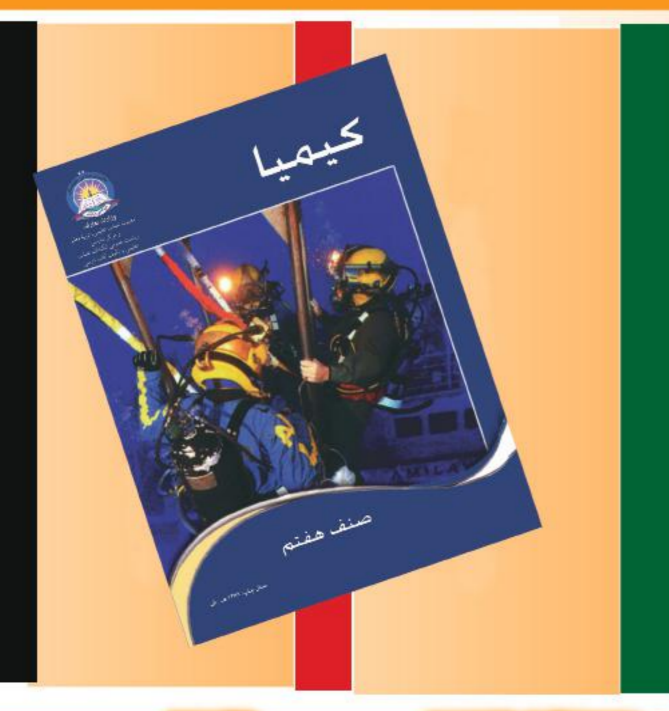


وزارت معارف معینیت انکشاف نصاب تعلیمی و تربیهٔ معلم ریاست عمومی انکشاف نصاب تعلیمی و تألیف کتب درسی

کتاب معلم رهنمای تدریس کیمیا

صنف ۲



رهنماي تدريس كيميا صنف′



کتاب های درسی متعلق به وزارت معارف بوده، خرید و فروش آن در بازار جداً ممنوع است، بامتخلفین برخورد قانونی صورت می گیرد.







وزارت معارف

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

کتاب معلم راهنمای تدریس کیمیا صنف هفتم

سال چاپ: ١٣٩٦هـ ش.









مؤلف:

- پوهندوی دیپلوم انجنیر عبدالمحمد عزیز
 - پوهنيار محمد انور شريفي
- معاون مولف عتیق الله شنواری عضو ریاست انکشاف نصاب تعلیمی و تالیف کتب درسی

ایدیت علمی و مسلکی:

- پوهندوی دیپلوم انجنیر عبدالمحمد عزیز

ایدیت زبانی:

- سرمؤلف سيد محمود پايمناري

کمیتهٔ دینی، سیاسی و فرهنگی:

- داكتر عطاء الله واحديار مشاور ارشد وزارت معارف و رئيس نشرات.
- حبیب الله راحل مشاور وزارت معارف در ریاست انکشاف نصاب تعلیمی.
 - معاون مؤلف مایل آقا متقی

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

كمپوز: پوهندوى ديپلوم انجنير عبدالمحمد عزيز

دیزاین: عنایت الله غفاری و حمید کریمی





















سرود ملي

دا عـزت د هـر افغان دی هـر بچـی بـې قهرمـان دی د بلوڅـو د ازبکـو د بلوڅـو د ترکمنـو د تاجکـو پامېـریان، نورستانیـان هـم ایمـاق، هـم پـشه یـان لکـه لمـر پـر شـنه آسمـان لکـه زړه وي جـاویدان لکـه زړه وي جـاویدان وایـو الله اکبـر وایـو الله اکبـر وایـو الله اکبـر وایـو الله اکبـر

دا وطن افغانستان دی کور د سولې کور د تورې دا وطن د ټولو کور دی دا وطن د ټولو کور دی د پښتون او هنزاره وو ورسره عرب، کوجر دي براهوي دي، قزلباش دي دا هيواد به تل ځليږي دا هيواد به تل ځليږي په سينه کې د آسيا به نوم د حق مودې رهبر







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 میباشد.

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

دكتور اسدالله حنيف بلخى وزير معارف







فهرست



' •	بحش اول
١	رهنمود استفاده از راهنمای معلم
۲۲	جدول (۶) پلان سالانهٔ تدریس مخصوص ولایات سرد سیر
۲۳	جدول (V) پلان سالانهٔ تدریس مخصوص ولایات گرم سیر
۲٤	پلان رهنمای تدریس فصل اول
۲٦	پلان رهنمای تدریس درس اول
۲۸	پلان رهنمای تدریس درس دوم
٣.	پلان رهنمای درس سوم
٣٢	پلان رهنمای درس چهارم
٣٤	پلان رهنمای تدریس درس پنجم
٣٦	پلان رهنمای درس ششم
٣٨	پلان رهنمای تدریس درس هفتم
٤٠	پلان رهنمای تدریس درس هشتم
٤٢	پلان رهنمای تدریس درس نهم
٤٤	پلان رهنمای تدریس درس دهم
٤٧	پلان رهنمای تدریس درس یاز دهم
٤٩	پلان رهنمای تدریس فصل دوم
٥١	پلان رهنمای تدریس درس اول
٥٣	پلان رهنمای تدریس درس دوم
00	پلان رهنمای تدریس درس سوم
٥٧	پلان رهنمای تدریس درس چهارم
٥٩	پلان رهنمای تدریس درس پنجم
٦١	پلان رهنمای تدریس درس ششم
٦٣	پلان رهنمای تدریس درس هفتم
٦٥	پلان رهنمای تدریس درس هشتم
٦٧	پلان رهنمای تدریس درس نهم
	پلان رهنمای تدریس درس دهم
٧١	پلان رهنمای تدریس درس یازدهم
	پلان رهنمای تدریس فصل سوم
	پلان رهنمای تدریس درس اول
	پلان رهنمای تدریس درس دوم
	پلان رهنمای تدریس درس سوم
	پلان رهنمای تدریس درس چهارم
	پلان رهنمای تدریس درس پنجم
	پلان راهنمای ندریس درس سسم









بخش اول



رهنمود استفاده از راهنمای معلم

معلم محترم!

این رهنما به خاطری تدوین گردید تا به شما در تدریس مضمون مربوطه به یک طریقهٔ مؤثر کمک نماید. در تدریس ساینس ازجمله کیمیا مطالب عمده این است که چطور میتوان 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 ابتکارلازم نموده و به قسم منطقی و سیستماتیک تصمیم گرفته بتوانند. قبل از رجوع به بحث مفصل این موضوعات در کتاب، لطفاً به نکات ذیل توجه نمایید:

- ۱) متن معلوماتی، تشریح و تجارب با هم یکجا شوند تا شاگردان را در جستجوی حقایق علم کیمیا، مفاهیم و اساسات این علم و از طریق سؤال و جواب مؤثر درباره محتوای متن مصروف سازند ؛ بنابر آن کوشش نمایید تا موضوعات را به مسایل زنده گی روز مرهٔ شاگردان ارتباط دهید.
- ۲) شاگردان را تشویق کنید که اکتشافات و مفکوره های خود را در مورد مفاهیم متن و هم در مسایل تکنالوژی انکشاف دهند. هم چنان شاگردان را در تصمیم گیری، فعالیتهای عملی سهیم سازید و آنها را کمک نمایید تا بتوانند مسایل اضافی را در ساینس و تکنالوژی از طریق کتاب خانه و انترنت تحقیق نمایند و زنده گی شان را در جامعه با پیشرفتهای روز افزون ساینس و تکنالوژی تطابق دهند.
- ۳) برای اینکه مفاهیم کیمیا را برای شاگردان قابل فهم بسازید لازم است تا توجه شاگردان را به تشریح و معانی اشکال مبذول نموده وهم جنبه های عملی مطالب را برای آنها بیاموزید. مفاهیم وقتی برای شاگردان قابل فهم است که معلم به نکات ذیل توجه خاص مبذول بدارد:
 - دانستن اصطلاحات كليدى
 - انکشاف معانی درفصل ها یا درس های قبلی
 - همكارى موثر و متقابل بين معلم و شاگرد
- تطبیق فعالیت سبب تقویه واقعی آموزش شاگردان میشود؛ بنابراین معلم باید در فعالیتهای عملی شاگردان را به طور سیستماتیک کمک کند.
 - سؤالات مختلف تفكر شاگردان را بيشتر تحريك مينمايد.
- ۴) به شاگردان موقع داده شود تا سؤالات و مشكلات شان را حل نموده، كار جستجو و تحقيق را به وجه احسن آن
 یادبیگیرند تا به ارتباط مسائل روز كه زنده گی شان را متاثر میسازد، تصمیم بگیرند، به این هدف از طرق ذیل میتوان
 رسید:
 - تطبیقات و فعالیتهای گروپی که شاگردان را تشویق مینماید تاتفکر انتقادی را تبارز دهند.
 - شاگردان تشویق شوند تا نظریات سالم را تبارز، مخترع مودل ها، اسباب تجارب و غیره باشند.



• تشویق شاگردان به خاطر اشتراک در رقابت های سالم، فکرکردن و 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 داد شود تا در لابراتوارها تجارب را اجرا نموده و عمل خردمندانه را در صنف از خود تبارز دهند.

- ع) ارزیابی شاگردان دراین رهنما از طریق جواب دادن به سؤالات آخر فصل باید صورت گیرد.
 - ۷) شاگردان باید از ساینس معاصر با استفاده از شبکه های انترنتی با خبر باشند.

یاد داشت:

- برای ایجاد انگیزه و ارزیابی شاگردان، دراین کتاب سؤالهای به طور نمونه طرح شده است، معلم محترم می تواند نظیر آنها را نیز مطرح نماید.
- کارهای خانه گی که به شاگردان در این کتاب در نظر گرفته شده اند، نیز شکل نمونه بوده، معلم محترم میتواند به ابتکار خودش با در نظر داشت موضوع درس، وضع و شرایط محیط و شاگردانش، وظایف خانه گی مشخص و پروژه های لازم را به طور انفرادی و یا گروپی به آنها بدهد.
- قابل یاد آوری است، معلومات اضافی که در متن کتاب درسی تحریر گردیده است، به خاطر تحکم دانش برای شاگردان علاقه مند و تیز هوش است؛ بنابراین از محتویات آن در امتحان ختم سمستربرای ارزیابی سؤال مطرح نه گردد.
- 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 ؛ بنابرآن 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 آنها نگردد.







عمومیات و معرفی پروگرام درسی اهمیت تعلیم و تربیه و رسالت معلم

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 گذشتگان میدانند. عده ایی نیز تعلیم و تربیه را تشکیل نهایی صفات و قابلیت های معین در فرد خوانده اند. تعداد دیگری تعلیم و تربیه را آشکار ساختن استعداد های نهفته در فرد یا به بیان روشن تر تحریک توانایی و استعداد های فرد میشمارند. برخی از دانشمندان، تعلیم و تربیه را آماده کردن فرد برای زنده گی کردن در اجتماع معین و آشنا ساختن وی به آداب، رسوم، عقاید و افکار خاص می پندارند. امروز نظریات مفیدی دربارهٔ ماهیت تعلیم و تربیه به وسیلهٔ دانشمندان بزرگ ابراز شده است که تذکر آن ها در این مقدمه از اهمیت خاصی برخوردار است.

بعضی از دانشمندان تعلیم و تربیه را راهنمایی جنبه های متعدد شخصیت فرد یعنی جنبه های جسمانی، عقلانی، عاطفی، اجتماعی، کاری، معنوی و اخلاقی می دانند. انتظار میرود که جنبه های متذکره شاگردان که توسط ساینس دانان، روانشناسان، جامعه شناسان، فلاسفه و علمای اخلاق شناسایی شده اند، از طریق تعلیم و تربیه رهنمایی، رشد و توسعه باید.

جان دیوی تعلیم و تربیه را تجدید نظر آن تجارب میداند که موجب رشد بیشتر افکار فرد گردد.

همهٔ تعاریف فوق از جهاتی درست اند ؛ اما به تنهایی کافی نمی باشند. دانشمندان تعلیم و تربیه از آموزش تعلیمی و تربیتی شاگردان توقوع های بسیار دارند، آنها از شاگردان میخواهند تا علاوه از فراگیری علم و هنر، با فرهنگ، آداب و رسوم کشور خود آشنا شوند و به منظور سازگاری با جامعه و ورود موفقانه به اجتماع، عادات، مهارت ها و ذهنیت های خاصی را کسب نمایند تا قابلیت های علمی را از خود تبارز داده و مهارتهای کاری و شغلی مورد نیاز را جهت تأمین معیشت و نیاز های اقتصادی جامعه به یادداشته باشند.

از نظر معارف اسلامی هدف تعلیم و تربیه پرورش انسان کامل بوده و انسان کامل کسی است که همه جنبه های ذکر شدهٔ فرد در آن تا حد توانایی رشد و تکامل نماید. وظیفهٔ مهم معلمان، رشد استعداد های شاگردان است ؛ زیرا موضوعات مختلف درسی هر کدام پرورش دهندهٔ استعداد خاص شاگرد میباشد. هدف تعلیم و تربیه پر کردن ذهن شاگردان از حقایق و واقعیت های مختلف نیست. شاگرد خوب و توانا کسی نیست که معلومات زیادی را کسب کرده باشد، بر عکس شاگرد خوب کسی است که استعداد وی در همه زمینه ها رشد نموده و شیوهٔ یادگیری مطالب علمی فرهنگی و هنری را بداند، همچو افراد در تمام عمر در پی آموزش اند. شوهٔ تعلیم و تربیه این نیست که تنها به تربیهٔ نخبگان توجه کند و به شاگردان دیگری بی اعتنایی نماید. نظام تعلیمی و تربیتی مطلوب، پرورش همهٔ شاگردان را مورد توجه قرار می دهد. تعلیم و تربیه به معنای صحیح آن توجه به تحقق همهٔ اهداف تعلیمی و تربیتی ضروری انکشاف شخصیت فرد بوده و از سوی دیگر، معلم آگاه و وارد به اساسات تعلیم و تربیه، در همهٔ دوره های تعلیمی به تحقق تمام اهداف عمومی تعلیم و تربیه از طریق فعالیت های مختلف درسی و ماورای درسی توجه می نماید.

شاگردان در دورهٔ نوجوانی دارای خصوصیات خاصی هستند، در این دوره شاگردان از لحاظ رشد جسمانی وارد مرحلهٔ جدید نمو 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 آنها است، نوجوانان دراین دوره از لحاظ عاطفی کمک به دیگران و انجام کارهای خوب لذت می برند. آنها میل دارند که خود به طور مستقل بسیاری از امور مربوط به خویش را انجام دهند. آنان در این دوره، علاقهٔ بیشتری را برای درک اسرار عالم و کسب معلومات دربارهٔ طبیعت از خود نشان می دهند، ذوق هنری و حس زیبا شناسی نوجوانان بیشتر از دورهٔ کودکی است. نوجوانان علاقه دارند که خود را به شکل های مختلف تبارز دهند. آنها فرصت های مختلفی را برای آموزش خود فراهم میکنند. معلمان محترم باید توجه نمایند که از این فرصت ها برای رشد استعداد های شاگردان خود در عرصه های مختلف علمی، اجتماعی، اخلاقی، عاطفی، دینی، جسمانی و عقلانی استفادهٔ اعظمی نمایند.

اهداف عمومي تعليم و تريبه در افغانستان

تعلیم و تربیه در افغانستان با در نظر داشت خصلت جامعهٔ افغانی برای هر فرد ضروری بوده و اهداف عمومی آن عبارت از رشد و انکشاف همه جانبهٔ افراد جامعهٔ ما در عرصه های مختلف علمی، تخنیکی، صنعتی،دانش های دینی و مهارتهای فرهنگی وهنری است مطالب ذیل شاخص های اساسی اهداف عمومی تعلیم و تربیه در کشور محبوب ما محسوب میشوند:

الف- اهداف اعتقادي و اخلاقي

- 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.
 - رشد و انکشاف روحیهٔ نفی انواع گرایش های انحطاطی.
 - ایجاد روحیهٔ نظم و دسیپلین 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 مأورای نصاب تعلیمی صورت می گیرد، شاگردان دانش اساسی و لازمی را کسب و مهارت های عالی تر 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 فرهنگی و فنی.
 - آموزش علوم، تکنالوجی معاصر و کسب مهارت های فردی واجتماعی مورد نظر.





کسب مهارت های حل معضلات و پرابلم های فردی و اجتماعی.

ج- اهداف فرهنگی و هنری

بارسیدن به اهداف ذیل غنامندی فرهنگ اجتماعی وهنر امکان پذیر است:

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

د- اهداف مدنى و اجتماعي

مطالب آموزشی 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 حقوق و اخلاق اسلامی.
 - تقویهٔ روحیهٔ برادری، تعاون، صلح، عدالت اجتماعی، همبستگی ملی و بین المللی.
- انکشاف حس خیر خواهی و ارتقای فضایل اخلاقی، ضدیت با جنگ و قتل انسان به ناحق، ظلم، دهشت افگنی 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 وابستگی 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 آرای اندیشه ها و افکار دیگران.
- رشد و انكشاف روحيهٔ احترام به شخصيت و كرامت انساني، رعايت آداب معاشرت در اجتماع و تحكيم روابط اجتماعي.
 - ایجاد روحیهٔ حل مسائل اختلافات و برخوردها به شکل مسالمت آمیز آن در اجتماع
 - ایجاد روحیهٔ شکیبایی و درک اشخاص متقابل.
 - تقویهٔ روحیهٔ استفادهٔ از تجارب و دستاوردهای علمی و تخنیکی رشد یافتهٔ جامعهٔ بین المللی.
 - تقویت روحیهٔ احترام به کرامت انسانی (زن ها ومرد ها) و دانستن اساسات حقوق بشر.
 - تقویت روحیهٔ رعایت حقوق اطفال، بزرگان، همسایه گان، همشهریان و موازین جامعهٔ مدنی.

هـ - اهداف اقتصادی

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

م حراست از اموال در خود.







به کمک اهداف ذیل میتوان سطح دانش شاگردان را در رابطه با محیط زیست و امور صحی توسعه داد:

- درمورد حفظ الصحهٔ خود، فرد واحتماع معلومات به دست آورده وراه های لازمه زنده گی را بدانند
 - روحية توسعة حفظ الصحة و خفاظت از محيط زيست را تقويت بخشند.
- به خاطر نگهداری از امراض، باید شاگردان دانش صحی را کسب نموده و مهارت های اساسی را بیاموزند.
- به اساس به میان آوردن راه ها و شرایط، مسایل مربوط به صحت بدنی وروانی را تأمین نموده و تفریح سالم را غرض رشد بدنی و تربیهٔ سالم محیط مناسب آماده نمایید.
- به خاطر جلوگیری از خطرات ماین های زیر زمینی،استعمال اسلحه، استعمال مواد مخدر باید دانش را به میان آورده وضرورت ها را به کاربرند

اهداف عمومی تعلیم و تربیه در 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 ضرورت ها و امکانات کشور می باشد، اهداف این دورهٔ تحصیلی (تعلیمی وتربیتی) را قرار ذیل می توان ارائه کرد:

- تقویت آموزش تعلیمی و تربیتی دوره های گذشته و آماده شدن به دورهٔ تحصیلی بعدی.
- کسب معلومات هرچه بیشتر در مسایل دینی، اخلاقی و مبانی اعتقادی و آشنایی مزید به اساسات علوم متبرکهٔ اسلامی.
 - انکشاف روحیهٔ خود شناسی به منظور معرفت بیشتر بهوحدانیت خداوند(ج).
 - تشخیص استعداد های شاگردان در رشته های مختلف درسی غرض تحصلات بعدی.
- گسترش معلومات و انکشاف حس کنجکاوی شاگردان دربارهٔ محیط زیست، قوانین حاکم درطبیعت، علوم و تجارب پیشرفتهٔ بشری که با اساسات، مفاهیم ومسایل 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 شکل تحریری و شفاهی.
- انکشاف روحیهٔ اخوت، تعاون، صلح و همبستگی ملی، ضدیت با جنگ های ناروا و تروریزم، 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 غرض انتخاب شغل با در نظر داشــت ذوق، علاقه و استعداد آن ها.
- پرورش روحیهٔ مسئولیت پذیری وتوسعهٔ معلومات شاگردان در امور مسائل دین و فعالیت های فرهنگی و
 اجتماعی.
 - پرورش علاقهٔ شاگردان به کار و سعی در جهت فراهم ساختن زمینه های عملی آن.
 - انکشاف مهارت های آزمایش و سنجش خودی در پروسه های آموزشی.
 - از صحت جسمی و روانی خویش مواظبت نمایند.







معرفی پروگرام درسی آموزش ساینس

ساینس چیست؟

ساینس علمی است که جهان طبیعی را تحت مطالعه قرار میدهد. این علم یک روند (عملیهٔ) پیگیر پرسش سؤالات، ارزیابی ادعاها، ثبوت فرضیه ها و رشد معلومات دربارهٔ جهان طبیعی است. در عصر حاضر انکشاف ساینس و تکنالوژی از نیازمندی های بس مهم جامعهٔ بشری به شمار میرود.

شاگردان ما ساینس را مطاله می کنند تامطالب حیاتی ذیل را هرچه خوبتر بیاموزند:

- ماهیت و محتوای علوم 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 را فرا گیرند.
- از طریق آموزش ساینس بتوانند به حیث شهروند خوب خود را تبار داده و به کاربرد محصولات تجارب ساینس و تکنالوژی آماده گردند.
 - صحت و رفاه خود و مردم را توسط تجارب ساینس بهبود بخشند.
 - وضع اقتصادی افغانستان را به اساس انکشاف تکنالوجی بهبود بخشیده و در امر بازسازی اشتغال ورزند.
 - محیط زیست را محافظت نموده و دیگران را نیز در محافظت محیط زیست تشویق نماید.

برای ملت ما، خاصتاً طبقهٔ اطفال ما، در قرن ۲۱ فرصت های نو میسر خواهند گردید و به موانع جدی نیز مواجه خواهند شد که تصور آنها را نمیکردند. وقتی که کشور ما انکشاف کند، منابع طبیعی آن به حیث زیر بنای وضع کشور ما را بهبود می بخشد، از تکنالوژی های موجود استفاده نموده و تکنالوژی های جدید را ایجاد میکند. برای این که نو جوانان و جوانان به مثابه گرداننده گان نسلهای آینده در حل مشکلات واقعی جهان و خاصتاً کشور ما سهیم باشند، لازم است که فراگیری علم و دانش را بفهمند، آنها برای کسب مسایل مربوط به جستجو، تحقیق و حصول مهارتها در عرصه های اساسی ساینس (فزیک، کیمیا، بیولوژی و زمین شناسی) نیاز خواهند داشت. برای آن که شاگردان چه گونه گی مسایل مربوط به ساینس را بدانند، به فهم روابط ذات البینی و رشته های جداگانهٔ ساینس ضرورت خواهند داشت تا مشکلات علمی و واقعی زنده گی را حل کنند.

شاگردان در دورهٔ تعلیمات ثانوی (از صنف ۷ تا ۱۲) چهار ساحهٔ وسیع رشتهٔ ساینسی یعنی فزیک، کیمیا، بیولوژی و علوم زمین شناسی را مور تحقیق و مطالعه قرار خواهند داد.. در اینجا در مورد کیمیا، شعبات کیمیا، اهمیت آموزش و اهداف کیمیا را که یکی از شعبه های ساینس است، قرار ذیل معلومات ارایه میگردد:

تعریف علم کیمیا و شعبات آن

کیمیا علمی است که از ساختمان، خواص و تغییرات و تبدلات کیفی (اصلی) ماده بحث مینماید، یا به عبارت دیگر کیمیا علمی است که از ترکیب، خواص، ساختمان، تعاملات و عمل متقابل ماده و انرژی بحث می کند.

علم كيميا به شعبه ها مختلف تقسيم مي شود. اين شعبه ها عبارت اند از:

1- كيمياي غير عضوي: شعبهٔ از علم كيميا است كه از مركبات غير عضوى (معدني) و خواص آنها بحث مي كند.





۲ کیمیای عضوی: شاخهٔ از علم کیمیا است که از مرکبات و خواص کیمیای مرکبات کاربن وهایدروجن
 (هایدروکاربنها)را بحث میکند.

۳- کیمیای تحلیلی: شعبهٔ از علم کیمیا است که از نحوه تشخیص مواد، تجزیه و توصیف مواد و مقدار مواد بحث میکند.

۴- کیمیای فزیکی شعبهٔ از علم کیمیا است که خواص مواد را در شرایط خاص فزیکی و تعادلات کیمیاوی را تحت مطالعه قرار میدهد.

۵- کیمیای حیاتی بیوشیمی: شعبهٔ از علم کیمیا است که از مواد کیمیاوی و عملیه های که در موجودات زنده صورت میگیرد، بحث می کند.

کیمیای نظری: شعبهٔ از علم کیمیا است که خواص و قوانین مرکبات کیمیاوی را با استفاده از کامپیوتر و ریاضی
 مورد مطالعه قرار می دهد.

٧- كيميا محيطى: شعيهٔ از علم كيميا است كه اثرات مواد كيميايي را بالاي محيط زيست مورد مطالعه قرار مي دهد.

اهمیت آموزش علم کیمیا

کیمیا مضمون حیاتی بوده که تمام ادویه ها، مواد غذایی، لباس و مواد صنعتی را تولید و از آنها در حیات انسان ها استفاده به عمل می آید.

شاگردان به خاطری کیمیا می خوانند تا موادی را مورد مطالعه و تحقیق قرار بدهند که مواد مهم تشکیل دهندهٔ طبیعیت بوده و در صنعت رول اساسی را دارا می باشند، مطالعهٔ این مواد اساسات ساینس را تشکیل میدهد که در جهان کیمیاوی حکم فرمایی دارد و شاگردان را قادر میسازد تا این اساسات و اصول را به کار ببرد که در مورد روند کیمیاوی زنده گی خویش پیش بینی کرده بتوانند. معلومات و دانشی که از طریق مطالعهٔ علم کیمیا درمورد مالیکول و ساختمان اتوم های تشکیل دهنده آنها کسب میگردد، شاگردان را آماده میسازد تا به پیچیده گی و اشکال جهان مادی پی برند. بنیاد اساسی در کیمیا شاگردان را برای مطالعات بیشتر آن ها در رشته های دیگر ساینس مربوط این نصاب تعلیمی، خاصتاً علوم حیاتی آماده می سازد و به آنها توانمندی آن را می دهند تا به مطالعات پیشتر در رشته های ساینس (زراعت، انجینیری، طب، علوم و تر نری در سطح پوهنتون) اقدام نمایند.

شاگردان دورهٔ تعلیمات متوسطه (از صنف ۷-۹) در بارهٔ حالات و ترکیب ماده معلومات حاصل و با اتوم ها و مالیکول ها که جز اساسی اجسام اند، آشنا میشوند ؛ هم چنان شاگردان در این دوره تعلیمی، به دانش خود دربارهٔ تعاملات ماده و جریانات کیمیاوی، دربارهٔ عناصر اساسی حیاتی و در باره ساختمان اتومها افزایش می بخشند ؛ علاوه بر این، شاگردان در این دوره تعلیمی مرکبات عضوی و غیر عضوی، توزین معادلات و اصطلاحات علمی کیمیا را می آموزند.

اهداف و مقاصد مطالعهٔ کیمیا

الف-شاگردان به خاطری کیمیا می خوانند تا:

۱- بداند که مواد متشکل از اتوم ها و مالیکول ها بوده و خصوصیات کیمیاوی مربوط به خود را دارا اند.

۲- تعاملات کیمیاوی را انجام و مرکبات جدید را تهیه کنند.

۳- اعداد و اطلاعات را به کار برده و مسائل مربوط پروسه های کیمیاوی را حل کنند.



می ایند. ۴- ذهنیت های مثبت را در برابر ساینس، مطالعهٔ ماده، تعاملات متقابل و اثرات آنها بالای محیط انکشاف داشته و خلاصه اسرار مواد را کشف نمایند.

- ۵- نقش کیمیا را در فعالیت های حیاتی به شمول تولید و تهیه مواد خوراکه، صحت و ادویه، حمل و نقل، پوشاک، خانه و طرح تولیدات بدانند.
 - ۶- اثرات مضر و زیان آور بعضی مواد کیمیاوی را بر محیط و انسان ها بدانند.
 - ۷- مهارت های تفکر انتقادی و تحلیلی را در تصمیم گیری در رابطه به زنده گی شخصی و مسلکی به کار ببرند.
 ب- مقاصد آموزشی

مقاصد اساسی آموزش مطالعه کیمیا ی دوره تعلیمات متوسطه (از صنف ۷ تا ۹) آن است که شاگردان باید به صورت مشخص موضوعات ذیل را آموخته و آنرا ملاک عمل خود قرار دهد:

- ١- دربارهٔ خصوصیات ماده معلوات حاصل، دانش و فهم خود را انکشاف بدهند.
- ۲- دربارهٔ عناصر، مرکبات و محلول ها معلومات داشته و از آن دز حیات خود استفاده نمایند.
 - ٣- دانش و فهم خود را دربارهٔ ساختار اتوم ها، عناصر و ماليكول ها انكشاف بدهند.
 - ۴- دانش و فهم خود را در بارهٔ روابط کیمیاوی و تعاملات کیمیاوی انکشاف بدهند.
- ۵- انواع روابط کیمیاوی را دانسته ونوع روابط را در مرکبات عضوی و غیر عضوی از هم تمیز کنند.
- 9- توانمندی آن را حاصل کنند که سمبول ها و فورمول های کیمیاوی را در تعاملات کیمیاوی و محاسبات به کار ببرند، سؤالات را مطرح کنند، ارقام و اطلاعات را جمع آوری، تنظیم و ارائه نمایند.
 - ٧- دربارهٔ ماده و خصوصیات آن توضیحات دهند.
- Λ مورد استعمال مرکبات کیمیاوی را درعرصه های مختلف حیاتی وصنعتی دانسته ودرک نمایند که بدون کیمیا حیات موجود نیست ؛ زیرا غذای ما و عملیهٔ میتابولزم در حجرات زنده یک پروسهٔ کیمیاوی است.

دیدگاه برنامه درسی در آموزش ساینس و کیمیا

منظور از دیدگاه برنامهٔ درسی، ملاحظات اساسی در انتخاب اهداف و محتوای درسی است. در آموزش علوم برای صنوف ۷، ۸، ۹ توجه عمده بر آموزش مفاهیم اساسی علمی و مهارت های تفکر برانگیز در رشته های فزیک، کیمیا، بیولوژی و علوم زمین شناسی بوده است.

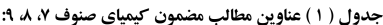
اساسات برنامهٔ درسی بر این نکته تأکید دارد که هر علمی بر ماحول خویش یک سلسلهٔ از مفاهیم کلیدی سازمان یافتهزا دارا بوده و در تحقیق از روش های خاصی پیروی می کند. از سوی دیگر کسب هر علم مستلزم انجام یک سلسله از فعالیت های عملی و ذهنی است. این فعالیت های ذهنی، مهارت های تفکر برانگیز نام دارد.

کیمیا ((ماده و اقسام آن، خواص ماده، ترکیبات مواد، تعاملات و معادلات کیمیاوی، اتوم، مالیکول عناصر، ترکیب عناصر، نمک ها، تیزاب ها، القلیها، هایدروکاربنها، مرکبات عضوی دارای گروپ های فعال وظیفوی)) را مطالعه می نماید.

در جدول ذیل مطالب تحت مطالعهٔ علم کیمیا را در دورهٔ متوسط ارایه میکند









		_
صنف ۹	صنف ۸	صنف ۷
كيميا	كيميا	كيميا
• مرکبات عضوی	• اجزای اساسی اتوم، قشرهای	• ماده و خواص آن
هايدروكاربن ها	الكترونــي ترتيــب عناصــر در	• اقسام ماده
• مرکبات عضوی که دارای	جدول مندليف	• عناصروتركيبات كيمياوى آنها
گروپ هاي فعال وظيفوي	• روابط كيمياوي تعاملات و	• معادلات وتعاملات كيمياوي
می باشند.	معادلات اكسايدها تيزابها،	• عناصر مهم در زنده گی ما
• تعاملات مركبات عضوي	القليها، كودهاي كيمياوي و	
	نمک ها.	

مهارت های عملی و ذهنی در ساینس با توجه به دیدگاه مهارت های تفکر برانگیز عبارت است از:

تجربه کردن، حل مسأله، فرضیه سازی، مودل سازی، کار با وسایل، اجرای تجارب، اندازه گیری، ساختن، استدلال کردن، تثبیت مشاهدات، گزارش نویسی،نتیجه گیری، تعمیم دادن، رسم نمودن،پیش بینی کردن، مقایسه کردن، تجزیه و تحلیل، استعمال مواد وغیره

در بخش کیمیا

از آنجایی که کیمیا علم تجربی است، سامان لابراتواری و مواد کیمیاوی افزار اساسی را برای استفاده در مطالعات و تحقیقات خصوصیات فزیکی و کیمیاوی ماده تشکیل می دهد. مواد کیمیاوی دارای ذرات کوچک و اساسات کیمیاوی بیشتر (به طور مثال: معاوضهٔ مواد کیمیاوی معمول خانواده گی عوض تیزابها) به شاگردان جوان کمک می رساند تا تحقیقات و تجارب را اجرا کنند. وسایل و اشیای را تهیه و تنظیم نموده و برای شاگردان خاصتاً شاگردان دورهٔ تعلیمات متوسطه مودل اتوم ها و مالیکول ها را مهیا می سازد و به متفکرین به طور مشخص اجازه می دهد تا ساختار کیمیاوی مواد را ببیند. از همه مهمتر این که جدول دورهٔ مانند نقشه سرک برای شناخت خصوصیات عناصر و به منظور پیش بینی ارتباط بین نمبر اتومی عنصر و خصوصیات کیمیاوی و فزیکی آنها کار می دهد.

تکنالوجی های متکی بر کمپیوتر برای شاگردان دورهٔ تعلیمات ثانوی فرصت هایی را مهیا میسازد که طرح های تعاملات کیمیاوی را ایجاد نماید.

طوری که دیده میشود، ریاضی نقش کلیدی را در مطالعه کیمیا ایفا می کند؛ به طور مثال: با استفاده از ریاضیات شاگردان می توانند تحفظ کتله (مقدار مجموعی کتلهٔ محصول در تعاملات مساوی به کتلهٔ مجموعی مواد تعامل کننده بوده و همیشه ثابت مانده و کم و زیاد نمی شود) را به نمایش بگذارند، ماهیت زنجیر کاربن، حلقه ها و شاخه های آن را نشان بدهند و اثرات کتلست ها را بر تعاملات کیمیاوی مورد تحقیق قرار بدهند. شاگردان میتوانند ارقام و اطلاعات را از طریق استعمال جدول ها، دیاگرامها، کارگاهها و سایر وسایط تنظیم کننده به نمایش گذاشته و تنظیم کنند که تحلیل و مقایسه را با معلومات اجازه می دهد و آنها را قادر می سازد تا نتایج مطلوب را به دست آورند.







استراتیژی تدریس در آموزش ساینس روش تدریس فعال

روش تدریس فعال بر این بنیاد استوار است که شاگردان مفاهیم دانشی، مهارتی و ذهنی را تنها از طریق سهمگیری مستقیم یعنی از راه فعالیت خود شان یاد می گیرند. هر گاه برای شاگرد در فعالیت های درسی سهم مستقیم داده نشود، شاگرد غیر فعال باقی مانده و پروسهٔ آموزش دقیق نخواهد بود و شاگرد آنرا زودتر فراموش خواهد کرد.

یاد گرفتن به وسیلهٔ «عمل کردن» موضوعی است که بسیاری از صاحب نظران تعلیم و تربیه به پیروی از نظریهٔ جان دیوی «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... و موضوع باید به طور فعال آموزش داده شود...»

تحقیقات نشان می دهد که هر گاه شاگردان بخوانند، بنویسند، بحث کنند، آزمایش کنند، بسازند، مسئله را حل کنند، کشف کنند، تجزیه و تحلیل کنند، تحقیق کنند، استنباط کنند، روابط را در ک کنند، استدلال کنند، مطالب آموزشی را خلاصه کنند، دراین صورت آموزش بهتر صورت میگیرد ؛ بنا براین در روش تدریس فعال از انواع طریقهٔ هایی که شاگردان را به فکر کردن و عمل کردن تشویق کند، استفاده میشود. در روش تدریس فعال، شاگرد در جریان آموزش عملاً با نحوهٔ چگونگی کسب دانش آشنا می شود و به جای حفظ کردن و به خاطر سپردن مطالبی که محصول تفکر دیگران است، خود به تولید دانش علمی می پردازد و همان مسیری را که دانشمندان در عملیهٔ ایجاد و انکشاف علم و دانش پشت سر می گذارند، طی میکند. از ینرو شاگردان در موقفی قرار داده می شوند که بعد از مواجه شدن با مشکل یا مسئلهٔ جدید، از راه عملی و تحقیقی به حل آن اقدام کنند، آن ها پس از در ک وشناسایی مشکل یا مسئله دربارهٔ راه های حل آن به تفکر می پردازند. برای این کار، اطلاعات، ارقام و اعداد را جمع آوری و طبقه بندی میکنند و در ذهن خود به راه های حل احتمالی مسائل می پردازند، آنگاه، بنابر ماهیت مسئلهٔ مورد نظر با استفاده از روش های گوناگون؛ مانند: مراجعه به منابع و مراجع معتبر، انجام دادن تجربه، پرداختن به مشاهدهٔ دقیق وغیره، فرضیه مهای خود را آزمایش کرده، شواهد و دلایل کافی را برای پذیرش یا ردآن جمع آوری میکنند و بالاخره بر اساس نتیجه گیری کلی عملیهٔ تحقیق، به نتیجه می رسند؛ سپس شاگرد در صدد آن میشوند 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 ای از مهارت های تفکر بر انگیز دست می یابد.

اطلاعات کسب شده در عملیهٔ تحقیق و حل مسئله، بخشی از دانش فرد را تشکیل می دهد و او از آنها برای حل مسایل استفاده مینمایند. در نتیجهٔ پشت سر گذاشتن مراحل تحقیقی و تفکر به تدریج در باورها و نظریات شاگرد نیز تغیراتی به وجود می آید ؛ به طور مثال: شاگرد می آموزد که در برخورد با مشکلات قضاوت عجولانه نکند، از نظریات تعصب آمیز در مورد نظریات، مسایل، امور و کار دیگران بپرهیزد، شکیبایی داشته باشد و در رد یا قبول آرا و نظریات دیگران از روش منطقی و عقلانی پیروی کند.

به طور کلی در آموزش فعال موارد ذیل باید مورد توجه قرار گیرد:

تدریس باید شاگردان را در گیر تجربه هایی کند که دانش قبلی آن ها را دربارهٔ علوم مورد سؤال قرار دهد.



کری معلم باید روحیهٔ تجسس شاگردان را از طریق طرح سؤالات فکری تقویت کند و شاگردان را به بحث و گفتگو برانگیزد.

- ۳. تدریس باید اداره، اختیارات و هم چنین عمل کرد شاگردان را در نظر بگیرد. معلم باید بحث ها و صحبت
 های صنف را به عهدهٔ خود شاگردان بگذارد.
- ۴. تدریس نباید جریان آموزش را از محتوای درس جدا کند(در عملیه آموزش به محتوای درس نیز توجه گردد).
- ۵. معلم باید شاگردان را تشویق کند تا با ارائهٔ جوابات صنف درسی را کنترول کنند و نیز جواب های ارائه
 شده توسط شاگردان را انکشاف دهد.
 - ۶. جریان آموزش بهتر بین معلم و شاگردان تقسیم شود.

انواع روش های آموزش فعال

روش با مفهوم ساختن آموزش

با مفهوم ساختن آموزش یعنی با مفهوم ساختن آموزش درس توسط شاگردان است، 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 ارائه می کنند. شاگردان به طبقه بندی اطلاعات و نام گذاری آنها تشویق می شوند و با ارتباط دادن مثال ها به موارد نام گذاری شده و توضیح دادن دلایل این کار، مفهوم خود را میسازد. به نظر یکی از علمای تعلیم و تربیه (هیلدا تابا)، شاگردان وقتی که با سوال مواجه می شوند، به درک مفهوم سؤال دست می زنند.

۲) روش تحقیق

منظور از تحقیق مواجه کردن شاگردان با موقعیت هایی است که آنها برای یافتن جواب به جمع آوری اطلاعات و انجام تجربه دست می زنند. شاگردان در جریان تحقیق مطالب زیر را عملی کنند:

- بر اساس کنجکاوی و علایق خود اقدام کنند.
 - به تدریج سوال بسازند.
- در جریان بحث ها عمیق شده وبه موقعیت هایی پیچیدهٔ مسائل فکر کنند.
 - مسایل را تجربه و تحلیل کنند.
 - اندوخته های علمی و قضاوت های قبلی خود را در نظر بگیرند.
 - فرضیه های خود را مطرح کنند و تجربه نمایند.
 - راه های حل احتمالی را استنباط و تعمیم بخشند.

در تحقیق، شاگردان ممکن به اساس روش استقرایی (روش جزء به کل) و یا به روش قیاسی (روش کل به جزء) عمل کنند.

٣) روش طرح نقشهٔ مفاهیم

نقشهٔ مفاهیم، طریقهٔ ای برای ارایهٔ تصویر اطلاعات بوده و این نقشه یک نمایش گرافیکی شامل گره هایی (نقطه ها یا رؤس) است که بیانگر مفاهیم بوده و هم چنین خطوطی (مستقیم یا منحنی) روابط میان این مفاهیم را بیان می کنند.

کر ای 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.

٤) روش طرح پروژه ها

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

٥) روش بحث و گفتگو

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

٦) روش حل مسئله

در این روش معلم مسئله را مشخص می کند و به فرد یا گروپی از شاگردان فرصت می دهد تا پاسخ آن را با فکر کردن و هم نظر شدن با یکدیگر پیداکنند.

۷) روش آموزش گروپی

در این روش، شاگردان در گروپ ها تنظیم شده که در گروپ ها، شاگردان با توانایی ها و درک های متفاوت تنظیم بوده و با استفاده از فعالیت های آموزشی گوناگون سطح آموزش خود را نسبت به موضوع درسی بلند می برند. هریک از اعضای گروپ، نه تنها مسئول آموزش آن چیزی است که تدریس شده است؛ بلکه مسئول کمک به آموزش سایر اعضای گروپ خود نیز هستند.

۸) روش فعالیت خارج از مکتب

این روش مستلزم بررسی، جمع آوری اطلاعات و یافتن راه حل، مطالعه و انجام کار عملی است. در این روش فعالیت ها معمولاً خارج از مکتب صورت میگیرد؛ طوریکه معلم موضوع را با بادر نظر داشت علایق شاگردان انتخاب میکند و از آنها می خواهد که در مورد آن به جمع آوری اطلاعات ویا ارقام یک ویا اجرای فعالیت بپردازند؛به طور مثال: جمع آوری نمونهٔ مواد، سنگ ها و غیره از محیط.

۹) روش عملی (تجربه)

تجربه نوع فعالیتی است که در جریان آن، شاگردان با استفاده از وسایل و مواد بخصوصی دربارهٔ موضوع خاص، فعالیت عملی را انجام و تجربه و می کنند. تجربه معمولاً در لابراتوار انجام میگیرد، عدم 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 شاگردان می توانند به آسانی آن ها را تهیه کنند.

تجربه گاهی به منظور آشنا ساختن شاگردان به جنبه های عملی یک مفهوم مورد استفاده قرار میگیرد،برای این کار، معلم سامان و طرزالعمل انجام تجربه را در اختیار شاگردان قرار میدهند و انتظار دارد که شاگردان با استفاده از رهنمائی در طرزالعمل کار، سر انجام به نتیجهٔ واحدی برسند. در موارد دیگر تجربه به منظور فراهم آوردن محیط مناسب برای حل مسئله تلقی میشود، در این صورت معلم جهت عمومی فعالیت را مشخص نموده و شاگردان را بر آن تشویق میکند تا در اجرای تجربه، به طور مستقل تصمیم اتخاذ و نتیجه گیری کنند.

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

اجرای تجارب توسط معلم

در بعضی موارد، لازم است که تجربه به شکل نمایشی توسط معلم انجام شود. بعضی از این موارد عبات اند از:

- ۱. در صورتی که مواد مورد تجربه آتش زا و یا خطرناک باشد ؛ به طورمثال: تعامل بنزین، ایتر و تیزاب های معدنی غلیظ با مواد دیگر، تجربه به شکل نمایشی توسط معلم انجام میگردد.
- در مواردی که شاگردان طرز العمل تجربه را ندانند و معلم بخواهد با انجام تجربه مراحل و طرز کار را به
 آنانتوضیح دهد.
- ۳. در صورتی که لازم باشد تا تجربه با دستگاه پیچیده و قیمتی انجام شود و طرز کار با آن مشکل باشد، معلم خود این تجربه را انجام میدهد.
 - ۴.در شرایطی که تجربه ضرورت به دقت جدی داشته و تجارب متعدد انجام داده شود.

۵.در صورتی که لازم باشد تا معلم در حین اجرای تجربه جریان هر قسمت کار را به شاگردان توضیح کند.

چند رهنمود برای انجام تجارب

- ۱- چند روز قبل از این که بخواهید تا برای شاگردان تجربه را انجام دهید، خود تان آن را قبلا" عملی کنید.
- ۲- روزی که قرار است تجربه انجام شود، سامان آلات و مواد را قبل از همان روز آماده و آن ها را به ترتیب روی میز
 قرار دهید.
- ۳- برای این که شاگردان جریان تجربه را بتوانند خوبتر مشاهده کنند، وسایلی را که با آن تجربه میکنید،روی میز
 قرار دهید.
 - ۴- سامان آلات و مواد اضافی را داخل جعبه های میز کار بگذارید تا موجب مختل شدن حواس شاگردان نشود.
- ۵- نظر شاگردان را راجع به تجربهٔ در حال اجرا بپرسید؛ به طورمثال:اگر میخواهید حل شدن کلوروفیل برگ نبات را در الکول تجربه کنید،. از شاگردان بپرسید که کلوروفیل یعنی مواد سز برگ نبات را چگونه میتوان از برگ جدا کرد؟ ممکن یکی از شاگردان ابراز نظر نمایند که به وسیلهٔ آب جوش میتون این عمل را انجام داد، این نظر شاگردان را عملی نمایید؛ پس از آن که معلوم شد، آب جوش محلل خوبی برای جدا کردن کلوروفیل برگ نیست، به شاگردان تفهیم کنید که برای حل کردن بعضی مواد، الکول نسبت به آب محلل بهتر است؛ سپس تجربهٔ اصلی را انجام دهید و با ریختن الکول روی برگ مادهٔ سبز رنگ را از آن جدا کنید.

۶- از چند شاگرد بخواهید که در اجرای تجربه به شما کمک کنند و جریان تجربه و مشاهدات خود را برای بقیه شاگردان صنف تشریح کنند.

۷- درصورتیکه که لازم باشد تا همه شاگردان مرحلهٔ اجرای تجربه را از نزدیک ببینند، از آن ها بخواهید که به دور میز تجربه جمع و جریان را مشاهده کنند.

حین انجام تجربه از وسایل ممد درسی ؟ مانند تختهٔ سیاه، چارت، تصویر و غیره نیز استفاده کنید.

انجام تجارب به وسیلهٔ شاگردان

قبلاً راجع به انجام تجربه توسط معلممعلومات ارئه شد، حال ببینیم که انجام تجربه توسط شاگردان چگونه به کدام شیوه انجام گردد تا از ضیاع وقت و بروز خطر جلوگیری شود و خوبترین نتیجه حاصل گردد. برای این کار لازم است به نکات زیر توجه نمود:

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 ۱۲ نفری، ۹ گروپ ۴ 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 کنید.
 - ۳. شاگردان را راهنمایی کنید تا مسؤلیت های کاری تجربه را بین خود تقسیم کنند.
 - ۴. وسایلی را که شاگردان برای انجام تجربه احتیاج دارند، بین گروپ ها تقسیم کنید.
- ۵. هر گاه در انجام تجربه از مواد آتش زا مانند الکول، گوگرد وغیره استفاده شود، نکات ایمنی (محافظتی) را به شاگردان تذکر دهید و مراقب باشید تا کدام حادثه ایرونما نه گردد.

یادداشت تجربه توسط شاگردان

هر تجربه سه مرحله دارد:

♣ مرحلهٔ اول: در این مرحله، مسئلهٔ مورد آزمایش برای شاگردان مطرح می شود تا پیرامون راه های حل مسئلهٔ مطلوب فکر کنند؛ به طورمثال: اگر قرار باشد که به خاطر تشکیل کاز هایدروجن از تعامل جست با تیزاب نمک تجربهٔ انجام داده شود، معلم مسئله را به صورت سوال مطرح می کند:

آیا جست با تیزاب نمک تعامل کرده هایدروجن را آزاد میسازد؟ سپس میپرسد: چطور می توان توسط تجربه آن را ثابت کرد؟

- 井 مرحلهٔ دوم: دراین مرحله تجربه انجام شده و شاگردان با وسایلی که در اختیار شان قرار دارند، تجارب لازم را انجام میدهند.
- ♣ مرحلهٔ سوم: دراین مرحله شاگردان جریان و نتیجهٔ تجارب انجام شده را یادداشت نموده و برای اینکه یادداشت ها واجرای تجربه بهتر صورت گیرد، معلم باید از رهنمودهای زیر استفاده نماید:
- ۱. شاگردان را در موقع اجرای تجربه کنترول نماید تا از تابلو استفاده نه نمایند و در اثنای انجام تجربه کدام موضوع
 را یادداشت نه کنند ؛ زیرا گرفتن یادداشت مانع فکر کردن شاگردان در بارهٔ آزمایش مورد تجربه میگردد.
- موقع یادداشت کردن را برای شاگردان مشخص کند ؛ زیرا ممکن شاگردان در یادداشت خود، شکل و چارت ها را نیز رسم کنند. (چند نمونه یادداشت در صفحه های بعد ملاحظه میشود.)



۵۰۰ ۳. زمانی که از شاگردان می خواهید تا در یادداشت نتیجهٔ تجربه، از نمونهٔ مشخصی استفاده کنند، در تنظیم آن برای ر شاگردان آزادی عمل قائل شوید.

۴. از نظر دستور زبان بهتر است از حالت معلوم فعل ها استفاده شود و جمله ها به صورت مجهول بیان نشوند؛ به طورمثال: اگر بنویسیم: بعد از گرم کردن شیشه مشاهده کردیم که حجم هوای داخل آن زیاد شد، بهتر است تا اینکه بنویسیم: «وقتی که شیشه حرارت داده شد، حجم هوای داخل آن افزایش یافت».

۵. چون شاگردان تجربه را به طور گروپی انجام می دهند، بهتر است در یادداشت خود از هم صنفان خود نیز نام ببرند؛ به طورمثال: بنویسند که من و اکبر یک دانه لوبیا را کاشتیم و مشاهده کردیم که به مرور زمان ریشه، ساقه و برگ بوجود آمد و نبات شکل گرفت. این کار موجب می شود که یادداشت برای شاگرد خاطره انگیز باشد و روحیه گروپی در آنان تقویت شود. اگر آزمایش را شخصاً انجام می دهند، در یادداشت، اول از شخص مفرد استفاده کنند. مثلاً بنویسند: ((فلاسک را از آب یر کردم و...))

۱۰- روش سؤال و جواب

سوال و جواب، روشی است که معلم می تواند آن را در کلیه ساعت های درسی به کار ببرد. از این روش برای مرور مطالبی که قبلاً تدریس شده است و یا برای ارزیابی سویهٔ درک شاگردان از مفاهیم مورد نظر استفاده میشود: انواع سؤالات را می توان به قرار زیر ارائه کرد:

❖ سؤالات مروري كه فقط معلومات حفظي شاكرد را ارزيابي ميكند:

مثال: تعاملات کیمیاوی چند نوع است؟ هریک را نام بگیرید.

* سؤالات مقايسوى

مثال: نعاملات اكسيديشن را با احتراق مقايسه كنيد.

❖ سؤالات علت و معلول

مثال: علت پیدایش گازهای گلخانه یی چیست؟

شؤالات توضيحي

مثال: قاعدهٔ هوند را در مورد ساختمان الكتروني اتوم توضيح نماييد.

❖ سؤالات به اساس ذكر مثال

مثال: اصطلاحات ذيل را توسط يک مثال واضيح سازيد

١- مول (.....)

٣- اتوم (......) ۴- آيون (.....

❖ سؤالات تجزیه و تحلیل

مثال: از تعامل كاربايد با آب اسيتيلين حاصل ميشود، اگر اسيتلين احتراق نمايد، كدام مواد حاصل ميگردد؟

سؤالات طبقه بندى مطالب

مثال: سمبول چند عنصری را تحریر و آنها را به اساس خواص فلزی، غیر فلزی و امفوتریک شان طبقه بندی نمایید.

سؤالات نيتجه گيري





مثال: اگر تجزیه کننده ها در طبیعت موجود نباشد، چه حالتی در دوران کاربن به وجود می آمد؟

۱۱- روش نمایشی

روش نمایشی بر اساس مشاهدات و دیدن استوار است. افراد مهارت های خاصی را از طریق مشاهدات و دیدن کسب میکند، ابتدا معلم در حضور شاگردان عملی را انجام داده و آنگاه شاگردان همان کار را شخصاً تکرار نموده وخود انجام می دهند.

روش نمایشی دارای چهار مرحلهٔ ذیل است:

۱ - مرحلهٔ آمادگی، ۲ - مرحلهٔ توضیح دادن، ۳ - مرحلهٔ نمایش دادن، ۴ - مرحلهٔ آزمایش و سنجش.هریک از مرحله
 ها قرار ذیل توضیح میگردد:

در مرحلهٔ آمادگی، معلم مواد وسایل کار را قبل از نمایش تهیه نموده و در صنف، آماده مینماید.

۲. در مرحلهٔ توضیح، قبل از نمایش، ابتدا هدف نمایش را برای شاگردان تشریح کنید؛ سپس دقیقاً آن چه را که شاگردان باید انجام دهند، برای آن ها توضیح دهید.

۳. در مرحلهٔ نمایش دادن، معلم باید عملیات ضروری را جهت کسب مهارت به شاگردان نشان دهد. هم چنین باید روش صحیح کار را که شاگردان بایست به منظور رسیدن به نتایج آموزشی انجام دهند توضیح دهد. در این مرحله گاهی توضیح و نمایش با هم ادغام شده میتواند.

۴. در مرحلهٔ آزمایش و سنجش، به شاگردان توضیح شود که آنها مکلف اند تا پس از ارایهٔ توضیحات و نمایش
 عملاً خود کار را انجام دهند وبعد از توضیحات ونمایش غرض ارزیابی، از شاگردان سؤال شود.

۱۱- روش توضيحي

روش توضیحی عبارت از انتقال مستقیم اطلاعات به شاگردان با استفاده از وسایل چاپی، تشریح درس و رسانه ها است، در این روش معلم مفاهیم و موضوعات درسی را برای شاگردان توضیح میکند. یکی از برتری های روش توضیحی این است که به وسیلهٔ این روش میتوان مجموعهٔ کاملی از حقایق، اصول و مفاهیم را به شیوهٔ منسجم به شاگردان آموخت ؛ اما این روش محدودیت های را نیز دارا است و آن اینکه شاگردان مطالب آموزشی را بدون زحمت کشی به ساده گی دریافت میکند و درموردآن به کشف حقایق فعال نمی باشند. این روش در صورتی که با سایر روش ها یکجا مورد استفاده قرار گیرد، مؤثر خواهد بود. از روش توضیحی در آموزش بسیاری از مفاهیم علمی می توان استفاده کرد.

شيوهٔ ارزيابي اندوخته هاي شاگردان

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

در ارزیابی پیشرفتهٔ 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 عبارت انداز:







الف- اصول راهنمای باید کامل کنندهٔ جریان یاد دادن – یادگرفتن باشد.

ب- فعالیت آموزشی یاید مثمر و پلان 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 آموزش پایدار شاگردان 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

نتیجه وپیشرفت کار و فعالیت شاگردان راکه معلم به طور روزمره یا هفته وار غرض ارزیابی ثبت میکند، درثبت خویش باید، فعالیت، درک توانایی شاگردان در هنگام استفادهٔ درست از مطالب در پاسخ دادن، کار گروپی، تکمیل پروژه و گزارش کتبی شاگردان را نیز درنظر داشته وبه آن توجه کند.

از ریکارد فعالیت شاگردان می توان برای ارزیابی انفرادی یا گروپی آنها استفاده کرد. فورم ریکارد ثبت ارزیابی آموزشی، ذهنیتی و فعالیت شاگردان درگروپ ها ویا انفرادی قرارذیل است:

جدول (۲) فورم ریکارد ثبت ارزیابی آموزشی، ذهنیتی و فعالیت شاگردان

نظریات درمورد	مطالب مورد ارزیابی	تاریخ آزمایش	نام شاگرد	شماره
گروپ يافرد				
	۱- بین صحبت و گوش کردن			١
	شاگرد هماهنگی مو.جود است			
	۲ – به دیگران احترام دارد.			
	۳ – در كارها سهم فعال دارد.			
	۴ – عقاید خود را بیان کرده			
	ميتواند.			

۲ - قرار داد آموزشی

قرارداد آموزشی توافقی بین شاگردان و معلم بوده که به منظور تعیین فعالیت، مسؤل انجام فعالیت، وقت پایان فعالیت و زمان ارزیابی فعالیت عقد میگردد، قراردادها میتواند به صورت تحریری ارایهٔ مطالب و یا به اساس اجرای مهارت هاعقد گردد.. شاگردان می توانند خود را ارزیابی کنند ویااینکه توسط شاگردان دیگر ارزیابی شوند.







جدول (٣) مطالب عمدهٔ قرار داد آموزشي



	مطالب عمدهٔ قرار داد آموزشی	تاريخ	نام شاگرد:
	- چه کاري مي خواهم انجام بدهم؟		
	e		
	- چگونه می خواهم آن را انجام بدهم؟		
	- چگونه می خواهم آن را انجام بدهم؟		
	- آیا مطالب آموزشی را آموخته است؟		
امضای شاگرد	امضای معلم		

3- مقياس درجه بندى:

در مقیاس درجه بندی، سطح دانش، مهارت، ذهنیت شاگردان ارزیابی میگردد که چک لست آن قرار زیر است: جدول(۴) فورم چک لست ارزیابی

k	٣	۲	١	مقیاس درجه بندی به صورت کیفی برای مهارت های فنی در
				لابراتوارهاي ساينس
				نشان می دهد که مسئلهٔ مورد تحقیق را به خوبی درک کرده است.
				می تواند دستورالعمل های شفاهی و کتبی را به دقت دنبال کند.
				ِ سایل و تجهیزات مناسب انتخاب می کند.
				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.

٤- پروژه ها

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

- که تحقیق دربارهٔ یک موضوع درسی و ارائه گزارش.
 - ع جمع آوری اطلاعات دربارهٔ یک موضوع.
 - ک تهیهٔ یک چارت، مدل،...

٥- دوسية كار شاكردان

دوسیهٔ کار شاگردان عبارت از اسناد جمع آوری شد از کار وفعالیت مجموعی شاگردان است که به معلم و شاگردان کمک می کند تا در مورد روند آموزش قضاوت کنند. نمونهٔ کارها وفعالیت هارا که باید در دوسیه ها قرار داده شوند، شاگردان یا معلم و یا با کمک هم دیگر شان مشخص میگردد. دوسیه می تواند شامل کار خانگی و دیگر



مکلفیت های اضافی قرار دادها، نتایج امتحانات و نظیر آن باشد. هنگامی که دوسیهٔ کار شاگرد کامل شد، باید کرد. محتویات آن یک بار دیگر بررسی و با مقیاس های مناسب ارزیابی کرد. مثال-ارزیابی دوسیهٔ کار شاگرد

جدول (۵) دوسهٔ کار شاگردان در ارزیابی

				تاريخ:	نام شاگرد:
		ت کیفی	ی به صور	مقیاس درجه بندی	خصوصیاتیکه باید ارزیابی شود
خیلی ضعیف	يمعيف	ىتوسط	خوب	خیلی خوب	
					خلاقیت و ابتکار
					نظافت، نظم ودسپلین
					ا جرای کامل وظایف سپرده شده

٦- امتحان

مهم ترین وسیلهٔ ارزیابی از اندوخته های علمی شاگردان امتحان است. امتحان ها در ارزیابی سطح آگاهی شاگردان از موضوع درسی بسیار مُفید هستند. برای ارزیابی عملیهٔ، مهارت ها و ذهنیت ها می توان از امتحان ها استفاده کرد. انواع امتحان ها عبار تنداز:

- سؤال های شفاهی(تقریری)
- ا سؤال های امتحان عملی (تحریری)
 - سؤال های تشریحی
 - ا سؤال های کوتاه پاسخ
 - سؤال هاى انتخابي
 - سؤال های صحیح/غلط

هر یک از انواع سؤالات را در زیر توضیح مینمایم:

• سؤال های شفاهی

در ارزیابی از سؤال های شفاهی هنگامی استفاد صورت می گیرد که:

- ارایهٔ جواب تحریری امکان پذیرنباشد.
- هدف ما از ارزیابی شاگرد، سنجش قدرت و مهارت های شفاهی ؛ مانند صحبت کردن، مباحثه و جواب سریع باشد.

• سؤال های امتحان عملی

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

سؤال های تشریحی

در این نوع سؤال ها، شاگرد باید به طور جامع و تحریری پاسخ دهد و شاگرد آزاد است تا تا به میل خود جواب را ارایه و تنظیم کند. سؤال های تشریحی برای ارزیابی قدرت افادهٔ شاگردان در مهارت های عالی مؤثر است.

• سؤالات كوتاه جواب

در سؤالات كوتاه جواب، شاگردان بايد از يك كلمه يا عبارت كوتاه براى جواب استفاده نمايد.

سوال های مقابلوی

در این گونه سؤال ها تعدادی از جواب های احتمالی درستون دیگر به صورت نامنظم نوشته میشود. سؤال های مقابلوی در کنار سایر سؤالات اثر بیشتری را در آموزش دارد. در این نوع سؤال ها باید تعداد جوابات نسبت به پرسش ها بیشتر باشد تا شاگردان جوابات را از روی حدس انتخاب نکنند.

• سوال های صحیح / غلط

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

٧- تحقيق ساده

معلم غرض ارزیابی میتواند تا برای جمع آوری اطلاعات دربارهٔ شاگردان، از آن ها بخواهد یک موضوع یا مطلبی تحریر و تهیه کنند، مطالب را تنظیم نماید و در پایان، مطلب تکمیل شدهٔ خود را تحویل دهند. این کار را معلم می تواند به یک شاگرد و یا به گرویی از شاگردان وظیفه بدهد.

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

راهنمای تدریس

در مباحث قبلی این راهنما شما معلمان گرامی با کلیات پروگرام درسی، روش (میتود) های تدریس و شیوهٔ ارزیابی پروگرام درسی آشنا شدید. در این بحث با پلان سالانهٔ درسی آشنا خواهید شد.

يلان سالانة درسي

پلان درسی سالانه محتوای یک کتاب درسی را درطول یک سال تقسیم بندی میکنید. در کشور ما آغاز سال تعلیمی در و لایات سر دسیر و گرمسیر فرق دارد. در ولایات گرمسیر سال تعلیمی در ۱۵ سنبله شروع شده و دو هفتهٔ آخر ماه جدی به امتحانات چهار و نیم ماهه اختصاص داده شده است و در دو هفتهٔ اول د لو شاگردان به رخصتی می روند. در پایان ماه جوزا سال ما بعد، دو هفتهٔ اخیر به امتحانات سالانه اختصاص داده شده و شاگردان بعد از ختم امتحان سالانه به رخصتی سه ماهه آخر سال تعلیمی می روند.

در ولایات سرد سیر، سال تعلیمی از پانزدهم ماه حوت آغاز می شود. امتحانات چهارنیم ماهه در دوهفتهٔ آخر ماه سرطان اخذ میگردد. شاگردان در دوهفتهٔ اول ماه اسد پس از امتحانات به رخصتی می روند. امتحانات سالانه در دوهفتهٔ اول ماه قوس اخذ شده و پس از آن شاگردان مدت سه ماه به رخصتی آخر سال تعلیمی می روند. طول سال تعلیمی در مجموع ۲۸ هفته است. برای تنظیم پلان سالانه، تعداد صفحات یک کتاب درسی را بر عدد ۲۸ تقسیم

کری کی کردد، عدد بدست آمده نشان می دهد که شما معلمان عزیز، در هر هفته چه تعداد صفحهٔ از کتاب درسی را باید کرد تدریس کنید.

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

جدول (٦) پلان سالانهٔ تدریس مخصوص ولایات سرد سیر

	هه ها						
چهارم	سوم	دوم	اول				
جريان درس	جريان درس	جريان درس	جريان درس	حمل	بهار		
جريان درس	جريان درس	جريان درس	جريان درس	ثور			
جريان درس	جريان درس	جريان درس	جريان درس	جوزا			
امتحان	امتحان	جريان درس	جريان درس	سرطان	تابستان		
جريان درس	جريان درس	رخصتي	رخصتى	اسد			
جريان درس	جريان درس	جريان درس	جريان درس	سنبله			
جريان درس	جريان درس	جريان درس	جريان درس	ميزان	خزان		
جريان درس	جريان درس	جريان درس	جريان درس	عقرب			
رخصتي	رخصتي	امتحان	امتحان	قوس			
رخصتي	رخصتي	رخصتي	رخصتى	جدی	زمستان		
رخصتي	رخصتي	رخصتي	رخصتى	دلو			
جريان درس	جريان درس	رخصتي	رخصتي	حوت			







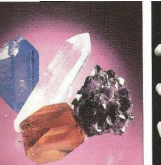


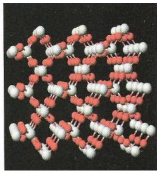


	· · · · · ·						
فصل	ماه	هفــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					
		اول	دوم	سوم	چهارم		
تابستان	سرطان	رخصتى	ر خصتی	ر خصتی	ر خصتی		
	اسد	رخصتي	ر خصتی	رخصتي	رخصتي		
	سنبله	رخصتي	ر خصتی	جريان درس	جريان درس		
خزان	ميزان	جريان درس	جريان درس	جريان درس	جريان درس		
	عقرب	جريان درس	جريان درس	جريان درس	جريان درس		
	قوس	جريان درس	جريان درس	جريان درس	جريان درس		
زمستان	جدی	امتحان	امتحان	ر خصتی	ر خصتی		
	دلو	جريان درس	جريان درس	جريان درس	جريان درس		
	حوت	جريان درس	جريان درس	جريان درس	جريان درس		
بهار	حمل	جريان درس	جريان درس	جريان درس	جريان درس		
	ثور	جريان درس	جريان درس	جريان درس	جريان درس		
	جوزا	جريان درس	جريان درس	امتحان	امتحان		









پلان رهنمای تدریس فصل اول

موضوع: ماده و خواص آن

مضمون: گیمیا

صنف: هفتم

(12) حرمان تدریس فصل ((12) ساعت درسی)

زمان تدریس (ساعت تعلیمی)	عناوین درس	شماره
یک ساعت	ماده	١
یک ساعت	ذرات ماده (اتوم ها و مالیکول ها)	٢
یک ساعت	ترتیب ذرات و حالت های فزیکی ماده، حالات ماده: (سه حالت ماده)	٣
یک ساعت	حالت ماده و حرارت	۴
یک ساعت	تأثیر حرارت بالای حجم مواد	۵
یک ساعت	تبخير وتراكم	۶
یک ساعت	خواص ماده (خواص فزیکی ماده: رنگ وذایقه)	٧
یک ساعت	(بوی، جلا، درجهٔ ذوبان و درجهٔ غلیان)	٨
یک ساعت	اندازه و شکل ماده	٩
یک ساعت	كثافت	١٠
یک شاعت	هدایت حرارتی مواد	11
یک ساعت	خلاصه وتمرين فصل	17

٢- اهداف آموزشي فصل

- آشنایی با مفهوم ماده و خصوصیات آن
- شناخت اجسام مادی و انواع آن در طبیعت
 - شناخت حالت های ماده
 - شناخت خواص ماده
 - شناخت تغیرات و تبدلات ماده
- دانستن تأثیرات انرژی و حرارت بالای ماده و تغییرات حالت ماده

۳- در این فصل معلمان میتوانند از روش های تدریس زیر استفاده کنند:

- توضيحي
- نمایشی
- اجرای فعالیت های گروپی
 - مناقشه (سؤال و جواب)
 - روش تحریک دماغی
- روش تتبع از مكتب و منابع مختلف





- اجرای کار لابراتواری و روش تحقیقی

۴- جواب به سوالها و تمرین های فصل:

جواب های سؤالهای صحیح و غلط

نمبر سؤالها جوابهاى صحيح سؤالها

اول صحیح است

دوم صحیح است

سوم غلط است (آب شکل معین ندارد، در هر ظرفی که انداخته شود شکل همان ظرف را اختیار

میکند).

چهارم غلط است (گازات حجم ثابت ندارند، در هر ظرفی که انداخته شوند، حجم همان ظرف را اختیار

می کند).

حل سؤالهای چندین جوابه

نمبر سؤال ها جواب ها

(ب)

(ب)

(ب) ۷

سوالهای خانه خالی:

نمبر سوال ها جواب ها

زیادتر است ho و ho زیادتر است ho

۱۰ از جسم گرم به جسم سرد منتقل میگردد

۱۱ هادی حرارت

است $\frac{g}{mL}$ است

جوابهای سؤالهای تشریحی

1۳- طوری که میدانید، مالیکول های آب و دیگر مایعات، یک دیگر را به یک قوه جذب می نمایند که آن قوه را به نام قوهٔ جذب یاد مینمایند؛ از این سبب مالیکول های آب نمی توانند از هم جدا و به آسانی تبخیر شوند. چون مالیکول های آب و دیگر مایعات دارای حرکت اند، مالیکول های تحتانی بالای مالیکول های سطحی، قوه وارد نموده و آنها را از سطح جدا ساخته، آزاد می سازند که این عملیهٔ آزاد شدن مالیکولها از سطح مایعات را به نام تبخیر یاد میکنند.

$$d = \frac{5g}{2mL} = 2.5 \frac{g}{mL}$$

۱۵- در بین مالیکولهای گازات فاصله زیاد بوده؛ لذا حجم ثابت ندارد.

۱۶ - خواص فزیکی تغییرات ظاهری، شکل و خواص کیمیاوی تغییرات کیفی ماده می باشند.









زمان تدریس: یک ساعت درسی

	شرح مطالب	عناوين مطالب							
	ماده								
	* شناخت مواد تشکیل کننده طبیعت، خواص، فعل و انفعال آن * آشنایی با تغییرات ماده و مورد استعمال آن.								
(გ	* درک نمودن خلقت ماده توسط قدرت مافوق قدرت طبیعت یعنی خداوند(ج	(دانشی، مهارتی و							
ل استحصال	* کسب مهارت آموزشی شاگردان در مورد تغییرات اشکال و حالت ماده غرض	ذهنیتی)							
	مواد مفیده به نفع بشر.								
	توضیحی، نمایشی، عملی، سؤال و جواب	۳- روشهای تدریس							
	کتاب، تباشیر، تخته، تصاویر کوهها د انواع مختلف مواد.	۴- مواد و لوازم							
		ضروری تدریس							
	سؤال و جواب(شفاهی و کتبی)	۵- شيوهٔ ارزيابي							
زمان به	فعالیت های مقدماتی: ادای سلام و احوال پرسی، دیدن نظافت و تنظیم	۶– فعالیت های							
دقیقه	صنف و حاضری شاگردان.	تدریس و آموزش در							
1.	 	صنف							
,									
	است؟								









وقت به	فعالیتهای یادگیری شاگرد	۱–۶ فعالیت های تدریس معلم (آموزش مفاهیم و
دقیقه		ارزیابی)
۳۵	* همکاری در تهیهٔ مواد محیطی و طرح	* تحرير عنوان درس بالاى تخته
	سؤالها و جواب به آنها.	* توضیح ماده، حالت و انواع آن مطابق به متن عنوان
	* فعالیت جدی در گروپ تعیین شده و کار	درس در کتاب.
	سپرده شده.	* استفاده از مواد محیطی غرض آموزش بهتر شاگردان
	* سهم فعال در انجام تجارب	در توضیح انواع و حالت های مختلف ماده. مواد
	* انجام کارخانه گی	میتوانند آب، نمک، گاز هایدروجن و یا آکسیجن
		مخلوط بوره و آب باشد.
		از درس جدید ارزیابی نماید.
		دادن کار خانه گی به شاگردان.
		مواد محیط ماحول خود را در کتابچه های خود لست
		کنید که جامد و مایع باشند.

۷- جواب به سؤال های متن درس

- هوا ماده است؟

جواب: بلی، نظر به تعریف ماده، هوا دارای کتله و حجم است؛ پس حتمی ماده میباشد.

- آب ماده است؟

جواب: بلی، زیرا مشخصات عمدهٔ را که حجم و کتله است، دارا است.

- آیا هوا به چشم دیده شده میتواند؟

جواب: هوا به چشم دیده نمی شود؛ اما اثرات آن را می توان حس و کتله آن را می توان توسط ترازو اندازه گیری نمود.

اضافی) های ضروری برای معلم (معلومات و فعالیت های اضافی) -

ماده: هر شی که دارای کتله باشد و قسمتی از فضا را اشغال نماید ماده است.

- کتله: مقدار ذراتی است که یک جسم مادی را تشکیل میدهد.
- حجم: قسمت اشغال شدهٔ فضا را توسط یک جسم مادی به نام حجم همان جسم یاد میکنند.
 - عمل و عكس العمل ماده را در مقابل عوامل خارجي به نام مقاومت ياد مي كنند.

چند تجربهٔ اضافی را معلم باید انجام دهد و آن اینکه:

توپ والیبال یا فوتبال پر از هوا را از لحاظ کتله پیمایش نموده و کمیت کتلوی آن را یاداشت نماید؛ سپس هوای توپ را خارج ساخته، در این صورت دوباره کتلهٔ آن را یادداشت نماید. از کمیت کتلوی توپ پر از هوا کمیت کتلوی توپ بدون هوا را تفریق نموده و در نتیجه حاصل تفریق کتلهٔ هوای داخل توپ حاصل خواهد گردید.

كتلهٔ توپ پر از هوا – كتلهٔ توپ بدون هوا = كتلهٔ هوا







پلان رهنمای تدریس درس دوم



زمان تدریس: یک ساعت درسی

		شرح مطالب	عناوين مطالب
		ذرات ماده (اتوم ها و مالیکول ها)	۱- موضوع درس
ات د دا	۰۰:۱-۳	از شاگردان انتظار میرود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند: * شاگردان چگونه گی تشکیل مواد از ذرات کوچک (که این ذرات می	
الومها	نوانند ا	این درات کوچک رکه این درات مواد از درات کوچک رکه این درات می مالیکولها یا آیون ها باشند) را بدانند.	
مانند	همنوع	* شاگردان با انواع مالیکول ها آشنا شوند (مالیکول ها میتوانند از اتوم های	- ۲- اهداف آموزشی
شده	نشكيل	مالیکول هایدروجن یا مختلف النوع مانند مالیکول کاربن دای اکساید :	(دانشی، مهارتی و
		باشند).	ذهنیتی)
		 « توانایی شاگردان در مورد تجزیه و ترکیب مواد باهم دیگر. 	
		* فهم شاگردان در مورد تعریف مالیکول و اتوم و تفریق آن ها از همدیگر.	
		توضیحی، نمایشی، عملی و سؤال و جواب	
-			تدریس
		تخته، تخته پاک، تباشیر، مودل های اتومی و مالیکولی، رنگ، آب و مایعات	۴– مواد و لوازم
-			ضروری تدریس
		سؤال و جواب شفاهی و کتبی	
به	زمان	فعالیت های مقدماتی: سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن	۶– فعالیت های آ
٥	دقيقه	کارخانه گی و ارزیابی درس قبلی.	تدریس و آموزش در
	1.	ایجاد انگیزه:یک ورق کاغذ را تا کدام اندازه کوچک و به ذرات خورد	صنف
		تقسیم کرده می توانید؟	









زمان	فعالیت های یادگیری شاگرد	۱-۶ فعالیت های تدریس معلم محترم(آموزش مفاهیم و
	فعالیت های یاد دیری سا درد	ارزیابی)
		* تحریر عنوان درس بالای تخته وتوضیحات لازم در مورد
	* همکاری در تهیهٔ مواد	موضوع درس.
	محیطی و طرح سؤالات و جواب	* نمایش لازم چارت ها و رسمها در مورد ارایهٔ اتوم و مالیکول.
	به آن ها.	* توضیحات اضافی در مورد اتوم ها و مالیکول ها.
٣۵	* فعالیت جدی در گروپ تعیین	* توضیح و تعریف اتوم، مالیکول و آیون ها
	شده و کار سپرده شده.	* ارزیابی درس ارائه شده.
	* سهم فعال در انجام تجارب.	* دادن کارخانه گی به شاگردان؛ به طور مثال:
	* انجام كارخانه كيي.	مودل اتوم کاربن و آکسیجن را از گل وچوب آماده سازید.

ماليكول آكسيجن از چند اتوم ساخته است؟

جواب: از دو اتوم ساخته شده است.

مالیکول کاربن دای اکساید از چند اتوم ساخته شده است؟

جواب: از دو اتوم آکسیجن و یک اتوم کاربن ساخته شده است که جمعاً سه اتوم میشود.

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

مالیکول: کوچکترین ذرهٔ یک مرکب که خواص همان مرکب را دارا بوده و از لحاظ چارج برقی خنثی باشد، مالیکول گفته می شود.

اتوم: کوچکترین ذرهٔ یک عنصر که خواص همان عنصر را دارا بوده و از لحاظ چارج برقی خنثی باشد، عبارت از اتوم است.

آیون: اتوم یا گروپ از اتوم های چارج دار را به نام آیون یاد می نمایند.

اگر آیون چارج مثبت داشته باشد، بنام کتیون یاد شده و در صورتی که چارج منفی داشته باشد، به نام انیون یاد میگردد.

یک مقدار کم ماده به تعداد زیاد ذرات (مالیکول ها، اتوم ها یا آیون ها) را دارا است؛ به طور مثال: یک گرام آب به تعداد 3.3×10^{22} مالیکول آب را دارا است.

خلاصه، یک مول (کتلهٔ اتومی یا مالیکولی یا آیونی به گرام) هر ماده به اندازهٔ عدد اوگدرو ($10^{23} \times 6.02 \times 6.02$) ذرات (مالیکول ها یا اتوم ها یا آیون ها) را دارا است.











			شرح مطالب	عناوين مطالب
		ی مادہ	ترتیب ذرات و حالت های فزیک	۱- موضوع درس
		ر پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند:		
به) مربوط	اده به سه حالت فزیکی (جامد، مایع و گاز 		۲- اهداف آموزشی
			قوهٔ جذب بین ذرات تشکیل ده	(دانشی، مهارتی و
		ده به قوهٔ جذب بین ذرات آن وابسته است.		ذهنیتی)
جم	يعات ح	جامدات ثابت و از گازات غیر ثابت اند، ما		
			ثابت و شکل غیر ثابت دارند.	
			مناقشه، نمایشی، توضیحی و ع	
ای	کاربن د	مایع (مثلاً آب یا تیل) گازات (آکسیجن،		۴– مواد و لوازم ضروری
			اکساید) سلندر در جه دار، پوق	تدریس
			سؤال و جواب (شفاهی و کتبی	
	زمان	دن، احوال پرسی، دیدن حاضری، کارخانه		۶– فعالیت های تدریس و آ
	دقیقه		گی و ارزیابی دانش قبلی.	آموزش در صنف
	1+	وچکترین دَرهٔ ماده چیست؟	ایجاد انگیزه: آیا می دانید که ک	
به	زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	س معلم (آموزش مفاهیم و	۱-۶:- فعالیت های تدرید
	دقيقه	عالیت های یاه نیری ها کردان		ارزیابی)
	٣۵	• خواندن متن درس قبل از توضیح	ته.	• تحریر عنوان درس در تخ
		معلم	تن درس.	• ارائه توضیحات در مورد م
		• سهم فعال در اجرای کارگروپی	بین ذرات مواد و فاصله بین	• توضيح مفهوم قوهٔ جذب
		• سهم گرفتن در تهیه مواد مورد		آن ها.
		ضرورت.	هٔ جذب بین ذرات به سویهٔ	• بیان علت موجودیت قو
		• اجرای دقیق فعالیت کارهای عملی		شاگردان صنف هفتم.
		• انجام کارخانه گی	ع و گاز مواد با ارائه مثال ها	• توضيح حالت جامد، مايع
			نید)	(بالای سنگ فشار وارد کن
			پ های مناسب برای اجرای	• تقسیم شاگردان به گروه
				فعاليت عملى.
			ن نمره.	• ارزیابی درس جدید با داد





المراجعة الم

• دادن کارخانه گی: دربین پوقانهٔ پر از هوا کدام ذرات موجود است؟ (مالیکول های هوا یا اتومها)

٧- جواب سؤالات متن درس

۱- اگر بالای سنگ فشار وارد گردد. کدام تغییرات در آن مشاهده می شود؟

جواب: با وارد نمودن فشار بالای سنگ در حجم آن تغییرات قابل ملاحظه دیده نمی شود، زیرا فاصله بین ذرات آن کوچک بوده و قوهٔ جذب بین آن ها زیاد است.

۲- اگر در سلندر درجه دار نیمه پر از آب سنگ انداخته شود، چه تغییری مشاهده می گردد؟ چرا حجم آب دربین سلندر بعد از علاوه نمودن سنگ بلند میرود؟

جواب: اگر در بین سلندر درجه دار نیمه از آب یک پارچه سنگ علاوه گردد، حجم آب سلندر بلند میرود ؛زیرا یک مقدار حجم آن سلندر را سنگ اشغال می نماید.

در مبحث حالت مایع ماده در فعالیت تجربی تذکر به عمل آمده است که فشار بالای بوتل پر از آب مایع کدام تغییرات را به بار خواهد آورد؟

جواب این خواهد بود که چون در داخل بوتل برای مایع حجم اضافی خالی در بوتل موجود نیست؛ بنابر این حجم آن در اثر فشار وارد شده، تغییر نمی کند. در بوتل نیمه پر از مایع در نتیجه فشار وارده، مایع حرکت را انجام داده، از یک موقعیت به موقعیت دیگر تغییر مکان نموده و شکل آن تغییر نموده لاکن اندازه حجم آن تغییر نمی کند. گازات حجم معین ندارند، در صورتی که بالای گازات در یک ظرف فشار وارد گردد، در این صورت بوتل پلاستیکی پر از هوا منقبض گردیده حجم آن کم می شود.

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

قوهٔ جذب: عبارت از قوهٔ وارده بین ذرات مواد که سبب تراکم آن ها می گردد.

این قوه در جامدات قوی، در مایعات نسبتاً کم و در گازات فوق العاده ضعیف می باشد؛ از این سبب فاصله بین ذرات در جامدات کم شده، آن ها دارای حجم و شکل ثابت می باشند؛ اما این قوه در مایعات نسبتاً کم است. فاصله بین ذرات مایعات نسبت به جامدات زیاد بوده مواد در این حالت حجم معین داشته و شکل معین ندارد. قوهٔ جذب بین ذرات گاز بسیار زیاد ضعیف بوده و فاصله ذره های آن ها زیاد می باشد؛ بنابرین مواد در حالت گاز شکل و حجم معین ندارد.









پلان رهنمای درس چهارم

		شرح مطالب	عناوين مطالب
		حالت ماده و حرارت	۱- موضوع درس
		از شاگردان انتظار میرود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند: * آموختن عملیه و علت انبساط و انقباض مواد. * دانستن تأثیر حرارت بالای شکل و حالت ماده و تغییرات حالت فزیکی * درک علت انبساط و انقباض مواد در نتیجهٔ تغییرات حرارت بالای آن * انجام عملیهٔ انبساط و انقباض بالای ماده.	۲– اهداف آموزشی (دانشی، مهارتی و ذهنیتی)
		توضیحی، عملی، سؤال و جواب، نمایش	۳– روش های تدریس
	مواد به حالت های مختلف (آب، آهن و گازات) منبع حرارت، یخچال و فریزر		۴– مواد و لوازم ضروری تدریس
		(سؤال و جواب) شفاهی و کتبی	۵– شیوهٔ ارزیابی
به	زمان	فعالیت های مقدماتی	
	دقیقه	سلام دادن، احوال پرسی، تنظیم صنف دیدن کارخانگی، دیدن حاضری و ارزیابی درس گذشته.	۶- فعالیت های تدریس و
	١.	عاصری و آرریابی درس تدسته. ایجاد انگیزه	
		اگر سکهٔ فلزی در حرارت عادی از یک سوراخ عبور نماید، این سکهٔ فلزی بعد از گرم شدن نیز از همان سوراخ عبور خواهد کرد یا خیر؟	









به	زمان	فعالیتهای یادگیری شاگرد	۱–۶ فعالیت های تدریس معلم (آموزش مفاهیم و
	دقيقه	فعالیدهای یاد دیری شا درد	ارزیابی)
	٣۵	* سهم فعال در کارگروپی.	* تحریر عنوان درس بالای تخته و دیگر موضوعات ضروری
		* خواندن متن كتاب.	* توضیح متن تحریر شده درس در کتاب درسی.
		* سؤال و جواب درست در رابطه	* انجام تجارب نمایشی در مورد تغییرات حالت مواد در نتیجهٔ
		با درس	تأثير حرارت.
		* انجام فعالیت عملی در رابطه با	* تقیسم شاگردان به گروپ ها و انجام دادن تجارب غرض
		انبساط و انقباض	دانستن تغییرات حالت ماده توسط حرارت.
		* جواب دادن به سؤالات	* ارزیابی شاگردان در آزمایش کار و دادن نمره به انجام کار
		* انجام کارخانه گی	تجربی و فعالیت های آن ها.
			* دادن کارخانه گی؛ به طورمثال: از محیط ماحول خود چند
			ماده را لست نماید که حالت های محتلف را داشته باشند.

چرا در اثر حرارت حجم مواد زیاد شده، مواد مایع تبخیر می شود و هم حرکت ذرات گازات سریع میگردد؟ جواب: فاصله بین ذرات زیاد شده و قوهٔ جذب بین ذرات ضعیف میگردد. مالیکول های داخلی نمی توانند تا مالیکول های سطح بالا را جذب نمایند؛ بنابر این عملیهٔ تبخیر صورت میگیرد.

Λ - دانستنی های ضروری برای معلم محترم(معلومات و فعالیت های اضافی)

اگر به اجسام حرارت داده شود، انرژی حرارتی جذب شده توسط ذرات ماده باعث قطع روابط بین ذرات اجسام باهمدیگر گردیده و در نتیجه بین ذرات فاصله ایجاد شده و قوهٔ جذب آنها ضعیف می گردد ومواد زیاد شده و فاصله بین مواد حالت گاز را اختیار مینمایند.







پلان رهنمای تدریس درس پنجم

عناوين مطالب	شرح مطالب			
۱ - موضوع درس	تأثير حرارت بالاى حجم مواد			
۲- اهداف آموزشی	از شاگردان انتظار میرود	که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند:		
(دانشی، مهارتی و	* آشنایی با مفهوم انبسا	ط و انقباض و عوامل ایجاد کنندهٔ آن		
	* آشنایی با مورد استعما	ل انبساط و انقباض در امور زنده گی شان		
ذهنیتی)	* درک این مفهوم که تو	سط حرارت حجم مواد انبساط میکند.		
۳- روش های تدریس	توضیحی، نمایشی، مناقش	ه، مباحثه و عملی		
۴- مواد و لوازم ضروری	بوتل پلاستیکی، پوقانه، ه	ىنبع حرارت، ترمامتر، آب و يخ		
تدريس				
۵- شيوهٔ ارزيابي	سؤال و جواب (شفاهی و	کتبی)		
	فعالیت های مقدماتی:	سلام دادن، احوال پرسی، دیدن حاضری،	زمان	به
۶- فعالیت های تدریس و	کارخانه گی و ارزیابی در	س قبلی.	دقيقه	
آموزش در صنف	ایجاد انگیزه: چرا در تاب	ستان تایر موتر و بایسکل نرم تر هوا آن کم	1+	
	ميشود؟			
۱–۶ فعالیت های تدریس	معلم محترم (آموزش	1. =1 :: -1 1 11 ::	زمان	به
مفاهیم و ارزیابی)		فعالیت های یادگیری شاگردان	دقيقه	
* تشریح موضوع درس		* درک مفاهیم و نکات عمدهٔ درس.	٣۵	
* رهبری شاگردان در کار	عملی؛ به طور مثال: در	* سهم فعال در اجرای کار عملی و تحریر		
پر نمودن بوتل از هوا، بسته	، نمودن دهن آن توسط	مشاهدات و نتایج آن در کتابچه.		
پوقانه و حرارت دادن به آن.		* ابراز نظر در مورد چگونگی تغییرات حجم		
* نمایش فعالیت عملی انب	ساط و انقباض سیماب	پوقانه در نتیجهٔ حرارت و اجرای فعالیت		
داخل ترمامتر.		عملی انبساط و انقباض سیماب در ترمامتر		
*تقسیم شاگردان به گروپ	، ها و اجرای کار عملی	بعداز انجام فعالیت تجربی.		
در صنف و نظارت بر آن ها		* طرح سؤالات مناسب.		
* دادن نمره به کار عملی	و فعالیت هر شاگرد در	* انجام کارخانه گی داده شده.		
گروپ ها				
* دادن کارخانه گی؛ به طور	ر مثال: اگر پوقانهٔ پر از			
هوا در آفتاب گرم سوزان	, قرار داده شود، کدام			
تغییرات در آن رونما خواهد	د شد؟			









در متن درس سؤال موجود نیست.

Λ دانستنی ها برای معلم (معلومات و فعالیت های اضافی)

به کمک شاگردان منبع حرارت را تهیه نماید. انبساط و انقباض اجسام را توسط گروپ های شاگردان تجربه کنید. مشاهدات و نتایج شاگردان را نمره قایل گردد و نمرات آن را در یک جدول درج نماید. آنچه که در این درس برای معلم ضرور است تا آن را بداند، عبارت از تأثیر حرارت بالای حجم مواد است. حرارت جسم را گرم ساخته و انرژی داخلی آن را افزایش می دهد، دراین صورت انرژی جذب شده را به شکل تشعشع آزاد ساخته و روابط بین ذرات را قطع و ذرات تشکیل دهندهٔ جسم مادی را از هم دور میسازد، به این اساس حجم جسم مادی زیاد شده، منبسط میگردد. در این صورت جسم کار انبساطی را انجام داده است.

در صورتی که انرژی داخلی جسم کم گردد و فشار بالای آن وارد شود، جسم انقباض مینماید. فاصله بین ذرات آن کم شده و قوهٔ جذب بین آن ها زیاد میشود.











			شرح مطالب	عناوين مطالب
			تبخیر و تراکم	۱- موضوع درس
		بان تدریس به اهداف زیر دست یابند:	از شاگردان انتظار می رود که در پای	۲– اهداف آموزشی
		ونده و تبخیر کننده.	* دانستن چگونه گی مواد تبخیر ش	(دانشی، مهارتی و
		بخیر در امور زنده گی.	* آشنایی با مورد استعمال عملیهٔ ت	ذهنیتی)
		ر عالى.	* درک و شناخت مواد دارای تبخیر	
		و عملی	توضیحی، نمایشی، مناقشه مباحثه	۳– روش های تدریس
		ح بزرگ و کوچک (کتالی و یا بوتل).	آب، منبع حرارت، ظرف دارای سطح	۴- مواد و لوازم ضروری
				تدریس
			سؤال و جواب (شفاهی و کتبی)	۵- شيوهٔ ارزيابي
به	زمان	ن، احوال پرسی، دیدن حاضری و	فعالیت های مقدماتی: سلام دادر	۶- فعالیت های تدریس و
	دقيقه		کارخانه گی و ارزیابی درس قبلی.	آموزش در صنف
	١.	اتاق شما در ماه های سرد زمستان	ایجاد انگیزه : چرا در کلکین های	
			یخ به ملاحظه میرسد؟	
به	مدت	فعالیت های یادگیری شاگرد	ريس معلم محترم (آموزش	۱–۶:– فعالیت های تد
	دقيقه			مفاهیم و ارزیابی)
	۳۵	* همکاری در تهیهٔ مواد مورد	ىتۇ سياە	
			نبخیر و تراکم مطابق به متن کتاب	
		* سهم فعال در اجرای فعالیت-	، دارای تبخیر عالی و نام آن ها	
		های عملی گروپی		توسط شاگردان به شکل گر
		* سؤال های لازم در مورد موضوع		* توضيح ميخانيكيت تبخير
		درس.		* ارزیابی و درج نمرات شاگ
		« اجرای کارخانه <i>گ</i> ی.	رمثال: با همکاری اولیای تان نام	
			ودی تبخیز مینمایند.	موادی را لست کنید که به ز







۱- اگر مایع گرم شود سرعت تبخیر آن زیاد شده ؛ زیرا قوهٔ جذب بین ذرات آن ها بنابر دوری فاصله کم میشود.

۲- آبی که در ظرف دارای سطح وسیع قرار دارد، زیادتر تبخیر شده و آبی که در ظرف دارای سطح کوچک قرار دارد، کمتر تبخیر میگردد؛ زیرا در سطح بزرگ تماس بین ذرات کمتر بوده و قوهٔ جذب ضعیف میباشد؛ اما در سطح کوچک تماس ذرات زیاد بوده قوهٔ جذب قوی و فاصله بین ذرات کم است.

۳- اگر لباس شسته شده در مقابل جریان باد قرار گیرد، به زودی خشک شده، آب آن تبخیر می شود؛ زیرا مالیکول های جریان هوا به شکل باد با مالیکول های آب تصادم نموده، در نتیجه آب نیز به مالیکول های هوا ملحق شده از لباس جدا و به سطوح بالایی اتموسفیر انتقال میگردد.

- دانستنی های ضروری برای معلم محترم (معلومات و فعالیت های اضافی)

باد عبارت از جریان هوایی گرم و سرد بوده که جبهات گرم گازات از مناطق پایین به طرف مناطق بلند حرکت نموده و برعکس مالیکول های بزرگ سنگین از مناطق بلند اتموسفیر به طرف پایین حرکت می نماید که این جریانات را به نام باد یاد می کنند.







پلان رهنمای تدریس درس هفتم



مدت تدریس: یک ساعت درسی

			. 07
		شرح مطالب	عناوين مطالب
خواص ماده (خواص فزیکی ماده: رنگ و ذایقه)			۱- موضوع درس
	، در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند:	از شاگردان انتظار می رود که	۲– اهداف آموزشی
	اِص ماده به اساس تغییرات آن.	* آموختن و درک نمودن خو	(دانشی، مهارتی و
	یمیاوی ماده.	* دانستن خواص فزیکی و ک	ذهنیتی)
	یز مواد به اساس تغییرات آنها از همدیگر	* تشخیص خواص ماده و تم	
	بشی و تجربی	توضیحی، سؤال و جواب، نما	۳– روش های تدریس
، دارای بوی	بب، انگور، رومی، بوره، نمک طعام، گل های	آب (مایع و جامد)، لیمو، سب	۴– مواد و لوازم
		مختلف،	ضروری تدریس
	رى)	سؤال و جواب (شفاهی، تحری	۵– شیوهٔ ارزیابی
زمان به		فعالیت های مقدماتی	۶– فعالیت های
دقیقه	بدن حاضری و کارخانه گی و ارزیابی درس	سلام دادن، احوال پرسی، د	تدریس و آموزش در
1.		قبلی	صنف
		ایجاد انگیزه	
	یش مواد مختلف را مشاهده می کنید، آیا	در صنف و محیط زیست خو	
	فه دارند؟	همه مواد یک نوع رنگ و ذاین	
زمان به	فعالیت های یادگیری شاگردان	معلم محترم (مفاهيم و	۱-۶ فعالیت های تدریس
دقیقه			ارزیابی)
٣۵	• سهم فعال در فعالیت های گروپی و		• تحریر عنوان درس بالای :
	لست مواد با خواص مختلف فزیکی.	اص فزیکی مختلف و اشکال	• نمایش مواد مختلف با خو
	• طرح سؤالات در مورد موضوع درس	فتلف.	مختلف مواد با رنگ های مخ
	ارائه شده.		• ارزیابی و درج نمرات شاگر
	• اجرای کار خانه گی با موقع آن.	گردان: به طورمثال: اقلا" ۶	
		ا در کتابچههای خود لست	
		مختلف بوده و طعم تلخ و	
			ترش را داشته باشند.









۱- آیا تمام میوه ها دارای یک نوع ذایقه اند؟

جواب: میوه های مختلف دارای ذایقه های مختلف بوده؛ به طور مثال: تربوز شیرین، لیمو ترش و انگور خام ترش و انگور پخته، شیرین می باشد.

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

غرض تدریس خوب و مثمر، معلمان این مسلک مطالب ذیل را به یاد داشته باشند:

خواص مواد در نتیجهٔ تغییرات آن ها آشکار میگردد.

پدیدهٔ تغییرات مواد دو نوع است که عبارت از پدیدهٔ فزیکی و پدیدهٔ کیمیاوی می باشد، پس ماده دارای دو نوع خواص بوده که عبارت از خواص فزیکی و کیمیاوی است. در تغییرات فزیکی شکل ظاهری ماده تغییر نموده و این پدیده را به نام پدیدهٔ فزیکی یاد می نمایند؛ به طور مثال: ذوب شدن فلزات، تبدیل مایعات به بخار پدیدهٔ های فزیکی اند.

در تغییرات کیمیاوی ماهیت و کیفیت مواد تغییر مینماید. این نوع تغییرات را به نام پدیدهٔ کیمیاوی یاد مینمایند؛ به طور مثال: سوختن چوب، زنگ زدن آهن و دیگر فلزات پدیدهٔ کیمیاوی است.

تغییرات کیمیاوی نوع پدیدهٔ کیمیاوی بوده و خواص کیمیاوی ماده را آشکار میسازد که به نام تعامل کیمیاوی نیز یاد میگردد.

خواص مهم فزیکی مواد عبارت از: رنگ، بوی، جلا، درجهٔ غلیان، درجهٔ ذوبان، درجهٔ انجماد، انحلالیت، وزن، کثافت، هدایت حرارتی و هدایت برقی است.

نوت: رنگ مواد عبارت از همان رنگ آفتاب است که مواد آن را جذب ومنعکس میسازد.







پلان رهنمای تدریس درس هشتم



مدت تدریس: یک ساعت درسی

				. 07
			شرح مطالب	عناوين مطالب
		ِجهٔ غلیان	بوی،جلا، درجهٔ ذوبان و در	۱ - موضوع درس
		، در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند:	از شاگردان انتظار می رود که	۲- اهداف آموزشی
	،ند.	که مواد به اساس بوی،جلا از هم تمیز میگرد	* آموختن و درک نمودن ایناً	(دانشی، مهارتی و
		بان مواد و فرق این خواص ماده از هم دیگر.	* دانستن درجهٔ ذوبان و غلی	ذهنیتی)
، از		تمیز مواد به اساس بوی، جلا، درجهٔ ذوبار		
			همدیگر.	
		بشی و تجربی	توضیحی، سؤال و جواب، نما	۳– روش های تدریس
	مامتر	م، گل ها دارای رنگهای مختلف، زیورات و تر	آب (مایع و جامد)، نمک طعا	۴- مواد و لوازم ضروری
				تدريس
		رى)	سؤال و جواب (شفاهی، تحری	۵- شيوهٔ ارزيابي
به	زمان		فعالیت های مقدماتی	۶- فعالیت های تدریس و
	دقيقه	یدن حاضری، کارخانه گی و ارزیابی درس	سلام دادن، احوال پرسی، د	آموزش در صنف
	1+		قبلى.	
			ایجاد انگیزه	
		یش مواد مختلف را مشاهده می کنید، آیا	در صنف و محیط زیست خو	
		نه دارند؟	همه مواد یک نوع رنگ و ذاین	
به	زمان	ماء قاشہ قال ماء سالمہ	معلم (مفاهیم و ارزیابی)	۱–۶ فعالیت های تدریس
	دقيقه	فعالیت های یادگیری شاگردان		
	٣۵	• سهم فعال در فعالیت های گروپی و	نخته و توضيح آن.	• تحرير عنوان درس بالاي
		لست مواد با خواص مختلف فزیکی.	اص فزیکی مختلف و اشکال	• نمایش مواد مختلف با خو
		• طرح سؤالات در مورد موضوع درس	درجهٔ ذوبان وغلیان های	مختلف مواد با بوی،ذایقه،
		ارائه شده.		مختلف.
		• اجرای کار خانه گی با موقع	ردان در جدول خاص.	• ارزیابی و درج نمرات شاگر
			ئردان؛ به طورمثال: اقلا" ۱۲	• دادن کار خانه گی به شاگ
			در کتابچه های خود لست	مادهٔ محیط ماحول خود را
			درجهٔ ذوبان و درجهٔ غلیان	کنید که دارای بوی،جلا،
				مختلف باشند.









درمتن درس سوال موجود نیست.

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

غرض تدریس خوب و مثمر، معلمان این مسلک مطالب ذیل را به یاد داشته باشند:

خواص مواد در نتیجهٔ تغییرات آن ها آشکار میگردد.

بوی مواد به اساس ذرات منتشرهٔ آنها در محیط ماحول حس میگردد، مواد از لحاظ بوی با هم فرق دارد، بعضی مواد بی بوی بوده که مثال آنها را میتوان آب خالص، گاز میتان وغیره نام برد ؛ یکعده مواد دارای بوی خشگوار بوده که مثال آنها رامیتوان عطریات، گلها، میوه ها از قبیل سیب، نارنج وغیره نام برد ؛ اما عدهٔ مواد دارای بوی ناگوار بوده که سبب خستگی وحتی بر آشفتگی انسان ها میشود ؛ به طور مثال: تنفس وبوی کم هایدروجن سلفاید $\mathbf{H}_2\mathbf{S}$ سبب برآشفته شدن انسانها شده و زیاد آن سبب کندی ذهنی میگردد.

جلای مواد عبارت از انعکاس نور توسط سطح مواد بوده که خواص فزیکی آنها است. اکثر فلزات دارای جلا بوده و خاصیت خاص فلزات را افاده میکند.

درجهٔ ذوبان عبارت از آن درجهٔ حرارت است که در آن مواد جامد ذوب میگردد، درجهٔ ذوبان به فشار رابطهٔ مستقیم دارد، ازدیاد فشار باعث بلند رفتن درجهٔ ذوبان میگردد. درجهٔ ذوبان وانجماد مواد تقریبا" یک سان است.

آن درجهٔ حرارتی که در آن یک ماده از حالت مایع به جوش آمده و به گاز یا بخار تبدیل شده، فرار مینماید، به نام درجهٔ غلیان همان ماده یاد میشود.

یک ماده وقتی به جوش می آید که فشار داخلی بین ذرات آن مساوی به فشار خارجی (اتموسفیر) گردد. از این سبب است که درمناطق بلند مواد به درجات پایین حرارت به جوش می آید 0.78 است، به 0.78 غلیان نموده و در کابل که فشار 0.78 است، به 0.78 غلیان میکند.

ترمامتر: آله یی است که توسط آن درجهٔ حرارت اجسام را دریافت مینمایند.







پلان رهنمای تدریس درس نهم



		شرح مطالب	عناوين مطالب
اندازه و شکل ماده		۱- موضوع درس	
	ِ پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند:	از شاگردان انتظار می رود که در	۲– اهداف آموزشی
حجم اجسام	اندازهٔ کتله مواد و طریقهٔ اندازه گیری	• آموختن اندازه گیری حجم،	(دانشی، مهارتی و
		هندسی و غیر هندسی.	ذهنیتی)
	يست؟	• باید بدانند که حجم و کتله چب	
توضيح كننده	خواص فزیکی مواد و پارامتر هندسی مواد :	• شاگردان باید درک کنند که	
		مشخصات چگونه گی مواد اند.	
	شه.	توضیحی، عملی، نمایشی و مناقد	۳– روش های تدریس
ىدسى، سلندر	،، خط کش، اجســـام هندسی و غیر هن	كتاب، كتابچه، تخته، تخته پاك	۴– مواد و لوازم
	ن مایع، آهن، تار و ترازو	درجه دار، آب، سنگ، تیل، روغن	ضروری تدریس
		سؤال و جواب (شفاهی و کتبی)	۵- شیوهٔ ارزیابی
زمان به		فعالیت های مقدماتی	۶- فعالیت های
دقيقه	ن حاضری، کارخانه گی و ارزیابی دانش	سلام دادن، احوال پرسی، دید	تدریس و آموزش در
١.		قبلى.	صنف
		ایجاد انگیزه	
	بافت نماییم؟	آیا می توانیم حجم سنگ را در ب	
زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	یس معلم (آموزش مفاهیم و	۱–۶ فعالیت های تدر
			ارزیابی)
٣۵	• سهم فعال در کار گروپی تعیین شده.	در تخته و توضیحات لازم در	• تحرير عنوان درس
	•دریافت و محاسبه حجم و کتلهٔ اجسام		مورد آن.
	به اساس محاسبات.	هندسی و غیر هندسی به طور	• توضيح حجم اجسام
	• طرح سؤالات در رابطه با درس.	ت شاگردان و دریافت کثافت	نمایشی در حضورداشت
	• انجام کار خانه گی به موقع آن.	اس محاسبه.	همان جسم مادی به اسا
		ها تقسیم نموده و به هر گروپ	• شاگردان را به گروپ
		و غیر هندسی را بدهد تا حجم	اجسام مختلف هندسي
			و کتلهٔ آن ها را دریافت
		شاگردان در جدول خاص.	
		ه شاگردان؛به طور مثال: طول -	_
		س آن 4m و ارتفاع آن 3m	
		ت کنید.	است، حجم آن را دریافت





۱- اگر در یک سلندر درجه دار که حجم آب 30~m باشد و بعد از علاوه نمودن سنگ دارای کتلهٔ $40 {f g}$ به این دریافت نمایید. آن، حجم آن به 42,5m بلند رود، حجم و کثافت سنگ را دریافت نمایید.

حل: حجم سنگ = حجم آب - حجم آب همراه با سنگ

42.5mL - 30mL = 12.5mL

$$V = 12.5 \text{mL}$$

$$m = 40 \text{g}$$

$$d = \frac{m}{V}$$

$$d = \frac{40 \text{g}}{12.5 \text{cm}^3} 3.2 \text{g/cm}^3$$

 ${f d}={f 3.5g/\ cm}^3$ که: کوده می توانیم که: 1 $mL=1cm^3$

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

اجسام از لحاظ اندازهٔ شکل به اجسام منظم هندسی وغیر منظم هندسی تقسیم شده اند. حجم اجسام هندسی به ساده گی و به اساس فورمول ها دریافت شده میتواند که این فورمول ها قرار ذیل اند:

 $\mathbf{V} = \mathbf{a} \cdot \mathbf{a} \cdot \mathbf{a} = \mathbf{a}^3$ دريافت حجم اجسام مکعبی: - ۱

مثال: طول یک مکعب مستطیل 2m، عرص آن 4m و ارتفاع آن 3m است، حجم آن را دریافت کنید.

$$V = a \cdot b \cdot c$$

$$V = a \cdot a \cdot a = a^{3}$$

$$V = 2m \cdot 4m \cdot 3m = 24m^{3}$$

۲- دریافت حجم اجسام استوانه یی: به اساس فورمول زیر میتوان حجم استوانه را دریافت کرد:

 $\mathbf{V} = \pi \, \mathbf{r}^2 \cdot \mathbf{h}$

در این فورمول \mathbf{V} حجم، \mathbf{h} ارتفاع، \mathbf{r} شعاع سطح پایانی استوانه و \mathbf{V} است.

مثال: اگر ارتفاع استوانه 8cm و شعاع قاعدهٔ آن 3cm باشد، حجم آن را دریافت کنید.

حل: $\mathbf{V} = \pi \mathbf{r}^2 \cdot \mathbf{h}$ است ؛ پس:

 $V = \pi r^2 \cdot h = 3.14 \cdot (3cm)^2 \cdot 8cm = 226.08cm^3$

 ${\bf r}$ – دریافت حجم هرم: اگر حجم هرم به ${\bf V}$ ، ارتفاع آن به ${\bf h}$ و مساحت قاعدهٔ آن به ${\bf B}$ افاده شود، حجم آن قرار زیر به دست می آید:

$$\mathbf{V} = \frac{1}{3}\mathbf{B} \cdot \mathbf{h}$$

۴ – فورمول دریافت حجم مخروط:

$$\mathbf{V} = \frac{1}{3}\pi \mathbf{r}^2 \cdot \mathbf{h}$$

۵ - فورمول دریافت حجم کره:

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

۶- فورمول دریافت حجم منشور: مساحت قاعده ضرب در ارتفاع.

 $V = B \cdot h$







پلان رهنمای تدریس درس دهم



			شرح مطالب	عناوين مطالب
كثافت		۱- موضوع درس		
		(• دانستن تعریف و فورمول کثافت	۲- اهداف آموزشی
		يافت كثافت	• تطبیق و عملی کردن عملیهٔ در <u>،</u>	(دانشی، مهارتی و
			• مقايسهٔ كثافت اجسام.	ذهنیتی)
		اور	• شناخت اجسام شناور و غیر شنا	
	مغزى.	احثه، کار گروپی، کار جوره یی و تحریک	عملی، نمایشی، سؤال و جواب، مب	۳– روش های تدریس
بکی		نرازو، وزنه ها، پنسل، چوب، آهن، مس ومي		۴– مواد و لوازم
				ضروری تدریس
			شفاهی، عملی و تحریری.	۵– شیوهٔ ارزیابی
به	زمان	دن احوال پرسی، دیدن کار خانه گی،	فعالیت های مقدماتی: سلام داد	۶–فعالیتهای تدریس
	دقيقه	گذشته.	گرفتن حاضری و ارزیابی از درس	و آموزش در صنف
	١.	نا می کنند؟ کدام مواد در آب غرق می	تولید انگیزه: کدام مواد در آب ش	
			شوند؟ دراین مورد مناقشه گردد.	
به	زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	دريس معلم محترم(آموزش	۱–۶ فعالیت های ت
	دقيقه			مفاهیم و ارزیابی)
	٣۵	• یکی از شاگردان متن درس را می	عته بنویسید.	• عنوان درس را روی تخ
		خواند، دیگران می شنوند و کتاب های	ا ازکتاب به یک تن از شاگردان	• خواندن متن درس ر
		خویش را می بینند.		توصیه کند.
		• در گروپ ها تنظیم می شوند.	، فعالیت ها به گروپ ها تقسیم	• شاگردان را در اجرای
		• نمایندهٔ هر گروپ نتیجهٔ کار گروپی		کند.
		خویش را توضیح می نماید.	ت می کند و نتایج کار گروپی را	• از کار گروپ ها نظارن
		• گروپ ها مواد را باهم مقایسه		ارزیابی میکند.
		نمایند.	شناور را در اختیار هر گروپ	• اجسام شناور و غیر
		• وظیفهٔ خانه گی را یادداشت و انجام		قرارمیدهد.
		دهند.	س گردد؛ به طور مثال: جسمی -	
			700c rحجم است، كثافت آن را	
				دريافت كنيد.









اجسامی که کثافت آن ها از یک کمتر است به روی آب شناور بوده و اگر کثافت آن ها از یک بیشتر باشد در آب غرق می شوند.

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

کثافت آب در $4^{\circ}C$ یک است زیرا یک گرام آب در $4^{\circ}C$ اسل درجهٔ حرارت بلند میرود،فاصله بین مالیکول ها زیاد شده، کثافت آن از یک کم شده و در پایین آمدن درجهٔ حرارت، رابطهٔ هایدروجنی یک مالیکول آب با چهار مالیکول آب دیگر برقرار گردیده، خلاهای بزرگ بین مالیکولها ایجاد شده و حجم زیاد میگردد که در تحت صفر درجهٔ سانتی گرید این حالت بیشتر واقع میشود، در نتیجهٔ از دیاد حجم کثافت از یک کم می گردد.

كدام اجسام شناور و كدام اجسام شناور نيستند؟

اجسامی که کثافت آن ها نسبت به آب کمتر باشد، در آب شنا نموده و برعکس اجسامی که کثافت شان نسبت به آب زیاد باشد، در آب غرق می شوند. هر جسم شناور در آب به اندازهٔ کتلهٔ خود آب را بی جا می سازد و خود جای آن را اشغال می نماید.

به طور مثال: یک پارچهٔ چوب 50cm³ حجم دارد و کتلهٔ آن 20gاست، اگر چوب مذکور در آب انداخته شود، آیا در آب شنا نموده و یا اینکه غرق میگردد؟ در صورتی که در آب شنا نماید، چقدر حجم آن پایین تر از سطح آب و چقدر آن بالا تر از سطح آب قرار خواهد داشت؟

$$V = 50 cm^3$$
 $m = 20 g$ $d = ?$
$$d = \frac{m}{V} = \frac{20 g}{50 cm^3} = 0.4 g / cm^3$$
 : :

چون کثافت چوب 0.4g/cm³ و کوچکتر از کثافت آب است، پس در آب شنا می نماید.

كتلهٔ چوب 20g بوده ؛ بنابراين 20g آب را بي جا ساخته و خود حجم آن را اشغال مينمايد.

و20 آب دارای 20cm³ حجم است ؛ بنابر این اگر از 50cm³ کمیت 20cm³ را تفریق نماییم، 20cm³ حاصل می شود، پس 20cm³ حجم چوب بالاتر از سطح آب و 20cm³ پایان تر از سطح آب قرار خواهد داشت.

در اکثر کتاب ها به عوض کثافت اصطلاح وزن مخصوصه را به کار می برند.

وزن مخصوصه: عبارت از کثافت یک جسم بر کثافت جسم معیاری ستندرد و قابل مقایسه به آن میباشد:

عموماً به حیث جسم معیاری آب را انتخاب می نمایند ؛ به این اساس وزن مخصوصه عبارت از کثافت جسم بر کثافت آب بی جا شده میباشد.









نوت: وزن مخصوصه واحد قیاسی ندارد و ارقام بدون واحد میباشد.

مثال: کثافت یک سنگ $3,2g/cm^3$ است). مثال: کثافت یک سنگ $1g/cm^3$ است، وزن مخصوصهٔ آن را دریافت نمایید. (کثافت آب $1g/cm^3$ است). حل: یک گرام آب در $1cm^3$ حجم $1cm^3$ اشغال می کند. با استفاده از فورمول داده سؤال را حل می نماییم.

$$\rho = \frac{3.2g/cm^3}{1g/cm^3} = 3/2$$











		شرح مطالب	عناوين مطالب
	هدایت حرارتی		
ابند:	ر پایان تدریس به اهداف زیر دست ی	از شاگردان انتظار می رود که د	۲– اهداف آموزشی
٠.	م شدن مواد به اسرع وقت یا به کندی	• دانستن علت سرد شدن و گره	(دانشی، مهارتی و
ِمره.	آموزش هدایت حرارتی در حیات روز	• دانستن روش های استفاده از	ذهنیتی)
	شخصات آن.	• درک هدایت حرارتی مواد و م	
	، هدایت حرارتی مختلف.	• تشخیص و تفکیک مواد دارای	
	ملى.	توضیحی، نمایشی، مباحثه و عم	۳- روش های تدریس
حرارت و یخ (آب	یر، سیم، میله چوبی، چراغ با منبع	کتاب، تخته، تخته پاک، تباش	۴- مواد و لوازم ضروری
		جامد).	تدريس
		سؤال و جواب (شفاهی و کتبی)	۵- شیوهٔ ارزیابی
زمان به دقیقه	ن، احوال پرسی، دیــدن حاضری	فعالیت های مقدماتی: سلام داد	۶- فعالیت های تدریس
	ى قبلى.	و کار خانه گی و ارزیابی دانش	و آموزش در صنف
١٠	رم تابستان عرق می کنید؟	ایجاد انگیزه: چرا در روز های گ	
	ل سردی می نمایید؟	برعکس چرا در زمستان احساس	
زمان به دقیقه	فعالیت های یادگیری شاگردان	س معلم (آموزش مفاهیم و	۱–۶ فعالیت های تدریس
			ارزیابی)
٣۵	• ارایه سؤال های مناسب در مورد	عته.	• تحریر عنوان درس در تخ
	هدایت حرارتی.		• توضيح متن كتاب.
	• پرسش و جواب های مناسب را	بت حرارتی سؤال شود.	• از شاگردان در مورد هدا.
	عواب به پرسش های شاگردان.		• جواب به پرسش های شا
	راجرای فعالیتهای عملی با شاگردان همکاری نمایند. • گرفتن سهم فعال در کار عملی		• دراجرای فعالیتهای عملح
	ناگردان را جهت اجرای تجربه به گروپ های مناسب گروپی،		• شاگردان را جهت اجرای
تجارب را توسط شان انجام دادن. • انجام دادن کار خانگی.		تقسیم نمودن و تجارب را	
		و تعیین کردن؛ به طورمثال: به	• به شاگردان کارخانه گی
		نمایید که کدام مواد هادی	کمک اولیای تان توضیح
		کتابچه های تان لست کنید.	خوب حرارت اند؟آنها را در









اگر یک انجام سیم را به شعلهٔ چراغ نزدیک نمایید، چه حادثه صورت میگیرد؟

جواب: انجام سیم گرم شده بالاخره حرارت به انجام دیگر سیم که دست ما در آن قرار دارد، انتقال نموده و گرم میشود که درین صورت دست ما میسوزد.

اگر دست خود را بالای یخ قرار دهیم، احساس سردی می نماییم و حرارت دست ما به یخ انتقال می نماید.

قرار قوانین ترمودینامیک حرارت و گرما از جسم گرم به سرد منتقل می گردد.

λ دانستنی ها برای معلم محترم(معلومات و فعالیت های اضافی)

انتقال حرارت مواد یکی از خواص مهم فزیکی آن ها بوده که مواد را میتوان توسط این خواص از هم فرق کرد.

واحد اندازه گیری مقدار حرارت کالوری، ارگ، ژول و الکترون ولت بوده که عموماً کالوری را به کار می برند.

کالوری مقدار حرارتی است که درجهٔ حرارت یک گرام آب خالص را از $14.5^{\circ}C$ به $15.5^{\circ}C$ بلند ببرد.

هدایت حرارتی اجسام به سه طریق امکان پذیر است:

۱- تشعشع حراتی (Radiation): مقدار حرارتی که توسط برخورد اشعه بین اجسام تبادله می شود، بنام تشعشع یاد می گردد.

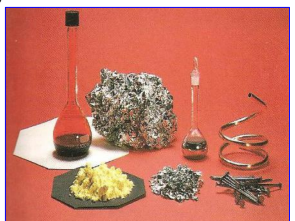
۲- هدایت حرارتی: انتقال حرارت از یک قسمت جسم به قسمت دیگر آن هدایت حرارتی گفته می شود.

۳- جریان حرارتی: حرارت از جسم گرم به جسم سرد را بنام جریان حرارتی یاد می کنند.









پلان رهنمای تدریس فصل دوم

موضوع فصل: اقسام ماده

مضمون: كيميا

صنف: هفتم

۱. زمان تدریس فصل(۱۲ ساعت درسی)

شماره	عناوین درس	زمان تدریس
		(ساعت تعلیمی)
١	اقسام ماده و انواع مخلوط ها	١
۲	فعالیت جدا کردن آهن از ریگ و نمک از آب	١
٣	مخلوط های متجانس و غیر متجانس، جداسازی آب و الکل	١
۴	طریقه های جدا کردن اجزای مخلوط ها به روش فلتر و تصعید	١
۵	اجزای محلولها و تحفظ کتله در تشکیل محلول ها	١
۶	تأثیر حالت فزیکی ماده در حل شدن مواد	١
٧	اثر حرارت بر سرعت حل شدن مواد	١
٨	انحلالیت مواد	١
٩	آب به حیث محلل	١
١٠	مادهٔ خالص، عناصر	١
11	مركبات	١
١٢	خلاصه و تمرین فصل	1

۲. اهداف آموزشی فصل

- ۱- مفهوم مخلوط و مادهٔ خالص را بدانند.
- ۲- بدانند که مادهٔ خالص به عناصر و مرکبات تقسیم گردید ه اند.
 - ۳- فرق مخلوط و مرکب را توضیح کرده بتوانند.
 - ۴- اجزای مخلوط ها و محلول ها را از هم جدا کرده بتوانند.
 - ۵- مفهوم انحلالیت و عوامل مؤثر در آن را درک کنند.
- ۶- یقین حاصل نمایند که اکثریت تعاملات کیمیاوی در حالت محلول صورت می گیرند.
 - ۷- این حقیقت را درک نمایند که کتلهٔ مواد در وقت حل شدن تغییر نمیکند.
 - ۸- تفاوت عنصر و مرکب را بدانند.
 - ۹- نمونه های از عناصر و مرکبات را از یکدیگر فرق کرده بتوانند.
 - ۳. در این فصل معلمان می توانند از روش های تدریس زیر استفاده نمایند.

کار گروپی، کار مستقلانه، کار عملی، سؤال و جواب، مباحثه، تحریک مغزی و مشاهده.







۴- جواب به سؤالها و تمرین های پایانی فصل

۱-غ همه مخلوط ها متجانس نیستد ؛ بلکه مخلوط ها دو نوع اند: متجانس و غیر متجانس.

۲-غ در همه نقاط فرق میکند.

٣-ص

۴–ص

۵–ص

۶- ص

۷-غ آب محلل خوب مرکبات غیر عضوی است و مرکبات عضوی را که دارای گروپ وظیفوی قطبی باشند، در خود حل کرده نمیتوانند.

- 4 مرکبات موادی اند که از اتوم های عناصر تشکیل گردیده اند.

چندجوابه

۹– الف

-١٠

۱۱- ج

١٢ – الف

تكميلي

۱۳ – متجانس

۱۴ - محلل

۱۵– پروتون ها

۱۶ - فزیکی











المان			
عناوين مطالب	شرح مطالب		
۱- موضوع درس	اقسام ماده و انواع مخلوط ها		
۲- اهداف آموزشی (دانشی،	از شاگردان انتظار میرود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست	، يابند:	
مهارتی، ذهنیتی)	 تعریف مخلوط و مادهٔ خالص را بدانند. 		
	 با انواع مخلوط ها و مثال های آن آشنا شوند. 		
	• درک کنند که اجزاء مخلوط ها خواص خود را حفظ میکنند	. (
	• بدانند که اجزای بعضی از مخلوط ها به آسانی و از بعضو	ی دیگر به	
	سختی جدا میگردد.		
۳– روش های تدریس	سؤال و جواب، کار عملی، نمایشی، مباحثه.		
۴- مواد و لوازم ضروری	تختهٔ سیاه، تباشیر، تخته پاک، کتاب درسی، چارت، تصویر یا ض	طرف حاوی	
تدریس	کشمش و نخود، گیلاس، آب و بوره.		
۵- شیوهٔ های ارزیابی	شفاهی سؤال و جواب و کتبی		
۶– فعالیت های تدریس و	فعالیت های مقدماتی	زمان به	
آموزش در صنف	سلام دادن، احوال پرسی، دیدن حاضری، دیدن نظافت، دیدن	دقيقه	
	کار خانه گی و ارزیابی درس گذشته.		
	ایجاد انگیزه		
	معلم می تواند یک مقدار کشمش و نخود را به صنف ببرد و از	١.	
	شاگردان بپرسد که آیا اجزای آن ها را میتوانند از هم		
	تشخیص وجدا سازند؟ همچنین گیلاس آب و یک مقدار بوره را		
	به صنف برده و این دو را با هم مخلوط کنند و از شاگردان		
	بپرسد که آیا می توانید پس از حل شدن بوره را از آب دوباره به		
	اجزای آن جدا سازند؟ یا این که از شاگردان بخواهد تا تصویر		
	کتاب را برای یک دقیقه ببینند و سپس از آن ها در رابطه با		
	تصویر سؤال کند. پس از شنیدن جواب ها با مثال های که در		
	کتاب ذکر است، درس را آغاز کند.		









به	زمان	الیت های یادگیری شاگردان	فعا	۱-۶ فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش مفاهیم و
	دقيقه			ارزیابی)
		در مباحثه سهم بگیرند و به	•	• شاگردان را رهنمایی کند تا به جواب های درست برسند.
		سؤال ها جواب دهند.		• متن درس را توسط شاگردان بخواند.
	٣۵	یک نفر شاگرد عبارت را	•	• در مورد انواع مواد خالص، ناخالص و مخلوط ها معلومات
		بخواند.		دهد.
		به گروپ ها تقسیم شوند.	•	● شاگردان را به گروپ های چهار یا شش نفری تقسیم
		شاگردان به توضیحات معلم	•	نماید.
		توجه کنند و در صورت نه		• از شاگردان بخواهد تا به جدول انواع مخلوط ها توجه
		فهمیدن سؤال کنند.	•	کنند، مثال های دیگری از انواع مخلوط ها را به روی
		نمبر سؤال های کار خانه گی	•	تخته نوشته و به صنف ارائه کند.
		را یادداشت و حل نمایند.		 نظر به لیاقت شاگردان به آنها نمره دهد.
				● درس را جمع بندی و تکرار کند.
				 برای وظیفهٔ خانه گی ؛ به طور مثال: نامهای چند مخلوط
				هوموجن و هتروجن را طی یک جدول در کتابجه های
				تان لست كنيد.

در متن درس سؤال موجود نيست.

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

هیچ موادی نباید در لابراتوار بو، چشیده و یا لمس گردند، مگر به هدایت معلم.

مخلوط ها به طور عموم به متجانس (Homogeneouses) و غیرمتجانس (Heterogeneouses) تقسیم می گردد.

مخلوط های متجانس را محلول هم گویند.

محلول های که از یک فاز تشکیل شده اند، به نام متجانس(Homogeneouses) و محلولهای که از چندین فاز تشکیل شده اند، به نام غیرمتجانس (Heterogeneouses یاد میشوند.

فاز آن قسمت سیستم مخلوطی است که از قسمت های دیگر آن توسط سطح قابل دید جدا شده و دارای عین خواص فزیکی و کیمیاوی باشند.







پلان رهنمای تدریس درس دوم

شرح مطالب		شرح مطالب	عناوين مطالب
فعالیت جدا کردن برادهٔ آهن از ریگ و جدا کردن آب و نمک		۱ – موضوع درس	
	ن تدریس به اهداف زیر دست یابند:	از شاگردان انتظار میرود که در پایار	
سی گردند.	ط ها به سختی و بعضی به آسانی جدا ه	• بدانند که اجزای بعضی از مخلوه	۲– اهداف آموزشی
درک کنند.	نفاوت مخلوط متجانس و غیر متجانس را	• بتوانند با انجام فعالیت ها، مفهوم	(دانشی، مهارتی،
	جزای مخلوط ها را از یگدیگر جدا کنند	• بتوانند با شیوه های ساده ای، ا-	ذهنیتی)
	واب و مباحثه	عملی (آزمایش)، نمایشی، سؤال و ج	۳- روش های تدریس
سى، برادة	^ی ، آب، کتالی، منبع حرارت، کتاب در	تختهٔ سیاه، تباشیر، تخته پاک، نمک	۴- مواد و لوازم ضروری
	ر و مقناطیس	آهن، ریگ، کاغذ، قاشق، ظرف تبخی	تدريس
		شفاهی (سؤال و جواب)و کتبی	۵- شیوه های ارزیابی
زمان به	احوال پرسی، دیدن حاضری، دیدن	فعالیت های مقدماتی: سلام دادن،	
دقيقه		کار خانه گی و ارزیابی درس گذشته	۶– فعالیت های تدریس
	نجربه توجه شاگردان به درس جدید	ایجاد انگیزه: با نشان دادن وسایل	و آموزش در صنف
١٠		جلب گردد.	
زمان به	فعالیت های یادگیری شاگردان	, معلم محترم(آموزش مفاهيم و	۱–۶ فعالیت های تدریس
دقيقه			ارزیابی)
	• در گروپ ها تنظیم می گردند.	تخته مینویسد.	• عنوان درس را به روی
	• مواد و وسایل را بگیرند.	ای چند نفری تقسیم کنید.	• شاگردان را به گروپ ه
	• دستور را دقیق در نظر بگیرند.	ردان تحویل دهد.	• مواد و وسایل را به شاگ
٣۵	• به سؤالاات معلم جواب ارائه	که مطابق دستور العمل کتاب	• از شاگردان بخواهید
	نمایند.	دهد.	درسی فعالیت را انجام
	• توجه نمایند تا در صورت نه	مایید و نظر به اجرای فعالیت به	• از گروپ ها نظارت نہ
	فهمیدن سؤال نمایند.		شاگردان نمره دهید.
	• موضوع کار خانهگی را یاداشت	جوابهای سؤال ها را یادداشت کنند.	• از شاگردان بخواهید که
	و انجام دهند.	کرار نماید.	• درس را جمع بندی و ت
		ان وظیفه دهد تا مثال های را که	• كار خانهگى: به شاگرد
		متجانس و غیر متجانس در محیط	
		ند، به طور منظم لست و در	
		ت نماید.	کتابچه های خود یاداش









- ۱- ذرات آهن در ریگ دیده میشود.
- ۲- در تمامی قسمت ها ذارت آهن و ذرات ریگ باهم مساوی نیست.
- ٣- توسط آهن ربا يا مقناطيس ميتوان ذرات آهن را از ريگ جدا ساخت.

A – دانستنی ها برای معلم (معلومات و فعالیت های اضافی)

برای شاگردان خاطر نشان گردد که از چشیدن مواد نامعلوم خصوصاً مواد لابراتواری خود داری نمایند.

فعالیت اول به منظور درک درست فرق بین مخلوط های متجانس و غیر متجانس داده شده است تا شاگردان با انجام این فعالیت ها بدون تعریف مستقیما" با انواع مخلوط ها آشنا شوند.

فعالیت دوم غرض درک تبخیر محلول آب و نمک برای جداسازی نمک از آب به طور نمایشی توسط معلم و یک یا دو نفر از شاگردان انجام میشود و از شاگردان خواسته میشود تا به سؤال ها جواب دهند، به جواب های درست شاگردان امتیاز داده شود.

جدول نمونهٔ نمره دادن به شاگردان در ارزیابی (چک لست عملکرد) روزانه

نوت: معلم در کتابچهٔ خود این نوع جدول را برای ارزیابی روزانه باید داشته باشد.

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	O,	•	,,,		
نوعیت نمره	عالى	بسيار	خوب	متوسط	ضعیف
نوع ارزیابی	(Δ)	خوب (۴)	(٣)	(٢)	(1)
همه شاگردان در انجام فعالیت شرکت					
میکنند.					
وسایل و لوازم را به خوبی به کار					
مىبرند.					
برای جواب دادن به سؤال ها با یکدیگر					
مشوره می کنند.					
جواب درست را به سؤال ها می دهند.					
			•		





پلان رهنمای تدریس درس سوم



	_	
عناوين مطالب	شرح مطالب	
۱ – موضوع درس	مخلوط های متجانس و غیر متجانس، جدا کردن آب از الکول	
	از شاگردان انتظار میرود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند:	ند:
۲– اهداف آموزشی	• فهمیدن تعریف مخلوط متجانس و غیر متجانس	
(دانشی، مهارتی، ذهنیتی)	• درک نمایند که مخلوط ها میتوانند متجانس و یا غیر متجانس باش	باشند.
	• بدانند که اجزای مخلوط متجانس به مشکل و از غیر متجانس به	، به آسانی
	ازهم جدا می گردد.	
	• توسط عمليهٔ تقطير، مخلوط دو مايع ؛به طور مثال:آب و الكول	کول را از
	یکدیگر جدا کرده بتوانند.	
۳– روش های تدریس	ازمایش، کار گروپی، خواندن متن درس، سؤال و جواب	
۴- مواد و لوازم ضروری	تختهٔ سیاه، تخته پاک، تباشیر، کتاب درسی، دو ورق کاغذ فلپ چارت،	ت، دوعدد
تدریس	مارکرپرمننت و ابزار جداسازی مخلوط آب و الکول	
۵– شیوهٔ های ارزیابی	شفاهی (سؤال و جواب) و عملی	
	فعالیت های مقدماتی	زمان به
۶– فعالیت های تدریس و	سلام دادن، احوال پرسی، دیدن حاضری، دیدن کار خانه گی و	دقيقه
آموزش در صنف	ارزیابی درس گذشته.	
	ایجاد انگیزه	
	آیا میدانید کشمش نخود وجوس میوه کدام نوع مخلوط هااند؟	١٠
	مخلوط ها چند نوع اند؟	







زمان به	فعالیت های یادگیری	۱-۶ فعالیت های تدریس معلم محترم(آموزش مفاهیم و
دقیقه	شاگردان	ارزیابی)
	• متن کتاب را می خوانند.	• عنوان درس را بالای تخته تحریر دارید.
	• به توضیحات معلم گوش	• بعد از خواندن متن درس از کتاب توسط شاگردان، وسایل
٣۵	دهند.	جدا کردن آب و الکول را به شاگردان معرفی نمایید.
	• تجربه را مشاهده نمایند.	• جدا کردن آب و الکول را به کمک یک یا دو شاگرد به
	• به سؤال ها جواب بدهند.	صنف عملی نمایند.
	• کوشش نمایند که نمرهٔ عالی	• از شاگردان بخواهید تا بعد از انجام این فعالیت مشاهدات
	اخذ نمايند.	خویش را یادداشت و به سؤال های زیر جواب دهند:
	• به نکات مهم تجربه توجه و	۱- در کدام درجهٔ حرارت، محلول غلیان کرد؟
	آن را یادداشت نمایند.	۲- کدام جز محلول اولتر جدا میگردد؟
	• کارخانه گی را یادداشت و	• به جوابات درست نمره دهید.
	انجام دهند.	• درس را جمع بندی و تکرار کند.
		 کار خانه گی:
		اقلاً هشت، هشت مثال از انواع مخلوط ها را که در محیط
		ماحول تان مشاهده میکنید، در کتابچه های تان یاداشت کنید.

ایتایل الکول در $^{\circ}$ 78.1° به جوش می آید.

ابتدا الكول جدا مى گردد.

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

آب و الکول مخلوط ایزوتروپ (دو مایع که توسط تقطیر به طور مکمل جدا نگردد به نام ایزوتروپ اند) را تشکیل میدهد؛ بنابراین هرگز نمی توان به طور مکمل آب و الکول را از یکدیگر جدا کرد؛ به طورمثال: میتوانید مخلوط %30 الکول وآب را که در صنف تهیه نموده اید، به آن گوگرد روشن شده را نزدیک سازید، میبینید که نسبت موجودیت بیشتر آب مشتعل نمی شود؛ سپس الکول که بعد از عمل تقطیر جدا شده باشد،گوگرد روشن شده را به آن نزدیک نماید؛ دیده میشود که مشتعل میگردد ؛ زیرا فیصدی الکول در محلول بلند رفته است.

نقطهٔ جوش الکول به فشار هوابستگی دارد یعنی در فشار 1atm (یک اتموسفیر) به $78.1^{\circ}C$ به جوش می آید و اگر فشار هواکم گردد، درجهٔ جوش الکول نیز پایین میآید.

برای آسانی کار میتوانید به عوض محلول الکول و آب، از محلول رنگ قلم و آب استفاده نمایید. مخلوط اولیه رنگه است و آب جدا شده بی رنگ بوده و در ظرف تنها رنگ باقی میماند ؛ بنابراین شاگردان به خوبی عمل جدا ساختن اجزای مخلوط ها را میآموزند.







پلان رهنمای تدریس درس چهارم



		رس ماریس، یاف ساعت در سی
	شرح مطالب	عناوين مطالب
<i>ن</i> .	طریقه های جدا کردن اجزای مخلوط توسط فلتر کردن و تصعید	۱- موضوع درس
ت يابند:	از شاگردان انتظار میرود که در پایان تدریس به اهداف زیر دسه	
.:	• بدانند که اجزای اکثریت مخلوط ها از همدیگر جدا می گرده	۲– اهداف آموزشی (دانشی،
از هم جدا	• بتوانند مخلوط غیر متجانس جامد در مایع را توسط فلتر	مهارتی، ذهنیتی)
	کنند.	
ی مخلوط	• بتوانند که با نظر داشت تفاوت نقطهٔ ذوب و تصعید، اجزا	
	های دو مادهٔ جامد را از هم جدا نمایند.	
د مستقيماً	• این مفهوم را درک نمایند که یک عده مواد از حالت جام	
	به گاز تبدیل م <i>ی گر</i> دند.	
	عملی، آزمایشی، نمایشی، سؤال و جواب، کار گروپی	۳– روش های تدریس
یگ، قاشق	آیودین، نمک طعام، منبع حرارت، دو عدد گیلاس، کاغذ فلتر، ر	۴- مواد و لوازم ضروری تدریس
	قیف، تختهٔ سیاه، تباشیر، کتاب درسی و تخته پاک	
	شفاهی (سؤال و جواب) و عملی	۵- شیوه های ارزیابی
زمان به	فعالیت های مقدماتی	
دقيقه	سلام دادن، احوال پرسی، دیدن حاضری، دیدن کار خانگی،	۶– فعالیت های تدریس و آموزش
	دیدن نظافت و ارزیابی از درس گذشته.	در صنف
	ایجاد انگیزه	
	گیلاس حاوی آب و نمک را به شاگردان نشان دهد و از آنها	
١٠	بپرسد. آیا این مخلوط متجانس است یا غیر متجانس؟ چرا؟ و	
	از آن ها بپرسید که چگونه میتوانند آب را از نمک جدا کنند؟	
	به این سؤال ها میتوان درس را آغاز کرد.	









زمان به	فعالیت های یادگیری شاگردان	۱-۶ فعالیت های تدریس معلم (آموزش مفاهیم و
دقيقه		ارزیابی)
٣۵	• شاگردان طبق هدایت معلم در	 عنوان درس را در تختهٔ سیاه بنویسد.
	گروپ ها تنظیم گردند.	• شاگردان را به گروپ های چند نفری تقسیم کنید.
	• بااستفاده از وسایل مربوطه، را	• وسایل مربوط به فعالیت را به شاگردان معرفی
	بادرنظر داشت متن فعالیت در	نمایید.
	کتاب درسی انجام دهند.	• از شاگردان بخواهید تا فعالیت را مطابق به متن
	• از جریان تجربه، مشاهده و نتیجه	کتاب درسی انجام دهند.
	گیری میکنند.	● سؤال های فعالیت را مطرح نمایید.
	• نتیجه را یادداشت نمایند.	• بادر نظر داشت اجرای درست فعالیت وعملکرد
	• کارخانه گی را یاد داشت وانجام	درست لازم فعالیت به شاگردان نمره دهد.
	نمايند.	• درس را جمع بندی و تکرار نماید.
		• به شاگردان کار خانه گی دهد؛ به طور مثال: چند
		مخلوط را لست نمایید که اجزای آن به طریقهٔ فلتر
		جدا شده میتوانند.

- ۱- آیودین به طور مستقیم از مخلوط تصعید می کند.
- ۲- کرستل های تشکیل شدهٔ نمک طعام سفید رنگ میباشد.

Λ دانستنی ها برای معلم محترم(معلومات و فعالیت های اضافی)

- هرگاه ماده مستقیماً از حالت جامد به گاز تبدیل گردد به نام عملیهٔ تصعید یا سبلیمیشن یاد میشود.
 - آیودین، نفتالین و عدهٔ از مواد به طور مستقیم از حالت جامد به گاز تبدیل می گردد.
- بعضی مواد حشره کش ازحالت جامد به طور مستقیم به گاز تبدیل می گردند وقابلیت تصعید را دارند.







پلان رهنمای تدریس درس پنجم



9 - 9 -			
عناوين مطالب	شرح مطالب		
۱– موضوع درس	اجزای محلول و تحفظ کتله در تشکیل محلول ها		
	از شاگردان انتظار میرود که در پایان تدریس به اهداف	زیر دس	ت
۲- اهداف آموزشی (دانشی،	یابند:		
مهارتی، ذهنیتی)	• بدانند که محلولها از اجزای مختلف تشکیل شده اند.		
	• مفهوم محلل (مادهٔ حل کننده) و مادهٔ منحله (ماده حل شونده) را بدانن	ند.
	• درک کنند که حل شدن یک ماده در محلل باعث تغییر کتله ن	نمی شود	د.
۳– روش های تدریس	عملی (آزمایش) نمایشی، روش توضیحی و سؤال و جواب.		
۴- مواد و لوازم ضروری	تختهٔ سیاه، آب، نمک و ترازو با وزنه ها.		
تدريس			
۵– شیوه های ارزیابی	شفاهی (سؤال و جواب) و عملی		
	فعالیت های مقدماتی	زمان	به
۶– فعالیت های تدریس و	سلام دادن، احوال پرسی، دیدن حاضری، دیدن کار خانه گی،	دقيقه	
آموزش در صنف	دیدن نظافت، ارزیابی درس گذشته		
	ایجاد انگیزه	١.	
	معلم از شاگردان بپرسد که اگر در محلول آب و نمک، بوره نیز		
	علاوه گردد، محلول حاصله متشکل از کدام اجزا ها اند؟		







- عنوان درس را بالای تخته تحریر نماید.
- خواندن متن درس را از کتاب درسی به یک شاگردان توصیه کنید.
 - اجزای محلول را معرفی و توضیح نمایید.
 - زمینهٔ بحث را مساعد سازید.
- در اجرای فعالیت از دو نفر شاگرد همکاری بخواهد.
- آب و نمک را قبل از حل شدن و هم بعد از حل شدن پیمایش نمایید و سپس نمک را در آب حل کنند.
- از شاگردانی که در اجرای فعالیت همکاری میکنند بخواهید آب را اندازه کنند و نتیجهٔ کار خود را بنویسند.
- توضیح نمایند که: محلول = مادهٔ منحله + محلل است.
- کار خانه گی داده شود؛ به طورمثال: ۲۵ گرام در ۵۰ ملی لیتر آب حل گردیده است، مقدار محلول حاصل را دریافت کنید.

در متن درس سؤال موجود نیست.

۸ - دانستنی ها برای معلم (معلومات و فعالیتهای اضافی)

تحفظ کتله در وقت حل شدن مواد در یک دیگر نیز پابرجا بوده و این امر بیان سادهٔ قانون تحفظ کتله می باشد. مطابق به قانون تحفظ کتلهٔ مجموعهٔ کتلهٔ های موادی که در تعامل حصه می گیرند مساوی به مجموعهٔ کتلهٔ موادی اند که بعد از تعامل حاصل می شوند.

به همین ترتیب مجموعهٔ کتلوی اجزای متشکلهٔ محلولها مساوی به کتلهٔ محلول است.



٣۵

• یکی از شاگردان عبارت را بخواند و

• به توضیحات معلم توجه نمایند.

در انجام تجربه سهم بگیرند.

نتیجه گیری کنند.

بالای اجزای محلول ها بحث

همهٔ شاگردان مشاهده نمایندو

• کار خانه گی را یادداشت و انجام

كتاب باشند.

نمايند.

دهند.

دیگران متوجه موضوع درس در





پلان رهنمای تدریس درس ششم



عناوين مطالب	شرح مطالب	
۱- موضوع درس	حالت فزیکی ماده در حل شدن مواد	
	از شاگردان انتظار میرود که در پایان تدریس به اهداف	زیر دست
۲– اهداف آموزشی	یابند:	
(دانشی، مهار تی، ذهنیتی)	• بدانند که حالت فزیکی مواد در حل شدن رول دارد.	
	• بدانند که موادی دارای ذرات کوچک نسبت به موادی دا	رای ذرات
	بزرگترخوب تر حل میشوند.	
	• در زنده گی روزمرهٔ خود مواد را به آسانی در یک دیگرحل نمایند	
۳– روش های تدریس	عملی (آزمایش)، نمایشی، سؤال و جواب، مباحثه	
۴– مواد و لوازم ضروری	تختهٔ سیاه، تخته پاک، تباشیر، دو عدد گیلاس، آب، دو توته نبات و	قاشق
تدريس		
۵– شیوه های ارزیابی	شفاهی (سؤال و جواب)و کار عملی	
	فعالیت های مقدماتی	زمان
۶– فعالیتهای تدریس و	سلام دادن، احوال پرسی، دیدن حاضری، دیدن کار خانه گی و	به دقیقه
آموزش در صنف	ارزیابی درس گذشته.	
	ایجاد انگیزه	
	آیا بوره در آب گرم یا چای خوب حل میشود ویا اینکه در آب سرد	,
	بیشتر حل میگردد؟	١٠
	بالای این سؤال بحث نمایند.	







$\mathcal{C} \subset \mathcal{C}$,		
\hat{c}	زمان به	فعالیت های یادگیری شاگردان	۱-۶ فعالیت های تدریس معلم (آموزشی مفاهیم و
	دقيقه		ارزیابی)

- عنوان درس را روی تختهٔ سیاه بنویسد.
- به یکی ازشاگردان هدایت دهد تا متن درس را بخوانند.
- دو نفر شاگررا توظیف بنماید تا در اجرای تجربه همکاری نمایند.
- از اجرای تجربه طبق دستورالعمل کتاب درسی نظارت
 - به شاگردان هدایت دهد تا مشاهدات خود را بنویسند.
 - زمینهٔ بحث را مساعد کنید.
- وظيفة خانه كي داده شود؛ به طورمثال: انحلاليت الكول تیل ونمگ را در آب، درخانه تجربه نموده، مشاهدات
- متن درس را از روی کتاب درسي بخوانند. در انجام آزمایش سهم بگیرند و نتیجهٔ کار را مشاهده کنند. • در بحث ها سهیم شوند. • وظیفهٔ خانه گی را یادداشت و انجام دهند.

٣۵

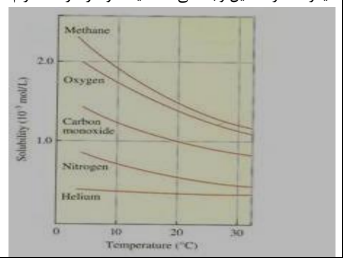
- درس را جمعبندی و تکرار نمایید.
- خود را در کتابچه های خود یادداشت کنید.

٧- جواب به سؤال های متن درس

درمتن درس سؤال موجود نيست.

- دانستنیها برای معلم (معلومات و فعالیت های اضافی) -

در عملیهٔ حل شدن سطح تماس مواد منحله و محلل رول اساسی را دارد. هر قدر سطح تماس بین محلل و مادهٔ منحله زیاد باشد به همان اندازه مادهٔ حل شونده در محلل بیشتر حل می گردد؛ به همین ترتیب شور دادن توسط میله یا قاشق عمل فزیکی دیگری است که موجب میشود تا مواد در مقایسه با حالت عادی زیادتر حل گردد. حرارت نیز در انحلالیت مواد رول اساسی را دارا است. ازدیاد حرارت سبب انحلالیت جامد در مایع میگردد، گراف ذیل وابستگی انحلالیت مواد را در صد گرام آب به حرارت های مختلف نشان میدهد:









پلان رهنمای تدریس درس هفتم



عناوين مطالب	شرح مطالب		
۱- موضوع درس	تاثیر حرارت بالای سرعت حل شدن مواد		
	از شاگردان انتظار میرود که در پایان تدریس به اهداف زیر دس	ت يابند:	
۲- اهداف آموزشی	• بدانند که حرارت، در انحلالیت مواد در یک دیگرتأثیر دارد.		
(دانشی، مهارتی،	• درک نمایند که حرارت در سرعت انحلالیت مواد مؤثر است.		
ذهنیتی)	• مواد مختلف را با استفاده از حرارت در یک دیگر حل کرده بتوانند.		
۳– روش های تدریس	عملی (آزمایش)، نمایشی، سؤال و جواب		
۴- مواد و لوازم ضروری	تختهٔ سیاه، تخته پاک، تباشیر، بوره، آب سرد، آب جوش، دو عدد گیلا	اس و قاشق.	
تدريس			
۵– شیوه های ارزیابی	شفاهی (سؤال و جواب، مباحثه)، کار عملی، کتبی		
	فعالیت های مقدماتی	زمان	
۶– فعالیت های تدریس و	سلام دادن، احوال پرسی، دیدن حاضری، دیدن کار خانه گی	به دقیقه	
3 33	وارزیابی درس گذشته.		
	ایجاد انگیزه		
	آیا در عملیهٔ حل شدن، حرارت رول دارد؟ بعد از آن برای شاگردان	١.	
	مواد و لوازم را که غرض انجام تجربه آماده ساخته است، نشان	·	
	مىدهد.		









به	زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	۱-۶ فعالیت های تدریس معلم (آموزشی مفاهیم و
	دقيقه		ارزیابی)
			• عنوان درس را بالای تختهٔ سیاه بنویسد.
		• شاگردکه متن درس را از کتاب	• به یک شاگرد وظیفه دهد تا متن درس را از کتاب
	٣۵	درسی می خواند، شاگردان دیگر	درسی بخواند.
		به آن گوش دهند.	• سامان ولوازم ضروری تجربه را آماده کند.
		• كتلهٔ بوره و حجم آب را اندازه	• به دو نفر شاگرد هدایت دهید تا کتلهٔ بوره و حجم آب
		گیری نمایند.	را اندازه گیری نموده و در داخل دو گیلاس که در
		• آب گرم را جدا و سرد را جدا	یکی آن آب سرد ودر دیگرآن آب گرم موجود است، به
		پیمایس نمایند.	مقدار معین بوره را علاوه نموده و هر دو گیلاس را
		• مقدار معین بوره را در هر دو	توسط قاشق شور دهند.
		گیلاس علاوه نماید.	• از شاگردان سؤال کنید که از اجرای این تجربه چه
		• توسط قاشق شور میدهند.	نتیجه میگیرند؟
		• مشاهدات خود را یادداشت کنند.	• چرا در آب گرم بوره بطور مکمل حل گردید؟
		• کار خانه گی را یاد داشت و انجام	• چرا در آب سرد بوره بطور کامل حل نگردید؟
		دهند.	• درس را جمع بندی و تکرار نمایید.
			• کار خانه گی بدهید؛به طور مثال: انحلالیت نمک را در
			آب سرد در آب گرم درخانه های تان امتحان و در باره
			معلومات ارایه بدارید.

از این تجربه نتیجه می گیریم که تعداد زیادی از مواد موجود است که در آب گرم به مقدار زیاد حل می شوند نسبت به آب سرد.

- حرارت، سرعت انحلالیت مواد را زیاد میسازد.

اضافی) ها برای معلم (معلومات و فعالیت های اضافی) Λ

موادی در طبیعت هم موجود اند که قابلیت انحلال آنها به اثر زیاد شدن حرارت کم می گردد؛ این نوع مواد یا به حالت گاز از محلول جدا شده و یا رسوب می نمایند ؛ به طور مثال: مقدار آمونیای منحل در آب با ازدیاد حرارت از محلول فرار نموده، کم می گردد و $Ca(HCO_3)_2$ کلسیم بای کاربونیت به زیاد شدن حرارت به شکل $Ca(HCO_3)_2$ ترسب می نماید و مقدار آن در محلول کم می شود. در انحلالیت بعضی نمک ها تأثیر حرارت کمتر محسوس بوده، گراف درس ششم همین فصل را ملاحظه نمایید.







پلان رهنمای تدریس درس هشتم



. 0 .,7 0		
عناوين مطالب	شرح مطالب	
۱- موضوع درس	انحلالیت مواد	
	از شاگردان انتظار میرود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند	د:
(دانشی، مهار تی،	• مواد را از لحاظ انحلالیت با یکدیگر مقایسه کنند.	
ذهنیتی)	انحلالیت یک عده مواد را در $20^{\circ}C$ دریافت کنند. $lacktrel{lack}$	
	• ساختن نبات (یک نوع شیرینی عنعنوی ولایت بلخ است) را از بوره	یاد بگیرند.
۳– روش های تدریس	عملی (آزمایش) نمایشی، سؤال و جواب	
۴- مواد و لوازم ضروری	تختهٔ سیاه، تخته پاک، تباشیر، کتاب درسی، یک ظرف مقاوم حرارت	ن، ۵۰ گرام
تدريس	بوره، 100 ساآب، منبع حرارت و ظرف عادی.	
۵– شیوه های ارزیابی	شفاهی (سؤال و جواب) و عملی	
۶-فعالیتهای تدریس و	فعالیت های مقدماتی	زمان
آموزش در صنف	سلام دادن، احوال پرسی، دیدن حاضری، دیدن کارخانه گی، ارزیابی	به دقیقه
	درس گذشته	
	ایجاد انگیزه	
	آیامیدانید که نبات چیست؟ چگونه تهیه میشود؟ امروز میخواهیم	
	با هم نبات را بسازيم ؛ اما قبل از آن انحلاليت را بايد بدانيم.	١.









به	زمان	بالیت های یادگیری شاگردان	فع	۱-۶ فعالیت های تدریس معلم محترم(آموزش
	دقيقه			مفاهیم و ارزیابی)
				• عنوان درس را روی تخته بنویسد.
		متن را از روی کتاب درسی بخوانند.	•	• یک نفر شاگرد را برای خواندن متن درس
	٣۵	جریان تجربه را مشاهده م <i>ی ک</i> نند.	•	انتخاب نمایید.
		جریان ساختن نبات را مشاهده	•	● انحلالیت را توضیح و تعریف کنید.
		میکنند.		• برای اجرای فعالیت مواد را آماده سازید.
		نتیجهٔ مشاهدات خود را یاد داشت	•	• ساختن نبات را به طور عملی به شاگردان یاد
		مىنمايند.		دهد.
		وظیفهٔ خانه گی را یاد داشت وانجام	•	• ظرف تجربه را در جای مناسب نگهداری نمایید و
		دهند.		نتیجهٔ فعالیت را در روز بعدی ملاحظه نماید.
				• درس را جمع بندی و تکرار نمایید.
				• وظیفهٔ خانه گی ؛ به طور مثال: به مقدار
				۱۰۰گرام نبات را درخانه آماده ساخته باخود
				درصنف بياوريد.

درمتن درس سؤال موجود نيست.

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

جهت ساختن نبات 200g بوره را با 200mL آب در یک دیگ می اندازند و تا وقتی حرارت می دهند تا لزوج شده و اگر یک مقدار آن درفاصله دو انگشت قرار داده شود، به سه عدد تار تبدیل گردد، باید آین تارها قطع نشوند. در جریان جوش خوردن بوره در جدار داخلی دیگ سیاهی و خاک که قبلاً در بوره موجودبوده، جدا گردیده وآن را توسط یک وسیلهٔ دور ساخته شود، بعد از لزوج شدن، آن را در دیگ دهن باز که از قبل در دهن آن تارکشی شده باشد، بریزید و بعد به مانند دم دادن برنج در هنگام پحتن برای مدت Υ ساعت بگذارید.

این شیرینی در ولایت های شمال افغانستان به خصوص در بلخ از زمان های قدیم رواج دارد.











ى مەرىس. يەك ساققە قارىسى			
	شرح مطالب	عناوين مطالب	
	آب به حیث محلل	۱- موضوع درس	
یابند:	از شاگردان انتظار میرود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست		
	 خاصیت پاک کنندگی آب را بدانند. 	۲- اهداف آموزشی (دانشی،	
	 بدانند که آب یک حل کنندهٔ خوبی است. 	مهارتی، ذهنیتی)	
در آب مقایسه	• انحلالیت مواد مختلف؛ مثل: بوره، نمک، روغن، ریگ و گج را		
	وتفاوت انحلالیت را درک نمایند.		
	عملی (آزمایش) نمایشی، سؤال و جواب، مباحثه		
		۳– روش های تدریس	
ر ه غن ، گچ، ۵	تختهٔ سیاه، تخته پاک، تباشیر، کتاب درسی، بوره، ریگ، نمک،	۴– مواد و لوازم ضروری	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	عدد بیکر و قاشق.		
	عدد بيار و حسي.		
	عملی، تحریری، شفاهی (سؤال و جواب)	۵– شیوه های ارزیابی	
زمان به	فعالیت های مقدماتی	۶– فعالیت های تدریس و	
دقیقه		آموزش در صنف	
	ارزیابی درس گذشته.		
,	ایجادانگیزه		
1 •	آب را همه میشناسید. آیا همه مواد در آب یکسان حل میشوند		
	یا کم وبیش؟ زمینهٔ بحث را به شاگردان مساعد گردد.		









زمان به	فعالیت های یادگیری شاگردان	۱-۶ فعالیت های تدریس معلم (آموزش مفاهیم و
دقیقه		ارزیابی)
٣۵		• عنوان درس را روی تختهٔ سیاه بنویسید.
	• متن درس را بخوانند	• به شاگردان هدایت دهید تا متن درس را بخوانند.
	● سهم بگیرند	• فعالیت کتاب را که در آن حل شدن، بوره، نمک،
	• جدول نمونهٔ کتاب درسی را در کتابچه	روغن، ریگ و گچ به طور مقایسوی عملی گردیده
	های خود ترسیم و خانه پری نمایند.	است، توضیح و جاهای خالی جدول موجود در
	• کار خانه گی را یادداشت نمایند و انجام	فعالیت را با درنظر داشت فعالیت انجام شده با
	دهند	کلمات مناسب توسط شاگردان پر نمایند.
		● به شاگردان لایق نمره داده شود.
		• درس را جمع بندی و تکرار نمایید.
		دادن وظیفهٔ خانه گی؛ به طورمثال: چند ماده را نام
		ببرید که در آب حل نمیشود.

درمتن درس سؤال موجود نيست.

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

بهترین محلل غیر عضوی آب است، و بهترین محلل های عضوی تیل، اسیتون، الکول و غیره میباشد. آب در جملهٔ محلل های غیر عضوی اهمیت خاص دارد و مواد عضوی را نیز میتواند در خود حل نماید که مثال آن را میتوان الکول، سرکه، قندها و غیره نام برد.

قرار قاعدهٔ الشیمیک، مواد مشابه در مواد مشابه خود حل میگردد. (شبه، شبه را حل مینماید)

مواد میتوانند به طور نامحدود دریک دیگر حل گردند ؛ به طور مثال: آب والکول، مواد میتوانند به طور محدود در یکدیگر حل شوند. مواد میتوانند به طور محدود یک در دیگر حل گردند ؛ به طور مثال: نمک در آب.

مرکبات عضوی که دارای گروپ های وظیفوی قطبی باشند، در آب حل میشوند. مالیکول های آب قطبی بوده که دای پول مؤمنت آن $1.6 \cdot 10^{-30}$ است و ثابت دای الکتریک آن 78 است و زاین سبب اکثر مرکبات را در خود حل کرده میتواند.







پلان رهنمای تدریس درس دهم



	سي	
عناوين مطالب	شرح مطالب	
۱- موضوع درس	مادهٔ خالص، عناصر	
۲- اهداف آموزشی	از شاگردان انتظار میرود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یاب	يابند:
(دانشی، مهارتی،	 اجزای مادهٔ خالص را بشناسند و تعریف آن را بفهمند. 	
ذهنیتی)	• عناصر را بشناسند.	
	 با سمبول های عناصرفلز ی و غیر فلزی آشنا شوند. 	
	روش توضیحی، روش نمایشی و روش لفظی (خواندن کتاب درسی)	(
۳– روش های تدریس		
	تختهٔ سیاه، تخته پاک، تباشیر، کتاب درسی.	
۴- مواد و لوازم ضروری		
تدريس		
۵– شیوه های ارزیابی	شفاهی، کتبی.	
۶– فعالیت های تدریس	فعالیت های مقدماتی	زمان به
و آموزش در صنف	سلام دادن، احوال پرسی، دیدن حاضری، دیدن کار خانهگی، د	دقيقه
	دیدن نظافت و ارزیابی درس گذشته	
	ایجاد انگیزه	
	آیا مواد خالص و مواد مخلوط از هم فرق دارند؟یا خیر؟	١٠
	در دروس گذشته مخلوط ها را خوانده اید،اکنون مادهٔ خالص از	
	جمله عناصر را میخوانیم.	









زمان به	فعالیت های یادگیری شاگردان	۱–۶ فعالیت های تدریس معلم (آموزش مفاهیم و
دقيقه		ارزیابی)
٣۵	* یک شاگرد متن درس را بخواند و	*عنوان درس را روی تختهٔ سیاه بنویسید.
	دیگران آن را گوش کنند.	*یکی از شاگردان را به خواندن متن درس توصیه کنید
	* در مباحثه و دادن جواب ها	* درس را جمع بندی و تکرار نمایید.
	شركت ورزند.	*وظیفهٔ خانه گی:
	* وظیفهٔ خانه گی را یاد داشت و	۱- مواد به چنددسته تقسیم گردیده اند؟ هر یک را با
	انجام دهند.	مثال واضيح سازيد.
		۲–عنصر چیست؟
		۳– کدام عناصر به شکل یک اتومی یافت میشوند؟
		۴– کدام عناصر به شکل دو اتومی یافت میشوند؟

درمتن درس سؤال موجود نیست.

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

تعداد عناصری که تا هنوز کشف و شناخته شده اند، به ۱۱۸ عنصر میرسند، برای ۱۱۱ عنصر سمبول های یک ویا دو حرفی تعیین گردیده و برای متباقی؛ یعنی از عنصر(۱۱۱) به بعد سمبول های موقت سه حرفی تعین گردیده است.

عناصری دارای نمبر اتومی ۱ الی ۹۲ (به استثنای Tc نمبر اتومی ۴۳) طبیعی بوده واز طبیعت به دست آمده است و عناصری دارای نمبر اتومی بلند تر از ۹۲ مصنوعی بوده وتوسط انسان ها ساخته شده اند.

دو عنصر در شرایط استندرد به حالت مایع بوده که عبارت از برومین وسیماب میباشند. یازده عنصر به حالت گاز اند که عبارت اند از: هایدروجن، نایتروجن، آکسیجن، فلورین، کلورین، هلیم، نیون، آرگون، کرپتون،زینون و رادون. متباقی دیگر عناصر به حالت جامد یافت میشوند.







پلان رهنمای تدریس درس یازدهم



		-
عناوين مطالب	شرح مطالب	
۱- موضوع درس	مركبات	
۲– اهداف آموزشی (دانشی،	از شاگردان انتظار میرود که در پایان تدریس به	اهداف زير
مهارتی، ذهنیتی)	دست یابند:	
	• تعریف مشخص مرکبات را بدانند.	
	• در بارهٔ انواع مرکبات معلومات حاصل نمایند.	
	• درک نمایند که اتومهای عناصر با هم تعامل نموده	، مركبات را
	تشكيل ميدهد.	
	• درک نمایند که موادی دارای خواص مشابه نیز موجود	اند
	شفاهی (سؤال و جواب)، کار انفرادی و نمایشی.	
۳– روش های تدریس		
		چارت تقسیم
۴– مواد و لوازم ضروری تدریس	بندی مواد	
۵– شیوه های ارزیابی	شفاهی، کتبی.	
G		
۶– فعالیت های تدریس و	فعالىت ھاي مقدماتي	زمان به
آموزش در صنف آموزش در صنف		دقیقه
- 7 6 33 ···	گی و ارزیابی درس گذشته	
	ایجاد انگیزه	
	عناصر را شناختید؛ پس بگویید که آب عنصر است ویا	١.
	کدام نوع دیگر ماده میباشد؟ امروز موادی را می آموزیم	
	که از ترکیب عناصر تشکیل شده اند.	









به	زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	۱–۶ فعالیت های تدریس معلم (آموزش مفاهیم و
	دقيقه		ارزیابی)
	٣۵	*یکی از شاگردان متن درس را	*عنوان درس را روی تختهٔ سیاه بنویسید.
		میخواند و شاگردان دیگر به آن گوش	*به خواندن متن درس یکی از شاگردان را توظیف
		میدهند.	کنید.
		* شاگردان به سوالات استاد جواب	«چ ارت طبقه بندی را روی تخته آویزان کنید.
		ارائه نمايند.	*به شاگردان توصیه شود که جدول اخیر همین
		* جدول که در فعالیت ارائه شده	عنوان درس را در کتابچه های خود رسم و خانه پری
		است، آن را به کتابچه های خود	نمایند.
		تحريرو بااصطلاحات مناسب پر	» درس را جمع بندی و تکرار نمایید.
		نمایید	* وظیفهٔ خانه گی داده شود:
		* وظیفهٔ خانه گی را یادداشت	۱- آب از چند عنصر تشکیل گردیده است؟
		وانجام دهند.	۲ –آیا مرکبات مواد خالص اند یا مخلوط؟ چرا؟
			۳ – مخلوط با مرکب چه تفاوتی دارد؟

- مالیکول آب از دو اتوم هایدروجن و یک اتوم آکسیجن تشکیل شده است.
 - مركبات مواد خالص اند، زيرا از يك نوع مواد تشكيل شده است.
- مخلوط ترکیب فزیکی موادی است که هر جز شامل آن خاصیت خود را حفظ میکند، و مرکب ترکیب کیمیاوی عناصری است که باهم ترکیب شده ؛ طوریکه خواص اولی خود را از دست داده، مرکبات را با خاصیت جدید تشکیل میدهند.

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

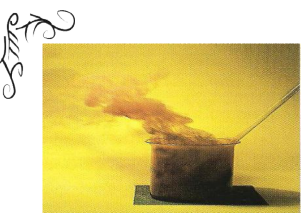
مرکبات موادی اند که از اتومهای دو یا چند عنصر مختلف به یک نسبت معیین ترکیب گردیده ؛ طوریکه خواص عناصر تشکیل دهندهٔ مالیکول مرکبات خواص اولی خود را از دست داده، مرکبات را با خاصیت جدید تشکیل میدهند.

کوچکترین ذرهٔ یک مرکب که خواص همان مرکب را دارا و از لحاظ چارج برقی خنثی باشد، به نام مالیکول یاد میشود.

مرکبات به عضوی و غیر عضوی تقسیم می گردند، تعداد مرکبات عضوی در عصر حاضر بیش از بیست ملیون تجاوز می کنند و تعداد مرکبات غیر عضوی در حدود هشت صد هزار اند.







پلان رهنمای تدریس فصل سوم

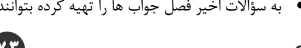
موضوع فصل: تعاملات و معادلات کیمیاوی ۱– زمان تدریس فصل (۱۶) (ساعت درسی)

زمان تدریس	عنوان درس	شماره
(ساعات تعلیمی)		
یک ساعت	معادلات کیمیاوی وسمبول	١
یک ساعت	فورمول	۲
یک ساعت	معادلهٔ کیمیاوی	٣
یک ساعت	تعاملات کیمیاوی و تشکیل مرکبات	۴
یک ساعت	تعامل احتراقي مگنيزيم	۵
یک ساعت	انواع تعاملات کیمیاوی (تعاملات تجزیوی)	۶
یک ساعت	تعاملات جمعى	٧
یک ساعت	تعاملات احتراقى	٨
یک ساعت	تعاملات تعویضی	٩
یک ساعت	توزين معادلات	١٠
یک ساعت	نمایش تعاملات ساده (تعامل هایدروجن با آکسیجن)	11
یک ساعت	تعاملات کاربن با آکسیجن	١٢
یک ساعت	تعاملات هايدروجن با نايتروجن	۱۳
یک ساعت	تعاملات تعامل سوديم با كلورين	14
یک ساعت	خلاصهٔ درس	۱۵
یک ساعت	تمرین درس	18

٢- اهداف آموزشي فصل

- سمبول های عناصر را بفهمند.
- فورمول را درک و نوشته کرده بتوانند.
- شرایط نوشتن تعاملات کیمیاوی را می آموزند.
 - مرکبات را تشکیل کرده بتوانند.
 - با انواع تعاملات کیمیاوی آشنا شوند.
- معادلات کیمیاوی را به شکل حروفی و سمبولیک نوشته کرده بتوانند.
 - به سؤالات اخیر فصل جواب ها را تهیه کرده بتوانند.









۳- در این فصل معلمان می توانند از روش های تدریس زیر استفاده نمایند.

عملی، نمایشی، لفظی (سؤال و جواب، تحریک مغزی، مباحثه، لکچر، تشریح و توضیح)

۴- جواب به سؤال ها و تمرین های فصل

جوابات سؤالات صحيح و غلط

نمبر سؤال ها جواب های صحیح سؤال ها

۱ ص

غ (تعاملات کیمیاوی با جذب و یا آزاد کردن انرژی همرا است)

غ (در تعاملات کیمیاوی حرارت رول دارد)

 $(2MgO(s) \rightarrow 2Mg(s) + O_2(g)) \dot{\xi}$

غ (به نام تعامل تجزیوی یا تجریدی یاد می شود.)

ع ص

٧ ص

۸ ص

9 ص

۱۰ غ (تعداد اتوم های مواد تعامل کننده و محصول تعامل آن با هم مساوی است.)

سؤال های چهار جوابه

نمبر سؤال ها جواب

١١

۔ ۱۲

٥ ١٣

۲۴

ا ۱۵

۱۶

۱۷

١٨

جواب های سؤال های تشریحی

۱۹- تحریر مشخص و شرطی تعاملات کیمیاوی را به کمک سمبول ها و فورمول ها به نام معادلهٔ کیمیاوی یاد مینمایند ؛ یا به عبارت دیگر معادلات کیمیاوی تحریر حروفی یا سمبولیک تعاملات کیمیاوی است.

۲۰- انواع تعاملات عبارت از: تجزیوی یا تجریدی، تعویضی، جمعی و احتراقی است.

معادلة تعامل تعويضي

 $CuSO_4(aq) + Fe(s) \rightarrow FeSO_4(aq) + Cu(s)$

۲۱- اتحاد دو یا چندین مادهٔ کیمیاوی را که یک مادهٔ جدید را تشکیل میدهد، به نام تعامل جمعی یاد می نمایند؛ به طور مثال:

 $MgO(s)+H_2O(l)\rightarrow Mg(OH)_2(aq)$







معادلات زير را توزين نماييد. -۲۲ معادلات زير را $2KClO_3(s) \! o \! 2KCl(s) \! + \! 3O_2(g)$

$$2KClO_3(s) \rightarrow 2KCl(s) + 3O_2(g)$$

$$H_2SO_4(aq) + 2Na(s) \rightarrow Na_2SO_4(aq) + H_2(g)$$

$$6Li(s) + 2H_3PO_4(aq) \rightarrow 2Li_3PO_4(aq) + 3H_2(g)$$

$$3Mg(s) + N_2(g) \rightarrow Mg_3N_2(s)$$

$$CS_2(1)+3O_2(g) \rightarrow CO_2(g)+2SO_2(g)$$

$$4Li(s) + O_2(g) \rightarrow 2Li_2O(s)$$

$$Mg(s)+Cl_2(g) \rightarrow MgCl_2(s)$$

$$2Ca(s)+O_2(g)\rightarrow 2CaO(s)$$

$$Cu(s) + S(s) \rightarrow CuS(s)$$

$$2Sn(s) + O_2(g) \rightarrow 2SnO(s)$$

$$2Al(s) + 3O_2(g) \rightarrow 2Al_2O_3(s)$$

$$H_2(g) + Cl_2(g) \longrightarrow 2HCl(g) - 77$$

$$2Na(s) + 2H_2O_{(1)} \rightarrow 2NaOH_{(ag)} + H_2(g)$$
 - TF

$$2KClO_3(s) \xrightarrow{MnO_2} 2KCl(s) + 3O_2(g) - 7\Delta$$

$$2HgO_{(s)} \xrightarrow{\Delta} 2Hg_{(1)} + O_{2(g)}$$
 - 79

۲۷- الف- عنصر مس تعویض شده است.

ب- هایدروجن جای سودیم و سودیم جای هایدروجن را گرفته است.

جواب های سؤال های مقایسوی

(32) تعامل تجزیوی، (۳۱) احتراقی، (۳۰) تعویضی، (۲۹) Al (۲۹)، تعویضی، (۳۳) قانون بقای ماده، (۳۵) سودیم اکساید، (۳۴) توزین، (۳۶) مرکب، (۳۷)











	-	
عناوين مطالب	شرح مطالب	
۱- موضوع درس	معادلات کیمیاوی وسمبول ها	
۲- اهداف آموزشی (دانشی،	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند	:
مهارت و ذهنیتی)	 به کاربردن سمبول های عناصر در فورمول ها و مالیکولهای مرک 	بات
	 توانایی تحریر درست سمبول ها در فورمول ها و مرکبات 	
	• درک مفهوم وضرورت تعیین سمبولها	
	 طریقهٔ به دست آوردن معادلات کیمیاوی و طرز تحریر درست آ 	آنها
۳– روش های تدریس	توضیحی، نمایشی و سؤال و جواب	
۴- مواد و لوازم ضروری	کتاب، تختهٔ سیاه، انواع مختلف چارت ها و جدول دوره یی عناصر	
تدریس		
۵- شیوهٔ ارزیابی	سؤال و جواب شفاهی و کتبی	
۶– فعالیت های تدریس و	فعالیت های مقدماتی	وقت به
آموزش در صنف	سلام دادن، احوال پرسی، دیدن حاضری، دیدن کارخانه گی و ارزیابی	دقيقه
	درس گذشته.	
	ایجاد انگیزه	
	آیا می دانید که عناصر و مرکبات را در کیمیا به کدام علامــت و	١.
	نشانه ها، افاده میکنند؟	
	چارت ها را که در آن سمبول ها رسم شده باشد، در مقابل صنف	
	آویزان کنید.	









وقت به	فعالیت یادگیری شاگردان	۱-۶ فعالیت های تدریس معلم (آموزش مفاهیم و ارزیابی)
دقيقه		
۳۵	• خواندن متن درس از کتاب	• تحریر عنوان درس بالای تخته
	• خواندن و تحریر سمبول های	• خواندن متن درس را به یکی از شاگردان توصیه کنید.
	۲۰ عنصر از چارت اویزان شده.	● توضیح موضوع درس (سمبول)
	• داشتن سهم فعال در کار	• دادن وظیفه به شاگردان به شکل گروپی غرض تحریر
	گروپی در صنف خود.	درست سمبولها
	 نمایندهٔ هر گروپ نتیجهٔ 	• دادن نمرهٔ مشخص به آن ها
	کار گروپی خویش را به روی صنف	کار خانه گی: به شاگردان وظیفه دهید تا سمبول و نام
	بیان می کند.	عناصر را که درجدول مندلیف، از نمبر اتومی یک (H) تا
	• وظیفهٔ خانه گی خویش را	نمبر اتومی ۲۰ (Ca) درج است، حفظ کنند.
	یادداشت و اجرا کنند.	

در متن درس سؤوال موجود نیست.

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

معادلات کیمیاوی عبارت از نمایش تعاملات کیمیاوی است که در آنها مواد تعامل کننده ومحصول تعامل توسط سمبول ها، فورمول های کیمیاوی نشان داده میشود. معادلات کیمیاوی جریان یک تعامل کیمیاوی را افاده نموده و شیوهٔ تحریر آن طوری است که مواد تعامل کننده را به طرف چپ معادله ومحصول تعامل را به طرف راست معادله مینویسند، حالت فزیکی مواد را در معادلات کیمیاوی نیز به حروف نشان میدهند، اگر مواد تعامل کننده و محصول تعامل حالت گاز را داشته باشد، بعد از ذکر سمبول ویا فورمول آن دربین قوس گاز (g) مایع کننده و محصول تعامل (g)را می نویسند. بین مواد تعامل کننده و محصول تعامل (g)مای و سمت تیر به طرف محصول تعامل توجه میباشد.

بعضی از عناصر به نامهای انگلیسی شان یاد میگردند و در اکثر کتابهای کیمیا نام انگلیسی عناصر تحریر گردیده است؛ به طور مثال: Sodium نام انگلیسی عنصری است که نام لاتین آن Natrium است، سمبول های این عناصر به ترتیب Na و Hg عنصری است که نام لاتین آن Hydrargium است، سمبول های این عناصر به ترتیب میباشد که ازهمین نام لاتین آنها گرفته شده است. عناصر دیگری هم موجود است که نام های انگلیسی و لاتین آنها با سمبول های شان در زیر تحریر گردیده است:

سمبول	نام انگلسی	نام لاتين	شماره
Sb	Antimony	Stibum	1
Au	Gold	Aurum	2
Fe	Iron	Ferrium	3
Pb	Lead	Polmbium	4
K	Potassium	Kalium	5
Sn	Tin	Stenium	6
W	Tungsten	Wolfram	7









پلان رهنمای تدریس درس دوم

	<u>-</u>		
عنوان مطالب	شرح مطالب		
۱– موضوع درس	فورمول		
۲- اهداف آموزشی	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دس	ىت يابند:	
(دانستی مهارتی و	• فورمول مرکبات کیمیاوی را بفهمند.		
ذهنیتی)	• طرز نوشتن فورمول ها را یاد داشته باشند.		
	• درک نمایند که فورمول های کیمیاوی مرکبات یکی از اشکال ام	للای کیمیا	
	را افاده میکند.		
۳– روش های تدرس	عملی، نمایشی، لفظی (سؤال و جواب، مباحثه، لکچر و غیره).		
۴- مواد و لوازم ضروری	تباشیر، تخته، تخته پاک، کتاب، کاغذ سفید و قلم.		
تدريس			
۵– شیوهٔ ارزیابی	شفاهی و تحریری		
۶– فعالیت های تدریس و	فعالیت های مقدماتی	زمان به	
آموزش در صنف.	سلام دادن، احوال پرسی، دیدن حاضری و کار خانه گی و ارزیابی	دقيقه	
	درس گذشته.		
	ایجاد انگیزه	١٠	
	فورمول چیست و کدام مشخصهٔ مرکبات کیمیاوی را نشان میدهد؟		









زمان به	فعالیت های یاد گیری شاگردان	۱–۶ فعالیت های تدریس معلم (آموزش مفاهیم و
دقيقه		ارزیابی)
٣۵	• یکی از شاگردان متن درس	• عنوان درس را بالای تخته بنویسید.
	را خوانده دیگران متوجه کتاب	• خواندن متن درس را به شاگردان توصیه کنید.
	میباشند.	• توضیحات مختصر در مورد فورمول دهید.
	• شاگردان توضیحات را می شنوند.	• شاگردان را در اجرای فعالیت رهنمایی کنید.
	• شاگردان در اجرای فعالیت سهم	• از اجرای فعالیت نتیجه گیری کنید.
	میگیرند.	• دادن کار خانه گی ؛به طورمثال:
	• به سؤالات معلم جواب می دهند.	فورمول مرکبی را تحریر دارید که در ترکیب آن ۲ اتوم
	• کار خانه گی را یادداشت و اجرأ می	هایدروجن، یک اتوم سلفر و ۴ اتوم آکسیجن موجود باشد.
	نمایند.	

 $Na_2 SO_4$ جواب سؤال دوم فعالیت

K :*Cr* :*O*

جواب سؤال سوم فعاليت

2 :2 :7

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

تحریر درست فورمول های کیمیاوی را زمانی میتوان عملی کرد که سمبول و ولانس عناصر کیمیاوی را دانسته باشیم. ولانس: قوهٔ اتحاد اتوم های عناصر کیمیاوی را به نام ولانس یاد می نمایند. در سابق ولانس را از تقسیم نمودن کتلهٔ اتومی نسبتی عناصر بر کتله معادل آنها به دست می آوردند.

كتلة معادل نسبتي

مثال: كتلهٔ اتومى نسبتى أكسيجن 16amu و كتلهٔ معادل آن 8amu است. ولانس آن را دريافت نماييد.

$$2 = \frac{16amu}{8amu} = \frac{2}{8amu} = \frac{2}{8amu}$$
 ولانس = $\frac{16amu}{8amu}$ عادل نسبتی

با دانستن تیوری کوانتم و ساختمان الکترونی اتوم های عناصر، ولانس مفهوم دیگر را به خود اختیار کرد و دانسته شد که ولانس عبارت از تعداد الکترون طاقه والکترونهای که امکان طاقه شدن را داراباشند،میباشند.

ولانس اتوم های عناصر کیمیاوی میتواند مساوی به تعداد الکترون های قشر خارجی شان بوده باشد؛ چون تعداد الکترون های ولانسی اقشار خارجی اتوم های عناصر مساوی به نمبر گروپ آن ها است، پس ولانس عناصر مساوی به نمبر گروپ آن ها در جدول مندلیف نیز می باشد.

نمبر اكسيديشن

برای اینکه نمبر اکسیدیشن را به خوبی دانسته باشیم لازم است تا اصطلاح اکسیدیشن (Oxidation) و ضد آن ارجاع (Reducation) را نیز بدانیم.







[] [] [] []

اکسیدیشن: بلند رفتن چارج مثبت قسمی و پایین آمدن چارج منفی قسمی را در تعاملات کیمیاوی به نام اکسیدیشن یاد می نمایند.

ریدکشن: بلند رفتن چارج منفی قسمی و پایین آمدن چارج مثبت قسمی اتوم های عناصر کیمیاوی را در تعاملات به نام ارجاع یا ریدکشن یاد مینمایند. آن عده عناصری که در مالیکول مرکب الکترون های اتوم های دیگر را غرض تکمیل اکتیت خود به طرف خود کش نموده و به دور هسته خود متراکم ساخته باشد، چارج های منفی قسمی را به خود اختیار میکند. اتوم های عناصری که الکترون های شان توسط اتوم های عناصر دیگر کش می گردد، چون چارج هسته شان بدون خنثی شدن باقی مانده، چارج مثبت قسمی را دارا می باشند، تعداد همین چارج های مثبت و منفی را به نام نمبر اکسیدیشن یاد می کنند، این نمبر را طوری تحریر می کنند که ابتدا از چپ به طرف راست علامهٔ (+) یا (-) و بعد از آن عددی که تعداد الکترون های کش شده یا داده شده را نشان می دهند. تحریر می گردد؛ به طور مثال: ۲+ نشان می دهد که دو الکترون از اتوم کش گردیده است و نمبر اکسیدیشن ۲- نشان می دهد که دو الکترون را عنصر مذکور به طرف خود کش نموده و کثافت ابرالکترونی به دور هسته آن به اندازهٔ دو زیاد شده است و نمبر اکسیدیشن ۲- را به خود اختیار نموده است.

در یک مالیکول مرکب مجموعهٔ الجبری نمبرهای اکسیدیشن اتوم های عناصر متشکلهٔ مالیکول های آنها مساوی به صفر است. با دانستن نمبر اکسیدشن عناصر متشکلهٔ مالیکول مرکبات، میتوان فورمول ساختمانی و نام مرکب را به صورت درست تحریر کرد.

نوت: برای شاگردان تنها مطابق به متن موضوع درس توضیحات داده شود.







پلان رهنمای تدریس درس سوم



	شرح مطالب	عناوين مطالب
	تعامل کیمیاوی	۱- موضوع درس
ی به اهداف زیر دست یابند:	از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس	۲- اهداف آموزشی
ر معادلات کیمیاوی به شیوهٔ درست آن به صورت	• آموختن تعامل کیمیاوی و طرز تحری	(دانشی، مهارتی و
	تحریر حروفی و سمبولیک.	ذهنیتی)
ت آن در یک معادلهٔ تعامل کیمیاوی.	• دانستن مواد تعامل کننده و محصولا	
ه سهولتی را در تعاملات کیمیاوی به میان آورده	• درک نمایند که شیوهٔ تحریر معادلات	
	است	
سؤال و جواب	توضیحی، کار گروپی، مناقشه، نمایشی و	۳– روش های
		تدریس
ت ها و اشكال رسم شدهٔ معادلات	تخته، تخته پاک، تباشیر و یا مارکر، چارد	۴- مواد و لوازم
		ضروری تدریس
	شفاهی (سؤال و جواب) و کتبی	۵– شیوهٔ ارزیابی
زمان به	فعالیت های مقدماتی	۶– فعالیت های
ی و کار خانه گی و ارزیابی درس	سلام دادن، احوال پرسی، دیدن حاض	تدریس و آموزش
1.	گذشته.	در صنف
	ایجاد انگیزه	
غذ تحرير نمايم، معادلهٔ تعامل آن را	اگر شیوهٔ سوختن گاز میتان را روی کا	
مؤال را کی ارایه می دارد؟	چطور تحریر کرده میتوانیم؟ جواب این س	









زمان به	فعالیت یادگیری شاگردان	۱–۶ فعالیت های تدریس معلم (آموزش مفاهیم و
دقیقه		ارزیابی
٣۵	• خواندن متن درس کتاب را به یک	• تحریر عنوان درس بالای تخته
	شاگرد توصیه کند.	● توضیح موضوع درس مطابق به متن کتاب درسی
	• سهم گرفتن فعال در اجرای کار	• اصلاح غلطی های شاگردان در جریان خواندن کتاب.
	گروپی در صنف.	• ایجاد گروپ های مناسب شاگردان و دادن فورمولهای
	• پرسش مناسب در رابطه با تحریر	مواد تعامل کننده و محصول تعامل غرض ترتیب و
	معادلات کیمیاوی.	تحرير معادلهٔ كيمياوى آنها.
	• یادداشت کار خانه گی و اجرای آن.	دادن کار خانه گی به شاگردان: معادلهٔ تعامل گاز امونیا را
		با آب به شکل حروفی وسمبولیک تحریر دارید.

١

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

بعضی تعاملات کیمیاوی به شکل مسلسل انجام پذیرفته که معادلات آنها را به شیوهٔ خاص و کوتاه تحریر مینمایند، طوری که مواد تعامل کنندهٔ دومی را در بالای تیر با علامهٔ (+) و مواد محصول دومی یا جانبی را در قسمت پایین تیر با علامهٔ (-) تحریر مینمایند؛به طورمثال:

$$CH_4(g)+Cl_2(g) \longrightarrow CH_3Cl(g)+HCl(g)$$
 شکل نورمال : $CH_3Cl(g)+Cl_2(g) \longrightarrow CH_2Cl_2(l)+HCl(g)$

شكل خاص تحرير معادلهٔ كيمياوى:

$$\mathrm{CH_4(g)} \xrightarrow{^{+\mathrm{Cl_2}}}$$
 نفور $\mathrm{CH_4(g)} \xrightarrow{^{+\mathrm{Cl_2}}}$ $\mathrm{CH_3Cl(g)} \xrightarrow{^{+\mathrm{Cl_2}}}$ شکل مسلسل یا









پلان رهنمای تدریس درس چهارم

	-	
عناوين مطالب	شرح مطالب	
۱- موضوع درس	تعاملات کیمیاوی و تشکیل مرکبات	
۲- اهداف	از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
آموزشی (دانشی،	• دانستن جریانات تعاملات کیمیاوی و شرایط آن	
مهارتی و ذهنیتی)	• توانایی انجام برخی تعاملات ساده بین مواد مختلف.	
	• درک نمایند که مواد اولیه بعد از تعامل خاصیت خود را تغییر میدهد.	
۳– روش های	توضیحی، نمایشی و عملی	
تدریس		
۴- مواد و لوازم	تخته، تخته پاک، تباشیر، بوتل، سرپوش کارکی، نل زانوخم، نل شیشه یی، بیکر،	کر، سنگ
ضروری تدریس	مرمر، تیزاب نمک.	
۵– شیوهٔ ارزیابی	سؤال و جواب شفاهی و کتبی	
۶– فعالیت های	فعالیت های مقدماتی	زمان به
تدریس و آموزش	سلام دادن، احوال پرسی،دیدن حاضری، دیدن کار خانه گی و ارزیابی از درس دف	دقيقه
در صنف	گذشته.	١.
	ایجاد انگیزه	
	اگر باغبان بعد از بیل زدن بیل صیقلی را در باغ خود رها نماید، بعد از چند	
	روز بیل دهقان کدام نوع رنگ را به خود خواهد گرفت؟ علت تغییر رنگ بیل	
	چه خواهد بود؟	









زمان به	فعالیت یادگیری شاگردان	۱-۶ فعالیت های تدریس معلم (آموزش مفاهیم و ارزیابی)
دقيقه		
٣۵	• توجه دقیق به توضیحات معلم	• توضیح و تشریح متن درس به شاگردان و توضیح کار عملی
	• سهم فعال در اجرای کار های	به شاگردان.
	عملی گروپی تعامل سنگ مرمر	• تقسیم شاگردان به گروپ های مختلف به خاطر اجرای
	با تیزاب نمک استنتاج دقیق	فعالیت عملی تعامل سنگ مرمر و تیزاب نمک و کنترول
	نتایج آن و تحریر معادلهٔ تعامل	گروپ ها
	مذكور.	● به فعالیت شاگردان امتیاز و نمره قایل شود.
	 اجرای کار خانه گی 	• دادن کار خانه گی به شاگردان؛ به طورمثال: چند تعامل را
		نام ببرید که در محیط ماحول تان صورت گرفته باشد.

در متن درس سؤال موجود نیست

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

معادله تعامل سنگ مرمر و تیزاب نمک عبارت است از:

$$CaCO_3(s) + 2HCl(aq) \rightarrow (CaCl_2(aq) + CO_2(g) + H_2O(1)$$

تعامل كيمياوي

عمل متقابل مواد و پدیده های کیمیاوی را به نام تعامل کیمیاوی یاد می نمایند.

تعاملات کیمیاوی به اساس انرژی دو نوع اند: آنهایی که انرژی را آزاد می کنند (Exothermic) و آنهایی که انرژی را جذب می نمایند (Endothermic). در اولی انرژی تولید و محیط تعامل گرم شده و در دومی انرژی جذب گردیده و بدون دادن انرژی تعامل صورت نمی گیرد. مثال های معادلات تعاملات مذکور قرار ذیل است:

تعاملات Exothermic

$$CaO(s) + 2H_2O \rightarrow Ca(OH)_2(s) + E$$

$$H_2SO_4(aq) + 2NaOH(aq) \rightarrow Na_2SO_4(aq) + 2H_2O(1) + E$$

تعاملات Endothermic

$$N_2O_4(g) + E \xrightarrow{\alpha \in C^2} 2NO_2(g)$$

احتیاط: کار با تیزاب ها و اجرای تعاملات احتراقی، باید به احتیاط انجام گردد ؛ زیرا حرارت زا بوده و خطر ناک

میباشند که خطرات مالی وجانی را در قبال دارد.







پلان رهنمای تدریس درس پنجم

. 0 .,7 0 7		
عناوين مطالب	شرح مطالب	
۱- موضوع درس	تعامل احتراق مگنیزیم	
۲- اهداف آموزشی	ازشاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند:	
(دانشی، مهارتی و	• نوشتن تعامل مگنیزیم با آکسیجن.	
ذهنیتی)	• درک مفهوم تعاملات اکزوترمیک.	
	• انجام تجربه به شکل درست آن.	
۳– روش های	عملی، نمایشی، سؤال و جواب، مباحثه و لکچر	
تدریس		
۴- مواد و لوازم	فیتهٔ مگنیزیم، گوگرد، تخته، تباشیر، کتاب درسی، تخته پاک	
ضروری تدریس		
۵– شیوهٔ ارزیابی	شفاهی و تحریری	
۶– فعالیت های	فعالیت های مقدماتی	زمان به
تدریس و آموزشی	سلام دادن، احوال پرسی، دیدن کار خانه گی، دیدن حاضری و ارزیابی از	دقيقه
در صنف	درس گذشته.	١٠
	ایجاد انگیزه	
	آیا امکان سوختن فلزات موجود است؟ وشما آن را دیده اید؟	









9	به	زمان	فعالیت یادگیری شاگردان	۱–۶ فعالیت های تدریس معلم (آموزش
		دقيقه		مفاهیم و ارزیابی)
		٣۵	• یک نفر شاگرد آن را بخواند شاگردان دیگر	• عنوان درس را بالای تخته بنویسد.
			متوجه كتاب باشند.	• فیته به اندازه 15cmفلز مگنیزیم را در انبور
			• یکی از شاگردان آن را گرفته و دیگری	گرفته به یکی از شاگردان بدهدتا خود شان
			توسط گوگرد آن را بسوزاند.	آنرا بسوزانند.
			• مشتعل شدن مگنیزیم را تماشا نمایند.	• معادلهٔ تعامل مگنیریم را درموجودیت
			• معادلهٔ تعامل را در کتابچه های خود	آکسیجن تحریر دارند
			بنویسند.	● از کار خویش نتیجه گیری نماید.
			• کار خانه گی را یادداشت و اجراً نمایند.	• كار خانه گى ؛ به طورمثال: معادلهٔ تعامل
				كلسيم را با آكسيجن تحرير داريد.

شرایط تعامل کیمیاوی عبارت از حرارت، فشار کتلست و غلظت مواد تعامل کننده میباشد. ممکن در یک تعامل کیمیاوی یکی، دو و یا تمام آنها ضرورت باشد.

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

کتلست ها نه تنها در کیمیای غیر عضوی، بلکه در کیمیای عضوی و به خصوص در موجودات زنده سبب اکثر تعاملات کیمیاوی می گردد؛ به طور مثال: تجزیهٔ مواد مغلق به مواد ساده و قابل جذب به بدن و در بدن ترکیب دو بارهٔ آنها به مواد مغلق، در موجودیت انزایم ها صورت گرفته که انزایم ها نیز کتلست اند.

در صورت امکان سوختن سیم مگنیزیم را درصنف به شکل نمایشی به شاگردان تجربه نموده و نشان دهید که مگنیزیم چطور میسوزد. معادلهٔ تعامل سوختن مگنیزیم قرار ذیل است:

 $Mg(s) + O_2(g) \longrightarrow 2MgO(s)$







پلان راهنمای تدریس درس ششم



عناوين مطالب	شرح مطالب	
۱- موضوع درس	انواع تعاملات کیمیاوی (تعاملات تجزیوی)	
۲- اهداف	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند:	
آموزشی	 دانستن تعاملات تجزیوی و تبدیل یک ماده به چندین مادهٔ دیگر. 	
(دانشی، مهارتی	 درک خاصیت انفجاری مواد و تشکیل اجزای کوچک آن 	
و ذهنیتی)	● انجام تعاملات تجزیوی در امور روزمره	
۳– روش های		
تدریس		
۴- مواد و لوازم	کتاب، تخته، تباشیر، تخته پاک، تشت آب، چراغ الکولی یا منبع دیگر حرارت، سرپر	وش کار ک
ضروری تدریس	سوراخ دار، پایه، تست تیوب، کاپر هایدروکسی کاربونیت و آب مقطر	
۵- شیوهٔ ارزیابی	سؤال و جواب شفاهی و کتبی	
۶– فعالیت های	فعالیت های مقدماتی	زمان
تدریس و	سلام دادن، احوال پرسی، دیدن کار خانه گی دیدن حاضری و ارزیابی از درس	دقيقه
آموزشی در	گذشته	١.
صنف	ایجاد انگیزه	
	آیا گاهی انفجار باروت یا مواد دیگر را دیده اید؟ علت آن را گفته میتوانید؟	
	پرسیدن همچو سؤالها.	
<u>I</u>	I	









به	زمان	فعالیت یادگیری شاگردان	۱-۶ فعالیت های تدریس معلم (آموزش مفاهیم و
	دقيقه		ارزیابی)
	٣۵	• در انجام فعالیت عملی و عملکرد	● تحریر عنوان درس بالای تخته.
		مطابق به آن <mark>را</mark> به دقت تعقیب نمایند.	 توضیح موضوع درسی (تعاملات تجزیوی).
		• در کار گروپی سهم فعال بگیرد.	• معرفی سامان آلات و مواد تجربهٔ عملی به
		• توجه به نتیجهٔ کار عملی و تحریر	شاگردان.
		مشاهدات خویش.	• تقسیم شاگردان به گروپ ها و نظارت از کار
		• کار خانه گی را به وقت معین انجام	گروپی شان
		دهند.	• ملاحظهٔ نتایج کار شاگردان و برداشت آنها از تجربه
			• به فعالیت شاگردان امتیاز و نمره قایل شود.
			• بررسی کلی از نظافت و پاکی میز و مواد استعمال
			شده در کار عملی.
			• دادن کار خانه گی:
			معادلات ذیل را تحریر وتکمیل نمایید:
			$KClO_3(s) \longrightarrow ? + O_2(g)$
			$H_2CO_3(s) \longrightarrow ? + H_2O(l)$

تعامل تجزیوی در فعالیت عملی

$$(CuOH)_2CO_3(s) \rightarrow 2CuO(s) + CO_2(g) + H_2O(1)$$
$$2HgO \rightarrow 2Hg(s) + O_2(g)$$

اضافی) های ضروری برای معلم (معلومات و فعالیت های اضافی) Λ

تعاملات کیمیاوی که در نتیجهٔ آنها از یک ماده دو یا چندین مادهٔ جدید تشکیل می گردد، به نام تعامل تجزیوی یاد می شوند.

تجزیهٔ اکساید سیماب که منجر به تشکیل سیماب عنصری و آکسیجن می گردد، نوع تعامل تجزیوی است. سیماب و مرکبات آن زهری است، نباید این تجربه در صنف انجام شود و باید آن را در لابراتوار و در زیر الماری هواکش دار انجام داد.

در جیوه کاری شیشه ها و ساختن آیینه ها از تعامل تجزیوی اکساید سیماب استفاده به عمل می آورند؛ طوری که ابتدا شیشه را خوب پاک نموده و توسط فارم الدیهاید آن را شست وشو می نمایند و بعد اکساید سیماب را بالای شیشه انداخته و شیشه را از قسمت تحتانی حرارت میدهند، در این صورت سیماب به شکل یک قشر نازک بالای شیشه رسوب نموده و آکسیجن آزاد میگردد:

2HgO(s) $\xrightarrow{\alpha_{c} \mid c_{1}^{2}}$ Hg(1)+O $_{2}$ (g)







تجزیهٔ برقی آب نیز نوع تعامل تجزیوی است که در فصل چهارم آن را مطالعه خواهید کرد.

انواع تعاملات را میتوان به شکل های سادهٔ ذیل نمایش داد:

تعامل تجزيوي

$$\triangle + \bigcirc \longrightarrow \triangle \bigcirc$$











	_
عناوين مطالب	شرح مطالب
۱- موضوع درس	تعاملات جمعى
۲- اهداف	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند:
آموزشی	• دانستن تعاملات جمعی و استفاده از آن در صنعت
(دانشی، مهارتی	● توانایی اجرای تعاملات جمعی در لابراتوارها
و ذهنیتی)	 درک ماهیت تعاملات جمعی و رول آنها در صنایع
۳- روش های	توضیحی، مناقشه وی، عملی و نمایشی
تدریس	
۴- مواد و لوازم	کتاب، تخته، تخته پاک، تباشیر، چونه، آب، برادهٔ آهن، سلفر، تست تیوب، سرپوش کارکی،
ضروری تدریس	پایه و منبع حرارت
۵– شیوهٔ ارزیابی	سؤال و جواب شفاهی و کتبی
۶– فعالیت های	فعالیت های مقدماتی
تدریس و	سلام دادن، احوال پرسی، دیدن کار خانه گی دیدن حاضری و ارزیابی درس
آموزشی در	گذشته.
	ایجاد انگیزه
	آیا گاهی هم بالای چونه آب علاوه کرده اید؟ چه حادثه رونما گردیده است؟









به	زمان	فعالیت یادگیری شاگردان	۱-۶ فعالیت های تدریس معلم (آموزش مفاهیم	
	دقيقه		و ارزیابی	
		• خواندن متن موضوع درس (تعاملات	• تحریر عنوان درس بالای تخته.	
		جمعی) قبل از شروع درس.	• توضیح تعاملات جمعی و رول آنها در صنایع	
	٣۵	• توجه به توضیحات ارایه شده توسط	کیمیاوی.	
		معلم.	• توضیح تجارب عملی (تعامل سلفر با آهن و چونه	
		• گرفتن سهم فعال در کار گروپی در	با آب).	
		صنف با همصنفان خود.	• تقسیمات شاگردان به گروپ های مناسب غرض	
		• به دست آوردن نتایج مطلوب از اجرای	اجرای تجارب عملی و رهنمایی آنها در این	
		کار تجربی	عرصه.	
		• اجرای کار خانه گی و دیگر وظایف	• به فعالیت شاگردان امتیاز و نمره قایل شود.	
		سپرده شده به آن	 دادن کار خانه گی ؛ به طورمثال: 	
			$SO_2(g) + H_2O(1) \longrightarrow$	
			$Na_2O(s) + H_2O(l) \longrightarrow$	
	٧ - حواد بره سؤال هاء وترد درس			

در متن درس سؤال موجود نیست.

Λ دانستنی ها برای معلم محترم(معلومات و فعالیت های اضافی)

احتیاط: تعامل آب با چونه حرارت زا بوده، خطرات مالی و جانی را در قبال دارد؛ بنابراین باید در موقع کار تعامل چونه با آب احتیاط گردد، طوری که علاوه نمودن آب بالای چونه به تدریج و به وقفه ها صورت گیرد.

تعاملات جمعی: تعاملات کیمیاوی که در نتیجه صورت گرفتن آن از دو یا چندین ماده یک مادهٔ جدید با خواص جدید حاصل می گردد، نوع تعاملات جمعی یا سنتیز است.

تعاملات جمعی خاصی هم موجود است که آن عبارت از تعامل پولیمرایزیشن (Polymerization) می باشد. پولیمرایزیشن عبارت از اتحاد چندین مالیکول است که باعث تشکیل یک مالیکول بزرگ می گردد و مالیکول اولی را به نام مونومیر (Monomer) یاد می نمایند. رابر، پلاستیک، ظروف پلاسکو... پولیمیرهای مرکبات عضوی هستند.

معادلهٔ تعامل پولیمیرایزیشن ایتلین (مونومیر ایتلین) را می توان قرار ذیل تحریر نمود:

$${\rm nH_2C = CH_2} \xrightarrow{{\rm times} \quad {\rm even}} {\rm CH_2 - CH_2} \rightarrow {\rm r}$$

ایتلین (Polyethylene)

تكميل معادلات تعامل فعاليت هاى عملى اولى و تحرير آنها:

$$CaO(s) + H_2O(1) \longrightarrow Ca(OH)_2(s)$$

$$S(s) + Fe(s) \xrightarrow{\alpha \in \mathcal{E}} FeS(s)$$





 $SO_2(g) + H_2O(1) \longrightarrow H_2SO_3(l)$

 $Na_2O(s) + H_2O(l) \longrightarrow 2NaOH(aq)$











عناوين مطالب	شرح مطالب	
۱- موضوع درس	تعاملات احتراقى	
۲– اهداف	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند:	
آموزشي	• دانستن تعاملات احتراقی و رویداد های آن در محلات به صورت آنی و اتفاقی	
(دانشی، مهارتی	• انجام دادن بعضی تعاملات احتراقی ضروری	
و ذهنیتی)	 درک اینکه تعاملات احتراقی در موجودیت آکسیجن صورت می گیرد. 	
۳– روش های	توضیحی، نمایشی، عملی، مناقشه، سؤال و جواب	
تدريس		
۴- مواد و لوازم	تخته، تخته پاک، تباشیر، زغال سنگ، سودیم، فاسفورس سرخ(گوگرد)، چکش	ى و تختهٔ
ضروری تدریس	صیقلی پاک	
۵– شیوهٔ ارزیابی	سؤال و جواب شفاهی و کتبی	
۶– فعالیت های	فعالیت های مقدماتی	زمان به
تدریس و	سلام دادن، احوال پرسی، دیدن کار خانه گی، دیدن حاضری و ارزیابی درس	دقيقه
آموزشی در	گذشته.	١.
صنف	ایجاد انگیزه	
	آیا سوختن جنگلات را دیده اید؟ این واقعه کدام نوع از تعامل کیمیاوی است؟	









زمان به	فعالیت یادگیری شاگردان	۱-۶ فعالیت های تدریس معلم (آموزش مفاهیم و ارزیابی
دقيقه		
٣۵	• پیش بینی موضوع درس و کار	 تحریر عنوان درس بالای تختهٔ سیاه.
	عملی قبل از توضیحات معلم.	• اجرای فعالیت عملی به طور نمایشی مطابق به متن کتاب درسی
	• پرسش های معقول در موضوع	• تقسیم شاگردان به گروپ های مناسب و اجرای فعالیت های
	درس.	عملی (احتراق فاسفورس سرخ و تعامل آکسیجن هوا با سودیم).
	• انجام درست تجارب (تعامل	• کنترول جدی از جریان کار شاگردان در انجام کار عملی
	فاسفورس با آکسیجن و تعامل	تعاملات فوق.
	سوديم با آكسيجن هوا)	 ملاحظهٔ نتایج کار شاگردان و دادن نمره
	در گروپ خود به دست آوردن	• دادن کار خانه گی؛به طورمثال:
	نتايج مطلوب.	$K(s) + O_2(g) \longrightarrow$
	• انجام کار خانه گی به موقع.	$CH_3 - CH_3(g) \longrightarrow$

در متن درس سؤال موجود نیست.

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

احتیاط: تجارب علمی تعاملات احتراقی باید به احتیاط تام صورت گیرد زیرا اکثر این تعاملات اگزوترمیک بوده و ممکن خطرات جانی و مالی را در قبال داشته باشد. این نوع تعاملات به طور نمایشی توسط معلم صورت گیرد. در موقع انجام کارهای عملی توسط مواد مختلف کیمیاوی به شاگردان تفهیم گردد که خود سرانه و بدون هدایت معلم و رهنما به مواد کیمیاوی دست نزنند زیرا بعضی مواد کیمیاوی زهری، مخرش و احتراقی بوده و سبب از بین رفتن مواد و هلاکت انسان ها و دیگر اجسام حیه میگردد. سودیم، پتاسیم و کلسیم را در بوتل های مملو از تیل نگهداری می نمایند ؛ زیرا فعالیت کیمیاوی این مواد زیاد بوده با آکسیجن هوا تعامل احتراقی را انجام می دهند. فاسفورس سفید با آکسیجن هوا تعامل احتراقی دارد ؛ بنابر این آن را داخل آب نگهداری می کنند.

فاسفورس به صورت عموم دارای سه الوتروپی (سفید، سرخ و سیاه) بوده که دارای خواص خاص مربوط به خود را دارا هستند. فاسفورس سفید به ضربهٔ سبک احتراق نموده و بخارات آن زهری خطر ناک می باشد ؛اما فاسفورس سرخ با ضربهٔ نسبتاً قوی محترق می شود، لاکن فاسفورس سیاه با ضربات قوی احتراق می نماید.

الوتروپی: موجودیت اجسام ساده را به چندین شکل کریستالی و عنصری به نام الوتروپی یاد می کنند و هر شکل آن ها را به نام الوتروپیک مودیفیکیشن (Allotropic Modification) یاد میکنند.

اجسام ساده: عبارت از اجسامی اند که از اتوم های عین عنصر تشکیل گردیده اند؛ به طور مثال: الماس، گرافیت، پیت (نوع زغال) و دوده اجسام ساده بوده که از اتوم های کاربن ساخته شده اند و الوتروپی های کاربن می باشند. تعاملات در فعالیت ها:

$$2Na(s) + O_2(g) \longrightarrow Na_2O(g)$$
 $P_4(s) + 5O_2(g) \longrightarrow P_4O_{10}(g)$ تکمیل معادلات کار خانگی:

$$K(s) + O_2(g) \longrightarrow 2K_2O(s)$$

$$2CH_3 - CH_3(g) + 7O_2(g) \longrightarrow 4CO_2(g) + 6H_2O(l)$$







پلان رهنمای تدریس درس نهم



	1
شرح مطالب	عناوين مطالب
تعاملات تعویضی	۱- موضوع درس
ّز شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند:	۲- اهداف
• توانایی بی جا ساختن یک یا چندین اتوم مالیکول های مرکبات توسط اتوم مرکبات	آموزشی
دیگر.	(دانشی، مهارتی
● آموختن طریقهٔ تعویض اتوم ها یا آیونهای مالیکول مرکبات با یک دیگر.	و ذهنیتی)
● درک و آگاهی از انجام تعاملات تعویضی در عرصه های مختلف حیاتی و صنعت	
کیمیاوی.	
توضیحی، مناقشه، نمایشی و عملی (تجربی)	۳– روش های
	تدريس
تخته، تخته پاک، تباشیر، آب مقطر، سودیم، مس، کاپرسلفیت، تست تیوب، میخ آهنی	۴- مواد و لوازم
	ضروری تدریس
سؤال و جواب شفاهی و کتبی و انجام کار عملی	۵- شیوهٔ ارزیابی
. 1	
فعالیت های مقدماتی: سلام دادن، احوال پرسی، دیدن کار خانه گی، دیدن زمان به	
نظافت وارزیابی درس گذشته.	_
ا یجاد انگیزه : اگر در آب یک مقدار کم سودیم به احتیاط علاوه گردد، بگویید	
که تعامل آب با سودیم کدام نوع تعامل است؟	صنف









زمان به	فعالیت یادگیری شاگردان		۱-۶ فعالیت های تدریس معلم محترم(آموزش
دقیقه			مفاهیم و ارزیابی)
٣۵	خواندن متن درس قبل از شروع درس.	•	• تحریر عنوان درس به خط درشت بالای تخته.
	یادداشت نکات مهم تشریحات معلم در	•	• توضیح متن درس تحریر شده در کتاب درسی
	کتابچهٔ کار لابراتواری		• اجرای فعالیت عملی (تعویض مس توسط آهن در
	به دست آوردن نتایج مناسب کار تجربی	•	کاپرسلفیت) به طور نمایشی.
	در گروپ		● تقسیم شاگردان به گروپ های مناسب و
	طرح سؤالات در مورد درس.	•	رهنمایی آنها در امور فعالیت
	تحرير معادلهٔ تعامل كاپرسلفيت با آهن.	•	● دریافت نتایج کار شاگردان
	اجرای درست کار خانه گی	•	 کار خانه گی ؛ به طور مثال:
			$Na(s) + H_2SO_4(g) \longrightarrow$
			$HNO_3(aq) + Ca(s) \longrightarrow$

در متن درس سؤال موجود نیست.

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

تعاملات تعويضي

تعاملات کیمیاوی که در نتیجهٔ صورت گرفتن آنها اتوم ها یا آیون های عناصر، جای اتوم ها یا آیون های عناصر یک مرکب را اشغال می نماید، به نام تعاملات تعویضی یاد می شوند.

تعاملات تعویضی دو نوع است، که عبارت از تعاملات تعویضی یگانه و تعاملات تعویضی دوگانه (مضاعف) میباشند. ۱- تعاملات تعویضی یگانه: در این نوع تعاملات یک عنصر موقعیت یکی از عناصر دیگر را در یک مرکب اشغال می نماید؛ به طور مثال:

$$2HCl + 2Na(s) \longrightarrow 2NaCl(aq) + H_2(g)$$

 $Cu(s) + 2AgNO_3(aq) \longrightarrow 2Ag(s) + Cu(NO_3)_2(aq)$

 $\operatorname{Cu(s)} + 2\operatorname{Ag}(\operatorname{NO}_3(\operatorname{aq}) \longrightarrow 2\operatorname{Ag(s)} + \operatorname{Cu}(\operatorname{NO}_3)_2(\operatorname{aq})$ در معادله های فوق اتوم هایدروجن توسط اتوم سودیم و اتوم نقره توسط اتوم مس تعویض گردیده اند.

۲- تعاملات تعویضی دوگانه: در این تعاملات آیون های مثبت دو مرکب (یا کتیون ها) یک دیگر را تعویض
 مینمایند؛ به طور مثال:

$FeCl_3(aq) + 3NH_4OH(aq) \rightarrow Fe(OH)_3(s) + 3NH_4Cl(aq)$

در معادلهٔ فوق آیون NH_4^+ توسط آیون Fe^{3+} تعویض گریده است.

معادلهٔ تعامل در فعالیت تجربی:

$$CuSO_4(s) + Fe(s) \longrightarrow FeSO_4(s) + Cu(s)$$

تكميل معادلات كارخانه كي:

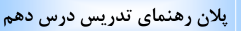
$$Na(s) + H_2SO_4(g) \longrightarrow Na_2SO_4(s) + H_2(g) \uparrow$$

 $HNO_3(aq) + Ca(s) \longrightarrow Ca(NO_3)_2(S) + H_2(g) \uparrow$











	شرح مطالب	عناوين مطالب
	توازن معادلات کیمیاوی	۱- موضوع درس
ك:	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابنا	۲- اهداف آموزشی (دانشی،
، مساوی به	• دانستن قانون بقای ماده (مجموعهٔ کتله های مواد محصول تعامل	مهارتی و ذهنیتی)
ن معادلات	مجموعهٔ کتله های مواد تعامل کننده است) و تطبیق آن در تواز	
	کیمیاوی.	
م ها در این	• توزین نمودن چند معادلهٔ تعامل ساده و تطبیق قانون تحفظ اتوه	
	عرصه.	
ى ميكنند.	• درک نمایند که مواد با هم دیگر به اساس نسبت های معیین تعامل	
	توضیحی، نمایشی و سؤال و جواب	۳– روش های تدریس
ل های مواد	کتاب، تخته، تخته پاک، تباشیر، اشکال و رسم های اتوم ها و مالیکوا	۴- مواد و لوازم ضروری
	تعامل كننده.	تدريس
	سؤال و جواب شفاهی و کتبی	۵– شیوهٔ ارزیابی
زمان به	فعالیت های مقدماتی: سلام دادن، احوال پرسی، دیدن کار خانه گی،	۶– فعالیت های تدریس و
دقيقه	دیدن حاضری و ارزیابی درس گذشته.	آموزش در صنف
1.	ایجاد انگیزه: آیا در یک تعامل مجموعهٔ کتله های محصول تعامل	
	مساوی به مجموعهٔ کتله های مواد تعامل کننده است؟ یک نمایش	
	انجام گردد.	









زمان به	فعالیت یادگیری شاگردان	۱-۶ فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش
دقیقه		مفاهیم و ارزیابی)
٣۵	• توجهٔ جدی به انجام فعالیت تجربی	• توضیح متن تحریر شده در کتاب (توزین معادلات)
	که در درس گذشته توسط معلم	• توزین چند معادلهٔ کیمیاوی با سهم گیری شاگردان.
	انجام گردیده است مبذول داشته،	 دادن کار خانه گی به شاگردان؛ به طورمثال:
	کتلهٔ مواد تعامل کننده و محصول	$Cu(s) + HNO_3(aq) \longrightarrow Cu(NO_3)_2(s) + H_2(g) \uparrow$
	تعامل را محاسبه کنند.	$KClO_3(s) \longrightarrow KCl(S) + O_2(g) \uparrow$
	• توزین بعضی از تعاملات ساده.	
	اجرای کار خانه گی	

در متن درس سؤال موجود نیست.

دانستنی ها برای معلم (معلومات و فعالیت های اضافی)

توجه: فعالیت های تجربی از دروس قبلی را با در نظر داشت کمیت مقداری مواد تعامل کننده و محصول تعامل آن به شکل نمایشی در حضور شاگردان انجام دهید؛ به طور مثال 3,2gسلفر را با مقدار 5,6gآهن تعامل دهید، باید 8,8g

توزین معادلات کیمیاوی:

معادلات تعاملات کیمیاوی به شیوه های مختلف توزین می گردد که مهمترین آن روش بررسی مرحلوی و معادلات نیمه تعامل آیونی تعاملات ریدوکس میباشند.

روش بررسی مرحلوی یک روش ساده بوده ؛ اما روش توزین نیمه تعاملات آیونی ریدوکس پیچیده بوده که در صنوف بالا از آن تذکر به عمل آمده است ؛ در این جا غرض معلومات بیشتر به صورت خلاصه روش بررسی مرحلوی را با یک مثال توضیح مینمایم.

ناگفته نباید گذاشت که روش بررسی مرحلوی ودیگر روش ها در توزین معادلات اصول عمومی نبوده، میتوان از یک روش ساده تر نیز استفاده کرد.

معادله تعامل فیریک اکساید و گاز هایدروجن را به طریقهٔ روش بررسی توزین می نماییم:

مرحلهٔ اول: در ابتدا معادله سمبولیک تعامل را با تعیین تعداد اتوم های هر عنصر تعامل کننده و محصول تعامل به دو طرف معادله، تحریر می نمایم:

$Fe_2O_3(s) + H_2(g) \rightarrow Fe(s) + H_2O(1)$

محصول تعامل مواد تعامل کننده ۲ تعداد اتوم های آهن

۱ تعداد اتوم های آکسیجن

۲ تعداد اتوم های هایدروجن

مرحلهٔ دوم: در این صورت می بینیم که تعداد اعظمی اتوم ها را کدام مرکب دارا بوده آیا این مرکب در مواد تعامل کننده موجود بوده و یا اینکه در مواد محصول تعامل موجود است. موازنهٔ همین مرکب را که بیشترین اتوم ها را دارا است، به دو طرف معادله قرار میدهیم.



ون تعداد اتم های مرکب Fe_2O_3 در این تعامل زیادتر است ؛ پس موازنه را از این مرکب آغاز کرده و به Fe در طرف راست معادله دو را ضرب نموده تعداد اتوم Fe را مساوی می سازیم.

$$Fe_2O_3(s) + H_2(g) \rightarrow 2Fe(s) + H_2O(1)$$

محصول تعامل كننده

ح تعداد اتوم های آهن

۱ تعداد اتوم های آکسیجن

۲ تعداد اتوم های هایدروجن

مرحلهٔ سوم: اولاً تعداد اتوم های آکسیجن را به هر دو طرف معادله مساوی می نمایم ؛ در این صورت ضریب ۳ را به آب (به طرف راست معادله) قرار دهیم، تعداد اتوم های آکسیجن به هر دو طرف معادله مساوی میگردد.

$$Fe_2O_3(s) + H_2(g) \rightarrow 2Fe(s) + 3H_2O(1)$$

محصول تعامل كننده

۲ تعداد اتوم های آهن

۳ تعداد اتوم های اکسیجن

۶ تعداد اتوم های هایدروجن

مرحلهٔ چهارم در معادلهٔ اخیر به هایدروجن طرف چپ معادله ضریب ۳ را علاوه نموده، معادله توزین میگردد.

$$Fe_2O_3(s) + 3H_2(g) \rightarrow 2Fe(s) + 3H_2O(1)$$

محصول تعامل كننده

۲ تعداد اتوم های آهن

۳ تعداد اتوم های آکسیجن

۶ تعداد اتوم های هایدروجن

به همین ترتیب معادلات دیگر را نیز می توان توزین کرد.

حال معادلات کار خانگی

$$Cu(s) + 2HNO_3(aq) \longrightarrow Cu(NO_3)_2(s) + H_2(g) \uparrow$$

$$2KClO_3(s) + Ca(s) \longrightarrow 2KCl(S) + 3O_2(g) \uparrow$$











عناوين مطالب	شرح مطالب		
۱- موضوع درس	نمایش تعاملات ساده و توزین معادلات آنها (تعامل هایدروجن با آکسیجن)		
۲- اهداف آموزشی	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند:		
(دانشی، مهارتی و	• دانستن مرکبات ساده و تعاملات آنها.		
ذهنیتی)	 یاد گرفتن شیوهٔ توزین معادلات تعاملات ساده. 		
	• درک نمایند که مواد ساده به اساس تعاملات ساده حاصل شده میتوانند.		
۳– روش های	توضیحی، مناقشه وی، عملی و نمایشی		
تدریس			
۴- مواد و لوازم	کتاب، تخته، تخته پاک، تباشیر، کتابچه، رسم، و چارت های معادلات کیمیاوی	ي	
ضروری تدریس			
۵– شیوهٔ ارزیابی	سؤال و جواب شفاهی و کتبی		
۶– فعالیت های	فعالیت های مقدماتی	زمان	به
تدریس و آموزش	سلام دادن، احوال پرسی، دیدن کار خانه گی، دیدن حاضری و ارزیابی	دقيقه	
در صنف	درس گذشته.	۱۵	
	ایجاد انگیزه		
	معادلات زیز را توزین کرده میتوانید؟		
	$H_2(g) + S(s) \rightarrow H_2S(g)$		
	$P_4(s) + O_2(g) \rightarrow P_4O_{10}(s)$		
	$Li(s) + O_2(g) \rightarrow Li_2O(s)$		









به	زمان	فعالیت یادگیری شاگردان	۱-۶ فعالیت های تدریس معلم (آموزش مفاهیم و
	دقيقه		ارزیابی)
	٣٠	• یادداشت مطالب عمده و اضافی درس معلم.	• توضیح مطالب تحریر شده کتاب درسی در مورد
		• توزین معادلهٔ تعاملات هایدروجن با	نمایش تعاملات ساده.
		آکسیجن و کاربن با آکسیجن.	• توضیح تعاملات هایدروجن با آکسیجن، تعامل
		• سهم گرفتن فعال در کار گروپی و	کاربن با آکسیجن و توزین معادلات آنها.
		توزین یک معادله در تخته در معرض	دادن کار خانه گی؛ به طور مثال:معادلات ذکر شده در
		تمام شاگردان صنف.	انگیزه را شاگردان توزین نمایند.
		• یادداشت کار خانه گیوانجام آن	$H_2(g) + S(s) \rightarrow H_2S(g)$
			$P_4(s) + O_2(g) \rightarrow P_4O_{10}(s)$
			$Li(s) + O_2(g) \rightarrow Li_2O(s)$

در متن درس سؤال موجود نیست.

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

در تعاملات کیمیاوی نه اتوم به وجود می آید و نه از بین می رود ؛ بلکه پس از انجام تعامل همان اتوم ها به شیوه های دیگری به هم متصل می شوند. لذا تمامی تعاملات کیمیاوی از قانون تحفظ کتله پیروی می کنند. از این لحاظ در یک معادلهٔ کیمیاوی تمامی اتوم ها (از هر عنصر) به دو طرف معادله مساوی گردد. چنین معادله را معادلهٔ توازن شده گویند

در مورد معادلات و تعاملات ساده باید گفت که:

مرکبات ساده را به نام مرکبات باینری یا ترایشیری نیز یاد می نمایند. این نوع مرکبات دارای ترکیب ساده بوده که از اتوم های دو یا سه عنصر ساخته شده اند، تعداد اتوم های عناصر متشکله نیز کمتر است.

مثلاً: $NaCl, KCl, H_2O, NaOH$ و غیره. نوع مرکبات ساده است، تیزاب ها، القلی ها و اکسایدها دو عنصری و سه عنصری که بیشتر از Υ الی Υ اتوم در مالیکول خود نداشته باشند از جمله مرکبات ساده اند.

معادلات کیمیاوی چند تعامل ساده و تشکیل مرکبات ساده قرار زیر است. شما میتوانید از این معادلات در شروع درس به خاطر ایجاد انگیزه نیز کار بگیرید و یا به عنوان تمرین اضافی به شاگردان بدهید.

$$H_2(g)+S(s)\rightarrow H_2S(g)$$

$$4Li(s) + O_2(g) \rightarrow 2Li_2O(s)$$

$$4Al(s) + 3O_2(g) \rightarrow 2Al_2O_3(s)$$

$$Ca(s) + H_2(g) \rightarrow CaH_2(s)$$

$$4K(s) + O_2(g) \rightarrow 2K_2O(s)$$

توجه:

چون شاگردان به مفهوم ولانس و نمبر اکسیدشن آشنا نیستند؛ بنابراین به آموزش بعضی تعاملات ساده در محدودهٔ کتاب اکتفا گردد.

توزین معادلات کارخانه گی:

$$H_2(g)+S(s)\rightarrow H_2S(g)$$

$$P_4(s) + 5O_2(g) \rightarrow P_4O_{10}(s)$$

$$4\text{Li}(s) + O_2(g) \rightarrow \text{Li}_2O(s)$$







پلان راهنمای تدریس درس دوازدهم



زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

	هى)	ِمان ندریس: (یک ساعت دره ا
	شرح مطالب	عناوين
	تعامل كاربن باآكسيجن	۱- موضوع درس
اف زیر دست	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهدا	۲- اهداف آموزشی
	یابند:	(دانشی، مهارتی و
شكيل ميدهند.	* بدانند که کاربن با آکسیجن تعامل نموده، آکساید های کاربن را ت	ذهنیتی)
	* معادلهٔ تعامل کاربن با آکسیجن را توزین نموده بتوانند	
	* درک نمایند کاربن وآکسیجن باهم تعامل کرده میتوانند.	
	عملی، نمایشی، سوال وجواب و مناقشوی	۳– روش های
		تدریس
	کتاب درسی، تخته، تخته پاک قلم و کاغذ سفید.	٤- سامان و لوازم
		ضروری تدریس
	شفاهی و تحریری	٥- شيوه ارزشيابي
زمان به دقیقه	فعالیت مقدماتی: سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، گرفتن	٦- فعاليتهاي تدريس
	حاضری، دیدن کارخانه گی وپرسش از درس گذشته	و آموزش در صنف
	ایجاد انگیزه:	
	آیامبدانید که در کوکاکولا وفانتا کدم گاز موجود است؟ و این	
	گاز از كدام عناصر ساخته شده است؟	









1	_			
	به	زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	۱-۲- فعالیت های تدریس معلم (آموزش مفاهیم و
		دقيقه		ارزیابی)
		۴,	• گوش دادن به توضیحات معلم	• عنوان درس را بالای تخته نوشته کند.
			• متن درس را بخوانند	• در باره تعامل كاربن با آكسيجن تتشريحات لازم بدهد.
			• جواب های لازم را به سؤالات	• در خواندن متن كتاب شاگردان را هدايت دهد.
			معلم ارايه بدارد	• چند سؤال در باره نقش آکسیجن در سوخت مواد و
			• کار خانه گی را انجام دهد.	تأثیرآن را در حیات روزمره مطرح کند.
				• درس را نتیجه گیری کند
				 به شاگردان کارخانه گی بدهد؛به طورمثال:
				معادلات زیر را توزین کنید:
				$6C(s) + O_2(g) \longrightarrow CO(g)$
				$12C(s) + O_2(g) \longrightarrow CO_2(g)$

در متن درس سؤال موجود نیست.

٨-دانستني ها براي معلم (معلومات وفعاليت هاي اضافي)

آکسیجن عنصر ضروری برای حیات موجودات حیه بوده که بدون آن زنده گی ناممکن میباشد، این عنصر در طبیعت به شکل مالیکولی پیداشده و مالیکول های آن دواتومی و سه اتومی است، مالیکول سه اتومی آن به نام اوزون یاد گردیده که فورمول آن \mathbf{O}_3 است. اوزون در طبقات بلند اتموسفیر یک قشر را تشکیل داده است که مانع شعاع مأورای بنفش آفتاب شده و موجودات حیه را از تخریب نجات میدهد.

آکسیجن مالیکولی دو اتومی ۲۱٪ گازات اتموسفیر را احتوانموده و در تنفس موجودات حیه رول اساسی را دارا است، این عنصر جزاساسی مرکبات حیاتی بوده در ترکیب ایسترهای شحمی، امینواسید ها کاربوهایدریت ها وپروتین ها شامل میباشد. خاصیت اکسیدی کننده گی آن به حدی است که تقریبا" با تمام عناصر تعامل نموده اکساید های مربوطهٔ آنها را تشکیل میدهد ؛ حتی با فلورین تعامل نموده و خاصیت ارجاع کننده را از خود تبارز داده مرکب اکسی فلوراید را از تشکیل میدهد: $O_2(g)+F_2(g)\longrightarrow OF_2(g)$

در اکساید ها نمبر اکسیدیشن آکسیجن 2- بوده، در پراکسایدها نمبر اکسیدیشن آکسیجن 1- و در اکسی فلوراید 2+ میباشد.

از اکسیدیشن مکمل کاربن مرکب کاربن دای اکساید و نامکمل کاربن مرکب کاربن مونو اکساید حاصل میگردد، معادلات تعامل آن درکتاب درسی تحریر گردیده است.

گاز کاربن مونواکساید کشنده بود تنفس زیاد آن باعث هلاکت انسانها میگردد ؛ چنانچه اگر شخصی در زیر درخت طاقهٔ بزرک وقوی در هنگام شب خواب رفته باشد، هلاک میگردد..

کاربن نیز عنصر مهم در طبیعت بوده و در ترکیب مرکبات عضوی و هم غیر عضوی شامل است.

توزین معادلات کار خانگی:

 $6C(s) + 3O_2(g) \longrightarrow 6CO(g)$

 $12C(s) + 12O_2(g) \longrightarrow 12CO_2(g)$









زمان تدریس: یک ساعت درسی

شرح مطالب	عناوين مطالب
عامل هایدروجن و نایتروجن	۱ - موضوع درس
ز شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند:	۲- اهداف آموزشی ا
• دانستن توزین تعاملات.	(دانشی، مهارتی و
 انجام نمودن عملیهٔ توزین در تعاملات کیمیاوی. 	ذهنیتی)
• معتقد شدن به اینکه: تعامل کامل کیمیاوی در لابراتوار به اساس معادلهٔ توزین شده	
صورت می گیرد.	
مملی، نمایشی، سؤال و جواب، مباحثه و کار گروپی	۳– روش های ع
	تدریس
کتاب درسی، تخته، تخته پاک، قلم و کاغذ سفید.	۴– مواد و لوازم َ
	ضروری تدریس
نفاهی و تحریری	۵- شیوهٔ ارزیابی
عالیت های مقدماتی	۶– فعالیت های ف
سلام دادن، احوال پرسی، دیدن کار خانه گی، دیدن حاضری و ارزیابی درس	تدریس و آموزشی در
ئذشته.	صنف
بجاد انگیزه	1
وی تشناب های کمود و بیت الخلا ها ناشی از کدام مواد است وچه نوع بوی	
ست؟	1









-۶ فعالیت های تدریس معلم (آموزش مفاهیم و	فعالیت یادگیری شاگردان	زمان
زیابی)		به
		دقيقه
عنوان درس را بالای تخته بنویسد.	• شاگردان به طور انفرادی در کتابچه	٣۵
شاگردان را به خواندن متن درس توصیه کند.	های خویش معادلات را توزین	
معادلات تعاملات را بالای تخته به کمک شاگردان بنویسد و از	نمایند.	
شاگردان بخواهد که در کتابچه های خویش آن را	• بعد از انجام کار انفرادی یکی از	
توزین نمایند.	شاگردان روی تخته رفته معادلات	
وظیفهٔ خانه گی: معادلات زیر را توزین کنید:	را توزین نماید.	
$H_2(g)+4N_2(g)\rightarrow NH_3(g)$	• به همین ترتیب معادلهٔ دومی را	
$6H_2(g)+N_2(g)\rightarrow NH_3(g)$	توزین نماید.	
$12H_2(g) + N_2(g) \rightarrow NH_3(g)$	• وظیفهٔ خانه گی را یادداشت و انجام	
	دهند.	

در متن درس سؤال موجود نیست.

Λ دانستنی ها برای معلم (معلومات و فعالیت های اضافی)

نایتروجن با هایدروجن تحت شرایط خاص تعامل نموده، امونیا را تشکیل میدهند که شرایط خاص عبارت از فشار، حرارت بلند و موجودیت کتلست مناسب میباشد.

حرارت لازم برای سنتیز امونیا $C-600^{\circ}C-600^{\circ}C$ ،فشار $C-600^{\circ}C$ و کتلست مناسب آهن است.

امونیا یک مرکب قطبی بوده و بین مالیکول های آن رابطهٔ هایدروجنی موجود است. این امرموجب شده تا امونیا به حرارت 77.75° دوب شده و به حرارت 33.42° حیان نماید. امونیا به آسانی مایع شده و ازاین سبب آنرا در ماشین های سرد کننده ؛ مانند یخچال ها و فریزر ها استعمال مینمایند. امونیای مایع را در بالونهای فولادی نگهداری میکنند.

دربین مرکبات مقام اول را آب دارا بوده و به درجه دوم امونیا دارا است. امونیای مایع مانند آب محلل آیونایزیشن کنندهٔ قوی است. در امریکا سالانه ۲۰ تن آن تولید میگردد.

توزین معادلات کار خانه گی:

 $12H_2(g) + 4N_2(g) \rightarrow 8NH_3(g)$

 $6H_2(g) + 2N_2(g) \rightarrow 4NH_3(g)$











زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

عناوين	 شرح مطالب		
۱ - موضوع درس	تعامل سوديم با كلورين		
۲- اهداف آموزشی	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند:		
(دانشی، مهارتی و	* بدانند که سودیم باکلورین تعامل نموده، نمک را تشکیل میدهند.		
ذهنیتی)	* معادلهٔ تعامل سودیم با کلورین را توزین نموده بتوانند		
	* درک نماید که سودیم و کلورین تعامل نموده نمک را که مادهٔ حیاتا	تی است،تشکیل	
	میدهند.		
۳- روش های تدریس	عملی، نمایشی، سوال وجواب و مناقشوی		
۱ روس ددی دوریس			
٤- سامـان و لوازم	کتاب درسی، تخته، تخته پاک، تباشیر، قلم و کاغذ سفید.		
ضروری تدریس			
٥- شيوه ارزشيابي	شفاهی و تحریری		
٦- فعاليتهاى تدريس	فعاليت مقدماتي	زمان به دقیقه	
و آموزش در صنف	سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف،گرفتن حاضری، دیـــــدن		
	کارخانه گی وپرسش از درس گذشته		
	ایجاد انگیزه	۵	
	آیامبدانید که نمک طعام از کدام عناصر ساخته شده است؟		







1				
)	به	زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	۱-۲- فعالیت های تدریس معلم (آموزش
		دقيقه		مفاهیم و ارزیابی)
		۴.	• گوش دادن به توضیحات معلم	• عنوان درس را بالای تخته نوشته کند.
			• متن درس را بخوانند	• در باره تعـــامل سوديم با كلـورين
			• جواب های لازم را به سؤالات معلم ارایه بدارد	تتشريحات لازم بدهد.
			• كار خانه گى را انجام دهد.	• در خواندن متن کتاب شاگردان را هدایت
				دهد.
				• چند سؤال در باره نقش نمک طعـــام در
				حیات روزمره مطرح کند.
				• درس را نتیجه گیری کند
				• به شاگردان کار خانه گی بدهد.
				معادلات زیر را توزین کنید:
				$6Na(s) + Cl2(g) \longrightarrow NaCl(s)$
				$12Na(s) + Cl2(g) \longrightarrow NaCl(s)$

در متن درس سؤل موجود نیست.

 Λ – دانستنی ها برای معلم (معلومات وفعالیت های اضافی)

سودیم عنصر زهری بوده خوردن آن امکان پذیر نیست ؛ زیرا با آب دهن ومعده تـــــعامل نموده سودیم هایدرکساید، هایدروجن وانرژی تولید میگردد:

$$6Na(s) + H_2O(l) \longrightarrow NaOH(aq) + H_2(g) + E$$

به همین ترتیب کلورین نیز مادهٔ زهری بوده تنفس آن باعث هلاکت میگردد ؛ زیرا در سیستم تنفسی تعامل ذیل صورت میگیرد:

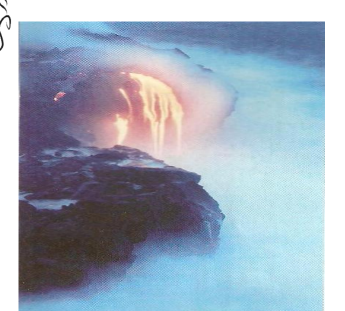
$$Cl_2(s) + H_2O(l) \longrightarrow HClO(aq) + HCl(aq)$$

موجودیت تیزاب نمک و هایپوکلورس اسید در سیستم تنفسی سبب تخریب سیستم مذکور شده و انسان را هلاک مینماید.

بدین ملحوظ در موقع انجام تجربه باید احتیاط شود تا خود و شاگردان سر دچار همچو واقعهٔ دلخراش (مرگ) نه گردد.







پلان راهنمای تدریس فصل چهارم

موضوع فصل: عناصر مهم درزنده گی ما ۱– زمان تدریس فصل (۱۲ ساعت درسی)

زمان تدریس (ساعت درسی)	عنوان درس	شماره
١	هایدروجن و خواص آن	١
١	استحصال هایدروجن از تعامل جست با $HC1$ و سودیم با آب	۲
١	استحصال هایدروجن از تجزیهٔ برقی آب ومورد استعمال آن	٣
1	آکسیجن	۴
١	خواص کیمیاوی آکسیجن	۵
١	استحصال آکسیجن از پتاسیم کلوریت	۶
١	$(H_2O_2$ استحصال آکسیجن از هایدروجن پراکساید	٧
١	استعمال آکسیجن	٨
١	نایتروجن (استحصال و استعمال)	٩
1	کاربن و خواص کیمیاوی آن	١٠
١	استحصال و استعمال کاربن	11
	خلاصه و حل تمرین فصل	١٢

۲- اهداف آموزشی فصل

- » معلومات عمومی در مورد H_2 ، O_2 ، H_2 مورد *
 - با تعاملات H_2 ، O_2 ، H_2 عاصل مىنمايند *
- و کرده بتوانند کرده بتوانند کرده بتوانند کرده بتوانند کرده N_2 و N_2 . O_2 . H_2
 - * منابع طبيعي عناصرفوق الذكر را بشناسند
- * مورد استعمال و اهمیت این عناصر را در زنده گی روزمره درک نمایند







* بدانندکه بدون این عناصر زنده گی حیوانات و نباتات ممکن نیست

۳– در این فصل معلمان می توانند از روش های تدریس زیر استفاده نمایند

متود عملی، متود نمایشی، سؤال و جواب، مباحثه، بیان تاریخ بعضی عناصر، کار گروپی، لکچر و غیره.

۴- جواب به سؤال ها و تمرین های آخر فصل

- ۱- آمونیا بدست می آید و در ساختن کود یوریا استعمال می شود
- ۲- حیوانات و نباتات آکسیجن را تنفس و در داخل بدن خود مینمایند، در حجرات بدن این مواد غذایی
 احتراق و سبب تولید انرژی می گردند.
 - ۳- نایتروجن را توسط عملیهٔ تقطیر از هوا جدا میسازند:

هوا را در یک بالون متراکم نموده، به مایع تبدیل می نمایند ؛ سپس آن را تقطیر تدریجی نموده و نایتروجن را به دست می آورند.

- ۴- کاربن به سه شکل مختلف «زغال، گرافیت و الماس» یافت می شود.
 - $4Na + O_2 \rightarrow 2Na_2O \Delta$
 - ۶- جست، تیزاب نمک
 - MnO_2 پتاشیم کلوریت و -۷
 - ۸- آکسیجن
 - NH₃ -9
 - ١٠ الماس
 - ۱۱ يوريا، يوريا
 - -۱۲ ص
 - -۱۳
- ۱۴ غ، آکسیجن نه تنها به شکل خالص و مرکبات آکسیجن دار هم در طبیعت زیاد است.
 - ۱۵ غ، آب و آکسیجن حاصل می شود، معادله در کتاب درسی موجود است.
 - است. $\frac{3}{4}$ حصهٔ هوا را تشکیل نموده است.
 - -17
 - ١٨ غ، سياهي پنسل از جملهٔ غير فلزات است زيرا كاربن غير فلز است.
 - -۱۹
 - -٢٠ الف
 - ۲۱– ج
 - -۲۲
 - **-۲۳**
 - ۲۴ الف
 - ح۲ ۲۵



نمبر سؤال های مقایسوی جواب ها CO₂ (٣٢) (۲۸) آکسیجن NaOH () (۳۳) الماس -77 14 (41) -71 $\mathrm{NH_4NO_2}$ ($^{\circ}$) - ۲9 SO₂ (۲۹) -٣٠ NH₃ (78) -٣1 (۳۴) متان $- {\tt TT}$ (۲۷) سبک تر - $^{\kappa}$ $^{\kappa}$ () هايدروجن -44









پلان راهنمای تدریس درس اول

زمان تدریس: یک ساعت درسی

	616 A	t1t . 1	
	شرح مطالب	عناوين مطالب	
	هایدروجن و خواص آن	۱– موضوع درس	
ىند:	• از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند:		
	• موقعیت هایدروجن را در جدول دورانی بدانند.		
	• دربارهٔ تعاملات هایدروحن با مواد دیگر معلومات حاصل نمایند.	آموزشی (دانشی،	
	• هایدروجن را از گازات دیگر فرق کرده بتوانند.	مهارتی، ذهنیتی)	
	• بدانند که هایدروجن نسبت به تمامی گازات دیگر سبک تر است.		
		۳– روش های	
	سؤال و جواب، مباحثه وکار گروپی	تدریس	
		۴– مواد و لوازم	
		ضروری تدریس	
	شفاهی (سؤال و جواب)، کتبی و کار عملی	۵ شیوء ارزیابی	
زمان به دقیقه		G. 133 31	
	فعالیت های مقدماتی	۶– فعالیت های	
	سلام دادن، احوال پرسی، حاضری و دیدن کارخانه گی و ارزیابی دانش	تدریس و آموزش	
١٠	قبلى.	در صنف	
	ایجاد انگیزه		
	به فورمول آب $(\mathbf{H_2O})$ دقیق شده اید؟ در ترکیب آن کدام عناسر		
	شامل اند؟ در الماسک کدام عنصر میسوزد؟		









به	زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	۱–۶– فعالیت های تدریس معلم (آموزش مفاهیم
	دقيقه		وارزیابی)
	٣۵	 شاگردان به سؤالهای معلم جواب میدهند ساختمان الکترونی هایدروجن را در کتابچه های خود تحریر نمایند پیدایش هایدروجن را بیان کنند مشخصات هایدروجن را بگویند توضیحات معلم را به دقت می شنوند شاگردان کار خانه گی را انجام دهند. 	• عنوان درس جدید را بالای تخته ینویسید. • درس جدید را با درس قبلی ارتباط دهید • بعد از حواندن متن کتاب توسط شاگردان واصلاح اشتباهات آنها، معلم سؤال های زیر را طرح میکند: ۱- هایدروجن در کجا پیدا می شود است؟ ۲- آیا H_2 به شکل ترکیبی موجود است؟ ۳- هایدروجن دارای کدام مشخصات اند؟ • بعد از شنیدن جوابات معلم اضافه میکند که هایدروجن از جملهٔ عناصر فعال بوده با یک تعداد عناصر و مرکبات تعامل می نماید. دادن کار خانه گی؛ به طور مثال:تعاملات هایدروجن رابا H_2 و H_3 شاگردان در کتابچه های شان تحریر و توزین نمایند.

هایدروجن به خاطری از تمامی عناصر سبکتر است که کتلهٔ آن نظر به تمامی عناصر و گازات کوچکتر است

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

اکثریت تعاملات هایدروجن و حتی سوختن آن با انفجار همراه است، در وقت کار با هایدروجن از دقت زیاد کار گرفته شود. تجارب مربوطهٔ هایدروجن را ملبس با چپن لابراتواری، عینک دفاعی و دستکش، انجام دهید. عنصر هایدروجن دارای یک پروتون ویک الکترون بوده که که ساختمان الکترونی آن $\mathbf{1S}^1$ است. این عنصر در گروپ $\mathbf{1}$ اصلی قرار دارد، تمام عناصر گروپ اول اصلی فلزات بوده وجامد میباشند $\mathbf{1}$ اما هایدروجن غیر فلز بوده و گاز میباشد $\mathbf{1}$ از این سبب علما فعلا" نظر دارند تا هایدروجن را به گروپ هفتم اصلی انتقال دهند. هایدروجن در طبیعت دارای سه ایزونوپ بوده که ایزوتوپ اول آن درهستهٔ خود صرف دارای یک پروتون است. ایزوتوپ دوم آن دارای یک پروتون ودو نیوترون است که قرار دارای از دارای یک پروتون ودو نیوترون است که قرار دارای از دارای یک پروتون ودو نیوترون است که قرار دارای از دارای میگردد:

³₁H , ¹₁H , ¹₁H

هایدروجن \mathbf{H}_1^1 را به نام Protium و \mathbf{H}_1^2 را به نام Protium هایدروجن \mathbf{H}_1^1 را به نام \mathbf{H}_1^2 را به نام \mathbf{H}_1^2 باد میکند که به \mathbf{H}_1^1 و \mathbf{H}_1^2 افاده میگردد.

اولین کسی که هایدروجن را به دست آورد، کوندیش بود، موصوف در سال ۱۷۹۹ میلادی هایدروجن را کشف کرد. عالم مدکور یک فلز را با تیزاب رقیق تعامل داده، هایدروجن را به دست آورد.







سوانح کوندیش (HenryCayendish)

کوندیش درسال ۱۷۳۱ درشهر نیس فرانسه به دنیا آمد،در کیمیای تجربی اختصاص داشت که درمورد گازات تحقیق می نمود. هایدروجن را به طور مستقل به دست آورد. ترازوی فنری را برای اندازه گیری مطلق قوهٔ ارتجاعی وقوهٔ جاذبه و دافعهٔ برقی قرارداد.

کوندیش در سال ۱۸۱۰ در گذشت و بنابر وصیت او قسمت اعظم سرمایهٔوی صرف تأسیسات ساختمان در آزمایشگا های کوندیش کردند ؛دراین لابراتوار شش دانشمند توانستند تا جـــایزهٔ نوبل را به دست آورد. جوزف تامسن در همین آزمایشگاه مؤفق به کشف الکترون گردید.

جواب کارخانه گی

$$N_2(g) + 3H_2(g) \longrightarrow 2NH_3(g)$$

$$Cl_2(g) + H_2(g) \longrightarrow 2HCl$$

$$O_2(g) + 2H_2(g) \longrightarrow 2H_2O(l)$$









پلان راهنمای تدریس درس دوم

زمان تدریس: یک ساعت درسی

	شرح مطالب		
	استحصال هايدروجن		
ت يابند:	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند:		
	• دانستن طريقهٔ استحصال هايدروجن		
ر کرده بتوانند.	• معادلات کیمیاوی تعامل جست را با HCl و سودیم را با آب تحری	(دانشی، مهارتی،	
	• هایدروجن را به طریقهٔ بدون خطر استحصال کرده بتوانند.	ذهنیتی)	
ِ مرکبات عضوی	• درک نمایند که گاز هایدروجن قابل احتراق بوده وسازندهٔاکثر		
	مىباشد.		
	سؤال و جواب، مباحثه، عملی و کار گروپی	۳– روش های	
		تدريس	
پایپ رابری، پایه	ا، فلاسک، سرپوش رابری سوراخ دار، نل زانوخم، H_2O ، HCl ، Zn	۴- مواد و لوازم	
ستهٔ طویل، تختهٔ	معهٔ گیرا، تشت آب، تست تیوب ها، گوگرد، سودیم فلزی، قاشق با دستهٔ طویل، تختهٔ		
	شفاهی (سؤال و جواب)، کتبی کار عملی		
	فعالیت های مقدماتی	۶– فعالیت های	
زمان به دقیقه	سلام دادن، احوال پرسی، دیدن کارخانه گی و حاضری و ارزیابی از	تدریس و آموزش	
رس به معید	درس قبلي.	در صنف	
	ایجاد انگیزه		
	آب خالص از کدام عناصر ساخته شده است؟		
١٠			









00	0		-01)
بەر	زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	۱–۶– فعالیت های تدریس معلم (آموزش مفاهیم
<u> </u>	دقيقه		وارزیابی)
		• شاگردان تجربهٔ انجام شده را مشاهده	• عنوان درس را بالای تخته تحریر نماید.
		نمایند	• سامان و مواد تجربه را برای شاگردان معرفی
	٣۵	• در انجام دادن تجربه سهم فعال داشته	نماید.
		باشند.	• در اجرای فعالیت با شاگردان همکاری نموده و
		• شاگردان تعامل سریع سودیم را با آب	دستگاه تجربه را به آنها عیار سازید.
		مشاهده نمایند	• فعالیت دوم را به شکل نمایشی انجام دهد ؛زیرا
		• شاگردان کارخانه گی را یاد داشت وانجام	تعامل حرارت زا بوده و خطر دارد.
		دهند.	• درس جدید را با طرح چند سؤال ارزیابی نمایید
			• کارخانه گی داده شود ؛به طور مثال: معادلات زیر
			را تکمیل وتوزین نمایید:
			$2HCl(aq) + Mg(s) \longrightarrow MgCl_2(s) +$
			$Ca(s) + H_2O(l) \longrightarrow H_2(g) +$

در جریان امتحان نمودن هایدروجن صدای انفلاقی شنیده میشود ؛ زیرا که سوختن هایدروجن با انفجار همراه است

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

سودیم راتوسط پنس از تیل خارج کرده و با کارد یک قسمت کوچک آن را قطع نمایید و آن را در کاغذ بپیچانید ودر قاشق بگذارید. در تشت آب زیر دهن تست تیوب معکوس شده بگذارید.

موارد قابل توجه: در انجام تجارب هایدروجن از عینک دفاعی و دستکش استفاده نمایید.

مواد ضروری وطرزالعمل در کتاب درسی موجود است.

تعامل جست باتیزاب نمک که هایدروجن ازآن استحصال میگردد، نوع تعامل ریدوکس بوده وقرار ذیل توزین میگردد:

2HCl
$$(a_2) + Z_n(s) \longrightarrow Z_nCl_2(s) + 11_2(g)$$

دراین صورت یک اتوم هایدروجن یک الکترون و دو اتوم آن دو الکترون را اخذ نموده به مالیکول هایدروجن مبدل و ارجاع میگردد ؛ به همین ترتیب از تعامل آب با سودیم نیزهایدروجن آزاد گردیده که سودیم اکسیدیشن و آیون هایدروجن ارجاع گردیده است.











زمان تدریس: یک ساعت درسی

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	استحصال هایدروجن از تجزیهٔ برقی آب و مورد استعمال آن	۱- موضوع درس
	از شاگردان انتظار میرود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند:	
	• بدانند که هایدروجن در ترکیب مالیکول آب موجود است	۲– اهداف
	• موارد استعمال هایدروجن را بدانند	آموزشی
	 هایدروجن را از آب استحصال کنند. 	(دانشی، مهار تی،
ىن است.	• درک کنندکه هایدروجن در ترکیب آب از لحاظ حجم دو برابرآکسیج	ذهنیتی)
	سؤال و جواب کار گروپی، نمایشی و عملی	۳– روش های
		تدریس
آلهٔ هافمن (یک بیکر، الکترود ها، دو عدد تست تیو ب)، آب، بتری یا منبع برق، تختهٔ		۴- مواد و لوازم
	سیاه، تباشیر تخته پاک، تیزاب رقیق گوگرد و کتاب درسی.	ضروری تدریس
	شفاهی (سؤال و جواب)، کتبی، کار عملی	۵ شیوهٔ ارزیابی
زمان به دقیقه	فعالیت های مقدماتی سلام دادن، احوال پرسی، دیدن کارخانه گی و حاضری و ارزیابی دانش قبلی ایجاد انگیزه دستگاه هافمن را نشان دهد، آیا آب را میتوانیم به اجزای تشکیل دهندهٔ ؛ یعنی هایدروجن و آکسیجن تجزیه نمایم؟	۶– فعالیت های تدریس و آموزش در صنف







عنوان درس را بالای تخته بنویسید

وارزیابی)

- طرز اجرای فعالیت عملی را به شاگردان توضیح
- معادلهٔ تعامل تجزیهٔبرقی آب را روی تخته تحریر و توازن نماید
- همچنان قانون نسبت های حجمی را در معادلهٔ تعامل تجزيهٔ آب توضيح نمايد.
- در آخر با طرح چند سؤال درس را ارزیابی نماید کار خانه گی: اگر در کتود دستگاه هافمن
- 50mL هايدروجن حاصل گرديده باشد، مقدار حجمی آکسیجن را دریافت نمایید.
- دستگاه هافمن را به دقت ملاحظه نموده آن را استعمال کرده بتوانند. • در دستگاه هافمن حجم آکسیجن وهایدروجن حاصل شده را بایک دیگرمقایسه نموده ومشاهدات خویش را یاداشت نمایند، • به سؤال ها جواب می گویند

 - کار خانه گی را یاد داشت وانجام دهند

٧- جواب به سؤال های متن درس

حجم گاز هایدروجن دو برابر حجم گاز آکسیجن بوده که در دستگاه هافمن دیده میشود، زیرا قرار قانون نسبت های حجمی در معادله دیده میشود که از تجزیهٔ برقی آب (H_2O) دو حجم هایدروجن و یک حجم آکسیجن حاصل میشود. نسبت حجمی هایدروجن و آکسیجن 2:1 است.

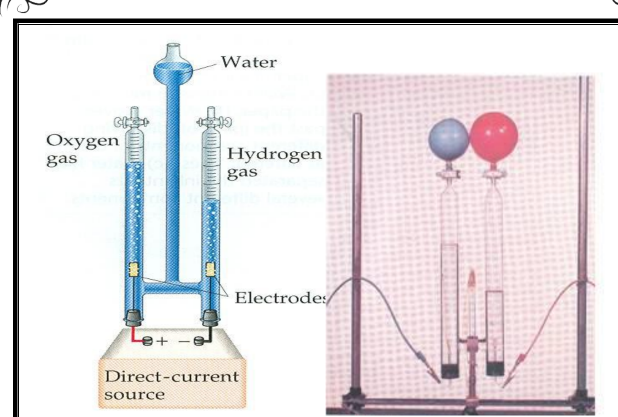
Λ - دانستنی ها برای معلم (معلومات و فعالیت های اضافی)

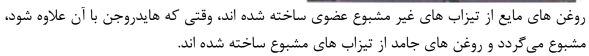
در تجزیهٔ برقی آب می توانید از پیل های خشک (بالتی های رادیو) طوری استفاده کنید که دو عدد پیل از کار افتاده را شکستانده میلهٔ کاربنی آن را سالم بیرون نمایید. هرکدام را داخل تست تیوب های نمایید که از آب پر و داخل تشت آب معکوس گذاشته شده باشد و این میله ها به لین های برقی وصل شده باشد، یک انجام هریک از سیم ها را به میله های کاربنی وانجام دیگر آنها را به قطب های بتری بزرگتر بسته کنید، در آب تشت و تست تسوب ها چند قطره تیزاب گوگرد علاوه کنید، در این صورت دیده خواهد شدکه هایدروجن در قطب منفی و آکسیجن در قطب مثبت جمع میگردد.

شكل مكمل دستگاه هافمن قرار ذيل است:















پلان راهنمای تدریس درس چهارم



زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

عناوين مطالب	شرح مطالب		
۱– موضوع درس	آکسیجن		
۲– اهداف	از شاگردان انتظار میرود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند:		
آموزشي	● سمبول ودیگر مشخصات آکسیجن را بدانند		
(دانشی،	• درک کنند که آکسیجن جز ترکیبی، هوا، آب، زمین و بدن انسان میبان	شد.	
مهار تی،	• بدانند که گاز آکسیجن به مایع و جامد تبدیل شده میتواند.		
ذهنیتی)	• در صورت وقوع حریق، طریقهٔ مختلف خاموش کردن آتش را یاد داشته	باشند.	
	• درک کنند که بدون اکسیحن مواد نمی سوزند.		
۳– روش های	سؤال و جواب، کار گروپی،نمایشی، عملی		
تدریس			
۴- مواد و لوازم	شمع، تختهٔ چوب، گیلاس، گوگرد، تختهٔ سیاه، تباشیر تخته پاک، کتاب در	ِسى.	
ضروری تدریس			
۵ شیوهٔ ارزیابی	شفاهی (سؤال و جواب)، کتبی، عملی		
	فعالیت های مقدماتی	زمان به دقیقه	
۶– فعالیت های	سلام دادن احوال پرسی، دیدن کارخانه گی، دیدن حاضری و ارزیابی از		
تدریس و	درس قبلي.		
آموزش در صنف	ایجاد انگیزه	١.	
	اگر دهن وبینی تان را برای چند ثانیه یا دقیقه مسدود سازید،چه خادثه		
	رونما خواهد شد؟		









1					
به	زمان	بالیت های یادگیری شاگردان	فع	۱-۶ فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش	
	دقيقه			مفاهیم وارزیابی)	
		یکی ازشاگردان متن درس را بخوانند	•	• عنوان درس را بالای تخته بنویسد.	
	٣۵	ودیگری از شاگردان نقاط عمدهٔ درس		• یکی از شاگردان را توصیه نمایید که متن درس	
		را به روی تخته سیاه یادداشت کنند.		را از کتاب بخواند.	
		شاگردان فعالیت را به کمک معلم انجام	•	• برای انجام فعالیت هدایت دهید	
		دهند.		● به یک شاگرد وظیفه دهید تاشمع را نصب	
		به سؤال های متن کتاب تبصره نمایند.	•	وروشن نماید به شاگرد دیگر هدایت دهید	
		به سؤال ها جواب بگویند.	•	تاگیلاس را بالای آن معکوس بگذارد و سؤال	
		سؤال های کارخانه گی را یاد داشت	•	کنید، چه مشاهده کردید؟ و چرا شمع خاموش	
		نموده،حل نمايند.		شد؟	
				• دو یا سه سؤال را برای ارزیابی مطرح نمایید.	
				● کارخانه گی:	
				۱ – فورمول آکسیجن چیست؟	
				۲ – چند فیصد هوا را تشکیل نموده است؟	
				۳ – چند فیصد کتلهٔ زمین، آب و بدن انسان را	
				آکسیجن تشکیل داده است؟	
	٧ - الله ١١٤ - ١٠٠ ا				

- در عدم موجودیت آکسیجن چیزی نمی سوزد، به این لحاظ وقتی که آکسیجن داخل گیلاس به اکساید تبدیل گردید، شعلهٔ شمع نیز خاموش شد.
 - برای جلوگیری از آتش سوزی از آب، ریگ، کمپل.... استفاده می کنند.
 - در صورت آتش سوزی به شعبه اطفائیه خبر میدهند

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

در سال ۱۶۶۴ جوزف پرستلی و شیلی آکسیجن را کشف نموده، نام آن را «آکسیجن» گذاشت، آکسیجن از کلمه لاتین اکسی یعنی اسید و genes یعنی مؤلد (تولید کننده) گرفته شده است، که هردو کلمه یکجا معنی تولید کنندهٔ تیزاب را ارائه می کند ؛ در حالیکه تیزاب های بدون آکسیجن نیز موجود اند.







پلان راهنمای تدریس درس پنجم

زمان تدریس: یک ساعت درسی

		شرح مطالب	عناوين مطالب
		خواص کیمیاوی آکسیجن	۱- موضوع درس
		از شاگردان انتظار میرود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند:	
		• معادلات تعاملات آکسیجن بافلزات وغیرفلزات را تحریرنموده بتوانند.	۲- اهداف آموزشی
		● آشنایی ابتدایی با مفهوم اکسیدیشن.	(دانشی، مهارتی، ذهنیتی)
		 آشنایی ابتدایی با مفهوم ریدکشن. 	
		 درک نمایند که آکسیجن مادهٔ ممد احتراق است. 	
		سؤال و جواب، توضیح و کارگروپی	۳– روش های تدریس
		تختهٔ سیاه، تباشیر، تخته پاک، کتاب درسی، چارت معادلات	۴- مواد ولوازم ضروری
			تدريس
		شفاهی (سؤال و جواب)،کتبی و عملی	۵- شیوهٔ ارزیابی
به	زمان	فعالیت های مقدماتی	
	دقيقه	سلام دادن، احوال پرسی، دیدن حاضری و کارخانه گی وارزیابی درس	۶– فعالیت های تدریس و
		گذشته.	آموزش در صنف
		ایجاد انگیزه	
	١.	آیا سوختن چوب در عدم هوا امکان پذیر است؟	
		چارت تهیه شدهٔ که معادلات تعاملات آکسیجن در آن نوشته باشد	
		درپیش روی صنف آویزان گردد.	









به	زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	۱-۶- فعالیت های تدریس معلم (آموزش
	دقيقه		مفاهیم و ارزشیابی)
		• گوش دادن به توضیحات معلم	• عنوان درس را روی تختهٔ سیاه مینویسد
	۳۵	• درگروپ های سه نفری کار می کنند.	• تعاملات آکسیجن را از روی چارت تشریح
		• نمایندهٔ هر گروپ یک یک معادله را روی	نماید.
		تخته نوشته میکنند	• چند سؤال را از متن درس طرح واز شاگردان
		• شاگردان دریک ورق کاغذ جواب را	جواب آن را تحریری الی مدت سه دقیقه
		بنویسند.	خواهان گردد و به شاگردان نمره دهد
		• شاگردان وظیفهٔ خانه گی را یادداشت	• کارخانه گی: معادلات زیر را تکمیل کنید:
		کنند.	$4K(s) + O_2(g) \longrightarrow$
			$4Al(s) + O_2(g) \longrightarrow$
			$2Na(s) + \frac{1}{2}O_2 \longrightarrow$

در متن درس سؤال موجود نیست.

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

آکسیجن با تمام عناصر کیمیاوی تعامل نموده، اکساید های مربوطهٔ آنها را تشکیل مینماید. فلزات با آکسیجن تعامل نموده، اکساید های فلزی آبیاری (Hydration) گردند، های نموده، اکساید های آنها حاصل میگردد که مرکبات القلی اند ؛ به طور مثال:

$$4Na(s) + O_2(g) \longrightarrow 2Na_2O(s)$$

اکساید فلزی آکسیجن سودیم

$$Na_2O(s) + H_2O(l) \xrightarrow{\leftarrow} 2NaOH(aq)$$

القلى آب اكسايد فلزى

غیر فلزات با اکسیجن تعامل نموده، اکساید های مربوطهٔ آنها حاصل میگردد. در صورتیکه اکساید غیر فلزات آبیاری گردد، تیزابهای مربوطهٔ آنها حاصل میگردد؛ به طور مثال:

$$2N_{2}(g) + 5O_{2}(g) \xrightarrow{\leftarrow} 2N_{2}O_{5}(g)$$

$$N_2O_5(g) + H_2O(l) \xrightarrow{\leftarrow} 2HNO_3(aq)$$

تيزاب آب اكسايد تيزابي

از این جا گفته میتوانیم که اکساید های فلزات القلی های بدون آب بوده و اکساید های غیر فلزات تیزاب های بدون آب اند.









زمان تدریس: یک ساعت درسی

	شرح مطالب	عناوين مطالب
استحصال آکسیجن از پتاشیم کلوریت		۱– موضوع درس
:	از شاگردان انتظار میرود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند	
عرير درست	• آموختن استحصال آکسیجن از پتاشیم کلوریت وتح	۲- اهداف آموزشی
	معادلهٔ آن.	(دانشی، مهار تی،
ti 1 ·		ذهنیتی)
استحصال	• عملا" باید آکسیجن را از پتاشیم کلوریت ودیگر مرکبان	
	کرده بتوانند.	
ن آکسیجن	• درک نمایند که از مرکبات دیگر آکسیجن دار نیز میتوا	
	را استحصال کرد.	
	سؤال و جواب، کار عملی، نمایشی و توضیح.	۳– روش های تدریس
ل زانو خم،	تختهٔ سیاه، تباشیر، تخته پاک، فلاسک، سرپوش رابری سوراخ دار، ز	۴- مواد ولوازم ضروری
	پایپ، تشت آب، بوتل برای ذخیرهٔ آکسیجن، پتاشیم کلوریت، منگانیز	تدريس
	منبع حرارت، کاغذ،گوگرد و کتاب درسی.	
	شفاهی (سؤال و جواب)،کتبی و عملی	۵– شیوهٔ ارزیابی
زمان به	فعالیت های مقدماتی	۶– فعالیت های
دقيقه	سلام دادن، احوال پرسی، دیدن حاضری،دیدن کارخانه گی وارزیابی	تدریس و آموزش در
	درس گذشته	صنف
١٠	ایجاد انگیزه	
	مادهٔ سفید رنگ که به نام کلورین در چاه ها انداخته میشود،	
	کدام نمک بوده و در آب به کدام مواد تجزیه میگردد؟	
	جواب: نمک پوتاشیم کلورایت ($KClO_2$)یا پوتاشیم پر کلوریت	
	ویا پوتاشیم کلوریت بوده ($\mathrm{KClO_3}$) که آکسیجن از ($\mathrm{KClO_4}$)	
	آنها جدا و سبب اکسیدیشن مواد عضوی وغیر عضوی میگردد تا از	
	بین رود.	









به	زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	۱–۶– فعالیت های تدریس معلم
	دقيقه		محترم(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
		• متن درس را بخوانند.	• عنوان درس جدید را روی تخته بنویسید
	٣۵	• تجربه را به صورت دقیق مشاهده	• مواد وسامان تجربه رامعرفی نمایید.
		نمایند و در اجرای آن سهم فعال داشته	• برای اینکه دانسته شود، آیا آکسیجن
		باشند	استحصال شده است ویا خیر؟ یک چوبک
		• آکسیجن را در دو بوتل جمع نمایند.	نیم سوخته را در دهن بوتل که در آن
		• شاگردان جمع شدن آکسیجن را در	آکسیجن استحصال گردیده است، به
		بوتل فعالیت عملی توسط چوبک نیم	واسطهٔ یک شاگرد نزدیک نموده واز
		سوختهٔ گوگرد آزمایش نمایند و روشن	شاگردان بخواهند تا مشاهدات خود را
		شدن دوبارهٔآن را مشاهده کنند.	یادداشت ونتیجه گیری نمایند.
		• وظیفهٔ خانه گی را یاد داشت و انجام	● دادن وظیفهٔ خانه گی ؛ به طور مثال:
		نمایند.	$KClO_2(s) \longrightarrow KCl(s) +$
			$KClO_4(s) \longrightarrow O_2(g)$

دراین تجربه آکسیجن استحصال میگردد؛ همچنان دیده میشود که در موجودیت آکسیجن مواد میسوزند،اگر آکسیجن قطع گردد، سوختن مواد امکان پذیر نیست.

از این فعالیت نتیجه میشود که بدون آکسیجن مواد نمی سوزند، آکسیجن در لابراتو ار از پتاشیم کلوریت استحصال میگردد.

Λ دانستنی ها برای معلم (معلومات وفعالیت های اضافی)

نوت: Potassium را پتاشیم یا پتا سیم و یا پوتاسیم تلفظ می نمایند؛ اما نام لاتین آن کالیم (Kalium) است.

نمک پتاسیم کلوریت را بار اول عالمی بنام برتوله به دست آورد ؛ لذا آن را به نام عالم مذکور یعنی نمک برتوله یاد نموده اند ؛ امانام علمی آن پتاسیم کلوریت است.

عین عملیه را میتوان غرض استحصال آکسیجن بالای نمک پوتاشیم هایپو کلورایت نیز اجام داد.

قابل یاد آوری است این که: دراین تعامل منگان دای اکساسد به حیث کتلست رول بازی مینماید.







پلان راهنمای تدریس درس هفتم

زمان تدریس: یک ساعت

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	استحصال آکسیجن از هایدروجن پر اکساید و استعمال آن	۱- موضوع درس
:.	از شاگردان انتظار میرود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند	۲- اهداف آموزشی
(H ₂ C	$oldsymbol{O}_2$) فهمیدن تعامل استحصال آکسیجن از هایدروجن پر اکساید $oldsymbol{\bullet}$	(دانشی، مهارتی،
	• جاهای استعمال آکسیجن را بدانند	ذهنیتی)
	 درک اهمیت آکسیجن درزندگی موجودات حیه 	
ماب مهارت	• در استحصال آکسیجن از مواد مختلف ؛به طور مثال: از سی	
	داشته باشند.	
	سؤال و جواب، کار عملی، نمایشی، توضیح	۳– روش های تدریس
پایپ، تشت	تختهٔ سیاه، تباشیر، تخته پاک، سرپوش رابری یا کارکی دو سوراخه،	۴– مواد ولوازم ضروری
نست تيوب،	آب، کاغذ، فلاسک با قاعدهٔ هموار، گوگرد، ایرلین مایر،کتاب درسی،	تدریس
	قیف با نل طویل، $\mathbf{H_2O_2}$ ، آب و منگان دای اکساید.	
	شفاهی (سؤال و جواب) و عملی	۵- شیوهٔ ارزیابی
زمان به	فعالیت های مقدماتی	
دقيقه	سلام دادن، احوال پرسی، دیدن حاضری و کارخانه گی وارزیابی	۶– فعالیت های تدریس و
	درس گذشته	آموزش در صنف
	ایجاد انگیزه	
١٠	آیا شخصی را دیده اید که دندان های خود را با هایدروجن پر اکساید	
	۳٪ در حالت شستن باشد.	
	حال آکسیجن را از مادهٔ استحصال مینماییم که این ماده مهم	
	درطبابت غرض شستن زخم ها استعمال می گردد، این مرکب مهم هایدروجن پراکساید است.	
	معيصرو بي پر، عسيد است.	







	به	زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	۱–۶– فعالیت های تدریس معلم (آموزش
I		دقيقه		مفاهیم و ارزیابی)
I				• عنوان درس جدید را روی تخته بنویسید

مىكنند.

نمايند.

متن درس را بخوانند.

آکسیجن را در تست تیوب ها جمع

آکسیجن جمع شده را امتحان می

متن استعمال آکسیجن ر ا میخوانند

کارخانه گی را یاداشت و انجام میدهند

جواب سؤال ها را بگویند

تجربه را مطابق شکل (۱۱-۴) کتاب عیار ساخته و به شکل نمایشی اجرا کنیداولا"معادلهٔ تعامل را روی تختهٔ سیاه بنویسید، بعداز آن

• به حل مشکل شاگردان در متن درس بپردازد.

بالای شاگردان عنوان استعمال آکسیجن را بخوانید.

• با طرح چند سؤال درس را ارزیابی کنید

• وظيفهٔ خانه گی:

آیا پرزهٔ فلزی بایسکل تان را لحیم کرده اید؟ دراشکال متن چه چیز را میبینید؟ در اشکال متن درس توجه نمایید، کدام مواد را میبینید؟ آن را در کتابچهای تان یاداشت کنید.

۷- جواب به سؤالهای متن درس

در متن درس سؤال موجود نیست.

۸−دانستنی ها برای معلم (معلومات وفعالیت های اضافی)

آکسیجن را میتوان از حرارت دادن اکساید سیماب نیز به دست آورد، ازاین نوع تعامل تجزیوی اکساید سیماب استفاده به عمل آمده، شیشه ها را جیوه می تمایند ؛ طوریکه شیشه را توسط فارم الدیهاید پاک می نمایند، بعدا" هیچ ذرهٔ بالای شیشه باقی نمانده باشد ؛ سپس بالای آن اکساید سیماب را انداخته، هموار می نمایند، بعدا" شیشه را از قسمت پایانی آن حرارت میدهند ؛ دراین صورت آکسیجن از سیماب جدا شده، آزاد میگردد وسیماب بالای شیشه رسوب نموده، شیشه جیوه میگردد. درفلاسک منگانیز دای اکساید را بیندازید دریک سرپوش دو سوراخه یک عدد نل مطابق شکل ویک عدد قیف با نل طویل را داخل نموده بعداً در دهن فلاسک داخل نمایید. از طریق قیف هایدروجن پراکساید را علاوه نمایید. سلندر یا تست تیوب پر از آب را که معکوس در تشت آب گذاشته، نل را داخل دهن آن سازید.

به شاگردان یاد آوری نمایید که هیچگاه به لحیم کاری از فاصلهٔ نزدیک و مستقیماً نگاه نکنند، زیرا روشنی آن زیاد بوده و چشمهای شما با روشنی زیاد توافق ندارند.







پلان راهنمای تدریس درس هشتم



یک ساعت	تدریس:	زمان
---------	--------	------

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	استعمال آكسيجن	۱- موضوع درس
	از شاگردان انتظار میرود که در پایان تدریس به -	
يات روزمزهٔ خود بدانند.	• طرز استعمال آکسیجن را در طبابت و ح	۲- اهداف آموزشی
	• جاهای استعمال آکسیجن را بدانند	(دانشی، مهارتی، ذهنیتی)
ت حیه	• درک اهمیت آکسیجن درزندگی موجودا	
	سؤال و جواب، کار عملی، نمایشی، توضیح	۳– روش های تدریس
	تختهٔ سیاه، تباشیر، تخته پاک، کتاب وقلم	۴– مواد ولوازم ضروری تدریس
	شفاهی (سؤال و جواب) و عملی	۵– شیوهٔ ارزیابی
زمان به	فعالیت های مقدماتی	
کارخانه گی وارزیابی دقیقه	سلام دادن، احوال پرسی، دیدن حاضری و َ	
	درس گذشته	آموزش در صنف
	ایجاد انگیزه	
	آیا شخصی را دیده اید که آکسیجن را به طو	
ود؟	نتوانسته و برای آن آکسیجن مصنوعی داده میش	









$\overline{}$	'		O
به	زمان	فعالیت های یادگیری شاگردان	۱-۶- فعالیت های تدریس معلم محترم
	دقيقه		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
			• عنوان درس جدید را روی تخته بنویسید
	٣۵	• متن درس را بخوانند.	 به حل مشکل شاگردان در متن درس بپردازد.
		• متن استعمال آکسیجن ر ا میخوانند	
		 جواب سؤال ها را بگویند. 	● استعمال آکسیجن را بخوانید.
		ع جواب سوال ها را بعویند.	• با طرح چند سؤال درس را ارزیابی کنید.
		• کارخانه گی را یادداشت و انجام	• وظیفهٔ خانه گی ؛ به طورمثال: معادلهٔزیر
		میدهند.	را تکمیل کنید:
			الماليان الماليان
			$CH \equiv CH(g) + \mathbf{O}_2(g) \longrightarrow$
			$4CH \equiv CH(g) + \mathbf{O}_2(g) \longrightarrow$

در متن درس سؤال موجود نیست.

اضافی) ها برای معلم (معلومات وفعالیت های اضافی) Λ

در چراغ های اکسی اسیتلین سنگ کارباید به کار رفته که در آن آب را انداخته ودر نتیجهٔ مرکب کلسیم کارباید شامل سنگ کارباید، هایدرولیز گردیده، اسیتلین حاصل میگردد:

$$CaC_2(s) + H_2O(l) \longrightarrow HC \equiv CH(g) + Ca(OH)_2(aq)$$

اسیتلین حاصل شدهٔ قرار فوق درموجودیت آکسیجن احتراق نموده، حرارت تولید شده که تقریبا" به 3000° C میگردد و در قطع فلزات از آن استفاده میگردد.

آکسیجن عنصر ممد احتراق بوده بدون موجودیت آن هیچ ماده احتراق نمیکند ؛ ازاین سبب در راکت های فضایی ار آن در احتراق مواد سوخت راکت ها استفاده میگردد ؛ زیرا در بعضی قسمت های بلند فضای آکسیجن موجود نمیباشد.

توزین معادلات کار خانه گی:

$$2CH \equiv CH(g) + 5\mathbf{O}_2(g) \longrightarrow 4CO_2(g) + 2H_2O(l)$$

$$4CH = CH(g) + 6\mathbf{O}_2(g) \longrightarrow 4CO_2(g) + 4H_2O(l)$$







پلان راهنمای تدریس درس نهم



رمان تدریس: یک ساعت درسی عناوین مطالب			
	شرح مطالب		
۱– موضوع درس	نایتروجن، استحصال و استعمال آن		
_	از شاگردان انتظار میرود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یا	ابند:	
۲- اهداف آموزشی (دانشی،	• خواص فزیکی نایتروجن را بدانند.		
مهارتی، ذهنیتی)	• درک نمایند که حجم زیاد هوا را نایتروجن تشکیل داده است.		
	 تعامل استحصال نایتروجن را بدانند. 		
	• درک نمایند که نایتروجن در نموی نباتات رول عمده را دارا است	ت.	
	• مورد استعمال نایتروجن را بدانند.		
۳– روش های تدریس	سؤال و جواب،، توضیح، خواندن متن، مقابله و مسابقه،		
۴– مواد ولوازم ضروری			
تدريس	تختهٔ سیاه، تباشیر، تخته پاک و کتاب درسی.		
۵– شیوهٔ ارزیابی	شفاهی (سؤال و جواب)		
	فعالیت های مقدماتی	زمان به	
۶– فعالیت های تدریس و	سلام دادن، احوال پرسی، دیدن حاضری،دیدن کارخانه گی و	دقيقه	
آموزش در صنف	ارزیابی درس گذشته		
	ایجاد انگیزه		
	چرا نباتات در موقع ریزیش باران درفصل بهار سریع نمو میکنند؟	١.	
	جواب: نبات از نایتروجن منحل در باران استفاده نموده آن را از	•	
	طریق ریشه های خود جذب میکنند.		
	امروز عنصری را مطالعه مینمایم که نایتروجن بوده و ۷۵ ٪ هوای		
	اطراف ما را تشکیل می دهد.		









زمان به	فعالیت های یادگیری شاگردان	۱-۶- فعالیت های تدریس معلم (آموزش مفاهیم
دقیقه		و ارزشیابی)
		 عنوان درس جدید را روی تخته بنویسد.
۳۵	• متن درس را بخوانند	• یکی از شاگردان را به خواندن متن درس توظیف
	• یکی از شاگردان نقاط عمده را روی	کنید.
	تخته بنويسد	• در جریان خواندن متن درس توسط شاگردان
	• شاگردان در مسابقه شرکت کنند.	نقاط عمدهٔ متن درس را روی تختهٔ سیاه
	• سؤال و جواب را ادامه دهد.	یادداش <i>ت ک</i> نید.
	• وظیفهٔ خانه گی را یاد داشت کنند.	• از یک شاگرد بخواهید که نقاط عمده را از روی
		تخته برای دیگران بخوانند.
		• بعداز آن شاگردان را به دو گروپ تقسیم
		نموده،گروپ اول سؤال میکند و گروپ دوم
		جواب می گوید و برعکس گروپ دوم سوال نموده،
		گروپ اول جواب میدهند. معلم به هر گروپ نمره
		مىدھد.
		• کار خانه گی: معادلات زیر را توزین کنید:
		$3H_2(g) + N_2(g) \longrightarrow NH_3(g)$
		$6H_2(g) + 2N_2(g) \longrightarrow NH_3(g)$

در متن درس سؤال موجود نيست.

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

کسانیکه آب بازی می کنند، در داخل آب تحت فشار زیاد نایتروجن هوای داخل شش ها در خون حل می گردد، وقتیکه آب بازان به سطح آب قرار می گیرند، درد شدید را در قسمت مغز سر خویش احساس می کنند. علت آن آزاد شدن N_2 از خون در حجرات مغز می باشد.







پلان راهنمای تدریس درس دهم



ن تدریس. یک شاعف در شی				
شرح مطالب			بن مطالب	عناوي
کاربن وخواص کیمیاوی آن			وضوع در	۱ – مو
نظار میرود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند:	از شاگردان انت			
ربن و اشکال آن را بدانند.	• خواص کا	آموزشي	اهداف	-۲
مال، گرافیت و الماس را باهم مقایسه کرده بتوانند.	• سختى زغ	مهار تی،	ىي،	(دانش
نعاملات کاربن را با عناصر دیگر و مرکبات تحریر کرده بتوانند.	• معادلات		تى)	ذهني
اضافی ذکر شده را درکتاب درسی مطالعه و خطر ناشی از تولید	• معلومات			
رک کنند.	CO را در			
، کارگروپی، قرائت، مشاهده، کار عملی	سؤال و جواب	تدريس	وش های	۳– ر
باشیر، تخته پاک، کتاب درسی، زغال، گرافیت (سیاهی پنسل)	تختهٔ سیاه، ت	ولوازم	مواد	-۴
بر)، شیشه.	الماس (شيشه	ں	ِی تدریس	ضرور
و جواب)، کتبی و انجام کار عملی.	شفاهی (سؤال	ابی	ميوهٔ ارزيا	۵– ش
مقدماتی زمان به	فعالیت های	، های	فعاليت	-8
احوال پرسی، دیدن حاضری،دیدن کارخانه گی و دقیقه	سلام دادن،	وزش در	س و آم	تدري
گذشته	ارزیابی درس			صنف
	ایجاد انگیزه			
که قلم های پنسل شما از کدام مواد ساخته شده	آیا میدانید آ			
ط قلم های پنسل گرافیت یعنی کاربن موجود است و	است؟ در وسع			
وب احاطه کرده است	اطراف آن راچ			
ره کنند.	شاگردان تبصر			









	1. 21 2. 1 1 11 2	1 1 11: 6.4
زمان به دقیقه	فعالیت های یادگیری شاگردان	۱-۶– فعالیت های تدریس معلم
		محترم(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
		• عنوان درس جدید را روی تخته بنویسید.
٣۵	• خواندن متن درس	• بعد از دادن معلومات مختصر در مورد اشکال
	• در گروپ ها تنظیم شوند.	کاربن،شاگردان را به چهارگروپ تقسیم نماید
	• درجهٔ سختی اشکال مختلف کاربن را	• فعالیت رامطابق متن این درس که در کتاب
	بالای شیشه امتحان و مقایسه کنند	درسی ذکر شده است، انجام دهید.
	• نتیجهٔ کارگروپی توسط نمایندهٔ هر	• ازتجربهٔ انجام شده نتیجه گیری کنید و بعداز
	گروپ بیان گردد.	آن اضافه نمایید که کاربن با فلزات، غیرفلزات
	• به طور انفرادی هر شاگرد معادلات	و اکساید های فلزات تعامل مینمایدو چند
	تعاملات را در کتابچه های خود	معادلهٔ تعامل آنها را تحریر دارید.
	بنويسند.	• کارخانه گی: معادلات زیر را توزین کنید:
	• وظیفهٔ خانه گی را یاد داشت واجرا	$C(s) + CuO(s) \longrightarrow CO_2(g)$
	کنند.	$CO_2(g) + 2Na_2O(s) \longrightarrow$

در متن درس سؤال موجود نیست.

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

- کاربن (الماس) که داری شکل منظم هندسی است، شفاف و درجهٔ سختی آن زیاد است ؛ طوری که برای خراشیدن آن از خود الماس استفاده می شود. الماس قیمتی بی رنگ بوده و الماس رنگه نیز در طبیعت یافت می شود.
 - نوک (سر) شیشه برها ازالماس ارزان قیمت ساخته شده است.
- یکی از مرکبات کاربن، کاربن مونو اکساید میباشد که در وقت سوختن و تازه کردن زغال خام تولید می گردد. هم چنان اگر منقل یا بخاری را زنگ زده باشد، وقتی در آنها آتش روشن گردد، گاز کاربن مونو اکساید تولید می گردد که زهری وخطر ناک است، بعد از چند دقیقه به CO_2 تبدیل می گردد و گاز CO_2 نسبتاً کم خطری است. گاز کاربن مونو اکساید وقتی که توسط انسان ها تنفس شود، داخل جریان خون گردیده و با خون تعامل نموده سبب مرگ می گردد. در نتیجهٔ تنفس این گاز بسیار سمی (کاربن مونواکساید) سال ها ی قبل در کشور های جهان تعدادی زیادی انسانها از بین می رفتند.

از همین لحاظ باید در هنگام سوختاندن زغال، گازات تولید شده از فضای اتاق خارج ساخته شود. گاز کاربن مونواکساید داخل جریان خون شده و خون را لخته مینماید.







پلان راهنمای تدریس درس یازدهم

پلا**ن راهنمای تد** زمان تدریس: یک ساعت درسی

		رسي	5 C
شرح مطالب			عناوين مطالب
استحصال و استعمال کاربن			۱- موضوع درس
	د:	از شاگردان انتظار میرود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابن	۲– اهداف
		• درک نمایند که منابع کاربن در طبیعت فراوان است.	آموزشی(دانشی،
		مهارتی، ذهنیتی)	
		 بتوانند زغال را از چوب تهیه کنند. 	
افت	کیبی ی	• درک نمایند که کاربن عنصر ضروری حیاتی بوده و به شکل تر	
اند.	ن کاربن	شده، میز، چوکی، کتاب و کتابچه مواد غذایی وغیره همه مرکبات	
		سؤال و جواب، کارگروپی، مشاهده و کار عملی.	۳– روش های تدریس
		تختهٔ سیاه، تباشیر، تخته پاک وکتاب درسی.	۴- مواد ولوازم
			ضروری تدریس
شفاهی (سؤال،جواب)،کتبی و عملی			۵– شیوهٔ ارزیابی
به	زمان	فعالیت های مقدماتی	۶– فعالیت های
	دقيقه	سلام دادن، احوال پرسی، دیدن حاضری و کارخانه گی و ارزیابی	تدریس و آموزش در
		درس گذشته	صنف
		ایجاد انگیزه	
	١.	آیا چوب درخت زردالو، بادام ویا بلوط را سوختانده اید؟ بعد از	
		سوختن آنها پارچه های سیاه رنگ را دیده اید؟ این پارچه ها کدام	
		نوع ماده اند؟ و ازچه ساخته شده اند؟	
		جواب: از سوختن چوب زردالو، بادام وبلوط زغال باقی می ماند که	
		کاربن است.	







زمان به دقیقه	فعالیت های یادگیری شاگردان	۱-۶ فعالیت های تدریس معلم (آموزش
		مفاهیم و ارزیابی)
		• عنوان درس جدید را روی تختهٔ سیاه
٣۵	• متن درس را بخوانند.	مىنويسد.
	• بالای نقاط عمده در گروپ ها بحث	• شاگردان را به خواندن متن درس توصیه
	میکنند.	کنید.
	• یکی از شاگردان سؤال کند و	• نکات مهم درس را روی تخته یادداست
	شاگردان دیگر فکر کنند، با یکدیگر	کنید
	مشوره کنند تا جواب سؤال را	• جهت ارزیابی درس جدید چند سؤال از
	بدهند.	شاگردان بپرسید.
	• وظیفهٔ خانه گی را یاد داشت و	• کارخانه گی: به شاگردان گفته شود تا از
	انجام دهند.	اعضای فامیل خویش سوال نمایند که
		معادن زغال سنگ در کدام مناطق
		افغانستان موجود است؟ معلومات به دست
		آورده را یادداشت نمایند.

زغال سنگ به خاطری گفته می شود که معادن آن زیاد تر در بین طبقات سنگ ها موقعیت دارد و مانند سنگ سخت است.

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

در وطن عزیز ما دریک عده ولایات جنگلها را برای تهیهٔ زغال قطع مینمایند و آن را میسوزانند، وقتی که به طور مکمل نه سوخته باشند، بالای آن خاک انداخته جریان آکسیجن را قطع میکنند، درنتیجه، چوب های که به طور نا مکمل سوخته به زغال تبدیل می گردد.

معلم برای شاگردان بفهماند که قطع کردن جنگلهای کشور به محیط زیست ما ضرر میرساند. سبب تخریب زمین و آلوده شدن اتموسفیر می گردد ؛ زیرا نباتات قشر زمین را از تخریب نگاه نموده و آکسیجن کافی را به اتموسفیر علاوه می کند.

در خانه ها آتش که بعد از پختن نان وغذا باقی میماند، بالای آن خاک و یا آب میریزانند تا به زغال تبدیل گردد. معدن کرکر و دود کش در پلخمری، معدن درهٔ صوف سمنگان، منطقه اشپشتهٔ بامیان، معدن سبزک هرات وغیره موجود اندکه مقدار کافی زغال سنگ را دارا اند. در مناطق دیگرنیز تحقیقات جریان دارد تا معادن دیگر زغال سنگ را تثبیت نمایند.

باید گفت که کاربن اکتیف (فعال) را به خاطر جذب مواد معده که سبب مرض معده میشود، به حیث مادهٔ جذب کننده به کار میبرند. از کاربن در پیل ها به حیث الکترود نیز استفاده به عمل می آورند.



