانندگی، چه باید کرد؟
همانطور که از نام این چراغ پیداست هنگام **به وجود آمدن عیوب** و یا اختلال در کار قسمتی از خودرو این چراغ روشن می شود و به راننده هشدار و پیامی مبنی بر عدم کارکرد صحیح قسمتی از خودرو را می دهد
کار کلاسی لازم است هنگام روشن شدن این چراغ ها در صورت امکان ایست راننده باید ماشین را متوقف و عیوب پایی، را انجام دهد یا در اولین فرصت خودرو را به تعمیرگاه مجاز هدایت و رفع عیوب بخایبرد.



درس هشتم

مهارت‌ها و عملکردهای کودک را بر حسب سن فهرست کنید و با سایر هم‌گروهی‌های خود در مورد آن‌ها به بحث و گفت و گویی بردازید.

از یک روزه تا یک ماهه: وضعیت نوزاد همان است که در دوره قبل از تولدش بوده، اگر دست‌ها و پاهای او را صاف کنید، مثل فر به حالت اولشان پرمس گردند. وقتی به نوزاد لباس من پوشانید باید به این حالت او احترام بگذارید.

از ۱ تا ۴ ماهگی: نوزاد با نگاهش شخصی را که جا به جا من شود، دنبال من کند. شروع به خندیدن واقع من کند. صورتش حالت معنا داری به خود من گیرد.

از ۴ تا ۸ ماهگی: از نشستن لذت من پردازد. در ابتدا اجازه دهدید برای مدت ۱۰ تا ۱۵ دقیقه بنشینند. البته او را به بالشتن نگیه دهید. وقتی خوابیده سرش را بلند من کند، گوبی من خواهد به تنهایی بنشینند.

درس نهم

مهارت‌ها و عملکردهای کودک را بر حسب سن فهرست کرد و با سایر هم‌گروهی‌های خود در مورد آن‌ها به بحث و گفت و گو پردازید.

از یک روزه تا یک ماهه: وضعیت نوزاد همان است که در دوره قبل از تولدش بوده، اگر دست‌ها و پاهای او را صاف کنید، مثل فر به حالت اولشان برمی‌گردند. وقتی به نوزاد لبین من پوشانید باید به این حالت او احترام بگذارید.

از ۱ تا ۴ ماهگی: نوزاد با نگاهش شخصی را که جا به جا من شود، دلیل من کند. طروع به خدیدن واقع من کند. صورتی حالت معناداری به خود من گیرد.

از ۴ تا ۸ ماهگی: از نشستن لذت من ببرد. در ابتدا اجازه دهید برای مدت ۱۰ تا ۱۵ دقیقه بنشینند، البته او را به بالشتن نکیه دهد. وقتی خوابیده سرش را بلند من کند، گویی من خواهد به تنهایی بنشینند.



به نظر شما چه کاربردهای دیگری می‌توان برای پلاک مسی آماده شده در نظر گرفت؟

دامنه استفاده از دست سازه‌ای حکاکی شده مسی می‌تواند بسیار زیاد باشد که آن هم به علت مقاومت زیاد مس به زنگ زدگی و خورندگی و زیبایی آن است . پس با توجه به هدف ساخت می‌توان در موارد زیر از دستکوب‌ها و پلاک‌های مسی استفاده کرد ،
تاپلوها و پلاک تحقیق تزئینی - پلاک درب منزل - تابلوی راهنمای در ادارات - تابلوی درج سمت - تابلوی مر درب اتاق‌های ادارات - ظرو
مختلف - ورقه‌ها

فلز مس در زمینه‌های زیادی از جمله برق، الکترونیک، ارتباطات، ساختمان، حمل و نقل، لوازم و ماشین‌آلات صنعتی و کشاورزی، کاربرد دارد، در گروه خود با جست و جو در اینترنت، کتاب‌ها و منابع دیگر در این خصوص تحقیق کنید و تایخ آن را

مس قدیمی ترین فلز صنعتی است که بشر از حدود ۵ هزار سال قبل از میلاد با آن آشنا شده است، برخی عقیده دارند که اولین فلز شناخته شده طلا می‌باشد ولی در هر حال تمام محققین بر این عقیده متفق هستند که دستیابی بشر به صنایع فلزی با شناخته شدن مس آغازگردد ^{۱۲۹} است، کشف آهن و تولید فولاد ارزش‌های دفاعی و تهاجمی مس در ساختن نیزه، سپر، خنجر، ... را کاهش داد و برای مدت‌های طولانی مس و آلیاژ‌های آنها بیشتر در مصارف خالگی و تزئینی پکار می‌رفت، دوره رونق کلیسا، برای برنج سازان نیز یک دوره

مجتمع مس سرچشم

معدن مس سرچشم در ۱۶۰ کیلومتری جنوب غربی کرمان در ناحیه مرکزی رشته کوه‌های زاگرس قرار گرفته است. مس سرچشم بکی از بزرگ‌ترین مجتمع‌های صنعتی و معدنی جهان محسوب می‌گردد و بزرگ‌ترین تولید کننده مس ایران می‌باشد، واحدهای تولیدی مجتمع مس سرچشم عبارتند از معدن، تغلیظ، ذوب، پالایشگاه، ریخته‌گری‌ها و ... است. این معدن یکی از بزرگ‌ترین معادن رویاز جهان به شمار می‌رود و ذخیره زمین‌شناسی آن، بالغ بر یک میلیارد و دویست میلیون تن سنگ سولفوری با عبار متوسط ۷٪ درصد برآورد شده است.

درس دهم



شخصیت تحصیلی - حرفة‌ای چیست؟ چرا باید شخصیت خودتان را بشناسید؟

نفیریا همه از کودکی یکی از مهم ترین دغدغه هایشان این بوده که چه حرفة و شغلی برای آینده زندگی شان مناسب تر است. اگر به دوران کودکی تان مراجعه نکنید خواهدید که از دوران کودک ناکنون برای رشته تحصیل حرفه‌ای خود نظرات و آرزوهای مختلف داشتید. اما این نظرات و آرزوها اهر مقاطع مختلف سنت تغییر کرده زیر هنوز به شخصیت کامل حرفه‌ای و تحصیلی نرسیده اید. پس برای رسیدن به یک هدف واحد و ثابت باعثیک آنند امضاور مدرسه‌ای از طریق شخصیت و آزمونایی که در این حضور اهالی خود به طلب خوب آشنازید تا انتخابیتی شود، آنکه اساس شخصیت خود داشته باشد. در این مرحله انتخابی را در جدول ۱۱-۵ وارزی کنید. سپس شایع را در جدول ۱۱-۶ وارزی کنید.

میوید. خالق ادله و جامعه را تأمین کند.

جدول ۱۱-۵- تیپ شخصیتی و ویژگی‌های آن

نیپ شخصیتی نما	ویژگی‌های نیپ شخصیتی نما

رغبت تحصیلی - حرفه‌ای چیست؟ چرا باید رغبت‌های خودتان را بشناسید؟

علاوه بر این دوست داشتن یک رشته یا شغل را رغبت تحصیل من گویند. داشش آموزان ممکن است در مقاطع سه مختلف به شغل ها رشته های مختلف باشند مانند : خلبان - پلیس - پزشک - مهندس - معلم و ...
پس اولین قدم **کار کلاسی** رشته و شغل در آینده شناخت علاقمندی ها و رغبت هاست . اما در این علاقمندی ها و دوست داشتن ها ممکن است توانایی و استعداد و سیاری از فاکتورهای مرتبط نادیده گرفته شود .
ابتدا به صورت گروهی و با کمک مشاور در زمینه رغبت و علایق مختلف تحصیلی - حرفه‌ای خود اطلاعات کسب کنید و در کادر زیر مفهوم رغبت را بنویسید و در ادامه، جدول ۱۱ را به صورت افرادی تکمیل نمایید.

با توجه به مباحث کلاسی، مفهوم رغبت عبارت است از :

جدول ۱۱- رغبت‌های تحصیلی - حرفه‌ای

رشته‌های تحصیلی - حرفه‌ای به ترتیب اولویت	دلایل

توانمندی تحصیلی - حرفه‌ای چیست؟ چرا باید توانمندی های خودتان را بشناسید؟

توانایی یا توانمندی یعنی احسان یا قادر بودن داشش آموز در انجام یک کار یا اینکه داشش آموز احسان توانان و توانایی در موفقیت یا انجام یک کار را داشته باشد . این احسان من تواند بر اساس تجربیات یا شناخت از خود یا آموخته های قبل در یک فرد ایجاد شود .
همچنین داشش آموز این توانایی ها را من تواند از ثمرات درس چندین ساله خود نیز پیدا کند مثلا اگر ثمرات خوبی از ریاضی من گیرد و علاقمند نیز باشد پس کمک مشاور مدرسه از طریق ریاضی موفق باشند و از مجموعی که اگر آنین به کارهای از سیما به عنوان علاوه علیه این مجموعی از توانمندی های خود آگاه باشد دارد .
رشته های فنی و مهندسی من توانند **کار کلاسی** رشته های فنی و مهندسی که توانمندی های این رشته های فنی و مهندسی از آنها می اورد از توانمندی های خود آگاه باشند .
رسید .
رشته های انسانی موفق نیز است .
رشته های انسانی موفق نیز است .

استعداد یعنی توانایی ذاتی فرد در انجام یک کار یا تحصیل یک فن یا علم مانند اینکه شما ذاتا استعداد در کارهای فنی یا نقاشی یا خطاطی یا ادبیات یا داشته باشید.

این نوع مهارت و توان ذاتی و خدادادی که همان استعداد است به صورت ذاتی در شخص نهفته است، و غیر اکتسابی است . این استعداد را خودتان به  می توانید در خود کشف کنید البته پدر و مادر نیز بر اساس شناختی که دارند هم می توانند به شما در کشف این استعداد ها کمک نمایند

به نظر شما استعداد چیست؟ چرا باید استعداد خودتان را بشناسید؟

کار کلاسی



با کمک مشاور مدرسہ از طریق مصاحبه، آزمون و چک لیستی که در این خصوص از شما به عمل می آورد، از استعداد خود آگاه شوید. سپس نتایج را به همراه ویژگی های آن در جدول ۱۱-۹ وارد کنید.

جدول ۱۱-۹- استعداد و ویژگی های آن

ویژگی های استعداد	استعداد
ارزش یعنی تمایل ذاتی فرد به انجام دادن صحیح و کامل یک وظیفه، کار یا شغل است. مثلاً افرادی به جنبه معنویات کار و شغل اهمیت بیشتری می دهند ممکن است روحانیون خوبی باشند یا معلمان دینی و قرآن خوبی باشند یا مریبان پرورشی و اخلاق بیهودی شوند. یا اگر فردی ارزش اجتماعی کار را بیشتر پسندید ممکن است در شغل های مددکاری - مشاوری - روانشناس - معلمی و مریبی موفق باشد. یا اگر افرادی به ذاتا به ارزش پیشرفت بیشتر اهمیت بدهند می توانند اقتصاددان یا تاجر یا بازاری خوبی شود و در شغل های بنگاه داری و سرمای  تر باشد.	

Biamoz.com | بیاموز

بزرگترین مرجع آموزشی و نمونه سوالات درسی تمامی مقاطع

شامل انواع | نمونه سوالات | فصل به فصل | پایان ترم | جزوه |
ویدئوهای آموزشی | گام به گام | طرح درس | طرح جابر | و ...

اینستاگرام

گروه تلگرام

کanal تلگرام

برای ورود به هر پایه در سایت ما روی اسم آن کلیک کنید

دبستان

ششم

پنجم

چهارم

سوم

دوم

اول

متوسطه اول

نهم

هشتم

هفتم

متوسطه دوم

دوازدهم

یازدهم

دهم