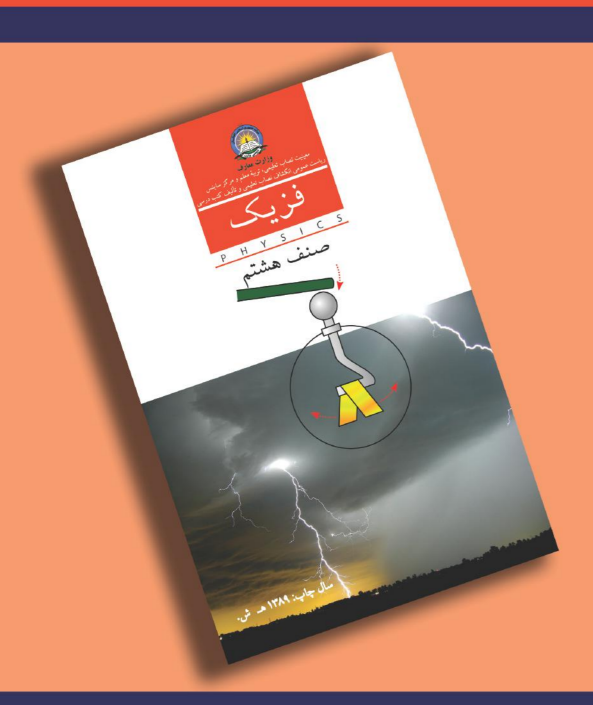


وزارت معارف معینیت انکشاف نصاب تعلیمی و تربیهٔ معلم ریاست عمومی انکشاف نصاب تعلیمی و تألیف کتب درسی

# كتاب معلم ورهنماي قدريك

صنف ۸





کتاب های درسی مربوط وزارت معارف بوده، خرید و فروش آن در بازار جداً ممنوع است. با مشخانین بر خورد قانونی صورت می گیرد.



#### وزارت معارف

معینیت انکشاف نصاب تعلیمی و تربیهٔ معلم ریاست عمومی انکشاف نصاب تعلیمی و تألیف کتب درسی

# کتاب معلم رهنمای تدریس فزیک صنف هشتم

# مؤلفان:

- سرمؤلف گل احمد ساغری رئیس عمومی تعلیمات عمومی و عضو شورای علمی معارف.
  - معاون سرمؤلف رابعه منصور عضو علمي و مسلكي رياست انكشاف نصاب تعليمي.
  - مؤلف صادق حسین موحدی عضو علمی و مسلکی ریاست انکشاف نصاب تعلیمی.
    - معاون مؤلف ماهره ناصری عضو علمی و مسلکی ریاست انکشاف نصاب تعلیمی.
      - مؤلف ظاهره استانکزی عضو علمی و مسلکی ریاست انکشاف نصاب تعلیمی.
        - معاون مؤلف عبدالودود فيضى عضو علمى رياست انكشاف نصاب تعليمي.
      - انجینر محمد رضا ابراهیمی عضو تیم پروژه تألیف کتب درسی وزارت معارف.

#### ايديت علمي و مسلكي:

- سرمؤلف گل احمد ساغری رئیس عمومی تعلیمات عمومی و عضو شورای علمی معارف.

# ایدیت زبانی:

- الحاج محمد عظیم صادقیار عضو علمی و مسلکی دیپارتمنت دری ریاست انکشاف نصاب تعلیمی.

# كميتهٔ ديني، سياسي و فرهنگي:

- داکتر عطاء الله واحدیار مشاور ارشد وزارت معارف و رئیس نشرات.
- حبیب الله راحل مشاور وزارت معارف در ریاست انکشاف نصاب تعلیمی.

# كميتة نظارت:

- دكتور اسد الله محقق معين نصاب تعليمي، تربيهٔ معلم و مركز ساينس
  - دكتور شير على ظريفي مسؤول پروژهٔ انكشاف نصاب تعليمي
- معاون سرمؤلف عبدالظاهر گلستانی رئیس عمومی انکشاف نصاب تعلیمی و تألیف کتب درسی

# کمپوز و دیزاین:

خالد هوتک





# سرود ملي

دا عــزت د هـــر افغــان دي هـ ر بچــي يــي قهرمـــان دي د بلوڅـــو د ازبکـــو **د ترکمنـــو د تاجکـــو** لكـــه زړه وي جــاويدان وایـو الله اکبـر وایـو الله اکبـر

دا وطـــن افغانـــستـان د*ي* کور د سولې کور د تورې دا وطن د ټولو کنور دی د پـــښتـون او هـــزاره وو ورسره عرب، محوجر دي پامېريان، نورستانيان براهـوي دي، قزلباش دي هم ايمـاق، هم پـشه يـان دا هيواد به تل ځليږي لکه لمر پر شنه آسمان په سينه کې د آسيا به نــوم د حــق مــودی رهبـــر

# بسم الله الرحمن الرحيم

# پیام وزیر معارف،

# استادان و معلمان محترم،

تعلیم و تربیه اساس توسعه و انکشاف هر کشور را تشکیل می دهد و نصاب تعلیمی یکی از عناصر بنیادی تعلیم و تربیه می باشد که مطابق انکشافات علمی و نیازمندیهای جامعه وضع می گردد، واضح است که انکشافات علمی و ضرورتهای جامعه همواره در حال تَطور میباشد؛ بناء لازم است نصاب تعلیمی نیز به صورت علمی و دقیق مطابق ایجابات عصر و زمان انکشاف نماید. البته نباید نصاب تعلیمی تابع تغییرات سیاسی، نظریات و تمایلات اشخاص گردد. کتاب رهنمای معلم که امروز در دسترس شما قرار دارد بنابر همین مشخصات تهیه و ترتیب گردیده و با تکیه بر میتودهای جدید تدریس، فعالیتها و مواد معلوماتی نیز در آن اضافه شده است که یقیناً برای فعال نگاه داشتن شاگردان در عملیهٔ تدریس مفید و مؤثر می باشد.

امیدوارم محتویات این کتاب که با استفاده از روش های آموزش فعال تألیف و تدوین شده است، مورد استفادهٔ شما استادان عزیز قرار گیرد. با استفاده از فرصت از اولیای محترم شاگردان تقاضا بعمل می آید تا در تعلیم و تربیهٔ با کیفیت دختران و پسران خود همکاری متداوم نمایند، تا به این وسیله اهداف و آروزهای نظام معارف بر آورده گردد و نتایج و دست آوردهای خوبی برای نسل جوان و کشور ما داشته باشد.

استادان و معلمان گرانقدر ما در تطبیق مؤثر نصاب تعلیمی رسالت و مسؤولیت بزرگ دارند.

وزارت معارف همواره تلاش می نماید تا نصاب تعلیمی معارف مطابق اساسات و ارزشهای دین مبین اسلام، نیازمندی های جامعه و منافع ملی و وطندوستی با معیار های جدید علمی ساینس و تکنالوژی انکشاف نماید.

به منظور نیل به این مأمول بزرگ ملی از تمام شخصیت های علمی، دانشمندان تعلیم و تربیهٔ کشور و اولیای محترم شاگردان تمنا دارم، تا با ارائهٔ نظریات و پیشنهادات رهنمودی و سودمند خویش مؤلفان ما را در بهبودبخشی بیشتر از پیش تألیف کتب درسی و رهنماهای معلمان یاری نمایند.

از همهٔ دانشمندانی که در تهیه و ترتیب این کتاب سهم گرفته اند، و نیز از مؤسسات محترم ملی و بین المللی و سایر کشور های دوست که در تهیه و ترتیب نصاب تعلیمی جدید، طبع و توزیع کتب درسی و رهنماهای معلمان زمینه سازی و یا همکاری های مادی یا معنوی نموده اند صمیمانه اظهار امتنان و قدردانی نموده تداوم همکاری های شان را آرزو می نمایم.

و من الله التوفيق

دکتور اسدالله حنیف بلخی وزیر معارف جمهوری اسلامی افغانستان

# فهرست مندرجات

صفحه	عناوین و موضوعات درس	شمارهٔ درس	موضوع فصل	شمارهٔ فصل
١	مقدمه: اهمیت تعلیم و تربیه و رسالت معلمی			
٢	اهداف عمومی تعلیم و تربیه در افغانستان			
٣	اهداف فرهنگی و هنری			
٣	اهداف مدنی و اجتماعی			
٣	اهداف اقتصادي			
٣	اهداف عمومی دورهٔ متوسطه از صنف (۷-۹)			
4	معرفی پروگرام درسی آموزش ساینس			
۵	تعریف علم فزیک – شاخه های علم فزیک			
۵	اهمیت اَموزش فزیک		عمومیات و معرفی	
۶	اهداف و مقاصد مطالعهٔ فزیک		برنامهٔ درسی	
γ	استراتیژی تدریس در آموزش فعال			
٨	انواع روشهای آموزش فعال			
١٣	شیوهٔ ارزیابی از اندوخته های شاگردان			
14	شیوه های متداول ارزیابی در آموزش ساینس			
١٧	رهنمای تدریس			
١٨	پلان سالانهٔ تدریس مخصوص ولایات گرم سیر			
١٨	پلان سالانهٔ تدریس مخصوص ولایات سرد سیر			

# فهرست مندرجات

صفحه	عناوین و موضوعات درسی	شمارهٔ درس	موضوع فصل	شمارهٔ فصل
١٩	پلان رهنمای تدریس فصل اول			
۲٠	مقدمهٔ فصل – درجه حرارت	درس اول		
77	حرارت	درس دوم	حرارت و اثرات	اول
77	انبساط و انقباض- توضيح انبساط و انقباض	درس سوم	آن بر روی مواد	
٣٢	فازهای مواد	درس چهارم		
48	اثرات ناخالص	درس پنجم		
٣٨	سرعت مالیکولها- جمع بندی فصل و حل سؤالها	درس ششم		
41	جواب به سؤالات و تمرینهای پایانی فصل			
44	پلان رهنمای تدریس فصل دوم			
44	انتقال حرارت به طریقهٔ هدایت، جریان، تشعشع	درس اول		
49	کاربرد و تبادل حرارت	درس دوم		
۴۸	تحفظ حرارت و ترموز	درس سوم	انتقال حرارت	دوم
۵۱	انجن های احتراقی (انجن موتر)	درس چهارم		
۵۳	جواب به سؤالات و تمرینهای پایانی فصل			
۵۴	پلان رهنمای تدریس فصل سوم			
۵۵	ساحهٔ مقناطیسی	درس اول	ساحهٔ مقناطیسی	سوم
۵۸	خطوط ساحهٔ مقناطیسی، خلاصه و حل	درس دوم		
	سؤالهای فصل			
۶۱	جواب به سوالات و تمرینات پایانی فصل			
۶۲	پلان رهنمای تدریس فصل چهارم			
۶۳	چارج برقی	درس اول		
۶۵	چارجدار کردن یک جسم	درس دوم		
۶۷	دو نوع چارج	درس سوم		
۶۹	چارجدار کردن از طریق تماس	درس چهارم	برق ساكن	چهارم
٧١	الكتروسكوپ و ساختمان آن	درس پنجم		
٧٣	آزمایش چارج	درس ششم		
٧۵	ساحهٔ برقی و القای برقی	درس هفتم		
٧٨	نقش الكترونها	درس هشتم		
٨٠	رعدوبرق در هوا	درس نهم		
۸١	جواب به سؤالات و تمرینهای پایانی فصل			

# فهرست مندرجات

صفحه	عناوین و موضوعات درسی	شمارهٔ درس	موضوع فصل	شمارهٔ فصل
٨٢	پلان رهنمای تدریس فصل پنجم			
۸۳	مقدمه- قوه به عنوان وكتور	درس اول		
٨۶	چگونه قوه ها را جمع کرده می توانیم؟	درس دوم	قوه	پنجم
٩٠	تجزيهٔ قوه	درس سوم		
94	مومنت قوه	درس چهارم		
٩٨	قوۂ عمل و عکس العمل	درس پنجم		
1	قوهٔ جاذبه	درس ششم		
١٠٣	وزن و کتله	درس هفتم		
1.8	جواب به سؤالات و تمرینهای پایانی فصل			
١٠٧	پلان رهنمای تدریس فصل ششم			
۱۰۸	انواع ماشینهای ساده	درس اول	ماشینهای ساده	ششم
11.	رافعه	درس دوم		
117	فايدة ميخانيكي	درس سوم		
114	چرخ ها	درس چهارم		
118	سطح مایل	درس پنجم		
١١٨	جواب به سؤالات و تمرینهای پایانی فصل			

# رهنمود استفاده از رهنمای معلم

# معلم محترم!

این رهنما تدوین گردید تا شما را در تدریس این مضمون به یک طریقهٔ موثر کمک نماید. در تدریس ساینس مطالب عمده این است که چطور میتوان توجه شاگردان را به مفاهیم، اساسات و حقایق علمی از طریق ریسرچ و تحقیق جلب نمود. کتاب درسی برای شاگردان به شیوه ای تهیه شده است تا به آنها کمک نماید که فکر ابتکاری نموده و به قسم منطقی و سیستماتیک تصمیم گرفته بتوانند. قبل از رجوع به بحث موضوعات کتاب لطفاً به نکات ذیل توجه نمایید:

۱. متن معلوماتی و تجارب با هم یکجا شده تا شاگردان را در جستجوی حقایق علم فزیک، مفاهیم و اساسات این علم، از طریق سوال و جواب مؤثر دربارهٔ محتویات متن و اجرای تجارب بین هم مصروف سازد. و موضوعات را به مسایل زنده گی روز مرهٔ آنها ارتباط دهد.

۲. شاگردان را تشویق نمایید که اکتشافات و مفکوره های خود را در مورد مفاهیم متن و مسایل تکنالوژی انکشاف دهند. هم چنان شاگردان را در تصمیم گیری فعالیتها سهیم سازید و انها را کمک نمایید تا بتوانند مسایل اضافی را در ساینس و تکنالوژی از طریق کتاب خانه و انترنت تحقیق نمایند تا زنده گی شان را در جامعه با پیشرفتهای روز افزون ساینس و تکنالوژی تطابق دهند.

۳. برای اینکه مفاهیم فزیکی را برای شاگردان قابل فهم بسازید لازم است تا توجه شاگردان را به تشریح و معانی اشکال جلب نمایید. مفاهیم وقتی برای شاگردان قابل فهم میگردد که معلم به نکات ذیل توجه خاص مبذول بدارد:

- دانستن اصطلاحات كليدي
- انکشاف معانی درفصل ها یا درس های قبلی
  - همکاری موثر و متقابل بین معلم و شاگرد
- تطبیق فعالیت سبب تقویهٔ آموزش واقعی میشود، بنابراین معلم در فعالیتهای عملی شاگردان را به طور سیستماتیک کمک مکند.
  - سوالات مختلف، فكر كردن شاگردان را تحريك مينمايد.
- ۴. به شاگردان موقع داده شود که پرابلم ها را حل نموده کار جستجو و تحقیق را تمرین نمایند تا به ارتباط مسایل روز
   که زنده گی شانرا متاثر میسازد تصمیم گرفته بتوانند. این هدف از طرق ذیل حاصل شده میتواند:
  - اجرای تطبیقات و فعالیتهای گروپی که شاگردان را اجازه میدهد تا فکر های انتقادی را تمرین نمایند.
    - شاگردان تشویق شوند تا مخترع نظریات، مودل ها، اسباب، تجربه ها و غیره باشند.
    - تشویق شاگردان به خاطر اشتراک در رقابت سالم فکر کردن و یا انکشاف نظریات.
- ۵. شاگردان را تشویق نمایید که پرابلم ها را منحیث ساینس دانان از طریق اجرای فعالیتها، تحقیقات و اکتشافات حل نموده و به شاگردان موقع دهید تا در لابراتوار تجارب را اجرا نموده و عملیه فکر کردن را در صنف از خود تبارز داده و انکشاف دهند.
  - ۶. ارزیابی شاگردان نبز در این رهنما از طریق جواب دادن به سوالات آخر فصل گنجانیده شده است.
    - ۷. شاگردان باید از ساینس جدید و عصری با استفاده از شبکه های انترنتی با خبر باشند.

#### یاد داشت:

- برای ایجاد انگیزه و ارزیابی شاگردان، سوالهای نمونوی دراین کتاب طرح شده است معلم محترم می تواند نظیر آنها را نیز به اختیار خودش مطرح نماید.
- کارهای خانه گی که به شاگردان در این کتاب در نظر گرفته شده اند نیز شکل نمونوی داشته معلم محترم میتواند به ابتکار خودش با در نظر داشت وضع و شرایط محیط و شاگردانش، وظایف خانه گی مشخص و پروژه های لازم به طور انفرادی و یا گروپی به آنها بدهد.
- قابل یاد آوریست معلومات اضافی که در متن کتاب درسی آمده هدفش تحکیم دانش برای شاگردان علاقه مند و تیز هوش است، بنابراین از محتویات آن در ختم سمستر ها امتحان اخذ نمیگردد.
- دانستنی ها برای معلم( معلومات و فعالیت اضافی) که در این کتاب طرح گردیده است صرف برای کسب بیشتر معلومات برای معلمان محترم میباشد تا بر مبنای آن با شاگردان کمک بیشتر نموده بتوانند.
- محتویات کتاب رهنمای معلم خاص برای استفاده معلم تدوین گردیده بنابران از معلمان گرانقدر تقاضا میشود تا از دسترسی شاگردان به آن و به خصوص بخش "حل تمرینها و سوالات آخر فصل" مراقبت جدی به عمل آورند تا خدای نخواسته سبب کندی و رکود در روند تجسس و تفکر ابتکاری در آنها نگردد.

# عمومیات و معرفی پروگرام درسی

#### تعلیم و تربیه و رسالت معلمی

دانشمندان تعلیم و تربیه هر کدام تعلیم و تربیه را به شکل های مختلف تعریف کرده اند. عده ای تعلیم و تربیه را انتقال، ارزیابی و توسعهٔ میراث فرهنگی گذشته گان می دانند. عده یی نیز تعلیم و تربیه را تشکیل نهایی صفات و قابلیت های معین در فرد خوانده اند. پاره یی هم تعلیم و تربیه را آشکار ساختن استعداد های نهفته در فرد یا به بیان روشنتر تحریک توانایی و استعداد های فرد می شمارند. برخی از مربیان، تعلیم و تربیه را آماده کردن فرد برای زنده گی کردن در اجتماع معین و آشنا ساختن به آداب، رسوم، عقاید و افکار خاص می پندارند. امروزه نظریات مفید دربارهٔ ماهیت تعلیم و تربیه به وسیلهٔ دانشمندان بزرگ ابراز شده است که نقل آن ها در این مقدمه از اهمیت خاصی برخوردار است.

بعضی از مربیان، تعلیم و تربیه را راهنمایی جنبه های متعدد ابعاد وجودی فرد یعنی جنبه های ایمانی، جسمانی، عقلانی، عاطفی، اجتماعی، کاری، معنوی و اخلاقی می دانند.

جان دیوی، تعلیم و تربیه را تجدید نظر در تجاربی می داند که به گونه های که موجب رشد بیشتر در افکار فرد می گددد.

همهٔ تعاریف فوق از جهاتی درست اند، اما به تنهایی کافی نیستند. مربیان از تعلیم و تربیهٔ شاگردان انتظارات زیادی دارند. آنها از شاگردان انتظار دارند که در کنار فراگیری علم و هنر با فرهنگ، آداب و رسوم کشور خود آشنا شده به منظور سازگاری با جامعه و ورود موفقانه به اجتماع، عادات، مهارت ها و ذهنیت های خاصی را کسب کنند، تا بتوانند، قابلیت های خود را تبارز داده و مهارتهای کاری و شغلی مورد نیاز را جهت تأمین معیشت و نیاز های اقتصادی جامعه یاد بگیرند. از سوی دیگر انتظار می رود ابعاد وجودی شاگردان که توسط ساینس دانها، روان شناسان، جامعه شناسان، فلاسفه و علمای اخلاق شناسایی شده است، از طریق عملیهٔ تعلیم و تربیه راهنمایی، رشد و توسعه یابد.

از نظر معارف اسلامی، هدف تعلیم و تربیه، پرورش انسان کامل است و انسان کامل کسی است که همه ابعاد وجودی او در حد توانایی رشد و تکامل پیدا کند.

وظیفهٔ مهم معلمان؛ رشد ابعاد وجود انسان است، چه، موضوعات مختلف درسی هر کدام پرورش دهندهٔ استعداد خاص شاگردان می باشد. هدف تعلیم و تربیه، پر کردن ذهن شاگردان از حقایق و واقعیت های مختلف نیست. شاگرد خوب الزاماً کسی نیست که معلومات زیادی کسب کرده است، بر عکس شاگرد خوب کسی است که ابعاد وجودی آن در همه زمینه ها رشد پیدا کرده باشد و یاد گرفته باشد که چگونه یاد بگیرد. چنین فردی در تمام عمر در پی آموزش است. عملیهٔ تعلیم و تربیه این نیست که تنها به تربیهٔ نخبگان توجه کند و به سایر شاگردان بی اعتنایی کند. نظام تعلیم و تربیهٔ مطلوب، پرورش همه گان را مورد توجه قرار می دهد. تعلیم و تربیه به معنای صحیح آن به تحقق همهٔ اهداف تعلیم و تربیه توجه می کند. از سوی دیگر، معلم آگاه و وارد به مبانی صحیح تربیتی، در همهٔ دوره های تعلیمی به تحقق تمام اهداف عمومی تعلیم و تربیه از طریق فعالیت های مختلف درسی و ماورای درسی توجه دارد.

شاگردان در دورهٔ نوجوانی دارای خصوصیات خاصی هستند. در این دوره شاگردان از لحاظ بدنی وارد مرحلهٔ جدیدی از تغییرات جسمانی می شوند. ارتباط شاگردان با یکدیگر و همسالان، خود در این دوره شکل مخصوصی به خود می گیرد. آمادگی شاگردان در این دوره برای انجام کار های اجتماعی وشناخت آداب و رسوم مردم و اقوام مختلف، بیشتر از دورهٔ کودکی آنان است. نوجوانان در این دوره از لحاظ عاطفی از همراهی با دیگران و انجام کارهای خوب و کمک به دیگران لذت می برند. آنها دوست دارند که خود به طور مستقل بسیاری از امور مربوط به خویش را انجام دهند. آنان در این دوره، علاقهٔ بیشتری برای درک اسرار عالم و یادگیری دربارهٔ طبیعت و عالم معنا از خود نشان می دهند. ذوق هنری و حس زیبایی شناسی نوجوانان دراین دوره بیش از دورهٔ کودکی است. نوجوانان علاقه دارند که خود را به شکل های مختلف تبارز دهند. آنها فرصت های مختلفی را برای آموزش فراهم میکنند. فرصت ها همواره متعادل و خوشایند برای معلم نیست اما از اهمیت تربیتی زیادی بر خوردارند. یک معلمان محترم باید توجه نمایند که از این فرصت ها برای رشد ابعاد وجودی شاگردان خود در زمینه های مختلف دینی،علمی، اجتماعی، اخلاقی، عاطفی، جسمانی و عقلانی استفادهٔ بسیار به عمل آورند.

# اهداف عمومي تعليم و تربيه در افغانستان

اهداف عمومی تعلیم و تربیه در افغانستان با در نظر داشت جامعهٔ افغانی و انکشاف همه جانبهٔ علم و دانش در جهت تعلیم و تربیه برای افراد آن ضروری پنداشته می شود. نکات ذیل شاخص های تعلیم و تربیه می باشد.

#### الف - اهداف اعتقادی و اخلاقی

- تقویهٔ ایمان و اعتقاد به اساسات دین مقدس اسلام، توسعهٔ بینش اسلامی عاری از افراط و تفریط مبتنی بر تعالیم قرآنی و سنن پیامبر (ص).
  - ایجاد روحیهٔ خود شناسی به منظور خداشناسی.
  - تقویهٔ روحیهٔ اعتماد به نفس و پابندی به سجایای اخلاقی.
    - ایجاد روحیهٔ نظم و دسپلین و رعایت ارزش های قانونی.
  - تقویهٔ روحیهٔ درک مسؤولیت در برابر ارزش های تعلیمی، تربیتی و اجتماعی.

# ب- اهداف علمی و آموزشی

در نتیجهٔ پروسه های آموزشی که به وسیلهٔ نصاب تعلیمی و سایر فعالیت های ماورای نصاب تعلیمی صورت می گیرد، شاگردان دانش اساسی و لازمی را کسب و مهارت های عالیتر فکری را انکشاف خواهند داد. بنابر این اهداف مهم علمی و آموزشی زیر در نظر گرفته شده است:

- کسب و تقویهٔ مهارت های آموزشی از قبیل: شنیدن، سخن گفتن، خواندن، نوشتن، و به کار بردن اعداد و حسن خط در زبان های رسمی و خارجی.
- آموختن مهارت های آموزش: انکشاف استعداد ها برای ارزیابی خودی در پروسه های آموزش و نتایج حاصله از آن.

- تقویهٔ قابلیت تفکر، تعمق، مطالعه، تحقیق و ابتکار در زمینه های علمی وفرهنگی و فنی.
  - آموزش علوم، فنون تكنالوجي معاصر و كسب مهارت هاى فردى و اجتماعي مورد نظر.
    - کسب مهارت جهت حل معضلات و پرابلم های فردی و اجتماعی.

### اهداف فرهنگی و هنری

- شناخت فرهنگ و هنر (صنایع دستی، سوزن دوزی، خامکذوزی، بافت، رسامی، خطاطی، نقاشی، تزئین خانه و موزیک) و هنر های سالم جهانی و نیز پرورش و راهنمایی ذوق و استعداد های هنری و زیبایی شناسی.
  - آگاهی از تاریخ، فرهنگ و تمدن ملی و اسلامی افغانستان و جهان.
  - حفظ اصالت و انکشاف فرهنگ، آداب و سنن پسندیدهٔ جامعهٔ افغانستان.
  - انکشاف مهارت های هنری از طریق تمرین و فعالیت های انفرادی و جمعی.

#### اهداف مدنى و اجتماعي

تعقیب اهداف ذیل در انکشاف موقف شاگردان بحیث اعضای یک فامیل، محله، منطقه، اجتماع ملی و بین المللی کمک خواهد کرد:

- تقویهٔ روحیهٔ حفاظت از نوامیس ملی، تحکیم بنیاد روابط خانواده بر پایهٔ تساوی حقوق و اخلاق اسلامی.
  - تقویهٔ روحیهٔ برادری، تعاون، صلح، عدالت اجتماعی، همبسته گی ملی و بین المللی.
- انکشاف حس خیر خواهی و ارتقای فضایل اخلاقی، ضدیت با جنگ و کشتن انسان و مبارزه با مواد مخدر.
- تقویهٔ روحیهٔ احترام به قانون و رعایت آن، حمایت از حقوق قانونی همگان بدون در نظر داشت قوم، جنس، سن، موقف اقتصادی، اجتماعی و وابسته گی سیاسی و امثال این ها.
  - انکشاف روحیهٔ مشارکت در فعالیت های دینی فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی.
  - تقویهٔ روحیهٔ انتقاد و انتقاد پذیری، حوصله مندی و احترام به آراء اندیشه ها و افکار دیگران.
  - رشد و انکشاف روحیهٔ احترام به شخصیت افراد، کرامت انسانی و رعایت آداب معاشرت در روابط اجتماعی.
    - ایجاد روحیهٔ حل مسالمت آمیز اختلافات و برخوردها به طور صلح آمیز و سازنده.
      - ایجاد روحیهٔ فرهنگ شکیبایی و درک متقابل.
    - تقویهٔ روحیهٔ استفاده از تجارب و دستاوردهای علمی و تخنیکی جامعهٔ بین المللی.
      - تقویت روحیهٔ احترام به کرامت انسانی و دانستن اساسات حقوق بشر.
        - رشد و انکشاف روحیهٔ نفی انواع گرایش های انحطاطی.
        - رشد روحیهٔ احترام به مقام انسانی زن و حمایت از حقوق آنان.
    - تقویت روحیهٔ رعایت حقوق اطفال، بزرگان، همسایه گان، شهروندان و موازین جامعهٔ مدنی.

#### اهداف اقتصادي

- درک ضرورت انکشاف اقتصادی جامعه و ارتباط آن با اقتصاد خانواده ها.
  - درک ارزش و اهمیت کار و تقویهٔ روحیهٔ اشتغال در مشاغل مفید.
  - ایجاد روحیهٔ صرفه جویی، قناعت و پرهیز از اصراف و تجمل گرایی.
- شناخت منابع اقتصادی کشور و شیوه های مناسب استخراج و استفاده از آن ها و پرورش روحیهٔ حراست از اموال.

# اهداف عمومی دورهٔ متوسطه از صنف (۷–۹)

شاگردانی که دورهٔ ابتداییه را موفقانه سپری نمایند، به میل خود شامل این دورهٔ تعلیمی و تربیتی می شوند. هدف کلی این دوره، انتخاب مسیر های مختلف زنده گی مطابق با استعداد و علاقهٔ شاگردان و با نظر داشت ضرورتها و امکانات کشور می باشدو اهداف این دوره را به قرار ذیل می توان در نظر داشت:

- تقویت دستاوردهای تعلیمی و تربیتی دوره های گذشته و آماده گی برای دورهٔ بعدی.

- توسعهٔ معلومات و تعمق در مسایل دینی، اخلاقی و مبانی اعتقادی و آشنایی مزید به دانش اسلامی.
  - انکشاف روحیهٔ خود شناسی به منظور معرفت بیشتر به خداوند(ج).
    - تشخیص استعداد های شاگردان در رشته های مختلف درسی.
- گسترش معلومات و انکشاف حس کنجکاوی شاگردان دربارهٔ محیط زیست، قوانین طبیعت، علوم و تجارب پیشرفتهٔ بشری که با مفاهیم وسایل و اساسات ساینس استوار باشد.
- انکشاف متوازن آموزش زبان های رسمی کشور، تقویهٔ زبان های مادری و زبان های خارجی و انکشاف سویهٔ علمی شاگردان در افادهٔ مرام ها به صورت تحریری و شفاهی.
- انکشاف روحیهٔ اخوت، تعاون، صلح و همبسته گی ملی، ضدیت با جنگ های ناروا و کشتن انسان ، مبارزه با مواد مخدر و نفی انواع تبعیض و تعصب و سمت دهی شاگردان در راستای رقابت های سالم در کارهای شایسته.
  - رشد مهارت های تصمیم گیری شاگردان برای انتخاب شغل مطابق با ذوق، علاقه و استعداد آن ها.
  - پرورش روحیهٔ مسوولیت پذیری و انکشاف معلومات شاگردان در فعالیت های دینی، فرهنگی و اجتماعی.
    - پرورش علاقهٔ شاگردان به کار و سعی در جهت فراهم ساختن زمینه های علمی آن.
      - انکشاف مهارت های سنجش خودی در پروسه های آموزشی.
        - مواظبت از صحت جسمی و روانی خویش.

# معرفى پروگرام درسى آموزش ساينس

# آموزش ساينس چيست؟

ساینس علم مطالعهٔ جهان طبیعی است. این علم یک روند (عملیهٔ) پیگیر سؤال سؤالات، ارزیابی ادعاها، ثبوت فرضیه ها و رشد معلومات دربارهٔ جهان طبیعی است. در عصر حاضر عملکرد ساینس و انکشاف ساینس و تکنالوژی از نیازمندی های بس مهم هر جامعه است.

شاگردان ما ساینس را مطالعه می کنند تا

- ماهیت و محتوای آن را بفهمند.
- مهارت های ضروریی را کسب نمایند تا پدیده های مربوط به ساینس را مورد تحقیق قرار داده بتوانند.
  - تفکر انتقادی را در خود انکشاف داده و مهارت های تصمیم گیری حاصل نموده بتوانند.
- از طریق آموزش آن بتوانند بحیث یک فرد خوب جامعه در جهت استفاده از محصولات ساینس و تکنالوژی آماده گردند.
  - صحت و رفاه خود و مردم را بهبود بخشند.
  - وضع اقتصادی و انکشاف تکنالوژی افغانستان را بهبود بخشیده و در امر بازسازی اشتغال ورزند.
    - محیط زیست را محافظت نموده و دیگران را نیز در محافظت محیط زیست تشویق نمایند.

ملت ما، خاصتاً اطفال ما، در قرن ۲۱ از فرصت های نو مستفید خواهند گردید و به موانع جدیدی مواجه خواهند شد، که تعداد زیاد آن ها می توانند صرفاً تصور گردند. وقتی که کشور ما انکشاف کند، منابع طبیعی آن زیر بنای کشور را بهبود می بخشد، تکنالوژی های موجود را به کار می اندازد و تکنالوژی های جدید را ایجاد می کند. برای آن که نو جوانان و جوانان، به مثابه گرداننده گان نسل های آینده در فراگیری علم و دانش و حل مشکلات واقعی جهان و خاصتاً کشور خود سهم بگیرند. لازم است که ساینس را بفهمند، آنها به جستجو، تحقیق و حصول مهارتها در عرصه های اساسی ساینس (فزیک، کیمیا، بیولوژی و زمین شناسی) نیاز خواهند داشت. با در نظرداشت این اصل، فزیک را منحیث یکی از شاخه های ساینس قرار ذیل مورد مطالعه قرار میدهیم:

#### تعریف علم فزیک

فزیک عبارت از آن شاخهٔ علم است که ساختار فزیکی، خواص ماده، قوه هایی که بر حرکت اثر می کنند و عمل های انرژی و ماده را مطالعه نموده که در مطالعهٔ فزیک، انرژی، اشکال انرژی، انتقال و تحفظ انرژی در کائنات و عالم هستی در محراق توجه آن قرار می گیرد.

# شاخه های علم فزیک

- ۱- فزیک اتمی و لیزر: فزیک اتمی در زمینهٔ مودل های اتمی و قشر های الکترونیک، تشعشع و جذب نور بحث می کند...
- ۲- فزیک پلازما: بررسی حالتی از ماده به درجات بلند حرارت است که در آن ذره های چارجدار آزادانه با سرعت زیاد در حرکت می باشند.
  - ۳- نجوم (فزیک نجوم): به بررسی حالت های فزیکی ستاره گان، پیدایش و مرگ شان می پردازد.
    - ۴- فزیک هسته یی: از حالت ها و انرژی ذرات در هستهٔ اتم بحث می کند.
    - ۵- جامد، ماده، کثافت: از ساختمان کرستالی مواد و خواص آن بحث می کند.
- ۶- فزیک طبی: به خصوصیات فزیکی بدن انسان و دستگاه ها و وسایلی که برای مطالعه و سلامتی انسان ساخته شده است می یردازد.
- ۷- فزیک نظری: دانشمندان فزیک نظری، بر اساس نتایج تجربی، مودل ها و تیوری ها را در فزیک ایجاد می نمایند.
  - ۸- فزیک ذرات بنیادی: به مطالعهٔ ذرات اساسی و یا بنیادی تشکیل دهندهٔ جهان می پردازد.
- ۹- فزیک ترمودینامیک: در ترمودینامیک روش های تبدیل انرژی حرارتی به کار و بالا بردن مؤثریت ماشین ها مورد بررسی قرار می گیرد.

#### اهميت آموزش فزيك

فزیک عبارت از علم مطالعهٔ خواص و ساختمان ماده، مطالعهٔ قوه های که بر حرکت تأثیر می گذارند، و مطالعهٔ تأثیرات ماده و انرژی است. محراق اساسی مطالعهٔ فزیک را انرژی، اشکال انرژی، انتقال و تحفظ آن در جهان تشکیل می دهد. شاگردان فزیک را از بابتی می خوانند که پدیده های طبیعی را در عالم های میکروسکوپیک (میکروسکوپی، ذره بینی، بسیار کوچک) و ماکروسکوپیک (غیر ذره بینی و قابل رویت با چشم) مورد کاوش قرار دهند تا اصول و اساسات ساینسی را که در دنیای فزیکی حکمفرمایی می کنند بدانند و قادر شوند که این اصول و اساسات را برای پیش بینی دربارهٔ دنیای ماحول خود به کار بگیرند. دانشی که از طریق آموزش اصول و اساسات علم فزیک حاصل می شود در همه عرصه های علم قابل تطبیق می باشد و شاگردان می آموزند که از مفاهیم آن در تمام علوم فزیکی و علوم حیاتی در زنده گی روزمره استفاده نمایند. به این ترتیب آموزش این مضمون در نصاب تعلیمی، شاگردان را برای مطالعات در رشته های علوم دیگر آماده می سازد و به آنها توانمندی آن را می دهد که تحصیلات عالی خویش را در رشته های ساینس، انجنیری و طب در سطح پوهنتون ها پیش ببرند. هدف آن است که شاگردان به بهترین وجه توانمندی خود را در رشتهٔ فزیک رشد بدهند، که فهم و دانش خود را از طریق تحقیق و مطالعهٔ دنیای فزیکی از دورهٔ متوسطه آغاز کنند. تحقیقات و کاوش ها در صنوف ۷ تا ۹ طوری طرح ریزی گردیده است که برای شاگردان تجارب مشخص را مهیا کند. برای شاگردان دانش مجرد بیشتر و تجارب نمایشی هنگام تدریس آنها در دورهٔ ثانوی (از صنف ۱۰ تا ۱۲) به طور تدریجی آموزش داده می شود. شاگردان معلومات توضیحی را دربارهٔ پدیده های فزیکی به طور روز افزون در طول دورهٔ مکتب رشد می دهند. آن ها ماهیت و وسعت (حدود و ثغور) فزیک را تشخیص و شناسایی می کنند و دربارهٔ موضوعاتی که شامل حرکت، قوه، انرژی، حرارت، امواج، برق و مقناطیس می باشد، می آموزند. با استفاده از قوانین فزیکی دربارهٔ پدیده های طبیعی می آموزند تا مفاهیمی مانند سرعت، شتاب، مومنتم و انرژی را محاسبه کنند و با استفاده از کاربرد قوانین حرکت نیوتن روابط بین قوه و حرکت را به پژوهش می گیرند و با قوانین حرکت کیلر که در مورد حرکت زمین، آفتاب و مهتاب در فضا تطبیق می شود، آشنا می شوند و به این اساس دربارهٔ مسائل بنیادی منشأ کاینات بصیرت کسب می کنند. آنها می توانند تفاوت بین وکتور و کمیت های اندازه گیری را بیان کنند و از دانش خود برای حل مشکلات و پرابلم های اساسی به شمول کمیت ها استفاده کنند. آنها دربارهٔ حرارت و چگونگی انتقال انرژی حرارتی در حالات مختلف ماده می آموزند. شاگردان دانش خود را دربارهٔ امواج و چگونهگی انتقال انرژی توسط امواج توسعه می بخشند. آنها طبیعت الکترو مقناطیس را از لحاظ طول موج، تناوب و ارتعاش آن به کاوش می گیرند. شاگردان از طریق تطبیق قانون اوم مطالعات و دانش خود را دربارهٔ جریان برق، ولتاژ (نیروی برق به اساس ولت) و مقاومت افزایش می دهند. از همه مهمتر اینیکه مفاهیم جهان شمول انتقال و تحفظ انرژی و اثرات آنها را بر پیش بینی دنیای طبیعی درک میکنند. در فرجام دانستن و تخصص بر عناوین فزیک معاصر به شاگردان کمک میکند تا به مطالعهٔ میخانیک کوانتم که اساسی ترین موضوع در تمام رشته های ساینس است آماده گردند.

#### اهداف و مقاصد آموزشی مطالعهٔ فزیک

#### الف: اهداف

# شاگردان فزیک می خوانند تا:

- جهان فزیکی، قوه ها و حرکات در آن و تأثیرات متقابل بین انرژی و ماده را که قوانین فزیکی جهان طبیعی را مشخص می سازد، بیاموزند.
  - استعمال و تطبیق دلایل و منطق برای حل مشکلات تخصصی و روزانه را بیاموزند.
    - بفهمند که دانش فزیک ماهیت بنیادی برای تحقیق علمی و تخنیکی دارد.
- بدانند که دانش فزیک شاگردان را برای مطالعات پیشرفته و مشکل در رشته های ساینس، ریاضیات، انجینیری، طب و دیگر رشته های تخنیکی، آماده می سازد.
  - بدانند که چطور قوانین فزیکی می تواند در محافظت مداوم محیط به کار گرفته شوند.
- با اخذ ذهنیت های مثبت در مسیر آموزش ساینس، همکاری های متقابل را به طور عموم در زنده گی روز مرهٔ شان انکشاف بدهند.

# ب: مقاصد آموزشی

مقاصد آموزشی مطالعهٔ فزیک برای شاگردان در دورهٔ متوسطه (از صنف ۷ تا ۹) آن است تا:

- با اساسات دانش فزیکی مطابق به سن و سطح دانش خود آشنایی حاصل کنند.
- با تاریخ فزیک، با بعضی از سهم گیرنده گان آموزشی آن و موارد تطبیق فزیک در فعالیت های اقتصادی و اجتماعی بشری آشنا شوند.
- قابلیت ها و توانمندی های تصوری و منطقی شاگردان را انکشاف بدهد، که پدیده های طبیعی را شناسایی کنند و دانش و فهم خود را در زمینهٔ حل مشکلات و پرابلم های ما حول خود به کارگیرند.
  - شاگردان را آماده بسازد تا به مطالعات خود در مضامین مکاتب ثانوی و حرفه یی دوام بدهند.

#### جدول وسعت و تسلسل مضمون فزیک

صنف ۹	صنف ۸	صنف ۷
•حرکت یک بعدی، حرکت شناسی	•حـرارت، تـأثيرات حـرارت، انتقـال	●مفهوم ساينس، فزيک
●اهتزازات، پارامترهای اهتزاز، امواج،	حرارت، رابطه بین کار و حرارت	●انــدازه گیــری، واحــدهای انــدازه
انتشار امواج، انواع امواج، صوت	●مقنــاطيس، بــرق ســاكن، قــوه و	گیری و آلات اندازه گیری
•جریان برق جاری، اندازه گیری	وكتورها، قوهٔ جاذبه، مركز ثقل	●قوه، کار و انرژی، توان، فشار
جريان برق، تفاوت پوتانشيل،	•ماشین های ساده، ماشین ها چطور	●آیینه های کروی، نور، انعکاس،
مقاومت ها	کار می کنند	آیینه های مستوی
●الكترومقناطيس		●انکسار، عدسیه ها

# استراتیژی تدریس در آموزش ساینس

# روش تدريس فعال

روش تدریس فعال بر این نظر یه استوار است که دانش آموزان مفاهیم دانشی، مهارتی و ذهنی را تنها از طریق سهمگیری مستقیم یعنی از راه فعالیت آموزنده یاد می گیرند، هرگاه برای شاگرد در فعالیت های درسی سهم مستقیم داده نشود، شاگرد غیرفعال مانده و آموزش عمیق نخواهد بود و بناءٔ شاگرد آنرا زودتر فراموش می کند. یاد گرفتن به وسیلهٔ ((عمل کردن)) موضوعی است که بسیاری از صاحب نظران تعلیم و تربیه به پیروی از نظریهٔ جان دیوی مبنی بر این که ((کودکان باید به منظور یادگرفتن افکار تازه در عملیهٔ تحقیق به صورت فعال سهیم شوند)) تأکید دارند. ژان پیاژه روان شناس سویسی معتقد بود که ((تجربه همیشه برای رشد فکری ضروری است ...

تحقیقات به عمل آمده نشان می دهد که هر گاه شاگردان بخوانند، بنویسند، بحث کنند، آزمایش کنند، بسازند، مسأله حل کنند، کشف کنند، تجزیه و تحلیل کنند، تحقیق کنند، استنباط کنند، روابط را در ک کنند، استدلال کنند، خلاصه کنند، آموزش بهتر صورت می گیرد. بنابراین در روش تدریس فعال از انواع طریقه هایی که شاگردان را به عمل کردن و فکر کردن وا دار کند استفاده می شود. در روش تدریس فعال، شاگرد در جریان آموزش عملاً با نحوهٔ چگونه گی کسب دانش آشنا می شوند و به جای حفظ کردن و به خاطر سپردن مطالبی که محصول تفکر دیگران است، خود به انکشاف دانش علمی می پردازد و همان مسیری را که دانشمندان در عملیهٔ توسعهٔ علم و دانش پشت سر می گذارند، طی می کند. بر این اساس دانش آموزان در موقعیت هایی قرار داده می شوند که پس از رو به رو شدن با مشکل یا مسألهٔ جدید، از راه عملی و تحقیقی به حل آن اقدام کنند، آن ها پس از شناسایی مشکل یا مسأله دربارهٔ راه های حل آن به تفکر می پردازند. برای این کار اطلاعات، ارقام و اعداد را جمع آوری و طبقه بندی می کنند و در ذهن خود به حدس راه های حل احتمالی مسأله دست می یابند. آنگاه، بنابر ماهیت مسئلهٔ مورد نظر با استفاده از روش های گوناگون مانند مراجعه به منابع و مراجع معتبر، انجام دادن تجربه، مسئلهٔ مورد نظر با استفاده از روش های گوناگون مانند مراجعه به منابع و مراجع معتبر، انجام دادن تجربه، فراهم می آورند. باالاخره بر اساس نتیجه گیری کلی عملیهٔ تحقیق، به نتیجه می رسند. از این پس شاگرد در صدد آن است تا نتایج به دست آمده را به موارد مشابه تعمیم دهد. در این مسیر ضمن در ک عمیق و پایدار از محتوای درس به مجموعه یی از مهارت ها دست می یابد.

- به طور کلی در آموزش فعال نکات زیر باید مورد توجه قرار گیرد:
- ۱. تدریس باید شاگردان را در گیر تجربه هایی کند که دانش و باورهای قبلی آن ها را دربارهٔ علوم مورد سؤال قرار دهد.
- ۲. معلم باید در تدریس آماده گی عمل شاگردان را در نظر گرفته، بحث ها و صحبت های گروپی را به عهده شاگردان بگذارد.
- ۳. معلم باید روحیهٔ تجسس، شاگردان را از طریق مطرح کردن سؤال های فکری تقویت کند و شاگردان را به بحث و گفتگو برانگیزد.
  - ۴. تدریس نباید عملیهٔ آموزش را از محتوا جدا کند (در عملیهٔ آموزش به محتوای درس توجه گردد).
- ۵. شاگردان با جواب های خود، توجه همصنفان را جلب نمایند، معلم درصورت لزوم صنف درسی را اداره کند و نیز جواب های نامکمل شاگردان را انکشاف دهد.
  - ۶. در عملیهٔ آموزش معلم و شاگردان سهم مشترک داشته باشند.

# انواع روش های آموزش فعال

# ۱. روش مفهوم سازی

مفهوم سازی یعنی ساختن مفهوم توسط شاگردان. مفاهیم ممکن است نوع دانشی، مهارتی و یا ذهنی باشد. در این روش، اطلاعات مربوط به یک مفهوم خاص ارائه می شود، این اطلاعات را معلم یا شاگردان جمع آوری می کنند. شاگردان به طبقه بندی اطلاعات و نام گذاری آنها تشویق می شوند و با وصل و ارتباط دادن مثال ها به موارد نام گذاری شده و توضیح دادن دلایل این کار، مفهوم خود را می سازند. به نظر هیلدا تابا، شاگردان وقتی که با سؤال مواجه می شوند به مفهوم سازی دست می زنند.

#### ۲. تحقیق

منظور از تحقیق مواجه کردن شاگردان با موقعیت هایی است که آنها برای یافتن جواب به جمع آوری اطلاعـات و انجام تجربه دست می زنند. شاگردان در جریان تحقیق یاد می گیرند که چگونه

- بر اساس کنجکاوی و علایق خود اقدام کنند.
  - به تدریج سؤال بسازند.
- در جریان بحث های عمیق و موارد و حالت هایی پیچیده فکر کنند.
  - مسایل را تجربه و تحلیل کنند.
  - اندوخته ها و قضاوت های قبلی خود را در نظر بگیرند.
    - فرضیه های خود را مطرح کنند و بیازمایند.
  - راه های حل احتمالی را استنباط کنند و تعمیم دهند.
- در تحقیق، شاگردان ممکن است که به روش استقرایی (روش جزء به کل) و یا به روش قیاسی (روش کل به جزء) عمل کنند.

#### ٣. نقشة مفاهيم

نقشهٔ مفاهیم، طریقه ای برای ارائهٔ تصویر مفاهیم ساخته شده است. نقشهٔ مفهومی یک نمایش گرافیکی شامل گره هایی (نقطه ها یا رؤس) است که بیانگر مفاهیم اند و هم چنین خطوطی (مستقیم یا منحنی) که روابط میان ایس مفاهیم را بیان می کنند. در این روش، مفاهیم و روابط معمولاً بر روی نقشه نام گذاری می شوند. خطوط ارتباطی می تواند یک طرفه، دو طرفه یا بدون جهت باشد. مفاهیم و ارتباط میان آن ها می توانند دسته بندی شوند و بیانگر تقدم و تأخر زمانی یا روابط علت و معلولی باشند.

# ۴. روش پروژه

در این روش معلم موضوعی را انتخاب می کند و سپس سؤالاتی را طرح و سعی می کند که شاگردان جواب سؤالات را جمع آوری و به تدریج کار پروژه را تکمیل کنند.

# ۵. روش بحث و گفتگو

روش بحث و مباحثه از طریق انجام کار گروپی صورت می گیرد. در این روش معلم برای هر گروپ سؤال و یا موضوعی را مشخص می کند و از شاگردان می خواهد، که دربارهٔ آن با یکدیگر بحث کنند و نیتجه را به صنف گزارش دهند. بحث ها معمولاً دربارهٔ موضوعاتی است که شاگردان با آن آشنایی دارند.

# روش حل مسأله

در این روش معلم مسأله را مشخص می کند و به فرد یا گروپ فرصت می دهد تا جواب آن را با اندیـشیدن و همفکری با یکدیگر پیداکنند.

# ۷. آموزش گروپی

در این روش، در هریک از گروپ ها، شاگردان با توانایی های متفاوت و با استفاده از فعالیت های یادگیری گوناگون درک خود را نسبت به موضوع درسی بالا می برند. هریک از اعضای گروپ، نه تنها مسوول آموزش آن چیزی است که تدریس شده است، بلکه مسوول کمک به آموزش سایر اعضای گروپ خود نیز هست.

# ۸. روش فعالیت خارج از مکتب

این روش مستلزم بررسی، جمع آوری اطلاعات و یافتن راه حل، مطالعه و انجام کار عملی است. این روش، فعالیت معمولاً در خارج از مکتب صورت می گیرد. در این روش معلم موضوعی را با توجه به علایق شاگردان انتخاب می کند و از آنها می خواهد که در مورد آن به جمع آوری اطلاعات ویا ارقام بپردازند. برای مثال جمع نمونهٔ مواد، سنگها و ...

# ۹. روش عملی (تجربه)

تجربه، فعالیتی است که در جریان آن، شاگردان با به کار بردن وسایل و مواد به خصوصی دربارهٔ موضوع خاص، عملاً تجربه می کنند. تجربه معمولاً در لابراتوار انجام می گیرد، اما نداشتن لابراتوار مجهز یا وسایل مناسب در مکتب، نباید دلیلی برای انجام ندادن تجربه باشد. در بعضی موارد، برای انجام دادن تجربه در صنف، وسایل بسیار ساده لازم است که معلم و حتی شاگرد می تواند به آسانی آن ها را تهیه کند.

تجربه، گاهی به منظور آشنا کردن شاگردان به جنبه های عملی یک مفهوم، مورد استفاده قرار می گیرد. برای این کار، معلم دستورالعمل انجام تجربه را در اختیار شاگردان می گذارد و انتظار دارد که شاگردان با استفاده از رهنمائی وی، سر انجام به نتیجهٔ واحدی برسند. در موارد دیگر، تجربه به منظور فراهم آوردن محیط مناسب برای حل مسأله

تلقی می شود. در این صورت، معلم اهداف کلی تجربه را مشخص می کند و شاگردان را بـر آن وا مـی دارد تـا در اجرای تجربه، به طور مستقل تصمیم بگیرند و نتیجه گیری کنند.

تجربه برای تدریس مفاهیم علوم تجربی خاصتاً علوم فزیکی، بسیار ضروری است و بدون آن، شاگردان نمی توانند. مفاهیم مورد نظر را به درستی فراگیرند. شاگردان به تجارب ساینس علاقهٔ فراوانی دارند، خواه معلم آن را انجام دهد و خواه شاگردان: البته حتی الامکان باید تجارب ساینس توسط شاگردان انجام شود. در هر صورت تشخیص این که تجربه را چه کسی انجام دهد، به عهدهٔ معلم است.

**موارد تجربه به وسیلهٔ معلم** — در بعضی موارد، لازم است که تجربه شخصاً به وسیلهٔ معلم انجام شـود. برخـی از این موارد عبارتند از:

- ۱. در صورتی که مواد مورد تجربه آتشزا و یا خطرناک باشد مثل بنزین، ایتر و تیزاب های معدنی گرم و غلیظ.
- ۲. در مواردی که شاگردان طرزالعمل تجربه را ندانند و معلم بخواهد با انجام تجربه مراحل و طرز کار را به آنان نشان دهد.
- ۳. در صورتی که لازم باشد تجربه با دستگاهی پیچیده و گران قیمت انجام شود و طرز کار با آن پیچیده باشد.
  - ۴. در شرایطی که تجربه ضرورت به دقت و تجربهٔ فراوان داشته باشد.
- ۵. در صورتی که لازم باشد معلم در حین اجرای تجربه، جریان را قسمت به قسمت برای شاگردان توضیح دهد.

# چند رهنمود برای انجام تجربه

- ۱- چند روز قبل از این که بخواهید برای شاگردان تجربه را انجام دهید، خود تان آن را تمرین کنید.
- ۲- روزی که قرار است تجربه انجام شود، وسایل و ابزار لازم را آماده کنید و آن ها را به ترتیب روی میز قرار دهید.
- ۳- برای این که شاگردان جریان تجربه را بتوانند خوب ببینند، از یک جعبهٔ چوبی استفاده کنید، وسایلی را که با آن تجربه می کنید، روی جعبه قرار دهید.
  - ۴- وسایل و ابزار اضافی را داخل جعبه بگذارید تا موجب مختل شدن حواس شاگردان نشود.
- ۵- نظر شاگردان را راجع به تجربهٔ در حال اجرا سؤال کنید، مثلاً اگر می خواهید تولید امواج را روی سطح آب یک حوض تجربه کنید، از شاگردان بپرسید که چگونه می توانید امواج را در آب به وجود آوریم؟ ممکن است یکی از شاگردان بگوید که با شنا کردن در ساحل دریا می توانیم چنین کاری را انجام دهیم و پس از اینکه معلوم شد که کنار دریا برای انجام دادن این فعالیت محل خوبی نیست، به شاگردان بگوید که برای به وجود آوردن امواج در سطح آب، انتخاب آب حوض و یا آب داخل تشت بهتر است. سپس تجربه اصلی را انجام دهید و با انداختن سنگچهل ها در سطح آب حوض و یا تشت، امواج عرضی را تولید نمایید.
- ۶- از چند شاگرد بخواهید که در اجرای تجربه به شما کمک کنند و جریان تجربه و مشاهدات خود را برای بقیهٔ شاگردان صنف تشریح کنند.
- ۷- در مواردی که لازم باشد همه شاگردان مرحله ای از تجربه را از نزدیک ببینند. از آن ها بخواهید که به دور میز تجربه جمع شوند و جریان را مشاهده کنند.
  - ۸- حین انجام تجربه از وسایل کمک درسی مانند تختهٔ سیاه، چارت، تصویر و غیره استفاده کنید.

# تجربه به وسيلهٔ شاگرد

قبلاً راجع به انجام تجربه توسط معلم صحبت کردیم. حال ببینیم انجام تجربه توسط شاگردان را چگونه پلان کنیم تا از اتلاف وقت و بروز خطر جلوگیری شود و خوبترین نتیجه حاصل گردد. برای این کار لازم است به نکات زیر توجه شود:

- ۱- شاگردان صنف را گروپ بندی کنید. تعداد گروپ ها را می توان با توجه به امکانات و وسایل موجود تعیین کرد. مثلاً اگر تعداد شاگردان صنف ۳۶ نفر باشد، می توانید ۳ گروپ ۲ نفری، ۴ گروپ ۹ نفری، ۶ گروپ ۶ نفری وغیره داشته باشید.
- ۲- گروپ ها را نام گذاری کنید. می توانید از حروف الفبا و یا نام دانشمندان برای این کار استفاده کنیـد و مـثلاً
   گروپ ها را (الف- ب- ج- د) و یا گروپ های ذکریای رازی، بوعلی سینا، گالیله ویا پاستور نام گذاری کنید.
  - ۳- شاگردان را راهنمایی کنید تا مسوولیت های کاری تجربه را بین خود تقسیم کنند.
  - ۴- وسایلی را که شاگردان برای انجام تجربه احتیاج دارند، بین گروپ ها تقسیم کنید.
- ۵- در مواردی که در انجام تجربه از مواد آتشزا مانند الکول، گوگرد وغیره استفاده می شود، نکات ایمنی (محافظتی) را به شاگردان تذکر دهید و مراقب باشید حادثه یی رخ ندهد.

#### يادداشت تجربه توسط شاگردان

هر تجربه سه مرحله دارد:

• در اولین مرحله، مسألهٔ مورد آزمایش برای شاگردان مطرح می شود تا پیرامون کشف راه های حل آن مسأله فکر کنند. مثلاً اگر قرار باشد که راجع به تولید امواج روی سطح آب تجربه انجام شود، معلم مسأله را به صورت سؤال مطرح می کند:

آیا می توان در سطح آب یک حوض، موج را به وجود آورد؟

و سپس می پرسد: به نظر شما چطور می توان توسط تجربه آن را ثابت کرد؟

- دومین مرحله، انجام تجربه است که در آن شاگردان با وسایلی که در اختیار دارند، تجارب لازم را انجام می دهند.
- سومین مرحله این است که شاگردان جریان و نتیجهٔ تجارب را که انجام داده اند یادداشت کنند. برای اینکه یادداشت کردن جریان و نتیجهٔ تجربه بهتر صورت گیرد، از رهنمودهای زیر استفاده کنید:
- ۱.هرگز اجازه ندهید که شاگردان جریان تجربه را از روی تابلو یا نوشته یی یادداشت کنند، زیرا یادداشت مانع می شود که شاگردان فکر خود را پیرامون آزمایش متمرکز نمایند.
- ۲. طریقهٔ یادداشت کردن را برای شاگردان مشخص کنید زیرا ممکن است لازم باشد که شاگردان در یادداشت خود چگونه گی را شرح دهند ویا تجربه طوری باشد که یادداشت مختصر کافی باشد، یا ممکن است لازم شود که شاگردان در یادداشت، شکل و چارت هم رسم کنند.
- ۳.ضمن اینکه از شاگردان می خواهید که در یادداشت نتیجهٔ تجربه از نمونهٔ مشخصی استفاده کنند، در تنظیم آن برای شاگردان آزادی عمل قایل شوید.
- ۴. از نظر دستور زبان بهتر است از حالت معلوم فعل ها استفاده شود و جمله ها به صورت مجهول بیان نشوند. مثلاً اگر بنویسیم: بعد از گرم کردن فلاسک مشاهده کردیم که حجم هوای داخل آن زیاد شد، بهتر است تا اینکه بنویسیم: ((فلاسک حرارت داده شد و حجم هوای داخل آن افزایش یافت)).
- 0- چون شاگردان تجربه را به طور گروپی انجام می دهند، بهتر است در یادداشت خود از هم صنفان خود نیز نام ببرند. مثلاً بنویسند: من و حسن، فلاسکی را حرارت دادیم و مشاهده کردیم که حجم هوای داخل آن زیاد شد. این کار موجب می شود که یادداشت برای شاگرد خاطره انگیز باشد و روحیهٔ گروپی در آنان تقویت شود. اگر آزمایش را شخصاً انجام می دهند، در یادداشت، اول از شخص مفرد استفاده کنند. مثلاً بنویسند: ((فلاسک را پر از آب کردم و...)).

#### ۱۰ - روش سؤال و جواب

سؤال و جواب، فنی است که معلم می تواند آن را در کلیه ساعت های درسی به کارببرد. از این فن برای مرور مطالبی که قبلاً تدریس شده است و یا برای ارزیابی از اندازهٔ درک شاگردان از مفاهیم مورد نظر استفاده می شود: انواع سؤال ها را می توان به شرح زیر تقسیم بندی کرد:

# ۱- یاد آوری و بازشناسی ها که فقط معلومات حفظی را می سنجد:

مثال - قانون اوم را تعریف کنید.

# ۲- سؤالات مقايسه يي

مثال - جریان برق در یک سیم را با جریان آب در یک نل مقایسه کرده شباهت ها و تفاوت های آن را بنویسید.

#### ۳- علت و معلولی

مثال - چرا برق بتری معمولی انسان را نمی کشد، اما برق شهر موجب مرگ انسان می شود؟

#### ۴- توضیحی

مثال- اجزای یک دورهٔ برقی و نحوهٔ اتصال آن ها را توضیح دهید.

#### ۵- سؤال برای ذکر مثال

مثال - برای هر یک از انرژی های تجدید پذیر و تجدید نا پذیر یک مثال بنویسید.

#### ۶- تجزیه و تحلیل

مثال- یک جسم کدر را از منبع نور نقطه یی دور می کنیم، در حالی که فاصلهٔ منبع نور و پرده ثابت است، در طول سایه چه تغییری وارد می شود؟

#### ٧- طبقه بندي

مثال- کمیت های اصلی، واحد اندازه گیری و وسیلهٔ اندازه گیری هر یک را در یک نقشهٔ مفهومی سازماندهی کنید.

# ۸- نتیجه گیری

مثال- اگر یک عقربهٔ مقناطیسی در کنار سیم حامل جریان برق قرار گیرد، بر عقربهٔ آن قوه وارد شده و منحرف میشود. با توجه به این پدیده اگر سیم حامل جریان برق در ساحهٔ مقناطیسی یک آهنربای نعلی قرار گیرد چه حادثه ای رخ خواهد داد؟

# ۱۱– روش نمایش

روش نمایش بر اساس مشاهده و دیدن استوار است. افراد مهارت های خاصی را از طریق مشاهده و دیدن یاد می گیرند. ابتدا معلم در حضور شاگردان عملی را انجام می دهد و آنگاه شاگردان همان کار را شخصاً تکرار می کننـد و انجام می دهند.

# روش نمایش از چهار مرحله تشکیل یافته است:

- ۱- آماده گی ۲- توضیح دادن ۳- نمایش دادن ۴- آزمایش و سنجش.
- 1- در مرحلهٔ آماده گی، معلم وسایل کار را قبل از نمایش در صنف، تهیه می کند.
- Y در مرحلهٔ توضیح، قبل از نمایش، ابتدا هدف از آن را برای شاگردان تشریح کنید. سپس دقیقاً آن چه را که شاگردان باید انجام دهند، برای آن ها توضیح دهید.
- **۳ مرحلهٔ نمایش دادن:** در این مرحله معلم باید عملیات ضروری جهت انجام مهارت را به شاگردان نشان دهد. او هم چنین باید روش صحیح کار را که شاگردان لازم است به منظور رسیدن به نتایج آموزشی انجام دهند، توضیح دهد. در این مرحله گاهی توضیح و نمایش با هم ادغام می شوند.

۴ - مرحلهٔ آزمایش و سنجش: به شاگردان توضیح دهید که پس از مرحلهٔ توضیح و نمایش، آنان عملاً آن کار را انجام دهند.

بعد از انجام آزمایش از شاگردان سؤال کنید.

#### ۱۲- روش توضیحی

روش توضیحی عبارت است از انتقال مستقیم اطلاعات به متعلمین با استفاده از مطالب چاپی، تشریح درس و سایر رسانه ها. در این روش معلم مفاهیم و موضوعات درسی را برای شاگردان عرضه می کند. از جمله خوبی های روش توضیحی این است که می توان مجموعهٔ کاملی از حقایق، اصول و مفاهیم را به شیوهٔ منسجم به متعلمین آموخت. از محدودیت های این روش آن است که شاگرد مطالب را حاضر و آماده دریافت می کند و در کشف حقایق، فعال نیست. این روش در صورتی که با سایر روش ها یکجا مورد استفاده قرار داده شود مؤثر خواهد بود. از روش توضیحی در آموزش بسیاری از مفاهیم علمی می توان استفاده کرد.

# شیوهٔ ارزیابی از اندوخته های شاگردان

# تعریف ارزیابی:

سنجش فعالیت شاگردان و مقایسهٔ نتایج حاصل با هدف های آموزشی تعیین شده، به منظور تصمیم گیری در این باره که آیا فعالیت های آموزشی معلم و کوشش های آموزشی شاگردان به نتایج مطلوب انجامیده اند و به چه مقدار، ارزیابی نام دارد.

در ارزیابی پیشرفت تعلیمی دو نکتهٔ اساسی ضروری است:

۱- تعیین هدف های آموزشی ۲- سنجش یا اندازه گیری فعالیت شاگردان

در ارزیابی شاگردان بعضی از اصول باید رعایت شود. اصول راهنمای ارزیابی شاگردان قرار ذیل است:

الف- كامل كنندهٔ جريان ياد دادن – يادگرفتن باشد.

ب- فعالیت، مستمر و یلان شده باشد.

ج با اهداف و نتایج آموزشی در ارتباط باشد.

د- به معلم جهت پلان گزاری مناسب و رفع ضرورت های شاگرد کمک کند.

هـ- اطلاعات را درسه ساحهٔ دانش، مهارت و ذهنیت فراهم آورد.

و – به آموزشی پایدار شاگرد کمک کند.

ز- شاگردان قبلاً از طرز اجرای ارزیابی مطلع باشند.

ح- به شاگردان کمک کند تا از اندوخته های علمی خود در زنده گی روزمره استفاده کنند.

# شیوه های متداول ارزیابی در آموزش ساینس

# ۱- ثبت فعالیت های شاگردان

پیشرفت کار و فعالیت شاگردان که معلم به طور روزانه یا هفته وار تثبیت می کند. معلم می تواند از ثبت فعالیت شاگردان به منظور توانایی شاگردان در استفادهٔ درست از مطالب، جواب دادن در سهم گیری فعال، کار گروپی و تکمیل پروژه، استفاده کند.

از ثبت فعالیت شاگردان می توان برای ارزیابی انفرادی یا گروپی استفاده کرد و در ثبت ریکارد فعالیت مطالب ذیـل در نظر گرفته شود:

نام شاگرد: ....... تاریخ: ...... مدت مشاهده: ...... و

نظریات دربارهٔ اعضای گروپ:

- بین صحبت کردن و گوش دادن هماهنگی نشان میدهد.
  - به دیگران احترام می گزارد.
  - در کارها مشارکت فعال دارد.
  - عقاید خود را بیان می کند.

# ۲ - قرار داد آموزشی

قرارداد یادگیری توافقی است میان شاگرد و معلم به منظور تعیین فعالیتی که باید انجام شود، چه کسانی آن را انجام دهند، چه وقت پایان بگیرد و چگونه مورد ارزیابی قرار گیرد. قرار دادها می تواند به صورت تحریری، ارایهٔ مطالب یا اجرای مهارت ها انجام شود. شاگردان می توانند خود را خود و یا توسط شاگردان دیگر ارزیابی نمایند.

	مثال از قرار داد آموزشی؛
تاريخ:	نام شاگرد:
	- چه کاری می خواهم انجام بدهم؟
	- چگونه می خواهم آن را انجام بدهم؟
	- چه کسانی کار من را ارزیابی می کنند؟
امضای معلم	امضای شاگرد

# ۳- مقیاس درجه بندی

در مقیاس درجه بندی، مقدار دانش، مهارت و ذهنیت شاگردان ارزیابی می شود. به چک لست های زیر توجه کنید:

# جدول١

۴	٣	٢	١	مقیاس درجه بندی به صورت کیفی برای مهارت های فنی در لابراتوارهای
				ساينس
				- نشان می دهد که مسألهٔ مورد تحقیق را به خوبی درک کرده است.
				<ul> <li>می تواند دستورالعمل های شفاهی و کتبی را به دقت دنبال کند.</li> </ul>
				<ul> <li>وسایل و تجهیزات مناسب انتخاب می کند.</li> </ul>
				- تجهیزات را به طور مؤثر و با دقت به کار می برد.
				- ارقام و اعداد (Data) را به طور منظم ثبت می کند.
				- بعد از تمام شدن کار، وسایل و محل کار را با دقت پاک می کند.

#### ۴ ـ يروژه ها

پروژه ها فعالیت هایی هستند که دانش آموزان بر اساس علاقه و امکانات خود به صورت فردی یا گروپی برای بررسی عمق موضوع به آن می پردازند. در پروژه، شاگردان باید مراحل و نتایج کار را گزارش دهند. مثال هایی از پروژه عبارتند از:

- تحقیق دربارهٔ یک موضوع درسی و ارائهٔ گزارش.
  - جمع آوری اطلاعات دربارهٔ یک موضوع.
    - تهیهٔ یک چارت، مودل، ...

# ۵- دوسیهٔ کارشاگردان

دوسیهٔ کار شاگردان مجموعهٔ از کارهای شاگردان است که به معلم و شاگردان کمک می کند که در مورد عملیهٔ آموزش قضاوت کنند. نمونهٔ کارهایی را که باید در دوسیه ها قرار گیرند، شاگردان یا معلم و یا با کمک هم انتخاب می کنند. دوسیه می تواند شامل کار خانه گی و دیگر مکلفیتهای اضافی، قرار دادها، نتایج امتحانات و امثال آن باشد. هنگامی که دوسیهٔ کار شاگرد کامل شد، باید محتویات آن را یک بار دیگر بررسی کرد و با مقیاس های مناسب ارزیابی کرد.

	الله ارزیابی دوسیهٔ کار شاگرد
تاريخ:	ام شاگرد:

جدول ۲

خصوصیاتیکه باید ارزیابی شود	مقیاس درجه بندی به صورت کیفی							
محصوصیاتیکه باید ارزیابی سود	خیلی خوب	خوب	متوسط	ضعیف	خیلی ضعیف			
خلاقیت و ابتکار								
نظم و نظافت								
اجراى كامل وظايف								

#### 8- امتحان

امتحان از مهم ترین وسایل ارزیابی از اندوخته های علمی شاگردان است. امتحان ها در ارزیابی میزان آگاهی شاگردان از موضوع درسی بسیار مفید هستند. از امتحان ها برای ارزیابی دانشها، مهارت ها، و ذهنیت ها می توان استفاده کرد. امتحان ها به طور کل دو نوع اند، یکی تحریری و دیگری تقریری.

#### امتحان تحريري شامل:

- سؤال های تشریحی
- سؤال های کوتاه جواب
  - سؤال های انتخابی
- سؤال های صحیح ا غلط

# امتحان تقريري شامل:

- سؤال های شفاهی
- سؤال های امتحان عملی

#### سؤال های شفاهی

سؤال های شفاهی هنگامی صورت می گیرد که:

- ارایهٔ جواب تحریری امکان پذیر نیست.
- هدف ما ارزیابی و سنجش قدرت مهارت های شفاهی مانند صحبت کردن، مباحثه و جواب سریع است.

#### سؤال هاى امتحان عملى

سؤال های امتحان عملی در مواردی استفاده می شود که شاگرد باید مهارتی را بطور مستقیم نشان دهد، مانند حل یک معمای ریاضی یا تشخیص خرابی یک دستگاه.

# سؤال های تشریحی

در این گونه سؤال ها شاگرد باید به طور جامع و تحریری جواب دهد. در این سؤال ها شاگرد آزاد است تا طوریکه مایل است جواب خود را غنا بخشد و تنظمیش کند. سؤال های تشریحی، برای ارزیابی توانایی شاگردان در مهارتهای سطح بالا مؤثر است.

# سؤالهای کوتاه جواب

در سؤالهای کوتاه جواب، شاگردان باید از یک کلمه یا عبارت کوتاه برای جواب استفاده کنند.

#### سؤال های مقابله یی

در این گونه سؤال ها تعدادی از جواب های احتمالی درستون دیگر به صورت نامنظم نوشته می شـود. سـؤال هـای مقابله یی در کنار سایر سؤال ها اثر بیشتری دارد. در این نوع سؤال اگر تعداد جواب ها از سـؤال هـا بیـشتر باشـد، باعث می شود شاگردان جواب ها را از روی حدس انتخاب نکنند.

# سؤال های صحیح/غلط (انتخابی)

در این نوع سؤال ها شاگردان باید نشان دهند که جملهٔ داده شده درست است یا غلط.

#### تحقيق ساده

معلم ممکن است برای جمع آوری اطلاعات دربارهٔ شاگردان از آن ها بخواهد یک موضوع یا مطلبی تهیه کنند، مطالب را تنظیم کنند و در پایان، مطلب تکمیل شده را تحویل دهند. این کار را می توان به صورت فردی یا گروپی انجام داد.

برای ارزیابی تحقیق ساده می توان از چک لست یا مقیاس درجه بندی توسط معلم، یا خود شاگرد و یا هم صنفان استفاده کرد.

ترتیب پلان های سالانه و روزانهٔ تدریس: پلان مذکور نشان می دهد که محتوای یک کتاب درسی را درطول یک سال چگونه تقسیم بندی کنید. در کشور ما شروع سال تعلیمی برای و لایات سر دسیر و گرمسیر فرق می کند. در ولایات گرمسیر سال تعلیمی از پانزدهم سنبله شروع می شود و دو هفتهٔ آخر ماه جدی به امتحانات چهارونیم ماهه اختصاص داده شده و در دو هفتهٔ اول دلو شاگردان به رخصتی می روند. در پایان فصل بهار یعنی جوزا، دو هفتهٔ آخر سال آخر به امتحانات سالانه اختصاص داده شده و شاگردان بعد از ختم امتحان سالانه به رخصتی سه ماههٔ آخر سال تعلیمی می روند.

در ولایات سرد سیر، سال تعلیمی از پانزدهم ماه حوت آغاز می شود. امتحانات چهارو نیم ماهه در دوهفتهٔ آخر ماه سرطان اخذ می گردد. شاگردان در دوهفتهٔ اول ماه اسد پس از امتحانات به رخصتی می روند. امتحانات پایان سال در دوهفتهٔ اول ماه قوس اخذ میگردد و پس از آن شاگردان برای سه ماه به رخصتی آخرسال می روند. طول سال تعلیمی در مجموع ۲۸ هفته است. برای تنظیم پلان سالانه، تعداد صفحات یک کتاب درسی را بر عدد ۲۸ تقسیم می کنیم. عدد بدست آمده نشان می دهد که شما معلم عزیز، در هر هفته چه تعداد صفحه از کتاب درسی را باید تدریس کنید.

پلان روزانهٔ هر درس شامل اهداف آموزشی هر درس، روش های تدریس، مواد ممد درسی، شیوهٔ ارزیابی از معلومات شاگردان، فعالیت های تدریس (انجام فعالیت مقدماتی مانند احوال پرسی، حاضری گرفتن، سؤال از درس قبل، ایجاد انگیزه، ارایهٔ درس و ارزیابی از اندوخته های شاگردان) جواب به سؤالات متن درس و یا پایان درس و معلومات اضافی برای شما معلمان عزیز است.

# پلان سالانهٔ تدریس مخصوص ولایات گرم سیر

هفتهٔ چهارم	هفتهٔ سوم	هفتهٔ دوم	هفتهٔ اول	ماه	فصل
جریان درس	جریان درس	رخصتي	رخصتي	سنبله	
					تابستان
جریان درس	جریان درس	جریان درس	جریان درس	ميزان	
//	//	//	11	عقرب	خزان
//	//	11	11	قوس	
امتحانات	امتحانات	جریان درس	جریان درس	جدی	
جریان درس	جريــــان	جریان درس	جریان درس	دلو	زمستان
	درس				
//	//	//	//	حوت	
//	//	11	//	حمل	
//	//	//	//	ثور	بهار
امتحانات	امتحانات	11	//	جوزا	

# پلان سالانهٔ تدریس مخصوص ولایات سرد سیر

هفتهٔ چهارم	هفتهٔ سوم	هفتهٔ دوم	هفتهٔ اول	ماه	فصل
جریان درس	جریان درس	جریان درس	جریان درس	حمل	
جریان درس	جریان درس	جریان درس	جریان درس	ثور	بهار
جریان درس	جریان درس	جریان درس	جریان درس	جوزا	
امتحانات	امتحانات	جریان درس	جریان درس	سرطان	
جریان درس	جریان درس	رخصتي	رخصتي	اسد	تابستان
جریان درس	جریان درس	جریان درس	جریان درس	سنبله	
جریان درس	جریان درس	جریان درس	جریان درس	ميزان	
جریان درس	جریان درس	جریان درس	جریان درس	عقرب	خزان
رخصتي	رخصتي	امتحانات	امتحانات	قوس	
رخصتى	رخصتي	رخصتي	رخصتي	جدی	
رخصتی	رخصتي	رخصتي	رخصتي	دلو	زمستان
جریان درس	جریان درس	رخصتى	رخصتى	حوت	

# پلان راهنمای تدریس فصل اول

موضوع فصل: حرارت و اثرات آن برروی مواد

مضمون: فزیک

صنف: هشتم

# ۱. زمان بندی تدریس فصل: ۱۲ ساعت درسی

زمان تدریس (ساعت درسی)	عنوان درس	شماره
٢	مقدمهٔ فصل و درجهٔ حرارت	١
٢	حرارت	٢
٢	انقباض و انبساط	٣
	توضیح انقباض و انبساط	
٣	فاز های مواد	۴
	- ذوبان و انجماد	
	– تبخیر و میعان	
	– غلیان	
	– تصعید	
١	اثرات ناخالصي	۵
٢	سرعت مالیکول ها، جمع بندی فصل و حل سؤال ها	۶

# ۲. اهداف آموزشی فصل

- آشنایی با مفهوم درجهٔ حرارت، حرارت و واحد هایی که برای اندازه گیری آنها به کار برده میشود.
  - آشنایی با پدیدهٔ انبساط و انقباض و توانایی توضیح دادن آن با توجه به ساختار مالیکولی ماده.
    - آشنایی با فاز های ماده و تأثیر انرژی حرارتی برروی تغییرات فاز مواد.
    - کسب مهارت درساخت و کار ترمامتر و آزمایش و اندازه گیری نقطهٔ ذوب غلیان مواد.
      - کسب مهارت در اجرای یک تحقیق علمی.

# ۳. دراین فصل معلمان می توانند از روش های تدریس زیر استفاده نمایند:

• اکتشافی، کار گروپی، لکچر

# پلان رهنمای تدریس درس اول زمان تدریس: (دو ساعت درسی)

عناوين مطالب	شرح مطالب
۱- موضوع درس	مقدمهٔ فصل – درجهٔ حرارت
۲– اهداف آموزشی (دانشی، مهار تی، ذهنیتی)	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند:  - آشنایی کلی با موضوعات فصل  - درک مفهوم درجهٔ حرارت از طریق مفهوم تعادل حرارتی  - آشنایی با واحد های معمول در اندازه گیری درجهٔ حرارت  - توانایی ساخت یک ترمامتر ساده با استفاده از مواد محیطی
۳– روش های تدریس	کار گروپی، لکچر
۴– سامان و لـوازم ضـروری تدریس	برای هر گروپ: یک عدد نیچهٔ خالی شدهٔ قلم خودکار، یک عدد بوتل خالم آمپول پنی سیلین که سرپوش پلاستیکی داشته باشد، مقداری چای، یک عد میخ کوچک، یک قطعه کاغذ مقوا، خط کش و قلم
۵– شیوه های ارزیابی	مشاهدهٔ کار های گروپی، مشاهدهٔ فعالیت های عملی، پرسیدن سؤال های شفاهی
	فعالیت مقدماتی: بعدازادای سلام و مقدمات معمول در هر درس مطرح کردن عنوان فصل و یاد آوری آنچه شاگردان در سال های گذشته در بارهٔ منابع حرارت، کاربرد های حرارت و اندازه گیری گرمی و سردی اجسام با استفاده از ترمامتر آموخته اند، یادداشت: سلام دادن طریقهٔ مسنونه بوده در آغاز هر درس حتمی است.  ایجادانگیزه: پرسیدن سؤال هایی مانند آنچه در مقدمهٔ فصل داده شده است، به قسمی که بتواند هم مسایلی را که برای شاگرد جالب است مطرح کند و هم اشاره یی به اهداف بیان شده برای فصل داشته باشد.

زمان به	فعالیت های یادگیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
دقیقه		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
١.	• اظهار نظر در بارهٔ سؤال های	- گوش دادن به اظهار نظر های شاگردان در بارهٔ سؤال
	مطرح شده در قسمت ایجاد	های ایجاد انگیزه، البته در این قسمت لازم نیست در بارهٔ
	انگیزه	نظریات شاگردان قضاوت کنیم بلکه ما میخواهیم فقط
		توجه آنها را به برخی مسایل جلب نماییم.
		– توضیح اهداف فصل به صورت بسیار ساده به زبان
		شاگردان
٣۵		- برای تدریس مطالب عنوان " درجهٔ حرارت" ابتدا سؤالی
		را که در اول بحث آمده است از شاگردان میپرسیم، تا
		توجه آنها به مطلب جلب شده و انگیزه یی در آنها ایجاد
		شود.
		– فعالیت های را که در این بخش آمده است انجام
		مىدهيم. بايد توجه داشته باشيم كه هدف عمدهٔ اين
		فعالیت ها این است که توجه شاگردان را به موضوع گرمی
		و سردی جلب کنیم تا از این طریق توجه شان به ترمامتر
		برای اندازه گیری گرمی و سردی اجسام، جلب گردد. در -
		قسمت أخر فعاليت، توجه شاگردان را به كلمهٔ درجهٔ
		حرارت جلب میکنیم.
		- مفاهیم درس را مطابق متن کتاب تشریح میکنیم. باید
		دقت کنیم که مفهوم درجهٔ حرارت را براساس مفهوم
		تعادل حرارتی توضیح دهیم و سعی کنیم از این مفهوم
		برای توضیح اصول کار ترمامتر استفاده نماییم.
		$^{\circ}C$ چگونگی نوشتن درجهٔ حرارت با استفاده از علامت $^{\circ}C$
		را برای شاگردان توضیح میدهیم و مثال های گوناگونی
		برای آنها حل میکنیم. و در آخر از شاگردان میخواهیم سؤالی را که در این قسمت آمده است، حل کنند.
٣۵		0 0 7 7 9 7
١ω		- از شاگردان میخواهیم تا به صورت گروپی فعالیت
		ساختن ترمامتر را انجام دهند و در هر گروپ یک ترمامتر بسازند. روش ساخت ترمامتر در کتاب توضیح داده شده
		بسارند. روس ساحت ترمامتر در کتاب توضیح داده شده است. ولی باید دقت کنیم که در اول به اندازهیی چای در
		داخل ترمامتر بریزیم که مقداری از آن اندکی در نل
		ترمامتر بالا برود. نباید فراموش کنیم که منظور از درجه
		ترهمتر بالا برود. بباید فراموس تنیم که منطور از درجه

بندی در این جا فقط این است که شاگردان روی کاغذ مقوا خط های به فاصله های مساوی رسم کنند، نه این که به آنها عدد نسبت دهند. البته اگر یک ترمامتر استندرد در اختیار داشته باشند می توانند هر دو ترمامتر را در داخل آب داغ گذاشته وقتی که با آب در حال تعادل حرارتی قرار گرفت، به هر نقطه یی که مایع در داخل نل رسید، درجه یی را که ترمامتر استندرد نشان می دهد، به همین نقطه نسبت دهند و درجهٔ حرارت آب سرد را نیز به همین طریق پیدا کرده به آن نقطه نیز عددی نسبت دهند. سپس با توجه به این دو نقطهٔ معلوم، درجه بندی را کامل کنند. اگر طول نل کوتاه بود می توان دو عدد نیچهٔ قلم های خودکار را با چسپ شفاف بهم متصل نمود

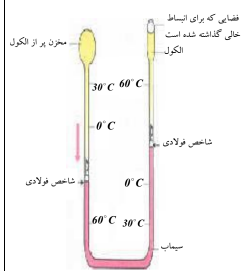
#### ٧- جواب به سؤالات متن درس

میدانیم که آب در صفر درجهٔ سیلسیوس یخ میزند و در صد درجه جوش میآید، این درجه های حرارت را به صورت ذیل مینویسیم.  $0^{\circ}C$  و  $100^{\circ}C$ 

#### $\Lambda$ - دانستنی ها برای معلم ( معلومات و فعالیت های اضافی)

# ترمامتری که بالاترین و پایین ترین درجهٔ حرارت شبانه روز را نشان میدهد:

ترمامتری که در زیر نشان داده شده است برای اندازه گیری بالاترین و کمترین درجهٔ حرارت ساخته شده است. وقتی که درجهٔ حرارت بالا میرود، سطح سیماب در نل سمت راست بالا میرد. رفته و یک شاخص فولادی را با خود در طرف راست بالا میبرد. هنگامی که هوا سرد شد، سطح سیماب در نل سمت راست بالیین می آید ولی شاخص در جای خود ثابت میماند. در همین حال سطح سیماب با سرد شدن هوا در نل سمت چپ بالا رفته و شاخص فولادی دیگری را با خود بالا میبرد. وقتی هوا دوباره گرم شود این شاخص دوباره به جای خود بر نمی گردد. بنابر این بعد از گذشت یک شبانه روز شاخص سمت چپ کمترین و شاخص سمت راست بالاترین درجهٔ حرارت را نشان خواهد داد. برای شبانه روز بعدی شاخص های فولادی را توسط آهنربا پایین شبانه روز بعدی شاخص های فولادی را توسط آهنربا پایین آورده در تماس با سیماب قرار میدهند.



پلان رهنمای تدریس درس دوم زمان تدریس: (دو ساعت درسی)

عناوين مطالب	شرح مطالب		
۱- موضوع درس	حرارت		
۲ – اهداف آموزشی (دانشی، مهار تی، ذهنیتی)	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند:  - آشنایی با تعریف حرارت و انرژی داخلی - آشنایی با واحد اندازه گیری حرارت - درک اهمیت استفاده از منابع تجدید پذیر انرژی و علاقه مندی به استفاده از این منابع برای تأمین انرژی در زنده گی روزمره - توانایی انجام یک تحقیق ساده برای شناسایی منابع تجدید پذیر انرژی در محل زنده گی		
۳– روش های تدریس	لکچر، فعالیت گروپی، تحقیق و جستجوگری		
۴– ســامان و لــوازم ضــروری تدریس	کتاب درسی، تخته، تباشیر		
۵– شیوه های ارزیابی	مشاهدهٔ کار های گروپی، مشاهدهٔ نتایج تحقیق، پرسیدن سؤالات شفاهی		
۶–۱. فعالیت هـای تــدریس و آموزش در صنف	فعالیت مقدماتی: بعد از مقدمات معمول یادآوری مختصر از درس درجهٔ حرارت و مطرح کردن اینکه درس امروز در بارهٔ حرارت است و این دو مفهوم با هم فرق دارند. ایجادانگیزه: توجه شاگردان را به عکسی که در اول بحث داده شده است جلب میکنیم و از آنها میپرسیم که به نظر شما کشف آتش چه تأثیری بر زنده گی انسان داشت؟	زمان به دقیقه ۵ ۵	

زمان به	فعالیت های یادگیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
دقیقه		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	- شاگردان نظر شان را دربارهٔ تأثیر	- نخست به نظر تعدادی از شاگردان در بارهٔ تأثیر
	آتش بر زنده گی بشر ابراز میکنند.	کشف آتش بر زنده گی بشر اولیه گوش میدهیم.
		- با توجه به نظرات شاگردان، مختصری در بارهٔ این که
		کشف آتش تأثیر عمدهیی بر زنده گی بشر اولیه داشته
٣۵		است، صحبت می کنیم و به دنبال آن توجه شاگردان را
		به این که حرارت از نظر مردمان گذشته چه بوده است،
		جلب مىنماييم.
		- درس را مطابق متن کتاب تشریح میکنیم و سعی
		میکنیم در فرصت مناسب نظر شاگردان را به شکل
		(۵-۱) جلب کرده، این مسیلهٔ مهم را به آنها یادآوری
		کنیم که انرژی حرارتی در اکثر تبدیلات انرژی تولید
		میشود و مقداری از انرژی را به هدر میدهد.
		- به دنبال این موضوع از شاگردان میخواهیم که
		فعالیت مربوط به جدول (۱-۱) را انجام دهند. این
		فعالیت به درک بهتر آنها از موضوع مطرح شده کمک
		خواهد کرد.
		– مراحل فعالیت در جدول پایین داده شده است.
		وسیله نوع نوع انرژی آیا انرژی به
		انرژی تبدیل شده شکل
		دریافتی حرارت
		ضایع شده ا
		گروپ برقی
		تلويزيون
		موتر
		جنراتور تولید برق
		ماشین آب میوه
		گیری
		- واحد انرژی حرارتی را معرفی کرده، سؤال مطرح
		شده در این قسمت را با شاگردان در میان می گذاریم و
		نظریات شان را میشنویم.

	- مطابق متن درس در بارهٔ منابع انرژی توضیح
	میدهیم و سعی میکنیم تا برروی استفاده از منابع
	تجدید پذیر انرژی تأکید کنی <sub>م</sub> .
	- برای درک بهتر از شاگردان می <b>خ</b> واهیم فعالیت مربوط
	به شکل (۶-۱) را به صورت گروپی انجام دهند.
۳۵ دقیقه	- بعد از فعالیت، شاگردان را به لزوم استفاده از منابع
	تجدید پذیر انرژی متوجه ساخته پروژهٔ تحقیقی را که
	خواسته شده است، برای شاگردان توضیح میدهیم.
	- باید دقت کنیم که آنچه در این پروژه بسیار با
	اهمیت است این مطلب است که شاگردان یاد بگیرند
	که:
	۱- منبع معلوماتی خود را چگونه تعیین کنند یا به
	عبارت بهتر معلومات خود را از کجا ها میتوانند به
	دست آورند. برای آنها توضیح میدهیم که معلومات
	شان را به طور مثال از این منابع میتوانند به دست
	آورند: اشخاص تحصیل کرده که در محل حضور دارند
	مانند انجنیران و معلمان مؤسساتی که در محل شما
	کارهای انکشافی می کنند.
	۲– معلومات را از طریق مصاحبه با این افراد به دست
	آورند.
	۳– معلومات خود را جمع بندی نموده و به صورت
	منطقی نتیجه گیری نمایند.
	۴- پیشنهاداتی با توجه به نتیجه گیری های شان
	مطرح نمایند.
	- نباید فراموش کنیم که شاگردان ما در انجام پروژه
	تجربهٔ کافی ندارند. بنابراین توقع زیادی نباید از آنها
	داشته باشیم و سختگیری نکنیم. همین که آنها با
	مراحل انجام پروژه آشنا شده و سعی در اجرای این
	مراحل بنمایند کافی است.

جواب: شاگردان در مناطقیکه زنده گی می کنند راجع به منابع تجدید پذیر تحقیق می کنند، مثلاً در مناطقی که زنده گی می کنند آب فراوان وجود دارد، و در آن جا بند برق است که همین آب خود یک منبع تجدید پذیر برای تولید برق است که از آن می توان در تمام زنده گی برای گرم ساختن و سرد ساختن و دیگر ضروریات زنده گی استفاده کرد.

## $\Lambda$ - دانستنی ها برای معلم ( معلومات و فعالیت های اضافی)

حرارت عبارت از انرژی تبادله شده بین یک دستگاه و محیط اطراف آن است، که به علت اختلاف درجهٔ حرارت بین آن دو صورت می گیرد.

به طور مثال اگر قطی نوشابه ای را از یخچال بیرون آورید و آن را روی میز بگذارید، درجهٔ حرارت قطی نوشابه در آغاز به تندی و سپس به آرامی بالا میرود، تا با درجهٔ حرارت اطاق مساوی شود (درا ین موقع این دو در تعادل حرارتی اند).

پلان رهنمای تدریس درس سوم زمان تدریس: (دو ساعت درسی)

عناوين مطالب	شرح مطالب	
۱- موضوع درس	انبساط و انقباض – توضيح انبساط و انقباض	
_	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابن - آشنایی با پدیدهٔ انبساط و انقباض حرارتی	بند:
۲– اهداف آموزشی (دانشی، مهارتی، ذهنیتی)	- توانایی نشان دادن انبساط و انقباض اجسام توسط یک تجربه - توانایی توضیح پدیـدهٔ انبـساط و انقبـاض اجـسام بـا توجـه بـه مالیکولی مواد	ه ساختار
۳– روش های تدریس	فعالیت گروپی، لکچر	
۴– سامان و لـوازم ضـروری تدریس	پوقانه، بوتل خالی، ظرف برای آب داغ، گلوله های فلزی، حلقه های وسیلهٔ گرم کننده مانند چراغ الکولی یا پکنیک گازی	ی فلـزی و
۵– شیوه های ارزیابی	مشاهدهٔ کار گروپی، پرسیدن سؤال های شفاهی و کتبی	
	فعالیت مقدماتی: بعد از کار های مقدماتی معمول، برای شاگردان عنوان می کنیم که در این درس خواهیم دید که حرارت برروی اجسام چه تأثیری دارد.  ایجادانگیزه:  سؤال های ابتدای بحث را برای ایجاد انگیزه در شاگردان از آنها می پرسیم. اگر پدیدهٔ جالب دیگری را که ارتباطی با موضوع انبساط و انقباض دارد، در نظر دارید می توانید به عنوان سؤال ایجاد انگیزه به کار ببرید.	زمان به دقیقه ۵

زمان به	فعالیت های یادگیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
دقیقه		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
40	– شاگردان در مورد سؤال	- نخست به اظهار نظر های شاگردان در مورد سؤال های
	های ایجاد انگیزه، نظریات	ایجاد انگیزه گوش میدهیم. بعد از آنها میخواهیم برای
	خویش را بیان میکنند.	درک بیشتر این موضوعات ف <b>ع</b> الیت را انجام دهند.
		– مطابق متن کتاب، مواد لازم برای فعالیت شاگردان را
		فراهم میکنیم و از آنها میخواهیم که با احتیاط فعالیت را
		انجام دهند و در هر گروپ جواب سؤال ها را بنویسند.
		- در این فعالیت از وسایل گرم کننده استفاده میشود.
		بنابراین باید بسیار احتیاط کرد که شاگردان در اثر
		بیاحتیاطی صدمه نبینند.
		- بعد از فعالیت از شاگردان میخواهیم که نمایندهٔ هر
		گروپ نتیجه گیری شان را برای صنف توضیح دهند و
		بگویند که جمله یی را که در کتاب آمده است چگونه
		کامل کرده اند.
		- میدانیم که در این تجارب افزایش درجهٔ حرارت باعث 
		میشود که حجم مواد افزایش یابد. به همین دلیل در
		فعالیت اول هوای داخل بوتل گرم شده منبسط میشود و
		پوقانه به حالت باد کرده در میآید و اگر بگذاریم که سرد
		شود دو باره به حالت اول خود برمی گردد. به همین صورت
		اگر گلوله را گرم کنیم منبسط میشود و از حلقه عبور
		نمی کند. در صورتی که گلوله دو باره سرد شود منقبض
		شده باز از حلقه عبور خواهد کرد. – اکنون با توجه به نتایجی که شاگردان به آن رسیده اند و
		نیز مطالبی که در متن درس آمده است، درس را توضیح
		میدهیم و هر جایی را که احساس می کنیم شاگردان دچار
		علط فهمی شده اند، اصلاح می کنیم. غلط فهمی شده اند، اصلاح
		- سؤالی را که در این قسمت مطرح شده است از شاگردان
		میپرسیم و سعی میکنیم توسط جواب هایی که اَنها
		میدهند چگونه گی کار ترمامتر را با توجه به پدیدهٔ
		انبساط و انقباض تشریح کنیم.
		- به دنبال توضیح باقی مانده مطالب درس به فعالیت دوم
		درس میپردازیم. در این فعالیت طرح یک تجربه برای
		درس میپردازیم. در این فعالیت طرح یک تجربه برای

مشاهدهٔ انبساط طولی یک میله نشان داده شده است. شاگردان باید در گروپ های شان مباحثه نمایند و چگونگی عمل این تجربه را توضیح دهند. دقت کنید که خواسته نشده است که شاگردان این تجربه را انجام دهند بلکه فقط باید بگویند که این تجربه چگونه انجام میشود. - با توجه به شکل داده شده در این تجربه می بینیم که وقتی میله را حرارت میدهیم، میله منبسط می شود. در اثر انبساط میله پنسلی که در زیر آن گذاشته شده است حرکت کرده و می چرخد. در اثر چرخش پنسل عقربه یی که به پنسل وصل است حرکت میکند و بنابراین انبساط میله را می توانیم توسط حرکت عقربه مشاهده نماییم.

- برای توضیح انبساط و انقباض از فعالیتی که در این قسمت آمده است کمک می گیریم.

- از شاگردان میخواهیم که فعالیت را انجام دهند و به سؤالی که در این قسمت پرسیده شده است، جواب دهند. - در این فعالیت از شاگردان خواسته شده است که حرکت پروانه ای انجام دهند. منظور از حرکت پروانه ای حرکتی است که در آن دست ها و پاها به طور همزمان باز و بسته مىشوند.

- باید دقت کنیم که هدف از این فعالیت این است که شاگردان را متوجه سازیم که وقتی سرعت حرکت چند نفر که پهلوی همدیگر ایستاده اند زیاد میشود آنها فضای بیشتر را اشغال می کنند و جای بیشتری می گیرند. از همین مطلب برای توضیح دادن پدیدهٔ انبساط استفاده می کنیم و برای شاگردان توضیح می دهیم که مالیکول ها نیز وقتی انرژی حرارتی دریافت میکنند سرعت آنها افزایش یافته و جای بیشتری را اشغال مینمایند. بنابراین جسم منبسط می شود.

- در آخر از شاگردان میخواهیم که انقباض را با توجه به تشریحات داده شده، توضیح دهند

٣۵

جمله یی که باید کامل گردد: اگر به جسمی حرارت بدهیم و درجهٔ حرارت آن را بالا ببریم حجم آن افزایش می یابد. می یابد و اگر جسمی را سرد کرده درجهٔ حرارت آن را پایین بیاوریم حجم آن کاهش می یابد.

سؤال راجع به ترمامتر: وقتی ترمامتر را در تماس به یک جسم گرم قرار دهیم مایع داخل مخزن آن گرم میشود و در اثر این گرم شدن منبسط شده حجم آن زیاد میشود. بنابر این مایع در داخل نل بالا میرود. وقتی ترمامتر در تماس با یک جسم سرد قرار می گیرد و مایع داخل آن منقبض شده از حجم آن کاسته میشود. در نتیجه مایع در داخل نل به طرف پایین حرکت می کند.

سؤال در مورد انقباض: وقتی جسمی سرد میشود، سرعت مالیکول های آن کمتر میشود. بنابراین فاصلهٔ بین مالیکول ها نیز کاهش پیدا می کند. این کاهش فاصله بین مالیکول ها به شکل انقباض دیده می شود.

#### $\Lambda$ - دانستنی ها برای معلم ( معلومات و فعالیت های اضافی)

## از انبساط و انقباض چه استفاده هایی صورت می گیرد؟

مواد مختلف در اثر گرفتن یا از دست دادن مقدار معینی حرارت به اندازه های مختلف انبساط و انقباض می کنند. در دیاگرام مقابل مقدار انبساط مواد مختلف در اثر مقدار معینی انرژی حرارتی نشان داده شده است.این حقیقت که مواد مختلف با دریافت حرارت یکسان، به اندازه های مختلف انبساط میکنند، برای تكنولوژیست ها (دانشمندانی كه تلاش میكنند با استفاده از حقایق علمی وسایل و ابزار هایی را بسازند که در زنده گی، صنعت و تحقیقات علمی به کار بروند) بسیار جالب و مفید می باشد و آنها با توجه به این خاصیت، وسایل بسیار مفیدی ساخته اند که زنده گی را برای ما بسیار آسان کرده است. یکی از این وسایل که همهٔ ما ممکن است با آن آشنایی داشته باشیم ترموستات است.

شکل مقابل وسیله یی را نشان میدهد که در آن

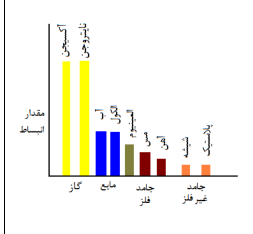
دو تیغهٔ آهنی و مسی بر روی همدیگر محکم (پرچی) شده اند و در درجهٔ حرارت معمولی دارای طول یکسان میباشند.

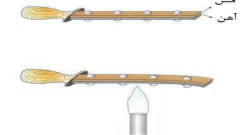
حال اگر به دیاگرام بالا دقت کنیم میبینیم که چون مس در مقابل حرارت بیشتر از آهن انبساط می کند. بنابر این اگر وسیلهٔ فوق حرارت داده شود به سمت آهن کج میشود.

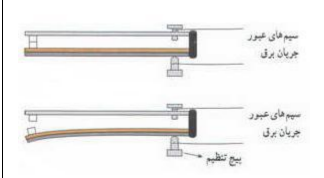
حال بياييد ببينيم كه چطور مي توان وسيلهٔ فوق را به عنوان سويچ قطع و وصل برق به كار ببريم؟

شکل مقابل یک سویچ برقی را نشان می دهد که در قسمت پایین آن دو فلز غیر همجنس به همدیگر محکم شده است. در حالت معمولی طول هر دو فلز یکسان است و سویچ وصل

در وقتی که درجهٔ حرارت از حد خاصی زیادتر شود، قسمت پایینی آن خم می شود و جریان برق قطع می شود. این وسیله را ترموستات می گویند. ترموستات به تغییر درجهٔ حرارت حساس است و با این خاصیت وسایل برقی و غیره را کنترول می کند. در داخل اتوی برقی اتومات نیز یک نوع ترموستات به کار رفته است.







پلان رهنمای تدریس درس چهارم زمان تدریس: (سه ساعت درسی)

عناوين مطالب	شرح مطالب	
۱– موضوع درس	فاز های مواد - ذوبان و انجماد - تبخیر و میعان - غلیان - تصعید	
۲– اهداف آموزشی (دانشی، مهار تی، ذهنیتی).	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست  - آشنایی با مفاهیم ذوبان، انجماد، تبخیر، میعان، غلیان، تکاثف  - درک تأثیر انرژی حرارتی در تغییر فاز مواد  - توانایی توضیح تغییر فاز مواد با توجه به ساختار مالیکولی م انرژی حرارتی  - توانایی انجام یک پروژهٔ تحقیقی ساده	تصعید و
۳– روش های تدریس	فعالیت گروپی، لکچر	
۴– ســامان و لــوازم ضــروری تدریس	توته های یخ خالص، ترمامتر، ظرف برای حرارت دادن آب، بـشقار گرم کننده مثل چراغ الکولی و مقداری آب	ب، وسيلة
۵– شیوه های ارزیابی	مشاهدهٔ کارهای گروپی، پرسیدن سؤال های شفاهی، مشاهدهٔ نتــا تحقیقی	ايج پـروژهٔ
۶–۱. فعالیــت هــای تــدریس و آموزش در صنف	فعالیت مقدماتی: بعد از کار های معمول مقدماتی، به طور خلاصه از بحث انبساط و انقباض و رابطهٔ آن با حرارت یاد آوری میکنیم.  ایجادانگیزه: سؤال هایی در ارتباط با تأثیر حرارت در تغییر فاز مواد مطرح می کنیم مانند: وقتی یک مقدار آب روی یک میز بریزیم، بعد از مدتی ناپدید می شود. به نظر شما آن آب کجا رفته است؟ باران از کجا آمده است؟ و چه عاملی سبب آن شده است؟	زمان به دقیقه ۵

زمان به	فعالیت های یادگیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
دقیقه		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
٣۵		- نخست برای یادآوری مفاهیم جامد، مایع و گاز از
		شاگردان میخواهیم که فعالیت را انجام دهند و جملات را
		تکمیل نمایند. جملات تکمیل شده در زیر داده شده است.
		- جامدات موادی هستند که دارای <u>شکل</u> و <u>حجم</u> معینی
		هستند.
		- مایعات موادی هستند که دارای حجم خاصی بوده ولی
		شکل معینی ندارند.
		- <u>گازها</u> موادی هستند که نه دارای <u>حجم خاصی</u> بوده و نه
		<u>شکل</u> معینی دارند. 
		- درس را مطابق متن کتاب تشریح م <i>ی ک</i> نیم و از جدول نیز
		برای توضیح بهتر مفاهیم استفاده می کنیم.
		- بعد از آن از شاگردان میخواهیم که فعالیت را انجام
		دهند و نتایج کار شان را یادداشت نمایند.
		- احتمالاً همهٔ گروپ ها نتایج یکسانی به دست نخواهند
		آورد. زیرا در هر تجربه و اندازه گیری مقداری خطا که از
		عوامل مختلف ناشی میشود، وجود دارد. - سؤالی را که در این قسمت آمده است از شاگردان
		می پرسیم و جواب های آنها را می شنویم. این مطلب هم به
		درک آنها از موضوع کمک میکند و هم یک نوع ارزیابی
		می باشد.
		ے. جواب سؤال: آهن را در ظرف مسی ذوب نمی توان کرد. زیرا
		نقطهٔ ذوبان مس پایین تر از آهن است و پیش از این که
		آهن ذوب شود، مس ذوب خواهد شد.
٣۵		- برای تشریح درس"تبخیر و میعان" ابتدا سؤالی را که در
		اول بحث آمده است برای ایجاد انگیزه از شاگردان
		مىپرسيم.
		– میدانیم که آبی که در نان تازه وجود دارد بعد از مدتی
		تبخیر میشود و نان قاق میگردد.
		- بعد از آن تبخیر را مطابق متن کتاب برای شاگردان
		توضيح مىدھيم.
		- پروژهٔ تحقیقی را برای شاگردان توضیح میدهیم و از آن
		ها میخواهیم که به صورت گروپی این پروژه را انجام دهند.
		- سؤالی که بعد از پروژه مطرح شده است برای ایجاد انگیزه مداخل شدند در بحش مطرح شده است برای ایجاد انگیزه
		و داخل شدن در بحث میعان میباشد. این سؤال را مطرح
		کرده، تعدادی از جواب ها را میشنویم. - از شاگردان میخواهیم که فعالیت داده شده را انجام
		- از سادردان می خواهیم نه فعالیت داده سده را انجام

دهند. آنها بعد از اتجام تجربه نتایج خود را به دیگر هممنفان خود عرضه خواهند کرد.  هممنفان خود عرضه خواهند کرد. اشاره کرده اند، را یادآوری نموده بر پایهٔ آن ها درس مقهوم میهان را توضیح می دهیم.  سوال: در درون بالون، گاز سوخت در اثر فشار زیاد به صورت مایع وجود دارد. صورت مایع وجود دارد به همین دلیل وقتی آن را تکان ولی وقتی که از بالون خارج میشود به صورت ناگهانی فشار می دهید احساس می کنید مایعی در داخل آن وجود دارد. ولی وقتی که از بالون خارج میشود به صورت ناگهانی فشار از شاکردان مطابق  حر بحث "غلیان" ابتدا غلیان را برای شاکردان مطابق  از شاکردان می خواهیم که فعالیت را اجبار دهند، باید دقت انجه در متن کتاب آمنه است توضیح میدهیم و بعد از آن  - بعد از قعالیت به گزارش فعالیت دا بحوی کنیم و آنها  را جمع بدی کرده مطابق آن باقی مطالب مربوط به غلیان را جمع بدی کرده مطابق آن باقی مطالب مربوط به غلیان را برا که در این قسمت آمده است از شاکردان این مینماییم.  را تشریح می نماییم.  نقطهٔ غلیان جلب کنیم و بعد از آن تأثیر فشار بر نقطهٔ می پرسیم و سعی می کنیم تا توجه آنها را به تأثیر فشار بر نقطهٔ می پرسیم و مید و بعد از آن تأثیر فشار بر نقطهٔ غلیان بحب کنیم و بعد از آن تأثیر فشار بر نقطهٔ می پرسیم و مید و بعد از آن تأثیر فشار و نقطهٔ غلیان بحد شار که بر سطح آن وارد میشود پاسخ سؤال آب همیشه در صد درجهٔ سازیوس نمی جوشد.  تر از صد درجه نیز خواهد جوشید، ولی اگر فشار افزایش سینه کی دارد. اگر فشار کرد شدر خواهد جوشید، ولی اگر فشار افزایش سینه تشریح بحث تصعید و تکائف مطابق متن کتاب می تواند بیشتر آت سد درج، مهی باشد.  تری تر به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا تشرح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا تشرح آن به خوبی آن تساویران آسان تر گردد.		
بعد از آن نکاتی که شاگردان در گزارش های شان به آن اماره کرده اند، را یادآوری نموده بر پایه آن ها درس مفهوم میدان را توضیح میدهیم.  پاسخ سؤال: در درون بالون، گاز سوخت در اثر فشار زیاد به صورت مایع وجود دارد به همین دلیل وقتی آن را تکان ولی وقتی که از بالون خارج میشود به صورت ناگهانی فشار می هید احساس می کنید مایعی در داخل آن وجود دارد.  کم میشود، بنابر این مایع فوراً به گاز تبدیل میشود.  کم میشود، بنابر این مایع فوراً به گاز تبدیل میشود.  آنچه در متن کتاب آمده است توضیح میدهیم و بعد از آن اتکنیم که فعالیت را ابتام دهند. باید دقت ان اعرار ضده نشوند.  کنیم که شاگردان این فعالیت را ابتام دهند. باید دقت بعد از فعالیت به گزارش فعالیت را ابتام دهند. باید دقت را تجار صدمه نشوند.  را جمع بندی کرده مطابق آن باقی مطالب مربوط به غلبان را جمع بندی کرده مطابق آن باقی مطالب مربوط به غلبان را جمع بندی کرده مطابق آن باقی مطالب مربوط به غلبان باب کنیم و بعد از آن تأثیر فشار بر نقطه می پرسیم و سعی می کنیم تا توجه آنها را به تأثیر فشار بر نقطه می پرسیم و بعد از آن تأثیر فشار بر نقطه نقبان را به صیکه در صد درجه سزیوس نمی جوشد.  پاسخ سؤالی آب می کنیم و بعد از آن تأثیر فشار بر نقطه بیان را توضیح می دهیم.  به ناخالهی و فشار که بر سطح آن وارد میشود بیابد نقطه غلبان آب می تواند بیشتر از صد درجه نیز خواهد جوشید. ولی اگر فشار افزایش بیسته گی دارد. اگر فشار کم شود آب در درجه حرارت پایین بیت تصعید و تکافی مطابق متن تصعید و تکافی مطابق متن کتاب می پردازیم.  سؤالی که در ابتدای این بحث آمده است، را مطرح کرده تصعید و تکافی مطابق متن کتاب می پردازیم.  تشریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا شدیم تا در به دویی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا		دهند. آنها بعد از انجام تجربه نتایج خود را به دیگر
اشاره کرده اند، رایادآوری نموده بر پایهٔ آن ها درس مفهوم میعان را توضیح میدهیم. میعان را توضیح میدهیم. صورت مایع وجود دارد به همین دلیل وقتی آن را تکان وجود دارد. صورت مایع وجود دارد به همین دلیل وقتی آن را تکان والمی وقتی که از بالون خارج میشود به صورت ناگهائی فشار ولود، بنابر این مایع فوراً به گاز تبدیل میشود.  کم میشود، بنابر این مایع فوراً به گاز تبدیل میشود.  از شاگردان می خواهیم که فعالیت را برای شاگردان مطابق نایج در متن کتاب آمده است توضیح میدهیم و بعد از آن این می خواهیم که فعالیت را ابسیار با احتیاط انجام دهند تا دچار صدمه نشوند.  را جمع بندی کرده مطابق آن باقی مطالب مربوط به غلیان را جمع بندی کرده مطابق آن باقی مطالب مربوط به غلیان را توضیح میدهیم.  را جمع بندی کرده مطابق آن باقی مطالب مربوط به غلیان با سیار با تاثیر فشار بر نقطهٔ میرسیم و سعی می کنیم تا توجه آنها را به تأثیر فشار بر نقطهٔ غلیان را توضیح میدهیم.  غلیان را توضیح میدهیم.  غلیان را توضیح میدهیم.  بیاسخ سؤال اب همیشه در صد درجهٔ سلزیوس نمیجوشد.  پاسخ کی دارد، اگر فشار کم شود آب در درجهٔ حرارت پایین بسته گی دارد، اگر فشار کم شود آب در درجهٔ حرارت پایین بسته گی دارد، اگر فشار کم شود آب در درجهٔ حرارت پایین بید نقطهٔ غلیان آب می تواند بیشتر آز صد درجه هم باشد.  تر از صد درجه نیز خواهد جوشید. ولی اگر فشار افزایش بیند نظریات شاگردان را می شنویم. سپس به تشریح مفهوم سؤالی که در ابتدای این بحث امده است، را مطرح کرده تصعید و تکائف مطابق متن کتاب می پردازیم.  تشریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در شریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا		همصنفان خود عرضه خواهند کرد.
سیعان را توضیح می دهیم، پاسخ سوال: در درون بالون، گاز سوخت در اثر فشار زیاد به صورت مایع وجود دارد به همین دلیل وقتی آن را تکان می دهید احساس می کنید مایعی در داخل آن وجود دارد. ولی وقتی که از بالون خارج می شود به صورت ناگهاتی فشار کم می شود، بنابر این مایع فوراً به گاز تبدیل می شود.  حر بحث "غلیان" ابتدا غلیان را برای شاگردان مطابق انجه در متن کتاب امده است توضیح می دهیم و بعد از آن کنیم که شاگردان این فعالیت را انجام دهند. باید دقت کنیم که شاگردان این فعالیت را انجام دهند. باید دقت بعد از فعالیت به گزارش فعالیت ما گوش می کنیم و آنها دهند تا دچار صدمه نشوند.  را جمع بندی کرده مطابق آن باقی مطالب مربوط به غلیان را جمع بندی کرده مطابق آن باقی مطالب مربوط به غلیان با مصابعی می می کنیم و انها می کنیم و سعی می کنیم تا توجه آنها را به تأثیر فشار بر نقطه می بسته گی دارد. اگر فشار در جه سلزیوس نمی جوشد. پاسخ سؤال: آب همیشه در صد درجه سلزیوس نمی جوشد. تر از صد درجه نیز خواهد جوشید. ولی اگر فشار افزایش بسته گی دارد. اگر فشار کم شود آب در درجه حرارت پایین باید نقطهٔ غلیان را می شوید. بوست را صد درجه می باشد.  تر از صد درجه نیز خواهد جوشید. ولی اگر فشار افزایش بسته گی دارد. اگر فشار کو شود آب در درجه حرارت پایین نابد نقطهٔ غلیان را می شنوید. بیشتر از صد درجه می باشد.  تر از صد درجه نیز خواهد بوشید. ولی اگر فشار افزایش نیان بحث آمده است، را مطرح کرده برای تشریح بحث تصعید و تکانف دعکس تصعید) ابتدا نظریات شاگردان را می شنویم. سپس به تشریح مفهوم تشد که در ابتدای این بحث ممکن است اندکی برای تصعید و تکانف مطابق متن کتاب می پردازیم.  باید دقت کنیم که این بحث ممکن است اندکی برای تشریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا تشریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا		- بعد از آن نکاتی که شاگردان در گزارش های شان به آن
پاسخ سؤال: در درو بالون، گاز سوخت در اثر فشار زیاد به صورت مایع وجود دارد به همین دلیل وقتی آن را تکان وجود دارد. و همین دلیل وقتی آن را تکان ولی وقتی که از بالون خارج می شود به صورت ناگهانی فشار کم می شود. بنابر این مایع فوراً به گاز تبدیل می شود.  حر بحث "غلیان" ابتدا غلیان را برای شاگردان مطابق انچه در متن کتاب امده است توضیح می دهیم و بعد از آن اشاگردان می خواهیم که فعالیت را انجام دهند. باید دقت کنیم که شاگردان این فعالیت را انجام دهند. باید دقت دعند تا دچار صدمه نشوند.  از شاگردان کرده مطابق آن باقی مطالب مربوط به غلیان با جعد از فعالیت به گزارش فعالیت ها گوش می کنیم و آنها دهند تا دچار صدمه نشوند.  را جمع بندی کرده مطابق آن باقی مطالب مربوط به غلیان را تضیح می نماییم.  سؤالی را که در این قسمت آمده است از شاگردان با تشطهٔ غلیان جلب کنیم و بعد از آن تأثیر فشار بر نقطهٔ می بسته گی دارد. اگر فشار کم شود آب در درجهٔ سلزیوس نمی جوشد. پاسخ سؤال: آب همیشه در صد درجهٔ سلزیوس نمی جوشد. پاسخ شوال: آب همیشه در صد درجهٔ سلزیوس نمی جوشد. تر از صد درجه نیز خواهد جوشید. ولی اگر فشار افزایش بسته گی دارد. اگر فشار کم شود آب در درجهٔ حرارت پایین بین ناخلصی و فشاری که بر سطح آن وارد می شود سبس یه تشریح بحث تصعید و تکانف رعکس تصعید) ابتدا بیان شطبای متاز درا می شنویم. سپس به تشریح مفهوم سؤالی که در ابتدای این بحث آمده است، را مطرح کرده تصعید و تکانف مطابق متن کتاب می پردازیم.  تشریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در تشریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا		اشاره کرده اند، را یادآوری نموده بر پایهٔ آن ها درس مفهوم
صورت مایع وجود دارد به همین دلیل وقتی آن را تکان ولی وقتی که از بالون خارج می شود به صورت ناگهانی فشار کم می شود، بنابر این مایع فوراً به گاز تبدیل می شود.  - در بحث "غلبان" ابتدا غلبان را برای شاگردان مطابق انچه در متن کتاب آمده است توضیح می دهیم و بعد از آن ایج در متن کتاب آمده است توضیح می دهیم و بعد از آن کنیم که شاگردان این فعالیت را انجام دهند. باید دقت کنیم که شاگردان این فعالیت را بسیار با احتیاط انجام دهند تا دچار صدمه نشوند.  - بعد از فعالیت به گزارش فعالیت ها گوش می کنیم و آنها دهند تا دچار صدمه نشوند. را جمع بندی کرده مطابق آن باقی مطالب مربوط به غلیان را توضیح می ماییم.  - سؤالی را که در این قسمت آمده است از شاگردان بنقطهٔ میلیان را توضیح می دهیم.  نقطهٔ غلیان بلب کنیم و بعد از آن تأثیر فشار بر نقطهٔ می دهیم.  بلتک به ناخالمی و فشاری که بر سطح آن وارد می شود بسخ سوال: آب همیشه در صد درجهٔ سلزیوس نمی جوشد.  بلت به ناخالمی و فشاری که بر سطح آن وارد می شود بسخ بیان نظریات تصعید و تکائف در این تصعید و تکائف در ابتدای این بحث آمده است، را مطرح کرده سؤیالی که در ابتدای این بحث آمده است، را مطرح کرده تصعید و تکائف مطابق متن کتاب می پردازیم.  تصعید و تکائف مطابق متن کتاب می پردازیم.  تشریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در شروع آن نه خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا		میعان را توضیح میدهیم.
می دهید احساس می کنید مایعی در داخل آن وجود دارد. ولی وقتی که از بالون خارج می شود به صورت ناگهانی فشار کم می شود، بنابر این مایع فوراً به گاز تبدیل می شود.  در بحث "غلیان" ابتدا غلیان را برای شاگردان مطابق از شاگردان می خواهیم که فعالیت را نبرای شاگردان مطابق کنیم که شاگردان این فعالیت را نبسیار با احتیاط انجام دهند تا دچار صدمه نشوند.  بعد از فعالیت به گزارش فعالیت ها گوش می کنیم و آنها را جمع بندی کرده مطابق آن باقی مطالب مربوط به غلیان بعد از فعالی را که در این قسمت آمده است از شاگردان را تشریح می نماییم. سؤالی را که در این قسمت آمده است از شاگردان می پرسیم و سعی می کنیم تا توجه آنها را به تأثیر فشار بر نقطهٔ می پرسیم و سعی می کنیم تا توجه آنها را به تأثیر فشار بر نقطهٔ غلیان را توضیح می دهیم. غلیان را توضیح می دهیم. بنتم بشائر از صد درجهٔ سلزیوس نمی جوشد. پاسخ سؤال: آب همیشه در صد درجهٔ سلزیوس نمی جوشد. تر از صد درجه نیز خواهد جوشید. ولی اگر فشار افزایش بسته گی دارد. اگر فشار کم شود آب در درجهٔ حرارت پایین باید نقطهٔ غلیان آب می تواند بیشتر از صد درجه هم باشد. تر برای تشریح بحث تصعید و تکائف (عکس تصعید) ابتدا نظریات شاگردان را می شنویم. سپس به تشریح مفهوم تصید و تکائف مطابق متن کتاب می پردازیم. تصید و تکائف مطابق متن کتاب می پردازیم. تاید دقت کنیم که این بحث ممکن است اندکی برای تشریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در		پاسخ سؤال: در درون بالون، گاز سوخت در اثر فشار زیاد به
ولی وقتی که از بالون خارج می شود به صورت ناگهانی فشار کم می شود، بنابر این مایع فوراً به گاز تبدیل می شود.  در بحث "غلبان" ابتدا غلبان را برای شاگردان مطابق از شاگردان می خواهیم که فعالیت را انجام دهند. باید دقت کنیم که شاگردان این فعالیت را بسیار با احتیاط انجام دهند تا دچار صدمه نشوند.  بعد از فعالیت به گزارش فعالیت ها گوش می کنیم و آنها دهند تا دچار صدمه نشوند. را جمع بندی کرده مطابق آن باقی مطالب مربوط به غلیان را تمع بندی کرده مطابق آن باقی مطالب مربوط به غلیان را تم در این قسمت آمده است از شاگردان را تشریح می نماییم.  سوالی را که در این قسمت آمده است از شاگردان میپرسیم و سعی می کنیم تا توجه آنها را به تأثیر فشار بر نقطه میپرسیم و می می کنیم تا توجه آنها را به تأثیر فشار بر نقطه نلیان را توضیح می دهیم.  پاسخ سؤال: آب همیشه در صد درجهٔ سلزیوس نمی جوشد. پاسخ سؤال: آب همیشه در صد درجهٔ سلزیوس نمی جوشد. تر از صد درجه نیز خواهد جوشید، ولی اگر فشار افزایش بسته گی دارد. اگر فشار کم شود آب در درجهٔ حرارت پایین یابد نقطهٔ غلیان آب می تواند بیشتر از صد درجه هم باشد.  برای تشریح بحث تصعید و تکانف (عکس تصعید) ابتدا نظریات شاگردان را می شنویم. سپس به تشریح مفهوم نظریات شاگردان را می شنویم. سپس به تشریح مفهوم تصعید و تکائف مطابق متن کتاب می پردازیم. تصعید و تکائف مطابق متن کتاب می پردازیم. شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در باید دقت کنیم که این بحث ممکن است اندکی برای		صورت مایع وجود دارد به همین دلیل وقتی آن را تکان
کم می شود، بنابر این مایع فوراً به گاز تبدیل می شود.  - در بحث "غلیان" ابتدا غلیان را برای شاگردان مطابق آنچه در متن کتاب آمده است توضیح می دهیم و بعد از آن از شاگردان می خواهیم که فعالیت را انجام دهند. باید دقت کنیم که شاگردان این فعالیت را بسیار با احتیاط انجام دهند تا دچار صدمه نشوند.  - بعد از فعالیت به گزارش فعالیت ها گوش می کنیم و آنها را جمع دندی کرده مطابق آن باقی مطالب مربوط به غلیان را تشریح می نماییم.  - سؤالی را که در این قسمت آمده است از شاگردان نقطهٔ غلیان جلب کنیم و بعد از آن تأثیر فشار بر نقطهٔ می پرسیم و سعی می کنیم تا توجه آنها را به تأثیر فشار بر غلیان را توضیح می دهیم.  نقطهٔ غلیان آب همیشه در صد درجهٔ سلزیوس نمی جوشد. پاسخ سؤال: آب همیشه در صد درجهٔ سلزیوس نمی جوشد. پاسخ سؤال: آب همیشه در صد درجهٔ سلزیوس نمی جوشد. پاسخ سؤالی که درد. اگر فشار کم شود آب در درجهٔ حرارت پایین پابد نقطهٔ غلیان آب می تواند بیشتر از صد درجه هم باشد.  - برای تشریح بحث تصعید و تکائف (عکس تصعید) ابتدا نظریات شاگردان را می شنویم. سپس به تشریح مفهوم نظریات شاگردان را می شنویم. سپس به تشریح مفهوم تصعید و تکائف مطابق متن کتاب می پردازیم.  - باید دقت کنیم که این بحث ممکن است اندکی برای شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در  شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در  شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در		میدهید احساس می کنید مایعی در داخل آن وجود دارد.
در بحث "غلیان" ابتدا غلیان را برای شاگردان مطابق آنچه در متن کتاب آمده است توضیح می دهیم و بعد از آن شاگردان می خواهیم که فعالیت را انجام دهند. باید دقت کنیم که شاگردان این فعالیت را بسیار با احتیاط انجام دهند تا دچار صدمه نشوند.  بعد از فعالیت به گزارش فعالیت ها گوش می کنیم و آنها را جمع بندی کرده مطابق آن باقی مطالب مربوط به غلیان را تجمع بندی کرده مطابق آن باقی مطالب مربوط به غلیان را تشریح می نماییم.  سؤالی را که در این قسمت آمده است از شاگردان می کنیم و سعی می کنیم تا توجه آنها را به تأثیر فشار بر غلیان جلب کنیم و بعد از آن تأثیر فشار بر نقطهٔ می پاسخ سؤال: آب همیشه در صد درجهٔ سازیوس نمی جوشد. پاسخ سؤال: آب همیشه در صد درجهٔ حرارت پایین بالکه به ناخالصی و فشاری که بر سطح آن وارد می شود بسته گی دارد. اگر فشار کم شود آب در درجهٔ حرارت پایین بابد نقطهٔ غلیان آب می تواند بیشتر از صد درجه هم باشد.  تر از صد درجه نیز خواهد جوشید. ولی اگر فشار افزایش بابد نقطهٔ غلیان آب می تواند بیشتر از صد درجه هم باشد.  برای تشریح بحث تصعید و تکاثف (عکس تصعید) ابتدا سؤالی که در ابتدای این بحث آمده است، را مطرح کرده تصعید و تکاثف مطابق متن کتاب می پردازیم.  تسریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در شریم تا شریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا		ولی وقتی که از بالون خارج میشود به صورت ناگهانی فشار
آنچه در متن کتاب آمده است توضیح می دهیم و بعد از آن از شاگردان می خواهیم که فعالیت را انجام دهند. باید دقت کنیم که شاگردان این فعالیت را بسیار با احتیاط انجام دهند تا دچار صدمه نشوند.  - بعد از فعالیت به گزارش فعالیت ها گوش می کنیم و آنها را جمع بندی کرده مطابق آن باقی مطالب مربوط به غلیان را جمع بندی کرده مطابق آن باقی مطالب مربوط به غلیان سوالی را که در این قسمت آمده است از شاگردان می پرسیم و سعی می کنیم تا توجه آنها را به تأثیر فشار بر غلیان را توضیح می دهیم.  غلیان را توضیح می دهیم.  غلیان را توضیح می دهیم.  باسخ سؤال: آب همیشه در صد درجهٔ سلزیوس نمی جوشد.  پاسخ سؤال: آب همیشه در صد درجهٔ سلزیوس نمی جوشد.  براکه به ناخالصی و فشاری که بر سطح آن وارد می شود بسته گی دارد. اگر فشار که شود آب در درجهٔ حرارت پایین بسته گی دارد. اگر فشار کم شود آب در درجهٔ حرارت پایین یابد نقطهٔ غلیان آب می تواند بیشتر از صد درجه هم باشد.  تر از صد درجه نیز خواهد جوشید. ولی اگر فشار افزایش سوالی که در ابتدای این بحث آمده است، را مطرح کرده سوالی که در ابتدای این بحث آمده است، را مطرح کرده تصعید و تکاثف مطابق متن کتاب می پردازیم.  تسعید و تکاثف مطابق متن کتاب می پردازیم.  شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در شرکتاب تشریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا شریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا		کم میشود، بنابر این مایع فوراً به گاز تبدیل میشود.
از شاگردان می خواهیم که فعالیت را انجام دهند. باید دقت کنیم که شاگردان این فعالیت را بسیار با احتیاط انجام دهند تا دچار صدمه نشوند.  - بعد از فعالیت به گزارش فعالیت ها گوش می کنیم و آنها را جمع بندی کرده مطابق آن باقی مطالب مربوط به غلیان را تشریح می نماییم.  - سؤالی را که در این قسمت آمده است از شاگردان می پرسیم و سعی می کنیم و بعد از آن تأثیر فشار بر نقطهٔ می پرسیم و سعی می کنیم تا توجه آنها را به تأثیر فشار بر نقطهٔ غلیان را توضیح می دهیم.  غلیان را توضیح می دهیم.  پاسخ سؤال: آب همیشه در صد درجهٔ سلزیوس نمی جوشد. بالکه به ناخالصی و فشاری که بر سطح آن وارد می شود بسته کی دارد. اگر فشار کم شود آب در درجهٔ حرارت پایین بسته کی دارد. اگر فشار کم شود آب در درجهٔ حرارت پایین بید نقطهٔ غلیان آب می تواند بیشتر از صد درجه هم باشد.  تر از صد درجه نیز خواهد جوشید. ولی اگر فشار افزایش سؤالی که در ابتدای این بحث آمده است، را مطرح کرده سؤالی که در ابتدای این بحث آمده است، را مطرح کرده تصعید و تکاثف مطابق متن کتاب می پردازیم.  تصعید و تکاثف مطابق متن کتاب می پردازیم.  - باید دقت کنیم که این بحث ممکن است اندکی برای شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در شریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا ششریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا	٣۵	- در بحث "غلیان" ابتدا غلیان را برای شاگردان مطابق
کنیم که شاگردان این فعالیت را بسیار با احتیاط انجام دهند تا دچار صدمه نشوند.  اجعد از فعالیت به گزارش فعالیت ها گوش می کنیم و آنها را جمع بندی کرده مطابق آن باقی مطالب مربوط به غلیان را تشریح مینماییم.  اسؤالی را که در این قسمت آمده است از شاگردان می پرسیم و سعی می کنیم و بعد از آن تأثیر فشار بر نقطهٔ غلیان جلب کنیم و بعد از آن تأثیر فشار بر نقطهٔ غلیان را توضیح می دهیم.  پاسخ سؤال: آب همیشه در صد درجهٔ سلزیوس نمی جوشد. پاسخ سؤال: آب همیشه در صد درجهٔ سلزیوس نمی جوشد. بلکه به ناخالصی و فشار کم شود آب در درجهٔ حرارت پایین بسته گی دارد. اگر فشار کم شود آب در درجهٔ حرارت پایین باید نقطهٔ غلیان آب می تواند بیشتر از صد درجه هم باشد.  اید نقطهٔ غلیان آب می تواند بیشتر از صد درجه هم باشد.  اسؤالی که در ابتدای این بحث آمده است، را مطرح کرده سؤالی که در ابتدای این بحث آمده است، را مطرح کرده تصعید و تکاثف مطابق متن کتاب می پردازیم.  تصعید و تکاثف مطابق متن کتاب می پردازیم.  اید دفت کنیم که این بحث ممکن است اندگی برای شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در شریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا		آنچه در متن کتاب آمده است توضیح میدهیم و بعد از آن
دهند تا دچار صدمه نشوند.  را جمع بندی کرده مطابق آن باقی مطالب مربوط به غلیان را جمع بندی کرده مطابق آن باقی مطالب مربوط به غلیان را تشریح می نماییم.  سؤالی را که در این قسمت آمده است از شاگردان می پرسیم و سعی می کنیم تا توجه آنها را به تأثیر فشار بر نقطهٔ می پرسیم و سعی می کنیم و بعد از آن تأثیر فشار بر نقطهٔ غلیان را توضیح می دهیم. غلیان را توضیح می دهیم. باسخ سؤال: آب همیشه در صد درجهٔ سلزیوس نمی جوشد. بلکه به ناخالصی و فشاری که بر سطح آن وارد می شود بسته گی دارد. اگر فشار کم شود آب در درجهٔ حرارت پایین بسته گی دارد. اگر فشار کم شود آب در درجهٔ حرارت پایین بسته گی دارد. اگر فشار از صد درجه هم باشد. تر از صد درجه نیز خواهد جوشید. ولی اگر فشار افزایش بابد نقطهٔ غلیان آب می تواند بیشتر از صد درجه هم باشد برای تشریح بحث تصعید و تکاثف (عکس تصعید) ابتدا سؤالی که در ابتدای این بحث آمده است، را مطرح کرده تضید و تکاثف مطابق متن کتاب می پردازیم. تضعید و تکاثف مطابق متن کتاب می پردازیم. ساگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در		از شاگردان میخواهیم که فعالیت را انجام دهند. باید دقت
- بعد از فعالیت به گزارش فعالیت ها گوش می کنیم و آنها را جمع بندی کرده مطابق آن باقی مطالب مربوط به غلیان را تشریح مینماییم.  - سؤالی را که در این قسمت آمده است از شاگردان می پرسیم و سعی می کنیم تا توجه آنها را به تأثیر فشار بر نقطهٔ می پرسیم و سعی می کنیم و بعد از آن تأثیر فشار بر نقطهٔ غلیان را توضیح می دهیم.  غلیان را توضیح می دهیم.  باسخ سؤال: آب همیشه در صد درجهٔ سلزیوس نمی جوشد. باسته گی دارد. اگر فشار که بر سطح آن وارد می شود بسته گی دارد. اگر فشار که بر سطح آن وارد می شود تر از صد درجه نیز خواهد جوشید. ولی اگر فشار افزایش بابد نقطهٔ غلیان آب می تواند بیشتر از صد درجه هم باشد.  - برای تشریح بحث تصعید و تکاثف (عکس تصعید) ابتدا سؤالی که در ابتدای این بحث آمده است، را مطرح کرده نظریات شاگردان را می شنویم. سپس به تشریح مفهوم نظریات شاگردان را می شنویم. سپس به تشریح مفهوم تصعید و تکاثف مطابق متن کتاب می پردازیم.  - باید دقت کنیم که این بحث ممکن است اندکی برای شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در تشریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا		کنیم که شاگردان این فعالیت را بسیار با احتیاط انجام
را جمع بندی کرده مطابق آن باقی مطالب مربوط به غلیان را تشریح مینماییم.  - سؤالی را که در این قسمت آمده است از شاگردان میپرسیم و سعی می کنیم تا توجه آنها را به تأثیر فشار بر نقطهٔ میپرسیم و سعی می کنیم و بعد از آن تأثیر فشار بر نقطهٔ غلیان را توضیح میدهیم.  غلیان را توضیح میدهیم.  باسخ سؤال: آب همیشه در صد درجهٔ سلزیوس نمیجوشد.  بلکه به ناخالصی و فشاری که بر سطح آن وارد می شود بسته گی دارد. اگر فشار کم شود آب در درجهٔ حرارت پایین باید نقطهٔ غلیان آب می تواند بیشتر از صد درجه هم باشد.  - برای تشریح بحث تمعید و تکائف (عکس تمعید) ابتدا سؤالی که در ابتدای این بحث آمده است، را مطرح کرده تصعید و تکائف مطابق متن کتاب می پردازیم.  تصعید و تکائف مطابق متن کتاب می پردازیم.  - باید دقت کنیم که این بحث ممکن است اندکی برای شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در تشریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا		دهند تا دچار صدمه نشوند.
را تشریح مینماییم.  - سؤالی را که در این قسمت آمده است از شاگردان میپرسیم و سعی میکنیم تا توجه آنها را به تأثیر فشار بر نقطهٔ غلیان جلب کنیم و بعد از آن تأثیر فشار بر نقطهٔ غلیان را توضیح میدهیم.  غلیان را توضیح میدهیم.  باسخ سؤال: آب همیشه در صد درجهٔ سلزیوس نمیجوشد.  بلکه به ناخالصی و فشاری که بر سطح آن وارد میشود بسته گی دارد. اگر فشار کم شود آب در درجهٔ حرارت پایین تر از صد درجه نیز خواهد جوشید. ولی اگر فشار افزایش یابد نقطهٔ غلیان آب می تواند بیشتر از صد درجه هم باشد.  - برای تشریح بحث تصعید و تکاثف (عکس تصعید) ابتدا سؤالی که در ابتدای این بحث آمده است، را مطرح کرده نظریات شاگردان را می شنویم. سپس به تشریح مفهوم تصعید و تکاثف مطابق متن کتاب میپردازیم.  - باید دقت کنیم که این بحث ممکن است اندکی برای شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در شریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا تشریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا		- بعد از فعالیت به گزارش فعالیت ها گوش می کنیم و آنها
- سؤالی را که در این قسمت آمده است از شاگردان می می کنیم تا توجه آنها را به تأثیر فشار بر نقطهٔ غلیان جلب کنیم و بعد از آن تأثیر فشار بر نقطهٔ غلیان را توضیح می دهیم.  غلیان را توضیح می دهیم.  پاسخ سؤال: آب همیشه در صد درجهٔ سلزیوس نمی جوشد.  بلکه به ناخالصی و فشاری که بر سطح آن وارد می شود بسته گی دارد. اگر فشار کم شود آب در درجهٔ حرارت پایین تر از صد درجه نیز خواهد جوشید. ولی اگر فشار افزایش یابد نقطهٔ غلیان آب می تواند بیشتر از صد درجه هم باشد.  - برای تشریح بحث تصعید و تکاثف (عکس تصعید) ابتدا سؤالی که در ابتدای این بحث آمده است، را مطرح کرده نظریات شاگردان را می شنویم. سپس به تشریح مفهوم تصعید و تکاثف مطابق متن کتاب می پردازیم.  - باید دقت کنیم که این بحث ممکن است اندکی برای شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در تشریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا		را جمع بندی کرده مطابق آن باقی مطالب مربوط به غلیان
می پرسیم و سعی می کنیم تا توجه آنها را به تأثیر فشار بر نقطهٔ غلیان جلب کنیم و بعد از آن تأثیر فشار بر نقطهٔ غلیان را توضیح می دهیم.  پاسخ سؤال: آب همیشه در صد درجهٔ سلزیوس نمی جوشد.  بلکه به ناخالصی و فشاری که بر سطح آن وارد می شود بسته گی دارد. اگر فشار کم شود آب در درجهٔ حرارت پایین تر از صد درجه نیز خواهد جوشید. ولی اگر فشار افزایش یابد نقطهٔ غلیان آب می تواند بیشتر از صد درجه هم باشد.  - برای تشریح بحث تصعید و تکاثف (عکس تصعید) ابتدا سؤالی که در ابتدای این بحث آمده است، را مطرح کرده نظریات شاگردان را می شنویم. سپس به تشریح مفهوم تصعید و تکاثف مطابق متن کتاب می پردازیم.  - باید دقت کنیم که این بحث ممکن است اندکی برای شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در شاریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا		را تشریح مینماییم.
نقطهٔ غلیان جلب کنیم و بعد از آن تأثیر فشار بر نقطهٔ غلیان را توضیح میدهیم. پاسخ سؤال: آب همیشه در صد درجهٔ سلزیوس نمیجوشد. بلکه به ناخالصی و فشاری که بر سطح آن وارد میشود بسته گی دارد. اگر فشار کم شود آب در درجهٔ حرارت پایین تر از صد درجه نیز خواهد جوشید. ولی اگر فشار افزایش یابد نقطهٔ غلیان آب می تواند بیشتر از صد درجه هم باشد.  - برای تشریح بحث تصعید و تکاثف (عکس تصعید) ابتدا سؤالی که در ابتدای این بحث آمده است، را مطرح کرده نظریات شاگردان را می شنویم. سپس به تشریح مفهوم تصعید و تکاثف مطابق متن کتاب می پردازیم.  - باید دقت کنیم که این بحث ممکن است اندکی برای شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در شریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا		– سؤالی را که در این قسمت آمده است از شاگردان
غلیان را توضیح می دهیم.  پاسخ سؤال: آب همیشه در صد درجهٔ سلزیوس نمی جوشد.  بلکه به ناخالصی و فشاری که بر سطح آن وارد می شود  بسته گی دارد. اگر فشار کم شود آب در درجهٔ حرارت پایین  تر از صد درجه نیز خواهد جوشید. ولی اگر فشار افزایش  یابد نقطهٔ غلیان آب می تواند بیشتر از صد درجه هم باشد.  - برای تشریح بحث تصعید و تکاثف (عکس تصعید) ابتدا  سؤالی که در ابتدای این بحث آمده است، را مطرح کرده  نظریات شاگردان را می شنویم. سپس به تشریح مفهوم  تصعید و تکاثف مطابق متن کتاب می پردازیم.  - باید دقت کنیم که این بحث ممکن است اندکی برای  شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در  شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در  تشریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا		میپرسیم و سعی می کنیم تا توجه آنها را به تأثیر فشار بر
پاسخ سؤال: آب همیشه در صد درجهٔ سلزیوس نمی جوشد. بلکه به ناخالصی و فشاری که بر سطح آن وارد می شود بسته گی دارد. اگر فشار کم شود آب در درجهٔ حرارت پایین تر از صد درجه نیز خواهد جوشید. ولی اگر فشار افزایش یابد نقطهٔ غلیان آب می تواند بیشتر از صد درجه هم باشد.  - برای تشریح بحث تصعید و تکاثف (عکس تصعید) ابتدا سؤالی که در ابتدای این بحث آمده است، را مطرح کرده نظریات شاگردان را می شنویم. سپس به تشریح مفهوم تصعید و تکاثف مطابق متن کتاب می پردازیم.  - باید دقت کنیم که این بحث ممکن است اندکی برای شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در شریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا تشریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا		نقطهٔ غلیان جلب کنیم و بعد از آن تأثیر فشار بر نقطهٔ
بلکه به ناخالصی و فشاری که بر سطح آن وارد می شود بسته گی دارد. اگر فشار کم شود آب در درجهٔ حرارت پایین تر از صد درجه نیز خواهد جوشید. ولی اگر فشار افزایش یابد نقطهٔ غلیان آب می تواند بیشتر از صد درجه هم باشد.  - برای تشریح بحث تصعید و تکاثف (عکس تصعید) ابتدا سؤالی که در ابتدای این بحث آمده است، را مطرح کرده نظریات شاگردان را می شنویم. سپس به تشریح مفهوم تصعید و تکاثف مطابق متن کتاب می پردازیم.  - باید دقت کنیم که این بحث ممکن است اندکی برای شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در تشریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا تشریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا		غلیان را توضیح میدهیم.
بسته گی دارد. اگر فشار کم شود آب در درجهٔ حرارت پایین تر از صد درجه نیز خواهد جوشید. ولی اگر فشار افزایش یابد نقطهٔ غلیان آب می تواند بیشتر از صد درجه هم باشد.  - برای تشریح بحث تصعید و تکاثف (عکس تصعید) ابتدا سؤالی که در ابتدای این بحث آمده است، را مطرح کرده نظریات شاگردان را می شنویم. سپس به تشریح مفهوم تصعید و تکاثف مطابق متن کتاب می پردازیم.  - باید دقت کنیم که این بحث ممکن است اندکی برای شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در تشریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا تشریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا		پاسخ سؤال: آب همیشه در صد درجهٔ سلزیوس نمیجوشد.
تر از صد درجه نیز خواهد جوشید. ولی اگر فشار افزایش یابد نقطهٔ غلیان آب می تواند بیشتر از صد درجه هم باشد.  - برای تشریح بحث تصعید و تکاثف (عکس تصعید) ابتدا سؤالی که در ابتدای این بحث آمده است، را مطرح کرده نظریات شاگردان را می شنویم. سپس به تشریح مفهوم تصعید و تکاثف مطابق متن کتاب می پردازیم.  - باید دقت کنیم که این بحث ممکن است اندکی برای شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در تشریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا		بلکه به ناخالصی و فشاری که بر سطح آن وارد میشود
یابد نقطهٔ غلیان آب می تواند بیشتر از صد درجه هم باشد.  - برای تشریح بحث تصعید و تکاثف (عکس تصعید) ابتدا سؤالی که در ابتدای این بحث آمده است، را مطرح کرده نظریات شاگردان را می شنویم. سپس به تشریح مفهوم تصعید و تکاثف مطابق متن کتاب می پردازیم.  - باید دقت کنیم که این بحث ممکن است اندکی برای شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در تشریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا		بسته گی دارد. اگر فشار کم شود آب در درجهٔ حرارت پایین
- برای تشریح بحث تصعید و تکاثف (عکس تصعید) ابتدا سؤالی که در ابتدای این بحث آمده است، را مطرح کرده نظریات شاگردان را می شنویم. سپس به تشریح مفهوم تصعید و تکاثف مطابق متن کتاب میپردازیم.  - باید دقت کنیم که این بحث ممکن است اندکی برای شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در تشریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا		تر از صد درجه نیز خواهد جوشید. ولی اگر فشار افزایش
سؤالی که در ابتدای این بحث آمده است، را مطرح کرده نظریات شاگردان را می شنویم. سپس به تشریح مفهوم تصعید و تکاثف مطابق متن کتاب میپردازیم.  - باید دقت کنیم که این بحث ممکن است اندکی برای شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در تشریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا		یابد نقطهٔ غلیان آب می تواند بیشتر از صد درجه هم باشد.
نظریات شاگردان را می شنویم. سپس به تشریح مفهوم تصعید و تکاثف مطابق متن کتاب میپردازیم. - باید دقت کنیم که این بحث ممکن است اندکی برای شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در تشریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا		- برای تشریح بحث تصعید و تکاثف (عکس تصعید) ابتدا
تصعید و تکاثف مطابق متن کتاب میپردازیم.  - باید دقت کنیم که این بحث ممکن است اندکی برای شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در تشریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا		سؤالی که در ابتدای این بحث آمده است، را مطرح کرده
- باید دقت کنیم که این بحث ممکن است اندکی برای شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در تشریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا		نظریات شاگردان را می شنویم. سپس به تشریح مفهوم
- باید دقت کنیم که این بحث ممکن است اندکی برای شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در تشریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا		تصعید و تکاثف مطابق متن کتاب می بردازیم.
شاگردان غیر ملموس باشد، بنابراین بهتر است که در تشریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا		
تشریح آن به خوبی از تصاویر و مثال ها استفاده کنیم تا		
در ک آن برای شا دردان اسان تر دردد.		
		در ک آن برای شا فردان آسان بر دردد.

- در آخر بحث برای اطمینان از یادگیری شاگردان و درک بهتر آنها سؤالی را که در آخر بحث آمده است از شاگردان می پرسیم.

- پاسخ سؤال: قرص های نفتالین از موادی هستند که به آهسته گی تصعید می شوند. بنابراین هر روز مقداری از آنها تصعید شده به گاز تبدیل می شوند و قرص ها کوچکتر می گردند.

#### ٧- جواب به سؤالات متن درس

در هنگام تشریح فعالیت های آموزشی در هر جایی که سؤالی مطرح شده بود پاسخ آن نیز داده شده است.

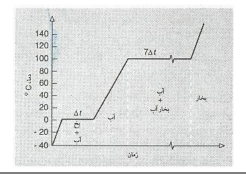
#### - دانستنی ها برای معلم ( معلومات و فعالیت های اضافی) -

حرارت مخفى يا نهان (Latent Heat):

تحت شرایط خاص، افزودن مقدار قابل ملاحظهٔ حرارت هم به درجهٔ حرارت سیستم تغییر چشمگیری پدید نمی آورد، مثلاً اگر مخلوطی از یخ و آب را بالای شعلهٔ آتش قرار دهیم، و مخلوط را خوب به هم بزنیم، درجهٔ حرارت آن تا وقتی که ذوب نشده باشد، در  $0^{\circ}C$  باقی می ماند. مثلاً وقتی یخ ذوب شود، سرب جامد به مایع تبدیل شود و یا آب جوش به بخار تبدیل شود، مقدار حرارتی که جذب (یا آزاد) می شود. به مقدار کتلهٔ ماده ایکه در وضعیت دستخوش دچار تغییر فاز واقع می شود به جنس ماده، و نوع تغییر فاز بستگی دارد. مثلاً ذوب 1g یخ در  $0^{\circ}C$  و تبدیل آن به آب در  $0^{\circ}C$  باید  $0^{\circ}C$  حرارت مصرف کنیم.

برعکس، زمانیکه 1g آب منجمد می شود، 80cal حرارت آزاد می کند. حرارتی که طی تغییر فاز در درجهٔ ثابت، جذب یا آزاد می شود. حرارت مخفی نام دارد. درجهٔ حرارت مخفی ذوب و تبخیر چند ماده در جدول ذیل داده شده است.

مقدار حرارت مخفى تبخير	نقطة جوش	مقدار حرارت مخفى ذوب	نقطهٔ ذوب	ماده
(cal/g) به		$(cal/8)^{\circ}c$ به		
۵	- 789	-	-	هیلیم
۴۸	-198	۶,۱	-۲1•	نايتروجن
۵۱	-115	٣,٣	-۲19	آكسيجن
۵۴۰	١	٨٠,٠	•	آب
۶۵	۳۵۷	۲,۸	-٣٩	سيماب
۲۱۸	187.	۵,۹	777	سرب
۳۷۷	788.	10,4	1.54	طلا
۵۵۸	7197	71,	981	نقره



پلان رهنمای تدریس درس پنجم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

عناوين مطالب	شرح مطالب
۱- موضوع درس	اثرات ناخالصی
۲– اهداف آموزشی (دانشی، مهار تی، ذهنیتی).	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست  - آشنایی با آثرات ناخالصی در بالا بردن نقطهٔ غلیان و پایین نقطهٔ ذوبان و انجماد یک مادهٔ خالص.  - مهارت آزمایش و مشاهدهٔ اثر ناخالصی در نقطهٔ غلیان آب.  - آشنایی با موارد کاربرد این پدیده در زنده گی روزمره.  - توانایی تهیهٔ یک گزارش علمی ساده.
۳– روش های تدریس	فعالیت گروپی، لکچر
۴– سامان و لوازم ضروری تدریس	ترمامتر، وسیلهٔ گرم کننده، آب، ظرف برای حرارت دادن آب، نمک
۵– شیوه های ارزیابی	مشاهدهٔ کار گروپی، مشاهدهٔ گزارش تهیه شده، پرسیدن سؤال شفاهی
8–۱. فعالیـــت هـــای تـــدریس و آموزش در صنف	فعالیت مقدماتی: بعد از مقدمات معمول، مفاهیم درس قبلی را به صورت مختصر برای شاگردان یادآوری می کنیم تا درس جدید را بهتر فراگرفته بتوانند.  ایجادانگیزه:  سؤالی را که در اول بحث آمده است به عنوان سؤال ایجاد انگیزه از شاگردان میپرسیم. البته باید توجه داشته باشیم که اگر مثال های بهتر محیطی که برای شاگردان ملموس تر باشد می توانیم پیدا کنیم، بهتر است از آنها استفاده نماییم.

زمان به دقیقه	فعالیت های یادگیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
۳۵		- بعد از پرسیدن سؤال ایجاد انگیزه، نخست به اظهار
		نظر های شاگردان در پاسخ به سؤال گوش میدهیم.
		- برای درک بهتر موضوع از شاگردان میخواهیم که
		فعالیت مطرح شده را انجام دهند. دقت کنیم که این
		فعالیت با احتیاط کامل انجام شود تا شاگردان دچار
		صدمه نگردند.
		- در این فعالیت شاگردان خواهند فهمید که نقطهٔ
		غلیان محلول آب و نمک از آب خالص بالاتر است.
		- از نتایج تجربهٔ شاگردان استفاده میکنیم و به
		تشریح درس مطابق متن کتاب میپردازیم. البته در
		موارد مقتضی توجه شاگردان را به تصاویری که در
		کتاب داده شده است جلب مینماییم.
		- در آخر درس از چگونه <i>گی</i> انجام فعالیت با تهیهٔ
		گزارشی برای شاگردان تشریح مینماییم تا مطمین -
		شویم که به درستی آن را فهمیده اند. برای تهیهٔ این
		گزارش بهتر است به شاگردان وقت کافی داده شود.
		مثلا میتوان در حدود سه یا چهار روز به انها وقت
		داد. اگر در جایی قرار داریم که دسترسی شاگردان
		به شیریخ سازی امکان ندارد میتوانیم از انها
		بخواهیم در بارهٔ آنتی فریز هایی که رانندهگان در
		موتر های شان استفاده میکنند، گزارشی تهیه
		نمایند و دربارهٔ پایین ترین درجهٔ حرارتی که
		می تواند از یخ زده گی جلوگیری کند، صحبت نمایند.

سؤال حل نشده در متن وجود ندارد

# $\Lambda$ - دانستنی ها برای معلم ( معلومات و فعالیت های اضافی)

دسترسی به درجات پایین حرارت:

شاگردان می توانند روش شیر یخ سازی معمولی را با این آزمایش یاد بگیرند: کافی است داخل مقداری یخ نمک بریزند و بعد شور دهند تا مخلوط شود. ترمامیتری را که در جات حرارت زیر صفر درجهٔ سانتی گراد را نشان می دهد در این مخلوط قرار دهند. با بهم زدن (شوردادن) بیشتر متوجه می شوند که رفته رفته درجهٔ حرارت تا حدود  $-10^{\circ}c$  کاهش می یابد. در این مخلوط می توان گیلاس فلزی مملو از شیر را قرار داد و شیر یخ در آن درست کرد.

پلان رهنمای تدریس درس ششم زمان تدریس: (دو ساعت درسی)

عناوين مطالب	شرح مطالب	
۱- موضوع درس	وضعیت مالیکول ها- جمع بندی فصل و حل سؤال ها	
۲– اهداف آموزشی (دانشی، مهارتی، ذهنیتی).	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یاب - توانایی توضیح خواص فاز های جامد، مایع و گاز با توجه به قر بین مالیکولها - توانایی تشریح نقش حرارت در تغییر فاز های ماده با توجه به مالیکول ها	، قـوه هـای
۳– روش های تدریس	کار گروپی، لکچر	
۴– سامان و لـوازم ضـروری تدریس	کتاب درسی، تخته و تباشیر	
۵– شیوه های ارزیابی	مشاهدهٔ کار های گروپی، توضیح مفاهیم درس توسط شاگرد	
۶–۱. فعالیت های تــدریس و آموزش در صنف	مواد. سپس عنوان می کنیم که در این درس خواهیم دید که در سطح مالیکولی، حرارت چه اثری روی مواد دارد.	زمان به دقیقه ۱۵ دقیقه برای دو درس

زمان به دقیقه	فعالیت های یادگیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
٧۵		- نخست از شاگردان میخواهیم که فعالیتی را که در این
		قسمت آمده است انجام دهند. در این فعالیت کوشش شده
		است که از تشبیه مالیکول ها به گلوله هایی که در شکل
		نشان داده شده است استفاده شود. مالیکول های جامد به
		گلولههایی که به هم چسپیده شده تشبیه شده است.
		مالیکولهای مایع به گلوله هایی که در داخل یک ظرف در
		قسمت پایین آن جمع شده و میتوانند از جای شان بیجا
		شده در کنار هم حرکت کنند تشبیه شده است. ولی
		مالیکول های گاز به گلوله هایی تشبیه شده است که فرض
		کنیم می توانند در داخل ظرف به هر کجا که میخواهند
		بروند و تمام ظرف را پُر کنند. سعی میکنیم در جریان
		فعالیت شاگردان را متوجه این موضوع بکنیم.
		- برای سؤال دوم این فعالیت شاگردان را متوجه این مطلب
		میکنیم که دادن حرارت باعث میشود سرعت حرکت
		مالیکول ها زیاد تر شود، و به آنها کمک میکنیم که از این
		مطلب برای توضیح تغییر فاز در ماده استفاده نمایند.
		- با استفاده از یافته های شاگردان از انجام فعالیت، درس را -
		مطابق آنچه در متن کتاب آمده است تشریح مینماییم. و
		نقش حرارت را در تبدیل فاز های ماده بررسی میکنیم.
		- در آخر برای درک بهتر شاگردان و نیز ارزیابی آموخته
		های انها سؤالی را که در این قسمت امده است از شاگردان
		میپرسیم و به انها اجازه میدهیم تا نظریات شان را در مورد
		پاسخ سؤال اظهار نمایند.
		- نکات مهم فصل را یک بار مرور می کنیم و به حل سؤال
		های آخر فصل میپردازیم. نباید فراموش کنیم که باید به
		شاگردان فرصت دهیم که به صورت گروپی یا انفرادی به
		سؤال ها جواب بگویند.

وقتی به مایعی حرارت می دهیم، سرعت حرکت مالیکول های آن لحظه به لحظه زیاد می شود، و اگر دادن انرژی حرارتی را ادامه دهیم، سرعت مالیکول ها به حدی می رسد که دیگر قوهٔ جاذبهٔ مالیکولی بین آنها قادر نیست که آنها را نزدیک به همدیگر نگهدارد. به همین دلیل هر مالیکول آزادانه در فضای ظرف حرکت می کند و مالیکول ها تمام ظرف را پُر میکنند و در این حالت مایع به گاز تبدیل می شود.

### $\Lambda$ - دانستنی ها برای معلم ( معلومات و فعالیت های اضافی)

در مایع ها مالیکول ها به صورت نامنظم و فشرده درکنار هم قرار گرفته اند و به آسانی نسبت به یکدیگر تغییر مکان می نمایند. و روی هم می لغزند. فاصلهٔ مالیکول ها در مایع ها در مقایسه با گازها خیلی کمتر و در حدود  $(14^{\circ} = 10^{-10})$ . در شکل ذیل ساختار مالیکولی گاز و مایع از هم تفریق شده اند.

ارایهٔ مودلی برای یک جامد می تواند به ما تصوری دهد که چگونه

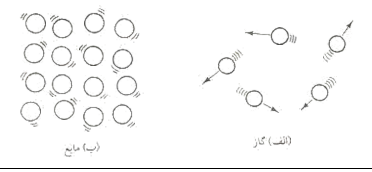


اربیه موضی برای یک جست می توان به ما تصوری قلعا که پخوک مالیکول ها در جامدات در محل خود حرکت نوسانی (اهتزازی) می کنند. شکل ذیل مدلی از یک جسم جامد را نشان می دهد. در این شکل هر گلوله نشان دهندهٔ یک مالیکول است، که با فنر ها به مالیکول های مجاور خود متصل شده است. این فنرها به گلوله ها از امکان میدهند، که در جهت های مختلف اهتزاز کنند. اگر گلوله ها از حد معینی به هم نزدیک تر یا دورتر شوند، قوهٔ جاذبوی فنرها آنها را دوباره به وضع اولی آن بر می گرداند.

انرژی حرکی گلوله ها به صورت انرژی بین گلوله ها و فنرها به طور مدوام مبادله می شوند و در نتیجه، هر گلوله حول وضع تعادل خود نوسان (اهتزاز) می کند.

بنابراین می توان گفت که در یک جسم جامد همه مالیکول ها در اطرافش به مکان ثابتی نوسان (اهتزاز) می کنند و این امکان را میدهد که جسم جامد شکل خود را حفظ کند. اگر به مجموعهٔ گلوله ها و فنرها ضربه ای وارد کنیم و آنرا به یک روش دیگری انرژی بدهیم، گلوله ها سریعتر و در فاصلهٔ بزرگتری حرکت می کنند این همان چیزی است که هنگام حرارت دادن به جامد اتفاق می افتد.

انرژی حرارتی داده شده به صورت فزونی انرژی مالیکول ها در می آید و درجهٔ حرارت جسم زیاد می شود. هر قدر به جسم جامد حرارت بیشتر بدهیم، نوسان (اهتزاز) مالیکول ها بیشتر می شود و سر انجام به درجهٔ حرارتی می رسد که پیوند مالیکول هایش (مثل فنرها) مطابق شکل سست شده و سبب ذوب شدن جسم جامد می شود.



## جواب به سؤالات و تمرین های پا یانی فصل:

۱ - الف: أب در حال جوشيدن ب: أهن مذاب ج: يك روز تابستاني

 $100^{\circ} \text{C}$  ,  $12.5^{\circ} \text{C}$  ,  $25^{\circ} \text{C}$  ,  $72^{\circ} \text{C}$  ,  $150^{\circ} \text{C}$  -Y

۳- انرژی داخلی عبارت است از حاصل جمع انرژی های هر ذرهٔ یک جسم. به این معنی که هر ذرهٔ یک جسم دارای مقداری انرژی است. اگر انرژی تمام ذرات آن را باهم جمع کنیم انرژی داخلی جسم را تشکیل می دهد.

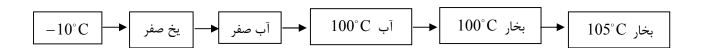
۴- وقتی به یک جسم انرژی حرارتی داده شود، حجم آن افزایش مییابد. این پدیده را به نام انبساط حرارتی یاد میکنند.

۵- اگر از جسمی انرژی حرارتی را بگیریم یعنی آن را سرد نماییم، حجم آن کم میشود. این کاهش حجم به نام انقباض حرارتی یاد میشود.

9- مالیکول ها ذرات سازندهٔ اجسام میباشد. این ذرات دارای حرکت دایمی میباشند و همیشه در حال حرکت و ارتعاش بوده در بین آنها مقداری فضای خالی وجود دارد. هنگامی که جسمی حرارت میگیرد سرعت مالیکول های آن زیاد میگردد و وقتی که سرعت حرکت مالیکول ها زیاد شود این فضای خالی نیز بیشتر میشود. بنابراین با زیاد شدن فضای خالی میان مالیکول ها، جسم فضای بیشتری را اشغال نموده و ما آن را به صورت انبساط میبینیم. در انقباض عکس این حالت رخ میدهد. یعنی وقتی از جسمی انرژی حرارتی گرفته میشود، سرعت حرکت مالیکول ها کم شده و در نتیجه فضای خالی بین مالیکول ها کم میشود. بنابراین مالیکولها به هم نزدیک تر میشوند و به صورت کلی جسم فضای کمتری را اشغال می کند و ما آن را به صورت انقباض میبینیم.

۷- جملهٔ دوم غلط است زیرا اگر نقطهٔ ذوبان مادهٔ الف از ب بیشتر باشد و اگر هردو را حرارت دهیم اول مادهٔ ب ذوب میشود. در صورتی که ظرف از مادهٔ ب ساخته شده باشد پیش از این که مادهٔ الف ذوب شود، ظرف ذوب میشود، و جملهٔ اول و سوم صحیح است.

 $\Lambda$  وقتی یخ را حرارت می دهیم در صفر درجهٔ سلزیوس یخ ذوب می شود و از فاز جامد به فاز مایع می رود و به آب تبدیل میگردد. با ادامهٔ حرارت دادن، درجهٔ حرارت آب بالا می رود تا در صد درجهٔ سلزیوس تبخیر می شود و از فاز مایع به فاز گازی می رود و تبدیل به بخار آب میگردد. ادامهٔ حرارت باعث خواهد شد که درجهٔ حرارت بالا برود و به  $105^{\circ}C$  برسد. بنابر این یخ، اول در فاز جامد قرار دارد، بعد به فاز مایع و سپس به فاز گازی می رود که به شکل دیاگرام زیر نمایش داده می شود:



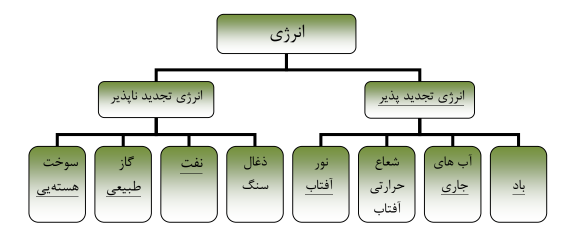
9- این سؤال به این منظور طرح شده است که شاگردان از معلومات گوناگونی که دارند در یک موقعیت جدید برای حل یک مشکل بتوانند استفاده کنند. بنابراین جواب این سؤال به صورت باز خواهد بود و

جواب از پیش تعیین شده ندارد. هر پیشنهادی که به خشک شدن زود تر لباس بیانجامد قابل قبول خواهد بود. مانند: اتو کردن، تکان دادن، قرار دادن در مقابل باد شدید، و ......

۱۰- در اثر پف کردن آب تبخیر میشود و به صورت بخار وارد هوا میشود.

1۱- پترول مایعی است که به سرعت تبخیر میشود و برای تبخیر شدن، باید انرژی حرارتی از محیط بگیرد. وقتی مقداری از آن برروی دست ما بریزد، برای تبخیر شدن مقداری انرژی حرارتی از دست ما می گیرد. به همین دلیل احساس سردی می کنیم. همین حالت وقتی هم اتفاق می افتد که عرق کرده باشیم و در مقابل باد قرار بگیریم. می بینیم که با تبخیر شدن عرق احساس سردی می کنیم.

۱۲- تكميل نقشهٔ مفهومي



# پلان راهنمای تدریس فصل دوم

موضوع درس: انتقال حرارت

مضمون: فزیک

صنف: هشتم

#### ۱ – زمان بندی تدریس فصل: ۴ ساعت درسی

زمان تدریس	عنوان درس	شماره
(ساعت درسی)		
١	انتقال حرارت به وسیلهٔ هدایت، جریان و تشعشع	١
١	کاربردهای حرارت و تبادل حرارت	۲
1	تحفظ حرارت و ترموز	٣
١	انجن های احتراقی	۴

## ٢- اهداف آموزشي فصل:

- دانستن مفاهیم انتقال حرارت به طریقهٔ هدایت، جریان و تشعشع.
- آشنا شدن با کاربرد حرارت، تبادل حرارت، تحفظ حرارت، ترموز و انجن های احتراقی.
  - توانایی محاسبه و پاسخ دادن به سؤالات داخل متن و اخر فصل.
  - باور کردن به اهمیت انتقال حرارت، تبادل حرارت و تحفظ حرارت.
    - کسب مهارت انجام آزمایش در ارتباط با انتقال حرارت.
    - کسب مهارت تفسیر و نتیجه گیری در انتقال حرارت.

## ۳– در این فصل معلمان می توانند از روش های تدریس ذیل استفاده نمایند:

لکچر، سؤال و جواب و فعالیت تجربی به شکل کار گروپی.

پلان راهنمای تدریس درس اول زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

شرح مطالب		عناوين مطالب
	انتقال حرارت به طریقهٔ هدایت، جریان، تشعشع	۱- موضوع درس
بر دست یابند:	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف ز	
د.	• مفهوم انتقال به طريقهٔ هدايت، جريان و تشعشع را بدانن	۲– اهداف آموزشی
ت را انتقال می	• درک نمایند که چرا اشیا به طریقه های مختلف، حرار	(دانشی، مهار تی، ذهنیتی)
	دهند.	
یدا کنند.	• توانایی تفکیک انتقال حرارت به طریقه های مختلف را پ	
، را پیداکنند.	• کسب مهارت انجام آزمایش های مربوط به انتقال حرارت	
را کسب نمایند.	• مهارت تجزیه و تحلیل و تفسیر و نتیجه گیری آزمایش	
	لکچر، کار گروپی، سؤال و جواب و آزمایش	۳– روش های تدریس
	در فعالیت این درس تذکر داده شده است.	۴- ســامان و لــوازم ضــروری
		تدريس
ک لست،	پرسش شفاهی، زیرنظر گرفتن رفتار شاگردان (مشاهده) چ	۵ – شیوه های ارزیابی
	امتحان تحريري	
زمان به دقیقه	فعالیت مقدماتی:	
٣	احوال پرسی، تنظیم صنف و ارزیابی درس گذشته	
	ایجاد انگیزه:	
	انتقال حرارت از آفتاب به زمین چگونه صورت میگیرد	
	در حالیکه بین زمین و آفتاب قسمت عمدهٔ فضا خلا می	
	باشد؟	۶ –۱. فعالیـت هـای تـدریس و
*	وقتی با یک قاشق ویا ملاقهٔ فلزی، غذای داغ داخل دیگ	آموزش در صنف
	را به هم می زنیم، بعد از لحظاتی دست ما می سوزد	
	علت چیست؟ حرارت چگون به دست ما رسیده است؟	
	وقتی در یک گوشهٔ اتاق بخاری را روشن می کنیم، بعد	
	از مدتی در فاصله های دور داخل اتاق نیز هوا گرم	
	میشود، علت را توضیح دهید.	

زمان به	فعالیت های یادگیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
دقيقه		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	– به معلم گوش فرا بدهند.	- ایجاد انگیزه و طرح سؤال از شاگردان
	- به سؤالات معلم پاسخ داده و فعالیت	- ترغیب شاگردان به انجام فعالیت ها و پاسخ دادن
	را انجام بدهند.	به سؤال های مطرح شده به صورت گروپی.
۳۸ دقیقه	- در گروپ به نظر هم گروپ ها <i>ی خ</i> ود	- زیر نظر گرفتن رفتار شاگردان در هنگام انجام
	با دقت گوش میکنند و نظرات انتقادی	فعالیت ها به منظور ارزیابی آن ها.
	خود را با احترام بیان میکنند.	- راهنمایی و هدایت گروپ ها هنگام انجام کار.
	- از فعالیت های انجام شده، گزارش	- مهیا کردن فرصت برای ارایهٔ گزارش گروپ ها و
	تهیه کنند و آن را ارایه دهند.	ثبت آنها بر روی تخته و انتخاب درست از
	- در جریان یاد دهی و یادگیری به	نادرست ها به کمک شاگردان.
	شكل فعال شركت كنند.	- جمع بندی درس.
	- کار خانه گی را یادداشت کرده و آن	- ارایهٔ سؤال یا فعالیت ها برای اطمینان از یادگیری
	را انجام می دهند.	درس و ارزیابی.
		- طرح سؤال یا فعالیت هایی برای کار در منزل.

۱. نظر به شکل، جامدات به طریقهٔ هدایت و گازات و مایعات به طریقهٔ جریان می توانند بهتر حرارت را انتقال دهند.

۲. بخاطریکه در این صورت آب به طریقهٔ جریان گرم می شود.

- جواب سؤال مربوط فكر كنيد: پوشيدن لباس سياه در زمستان بهتر است.

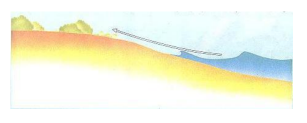
# - دانستنی ها برای معلم (معلومات و فعالیت های اضافی)

جريان طبيعي هوا:

باد اغلباً به این علت بوجود می آید، که درجهٔ حرارت ناحیه ای از هوا بیشتر می شود، در حالی که درجهٔ حرارت ناحیهٔ مجاور آن ثابت می ماند. به طور مثال، هوا در شهرها و در جاهای صنعتی که درجهٔ حرارت آن بیشتر از هوای منطقه های غیر شهری است بالا میرود و هوای مناطق مذکور جای آن را می گیرد و به اثر این تغییر محل هوای مناطق هم جوار، باد به وجود می آید.

در مناطق بحری و دریایی اغلباً بین خشکه و دریا اختلاف درجهٔ حرارت وجود دارد، زیرا چون اختلاف تغییر درجهٔ حرارت آب دریا به دلیل حرارت ثابت سطح آب، بین شب و روز اندک است، در حالیکه درجهٔ حرارت خشکه در شب کمتر و در روز آفتابی زیاد تر از درجهٔ حرارت دریا است.

بنابرآن در ورز هاییکه درجهٔ حرارت خاک ساحل دریا زیاد می شود، درجهٔ حرارت هوای اطراف ساحل زیاد تر می شود و در نتیجه هوا به طرف بالا می رود و نسیم های دریایی را به وجود می آورد. برعکس در شب، هوای اطراف دریا بالا می رود و هوای سرد تر از خشکه جای آنرا می گیرد و به این ترتیب نسیم های خشکه به وجود می آیند.



# پلان راهنمای تدریس درس دوم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

شرح مطالب		عناوين مطالب
	کاربرد و تبادل حرارت	۱- موضوع درس
دست یابند:	از شاگردان انتظار می رود تا در پایان تدریس به اهداف زیر	
ارد تطبیق گرم	• کاربردهای حرارت و مفهوم تبادل حرارت و بعضی از مو	۲- اهداف آموزشی
	ساختن را بدانند.	(دانشی، مهارتی، ذهنیتی)
تحلیل و تفسیر	• سبب و عامل گرم ساختن یک منزل را توسط بخاری	
	کرده بتوانند.	
	لکچر، کار گروپی، سؤال و جواب	۳– روش های تدریس
سامان مورد ضرورت در فعالیت این درس ذکر گردیده است		۴- ســـامان و لـــوازم ضـــروری
		تدريس
	سؤالات شفاهی، مشاهده از فعالیت های عملی شاگردان.	۵ – شیوه های ارزیابی
زمان به دقیقه	فعالیت مقدماتی:	
٣	احوال پرسی، تنظیم صنف، ارزیابی درس گذشته	۶ – ۱. فعالیـت هـای تــدریس و
	ایجاد انگیزه:	آموزش در صنف
۴	غذا های مورد نیاز توسط چه پخته میگردد؟	
	در زمستان اتاق های منازل چطور باید باشد تا قابل	
	زندگی گردد؟	

زمان به	فعالیت های یادگیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
دقيقه		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	- به معلم گوش فرا بدهند.	- برای ایجاد انگیزه سؤال نمایید.
	- به سؤالات معلم پاسخ دهند.	– متن درس را تشریح نمایید.
	- کارخانه گی را یادداشت نموده و در	- شاگردان را در هر مرحله متوجه تصویرها،
٣٨	منزل حل نمايند.	سؤال ها و فعالیت ها نمایید.
	- فعالیت متن درس را در منزل با	- به شاگردان کار خانه گی بدهید.
	استفاده از بزرگان فامیل انجام داده و در	
	صنف گزارش دهند.	

سؤال حل نشده در متن وجود ندارد.

## $\Lambda$ - دانستنی ها برای معلم (معلومات و فعالیت های اضافی)

چنانچه می دانید؛ تبادل حرارت عبارت از تغییر درجهٔ حرارت یک محیط به اثر انتقال حرارت می باشد. از انتقال حرارت توسط هوا به طریقهٔ جریان در تخنیک یخچال سازی استفاده صورت می گیرد. در یخچال ها، مایعی بنام فریون (گاز یخچال) در داخل لوله های که در قسمت فریزر (منجمد کننده) قرار دارد، وارد می شود. این مایع حرارت را از آن محیط می گیرد و به بخار تبدیل می شود، و در نتیجه موادی که در داخل یخچال است کاملاً سرد می شوند. سپس فریون (گاز یخچال) که حالا به بخار تبدیل شده است، از طریق لوله به محیط خارج از یخچال منتقل و به وسیلهٔ موتور برقی یخچال فشرده می شود و دوباره حرارت خود را از دست میدهد. که در نتیجهٔ این عمل، گاز یخچال دوباره به مایع تبدیل و به داخل فریزر فرستاده می شود. این عمل تا آن وقت ادامه پیدا می کند که محیط داخل یخچال کاملاً سرد شود.

# پلان راهنمای تدریس درس سوم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	عناوين مطالب
تحفظ حرارت و ترموز		۱– موضوع درس
ر دست یابند:	از شاگردان انتظار می رود تا در پایان تدریس به اهداف زی	
ِموز.	• آشنایی با مفهوم فزیکی تحفظ حرارت و آشنا شدن با تر	۲- اهداف آموزشی
جویی انرژی و	• اعتقاد به اینکه عایق ساختن فضای منزل در صرفه -	(دانشی، مهارتی، ذهنیتی)
	اقتصاد خانواده مؤثر است.	
	سؤال و جواب، کارگروپی، تشریحی	۳– روش های تدریس
	کتاب درسی، تخته و تباشیر	۴- ســـامان و لـــوازم ضــروری
		تدريس
سؤال های شفاهی، کتبی، مشاهده		۵ – شیوه های ارزیابی
زمان به دقیقه	فعالیت مقدماتی:	
٣	احوال پرسی، تنظیم صنف و ارزیابی درس گذشته	۶ – ۱. فعالیـت هـای تـدریس و
	ایجاد انگیزه:	آموزش در صنف
۴	در زمستان عایق ساختن خانه ها چه کمکی برای مردم	
	میکند؟	
	چرا آب در ترموز دیر سرد می شود؟	

زمان به دقیقه	فعالیت های یادگیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	- به سخنان معلم گوش فرا دهند.	- اجرای فعالیت مقدماتی (تنظیم صنف و
	- بدقت فعالیت را انجام دهند و به نظر	ایجاد انگیزه).
	همکاران گروپ خود با دقت گوش کنند و	- رهنمایی شاگردان جهت انجام فعالیت
	نظرات انتقادی خود را با احترام بیان کنند.	متن درس.
٣٨	- از فعالیت های انجام شده گزارش تهیه کنند	- خلاصه و ارزیابی درس و مهیا کردن
	و آن را ارایه دهند.	فرصت برای ارایهٔ گزارش گروپ ها.
	- در جریان یاد دهی و یادگیری به شکل فعال	- ثبت گزارشها بر روی تخته و انتخاب
	شرکت کنند.	درست ها از نا درست ها به کمک
	- بعد از انجام فعالیت به تشریحات معلم گوش	شاگردان.
	داده نکات مهم را یادداشت نمایند.	- جمع بندی درس.
	– کارخانه گی را یادداشت نموده و آنرا انجام	- ارایهٔ سؤال ها برای اطمینان از یادگیری
	بدهند.	درس و ارزیابی.
		- طرح سؤال یا فعالیت هایی برای کار در
		منزل

- ۱. برای اینکه تبادل حرارت آهسته صورت گیرد و در آن صورت انرژی را بیشتر می توان حفظ کرد.
  - ۲. عایق سازی کلکین بیشتر میگردد.
- ۳. کم، زیرا آهنگ خروج حرارت از کلکین کاهش می یابد و حرارت در مدت بیشتر در آن حفظ می شود.
  - ۴. بلی، بخاطری که مواد سوختی کم مصرف می شود.

# $\Lambda$ – دانستنی ها برای معلم (معلومات و فعالیت های اضافی)

همان طوریکه میدانید بعضی از منابع انرژی مورد استفادهٔ ما به منابعی همچون انرژی آفتاب، انرژی باد و آب های جاری مربوط می شوند. و نیز انرژی حرارتی در داخل زمین و انرژی امواج جزر ومد، انرژی های هستند که تامدت ها در اختیار ما خواهند بود و به این زودی ها تمام نخواهند شد و از این رو به این منابع انرژی، منابع تمام ناشدنی یا تجدید پذیر می گویند. در مقابل بعضی دیگری از منابع انرژی همچون نفت، زغال سنگ و گاز طبیعی، منابع تمام شدنی به حساب میرود. در جهان امروز مسالهٔ کاهش روز افزون منابع انرژی و سوخت، که از منابع تمام شدنی یا تجدید نا پذیر هستند، مساله ای است بسیار جدی. انسان ممکن است در آینده آنقدر نفت و گاز را در اختیار نداشته باشد که بتواند آن را هر قدر که خواسته باشد مصرف کند، به همین دلیل، صرفه جویی در مصرف انرژی از هر نظر ضروری است.

**سؤال:** در زنده گی روزمرهٔ خود از کدام طریقه ها می توانیم در مصرف انرژی ها صرفه جویی کنیم:

انسان ها همان طوریکه درپی یافتن منابع جدید انرژی (مانند انرژی حرارتی زمین، انرژی زمین و انرژی هسته یی) و استفاده از آن ها است، کوشش می کنند تا جاییکه امکان دارد در مصرف انرژی صرفه جویی کنند، که یکی از راه های صرفه جویی جلوگیری از تحفظ انرژی درخانه ها، مدرسه ها و اداره ها است.

باید دانست که در زمستان لازم نیست، تا حرارت خانه یا محیط مسکونی خیلی زیاد باشد. در بسیاری از کشورها برای صرفه جویی در مصرف سوخت در زمستان، گرمی محیط را در حد ۱۵ درجهٔ سلزیوس نگهمیدارند و در عوض لباس بیشتری می پوشند.

همچنین در بعضی از کشورها در شب های زمستان هنگام خواب، دستگاه گرم کننده را خاموش و به جای آن از پوشیدن لباس های بیشتر استفاده می کنند.

بد نیست بدانید که میزان تحمل گرما و سرما برای هر فرد تا حد زیادی به این بستگی دارد، که او بدن خود را به چه حرارتی عادت داده است. بنابراین یک عادت صحیح در افراد یک جامعه هم می تواند به کاهش مصرف سوخت کمک نماید.

# پلان راهنمای تدریس درس چهارم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

شرح مطالب		عناوين مطالب
	انجن های احتراقی (انجن موتور)	۱– موضوع درس
ِ دست یابند:	از شاگردان انتظار می رود تا در پایان تدریس به اهداف زیر	
	• تعریف انجن های حرارتی را بدانند.	۲- اهداف آموزشی
کار تبدیل می	• بدانند که چگونه انجن های احتراقی حرارت را به	(دانشی، مهارتی، ذهنیتی)
	نمایند.	
	لکچر، تصویری، عملی	۳– روش های تدریس
	انجن موتر سایکل (در صورت امکان)، کتاب، تخته، تباشیر	۴- ســامان و لــوازم ضــروری
		تدريس
مشاهده، شفاهی، کتبی		۵ – شیوه های ارزیابی
زمان به دقیقه	فعالیت مقدماتی:	
٣	طبق مقدمات معمول در هر درس	۶ –۱. فعالیــت هــای تــدریس و
	ایجاد انگیزه:	آموزش در صنف
	شکل راکت را نشان بدهید و دربارهٔ آن از آنها بپرسید:	
*	انجن جت انرژی کیمیاوی سوخت را ابتدا تبدیل به چه	
	نوع انرژی می نماید؟ سپس این انرژی توسط چه چیز	
	تبدیل به انرژی حرکی یا ذخیروی (میخانیکی) می	
	شود؟	

زمان به	فعالیت های یادگیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
دقيقه		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	- مطابق هدایات معلم رفتار می نمایند.	- سؤال تفكر بر انگيز را داده بعداً توجه شاگردان
	- درس را می خوانند و به سؤالات معلم	را به شکل جلب نمایید.
٣٨	جواب می دهند.	- هر شاگرد ۵ دقیقه متن درس را پیش خود
	- کارخانه گی را یادداشت و آن را اجرا می	بخواند، بعد از آن از ایشان دربارهٔ متن درس
	کنند.	سؤال نمایید. در آخر شما به صورت خلص
		درس را تشریح نمایید.
		- کارخانه گی به شاگردان بدهید.

سؤال حل نشده در متن وجود ندارد.

# اضافی) ها برای معلم (معلومات و فعالیت های اضافی) $-\Lambda$

انجن جت: نوع دیگری از انجن حرارتی انجن جت است. از انجن جت معمولاً در هوا پیما ها استفاده می شود. انجن جت پستون ندارد بلکه هوا به وسیلهٔ یک دمنده (وسیله ای که هوا را به داخل انجن پوف می کند) به داخل انجن جت دمیده میشود و سپس با سوخت مخلوط می گردد. آنگاه، مخلوط سوخت و هوا در محفظهٔ احتراق آتش گرفته و می سوزد و مقدار زیادی گازهای گرم با فشار زیاد تولید می کند. این گاز ها که با سرعت زیاد از داخل انجن جت خارج می شوند، در مسیر خود، چرخ پره دار بزرگی به نام توربین را که در سر راه قرار دارد به حرکت در می آورند.

انجن راکت: نوع سوم ماشین های حرارتی، انجن راکت است که خود نوعی از انجن جت است. در انجن راکت، سوخت با اکسیجن مخلوط می شود و در محفظهٔ احتراق می سوزد. در نتیجهٔ این عمل، مقدار زیاد گاز گرم با سرعت زیاد از انتهای راکت خارج می شود. همان طور که پوقانه هنگام حرکت، در جهت مخالف هوایی که از درونش خارج می شود، حرکت می کند، راکت نیز در جهت مخالف گازهای گرم، که از انتهای آن خارج می شود، به طرف پیش رو حرکت می کند.

راکت ها چون می توانند اکسیجن مورد نیاز شان را با خود حمل کنند، بنابراین در خارج از جو زمین و مسافرت های فضایی مورد استفاده قرار می گیرند.

## جواب به سؤالات و تمرین های پایانی فصل

- ۱. جامدات، به خاطریکه ذرات آنها باهم نزدیک است.
  - ۲. مایعات و گازات.
- ۳. بلی مثلاً حرارت از آفتاب به زمین به روش تشعشع می رسد، در حالیکه فضای عمده بین زمین و آفتاب را خلا تشکیل داده است.
  - ۴. پختن غذا، گرم ساختن خانه، استفاده در انجن های حرارتی.
  - ۵. کلکین باید دو لایه ساخته شود، روی کلکین پرده کشیده شود.
- برای آنکه از تبادل حرارت بین چاینک و هوا جلوگیری به عمل آید. در پارچه منفذهای وجود دارد که در آن ها
   هوا قرار دارد و چون هوا عایق حرارتی خوبی است به این منظور از آن استفاده می شود.
  - ٧. الف
    - ۸. ج
  - ۹. نزدیک، حرارت، طریق هدایت.
    - ۱۰. وسیله ای، تبادل
    - ۱۱. حرارتی، میخانیکی

# پلان راهنمای تدریس فصل سوم

موضوع فصل: ساحهٔ مقناطیسی

مضمون: فزیک

صنف: هشتم

## ۱ – زمان بندی تدریس فصل: ۲ ساعت درسی

زمان تدریس	عنوان	شماره
(ساعت درسی)		
١	ساحهٔ مقناطیسی	١
١	خطوط ساحهٔ مقناطیسی	٢

# ۲- اهداف آموزشی فصل

- آشنا شدن با مقناطیس وخواص آن
- توضيح دادن خطوط ساحهٔ مقناطيسي
- توانایی طرح نمایش عملی خطوط ساحهٔ مقناطیسی

**۳**– **در این فصل معلمان می توانند از روش های تدریس زیر استفاده نمایند:** تشریحی، فعالیت گروپی، مطالعه وتحقیق فردی و گروپی، تجربه

پلان راهنمای تدریس درس اول زمان تدریس: ( یک ساعت درسی)

شرح مطالب		عناوين مطالب
	ساحة مقناطيسي	۱– موضوع درس
ت يابند:	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دس	
	- تعریف کردن ساحهٔ مقناطیسی	۲- اهداف آموزشی
با می باشد.	- دانستن اینکه موقعیت قطب ها در آهنربا مربوط به شکل آهنر	(دانشی، مهارتی، ذهنیتی)
فع وجـذب	- توانایی معلوم نمودن قطب های آهنربا، با استفاده از خاصیت د	
	قطب های هم نوع ومختلف النوع دو آهنربا.	
ره به پیمانهٔ	- باور پیدا کردن به استفاده از آهنربا در ت <del>خ</del> نیک وزنده گی روزم	
	وسيع.	
	تشریحی، فعالیت گروپی، تجربه	۳– روش های تدریس
	دو آهنربای میله ای، قطب نما وبرادهٔ آهن	۴- سامان ولوازم ضروری
		تدريس
، توجـه بـه	سؤال وجواب، مشاهدهٔ فعالیت های تجربی ومشاهداتی شاگردان	۵– شیوه های ارزیابی
	سؤالات شاگردان	
زمان به	فعاليت مقدماتي:	
دقيقه	احوال پرسی از شاگردان، ارتباط درس با اهداف اساسی فصل	
	وامـــور روزمرهٔ زنده گی.	
	ایجاد انگیزه:	۶-۱. فعالیـت هـای تـدریس
	قبل از شروع به درس معلم از شاگردان سؤال کند که آیا آنها،	وآموزش در صنف
١٠	تا کنون دانسته اند که عامل جابه جا شدن تصویر در تلویزیون	
	حفظ همان خاصیت مقناطیسی است؟ به شاگردان فرصت	
	دهید تا در باره فکر کنند ودر روزهای آینده به ارایهٔ جواب	
	مناسب به سؤال آماده گردند.	

زمان به	فعالیت های یادگیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
دقیقه		(آموزش مفاهیم وارزیابی)
	- به سؤالات معلم جواب ارایـه مـی کننـد	-سؤالاتی را از شاگردان در مورد اینکه آهنربا چیست؟
	وصحت جواب های شان را با معلم خود	ساحهٔ مقناطیسی چیست؟ قطب های هم نوع
	امتحان می کنند.	مقناطیسی چیست؟ اگر قطب های هم نوع
	- به راهنمایی های معلم گوش می دهنـ د	مقناطیسی باهم نزدیک شوند، چه واقع می شود؟ ویا
	وعمل می کنند.	از آهنربا در کدام مــوارد زنده گـی اسـتفاده صـورت
٣۵	- شـاگردان تعريـف سـاحهٔ مقناطيـسي را	گیرد؟ وامثال آن طرح می نماید.
۲۵	باهم مذاكره وبحث مي كنند.	<ul> <li>تعریف مناسب ساحهٔ مقناطیسی را با استفاده از متن</li> </ul>
	- شاگردان در اجرای فعالیت ها، مطابق	به شاگردان ارایه نماید.
	هدایات معلم عمل می کننـد ودر حـل	- مطابق طرزالعمل مـتن، در تنظـيم فعاليـت هـاى
	مشكلات شان از معلم خود كمك مي	گروپی واجرای آنها هدایات لازم را بدهد.
	گیرند.	- در پاسخ به سؤالات، شـاگردان را راهنمـایی وکمـک
		می نماید.

۱- پس از کشف آهنربا، معلوم شد که کرهٔ زمین خاصیت آهنربایی دارد. بر همین اساس، اگر آهنربای میله ای از وسط توسط یک تار آویزان شود، مشاهده خواهید کرد که به استقامت شمال وجنوب کرهٔ زمین در تعادل قرار می گیرد که در واقع می تواند بحیث یک قطب نما عمل کند.

۲- یک آهنربای میله ای را آویزان نموده، قطب شمال آن را به یک قطب آهنربای دومی نزدیک کنید. اکنون اگر میله ها همدیگر را دفع کردند، در آن صورت قطب ها هم نوع هستند وهرگاه میله ها همدیگر را جذب کردند، میله ها مختلف النوع می باشند.

۳- آهنربای میله ای را به طور آزاد آویزان کنید. قطب شمال آهنربا به طرف شمال زمین وقطب جنوب آهنربا به طرف جنوب زمین قرار می گیرد.

#### $\Lambda$ - دانستنی ها برای معلم (معلومات وفعالیت های اضافی)

در زمان های بسیار قدیم، بشر سنگ هایی را که می توانست آهن را به خـود جذب کند می شناخت. بـرای بـار اول سنگ ها توسط یونانی ها در شهر تاریخی «ماگنیزیا» واقع در ترکیهٔ امروزی شش قرن قبل از مـیلاد مـسیح (ع) کشف شد که براساس نام محل پیدایش آن، نام سنگ ها را «ماگنیتیت» یا «مقناطیس» گذاشتند که مـا آن را آهنربا می گوییم.

### فعاليت اضافي:

دو آهنربای میله ای یا تیغه ای را روی موترک های بازی اطفال بالای یک میز با سطح هموار ودارای اصطکاک کم به فاصلهٔ نزدیک از هم طوری قرار دهید که قطب های هم نوع شان مقابل همدیگر واقع گردند. در بین دو قطب آهنرباها روی میز علامت جدایی بگذارید وآن ها را با دست به هم نزدیک سازید. سپس موترک ها را آزاد کنید. مشاهده خواهید کرد که هر دو آهنربا به یک اندازه از هم دور می شوند.

از تجربه نتیجه به دست می آید که اگر شرایط فزیکی مانند سطح میز، وزن و اصطکاک برای هردو آهنربا یکسان باشد، آهنربا یکی بر دیگری قوه وارد می کند، که این قوه های متقابل باهم برابر اند وبنابر آن هردو به یک اندازه از هم دور می شوند.

پلان راهنمای تدریس درس دوم زمان تدریس: ( یک ساعت درسی)

عناون مطالب	شرح مطالب	
۱- موضوع درس	خطوط ساحهٔ مقناطیسی، خلاصه وسؤال های فصل	
۲– اهداف آموزشی (دانشی، مهار تی، ذهنیتی)	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند:	
	آهنربای مصنوعی	
۳– روش های تدریس	تشریحی، فعالیت گروپی، تجربه، تحقیق فردی وگروپی	
۴– ســـامان ولـــوازم ضـــروری	آهنربای میله ای، برادهٔ آهن، صفحهٔ شیشه یی یا کاغذ کارتن، نم	ىک پاش
تدریس		
۵– شیوه های ارزیابی	سؤال وجواب، مشاهدهٔ فعالیت های تجربی شـاگردان (توانـایی و	و یا عـدم
	توانایی شاگردان در طراحی وانجام دادن تجربه ونتیجه گیری ها)	)، استفاده
	از چک لست وتوجه به پاسخ ها و سؤالات شاگردان.	
	<b>فعالیت مقدماتی:</b> احوال پرسی و تنظیم صنف.	زمان به
	ایجاد انگیزه: برای مشاهدهٔ خطوط ساحهٔ مقناطیسی به برادهٔ آهن ضرورت است. معلم از شاگردان بخواهد تا فکر کنند که	دقیقه
8-۱. فعالیت های تدریس و آمنشد، منف	آیا می توانند با قرار دادن یک آهنربای نسبتاً قوی در داخل	١.
آموزش در صنف	یک پاکت پلاستیکی وچرخاندن در بین سرمه ریگ های خشک ساحل دریا برادهٔ آهن بدست آورند؟	دقیقه

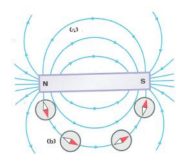
زمانه	فعالیت های یادگیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
به		(آموزش مفاهیم وارزیابی)
دقیقه		
	- به سؤالات معلم جواب ارایه کرده	- برای تنظیم واجرای هریک از سـه فعالیـت ایـن درس
	وصحت جواب ها را باوی امتحان	هدایات روشن و مشخص به شاگردان بدهد.
	می کنند.	<ul> <li>در شناختن آهنربای برقی با شاگردان کمک نماید تـا از</li> </ul>
	- به طور منظم سؤالهای خود را	مشاهدات شان نتیجه گیری درسـت بعمـل آرنـد وبـاور
	برای حل مشکلات شان با معلم	حاصل نماینـد کـه آن هـا مـی تواننـد آهنربـای برقـی
	طرح می کنند.	مصنوعی بسازند.
	- شاگردان در گرفتن جواب های	<ul> <li>برای تحکیم درس سؤالات مشخصی از شاگردان در</li> </ul>
٣۵	صحیح متن فعالیت آخر درس	مورد اینکه آیا قدرت آهنربایی در تمام نقاط یک آهنربــا
	(شناختن آهنربای برقی) از معلم	یکسان است و یا در قطب ها بیشتر است؟ عقربهٔ قطبنما
	شان کمک می گیرند.	از جنس چیست؟ چگونـه مـی تواننـد یـک قطـب نمـا
	- بـه حـل سـؤالات اخيـر خـود در	بسازند؟ و امثال آن را طرح نمایند.
	منزل می پردازند وسپس در صنف	<ul> <li>خلاصهٔ فصل را به شاگردان به طور کوتاه باز گو می کند</li> </ul>
	پاسخ های خود را با پاسخ های	وبه سؤال های مشکل فصل می پردازد.
	صنف مقایسه می کنند.	<ul> <li>رفتار شاگردان را هنگام اجرای فعالیت، تحت نظر بگیرد</li> </ul>
		وبراساس آن ارزشیایی نماید.
		<ul> <li>به سؤالات شاگردان توجه نماید تا بتواند براساس آن به</li> </ul>
		میزان فهم و درک شاگرد پی ببرد.
٧- جواب به سؤالات متن درس		
سؤال حل نشده در متن وجود ندارد.		

#### $\Lambda$ دانستنی ها برای معلم (معلومات وفعالیت های اضافی) $\Lambda$

#### معلومات اضافي:

نتیجه های زیر را شاگردان از فعالیت مشاهدات شان از طیف خطوط ساحهٔ مقناطیسی باید بدست آورند که محتاج به کمک از معلم خود می باشند:

- در اطراف هر آهنربا، ساحهٔ مقناطیسی وجود دارد.
- خطوط ساحهٔ مقناطیسی هیچ گاهی یکدیگر را قطع نمی کنند.
- شاگردان مشاهده نمایند که عقربه های قطب نما (مقناطیس) همیشه مماس بر مسیر خطوط ساحه می باشد.
  - سمت ساحهٔ مقناطیسی طبق قرار داد از قطب شمال به طرف قطب جنوب موجه می باشد.



#### فعاليت اضافي:

براى تثبيت خطوط ساحهٔ مقناطيسي شاگردان مي توانند تجربهٔ ذيل را تحت راهنمايي معلم اجرا كنند:

- مقوای سفید را انتخاب نموده وقسمتی از سطح آن را با مالیدن یک شمع نـرم ویـا مـوم از مـواد شـمع بپوشانید و سپس آن را روی آهنربا قرار دهید. اکنون به کمک نمک پاش برادهٔ آهن را روی مقوا بپاشـانید تا خطوط ساحهٔ مقناطیسی تشکیل شود.
- مقوا را آرام برداشته وتوسط شعلهٔ شمع به آن حرارت دهید تا شمع پوش شده ذوب شود وبراده ها در آن بچسپد.
- مقوا را از شمع دور سازید. مشاهده خواهید کرد که با منجمد شدن شمع، خطوط مقناطیسی روی مقوا تثبیت می شود ونتیجهٔ مطلوب به دست می آید.

## جواب به سؤالات وتمرین های پایانی فصل

1- موارد استفاده از آهنربا متعدد است وآن را در ساحه های مختلف تخنیک به کار می برند. در زنده گی روزانه به طور مستقیم وغیر مستقیم از آهنربا در موارد مختلف مانند یخچال، قطب نما ، قبله نما، رادیو، تلویزیون، بی سیم، اقمار مصنوعی، لودسپیکر، وسایل اندازه گیری برقی وغیره استفادهٔ وسیعی صورت می گیرد. از مقناطیس در صنعت وطبابت نیز به پیمانهٔ زیاد کار گرفته می شود. برق که در همه فعالیت های اقتصادی و اجتماعی نقش تعیین کننده دارد، نیز معمولاً به کمک خاصیت مقناطیسی تولید می شود.

7- نخیر! دانشمندان پس از بررسی های زیاد معلوم نمودند که آهنربا می تواند سه عنصر آهن، نیکل وکبالت وآلیاژهای آن را جذب کند، که به این عناصر، مواد مقناطیسی می گویند. بقیهٔ مواد که از خود خاصیت مقناطیسی نشان نمی دهند، مانند مس، المونیم، چوب، شیشه، وغیره مواد غیر مقناطیسی اند. هرجسمی که به نزدیکی آهنربا به روش القا، آهنربا شود توسط مقناطیس جذب میشود. زیرا آهنربا، آهنربا را جذب می کند. چون چوب یا شیشه آهنربا نمی باشند، پس توسط آهنربا جذب نمی شوند.

۳- تراکم خطوط ساحهٔ مقناطیسی نشان می دهد که شدت ساحهٔ مقناطیسی در نزدیکی قطب های آن بیشتر
 است. اما تأثیر مقناطیسی ساحه در تمام فضای اطراف آهنربا پراگنده است.

۴- بلی! قدرت آهنربای برقی مستقیماً به شدت جریان برق و تعداد بیشتر حلقه های کوایل ارتباط دارد.

۵- یک آهن ربا، یک قوه.

8- جواب الف صحيح است.

٧- جواب (ب) صحيح است.

# پلان رهنمای تدریس فصل چهارم

موضوع فصل: برق ساكن

مضمون: فزیک

صنف: هشتم

#### ۱- زمان بندی تدریس: ۹ ساعت درسی

زمان تدریس	عنوان درس	شماره
(ساعت درسی)		
1	چارج برقی	١
١	چارج دار کردن یک جسم	٢
1	دو نوع چارج	٣
١	چارج از طریق تماس	۴
١	الكتروسكوپ وساختمان الكتروسكوپ	۵
١	آزمایش چارج	۶
1	ساحهٔ برقی والقای برقی	γ
١	نقش الكترون ها	٨
١	رعدوبرق در جو (هوا)	٩

## ۲- اهدف آموزشی فصل

از شاگردان انتظار می رود تا در پایان این فصل به اهداف زیر دست یابند:

- شناختن انواع چارج های برق، درک مفهوم ساحهٔ برقی والقای برقی.
- کسب مهارت چارج دار کردن یک جسم، کسب مهارت کار با الکتروسکوپ، انجام آزمایش تعیین چارج برقی.
  - ●توانایی نام بردن مثال هایی از پدیده های طبیعی که چارج برقی در آن ها نقش دارد.

### ۳- استراتیژی تدریس موضوعات فصل

لکچر، سؤال وجواب، فعالیت تجربی واستفاده از نقش فعال شاگردان در تدریس

پلان رهنمای تدریس درس اول زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	چارج برقی	۱ – موضوع درس
برسند:	از شاگردان انتظار می رود در پایان این درس به اهداف زیر	۲ – اهداف آموزشی
	• مفهوم چارج برقی را بدانند.	(دانشی، مهارتی، ذهنیتی)
	<ul> <li>توانایی شناخت چارج برقی را داشته باشند.</li> </ul>	
ل انجام	• برای چارج دار کردن یک جسم بتوانند یک آزمایش	
	دهند.	
	لکچر، کار گروپی، سؤال و جواب	۳ – روش های تدریس
	شانهٔ موی، پارچهٔ پشمی وذرات کاغذ	۴ – سامان ولوازم ضروری تدریس
	فعالیت، سؤال وجواب شفاهی ومشاهده	۵ – شیوه های ارزیابی
زمان به	فعالیت مقدماتی:	
دقیقه	احوال پرسی، تنظیم صنف، ارزیابی درس گذشته، معرفی	
	درسی جدید.	۶ –۱. فعالیــت هــای تــدریس و
γ	ایجاد انگیزه:	آموزش در صنف
<b>v</b>	گاهی متوجه ترق وترق وجرقه ها در لباس های پشمی	
	هنگام پوشیدن یا شانه کردن موهای تان شده اید؟ چرا	
	پديدهٔ الماسک اتفاق مي افتد؟	
	چه فکر می کنید چارج های برقی چه می باشند؟	

زمان به دقیقه	فعالیت های یاد گیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
		(آموزش مفاهیم وارزیابی)
	- به سؤالات معلم در مورد مطالب قبلی	- مروری برآن چه شـاگردان در مـورد چـارج
	جواب می گویند.	برقی در صنف پنج دانسته انـد انجـام دهیـد
	- مثال هایی از پدیده هایی را که در آنها	وبرای این که بدانید شاگردان چقدر مطالب
	چارج های برقی در زنده گی و طبیعت	قبلی را به یاد دارند از آن هـا سـؤال وجـواب
	نقش دارند می آورند.	کنید.
	- شاگردان به شکل متن توجه نموده	- با ارایه چند مثال از پدیدهایی که در ان ها
٣٨	ونظرات خود را ارایه می دهند.	چارج برقی نقش دارند از شــاگردان بخواهیــد
	- شاگردان شکل اتوم را در کتابچهٔ خود	که آن ها نیز مثال هایی در این مورد بیاورند.
	رسم می کنند وعلامت چارج های هـسته	- توجه شاگردان را با شکل متن کتاب جلب
	والكترونها را روى شكل مشخص مى كنند.	می کنیم ودر مورد شکل با آنها مباحثه مـی
	- شاگردان به صورت گروپی فعالیت را	کنیم.
	انجام می دهند و نتیجه را در صنف توسط	- به این نکته اشاره کنید که همان گونه کـه
	سرگروپ ارایه می دهند.	در صنف هفتم گفته شد در اتوم، هسته
	- شاگردان به خلاصه وجمع بندی نتایج	دارای چارج مثبت والکترونها که دارای چارج
	گوش فرا می دهنـد وابهامـات موجـود را از	منفی هستند به دور هسته می چرخند.
	معلم می پرسند.	- گروپ ها را تنظیم ودربارهٔ فعالیت، آن ها را
		راهنمایی کنید.
		- به شاگردان تفهیم نمایید که از دست دادن
		یا گرفتن الکترون ها در اتوم ها موجب چارج
		دار شدن جسم می گردد.
		- در آخر نتیجه را جمع بندی نموده وخلاصه
		را بیان کنید.

سؤال حل نشده در متن وجود ندارد.

# اضافی) ها برای معلم (معلومات وفعالیت های اضافی) $-\Lambda$

شما می دانید که دو نوع چارج برقی وجود دارد. یک جسم زمانی چارج دار می شود که درحالت عادی تعداد الکترونها مساوی با تعداد پرتونها باشد و اگر این مساوات به اثریک عامل برهم بخورد، اتوم چارج دار می شود. اگر اتوم های جسم الکترون بدهند، آن جسم دارای چارج مثبت واگر اتوم های جسم الکترون بگیرند، جسم دارای چارج منفی می گردد. در تعاملات کیمیاوی داد وگرفت الکترون وچارج دار شدن اجسام با تصاویر واضح به صورت مفصل در بخش کیمیا بیان شده است.

پلان رهنمای تدریس درس دوم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	چارج دار کردن یک جسم	۱– موضوع درس
ىند:	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر برس	
	• مفهوم چارج دار کردن یک جسم را بدانند.	۲- اهداف آموزشی
	• توانایی چارج دار کردن یک جسم را پیدا نمایند.	(دانشی، مهار تی، ذهنیتی)
	• مهارت حل کردن سؤالات این درس را کسب نمایند.	
	لکچر، کار گروپی وفعالیت	۳– روش های تدریس
لكترومتر	میلهٔ شیشه یی، پارچهٔ ابریشمی یا توتهٔ رابری، پارچهٔ پشمی، ا	۴– سامان ولوازم ضروری تدریس
	سؤال و جواب شفاهی وارزیابی از فعالیت شاگردان.	۵– شیوه های ارزیابی
زمان به	فعالیت مقدماتی:	
دقیقه	احوال پرسی، تنظیم صنف، ارزیابی درس گذشته، معرفی	
	درس جدید.	
	ایجاد انگیزه:	۶-۱. فعالیــت هــای تــدریس و
	چطور یک جسم چارج دار می شود؟ چرا همیشه یک جسم	آموزش در صنف
٧	چارج دار نمی باشد؟	
	چند نوع چارج داریم؟ چگونه می توانیم یک جسم را چارج	
	دار کنیم؟	

زمان به	فعالیت های یاد گیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
دقيقه		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	- فعالیت را انجام می دهند وبا دقت زیاد	– وسایل مورد ضرورت را آماده نمایید.
	هرچه را مشاهده می کنند، یادداشت می	- مقدمه را یاد آور شده وسؤالات را مطرح نمایید.
	کنند. برای دقت در عمل بهتر است	- در این درس دو فعالیت وجود دارد. شاگردان باید
	هرفعالیت را چند بار انجام دهند.	فعالیت ها را به ترتیب انجام بدهند.
	- نتیجهٔ فعالیت را باهم مورد بحث قرار	- در هنگام اجرای فعالیت ها شاگردان را رهنمایی
	می دهند.	نمایید تا از فعالیتها نتیجهٔ درست بگیرند.
	- در آخر به نتیجه گیری درس توسط	- بعد از ختم آزمایش از شاگردان بخواهید تا متن
٣٨	استاد گوش داده ونکات مهم درس را	درس را بخوانند و سؤالات خود را در این زمینه
	یادداشت می نمایند.	مطرح نمایند.
	- شاگردان به تصاویر توجه می کنند	- شاگردان را در هر مرحله متوجه تصویر ها نمایید
	ونظر خود را دربارهٔ آن ها ارایه می دهند.	واز تصاویر برای تشریح درس استفاده کنید.
	- شاگردان به سؤالات پاسخ می گویند	- در آخر برای تحکیم درس، سؤالات آخر متن را
	وکارهای خانه گی را در منزل انجام می	سؤال نماييد.
	دهند.	- از داخل متن ویا سؤالات آخر متن چند سؤال را
		بطور کار خانهگی به شاگردان بدهید.

- به اثر مالش.
- فرقی ندارد هرکدام شان بهتر جواب بدهد.

### ۸ - دانستنی ها برای معلم (معلومات وفعالیت های اضافی)

تمام اجسام الکترون ها را به طور یکسان از خود عبور نمی دهند بلکه در هر جسم فرق میکند. و اجسام نظر به این خواص شان به دو نوع اند. اجسام هادی و اجسام عایق.

میدانیم که هر اتوم دارای الکترون ها است که در مدارها به دور هسته می چرخند، الکترون هایی که به هسته نزدیک تراند، بستگی بیشتری به هسته دارند که به آسانی نمی توان آنها را از اتوم جدا کرد. در بعضی اجسام، برخی از الکترون ها به راحتی از اتوم ها جدا می شوند. به این الکترون ها که می توانند به آسانی در داخل جسم تغییر موقعیت نمایند، الکترون های آزاد می گویند. تعداد الکترون های آزاد در فلزات بسیار زیاد است. وقتی میلهٔ مسی را با پارچهٔ پشمی مالش دهیم، چارجیکه به علت مالش در آن تولید می شود، با تغییر موقعیت الکترون های آزاد به وسیلهٔ دست، به بدن منتقل می شود و در نتیجه میلهٔ مسی را هنگامی که با بدن در تماس است نمی توان به کمک مالش چارج دار کرد. جسم هایی مانند مس، وسایر فلزهایی را که به علت داشتن الکترون آزاد، دارای چارج برقی می شوند، هادی می نامند.

برعکس جسم هایی مانند میلهٔ پلاستیکی و یا شیشه یی که الکترون نمی تواند در آنها آزادانه حرکت کنـد و در نتیجه نمی توانند چارج برقی را از خود عبور دهند، بنام عایق یاد می شوند.

پلان رهنمای تدریس درس سوم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	دو نوع چارج	۱– موضوع درس
ن يابند:	از شاگردان انتطار می رود تا در پایان این درس به نتایج ذیل دست	۲ – اهداف آموزشی
	– آشنایی با مفهوم فزیکی دو نوع چارج	(دانشی، مهارتی، ذهنیتی)
	- توانایی لازم در تولید چارج الکترون روی یک جسم	
	سؤال وجواب، کار گروپی، تشریحی	۳– روش های تدریس
، تار وپایه	دومیلهٔ را بری، یک میلهٔ شیشه یی، پارچهٔ ابریشمی، پارچهٔ پشمی،	۴- سامان ولـوازم ضـروری
		تدریس
	ارزیابی از فعالیتها، سؤال وجواب شفاهی، استفاده از چک لست	۵– شیوه های ارزیابی
زمان بـه	ف <b>عا</b> لیت مقدماتی:	
دقيقه	احوال پرسی، تنظیم صنف، ارزیابی درس گذشته و معرفی درس	
	جديد.	
	ایجاد انگیزه:	۶–۱. فعالیت های تــدریس و
	از شاگردان بپرسید که به نظر آنها هــرگــاه دو جـسم بـه اثـر	آموزش در صنف
١.	مالش چار جدار شـوند. چارج های شان باهم یکسان اسـت؟ یـا	
	خير؟	
	آیا چارج های مختلف به یکدیگر قوه وارد می کنند؟	

زمان به	فعالیت های یاد گیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
دقيقه		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	- به سخنان معلم گوش فرا داده ودر مورد	- پس از ایجاد انگیزه درس را با فعالیت آغاز می
	آن به تفکر می پردازند.	کند.
	- بدقت فعالیت را انجام دهند ونتایج را	- شاگردان را جهت انجام فعالیت در گروپها رهنمایی
	یادداشت نمایند.	کنید.
	- بعد از انجام فعالیت نتیجهٔ به دست آمده	- از شاگردان بخواهید که نتیجهٔ فعالیت را در صنف
	را به بحث می گذارند.	ارایه و به بحث بپردازند.
٣۵	- به جمع بندی درس توسط معلم گوش	- معلم بحث را هدایت می کند تا نتایج مطلوب
	داده ودرصورت لزوم سؤال می نمایند.	حاصل شود، سپس به جمع بندی می پردازد.
	- کار خانه گی را یادداشت نموده ودر خانه	- از شاگردان بخواهید که در خانه پوسترهایی تهیه
	به تهیهٔ پوستر می پردازند.	کنند که در آن در مورد اتوم ها و چارج های مثبت و
		منفی، همراه با عکس های مناسب مطالبی ارایه شده
		باشد.
		- در زمان مناسبی شاگردان را تشویق کنید که
		نمایشگاهی از پوسترهای خود تهیه کنند ودیگران
		دربارهٔ این پوسترها نظر دهند و پوستر خوبتر را
		انتخاب ودرصورت امكان جايزه بدهيد.

سؤال حل نشده در متن وجود ندارد.

## $\Lambda$ - دانستنی ها برای معلم (معلومات وفعالیت های اضافی)

شما می دانید که الکترون وپروتون در اتوم دارای چارج های مختلف هستند، کشش قوهٔ جاذبه بین این دو چارج مختلف باعث نگهداشتن الکترون در اطراف هسته می گردد. درهسته که پروتون ها قرار دارند، اگر نیوترون ها وجود نمی داشت، پروتون ها که هم چارج می باشند همدیگر را دفع نموده در نتیجه هسته از هم می پاشید، از اینرو نیوترون ها بحیث حایل در بین ذرات پروتون ها ایفای وظیفه می نمایند و عموماً تعداد نیوترون ها نسبت به تعداد پروتون ها یک نیوترون در تمام اتوم ها بیشتر است. در بین نیوترون ها وهرذرهٔ دیگر داخل هسته در فاصلهٔ نزدیک یک قوهٔ قوی جاذبوی وجود دارد که به آن قوهٔ هسته یی می گویند، که این قوه، قوی تر از قوهٔ دافعوی الکتریکی پروتون ها می باشد.

# پلان رهنمای تدریس درس چهارم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	چارج دار کردن از طریق تماس	۱– موضوع درس
ف زیر برسند:	از شاگردان انتظار می رود که در پایان این درس به اهداه	۲- اهداف آموزشی
دن اجسام، طريقة	- شاگردان بدانند که یکی از طریقه های چارج دار شد	(دانشی، مهار تی، ذهنیتی)
	تماس می باشد ومفهوم آن را درک نمایند.	
	- بتوانند اجسام را به طریقهٔ تماس چارج دار کنند.	
	فعالیت، توضیحی، سؤال وجواب	۳– روش های تدریس
كتروسكوپ	میلهٔ رابری، پارچهٔ پلاستیک، یک کرهٔ فلزی، پایهٔ عایق وا	۴ – ســـامان ولـــوازم ضـــروری
		تدریس
، لست	ارزیابی از فعالیت شاگردان، سؤال وجواب، استفاده از چک	۵– شیوه های ارزیابی
زمان به دقیقه	فعالیت مقدماتی:	
	احوال پرسی، تنظیم صنف و یاد دهانی درس گذشته	
		۱-۶. فعالیت هـای تــدریس و
	ایجاد انگیزه:	آموزش در صنف
1.	از شاگردان پرسیده شود که آیا می توان جسم فلزی را	
	چارجدار ساخت؟	

زمان به	فعالیت های یاد گیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
دقيقه		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
۳۵ دقیقه	- به سخنان معلم گوش فرا دهند ونظر خود را	- شاگردان را وادار کنید که به تصویر تخلیه
	دربارهٔ سؤالات معلم ارایه دهند.	الکتریکی در کرهٔ فلزی نگاه کنند وبعد
	- به دقت فعالیت را انجام دهند. اگر سؤال در جریان	پرسیده شود که چگونه کرهٔ فلزی چارج دار
	فعالیت داشتند از معلم سؤال نمایند.	شده است؟
	- نتیجهٔ فعالیت را یادداشت نموده و به همصنفان	- شاگردان را جهت انجام فعالیت رهنمایی
	خود ارایه می دهند.	کنید.
	- به خواندن درس گوش داده نکات مهم را یادداشت	- از یکی از شاگردان بخواهید که نکات مهم
	نمایند.	درس را بخواند و در مورد متن درس با
	- در جریان درس به مباحثه بپردازند.	شاگردان سؤال وجواب کنید.
	- کار خانه گی را یادداشت نموده وانجام بدهند.	

۱- برق ساکن که در تانکرها به وجود می آید، توسط زنجیر تخلیه می شود و در صورت عدم تخلیه ممکن است در محلی که سوخت قرار دارد جرقه زده شود و انفجار صورت پذیرد.

۲- جواب ان در متن درس وجود دارد.

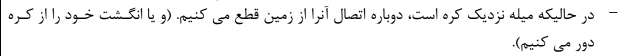
## اضافی) ها برای معلم (معلومات وفعالیت های اضافی) $-\Lambda$

## فعاليت اضافي:

یک کرهٔ فلزی بدون چارج روی پایهٔ عایق و یک میلهٔ چارجدار را در اختیار دارید. مراحل چارجدار کردن را به طریقهٔ القای برقی، با ترسیم شکل ها تشریح کنیدو نوع چارج کره را با میله مقایسه کنید.

## طرزالعمل:

- میله را با چارج منفی به کره نزدیک می کنیم.
- در حالیکه میله نزدیک کره است، آنرا توسط یک هادی (سیم و یا تماس با دست) به زمین وصل می کنیم.



- میلهٔ چارجدار را از نزدیک کره دور می کنیم. دیده می شود که چارج های مخالف النوع با میلهٔ چارجدار (که در کره ایجاد شده است)، به طور یکسان در سطح کره انتشار می یابند.

# پلان رهنمای تدریس درس پنجم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	الكتروسكوپ وساختمان آن	۱– موضوع درس
ر برسند:	از شاگردان انتظار می رود که در پایان این درس به اهداف زی	۲- اهداف آموزشی
	• الکتروسکوپ را شناخته وطریق کار کرد آن را بدانند.	(دانشی، مهارتی، ذهنیتی)
ا نمایند.	• توانایی معلوم نمودن چارج توسط الکتروسکوپ را پید	
	فعالیت، لکچر، سؤال وجواب	۳– روش های تدریس
ۣۑ	میلهٔ رابری، پارچهٔ پشمی، سیم مسی، تسمهٔ رابری، الکتروسکو	۴– ســامان ولــوازم ضــرورى
		تدریس
چک لست	ارزیابی از فعالیت و ارزیابی از طریق سؤال و جواب، استفاده از	۵– شیوه های ارزیابی
زمان به	فعالیت مقدماتی وایجاد انگیزه:	
دقیقه	بعد از مقدمات معمول هر درس سؤالات زیر را غرض ایجاد	
	انگیزه مطرح می کنیم:	
	آیا وسیله ای وجود دارد که موجودیت چارج را دریک جسم	۱-۶. فعالیت هـای تـدریس و
	معلوم نماید؟	آموزش در صنف
١٠		

زمان به	1. =1 ::	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
دقیقه	فعالیت های یاد گیری شاگردان	(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	- به سخنان معلم گوش فرا دهند.	- پس از ایجاد انگیزه توجه شاگردان را به تصویر
	- بدقت فعالیت را انجام دهند واگر سؤال	الكتروسكوپ جلب مى كنيم و قسمت هاى مختلف
	داشته باشند از معلم پرسان نمایند.	وطریقه های کار با آن را معرفی می کنیم.
	- بعد از انجام فعالیت به تشریحات معلم	- شاگردان را هنگام انجام فعالیت رهنمایی می کنیم.
٣۵	گوش داده، نکات مهم را یادداشت نمایند.	- حین انجام فعالیت به سؤالات شاگردان پاسخ داده
	۵- در کارخانه گی می توانند مطابق	و از شاگردان می خواهیم که نتایج فعالیت را جمع
	دانستنى فصل، الكتروسكوپ بسازند.	بندی وارایه کنند.
		- خلاصه ای از جمع بندی فعالیت شاگردان را ارایه
		می دهیم.
		- از شاگردان می خواهیم که نکات مهم درس را
		خوانده و سپس در مورد سؤال وجواب نمایند.

سؤال حل نشده در متن جود ندارد.

# انستنی ها برای معلم (معلومات وفعالیت های اضافی) $-\Lambda$

علاوه بر الکتروسکوپ آلهٔ دیگر برقی بنام الکترو میتر نیز وجود دارد. فرق بین الکتروسکوپ والکترومتر این است که الکتروسکوپ وسیله ای است که به سادگی می تواند صرف چارجدار بودن یک جسم را معلوم کند، در حالیکه الکترومتر وسیلهٔ برقی است که می تواند هم چارج دار بودن جسم و هم نوع چارج را معلوم نماید. شما در صنف می توانید یک الکتروسکوپ ساده بسازید. برای این کار یک ورق زرورق راگرفته و یک تریشهٔ دراز باریک از آن قیچی نمایید. این تریشه را دوقات کرده آن را از سوراخ سرپوش یک بوتل نوشابه در داخل بوتل قرار دهید طوری که تریشهٔ دو شاخه یی در داخل بوتل گیر باقی بماند. هر گاه یک جسم چارج دار در قسمت بالایی ورقه ها به سرپوش نزدیک ساخته شود، تریشه های زرورق مثل الکتروسکوپ عمل نموده از هم دیگر دور می شوند.

# پلان رهنمای تدریس درس ششم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	آزمایش چارج	۱ – موضوع درس
برسند:	از شاگردان انتظار می رود که در پایان این درس به هدف زیر	۲- اهداف آموزشی
وسـكوپ وبـا	- شاگردان باید توانایی آن را حاصل نمایند که توسط الکتر	(دانشی، مهارتی، ذهنیتی)
مايند.	دانستن چارج الکتروسکوپ، نوعیت چارج یک جسم را معلوم ن	
	فعالیت، لکچر، استفاده از تصویر، سؤال وجواب.	۳– روش های تدریس
ارچهٔ پشمی	دو میلهٔ شیشه یی، پارچهٔ ابریشمی، میلهٔ پلاستیکی، پ	۴- ســامان ولــوازم ضــرورى
	والكتروسكوپ.	تدريس
	مشاهده، سؤال و جواب شفاهی، استفاده از چک لست	۵– شیوه های ارزیابی
زمان به	فعالیت مقدماتی وایجاد انگیزه:	
دقيقه	بعد از مقدمات معمول هر درس، از شاگردان می پرسیم که:	
	آیا توسط الکتروسکوپ نوعیت چارج یک جسم را مـشخص	۱-۶. فعالیت هـای تـدریس و
	کرده می توانیم؟	آموزش در صنف
١.		
,		

زمان به	فعالیت های یاد گیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
دقيقه		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
۳۵ دقیقه	- به سخنان معلم گوش فرا دهند و موارد	- پس از ایجاد انگیزه مستقیماً به سراغ فعالیت می
	مورد ضرورت فعالیت را آماده می کنند.	رویم و شاگردان را جهت انجام فعالیت رهنمایی می
	- به دقت فعالیت را انجام دهند واگر	کنیم.
	سؤال داشته باشند از معلم بپرسند.	- حین انجام فعالیت معلم فعالیت گروپ های مختلف
	- بعد از انجام فعالیت نتیجه را یادداشت	را بررسی کرده وآن ها را رهنمایی می کنیم.
	نموده به صنف گزارش می دهند، و	- بعد از انجام فعالیت به سؤالات شاگردان پاسخ داده و
	سپس به تشریحات معلم گوش داده نکات	از آنها می خواهیم که نتیجهٔ فعالیت را یادداشت کرده
	مهم را یادداشت می نمایند.	وبه صنف گزارش دهند.
	- کار خانه گی را یادداشت نموده وانجام	- گزارش فعالیت شاگردن را جمع بندی نموده
	می دهند.	وخلاصهٔ آن را برای صنف توضیح می دهیم.
		- برای شاگردان کار خانه گی می دهیم.

جواب سؤال مربوط به (فکر کنید): ورقه های فلزی از هم دور می شوند.

# اضافی) ها برای معلم (معلومات وفعالیت های اضافی) $-\Lambda$

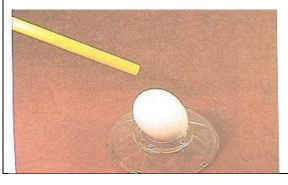
فعالیت اضافی: یک تخم را گرفته، پوست آنرا به دقت سوراخ کنید، و بعد محتویات آن را با مکیدن و یا به کمک سرنج خالی کنید. پوست تخم را به روی سطح صاف و همواری قرار دهید و خط کش پلاستیکی را که با پارچهٔ پشمی مالش داده اید، از یک طرف به پوست تخم نزدیک کنید و آنرا به چرخش در آورید.

آیا می توانید علت به چرخش آمدن تخم مرغ را توضیح دهید؟

مناقشه: همان طوریکه شانهٔ چارجدار توته های کوچک کاغذ را جذب می نماید، پوست تخم نیز با خط کش چارج شده دفع می شود.

اگر خط کش را به صورت دورانی حرکت دهیم، پوست تخم مرغ نیز به دور خود می چرخد. پس نتیجه می شود که اجسامی که دارای چارج همنوع باشند همدیگر را دفع می نمایند.

در این تجربه پوست تخم مرغ و خط کش پلاسـتیکی دارای چارج های همنوع هستند.



# پلان رهنمای تدریس درس هفتم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	ساحهٔ برقی والقای برقی	۱– موضوع درس
ت يابند:	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دس	۲- اهداف آموزشی
	• مفهوم ساحهٔ برقی را بدانند.	(دانشی، مهار تی، ذهنیتی)
	• بتوانند توسط فعالیت اثرات ساحهٔ برقی رانشان دهند.	
	• مفهوم القاى برقى را درك كنند.	
وانند.	• عملاً طریقهٔ القای یک جسم چارج دار را نشان داده بت	
	فعالیت، لکچر، ارایهٔ چارت، سؤال وجواب.	۳– روش های تدریس
۾ وتار	پوقانه، میلهٔ رابری، پارچهٔ پشمی، میلهٔ شیشه یی، پارچهٔ ابریش	۴- ســامان ولــوازم ضــرورى
	دو کرهٔ فلزی محکم شده در پایهٔ عایق	تدريس
	مشاهده، سؤالات کتبی، شفاهی، استفاده از چک لست	۵– شیوه های ارزیابی
زمان به	انجام فعالیت مقدماتی وایجاد انگیزه:	
دقيقه	بعد از مقدمات معمول از شاگردان بپرسید که:	۱-۶. فعالیت هـای تـدریس و
	آیا مفهوم ساحهٔ برقی را می دانید؟	آموزش در صنف
	به نظر شما با قرار گرفتن یک جسم بی چارج پهلوی جـسم	
	چارج دار (بدون تماس)، جسم چگونه می توانـ د چــارج دار	
١٠	شود؟	

زمان به	فعالیت های یاد گیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
دقيقه		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	- به سخنان معلم گوش فرا دهند ولوازم	- مروری بردانسته های قبلی در مورد مقناطیس،
	فعالیت را مطابق هدایت آماده می کنند.	سپس با سؤالاتی در مورد این که آیا بدون تماس
	- به دقت فعالیت را انجام دهند واگر سؤال	می توان جسمی را چارج دار کرد ویاخیر؟ انگیزهٔ
	داشته باشند از معلم بپرسند. نتیجهٔ فعالیت	لازم را برای شاگردان ایجاد می کنیم.
	را در صنف ارایه دهند.	- شاگردان را برای انجام فعالیت راهنمایی می
	- بعد از انجام فعالیت به تشریحات معلم	کنیم.
٣۵	گوش داده نکات مهم را یادداشت نمایند.	- بعد از انجام فعالیت از شاگردان می خواهیم که
	- یکی از شاگردان نکات مهم را از روی درس	نتیجهٔ فعالیت های خود را در صنف گزارش بدهند.
	می خواند وسپس همه شاگردان با معلم	- از یکی از شاگردان بخواهید تا نکات مهم درس
	مباحثه می کنند.	جدید را بخواند وسپس با شاگردان به مباحثه
	- کار خانه گی را یادداشت نموده و آن را	بپردازید.
	انجام دهند.	- درس را خلاصه و ارزیابی نموده سؤالات داخل
		متن را از شاگردان بپرسید.

جواب سؤالهای مربوط (فکرکنید):

۱- چون پوقانه ومیلهٔ رابری دارای چارج های هم نوع می باشند.

۲- چون دارای چارج های مختلف النوع می باشد.

٣- با ريختن برادهٔ آهن وياتوسط قطب نما.

جواب مربوط به القای برقی. ۱- فرقی ندارد هردو چارج دار میشود.

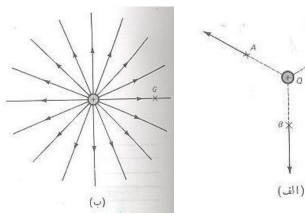
### - دانستنی ها برای معلم (معلومات وفعالیت های اضافی)

مطابق شکل (الف) یک چارج مثبت Q+ را در نظر می گیریم، می خواهیم بدانیم که ساحهٔ برقی در اطراف ایس چارج چگونه حالتی پیدامی کند. برای پی بردن به این موضوع، باید چارج مثبت بسیار کوچکی (که چارج آزمایشی خوانده می شود) را در یکی از نقاط P ه و یا P در نظر بگیریم، درین حالت نوع قوه ای را که بر چارج آزمایشی وارد می شود، بررسی می نماییم.

چون چارج Q مثبت است، توسط چارج آزمایشی (که آن هم مثبت است) دفع خواهد شد. بنابراین، قوه وارده بر چارج آزمایشی، در نقطهٔ A مطابق شکل در جهتی خواهد بود که باید A را از Q+ دور کند.

در شکل، قوه های دافعهٔ وارد بر چارج آزمایشی در نقاط B یا C هم نشان داده شده است. به طور کلی مشاهده می شود که چارج Q، چارج های آزمایشی را به طور شعاعی به خارج می راند. برای نمایش واضح تـر موضـوع خطوط ساحهٔ برقی را مانند شکل (ب) رسم می کنیم (این شکل نمایش طرح کلی را به طور ساده نشان میدهد در حالیکه در واقعیت، خطوط ساحه سه بعدی می باشند).

خطوط ساحهٔ برقی، جهت قوهٔ برقی وارد بر چارج آزمایشی را مشخص می کنند و استقامت این قوه، مماس بـر خط ساحه می باشد.



# پلان رهنمای تدریس درس هشتم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	نقش الكترون ها در برقى ساختن اجسام	۱- موضوع درس
رسند:	از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر ب	۲- اهداف آموزشی
های مالش	• نقش الكترون ها در برقى شدن اجسام به طريقه	(دانشی، مهار تی، ذهنیتی)
	والقا را بدانند.	
را در برقی	• عملاً بتوانند با یک فعالیت، نقش الکترون ها	
	ساختن اجسام نشان دهند.	
	فعالیت، لکچر، نمایش تصویری، سؤال وجواب	۳– روش های تدریس
	یک کفش پلاستیکی وفرش خانه.	۴– سامان ولوازم ضروری تدریس
	مشاهده، فعالیت، سؤال وجواب، استفاده از چک لست	۵– شیوه های ارزیابی
زمان به	فعالیت مقدماتی:	
دقیقه	احوال پرسی، تنظیم صنف، ارزیابی درس گذشته، بررسی	
	کارخانه گی و معرفی درس جدید.	8–۱. فعالیت های تدریس و آموزش
	ایجاد انگیزه:	در صنف
	چگونه می توانیم علت برقی شدن یک جسم را به وسیلهٔ	
١٠	مالش یا در اثر القا توجیه کنیم؟	

زمان به	فعالیت های یاد گیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
دقيقه		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	- به سخنان معلم گوش فرا دهند.	- پس از ایجاد انگیزه، توضیحی در مورد القای
	- به دقت فعالیت را در منزل انجام دهند	الكتريكي ارايه بدهيد.
	ونتیجه را در جلسهٔ بعد ارایه کنند.	- با توجه به اینکه این فعالیت باید درخانه انجام شود
	- بعد از انجام فعالیت به تشریحات معلم	به نکات زیر توجه شود:
	گوش داده نکات مهم رایادداشت نمایند.	الف) بهتر است از چپلک ها با کف نازک استفاده
٣۵	- یکی از شاگردان قسمت های مهم درس	شود بدون جواب.
	را بخواند وهمگی با معلم مباحثه می کنند.	ب)چپلک خشک وتمیز باشد.
	- کار خانه گی را یادداشت نموده و آن را	- حاصل کار شاگردان را در جلسهٔ بعد بررسی کنید.
	انجام دهند.	- قسمتهای مهم درس را یکی از شاگردان بخواند
		ودر مورد ابهامات شاگردان باهم وبا معلم به مباحثه
		بپردازند، سپس خلاصه وارزیابی درس جدید را
		نموده سؤالات داخل متن را از شاگردان پرسان
		نمایید.
		- کارخانه گی را به شاگردان معرفی کنید.
٣۵	- بعد از انجام فعالیت به تشریحات معلم گوش داده نکات مهم رایادداشت نمایند یکی از شاگردان قسمت های مهم درس را بخواند وهمگی با معلم مباحثه می کنند کار خانه گی را یادداشت نموده و آن را	ه نكات زير توجه شود:  ف) بهتر است از چپلک ها با كف نازک استفاده ود بدون جواب.  ه)چپلک خشک وتميز باشد.  حاصل کار شاگردان را در جلسهٔ بعد بررسی کنید. قسمتهای مهم درس را یکی از شاگردان بخواند در مورد ابهامات شاگردان باهم وبا معلم به مباحثه بردازند، سپس خلاصه وارزیابی درس جدید را موده سؤالات داخل متن را از شاگردان پرسان مایید.

جواب سؤالات مربوط به (فکرکنید):

۱- چارج های هم نوع همدیگر خود را دفع می نمایند وچارج های مختلف النوع همدیگر خود را جذب می نمایند.

۲- به خاطریکه در حالت عادی، تعداد الکترون های اتوم یک جسم مساوی به تعداد پروتون های اتوم می باشد.به عبارهٔ دیگر چارج های مثبت ومنفی در اتوم های جسم باهم برابرند.

۳- آن اتوم دارای چارج مثبت می باشد.

# اضافی) ها برای معلم (معلومات وفعالیت های اضافی) $-\Lambda$

هرگاه یک جسم چارج دار را به جسم بدون چارج هادی نزدیک بسازیم به اثر قوهٔ دافعه، چارج های هم نوع جسم بدون چارج از ساحهٔ نزدیک به جسم چارج دار دور می شود و در نتیجه، جسم بدون چارج بدینگونه به طریقهٔ القا چارج دار می شود. به همین گونه، ذرات بدون چارج کاغذ نیز هنگام نزدیک شدن به شانهٔ چارج شده، چارج دار گردیده و این چارج های هم نوع شانه از ذرات کاغذ به زمین انتقال می نمایند و ذرات کاغذ دارای چارج مخالف چارج شانه می شود و در نتیجه بنا برقوانین، چارج های مخالف ذرات کاغذ توسط شانه جذب می شوند.

# پلان رهنمای تدریس درس نهم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

عناوين مطالب	شرح مطالب	
۱- موضوع درس	رعد وبرق در هوا	
۲- اهداف آموزشی	از شاگردان در پایان درس انتظار می رود که به اهداف زیر برسا	ند:
(دانشی، مهار تی، ذهنیتی)	• دانستن پدیدهٔ رعد وبرق در هوا.	
	<ul> <li>از خطر رعد وبرق آگاه بوده وخانهٔ خود را از رعد وبرق</li> </ul>	لى محافظت
	کرده بتوانند.	
۳– روش های تدریس	فعالیت، لکچر، نمایش تصویری، سؤال وجواب.	
۴- ســامان ولــوازم ضــرورى	کتاب درسی، تخته، تباشیر	
تدريس		
۵– شیوه های ارزیابی	سؤالهای کتبی، شفاهی، توجه به سؤالات شاگردان، استفاده از	چک لست
	انجام فعالیت مقدماتی وایجاد انگیزه:	زمان به
	بعد از مقدمات معمول سؤالات زیر را از شاگردان غرض ایجاد	دقيقه
۶–۱. فعالیــت هــای تــدریس و	انگیزه می پرسیم:	
آموزش در صنف	آیا می دانید رعد وبرق چطور به وجود میآید؟ آیا رعد وبرق	
	خطرناک است؟ چگونه از رعد و برق خود را محافظت کنیم؟	
		١٠

زمان به	فعالیت های یاد گیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
دقيقه		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	- شاگردان به مسیله گوش می دهند.	- ضمن اهمیت پدیدهٔ رعد وبرق علت آن را برای شاگردان
	- تجربهٔ خود را از مشاهدهٔ صاعقه	توضيح مى دهيم.
	ورعد وبرق ارايه مي دهند.	- توجه شاگردان را به تفاوت بین رعد وبرق وصاعقه جلب
	- در مواردی که باید احتیاط کنند	مى كنيم.
٣۵	باهم مباحثه كنند.	- موارد احتیاطی را ذکر می کنیم وخطرات موجود را به
	- به صورت گروپی به عنوان یک	شاگردان گوش زد می نماییم.
	فعالیت خارج از صنف در مورد طرز	- به راه های مقابله با خطرات آن اشاره می کنیم.
	كار برق گير تحقيق كرده ونتيجهٔ	- خلاصهٔ درس را ارایه کنید وارزیابی از درس جدید به
	تحقیق خود را به صورت پوستر به	عمل آورید.
	همراه عکس های مربوط به موضوع	- کار خانه گی را به شاگردان معرفی کنید.
	ارایه نمایند.	

حل سؤالهای مربوط به (فکر کنید):

۱- دو نوع رعد وبرق، ابر با ابر وابر با زمین.

۲- چارج دار شدن ابرها به علت حرکت واصطکاک با هوای خشک.

۳- با یک میلهٔ دراز که با زمین متصل باشد در نزدیک خانه.

## اضافی) ها برای معلم (معلومات وفعالیت های اضافی) $-\Lambda$

در هر ثانیه به طور متوسط، ۱۰۰ رعدوبرق برروی سطح زمین واقع می شود. رعدوبرق پدیدهٔ بسیار خطر ناکی است، زیرا در اثر تخلیهٔ چارج های الکتریکی (برقی) بسیار عظیم و ناگهانی، انـرژی زیـادی آزاد مـی شـود. ایـن پدیده می تواند به ساختمان ها، خطوط آهن، انسان ها وغیره، خساره های جدی را وارد سازد، بنابراین محافظت در برابر رعدوبرق یک مسألهٔ بسیار مهم و حیاتی است.

برای حفاظت ساختمان ها در برابر رعدوبرق از وسیله ای بنام برق گیر (کیبل) استفاده می کنند، برق گیر، یک کایل ضخیمی با نوک تیز است. قسمت نوک تیز برق گیر را در بالا ترین نقطهٔ ساختمان نصب می کنند و انتهای کایل برق گیر را در اعماق مرطوب زمین قرار می دهند. نوک تیز سبب می شود که در صورت بوجود آمدن رعدوبرق، چارجهای برقی به زمین انتقال نموده و خساراتی به ساختمان وارد نشود.

## جواب به سؤالات وتمرين هاى پايانى فصل

۱- نمی باشند، زیرا در حالت عادی مقدار چارج های مثبت و منفی در اجسام باهم برابر اند.

٢- وقتى كه به اثر كدام عامل (مالش، القا، تماس) الكترون بدهد يا بگيرد.

۳- دو نوع چارج (مثبت یا منفی)

۴– الف

۵- ساحهٔ، قوه

۶- ابر با ابر، ابر با زمین، رعد وبرق.

۷- جواب در داخل متن وجود دارد.

۸- جواب درمتن است.

# پلان راهنمای تدریس فصل پنجم

موضوع فصل: قوه

مضمون: فزیک

صنف: هشتم

## ۱. زمان تدریس فصل: ۸ ساعت درسی

زمان تدریس	عنوان درس	شماره
(یک ساعت درسی)		
	مقدمه:	
١	قوه به عنوان وکتور	١
١	چگونه قوه ها را با هم جمع کرده میتوانیم	۲
,	تجزيهٔ قوه	w
1	مومنت قوه	1
1	قوة عمل وعكس العمل	۴
١	قوهٔ جاذبه	۵
١	وزن و كتله - خلاصهٔ فصل وتمرين ها	۶
٢		٧

## ۲. اهداف آموزشی فصل

- دانستن مفهوم وکتوری قوه
- دانستن مفاهیم مومنت قوه، قوهٔ جاذبه ،قوهٔ عکس العمل و وزن وکتله.
- قوه را توسط وکتور نمایش دهند و انها را جمع و تجزیه کرده بتوانند.
  - مومنت قوه را تعریف و مشاهده نمایند.
  - قوهٔ عمل وعکس العمل را از هم دیگر تفکیک کرده بتوانند.
    - وزن و کتله را از هم دیگر تفکیک کرده بتوانند.
- کسب مهارت در ساختن ترازوی ساده و اندازه گیری مقدار مواد توسط ترازو.

## ٣- ستراتيژي تدريس موضوعات فصل

در این فصل معلمان می توانند از شیوه های ذیل استفاده نمایند: روش آموزش فعال، سؤال و جواب، فعالیت گروپی و تشریحی

# پلان راهنمای تدریس درس اول زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	مقدمه،قوه به عنوان وکتور	۱– موضوع درس
دست یابند:	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر ه	
	• آشنایی با قوه و مفهوم وکتوری قوه	۲ – اهداف آموزشی (دانشی،
	<ul> <li>درک چگونگی اثر قوه به روی اجسام</li> </ul>	مهارتی، ذهنیتی).
	پرسش وپاسخ، فعالیت گروپی وتوضیح دادن	۳– روش های تدریس
	کتاب، تخته و تباشیر	۴- سامان و لــوازم ضــروری
		تدريس
	مشاهدهٔ فعالیت گروپی، پرسیدن سؤالات شفاهی	۵– شیوه های ارزیابی
زمان به دقیقه	فعالیت مقدماتی:	
	بعداز مقدمات معمول، مطرح کردن عنوان فصل ویادآوری	
۵	آنچه شاگردان در سال های گذشته در بارهٔ قوه آموخته اند.	۶ –۱. فعالیت های تدریس و
		آموزش در صنف
۵	ایجاد انگیزه: پرسیدن سؤالهایی مانند آنچه در مقدمهٔ	
	فصل داده شده است، طوریکه بتواند برای شاگرد جالب	
	باشد.	

زمان به دقیقه	فعالیت های یادگیری شاگردان	۶–۲. فعالیت تدریس معلم
		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
۳۵		نخست به نظر تعدادی از شاگردان در بارهٔ
	- شاگردان به شکل کتاب	سؤال ایجاد انگیزه گوش میدهیم.
	می بینند و به سؤالات جواب	- در مقدمهٔ درس، آنها را به شکل متن کتاب
	ميدهند.	متوجه ساخته و در مورد قوه هاییکه از
		قبل میدانند صحبت میکنیم.
		– فعالیت اول : جهت یاد آوری از موضوعات
		گذشته طرح شده است .
		– از شاگردان میخواهیم که فعالیت مربوط به
		درس را انجام دهند .این فعالیت برای
		آشنایی بهتر آنها از موضوع، مطرح شده و
	به گروپ ها تقسیم میشوند و	به آنها کمک خواهد کرد.
	فعالیت ها را انجام میدهند.	-بعد از انجام فعالیت ،وکتور را توضیح داده و
	با استفاده از تجارب قبلی، در مورد	سؤال مطرح شده را در میان میگذاریم و
	سؤال داده شدهٔ فعالیت، نظریات	نظريات شانرا ميشنويم .
	شانرا ابراز می کنند.	-فعالیت دوم: برای نشان دادن این که قوه به
		جهت و مقدار آن دخالت دارد آمده است.
	به جمع بندی درس معلم شان	- شاگردان را به دو گروپ تقسیم می کنیم
	توجه میکنند و نکات مهم درس را	،طوریکه یک گروپ از شاگردان فعالیت اول و
	یاد داشت میکنند.	
		در انجام فعالیت آنها را کمک می کنیم و آنها
		را متوجه اثرات قوه در نقاط مختلف کتاب می
		کنیم و با استفاده از آموخته های قبلی،
		نظریات شانرا در مورد فعالیت ها گرفته و وارد
	به سؤالات اخير جواب ميدهند.	شدن قوه را به سه نقطه به روی تخته توسط
		تیر نشان می دهیم و جمع بندی میکنیم.
		در اخیر با پرسیدن چند سؤال، درس را ارزیابی
		میکنیم.

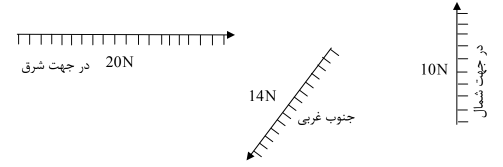
فعالیت اول : جهت یاد آوری از آموخته های قبلی شاگردان آمده است.

: حل جز a :جاهای خالی با استفاده از آموخته های قبلی شاگردان خانه پری می شود که قرار ذیل است a -قوه یک کمیت (وکتوری ) است .

-در یک کمیت وکتوری (مقدار ) و (جهت)، هردو مهم است .

-قوه را با یک تیر (←) نشان میدهیم که (طول ) آن نشان دهندهٔ مقدار قوه و (جهت ) آن نشان دهندهٔ جهت قوه می باشد.

- حل جز b:



#### فعالیت دوم:

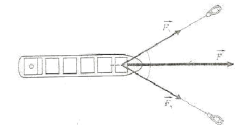
۱-وقتی در قسمت چپ کتاب قوه وارد می کنیم، ممکن است کتاب به جهت عقربهٔ ساعت بچرخد و وقتی در قسمت وسط آن قوه وارد می کنیم کتاب به طور مستقیم حرکت خواهد داشت. اگر در قسمت راست کتاب قوه وارد کنیم حرکت کتاب مخالف جهت عقربهٔ ساعت خواهد بود.

### $\Lambda$ – دانستنی ها برای معلم (معلومات و فعالیتهای اضافی)

قوه چه خصوصیاتی دارد؟

هنگامیکه جسمی را تیله و یا کش می کنیم، جسم در امتداد قوهٔ وارده و در یک جهت معین حرکت می کند. بنابراین نتیجه می گیریم که قوه دارای مبداء و جهت است.

تجربه نشان میدهد که حاصل جمع چند قوه با استفاده از قاعدهٔ جمع وکتوری به دست می آید، به عبارت دیگر، قوه یک کمیت وکتوری است و اثر منتجهٔ چند قوه بر جسم برابر به حاصل جمع وکتوری آن چند قوه است. مثلاً اگر جسمی (موترکی) را با دو قوهٔ  $\vec{F}_1$  و  $\vec{F}_2$  مطابق شکل کش کنیم، موترک در امتداد قوهٔ  $\vec{F}_2$  که حاصل جمع وکتوری دو قوهٔ  $\vec{F}_1$  و  $\vec{F}_2$  است حرکت خواهد کرد.



# پلان راهنمای تدریس درس دوم زمان تدریس: (۱ ساعت درسی)

عناوين مطالب	شرح مطالب	
۱- موضوع درس	چگونه قوه ها را جمع کرده می توانیم ؟	
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر د	دست يابند:
۲- اهداف آموزشی	<ul> <li>آشنایی با مفهوم جمع وکتوری قوه ها</li> </ul>	
(دانشی، مهارتی، ذهنیتی)	• کسب مهارت لازم در مورد جمع وکتوری دو قوه به روش	، ترسیمی
۳– روش های تدریس	سؤال و جواب ، فعالیت گروپی وتشریحی	
۴– سامان و لوازم ضروری		
تدریس	کتاب ، تخته و تباشیر	
	مشاهدهٔ کار هایی گروپی، پرسیدن سؤالات شفاهی	
	فعالیت مقدماتی: بعد از مقدمات معمول در هر درس و	زمان به دقیقه
	ارزیابی درس گذشته ، درس جدید را مطرح میکنیم.	
		۵
۱-۶. فعالیت های تـدریس و		
آموزش در صنف	<b>ایجاد انگیزه:</b> پرسیدن سؤالهای که بتواند برای شاگردان	١.
	جالب باشد، مطرح شود به طور مثال:	
	- آیا قوه ها میتوانند. مانند دیگر کمیت ها جمع شوند؟	
	- آیا تا به حال شنیده اید که بگویند جمع دو عدد ۴ و	
	۶ عدد ۸ میشود؟	

زمان به	فعالیت های یادگیری شاگردان	۶–۲. فعالیت تدریس معلم
دقیقه		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
٣٠	- شاگردان نظریات شانرا درموردسؤال	– با گوش دادن به نظریات شاگردان در مورد
	ایجادانگیزه ابراز مینمایند.	سؤالهای ایجاد انگیزه ، توجه آنها را به موضوع
	- فعالیت را با دقت و علاقمندی انجام	درس جلب ميكنيم .
	میدهند.	- در آغاز عنوان درس را از شاگردان میپرسیم تا
	<ul> <li>نظریات شانرا با هم شریک میکنند.</li> </ul>	توجه آنها به مطلب جلب شود.
	- به جمع بندی موضوع توسط معلم به	<ul> <li>فعالیت این درس را که برای درک بهتر موضوع</li> </ul>
	دقت توجه میکنند و متن درس را	آمده است، انجام میدهیم.
	ميخوانند.	- ابتدا شاگردان را به گروپ ها تقسیم ودر اجرای
	- به دقت کامل گوش میکنند و به سؤال	مراحل فعاليت آنها را كمك ميكنيم .
	پایان درس جواب می دهند.	– نظریات گروپ ها را توسط نماینده های هر
		گروپ باهم شریک میسازیم ودر روی تخته
		یادداشت میکنیم.
		ا بعداً درس را جمع بندی نموده ،متن درس را
		توسط یکی از شاگردان به خوانش میگیریم .
		– مفاهیم درس را مطابق متن درس کتاب تشریح
		میکنیم . باید دقت کنیم که مفهوم جمع قوه ها
		را توضیح دهیم وسعی کنیم که ازین مفهوم
		برای توضیح و حل سؤالات استفاده نماییم.
		- در اخیر، سؤال داده شدهٔ آخر درس می تواند
		درس ما را مورد ارزیابی قرار دهد.

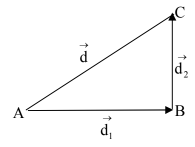
- -فعالیت درس در متن کتاب تشریح گردیده است.
  - جواب به سؤال آخر درس:
    - a = 15N
    - b = 20N
    - 5N = 1cm
    - a = 3cm
    - b = 4cm
    - R = 5cm
    - R = 25cm
- ۸. دانستنی ها برای معلم (معلومات و فعالیت های اضافی)

چگونه قوه ها با هم جمع میشوند ؟

- طوریکه میدانید کمیت وکتوری علاوه بر اندازه ،جهت نیز دارد .

فرض کنید شاگردی در صحن مکتب از یک نقطه یی مثلاً A به نقطهٔ B می رود، تغییر مکان وی را میتوان با وکتور  $\mathbf{d}_{\mathbf{l}}$  نشان داد.

اگر در مرحلهٔ بعد، این شاگرد از نقطهٔ B به نقطهٔ C برود ،تغییر مکان دومی وی را به d نشان می دهیم. به این ترتیب شاگرد خود را از نقطهٔ A به نقطهٔ C رسانیده است. مانند شکل ذیل.



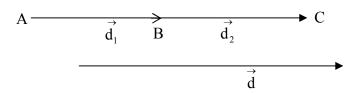
b = 20N

a = 15N

5N = 1cm

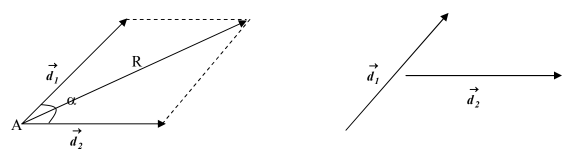
$$\overrightarrow{d}^2 = d_1^2 + d_1^2$$

این روش را روش جمع و کتوری مینامند که حاصل جمع آنها یعنی  $\vec{d}$  را محصلهٔ و کتور های  $\vec{d}$  و  $\vec{d}$  می نامند. در حالت خاصی که اگر تغییر مکان شاگردی از نقطه  $\vec{d}$  تا  $\vec{d}$  واز  $\vec{d}$  تا  $\vec{d}$  هم جهت باشد ،محصله با هر یک از و کتور های دو تغییر مکان هم جهت است. علاوه بر آن اندازهٔ محصله مطابق شکل زیر با مجموع اندازه های دو و کتور برابر است. یعنی  $\vec{d}_1 + \vec{d}_2 = \vec{d}$ 

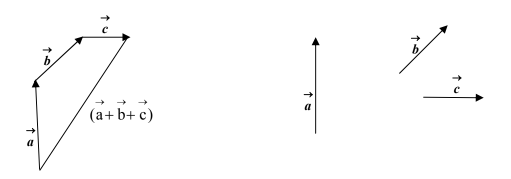


در جمع وكتورى از روش قاعدهٔ متوازى الاضلاع نيز ميتوان استفاده كرد.

فرض می کنیم  $\overrightarrow{d_2}$  و  $\overrightarrow{d_2}$  داده شده باشند. از یک نقطه یی مانند A دو وکتور موازی و هم جهت وهـم انـدازه بـا وکتور های  $d_2$  و  $d_1$  رسم میکنیم.



محصلهٔ این دو و کتور برابر است با قطر متوازی الاضلاعی که دو ضلع مجاور آن و کتور های  $d_1$  و  $d_2$  باشند. برای جمع سه قوه و بیشتر، از روش جمع چند ضلعی به صورت زیر استفاده میکنیم:



برای سه وکتور دلخواه a ابتدا از یک نقطهٔ دلخواه، وکتور هم اندازه وهم جهت با وکتور a و از انتهای آن وکتور هم اندازه و هم جهت با وکتور a و از انتهای b وکتور هم اندازه و هم جهت با وکتور a رسم کرده، ابتدای وکتور هم را به انتهای وکتور a وصل میکنیم. این وکتور آخری مساوی با مجموع آن سه وکتور است.

# پلان راهنمای تدریس درس سوم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

شرح مطالب		عناوين مطالب
	تجزيهٔ قوه	۱- موضوع درس
از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند:		
<ul> <li>آشنایی با مفهوم تجزیهٔ وکتوری قوه ها</li> </ul>		۲- اهداف آموزشی
• کسب مهارت لازم در تجزیهٔ یک قوه به روش ترسیمی		(دانشی، مهار تی، ذهنیتی)
سؤال و جواب ، فعالیت گروپی وتشریحی		۳– روش های تدریس
در صورت امکان ترازو ، تار و یک وزن دلخواه		۴– سامان و لوازم ضروری تدریس
مشاهدهٔ کار گروپی ،پرسیدن سؤال های شفاهی		۵– شیوه های ارزیابی
زمان به	<b>فعالیت مقدماتی:</b> بعد از مقدمات معمولی، یاد آوری	
دقيقه	مختصری از درس گذشته و مطرح کردن درس جدید .	
۵		۶–۱. فعالیـــت هـــای تـــدریس و
		آموزش در صنف
۵	ایجاد انگیزه: توجه شاگردان را به عنوان درس جلب	5 6 52
	نموده و از آنها می پرسیم:	
	آیا گفته میتوانید که قوه ها هم می توانند تجزیه شوند؟	

زمان به	فعالیت های یادگیری شاگردان	۶–۲. فعالیت تدریس معلم
دقيقه		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
۳۵	– عنوان درس را در کتاب درسی	– ابتدا عنوان درس را روی تخته نوشته می کنیم.
	دريابند.	- به نظریات شاگردان در مورد سؤال ایجاد انگیزه
	– نظریات شانرا ابراز مینمایند .	گوش میدهیم ،با توجه به نظریات شاگردان
	– در فعالیت گروپی تحت نظر معلم	صحبت می کنیم و به دنبال آن توجه شاگردان را
	سهم می گیرند.	به شکل درس و فعالیت کتاب جلب می کنیم .
	-نظریات شانرا با دیگران شریک	- شاگردان را به گروپ ها تقسیم نموده در اجرای
	میکنند .	مراحل فعاليت به آنها كمك لازم مى كنيم .
	به دقت گوش میکنند .	- میبینیم که شاگردان با دقت و حوصله جواب
	- به سؤال جواب می دهند و مشکل	میدهند یا خیر؟
	شانرا از معلم می پرسند.	نظریات گروپ ها را توسط نمایندهٔ شان با دیگران
		شریک می سازیم و نکات مهم را روی تخته می
		نویسیم و آنرا توحید می کنیم.
		موضوع درس را به شاگردان تشریح نموده و یک
		وکتور را توسط خود شاگردان تجزیه نموده و سعی
		میکنیم تا مشکلات شان رفع شود.
		- جهت ارزیابی درس ،سؤال دهم آخر فصل را از
		شاگردان بپرسید ودر حل آن به آنها کمک کنید.

فعالیت این درس نشان دهندهٔ تجزیهٔ قوه در عمل می باشد .

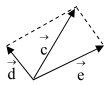
در شکل این فعالیت، یک ترازو که جسمی روی آن قرار دارد ویک نفر آنرا توسط تار کش می کند ،نشان داده شده است.

وقتی که شما جسم را روی ترازو کش می کنید و به عقربهٔ ترازو می بینید، ترازو وزن جسم را کمتر نشان میدهد. زیرا قوه ای که شما از طریق تار وارد کرده اید بالای وزن جسم اثر گذاشته و وزن جسم را کمتر نشان می دهد.

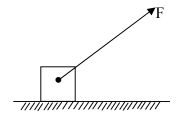
# ۸. دانستنی ها برای معلم (معلومات و فعالیت های اضافی)

-یک وکتور را می توان در هر دو امتداد عمود بر هم طبق دلخواه تجزیه کرد مثلاً در شکل مقابل.





وکتور  $\vec{d}$  یک بار به وکتورهای  $\vec{b}$  و  $\vec{d}$  و بار دیگر به وکتورهای  $\vec{e}$  و کتورهای  $\vec{e}$  تجزیه، شده است . اما در تجزیه، ما مقید به شرایط هستیم ودر هر امتداد دلخواه نمی توانیم یک وکتور را تجزیه کنیم .مثلاً وقتی جسمی مطابق شکل زیر روی سطح افقی کشیده می شود .



یا وقتی یک هوا پیما در حال اوج گرفتن است، قوهٔ مقاوم هوا به دو مولفهٔ عمود بر آن تجزیه می شود .

# پلان راهنمای تدریس درس چهارم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

شرح مطالب		عناوين مطالب
	مومنت قوه	۱- موضوع درس
یابند:	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست	
	– مفهوم مومنت قوه را بدانند .	۲– اهــــداف آموزشــــی
	- با موارد استفادهٔ مومنت قوه در زندگی آشنا شوند .	(دانشی، مهار تی، ذهنیتی)
	- سعی کنند آنچه خوانده اند در عمل از آن استفاده نمایند .	
سؤال و جواب ،فعالیت گروپی وتشریحی		۳– روش های تدریس
کتاب ،تخته وتباشیر		۴– سامان و لوازم
كتاب ،نحته وتباسير		ضروری تدریس
	سؤالات شفاهی ،مشاهده ،فعالیت گروپی وآزمایشی	۵– شیوه های ارزیابی
زمان به	<b>فعالیت مقدماتی:</b> بعد از مقدمات معمول، یاد آوری درس	
دقيقه	گذشته و مطرح کردن درس جدید.	
	توجه شاگردان را به شکلیکه در بحث فعالیت داده شده است	۱–۶. فعالیت های تدریس و
۵	جلب می کنیم.	آموزش در صنف
۵	<b>ایجاد انگیزه</b> : فعالیت درس، انگیزهٔ کافی را برای شروع درس به	
	وجود آورده می تواند.	

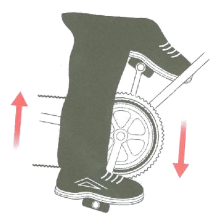
زمان به	فعالیت های یادگیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم	
دقيقه		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)	
٣۵	- شکل کتاب را به دقت می بینند و	– شاگردان را به شکل دروازه که در فعالیت درس	
	فعالیت را عملی می کنند.	نشان داده شده است، متوجه می سازیم. این فعالیت	
	- در فعالیت های گروپی شرکت می	را توسط خود شان در صنف به دقت اجرا می کنیم	
	کنند.	تا گفته بتوانند که دروازه در کدام نقطه راحت تر باز	
	- گوش می کنند و مشکلات شانرا	می شود.	
	حل می نمایند.	– بعد از انجام آزمایش آنها را در گروپ ها تنظیم	
		نموده، بعد از نمایندهٔ هر گروپ می خواهیم که	
		نظریات گروپ شانرا بیان کند.	
		– نظریات آنها را بدون تایید یا رد بشنوید. سپس از	
		آنها بخواهید که برای پی بردن به مطلب، متن درس	
		را بخوانند.	
		– متن درس را که دربارهٔ مومنت قوه است تشریح و	
		توضیح می دهیم. باید متوجه باشیم که با توضیح	
		درس، شاگردان بتوانند به مفهوم مومنت قوه پی	
		ببرند.	
٧- جواب به سؤالات متن درس			
سؤال فعالیت درس در متن درس تشریح شده است.			

# $\Lambda$ دانسستنی ها برای معلم (معلومات و فعالیت های اضافی)

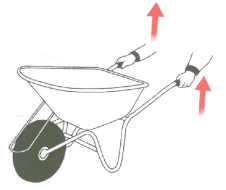
موارد مختلفی از اثر چرخشی (مومنت) قوه در زنده گی روزمره وجود دارد مانند:

انگشتان، مومنتی به وجود می آورد که شیردهن آب را می چرخاند. با فشار رکاب بایسکل توسط پا مومنت ایجاد می شود که چرخ ها و زنجیر را می چرخاند.



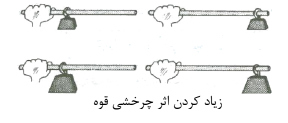


بالا آوردن دسته ها مومنتی ایجاد می کند که کراچی را به دور ارابه اش، می چرخاند.



تجربه: یک وزنه را مطابق شکل به یک میله آویزان کنید و فاصلهٔ آن را از دست خود بیشتر و بیشتر کنید. سپس این تجربه را با وزنهٔ بزرگتر انجام دهید.

واضح است که اثر چرخش به وزنه و فاصلهٔ وزنه تا دست شما بستگی دارد. اثر چرخش قوه را مومنت می نامند و از حاصل ضرب قوه در فاصلهٔ قوه تا محور دوران محاسبه می شود.



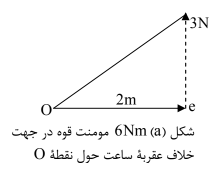
#### مومنت قوه

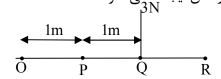
مومنت قوه معیاری برای اثر چرخش قوه حول یک نقطهٔ معین است و این کمیت به این صورت تعریف می شود: اگر فاصلهٔ عمودی قوه تا نقطهٔ مورد نظر را به (x) و فاصله را برحسب متر (m) انتخاب کنیم، مومنت قوه برحسب نیوتن (Nm) خواهد بود.

(2N)(2m) = 6Nm O در شكل (a)، مومنت قوه حول نقطهٔ

 $(3N)(1m+1m) = 6Nm \ O$  در شكل (b)، مومنت قوه حول نقطهٔ

و مومنت همان قوه حول نقطهٔ P برابر با P برابر با Q (3N) و مومنت همان قوه حول نقطهٔ Q برابر با Q اثر می کند، بنابراین فاصلهٔ عمودی نقطهٔ Q از قوه صفر است. در نتیجه هیچ چرخش ایجاد نمی شود.





شکل ( $\delta$ Nm ( $\delta$ ) مومنت قوه در جهت خلاف عقربه های ساعت حول نقطهٔ  $\delta$ 

مومنت قوه به بزرگی قوه و فاصلهٔ عمودی قوه تا نقطهٔ مورد نظر بستگی دارد.

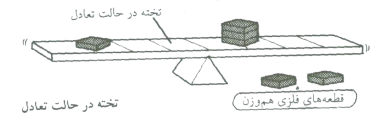
مومنت اعمال شده به یک جسم، ممکن است جسم را در جهت عقربهٔ ساعت و یا خلاف آن بچرخاند، اگر مومنت قوه در جهت عقربهٔ ساعت مثبت علامت مومنت قوه در جهت خلاف عقربهٔ ساعت مثبت خواهد بود.

## تعادل مومنت ها

وسط تخته یی را روی تکیه گاهی قرار دهید و آنرا به حالت تعادل بیاورید و سپس وزنه هایی در دو طرف آن قرار دهید و آنها را به طرف پیش رو و عقب ببرید تا تعادل بر قرار شود. هر بار که تخته به حالت تعادل در آید مومنت قوه هایی دو طرف را نسبت به تکیه گاه مشخص کنید (وزن وزنه × فاصله تا تکیه گاه) نتیجهٔ تجربه در آن است که وقتی تخته در حالت تعادل باشد:

مومنتیکه آن را در جهت عقربهٔ ساعت می چرخاند مساوی به مومنتی است که آنرا در خلاف جهت حرکت عقربه می چرخاند.

اثر چرخش یک قوه را مومنت گویند و از حاصل ضرب قوه در فاصلهٔ آن تا محور محاسبه می شود. یعنی:  $M = F \times L$  بازوی مومنت  $\times$  قوه  $\times$  مومنت قوه

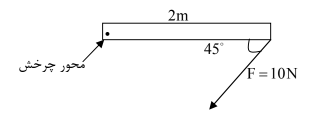


در تمام مواردی که در این فصل برای به دست آوردن مومنت مطرح شده است، قوه و فاصلهٔ عمود به هم در نظر گرفته شده است. ولی باید توجه داشت که زاویه بین قوه و فاصله از محور در مقدار مومنت بسیار موثر است. به طور مثال اگر زاویه میان قوه و فاصله صفر باشد، مومنت قوه صفر خواهد شد و قوه هیچ اثر چرخشی نخواهد داشت. چنانچه یک میلهٔ فلزی را اگر از یک سر آن گرفته و در امتداد طول میله کش کنیم خواهیم دید که میله بدون هیچ اثر چرخشی حرکت خواهد کرد.

رابطه ای که مقدار مومنت قوه را به طور کلی میدهد به صورت زیر است.

$$M = F L \sin \alpha$$

در رابطهٔ فوق، F مقدار قوه، L فاصله از محور چرخش و  $\alpha$  زاویه میان قوه و فاصله از محور می باشد. مثال: می خواهیم در شکل مقابل مقدار مومنت قوهٔ F را حساب کنیم، بنابراین داریم که:



L = 2m

 $\alpha = 45^{\circ}$ 

$$F = 10N \Rightarrow M = F L \sin \alpha = 10N \times 2m \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 10\sqrt{2}Nm$$

یاد آوری: موضوعات مومنت و تعادل مومنت به صنف یازدهم به تفصیل بیشتر خوانده می شود. در فوق معلومات لازم برای معلم ارایه شد تا هرگاه ضرورت افتد از آن استفاده کند.

# پلان راهنمای تدریس درس پنجم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

شرح مطالب		عناوين مطالب
	قوة عمل و عكس العمل	۱– موضوع درس
، يابند:	از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف زیر دست	
	- آشنايي با قوهٔ عمل و عكس العمل.	۲- اهداف آموزشی
ص و	- قوه های عمل و عکس العمل را در زنده گی روزمره تشخیه	(دانشی، مهار تی، ذهنیتی)
	شناسایی کرده بتوانند.	
	- به انجام دادن فعالیت علاقمندی نشان بدهند.	
سؤال و جواب، فعالیت گروپی، لکچر		۳– روش های تدریس
یک ریسمان، کتاب، تخته، تباشیر		۴- ســامان و لــوازم ضــروری
		تدريس
	سؤالات شفاهی، فعالیت گروپی و مشاهده	۵ – شیوه های ارزیابی
زمان به	فعالیت مقدماتی:	
دقيقه	بعد از مقدمات معمول در هر درس، مطرح کردن عنوان	
۵	درس جدید.	
		۶ –۱. فعالیت هـای تـدریس و
	ایجاد انگیزه:	آموزش در صنف
	فعالیت درس را می توانید به عنوان ایجاد انگیزه در صنف	
۵	بیان نمایید. همچنین می توانید یک پنسل پاک را به دیوار	
	بزنید پنسل پاک از دیوار بر می گردد از شاگردان می	
	پرسیم کدام قوه سبب می شود پنسل پاک از دیوار بر	
	گردد؟	

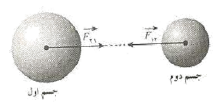
زمان به	فعالیت های یادگیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
دقیقه		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
٣۵	- به اشکال کتاب به دقت می	- شاگردان را به شکل کتاب متوجه ساخته و فعالیت درس
	بینند و نظریات شانرا ابراز می	را به عنوان ایجاد انگیزه در صنف مطرح می کنیم.
	کنند.	- شاگردان را به گروپ ها تنظیم کرده از آنها می خواهیم تا
	- در فعالیت های گروپی شرکت	در مورد سؤال فعالیت بحث نمایند.
	می کنند.	- در اجرای فعالیت، آنها را رهنمایی می کنیم.
	- یکی از شاگردان درس را به آواز	- بعد از نمایندهٔ هر گروپ می خواهیم که نظریات گروپ شانرا
	بلندی می خواند و دیگران گوش	به همصنفان شان شریک نمایند.
	می کنند و مشکلات شانرا از معلم	نظریات آنها را روی تخته یادداشت و آنرا جمع بندی می کنیم.
	می پرسند و جواب می گیرند.	- به شاگردان هدایت میدهیم که متن درس را بخوانند.
		درس را مطابق متن کتاب تشریح می کنیم وسعی می کنیم
		که شاگردان را در فرصت های مناسبی متوجه این بسازیم که
		برای هر عمل قوه یک عکس العمل مساوی و مخالف الجهت
		وجود دارد.
		برای ارزیابی درس، سؤال هفتم تمرین آخر فصل را از شاگردان
		می پرسیم.

سؤال حل نشده در متن وجود ندارد.

## ۸. دانستنی های برای معلم (معلومات و فعالیت های اضافی)

اگر یک جسم بر جسم دومی قوه وارد کند، جسم دومی نیز متقابلاً قوه ای بر جسم اولی وارد می کند. اگر قوه ای را که جسم دومی بر جسم اولی وارد می کند،  $\overrightarrow{F}_{2,I} = -\overrightarrow{F}_{1,2}$  و قوه ای را که جسم اولی بر جسم دومی وارد می کند،  $\overrightarrow{F}_{2,I} = -\overrightarrow{F}_{1,2}$  بنامیم. این دو قوه با هم مساوی ولی در جهات مخالف یکدیگر اند یعنی:

اگر یکی از این دو قوه را عمل بنامیم، قوهٔ دیگر را عکس العمل می نامند.



تفاوتی ندارد که کدام قوه را عمل و کدام قوه را عکس العمل بنامیم. مفهوم اساسی در قانون سوم نیوتن را که باید حتماً به آن توجه شود این است که هیچ قوه ای به تنهایی در طبیعت وجود ندارد، بلکه هر قوه که در هر جایی بر جسمی وارد می شود، حتماً قوهٔ دیگری مساوی و در جهت مخالف آن نیز وجود دارد که همین تساوی عمل و عکس العمل را قانون سوم نیوتن می گویند. یعنی قوه های موجود در طبیعت همیشه به صورت دوتایی هستند.

# پلان راهنمای تدریس درس ششم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	قوهٔ جاذبه	۱– موضوع درس
، يابند:	از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف زیر دست	
	- با مفهوم قوهٔ جاذبه آشنا شوند	۲ – اهداف آموزشی
	- توضیح داده بتوانند که چرا اجسام به طرف پایین می افتد.	(دانشی، مهار تی، ذهنیتی)
	-به نقش و اهمیت قوهٔ جاذبه در زنده گی روزمره پی ببرند.	
	سؤال و جواب، فعالیت گروپی و توضیحی	۳– روش های تدریس
	سون و جواب، عدیت عروپی و توهیدی	۱- روس های تعاریس
	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	۴ - سامان و لــوازم ضــروری
	کتاب درسی، تخته، تباشیر	تدريس
(ر	سؤالات شفاهی، مشاهده، فعالیت تجربی (تفسیر و نتیجه گیری	۵ – شیوه های ارزیابی
زمان به	فعالیت مقدماتی:	
دقیقه	بعد از مقدمات معمول، یاد آوری مختصر از درس گذشته و	
۵	مطرح کردن درس جدید	۶ –۱. فعالیـت هـای تــدریس و
	ایجاد انگیزه:	آموزش در صنف
۵	توجه شاگردان را به شکل کتاب جلب می کنیم و از آنها می	
	پرسیم که آیا نام قوه یی را به یاد دارید که اجسام را به	
	طرف پایین می کشاند؟	

زمان به دقیقه		۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
	فعالیت های یاد گیری شاگردان	(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	- با استفاده از آموخته های قبلی شان	- برای شروع درس سؤال ایجاد انگیزه را
	اظهار نظر می کنند.	در صنف مطرح می کنیم.
	- با دقت مشاهده می کنند و با	- کوشش می کنیم که شاگردان آموخته
	کارگیری آنچه از قبل می دانند اظهار	های قبلی شان را به یاد بیاورند و جواب
	نظر می کنند.	بدهند.
	- به نظریات ارایه شده توجه می کنند	- شاگردان را به گروپها تنظیم نموده و از
	- یکی از شاگردان نکات مهم درس را	آنها می خواهیم که با توجه به شکل در
	به آواز بلند می خواند	مورد سؤال فعاليت، با اعضاى گروپ شان
	- به تشریحات دربارهٔ قوهٔ جاذبه به	بحث كنند.
	دقت گوش می کنند.	سعی می کنیم که هدف فعالیت را به
		درســـتی درک کــرده باشــند کنجکــاو
٣۵		وپرسشگر باشند.
		- از نمایندهٔ هر گروپ می خواهیم تا
		نظریات گروپ شانرا به دیگران بشنواند، به
		نظریات آنها گوش می دهیم.
		- نظریات شانرا روی تخته نوشته کرده و
		در اخیر جمع بندی می کنیم
		– به شاگردان هدایت می دهیم که متن
		درس را بخوانند.
		– مطابق متن درس دربارهٔ قوهٔ جاذبه
		تشریح می دهیم، سعی می کنیم تا به
		اهمیت قوهٔ جاذبه متوجه شوند.

حل سؤال مربوط به (تفكر)

قوهٔ جاذبهٔ زمین قوه ای است که اجسام را به طرف خود می کشاند، قوهٔ جاذبه اجسام را روی زمین نگه می دارد.

#### $\Lambda$ - دانستنی ها برای معلم (معلومات و فعالیت های اضافی)

**قوه های بنیادی**: می دانیم که ماه به دور زمین و سیاره ها به دور آفتاب می گردند. عاملی که سبب نظم جهان و حرکت سیاره ها و منظومه هاست، قوهٔ جاذبه است. منشأ قوهٔ جاذبه کتلهٔ ماده است. آنچه سبب می شود که سیب سقوط کند و به سطح زمین برسد، کتلهٔ سیب و کتلهٔ زمین است. این قوه را که در سراسر جهان موجود است قوهٔ بنیادی طبیعت می نامند.

چهار نوع قوهٔ بنیادی وجود دارد که باهم، رفتار هر چیزی را در جهان کنترول می کنند.

- قوهٔ جاذبه، ضعیف ترین قوه است ولی ساحهٔ تأثیر نا محدود دارد و بر هر ذره در جهان اثر می گذارد.
- قوهٔ الکترومقناطیسی قویتر از قوهٔ جاذبه است و هم ساحهٔ تأثیر نامحدودی دارد، اما چون قطب های شمال و جنوب مقناطیسی همیشه به صورت جفت به هم پیوسته اند و به خاطر اینکه ظاهراً تعادل دقیقی بین تعداد ذرات چارج مثبت و ذرات دارای چارج منفی وجود دارد، ساحهٔ تأثیر قوهٔ الکترومقناطیسی عملاً محدود است.
- قوهٔ الکترومقناطیسی، قوه یی است که اتوم ها و مالیکول ها را در کنار هم نگه میدارد. دو قوهٔ دیگر نیز وجود دارند که رفتار ذرات را در مقیاس زیر اتومی کنترول می کنند. ساحهٔ تأثیر این دو قوه بسیار کم است و اثر خود را در فاصله های بیشتر از قطر یک اتوم نشان نمی دهند، هر چند که شدت آن ها درین مسافت ها بیشتر از قوهٔ الکترومقناطیسی و قوهٔ جاذبه است. این دو قوه چون یکی قوی تر از دیگری است، اولی را قوهٔ هسته یی ضعیف می نامند.
- قانون جاذبهٔ عمومی نیوتن: قبل از این گفتیم که یکی از خاصیت های کتله ایجاد قوهٔ جاذبه است. نیوتن با مطالعهٔ رابطه میان قوهٔ جاذبه و کتلهٔ ماده به قانون زیر که به نام خود او موسوم است دست یافت. برحسب این قانون:

هر دو ذره به کتله های  $m_1$  و  $m_2$  به یکدیگر قوهٔ جذب وارد می کنند. اثر این دو قوه در استقامت خطی است که آن هر دو کتله را به هم وصل می کند و اندازهٔ قوهٔ که هر یک به دیگری وارد می کند برابر است با:

$$F = G \frac{m_1 m_2}{R^2}$$

را ثابت جاذبهٔ جهانی می نامند و اگر کتله ها برحسب کیلوگرام و فاصله برحسب متر و قوه برحسب نیوتن باشد G برابر است با:

$$G = \frac{F \times R^2}{m_1 m_2} = 6.67 \times 10^{-11} \cdot N \cdot m^2 / kg^2$$

اگر به جای دو ذرهٔ کوچک، دو کتلهٔ کروی بزرگ داشته باشیم، کتلهٔ هر کره را می توان در مرکز آن در نظر گرفت. درین صورت R فاصلهٔ مرکز دو کره از یکدیگر است. با استفاده از قانون جاذبهٔ نیوتن، وزن اجسام در سطح زمین و در هر نقطه از فضا مشخص می شود. با استفاده از این قانون، حرکت سقوطی و نیز حرکت سیارات دور خورشید و عامل پایداری حرکت در دیگر اجرام فضایی و کهکشان ها توجیه و تفسیر می شود.

یادآوری: از معلومات فوق معلم در صورت ضرورت استفاده نماید. مباحث مذکور به صنف یازدهم به تفصیل خوانده می شود.

# پلان راهنمای تدریس درس هفتم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	وزن و کتله	۱- موضوع درس
بند:	از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف زیر دست یا	
	– مفاهیم وزن و کتله را بدانند.	۲ – اهداف آموزشی
	- وزن و کتله را از هم تفکیک کرده بتوانند.	(دانشی، مهارتی، ذهنیتی)
ایی که در	- به انجام دادن فعالیت علاقه نشان دهند و برای یافتن سؤال ه	
	ذهن شان است کنجکاوی نشان دهند.	
	سؤال و جواب، فعالیت گروپی و توضیحی	۳– روش های تدریس
	در صورت امکان ترازو با وزنه های مختلف، کتاب، تخته و تباشیر	۴- سامان و لـوازم ضـروری
		تدريس
	سؤالات شفاهی، مشاهده، کارهای گروپی، فعالیت تجربی	۵ – شیوه های ارزیابی
	(تفسیر و نتیجه گیری)	
زمان به	فعالیت مقدماتی:	
دقيقه	بعد از مقدمات معمول، یاد آوری مختصر از درس گذشته و	
۵	مطرح کردن درس جدید که در مورد وزن و کتله است واینکه	
ω	این دو مفهوم از هم چه فرق دارند.	۶ –۱. فعالیت های تــدریس و
	ایجاد انگیزه:	آموزش در صنف
	توجه شاگردان را به عکس ترازو که در کتاب است جلب می	
۵	کنیم و از آنها می پرسیم که:	
	• آیا گفته می توانید که وزن جسم را چطور تعیین می	
	کنیم؟	
	• وزن و کتله یکی است یا از همدیگر فرق دارند؟	

زمان به	فعالیت یادگیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
دقيقه		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
٣۵	- به شکل کتاب می بینند و به سؤالها	- گوش دادن به نظریات شاگردان دربارهٔ سؤال های ایجاد
	جواب می دهند.	انگیزه. درین قسمت می خواهیم توجه شاگردان را به
	- گروپ ها تنظیم می شوند.	برخی مسایلی که در زنده گی روزمره با آن سروکار دارند
	- به توضیح متن به دقت گوش می	جلب کنیم.
	کنند.	- برای تدریس موضوع ابتدا متنیکه در قسمت اول درس
	- یکی از شاگردان قسمت های مهم	آمده است توضیح می دهیم تا توجه آنها به مطلب جلب
	درس را به آواز بلند می خواند.	شده و انگیزه یی در انها ایجاد شود.
	- به دستورالعمل ها گوش می دهند.	- فعالیتی را که درین بخش آمده است انجام می دهیم و از
	- به سؤالها جواب می دهند.	شاگردان می خواهیم تا فعالیت را به شکل گروپی انجام
		دهند و یک طرزالعمل ساده (طرز استفاده از ترازو) را تهیه
		نمایند.
		- شاگردان را به گروپ ها تقسیم نموده و از آنها می
		خواهیم تا در فعالیت سهیم شوند. از نمایندهٔ هر گروپ می
		خواهیم تا دستورالعمل تهیه شدهٔ خود را به هم صنفان
		شان بخوانند.
		- نظریات هر گروپ را روی تخته می نویسیم و جمع بندی
		می کنیم.
		- از یکی از شاگردان می خواهیم که متن کتاب را بخواند.
		- مفاهیم درس را مطابق متن کتاب تشریح می کنیم و
		باید دقت کنیم که مفهوم وزن و کتله، ارتباط وزن و کتله و
		اینکه چطور وزن یک جسم تغییر می کند را توضیح دهیم.
		موضوع درس را به شاگردان تشریح و توضیح می کنیم.
		با طرح سؤال آخر متن و چند سؤال شفاهی دیگر میزان
		آموخته های شاگردان را ارزیابی می کنیم.

فعالیت: (طرز استفاده از ترازو)

درین فعالیت شاگردان یک دستورالعمل برای استفاده از ترازو تهیه می نمایند.

فرضاً میلاد سیب خریده و می خواهد که مقدار آنرا بداند.

میلاد تعدادی از وزنه ها را در اختیار دارد (۱۰۰g, ۱kg, ۲k)

او پیشنهاد می کند که: برای اندازه گیری مقدار سیب آن را در کفهٔ ترازو قرار می دهیم.

در کفهٔ دیگر، آن قدر وزنه قرار می دهیم تا هر دو پلهٔ ترازو مساوی شود.

مي بينيم كه پلهٔ ترازو با گذاشتن كدام وزنه به حالت تعادل قرار گرفته است.

در این صورت مقدار سیبی راکه میلاد خریده است تعیین می کنیم، مثلاً می گوییم که ۱kg سیب خریده است.

## ۸ - دانستنی ها برای معلم (معلومات و فعالیت های اضافی)

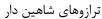
کتله: کتلهٔ هر جسم مقدار ماده است که آن جسم را تشکیل داده است. کتله را با کیلوگرام یا گرام می سنجند، 1000g = 1kg است. وقتی یک کیلوگرام میوه می خریم باید مقدار مشخص آنرا بدانیم. دوکاندار مقدار میوه را با استفاده از یک ترازو با وزنهٔ کیلوگرام فلزی اندازه می کند.

ترازو های جدید مستقیماً کتله را مشخص میکنند، ولی آنها هم با کتلهٔ کیلوگرام ستاندرد مقایسه می شوند. کتله های ستاندرد در تمام جهان یکسان هستند.

اندازه گیری کتله: برای اندازه گیری کتله از ترازو استفاده می کنیم ترازو انواع مختلف دارد، ساده ترین آن ترازوی شاهین دار است این ترازو توسط چینی ها در حدود ۵ هزار سال پیش اختراع شده که به اساس خاصیت رافعه کار می کند.

شاهین میلهٔ محکمی است که وسط آن به تیغه ای نصب شده است. این تیغه روی یک پایهٔ ثابت قرار دارد. میله می تواند حول تیغه به آسانی حرکت کند. دو کفهٔ مشابه به فاصله های مساوی از تیغه، به دو سر شاهین آویخته شده است. در وسط شاهین یک عقربه متصل است و این عقربه در مقابل درجات صفحه یی که متصل به پایهٔ ترازو است، حرکت می کند. وقتی شاهین در حال تعادل باشد، عقربه در مقابل صفر صفحهٔ مدرج قرار می گیرد. برای اندازه گیری کتلهٔ یک جسم، آن را در یک کفهٔ ترازو قرار می دهیم و در کفهٔ دیگر، آن قدر وزنه می گذاریم تا تعادل بر قرار شود و شاهین به شکل افقی بایستد. درین وضعیت کتلهٔ جسم با کتلهٔ وزنه برابر است.







**وزن**: وزن هر جسم مقدار قوه یی است که از طرف زمین بر آن جسم وارد می شود. این قوه را قوهٔ جاذبه یا وزن جسم می نامند. وزن هر جسم با کتلهٔ آن متناسب است. یعنی هر قدر کتله جسم بیشتر باشد وزن آن زیاد تر است. وزن جسم را به w نشان میدهند و واحد آن نیوتن است.

در هر نقطهٔ زمین، نسبت وزن یک جسم، (W)، به کتله آن (m)، مقدار ثابتی است که این مقدار ثابت را با g نشان

$$\frac{W}{m} = g$$
 می دهند، یعنی:

g شتاب قوهٔ جاذبهٔ زمین است که در نقاط مختلف زمین تفاوت دارد. این تفاوت به فاصلهٔ نقطهٔ مورد نظر تا مرکز زمین و اندازهٔ تراکم مواد در زیر سطح زمین و بعضی عوامل دیگر بستگی دارد.

برای اندازه گیری مقدار g می توان وزن جسم را با قوه سنج و کتلهٔ آنرا با ترازو به دست آورد مثلاً: اگر در یک نقطه، وزن جسمی ۹۸N و کتلهٔ آن ۱۰kg باشد، مقدار g مساوی است به:

$$g = \frac{w}{m} = \frac{98N}{10kg} = 9.8 \text{ N/kg}$$

یادآوری: از معلومات فوق معلم در وقت ضرورت استفاده می کند.

## جواب سؤالات و تمرین های پایانی فصل:

حل سؤالات ۱-۴ در متن کتاب موجود است.

وزن جسم = 
$$W = 10kg \times 10 = 100N$$
 –  $\Delta$ 

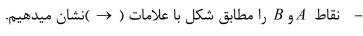
حل سؤال ششم در متن کتاب موجود است.

٧-خير، به همان اندازه ودر جهت مخالف.

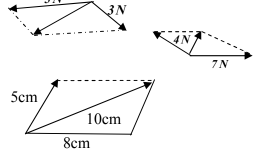
۸- جزء (د) درست است.

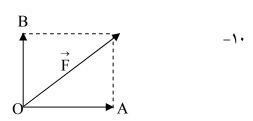
۹- حل: از یک نقطهٔ دلخوا، مثل O یک موازی، مساوی و هم جهت به وکتور Fرسم میکنیم.

- از نقطهٔ O نیم خط افقی OA ونیم خط عمودی OB را ترسیم میکنیم (در حقیقت و کتور F را موازی به خودش انتقال داده ایم).
- B و A رسم نموده، محل تقاطع آنها را A و O رسم نموده، محل تقاطع آنها را A و O رسم نموده، محل تقاطع آنها را A و A ميناميم.



مولفه ها و یا مرکبه های وکتور F میباشند. OB





# پلان راهنمای تدریس فصل ششم

موضوع فصل: ماشین های ساده

مضمون: فزیک

صنف: هشتم

# ۱– زمان بندی تدریس: ۱۱ ساعت درسی

زمان تدریس (ساعت درسی)	عناوين	شماره
١	مقدمه وانواع ماشین های ساده	١
٣	رافعه	٢
١	فایدهٔ میخانیکی ماشین ها	٣
*	قرقره ها (چرخ ها)	۴
٢	سطح مایل و مسایل پایان فصل	۵

## ۲ – اهداف آموزشی فصل

از شاگردان انتظار می رود تا در پایان این فصل به اهداف زیر دست یابند.

- آشنایی با انواع ماشین های ساده مانند رافعه، قرقره سطوح شیبدار وفایده میخانیکی آن ها
  - توانایی محاسبهٔ فایدهٔ میخانیکی ماشین ها
  - باور کردن به اهمیت ماشین ها در زندگی و مهارت آزمایش با ماشین های ساده

## ۳ – استراتیژی تدریس موضوعات فصل

لکچر، سؤال وجواب، فعالیت تجربی با شیوه های کار گروپی

# پلان رهنمای تدریس درس اول زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	انواع ماشین های ساده	۱– موضوع درس
ت يابند:	از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف زیر دس	
	● مفهوم ماشین های ساده را درک نمایند.	۲- اهداف آموزشی
	● انواع ماشین های ساده را بشناسند.	(دانشی، مهار تی، ذهنیتی)
	● اهمیت ماشین های ساده را در زنده گی درک نمایند.	
	روش لکچر، کار گروپی وسؤال وجواب.	۳– روش های تدریس
	تخته، میلهٔ آهنی یا چوبی، چرخ کوچک.	۴– سامان ولوازم ضروری تدریس
	سؤال وجواب، کتبی و شفاهی، مشاهده، انجام فعالیت.	۵– شیوه های ارزیابی
زمان به	فعالیت مقدماتی و ایجاد انگیزه:	
دقیقه	بعد از احوال پرسی و تنظیم صنف، درس گذشته را ارزیابی	
	و درس جدید را مطرح میکنیم و برای ایجاد انگیـزه سـؤال	_
	زیر را از شاگردان می پرسیم:	۶–۱. فعالیت های تدریس و آموزش
١٠	آیا بدون وسیله می توانید کارهایی مانند تبدیل تایر مـوتر،	در صنف
	باز و بسته نمودن پیچ، بریـدن درخـت و پیمـودن راه دراز	
	دروقت کم را به آسانی انجام بدهید؟	

زمان به	فعالیت های یاد گیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
دقيقه		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	به معلم گوش فرا می دهند.	- پس از فعالیت مقدماتی و ایجاد انگیزه به شاگردان،
	- به سؤالات معلم پاسخ داده وفعالیت را	توجه شاگردان رابه شکل ها جلب نموده وتشریح متن
	انجام می دهند.	جدید صورت می گیرد.
	- کار خانه گی را یادداشت کرده و آن را	- شاگردان را به این متوجه می سازیم که ماشین های
٣۵	انجام می دهند.	مرکب وماشین های ساده باهم رابطهٔ منطقی دارند، و
		یک ماشین مرکب از چندین ماشین ساده ساخته شده
		است.
		- جمع بندی وارزیابی درس.
		- دادن کارخانهگی به شاگردان.

سؤال حل نشده در متن وجود ندارد.

## انستنی ها برای معلم (معلومات وفعالیت های اضافی) -

در بعضی حالات ماشین های ساده را شش نوع می گویند که عبارت اند از رافعه، چرخ ها، سطح مایل، چرخ محور، پیچ و فانه. از آنجاییکه چرخ محور، بر مبنای قوانین چرخ، و پیچ وفانه بر مبنای سطح مایل کار می نمایند، پس ماشین های ساده را فقط سه نوع رافعه، چرخ و سطح مایل دانسته اند.

پلان رهنمای تدریس درس دوم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

شرح مطالب		عناوين مطالب
رافعه		۱– موضوع درس
، زیر دست یابند:	از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف	
از ماشین های ساده	- مفهوم رافعه را درک نمایند وبدانند که رافعه یکی	
	است.	
	- مثال هایی از رافعه را در زندگی بیاورند و انواع آن	۲ - اهداف آموزشی
	کرده بتوانند، در رافعه قوهٔ عامل، قوهٔ مقاوم و نقع	(دانشی، مهار تی، ذهنیتی)
عه یک شی را بیجا	عامل و قوهٔ مقاوم را بشناسند، و بتواند توسط راه	
	نمایند.	
	- محاسبهٔ مسایل مربوط به رافعه را کسب کنند.	
د.	- توانایی انجام ازمایشهای مربوط به رافعه را پیداکنن	
	لکچر، کار گروپی وسؤال وجواب.	۳– روش های تدریس
میله فلزی یا چوب سخت یک متره، دو وزنه ۲۰ گرامه، دو وزنه ۴۰		۴ - سامان ولوازم ضروری تدریس
	گرامه.	
مشاهده، سؤالات کتبی و شفاهی، استفاده از چک لست، توجه به سؤالات		۵– شیوه های ارزیابی
	شاگردان.	
زمان به	فعالیت مقدماتی:	
احوال پرسی، تنظیم صنف، ارزیابی درس گذشته و آغاز دقیقه		
درس جدید.		۶–۱. فعالیــت هــای تــدریس و
ایجاد انگیزه: از شاگردان پرسیده شود که آیا با یک قوهٔ		آموزش در صنف
۵	کم می توانید وزن سنگین را بیجا نمایید؟ چطور؟	

زمان به	فعالیت های یاد گیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
دقیقه		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	- به سؤال ایجاد انگیزه به صورت	- مقدمه را یاد آور شده وسؤال ایجاد انگیزه را مطرح می
	گروپی پاسخ دهند.	نماییم؟
	- شاگردان وسایل مورد ضرورت را	- درین درس دو فعالیت وجود دارد، برای پیدا نمودن
	آماده می نمایند.	جواب سؤالات، شاگردان فعالیت ها را در گروپها انجام
	- فعالیت را انجام می دهند.	بدهند.
٣۵	- نتيجهٔ فعاليت را باهم مورد بحث	- در هنگام اجرای فعالیت ها شاگردان را رهنمایی می
	قرار می دهند و گزارش تهیه کنند.	نماییم، تا نتیجهٔ درست بگیرند.
	- در آخر به نتیجه گیری درس	- بعد از ختم فعالیت، متن درس را تشریح می نماییم.
	توسط استاد گوش داده ونکات مهم	- شاگردان را در هر مرحله متوجه تصویر ها می نماییم.
	درس را یاد داشت می نمایند.	- در آخر برای تحکیم درس سؤالات آخر متن را توسط
	- به سؤالات آخر درس جواب می	خود شاگردان حل می کنیم.
	دهند.	- از داخل متن ویا از سؤالات آخر متن کار خانهگی به
	- کار خانهگی را یاد داشت نموده و	شاگردان می دهیم.
	در منزل حل می کنند.	

حل سؤال مربوط به فعالیت: الف- شكل، رافعهٔ نوع اول را نشان مى دهد، ب- در جدول:

L/L' = 2.5 , R/F = 2.5 , L = 100cm

## $\Lambda$ دانستنی ها برای معلم (معلومات وفعالیت های اضافی) $\Lambda$

فايدهٔ ميخانيكي رافعه:

اگر قوهٔ عامل را به F، قوهٔ مقاوم را به R، بازوی قوهٔ عامل را به L و بازوی قوهٔ مقاوم را به L نـشان دهـیم در این صورت داریم که:

$$F imes L = R imes L'$$
 (فایدهٔ میخانیکی)  $MA = \frac{R}{F} = \frac{L}{L'}$ 

نسبت  $\frac{L}{L'}$  یعنی بازوی قوهٔ عامل بر بازوی قوهٔ مقاوم را فایدهٔ میخانیکی رافعه می گویند. که مخفف آن (MA) می باشد. باید یادآور شد که MA یک عدد ثابت است. حال اگر L' خورد شده بـرود، نـسبت L' بـزرگ مـی شود، یعنی فایدهٔ میخانیکی رافعه زیاد می گردد ویا به عبارت دیگر، هر قدر بازوی قوهٔ عامل را طویل تر انتخاب نماییم، فایدهٔ میخانیکی رافعه زیاد می شود.

# پلان رهنمای تدریس درس سوم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	فايدة ميخانيكي ماشينها	۱– موضوع درس
زیر دست	از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف	۲ – اهداف آموزشی
	یابند:	(دانشی، مهارتی، ذهنیتی)
	– مفهوم فایدهٔ میخانیکی را بدانند.	
	- فایدهٔ میخانیکی رافعه را محاسبه نموده بتوانند.	
	سؤال وجواب، کار گروپی، تشریحی	۳– روش های تدریس
	رافعه، تکیه گاه و وزنه ها	۴– سامان ولوازم ضروری تدریس
	مشاهده، کتبی، شفاهی	۵– شیوه های ارزیابی
زمان به	فعالیت مقدماتی:	۱–۶. فعالیت های تدریس و آمــوزش
دقيقه	احوال پرسی، تنظیم صنف، ارزیابی درس گذشته و	در صنف
۵	مطرح کردن درس جدید.	
	ایجاد انگیزه:	
	از شاگردان پرسیده شود که با استفاده از رافعه به چه	
	طریقه می توانند در برابر قوهٔ مقاوم مقدار قوهٔ وارده را	
۵	کم ویا زیاد سازند؟	

زمان به	فعالیت های یاد گیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
دقیقه		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	- فعالیت را انجام می دهند.	- ابتدا عنوان درس را روی تخته نوشته و سؤال ایجاد انگیزه
	- نتیجهٔ فعالیت را باهم مورد بحث	را از شاگردان می پرسیم.
	قرار میدهند.	- با توجه به نظریات شاگردان درس را تشریح می کنیم و
	- در آخر به نتیجه گیری درس توسط	در هنگام تشریح درس از رافعه استفاده می نماییم و آنها را
	استاد گوش داده ونکات مهم درس را	متوجه می سازیم که چطور رافعه ها کار را آسان می نمایند.
٣۵	یاد داشت نمایند.	- از شاگردان می خواهیم فایدهٔ میخانیکی مربوط سؤال
	- کوشش نمایند به سؤالات آخر درس	بخش رافعه را به دست آورند.
	جواب میدهند.	- خلاصه وارزیابی درس صورت بگیرد.
	- کار خانهگی را یاد داشت نموده و	– به شاگردان کار خانه گی داده شود.
	آن را انجام می دهند.	

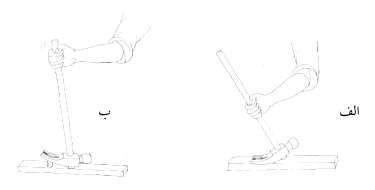
# $\overline{V}$ جواب به سؤالات متن درس

سؤال حل نشده در متن وجود ندارد.

### اضافی) ها برای معلم (معلومات وفعالیت های اضافی) $-\Lambda$

فایدهٔ میخانیکی ماشین نشان میدهد که ماشین چقدر قوه را تغییر میدهد ویا ماشین چقدر موثر واقع می شود، ما در کتاب، فایدهٔ میخانیکی ماشین را توسط نسبت قوهٔ مقاوم بر قوهٔ مؤثر تعریف کردیم، اما علاوه بر روش فوق، طریقهٔ دیگری نیز برای پیداکردن فایدهٔ میخانیکی رافعه وجود دارد که در ذیل آنرا تشریح می نماییم. اشکال (a) را در نظر گرفته، و به سؤالات ذیل جواب بگویید:

شخصی می خواهد میخی را بکشد، در شکل (a) دسته را کوتاه گرفته (بازوی قوهٔ موثر رافعه کوتاه است) و در شکل (b) دستهٔ میخ کش دراز تر گرفته شده (طول بازوی قوهٔ مؤثر رافعه زیاد است). در کدام حالت میخ به آسانی کشیده می شود؟ جواب شما حتمی این است که در دفعهٔ دومی شکل (b)، یعنی هر قدر طول بازوی قوهٔ مؤثر زیاد شود، به همان اندازه کار آسان شده و مؤثریت رافعه بیشتر می شود.



به این نتیجه میرسیم که فایدهٔ میخانیکی هم مربوط به طول بازوی قوهٔ مؤثر و هم مربوط به طول بازوی قوهٔ مقاوم است. یعنی هر قدر طول بازوی قوهٔ مقاوم زیاد شود، سهولت در اجرای کار، کمتر خواهد شد.

هرگاه طول بازوی قوهٔ مؤثر را L، طول بازوی قوهٔ مقاوم را L' بگوییم، داریم که:

$$MA = \frac{L}{L'}$$

# پلان رهنمای تدریس درس چهارم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

عناوين مطالب	شرح مطالب	
۱- موضوع درس	قرقره ها	
۲- اهداف آموزشی	از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف زیر دست	
(دانشی، مهارتی، ذهنیتی)	یابند:	
	- مفهوم چرخ را درک نمایند.	
	- انواع چرخ ها را بشناسند.	
	- مهارت آزمایش با چرخ ها را کسب نمایند.	
	- در عمل از چرخ ها استفاده کرده بتوانند.	
۳– روش های تدریس	سؤال وجواب، کار گروپی، تشریحی، تجربی	
۴– سامان ولوازم ضروری تدریس	دو وزنهٔ ۲۵ گرامه، یک وزنهٔ ۵۰ گرامه یک چرخ ثابت، یک چرخ	
	متحرک و یک ریسمان.	
۵– شیوه های ارزیابی	مشاهده، سؤالات شفاهی، توجه به سؤالات شاگردان، استفاده از	
	چک لست	
	فعالیت مقدماتی و ایجاد انگیزه:	زمان به
	بعد از مقدمات معمول، یاد آوری مختصر از درس	دقيقه
۱–۶. فعالیت های تدریس و آموزش در	گذشته و مطرح کردن درس جدید، توجه شاگردان را	
صنف	به شکل کتاب جلب نموده و از آنها می پرسیم که:	
	آیا متوجه هستید که بسیاری از پرزه جات ماشین ها	
	به شکل چرخ است؟	١.
	توسط چرخ چطور کار را آسان می سازید؟	

زمان به	فعالیت های یاد گیری شاگردان	۶-۲. فعالیت های تدریس معلم	
دقیقه		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)	
	- به سخنان معلم گوش فرا می دهند.	- انجام فعالیت مقدماتی و ایجاد انگیزه به شاگردان.	
	- نکات مهم را یاد داشت می نمایند.	- وسایل مورد نیاز برای انجام فعالیت را به اختیار شاگردان	
	- در صورت ممکن، فعالیتهای درس را	قرار دهید.	
	بطور گروپی انجام داده گزارش تهیه	– تقدیم متن درس.	
	کنند و آن را به صنف ارایه نمایند.	در هنگام تشریح درس از یک چـرخ اسـتفاده مـی کنـیم و	
	- کار خانه گی را یادداشت و آن را	شاگردان را متوجه می سازیم که چطور قرقره کار را آسان	
	انجام دهند.	می نماید.	
		- این درس را در ۴ ساعت انجام بدهید.	
٣۵		- در انجام فعالیت ها شاگردان را به گروپ ها تقسیم می	
		کنیم و در اجرای مراحل به آنها کمک لازم می کنیم تـا بـا	
		دقت و حوصله فعالیت را انجام بدهند.	
		- نظریات گروپ ها را توسط نمایندهٔ شان با دیگر گروپ ها	
		شریک می سازیم و نکات مهم را روی تخته نوشته و آنـرا	
		توحید می کنیم.	
		- جهت ارزیابی درس از مـتن درس و یـا از فعالیـت هـای	
		انجام شده از شاگردان سؤال می کنیم و در حل آن به آنها	
		کمک می کنیم.	
		- درس را خلاصه وارزیابی می کنیم.	
٧- جواب به سؤالات متن درس			

# فایده میخانیکی سیستم $2^n = 2^3 = 8$

# ۸ – دانستنی ها برای معلم (معلومات وفعالیت های اضافی)

معلم با ترسیم شکل انواع چرخ های ساکن و متحرک ودرصورت امکان با استفاده از چند نوع چرخ لابراتواری به توصیف کار کرد چرخ ها بپردازد وفایدهٔ میخانیکی را در آنها تشریح کند.

# پلان رهنمای تدریس درس پنجم زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

شرح مطالب		عناوين مطالب
سطح مایل		۱– موضوع درس
زیر دست	از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف	
	یابند:	
- مفهوم سطح مایل را درک نمایند.		۲ – اهداف آموزشی
	- در عمل از سطح مایل استفاده کرده بتوانند.	(دانشی، مهار تی، ذهنیتی)
ىند.	- مهارت محاسبهٔ فایدهٔ میخانیکی سطح مایل را پیدا ک	
- اعتقاد پیدا کنند که توسط سطح مایل می توان کارها را آسانتر		
انجام داد.		
سؤال وجواب، کار گروپی، تشریحی، تجربی		۳– روش های تدریس
قوه سنج، موترک، وزنه و تخته یک متری		۴– سامان ولوازم ضروری تدریس
مشاهده، کتبی، شفاهی، توجه به سؤالات شاگردان، استفاده از		۵– شیوه های ارزیابی
	چک لست.	
زمان به	فعالیت مقدماتی:	
دقیقه	بعد از مقدمات معمول، با یاد آوری از درس گذشته و	
۵	مطرح کردن درس جدید، توجه شاگردان را به شکل	
	کتاب جلب می کنیم.	۱–۶. فعالیت های تــدریس و آمــوزش در
	ایجاد انگیزه:	صنف
	از شاگردان پرسیده شود که آیا سطح مایل می توانـد	
۵	کار را آسان کند؟ فایده میخانیکی سطح مایل چند	
	است؟	

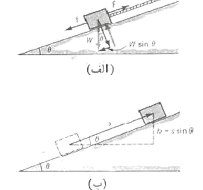
زمان به	فعالیت های یاد گیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
دقيقه		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	- به سخنان معلم گوش فرا می	- فعالیت آغازین و ایجاد انگیزه به شاگردان.
	دهند.	– تقدیم متن درس.
	- نكات مهم را ياد داشت مي	- شاگردان را به گروپ ها تقسیم نموده، در ختم تجربه از نمایندهٔ
٣۵	نمایند.	هر گروپ می خواهیم که نظریات گروپ شانرا بیان کنند.
	- فعالیت ها را به صورت گروپی	- به نظریات آنها گوش می دهـیم و بعـد بـرای پـی بـردن بـه
	انجام داده و گزارش آن را به صنف	مفهوم متن به تشریح درس می پردازیم.
	ارایه کنند.	- در هنگام تشریح درس از سطح مایل استفاده نمایید و شاگردان
	- کار خانهگی را یادداشت نموده	را متوجه بسازید که چطور سطح مایل کار را آسان می نمایـد. —
	وانجام می دهند.	به شاگردان توضیح شود که فایدهٔ میخانیکی ماشین یـک نـسبت
		است که میزان مفید بودن ماشین را نشان می دهد.
		- با ترسیم شکل، استفاده از سطح مایل را در جابجایی و
		كاهش قوهٔ لازم نشان دهيد.
		- با استفاده از شکل مفید بودن فانه را توضیح دهیـد و از ایـن
		توصیف، تیز بودن چاقو و فرورفتن سوزن را توضیح کنید.

- حل سؤالهای مربوط به فعالیت:
- ۱- با زیاد شدن نشیب سطح مایل فایدهٔ میخانیکی کم می شود.
- ۲- با افزایش ارتفاع سطح مایل، چون طول سطح مایل ثابت است، فایدهٔ میخانیکی کم می شود.
  - سؤال سوم را شاگردان به کمک معلم حل نمایند.

## $\Lambda$ دانستنی ها برای معلم (معلومات وفعالیت های اضافی) $\Lambda$

اساس کار بسیاری از ماشین های مغلق را سه نوع ماشین ساده تشکیل میدهد که عبارت اند از سطح مایل، رافعه و چرخ. در شکل ذیل سطح مایل نشان داده شده، با توجه به شکل می توان گفت که چرا بکار برد این نوع ماشین وسیع است؟ برای آنکه جسمی را مستقیماً بلند نماییم، لازم است قوه ای برابر به وزن (W) جسم، بر آن عمل كنيم.

با استفاده از سطح مایل در صورتیکه اصطکاک قابل صرف نظر باشد، با قوهٔ معادل  $w \sin \theta$  می توانیم جسم را از سطح مايل به طرف بالا حركت بدهيم. بدين ترتيب، چنانچه زاويهٔ شیب (میل) را کوچک بگیریم. با قوهٔ کوچک  $w \sin \theta$  می توانیم بار سنگین W را به طرف بالا حرکت بدهیم، اما در عمل قوه های اصطکاک هم معمولاً قابل اهمیت اند، که باید در نظر گرفته شوند.



#### جواب به سؤالات وتمرين هاى پايانى فصل

۱- هر وسیله ای که انجام کار را آسان سازد، بنام ماشین یاد می شود مانند قیچی، کراچی دستی، چاقو و امثال آن. ۲-

$$F = R = 20 \text{ Kg}$$

$$M \cdot A = \frac{R}{F} = \frac{20 \text{ kg}}{20 \text{ kg}} = 1$$

۳- سه نوع ماشین ساده (رافعه، چرخ، سطح مایل).

۴- در کتاب داده شده است.

 $\Delta$ - دو نوع چرخ وجود دارد، (ثابت و متحرک).

۶- بازوی قوهٔ عامل تقریباً مساوی میشود به:

$$R=(20\times10\,)N$$
  $\dfrac{R}{F}=\dfrac{L}{L'}$   $\Rightarrow \dfrac{(20\times10\,)N}{(30\times10\,)N}=\dfrac{L}{25\,cm}$   $F=(30\times10\,)N$   $= \dfrac{20\times10\times25\,cm}{30\times10}=\dfrac{50\,cm}{3}=16,66\,cm$ 

٧- سطح مايل

٨- نقطهٔ محور

ول سطح مایل 
$$=$$
  $=$  فایدهٔ میخانیکی سطح مایل  $=$  ارتفاع سطح مایل  $=$  ارتفاع سطح مایل

-1.

$$\frac{R}{F} = 2^{n} = 2^{4} = 16$$

$$\frac{800}{F} kg = 16$$

$$F = \frac{800}{16} = \frac{200}{4} = 50 kg$$