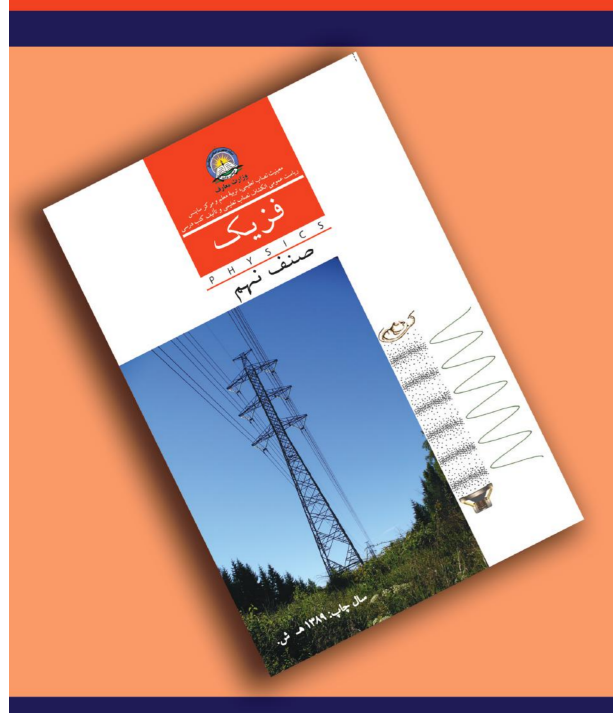


وزارت معارف معینیت انکشاف نصاب تعلیمی، تربیهٔ معلم و مرکز ساینس ریاست عمومی انکشاف نصاب تعلیمی و تألیف کتب درسی

كتاب معلم ورهنماي قدريسي فزيك

صنف ۹





کتاب های درسی مربوط وزارت معارف بوده، خرید و فروش آن در بازار چدا مشوع است، با معخالفین بر خورد قانونی صورت می گیرد.



وزارت معارف

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

کتاب معلم رهنمای تدریس فزیک صنف نهم

مؤلفان:

- پوهاند دو کتور محمد قاسم جمدر عضو شورای علمی معارف.
- سرمؤلف گل احمد ساغری رئیس عمومی تعلیمات عمومی و عضو شورای علمی معارف.
 - ديپلوم انجينرسيد رحمت شاه مليار عضو تيم پروژه تأليف كتب درسي وزارت معارف.
 - معاون مؤلف عبدالودود فيضى عضو علمي و مسلكي رياست انكشاف نصاب تعليمي.
 - معاون مؤلف ماهره ناصری عضو علمی و مسلکی ریاست انکشاف نصاب تعلیمی.

ايديت علمي و مسلكي:

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

ایدیت زبانی:

- سید محمود پایمناری عضو علمی و مسلکی دیپارتمنت دری ریاست انکشاف نصاب تعلیمی.

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.

كميتة نظارت:

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

کمپوز و دیزاین:

خالد هوتک





سرود ملي

په سينه کې د آسيا به

دا وطـــن افغانـــستان دی دا عـزت د هــر افغـان دی کـور د سـولې کـور د تـورې هـر بچـی يـې قهرمـان دی دا وطن د ټولو کور دی د بلوڅو و ازبکو د پـــښتـون او هـــزاره وو د تاجکـــود ورسره عرب، محوجر دي پامېريان، نورستانيان براهـوي دي، قزلباش دي هـم ايمـاق، هـم پـشه يـان دا هياواد به تال ځلياري لکه لمار پار شنه آسمان لكــــه زړه وي جــاويدان نـوم د حـق مـودى رهبـر وايـو الله اكبر وايـو الله اكبر

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 میباشد که مطابق انکشافات علمی و نیازمندی های جامعه وضع می گردد. واضح است که انکشافات علمی و ضرورت های جامعه همواره در حال تَطُورُ و تغییر میباشد؛ بناء کلازم 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 آرزوهای 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 بهبود هرچه بیشتر 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 کشورهای دوست که در تهیه و ترتیب نصاب تعلیمی جدید، طبع و توزیع کتب درسی و رهنماهای معلمان زمینه سازی و یا همکاری های مادی و معنوی نموده اند صمیمانه اظهار امتنان و قدردانی نموده تداوم همکاریهای شان را آرزو مینمایم.

و من الله التوفيق

فاروق وردک وزیر معارف جمهوری اسلامی افغانستان

فهرست مندرجات

صفحه	عناوین و موضوعات درس	شمارهٔ درس	موضوع فصل	شمارة
				فصل
١	مقدمه: اهمیت تعلیم و تربیه و رسالت معلمی			
۲	اهداف عمومی تعلیم و تربیه در افغانستان			
٣	اهداف فرهنگی و هنری			
٣	اهداف مدنی و اجتماعی			
٣	اهداف اقتصادي			
٣	اهداف عمومی دورهٔ متوسطه از صنف (۷–۹)			
۴	معرفی پروگرام درسی آموزش ساینس			
۵	تعریف علم فزیک – شاخه های علم فزیک		عمومیات و	
۵	اهمیت آموزش فزیک		معرفي برنامة	
۶	اهداف و مقاصد مطالعهٔ فزیک		درسی	
٧	استراتیژی تدریس در آموزش فعال			
٨	انواع روشهای آموزش فعال			
١٣	شیوهٔ ارزیابی از اندوخته های شاگردان			
14	شیوه های متداول ارزیابی در آموزش ساینس			
۱۷	رهنمای تدریس			
١٨	پلان سالانهٔ تدریس مخصوص ولایات گرم سیر			
١٨	پلان سالانهٔ تدریس مخصوص ولایات سرد سیر			
١٩	پلان رهنمای تدریس فصل اول			
۲٠	مقدمه (حرکت یک بعدی)	درس اول		
77	موقعيت	درس دوم		
74	تغير موقعيت	درس سوم		
78	تیزی	درس چهارم	حرکت یک	اول
۲۸	سرعت	درس پنجم	بعدى	
٣٠	حركت مستقيم الخط يكنواخت شتاب			
77	سباب سرعت متوسط، خلاصهٔ فـصل و حـل سـوالهای	درسهای ۹ و ۱۰ درسهای۱۱و۱۲		
	اخیر فصل	درسهای ۱۰ و ۱۰		
٣۶	جواب به سوالات و تمرینهای پایانی فصل			
L			I	

فهرست مندرجات

صفحه	عناوین موضوعات درسی عناوین موضوعات درسی	شمارهٔ درس شمارهٔ درس	موضوع فصل	شمارهٔ فصل
۳۷	پلان رهنمای تدریس فصل دوم			
٣٨	مقدمه- اهتزاز، اهتزاز چیست؟ و انواع آن کدام آند؟	درس اول		
۴٠	مشخصه های اهتزاز	درسهای۳،۲و۴		
47	امواج	درس پنجم	اهتزازات، امواج و	دوم
44	تولید امواج	درس ششم	صوت	·
45	سرعت موج	درس هفتم	_	
۴۸	امواج چگونه انتشار میکنند؟	درس هشتم		
۵٠	انواع امواج، طول موج، صوت و حل سوالهای فصل	درسهای ۹،۱۰و ۱۱		
۵۲	جواب به سوالات اخیر فصل			
۵۳	پلان رهنمای تدریس فصل سوم			
۵۴	جریان برق	درس اول		
۵۷	دورهٔ برقی	درس دوم		
۵۹	اندازه گیری جریان برق	درس سوم		
۶۲	تفاوت پوتانشيل	درس چهارم		
۶۵	اندازه گیری تفاوت پوتانشیل برقی	درس پنجم	برق جاری	سوم
۶۷	مقاومت برقی	درس ششم		
۶۹	قانون اوم	درس هفتم		
٧١	تطبيق قانون اوم	درس هشتم		
٧٣	پیداکردن مقاومت های برقی	درس نهم		
٧۵	اوم متر	درس دهم		
٧٧	ترکیب مقاومت های برقی	درس يازدهم		
٧٩	بترى	درس دوازدهم		
۸۱	موارد حفاظتی با برق	درس سيزدهم		
۸۳	جواب به سوالات و تمرینهای پایانی فصل			
۸۴	پلان رهنمای تدریس فصل چهارم			
۸۵	اثر مقناطیسی جریان برق	درس اول		
۸٧	ساحهٔ مقناطیسی اطراف سیم حامل جریان	درس دوم		
٨٩	تأثیر ساحهٔ مقناطیسی به روی سیم حامل جریان	درس سوم		
91	جهت قوۂ مقناطیسی	درس چهارم	الكترومقناطيس	چهارم
٩٣	گلوانومتر	درس پنجم		
٩۵	القاى الكترومقناطيسي	درس ششم		
٩٧	داینموی بایسکل	درس هفتم		
99	آهنربای برقی	درس هشتم		
1 • 1	مقناطیس برقی چگونه کار می نماید؟	درس نهم		
١٠٣	زنگ دروازه چگونه کار میکند؟	درس دهم		
1.4	جواب به سوالات و تمرینهای پایانی فصل			

رهنمود استفاده از رهنمای معلم

معلم محترم!

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

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

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

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

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

یاد داشت:

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

عمومیات و معرفی پروگرام درسی

تعلیم و تربیه و رسالت معلمی

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

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

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

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

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

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

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

اهداف عمومي تعليم و تربيه در افغانستان

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

الف - اهداف اعتقادی و اخلاقی

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

ب- اهداف علمی و آموزشی

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

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

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

اهداف فرهنگی و هنری

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

اهداف مدنى و اجتماعي

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

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

اهداف اقتصادي

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

(۹–۷) اهداف عمومی دورهٔ متوسطه از صنف

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

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

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

معرفى پروگرام درسى آموزش ساينس

آموزش ساينس چيست؟

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

شاگردان ما ساینس را مطالعه می کنند تا

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

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

تعریف علم فزیک

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

شاخه های علم فزیک

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

اهمیت آموزش فزیک

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

اهداف و مقاصد آموزشی مطالعهٔ فزیک

الف: اهداف

شاگردان فزیک می خوانند تا:

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

ب: مقاصد آموزشی

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

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

جدول وسعت و تسلسل مضمون فزیک

صنف ۹	صنف ۸	صنف ۷
●حرکت یک بعدی، حرکت شناسی	•حرارت، تأثيرات حرارت، انتقال	●مفهوم ساينس، فزيک
●اهتزازات، پارامترهای اهتزاز، امواج،	حرارت، رابطه بین کار و حرارت	●انــدازه گیــری، واحــدهای انــدازه
انتشار امواج، انواع امواج، صوت	●مقنــاطیس، بــرق ســاکن، قــوه و	گیری و آلات اندازه گیری
•جریان برق جاری، اندازه گیری	وكتورها، قوة جاذبه، مركز ثقل	●قوه، کار و انرژی، توان، فشار
جريان برق، تفاوت پوتانـشيل،	•ماشین های ساده، ماشین ها چطور	●آیینه های کروی، نـور، انعکـاس،
مقاومت ها	کار می کنند	آیینه های مستوی
●الكترومقناطيس		●انکسار، عدسیه ها

استراتیژی تدریس در آموزش ساینس

روش تدريس فعال

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

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

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

انواع روش های آموزش فعال

روش مفهوم سازی

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

۲. تحقیق

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

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

٣. نقشهٔ مفاهیم

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

۴. روش پروژه

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

۵. روش بحث و گفتگو

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

روش حل مسأله

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

۷. آموزش گروپی

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

۸. روش فعالیت خارج از مکتب

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

۹. روش عملی (تجربه)

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

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

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

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

موارد تجربه به وسیلهٔ معلم — در بعضی موارد، لازم است که تجربه شخصاً به وسیلهٔ معلم انجام شود. برخی از این موارد عبارتند از:

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

چند رهنمود برای انجام تجربه

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

تجربه به وسیلهٔ شاگرد

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

- ۱- شاگردان صنف را گروپ بندی کنید. تعداد گروپ ها را می توان با توجه به امکانات و وسایل موجود تعیین کرد. مثلاً اگر تعداد شاگردان صنف ۳۶ نفر باشد، می توانید ۳ گروپ ۱۲ نفری، ۴ گروپ ۹ نفری، ۶ گروپ ۶ نفری وغیره داشته باشید.
- ۲- گروپ ها را نام گذاری کنید. می توانید از حروف الفبا و یا نام دانشمندان برای این کار استفاده کنید و مـثلاً
 گروپ ها را (الف- ب- ج- د) و یا گروپ های ذکریای رازی، بوعلی سینا، گالیله ویا پاستور نام گذاری کنید.
 - ۳- شاگردان را راهنمایی کنید تا مسوولیت های کاری تجربه را بین خود تقسیم کنند.
 - ۴- وسایلی را که شاگردان برای انجام تجربه احتیاج دارند، بین گروپ ها تقسیم کنید.
- ۵- در مواردی که در انجام تجربه از مواد آتشزا مانند الکول، گوگرد وغیره استفاده می شود، نکات ایمنی (محافظتی) را به شاگردان تذکر دهید و مراقب باشید حادثه یی رخ ندهد.

يادداشت تجربه توسط شاكردان

هر تجربه سه مرحله دارد:

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

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

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

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

۱۰ - روش سؤال و جواب

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

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

مثال - قانون اوم را تعریف کنید.

٢- سؤالات مقايسه يي

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

۳- علت و معلولی

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

۴- توضیحی

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

۵- سؤال برای ذکر مثال

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

۶- تجزیه و تحلیل

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

٧- طبقه بندي

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

۸- نتیجه گیری

مثال - اگر یک عقربهٔ مقناطیسی در کنار سیم حامل جریان برق قرار گیرد، بـر عقربـهٔ آن قـوه وارد شـده و منحـرف میشود. با توجه به این پدیده اگر سیم حامل جریان برق در ساحهٔ مقناطیسی یـک آهنربـای نعلـی قـرار گیـرد چـه حادثه ای رخ خواهد داد؟

۱۱ – روش نمایش

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

روش نمایش از چهار مرحله تشکیل یافته است:

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

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

بعد از انجام آزمایش از شاگردان سؤال کنید.

۱۲- روش توضیحی

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

شیوهٔ ارزیابی از اندوخته های شاگردان

تعریف ارزیابی:

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

در ارزیابی پیشرفت تعلیمی دو نکتهٔ اساسی ضروری است:

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

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

الف- كامل كنندهٔ جريان ياد دادن – يادگرفتن باشد.

ب- فعالیت، مستمر و 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 آموزشی پایدار شاگرد کمک کند.

ز- شاگردان قبلاً از طرز اجرای ارزیابی مطلع باشند.

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

شیوه های متداول ارزیابی در آموزش ساینس

۱- ثبت فعالیت های شاگردان

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

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

نام شاگرد:، تاریخ:مدت مشاهده:، و

نظریات دربارهٔ اعضای گروپ:

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

۲ - قرار داد آموزشی

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

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

۳- مقیاس درجه بندی

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

جدول١

۴	٣	٢	١	س درجه بندی به صورت کیفی برای مهارت های فنی در لابراتوارهای	مقيا
				ىس	ساين
				نشان می دهد که مسألهٔ مورد تحقیق را به خوبی درک کرده است.	_
				می تواند دستورالعمل های شفاهی و کتبی را به دقت دنبال کند.	_
				وسایل 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.	_

۴ ـ يروژه ها

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

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

۵- دوسیهٔ کارشاگردان

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

	ثال- ارزیابی دوسیهٔ کار شاگرد
تاريخ:	م شاگرد:

جدول ۲

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

8-امتحان

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

امتحان تحريري شامل:

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

امتحان تقریری شامل:

- سؤال های شفاهی
- سؤال هاى امتحان عملى

سؤال های شفاهی

سؤال های شفاهی هنگامی صورت می گیرد که:

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

سؤال هاى امتحان عملي

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

سؤال هاي تشريحي

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

سؤالهای کوتاه جواب

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

سؤال های مقابله یی

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

سؤال هاى صحيح / غلط (انتخابي)

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

تحقيق ساده

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

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

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

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

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

پلان سالانهٔ تدریس مخصوص ولایات گرم سیر

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

پلان سالانهٔ تدریس مخصوص ولایات سرد سیر

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

پلان راهنمای تدریس فصل اول

موضوع فصل: حركت يك بعدى

مضمون: فزیک

صنف: نهم

۱- زمان بندی تدریس فصل: ۱۲ ساعت درسی

زمان تدریس (ساعت درسی)	عنوان درس	شماره
	مقدمه	١
١	موقعيت	٢
1	تغيير موقعيت	٣
١	تیزی	k
١	سرعت	۵
١	حركت مستقيم الخط يكنواخت	۶
٣	شتاب	γ
٢	سرعت متوسط	٨
٢	خلاصه و ارزیابی فصل	٩

۲- اهداف آموزشی فصل:

۱- آشنایی با مفا هیم تعیین موقعیت، تغییر موقعیت، تیزی، سرعت، شتاب و حرکت یکنواخت و شتابدار.

۲- کسب مهارت لازم در اندازه گیری موقعیت و تغییر موقعیت یک جسم متحرک.

 $m{\Upsilon}$ کسب مهارت لازم محاسبه توسط رابطه های سرعت و شتاب.

۴- اعتقاد به این موضوع که همه چیز در جهان در حال حرکت است.

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

تشریحی، تحلیلی، فعالیت گروپی، سؤال و جواب

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

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	مقدمه (حرکت یک بعدی)	۱- موضوع درس
ىداف زير دست	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اه یابند: - دانستن مفهوم حرکت و حرکت یک بعدی. - بیان کردن انواع حرکت ها با ارتباط مسیر. - اعتقاد به اینکه همه چیز عالم در حرکت است.	۲– اهداف آموزش <i>ی</i> (دانشی، مهار تی، ذهنیتی)
	تشریحی، جستجو، سؤال و جواب	۳– روش های تدریس
	کتاب، تخته و تباشیر	۴– سامان و لوازم ضروری تدریس
	سؤال و جواب شفاهی	۵ – شیؤه ارزیابی
زمان به دقیقه	فعالیت مقدماتی:	
	سلام دادن و تنظیم صنف	۶ –۱. فعالیت های تدریس
۵	یادداشت: سلام دادن طریقهٔ مسنونه بوده در آغاز هر درس حتمی است. ایجاد انگیزه:	و آموزش در صنف
۵	اگر اجسام حرکت ننمایند چه واقع خواهد شد؟	

زمان به	المال الم	۶–۲. فعالیت تدریس معلم
دقیقه	فعالیتهای یادگیری شاگردان	(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	- عنوان درس را در کتاب می یابند.	- عنوان درس را روی تخته می نویسیم.
۳۵	- معلومات خود را در مورد حرکت	- بـا طـرح نمـودن سـؤال، معلومـات قبلـی شـاگردان را
	توضیح داده و به درس معلم گوش	آزمایش می کنیم.
	فرا می دهند.	- عنوان را تـشريح و توضيح نمـوده و از وسـايل مختلـف
		استفاده می نماییم.
		- شاگردان را به گروپ ها تقسیم نموده و بعد از درس
		معلومات شاگردان را ارزیابی می کنیم.

۷ – جواب به سؤالات متن درس:

جواب به سؤال سطر اخیر درس: حرکت موتر روی جاده، لول دادن گلوله روی میز و امثال آن از نوع حرکت روی مسیر مستقیم الخط می باشند.

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

یکی از ظواهر خاص و ویژهٔ دنیای فزیکی عبارت از حرکت است. عملاً هر طرفی که می بینیم، اشیأ را در حال حرکت مشاهده می توانیم. حرکت روی خط مستقیم یا حرکت یک بعدی ساده ترین نوع حرکت است. مطالعهٔ این نوع حرکت، به ویژه رفتار اجسامی که به طور آزاد سقوط می کنند، یکی از نخستین مسله هایی بوده که توجه فیلسوفان علوم طبیعی را به خود جلب کرده است. انواع حرکت های یک بعدی (خطی) وجود دارد که روی مسیر مستقیم صورت می گیرد، اما انواع دیگر حرکت ها نیز در دنیای فزیکی مشاهده می شوند که با انجام دادن فعالیت ذیل می توانیم توجه شاگردان را به آن معطوف بداریم:

فعالیت: از یک شاگرد می خواهیم تا به دور خودش (به محورش) بچرخد، از شاگرد دومی تقاضاً شود تا به دور یکی از هم صنفی هایش حرکت کند، از شاگردان پرسیده شود که بازی کن فوتبال چه نوع حرکاتی را انجام می دهد؟ و اگر ممکن باشد حرکات روی تخته ترسیم شوند. مثالهای حرکات فوق را لست میکنیم. و از شاگردان می خواهیم تا مثالهای دیگری هم بیاورند. از شاگردان انتظار می بریم تا از این قبیل مثالها از حرکت ها را بیاورند:

- ۱. حرکت های طیاره، کشتی، وسایل نقلیه، لاری، تیزرفتار، بایسکل، دویدن اسپ و امثال آن.
 - ۲. دور خودن تایرهای عراده جات.
 - ۳. حرکت عقربه های ساعت
- ۴. لرزش برگهای درختان هنگام وزش باد. ۵. گردش چرخ فلک. ۶. بال زدن پرنده هنگام پرواز. در اخیر فقط برای دادن ذهنیت روشن دربارهٔ انواع حرکتها، برای هر نوع حرکتی که لست کرده اند فقط یکی از اصطلاحات انتقال، دوران و یا اهتزاز را بکار ببرید تا اینکه شاگردان بدانند که اجسام در آثر حرکت فقط می توانند انتقال کنند، دوران کنند و یا اهتزاز نمایند.

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

عناوين مطالب	شرح مطالب	
۱- موضوع درس	موقعیت	
۲– اهداف آموزشی (دانشی، مهار تی، ذهنیتی)	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند: - فهمیدن مفهوم موقعیت اجسام. - بیان کردن موقعیت اجسام نظر به مبدأ. - کسب مهارت در تعیین موقعیت اجسام.	
۳ – روش های تدریس	تشریحی ، جستجو ، سؤال و جواب و کارگروپی	
۴– سامان و لوازم ضروری تدریس	کتاب، ت خ ته و تباشیر	
۵ – شیؤ ه ارزیابی	سؤال و جواب شفاهی	
	فعالیت مقدماتی: سلام دادن و تنظیم کردن شاگردان در صنف	زمان به دقیقه
۶ –۱. فعالیت های تدریس		۵
و آموزش در صنف	ایجاد انگیزه: آیا گاهی فکر کرده اید که تعیین کردن موقعیت اجسام در زنده گی چقدر ضروری می باشد؟	۵

زمان به	فعالیتهای یادگیری شاگردان	۶-۲. فعالیت تدریس معلم
دقیقه	فعالیتهای یاد دیری سا دردان	(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
2.5	- شاگردان بـه عنـوان درس توجـه مـی	- عنوان درس را روی تخته بنویسد و درس گذشته را یاد
35	کنند.	آوری می کنیم.
	- به سؤال های معلم جواب می گویند.	- راجع به مفهوم موقعیت، معلومات شاگردان را توسط
	- به تشریح درس گوش فرا می دهند.	طرح سؤال ها ارزیابی می نماییم.
	- فعالیت داده شده در کتاب را تحت	- مفهوم موقعیت راتشریح و تفصیل می دهیم.
	نظر معلم اجرا مي كنند.	- شاگردان را برای انجام فعالیت به گروپ ها تقسیم،
		فعالیت شاگردان را کنتـرول و دانـش شـان را ارزیــابی
		میکنیم.

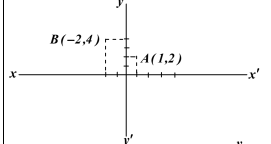
٧ - جواب به سؤالات متن درس:

سؤال حل نشده در متن وجود ندارد.

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

در زنده گی زنده جان ها تعیین کردن موقعیت اهمیت زیاد دارد، زیرا حرکت اجسام عموماً نظر به یک مبدأ صورت می گیرد، برای بررسی حرکت یک جسم باید بدانیم که آن جسم در کجا (چه موقعیت) قرار دارد. برای معرفی موقعیت یک نقطه می توان از چهار ربع سیستم مختصات کمیات وضعیه استفاده کرد. قیمت های (X و (y در ربع

اول، هر دو مثبت (+,+)، در ربع دوم (+,-)، در ربع سوم (-,-) و در ربع چهارم (-,+) اند.



- به طور مثال موقعیت نقاط A(1,2) و B(-2,+4) را در گراف به دست آورید.
- مثال ۲- برای تعین موقعیت یک جسمیکه در نقطهٔ A قرار دارد، از وکتوری که از مبدأ مختصات به محل جسم رسم می شود، استفاده می کنیم (شکل مقابل):

یعنی اگر اندازه و جهت این وکتور مشخص باشد، می توان موقعیت جسم را به طور دقیق تعیین کرد، این وکتور \overrightarrow{r} را وکتور مکان می نامند و آن را به \overrightarrow{r} نمایش می دهند.

در شکل مقابل محور کمیات وضعیهٔ x و دو موقعیت A و B روی آن مشخص شده است، اگر جسم در جهت راست مبدأ باشد موقعیت با یک عدد جبری مثبت و اگر جسم در سمت چپ مبدأ باشد، موقعیت آن با یک عدد جبری منفی نشان داده می شود که در این شکل موقعیت A مثبت یعنی A > 0 و موقعیت A نظر به مبدأ A منفی یعنی A > 0 نشان داده شده است. A نشان داده شده است. A نشان داده شده است.

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

بناوين مطالب	شرح مطالب		
– موضوع درس	تغيير موقعيت		
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف ز	ير دست يابند:	
۲ – اهداف آموزشی	- دانستن مفهوم تغییر موقعیت اجسام (از موقعیتی به	موقعیت دیگر).	
(دانشی، مهارتی، ذهنیتی)	– اندازه گرفتن تغییر موقعیت اجسام.		
	– کسب مهارت در اندازه گیری تغییر موقعیت یک جس	٠٠م.	
۳– روش های تدریس	تشریحی، جستجو، سؤال و جواب، فعالیت گروپی		
۴– سامان و لوازم ضروری تدریس	کتاب، تخته، تباشیر و فیتهٔ اندازه گیری (متر نواری).		
۵– شیوه های ارزیابی	اندازه گیری عملی و حل سؤال		
	فعاليت مقدماتي:	زمان به دقیقه	
	سلام دادن و تنظیم کردن شاگردان در صنف		
		۵	
۶ – ۱. فعالیت های تدریس و	ایجاد انگیزه:		
آموزش در صنف	اگر تغییر موقعیت اجسام صورت نگیرد چه واقع خواهد شد؟	۵	

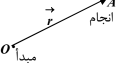
زمان به	فعالیتهای یادگیری شاگردان	۶-۲. فعالیت تدریس معلم
دقيقه	فعالیتهای یادنیری سا دردان	(آموزش مفاهیم وارزیابی)
2.5	- عنوان درس را در کتاب دریابند.	- عنوان درس را روی تخته می نویسید.
35	- مفاهیم جدید را یادداشت مینمایند.	- مفهوم جدید را به شاگردان معرفی می کنید.
	- به تشریح درس گوش فرا دهند.	- درس جدید را به درس قبلی ارتباط داده و موضوع
	- آنچه را نمی دانند سؤال میکنند.	درس را تشریح می نماییم.
	- فعالیت گروپی را تحت نظر معلم اجرا	- شاگردان را بـه گـروپ هـا تقـسيم نمـوده و از اجـرای
	کنند.	فعالیت شاگردان نظارت می کنیم و بـا حـل نمـودن
	- سؤال داده شده را حل مینمایند.	سؤال، ارزیابی صورت می گیرد.

٧ - جواب به سؤالات متن درس:

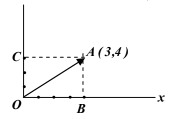
سؤال حل نشده در متن وجود ندارد.

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

اگر احمد در صحن مکتب ده قدم بردارد و از جای قبلی خود ۴ متر فاصله بگیرد، برای مشخص کردن تغییر موقعیت، تنها اندازه گرفتن ۴ متر فاصله کافی نیست، زیرا نمی توان محض با داشتن عدد ۴ موقعیت نهایی احمد را مشخص کرد بلکه ضرور است تا مطابق شکل، مبدأ، جهت، اندازه و انجام این تغییر موقعیت را بدانیم. بنـابراین تغییر موقعیت یک کمیت وکتوری است. یا به عبارهٔ دیگر تغییر موقعیت، یک قطعه خط جهت داری است که ابتدای آن مبدأ، انجام آن موقعیت پایانی جسم و طول آن مقدار تغییر مکان جسم است که به وکتور \overrightarrow{r} نمـایش داده می شود.



۲- جسمی در نقطهٔ A به کمیات وضعیهٔ (4,3) قرار دارد. فاصلهٔ نقطهٔ A را تا مبدأ پیدا کنید.



$$\overline{OA}^2 = \overline{OB}^2 + \overline{OC}^2$$

$$OA = \sqrt{(4)^2 + (3)^2} = \sqrt{16 + 9} = \sqrt{25}$$

$$OA = 5$$

$$e^{|CC|}$$

مثالها برای تحکیم درسی:

۱- بایسکل سواری در ساعت ۱۰ بجهٔ صبح در فاصلهٔ ۲ کیلومتری به سمت شرق از نقطهٔ O موقعیت دارد. اگر بعد از زمان نیم ساعت به جهت مخالف حرکتش ادامه دهد، به نقطهٔ B که ۰,۰ کیلومتر از مبدأ O فاصله دارد می رسد. تغییر مکان بایسکل سوار را حساب کنید.

$$O \stackrel{B}{\longleftarrow} 0.7 km \stackrel{f_2}{\longrightarrow} 1 Km$$
 $O \stackrel{f_1}{\longleftarrow} 2 Km$ $O \stackrel{f_2}{\longleftarrow} 1 Km$ $O \stackrel{f_3}{\longleftarrow} 1 Km$ $O \stackrel{f_4}{\longrightarrow} 1$

سوار سوار تغییر موقعیت بایسکل سوار =
$$\overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{BA} = -1.3$$
 سوار

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

شرح مطالب		عناوين مطالب
	تیزی	۱- موضوع درس
زیر دست یابند:	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف و بیان کردن مفاهیم کندی و تیزی اجسام متحرک. - مقایسه کردن تیزی اجسام متحرک. - تعریف کردن مفهوم راه و زمان. - فهمیدن واحد اندازه گیری تیزی.	۲ – اهداف آموزشی (دانشی، مهار تی، ذهنیتی)
تشریحی، جستجو، سؤال و جواب و حل کردن سؤال		۳– روش های تدریس
	كتاب، تخته، تباشير، ساعت	۴– سامان و لوازم ضروری تدریس
به صورت حل سؤال (تست تحریری)		۵– شیؤه ارزیابی
زمان به دقیقه	فعالیت مقدماتی:	
۵	سلام دادن و تنظیم کردن صنف	۶ –۱. فعالیت های تدریس و آموزش در صنف
۵	ایجاد انگیزه: آیا گاهی فکر کرده اید، که در مسابقهٔ بین المللی موتر	- 7 G 77 -
	دوانی، کدام درایور مستحق جایزه میشود ؟	

زمان به	ماء قاش مرقعان ماء فامة	۶-۲. فعالیت تدریس معلم
دقیقه	فعالیتهای یادگیری شاگردان	(آموزش مفاهیم وارزیابی)
	- بــه معلـــم در یـــادآووری درس	- عنوان درس روی تخته نوشته شود.
۳۵	گذشته گوش فرا دهند.	ا از درس گذشته یاد آوری شده و با ذکر سؤال تفکر
	- به تـشریح درس بـه دقـت گـوش	برانگیز، شاگردان را به شنیدن درس جلب نمایید.
	دهند وبخشی را که نفهمید ه اند	- موضوع درس را تشریح و شاگردان را به گروپ ها تقسیم
	می بپرسند.	نموده واز فعالیت شان کنترول نمائید.
	- در گروپ ها فعال باشند.	- با ارایهٔ سؤالها درس شـاگردان را ارزش یـابی نمـوده و بـه
		انجام کارخانگی سفارش کند.

 $7,75 \, m/s$ ، $5 \, m/s$ ، $5,55 \, m/s$ على سؤال مربوط به جدول:

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

فعالىت:

وسایل موردضرورت: معلم، شاگرد و ملازم

طرزالعمل: شاگردی در وقت درس در داخل صنف، شاگرد دیگری را آزار میداد، معلم او را دید و خواست که تهدیدش کند. اما شاگرد از صنف بر آمد، معلم به ملازم گفت که؛ بدود وان را بیاورد. شاگرد شروع به دوش کرد، ملازم هم به دنبالش می دوید، به هر اندازهٔ که ملازم عقب او دوید او را گرفته نه توانست و شاگرد فرار کرد. در مورد اینکه چرا ملازم نتوانست شاگرد را بیاورد، با شاگردان در صنف بحث کنید. از نتیجهٔ مباحثات به نتیجه خواهید رسید که چون در دویدن، شاگرد نظر به ملازم تیز تر بود بناءٔ ملازم آن را گرفته نه توانست و از نودش فرار نمود.

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

شرح مطالب		عناوين مطالب
	سرعت	۱ – موضوع درس
از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند: - دانستن مفهوم فزیکی سرعت تعریف کردن سرعت بحیث کمیت وکتوری تفکیک کردن سرعت و تیزی.		۲– اهداف آموزشی (دانشی، مهار تی، ذهنیتی)
	- استفاده کردن از واحد سرعت در عمل و نظر. - توانایی استفاده از رابطهٔ سرعت در محاسبه.	
، شفاهی	- تشریحی، تجسسی، حل کردن سؤالها، سؤال و جواب	۳– روش های تدریس
	کتاب، تخته، تباشیر، ساعت	۴– سامان و لوازم ضروری تدریس
	حل کردن سؤال، سؤال و جواب شفاهی	۵– شیوه های ارزیابی
زمان به دقیقه	فعالیت مقدماتی: سلام دادن و تنظیم کردن صنف بـرای آغـاز درس و	
۵	بررسی کار خانه گی.	۶ –۱. فعالیت های تدریس و آموزش در صنف
۵	ایجاد انگیزه: آیا وکتور سرعت با تغییر موقعیت جسم هم جهت می باشد؟ چه فکر می کنید؟	3 3 3 3 3
	می باسد؛ چه فخر می کنید:	

زمان به	فعالیتهای یادگیری شاگردان	۶–۲. فعالیت تدریس معلم -	
دقیقه		(آموزش مفاهیم وارزیابی)	
	- عنوان درس را در کتاب جستجو	- عنوان درس روی تخته نوشته شود.	
	کنند.	– با ارتباط به درس گذشته و دادن سؤال انگیزه ئی	
	- درارتباط با درس گذشته سهم بگیرند	به شاگردان، درس را آغاز مینمائیم.	
	و به سؤالات معلم پاسخ می دهند.	 سرعت با واحد اندازه گیری آن تشریح گردد. 	
٣۵	– به تشریح استاد به دقت گوش دهند.	- شاگردان را به دو گروپ تقسیم نموده و بین گروپ	
	- درگروپ ها تحت نظر و رهنمائی معلم	ها مسابقهٔ دانشی در ارتباط با سرعت براه انداخته	
	سهم فعال مي گيرند.	شود.	
	- به سؤالی که معلم روی تخته حل	- سؤال محاسبه یی از متن کتاب حل گردد.	
	مینماید دقت نمایند، و منحیث		
	ارزیابی یک سؤال را حل می کنند		

سؤال حل نشده در متن وجود ندارد.

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

یی که در فضا طی می شود یک کمیت وکتوری است.

در حرکت یک موتر روی سطوح سخت و هموار، هیچ کس نمی پرسد که راننده به کدام طرف می رود. هنگامی که فزیکدان اصطلاح سرعت را به کار می برد، مبدأ، اندازه (مقدار) جهت و انجام آن را نیز در نظر می گیرد به این معنی که سرعت یک کمیت و کتوری است در حالیکه تندی یک کمیت سکالری است. مثال – طول یک ورق کاغذ ممکن است 28cm باشد، در این صورت جهت کاغذ اهمیت ندارد. اما طیاره یی که در یک خط مستقیم هوایی از فضای کابل به طرف هرات (سمت غرب) در حرکت است، دارای جهت بوده و فاصله

پلان راهنمای تدریس دروس ششم، هفتم و هشتم زمان تدریس: (سه ساعت درسی)

عناوين مطالب	شرح مطالب		
۱- موضوع درس	حركت مستقيم الخط يكنواخت		
۲–اهداف آموزشی (دانشی، مهارتی، ذهنیتی)	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس دروس به ا یابند: - توانایی ارتباط دادن، زمان، سرعت و فاصله در یک معادل - تعریف کردن حرکت یکنواخت مستقیم الخط. - توانایی در نشان دادن فاصلهٔ طی شده و سرعت به تاو گراف.	له.	
۳– روش های تدریس	تشریحی، تحلیلی، نمایشی، جواب شفاهی		
۴– سامان و لوازم ضروری تدریس	کتاب، تخته ، تباشیر ، خط کش یک متره ، تباشیر ، کاغ پنسل	ىذ گراف ، قلم	
۵– شیؤه ارزیابی	بطريقهٔ سؤال تحريري		
	فعالیت مقدماتی: سلام دادن و تنظیم کردن صنف برای آغاز هر درس	زمان به دقیقه	
		۱۵	
۶ –۱. فعالیت های تدریس و آموزش در صنف	ایجاد انگیزه: سیاره ها در منظومهٔ شمسی ما بر روی مدار ها ی شان در حرکت انتقالی چگونه مسیری را طی می کنند؟ (این سؤال در ساعت اول پرسیده شود) از شاگردان می خواهید هر کس نام یک حرکت را بگوید. سپس از آنها می خواهید تا از بین این حرکت ها حرکت مستقیم الخط یکنواخت را جدا کنند. (سؤالهای اخیر یا نظیر آنها در دو ساعت بعدی مطرح نمایید).	10	

زمان به	فعالیتهای یادگیری شاگردان	۶-۲. فعالیت تدریس معلم	
دقيقه	تعقیمهای یاد غیری شا کردان	(آموزش مفاهیم وارزیابی)	
	- عنوان درس را درکتاب دریابند.	- عنوان درس را روی تخته بنویسد.	
	- در ارتباط با درس گذشته با معلم	- موضوع درس را با درس گذشته ارتباط می دهید.	
	سهیم گردیده و به سؤالات جواب	- حركت مستقيم الخط يكنواخت را به صورت تحليلي و	
	دهند.	گرافیکی به طور مفصل تشریح می کنید.	
	- تشریح معلم را به دقت گوش	- شاگردان را به گروپ ها تقسیم نموده و با ارائهٔ یک	
	دادہ و سعی می کننـد تـا بــه	سؤال از آنها می خواهید تا رسم نمودن گرافیکی را	
١٠۵	صورت مستقل در فعالیت گروپـی	تمرین نمایند.	
	گرافها را رسم نمایند.	- خلاصهٔ درس بیان شود.	
	- سؤالی راکه از طرف استاد به	- ارزیابی به صورت حل مسئاله انجام می شود.	
	صورت تحریری داده میشود حـل	- سؤال های عبارتی به صورت کارخانه گی داده شود.	
	نمایند.	- محتویات و فعالیتها را به سه حصه تقسیم نموده و در	
	- کار خانهگی را انجام دهند.	سه ساعت درسی تطبیق می نمایید.	

سؤال حل نشده در متن وجود ندارد.

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

برای روشن ساختن مفاهیم حرکتهای منظم و نامنظم لازم است با شاگردان روی مثالهای ذیل بحث و مناقشه نموده از آنها بخواهید تا از این قبیل مثالها را خود نیز بیاورند، و با هم مباحثه کنند.

حرکت سیاره ها به دور آفتاب، حرکت اقمار مصنوعی و مهتاب به دور زمین، سیبی که از درخت و یا گلولهٔ فلـزی که از بالای میز به طرف زمین سقوط می کند و ... نمونه هایی از حرکت منظم اند، ولـی افرادیکـه در راه از شـما دور و یا به شما نزدیک می شوند، موتر سایکل سوارانیکه روی جاده در حرکت اند، پرنده گانی کـه در فـضا پـرواز می کنند و یا برگی که از درختی به زمین می افتد و حرکت های دیگری از این قبیل کـه شـما هـر روز در زنـده گی آنها را مشاهده می کنید نمونه هایی از حرکت های غیر منظم اند.

پلان راهنمای تدریس دروس نهم و دهم زمان تدریس: (دو ساعت درسی)

شرح مطالب		عناوين مطالب
	شتاب	۱– موضوع درس
، اهداف زیر دست	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس درسها به	
	یابند:	
ب دار.	- بيان كردن مفهوم شتاب در حركت مستقيم الخط شتا	۲- اهداف آموزشی
	- تعریف کردن واحد اندازه گیری شتاب.	(دانشی، مهارتی، ذهنیتی)
رعت و شـتاب در	- آشنایی با رابطهٔ حاصل کردن ارتباط بین وقت، س	
	حرکت شتاب دار.	
	- رسم نمودن گراف شتاب به تابع وقت.	
دار.	- رسم کردن گراف سرعت به تابع وقت در حرکت شتابه	
	تشریحی، نمایشی، جستجو، حل کردن سؤال ها	۳– روش های تدریس
	کاغذ گراف ، پنسل ، تخته ، تباشیر ، کتاب درسی	۴– سامان و لوازم ضروری
		تدریس
	آزمون کتبی و کار عملی (ترسیم گرافیکی) ا	۵– شیوه های ارزیابی
زمان به دقیقه	فعالیت مقدماتی:	
	سلام دادن و تنظیم کردن صنف برای آغاز درس و	۶ – ۱. فعالیت های تدریس و
١٠	بررسی کار خانگی	آموزش در صنف
	ایجاد انگیزه:	
١.	آیا موتریکه به حرکت مستقیم الخط یکنواخت در	
	حرکت است با برک گرفتن، حرکت به حرکت	
	مستقیم الخط شتابی تبدیل می شود؟ (در ساعت	
دوم درسی می توانید سؤال دیگری نظیر این سؤال با		
	شاگردان مطرح کنید).	

زمان به	ماء الله من الله الله الله الله الله الله الله الل	۶–۲. فعالیت تدریس معلم	
دقيقه	فعالیتهای یادگیری شاگردان	(آموزش مفاهیم وارزیابی)	
	- عنوان درس در کتاب درسـی	- عنوان روی تخته نوشته شود .	
	جستجو گردد.	 مفاهیم جدید فزیکی با واحد های اندازه گیری شان را 	
	- مفاهیم جدید درس بـا واحـد	روی تخته نوشته و توضیح می دارید.	
	های اندازه گیری شان	 مفهوم شتاب را با ذکر مثال به تفصیل تشریح می 	
	در کتابجه نوشته میکنند.	نمایید.	
٧٠	- به تشریح معلم به دقت گوش	- گراف شتاب و سرعت، در حرکت مستقیم الخط شـتابدار	
	داده و ارائــهٔ گرافیکــی را بــا	بتابع وقت توضيح گردد.	
	مفاهیم فزیکی شان یادگیری	 به شاگردان توصیه شود تا درس را در کتاب درسی 	
	نمایید.	خاموشانه بخوانند.	
	- سؤال داده شده را بـه صـورت	- ارزیابی توسط سؤال های تحریری صورت گیرد.	
	تحلیلی حل می نمایند.	- محتویات و فعالیتهای درس را طبق دلخواه بـه دو حـصه	
	- خاموشانه کتاب را مطالعه می	تقسیم و به دو ساعت تعلیمی تدریس می نمایید.	
	نمایید.		

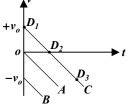
سؤال حل نشده در متن وجود ندارد.

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

در حرکت شتابدار تند شونده، سرعت و شتاب هم علامه اند. به عبارهٔ دیگر حاصل ضرب شتاب در سرعت عـددی است منفی است مثبت $(a \cdot v > \theta)$ ولی در حرکت شتابدار کند شونده. حاصل ضـرب شـتاب در سـرعت عـددی اسـت منفی ($v \cdot a < \theta$). در حرکت شتاب دار تند شونده، متحرک می تواند بدون سرعت اولیه یا با سرعت اولیه حرکت کنـد. در حالیکه در حرکت شتابدار بطی شونده متحرک باید دارای سرعت اولیه باشد.

مثال - گراف (سرعت - زمان) سه متحرک B، B و C در شکل مقابل نشان داده شده است. چگونه گی حرکت و

معادلهٔ (سرعت - زمان) متحرک را بنویسید.



میل گراف(سرعت- زمان)

حل: متحرک A دارای حرکت شتابدار تند شونده است زیرا شتاب منفی است. و سرعت هـم منفـی و در نتیجـه حاصل ضرب شتاب در سرعت عددی است مثبت $(v \cdot a > 0)$ و رابطهٔ (سرعت- زمان) به صورت v = -at اسـت. در متحرک B نیز سرعت و شتاب هر دو منفی است. در نتیجه، $v \cdot a > 0$ و حرکت شـتابدار تنـد شـونده بـا سـرعت اولیهٔ $v \cdot a > 0$ در مـسیر $v \cdot a = 0$ دارای اولیهٔ $v \cdot a = 0$ در مسیر $v \cdot a = 0$ در دارای بـه صـورت $v \cdot a = 0$ در مسیر $v \cdot a = 0$ در مسیر و رابطهٔ (سرعت – زمان) متحرکت به صورت $v \cdot a = 0$ است.

پلان راهنمای تدریس دروس یازدهم و دوازدهم زمان تدریس: (دوساعت درسی)

عناوين مطالب	شرح مطالب		
۱- موضوع درس	سرعت متوسط، خلاصهٔ فصل و حل سؤالهای اخیر	ِ فصل	
۲– اهداف آموزشی (دانشی، مهار تی، ذهنیتی)	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تـدریس درسـها بـه اهـداف زیـر دست یابند: - فهمیدن سرعت متوسط در حرکت مستقیم الخط دانستن فرق بین سرعت متوسط و تغییر سرعت در هر لحظه.		
	- محاسبه کردن سرعت متوسط و حل سؤالهای اخیر ف	<u>ص</u> ل	
۳– روش های تدریس	- تشریحی، تجسسی، حل کردن سؤال ها		
۴- سامان و لوازم ضروری تدریس	كتاب، تخته، تباشير، پنسل، كاغذگراف		
۵– شیؤه ارزیابی	حل کردن تحریری سؤالها		
۶ –۱. فعالیت های تدریس و آموزش در صنف	فعالیت مقدماتی: سلام دادن و تنظیم صنف برای تدریس و یاد دهانی از درس گذشته. ایجاد انگیزه:	زمان به دقیقه ۱۰	
	سرعت سنج یک موتر سایکل گاهی عدد 20، گاهی عدد 30 و گاهی هم عدد بیشتر را نشان می دهد. به نظر شما موتر سایکل سوار با چه سرعتی آن مسیر را طی می کند؟ (در ساعت دوم این بحث سؤال دیگری نظیر این سؤال را از شاگردان پرسیده می توانید).	1.	

زمان به	فعالیت های یادگیری شاگردان	۶–۲. فعالیت تدریس معلم
دقيقه		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
٧٠	- عنوان درس را در کتاب درسی	– معلم عنوان درس را روی تخته بنویسد.
	دريافت مينمايند.	– اصطلاحات علمی جدید را روی تخته نوشته و بابیان
	- با ارتباط دادن درس گذشته با	ارتباط درس قبلی به تشریح درس جدید آغاز مینماید.
	درس جدید استاد را همراهی	- تفاوت تغییر سرعت در هر لحظه و سرعت متوسط را
	میکنند.	برای شاگردان تشریح می نمایید.
	– به صورت دقیق گوش میدهند.	-در تحلیل گراف به این نکته اشاره می کنید که
	- در حل سؤال ها ساعی میباشند.	مساحت سطح داخل نمودار برابر به تغییر موقعیت
	 سؤالهای اخیر فصل را یکمرتبه به 	متحرک است و اگر بر زمان تقسیم شود، سرعت
	دقت میخوانند.	متوسط به دست می آید که با سرعت لحظه یی تفاوت
		دارد.
		-سرعت متوسط جسم و خلاصهٔ فصل را تشریح می
		کنید.
		–سؤالهای آخیر فصل را حل می کنند.
		–محتویات و فعالیتهای درس را طبق دلخواه به دو
		ساعت تعلیمی تدریس می نمایید.

سؤال حل نشده در متن وجود ندارد.

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

به تماشای یک مسابقهٔ شنا می رویم، در پایان هر مسابقه نام برنده یعنی نام کسی که در کمترین مدت شنا کرده است، اعلان می شود، در یک مسابقه مثلاً شنای ۱۰۰ متر همهٔ شنا گرها مسافت یکسانی را در مدت های متفاوت می پیمایند، بنابراین شنا گری که در کوتاه ترین مدت این مسافت معین 100m را شنا کرده است، بیشترین سرعت متوسط را داشته است، زیرا نسبت مسافت پیموده شده و مدت، اندازهٔ سرعت متوسط را معین می کند.

فعاليت:

سامان و لوازم مورد ضرورت: فیتهٔ نواری، ستاپ واچ و ...

طرزالعمل- شاگردان به دو گروپ تقسیم شوند، یک نفر از بین شان محیط دایره یی شکل مکتب به طـول 300m را در مدت 12.5 ثانیه به دوش می پیماید.

گروپ اول، تیزی دونده را محاسبه نمایند که چقدر است؟ و گروپ دوم، سرعت متوسط دونده را حساب کنند. در اخیر نمایندهٔ هر گروپ نتیجه را به حضور معلم در صنف گزارش دهد. از نتیجهٔ گـزارش ایـن فعالیـت خواهیـد بافت که:

$$= \frac{300m}{12.5s} = \frac{24m/s}{200m}$$
 حونده کلی فاصلهٔ پیموده شده کلی دونده

و هچنان چون دونده از محل اولی شروع به حرکت نموده و در لحظهٔ آخر دوش خود به همان محل اولی برگشته است، پس تغییر مکان دونده $(x_2 - x_1 = 0)$ است.

$$V' = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{\theta}{12.5} = \theta \, m/s$$
 :تنابرآن خواهیم داشت:

یادداشت: چون در بحث سرعت متوسط در متن کتاب کلمهٔ حرکت شتابی آمده و همچنان در گرافی که در فعالیت ترسیم شده، حرکتهای شتابی کند شونده و تند شونده هر دو در آن دیده می شود، بنابرآن این عنوان بعد از شـتاب آمده. بهتر است هنگام تدریس قبل از درس شتاب، سرعت متوسط تدریس شود طوریکه عوض کلمهٔ حرکت شـتابی، حرکت مستقیم الخطی که سرعت متحرک در آن متغییر می باشد ذکر شود و از یاد دهانی کلمهٔ شـتاب خـود داری شود.

جواب به سؤالات اخير فصل:

١ - الف

٧- ب

٣- فاصلهٔ - في واحد

۴- ویکتوری

۵- یک کمیت - مقدار

m/s -8

٧- جواب این سؤال از متن کتاب شاگرد گرفته شود.

-/

m/s به V	٢	٢	٢	٢	٢
s به t	٢	٣	۴	۶	٩
d به m	4	۶_	<u>\</u>	17	١٨

ای را که شاگرد می پیماید.
$$V \times t = 3 \, m/s \times 330 \, s = 990 \, m$$
 – ۹

-1.

فاصلهٔ طی شده توسط شینکی $d=V.20\times 60$ $s=1200\times V$ فاصلهٔ مساوی طی شده توسط محمود d=4 $m/s\times 16\times 60=3840$

1200V = 3840 چون یک طرف هر معادله مساوی است، بنابرآن:

$$V = \frac{3840m}{1200} = 3.2 \, m/s$$
 سرعت شینکی

پس سرعت شینکی کمتر از سرعت محمود (4m/s) است.

-11

سرعت متوسط بایسکل ران اولی
$$\overline{V} = \frac{5\,Km}{t} \Rightarrow t = \frac{5\,Km}{\overline{V}}$$
 سرعت متوسط بایسکل ران دومی $V = 6\,m/s = \frac{1,5\,Km}{t} \Rightarrow t = \frac{1,5\,Km}{6\,m/s}$ $\Rightarrow t = \frac{1,5\,Km}{6\,m/s}$ $\Rightarrow \overline{V} = \frac{6\,m/s \times 5\,Km}{1,5\,Km} = \frac{300}{15}\,m/s$ بالاخره: $\overline{V} = 20\,m/s$

پلان راهنمای تدریس فصل دوم

موضوع فصل: اهتزازات، امواج و صوت

مضمون: فزیک

صنف: نهم

۱. زمان بندی تدریس: ۱۱ ساعت درسی

زمان تدریس (به ساعت درسی)	عنوان درس	شماره
1	مقدمه، اهتزاز چیست و انواع آن کدام اند	١
٣	مشخصات اهتزاز	۲
١	امواج تولید امواج	٣
١	توتید امواج امواج چگونه انتشار می کنند	۴
1	سرعت موج	۵
1	انواع موج، طول موج، صوت، خلاصهٔ فصل و حل	۶
٣	سؤال های فصل	٧

۲. اهداف اموزشی فصل

- ۱- دانستن مفاهیم فزیکی اهتزازات، امواج و صوت.
- ۲- کسب مهارت های لازم در مورد اندازه گیری و انجام آزمایش ها برای اهتزاز و موج.
- ۳- آموختن و فرا گرفتن مسؤولیت پذیری، همکاری متقابل و احترام به نظر دیگران در فعالیتهای گروپی.

۳. در این فصل معلمان می توانند از شیوه های تدریس ذیل استفاده نمایند:

تشریحی، تجسی، سؤال و جواب، روش فعال، تجارب نمایشی.

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

	شرح مطالب	عناوين مطالب
مقدمه، اهتزاز، اهتزاز چیست و انواع آن کدام اند؟		۱- موضوع درس
است یابند:	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر د	
	- آگاهی از ارتباط اهتزازها با امواج میخانیکی (هدف کلی)	۲ – اهداف آموزشی (دانشی،
	– آشنایی به مفهوم اهتزاز و انواع آن	مهار تی، ذهنیتی)
	– نمایش و بیان کردن پدیدهٔ اهتزاز توسط رقاصه	
	– تفکیک کردن انواع اهتزازات	
	تشریحی، فعالیتی، تجسی، سؤال و جواب	
		۳ – روش های تدریس
	کتاب، رقاصهٔ ساده، فنر، تباشیر و تخته	۴– سامان و لوازم ضروری
		تدريس
	سؤال و جواب شفاهی	۵– شیوهٔ ارزیابی
زمان به دقیقه	فعالیت مقدماتی:	
	سلام دادن و تنظیم کردن صنف برای تدریس	
۵		
		۶ –۱. فعالیت های تدریس و
۵	ایجاد انگیزه:	آموزش در صنف
	 آیا گاهی توجه کرده اید که در طبیعت و در اطراف 	- 2 - 3
	شما اهتزازهایی وجود دارند؟	
	 در بدن خود چند حرکت اهتزازی را سراغ دارید؟ 	
	نام ببرید.	

زمان به دقیقه	فعالیت های یادگیری شاگردان	۶–۲. فعالیت تدریس معلم
		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
٣۵	- مفاهیم و ترم های جدید را در	 عنوان درس را روی تخته بنویسید.
	كتابچه يادداشت نمايند.	- اصطلاحات و مفاهیم جدید درس را معرفی
	- به تشریح و نمایش معلم توجه	کنید و درس را با معلومات گذشتهٔ
	کنند.	شاگردان ارتباط دهید.
	- توسط رقاصه و فنر تجربه را انجام	– موضوع درس را به تفصیل تشریح نموده و
	می دهند.	در حین توضیح موضوع اهتزاز را توسط
	– به سؤالات شفاهی معلم گوش	رقاصه نمایش دهید.
	دهند و خلاصهٔ درس را یادداشت	– شاگردان را به گروپ ها تقسیم نموده و
	می نمایند.	اجرای فعالیت شاگردان را رهبری کنید.
		– ارزیابی مفاهیم و خلاصهٔ درس.

سؤال حل نشده در متن وجود ندارد.

اضافی) معلم (معلومات و فعالیتهای اضافی) Λ

در درس مقدمهٔ کتاب، شاگردان در بحث اهتزاز به مثالهایی از قبیل شور دادن بیرق، لرزیدن برگ درخت، جنباندن گهوارهٔ اطفال، رفت و برگشت عقرب ساعت و رقاصه آشنایی حاصل نمودند. اکنون برای درک بیشتر موضوع با ذکر یک مثال دیگر به بحث می پردازیم:

همه می دانیم که نداف پنبه را به واسطهٔ کوبه، بالای طناب محکمی تقریباً به طول دو متر که به دو انجام تختهٔ آلهٔ ندافی بسته شده، ضربات متواتر وارد می نماید که در اثر این ضربات کوبه بالای طناب، اهتزازات شدید ایجاد گردیده و باعث تکان دادن و پاشان شدن ذرات پنبه می گردد. به چنین لرزشی که در اثر ضربه بالای طناب به وجود می آید، در اصطلاح فزیک اهتزاز گفته می شود. تمام آلات موسیقی از قبیل تارهای مرتعش (تنبور، رباب، غیچک، دوتار و ...)، ستونهای هوایی یا لوله های صوتی از قبیل (توله، سرنا، ترومپیت و ...) و لوحه ها یا آلات پرده ای مانند (دهل، تبله، دایره و ...) دارای اهتزازات منظم اند، در حالکیه به اهتزازاتی مانند لرزیدن ورق کاغذ و یا برگ درخت، جنباندن گهواره، شور خوردن بیرق و امثال آن اهتزازات غیر منظم می گویند.

پلان راهنمای تدریس دروس دوم، سوم و چهارم زمان تدریس: (۳ ساعت درسی)

	شرح مطالب	عناوين مطالب
مشخصه های اهتزاز		۱– موضوع درس
ـداف زيـر دسـت	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تـدریس دروس بـه اه	
	یابند:	
فنر	- هدف کلی: دانستن پارامترهای پدیدهٔ اهتزاز در رقاصه و 	۲- اهداف آموزشی
	– تعریف کردن مشخصه های اهتزاز	(دانشی، مهارتی، ذهنیتی)
	– بیان کردن ارتباط بین پیریود و طول تار رقاصه	
	- توضیح کردن مشخصات اهتزاز در فنر	
	– کسب مهارت های اندازه گیری	
	تشریحی، کار گروپی، حل مسئله، سؤال و جواب	
		۳– روش های تدریس
	تار، گلولهٔ فلزی کوچک، تخته، تباشیر، ساعت	۴ – سامان و لوازم ضروری
		تدريس
	انجام کار عملی، سؤال و جواب شفاهی	
		۵– شيوهٔ ارزيابي
زمان به دقیقه	فعالیت مقدماتی:	
	سلام دادن و تنظیم کردن صنف برای آغاز درس	۶–۱. فعالیت های تدریس و
۱۵		آموزش در صنف
۱۵	ایجاد انگیزه:	
	آیا مثالی از اهتزاز مشابه به اهتزاز رقاصهٔ ساده را می توانید	
	ارائه کنید؟ (در دو ساعت بعدی مثالها و سؤال هایی از این	
	قبيل ارائه داريد).	
	` ",	

زمان به	فعالیت های یادگیری شاگردان	۶–۲. فعالیت تدریس معلم
دقيقه		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
۱۰۵	- عنوان درس در کتاب شاگرد دریافت	 عنوان درس روی تخته نوشته شود.
	گردد.	- اصطلاحات جدید درس روی تخته یادداشت و
	- اصطلاحات جدید با معانی آنها را	توضیح داده شود.
	یادداشت می کنند.	- ارتباط درس جدید با درس قبلی تأمین گردد.
	- به تشریح استاد توجه جدی خود را	این پلان به سه بخش تقسیم و هر بخش آن در
	معطوف می دارند.	یک ساعت درسی تطبیق شود.
	- در گروپ ها فعالیت داده شده را اجرا	 شاگردان غرض اجرای فعالیت گروپی به گروپ
	می نمایند.	ها تقسیم شوند و مورد راهنمایی قرار گیرند.
	- به سؤال های شفاهی و تحریری جواب	- به صورت شفاهی و سؤال تحریری ارزیابی
	می دهند.	صورت گیرد و درس خلاصه گردد.
	- خلاصهٔ درس را در کتابچه یادداشت	
	نمایند.	

سؤال حل نشده در متن وجود ندارد.

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

هر دستگاه اهتزاز کننده با توجه به خصوصیاتی که دارد دارای فریکوینسی (تواتر) مخصوص به خود است. در $\frac{k}{m}$ واقع فریکوینسی از خواص ذاتی یک دستگاه اهتزاز کننده است، مثلاً فریکوینسی کتله و فنر متناسب با جذر $\frac{k}{m}$ و فریکوینسی هر دستگاه اهتزازی دیگر متناسب با مشخصات آن دستگاه است که به این فریکوینسی، فریکوینسی ذاتی جسم می گویند. اما دستگاه اهتزاز کننده می تواند با فریکوینسی خارجی نیز نوسان کند که ممکن است با فریکوینسی ذاتی آن دستگاه برابر نباشد. به این نوع اهتزاز، اهتزاز تشدیدی (ریزونانس) می گویند. مثلاً وقتی فریکوینسی صدایی که به گوش می رسد با فریکونس ذاتی گوش برابر شود صدا بهتر شنیده می شود. اما به طور معمول صداهایی که به گوش می رسند، پردهٔ گوش را از طریق ریزونانس به اهتزاز می آورند.

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

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	امواج	۱- موضوع درس
، زیر دست یابند:	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف	
	– آشنا شدن با پدیده های امواج در طبیعت	۲-اهداف آموزشی
	- تعریف کردن امواج میخانیکی	(دانشی، مهار تی، ذهنیتی)
اج توسط ريسمان	- کسب مهارت های اندازه گیری و تولید کردن امو	
	تشریحی، نمایشی، سؤال و جواب، کار گروپی	۳– روش های تدریس
	ریسمان، کتاب، تخته، تباشیر	۴- سامان و لوازم ضروری
		تدريس
	سؤالهای شفاهی، کار عملی	۵– شیوهٔ ارزیابی
زمان به دقیقه	فعاليت مقدماتي:	
۵	سلام دادن و تنظیم کردن صنف برای تدریس	
	5.4.4.4	۶–۱. فعالیت های تدریس و
۵	ایجاد انگیزه:	آموزش در صنف
	آیا گاهی در قریه در لب حوض ایستاده و با افتادن	2 0 11
	سنگ در حوض تشکیل موج را مشاهده کرده اید؟	
	در رابطه به این پدیده باهم بحث کنید.	

زمان به	فعالیت های یادگیری شاگردان	۶–۲. فعالیت تدریس معلم
دقيقه		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
٣۵	– عنوان درس را در کتاب درسی	 عنوان درس را روی تخته می نویسید.
	دريابند.	 اصطلاحات جدید روی تخته با معانی و مفهوم
	- از روی تخته اصطلاحات جدید را	تشریح گردد.
	بنويسند.	 تشریح نمودن امواج به صورت توضیحی.
	 به درس معلم به دقت گوش دهند. 	 – شاگردان به گروپ ها تقسیم گردند.
	 در فعالیت گروپی تحت نظر معلم 	 تحت نظر معلم فعالیت خواسته شده اجرا شود.
	سهيم گردند.	– ارزش یابی با سؤالات شفاهی صورت گیرد.
	– به سؤال ها جواب گویند.	– درس را خلاصه نماید.
	 خلاصهٔ درس را یادداشت نمایند. 	

سؤال حل نشده در متن وجود ندارد.

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

امواج را از نظر جهت انتشار می توان به سه دستهٔ ذیل تقسیم کرد:

- امواج یک بعدی مانند موجی که در طول یک تار موسیقی انتشار می یابد.
- امواج دو بعدی مانند امواجی که بر سطح آب یا سطح یک طبل منتشر می شود.
 - امواج سه بعدی مانند امواج صوتی که در هوا منتشر می شود.

در تولید یک موج دو شرط ضروری است:

- ۱- وجود یک دستگاه اهتزازی که مولد موج نامیده می شود، مانند تارهای صوتی حنجرهٔ انسان یا یک سیم موسیقی یا فرستندهٔ رادیو.
 - ۲- وجود محیط مادی (برای انتشار امواج میخانیکی)

محیط می تواند طیفی از فریکوینسی را از خود عبور دهد و طیف دیگر را عبور ندهد، مثلاً چوب امواج نور را عبور نمی دهد اما امواج رادیویی را از خود عبور می دهد.

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

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	تولید امواج	۱– موضوع در س
ست يابند:	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر د	
	- دانستن تولید امواج میخانیکی در طبیعت	۲- اهداف آموزشی
	– فهمیدن طریقهٔ تولید موج میخانیکی	(دانشی، مهار تی، ذهنیتی)
	- کسب مهارت تفکیک امواج آرام و طوفانی	
	تشریحی، سؤال و جواب، نمایشی	۳– روش های تدریس
	ظرف پر از آب، سنکچل، تخته، تباشیر، کتاب	۴– سامان و لوازم ضروری
		تدریس
	سؤال شفاهی و کتبی	۵– شیوهٔ ارزیابی
زمان به دقیقه	فعالیت مقدماتی:	
	سلام دادن و تنظیم کردن صنف برای تدریس	
۵		۶–۱. فعالیت های تدریس و
Δ	ایجاد انگیزه:	آموزش در صنف
	آیا گاهی هم خود شما در یک ریسمان و یا سطح آب موج را	
	تولید نموده اید؟	

زمان به	فعالیت های یادگیری شاگردان	۶–۲. فعالیت تدریس معلم
دقيقه		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
٣۵	– عنوان درس را در کتاب دریابند.	 عنوان درس را روی تخته می نویسید.
	– اصطلاحات جدید را یادداشت می	 اصطلاحات جدید درس را روی تخته نوشته و
	نمایند.	تشریح می نمایید.
	– به تشریح درس توجه خاصی معطوف	- درس را با اجرای تجربه تشریح نمایید.
	میدارند.	- توسط سؤال های شفاهی ارزیابی صورت گیرد.
	- به سؤال های شفاهی جواب می گویند.	– درس خلاصه شود.
	 خلاصهٔ درس را یادداشت می نمایند. 	

بله، به هر طرف بطور یکسان منتشر می شود.

۸. دانستینی ها برای معلم (معلومات و فعالیتهای اضافی)

هر جسم مهتزز را می توان منبع تولید موج دانست برای اینکه یک جسم بتواند منبع تولید موج باشد باید دارای خواص زیر باشد:

زمانی که یک جسم مهتزز از حالت تعادل بیجا می شود، باید قوه یی موجود باشد تا آن را پس به حالت اولی تعادلش بیاورد، مانند رقاصهٔ ساده، فنر، سیم مرتعش، پنجهٔ صوتی و امثال آن که نمونه های بسیار خوب تولید موج میخانیکی می باشند.

تابش انرژی آفتاب با ایجاد درجات مختلف حرارت به هوا و سطح زمین سبب تولید باد می شود و از اثر حرکت باد تولید شده، بر روی سطح دریا و اقیانوس ها موج تولید می شود که در تکنالوژی معاصر از انرژی حاصل از این امواج برای تولید برق استفاده می کنند.

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

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	امواج چگونه انتشار میکند؟	
ت يابند:	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دس	
	- دانستن طریقهٔ انتشار موج می خ انیکی	۲- اهداف آموزشی
	- تعریف کردن ضرورت محیط کثیف برای انتشار موج	(دانشی، مهارتی، ذهنیتی).
	– بیان کردن پروسهٔ انتشار موج	
	– باور داشتن به انتشار موج در محیط	
	تشریحی، نمایشی، تجربی، سؤال و جواب	۳– روش های تدریس
	ظرف با آب، قطره چکان، تخته، تباشیر	۴- سامان و لوازم ضروری
		تدريس
	سؤال و جواب شفاهی	۵– شیوهٔ ارزیابی
زمان به دقیقه	فعالیت مقدماتی:	
	سلام دادن و تنظیم کردن صنف برای تدریس	
۵		۶–۱. فعالیت های تدریس و
		آموزش در صنف
۵	ایجاد انگیزه:	2 2 22
	آیا می دانید که زلزله به قسم امواج میخانیکی انتشار میکند؟	

زمان به	فعالیت یادگیری شاگردان	۶-۲. فعالیت تدریس معلم
دقيقه		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
٣۵	- عنـوان درس را از صـفحات كتـاب	 عنوان درس را روی تخته بنویسید.
	دريابند.	- مفاهیم جدید درس را با ارتباط موضوع درس
	- اصطلاحات جدید را در کتابچه	یادداشت و تشریح کنید.
	یادداشت نمایند.	- تشریح درس هم زمان با اجرای نمایش تجربه
	 به درس معلم به دقت گوش دهند. 	صورت گیرد.
	 فعالیت تجربی را انجام دهند. 	- شاگردان را در گروپ ها بـرای اجـرای فعالیـت
	- به سؤال ها جواب بگویند.	تجربي تنظيم و رهنمائي مي كنيم.
	- خلاصهٔ درس را یادداشت نمایند، و	 سؤال و جواب شفاهی صورت می گیرد.
	مــتن درس را در کتــاب مطالعــه	- درس خلاصه گردد و قرائت کتاب توصیه شود.
	نمايند.	

سؤال حل نشده در متن وجود ندارد.

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

جسمیکه موج در آن انتشار می یابد، محیط مادی نامیده می شود، پس آب یک محیط مادی برای انتشار امواج آب است، و یا آب است. هوا محیط مادی برای انتشار امواج صوتی است. زمین محیط مادی برای انتشار امواج زلزله است، و یا فنر کش شده محیط مادی برای تولید اهتزازات (انتشار امواج) در سیستم است. وقتی ذرات محیط به اهتزاز در می آیند موج در آن محیط انتشار می یابد اما خود محیط به عنوان یک کل، حرکت انتقالی انجام نمی دهد چنانچه اگر یک توتهٔ چوب یا یک جسم شناور دیگر را در روی امواج سطح آب یک حوض مشاهده کنیم، دیده می شود که تکهٔ چوب بالا و پایین حرکت می کند و محض از جایش تکان می خورد و همراه با موج به پیش نمی رود.

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

	شرح مطالب	عناوين مطالب
سرعت موج		۱- موضوع درس
ست يابند:	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر د	
	- تعریف کردن سرعت موج در محیط	۲- اهداف آموزشی
است.	- دانستن اینکه، سرعت موج در محیط تابع فاصله و وقت	(دانشی، مهار تی، ذهنیتی)
	- اندازه کردن سرعت موج در هوا و محیط کثیف	
	تشریحی، روش جستجو، سؤال و جواب	۳– روش های تدریس
	تخته، تباشیر، کتاب درسی	
		۴- سامان و لوازم ضروری
		تدريس
	سؤال و جواب شفاهی	۵– شیوهٔ ارزیابی
زمان به دقیقه	فعالیت مقدماتی:	
	سلام دادن و تنظیم کردن صنف برای تدریس	
۵		۶–۱. فعالیت های تدریس و
		آموزش در صنف
۵	ایجاد انگیزه:	2 0 11
	آیا گاهی توجه کرده اید که چرا روشنی برق، قبل از صدای	
	رعد به گوش انسان می رسد؟	

زمان به	فعالیت های یادگیری شاگردان	۶–۲. فعالیت تدریس معلم
دقيقه		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
٣۵	- عنوان درس در کتاب دریافت گردد.	 عنوان درس را روی تخته بنویسید.
	- اصطلاحات جدید را یادداشت می	 اصطلاحات جدید روی تخته با توضیحات لازمه
	نمایند.	نوشته شود.
	- به درس جدید به دقت گوش	 درس جدید را با درس گذشته ارتباط دهید.
	ميدهند.	 با آوردن مثال ها درس را دلچسپ سازید.
	- به سؤال ها جواب گفته میدهند.	– سؤال و جواب صورت گیرد.
	- خلاصهٔ درس را یادداشت می	- درس خلاصه گردد و خواندن درس توصیه شود.
	نمايند.	
	– درس را مطالعه می کنند.	

سؤال حل نشده در متن وجود ندارد.

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

در مبحث اهتزازات و امواج از ضرورت سه کمیت فزیکی طول موج، فریکونسی و سرعت انتشار موج هنگام انتشار موج در محیط تذکر به عمل آمد که از این سه کمیت، فریکونسی از ویژگی های منبع تولید موج است که به محیط مربوط نمی شود. کمیت سرعت از ویژه گی های محیط است و به منبع تولید موج مربوط نیست و کمیت طول موج تابع سرعت و فریکونسی است که با تغییر هر کدام می تواند تغییر کند.

پلان راهنمای تدریس دروس نهم، دهم و یازدهم زمان تدریس: (سه ساعت درسی)

	شرح مطالب	عناوين مطالب
انواع موج، طول موج، صوت و حل سؤالهای فصل		۱- موضوع درس
ل به اهداف زیـر دسـت	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس دروس	
	یابند:	۲-اهداف آموزشی
وصیت فزیکی صوت.	- دانستن انواع امواج میخانیکی، طول موج و خص	(دانشی، مهارتی، ذهنیتی).
	- بیان کردن قانونمندی انتقال صوت.	
موج میخانیکی.	- کسب مهارت تعریف کردن انواع امواج و طول ه	
	تشریحی، تجسی، سؤال و جواب	۳– روش های تدریس
موج	تخته، تباشیر، چارت های نمایشی انواع امواج و طول	۴- سامان و لوازم ضروری
		تدریس
		ن. ا
	کار عملی و سؤال و جواب شفاهی	۵– شیوهٔ ارزیابی
زمان به دقیقه	فعالیت مقدماتی:	
	سلام دادن و تنظیم کردن صنف برای تدریس	
۵		۶–۱. فعالیت های تدریس و
۵	ایجاد انگیزه:	آموزش در صنف
	آیا می دانید که تولید صدای انسان توسط اهتزاز	
	ا تارهای صوتی در حنجره بوجود می آید؟	
	(سؤالهایی مانند این سؤال را در دو درس بعدی با	
	رسومه یی مصد کنید). شاگردان مطرح کنید).	

زمان به	فعالیت های یادگیری شاگردان	۶–۲. فعالیت تدریس معلم
دقیقه		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
٣۵	 اصطلاحات جدید از روی تخته در 	 عنوان درس روی تخته نوشته شود.
	کتابچـه هـای خـود یادداشـت	- مفاهیم جدید درس با توضیح مختصر روی تخته
	مینمایند.	نوشته شود.
	- به توضیح معلم با نمایش چـارت هـا	- درس با کمال دقت با نمایش چارت ها تـشریح
	توجه می نمایند.	گردد. و بعداً فعالیت اجرا شود.
	- در اجرای فعالیت سهم جـدی مـی	- تعدادی از سؤال های فصل در اخیر به شکل
	گیرند.	امتحان صنفی حل گردد.
	- در امتحان فصل سؤال ها را حل می	 خلاصهٔ فصل مجدداً بیان گردد.
	نمایند.	این پلان به سه بخش تقسیم و هر بخـش آن در
	- خلاصهٔ فصل را یکبار دیگر به دقت	یک ساعت درسی تطبیق شود.
	ميشوند.	

جواب سؤال مربوط به فعالیت آخر: صوتی را که از اثر اهتزاز خط کش به وجود آمده است می شنویم.

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

- امواجی که جهت انتشار آن ها منطبق بر جهت اهتزاز آن باشد امواج طولی نامیده می شود مانند اهتزازات فنر فشرده شده، اهتزازات پنجهٔ صوتی مرتعش شده، امواج صوتی و ...
- امواجی که جهت اهتزازات آن ها در یک محیط، عمود بر سمت انتشار آن باشد امواج عرضی نامیده می شود، مانند امواج سطح آب در حوض، امواج تولید شده در ریسمان و ...
- طول موج را با حرف یونانی λ (لمدا) نشان میدهیم. واحد اندازه گیری طول موج متر است. بین مشخصات طول موج (λ)، سرعت (λ) و فریکونسی (λ)، رابطهٔ زیر بر قرار است:

$v = \lambda f$

چنانچه می دانید، انسان ها نمی توانند هر مـوج صـوتی یـا فریکونـسی را بـشنوند. بلکـه تنهـا مـوج هـایی را کـه فریکونسی آن ها بین ۲۰ تا Hz ۲۰۰۰۰ (هرتز) اند شنیده می توانند اما حیوانات مثلاً سگ هـا مـی تواننـد مـوج هایی را که فریکونسی آنها بین (۱۵ تا ۵۰۰۰۰) هرتز است بشنوند و یا خفـاش هـا کـه تـا فریکونـسی 100,000 هرتز را نیز شینده می توانند موج هایی با فریکونسی پایین تر از ۲۰ هرتز را مادون صوت و بـالاتر از 17 + 100,000 ماورای صوت می نامند.

در یک حرکت اهتزازی اگر فریکونسی آن زیاد و طول موجش کم باشد، می گویند ارتفاع صوت تولید شده زیاد است و صدا زیر نامیده می شود. اما برعکس اگر فریکونسی اهتزاز کم یعنی ارتفاع صوت تولید شده کم باشد، آواز بم گفته می شود.

کار برد موج های صوتی:

برای تعین محل جسم هایی که تحت آب قرار دارند از انعکاس موج های صوتی استفاده می شود. اساس ایس کار طوری است که موج صوتی را به عمق آب می فرستند و زمان رفت و برگشت موج را به دقت اندازه گیری و از آن فاصلهٔ جسمی را که موج را منعکس ساخته است تعین می کنند. (سرعت صوت در آب مشخص است) با ایس روش عمق دریاها، محل صخره های زیر آب، محل کشتی های غرق شده، زیر دریایی ها و حتی محل تجمع گروهی از ماهی ها در تحت آب را تعین می کنند.

با این روش می توان ساختار داخل زمین را نیز مشخص کرد. برای این منظور یک انفجار زیـر زمینـی ایجـاد مـی کنند و با معلوم کردن انعکاس موج های تولید شده در اثر انفجار، می توان ساختار نواحی مختلـف زمـین را تعـین کرد. این روش در انکشاف نفت و مواد معدنی نیز به کار می رود. در کار بردهای فوق اغلب از فریکونسی های بیش از 20000 Hz که در ناحیهٔ ماورای صوتی قرار دارد استفاده می شود. زیرا این موج ها علاوه بر ایس که قابل شیندن نیستند، دارای طول موج کوتاه اند و اجسامی با ابعاد کوچک را می توان با استفاده از آنها آشکار کرد. همچنان در طب نیز از این موج ها برای از بین بردن اجسام نا مطلوب در بدن (مانند غده و یا سنگ های کلیه) استفاده می شود. این موج ها بر روی مادهٔ نا مطلوب متمرکز می شوند. به طور مثال تمرکز تابش این موج ها بروی سنگ کلیه باعث می شود که سنگ به پارچه های کوچک شکسته شده و به تدریج از بدن دفع گردند، بدون اینکه احتیاجی به عمل جراحی باشد.

جواب به سؤالات اخير فصل

- جوابهای سؤالات ۱، ۲ و ۳ در کتاب شاگرد موجود است.
- جواب سؤال ۴: $T = \frac{1}{f}$ ، واحدهای قیاسی آنها ثانیه و هرتز می باشد.

$$rac{T_1}{T_2} = rac{2\pi\sqrt{rac{100}{g}}}{2\pi\sqrt{rac{81}{g}}} = rac{10}{9} \Rightarrow T_2 = rac{9}{10} imes T_1 \Rightarrow T_2 = 0.9 T_1$$
 جواب سؤال ۵۔ - جواب سؤال ا

- جوابهای سؤالات ۶، ۷، ۸ و ۹ در کتاب شاگرد موجود است.
- جواب سؤال ۱۰: صوت موج طولی می باشد و سرعت آن در هوا تقریباً 340 m/s است. برای انتشار صوت بـ ه محیط مادی ضرورت است، زیرا از اختلال ذرات مادی در محیط، امواج صوتی به وجود می آید.
- جواب سؤال ۱۱: فریکونسی صوت برای حس شنوائی در حدود ۲۰ تا ۲۰۰۰۰ هرتز می باشد، و فریکونسی اهتزازات صوت زیر، زیاد و بر عکس صوت بم دارای فریکونسی اهتزازات کم میباشد.
 - جواب سؤال ۱۲: صوت، موج میخانیکی است. توضیح بیشتر در کتاب شاگرد موجود است.

پلان راهنمای تدریس فصل سوم

موضوع فصل: برق جاري

مضمون: فزیک

صنف: نهم

١. زمان بندى تدريس فصل: ١٥ ساعت درسي

زمان تدریس (ساعت درسی)	عنوان درس	شماره
١	جریان برق	١
١	دورهٔ برقی	۲
١	اندازه گیری جریان برق	٣
١	تفاوت پوتانسیل	۴
١	اندازه گیری تفاوت پوتانسیل	۵
1	مقاومت برقى	۶
1	قانون اوم	٧
1	تطبيق قانون اوم	٨
١	پیدا کردن مقاومت برقی	٩
١	اوم متر	١٠
۲	ترکیب مقاومت های برقی	11
١	بتری ها	17
٢	موارد حفاظتی برق و حل سؤالات و تمرین های فصل های	١٣

۲. اهداف آموزشی فصل: در پایان این فصل شاگردان باید به این اهداف دست یابند:

- آشنایی با مفاهیم وروابط برق جاری از قبیل: جریان برق،دورهٔ برقی،تفاوت پوتانسیل برقی،مقاومت برقی، قانون اوم و ترکیب بتری ها.
 - کسب مهارت های محاسبه یی، تجربی، واندازه گیری کمیت های برقی فوق
 - اعتقاد به اهمیت ورعایت موارد حفاظتی برق برای حفظ جان افراد در هرمحیط.

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

تشریحی، سؤال وجواب ،کار گروپی ، فعالیت تجر بی

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

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	جریان برق	۱ – موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند: – چگونه گی به وجود آمدن جریان برق. – دانستن نقش الکترونهای آزاد در تولید جریان برق.	۲۳– اهداف آموزشی (دانشی، مهار تی، ذهنیتی)
	تشریحی، سؤال وجواب، کار گروپی	۳– روش های تدریس
	کتاب درسی، مقداری سیم، تخته، تباشیر، بتری کوچک، چراغ کوچک، سویچ	۴– سامان و لوازم ضروری تدریس
	سؤال وجواب شفاهی، امتحان تحریری، ارزیابی فعالیت های تجربی	۵– شیوه های ارزیابی
زمان به دقیقه ۵	فعالیت مقدماتی: سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، یاد آوری از بحث چارج های ساکن در صنف هشتم و معرفی درس جدید.	
۵	ایجادانگیزه: معلم از شاگردان سؤالات آتی را مطرح وبا آنها مباحثه نماید: وقتی سویچ برق اتاق را وصل می کنید، چراغ روشن می شود. وقتی سیم اوتو ، تلویزیون یا هر وسیلهٔ دیگربرقی را به ساکت برق وصل می کنید آنها روشن می شوند. آیا درین باره فکر نموده اید که چه چیز سبب روشن شدن آنها می شود؟ ایا میتوانید زنده گی بدون برق وزنده گی با برق را با یکدیگر مقایسه نمایید؟	۶–۱. فعالیت های تدریس و آموزش در صنف

45 55 41	المالية	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
زمان به دقیقه	فعالیت های یاد گیری شاگردان	(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	- به توضیحات توجه نموده مثـال	- بعد از ایجاد انگیزه، دربارهٔ اهمیت برق، استفاده
	هایی از استفاده از برق را ارائه مـی	از آن واهداف این فصل توضیحات دهید.
	نمایند.	- از شاگردان بخواهیـد بـه شـکل هـای (۱-۳) و
	– به اشکال دقت نموده ودرصـورت	(۲–۳) توجه نموده وبه نقش الكترونها در ايجـاد
	ابهام سؤال می کنند.	جریان برق فکر نمایند
	– به سؤال ها جواب می دهند.	- از شاگردان بپرسید که چه چیز سبب ایجاد
	- به توضیح نکات مهم توسط معلم	جریان برق می گردد؟ چگونه؟
	توجه می نمایند	- اگر شاگردان نتوانند جواب دقیق ارائه نمایند،
	- در گروپ های کوچـک دور هـم	نکات مهم را دوباره توضیح نمایید.
	جمع شده، فعالیت را اجرا می	- گروپ ها را تنظیم و در بـارهٔ فعالیـت، آنهـا را
	نمایند	رهنمایی نمایید.
٣۵	- در پایـان فعالیـت هرگـروپ بــه	- ازیک شاگرد بخواهید تا نکات مهم درس را
	سؤالات مطرح شده جواب تهيـه	بخواند.
	نموده گزارش می دهند.	- بحث ها را جمع بندی نموده به صورت خلاصـه
	بــه خلاصــهٔ درس توجــه مــی	جریان برق را تعریف نمایید.(درنهایت به این
	نمایند.	نکتهٔ اساسی باید اشاره شود کـه درصـورت بـسته
	- سـؤالات مطـرح شـده را جـواب	بودن دوره، جریان ادامه می یابد).
	میگویند.	– با مطرح نمودن چند سؤال چگونه گی آمـوزش
		را ارزیابی می کنید.
		- باگفتن کلمـات مثبـت و تـشويق کننـده خـدا
		حافظی می نمایید.

جواب سؤالیکه در فعالیت این درس مطرح شده: وقتی دوره قطع باشد الکترون ها به انتهای سیم منتقل شده وبه علت این که عبور نمیتوانند جریان متوقف میشود. بناءً آلات برقی زمانی فعال یا روشن می شوند که برق در دورهٔ جریان نموده بتواند، برق زمانی جریان نموده می تواند که اجزای دوره در مسیر بسته با هم وصل باشند.

جواب سؤال اول: در حقیقت خلاصهٔ این درس است که شاگردان باید بتوانند آنرا تکرار نمایند.

جواب سؤال دوم: وسایل مختلف برقی قابلیت تبدیل انرژی برقی را به انواع دیگر انرژی مانند: انرژی میخانیکی، انرژی نوری، انرژی حرارتی،انرژی مقناطیسی، انرژی صوتی و ... میسر ساخته و می توان با استفاده از آنها کار های مختلف را به سرعت وسهولت انجام داد.مثلاً موتور برقی آسیاب را میچرخاند، واتر پمپ آب را از چاه بیرون می کشد و بتری موتر، انجن موتر را به فعالیت می آوردو...

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

جریان برق در هادی های جامد (سیم ها) از اثر حرکت انتقالی الکترون های آزاد به وجود می آید اما در هادی های مایع (تیزاب ها، القلی ها، محلولهای نمکی)، آیون ها سبب ایجاد جریان برق می گردد. برق مستتقیم (Direct current) به مخفف (DC) نشان داده می شود.

جریان برق مستقیم جریانی را گویند که در آن اندازه و جهت حرکت چارج های برق نظر به زمان ثابت است. منابع این نوع جریان عبارت از بتری ها، ادپتر، بتری چارجر ها، تولید کننده های برق آفتابی، داینموی موتر وغیره می میباشد. اگر جهت حرکت چارج های برقی نظر به زمان درهادی بانظم خاصی در جریان تغییر کند، چنین جریان را متناوب (Alternative current) گویند وبه مخفف (AC) نشان داده میشود.

مثال: در عقب یک رادیو نوشته شده: (AC - 220v ،DC - 6v). این بدان معنی است که اگر این رادیو به برق متناوب (برق شبکه شهری، جنریتر) وصل شود، باید منبع ۲۲۰ ولت اختلاف پوتانسیل داشته باشد، و اگر این رادیورا به برق مستقیم (برق بتری، ادپتر) وصل می کنید، ولتیج آن باید ۶ ولت باشد.

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

شرح مطالب	عناوين مطالب
دورهٔ برقی	۱– موضوع درس
از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند: - دانستن نقش دورهٔ برقی در ایجاد جریان برق. - قادر شدن به ترسیم دوره ها با استفاده از سمبول ها	۲– اهداف آموزشی (دانشی، مهار تی، ذهنیتی)
تشریحی، کار گروپی، سؤال وجواب	۳– روش های تدریس
جدول سمبول های برقی، کتاب درسی، تخته، تباشیر	۴– سامان و لوازم ضروری تدریس
جواب وسؤال شفاهی، امتحان تحریری، ارزیابی فعالیت های تجربی	۵– شیوه های ارزیابی
زمان بعد از احوال پرسی و تنظیم صنف، معلم از شاگردان سؤالات به دقیقه آتی را مطرح وبا آنها مباحثه نماید: یک آلهٔ برقی مثلاً چراغ سیار را در نظر بگیرید. اگر قسمتی از سیم این چراغ قطع باشد آیا روشن می شود؟ چرا؟ به شکل(۳-۳)کتاب توجه نمایید.	۶–۱. فعالیت های تدریس و آموزش در صنف

	المالية المالية	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
زمان به دقیقه	فعالیت های یاد گیری شاگردان	(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	- جواب های شان را با درس قبلی	- یک دورهٔ برقی را ترسیم واز شاگردان بپرسید که
	ارتباط می دهند.	چرا دورهٔ برقی باید بسته باشد؟
		- ضرورت وفواید ترسیم اجزای دوره های برقی را با
	- به جدول سمبول ها می ببینند ویاد	استفاده از سمبول ها بیان کنید.
	میگیرند که هر سمبول برای چه چیزی	- از شاگردان بخواهید به جدول سمبول ها توجه
	است.	کنند.
	- به سؤال وجواب پیرامون درس می	- جهت اطمینان از آموختن مطالب بیان شده، با
	بپردازند.	شاگردان به سؤال وجواب پیرامون درس بپردازید.
٣۵	- در گروپ های کوچک دور هم جمع	- گروپ ها را تنظیم و در بارهٔ فعالیت، آنها را
	شده فعالیت را اجرا و هرگروپ نتیجهٔ	راهنمایی کنید.
	کار شان را گزارش می دهد.	- ازیک شاگرد بخواهید تا نکات مهم درس را بخواند.
	- نکات مهم درس دورهٔ برقی را یکی از	
	شاگردان می خواند.	- بحث ها را جمع بندی نموده به صورت خلاصه بیان
	- به خلاصهٔ درس توجه می نمایند.	کنید.
		- با طرح چند سؤال شفاهی، آموزش این درس را
	- در ارزیابی اشتراک می نمایند.	ارزیابی کنید.
		- باگفتن کلمات مثبت و تشویق کننده خدا حافظی
		نمایید.

حل سؤال مربوط به (فکرکنید): دورهٔ برقی اگر بسته نباشد چارج ها(الکترونها) نمی توانند جریان پیدا کنند و بنابرآن آلات برقی که در این چنین دوره ها قرار دارد، غیر فعال هستند.

یادداشت: درصنف معمولاً از وسیله هایی استفاده نمایید که با برق بتری کار می کنند. وبهتر است حتی الامکان از برق شبکهٔ شهری تنها به حضور معلم و رعایت همه موارد حفاظتی و مصؤنیتی استفاده شود.

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

برای قطع ووصل دوره های برقی از سویچ استفاده می گردد. اگردر دورهٔ برقی کدام عارضه به وجود آید که سبب بلندرفتن جریان از حد معین آن گردد، درآنصورت ممکن است اجزای دوره تخریب گردد، در چنین حالت ضرورت است تا دوره فوراً از منبع برق قطع شود. آله یی که این وظیفه را انجام می دهد فیوز نام دارد. فیوز ها انواع مختلف دارد. که نظر به مقدار جریان و سرعت عمل انتخاب می شوند. سیم فیوز ها ضعیف ترین قسمت دورهٔ برقی بشمار میرود تا در صورت بروز کدام عارضه قبل از همه فیوز قطع شده وبه دیگر اجزای دوره صدمه وارد نشود. فیوز ها در دوره های برقی به صورت مسلسل وصل می گردند.

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

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	اندازه گیری جریان برق	۱– موضوع درس
ت يابند:	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دس - دانستن واحد اندازه گیری جریان برق. - توانایی تعریف امپیر. - آشنایی با امپیر متر. - کسب مهارت اندازه گیری جریان به وسیلهٔ امپیرمتر.	۲– اهداف آموزشی (دانشی، مهارتی، ذهنیتی)
	تشریحی، سؤال وجواب، فعالیت تجربی	۳– روش های تدریس
	امپیرمتر، کتاب درسی، تخته و تباشیر	۴– سامان و لوازم ضروری تدریس
	سؤال وجواب شفاهی، امتحان تحریری، ارزیابی فعالیت	۵– شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی و ایجاد انگیزه:	
به دقیقه	بعد از احوال پرسی و تنظیم صنف، معلم از شاگردان سـؤالات	
١٠	آتی را در صنف مطرح وبا شاگردان مباحثه کند: - آیا بتری های مختلف در دوره های برقی، جریان یکسان تولید می کند؟ - چگونه می توان جریان های بزرگ وکوچک را اندازه گیری نمود؟	۶–۱. فعالیت های تدریس و آموزش در صنف

زمان به دقیقه	فعالیت های یادگیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
۳۵	- به توضیحات توجه نموده به سؤال	- به ادامهٔ ایجاد انگیزه به بحث اندازه گیری
	مطرح شده جواب می دهند.	صنف هفتم اشاره شود. از شاگردان ببرسید
	- به تصویر و تشریح درس توجه می	که کدام کمیت های برقی را اندازه نموده می
	نمایند.	توانیم؟ و بعد ضرورت اندازه گیری جریان
	- به مباحثه می پردازند.	برق را توضیح دهید.
	- در گروپ های کوچک فعالیت ها را	- نکات مهم و ارتباط امپیر با چارج برقی را
	اجرا و هر گروپ نتیجهٔ کارشان را	توضیح و تصویر یک امپیرمتر را به شاگردان
	گزارش می دهند.	نمایش دهید و یا آن را روی تخته ترسیم و
	- نکات مهم درس را یکی از شاگردان	به تشریح درس بپردازید.
	می خواند.	- جهت اطمینان از آموختن مطالب بیان
	- به خلاصهٔ درس توجه می نمایند.	شده، با شاگردان به سؤال و جواب پیرامون
	- در ارزیابی شرکت می ورزند.	درس بپردازید.
		- گروپ ها را تنظیم و دربارهٔ فعالیت های اول
		و دوم، آنها را راهنمایی کنید.
		– از یک شاگرد بخواهید که متن درس جدید
		را بخواند.
		- بحث ها را جمع بندی نموده، به صورت
		خلاصه بیان کنید.
		- با مطرح نمودن چند سؤال شفاهی آموخته
		های این درس را ارزیابی نمایید.
		- با گفتن کلمات مثبت و تشویق کننده خدا
		حافظی نمایید.

حل سؤال مربوط به (فکرکنید): چون چارج های مثبت دارای حجم و کتلهٔ بسیار زیاد نسبت به الکترون ها اند، پس نمی توانند از بین اتم ها راه گشوده حرکت نمایند. بنابران در سیم ها چارج های منفی حین عبور جریان برق، حرکت انتقالی را انجام می دهند.

جواب سؤال های فعالیت اول:

الف – I = 1,5A

I = 5A

I = 4,5A -z

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

- حین استفاده از آلات اندازه گیری کمیت های برقی، باید نکات ذیل را در نظر داشته باشید:
- نخست دیده شود که این آله برای اندازه گیری کمیت برق مستقیم(DC) است و یا متناوب(AC).
- هنگام استفاده از آلات اندازه گیری برق مستقیم، به قطب های (+) و(-) حین اتصال آن به دوره توجه شود.
- به آخرین درجهٔ قابلیت اندازه گیری آله توجه داشته باشید. اگر کمیت بزرگی را با آله یی که توانایی کمتر دارد اندازه نمایید به آله صدمه میرسد.
 - آلات اندازه گیری برقی وسایل ظریف وحساس اند، با آنها به احتیاط عمل کنید.
 - به یاد داشته باشید که امپیرمتر در دوره های برقی به صورت مسلسل وصل می شود.
- الکترونها به علت انرژی حرکی(جنبشی) که دارند در سیم حرکت نا منظم دارند. این حرکت سبب انتقال الکترونها از یک نقطه به نقطهٔ دیگر سیم نمی گردد تا این که به بتری وصل نشود. هنگامیکه سیم در یک دورهٔ برقی به بتری وصل می شود، در آنصورت الکترونها علاوه برحرکت نامنظم قبلی به صورت منظم نیز حرکتی در طول سیم خواهند داشت که به این حرکت منظم مجموعهٔ الکترونها در سیم، جریان برق گفته می شود. بنابراین حرکت نا منظم الکترونها هیچگونه جریان قابل اندازه گیری را بوجود آورده نمی تواند.

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

شرح مطالب		عناوين مطالب
	تفاوت پوتانسیل	۱– موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر د	۲– اهداف آموزشی (دانشی، مهار تی، ذهنیتی)
	تشریحی، سؤال وجواب، کار گروپی	۳– روش های تدریس
	کتاب درسی، تخته و تباشیر	۴– سامان و لوازم ضروری تدریس
ارزیابی شفاهی، ارزیابی تحریری، ارزیابی فعالیت		۵– شیوه های ارزیابی
زمان به دقیقه ۱۰	فعالیت مقدماتی و ایجاد انگیزه: بعد از احوال پرسی و تنظیم صنف، معلم از شاگردان سؤالات آتی را مطرح و با آن ها مباحثه نماید: - چرا ذخیرهٔ آب منازل در بام منزل ویا یک موقعیت بلند تر قرار داده می شود؟ - انرژی حرکی آب در زمان تخلیهٔ منبع از کجا تأمین می شود؟	۶–۱. فعالیت های تدریس و آموزش در صنف

زمان به	ناه داد اد	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
دقیقه	فعالیت های یاد گیری شاگردان	(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	- به توضیحات توجه نموده به سؤال	- تصویر(۱۱-۳) را روی تخته ترسیم واز شاگردان این
	جواب می دهند.	سؤال را مطرح نمایید: هرگاه در این شکل شیردهن
	- به تصویر و تشریح درس توجه می	را باز نماییم کدام عامل سبب حرکت آب در نل
	نمایند.	خواهد گردیدو تا چه زمان ادامه می یابد؟
	- به مباحثه می پردازند.	- به تشریح بپردازید و به نقش انرژی پوتانسیل که در
	- در گروپ های کوچک فعالیت ها را	آب ظرف A ذخیره شده اشاره کنید. سپس توجه
	اجرا و هر گروپ نتیجهٔ کار شان را	شاگردان را به شکل (۱۲–۳) جلب نموده و مقایسه
	گزارش می دهد.	بین این شکل وشکل (۱۱–۳) را انجام دهید. اشاره
	- متن درس را یکی از شاگردان می	شود که در شکل (۱۲–۳) نیز برای بوجود آمدن
	خواند.	جریان در سیم به انرژی پوتانسیل برقی نیاز است.
	- به خلاصهٔ درس توجه می نمایند.	- جهت اطمینان از آموختن مطالب بیان شده، با
٣۵	- در ارزیابی شرکت می ورزند.	شاگردان به سؤال وجواب پیرامون درس بپردازید.
		- گروپ ها را تنظیم و در بارهٔ فعالیت های اول ودوم،
		آنها را راهنمایی کنید.
		- از یک شاگرد بخواهید که نکات مهم درس جدید را
		بخواند.
		- بحث ها را طوری جمع بندی نمایید که مفهوم
		تفاوت پوتانسیل ونقش آن در دوره های برق واضح
		گردد.
		- با مطرح نمودن چند سؤال شفاهی آموخته های
		این درس را ارزیابی نمایید.
		- باگفتن کلمات مثبت و تشویق کننده خدا حافظی
		نمایید.

حل سؤال مربوط به (فکرکنید): چون اختلاف پوتانسیل بین قطب های بتری، کوچک است، نمی تواند جریان برقی قابل احساس را در بدن ما ایجاد کند. به این اساس برای ما خطر ناک نیست ولی اخلاف پوتانسیل بین سیم های برق شبکه یا جنریتر در حدی است که می تواند جریان تکان دهنده، ودوامدار وخطر ناک را در وجود ما ایجاد کند.

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

جریان قرار دادی:

شما می دانید که الکترون ها از قطبیکه دارای چارج های منفی بیشتر است به قطبیکه دارای چارج های منفی کمتر است حرکت می نماید. ولی جریان برق را به اساس یک قرار داد قبول شده از قطب مثبت به طرف منفی نشان میدهند. این جهت را جهت قرار دادی جریان برق می گویند.

تفاوت بین انرژی پوتانسیل و اختلاف پوتانسیل:

در بسیاری از کتابها به هردو کمیت یعنی انرژی پوتانسیل و اختلاف پوتانسیل به اختصار، پوتانسیل گفته می شود. لازم است که معلم صاحب به تفکیک بین این دو مفهوم آشنا باشد تا بتواند شاگردان را راهنمایی نماید. v تابع پوتانسیل: کمیت تابع پوتانسیل را با حرف v کلان) نشان میدهند و واحد آن ولت v کوچک) است. وقتی اشاره می شود که یک بتری ۱٫۵ ولتی داریم، منظور این است که اختلاف تابع پوتانسیل بین دو سر بتری برابر به 1.5 ولت است.

انرژی یوتانسیل:

اگر چارج q در پوتانسیل V قرار داشته باشد، دارای انرژی پوتانسیل V=qV است . در اینصورت واحد انرژی پوتانسیل برابر با columb . volt یا joul است.

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

شرح مطالب		عناوين مطالب
	اندازه گیری تفاوت پوتانسیل برقی	۱– موضوع درس
از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند: - آشنایی با ولت متر. - کسب مهارت اندازه گیری ولتیج.		۲– اهداف آموزشی (دانشی، مهارتی، ذهنیتی)
تشریحی، فعالیت تجربی، کار گروپی		۳– روش های تدریس
کتاب درسی، تخته وتباشیر، بتری، ولت متر، سیم اتصالی		۴– سامان و لوازم ضروری تدریس
سؤال وجواب شفاهی، امتحان تحریری، ارزیابی فعالیت		۵– شیوه های ارزیابی
زمان به دقیقه	فعالیت مقدماتی و ایجاد انگیزه: بعد از احوال پرسی و تنظیم صنف، معلم از شاگردان سؤالات آتی را مطرح وبا آنها مباحثه نمایید: - هرگاه از یک چراغ دستی چند روز استفاده کنید روشنایی آن ضعیف می شود اما با تعویض بتری آن با بتری جدید، روشنایی آن دوباره به حالت اول بر می گردد. - سؤال: درصورت استفادهٔ بیشتر از چراغ دستی کدام کمیت برقی آن تغییر می نماید؟ چرا؟ - منابع برقی دارای ولتیج های مختلف است. چگونه بدانیم که ولتیج هر منبع چقدر است؟	۶–۱. فعالیت های تدریس و آموزش در صنف

زمان به	فعالیت های یاد گیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
دقیقه		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	– به تشریح گوش می دهند.	- طرز اتصال ولت متر به صورت سمبولیک در دورهٔ برقی
	- به توضیحات معلم توجه می نمایند.	روی تخته ترسیم و توضیح گردد.
	– پیرامون درس سؤال وجواب می نمایند.	- تصویر صفحهٔ ولت متر را روی تخته ترسیم وچگونه گی
	- در گروپ های کوچک فعالیت را اجرا و	خواندن اندازهٔ ولتیج از روی صفحهٔ ولت متر توضیح داده
	هر گروپ نتیجه کار شان را گزارش می	شود.
	دهد.	- جهت اطمینان از آموختن موارد بیان شده، با شاگردان
	- نکات مهم درس جدید رایکی از	به سؤال وجواب پیرامون درس بپردازید.
	شاگردان می خواند.	- گروپ ها را تنظیم و در بارهٔ فعالیت، آنها را راهنمایی
٣۵	- به خلاصهٔ درس توجه می نمایند.	کنید.
		- ازیک شاگرد بخواهید تا متن درس را بخواند.
	- با ارائهٔ جوابها در ارزیابی شرکت میورزند.	- بحث ها را جمع بندی نموده به صورت خلاصه بیان
	- وظیفهٔ خانه گی را یاداشت و در منزل 	کنید.
	اجرا می نمایند.	- با مطرح نمودن چند سؤال شفاهی، آموخته های این
		درس ارزیابی گردد.
		- سؤالات (۱ و۲) وظیفهٔ خانه گی داده شود.
		- باگفتن کلمات مثبت و تشویق کننده خدا حافظی
		نمایید.

جواب سؤال اول: ولت متر جریان برق مستقیم دارای محل اتصال سیم با علامت های مشخص (+) و (-) است که نبایدآنرا معکوس وصل نمود.

- ولت مترجريان برق مستقيم را نبايد به برق خانه يا برق جنريتر وصل كرد.
- برای اندازه گیری ولتاژ های بلند تر، نباید به نقاط بدون پوشش سیم ها با دست بطور مستقیم تماس بگیرید.
- بزرگترین عدد صفحهٔ درجه بندی شدهٔ ولت متر، مقدار نهایی اندازه گیری آن را نشان می دهد، و بنابرین نباید ولت متر به منابع برقی دارای ولتیج بالا تر از آخرین درجهٔ اندازه گیری آن وصل شود. در غیر آن ولت متر تخریب می شود، ولت متر را در دوره ها بصورت موازی بسته نمایید.

جواب سؤال دوم: در جنریتر ها حدود انحراف ولتیج نباید بزرگ باشد، در غیر آن در مصرف کننده ها عارضهٔ تخنیکی بوجود خواهد آمد. بنابر این در جنریتر ها، اتصال ولت متر در نظر گرفته شود تا با مشاهده آن ولتیج کنترول شده بتواند.

جواب سؤال ایجاد انگیزه: استفادهٔ درازمدت از بتری قلمی میتواند باعث تقلیل ولتیج قطب های بتری، باعث افزایش مقاومت داخلی بتری وباعث تقلیل انرژی ذخیره شده در بتری گردد. معلم صاحب صرف به تقلیل ولتیج قطب های بتری اشاره نماید تا با موضوع درس مرتبط باشد.

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

آلات اندازه گیری دارای دقت های اندازه گیری مختلف است. فرق بین مقدار واقعی و مقدار نشان داده شده توسط آلهٔ اندازه گیری را انحراف دقت اندازه گیری آله گویند. بهترین آلهٔ اندازه گیری آنست که دارای کوچکترین انحراف از مقدار واقعی باشد.

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

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	مقاومت برقى	۱- موضوع درس
از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس این درس به اهداف زیر دست یابند: - دانستن مفهوم مقاومت برقی، واحد اندازه گیری و نمایش سمبولیک آن. - چگونه گی استفاده از فلزات با مقاومت بزرگ وکوچک.		۲ – اهداف آموزشی (دانشی، مهارتی، ذهنیتی)
	تشریحی، سؤال وجواب، کار گروپی	۳– روش های تدریس
کتا <i>ب،</i> ت خ ته، تباشیر		۴– سامان و لوازم ضروری تدریس
سؤال وجواب شفاهی، امتحان تحریری، ارزیابی فعالیت		۵– شیوه های ارزیابی
زمان به دقیقه ۵	فعالیت مقدماتی: سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، یاد آوری نکات برجستهٔ درس قبلی و بررسی کار خانه گی، معرفی درس جدید ایجاد انگیزه: معلم از شاگردان این سؤال را مطرح و به آنها انگیزه دهد.	۶–۱. فعالیت های تدریس و آموزش در صنف
۵	 اگر در یک کوچه یی که افراد زیاد در آن رفت و آمد. داشته باشند قرار گیرید، آیامی توانید به سرعت حرکت نمایید؟ چرا؟ 	

زمان به	فعالیت های یاد گیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
دقيقه	فعالیت های یاد نیری سا دردان	(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	- به توضیحات و نمایش توجه می نمایند.	- پس از ایجاد انگیزه به وجود مقاومت در حرکت الکترونها
	- به تشریحات معلم گوش میدهند.	اشاره شود. در صورت امکان چند مقاومت برقی را به
	– پیرامون درس سؤال وجواب نمایند.	شاگردان نشان دهید.
	- در گروپ های کوچک دور هم جمع	- سمبول مقاومت برقی را در یک دورهٔ برقی روی تخته
	شده فعالیت را اجرا و هرگروپ نتیجهٔ	ترسیم و نکات مهم (مثلاً واحد مقاومت) را در تخته
	کارش را گزارش می دهد.	یاداشت نمایید.
	- نکات مهم درس جدید رایکی از	- به تشریح درس به اساس تصویرروی تخته بپردازید.
	شاگردان می خواند.	- جهت اطمینان از آموختن موارد بیان شده با شاگردان به
	- به خلاصهٔ درس توجه می نمایند.	سؤال وجواب پیرامون درس بپردازید.
٣۵	- وظیفهٔ خانه گی را یاداشت و در منزل	- گروپ ها را تنظیم و در بارهٔ فعالیت، آنها را راهنمایی
	اجرا می نمایند.	کنید.
	- در ارزیابی شرکت می ورزند.	- ازیک شاگرد بخواهید تا نکات مهم درس را بخواند.
		- بحث ها را جمع بندی نموده به صورت خلاصه بیان
		کنید.
		- سؤال اخیر درس را وظیفهٔ خانه گی دهید.
		- با مطرح نمودن چند سؤال شفاهی، آموخته های این
		درس را ارزیابی نمایید.
		- با گفتن کلمات مثبت و تشویق کننده خدا حافظی
		نمایید.

عناصر و مرکبات در طبیعت از نظر هدایت برقی خواص مختلف دارند که عبارت اند از:

الف- هادى هاى برقى مانند: طلا، نقره، مس، المونيم، سيماب، جست، نكل وغيره

ب- عايق ها مانند: پلاستيک، رابر، كاشي وغيره.

ج- نیمه هادی ها مانند: سلیکان و جرمانیم.

تمام این عناصر و مرکبات دارای مقاومت برقی مختلف است.

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

• در وسایلی مانند بخاری برقی، منقل برقی، آبگرمی برقی و داش های برقی، جهت تولید حرارت از سیم های مخصوص که مقاومت برقی آنها زیاد است استفاده میشود که به نام سیم های حرارتی یاد می شوند. علاوه برآن مقاومت های کوچک کاربنی نیز وجود دارد که در دوره های برقی الکترونیک مانند رادیو، تلویزیون، کمپیوتر ... از آن استفادهٔ وسیع صورت گرفته است.

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

عناوين مطالب	شرح مطالب	
۱- موضوع درس	قانون اوم	
۲– اهداف آموزشی (دانشی، مهارتی، ذهنیتی)	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند: - شناخت قانون اوم. - کسب مهارت تطبیق قانون اوم در دورهٔ برقی بصورت تجربی.	
۳– روش های تدریس	فعالیت تجربی، سؤال وجواب، تشریحی	
۴– سامان و لوازم ضروری تدریس	کتاب درسی، تخته و تباشیر، ولت متر، چراغ کوچک (7.5v)، میلی امپیر متر، پنج عدد بتری کوچک، سیم های اتصالی	
۵– شیوه های ارزیابی	تشریحی، سؤال وجواب، فعالیت تجربی	
	فعالیت مقدماتی: سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، یاد آوری نکات برجستهٔ درس قبلی، بررسی کار خانه گی و معرفی درس جدید	زمان به دقیقه ۵
۶–۱. فعالیت های تدریس و آموزش در صنف	ایجاد انگیزه: بعد از انجام فعالیت مقدماتی، معلم از شاگردان سؤالات آتی را مطرح نموده و با آنها مباحثه نماید: - آیا متوجه شده اید زمانیکه بایسکل را به سرعت می رانید روشنی چراغ آن بیشترمی گردد و لحظه یی که توقف می کند چراغ آن نیز خاموش می گردد؟ روشنی چراغ زمانی افزایش یا کاهش می یابد که در چراغ جریان برق تغییر نماید چه چیز در یک دورهٔ برقی باعث تغییر مقدار جریان برق می گردد؟	۵

زمان به	فعالیت های یاد گیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
دقيقه	فعالیت های یاد نیری سا دردان	(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	- بـه ترسـیم توجـه وآن را یاداشـت مـی	- دورهٔ برقی را که به اساس آن تجربه انجام می شود و
	نمایند.	همچنان جدول ثبت نتایج را روی تخته ترسیم نمایید.
	- به توضیحات معلم گوش می دهند.	- از شاگردان بخواهید که آنها نیز ایـن دوره را در کتابچـه
	- گروپ های تشکیل شده فعالیت را اجـرا	های شان ترسیم کنند.
	و هرگروپ نتیجهٔ کار شان را گـزارش مـی	- تجربه را به جزئيات شرح دهيد.
	دهد.	- گروپ هـا را تنظـيم و وسـايل تجربـه را اَمـاده وتوزيـع
	- نسبت V/I را باهم مقايسه مي كنند.	نمایید. از شاگردان بخواهید که مطابق طرزالعمل این
	- به قانون اوم آشنایی حاصل می نمایند.	تجربه درکتاب، آنرا عملی و نتایج را درج جـدول نماینـد.
	- متن درس رایکی از شاگردان می خواند.	هنگام انجام تجربه شاگردان را رهنمایی لازم نمایید.
	- به مباحثه اشتراک می کنند.	- از شاگردان بخواهید که نسبت V/I را محاسبه ومقایسه
۳۵	- به خلاصهٔ درس توجه می نمایند.	نمایند. در تجربه ممکن نسبت V/I ثابت نباشد که این بی
		ثباتی مربوط به دقت اندازه گیری است.
		- نتایج به دست اَمده را با قـانون اوم ارتبــاط داده، قــانون
		اوم را معرفی نمایید.
		– ازیک شاگرد بخواهید تا متن درس را بخواند.
		- جهت اطمینان از آموختن موارد بیان شده، با شـاگردان
		به سؤال وجواب پیرامون درس بپردازید.
		- بحث ها را جمع بندی نموده بصورت خلاصه بیان کنید.
		- باگفتن کلمـات مثبـت و تـشويق کننـده خـدا حـافظي
		نمایید.

نظر به قانون اوم $(I = \frac{V}{R})$ اگر در دورهٔ برقی مقدار مقاومت دوره ثابت باشد، تغییر ولتیج با عث تغییر جریان در دوره می گردد. یعنی افزایش ولتیج با عث افزایش جریان و کاهش ولتیج سبب کاهش جریان برق می گردد. تغییر سرعت بایسکل سبب تغییر ولتیج داینموی بایسکل می گردد که در نتیجه جریان در چراغ تغییر نموده و روشنی آن زیاد یا کم می شود.

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

اوم (Ohm Georg Simon ۱۷۸۹ -۱۸۵۴)

اوم دانشمند فزیک پسر یک قفل ساز بود که در شهر با واریای آلمان متولد شد. پدرش به مباحث علمی علاقه مند بود وبا جدیت می کوشید تا پسرش به تحصیل علوم اشتغال ورزد. اوم مدتی در مکاتب متوسطه به تدریس پرداخت ولی بعداً در پوهنتون شغلی به دست آورد. او به بررسی اثرات جریان برق که توسط ولت آغاز شده بود پرداخت تا بالآخره موفق شده، رابطه بین اختلاف پوتانسیل، مقاومت برقی و جریان را توسط یک فورمول ریاضی بیان کند که بعداً به نام قانون اوم معرفی شد.

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

عناوين مطالب	شرح مطالب	
۱– موضوع درس	تطبيق قانون اوم	
۲ – اهداف آموزشی (دانشی، مهارتی، ذهنیتی)	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به هدف زیر دست یابند: - کسب مهارت تطبیق قانون اوم جهت محاسبهٔ کمیت های مجهول در دوره های برقی.	
۳ – روش های تدریس	تشریحی، حل مسأله	
۴– سامان و لوازم ضروری تدریس	کتاب درسی، تخته و تباشیر	
۵– شیوه های ارزیابی	سؤال وجواب شفاهی، امتحان تحریری	
	فعالیت مقدماتی: سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، یاد آوری نکات برجستهٔ درس قبلی، معرفی درس جدید	زمان به دقیقه ۵
۶–۱. فعالیت های تدریس و آموزش در صنف	ایجاد انگیزه: معلم برای ایجاد انگیزه از شاگردان سؤالات آتی را مطرح و با آنها مباحثه نماید: - اگر در یک دوره دوکمیت برقی معلوم باشد کمیت سومی را چگونه معلوم کرده می توانیم؟ - چه فکر می کنید؟ از قانون اوم چه نوع استفاده میتوان کرد؟	۵

$V = I \cdot R$	$I = \frac{r}{R}$	$R = \frac{r}{I}$
$V = 10A \cdot 6\Omega = 60v^{-2}$	$I = \frac{12v}{6\Omega} = 2A$	$R = \frac{30v}{6A} = 5\Omega$

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

هنگام استفاده از قانون اوم برای حل مسایل، باید واحد اختلاف پوتانسیل، ولت(v) ، واحد جریان، امپیر(A) و واحد مقاومت برقی، اوم (Ω) باشد.

در بعضی مواقع، واحد مقاومت برقی کیلو اوم $k\Omega$ ، جریان به ملی امپیر mA حساب می شود. با توجه به بحث اندازه گیری و تبدیل واحد هایی که در ابتدای صنف هفتم آمده است، اولاً واحد ها حتماً به اوم. امپیر و ولت تبدیل گردیده و سپس در فورمول قانون اوم قرارداده می شوند.

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

	شرح مطالب	رسن عدریس: ریات ساعت درد عناوین مطالب
	پیدا کردن مقاومت برقی	۱- موضوع درس
از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند: – دانستن اینکه مقاومت برقی سیم ها تنها با ابعاد هندسی و جنس آن رابطه دارد. – آشنا یی با برخی ازسیم های انتقال برق.		۲– اهداف آموزشی (دانشی، مهار تی، ذهنیتی)
	تشریحی، سؤال وجواب، کار گروپی	۳– روش های تدریس
نمونه هایی از سیم های انتقال برق، کتاب درسی، تخته و تباشیر		۴– سامان و لوازم ضروری تدریس
	سؤال وجواب شفاهی، امتحان تحریری، ارزیابی فعالیت	۵– شیوه های ارزیابی
زمان به دقیقه ۵	فعالیت مقدماتی: سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، یاد آوری نکات برجستهٔ درس قبلی، بررسی کار خانه گی، معرفی درس جدید	
۵	ایجاد انگیزه از شاگردان سؤالات آتی را مطرح و با آنها مباحثه می کنیم: - دو رشتهٔ سیم به طول یک متر وجود دارد اگر قطر یکی 4mm و از دیگرش 2mm باشد، مقاومت برقی کدام یک بیشتر است؟ چه فکر می کنید؟ - دورشتهٔ سیم به ابعاد مساوی وجود دارد. یکی آهنی و دیگرش مسی است. مقاومت برقی کدام یک بیشتر است؟ حدس شما چیست؟ - مقاومت یک جسم (مثلاًسیم) به کدام عوامل وابسته است؟ می توانید ابراز نظر نمایید؟	۶–۱. فعالیت های تدریس و آموزش در صنف

زمان به دقیقه	فعالیت های یاد گیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم (آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	- به توضیحات و نمایش تو <i>ج</i> ه مـی	- بعد از ملاحظهٔ کار خانه گی به تشریح درس بپردازد.
	نمایند.	حرکت الکترون ها در یک هادی را می توان به حرکت تعدادی
	- به ترسیم توجه می نمایند.	از افرادیکه در یک اتاق بزرگ کنفراس روی چـوکی هـا نـشته
	- بــه تــشريحات معلــم توجــه مــی	اند و میخواهند خارج شوند مقایسه کرد. در هنگام خارج
	نمایند.	شدن، حرکت افراد بـه سـوی دروازه بـا مزاحمـت چـوکی هـا
	– پیرامـون درس بــا هــم مباحثــه و	مواجه شده و سرعت انها کند میشود. هر قدر طول اتاق بیشتر
	سؤال و جواب می نمایند.	باشد، تعداد چوکی های مزاهم بیشتر شده و حرکت افراد کنـد
	- در گروپ های کوچـک فعالیـت را	تر میشود. مقاومت سیم نیز با افزایش طول سیم بیشتر وبا
	اجرا و هرگروپ نتیجـه کـار شـان را	افزایش قطر سیم کمتر میشود.
۳۵	گزارش می دهند.	- جهت اطمینان از آموختن موارد بیان شده، بـا شـاگردان بـه
	- نکات مهم درس رایکی از	سؤال وجواب پیرامون درس بپردازید.
	شاگردان می خواند	- گروپ ها را تنظیم و در بارهٔ فعالیت، آنها را راهنمایی کنید.
	- به خلاصه توجه می نمایند.	– ازیک شاگرد بخواهید تا نکات مهم درس را بخواند.
		- بحث ها را جمع بندی نموده به صورت خلاصه بیان کنید.
	- در ارزیابی شرکت میورزند.	- با مطرح نمودن چند سؤال شفاهی، آموخته های ایـن درس
		را ارزیابی نمایید.
	- کار خانه گی را یاداشت و در منزل	- سؤال اخیر درس را کار خانه گی دهید.
	اجرا می نمایند.	- باگفتن کلمات مثبت و تشویق کننده خدا حافظی نمایید.

کمترین مقاومت برقی را سیمی دارد که دارای طول کوچک ومقطع بزرگ باشد. بنا بر این:

درجه	مساحت مقطع سیم به mm ²	طول سیم به m	شماره
سوم	2	20	١
چهارم	1	20	٢
دوم	4	10	٣
اول	6	10	۴
پنجم	1	40	۵
ششم	1	۵٠	۶

درسیم های تیلفون، رشته های فولادی جهت استحکام میخانیکی سیم وسیم های مسی جهت انتقال انرژی برق در نظر گرفته شده است.

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

درتخنیک، سیم انتقال برق به اساس مقدار جریانی که از آن عبور داده می شود ومقدار ضایعات ولتیج درسیم، محاسبه و انتخاب می شود.

جهت انتقال برق با ولتیج بلند علاوه بر فکتور های فوق جنسیت پوش کیبل نیز در نظر گرفته می شود.

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

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	اوم متر	۱– موضوع درس
یابند:	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست - آشنایی با اوم متر. - کسب مهارت اندازه گیری مقاومت برقی به وسیلهٔ اوم متر.	۲ – اهداف آموزشی (دانشی، مهارتی، ذهنیتی)
	تشریحی، سؤال وجواب، کارگروپی	۳– روش های تدریس
	کتاب درسی، تخته و تباشیر، سه چراغ مختلف، اوم متر	۴– سامان و لوازم ضروری تدریس
	سؤال وجواب شفاهی، امتحان تحریری، ارزیابی فعالیت تجربی	۵– شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی:	
به دقیقه	سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، یاد آوری برجستهٔ درس	
۵	قبلی و بررسی کار خانه گی، معرفی درس جدید	
	ایجاد انگیزه:	۶–۱. فعالیت های تدریس و
	از شاگردان سؤال آتی را مطرح وبا آنها جروبحث می نمایید:	آموزش در صنف
	- چگونه میتوانیم اندازهٔ مقاومت برقی یک آلهٔ برقی(مثلاًچـراغ)	
۵	را اندازه گیری نماییم؟	
	- چند مقاومت برقی را به شاگردان نـشان دهیـد و بپرسـید کـه	
	آنها از چه نظر باهم تفاوت دارند؟ چگونه می تـوانیم مقـدار هـر مقاومت رابدانیم؟	

زمان به دقیقه	فعالیت های یاد گیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم (آموزش مفاهیم و ارزیابی)
٣۵	- به اشكال توجه می نمایند به تـشریحات معلـم توجـه مـی نمایند به سـؤال وجـواب پیرامـون درس بپردازند در گروپ های کوچک فعالیـت را اجرا و هر گروپ، نتیجهٔ کار شان را گزارش می دهند به خلاصه توجه نمایند در ارزیابی شرکت میورزند کار خانگی را یاداشت و در منـزل اجرا نمایند.	- اشکال (۲۰-۳) و (۲۰-۳) را به اندازهٔ مناسب روی تخته ترسیم و از شاگردان بخواهید که آنها نیز آن رادر کتابچه هایشان ترسیم ونام هرقسمت آن را در کنار آن بنویسند. - با استفاده از شکل رسم شده به تشریح درس بپردازید. - به دستور العمل ها در هنگام استفاده از اوم متر بار دوم اشاره نمایید. اشاره نمایید. - جهت اطمینان آموزش موارد بیان شده، با شاگردان به سؤال وجواب پیرامون درس بپردازید و چند صفحهٔ اوم متر را که مقادیر متفاوت را نشان دهند رسم کنید و از شاگردان بخواهید که مقادیر آن را بخوانند. - گروپ ها را تنظیم و در بارهٔ فعالیت، آنها را راهنمایی کنید. - بحث ها را جمع بندی نموده بصورت خلاصه بیان کنید. - با مطرح نمودن چند سؤال شفاهی، آموخته های این درس را ارزیابی نمایید. - سؤال اخیر درس را کار خانه گی دهید. - باگفتن کلمات مثبت و تشویق کننده خدا حافظی نمایید.

توسط اوم متر میتوان قطع یاوصل وسایل برقی مانند آبگرمی، منقل... را طور ذیل معلوم کرد: اولاً آلهٔ برقی را از منبع قطع کنید و بعداً سیم آب گرمی یا منقل را به اوم متر وصل نمایید. اگر دورهٔ برقی قطع باشد، عقربهٔ اوم متر حرکت نموده ومقاومت دوره را نشان می دهد.

Λ - دانستنی ها برای معلم (معلومات $\overline{ m e}$ فعالیت های اضافی)

تخنیکران با استفاده از اوم متر اکثر عوارض تخنیکی سرکت های برقی آلات الکترونیک وغیر الکترونیک را تشخیص نموده بعداً به ترمیم آن می پردازند.

پلان راهنمای تدریس درس یازدهم زمان تدریس: (دو ساعت درسی)

عناوين مطالب	شرح مطالب	
۱- موضوع درس	ترکیب مقاومت های برقی	
۲ – اهداف آموزشی (دانشی، مهارتی، ذهنیتی)	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند: آشنایی با اتصال مسلسل وموازی مقاومت ها در دورهٔ برقی. کسب مهارت محاسبهٔ مقاومت معادل در دوره های مسلسل و موازی.	
۳– روش های تدریس	تشریحی، حل مسأله، فعالیت تجربی	
۴– سامان و لوازم ضروری تدریس	کتاب درسی، تخته وتباشیر، سویچ، امپیر متر، بتری 12v، اوم متر، چهارعددچراغ 3v، ولت متر، سیم های اتصالی	
۵– شیوه های ارزیابی	سؤال وجواب شفاهی، امتحان تحریری، ارزیابی فعالیت	
	فعالیت مقدماتی: سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، یاد آوری نکات برجستهٔ درس قبلی، معرفی درس جدید	زمان به دقیقه ۵
۶–۱. فعالیت های تدریس و آموزش در صنف	ایجاد انگیزه: از شاگردان سؤالات آتی را مطرح و با آنها مباحثه می نمایید: آیا گاهی در بارهٔ اتصال چراغ هایی که برای تجلیل روز های جشن در جاده ها ی شهر نصب می گردد، فکر نموده اید؟ این چراغ ها بامنبع برق چگونه رابطه دارند؟	۵

زمان به	فعالیت های یاد گیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
دقیقه	عدیت کی یع خیری شاخری	(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	- به شرح درس توجه نمایند.	- به ادامهٔ ایجاد انگیزه، شکل (۲۴-۳) را روی تخته ترسیم
		نموده، اتصال مسلسل مقاومت ها را تشریح کنید.
	- به مراحل محاسبه توجه می نمایند.	- چگونه گی محاسبهٔ مقاومت معادل در دوره های مسلسل
	- مثال را یادداشت وبه حل آن می	را دریک مثال توضیح نمایید.
	بپردازند.	- یک مثال روی تخته تحریر واز شاگردان بخواهید تـا آنـرا
	- حل سؤال را با كار خودشــان مقايـسه	در کتابچه هایشان حل نمایند.
	کنند.	- از یک شاگرد بخواهید مثال را در مقابـل صـنف بـه روی
	- در گروپ های کوچک فعالیت را اجرا	تخته حل نماید.
٣۵	و گروپ ها نتیجهٔ کار شان را گزارش	- گروپ ها را تنظیم و در بـارهٔ فعالیـت، آنهـا را راهنمـایی
	می دهند.	کنید.
	- عناوین ترکیب مقاومت های برقـی و	- بحث ها را جمع بندی نموده، بصورت خلاصه بیان کنید.
	مقاومت های مسلسل را میخوانند.	- سؤالات اخير درس را وظيفه خانه گي دهيد.
	- به خلاصهٔ درس توسط معلم توجه	- اتصال موازی مقاومت ها را در درس بعدی به عین
	نمایند.	ترتیب ارائه نمایید.
	- وظیفهٔ خانه گی را یاداشت و در منزل	- با گفتن کلمات مثبت یا نصایح اخلاقی خدا حافظی
	اجرا می نمایند.	کنید.

جواب سؤال اول: دردوره های مسلسل از تمام اجزای دوره عین جریان عبور می کند. بنابر این از چراغ های دومی وسومی نیز 2A جریان می گذرد.

جواب سؤال دوم: اگر چراغ های تنویر جاده ها با هم بصورت مسلسل وصل باشند، به محض سوختن یک چراغ، جریان برق در همهٔ چراغ ها قطع شده و خاموش می شوند. بنا بر این آنها به طور موازی با هم وصل اند.

جواب سؤال سوم: اگر در مجموعهٔ چراغ های زینتی، بعضی از چراغ ها خاموش وعدهٔ دیگر روشن باشد، دلیل اینست که آنها بصورت موازی باهم وصل اند. زیرا اگر مسلسل می بودند با سوختن یکی همهٔ چراغ ها خاموش می شدند.

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

وسایل برقی موجود در منازل همه به صورت موازی با منبع وصل اند. بنابراین هرگاه یک وسیلهٔ برقی را خاموش یا روشن نماییم، سبب قطع یا وصل جریان برق در دیگر آلات نمی گردد وهر یک به صورت مستقل فعالیت می کند.

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

عناوين مطالب	شرح مطالب		
۱– موضوع درس	بترى		
۲– اهداف آموزشی (دانشی، مهارتی، ذهنیتی)	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس این درس به اهداف زیر دست یابند: آشنایی با چگونه گی کارکرد بتری. دانستن ترکیب مسلسل و موازی بتری ها. کسب مهارت محاسبهٔ ولتیج معادل در ترکیب مسلسل وموازی		
۳– روش های تدریس	بتریها. تشریحی، فعالیت تجربی		
۴– سامان و لوازم ضروری تدریس	کتاب درسی، تخته وتباشیر، تیغه های مسی وجستی، آب لیمو،گیلاس، ولت متر یا گلوانومتر		
۵– شیوه های ارزیابی	سؤال وجواب شفاهی، امتحان تحریری، ارزیابی فعالیت		
	فعالیت مقدماتی: سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، یاد آوری نکات برجستهٔ درس قبلی، بررسی کار خانه گی و معرفی درس جدید	زمان به دقیقه ۵	
۶–۱. فعالیت های تدریس و آموزش در صنف	ایجاد انگیزه: از شاگردان سؤال آتی را مطرح وبا آنها مباحثه می کنیم: - شما وسایل متعدد مانند: رادیو،چراغ دستی،ساعت وغیره را دیده اید. - در هریک از این وسایل، انرژی برق به مصرف میرسد. انرژی برقی این وسایل توسط چه چیزی تهیه می شود؟	۵	

	زمان به	فعالیت های یاد گیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
	دقيقه	تعقید علی دری ساکری	(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
		- و به شرح تجربه توسط معلم توجه	- در ادامهٔ ایجاد انگیزه، شکل (۳۰–۳) کتاب درسی را
		نمایند.	روی تخته ترسیم و تجربه را تشریح کنید.
			- گروپ ها را تنظیم و از شـاگردان بخواهیـد تـا تجربـه را
		- گروپ هـا تـشكيل و فعاليـت را اجـرا	انجام دهند.
		نمایند، گروپ ها نتیجهٔ کار شان را	- بحث های ارائه شده توسط شاگردان را جمع بندی
		گزارش می دهند.	نموده به صورت خلاصه بیان کنید.
		- به خلاصهٔ نتیجه گیری از تجربه توجه	- شکل (۳۱–۳) را روی تختهٔ صنف ترسیم ومفهوم اتـصال
		کنند.	مسلسل بتری ها و ولتیج معادل را در آن شرح دهید.
	 .	- به توضیحات مطابق شکل توجـه مـی	- جهت اطمینان از آموختن موارد بیان شده، بــا شــاگردان
	۳۵	نمایند.	به سؤال وجواب پیرامون درس بپردازید.
		– به سؤال وجواب بپردازند.	- شکل (۳۲–۳) را روی تخته ترسیم واتصال موازی بتریها
		- نکات مهم درس را یک شاگرد	و مفهوم ولتیج معادل را تشریح کنید.
		ميخواند.	- از یک شاگرد بخواهید که نکات مهم درس را بخواند.
		– به سؤال وجواب می بپر دازند.	- جهت ارزیابی یادگیری، بـا شـاگردان بـه سـؤال وجـواب
		- وظیفۂ خانہ گے را یادداشت می	بپردازید.
		نمایند و آن را انجام میدهند.	- سؤالات اخیر درس را وظیفهٔ خانه گی دهید.
			- با گفتن کلمات مثبت وتشویق کننده خدا حافظی کنید.
ŀ		<u> </u>	

در سؤال اخیر درس، اجزای (ب) و (ج) درست است.

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

شاگردان را متوجه سازید که در بتری موتر تیزاب گوگرد وجود دارد که اگر بالای جلد ما بریزد باعث تخریش آن می گردد.

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

عناوين مطالب	شرح مطالب		
۱– موضوع درس	موارد حفاظتی با برق		
۲ – اهداف آموزشی (دانشی، مهار تی، ذهنیتی)	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند:		
۳– روش های تدریس	تشریحی، سؤال وجواب، کار گروپی		
۴– سامان و لوازم ضروری تدریس	کتاب درسی، تخته و تباشیر		
۵– شیوه های ارزیابی	سؤال وجواب شفاهی، امتحان تحریری		
	فعالیت مقدماتی: سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، یاد آوری نکات برجستهٔ درس قبلی، بررسی کار خانه گی و معرفی درس جدید	زمان به دقیقه ۵	
۶–۱. فعالیت های تدریس و آموزش در صنف	ایجاد انگیزه: از شاگردان سؤالات آتی را مطرح و با آنها بحث می کنیم: - آیا شنیده یا دیده اید که کسی را برق گرفته باشد ویا از سبب برق حریق به وجود آمده باشد؟ - به نظر شما کدام نکات را در نظر بگیرییم تا دچار این حوادث نشویم؟	۵	

زمان به دقیقه	فعالیت های یاد گیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم (آموزش مفاهیم و ارزیابی)
۳۵	- به تشریح گوش می دهند به سؤال ها جواب دهند در گروپ های کوچک فعالیت را اجرا می نمایند - به خلاصهٔ درس توجه می نمایند نکات مهم درس رایکی از شاگردان می خواند به خلاصهٔ درس توجه می نمایند.	- به تشریح درس بپردازید. - جهت اطمینان از یاد گیری موارد بیان شده، با شاگردان به سؤال وجواب پیرامون درس بپردازید. - گروپ ها را تنظیم و در بارهٔ فعالیت، آنها را راهنمایی کنید. - ازیک شاگرد بخواهید تا نکات مهم درس را بخواند. - بحث ها را جمع بندی نموده و به صورت خلاصه بیان کنید. - باگفتن کلمات مثبت و تشویق کننده خدا حافظی نمایید.

سؤال مطرح شده در این درس جهت تکرارخلاصهٔ درس برای شاگردان مطرح شده.

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

چون بی احتیاطی و عدم رعایت موارد حفاظتی در لابراتوار، به خصوص با منابع دارای ولتاژ بلند برق می تواند خطرات مدهش جانی و مالی برای انسان به بار آورد، بنابرآن انتظار برده می شود تا به تطبیق و تدریس دقیق این موضوعات توجه خاص به عمل آید و در اجرای فعالیت این درس و همچنان از مباحثات و شرح مفصل سؤال مربوط به (فکرکنید) توسط شاگردان در این درس، مراقبت جدی صورت گیرد تا یکی از اهداف اساسی این درس که عبارت از باور پیدا کردن شاگردان به اهمیت موارد حفاظتی برق است برآورده شود.

۴. جواب به سؤالات و تمرین های پایانی فصل:

جواب سؤالات تكميلي:

۱- (انتقال چارچ های برقی) ، (هادی)

٢- (جهت حركت)، (تغيير)

٣- (مسير بسته)

جواب سؤالات چهارم الی نهم در کتاب درسی شاگردان وجود دارد.

حل سؤال ۱۰:

$$R = \frac{V}{I}$$
 $V = I \times R$ $V = 4A \times 12\Omega = 48v$ $I = \frac{V}{R}$ $I = \frac{V}{R}$ $I = \frac{24v}{8\Omega} = 3A$

حل سؤال ۱۱:

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

$$R = R_1 + R_2 + R_3$$

$$R = 5\Omega + 3\Omega + 8\Omega = 16\Omega$$

$$I = \frac{V}{R} = \frac{32v}{16\Omega} = 2A$$

$$I = \frac{V}{R} = \frac{15v}{3\Omega} = 5A$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{6\Omega} + \frac{1}{12\Omega} + \frac{1}{12\Omega}$$

$$\frac{1}{R} = \frac{4}{12} \Rightarrow R = \frac{12}{4} = 3\Omega$$

$$I = \frac{V}{R} = \frac{15v}{3\Omega} = 5A$$

حل سؤال ۱۲:

جواب سؤالات انتخابي

جواب سؤال ١٣: (الف) درست است.

جواب سؤال ۱۴: (ب) درست است.

جواب سؤال ۱۵: (الف ود) درست اند.

پلان رهنمای تدریس فصل چهارم

موضوع فصل: الكترومقناطيس

مضمون: فزیک

صنف: نهم

۱. زمان بندی تدریس فصل: ۱۱ ساعت درسی

زمان تدریس (ساعت درسی)	عنوان درس	شماره
١	اثر مقناطیسی جریان برق	١
1	ساحهٔ مقناطیسی اطراف سیم حامل جریان برق	٢
1	تأثیرساحهٔ مقناطیسی به روی سیم حامل جریان برق	٣
1	جهت قوهٔ مقناطیسی	۴
1	گلوانو متر	۵
1	القاى الكترومقناطيس	۶
1	داینموی بایسکل	٧
١	آهنربای برقی	٨
1	مقناطیس برقی چگونه کار می کند؟	٩
۲	زنگ دروازه چگونه کار می کند؟ حل سؤالات و تمرین های فصل	١٠

۲. اهداف آموزشی فصل: در پایان این فصل شاگردان باید به این اهداف دست یابند:

- آشنایی با مفاهیم وروابط پدیدهٔ برق و مقناطیس مانند: چگونه گی شکل گیری ساحهٔ مقناطیسی سیم حامل جریان، قوه وجهت عمل آن بالای سیم حامل جریان درساحهٔ مقناطیسی، القای الکترو مقناطیس، طرز کار داینموی بایسکل، آهنربای برقی و زنگ دروازه.
 - کسب مهارت های تجربی وانجام آزمایش ها در مورد پدیدهٔ الکترومقناطیس.
- ایجاد روحیهٔ مسؤولیت پذیری، همکاری متقابل، احترام به نظریات دیگران از طریق کار های گروپی وفعالیتهای تجربی در این فصل.

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

تشریحی، سؤال وجواب ،کار گروپی ، فعالیت تجربی.

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

شرح مطالب		عناوين مطالب
	اثر مقناطیسی جریان برق	۱– موضوع درس
از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یابند: فهمیدن اثر مقناطیس جریان برق دراطراف سیم. مشاهدهٔ اثرات مقناطیسی جریان به صورت تجربی. معتقد شدن به اهمیت پدیده های برق و مقناطیس درزنده گی.		۲– اهداف آموزشی (دانشی، مهارتی، ذهنیتی)
	فعالیت تجربی، سؤال و جواب، تشریحی	۳– روش های تدریس
بتری، سیم مسی ضخیم، سیم های اتصالی، مقاوت متغییر(ریوستات)، صفحهٔ مقوا، قطب نما		۴– سامان و لوازم ضروری تدریس
	تشریحی، سؤال وجواب، فعالیت تجربی	۵– شیوه های ارزیابی
زمان به دقیقه ۵	فعالیت مقدماتی: سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، یاد آوری نکات برجستهٔ درس قبلی و معرفی درس جدید. ایجادانگیزه: شما گاهی در بارهٔ تنوع وسایل برقی و اینکه هریک چه کارهای مهم را انجام می دهند توجه نموده اید؟ آیا میتوانید یک تعداد وسایل برقی را نام ببرید؟ همهٔ این وسایل به اساس پدیده های الکترومقناطیس کار می نمایند.	۶–۱. فعالیت های تدریس و آموزش در صنف

زمان به	المال ا	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
دقیقه	فعالیت های یاد گیری شاگردان	(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	- به سؤال ها جواب می دهند.	- از شاگردان بپرسید، زمانیکه به پـردهٔ لـود سـپیکر بـا
	– به هدایات معلم توجه می نمایند	دست تماس می نمایید اهتزازات را حس میکنید، چه چیز
	- به ا <i>جـ</i> رای دقیـق تجربـه توجـه نمـوده و	سبب اهتزاز پردهٔ لود سپیکر می گردد؟
	شکل دورهٔ برقی را در کتابچـه هـای خـود	- جواب های شاگردان را به اثر مقناطیسی جریان ارتبـاط
	رسم می کنند.	داده واضافه کنید که این اثر به وسیلهٔ حرکت قطب نما
	- در گروپ هـای کوچـک دور هـم جمـع	نیز قابل مشاهده است که آن را تجربه می نماییم.
	شده تجربه را اجرا و هرگروپ نتیجـهٔ کـار	- دورهٔ برقی را که به اساس آن تجربه انجام می شود
	شان را گزارش می دهند.	روی تخته ترسیم وتجربه را به جزئیات شرح دهید.
٣۵	– به تشریحات معلم توجه نمایند.	- گروپ ها را تنظیم نمایید تا تجربه را عملی کنند.
	– به سؤال وجواب می بپردازند.	- نتایج تجربه را با کشف اورستید ارتباط داده به شرح این
	- به خلاصهٔ مباحثات توجه می نمایند.	قسمت متن مطابق اشكال كتاب بپردازيد.
		- جهت اطمینان از آموختن موارد بیان شده، با شـاگردان
		به سؤال وجواب پیرامون درس بپردازید.
		- بحث ها را جمع بندی نموده به صورت خلاصه بیان
		کنید.
		- باگفتن کلمـات مثبـت و تـشويق کننـده خـدا حـافظي
		نمایید.

در قسمت مرکزی پردهٔ لود سپیکر استوانه یی وجود دارد که در اطراف آن سیم باریک پیچانیده شده و به دور این استوانه مقناطیس دایمی قرار دارد. زمانیکه در سیم پیچ، برق جریان نماید ساحهٔ مقناطیسی ایجاد می کند. این ساحه با مقناطیس دایمی عمل قوهٔ دفع یا جذب را انجام می دهد که در نتیجه سبب اهتزاز پردهٔ لود سپیکر می گردد.

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

در هنگام اجرای تجربه شاگردان را متوجه سازید که بتری موتر قابلیت تولید جریان بزرگ را داراست. قبل از فعال نمودن دوره، ریوستات را به قیمت اعظمی آن قرار داده بعداً سویچ را فعال نمایند وبه صورت تدریجی ریوستات را تغییر داده بروند تا عقربهٔ قطب نما به چرخیدن شروع نماید.

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

عناوين مطالب	شرح مطالب		
۱- موضوع درس	ساحهٔ مقناطیسی اطراف سیم حامل جریان		
۲– اهداف آموزشی (دانشی، مهارتی، ذهنیتی)	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر	اطراف سیم	
۳– روش های تدریس	تشریحی، فعالیت تجربی، سؤال وجواب		
۴– سامان و لوازم ضروری تدریس	بتری، ریوستات(مقاومت متغییر)، صفحهٔ مقوا، سیم مسی ضخیم، برادهٔ اهن، قطب نما و سیم های اتصالی		
۵– شیوه های ارزیابی	تشریحی، سؤال وجواب، فعالیت تجربی		
۶–۱. فعالیت های تدریس و آموزش در صنف	فعالیت مقدماتی: سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، یاد آوری نکات برجستهٔ درس قبلی و معرفی درس جدید. ایجادانگیزه: معلم سؤال آتی را در صنف مطرح وبا شاگردان مباحثه کند: آیا تغییر جهت جریان در سیم با عث تغییر جهت ساحهٔ مقناطیسی در اطراف آن میگردد؟	زمان به دقیقه ۵	

زمان به	ناء قائد العالم الع	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
دقيقه	فعالیت های یاد گیری شاگردان	(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	- نکات مهم درس جدید رایکی از	- در ادامهٔ ایجاد انگیزه ازیک شاگرد بخواهید تـا مـتن درس
	شاگردان می خواند.	را بخواند.
	- به ترسیم توجه می نمایند.	– اشکال (۵–۴) را روی تختـه ترسـیم وبـه تـشریح درس
	- به توضیحات معلم گوش دهند.	بپردازید.
	- گروپ ها اجـزای دورهٔ برقـی در ایـن	- دورهٔ برقی را که به اساس آن تجربه انجام می شود روی
	تجربه را تحت نظر معلم وصل می	تخته ترسیم و تجربه را با جزئیات آن شرح دهید.
	نمایند.	- گروپ ها را تنظیم نموده از شاگردان بخواهید که اجزای
	- گروپ ها فعالیت را اجـرا و هرگـروپ	دورهٔ برقی این تجربه را باهم وصل نمایند.
	نتیجهٔ کار شان را گزارش می دهد.	- چگونگی اتصال دوره را نظارت کنید.
٣۵	- به مباحثه اشتراک می کنند.	- از شاگردان بخواهید مطابق طرز العمل این تجربه در کتاب
,	به خلاصهٔ مباحث توجه می نمایند.	درسی ، تجربه را انجام داده نتایج آنرا طوری گزارش دهند
		که به سؤالات زیر جواب داده بتواند:
		الف: برادهٔ آهن چه شکل را بخود اختيار نموده؟
		ب: آیا عقربهٔ قطب نما باتغییرجهت جریان، تغییر جهت
		نموده؟
		- جهت اطمینان از آموختن موارد بیان شده با شـاگردان بـه
		سؤال وجواب پیرامون درس بپردازید.
		- بحث ها را جمع بندی نموده و بصورت خلاصه بیان کنید.
		- باگفتن کلمات مثبت و تشویق کننده خدا حافظی نمایید.

موادی که در عصر حاضربرای ساختن پوش سیم های برق استفاده می شود، نمی توانند در برابرعبور ساحهٔ مقناطیسی عایق باشند.

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

برای این که به سؤال مطرح شده در این درس جواب تجربی داده باشید، می توانید این فعالیت را انجام دهید: یک سوزن یا سنجاق را روی شیشه قرار دهید ودر طرف دیگر شیشه آهنربا را قرار داده، حرکت دهید، متوجه خواهید شد که ساحهٔ مقناطیسی از شیشه گذشته و سبب حرکت سوزن می گردد.

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

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	تاثیر ساحهٔ مقناطیسی به روی سیم حامل جریان	۱ – موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به هدف زیر دست	۲ – اهداف آموزشی (دانشی، مهارتی، ذهنیتی)
	تشریحی، سؤال وجواب، کار گروپی	۳– روش های تدریس
يوستات	آهنربای نعل مانند، سیم مسی ضخیم، بتری، سیم های اتصالی، ر	۴– سامان و لوازم ضروری تدریس
ی	سؤال وجواب شفاهی، امتحان تحریری، ارزیابی فعالیت های تجرب	۵– شیوه های ارزیابی
زمان	فعالیت مقدماتی:	
به دقیقه	سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، یاد آوری از بحث چارج	
۵	های ساکن در صنف هشتم و معرفی درس جدید.	
۵	ایجادانگیزه: معلم از شاگردان سؤالات آتی را مطرح وبا آنها مباحثه نماید. - آیا صدای اهتزاز سیم های برق را در نزدیکی برج های برق شندیده اید؟ چه چیز سبب این اهتزاز می گردد. در پایان این درس میتوانید به این سؤال جواب تهیه نمایید.	۶–۱. فعالیت های تدریس و آموزش در صنف

زمان به	فعالیت های یاد گیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
دقیقه	فعالیت های یاد دیری سا دردان	(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	- به تشریح گوش می دهند.	- بعد از ایجاد انگیزه ازیک شاگرد بخواهید که نکات مهم
	- در مباحثه سهم می گیرند.	درس را بخواند.
	- در گروپ های کوچک فعالیت را اجـرا	− بـه تـشریح درس بـا اشـاره بـه اشـکال (۲-۴) و (۸-۴)
	می نمایند و در پایان تجربه هرگروپ بـه	بپردازید.
	سؤالات مطرح شدہ جـواب تھیــه نمــوده	– با شاگردان پیرامون درس سؤال وجواب نمایید.
٣۵	گزارش می دهند.	- تجربه را به اساس شکل (۹-۴) با جزئیات تشریح کنید.
١ω	- به خلاصهٔ درس توسط معلم توجه می	- گروپ ها را تنظیم واز آنها بخواهیدتا اجزای دوره را وصل
	نمایند.	وتجربه را مطابق طرز العمل ذكر شده در اين درس انجام
	- وظیفـهٔ خانـه گـی را یادداشـت و در	داده گزارش دهند.
	منزل اجرا می نمایند.	- بحث ها را جمع بندی نموده و بصورت خلاصه بیان کنید.

۱- هرگاه یک هادی حامل جریان در ساحهٔ مقناطیسی قرارگیرد، بالای آن قوه عمل می نماید. تجارب دقیقتر نشان می دهد که مقدار قوه ای که بالای هادی حامل جریان در ساحهٔ مقناطیسی عمل می کند رابطهٔ مستقیم به عوامل ذیل دارد:

- شدت ساحهٔ مقناطیسی.
 - جريان برقي درسيم.
- طول سیمیکه در ساحهٔ مقناطیسی قرار گرفته.

(همچنان با زاویه یی که سیم و ساحهٔ مقناطیسی با یکدیگر میسازند ارتباط دارد).

۲- مقناطیسی که دارای شدت ساحهٔ ضعیف باشد، بالای سیم حامل جریان، قوهٔ کمتر وارد می نماید اما در تحت
 عین شرایط، مقناطیس قوی قوهٔ بیشتر را بالای سیم ایجاد میکند. که به این ترتیب میتوان دومقناطیس را باهم
 مقایسه کرد.

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

ساحهٔ مقناطیسی یک آهنربا توسط خطوط فرضی نشان داده می شود که جهت آن جهت ساحهٔ مقناطیسی را نشان میدهد. به صورت قرار دادی همیشه خطوط از قطب شمال (N) خارج وبه قطب جنوب (S) وارد می شوند.

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

عناوين مطالب	شرح مطالب	
۱– موضوع درس	جهت قوهٔ مقناطیسی	
۲– اهداف آموزشی (دانشی، مهارتی، ذهنیتی)	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به هدف زیر دس قادر به بیان عواملی که باعث تغییرجهت قوه بالای سی بریان درساحهٔ مقناطیس میگردد.	
۳– روش های تدریس	فعالیت تجربی، سؤال وجواب، تشریحی	
۴– سامان و لوازم ضروری تدریس	مقناطیس نعل مانند، سیم مسی ضخیم، سیم های ارتباطی، سیم های اتصالی، بتری	
۵– شیوه های ارزیابی	تشریحی، سؤال وجواب، فعالیت تجربی	
۶–۱. فعالیت های تدریس و آموزش در صنف	فعالیت مقدماتی: سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، یاد آوری نکات برجستهٔ درس قبلی و معرفی درس جدید. ایجادانگیزه: معلم دررابطه با درس، سؤالات زیر را با شاگردان مباحثه نماید: شما می دانید که قوه کمیت وکتوری است که علاه بر مقدار جهت نیز دارد. آیا می دانید که جهت قوه یی که بالای سیم حامل جریان درساحهٔ مقناطیسی عمل می نماید به چه چیز ارتباط دارد؟ وچگونه می توانیم آنرا تغییرجهت دهیم؟	زمان به دقیقه ۵

زمان به		۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
دقيقه	فعالیت های یاد گیری شاگردان	(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	- به صحبت معلم توجه می نمایند.	- در ادامهٔ ایجاد انگیزه برای شاگردان خطاب نمایید که:
	– به شکل و توضیحات توجه می نمایند.	برای تهیهٔ جواب به طور عملی تجربهٔ زیر را انجام
	- طـرز العمـل را مطالعـه ونكـات مـبهم را	ميدهيم.
	سؤال مى كنند.	- شکل (۱۰-۴) را به روی تختهٔ صنف ترسیم و تجربـه را
	– مطابق شـکل روی تختـه، دورهٔ برقـی را	تشریح کنید.
	وصل می نمایند.	ا از شاگردان بخواهید که طرزالعمل تجربه را از روی
	- درصـورت اشــتباهات در اتـصال عناصـر	متن درس مطالعه ونكاتى راكه نفهميده اند سؤال كنند.
	دوره، آن را اصلاح می کنند.	- به سؤال ها جواب ارائه نمایید.
	- تجربه را مطابق طرز العمل اجرا ونتـايج	- به شاگردان وظیفه دهید که دورهٔ برقی تجربه را بسته
	آنرا هر گروپ گزارش دهند.	نمایند.
	– به سؤال وجواب می بپردازند.	ا از چگونـه گـی اتـصال عناصـر دورهٔ برقـی ایـن تجربـه
	- به خلاصه توجه می نمایند.	نظارت کنید.
		ا - از گروپ ها بخواهید که مطابق طـرز العمـل، تجربـه را
۳۵		انجام داده نتایج آنرا طوری گزارش دهند که به سؤال زیر
		جوابگو باشد:
		- جهت قوه یی که بـالای سـیم حامـل جریـان درسـاحهٔ
		مقناطیسی عمل می نماید به چه چیزها بسته گی دارد؟
		- جهت حصول اطمینان از آموزش موارد بیان شده، با
		شاگردان به سؤال وجواب بپردازید.
		- بحث ها را جمع بندی نموده طورذیل خلاصه نمایید:
		ا - جهت قوه یی که بالای سیم حامـل جریـان در سـاحهٔ
		مقناطیسی عمل می نماید بسته گی به جهت جریان و
		جهت خطوط ساحهٔ مقناطیسی دارد. هرگاه جهت یکی از
		انها تغییر داده شود جهت قوه یی که بالای سیم عمل می
		کند نیز تغییر می نماید.
		- با گفتن کلمـات مثبـت و تـشويق کننـده خـداحافظی ای
		کنید.

سؤال حل نشده در متن وجود ندارد.

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

جهت قوهٔ مقناطیسی را اکثراً به اساس قانون دست راست میتوان تعین کرد. در صورت علاقمندی بیشتر، شما میتوانید جزئیات قانون دست راست و چگونه گی عملی کردن آنرا از کتاب فزیک صنف دهم مطالعه نمایید.

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

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	گلوانو متر	۱– موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به هدف زیر دست قادر شدن به شرح ساختمان و طرزکار گلوانومتربه اساس برق و مقناطیس.	۲– اهداف آموزشی (دانشی، مهار تی، ذهنیتی)
	تشریحی، سؤال وجواب، کار گروپی	۳– روش های تدریس
	تخته، تباشیر، کتاب درسی	۴– سامان و لوازم ضروری تدریس
سؤال وجواب شفاهی، امتحان تحریری، ارزیابی فعالیت		۵– شیوه های ارزیابی
زمان به دقیقه ۵	فعالیت مقدماتی: سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، یاد آوری از درس گذشته و معرفی درس جدید.	
۵	ایجادانگیزه: از شاگردان سؤال زیر رامطرح وبا آنها مباحثه کنید. - در بسیاری از دستگاه ها جریان های بسیار کوچک در حد میلی امپیر یا میکرو امپیر بوجود می آید. آیا چنان آلات اندازه گیری وجود دارد که بتوان به وسیله آن	۶–۱. فعالیت های تدریس و آموزش در صنف
	جریان های خیلی کوچک را اندازه نمود؟	

زمان به	فعالیت های یاد گیری شاگردان	۶-۲. فعالیت های تدریس معلم
دقيقه	فعالیت های یاد دیری سا دردان	(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	- با توجه به تصویر درباره ابراز نظر	- به ادامهٔ ایجاد انگیزه از شاگردان بخواهید که به شکل (۱۲-
	می نمایند.	۴) توجه نمایند وبرداشت شان را از این شکل بیان کنند.
	– به سؤالات جواب می گویند.	– از شاگردان سؤالات زیر پرسیده شود:
	 یک شاگرد متن درس را کـه جـواب 	- چه چیز سبب چرخیدن چوکات می گردد؟
	سؤالات در آن ذکر است می آند.	- قوهٔ F، چوکات را به کدام جهت می چرخاند؟
	– به توضیحات توجه نمایند.	- آیا می توانیم جهت چرخیدن چوکات را تغییر دهیم؟
	- به صورت عینی بـا گلوانـومتر آشـنا	چگونه؟
	می شوند.	از یک شاگرد تقاضا شود که درس گلوانو متر را بخواند.
	- نکاتی را که نه فهمیده اند بپرسند.	- طرز کار گلوانو متر به کمک اشکال این درس توضیح گردد.
	- فعالیت را انجام داده و هر یک از	– اگر گلوانو متر در اختیار دارید در قسمت تـشریح سـاختمان
٣۵	گروپ ها گزارش میدهند.	گلوانومتر از آن استفاده گردد.
	- بــه ســؤالات مطــرح شــده جــواب	– از شاگردان خواسته شود اگر سؤالی دارند بپرسند.
	میگویند.	- گروپ ها را تنظیم و سؤالی راکه قرار است در بارهٔ آن با هـم
	- به خلاصهٔ درس توجه می کنند.	بحث گروپی نمایند به روی تخته بنویسید و از شاگردان تقاضا
		گردد که فعالیت را انجام دهند.
		- یاد گیری شاگردان با مطـرح نمـودن چنـد سـؤال ارزیـابی
		گردد.
		- بحث ها را جمع بندی نموده بصورت خلاصه بیان کنید.
		- با گفتن کلمات مثبت و تـشویق کننـده بـا شـاگردان خـدا
		حافظی کنید.

در گلوانومتر قوه سبب چرخیدن چوکات وعقربه می گردد. در سیم حامل جریان زمانی قوه عمل مینماید که در ساحهٔ مقناطیسی قرار گیرد. در گالوانومتر چنین ساحهٔ مقناطیسی توسط مقناطیس طبیعی(مقناطیس دایمی) ایجاد می شود.

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

با قرار دادن مقاومت اضافی به صورت مسلسل یا موازی با کوایل گلوانومتر، میتوان از آن برای ساختن آلات اندازه گیری دیگر مانند: ولت متر، امپیر مترو اوم متر نیز استفاده کرد. طوری که ولت متر باید مقاومت برقی داخلی بسیار زیاد و برعکس امپیر متر مقاومت برقی داخلی بسیار کوچک داشته باشد.

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

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	القاى الكترو مقناطيس	۱ – موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست یاب فهمیدن پدیدهٔ القای الکترو مقناطیس.	۲ – اهداف آموزشی (دانشی، مهارتی، ذهنیتی)
	تشریحی، سؤال وجواب، کار گروپی	۳– روش های تدریس
یی	2m سیم باپوش لاکی، سیم های اتصالی، گالوانومتر، مقناطیس میله	۴– سامان و لوازم ضروری تدریس
	سؤال وجواب شفاهی، امتحان تحریری، ارزیابی فعالیت های تجربی	۵– شیوه های ارزیابی
زمان به دقیقه ۵	فعالیت مقدماتی: سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، یاد آوری از درس گذشته و معرفی درس جدید.	1 11 : 1 6
۵	ایجادانگیزه: معلم از شاگردان سؤال زیر را مطرح وبا آنها مباحثه نماید. - به شکل (۱۴-۴) این درس توجه نموده وبگویید چه چیز سبب انحراف عقربه گلوانومتر گریده؟	۶–۱. فعالیت های تدریس و آموزش در صنف

زمان به	ماء قاش ماق ماء المناه	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
دقيقه	فعالیت های یاد گیری شاگردان	(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	- به سؤال مطرح شده به اساس تجربـهٔ	- به ادامهٔ جواب های شاگردان از آنها پرسیده شود که آیا می
	شان جواب میگویند.	شود بدون اینکه داینموی بایسکل یا جنریتـر حرکـت داشـته
	- به توضیحات معلم گوش داده.	باشند برق تولید نمایند؟
	– به تشریح درس توجه نمایند.	– توضیح نمایید که به ایـن مـسأله بـار اول فزیکـدان مـشهور
	- با معلم خود سؤال جواب مينمايند.	میکایل فارادی درسال ۱۸۳۱ میلادی متوجه شـد کـه هرگـاه
	- گروپ ها تشکیل و تجربه را طبـق	یک هادی در ساحهٔ مقناطیسی حرکت داده شود، در انجام
	طرز العمل آن اجرا و هر یک از گروپها	های آن تفاوت پوتانسیل برقی به وجود می آید. وی این
	گزارش دهند.	پدیده را القأی الکترو مقناطیسی نام گذاشت.
	- به خلاصهٔ درس توجه نمایند.	- از یک شاگرد تقاضا گردد تا نکات مهم این درس را ب خ واند.
	- به سؤالات مطرح شده جواب بگویند.	– با استفاده از اشکال این درس به شرح درس پردا خ ته شود.
		از شاگردان خواسته شود تا پیرامون درس سؤال نمایند.
		- تجربه را با جزئیات تشریح و از شاگردان بخواهید تا مطابق
		طرزالعل، در گروپ های کوچک آنرا انجـام داده و نتـایج آنـرا
٣۵		گزارش دهند. توجه شـاگردان را بـه تغییـر جهـت جریـان بـا
		تغییر یافتن جهت حرکت مقناطیس جلب کنید.
		- بحث ها را طور ذیل خلاصه نمایید:
		بنابراین تفاوت پوتانسیل برقی که از سبب حرکت نسبی
		هادی و ساحهٔ مقناطیسی به وجود می آید، رابطهٔ مستقیم بـه
		سرعت حرکت هادی یا مقناطیس، طول هادی، شدت ساحهٔ
		مقناطیسی (و زاویهٔ که هادی وخطوط سـاحهٔ مقناطیـسی بـا
		هم میسازند) دارد. ممکن در تجربه نقش زاویه به خوبی
		مشاهده نشود.
		اکثر داینمو ها و جنریتر ها به اساس همین قانون مندی طرح
		وساخته شده است.
		- حصول اهداف ایـن درس را بـا مطـرح نمـودن چنـد سـؤال
		ارزیابی کنید.
		- با گفتن کلمات مثبت و امیدوار کننده به آینده، با شاگردان
		خدا حافظی کنید.

سؤال حل نشده در متن وجود ندارد.

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

ماشین آلاتی که به اساس القای مقناطیسی فعالیت میکنند زیاد است مانند ترانسفامر های بزرگ و کوچک، جنریتر ها، موتور ها و سدروسایل اکترونیکی (رادیو،تلویزیون،کمپیوتر…) نیز از پدیدهٔ القای مقناطیسی استفادهٔ وسیع صورت گرفته است.

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

	شرح مطالب	عناوين مطالب
	داینموی بایسکل	۱- موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به هدف زیر دست قادر به ارائهٔ طرز کارداینموی بایسکل به اساس پدیدهٔ الق مقناطیسی گردند.	۲ – اهداف آموزشی (دانشی، مهار تی، ذهنیتی)
	تشریحی، سؤال وجواب	۳– روش های تدریس
	کتاب درسی، تخته و تباشیر	۴– سامان و لوازم ضروری تدریس
	سؤال وجواب شفاهی، امتحان تحریری	۵– شیوه های ارزیابی
زمان به دقیقه ۵	فعالیت مقدماتی: سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، یاد آوری از درس گذشته و معرفی درس جدید.	
۵	ایجادانگیزه: معلم از شاگردان سؤال زیر را مطرح وبا آنها مباحثه نماید. - چند نفر داینموی بایسکل را دیده است؟ - چه کسی داخل آنرا مشاهده نموده؟ می توانید بگویید در داخل داینمو چه چیز ها وجود دارد؟	۶–۱. فعالیت های تدریس و آموزش در صنف

زمان به	فعالیت های یاد گیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
دقیقه	فعالیت های یاد کیری شاکردان	(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	- به توضیحات توجه می نمایند.	- در ادامهٔ ایجاد انگیزه گفته شود که جواب دقیقتـر بـه ایـن
	- متن درس را می خ وانند.	سؤالات با فراگیری این درس میسر میگردد.
	– به تشریحات توجه نمایند.	- از یک شاگرد بخواهید که متن درس را بخواند.
	– به سؤال جواب می گویند.	– شکل(۱۷–۴) را به روی تختـه ترسـیم وبعـداً سـاختمان و
	- به خلاصه توجه می نمایند.	طرز کار داینمو رابه اساس پدیدهٔ القـای مقناطیـسی تـشریح
		نمایید. در ادامهٔ تشریحات در بارهٔ نکات مشترک در طرز کار
		جنریتر های بزرگ و تفاوت ها در ساختمان آنها با داینمـوی
		بایسکل اشاره شود.
۳۵		از شاگردان خواسته شود که چه کسی میتواند طرزکار
۱۵		وساختمان داینموی بایسکل را به صورت خلاصه تشریح
		کند؟
		- چه کسی میتواند نکات مشترک بین داینمـوی بایـسکل و
		جنریتر های بزرگ را توضیح دهد؟
		- داینوی بایسکل با جنریتر بزگ چه تفاوت ها دارد؟
		- در اخیر بحث ها را جمع بندی نموده بصورت خلـص بیـان
		نماید.
		- با گفتن جملات تشویق کننده بـا شـاگردان خـدا حـافظی
		کنیید.

در اکثر ماشین های برقی مانند: ترانسفارمرها، جنریتر ها ، داینمو ها، ماشین های ولدنگ برقی ، موتور ها و...به اساس پدیده القای مقناطیسی کار می کنند.

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

قبلا ً گفته شده که ولتیج در دوانجام یک هادی زمانی القا میشود که هادی یا ساحهٔ مقناطیسی نظر به یک دیگر حرکت نسبی داشته باشند. در بعضی ماشین ها(مثلاً ترنسفارمرها) ساحهٔ مقناطیسی متحرک وجود دارد (بدون اینکه ظاهراً کدام حرکت میخانیکی به چشم دیده شود). جریان برق متناوب میتواند ساحهٔ مقناطیسی در حال تغییر یا در حال حرکت را بوجود آورد. در حالیکه جریان برق مستقیم نمی تواند این خصوصیت راداشته باشد. به همین علت همه ترانسفارمر ها از طریق جریان متناوب تغذیه می گردند.

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

شرح مطالب		عناوين مطالب
آهنربای برقی		۱ – موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به اهداف زیر دست	۲– اهداف آموزشی (دانشی، مهارتی، ذهنیتی)
	تشریحی، سؤال وجواب، کار گروپی	۳– روش های تدریس
	کتاب درسی، ت خ ته، تباشیر	۴– سامان و لوازم ضروری تدریس
	سؤال وجواب شفاهی، امتحان تحریری، ارزیابی فعالیت های تجربی	۵– شیوه های ارزیابی
زمان به دقیقه ۵	فعالیت مقدماتی: سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، یاد آوری از درس گذشته و معرفی درس جدید.	
۵	ایجادانگیزه: معلم از شاگردان سؤالات آتی را مطرح وبا آنها بحث نماید: - شکل (۱۹-۴) کتاب را مشاهده نموده وبگویید چرا میلهٔ فلزی قادر به جذب چیز های فلزی دیگر گردیده؟	۶–۱. فعالیت های تدریس و آموزش در صنف

زمان به	فعالیت های یاد گیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
دقیقه	فعالیت های یاد کیری سا دردان	(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	- به توضیحات توجه می نمایند.	- به ادامهٔ ایجاد انگیزه به شاگردان خطاب نمایید که شـما در
	– به شکل توجه می نمایند.	صنف هشتم ساختن آهنربا را به طریقه های مالش، تماس و
	- متن درس را می خوانند.	القا أموختيد. در اين درس يك طريقهٔ جديد ســاختن أهنربــا
	- گروپ ها تجربه را مطابق طرزالعمـل	را که به نام آهنربای برقی یاد میشود می آموزید.
	انجام داده نتایج آنرا گزارش می دهند.	- شکل (۱۹-۴) را روی تخته ترسیم وچگونـه گـی سـاختن
	- به خلاصهٔ درس توجه می نمایند.	آهنربای برقی را تشریح کنید.
٣۵	- به سـؤالات مطـرح شـده جـواب مـی	از یک شاگرد بخواهید که متن درس را بخواند.
	دهند.	- گروپ هارا تنظیم و تجربه را تـشریح نمـوده، از شـاگردان
		بخواهید تا مطابق طرزالعمل، این تجربه را انجام دهند.
		- بحث ها را جمع بندی نموده به صورت خلاصه بیان کنید
		- چند سؤال شفاهی مطرح و درس را ارزیابی نمایید.
		- با گفتن کلمات مثبت وتـشویق کننـده بـا شـاگردان خـدا
		حافظی کنید.

سؤال حل نشده در متن وجود ندارد.

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

شدت ساحهٔ مقناطیسی آهنربای برقی به عوامل زیر بسته گی دارد:

- مقدار جریان که از کوایل میگذرد.
 - تعداد حلقه های کوایل.
- زاویه یی که حلقه های کوایل با محور میله میسازد.
 - خواص ميلهٔ فلزی.

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

شرح مطالب		عناوين مطالب
	مقناطیس برقی چگونه کار می نماید؟	۱- موضوع درس
از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به هدف زیر دست یابند: دانستن چگونه گی طرز کار مقناطیس برقی		۲– اهداف آموزشی (دانشی، مهارتی، ذهنیتی)
تشریحی، سؤال وجواب، کار گروپی		۳– روش های تدریس
کتاب درسی، تخته، تباشیر		۴– سامان و لوازم ضروری تدریس
سؤال وجواب شفاهی، امتحان تحریری، ارزیابی فعالیت های تجربی		۵– شیوه های ارزیابی
زمان به دقیقه ۵	فعالیت مقدماتی: سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، یاد آوری از درس گذشته و معرفی درس جدید.	
۵	ایجادانگیزه: معلم از شاگردان سؤال زیر را مطرح وبا آنها مباحثه نماید. - شما در درس قبلی با مقناطیس برقی آشـنا شـده ایـد. اگر در مقناطیس برقی جریان برق قطع شود آیا خاصیت مقناطیسی میله حفظ خواهد شد؟ چرا؟	۶–۱. فعالیت های تدریس و آموزش در صنف

زمان به	فعالیت های یاد گیری	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
دقیقه	شاگردان	(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	- جواب میدهند و به تشریح درس	- بعـد از ایجـاد انگیـزه، اشـکال (۲۰-۴) و (۲۱-۴) را در تختـه
	توجه می نمایند.	ترسیم وبه تشریح درس بپردازید.
	- در رابطـه بـه درس سـؤال مـی	از شاگردان بخواهید که در رابطه به درس سؤال نمایند.
	نمایند.	– ازیک شاگرد بخواهید که متن درس را بخواند.
	- متن درس را می خ وانند.	از یک شاگرد بخواهید که آموخته های این درس را به صورت 🗕
٣۵	- یکـی از شـاگردان درس را بـه	خلص بیان کند.
	صورت خلاصه بیان می کند.	- چند سؤال شفاهی مطرح و در س را ارزیابی نمایید.
	- در ارزیابی شرکت می ورزند.	
		- باگفتن کلمات مثبت و تشویق کننده خدا حافظی نمایید.

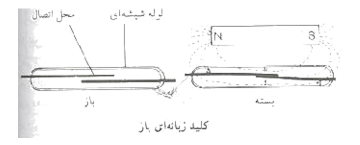
در متن به سؤال جواب ارائهٔ شده، سؤال حل نشده در متن وجود ندارد.

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

ساختار و طرز کار یک سوچ زبانه یی:

با استفاده از کاربرد مقناطیس برقی، سویچها از دو تکه سیم آهنی ساخته می شوند که در داخل یک لولهٔ شیشه یی مطابق شکل قرار دارند. و قتی مقناطیس را بالای آنها نزدیک نگاه داریم، سویچ بسته می شود.

بسته شدن سوچ به دلیل آن است که این دو تکه سیم، مقناطیس می شوند و یکدیگر را جذب می کنند و به هم وصل می شوند و در نتیجه جریان از آنها می گذارد. این سویچ ها دو نوع اند:



- ۱. معمولاً باز، که با نزدیک شدن به مقناطیس، دورهٔ برقی بسته می شود.
 - ۲. معمولاً بسته، که با نزدیک شدن به مقناطیس، دوره باز می شود.

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

شرح مطالب		عناوين مطالب
زنگ دروازه چگونه کار می کند؟		۱– موضوع درس
	از شاگردان انتظار می رود که در پایان تدریس به هدف زیر دسه – فهمیدن طرز کارزنگ دروازه به اساس پدیدهٔ مقناطیس بر	۲ – اهداف آموزشی (دانشی، مهارتی، ذهنیتی)
	تشریحی، سؤال وجواب، کار گروپی	۳– روش های تدریس
کتاب درسی، تخته، تباشیر، مقداری سیم، بتری کوچک، سویچ، چراغ کوچک		۴– سامان و لوازم ضروری تدریس
ربی	سؤال وجواب شفاهی، امتحان تحریری، ارزیابی فعالیت های تجر	۵– شیوه های ارزیابی
زمان به دقیقه ۵	فعالیت مقدماتی: سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف، یاد آوری از درسی گذشته و معرفی درس جدید.	
۵	ایجادانگیزه: معلم از شاگردان سؤالات آتی را مطرح وبا آنها جروبحث نماید: - با بلند شدن صدای زنگ دروازه فکر میکنید به خانه ما مهمان آمد. آیا گاهی فکرکرده اید که بوسیلهٔ جریان برق این صدا چگونه ایجا د می شود؟	۶–۱. فعالیت های تدریس و آموزش در صنف

زمان به	فعالیت های یاد گیری شاگردان	۶–۲. فعالیت های تدریس معلم
دقيقه		(آموزش مفاهیم و ارزیابی)
	- جواب میدهند و بـه شـکل صـفحهٔ	- در ادامهٔ ایجاد انگیزه از شاگردان بخواهید بـ ه شـکل (۲۲-۴)
	مربوطه توجه می نمایند.	توجه نمایند.
	- به تشریح معلم توجه می نمایند.	- اجزای زنگ برقی را با خصوصیات و وظایف آن تشریح کنید.
	- یکی از شاگردان متن درس را	– طرز کار زنگ برقی را با پدیدهٔ مقناطیس برقی ارتباط دهید.
	میخواند.	- از یک شاگرد بخواهید که متن درس را بخواند.
٣۵	– پیرامون درس سؤال می نمایند.	- از شاگردان بخواهید تا آنچه را تـا هنـوز در بـارهٔ زنـگ برقـی
	– به سؤالات جواب می گویند.	نفهمیده اند بپرسند.
	- به خلاصهٔ درس دقت می نمایند.	- جهت ارزیابی درس چند سؤال شفاهی را مطرح کنید.
		- بحث ها را جمع بندی نموده به صورت خلاصه بیان کنید.
		- با گفتن کلمـات مثبـت و تـشويق کننـده بـا شـاگردان خـدا
		حافظی کنید.

استفاده از سیم هایی با پوش ضخیم، مقناطیس های برقی را سنگین و ضخیم می سازد و همینطور استفاده از سیم های بدون پوش مقناطیس ها را گرم و داغ ساخته سبب سوختن سیم پیچ ها می گردد.

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

زنگ ها وجود دارد که به اساس مقناطیس برقی کار نمی کنند ودارای سرکت الکترونیکی است ومیتواند آواز پرنده گان را ایجاد کنند. دراین درس اشاره به زنگی است که مقناطیس برقی، حرکت اهتزازی میخانیکی را ایجاد نموده وسبب تولید صدا می گردد.

حل سؤالات و تمرین های پایانی فصل:

جواب سؤالات تكميلي:

- ساحهٔ مقناطیسی
- دایره های هم مرکز، مرکزسیم
 - قوه
 - هادی، ساحهٔ مقناطیسی

جهت دریافت جواب سؤالات تشریحی دوم الی پنجم به متن کتاب درسی شاگردان رجوع شود.

- در گروپ سؤالات انتخابی، انتخاب های زیر صحیح است:
 - ۶ الف
 - ٧ الف
 - ٨ الف