

كتاب معلم ر هنمای تعلیمی و تربیهٔ معلم ریات انکشاف نصاب تعلیمی و تربیهٔ معلم ریات عمومی انکشاف نصاب تعلیمی و تربیهٔ معلم و تربیهٔ معلم و تالیف کتب درسی صنف هفتم

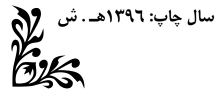






وزارت معارف معینیت انکشاف نصاب تعلیمی و تربیهٔ معلم ریاست عمومی انکشاف نصاب تعلیمی و تألیف کتب درسی

کتاب معلم رهنمای تدریس بیولوژی صنف هفتم









- داکتر محمد صابر رئیس پوهنتون ننگرهار و عضو تیم پروژه تألیف کتب درسی
- سرمؤلف پروین قاریزاده لعلی عضو علمی دیپارتمنت بیولوژی ریاست انکشاف نصاب تعلیمی
 - حیات الله ناصر عضو شورای علمی وزارت معارف و عضو تیم پروژه تألیف کتب درسی
 - سید موجود شاه سیدی عضو تیم پروژه تألیف کتب درسی

ادیتور علمی و مسلکی:

- معاون سرمؤلف على الله جليل رئيس تأليف كتب درسى

اديتور زباني:

- مؤلف الحاج سيد محمود پايمناري عضو علمي ديپارتمنت دري رياست انكشاف نصاب تعليمي

کمیتهٔ دینی، سیاسی و فرهنگی:

- حبیب الله راحل مشاور وزارت معارف در ریاست انکشاف نصاب تعلیمی
 - استاد محمد آصف کوچی

كميتة نظارت:

- دكتور اسدالله 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

طرح و دیزاین:

عبدالحق "باسولي"





















سرود ملي

دا وطنن افغانستان دی دا عنزت د هنر افغان دی کـور د سـولې کـور د تـورې هـر بچــی يــې قهرمــان دی دا وطن د ټولو کور دی د بلوڅ و د ازبک د ت*رکمنـــو* د تا*جکـــو* ورسره عرب، کوجر دي پامېريان، نورستانيان براهـوي دي، قزلباش دي هـم ايمـاق، هـم پشـه يـان لكــه لمــر پـر شـنه آسمـان په سينه کې د آسيا به لکسته زړه وي جستاويدان نـوم د حـق مـودى رهبـر وايـوالله اكبـر وايـوالله اكبـر

د پښتـون او هـزاره وو دا هيــواد بـه تــل ځليــږي







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 نیازمندیهای جامعه وضع می گردد. واضح است که انکشافات علمی و ضرورتهای جامعه همواره در حال تَطُورُ و تغییر میباشد؛ بناءً لازم است نصاب تعلیمی نیز به صورت علمی و دقیق مطابق ایجابات عصر و زمان انکشاف نماید. البته نباید نصاب تعلیمی تابع تغییرات سیاسی، نظریات و تمایلات اشخاص گردد.

کتاب رهنمای معلم که امروز در دسترس شما قرار دارد بنابر همین مشخصات تهیه و ترتیب گردیده و با تکیه بر میتودهای جدید تدریس، فعالیتها و مواد معلوماتی نیز در آن اضافه شده است که یقیناً برای فعال نگاه داشتن شاگردان در عملیهٔ تدریس مفید و مؤثر می باشد.

امیدوارم محتویات این کتاب که با استفاده از روشهای 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 مینماید 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

دكتور اسدالله حنيف بلخى وزير معارف









فهرست

| ١ | رهنمود استفاده از رهنمای معلم |
|-----|--|
| 22 | پلان سالانهٔ تدریس مخصوص ولایات گرم سیر |
| 22 | پلان سالانهٔ تدریس مخصوص ولایات سرد سیر |
| 22 | پلان رهنمای تدریس فصل اول |
| 74 | بلان رهنمای تدریس درس اول |
| ۲٧ | پلان رهنمای تدریس درس دوم |
| ٣. | پلان رهنمای تدریس درس سوم |
| ٣٢ | پلان رهنمای تدریس درس چهارم |
| ٣۵ | پلان رهنمای تدریس درس پنجم |
| ٣٧ | پلان رهنمای تدریس درس ششم |
| ۴. | پلان رهنمای تدریس درس هفتم |
| 44 | پلان رهنمای تدریس فصل دومپلان رهنمای تدریس فصل دوم |
| 44 | ﭘﻼﻥ ﺭﻫﻨﻤﺎﻯ ﺗﺪﺭﯾﺲ ﺩﺭﺱ ﺍﻭﻝ |
| 48. | ېلان رهنمای تدریس درس دوم |
| 49 | ېلان رهنمای تدریس درس سوم |
| ۵۲ | بلان رهنمای تدریس درس چهارم |
| ۵۴ | بلان رهنمای تدریس درس پنجم |
| ۵٧ | پلان رهنمای تدریس فصل سومپلان رهنمای تدریس فصل سوم |
| ۵٨ | ﭘﻼﻥ ﺭﻫﻨﻤﺎﻯ ﺗﺪﺭﯾﺲ ﺩﺭﺱ ﺍﻭﻝ |
| ۶٠. | ېلان رهنمای تدریس دوم |
| ۶۲. | پلان رهنمای تدریس درس سوم |
| | ېلان رهنمای تدریس درس چهارم |
| ۶٧ | ﭘﻼﻥ ﺭﻫﻨﻤﺎﻯ ﺗﺪﺭﯾﺲ ﻓﺼﻞ ﭼﻬﺎﺭﻡ |
| | پلان رهنمای تدریس درس اول |
| | پلان رهنمای تدریس درس دوم |
| | ېلان رهنمای تدریس درس سوم |
| ٧۶ | پلان رهنمای تدریس فصل پنجم |
| | پلان رهنمای تدریس درس اول |
| ٧٩ | |
| | بلان رهنمای تدریس درس سوم |
| | پلان رهنمای تدریس درس چهارم |
| | بلان رهنمای تدریس درس پنجم |







| | پرې رستدى عدريس كندن سنسي |
|-----|--------------------------------|
| 91 | پلان رهنمای تدریس درس اول |
| 94 | پلان رهنمای تدریس درس دوم |
| ٩۶ | پلان رهنمای تدریس درس سوم |
| ٩٨ | پلان رهنمای تدریس درس چهارم |
| 1 | پلان رهنمای تدریس درس پنجم |
| 1.7 | پلان رهنمای تدریس درس ششم |
| 1.4 | پلان رهنمای تدریس درس هفتم |
| 1+Y | پلان رهنمای تدریس فصل هفتم |
| ١٠٨ | پلان رهنمای تدریس درس اول |
| 11 | پلان رهنمای تدریس درس دوم |
| 117 | پلان رهنمای تدریس درس سوم |
| 119 | پلان رهنمای تدریس درس فصل هشتم |
| 117 | پلان رهنمای تدریس درس اول |
| 119 | پلان رهنمای تدریس درس دوم |
| 177 | بلان بهنماء تدريب دريب بروو |









رهنمود استفاده از رهنمای معلم

معلم محترم!

این رهنما تدوین گردید تا شما را در تدریس این مضمون به یک طریقه 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 تشریح با هم یکجا شده تا شاگردان را در جستجوی حقایق علم بیولوژی، 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 کنید 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 آنها 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 بیولوژیکی 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 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.
 - ارزیابی شاگردان نیز درین 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 گذشتگان می دانند. عده ایی نیز تعلیم و تربیه را تشکیل نهایی صفات و قابلیت های معین در فرد خوانده اند. تعداد دیگری تعلیم و تربیه را آشکار ساختن استعداد های نهفته در فرد یا به بیان روشن تر تحریک توانایی و استعداد های فرد می شمارند. برخی از دانشمندان، تعلیم و تربیه را آماده کردن فرد برای زنده گی کردن در اجتماع معین و آشنا ساختن وی به آداب ،رسوم، عقاید و افکار خاص می پندارند. امروز نظریات 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 دانشمندان تعلیم و تربیه را راهنمایی جنبه های متعدد فرد یعنی جنبه های جسمانی، عقلانی، عاطفی، اجتماعی، کاری، معنوی و اخلاقی می دانند. انتظار میرود که جنبه های متذکره شاگردان که توسط ساینس دانان، روانشناسان، جامعه شناسان، فلاسفه و علمای اخلاق شناسایی شده اند از طریق تعلیم و تربیه رهنمایی، رشد و توسعه یابد. جان دیوی تعلیم و تربیه را تجدید نظر در تجاربی میداند که موجب رشد بیشتر در افکار فرد گردد.

همهٔ تعاریف فوق از جهاتی درست اند، اما به تنهایی کافی نمی باشند. دانشمندان تعلیم و تربیه از 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 نظر معارف اسلامی هدف تعلیم و تربیه پرورش انسان کامل است و انسان کامل کسی است که همه جنبه های ذکر شدهٔ فرد در حد توانایی رشد و تکامل نماید.

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

شاگردان در دورهٔ نوجوانی دارای خصوصیات خاصی هستند. در این دوره شاگردان از لحاظ 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 دو

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 کسب معلومات دربارهٔ طبیعت از خود نشان می دهند. ذوق هنری و حس زیبا 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. معلمان محترم باید توجه نمایند که از این فرصت ها برای رشد استعداد های شاگردان خود در زمینه های مختلف علمی، اجتماعی، اخلاقی، عاطفی، دینی، جسمانی و عقلانی استفادهٔ اعظمی 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 اعتقادي و اخلاقي

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

ب- اهداف علمی و آموزشی

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

- کسب و تقویهٔ مهارت های آموزشی از قبیل: شنیدن، سخن گفتن، خواندن، نوشتن، و به کار بردن اعداد و حسن خط در زبان های رسمی و خارجی.
- آموختن مهارت های آموزش: انکشاف استعداد ها برای ارزیابی خودی در پروسه های آموزش و نتایج حاصله از آن.
 - تقویهٔ قابلیت تفکر، تعمق، مطالعه، تحقیق و ابتکار در زمینه های علمی فرهنگی و فنی.
 - آموزش علوم، فنون تكنالوجي معاصر و كسب مهارت هاى فردى و اجتماعي مورد نظر.
 - کسب مهارت جهت حل معضلات و پرابلم های فردی و اجتماعی.







ج- اهداف فرهنگی و هنری

- شناخت فرهنگ و هنر (صنایع دستی، سوزن دوزی، خامکدوزی، بافت، انجینیری، رسامی، خطاطی، نقاشی، تزیین 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 پسنديدهٔ جامعهٔ افغانستان.
 - انکشاف مهارت های هنری از طریق تمرین و فعالیت های انفرادی و جمعی.

د- 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، همبستگی ملی و بین المللی.
- انکشاف حس خیر خواهی و ارتقای فضایل اخلاقی، ضدیت با جنگ و قتل انسان به ناحق، ظلم، دهشت افگنی و مبارزه با مواد مخدر.
- تقویهٔ روحیهٔ احترام به قانون و رعایت آن، حمایت از حقوق قانونی همگان بدون در نظر داشت قوم، جنس، سن، موقف اقتصادی، اجتماعی و وابستگی سیاسی و امثال این ها.
 - انکشاف روحیهٔ مشارکت در فعالیت های دینی، فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی.
 - تقویهٔ روحیهٔ انتقاد و انتقاد پذیری، حوصله مندی و احترام به آرا، 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 روحیهٔ احترام به مقام انسانی زن و حمایت از حقوق آنان.
 - تقویت روحیهٔ رعایت حقوق اطفال، بزرگان، همسایه گان، همشهریان و موازین جامعهٔ مدنی.

هـ - 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.







LINE I BAL

اهداف عمومی دورهٔ متوسطه از صنف (۷-۹)

شاگردانی که دورهٔ ابتداییه را موفقانه سیری نمایند، به میل خود شامل این دورهٔ تعلیمی و تربیتی می شوند.

هدف کلی این دوره، انتخاب مسیر های مختلف زنده گی مطابق با استعداد و علاقهٔ شاگردان و با نظر داشت ضرورت ها و امکانات کشور می باشدو اهداف این دوره را 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 همبستگی ملی، ضدیت با جنگ های ناروا و تروریزم، مبارزه با مواد مخدر و نفی انواع تبعیض و تعصب و سمت دهی شاگردان در راستای رقابت های سالم در کارهای شایسته.
 - رشد مهارت های تصمیم گیری شاگردان برای انتخاب شغل مطابق با ذوق، علاقه و استعداد آن ها.
 - پرورش روحیهٔ مسئولیت 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.







معرفی پروگرام درسی آموزش ساینس

آموزش ساینس چیست؟

ساینس علم مطالعهٔ جهان طبیعی است. این علم یک روند (عملیهٔ) پیگیر پرسش سؤالات، ارزیابی ادعاها، ثبوت فرضیه ها و رشد معلومات دربارهٔ جهان طبیعی است. در عصر حاضر انکشاف ساینس و تکنالوژی از نیازمندی های بس مهم 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 به حیث یک فرد خوب جامعه در جهت استفاده از محصولات ساینس و تکنالوژی آماده گردد.
 - صحت و رفاه خود و مردم را بهبود بخشند.
 - وضع اقتصادی و انکشاف تکنالوجی افغانستان را بهبود بخشیده و در امر بازسازی اشتغال ورزند.
 - محیط زیست را محافظت نموده و دیگران را نیز در محافظت محیط زیست تشویق نماید.

ملت ما، خاصتاً اطفال ما، در قرن ۲۱ از فرصت های نو مستفید خواهند گردید و به موانع جدیدی نیز 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 نسلهای 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 بیولوژی را منحیث یکی از شاخه های ساینس قرار ذیل مورد مطالعه قرار میدهیم:

تعريف بيولوژي

بيولوژي مطالعه موجودات حيه و عمل متقابل آنها با محيط مربوطه شان است.

تقسیمات علم بیولوژی

- ۱- زراعت: مطالعه دربارهٔ نباتات زراعتی، علف های هرزه، خاک، کود ها و آفت های زراعتی
 - ۲- جنگلداری: مطالعه دربارهٔ در ختان جنگلی و مسایل مربوط به جنگل
 - ۳- مالداری و و ترنری: مطالعه دربارهٔ جانداران اهلی
 - ۴- طبابت: مطالعه دربارهٔ بدن انسان و سلامتی آن
 - ۵- دواسازی: مطالعه دربارهٔ ترکیبات کیمیاوی ادویه ها و اثر آنها بر بدن
 - ۶- پرازیتولوژی: مطالعه دربارهٔ پرازیت های بدن انسان









- ٧- پتالوژي: مطالعه دربارهٔ امراض
- ۸- میکروبیولوژی: مطالعه دربارهٔ میکروب ها، مخصوصاً میکروب های بیماریزای انسانها
 - ٩- اناتومي: مطالعه دربارهٔ ساختمان داخلي بدن موجودات زنده با چشم
 - ۱۰ فیزیولوژی: مطالعه دربارهٔ طرز کار بخش های مختلف بدن موجودات زنده
 - ١١- جنتيك: مطالعه دربارهٔ تفاوت ها و شباهت هاى مختلف فرزندان با والدين
 - ۱۲- هستولوژی: مطالعه دربارهٔ شکل و ساختمان میکروسکوپی انساج
- ۱۳ سایتولوژی و مالیکولر بیولوژی: مطالعه دربارهٔ حجرات و مالیکول های سازنده آنها
 - ۱۴ مورفولوژی: مطالعه دربارهٔ شکل و ساختمان بدن موجودات زنده
 - ۱۵ ایکولوژی: مطالعه دربارهٔ رابطه میان موجودات زنده و محیط زیست آنها
 - 19- امبریولوژی: مطالعه دربارهٔ رشد و نموی اولیه جانداران پس از تشکیل نطفه
 - ۱۷- زولوژی: علمی که از حیوانات بحث میکند.
 - ۱۸ بو تانی: علمی که از نباتات بحث میکند.
 - 19 ویروس شناسی: علمی که از ویروس ها بحث میکند.
 - ۲۰ بکتریا شناسی: علمی که از بکتریا بحث میکند.
 - ۲۱- فنجی شناسی: علمی که از فنجی های مختلف بحث میکند.
 - ۲۲- تکسانومی: مطالعه دربارهٔ نام گذاری و طبقه بندی جانداران
 - ۲۳ بیولوژی نوری: مطالعه دربارهٔ اثرات مثبت و منفی نور بر بدن موجودات زنده
 - ۲۴ بیولوژی فضایی: مطالعه دربارهٔ اثرات محیط خارج از زمین بر موجودات زنده
- ۲۵ بایو تکنالوژی: استفاده از جانداران و عملیهٔ های حیاتی در قسمت کشاورزی(زراعت) و تحقیقات انجینیری جنتک.

اهمیت آموزش بیولوژی

- شاگردان بیولوژی می خوانند تا باشد ساختمان های موجودات زنده را در سطوح مختلف ساختمان، شامل مالیکول، حجرات، انساج، اعضای موجودات زنده، نفوس، جمعیت ها، نظام ایکولوژیک(ایکوسیستم) و وظایف نظام های حیاتی متنوع را بفهمند. مطالعه بیولوژی شاگردان را برای تحصیلات عالی در رشته طب و تحقیقات طبی، علوم و ترنری، تکنالوژی حیاتی، علوم زراعتی و علوم محیطی در سطوح پوهنتون آماده میسازد.
- شاگردان بیولوژی می خوانند تا دربارهٔ تغذیه و سلوک صحی یاد بگیرند و دربارهٔ خطرات صحت انسان در رابطه با استعمال تنباکو، الکول و مواد مخدر آشنایی حاصل کنند.
- شاگردانی که بیولوژی می خوانند از انواع افزار و وسایل استفاده میکنند تا بکمک آنها ساختمان موجودات زنده و
 محیط زیست آنها را مورد تحقیق و تتبع قرار بدهند مانند میکروسکوپ، مودل ها، چارت ها و غیره.
- تکمیل این دوره های آموزشی (از صنف ۷ تا صنف ۹) شاگردان را آماده می سازد که معلومات را از علوم حیاتی کسب و در حیات روزانه خود آن را به کار برند.





اهداف آموزشی مطالعه بیولوژی

الف- اهداف دانشي:

- شاگردان بیولوژی مطالعه میکنند تا:
- بدانند که ساختمان های موجودات زنده به وظایف و ادامه حیات آنها ارتباط دارد.
- بدانند که در تمام موجودات زنده خصوصیات ارثی از یک نسل به نسل دیگر در مرحله تولید مثل انتقال میکند.
- بدانند که موجودات زنده مواد غذایی را تغییر شکل میدهند تا انرژی مورد نیاز را حاصل و در ادامه عملیهٔ های حیاتی به کار برند.
- در باره صحت و سلامتی سیستم های بدن انسان و نیز د رمورد نقش آنها در حیات روزمره، دانش خود را انکشاف مدهند.
- دربارهٔ ایکولوژی و اجزای ترکیبی آن عمل متقابل در بین موجودات زنده، ایکوسیستم ها، دوران مواد در طبیعت، مشکلات محیطی و راه های حل آنها، دانش و معلومات خود را انکشاف بدهند.

ب- اهداف مهارتي:

- شاگردان بیولوژی مطالعه می کنند تا:
- وسایلی را که در بیولوژی به کار برده میشوند، شناخته و به کار برده بتواند.
 - اجزای حجره را فهرست و وظایف آن را بیان کرده بتوانند.
 - سطوح تنظیم موجودات زنده را تشریح کرده بتوانند.
 - خصوصیات نباتات تخمدار را تشریح کرده بتوانند.
- چگونگی صنف بندی و نامگذاری موجودات زنده را که ساینس دانان انجام داده اند توضیح داده بتوانند.
 - سطوح تصنیف را شناخته بتوانند.
 - خصوصیات عمده گروپهای مختلف موجودات زنده را شناسایی کرده بتوانند.
 - بعضی عملیهٔ هایی را که در حجره رخ میدهد، تشریح نموده بتوانند.
 - حجرات پرو كاريوتيك و يو كاريوتيك را مقايسه نموده بتوانند.
- ساختمان و وظایف سیستم های بدن انسان: اسکلتی، عضلاتی، دوران خون، تنفسی، هاضمه، اطراحیه، عصبی و اندو کراین را تشریح نموده بتوانند.
- مشکلات صحی مربوط به سیستم های بدن انسان را شناسایی کرده و فهمیده بتوانند که صحت خوب چطور حفظ میشود.
 - ماهیت بیماری و امراض را توضیح کرده بتوانند.
 - چگونگی مقابله بدن انسان را علیه مریضی توضیح داده بتوانند.
 - دربارهٔ نباتات، پرنده گان و حیوانات محلی افغانستان، دانش و معلومات خود را انکشاف داده بتوانند.









شاگردان بیولوژی را مطالعه می نمایند تا:

- به پدیده های بیولوژیکی به عنوان نشانه ها و شواهد حاکمیت تدبیر الهی در جهان بنگرند.
 - به رول ساینس دانان در کشف پدیده های بیولوژیکی احترام گذارند.
 - در رد یا قبول موضوعات بیولوژی منطقی باشند.
- نسبت به پدیده های بیولوژیکی و مشارکت در حل مسائل مربوط به آنها علاقه مند شوند.
 - به مطالعه و آموزش علم بیولوژی علاقه مند شوند.
- محیط زیست خود را دوست بدارند و در حفاظت محیط زیست احساس مسئولیت کنند.
- صحت و سلامتی خود را قدر نموده و حفظ الصحه شخصی و محیطی را رعایت نمایند.
- در انجام دادن کارهای گروپی به منظور درک پدیده های بیولوژیکی علاقه مند گردند.
 - در ارتقای سطح دانش مسلکی خود را مسئول بدانند.
- انکشاف و اهمیت اقتصادی حیوانات و نباتات محلی کشور را درک نموده و در حفاظت آنها کوشا باشند.

جدول وسعت و تسلسل مضمون بيولوژي

| صنف ۹ | صنف ۸ | صنف ۷ |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| • تنظیم و یا تشکیل بدن | • ساختمان و وظایف ویـروس | • عملیـهٔ هـای حیـاتی |
| انسان | ها، بكتريا، الجي | (ساختمان و وظایف عملیهٔ |
| • سیستم هاضمه | • فنجي، گل سنگ ها | های حجروی، تکثر حجره) |
| • سيستم دوران خون | • عملیهٔ های زنده گی نباتـات | • دوران حیات |
| • سیستم تنفسی | (پروتستا، مشخصات نباتات، طبقه | • ایکولوژی |
| • سيستم اطراحيه | بندی نباتات، نباتات بدون تخم، | |
| • سیستم عصبی | نباتات تخمدار) | |
| • مواد | • عملیــهٔ هــای زنــده گــی | |
| • صحت و سلامتي انسان | حيوانات (حيوانات، طبقه بندي | |
| (سیستم اندو کراین، سیستم | حیوانات فقاریه و غیر فقاریه) | |
| استخوان بندی، سیستم | ایکولوژی، ایکوسیستم، منابع | |
| عضلاتی، سیستم تکثری) | طبیعی) | |

استراتیژی تدریس در آموزش ساینس روش تدریس فعال

روش تدریس فعال بر این نظریه استوار است که شاگردان مفاهیم دانشی، مهارتی و ذهنی را تنها از طریـق سـهمگیری مستقیم یعنی از راه فعالیت آموزنده یاد می گیرند. هر گاه برای شاگرد در فعالیت های درسی سـهم مستقیم داده نشـود شاگرد غیر فعال مانده و آموزش عمیق نخواهد بود بناً شاگرد آنرا زودتر فراموش میکند.





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 ... و موضوع باید به طور فعال آموزش داده شود...))

تحقیقات به عمل آمده نشان می دهد که هر گاه شاگردان بخوانند، بنویسند، بحث کنند، آزمایش کنند، بسازند، مسئله حل کنند، کشف کنند، تجزیه و تحلیل کنند، تحقیق کنند، استنباط کنند، روابط را در ک کنند، استدلال کنند، خلاصه کنند، آموزش بهتر صورت میگیرد. بنا بر این در روش تدریس فعال از انواع طریقهٔ هایی که شاگردان را به عمل کردن و فکر کردن وادار کند، استفاده میشود. در روش تدریس فعال، شاگرد در جریان آموزش عملاً با نحوهٔ چگونگی کسب دانش آشنا می شود و به جای حفظ کردن و به خاطر سپردن مطالبی که محصول تفکر دیگران است، خود به انکشاف دانش علمی می پردازد و همان مسیری را که دانشمندان در عملیهٔ توسعهٔ علم و دانش پشت سر می گذارند طی می کند. از ینرو شاگردان در موقعیت هایی قرار داده می شوند که پس از رو به رو شدن با مشکل یا مسئلهٔ جدید، از راه عملی و تحقیقی به حل آن اقدام کنند، آن ها پس از شناسایی مشکل یا مسئله دربارهٔ راه های حل آن به تفکر می پردازند. برای این کار، اطلاعات، ارقام و اعداد را جمع آوری و طبقه بندی می کنند و در ذهن خود به حدس راه های بردازند. برای این کار، اطلاعات، ارقام و اعداد را جمع آوری و طبقه بندی می کنند و در ذهن خود به حدس راه های منابع و مراجع معتبر، انجام دادن تجربه، پرداختن به مشاهدهٔ دقیق و... فرضیه های خود را آزمایش می کنند شواهد و دلایل کافی برای پذیرش یا رد آن فراهم می آورند. بالاخره بر اساس نتیجه گیری کلی عملیهٔ تحقیق به نتیجه می رسند. دلایل کافی برای پذیرش یا مجموعه ای از مهارت ها دست می یابد.

اطلاعات کسب شده در عملیهٔ تحقیق و حل مسئله بخشی از دانش فرد را تشکیل می دهد. او از آن ها برای حل کردن مسایل کمک می گیرد و در نتیجهٔ پشت سر گذاشتن مراحل تحقیقی و تفکر، به تدریج در باورها و نظریات شاگرد نیز تغیراتی به وجود می آورد. به طور مثال: شاگرد می آموزد که در برخورد با مشکلات، قضاوت عجولانه نداشته باشد. از تعصب ورزیدن بیهوده نسبت به نظریات خود با دیگران بپرهیزد، شکیبایی داشته باشد و در رد یا قبول آرا و نظریات دیگران از روش منطقی و عقلانی پیروی کند.

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

- ۱. تدریس باید شاگردان را در گیر تجربه هایی کند که دانش قبلی آن ها را دربارهٔ علوم مورد سؤال قرار دهد.
- ۲. معلم باید روحیهٔ تجسس شاگردان را از طریق مطرح کردن سؤالات فکری تقویت کند و شاگردان را به بحث و گفتگو برانگیزد.
- ۳. معلم باید در تدریس آماده گی عمل شاگردان را در نظر گرفته بحث ها و صحبت های گروپی را به عهدهٔ شاگردان بگذارد.
 - ۴. تدریس نباید عملیهٔ آموزش را از محتوا جدا کند (در عملیه آموزش به محتوای درس نیز توجه گردد).





۵. شاگردان با جواب های خود، توجه هم صنفان را جلب نمایند، معلم در صورت لزوم صنف درسی را اداره کنـد و نیز جواب های نامکمل شاگردان را انکشاف دهد.

در عملیهٔ آموزش معلم و شاگردان سهم مشترک داشته باشند.

انواع روش های آموزش فعال

۱. روش مفهوم سازی

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

- بر اساس کنجکاوی و علایق خود اقدام کنند.
 - به تدریج سوال بسازند.
- در جریان بحث های عمیق موارد و حالت هایی پیچیده فکر کنند.
 - مسایل را تجربه و تحلیل کنند.
 - اندوخته های علمی و قضاوت های قبلی خود را در نظر بگیرند.
 - فرضیه های خود را مطرح کنند و تجربه نمایند.
 - راه های حل احتمالی را استنباط کنند و تعمیم دهند.

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

٣. نقشة مفاهيم

نقشهٔ مفاهیم، طریقهٔ ای برای ارایهٔ تصویر مفاهیم ساخته شده است. این نقشه 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 این مفاهیم را بیان می کنند. مفاهیم و روابط معمولاً بر روی نقشه نام گذاری می شوند. خطوط ارتباطی می تواند یک طرفه، دو طرفه یا بدون جهت باشد. مفاهیم و ارتباط میان آن ها می توانند دسته بندی شوند و بیانگر تقدم و تأخر زمانی یا روابط علت و معلولی باشند.

٤. روش پروژه

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







٥. روش بحث و گفتگو

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

٦. روش حل مسئله

در این روش معلم مسئله را مشخص می کند و به فرد یا گروپ فرصت می دهد تا پاسخ آن را با فکر کردن و همفکری با یکدیگر ییداکنند.

۷. آموزش گروپی

در این روش، در هریک از گروپ ها، شاگردان با توانایی های متفاوت و با استفاده از فعالیت های آموزشی گونـاگون در ک خود را نسبت به موضوع درسی بالا می برند. هریک از اعضای گروپ، نه تنها مسئول آمـوزش آن چیـزی اسـت که تدریس شده است، بلکه مسئول کمک به آموزش سایر اعضای گروپ خود نیز هست.

٨. روش فعالیت خارج از مکتب

این روش مستلزم بررسی، جمع آوری اطلاعات و یافتن راه حل، مطالعه و انجام کار عملی است. در این روش فعالیت معمولاً خارج از مکتب صورت می گیرد. 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 آوری نمونهٔ مواد، سنگ ها و غیره.

۹. روش عملی (تجربه)

تجربه، فعالیتی است که در جریان آن، شاگردان با به کار بردن وسایل و مواد بخصوصی 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 شاگردان می توانند به آسانی آن ها را تهیه کنند.

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

تجربه برای تدریس مفاهیم تجربی خاصتاً علوم بیولوژی بسیار ضروری است و بدون آن، شاگردان نمی توانند مفاهیم مورد نظر را به درستی بفهمند. 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 بعضى موارد، لازم است كه تجربه شخصاً به وسيلهٔ معلم انجام شود. بعضى از اين موارد عبارت اند از:





کی کی کی مواد مورد تجربه آتشزا و یا خطرناک باشد مثل بنزین، ایتر و تیزاب های معدنی گرم و غلیظ.

۲. در مواردی که شاگردان طرز العمل تجربه را ندانند و معلم بخواهد با انجام تجربه مراحل و طرز کار را به آنان نشان

- ۳. در صورتی که لازم باشد تجربه با دستگاهی پیچیده و قیمتی 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 بدهد.

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، سامان آلات و مواد را آماده کنید و آن ها را به ترتیب روی میز قرار دهید.
- ۳- برای این که شاگردان جریان تجربه را بتوانند خوب ببینند وسایلی را که با آن تجربه می کنید روی میز قرار دهید.
 - ۴- سامان آلات و مواد اضافی را داخل جعبه بگذارید تا موجب مختل شدن حواس شاگردان نشود.
- ۵- نظر شاگردان را راجع به تجربهٔ در حال اجرا بپرسید، مثلاً اگر می خواهید حل شدن کلوروفیل برگ در الکل را تجربه کنید. از شاگردان بپرسید که کلوروفیل برگ را چگونه می توان از آن جدا کرد؟ ممکن است یکی از شاگردان بگوید، به وسیله آب جوش. این تجربه را انجام می دهید و پس از آن که معلوم شد آب جوش محلل خوبی برای جدا کردن کلوروفیل برگ نیست به شاگردان بگویید که برای حل کردن بعضی مواد، الکل نسبت به آب محلل بهتر است. سپس تجربهٔ اصلی را انجام دهید و با ریختن الکل روی برگ مادهٔ سبز رنگ را از آن جدا کنید.
- ۶- از چند شاگرد بخواهید که در اجرای تجربه به شما کمک کنند و جریان تجربه و مشاهدات خود را برای بقیهٔ شاگردان صنف تشریح کنند.
- ۷- در مواردی که لازم باشد همه شاگردان مرحلهٔ از تجربه را از نزدیک ببینند. از آن ها بخواهید که به دور میز تجربه
 جمع شوند و جریان را مشاهده کنند.
 - ۸- حین انجام تجربه از وسایل ممد 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، ۹ گروپ ۴ نفری، ۶ گروپ ۶ نفری وغیره داشته باشید.
 - ۲. گروپ ها را نام گذاری کنید. می توانید از حروف الفبا و یا نام دانشمندان برای این کار استفاده کنید.
 - ۳. شاگردان را راهنمایی کنید تا مسؤلیت های کاری تجربه را بین خود تقسیم کنند.
 - ۴. وسایلی را که شاگردان برای انجام تجربه احتیاج دارند، بین گروپ ها تقسیم کنید.





می این ایجام تجربه از مواد آتشزا مانند الکل، گوگرد وغیره استفاده می شود، نکات ایمنی (محافظتی) را به شاگردان تذکر دهید و مراقب باشید حادثه ای رخ ندهد.

يادداشت تجربه توسط شاكردان

هر تجربه سه مرحله دارد:

- در اولین مرحله، مسئلهٔ مورد آزمایش برای شاگردان مطرح می شود تا پیرامون کشف راه های حل آن مسئله فکر کنند. مثلاً اگر قرار باشد که راجع به تنفس نباتات تجربه انجام شود، معلم مسئله را به صورت سوال مطرح می کند:
 - آیا نباتات تنفس می کنند؟
 - و سپس میپرسد: 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 ای یادداشت کنند، زیرا گرفتن یادداشت
 مانع می شود که شاگرد فکر خود را پیرامون آزمایش متمرکز نماید.
- ۲. طریقهٔ یادداشت کردن را برای شاگردان مشخص کنید زیرا ممکن است شاگردان در یادداشت خود ، 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 قائل شوید.
- ۴. از نظر دستور زبان بهتر است از حالت معلوم فعل ها استفاده شود و جمله ها به صورت مجهول بیان نشوند. مثلاً اگر بنویسیم: بعد از گرم کردن شیشه مشاهده کردیم که حجم هوای داخل آن زیاد شد، بهتر است تا اینکه بنویسیم:
 ((شیشه حرارت داده شد و حجم هوای داخل آن افزایش یافت)).
- 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 اکبر، یک دانه لوبیا را کاشتیم و مشاهده کردیم که به مرور زمان ریشه، ساقه و برگ بوجود آمد و نبات شکل گرفت. این کار موجب می شود که یادداشت برای شاگرد خاطره انگیز باشد و 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 از آب پر کردم و ...))

۱۰- روش سوال و جواب

سوال و جواب، فنی است که معلم می تواند آن را در کلیه ساعت های درسی به کار ببرد. از این فن برای مرور مطالبی که قبلاً تدریس شده است و یا برای ارزیابی اندازهٔ درک شاگردان از مفاهیم مورد نظر استفاده می شود:

انواع سؤالات را مي توان به شرح زير تقسيم بندي كرد:

☑ یاد آوری که فقط معلومات حفظی را می سنجد:

مثال: نباتات ظاهر البذر چند نوع غوزه توليد ميكند؟ نام بگيريد.







☑ سؤالات مقايسوى

مثال: نباتات یک مشیمه یی را با دو مشیمه یی مقایسه کنید.

☑ علت و معلولي

مثال: علت پیدایش گازهای گلخانه یی چیست؟

☑ توضيحي

مثال: تكثر جنسى را در نباتات ظاهرالبذر توضيح دهيد.

☑ سوال برای ذکر مثال

برای هر یک از موارد زیر یک یک مثال بنویسید.

مثال: ١- نرم تنان (......) ٢- ماهيان غضروفي (......

٣- ذوحياتين (......) ۴-خزنده گان (......)

☑ تجزیه و تحلیل

مثال: سوختاندن مواد فوسیلی باعث زیاد شدن کاربن دای اکساید و افزایش گازهای گلخانه یمی شده است. کاشتن درختان و افزایش نباتات چه تاثیری بر این پدیده دارد؟

☑ طبقه بندی

مثال: نباتات سبز را بر اساس وجود انساج وعايوى طبقه بندى كنيد.

☑ نتیجه گیری

مثال: اگر تجزیه کننده گان وجود نمی داشتند چه وضعیتی در دوران کاربن در طبیعت به وجود می آمد؟

۱۰ - 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 مرحلهٔ ذیل تشکیل یافته است:

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







THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY

۱۱- روش توضيحي

روش توضیحی عبارت است از انتقال مستقیم اطلاعات به شاگردان 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 شاگردان 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 حاصله 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 آموزشی باید مثمر و پلان شده باشد.

ج- با اهداف و نتایج آموزشی در ارتباط باشد.

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

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

و - به آموزش پایدار شاگردان کمک کند.

ز - شاگردان قبلاً از طرز اجرای ارزیابی مطلع باشند.

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









شیوه های متداول ارزیابی در آموزش ساینس

۱- ثبت فعالیت های شاگردان

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

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

نام شاگرد:، تاریخ:، مدت مشاهده: و نظریات دربارهٔ اعضای گروپ به ترتیب ذیل:

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

۲- قرار داد آموزشی

قرارداد آموزشی توافقی است میان شاگردان و معلم به منظور تعیین فعالیتی که باید انجام شود، چه کسانی آن را انجام دهند، چه وقت پایان یابد 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

نَّام شاگرد: تاریخ:

- چه کاري مي خواهم انجام بدهم؟
- چگونه مي خواهم آن را انجام بدهم؟
- چه کسانی کار من را ارزیابی می کنند؟

أمضاء شاگرد امضاء معلم









۳- مقیاس درجه بندی

در مقیاس درجه بندی، مقدار دانش، مهارت و ذهنیت شاگردان ارزیابی می شود. به چک لست های زیر توجه کنید: جدول ۱

| ۴ | ٣ | ۲ | ١ | مقیاس درجه بندی به صورت کیفی برای مهارت های فنی در لابراتوارهای ساینس |
|---|---|---|---|---|
| | | | | نشان می دهد که مسئلهٔ مورد تحقیق را به خوبی درک کرده است. |
| | | | | می تواند دستورالعمل های شفاهی و کتبی را به دقت دنبال کند. |
| | | | | 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 كار، وسايل و محل كار را با دقت پاك مي كند. |

٤- يروژه ها

پروژه ها فعالیت هایی هستند که شاگردان 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 ارائه گزارش.
 - جمع آوري اطلاعات دربارهٔ يک موضوع.
 - تهيهٔ يک چارت، مدل، ...

٥- دوسية كار شاكردان

دوسیهٔ کاری شاگردان مجموعهٔ از کارهای شاگردان است که به معلم و شاگردان کمک می کند تا 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 خانگی و دیگر مکلفیت های اضافی قرار دادها، نتایج امتحانات و امثال آن باشد. هنگامی که دوسیهٔ کار شاگرد کامل شد، باید محتویات آن را یک بار دیگر بررسی نموده و با مقیاس های مناسب ارزیابی کرد.

| ال-ارزیابی دوسیهٔ کار شاگرد | |
|-----------------------------|--------|
| ، شاگرد: | تاريخ: |
| ده ا، ۲ | |

| | رت کیفی | | | | |
|-----------|---------|-------|-----|----------|-----------------------------|
| خیلی ضعیف | ضعیف | متوسط | خوب | خیلی خوب | خصوصیاتیکه باید ارزیابی شود |
| | | | | | خلاقیت و ابتکار |
| | | | | | نظم و نظافت |
| | | | | | اجرای کامل وظایف |
| | | | | | |









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

امتحان تحریری شامل:

- سوال های تشریحی
- سوال های کوتاه پاسخ
 - سوال های انتخابی
- سوال های صحیح/غلط
 - و امتحان تقریری شامل:
 - سوال های شفاهی
- سوال های امتحان عملی

سوال های شفاهی

سوال 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.

سوال هاي امتحان عملي

سوال های امتحان عملی در مواردی استفاده می شود که شاگرد باید مهارتی را بطور مستقیم نشان دهد، مانند تهیه یک سلاید یا مشاهده سلاید زیر میکروسکوپ و غیره.

سوال های تشریحی

در این گونه سوال ها شاگرد باید به طور جامع و تحریری پاسخ دهد. در این سوال ها شاگرد آزاد است تا طوریکه مایل است جواب خود را غنا بخشد و تنظیمش کند. سوال های تشریحی، برای ارزیابی قدرت شاگردان در مهارت های سطح بالا مؤثر است.

سؤالات كوتاه جواب

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

سوال های مقابلوی

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

سوال های صحیح ا غلط







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

٧- 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 درسی

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

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

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









پلان سالانهٔ تدریس مخصوص ولایات گرم سیر

| هفتهٔ چهارم | هفتهٔ سوم | هفتة دوم | هفتة اول | ماه | فصل |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-------|---------|
| جريان درس | جريان درس | رخصتى | رخصتي | سنبله | |
| | | | | | تابستان |
| جريان درس | جريان درس | جريان درس | جريان درس | ميزان | |
| // | // | // | // | عقرب | خزان |
| // | // | // | // | قوس | |
| امتحانات | امتحانات | جريان درس | جريان درس | جدی | |
| جريان درس | جريان درس | جريان درس | جريان درس | دلو | زمستان |
| // | // | // | // | حوت | |
| | | | | | |
| // | // | // | // | حمل | |
| // | // | // | // | ثور | بهار |
| امتحانات | امتحانات | // | // | جوزا | |

پلان سالانهٔ تدریس مخصوص ولایات سرد سیر

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









پلان رهنمای تدریس فصل اول

موضوع فصل: حجره

۱. زمان تدریس فصل اول: ۷ ساعت درسی

| زمان تدریس | | | عنوان درس | شماره |
|-------------|----|---|------------------------------|-------|
| ۱ ساعت درسی | | | کشف حجره | ١ |
| // | // | ١ | ميكروسكوپ | ٢ |
| // | // | ١ | صفات و مشخصات حجره | ٣ |
| // | // | ١ | ساختمان حجره | ۴ |
| // | // | ١ | ارگانیل های دیگر حجره | ۵ |
| // | // | ١ | انواع مختلف حجرات | ۶ |
| // | // | ١ | مقایسهٔ حجرات حیوانی و نباتی | γ |

۲. اهداف آموزشی فصل

- آشنایی با چگونه گی کشف حجره
 - شناختن میکروسکوپ و انواع آن
- دانستن صفات و مشخصات حجره
 - دانستن ساختمان حجره
- دانستن ارگانیل های دیگر حجره
 - دانستن انواع مختلف حجرات
- توانایی مقایسهٔ حجرات حیوانی و نباتی

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

تشریحی، عملی، مشاهده، سؤال و جواب، و کار های گروپی، استفاده از مدل و میکروسکوپ









پلان رهنمای تدریس درس اول

زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

| | شرح مطالب | مطالب |
|-------|---|--------------------------------------|
| | کشف حجره | ۱ – موضوع درس |
| | از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند: | |
| | • چگونه گی کشف حجره را بدانند. | ۲- اهـداف آموزشـی (دانشـی، مهـارتی و |
| | • نظریهٔ حجره یی را بفهمند. | ذهنیتی) |
| | ● اهمیت حجرات را در زنده گی بیان نموده بتوانند. | |
| | ● کار ساینس دانان را تقدیر نمایند. | |
| | تشریحی و کار گروپی | ۳– روش های تدریس |
| | تخته سیاه، تباشیر، چارت و تصویر حجرات و تصویر کاشفان حجره | ۴– سامان و مواد ممد درسی |
| | شفاهی، کتبی | ۵- شیوهٔ ارزیابی |
| زمان | فعالیت مقدماتی: | |
| ۵ | سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس | |
| دقیقه | گذشته و ارتباط آن با درس جدید. | ۶- فعالیت های تندریس و آمنوزش در |
| | جهت ایجاد انگیزه سؤالات ذیل و یا سوال های دیگری را میتوان طرح نمود: | صنف |
| ۵ | ■ به نظر شما جسم حیوانات و نباتات ازچی ساخته شده اند؟ | |
| دقيقه | ■ آیا حجره را تعریف کرده می توانید؟ | |





| V | 90 |
|---|----|
| | |
| | |
| | |

| زمان به | فعالیت های یادگیری شاگردان | ۱-۶ فعالیت های تدریس معلم محترم |
|----------|---|---|
| دقيقه | | (آموزش مفاهیم و ارزیابی) |
| | • به سؤالات ایجاد انگیزه جواب میدهند. | • عنوان درس را روی تخته بنویسید. |
| | • دربارهٔ عنوان فکر می کنند. | نام های کاشفان را روی تخته بنویسید. |
| | ● به توضیحات معلم محترم گوش داده و نکات عمدهٔ | • در صورت موجودیت عکس های کاشفان، از آنها در |
| | را در کتابچه های خود یادداشت می نمایند. | تدریس استفاده کنید. |
| | ! | • اهمیت کشف حجره را برای شاگردان تشریح نمایید. |
| | ! | • حجره را تعریف نموده و نظریهٔ حجره یی را مختصراً |
| | • گروپ اول در مـورد کشـف حجـره و گـروپ دوم در | توضيح دهيد. |
| | مورد اهمیت کشف حجره با هم بحث نموده و نماینـدهٔ | ● شاگردان را به دو گروپ تقسیم نموده و هدایت دهیـ د |
| | هر گروپ نتایج مباحثات رابه دیگران بیان می کند. | تا: |
| | ! | ● گروپ اول در مورد کشف حجره. |
| | ● به سؤالات به ترتیب چنین جواب میدهند: | • گروپ دوم در مورد اهمیت کشف حجـره بـا همـدیگر |
| <u>,</u> | ۱. حجره برای اولین بار توسط رابرت هوک در سال | بحث نمایند. |
| ۳۵ | ۱۶۶۵ با مشاهده ورقه های نازک کارک تحت | • در ختم درس شاگردان را با طرح سؤالات نمونـه یـی |
| دقيقه | میکروسکوپ کشف گردید. | ذیل ارزیابی نمایید: |
| | ۲. چون بدن ما و شما و همهٔ موجودات از حجره | ۱. کی گفته میتواند که حجره توسط کدام شخص و |
| | ساخته شده است از این رو دارای اهمیت است. | چگونـــــه کشــــف گردیــــد؟ |
| | ۳. کار ساینس دانان منتج به نظریه حجره یی گردید | |
| | که شامل: | ۲. آیا اهمیت حجره را در زنده گی بیان کرده میتوانید؟ |
| | الف: تمام موجودات زنده از یک یا چندین حجره | |
| | تشکیل شده اند. | ۳. ارزش کار ساینس دانان در کشف حجره را در چه |
| | ب: حجره واحد ساختمانی و وظیفهٔ یی موجودات زنده | میدانید؟ |
| | می باشد. | به شاگردان کارخانه گی بدهید طور مثال: |
| | ج: تمام حجرات از حجرات قبلی به وجود می آیند. | نام های ساینس دانانی که در کشف حجـره و نظریـه |
| | • موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا می کنند. | حجره یی کار کرده اند باالترتیب بنویسید. |
| | | ۷. جواب به سؤال های متن درس: |

- اولین بار "رابرت هوک" حجره را در چوب کارک به کمک میکروسکوپ ساده کشف کرد.

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

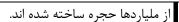
انسان ها از زمانه های قدیم می فهمیدند که حیوانات و نباتات دارای اعضای خاصی هستند؛ اما نمی دانستند که این اعضا از حجرات ساخته شده اند. رابرت هوک توسط یک میکروسکوپ برای اولین بار حجرات مردهٔ کارک را مطالعه نمود. او ساختمان های کوچک مثل خانه های زنبور را مشاهده کرد و آنها را Cells نامید که در لاتین به معنی خانه کوچک است. این ساختمان ها در حقیقت دیوار های حجره یی حجرات مرده کارک بودند.

در سال ۱۸۳۰ دو عالم جرمنی به نام ماتیاس شالایدن Matthias Schleiden و تیـودور شـوان ۱۸۳۰ دریافتند که اعضای نباتات، حیوانات و انسان ها مثل استخوان، عضلات پوست، خون و روده ها از حجرات تشکیل شده اند. شلایدن حجرات نباتی و شوان حجرات حیوانی را مطالعه نموده بودند. در نتیجهٔ مطالعات خود، آنها تیـوری حجـره یـی را طـرح کردند. طور ذیل:

۱. تمام اجسام زنده از یک یا چند حجره تشکیل شده اند. بعضی موجودات مثل بکتریا و آمیب از یک حجره، اما حیوانات و نباتات







۲. حجره واحد اساسی ساختمانی و وظیفهٔ یی اجسام زنده است که تمام موجودات زنده از حجرات تشکیل شده و توسط آنها
 فعالیت های مختلف حیاتی صورت میگیرد؛ همانطوریکه واحد اساسی اجسام غیر زنده "اتوم" است، واحد اساسی موجودات زنده حجره است.

۳. تمام حجرات از حجرات قبلی که خداوند (ﷺ) آنها را خلق نموده است، به وجود می آیند. قبلاً نظریهٔ خلق الساعه موجود بود که فکر می شد کرم از خاک مرطوب و مگس از مواد گندیده به وجود می آید. توسط تیوری حجره یی نظریهٔ خلق الساعه یا تولید خود به خودی رد گردیده و یک اساس علمی برای به وجود آمدن موجودات زنده گذاشته شد.









پلان رهنمای تدریس درس دوم

زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

| | شرح مطالب | مطالب |
|---|---|-------------------------------|
| | میکروسکوپ و انواع آن | ۱ – موضوع درس |
| | از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند: | |
| | - میکروسکوپ و طرز استفادهٔ آن را بدانند | ۲- اهــداف آموزشــي (دانشــي، |
| ند. | - انواع مختلف میکروسکوپ را شناخته و اجزای میکروسکوپ نوری را نام گرفته بتوان | مهارتی و ذهنیتی) |
| | - اهمیت میکروسکوپ را در زنده گی درک نمایند. | |
| | تشریحی، عملی و مشاهده | ۳– روش های تدریس |
| میکروسکوپ، سامان و لوازم برای تهیهٔ سلاید، تخته سیاه، تباشیر، چارت، کتابچه، پنسـل و | | ۴- سامان و مواد ممد درسی |
| | پنسل پاک، کاغذ، عدسیه. | |
| | شفاهی | ۵– شیوهٔ ارزیابی |
| زمان | فعالیت مقدماتی: | |
| ۵ | سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس | |
| دقيقه | گذشته و ارتباط آن با درس جدید. | |
| | جهت ایجاد انگیزه، سؤالات ذیل و یا سؤال های دیگری را میتوان طرح نمود: | ۶- فعالیت های تدریس و آمـوزش |
| | ■ برای دیدن اشیای بسیار کوچک از چه چیزی میتوان استفاده کرد؟ | در صنف |
| ۵ | ■ آیا میتوان همهٔ چیز ها را توسط چشم بدون میکروسکوپ دید؟ | |
| دقيقه | ■ آیا ذره بین را می شناسید؟ | |





| زمان به | فعالیت های یادگیری شاگردان | ۱-۶ فعالیت های تدریس معلم محترم | |
|---------|---|---|--|
| دقيقه | | (آموزش مفاهیم و ارزیابی) | |
| | ● به سؤالات انگیزه جواب میدهند. | • عنوان درس را روی تخته بنویسید. | |
| | • درباره عنوان فکر می کنند. | طریقـهٔ انتقـال و اسـتعمال میکروسـکوپ را توضـیح | |
| | • طريقهٔ انتقال و استعمال ميكروسكوپ را تمرين مي | نمایید. | |
| | کنند. | پاک نمودن میکروسکوپ را عملاً نشان دهید. | |
| | • به هدایات معلم محترم گوش داده و نکات مهم را | • یک سلاید آماده شده را در اختیار شاگردان قرار دهید | |
| | در کتابچه های خود یادداشت می نمایند. | و در استعمال میکروسکوپ آنها را هدایت و رهنمائی | |
| | • یک سلاید آماده شده را زیر میکروسکوپ مشاهده | کنید تا زیر میکروسکوپ آنرا مشاهده نمایند. | |
| | می نمایند و نتایج مشاهدات خود را یاداشت می کنند. | به شاگردان هـدایت دهیـد تـا مـتن درس را از روی | |
| | • متن درس را از روی کتاب خاموشانه می خوانند. | كتاب خاموشانه بخوانند. | |
| | • در خلاصه درس فعالانه سهم میگیرند. | • از کار و فعالیت شاگردان کنترول کنید. | |
| ۳۵ | • به سؤالات معلم محترم چنین پاسخ میدهند: | • درس را خلاصه نمایید | |
| دقيقه | ۱- میکروسکوپ آلهٔ است که برای دیدن موجودات کوچک | • در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه | |
| | که توسط چشم قابل دید نمی باشند بکار می رود. | یی ذیل ارزیابی نمایید: | |
| | ۲- میکروسکوپ بـه دو نـوع اسـت یکـی میکروسـکوپ | ۱- میکروسکوپ چیست و به چـه منظـور از آن اسـتفاده | |
| | نوری و دیگری الکترونی. | ميشود؟ | |
| | ۳- برای دیدن میکروب ها و دیگر اجسام ذره بینی بکار | ۲- انواع میکروسکوپ را نام بگیرید؟ | |

۳- اهمیت میکروسکوپ در زنده گی انسان ها چیست؟

• سامان آلاتیکه بـرای تهیـهٔ سـلاید بکـار مـی رود در

• به شاگردان کارخانه گی بدهید طور مثال:

کتابچه های خود رسم نموده نامگذاری نمایید.

رفته و در تشخیص امراض کمک می کند.

• موضوع کارخانه گی را یاداشت و اجرا می کنند.







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

عدسیه ها و میکروسکوپ ها از جملهٔ لوازم ضروری برای تدریس بیولوژی می باشند که میتوان به کمک آنها اجسام کوچک و ذره بینی را دیده و مطالعه نمود. در مکاتب معمولاً میکروسکوپ های نوری استعمال می گردد که اشیای تحت مطالعه را تا دو هـزار مرتبه بزرگتر نشان میدهد. در وقت انتقال میکروسکوپ باید یک دست زیر قاعده آن قرار گیرد و با دست دیگر بازوی آن محکم گرفته شود. هنگام استعمال، میکروسکوپ نوری باید طوری قرار داده شود که آیینهٔ آن به طرف روشنی باشد تا نور به اندازهٔ کافی داخل میکروسکوپ منعکس گردد؛ البته برای کنترول اندازهٔ نور در میکروسکوپ دیا فراگم موجود است. در پهلـوی میکروسکوپ نوری که در مکاتب استعمال می شود، میکروسکوپ های دیگر به قسم لوپ Lupe برای دیدن اشیای زنده مثل حشرات استعمال می شود تا ساختمان هایی مثل پای، آنتن و دیگر اجزای حشرات را بزرگ ساخته و مورد مطالعه قرار گیـرد. بـرای دیـدن اجسـام کوچک که توسط میکروسکوپ نوری دیده شده نمی تواند، میتوان از الکترو میکروسکوپ که جسم مورد مطالعه را از بیسـت هـزار تاکری که توسط میکروسکوپ نوری دیده شده نمی تواند، میتوان از الکترو میکروسکوپ که جسم مورد مطالعه را از بیسـت هـزار تاکری که در مرابه بزرگتر نشان میدهد، استفاده کرد.

اجزای میکروسکوپ:

- ۱. اکولر: عبارت از بلند ترین قسمت میکروسکوپ است که یک عدسیه در آن جابجا شده است. این قسمت در زیر چشم بیننده قرار می گیرد.
- ۲. تیوپ: یک نل خالی است که نور را از یک عدسیه به عدسیه دیگر انتقال می دهد. در این تیوب تمام عدسیه ها جابجا شده است که اکولر را به اوبجکتیف وصل میکند.
- ۳. تاوه ابجکتیف ها: عبارت از یک لوحه دایره یی بوده که در زیر تیوب قرار دارد ودارای حرکت دایره یی می باشد در این لوحه مدور سه یا چهار ابجکتیف (عدسیه شی) نصب است.
- **۴. ابجکتیف ها**: عبارت از عدسیه های پایین است که به تاوه یا دایره ابجکتیف محکم گردیده است. تاوه ابجکتیف ها طوری حرکت می توانید.
 - ۵. **بازوی میکروسکوپ**: قسمتی است که تیوب و عدسیه ها را با دیگر قسمت های میکروسکوپ ارتباط میدهد.
 - پیج بزرگ: در قسمت بالایی بازو قرار دارد و تیوب را بالا و پایین حرکت می دهد.
- ۷. پیچ کوچک یا پیچ دقیق: در زیر پیچ بزرگ قرار دارد و تیوب را آهسته آهسته بالا و پایین حرکت می دهد که در نتیجهٔ شی مورد مطالعه را به صورت روشن و دقیق میتوان دید.
- ۸. ستیج یا میز: یک صفحهٔ هموار و متحرک است که در زیر ابجکتیف ها قرار دارد و سلاید به روی آن گذاشته می شود در وسط سوراخ نسبتاً بزرگ است که نور از طریق آن به سلاید میرسد.
 - **٩. گیرا**: عبارت از دو قیدک فلزی است که سلاید را بروی ستیج محکم نگهمیدارد.
 - •۱. دیافراگم: پردهٔ زیر ستیج بوده که مقدار نور را کنترول می کند.
- ۱۱. آیینه: در زیر دیافراگم قرار دارد که نور را به سوراخ ستیج برابر می سازد و دارای دو روی؛ یعنی یک روی آن محدب و روی دیگر آن مقعر است.
 - **۱۲. پایه:** میکروسکوپ را به زمین ثابت نگهمیدارد و بواسطهٔ مفصل با بازو وصل است.









پلان رهنمای تدریس درس سوم

| | شرح مطالب | مطالب |
|--------|--|--------------------------------------|
| | صفات و مشخصات حجره | ۱ – موضوع درس |
| | از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند. | |
| | - موجودات زنده یک حجره یی و چندین حجره یی را تعریف نمایند. | ۲- اهـداف آموزشـی (دانشـی، مهـارتی و |
| | - موجودات یک حجره یی و چندین حجره یی را فرق کرده بتوانند. | ذهنیتی) |
| ايند. | - اضرار بعضی موجودات یک حجره یی را منحیث تولید کننده امراض درک نم | |
| | تشریحی، سؤال و جواب، عملی | ۳– روش های تدریس |
| ر و آب | تخته سیاه، تباشیر، چارت، میکروسکوپ، سلاید، کور سلاید، قطره چکان، بیک | ۴- سامان و مواد ممد درسی |
| | ناپاک | |
| | شفاهی، کتبی، و عملی | ۵- شیوهٔ ارزیابی |
| زمان | فعالیت مقدماتی: | |
| ۵ | سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، پرسان درس | |
| دقيقه | گذشته و ارتباط دادن آن با درس جدید. | ۶– فعالیت هـای تـدریس و آمـوزش در |
| | جهت ایجاد انگیزه میتوان سؤال های ذیل و یا سؤال های دیگری را طرح | صنف |
| ۵ | نمود: | |
| دقيقه | ■ به نظر شما چرا از آب ناپاک برای نوشیدن استفاده نمی شود؟ | |





| 10 | 90 |
|----|----|
| | |
| | |
| | |

| زمان به | فعالیت های یادگیری شاگردان | ۱-۶ فعالیت های تدریس معلم محترم |
|---------|---|--|
| دقیقه | | (آموزش مفاهیم و ارزیابی) |
| | • به سؤال ایجاد انگیزه جواب میدهند. | • عنوان درس را روی تخته بنویسید. |
| | ● دربارهٔ عنوان فکر می کنند. | ● فرق بین موجودات یک حجرہ یی و چندین حجرہ یی |
| | • به توضیحات معلم محترم گوش داده و مفاهیم | را تشریح نمایید. |
| | عمده را درکتابچه های خود یاد داشت می نمایند. | ● از موجودات یک حجره یی و چندین حجره یی مثال |
| | • درس را خاموشانه از روی کتاب می خوانند. | بياوريد. |
| | • هر دو گروپ به کمک و رهنمایی معلم محترم دو | • اضرار بعضی موجودات یک حجره یـی را کـه امـراض |
| | پایه میکروسکوپ را بالای دو میز آماده و عیار نمایند. | تولید می کند بگویید، طور مثال: |
| | • از بیکر آب ناپاک یک قطره آب را توسط قطره | ● آمیب سبب تولید اسهال و پیچش می شود. |
| | چکان به روی سلاید انداخته و توسط کـور سـلاید مـی | ● به شـاگردان هـدايت دهيـد تـا مـتن درس را از روی |
| | پوشانند، و موجـوداتی را کـه زیـر میکروسـکوپ در آن | کتاب بخوانند. |
| | مشاهده می نمایند رسم می کنند. | ● شاگردان را به منظور اجرای کار عملی بـه دو گـروپ |
| | ● سلاید را تحت میکروسکوپ دیده و مشاهدات خود | تقسیم نموده کمک و رهنمایی نمایید. |
| ۳۵ | را در کتابچه هایشان رسم می کنند. | ● در ختم درس شاگردان را با طرح سوال های نمونـه |
| دقيقه | ● نمایندهٔ هر گروپ نتایج مشاهدات خود را پیشروی | یی ذیل ارزیابی نمایید: |
| | صنف بیان و توضیح می دهند. | ۱- فرق بین موجودات یک حجره یی و چنـد حجـره یـی |
| | ● به سؤالات معلم محترم چنین جواب میدهند: | چیســــــــــــــــــــــــــــــــــــ |
| | ۱- الف: موجودات زنده یک حجره یـی از یـک حجـره | |
| | ولی چند حجره یی از چندین حجره ساخته شده است. | ۲- چگونه از اضرار موجودات یک حجره یی تولید کننـده |
| | ب: در موجودات یک حجره یی تمام فعالیت های | امراض جلوگیری کرده می توانید؟ |
| | حیاتی توسط یک حجره صورت میگیـرد، درحالیکـه در | ● درس را خلاصه نمایید. |
| | موجودات چندین حجره یی برای اجرای فعالیت های | |
| | مختلف حجرات مشخص وجود دارد. | ● به شاگردان کارخانه گی بدهید طور مثال: |
| | ۲- با مراعات نمودن حفظ الصحهٔ شخصی و محیطی | شاگردان گروپ اول نتایج کار عملی گروپ دوم و |
| | میتوان جلوگیری کرد. | شاگردان گروپ دوم نتایج کار عملی گروپ اول را در |
| | ● شاگردان در خلاصه درس فعالانه سهم میگیرند. | کتابچه های خود بنویسند. |
| | ● موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا می کنند. | |

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

موجودات وحید الحجره یی متضاد موجودات چندین حجره یی است. موجودات یک حجره یی مثل پروتوزوا، الجی و بکتریا تمام عملیهٔ های زنده گی؛ مثل: تغذیه، تنفس، اطراح، تکثر وغیره را توسط قسمت های مختلف یا Organelle های حجره واحد اجرا می نماید، که این یک مثال برای تقسیم کار یا تقسیم وظایف در یک موجود زنده وحید الحجره یی می باشد.









پلان رهنمای تدریس درس چهارم

| | شرح مطالب | مطالب |
|-------|---|--------------------------------------|
| | ساختمان حجره | ۱ – موضوع درس |
| | از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند: | |
| | اجزای حجره را با ساختمان و وظایف شان بدانند. | ۲- اهـداف آموزشـی (دانشـی، مهـارتی و |
| | - قسمت های مختلف حجرات حیوانی و نباتی را رسم نموده بتوانند. | ذهنیتی) |
| | فرق بین حجرات یوکاریوت و پروکاریوت را درک نمایند. | |
| | تشریحی، سؤال و جواب، گروپی، عملی | ۳– روش های تدریس |
| | تخته سیاه، تباشیر، چارت، میکروسکوپ، سلاید های تهیهٔ شده | ۴- سامان و مواد ممد درسی |
| | شفاهی، کتبی | ۵- شیوهٔ ارزیابی |
| زمان | فعالیت مقدماتی: | |
| ۵ | سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس | |
| دقیقه | گذشته و ارتباط آن با درس جدید. | ۶– فعالیـت هـای تـدریس و آمـوزش در |
| ۵ | جهت ایجاد انگیزه میتوان سؤال ذیل و یا سؤال های دیگری را طرح نمود: | صنف |
| دقيقه | ■ آیا میتوانید حجره را با یک فابریکه مقایسهٔ نمایید؟ چطور؟ | |





| 4 | 9 |
|---|-------|
| - | 76K) |
| | TO TO |
| | |
| | |

| زمان به | فعالیت های یادگیری شاگردان | ۱-۶ فعالیت های تدریس معلم محترم |
|-------------|---|---|
| دقيقه | | (آموزش مفاهیم و ارزیابی) |
| ۳۵ دقیقه | به سوال ایجاد انگیزه جواب میدهند. به توضیحات معلم محترم گوش داده و مفاهیم عمده را در کتابچه های خود یادداشت می نمایند. سلاید تهیهٔ شده را تحت رهنمایی معلم محترم زیر میکروسکوپ دیده و مشاهدات خود را در کتابچه های خود یادداشت و اشکال را ترسیم می نمایند. به سؤالات ارزیابی معلم محترم چنین پاسخ میدهند: غشای حجره یی، و در نباتات بر علاوه سه بخش فوق، دیوار حجره یی هم موجود است. حجرات پروکاریوت هسته مشخص یا حقیقی ندارند در حالیکه حجرات یوکاریوت هسته مشخص دارند. موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا می کنند. | عنوان درس را روی تخته بنویسید. اجزای حجره را با وظایف و ساختمان آن توضیح دهید. قسمت های مختلف حجرات حیوانی و نباتی را روی چارت نشان دهید. فرق بین حجرات یوکاریوت و پروکاریوت را توضیح دهید. به شاگردان هدایت دهید تا متن درس را از روی کتاب بخوانند. در صورت موجودیت وقت کافی سلاید های تهیهٔ شده ساختمان حجره (غشای حجره یی، سایتوپلازم، هسته و در حجره نباتی دیوار حجره یی) را به شاگردان زیر میکروسکوپ نشان دهید. در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یی ذیل ارزیابی نمایید: ام اجرای حجره را صرف نام بگیرید. ام اگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال: یک نمایی حجره حیوانی و یک حجره نباتی را در کتابچه های خود رسم و اجزای آنرا در روی رسم ها با پنسل رنگه نشان رسم و اجزای آنرا در روی رسم ها با پنسل رنگه نشان |
| | / it it / | |

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

میدانید که تمام موجودات زنده را خداوند (ه از یک یا چندین حجره به وجود آورده است و خود حجره از سه قسمت عمده؛ یعنی غشای حجره یی، سایتوپلازم و هسته ساخته شده است. برای شناخت حجره و اجزای آن، بیایید در داخل حجره حیوانی سفری نموده و آنرا با یک فابریکه مقایسهٔ نماییم.

- اگر در داخل حجره باشید، یک ساختمان نسبتاً بزرگ دایره یی را که هسته می نامند خواهید دید، هسته حیثیت دفتر ثبت یا ادارهٔ کنترول کننده تمام اطلاعات و فعالیت های فابریکه را دارد؛ همانطوریکه برای اداره و کنترول فعالیت های فابریکه دفتر اداره کننده عمل می نماید هسته نیز تمام فعالیت های حجره را کنترول می کند.
- فابریکه توسط دیوار احاطه شده است و نمی گذارد هر کس داخل فابریکه شود. حجره حیوانی دارای غشای حجره یی و حجره نباتی بر علاوه غشای حجره یی دیوار حجره یی نیز دارد و نمی گذارد که هر چیز داخل و یا از آن خارج شود.
- فضای فابریکه مملو از هوا می باشد؛ ولی در حجره فضای بین هسته و غشای حجره یی پر از مادهٔ نیمه مایع و شفاف است که به نام سایتوپلازم یاد میشود.
- فابریکه دارای بخشی است که تولید انرژی می نماید، در حجره مایتوکاندریا وظیفهٔ تولید انرژی را از سوخت مواد غذایی به



دوش دارد.

- در فابریکه بخش هایی وجود دارد که مواد مورد ضرورت را تولید می نماید؛ ولی در حجره ارگانیل هایی به نام رایبوزوم ها تولید پروتین می نمایند.
- در فابریکه راه ها و دهلیز ها برای انتقال مواد از یکجا به جای دیگر وجـود دارد. در حجـره یـک شـبکه بـه نـام انـدوپلازمیک ریتیکولم وجود دارد که دارای تیوب ها بوده و مواد را به تمام نقاط حجره انتقال میدهد.

برای ذخیرهٔ تولیدات و مواد داغمه در فابریکه تحویلخانه ها وجود دارد؛ ولی در حجره واکیول های ذخیرهٔ یی موجود است که مواد مختلف را به شكل مايع ذخيرهٔ مي نمايد.









پلان رهنمای تدریس درس پنجم

| | شرح مطالب | مطالب |
|-------|--|----------------------------------|
| | ارگانیل های دیگر حجره | ۱ – موضوع درس |
| | از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند: | |
| | موقعیت ارگانیل ها را در حجره بدانند. | ۲- اهداف آموزشی (دانشی، مهارتی و |
| | وظایف ارگانیل ها را توضیح و فرق آنها را بیان کرده بتوانند. | ذهنیتی) |
| | اهمیت ارگانیل ها را در حجره درک نمایند. | |
| | تشریحی، سؤال و جواب، گروپی و عملی | ۳- روش های تدریس |
| | تخته سیاه، تباشیر، میکروسکوپ، سلاید تهیهٔ شده ارگانیل ها و چارت ارگانیل ها | ۴- سامان و مواد ممد درسی |
| | شفاهی، کتبی و عملی | ۵- شیوهٔ ارزیابی |
| زمان | فعالیت مقدماتی: | |
| ۵ | سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، دیدن کارخانه گی، پرسان درس | |
| دقیقه | گذشته و ارتباط دادن آن با درس جدید. | ۶- فعالیت های تدریس و اَمـوزش در |
| | جهت ایجاد انگیزه میتوان سؤال ذیل و یا سؤال های دیگری را طرح نمود: | صنف |
| ۵ | ■ چطور می توانید قسمت های مختلف خانهٔ خود را با ارگانیـل هـای حجـره از | |
| دقيقه | لحاظ وظيفه مقايسه نماييد؟ | |







| زمان به | فعالیت های یادگیری شاگردان | ۱-۶ فعالیت های تدریس معلم محترم |
|---------|--|--|
| دقيقه | | (آموزش مفاهیم و ارزیابی) |
| | ● به سؤال جواب میدهند. | • عنوان درس را روی تخته بنویسید. |
| | ● به توضیحات معلم گوش داده و موقعیت ارگانیل ها | ● موقعیت ارگانیل ها را در حجره از روی چارت توضیح |
| | را از روی چارت در کتابچه های خود رسم می کنند. | دهید. |
| | | ● اهمیت ارگانیل ها را در حجره واضح سازید. |
| | ● متن درس را از روی کتاب خاموشانه می خوانند. | • به شاگردان هدایت دهید تا متن درس را خاموشانه از |
| | ● هردو گروپ تحت رهنمایی معلم محترم سلاید تهیهٔ | روی کتاب بخوانند. |
| | شده را توسط میکروسکوپ مشاهده می نمایند. | شاگردان را بـه دو گـروپ تقسـیم نمـوده کمـک و |
| ٣۵ | ● به سؤالات معلم محترم چنین پاسخ میدهند: | رهنمایی نمایید تا سلاید های تهیهٔ شده ارگانیل های |
| دقيقه | ۱ – میتوکاندریا، واکیول ها و اندوپلازمیک ریتیکولم در | حجره را توسط میکروسکوپ مشاهده نمایند. |
| | سايتوپلازم موقعيت دارند. | ● در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه |
| | ۲- برای فعالیت های مختلف حجره انرژی توسط | یی ذیل ارزیابی نمایید: |
| | میتوکاندریا تولید و تهیه می شود. | ۱- میتوکاندریا، واکیول ها و انـدوپلازمیک ریتیکـولم در |
| | ۳- مواد بشکل مایع در واکیول ها ذخیرهٔ می شود. | كجا موقعيت دارند؟ |
| | ● موضوع کارخانهگی را یادداشت و اجرا می کنند. | ۲- برای فعالیت های مختلف حجره انرژی از کجا می |
| | | شود؟ |
| | | ٣- مواد به كدام شكل و در كدام قسـمت حجـره ذخيـرهٔ |
| | | می شود؟ |
| | | به شاگردان کارخانه گی بدهید، به طور مثال: |
| | | آنچه در زیر عدسیه ها مشاهده نمودید به قلم خود در |
| | | کتابچه های تان بنویسید. |

۷. جواب به سؤال های متن درس:

چرا در واکیول ها مواد به شکل مایع ذخیرهٔ می گردد؟

جواب: چون غشای حجره یی نیمه قابل نفوذ است و تنها مواد بشکل مایع می تواند از آن عبور نماید، لـذا مـواد ذخیـره شـده در واکیول ها به شکل مایع می باشد.

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

معلم صاحب در اینجا از دانستنی های درس چهارم استفاده و بر معلومات خود بیفزایند.









پلان رهنمای تدریس درس ششم

| | | *** |
|-----------|---|----------------------------------|
| شرح مطالب | | مطالب |
| | انواع مختلف حجرات | ۱ - موضوع درس |
| | از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند: | |
| | - اشكال مختلف حجرات (حجرات پياز و حجرات كومهٔ انسان) را بدانند. | ۲- اهداف آموزشی (دانشی، مهارتی و |
| | - حجرات مختلف را از همدیگر فرق نموده بتوانند. | ذهنیتی) |
| | - اهمیت و علت اختلاف در حجرات را درک نمایند. | |
| | تشریحی، عملی (استفاده از مودل، میکروسکوپ)، سؤال و جواب و مشاهده. | ۳– روش های تدریس |
| چوبـک | تخته سیاه، تباشیر، چارت میکروسکوپ، سلاید، کور سلاید، قطره چکان، آب، | ۴- سامان و مواد ممد درسی |
| | گوگرد، بیکر، چاقو یا پل ریش و پیاز | |
| | شفاهی، کتبی، عملی، مشاهده | ۵- شیوهٔ ارزیابی |
| زمان | فعالیت مقدماتی: | |
| ۵ | سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس | |
| دقيقه | گذشته و ارتباط دادن آن با درس جدید. | |
| | جهت ایجاد انگیزه میتوان سؤال های ذیل و یا سؤال های دیگری را طرح نمود: | ۶- فعالیت های تدریس و آمـوزش در |
| | ■ اگر یک درخت را با یک انسان مقایسهٔ نمایید، هر دو از حجرات تشکیل | صنف |
| | شده اند، اما چقدر از هم فرق دارند؟ | |
| ۵ | ■ زردی تخم شتر مرغ در حدود هفت سانتی متر قطر دارد، آیا میتوان گفت | |
| دقيقه | که تخم شتر مرغ یک حجره است؟ | |





| زمان به | فعالیت های یادگیری شاگردان | ۱-۶- فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش |
|---------------|---|---|
| رەن. دقىقە | G 7 G7 G | مفاهیم و ارزیابی) |
| | • به سؤالات ایجاد انگیزه پاسخ میدهند. | • عنوان درس را روی تخته بنویسید. |
| | • درباره عنوان فکر می کنند. | توجه شاگردان را به شباهت ها و تفاوت های اشکال |
| | • شباهت ها و تفاوت های اشکال مختلف حجـره را در | مختلف حجرات صفحهٔ هفت کتاب درسی جلب نموده و |
| | روی چارت مشاهده و در کتابچه های خود یادداشت | در صورت موجودیت در روی چارت نیز نشان دهید. |
| | می کنند. | ● مشابهت ها و اختلافات حجرات موجود متن درس را |
| | ● به توضیحات معلم محترم گوش داده و مفاهیم عمده | توضيح دهيد. |
| | را در کتابچه های خود یادداشت می کنند. | • به شاگردان هـدایت دهیـد تـا درس را از روی کتـاب |
| | • درس را خاموشانه از روی کتاب می خوانند. | خاموشانه بخوانند. |
| | | ● شاگردان رابه دو گروپ تقسیم کنید. |
| | • گروپ اول: سلاید را از حجرات کومهٔ انسان تهیهٔ و | • طريقة عملى تهية سلايد از حجرات كومة انسان را بــه |
| ٣۵ | تحت میکروسکوپ مشاهده می کنند. | شاگردان گروپ اول و طریقهٔ گرفتن پردهٔ نازک پیاز را اول |
| دقيقه | • گروپ دوم: سلاید را از پردهٔ نازک پیاز تهیهٔ و | خود تان عملی نمایید، و بعد توسط شاگردان گروپ دوم |
| | توسط میکروسکوپ مشاهده کنید، و بعداً تبادله سـلاید | عملی کنید. |
| | ها بین گروپها جهت مشاهده صورت میگیرد. | • توجه : متوجه باشید تا شاگردان خودرا زخمی نسازند. |
| | ● به سؤالات معلم محترم چنین جواب میدهند: | ● درس را خلاصه نمایید. |
| | ۱- حجـرات دارای اشـکال بیضـه یـی، مـدور، مکعبـی، | |
| | استوانه ای، و تعدادی هم مسطح و ستاره مانند اند. | ● در ختم درس شاگردان را توسط سؤال های نمونه یی |
| | ۲- حجـرات عصـبی طـویلترین و حجـره تخـم مـرغ | ذیل ارزیابی نمایند: |
| | بزرگترین حجرات اند. | ۱- اشکال مختلف حجره را صرف نام بگیرید؟ |
| | ۳- شکل و بزرگی حجرات از چگونه گی وظیفهٔ آنها | |
| | نمایندهٔ گی می نماید. | ۲- طـویلترین و بزرگتـرین حجـرات را نــام بگیریــد. |
| | ● موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا می کنند. | ۳- شکل و بزرگی حجرات از چه نماینده گی می کنند؟ |
| | | به شاگردان کارخانه گی بدهید به طور مثال: |
| | | • با استفاده از اشکال و آموخته های خویش تفاوت های |





حجرات حیوانی و نباتی را در کتابچه های خود بنویسید.

۷. جواب به سؤال های متن درس:

تفاوت ها و مشابهت های حجرات مختلف را از روی اشکال کتاب درسی تشریح نمایید.

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

حجرات حیوانی و نباتی در شکل و جسامت از هم فرق دارند. حجرات تحت میکروسکوپ نوری به شکل یک سطح دیده میشوند. حجرات اشکال بیضه یی، مکعبی، دایره یی، استوانه یی و اشکال دیگری دارند؛ همچنان از نظر بزرگی و جسامت از همدیگر فرق دارند. چون اکثر حجرات بسیار کوچک اند، برای معلوم نمودن قطر آن از میکرومتر که یک بر هزارم ملی متر است، استفاده می شود. طور اوسط قطر یک حجره بین ده تا دو نیم صد مایکرون (میکرومتر) است. چند مثال از بزرگی حجرات:

| بزرگی حجرہ | نوع حجره | شماره |
|--------------------------------|------------------|-------|
| ۵٫۷ مایکرون | حجرات خون انسان | ١ |
| ۲۰۰۰۰ مایکرون یادو سانتی متر | تخم مرغ خانه گی | ٢ |
| ۷۵۰۰۰ مایکرون یا هفت سانتی متر | تخم شتر مرغ | ٣ |
| ۶۰ تا ۸۰ مایکرون | حجرات كومة انسان | ۴ |
| ۱۰۰۰۰۰۰ مایکرون یا یک متر | حجرات عصبي | ۵ |
| ۴۰۰ مایکرون | حجرات پردهٔ پیاز | ۶ |
| ۳۰ مایکرون | حجرات کارک | ٧ |









پلان رهنمای تدریس درس هفتم

| | شرح مطالب | مطالب |
|-------|---|-------------------------------|
| | مقایسهٔ حجرات حیوانی و نباتی | ۱ - موضوع درس |
| | از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند: | |
| | - حجرات حیوانی و نباتی را از همدیگر فرق نمایند. | ۲- اهــداف آموزشــی (دانشــی، |
| | - حجرات حیوانی و نباتی را با هم مقایسهٔ کرده بتوانند. | مهارتی و ذهنیتی) |
| | - اهمیت کلوروپلاست را در حج ره نباتی درک نمایند. | |
| | تشریحی، مقایسهٔ یی، مشاهده چارت | ۳– روش های تدریس |
| | تخته سیاه، تباشیر، چارت حجرات حیوانی و نباتی | ۴- سامان و مواد ممد درسی |
| | شفاهی، کتبی | ۵- شیوهٔ ارزیابی |
| زمان | فعالیت مقدماتی: | |
| ۵ | سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس | |
| دقيقه | گذشته و ارتباط دادن آن با درس جدید. | ۶- فعالیت های تدریس و آمـوزش |
| | به منظور ایجاد انگیزه سؤال های ذیل و یا سؤال های دیگری را طرح نمایید: | در صنف |
| ۵ | ■ آیا حجرات حیوانی و نباتی را با هم مقایسه نموده اید؟ | |
| دقيقه | ■ به نظر شما حجرات حیوانی و نباتی از هم چه فرق دارند؟ | |





| زمان به | فعالیت های یادگیری شاگردان | ۱-۶- فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش |
|---------|--|---|
| دقیقه | | مفاهیم و ارزیابی) |
| | • به سؤال ایجاد انگیزه جواب میدهند. | عنوان درس را روی تخته بنویسید. |
| | • دربارهٔ عنوان فکر می کنند. | فرق بین حجرات حیوانی و نباتی را تشریح نمایید. |
| | • به توضیحات معلم محترم گوش داده و نکات عمده | تشریح نمایید چه مشابهت ها بین این حجـرات موجـود |

- به شاگردان موقع دهید تا درس را از روی کتاب خاموشانه بخوانند.
- در روی چارت اجزای یک حجـره نبـاتی و یک حجـره حیوانی را نشان دهید.
 - از شاگردان بخواهید چارت را مشاهده و راجع به آن بحث نمایند.
 - درس را خلاصه نمایید.

اند.

- در ختم درس شاگردان را با طرح سؤالات نمونه یی ذیل ارزیابی کنید:
- ۱- فــرق هــای حجــرات حیــوانی و نبــاتی را بگوییــد.

۲- از چند شاگرد بخواهید که حجرات حیوانی و نباتی را در روی چارت مقایسهٔ کنند.

۳- موجودیت کلوروپلاست در حجره نباتی چه اهمیت دارد؟

- به شاگردان کارخانه گی بدهید، طور مثال:
- یک حجره نباتی و یک حجره حیوانی را رسم نموده و اجزای آنها را نامگذاری کنید.

چارت را که معلم محترم تشریح می کند به دقت مشاهده و در صورت موجودیت وقت رسم می نمایند. در مباحثه شرکت فعال می نمایند. در خلاصه درس فعالانه سهم میگیرند. به سؤالات ارزیابی معلم محترم چنین جواب میدهند: ۱- حجره حیوانی غشای حجره یی دارد ولی حجره نباتی بر علاوه غشای حجره یی دیوار حجره یی نیز دارد. هم چنان حجره نباتی دارای کلوروپلاست است ولی حجره حیوانی کلورپلاست ندارد. بر علاوه واکیول حجره حیوانی کوچک و از حجره نباتی بزرگتر است. ۲- چند شاگرد حجره حیوانی و نباتی را به روی چارت مقایسهٔ می نمایند. ۳- اهمیت کلوروپلاست در حجره نباتی این است که کلوروپلاست دارای ماده سبز رنگ کلوروفیل بوده که کلوروپلاست دارای ماده سبز رنگ کلوروفیل بوده که در ساختن مواد غذایی یا ترکیب ضیایی رول مهم

• موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا می کنند.

٣۵

دقىقە

را در کتابچه های خود یاد داشت می نمایند.

• درس را خاموشانه از روی کتاب می خوانند.

۷. جواب به سؤال های متن درس:

اگر یک حجره حیوانی را با یک حجره نباتی مقایسهٔ نمایید خواهید دید که حجرات مذکور هم از لحاظ شکل از هم تفاوت دارند و هم از لحاظ داشتن ارگانیل ها نیز تفاوت هایی در آنها دیده می شود؛ مـثلاً حجـره نبـاتی کلوروپلاسـت دارد، در حالیکـه حجـره حیوانی فاقد آن است. حجره نباتی سنتریول ندارد؛ ولی حجره حیوانی کوچک است.

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

حجرات نباتی و حیوانی با وجود فرق های شان در بسیاری موارد با هم مشابه اند؛ زیرا:

- ١. تمام حجرات تغذیه می کنند
 - ۲. حجرات تکثر می نمایند
 - ٣. حجرات نمو مي كنند









جواب به سؤالات و تمرین های پایانی فصل:

۱- کوچکترین واحد ساختمانی و وظیفه یی جسم زنده را حجره می نامند.

_ ۲

| حجره نباتی | حجره حیوانی | شماره |
|----------------------|----------------------|-------|
| دیوار حجرہ یی دارد | دیوار حجرہ یی ندارد | ١ |
| كلوروپلاست دارد | كلوروپلاست ندارد | ٢ |
| سنترويول ندارد | سنتريول دارد | ٣ |
| واکیولهای بزرگ دارند | واکیولهای کوچک دارند | ۴ |

٣- رسم حجره نباتي

۴- حجرات پروکاریوت دارای هسته مشخص نیستند. حجرات یوکاریوت هستهٔ مشخص دارند.

۵- رسم میکروسکوپ با تمام اجزای آن.

۶- اولین بار حجره توسط رابرت هوک کشف گردید.

 $\mathbf{V}-\mathbf{c}$ دیوار حجره یی تنها در حجرات نباتی موجود است.

٨ − حجرهٔ يوكاريوت هسته حقيقي دارد.









پلان رهنمای تدریس فصل دوم

موضوع فصل: تنظيم حجره يي

۱. زمان تدریس فصل دوم: ۶ ساعت درسی

| زمان تدریس | | ; | عنوان درس | شماره |
|------------|------|---|-----------------------------------|-------|
| درسی | ساعت | ١ | سطح تنظیم در موجودات زنده. | ١ |
| // | // | ١ | تنظیم انساج نباتی | ٢ |
| // | // | ١ | تنظيم انساج حيوانى | ٣ |
| // | // | ١ | انساج با همدیگر یکجا کار می کنند. | ۴ |
| // | // | ١ | اعضاء با همدیگر کار می کنند. | ۵ |
| // | 11 | ١ | ارزیابی فصل | ۶ |

۲. اهداف آموزشی فصل:

- آشنایی با تنظیم حجره یی در موجودات زنده چندین حجره یی
 - دانستن تنظیم حجره یی به سطح حجره
 - دانستن تنظیم حجره یی به سطح نسج
 - دانستن تنظیم حجره یی به سطح عضو
 - دانستن تنظیم حجره یی به سطح سیستم

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

تشریح، استفاده از میکروسکوپ، چارت و مودل، سؤال و جواب گروپی ، کار عملی و غیره.









پلان رهنمای تدریس درس اول

| | شرح مطالب | مطالب |
|-------|---|----------------------------|
| | سطح تنظیم در موجودات زنده | ۱_ موضوع درس |
| | از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند: | ۲_ اهداف اَموزشی (دانشی، |
| | • سطوح مختلف تنظیم را از همدیگر فرق کرده بتوانند. | مهارتی، ذهنیتی) |
| | ● اهمیت تنظیم حجره را درک کنند. | |
| | تشریحی، سؤال و جواب، گروپی | ۳_ روش های تدریس |
| | تخته سیاه، تباشیر، چارت | ۴_ سامان و مواد ممد درسی |
| | شفاهی، تحریری | ۵_ شیوهٔ ارزیابی |
| زمان | فعالیت مقدماتی: | |
| ۵ | سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و | |
| دقیقه | ارتباط دادن آن با درس جدید. | |
| | جهت ایجاد انگیزه سؤال ذیل و یا سؤال های دیگر را می توان طرح نمود: | ۶_ فعالیت های تدریس و آ |
| | ■ کدام یک از حیوانات زیر یک حجره یی و کدام یک چندین حجره یی اند؟ | آموزش در صنف |
| ۵ | الف_ بكتريا ج _ آميب | |
| دقيقه | ب_ چوچۀ بقه د_ الف و ج | |





| The state of the s | | | | |
|--|------|----------------------------|--|--|
| 介 | زمان | فعالیت های یادگیری شاگردان | ۱_۶ فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش | |

| زمان | فعالیت های یادگیری شاگردان | ۱_۶ فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش |
|-------|--|---|
| | | مفاهیم و ارزیابی) |
| | ● به سؤال ایجاد انگیزه جواب میدهند. | • عنوان درس را روی تخته بنویسید. |
| | • دربارهٔ عنوان فکر می کنند. | • مفهوم سطح تنظیم حجره یی را توضیح و تشریح نموده |
| | • به توضیحات معلم محترم گوش میدهند ومفاهیم | نکات مهم را بالای تخته بنویسید. |
| | عمدهٔ توضیحات معلم محترم را یادداشت می نمایند. | • به شاگردان هدایت دهید تا متن درس را از روی کتاب |
| | • درس را خاموشانه از روی کتاب می خوانند. | خاموشانه بخوانند. |
| | | • نسج را تعریف نموده و توضیح کنید که انساج به دو |
| | | دسته (حیوانی و نباتی) تقسیم شده اند. |
| | ● به خلاصه درس گوش می دهند. | ● درس را خلاصه نمایید. |
| ۳۵ | به سؤالات معلم محترم چنین جواب می گویند: | • در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یی |
| دقيقه | ا- سیستم \leftarrow عضو \leftarrow نسج \leftarrow حجره | ذیل ارزیابی کنید: |
| | | ۱ - سطح تنظیم در موجودات شامل کدام سطوح است |
| | ۲- مجموع حجرات مشابه که یک وظیفهٔ مشخص را | توسط دیاگرام نشان دهید. |
| | اجرا می نمایند نسج نامیده می شود. | ۲- نسج را تعریف نمایید. |
| | ۳- انساج بدو دسته تقسیم شده اند. یکی انساج حیوانی | |
| | و دیگری نباتی. | ۳- انساج به چند دسته تقسیم شده اند؟ |
| | ۴- اهمیت تنظیم در این است که به اثر تنظیم حجره | e. l |
| | نسج، عضو و سیستم که هر کدام دارای وظایف مشخص | ۴- تنظیم حجره چه اهمیت دارد؟ |
| | اند به وجود می آید. | به شاگردان کارخانه گی بدهید، طور مثال: |
| | ● موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا می کنند. | با استفاده از مطالعهٔ دروس گذشته در مورد اینکه کدام |
| | | نوع فعالیت های حیاتی را موجودات یک حجره یی اجرا می |
| | | نمایند در کتابچه های خود آنچه میدانید بنویسید. |









پلان رهنمای تدریس درس دوم

| | شرح مطالب | مطالب |
|--------|--|----------------------------|
| | انساج نباتى | ۱_ موضوع درس |
| | از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند: | |
| | انساج مختلف نباتی را بشناسند. | ۲_ اهداف آموزشی |
| | انساج مختلف نباتی را از همدیگر فرق کرده بتوانند. | (دانشی، مهارتی، ذهنیتی) |
| | • انساج نباتی را بوسیلهٔ میکروسکوپ مطالعه و ترسیم نموده بتوانند. | |
| | اهمیت انساج نباتی را با وظایف شان درک کنند. | |
| | تشریحی، عملی، مشاهده، سؤال و جواب | ۳_ روش های تدریس |
| ل ریش، | تخته، تباشیر، میکروسکوپ، سلاید، کورسلاید، کاغذ و پنسل، لوبیایی که قبلاً کاشته شده، پ | ۴_ سامان و مواد ممد |
| | بیکر اَب، قطره چکان | درسی |
| | شفاهی، تحریری، و عملی | ۵_ شیوهٔ ارزیابی |
| زمان | ف ع الیت مقدماتی: | |
| ۵ | سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و | |
| دقيقه | ارتباط دادن آن با درس جدید. | 8_ فعالیت های تدریس و - |
| ۵ | جهت ایجاد انگیزه میتوان سؤال زیر و یا سؤال های دیگری را طرح کرد: | آموزش در صنف |
| دقيقه | ■ اگر پوست درخت زخمی شود چه واقع می شود؟ | |





| زمان | فعالیت های یادگیری شاگردان | 1_8 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش |
|-------|---|--|
| | | مفاهیم و ارزیابی) |
| | • به سؤال ایجاد انگیزه جواب میدهند. | • عنوان درس را روی تخته بنویسید. |
| | ● شاگردان دربارهٔ عنوان فکر می کنند. | ● انساج مختلف نباتی را معرفی نموده دربارهٔ وظایف آن |
| | • به توضیحات معلم محترم گوش داده و نکات مهم | معلومات دهید. |
| | درس را یادداشت می کنند. | ● اهمیت انساج نباتی را به صورت مختصر تشریح دهید. |
| | | • تشریح نمایید که ضرر رساندن به پوست درخت زمینه را |
| | • پیشنهادات برای حفاظت نباتات ارائه می کنند. | برای داخل شدن حشرات و میکروبها مساعد می سازد و از |
| | • درس را از روی کتاب خاموشانه می خوانند. | شاگردان بخواهید که برای جلوگیری از زخمی شدن |
| | • گروپها طبق هدایت و رهنمایی معلم محترم کار می | در خ تان ابراز نظر نمایند. |
| | نمایند، طوریکه: | • به شاگردان هدایت بدهید که متن درس را از روی |
| | ● گروپ اول مقطع ریشه، گروپ دوم مقطع ساقه و | كتاب خاموشانه بخوانند. |
| | گروپ سوم مقطع برگ لوبیا را توسط میکروسکوپ | • شاگردان به سه گروپ تقسیم شوند و فعالیت مربوط به |
| | مشاهده نموده و نمایندهٔ هر گروپ نتیجهٔ مشاهده را به | درس (دیدن مقطع نازک ریشه، ساقه و برگ لوبیایی که قبلاً |
| ٣۵ | گروپ های دیگر بیان می کنند. | کاشته شده است) را طبق هدایت کتاب درسی انجام دهید. |
| دقيقه | ● شاگردان در خلاصه درس فعالانه سهم میگیرند. | • درس را خلاصه نمایید. |
| | ● به سؤالات معلم محترم چنین جواب میدهند: | در ختم درس شاگردان را با طرح سؤالات نمونه یی ذیل |
| | ۱- انساج بشره یی، انساج اساسی، و انساج وعایی. | ارزیابی کنید: |
| | | ۱- انساج نباتی نظر به موقعیت و وظیفه به چند دسته |
| | ۲- مثال های انساج سکلرنشیما را میتوان در پوش لوبیا، | تقسیم شده اند؟ |
| | ذرات سخت در گوشت میوه ناک و پوست سخت | ۲- مثال های انساج سکلرنشیما را ذکر نمایید. |
| | چارمغز مشاهده کرد. | |
| | ۳- انساج وعایی به دو نوع اند: یکی زایلم (Xylem) و | ۳– انساج وعایی (انتقالی) به چند نوع اند؟ |
| | دیگری فلویم (Phloem). | ا الله المحادث |
| | ● شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت واجرا می | به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ طور مثال: |
| | کنند. | وظایف هر یک از انساج نباتی را به صورت مختصر |







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

انساج یا ساده اند و یا مرکب. انساج ساده عبارت از انساجی اند که از یک نوع حجرات به وجود آمده و وظیفهٔ معین و خاص را اجرا می نمایند. انساج مرکب انساجی اند که از حجرات مختلف به وجود آمده باشند. انساج از لحاظ ساختمان، وظایف و شکل انواع مختلف دارند، ولی بصورت عموم انساج نباتی به دو گروپ بزرگ تقسیم گردیده است:

- II (Meristematic Tissues) انساج مرستیماتیک (Permanent Tissues) انساج دایمی یا مستقل (Permanent Tissues) .I
- 1_انساج مرستیماتیک: حجرات این نسج کوچک بوده دارای دیوار نازک و هسته کلان می باشد. وظیفهٔ آن نمو بوده و قابلیت تقسیم را دارد و حجرات جدید را به وجود می آورد که در نتیجهٔ به انساج دیگری تبدیل می شوند این انساج در انجام ریشه ها و ساقه ها دیده می شود.
- **۲_ انساج دائمی یا مستقل:** این انساج از انساج مرستیماتیک به وجود می آیند، قابلیت تقسیم را ندارند و وظایف خاصی را انجام میدهند که قرار ذیل می باشند:
- انساج دائمی اپی درمل (Epidermal Tissues): این انساج قسمت خارجی ریشه ها، برگ ها و ساقه ها را تشکیل داده است. در انساج دائمی اپی درملی که در برگ ها هستند، سوراخ های کوچک وجود دارد که به نام ستوماتا (Stomata) یاد می شوند. وظیفهٔ این انساج محافظت نبات است.
- انساج اساسی (Ground Tissues): در قسمت های مختلف نباتات دیده می شود و عبارت از نسج پارنشیما (Parenchyma) میباشد. وظیفهٔ آن علاوه بر ذخیره نمودن مواد غذایی تا حدی ساختن غذا هم می باشد.
- انساج کمکی (Supporting Tissues): جسامت حجرات آن تا حدی زیاد کلان می شود و دیوار حجره یی آن بخاطر جمع شدن مواد، ضخیم می شود که در نتیجهٔ آن حجرات می میرند. این انساج اشکال مختلف دارند. وظیفهٔ آن ها این است که نبات را کمک می نمایند تا در زمین محکم استاده باشد، سکلرنشیما (Sclerenchyma) و کولنشیما (Collenchyma) مثال های این انساج می باشند.

انساج انتقالی (Conducting Tissues): حجرات این انساج طویل می باشند و دیوار نازک یا ضغیم دارند و به دو قسم اند: یکی زایلم و دیگری فلویم.

یادداشت: مقطع هایی که از نبات لوبیا گرفته می شود باید بسیار نازک باشد؛ وقتی که مقطع را توسط میکروسکوپ مطالعه نمایند ساختمان های داخلی مقطع از قبیل پوست، انساج اساسی و انساج وعایی را رسم کنند. در موقع رسم نمودن متوجه باشند که تناسب بزرگی هر نسج در رسم مراعات شود. و کوشش شود رسم به شکل حقیقی مشابه باشد. همچنان متوجه فرق های انساج وعایی در ساقه، ریشه و برگ باشید.









پلان رهنمای تدریس درس سوم

| | شرح مطالب | مطالب |
|-------|---|---------------------|
| | انساج حيوانى | ۱_ موضوع درس |
| | از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند: | |
| | ● انساج مختلف حیوانی را بشناسند. | ۲_ اهداف آموزشی |
| | ● انساج مختلف حیوانی را از همدیگر فرق نموده بتوانند. | (دانشی، مهارتی، |
| | ● انساج حیوانی را توسط میکروسکوپ مشاهده و ترسیم کرده بتوانند. | ذهنیتی) |
| | ● اهمیت انساج حیوانی را برای زنده گی حیوانات و انسان ها درک نمایند. | |
| | تشریحی، عملی، مشاهده و سؤال و جواب | ۳_ روش های تدریس |
| | تخته سیاه، تباشیر، چارت، میکروسکوپ، سلاید های تهیه شدهٔ انساج حیوانی | ۴_ سامان و مواد ممد |
| | | درسی |
| | شفاهی، تحریری، کار عملی | ۵_ شیوهٔ ارزیابی |
| زمان | ف ع الیت مقدماتی: | |
| ۵ | سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط | |
| دقیقه | دادن آن با درس جدید. | 8_ فعالیت های تدریس |
| | جهت ایجاد انگیزه میتوان سؤال های ذیل و یا سؤال های دیگری را طرح نمود: | و آموزش در صنف |
| ۵ | • | |
| دقیقه | آیا میدانید که پوست با عضلات و عضلات با استخوانها چطور وصل شده اند؟ | |





| زمان | فعالیت های یادگیری شاگردان | ۱_۶ فعالیت های تدریس معلم محترم |
|-----------|---|--|
| | | (آموزش و ارزیابی) |
| | • به سؤالات ایجاد انگیزه جواب میدهند. | • عنوان درس را روی تخته بنویسید. |
| | ● در مورد عنوان درس فکر می کنند. | ● انساج مختلف حیوانی را معرفی نموده دربارهٔ وظایف |
| | ● شاگردان به توضیحات معلم محترم گوش می دهند. | آنها معلومات بدهيد. |
| | ● نکات مهم و عمدهٔ درس را یادداشت می کنند. | ● فرق های انساج مختلف حیوانی را توضیح نمایید. |
| | • متن درس را از روی کتاب خاموشانه می خوانند. | ● اهمیت انساج حیوانی را توضیح دهید. |
| | • گروپ اول انساج عضلاتی | • به شاگردان هدایت بدهید تا متن درس را از روی کتاب |
| | ● گروپ دوم انساج استخوان | خاموشانه بخوانند. |
| | ● گروپ سوم انساج خون را بوسیله میکروسکوپ | ● شاگردان را به سه گروپ تقسیم نمایید و فعالیت کتاب |
| | مشاهده می کنند. | درسی را عملاً انجام دهید. |
| | نمایندهٔ هر گروپ نتایج مشاهدات خود را به دیگران | |
| x | تشريح ميدهد. | |
| ۳۵ | • شاگردان در خلاصه درس فعالانه سهم میگیرند. | ● درس را خلاصه نمایید. |
| دقیقه | • به سؤالات ارزیابی معلم محترم چنین جواب میدهند: | ● در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های ذیل |
| | ۱- انساج حیوانی چهار نوع اند: انساج بشره یی، انساج | ارزیابی کنید: |
| | عضلاتی، انساج ارتباطی و انساج عصبی. | ۱- انساج حیوانی چند نوع اند؟ صرف نام بگیرید. |
| | ۲- برقرار نمودن ارتباط بین انساج دیگر بوده و نیز وصل | |
| | نمودن جلد به عضله و عضله به استخوان ها يا غضروف | ۲- وظیفهٔ انساج ارتباطی چیست؟ |
| | ها میباشد. | |
| | ٣- انساج عضلاتي سه قسم است: لشم، مخطط و انساج | |
| | عضلاتی قلب. | ٣- انساج عضلاتي چند قسم است؟ صرف نام بگيريد. |

• موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا می کنند.





• به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال:

• وظایف انساج بشره یی و عصبی را در کتابچه های خود

۷. دانستنی ها برای معلم محترم (معلومات و فعالیت اضافی)

حیوانات هم مانند نباتات دارای انساج اند، انساج حیوانی از نگاه شکل، ساختمان و وظیفه به اشکال ذیل اند:

۱_ انساج بشره یی (Epithelial Tissues):

حجرات این انساج از طبقات متداوم ساخته شده است. سطح خالیگاه بدن را استر یا پوش کرده است. وظیفهٔ آنها، حفاظت، جذب، ترشح، و حس کردن است. این انساج به دو شکل اند:

- انساج بشره یی ساده که از یک طبقه حجرات ساخته شده است.
- انساج بشره یی مُطبق که از چند طبقه حجرات ساخته شده است.
- حجرات هردو نوع انساج فوق دارای اشکال پهن، مکعبی و یا استوانه یی اند.
- ٢_ انساج منظم یا ارتباطی (Connective Tissues): این انساج ارتباط میان اعضا و انساج دیگر را قایم می سازد.
- **__ انساج عضلاتی (Muscular Tissues)**: این انساج شکل استوانه یی و طولانی دارد. دارای رشته های موازی و دراز اند که به آسانی انقباض و انبساط کرده می توانند و باعث حرکات مختلف می گردد. انساج عضلاتی بواسطه انساج ارتباطی باهم وصل شده است. این انساج به سه نوع اند:
 - الف_ نسج عضلات اسكليتي:- انساج مخطط ارادي اند. ب_ نسج عضلاتي قلب:- مخطط و غير ارادي اند.
 - ج_ انساج لشم عضلاتی:- غیر ارادی و غیر مخطط اند.
- ***_ نسج عصبی (Nervous Tissues)**: از حجرات عصبی ساخته شده و خصوصیت آن به میان آوردن سیآلهٔ عصبی (Nerve Impulse) بوده و توسط آن ارتباط یک قسمت جسم با قسمت دیگر آن تأمین میگردد. حجره عصبی به نام نیورون یاد می شود.

یادداشت: شکل انساج عضلات، استخوان و خون را کشیده، کوشش کنید با چیزی که تحت میکروسکوپ می بینید. مشابه باشد. حجرات را رسم نموده، مشابهت ها و تفاوت های شان را یاد داشت کنید. خواهید دید که حجرات سرخ خون هسته ندارند و شکل دسک مانند دارند در حالیکه حجرات سفید خون دارای هسته بوده و اشکال متفاوت دارند.









پلان رهنمای تدریس درس چهارم

| | شرح مطالب | مطالب |
|-------|--|-------------------------------|
| | انساج با همدیگر یکجا کار می کنند. | ۱_ موضوع درس |
| | از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند: | |
| | • سطح تنظیم انساج و به وجود آمدن عضو را بدانند. | |
| | ● ساختمان یک عضو را بفهمند. | ۲_ اهداف آموزشی (دانشی، |
| | ● ساختمان و وظایف انساج را با ساختمان و وظایف اعضا ارتباط داده بتوانند. | مهارتی، ذهنیتی) |
| | ● اهمیت کار انساج با همدیگر را درک نمایند. | |
| | تشریحی، مشاهده، سؤال و جواب | ۳_ روش های تدریس |
| | تخته سیاه، تباشیر، چارت و مودل | ۴_ سامان و مواد ممد درسی |
| | شفاهی و تحریری | ۵_ شیوهٔ ارزیابی |
| زمان | فعا لیت مقدماتی: | |
| ۵ | سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و | |
| دقیقه | ارتباط دادن آن با درس جدید. | 9 _ فعالیت های تدریس و |
| | | آموزش در صنف |
| | جهت ایجاد انگیزه سؤال های ذیل و یا سؤال های دیگری را می توان طرح نمایید: | |
| ۵ | ■ کدام انساج در قلب وجود دارد؟ | |
| دقيقه | ■ قلب به حیث یک عضو در بدن چه وظیفه دارد؟ | |





| زمان | فعالیت های یادگیری شاگردان | 1_9 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش مفاهیم |
|-------|--|---|
| | | ی و ارزیابی) و ارزیابی |
| | • به سوالهای ایجاد انگیزه جواب میدهند. | • عنوان درس را روی تخته بنویسید. |
| | دربارهٔ عنوان درس فکر می کنند. | به شاگردان موقع دهید تا درس را از روی کتاب بخوانند. |
| | • به توضیحات معلم محترم گوش داده و نکات عمده | • عضو را تعریف کنید. |
| | را یادداشت می کنند. | • بینی، زبان، قلب، جگر به حیث مثال های اعضا معرفی |
| | ● آوردن چند مثال از اعضای مختلف. | شوند. |
| | ● مودل یا چارت چند عضو مثل قلب، گرده و جگر را | • نسج و عضو از هم تفکیک شود توضیح دهید که عضو از |
| | به صورت دقیق مشاهده می کنند. | انساج به وجود آمده است. |
| | در خلاصه درس فعالانه سهم میگیرند. | • مودل یا چارت قلب، گرده و جگر را به شاگردان نشان |
| | به سؤالات معلم محترم چنین جواب می گویند: | دهید. |
| ۳۵ | ۱- هر گاه دو یا زیاد تر از دو نسج با هم یک جا کار | ● درس را خلاصه نمایید. |
| دقیقه | نموده و وظیفهٔ مشخص را اجرا نمایند عضو گفته می | در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یی |
| | شود؛ مثال: قلب، بینی، معده، گرده وغیره. | ذیل ارزیابی کنید: |
| | ۲- برگ یک عضو نبات است که در آن انساج اپی | ۱- عضو چیست؟ مثال بگویید. |
| | درمس وظيفهٔ محافظوی، انساج پارانشيما وظيفهٔ غذا | |
| | سازی و انساج انتقالی وظیفهٔ انتقال آب، مواد معدنی و | المالية |
| | شیرهٔ پخته را بدوش دارند. | ۲- آیا برگ نبات یک عضو بشمار میرود؟ چرا؟ |
| | ٣- اهميت کار انساج به وجود آوردن عضو است که | |
| | وظیفهٔ معین و مشخص را انجام میدهد. | |
| | ● موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا می کنند. | ۳- اهمیت کار انساج با همدیگر در چیست؟ |
| | | به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال: قلب از کدام |
| | | نوع انساج ساخته شده و نتیجهٔ کار انساج در قلب چیست؟ در |
| | | کتابچه خود مختصراً بنویسید. |









پلان رهنمای تدریس درس پنجم

| | شرح مطالب | مطالب |
|-------|--|-------------------------------------|
| | اعضا با هم یکجا کار می کنند | ۱_ موضوع درس |
| | از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند: | |
| | • سطح تنظیم اعضا و به وجود آمدن یک سیستم را بدانند. | ۲_ اهداف آموزشی (دانشی، مهارتی، |
| | • كار مشترك سيستم ها را با همديگر توضيح داده بتوانند. | ذهنیتی) |
| د. | • اهمیت کار مشترک اعضا در داخل سیستم و با سیستم های دیگر را درک نمایند | |
| | تشریحی، سؤال و جواب، گروپی | ۳_ روش های تدریس |
| | تخته سیاه، تباشیر، چارت | ۴_ سامان و مواد ممد درسی |
| | شفاهی و تحریری | ۵_ شیوهٔ ارزیابی |
| زمان | فعالیت مقدماتی: | |
| Δ | سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس | |
| دقیقه | گذشته و ارتباط دادن آن با درس جدید. | 5 |
| | جهت ایجاد انگیزه سؤال های ذیل و یا سؤال های دیگری را طرح کنید: | ۶_ فعالیت های تدریس و اَموزش در صنف |
| ۵ | ■ اگر قلب کار نکند چرا شش ها هم از کار می افتند؟ | <u> </u> |
| دقيقه | ■ اعضای یکی از سیستم های بدن (هاضمه یا دوران خون) را نام بگیرید. | |





| زمان | فعالیت های یادگیری شاگردان | 1_8 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش |
|----------|---|--|
| به دقیقه | | مفاهیم و ارزیابی) |
| | • به سؤالاتی که برای ایجاد انگیزه طرح گردیده اید | عنوان درس را روی ت خ ته بنویسید |
| | جواب میدهند. | سیستم را تعریف کنید. |
| | • دربارهٔ عنوان فکر می کنند. | ارتباط سیستم ها را با همدیگر توسط مثال سیستم |
| | • به توضیحات معلم محترم گوش داده و نکات مهم را | سی با سیستم دوران خون توضیح دهید. |
| | در کتابچه های خود می نویسند. | اهمیت کار مشترک سیستم ها را شرح دهید. |
| | | به شاگردان هدایت دهید تا متن درس را از روی |
| | | اب خاموشانه بخوانند. |
| | • متن درس را از روی کتاب خاموشانه می خوانند. | به شاگردان وظیفه بدهید تا به سؤال بخش "فکر |
| ٧٠ | | يد" جواب بدهند. |
| دقيقه | ● به سؤال "فكر كنيد" جواب ميدهند. | درس را خلاصه نمایید. |
| برای دو | | در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه |
| ساعت | • در خلاصه درس فعالانه سهم میگیرند. | ذیل ارزیابی کنید: |
| درسی | ● به سؤالات معلم محترم چنین جواب میدهند: | - سیستم را تعریف نمایید؟ |
| (۳۵+۳۵) | ۱- گروپی از اعضا که با هم یکجا کار نموده و وظیفهٔ | |

خاص را اجرا نمایند سیستم نامیده می شود.

و روده ها تشكيل شده است.

پیش برده نمی توانند.

۲- سیستم هاضمه از اعضایی مانند دهن، مری، معده

۳- اهمیت کار مشترک سیستم ها در آن است که موجود زنده را تشکیل میدهد و اگر یک سیستم مثلاً تنفسی کار نکند، سیستم های دیگر نیز وظایف خود را

• موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا می کنند.

۲- سیستم هاضمه از کدام اعضا ساخته شده است؟

۳- اهمیت کار مشترک سیستم ها را بگویید؟

- به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ طور مثال:
- وظیفهٔ سیستم هاضمه را در کتابچه های خود

نويسيد.

٧. جواب به سؤالات متن درس:

حجرات در سطوح مختلف تنظیم گردیده، انساج را به وجود می آورند و از انساج اعضاء و از اعضا سیستم ها به وجود می آید که سیستم های مذکور با هم مشترکاً کار نموده و فعالیت های موجودات زنده را انجام میدهند.

♦ نوت: در ساعت دوم این درس مفاهیم فصل را جمع بندی نموده و شاگردان به سؤالات آخر فصل بصورت تحریری جواب ارائه
 کنند. برای ساعت دوم ۵ دقیقه برای احوال پرسی و... و ۵ دقیقه برای جواب سؤال انگیزهٔ مدنظر گرفته شود.









۴. جواب به سؤالات و تمرین های پایانی فصل:

جواب۱_ ساختمانی که در آن دو یا زیادتر از دو نوع نسج با هم یکجا کار نموده و یک وظیفهٔ معین و مشخص را اجرا می نمایند، به نام عضو یاد می شود؛ مثلاً: در حیوانات قلب، معده و روده و در نباتات برگ ریشه و ساقه.

جواب ۲_ در موجودات زنده یک حجره یی تمام فعالیت های حیاتی؛ مثل تغذیه، تنفس و تکثر توسط یک حجره اجرا می شود، بر عکس موجودات زنده چندین حجره یی برای انجام دادن وظایف مختلف، سطوح عالی تنظیم (نسج، عضو و سیستم) را دارا هستند. **جواب ۳**_ نسج عبارت از مجموع حجرات مشابه است که عین وظیفه را اجرا می نمایند. انساج نباتی عبارت اند از: نسج بشره یی، انساج اساسی، و انساج وعائی. انساج حیوانی عبارت اند از: انساج بشره یی، انساج عضلاتی، انساج عصبی و انساج ارتباطی. **جواب ۴**_ بکتریا یک موجود زنده یک حجره یی است.

جواب۵_ گروپی از اعضا که باهم یکجا کار می نمایند، سیستم را به وجود می آورند.









پلان رهنمای تدریس فصل سوم

موضوع فصل: عمليهٔ های حجره یی

۱. زمان تدریس فصل: ۵ ساعت درسی

| ندریس | زمان ت | 1 | عنوان درس | شماره |
|---------|--------|----|------------------------------|-------|
| تعلیمی) | ساعت | u) | | |
| درسی | ساعت | ١, | ديفوژن (Diffusion) | ١ |
| // | // | ١ | اسموسس (Osmosis) | ٢ |
| // | // | ١ | ترکیب ضیائی (Photosynthesis) | ٣ |
| // | // | ٢ | تنفس حجره (Cell Respiration) | ۴ |

٢. اهداف آموزشي فصل:

- آشنایی با عملیهٔ های حجره یی در موجودات زنده
 - دانستن عمليهٔ انتشار يا ديفوژن
 - دانستن عمليهٔ اسموسس
 - دانستن عمليهٔ تنفس حجره يي
 - تقویت مهارت مشاهده
 - توانایی در انجام دادن آزمایش (تجربه)

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

تشریحی، مشاهده، سؤال و جواب و کار عملی.









پلان رهنمای تدریس درس اول

| | شرح مطالب | مطالب |
|-------|--|--------------------------|
| | ديفوژن (Diffusion) عمليهٔ نفوذ | ۱_ موضوع درس |
| | از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند: | |
| | • عملیهٔ دیفوژن را بدانند | ۲_ اهداف آموزشی (دانشی، |
| | • عملیهٔ انتشار را تشریح نموده بتوانند | مهارتی، ذهنیتی) |
| | اهمیت عملیهٔ دیفوژن را در زنده گی در ک نمایند. | |
| | تشریحی، سؤال و جواب، عملی | ۳_ روش های تدریس |
| | تخته سیاه، تباشیر، چارت، بیکر، آب و رنگ های مختلف | ۴_ سامان و مواد ممد درسی |
| | شفاهی، تحریری، کار عملی | ۵_ شیوهٔ ارزیابی |
| زمان | فعالیت مقدماتی: | |
| ۵ | سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و | |
| دقيقه | ارتباط دادن آن با درس جدید. | ۶_ فعالیت های تدریس و |
| | جهت ایجاد انگیزه سؤال ذیل و یا سؤال های دیگری را می توانید طرح نمایید: | آموزش در صنف |
| ۵ | ■ اگر در یک خانه غذایی لذیذ پخته شود و شما از پهلوی آن عبور کنید، بوی آنرا | |
| دقيقه | حس می کنید آیا می دانید چرا؟ | |





| W. | | | | TO TO |
|----|------|----------------------------|---|-------|
| 介 | زمان | فعالیت های یادگیری شاگردان | 1_9 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش مفاهیم | TO |

| زمان | فعالیت های یادگیری شاگردان | 1_9 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش مفاهیم |
|-------|--|--|
| | | و ارزیابی) |
| | • به سؤال ایجاد انگیزه جواب میدهند. | • عنوان درس را روی تخته بنویسید. |
| | • دربارهٔ عنوان فکر می کنند. | • شاگردان را هدایت دهید تا متن درس را از روی کتاب |
| | • متن درس را خاموشانه از روی کتاب می خوانند. | خاموشانه بخوانند. |
| | ● به توضیحات معلم محترم گوش داده و نکات مهم | • عملیهٔ دیفوژن را تعریف نمایید. |
| | درس را در کتابچه های خود می نویسند. | • عملیهٔ دیفوژن را توسط مثال ها واضح سازید. |
| | • عملیهٔ انتشار را به کمک و رهنمایی معلم محترم | • اهمیت عملیهٔ دیفوژن را برای موجودات زنده تشریح |
| | اجرا می کنند. | نمایید. |
| | | • عملیهٔ انتشار را طبق هدایت متن درس به صورت عملی |
| | | اجرا نمایید. |
| ۳۵ | | از شاگردان بخواهیدتابه سؤال "فکر کنید" جواب بدهند. |
| دقيقه | ● به سؤال "فکر کنید" جواب میدهند. | ● درس را خلاصه نمایید. |
| | ● در خلاصه درس سهم فعال میگیرند. | در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یی |
| | ● به سؤالات معلم محترم چنین جواب میگویند: | ذیل ارزیابی کنید: |
| | ۱- دیفوژن یا انتشار عبارت از انتقال مواد از محیط | ۱- عملیهٔ دیفوژن یا انتشار چیست؟ تعریف نمایید. |
| | غلیظ به محیط رقیق میباشد. | |
| | ر حجرات CO_2 ، O_2 حجرات حجرات CO_2 در حجرات | ۲- اهمیت انتشار در زنده گی انسان چیست توضیح نمایید؟ |
| | توسط عملیهٔ انتشار صورت میگیرد ازینرو اهمیت آن در | |
| | زنده گی قابل درک می باشد. | به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال: |
| | ● موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا می کنند. | • در خانه یک مقدار شکر را در یک گیلاس آب انداخته و |
| | | شور دهید و اگر مزهٔ هر قسمت آن را بچشید شیرین است؟ |
| | | چرا؟ |
| | | ۷. جواب به سؤالات متن درس: |

فکر کنید. مولکول های عطر توسط عملیهٔ انتشار در هوای صنف منتشر می شود و بوی آن احساس میگردد.

٨. دانستني ها براي معلم محترم (معلومات و فعاليت هاي اضافي)

در یک بیکر، آب بیندازید و بالای آن یک یا دو قطره از رنگ های سرخ یا آبی را علاوه کنید، دیده می شود که رنگ ها در آب پراگنده می شود. از شاگردان بپرسید که چه چیز واقع شده است؟

همچنان اگر در یک بیکر که دارای آب است، شربت بوره را علاوه کنیم، دیده می شود که اول هر دو مایع از همدیگر جدا هستند و یک سرحد در بین شان دیده می شود. اما بعد از مدت کمی سرحد بین آن ها ضعیف می شود، و کمتر قابل دیدن است تا وقتی که هردو مایع مکمل با هم مخلوط شوند. علت آن حرکت مالیکول های آب و محلول بوره است. آب یک محلل خوب و مهم است که از تعداد زیاد مالیکول های آب تشکیل شده است. شربت بوره در حقیقت یک محلول است از بوره در آب. چون مقدار بوره حل شده در این محلول زیاد است از این لحاظ به نام محلول غلیظ یاد می شود. توسط حرکت مالیکول های آب و بورهٔ در سرحد این دو محلول یک تساوی غلظت به وجود می آید که در نتیجهٔ اگر مزهٔ این محلول را بچشیم، مزهٔ شیرین دارد. اگر در یک بیکر آب مقداری جلاتین و رنگ زرد بیندازید، جلاتین رنگ زرد را به خود می گیرد اگر بالای آن یک یا دو قطره رنگ آبی علاوه شود، دیده می شود که رنگ آبی آهسته آهسته از بالا به پایین انتشار می نماید که علت آن تفاوت غلظت رنگ آبی در قست بالا و پایین بیکر است. این تجربه برای شاگردان به خاطر رنگ های مختلف خیلی دلچسپ می باشد.









پلان رهنمای تدریس دوم

| | شرح مطالب | عناوين مطالب |
|-------|--|-------------------------|
| | غشای نیمه قابل نفوذ و اسموسس (Osmosis) | ۱_ موضوع درس |
| | از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند: | |
| | • عمليهٔ اسموسس را بدانند. | ۲_ اهداف آموزشی (دانشی، |
| | • عملیهٔ اسموسس را به صورت عملی نشان داده بتوانند. | مهارتی، ذهنیتی) |
| | ● اهمیت پردهٔ نیمه قابل نفوذ را در موجودات زنده درک نمایند. | |
| | • عمليهٔ آسموسس را از عمليهٔ انتشار فرق كرده بتوانند. | |
| | تشریحی، مشاهده تجربه، سؤال و جواب | ۳_ روش های تدریس |
| رف آب | تخته سیاه، تباشیر، چارت، تخم مرغ، سرکه، پتری دیش، میلهٔ شیشه ای یا نیچهٔ قلم، و ظ | ۴_ سامان و مواد ممددرسی |
| | شفاهی، تحریری، کار علمی. | ۵_ شیوهٔ ارزیابی |
| زمان | فعالیت مقدماتی: | |
| ۵ | سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و | |
| دقيقه | ارتباط دادن آن با درس جدید. | 8_ فعالیت های تدریس و |
| | جهت ایجاد انگیزه سؤال ذیل و یا سؤال های دیگری را می توانید طرح نمایید: | آموزش در صنف |
| ۵ | اگر به یک نبات چند روز آب داده نشود برگ های آن چملک می شود. علت آن | |
| دقيقه | چیست؟ | |





| زمان | فعالیت های یادگیری شاگردان | _۶ فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش مفاهیم و |
|----------|--|--|
| به دقیقه | | ارزیابی) |
| | • شاگردان به سؤال ایجاد انگیزه جواب میدهند. | عنوان درس را روی تخته بنویسید. |
| | • شاگردان به توضیحات معلم محترم گوش می | غشای نیمه قابل نفوذ را توضیح نموده و چارتی که اهمیت |
| | دهند. | شای مذکور را توضیح نماید، به شاگردان نشان دهید. |
| | • نکات عمدهٔ درس را در کتابچه های خود | عمليهٔ اسموسس را تشريح نماييد. |
| | یادداشت، و چارت را بصورت دقیق مشاهده می | اهمیت عملیهٔ اسموسس را برای موجودات زنده توضیح دهید. |
| | کنند. | فرق عملیهٔ دیفوژن و اسموسس را واضح سازید. |
| ٣۵ | ● متن درس را از روی کتاب خاموشانه می | شاگردان متن درس را از رو ی کتاب بخوانند. |
| دقيقه | خوانند. | شاگردان را در انجام دادن فعالیت صفحه ۲۳ کتاب درسی، |
| * | • فعالیت درس را طبق هدایت معلم محترم | ک و رهنمایی کنید. |
| | اجرا می کنند. | از شاگردان بخواهید تا از مشاهدات خود در انجام فعالیت |
| | از یافته های مشاهداتی خود در هنگام انجام | رش بنویسند. |
| | فعالیت، گزارش تهیهٔ نموده و آن را به معلم | گزارش های شاگردان را بخوانید و آن ها را تصحیح کنید. |
| | محترم غرض تصحيح ميدهند. | درس را خلاصه نمایید. |
| | 1 | در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یی ذیل |
| | به سؤالات ارزیابی باالترتیب چنین جواب می گویند: | یابی کنید: |
| | عویت. ۱- انتشار آب از یک پردهٔ نیمه قابل نفوذ از یک | ٔ آسموسس را تعریف نمایید؟ |
| | محیط که مالیکول های آب آن بیشتر است به | |
| | یک محیط که مالیکول های آب آن کمتر است، | |
| | آسموسس گفته می شود. | فرق بین اَسموسس و انتشار چیست؟ واضح سازید. |
| | ۲- آسموسس یک حالت خاص از انتشار بوده که | |
| | | |

قابل نفوذ به یک طرف صورت میگیرد.

حجره میگردید.

اجرا مي كنند.

۳- اگر پردهٔ نیمه قابل نفوذ نمی بود ممکن بود
 هر ماده که حتی زیان آور هم می بود داخل

• شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت و

۳- اهمیت پردهٔ نیمه قابل نفوذ برای موجودات زنده چیست؟

- به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال:
- فعالیت صفحه ۲۲ کتاب درسی را در خانه عملی نموده نظریات خود را بنویسید.

٧. جواب به سؤالات متن درس:

آب از نیچهٔ قلم خودکار بالا می رود؛ زیرا آب از طریق اسموسس از پردهٔ نازک تخم مرغ عبور کرده است.

٨. دانستني ها براي معلم محترم (معلومات و فعالیت هاي اضافي)

وقتی که گلوی شما درد میکند می گویند که آب نمک غرغره کنید. علت آن چیست؟

وقتی که شما آب نمک را غرغره می کنید، چون مقدار آب در محلول نمک به مقایسه انساج گلو کمتر است، پس آب توسط عملیهٔ اسموسس از انساج گلو کم شده و درد هم از بین می رود. این تجربه تأثیر عملیهٔ اسموسس را به صورت بسیار خوب واضح می سازد.









پلان رهنمای تدریس درس سوم

| | | 444 |
|-------|--|--------------------------|
| | شرح مطالب | مطالب |
| | فوتوسنتيز (Photosynthesis) يا تركيب ضيائي | ۱_ موضوع درس |
| | از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند: | |
| | ● عمليهٔ فوتوسنتيز را بدانند. | ۲ احداف آ نشدانش |
| | ● اهمیت فوتوسنتیز را برای نباتات و حیوانات درک نمایند. | ۲_ اهداف آموزشی (دانشی، |
| | ● تجربه فوتوسنتيز را اجرا كرده بتوانند. | مهارتی، ذهنیتی) |
| | تشریحی، مشاهده، عملی، سؤال و جواب | ۳_ روش های تدریس |
| | تخته سیاه، تباشیر، چارت، قیف، ظرف آب، نبات، تست تیوب، گوگرد. | ۴_ سامان و مواد ممد درسی |
| | شفاهی، تحریری | ۵_ شیوهٔ ارزیابی |
| زمان | فعالیت مقدماتی: | |
| ۵ | سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و | |
| دقيقه | ارتباط دادن آن با درس جدید. | <_ فعالیت های تدریس و |
| | جهت ایجاد انگیزه می توانید سؤال های ذیل و یا سؤال های دیگری را طرح کنید: | آموزش در صنف |
| ۵ | ■ آیا میدانید که نباتات غذای خود را از کجا به دست می آورند؟ | |
| دقيقه | ■ اگر نباتات نمی بود، آیا حیوانات می توانستند زنده گی نمایند؟ | |





| | | | | The state of the s |
|-----------|---------|----------------------------|--|--|
| 33 | زمان به | فعالیت های یادگیری شاگردان | 1_9 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش مفاهیم مارندای | 12 |

| زمان به | فعالیت های یادگیری شاگردان | 1_۶ فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش مفاهیم |
|---------|---|--|
| دقيقه | | و ارزیابی) |
| | • به سوالهای ایجاد انگیزه جواب میدهند. | • عنوان درس را روی تخته بنویسید. |
| | • دربارهٔ عنوان فکر می کنند. | • فوتوسنتيز را تشريح نماييد. |
| | ● شاگردان به توضیحات معلم محترم گوش می | معادلهٔ فوتوسنتیز را بالای تخته سیاه بنویسید. |
| | دهند، و نكات عمدهٔ درس را يادداشت مى كنند. | ● اهمیت فوتوسنتیز را برای حیوانات، انسان ها و نباتات |
| | | توضيح دهيد. |
| | | ● توضیح دهید که چرا اگر نباتات برای مدتی در تاریکی |
| | ● متن درس را از روی کتاب خاموشانه می خوانند. | قرار داده شوند رنگ سبز خود را از دست می دهند و نمو |
| | تجربه فوتوسنتيز را در صنف طبق هدايت و | نمی کنند؟ |
| | رهنمایی معلم محترم اجرا می نمایند، و نتیجهٔ آنرا | به شاگردان موقع داده شود تا متن درس را از روی |
| ۳۵ | بعد از چند روز مشاهده می کنند. | كتاب خاموشانه بخوانند. |
| دقیقه | ● در خلاصه درس سهم فعال میگیرند. | فعالیت مربوط درس را عملاً با شاگردان یکجا اجرا |
| | به سؤالات معلم محترم چنین جواب می دهند: | نمایید، و نتیجهٔ آنرا بعد از چند روز بر رسی نمایید. |
| | ۱- تبدیل انرژی نور آفتاب به انرژی کیمیاوی را که | ● درس را خلاصه کنید. |
| | توسط نباتات سبز انجام می شود فوتوسنتیز می | در ختم درس شاگردان را با طرح چند سؤال نمونه یی |
| | نامند. | ذیل ارزیابی کنید: |
| | ۲- اهمیت فوتوسنتیز در این است که در نتیجهٔ این | ١- عمليهٔ فوتوسنتيز را تعريف نماييد؟ |
| | عملیهٔ نباتات نه تنها برای خود غذا میسازند، بلکه | |
| | برای سایر موجودات زنده غذا و آکسیجن تولید می | ۲- عملیهٔ فوتوسنتیز برای موجودات زنده چه اهمیت دارد؟ |
| | نمایند. گاکید آگی در آفتاب | ۳- یک شاگرد معادلهٔ فوتوسنتیز را روی تخته بنویسد. |
| | سهایند. ۳_ گلوکوز+ آکیسجن کلوروفیل کاربن دای اکساید + آب کلوروفیل شاگریا م اگریا کاربازی گاریا م اگریا کاربازی گاریا م اگریا کاربازی گاریا کاربازی گار | به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال: |
| | • شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا می | • نتیجهٔ را که از انجام فعالیت انتظار دارید در کتابچه های |
| | دنند. | خود بنویسید. |

٧. جواب به سؤالات متن درس: توضيح فعاليت مربوط درس فوتوسنتيز

در موجودیت نور، شاخچهٔ سبز نبات آبزی تولید آکسیجن می کند. این آکسیجن در تست تیوب جمع شده وقتی که چوب گوگرد نیم افروخته را به آن نزدیک کنیم، روشن می شود زیرا آکسیجن عملیهٔ سوخت را کمک می کند در تاریکی آکسیجن تولید نه می شود جهت اینکه عملیهٔ فوتوسنتیز به نور ضرورت دارد، در ریشه آکسیجن تولید نمی شود، بخاطر اینکه ریشه،کلوروفیل ندارد.

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

عملیهٔ فوتوسنتیز زنده گی را به روی زمین ممکن ساخته است زیرا مواد غذایی توسط این عملیهٔ برای تمام زنده جانها تهیه می شود. آکسیجن که گاز خیلی مهم برای تنفس است در نتیجهٔ این عملیه تولید می شود.

میلیون ها سال قبل، نباتاتی که عملیهٔ فوتوسنتیز را اجرا میکردند فعلاً منحیث مواد فوسیلی که در زیر زمین ذخیره شده اند نود فیصد از ضروریات انرژی انسانها را تأمین می نماید. این مواد عبارت از زغال سنگ و نفت میباشند.

در عملیهٔ فوتوسنتیز مقدار زیادی کاربن به مصرف می رسد. به طور مثال ده هزار بته گیاه که در یک جریب زمین کاشته شده در یک فصل رشد خود دو و نیم هزار کیلوگرام کاربن را در خود ذخیره می کنند. برای تأمین این مقدار کاربن در حدود یازده تن کاربن دای اکساید ضروری است. میوه ها و غله هایی را که ما می خوریم، نتیجهٔ عملیهٔ فوتوسنتیز نباتات است. حتی گوشتی را که می خوریم هم از فوتوسنتیز به دست می آید. اگر گاو نباتات را نخورد نمی تواند تولید گوشت نماید.









پلان رهنمای تدریس درس چهارم

| | شرح مطالب | مطالب |
|-------|--|------------------------|
| | تنفس حجره یی | ۱_ موضوع درس |
| | از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند: | |
| | ● عملیهٔ تنفس حجره یی را بدانند. | ۲_ اهداف آموزشی |
| | ● تجربه عملیهٔ تنفس حجره یی را عملاً اجرا نموده بتوانند. | (دانشی، مهارتی، |
| | ● اهمیت تنفس حجره یی برای موجودات زنده را درک نمایند. | ذهنیتی) |
| | تشریحی، عملی، مشاهده، آزمایش، سؤال و جواب | ۳_ روش های تدریس |
| | تخته سیاه، تباشیر، چارت، تست تیوب، گیرا، پایه، سوزن تسلیخ، آب سرد، ترمامیتر | ۴_ سامان و مواد ممد |
| | | درسی |
| | شفاهی، تحریری، کار عملی | ۵_ شيوهٔ ارزيابي |
| | فعالیت مقدماتی: | |
| ۵ | سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط | |
| دقيقه | دادن آن با درس جدید. | ۶_ ف ع الیت های |
| | برای ایجاد انگیزه سؤال های ذیل و یا سؤال های دیگری را می توانید طرح نمایید: | تدریس و آموزش در |
| ۵ | ■ اگر روی شعلهٔ آتش را بپوشانیم که هوا به آن نرسد چه می شود؟ | صنف |
| دقيقه | ■ اگر به مدت چند دقیقه دهن و بینی خود را ببندیم چه واقع میشود و چرا؟ | |





| N. | | | | H |
|----|------|----------------------------|--|---|
| 2 | زمان | فعالیت های یادگیری شاگردان | ۱_۶ فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش | |
| | | | مفاهیم و ارز بایی) | |

| زمان | فعالیت های یادگیری شاگردان | 1_9 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش |
|---------|--|--|
| | | مفاهیم و ارزیابی) |
| | ● به سوالات ایجاد انگیزه جواب میدهند. | • عنوان درس را روی تخته بنویسید. |
| | ● به توضیحات معلم محترم گوش می دهند ونکات | • عملیهٔ تنفس حجره یی را تشریح نمایید. |
| | عمده را یادداشت می نمایند. | • معادلهٔ تنفس را بالای تخته سیاه بنویسید. |
| | • تحت هدایت و رهنمایی معلم محترم در اجرای | • اهمیت تنفس را برای موجودات زنده توضیح دهید. |
| | فعالیت مربوط درس سهم فعال می گیرند. | • به شاگردان موقع بدهید تا متن درس را از روی کتاب |
| | ● به سؤالات معلم محترم جواب میدهند. | خاموشانه بخوانند. |
| | متن درس را از روی کتاب خاموشانه می خوانند. | تجربه پرستلی را توضیح و از شاگردان بخواهید |
| | ● به توضیحات معلم محترم دربارهٔ تجربه پرستلی | پیرامون نتایج تجربه مذکور با هم بحث و مذاکره نمایند. |
| ٧٠ | بدقت گوش داده و با همدیگر بحث و مذاکره می کنند. | • فعالیت مربوط درس را با شاگردان یکجا اجرا نمایید. |
| دقيقه | | • درس را خلاصه نمایید. |
| برای دو | به سؤالات معلم محترم چنین جواب میدهند: | • در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یی |
| ساعت | ۱- عملیهٔ کیمیاوی که انرژی ذخیرهٔ شده در مواد | ذیل ارزیابی کنید: |
| درسی | غذایی را آزاد می کند تنفس حجره یی نامیده می شود. | ۱- تنفس حجره یی را تعریف نمایید؟ |
| (٣۵+٣۵) | ۲- میتوکاندریا | ۲- کدام یکی از اجزای حجره سبب تولید انرژی در |
| | | حجره می شود؟ |
| | ۳- چون در تنفس حجره یی انرژی برای فعالیت | ۳- تنفس حجره یی برای موجودات زنده چه اهمیتی |
| | حجره یی تولید می شود ازینرو اهمیت آن زیاد است. | دارد؟ |
| | ● موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا می کنند. | به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال: |
| | | ● معادلهٔ تنفس حجره یی را با تعریف و اهمیت آن در |
| | | کتابچه های خود بنویسید. |
| | | ۷. جواب به سؤالات متن درس: |

موش چون برای تنفس خود به آکسیجن ضرورت دارد، وقتی که زیر ظرف (۱) آکسیجن تمام شد، موش هم می میرد. نبات چون هم تنفس و هم فوتوسنتیز را اجرا می نماید، آکسیجن مورد ضرورت خود را خودش تولید می کند. که می تواند به تنهایی یا با موش یک جا زنده گی کند. موش به این خاطر در ظرف (۲) زنده ماند که آکسیجن مورد ضرورت اش را نبات برایش تهیه میکرد.

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

آکسیجن از راه دهن و بینی داخل شش ها شده و از آن جا داخل خون و توسط خون به حجرات انتقال می یابد. در میتوکاندریای حجرات، از مواد غذایی در موجودیت آکسیجن انرژی آزاد می شود.

انرژی در مالیکول ها به نام Adenosine Tri Phosphate) ATP) ذخیره می شود. این انرژی برای تمام فعالیت های حجره به مصرف می رسد. انرژی می تواند از مواد غذایی بدون موجودیت آکسیجن هم آزاد شود که این نوع آزاد شدن انرژی را به نام تخمر (Fermentation) یاد می کنند. از تخمر می توان در ساختن الکل استفاده کرد. همچنان در ساختن ماست، پنیر و نان هم استفاده می شود.

♦ نوت: در ساعت دوم درسی، مفاهیم فصل را جمع بندی نموده و آنچه شاگردان در مورد این فصل آموخته اند به صورت تحریری ارزیابی نمایید.

در ساعت دوم درسی ۵ دقیقه برای احوال پرسی، گرفتن حاضری و... و ۵ دقیقه برای ایجاد انگیزه در نظر گرفته شود.









۴. جواب به سؤالات و تمرین های پایانی فصل:

جواب ۱_ تبدیل انرژی نور آفتاب به انرژی کیمیاوی که توسط نباتات سبز انجام می شود فوتوسنتیز یا ترکیب ضیایی می گویند.

$$6H_2O + 6CO_2 \xrightarrow{J_{e_{i}}} \longrightarrow 6O_2 + C_6H_{12}O_6$$

جواب سؤال ۲_ انرژی خود را از غذا به دست می آورند. نباتات با استفاده از انرژی نور آفتاب مواد عضوی می سازند که هم نیاز خود و هم نیاز حیوانات را تأمین می کنند.

جواب سؤال ۳_ فوتوسنتیز را ترکیب ضیایی هم می گویند؛ زیرا در این عملیهٔ نباتات سبز از آب و کاربن دای اکساید در موجودیت کلوروفیل و نور آفتاب مواد پخته یا شیره می سازند.

جواب سؤال ۴_ مواد خام عملیهٔ فوتوسنتیز آب و کاربن دای اکساید می باشد.

جواب سؤال ۵_ تنفس حجره یی عبارت از عملیهٔ ایست که توسط آن انرژی کیمیاوی موجود در گلوکوز در موجودیت آکسیجن آزاد شده و در نتیجهٔ آب، کاربن دای اکساید و انرژی تولید می شود.

جواب سؤال ۶_ انتشار آب از یک پردهٔ نیمه قابل نفوذ، از یک محیط که مالیکول های آب آن بیشتر است به یک محیط که مالیکول های آب آن کمتر است.

جواب سؤال ٧_ الف

جواب سؤال ۸_ ج









پلان رهنمای تدریس فصل چهارم

موضوع فصل: تكثر حجره

۱. زمان تدریس فصل: ۵ ساعت درسی

| زمان تدریس | عنوان درس | شماره |
|---------------|--|-------|
| (ساعت تعلیمی) | | |
| ۱ ساعت درسی | تکثر حجره و انقسام مستقیم امیتوسس (Amitosis) | ١ |
| // // ٢ | انقسام غير مستقيم ميتوسس (Mitosis) | ٢ |
| // // ٢ | انقسام تنقیصی میوسس (Meiosis) | ٣ |

۲. اهداف آموزشی فصل:

- آشنایی با تکثر حجره
- دانستن انواع مختلف تكثر
- دانستن تفاوت های انواع مختلف تکثر
- توانایی مشاهدهٔ یک سلاید تحت میکروسکوپ
 - پی بردن به اهمیت تکثر حجره یی

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

تشریحی، مشاهده، سؤال و جواب.









پلان رهنمای تدریس درس اول

زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

| | شرح مطالب | مطالب |
|-------|--|-------------------------|
| | تكثر حجره و انقسام مستقيم (Amitosis) | ۱_ موضوع درس |
| | | |
| | • تکثر حجره و ضرورت آن را بدانند. | ۲_ اهداف آموزشی |
| | ● تکثر مستقیم حجره یی را توضیح داده بتوانند. | (دانشی، مهارتی، ذهنیتی) |
| | ● اهمیت تکثر مستقیم برای موجودات زنده یک حجره یی را درک نمایند. | |
| | | |
| | تشریحی، مشاهده، سؤال و جواب | ۳_ روش های تدریس |
| | تخته سیاه، تباشیر، چارت، میکروسکوپ، سلاید،کور سلاید،کتاب درسی، قلم، کتابچه | ۴_ سامان و مواد ممد |
| | | درسی |
| | شفاهی و تحریری | ۵_ شیوهٔ ارزیابی |
| | فعالیت مقدماتی: | |
| ۵ | سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و | |
| دقيقه | ارتباط دادن آن با درس جدید. | 8_ فعالیت های تدریس و |
| ۵ | جهت ایجاد انگیزه میتوان سؤال ذیل و یا سؤال های دیگری را طرح نمود: | آموزش در صنف |
| دقيقه | ■ شیر چطور به ماست تبدیل می شود؟ | |





| DK. | Y | | | |
|-----|----------|---|---|--|
| 93 | زمان | فعالیت های یادگیری شاگردان | ۱_۶ فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش مفاهیم | |
| | | | و ارزیابی) | |
| | | • شاگردان به سؤال ایجاد انگیزه جواب میدهند. | • عنوان درس را روی تخته بنویسید. | |
| | | • دربارهٔ عنوان فکر می کنند. | • به شاگردان هدایت دهید تا درس را از روی کتاب | |

• درس را خاموشانه از روی کتاب می خوانند.

• به توضیحات معلم محترم گوش داده و مراحل

انقسام مستقیم را از روی چارت رسم می نمایند.

• مفاهیم عمدهٔ درس را در کتابچه های خود می

• به سؤالات معلم محترم چنین جواب میدهند:

1- حجرات قابلیت نمو، رشد و تکثر را دارند و تکثر

حجرات توسط تقسیم حجره یی صورت می گیرد که

از اثر آن از یک حجره واحد، موجود زنده دیگری به

وجود مى آيد. در نتيجهٔ تكثر حجرات از والدين اولاد

به وجود می آید و بقای نسل ممکن میگردد.

ب: انقسام غیر مستقیم (میتوسس و میوسس)

۳- در اثر انقسام مستقیم بقای نسل در موجودات زنده یک حجره یی ممکن میگردد لذا اهمیت دارد.

• شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا

۲- انقسام حجره یی به دو نوع است:

الف: انقسام مستقيم يا اميتوسس

• به خلاصه درس گوش میدهند.

- عنوان درس را رو
- به شاگردان هدایه درس را از روی خاموشانه بخوانند.
- اهمیت تکثر حجره یی را برای موجودات زنده تشریح نماىىد.
- با استفاده از چارت (در صورت موجودیت) انقسام مستقیم را تشریح نمایید.
 - مثال هایی از موجودات را که در آن ها تکثر مستقیم صورت مى گيرد نام بگيرد. مثلاً: بكتريا و آميب.
 - درس را جمع بندی و خلاصه کنید.
- در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یے، ذیل ارزیابی کنید:
 - ۱- تکثر حجره را تعریف کرده و بگویید که نتیجهٔ تکثر
 - ۲- انقسام حجره یی چند نوع است؟
 - ۳-انقسام مستقیم برای موجودات زنده یک حجره یی چه اهمیت دارد؟
 - به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ طور مثال:
 - شکل انقسام مستقیم در بکتریا را در کتابچه های خود ترسیم نمایید.

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

در موجودات کوچک ذره بینی تکثر به صورت مستقیم (تقسیم شدن حجره به دو حصه) دیده می شود که مثال های این نوع تكثر را در آمیب، بكتریا و فنجی می توانیم ببینیم. در انقسام مستقیم یا امیتوسس اول هسته طویل می شود، در قسمت وسط حجره فرورفته گی به وجود می آید، اول هسته و بعد سایتوپلازم به دو حصه مساوی تقسیم میگردد. در این انقسام حجره یی مراحل تقسیمات حجره یی میتوسس دیده نمی شود.

مي كنند.

مثلاً: آمیب بواسطه انقسام دوگانه (Binary Fission) تکثر می کند در این نوع انقسام، آمیب پاهای کاذب خود را داخل حجره نموده و شکل کروی را به خود می گیرد. اول هسته و بعد جسم آن طویل می گردد و به دو حصه مساوی تقسیم می شود که هر مت دارای هسته بوده به این ترتیب یک حجره آمیب به دو حجره آمیب تقسیم میشود.

٣۵ دقيقه









پلان رهنمای تدریس درس دوم

زمان تدریس: (دو ساعت درسی)

| | شرح مطالب | مطالب |
|-------|---|-------------------------|
| | انقسام غير مستقيم (Mitosis) | ۱_ موضوع درس |
| | از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند: | |
| | ● تکثر غیر مستقیم را بدانند. | |
| | ● مراحل تکثر غیر مستقیم را در سلاید تهیه شده دیده بتوانند. | ۲_ اهداف آموزشی |
| | ● اهمیت تکثر غیر مستقیم را در زنده گی موجودات زنده درک نمایند. | (دانشی، مهارتی، |
| | • توانایی ترسیم مراحل میتوسس و ساخت مودل کروموزوم را کسب نمایند. | ذهنیتی) |
| | تشریحی،عملی، مشاهده، سؤال و جواب | ۳_ روش های |
| | | تدريس |
| | تخته سیاه، تباشیر، چارت، میکروسکوپ، سلاید های تهیهٔ شده، قلم، کتابچه و کتاب درسی. | ۴_ سامان و مواد ممد |
| | | درسی |
| | شفاهی، تحریری | ۵_ شيوهٔ ارزيابي |
| زمان | فعالیت مقدماتی: | |
| ۵ | سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط | |
| دقيقه | دادن آن با درس جدید. | ۶_ فعالیت های - |
| | جهت ایجاد انگیزه میتوانید سؤال ذیل و یا سؤال های دیگری طرح را کنید: | تدریس و آموزش در . · |
| ۵ | بعد از زخمی شدن یک قسمت وجود تان، کدام عملیهٔ باعث می شود تا انساج زخمی شده | صنف |
| دقيقه | دوباره التيام يابند؟ | |





| زمان | فعالیت های یادگیری شاگردان | 1_9 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش مفاهیم |
|---------|--|--|
| | | و ارزیابی) |
| | • به سوال ایجاد انگیزه جواب میدهند. | • عنوان درس را روی تخته بنویسید. |
| | ● دربارهٔ عنوان فکر می کنند. | • برای شاگردان توضیح دهید که عملیهٔ میتوسس برای نموی |
| | ● به توضیحات معلم محترم گوش میدهند و | موجود زنده مهم است. |
| | مفاهیم عمدهٔ آن را یادداشت میگیرند. | توسط عملیهٔ میتوسس حجرات ترمیم می شوند. |
| | مراحل مختلف میتوسس را به وسیلهٔ | • مراحل عملیهٔ میتوسس را در سلاید برای شاگردان نشان |
| | میکروسکوپ تحت رهنمایی معلم محترم می بینند | داده و تشریح نمایید. |
| ٧٠ | و مراحل مختلف میتوسس را رسم می نمایند. | • مراحل مختلف میتوسس را به صورت خلاصه تشریح نمایید. |
| دقيقه | • از معلم محترم در مورد نکات مبهم درس سؤال | دو نفر شاگرد درس را به نوبت از روی کتاب بخوانند. |
| برای دو | می کنند. | • درس را خلاصه نمایید. |
| ساعت | به سؤال های ارزیابی معلم محترم چنین جواب | • در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یی ذیل |
| درسی | میدهند: | ارزیابی کنید: |
| (۳۵+۳۵) | ۱- تعدادکروموزوم های حجرات دختری (تولید | ۱- آیا تعداد کروموزوم های حجرات نو تولید شده و حجرات |
| | شده) و حجرات مادری مساوی می باشند. | مادری مساوی است؟ نظر تانرا بگویید. |
| | ۲- پروفیز، میتافیز، انافیز، و تیلوفیز. | ۲- در عملیهٔ میتوسس، مراحلی را که هسته قبل از تقسیم |
| | | شدن طی می کند نام بگیرید. |
| | ۳- نباتات سنتريول ندارند. | ٣- آيا نباتات سنتريول دارند؟ |
| | ۴- این عملیهٔ در نشو و نمو و تولید مجدد حجرات | ۴- اهمیت میتوسس در چیست؟ |
| | از بین رفته اهمیت دارد. | به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال: |
| | • شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت و | مرحلهٔ تیلوفیز در حجرات نباتی را در کتابچه های خود |
| | اجرا می کنند. | رسم نمایید. |
| | | ۷. حواب به سؤالات متن درس: |

۷. جواب به سؤالات متن درس:

اگر دست ما زخمی شود، در منطقهٔ نزدیک زخم عملیهٔ میتوسس شدت یافته و در جریان چند روز زخم خوب می شود. در مشاهدهٔ سلاید توسط میکروسکوپی تان باشد. یعنی مشاهدهٔ سلاید توسط میکروسکوپی تان باشد. یعنی تناسب و اشکال ارگانیل ها مراعات شود. چار سیم را به رنگ های مختلف گرفته به اندازهٔ مساوی قطع نموده از هر کدام شان مودل یک کروموزوم بسازید. این رسم را قسمی که در عملیهٔ میتوسس نشان داده شده جدا نموده از استوانه به طرف قطبین حجره حرکت دهید و مراحل میتوسس را توسط آن به شاگردان نشان بدهید.

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

عملیهٔ میتوسس: عملیهٔ میتوسس یک تقسیم حجره یی است که در آن حجرات جسمی بدنی زیاد شده و در نتیجهٔ سبب رشد و نمو می شود. میتوسس یک تقسیم غیر مستقیم است که هسته در آن قبل از تقسیم شدن یک سلسله مراحل مغلق و پیچیده را طی می کند. در این تقسیمات حجره یی کروموزوم های مادری دوچند گردیده و به دو بخش مساوی تقسیم می شوند. کروموزوم های دو حجره جدید کروموزوم ها به دو طرف حجره حرکت نموده و حجره به دو حصهٔ مساوی تقسیم می شود و تعداد کروموزوم های دو حجره جدید ثابت باقی میماند. در آخر تیلوفیز این عملیهٔ، مرحلهٔ سیتوکینسس (Cytokinesis) آغاز میگردد و سیتوکنسس عبارت از تقسیم سایتوپلازم می باشد سایتوکنیسس یا تقسیم سایتوپلازم در حجرات نباتی و حیوانی فرق می کند. در وقت تقسیم حجره، در حجره حیوانی یک فرورفته گی به میان آمده و فرورفته گی ادامه پیدامی کند و در آخر یک حجره به دو حجره به دو حجره مگر در حجرات نباتی استرها (Asters) آهسته از بین رفته به عوض آن دیوار سلولوزی تولید شده و یک حجره به دو حجره تقسیم می شود.

يادداشت: دو فعاليت مربوطه اين درس در ساعت دوم کار شود.







پلان رهنمای تدریس درس سوم

زمان تدریس: (دو ساعت درسی)

| | شرح مطالب | مطالب |
|-------|--|----------------------------|
| | انقسام تنقیصی (Meiosis) | ۱_ موضوع درس |
| | از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند: | |
| | انقسام تنقیصی یا میوسس را بدانند. | ۲_ اهداف آموزشی |
| | ● میوسس و میتوسس را از همدیگر فرق کرده بتوانند. | (دانشی، مهارتی، ذهنیتی) |
| | اهمیت عملیهٔ میوسس را برای بقای موجودات زنده درک نمایند. | |
| | | |
| | تشریحی، مشاهده، سؤال و جواب | ۳_ روش های تدریس |
| | ت <i>خ</i> ته سیاه، تباشیر، چارت | ۴_سامان و مواد ممد |
| | | درسی |
| | شفاهی و تحریری | ۵_ شیوهٔ ارزیابی |
| زمان | فعالیت مقدماتی: | |
| ۵ | سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و | |
| دقيقه | ارتباط دادن آن با درس جدید. | |
| | جهت ایجاد انگیزه میتوانید سؤال ذیل و یا سؤال های دیگری طرح نمایید: | ۶_ فعالیت های تدریس و آ |
| ۵ | ■ تعداد کروموزوم های انسان ۴۶ عدد است اگر یک کروموزوم زیاد یا کم شود، آیا آن | آموزش در صنف |
| دقيقه | فرد مریض به دنیا می آید و یا سالم؟ | |





| 7 | TO |
|-----|-------|
| , | TO TO |
| י - | |

| زمان | فعالیت های یادگیری شاگردان | 1_8 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموز مفاهیم و | | |
|---------|--|--|--|--|
| | | ارزیابی) | | |
| | • به سؤالی که برای خلق انگیزه طرح شده بود | • عنوان درس را روی تخته بنویسید. | | |
| | جواب می دهند. | ● اهمیت میوسس را تشریح نمایید. | | |
| | • دربارهٔ عنوان فکر می کنند. | ● به شاگردان بگویید که میوسس دو مرحله دارد. | | |
| | به تشریح معلم محترم گوش میدهند و نکات | ● فرق بین میتوسس و میوسس را تشریح کنید. | | |
| | عمدهٔ آنرا یادداشت می کنند. | • دو یا سه نفر شاگرد متن درس را به نوبت از روی کتاب | | |
| | • با مراحل مختلف ميوسس آشنا مي شوند. | بخوانند. | | |
| | • دو یا سه نفر متن درس را از روی کتاب به نوبت | ● مراحل میوسس را در چارت (در صورت موجودیت) به | | |
| | می خوانند. | شاگردان نشان داده توضيح نماييد. | | |
| | • با مراحل مختلف میوسس آشنایی حاصل و آنها را | ● درس را خلاصه نمایید. | | |
| | از روی چارت رسم می نمایند. | ● در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یی | | |
| ٧٠ | به سؤال های ارزیابی معلم محترم چنین جواب | ذیل ارزیابی کنید: | | |
| دقیقه | می دهند: | ۱- چرا میوسس را انقسام تنقیصی میگویند؟ | | |
| برای دو | ۱- میوسس از این سبب به نام انقسام تنقیصی یاد | | | |
| ساعت | میشود که کروموزوم های حجرات نو تولید شده یا | | | |
| درسی | حجرات دختری دارای نصف حجرات مادری می باشند | | | |
| (٣۵+٣۵) | یعنی در عملیهٔ میوسس تعداد کروموزوم ها به نصف | ۲- فرق بین میتوسس و میوسس در چیست؟ | | |
| | کاهش می یابد. - | | | |
| | ۲- فرق میتوسس و میوسس در آن است که در وقت | | | |
| | تقسیم حجره در میتوسس همان تعداد کروموزوم از | | | |
| | حجره مادری به حجره جدید (حجره دختری) انتقال | | | |
| | می کند ولی در میوسس تعداد کروموزوم های حجره ۔ | ۳- اهمیت میوسس را در چه میدانید؟ | | |
| | دختری نصف کروموزوم ها حجره مادری می شود. | , , , , , , . | | |
| | ۳- اهمیت میوسس در آن است که تعداد کروموزوم | | | |
| | های که نصف می شوند بعد از القاح دوباره به همان | | | |
| | تعداد اولی می رسد و تعداد کروموزوم ها در هر نوع | | | |
| | مساوی می مانند گر این طور نمی بود تعداد | | | |
| | كروموزوم ها در هر نسل دو برابر شده باالاخره تعداد | | | |
| | کروموزوم ها در نسل های بعدی به لایتناهی میرسید. | | | |
| | که این کار ناممکن بود این عملیهٔ میوسس برای بقای | ● به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال: | | |
| | نسل موجودات زنده اهمیت دارد. • شاگدانسخی کا خانه گیا رادداشت را حا | • شکل مراحل عملیهٔ میوسس را در کتابچه های خود رسم | | |
| | شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا می کنند. | نمایید. | | |
| | | الا جات المالية على المحالية المالية ا | | |
| | ۷. دانستنی ها برای معلم محترم (معلومات و فعالیت اضافی) | | | |

انقسام تنقیصی (Meiosis): طوری که شما قبلاً در عملیهٔ میتوسس آشنا شدید، کروموزوم ها یک جزء مهم هسته اند که در عین تقسیم از یک حجره به حجره دیگر منتقل می شوند؛ اما تقسیم حجره یی دیگری هم وجود دارد که در آن تقسیم، تعداد کروموزوم ها درحجرات جدید نصف می گردد، از این سبب این تقسیم حجره یی به نام انقسام تنقیصی یا میوسس یاد می شود. لفظ ميوسس (Meiosis) به معنى تنقيص يا كاهش است. ميوسس يك عمليهٔ كاهش كروموزومى است. اين انقسام حجره يى



برای تولید حجرات جنسی صورت می گیرد. در این عملیهٔ از یک حجره مادری چهار حجره دختری به وجود می آید. حجرات جدید دارای نصف تعداد کروموزوم های حجرات مادری می باشند. عملیهٔ میوسس در دو مرحله تکمیل می شود میوسس اولی و

میوسس دومی که یکی بعد از دیگری انجام می شود. میوسس اولی: در این از شروع مراحل میوسس مرحلهٔ انترفیز یا میوسس اولی: در این نوع تقسیم حجره یی چهار مرحلهٔ ذیل وجود دارد اما قبل از شروع مراحل میوسس قرار ذیل اند: مرحلهٔ آماده تقسیم شدن می شود. مراحل میوسس قرار ذیل اند:

 ۱_ پروفیز: در این مرحلهٔ کروموزوم های مشابه به هم چسپیده و ظاهراً تعداد آن ها نصف معلوم می شود. در این مرحله غشای هستوی از بین می رود.

۲_ میتافیز: در این مرحلهٔ کروموزوم هایی که با هم چسپیده اند از هم جدا می شود و توسط رشته های دوک مانند در سطح استوایی حجره قرار می گیرد.

___ انافیز: کروموزوم های جدا شده به طرف قطبین حجره حرکت می کند.

۴_ تیلوفیز: در این مرحلهٔ در هر قطب حجره یک جوره کروموزوم وجود دارد. که دو هسته را به وجود می آورند البته این هسته ها، هسته های حقیقی نیستند. از این به بعد میوسس دومی شروع می شود که عیناً مانند عملیهٔ میتوسس بوده و دارای چهار مرحلهٔ زیر می باشد:

۱_ پروفیز: در این مرحله در اطراف هر هسته رشته های دوک مانند تشکیل می شود. این مرحله بسیار ساده و وقت آن کم می
 باشد و پس از آن دفعتاً مرحلهٔ دیگر شروع می شود.

۲_ میتافیز: کروموزوم ها از وسط جدا می شوند و در وسط حجره قرار می گیرند.

٣_ انافیز: کروموزوم ها در این مرحلهٔ از هم جدا شده به سوی قطبین کش می شوند.

*_ تیلوفیز: در این مرحلهٔ در اطراف کروموزوم ها غشای هسته یی تشکیل می شود. هر دو هسته به چهار هسته تقسیم می شود و توسط سایتوپلازم احاطه می گردد. در هر مرحلهٔ تیلوفیز چهار حجره جدید کروموزومی به وجود می آید. تعداد کروموزوم ها در هر حجره دومی یا جدید (دختری) نصف تعداد کروموزوم های حجره اولی یا مادری می باشد. هر نوع موجود زنده تعداد مساوی کروموزوم ها را دارا می باشد؛ مثلاً: انسان دارای ۲۳ جوره یا ۴۶ کروموزوم (۲۳) می باشد.

این تعداد کروموزوم ها در انسان ثابت است. در تکثر جنسی، حجره تخمه و حجره سپرم با هم یکجا می شوند و زایگوت را تشکیل می دهند. اگر تعداد کروموزوم های تخمه و سپرم مساوی؛ تعداد کروموزوم های حجرات جنسی می بود، پس بعد از عملیهٔ القاح تعداد کروموزوم ها دو چند می شد. به طور مثال انسان ۲۲ کروموزوم می داشت، اما تعداد کروموزوم ها در هر نسل ثابت است؛ مثلاً: در انسان ها برای همیشه تعداد کروموزوم ها ۴۶ عدد می ماند. برای این که تعداد کروموزوم ها ثابت بماند، باید تعداد کروموزوم های تخمه و سپرم در وقت تولید شدن نصف گردند. چون تعداد کروموزوم ها کم می شود ازین سبب میوسس را به نام انقسام تنقیصی یاد می کنند. در این عملیه برخلاف میتوسس هسته و حجره دوباره تقسیم می شوند.

در تقسیم اولی (Meiosis) تعداد کروموزوم ها از دیپلوئید (۲n) به نیم تعداد یعنی هیپلوئید (۱n) تنقیص می نماید از این لحاظ این مرحله به نام مرحله تنقیص یاد می شود. در این مرحلهٔ کروموزوم های مشابه (هومولوگ) از یک هیپلوئید دیگر جدا و به دو حجره دختری می روند که هر حجره دختری درین وقت نیم تعداد حجره مادری را دارا می باشد.

♦ یادداشت: در ساعت دوم درسی مفاهیم فصل را جمع بندی کرده و آموخته های شاگردان را به صورت تحریری ارزیابی نمایید.









۴. جواب به سؤالات و تمرین های پایانی فصل:

- 1_ موجودات زنده برای بقای نسل شان تکثر می کنند.
 - ۲_ انقسام حجره یی به دو نوع اند:
 - انقسام مستقيم يا اميتوسس.
- انقسام غير مستقيم (ميتوسس و ميوسس يا انقسام تنقيصي)
 - ٣_ عمليهٔ ميوسس در حجرات جنسي صورت مي گيرد.
 - ۴_ عملیهٔ میتوسس در حجرات جسمی صورت می گیرد.
- △_ فرق مهم بین عملیهٔ میوسس و میتوسس: در عملیهٔ میوسس تعداد کروموزوم ها نصف می شود. در عملیهٔ میتوسس تعداد کروموزوم ها مساوی می مانند.
 - 8_ جملة صحيح است.
 - ٧_ مرحله غلط است.
 - ٨_ مرحله صحيح است.
 - ٩_ مرحله غلط است.
 - 1- مرحله صحیح است.









پلان رهنمای تدریس فصل پنجم

موضوع فصل: نباتات تخمدار

۱. زمان تدریس: ۸ ساعت درسی

| زمان تدریس | عنوان درس | شماره |
|----------------|------------------------------------|-------|
| (ساعت تعلیمی) | | |
| ۲ ساعات درسی | نباتات تخمدار | ١ |
| // // Y | ريشه | ٢ |
| // // ٢ | ساقه | ٣ |
| ۱ ساعت // | برگ، اشکال مختلف برگ و ساختمان برگ | ۴ |
| ۱ ساعت // | برگ های ساده و مرکب | ۵ |

۲. اهداف آموزی فصل:

- دانستن تعریف نباتات تخمدار
- آشنایی با ساختمان نباتات تخمدار
 - دانستن اهمیت اعضای نباتی
 - توانایی تشخیص اجزای نباتات
- تقویت توانایی رسم کردن اجزای نباتات
 - علاقمندی به حفاظت نباتات
- پی بردن به اهمیت هر یک از اعضای نباتات

۳. در این فصل معلمان محترم می توانند از روش های تدریس زیر استفاده نمایند: تشریحی، مشاهده، کار عملی، سؤال و جواب.









پلان رهنمای تدریس درس اول

زمان تدریس: (دو ساعت درسی)

| | شرح مطالب | مطالب |
|-------|--|------------------------------|
| | نباتات تخمدار و گروپ های آنها | ۱_ موضوع درس |
| | از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند: | |
| | ● تعریف و ساختمان نباتات تخمدار را بدانند. | ۲_ اهداف آموزشی (دانشی، |
| | • توانایی مشاهده و تجربه را بر روی نباتات تخمدار کسب نمایند. | مهارتی، ذهنیتی) |
| | ● به اهمیت نباتات تخمدار برای موجودات زنده دیگر پی ببرند. | |
| | تشریحی، عملی، مشاهده، رسم نمودن. | ۳_ روش های تدریس |
| 4 | تخته سیاه، تباشیر، چارت، چند دانه گندم و لوبیا، گیلاس، تکه ململ، آب، قدری آرد گندم | ۴- سامان و مواد ممد |
| | تست تيوب، محلول اَيودين. | درسی |
| | شفاهی، تحریری، کار عملی | ۵_ شیوهٔ ارزیابی |
| زمان | فعالیت مقدماتی: | |
| ۵ | سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و | ۶_ فعالیت های تدریس و |
| دقيقه | ارتباط دادن آن با درس جدید. | آموزش در صنف |
| ۵ | جهت ایجاد انگیزه میتوان سؤال ذیل و یا سؤال های دیگری را طرح کرد: | |
| دقيقه | ■ نباتات تخمدار مختلفی را که می شناسید نام بگیرید. | |





| 40 | 90 |
|----|-------|
| | 16 KJ |
| | |
| | 7/2 |
| | 7 |

| زمان به | فعالیت های یادگیری شاگردان | ۱_۶ فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش |
|---------|--|---|
| دقيقه | | مفاهیم و ارزیابی) |
| | • به سوال ایجاد انگیزه جواب میدهند. | ● عنوان درس را روی تخته بنویسید. |
| | • دربارهٔ عنوان فکر می کنند. | ● اهمیت نباتات تخمدار را توضیح نمایید. |
| | • به توضیحات معلم محترم گوش میدهند و نکات | دربارهٔ مقاومت تخم در مقابل شرایط نامساعد محیطی |
| | مهم درس را یادداشت میگیرند. | معلومات دهید. |
| | • شاگردان متن درس را از روی کتاب می خوانند. | دو گروپ نباتات تخمدار را به طور مختصر توضیح دهید. |
| | • در اجرای فعالیت ها طبق هدایت و رهنمایی معلم | • دو یا سه شاگرد درس را از روی کتاب به نوبت بخوانند. |
| | محترم به صورت فعال سهم می گیرند. | • شاگردان را به گروپها تقسیم نموده، در اجرای فعالیت های |
| ٧٠ | • تغییرات روزمره در شکل و اندازهٔ نموی نباتات | مربوط درس شاگردان را هدایت و رهنمایی کنید. |
| دقيقه | لوبیا و جواری را در کتابچه های خود یادداشت می | ● برای شاگردان فرق های نباتات یک مشیمه ای و دو |
| برای دو | نمایند. | مشیمه ای را توضیح دهید. |
| ساعت | به سؤالات معلم محترم چنین جواب می گویند: | ● درس را خلاصه نمایید. |
| درسی | ۱- نباتات تخمدار به دو گروپ تقسیم شده اند: نباتات | ● در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یی |
| (٣۵+٣۵) | ظاهر البذر که دانه هایشان برهنه بوده و تولید گل | ذیل ارزیابی کنید: |
| | نمی کنند و نباتات مخفی البذر که دانه هایشان در | ۱- نباتات تخمدار به چند گروپ تقسیم شده اند؟ هر یک را |
| | بین میوه پنهان می باشند و تولید گل می کنند. | نام گرفته توضیح کنید. |
| | ۲- دانه های نباتات یک مشیمه یی از یک پله ساخته | |
| | شده مثل گندم جو و جواری. دانه های نباتات دو | |
| | مشیمه یی از دو پله ساخته شده مثل لوبیا، نخود و | ۲- نباتات یک مشیمه و دو مشیمه از هم چه فرق دارند؟ |
| | غيره. | |
| | • شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا می | به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال: |
| | کنند. | ● در مورد اهمیت نباتات هر چه میدانید بنویسید. |

۷. جواب به سؤالات متن درس:

اکثر مواد غذایی ما را نباتات تشکیل می دهد در حدود سه صد و پنجاه هزار نوع نبات کشف شده است. برای جواب فعالیت ها به دانستنی های معلم محترم مراجعه شود.

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

هر دانه (تخم) دارای پوست، یک جنین و مقداری مواد ذخیره یی است. جنین دانه هنگام رشد و نمو از مواد ذخیره یی دانه استفاده می کند. در بعضی از دانه ها مانند دانه های لوبیا، عدس و نخود، مواد غذایی در پله ها ذخیره شده اند که دانه ها از آن استفاده کرده نمو می نمایند.

تخم های نباتات نشایسته دارند؛ وقتی که بالای محلول آرد آیودین علاوه می شود، مالیکول های نشایسته به آیودین رنگ آبی می دهد. تخم نباتات از مواد عضوی، مواد غیر عضوی (منرالها) و آب تشکیل شده است. اگر دانه های تخم نبات حرارت داه شود، آب آن تبخیر شده و وزنی که کم می شود مساوی به مقدار آب تبخیر شده است. اگر حرارت ادامه یابد و دانه های گندم بسوزد، وزن دیگر هم کم می شود زیرا مواد عضوی می سوزد و چیزی که به قسم خاکستر می ماند مواد غیر عضوی یا منرال های موجود در تخم می باشد.

▲ یادداشت: تمام درس را به دو حصه تقسیم نمایید، نصف آنرا در ساعت اولی و نصف دیگری آنرا به عین شیوه با ایجاد انگیزهٔ متفاوت در ساعت دوم تدریس نمایید و هنگام اجرای فعالیت ها مطابق به متن درس با شاگردان همکاری نمایید.
 هم چنان در ساعت دوم ۵ دقیقه برای احوال پرسی، گرفتن حاضری و... و ۵ دقیقه برای ایجاد انگیزه و بحث روی آن مدنظر گرفته شود.







پلان رهنمای تدریس درس دوم

زمان تدریس: (دو ساعت درسی)

| شرح مطالب | مطالب |
|---|--------------------------|
| ريشه | ۱_ موضوع درس |
| از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند: | |
| ● ساختمان و وظیفهٔ ریشه نبات را بدانند. | |
| ● وظیفهٔ هر یک از قسمت های ریشه را بفهمند. | ۲_ اهداف آموزشی (دانشی، |
| ● اقسام ریشه را از همدیگر فرق کرده بتوانند. | مهارتی، ذهنیتی) |
| ● قسمت های مختلف ریشه را نام گرفته بتوانند. | |
| ● به اهمیت ریشه ها برای نباتات و موجودات زنده دیگر پی ببرند. | |
| تشریحی، سؤال و جواب، مشاهده | ۳_ روش های تدریس |
| تخته سیاه، تباشیر، چارت، اقسام ریشه های تازه. | ۴_ سامان و مواد ممد درسی |
| شفاهی، تحریری | ۵_ شیوهٔ ارزیابی |
| فعالیت مقدماتی: | |
| سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و | |
| ارتباط دادن آن با درس جدید. | ۶_ فعالیت های تدریس و |
| رای ایجاد انگذه میتوان سؤال ذیل و یا سؤال های دیگری طرح کرد: ۵ | آموزش در صنف |
| | |
| ■ ریشه های کدام نباتات قابل خوردن است؟ | |





| ز | فعالیت های یادگیری شاگردان | ا_9 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش مفاهیم | |
|---|----------------------------|---|--|

| زمان به | فعالیت های یادگیری شاگردان | 1_9 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش مفاهیم | |
|--------------|--|---|--|
| دقيقه | | و ارزیابی) | |
| | • جواب میدهند. | ● عنوان درس را روی تخته بنویسید. | |
| | • دربارهٔ عنوان فکر می کنند. | ● ساختمان و وظایف ریشه را تشریح نمایید. | |
| | ● به توضیحات معلم محترم گوش داده و نکات | ● انواع ریشه ها را با مثال واضح سازید. | |
| | عمده را یادداشت می کنند. | • درس را از روی کتاب دو یا سه شاگرد به نوبت بخوانند. | |
| | ● متن درس را دو یا سه شاگرد می خوانند. | • شاگردان را به سه گروپ تقسیم نمایید، به گروپ اول | |
| | • گروپ اول: اقسام ریشه ها را لست نموده و | وظیفه داده شود تا اقسام ریشه را لست کنند، گروپ دوم | |
| | نمایندهٔ گروپ در مقابل صنف نام میگیرد. | اهمیت ریشهٔ را برای نبات لست نمایند و به گروپ سوم | |
| | • گروپ دوم: اهمیت ریشه را برای نبات لست | وظيفهٔ داده شود تا وظايف ريشه را لست نموده. نمايندهٔ هر | |
| | نموده و نمایندهٔ گروپ در مقابل صنف بیان می کند. | گروپ در مقابل صنف لست های خود را بیان داشته و | |
| ٧٠ | • گروپ سوم: وظایف ریشه را لست نموده و | توضيح دهند. | |
| دقیقه ، | نمایندهٔ گروپ آن را در مقابل صنف بیان می کند. | ● اقسام ریشه های تازه را به گروپ ها توزیع کنید. | |
| برای دو ، | • شاگردان به سؤالات معلم محترم چنین جواب | ● درس را خلاصه نمایید. | |
| ساعت | میدهند: | ● در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یی | |
| درسی | ۱- کلاهک ریشه، قسمت نمویی، قسمت طولی و | ذیل ارزیابی کنید: | |
| (٣۵+٣۵) | قسمت تمايز حجرات. | ۱- قسمت های مختلف ریشه را صرف نام بگیرید. | |
| | ۲- آن قسمت نبات که در خاک فرو می رود عبارت | | |
| | از ریشهٔ نبات است. | ۲- کدام قسمت نبات را ریشه میگویند؟ | |
| | ۳- استوار نگهداشتن نبات به روی زمین، جذب آب | ۳- اهمیت ریشه برای نبات چیست؟ | |
| | و مواد معدنی از خاک و انتقال آن به ساقه و وظیفهٔ | ۱ اهمیت ریست برای تبات چیست: | |
| | ذخیرهٔ مواد غذایی مثل گلوکوز و نشایسته. | | |
| | ۴- سه نوع ریشه وجود دارد. ریشهٔ ذخیروی، ریشهٔ | ۴– اقسام ریشه را نام بگیرید. | |
| | راست و ریشهٔ پاشان. | | |
| | ۵- ریشه زردک، ملی و شلغم لبلبو قابل خوردن | ۵- ریشه کدام نباتات قابل خوردن است؟ | |
| | است. | ● به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال: | |
| | شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا | ● سه نوع ریشه را در کتابچه های خود ترسیم نمایید. | |
| | می کنند. | | |
| | ۷. دانستنی ها برای معلم محترم (معلومات و فعالیت های اضافی) | | |

- در بعضی مواقع ریشه ها از اندام های دیگر نبات به وجود می آیند؛ مثلاً: هنگامی که یک قلمه را در خاک، یا آب می گذارند، بعد از مدتی ریشه هایی برقسمتی از ساقه که در آب یا خاک قرار دارد، به وجود آمده رشد می کنند. این نوع ریشه های نابجا یا (Adventitious Roots) می نامند؛ مثلاً: ریشه هایی که در قسمت نزدیک به خاک در ساقه جواری به وجود می آیند، و یا ریشه هایی که در محل های تماس ساقهٔ توت زمینی با خاک تشکیل می شوند، در واقع ریشه های نابجا هستند. بعضی درختان که در مرداب ها زنده گی می کنند، ریشه های نابجایی دارند که در هوا قرار می گیرند. این نوع ریشه ها را، ریشه های هوایی می
 - کلاهک ریشه از حجرات کارک ساخته شده است. کلاهک با ترشح ترکیبات لزجی، نفوذ ریشه را در خاک آسان می کند.
 - مویکهای ریشه در واقع حجرات اپی درمس ریشه هستند که بسیار طویل شده اند.

معلم محترم: در ساعت دوم به روی چارت ها اقسام ریشهٔ و قسمت های مختلف ریشهٔ را توضیح نموده و به شاگردان هدایت دهید تا قسمت های مختلف ریشهٔ را در کتابچه های خود ترسیم نمایند.









پلان رهنمای تدریس درس سوم

زمان تدریس: (دو ساعت درسی)

| | شرح مطالب | مطالب |
|-------|--|---------------------|
| | ساقه | ۱_ موضوع درس |
| | از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند: | |
| | وظایف مهم ساقه را بدانند. | ۲_ اهداف آموزشی |
| | ● ساختمان ساقهٔ نبات چوبی را بفهمند. | (دانشی، مهارتی، |
| | ● ساقه های مختلف را از همدیگر تشخیص داده بتوانند. | ذهنیتی) |
| | ● انواع پندک ها را تشخیص داده بتوانند. | |
| | ● به اهمیت ساقه برای نباتات پی ببرند. | |
| | تشریحی، سؤال و جواب، رسم نمودن، مشاهده. | ۳_ روش های تدریس |
| | تخته سیاه، تباشیر، چارت، نمونه هایی از ساقه های مختلف. | ۴_ سامان و مواد ممد |
| | | درسی |
| | شفاهی، تحریری، مشاهده | ۵_ شيوهٔ ارزيابي |
| | فعالیت مقدماتی: | |
| ۵ | سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط | 8_ فعالیت های تدریس |
| دقيقه | دادن آن با درس جدید. | و آموزش در صنف |
| ۵ | برای ایجاد انگیزه سؤال ذیل و یا سؤال های دیگری را طرح نمایید: | |
| دقيقه | ■ به نظر شما ساقهٔ کدام نباتات قابل خوردن است؟ | |





| زمان به | فعالیت های یادگیری شاگردان | _ ۶ فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش مفاهیم و |
|---------|---|--|
| دقيقه | | ارزیابی) |
| | • جواب میدهند. | عنوان درس را روی تخته بنویسید. |
| | • دربارهٔ عنوان فکر می کنند. | ۰ ساختمان و وظایف ساقهٔ چوبی را تشریح نمایید. |
| | • به توضیحات معلم محترم گوش داده و نکات | ۱۰ انواع ساقه ها را با مثال واضح سازید. |
| | مهم را یادداشت می کنند. | به شاگردان هدایت دهید تا درس را از روی کتاب خاموشانه |
| | • شاگردان درس را از روی کتاب خاموشانه می | خوانند. |
| | خوانند. | ۰ نمونه هایی از ساقه های مختلف را به صنف ببرید و به |
| | • نمونه های ساقه های مختلف را مشاهده و رسم | ماگردان نشان دهید. |
| | می نمایند. | ۰ درس را خلاصه نمایید. |
| | • به سؤال های معلم محترم چنین جواب می | ۰ در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یی ذیل |
| | دهند: | زیابی کنید: |
| | ۱- آن قسمت نباتات که بعد از ریشه بالای زمین | – ساقه را تعریف نمایید. |
| | نمو کرده و دارای پندک ها باشد عبارت از ساقه | |
| | است. | |
| ٧٠ | ۲- وظایف ساقه عبارت اند از: استوار نگهداشتن | - وظايف مهم ساقه چيست؟ |
| دقيقه | نبات، انتقال آب و مواد معدنی از ریشه به برگ، و | |
| برای دو | انتقال مواد غذایی ساخته شده از برگ به ریشهٔ نبات. | |
| ساعت | ۳- ساقه ها اکثراً به صورت راست و هوایی نمو می | |
| درسی | کنند ولی بعضاً به صورت افقی در زیر یا روی خاک | '- ساقه ها چطور نمو می کنند؟ |
| (٣۵+٣۵) | نمو می نمایند. و ساقه های پیچان که بدور اجسام | |
| | نزدیک خود می پیچند. | - اهمیت ساقه برای نبات چیست؟ - اهمیت ساقه برای نبات چیست؟ |
| | ۴– نبات را استوار نگهمیدارد و هم آب و مواد | المساير عبد پريسان |
| | معدنی را به برگ و مواد غذایی ساخته شده در برگ | |
| | را به دیگر حصص نبات انتقال می دهد. | |
| | • جواب سؤالات ساعت دوم: | ۰ سؤال های ساعت دوم درسی: |
| | ۱- قسمت پوست که از دو قسمت (داخلی و | - قسمت های مختلف ساقه را از لحاظ ساختمان نام بگیرید. |

خارجی) ساخته شده است، دوم قسمت چوب و سوم

۲- چون قسمت خارجی پوست از یک طرف از ضایع شدن آب نبات جلوگیری می کند و از طرف دیگر از داخل شدن میکروب ها و زخمی شدن نبات مانع می شود ازین سبب اهمیت آن زیاد است.
 ۳- قسمت داخلی پوست نبات به نام کورتکس یاد

۴- بلند شدن ساقه نبات، نموی طولی را نشان

• شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا

- ۱- قسمت های مختلف ساقه را از لحاظ ساختمان نام بگیرید.
 - ۲- اهمیت قسمت خارجی پوست نبات در چیست؟
 - ۳- قسمت داخلی پوست نبات به کدام نام یاد میشود؟
 - ۴- بلند شدن ساقه نبات کدام نوع نمو را نشان میدهد؟
 - به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال:
- اشکال مختلف ساقه را در کتابچه های خود رسم و نامگذاری

نمایید.



می شود.

ميدهد.

می کنند.



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

- حلقه های سالانه مجموعه ای از حجرات وعایی زایلم هستند. ضخامت دیوار حجره یی زایلم در حلقه های تیره بیشتر از ضخامت دیوار حجره یی زایلم در حلقه های روشن است و به همین سبب این حلقه ها تیره و روشن دیده می شوند. ضخامت حلقه های رشد وضعیت آب و هوای محلی را که درخت در آن رشد کرده است، نشان می دهند. در سال ها که آب زیاد باشد حلقه های سالانه ضخیم و در غیر این صورت باریک می باشد.
- در نباتات دو نوع رشد یکی اولی (Primary Growth) و دیگری ثانوی (Secondary Growth) وجود دارد. پندک های جانبی و انتهایی ساقه مربوط به رشد اولی نبات و نسج کامبیوم مربوط به رشد ثانوی نبات است. نسج کامبیوم فقط در نباتات دو مشیمه و نباتات ظاهر البذر تشکیل می شود. معمولاً کامبیوم در نباتات علفی دو مشیمه یی تشکیل نمی شود. فعالیت کامبیوم باعث افزایش قطر تنهٔ درخت می شود. نسج کامبیوم در ریشه درختان هم تشکیل می شود.
 - پندک های انتهایی معمولاً مانع از رشد پندک های جانبی می شوند. بنا بر این باغبانان برای این که درخت پر و شاخ و برگ شود، معمولاً پندک های انتهایی را در ساقه و شاخه ها می زنند. به این ترتیب پندک های جانبی فعال می شوند و شاخه های برگدار جدیدی تولید می کنند.
- پیاز (**Bulb**) نوعی از ساقه هاست، پیاز نوعی ساقه بسیار کوتاه و کفه یی است که روی آن برگ های فراوان قرار می گیرند. مواد غذایی در این برگ ها ذخیره می شود. این نوع ساقه ها در زیر زمین قرار دارند. ساقهٔ پیاز خوراکی از این نوع است. بیخ پیاز در واقع همان ساقه است و پله های آن برگ های ذخیره ای هستند.
 - ♦ یادداشت: معلم محترم ، در ساعت اول وظایف مهم ساقه و انواع آن را تدریس کنید. در ساعت دوم، ساختمان ساقهٔ نباتات چوبی و اینکه چطور نباتات بزرگ می شوند را درس بدهید.









پلان رهنمای تدریس درس چهارم

زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

| | شرح مطالب | مطالب |
|------------|--|------------------------------|
| | برگ، اشکال مختلف برگ و ساختمان برگ | ۱_ موضوع درس |
| | از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند: | |
| | ● ساختمان و وظایف برگ را بدانند. | ۲_اهداف آموزشی (دانشی، |
| | ● اقسام رگبندی برگ را تشخیص داده بتوانند. | مهارتی، ذهنیتی) |
| | ● اهمیت برگ را برای نباتات و حیوانات درک نمایند. | |
| | تشریحی، سؤال و جواب، رسم نمودن و مشاهده | ۳_ روش های تدریس |
| | تخته سیاه، تباشیر، چارت، انواع برگ و برگ های مختلف ساده در صورتیکه موجود باشد | ۴_ سامان و مواد ممد |
| | | درسی |
| | شفاهی، تحریری، مشاهده | ۵_ شیوهٔ ارزیابی |
| زمان | فعالیت مقدماتی: | |
| ۵ | سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و | |
| ى دقىقە | ارتباط دادن آن با درس جدید. | |
| | | 9_ فعالیت های تدریس و |
| | برای ایجاد انگیزه میتوان بیت ذیل را بخوانید و نظر شاگردان را در مورد آن بخواهید و یا | آموزش در صنف |
| | سؤال های دیگری طرح کنید: | |
| ۵ | برگ درختان سبز در نظر هوشیار | |
| دقيقه | هر ورقش دفتریست معرفت کردگار | |





| زمان | فعالیت های یادگیری شاگردان | 1_۶ فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش |
|----------|--|---|
| به دقیقه | | مفاهیم و ارزیابی) |
| | • شعر را تفسیر می نمایند و به درس خود ارتباط می | عنوان درس را روی تخته بنویسید. |
| | دهند. | ساختمان و وظایف برگ را تشریح نمایید. |
| | • دربارهٔ عنوان فکر می کنند. | انواع برگ را از نظر شکل خارجی با مثال واضح |
| | • به توضیحات معلم محترم گوش می دهند و نکات | ید. |
| | عمده را یادداشت می کنند. | انواعی از برگ ها را به صنف بیاورید و از شاگردان |
| | • طبق هدایت معلم محترم برگ ها را طبقه بندی می | اهید که آن ها را طبقه بندی کنند. |
| | کنند. | در فعالیت های مربوط درس، شاگردان را رهنمایی کنید. |
| | • فعالیت های مربوطه درس را طبق هدایت معلم | درس را خلاصه نمایید. |
| | محترم و طرز العمل كتاب اجرا مي كنند. | در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه |
| | • به سؤال های معلم محترم چنین جواب می دهند: | ذیل ارزیابی کنید: |
| | ۱- برگ عضو سبز رنگ نباتات است که بر روی ساقه | برگ را تعریف نمایید؟ |
| ۳۵ | می روید. | |
| دقيقه | ۲- برگ از نظر ساختمان خارجی از دو قسمت (تیغه | برگ ها از لحاظ ساختمان خارجی از چند قسمت |
| | و دمبرگ) ساخته شده است ولی برگ بعضی نباتات | عته شده است؟ |
| | دمبرگ نداشته و مستقیماً به ساقه وصل است. | |
| | ۳- چون مواد غذایی در برگ ساخته می شود ازینرو | اهمیت برگ را برای نباتات و حیوانات ذکر کنید. |
| | برای نبات مهم است و حیواناتیکه (بشمول انسان) از | |
| | نباتات و محصول آن تغذیه می کنند نیز قابل ارزش | |
| | است. | ساختمان برگ را مختصراً توضیح نمایید. |
| | ۴- دو طرف برگ از نسج اپی درمس ساخته شده که | |
| | یکی آن را اپی درمس بالایی و دیگری را اپی درمس | |
| | پایینی میگویند. در زیر اپی درمس بالایی انساجی به | |
| | نام Paliside و انساج اسفنجی که در آن کلوروپلاست | |

ها قرار دارند هردو نسج به نام میزوفیل یاد میگردد که در بین آن انساج انتقالی زایلم و فلویم قرار دارند. در اپی درمس قسمت پایینی سوراخ ها (Stomata)

برای تبادله گازها و کنترول بخارات آب موجود است.

۵- نباتات دو نوع رگبندی دارند یکی رگبندی موازی

• شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا می

۵- در نباتات چند نوع رگبندی موجود است؟

- به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال:
- مثال های رگبندی موازی و جال مانند را در چند نبات ذکر کنید.

٧. جواب به سؤالات متن درس:

- شاگردان برگ های جمع شده را باهمدیگر مقایسه نمایند و بگویند مربوط به کدام نباتات است.
- در انجام دادن فعالیت دوم به شاگردان بگویید برای این که برگ نباتات را پوپنک نزند، باید روزی یک یا دو بار کاغذ را عوض کنید و آن ها را در جای خشک قرار دهید تا نمونه های برگ به خوبی خشک شوند.

کنند.

دوم رگبندی جال مانند.

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

• بعضی از حجرات اپی درمس برگ ها رشد می یابند و به حجرات مویی (Hair Cells) تبدیل می شوند، حجرات مویی در



برگ بعضی نباتات مانند سنجد بسیار فراوان است. به طوری که با لمس کردن برگ می توان آن ها را حس کرد. حجرات مویی تبخیر آب از سطح برگ را کم می کنند. بعضی حجرات مویی دارای عطر و بوی خوب هستند؛ مثلاً: در برگ نعناع حجرات مویی دارای بوی خوب هستند. حجرات مویی در برگ های سوزنک دارای اسید است و به همین علت دست زدن به برگ سوزنک باعث خارش و سوزش در پوست دست می شود.

- نباتات آبزی، سوراخ ستوماتا برای تبادله آکسیجن و کاربن دای اکساید ندارند.
- فضای بین دو حجره به نام حجرات نگهبان یاد می شوند این حجرات لوبیایی شکل هستند.
- حجرات برگ در بعضی نباتات، مقداری زیادی آب در خود ذخیره می کنند. این نوع برگ ها را برگ های آبدار ذخیره یی می گویند. حجرات این برگ ها واکیول های بزرگی دارد که پر از ترکیبات آبدار است. این نوع نباتات معمولاً در مناطقی که آب بسیار کم است، وجود دارند. ذخیره کردن آب به نبات امکان می دهد تا شرایط خشکی را به خوبی تحمل کنند. در بعضی نباتات، برگ ها بسیار کوچک و مانند خار می شوند. این نوع برگها در کاکتوس (زقوم) دیده می شود.









پلان رهنمای تدریس درس پنجم

زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

| | شرح مطالب | مطالب |
|-------|--|-------------------------------|
| | برگ های ساده و مرکب | ۱ – موضوع درس |
| | از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند: | |
| | برگ های ساده و مرکب را بفهمند. | ۲- اهـداف آموزشــی (دانشــی، |
| | برگ های ساده و مرکب را تشخیص و از هم فرق کرده بتوانند. | مهارتی و ذهنیتی) |
| | به حفاظت نباتات علاقمند گردند. | |
| | سؤال و جواب، تشریحی، رسم کردن و مشاهده | ۳- روش های تدریس |
| | برگ های تازهٔ مختلف، چارت، تخته، تباشیر | ۴- سامان و مواد ممد درسی |
| | شفاهی، تحریری | ۵– شیوهٔ ارزیابی |
| زمان | فعالیت مقدماتی: | |
| ۵ | سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و | |
| دقیقه | ارتباط دادن آن با درس جدید. | ۶- فعالیــت هـــای تـــدریس و |
| ۵ | جهت ایجاد انگیزه میتوان سؤال ذیل و یا سؤال های دیگری را طرح نمود: | آموزش در صنف |
| دقيقه | ■ برگ درخت توت با برگ درخت عکاسی چه فرق دارد؟ | |





| زمان به | فعالیت های یادگیری شاگردان | ۱-۶ فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش |
|---------|---|---|
| دقيقه | | مفاهیم و ارزیابی) |
| | ● به سؤال انگیزه جواب میدهند. | ۰ عنوان درس را روی تخته بنویسید. |
| | • بالای عنوان درس فکر می کنند. | ۰ برگ های ساده و مرکب را تشریح نمایند. |
| | • به توضیحات معلم محترم گـوش داده و نکـات | ۱ انواع مختلف برگ ها را با خود آورده و برای شاگردان عملاً |
| | عمده آنرا درکتابچه های خود یاد داشت می | شان دهید. |
| | کنند. | ترتیب برگ ها را بروی ساقه با ارایه چند مثال واضح سازید. |

| درس را خلاصه نمایید. | • |
|----------------------|---|

- خلاصه فصل و سؤالات آخر فصل را با شاگردان کار نمایید.
- در ختم درس شاگردان را با طرح سوال های نمونه یی ذیل ارزیابی نمایید:

۱- برگ ها از لحاظ تیغه به چند دسته تقسیم شده اند؟

۲- برگ های متناوب کدام نوع برگ ها را میگویند؟ مثال بدهید.

۳- برگ های متقابل و برگ های غنچـه را چگونـه از هـم فـرق کرده می توانید؟

- به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ طور مثال:
- اشکال برگ ها ساده و مرکب و ترتیب برگ ها بـروی سـاقه را در کتابچه های خود رسم نموده و نامگذاری کنید.

| دفيقه | |
|-------|--|
| | • به سؤال انگیزه جواب میدهند. |
| | • بالای عنوان درس فکر می کنند. |
| | • به توضیحات معلم محترم گوش داده و نکات |
| | عمده آنرا درکتابچه های خود یاد داشت می |
| | کنند. |
| | انواع مختلف برگ را عملاً مشاهده می نمایند. |
| | ● شاگردان در خلاصه درس فعالانه سهم |
| | میگیرند. |
| ۳۵ | • به سؤالات ارزیابی و سوالهای آخر فصل جواب |
| دقيقه | میدهند: |
| | ۱ - برگ از لحاظ تیغه بدو دسته یعنی برگ هـای |
| | ساده و برگ های مرکب تقسیم شده اند. |
| | ۲- اگر بالای هر گره ساقه یک برگ وصـل باشـد |
| | آنرا برگ های متناوب میگویند؛ مثل برگ توت. |
| | ۳- هرگاه بـالای هـر گـره سـاقه دو بـرگ مقابـل |
| | همدیگر وصل باشد آنرا برگ های متقابل و اگر |
| | چندین برگ وصل باشد بـرگ هـای غنچـه ای |
| | نامیده می شود. |
| | شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا |
| | می کنند. |









۴. جواب به سؤالات و تمرین های پایانی فصل:

- 1_ نباتات یک مشیمه از جمله نباتات گلدار به شمار می روند.
- ۲_ لوبیا، نخود، سیب و زردالو از جمله نباتات دو مشیمه به شمار می روند.
- ٣_ از وظایف مهم ریشه جذب آب و مواد معدنی و ذخیرهٔ مواد غذایی است.
 - ۴_ ساقهٔ خزنده در نباتات توت زمینی و کدو وجود دارد.
 - ۵_ برگ را فابریکهٔ غذا سازی نبات نیز یاد می کنند.
 - علط است.
 - ٧_ صحيح است.
 - ٨_ غلط است.
 - ٩_ صحيح است.
 - **١٠**_ غلط است.
 - 11_ غلط است.
 - 11_ نباتات تخمدار دارای ریشه، ساقه و برگ بوده وتولید دانه می نمایند.
- ۱۳_ دانه های نباتات یک مشیمه یی از یک پله و دو مشیمه یی از دو پله تشکیل شده اند.
- 1۴_ تخم نبات از مواد عضوی مثل نشایسته، پروتین و تیل ها، مواد غیر عضوی؛ یعنی نمک های معدنی و آب ساخته شده است.
 - 1۵_ نباتات تخمدار از ریشه، ساقه و برگ تشکیل شده اند.
 - 1/2 وظایف مهم ریشه، جذب آب و مواد معدنی و مستحکم نگهداشتن نبات در زمین است.
- 1**۷**_ ریشه اصلی بزرگ است و اکثراً در خاک به صورت عمودی نمو می کنند، ریشه های فرعی، کوچک بوده و از اطراف ریشه اصلی نمو می کنند.
 - 1. وظیفهٔ ساقه استحکام نبات و انتقال مواد از یک قسمت به قسمت دیگر نبات است.
 - 19_ برگ ساختن غذای نبات را به عهده دارد.
 - ۲۰_ رگبندی به دو نوع است: رگبندی موازی؛ مثل جواری، گندم. و رگبندی جال مانند؛ مثل: برگ توت، سیب وغیره.









پلان رهنمای تدریس فصل ششم

موضوع فصل: تكثر نباتات تخم دار

۱. زمان تدریس فصل: ۸ ساعت درسی

| زمان تدریس | عنوان درس | |
|-------------|--|---|
| (ساعت درسی) | | |
| ۱ ساعت درسی | تکثر جنسی در نباتات تخمدار و تکثر در نباتات ظاهر البذر | ١ |
| // // 1 | نباتات گلدار و گل | ٢ |
| // // 1 | ساختمان گل | ٣ |
| // // 1 | گرده افشانی در نباتات تخمدار و اقسام گرده افشانی | ۴ |
| // // \ | عوامل گرده افشانی | ۵ |
| // // \ | تکثر غیر جنسی | ۶ |
| // // ٢ | اهمیت نباتات گلدار و نباتات تخمدار افغانستان | ٧ |

۲. اهداف آموزشی فصل ششم:

- 1- فهمیدن تکثر جنسی در نباتات تخمدار
- ۲- آگاهی از نحوهٔ تکثر غیر جنسی در نباتات تخمدار
- ۳- دانستن بعضی نباتات تخمدار معمولی در افغانستان
 - ۴- توانایی تشخیص دادن اجزای گل
- ۵− پی بردن به اهمیت تکثر جنسی در نباتات تخمدار
 - **۶**− پی بردن به نقش حیوانات در گرده افشانی

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

تشریحی، سؤال و جواب، گروپی و عملی.









پلان رهنمای تدریس درس اول

زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

| | شرح مطالب | مطالب |
|-------|---|------------------------------|
| | تکثر جنسی در نباتات تخمدار و تکثر در نباتات ظاهر البذر | ۱_ موضوع درس |
| | از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند: | |
| | • تکثر جنسی در نباتات را بدانند. | ۲_ اهداف آموزشی |
| | ● تکثر جنسی در نباتات ظاهر البذر را دانسته و توضیح داده بتوانند. | (دانشی، مهارتی، ذهنیتی) |
| | ● به اهمیت تکثر جنسی در نباتات تخمدار پی ببرند. | |
| | تشریحی، سؤال و جواب، مشاهده. | ۳_ روش های تدریس |
| | تخته سیاه، تباشیر، چارت، غوزه های مؤنث و مذکر نبات | ۴_ سامان و مواد ممد |
| | | درسی |
| | شفاهی، تحریری، مشاهده. | ۵_ شیوهٔ ارزیابی |
| زمان | انجام فعاليت مقدماتي: | |
| ۵ | سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و | |
| دقيقه | ارتباط دادن آن با درس جدید. | ع_ فعالیت های تدریس <u>و</u> |
| | | آموزش در صنف |
| ۵ | جهت ایجاد انگیزه میتوانید سؤال ذیل و یا سؤال های دیگری طرح کنید: - | |
| دقيقه | ■ آیا میدانید اگر نباتات تکثر نکنند چه واقع میشود؟ | |





| زمان به | فعالیت های یادگیری شاگردان | 1_9 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش مفاهیم |
|---------|---|--|
| دقيقه | | و ارزیابی) |
| | • به سوال ایجاد انگیزه جواب میدهند. | • عنوان درس را روی تخته بنویسید. |
| | • دربارهٔ عنون فکر می کنند. | تکثر جنسی را در نباتات تشریح نمایید. |
| | • به توضیحات معلم محترم گوش می دهند ونکات | دوران حیات نباتات ظاهر البذر را توضیح نمایید. |
| | عمدهٔ درس را در کتابچه می نویسند. | ● شاگردان را متوجه فرق غوزه های مؤنث و مذکر نباتات |
| ۳۵ | • دو یا سه شاگرد درس را از روی کتاب می خوانند. | ظاهر البذر نماييد. |
| دقيقه | • غوزه های مذکر و مؤنث نبات و فلس های آن ها | • دو یا سه شاگرد درس را از روی کتاب به نوبت بخوانند. |
| | را مشاهده می کنند. | • مثال های از نباتات ظاهر البذر را ارائه کنید. |
| | | در صورت امکان نمونه هایی از برگ و غوزه نباتات ظاهر |
| | | البذر را به صنف ببرید و به دانش آموزان نشان دهید. |
| | | • درس را خلاصه نمایید. |
| | ● به سؤالات معلم محترم چنین جواب می دهند: | در ختم درس شاگردان را با طرح مثال های نمونه یی ذیل |
| | ۱- از مشخصات مهم نباتات مذکور به وجود آمدن | ارزیابی کنید: |
| | ساختمان های خاص تکثری مؤنث و مذکر است که | ۱- مشخصات مهم نباتات تخمدار چیست؟ |
| | حجرات تکثری در آنها حفظ می شود. | |
| | ۲- این دو گروپ در تکثر از همدیگر فرق دارند | |
| | زیرا: در نباتات ظاهر البذر گل و میوه تشکیل نمی | |
| | شود ولی در نباتات مخفی البذر گل و میوه تشکیل | ۲- فرق بین نباتات ظاهر البذر و مخفی البذر در چیست؟ |
| | میگردد، که به حفظ زایگوت و انتشار تخم نبات | |
| | کمک می کند. | |
| | ۳- مخروطیان از این سبب ظاهر البذر گفته می | e., = : 11 .11: |
| | شوند که غوزه های مخروطی شکل دارند و تخم | ٣- چرا مخروطيان را نباتات ظاهر البذر مي گويند؟ |
| | های این نباتات در ساختمان میوه احاطه نشده اند. | |
| | • شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا | به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال: |
| | می کنند. | دوران حیات نباتات ظاهر البذر را در کتابچه های خود |
| | | |





ترسیم نمایید.



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

تکثر جنسی در نباتات گلدار: فرضاً در یک مزرعهٔ گل ها ایستاده و توسط رنگ های روشن و خوشبو احاطه شده اید. در این اثنا می توانید صدای زنبورها را بشنوید که از یک گل به گل دیگری می نشیند. این زنبورها در حقیقت گرده ها را از Anther (بساک) یک گل به گلدیگری انتقال میدهند. معمولاً گرده توسط باد و حیوانات از یک گل به گل دیگری انتقال می شود. چون گرده دارای سپرم است وقتیکه بالای کلالهٔ یا ستیگما می نشیند از هر دانه گرده یک تیوب که به نام تیوب گرده یاد می شود از طریق Style (گردنه) در داخل تخمدان به تخمه (Ovule) می رسد. هر Ovule دارای یک تخم (Egg) می باشد.

سپرم از دانه گرده بطرف تیوب گرده حرکت کرده و خود را به تخمه Ovule می رساند. زمانیکه سپرم با تخم (Egg) در داخل Ovule یک جا می شود القاح صورت میگیرد. بعد از آنکه القاح صورت گرفت تخمه Ovule به دانه (Seed) انکشاف می نماید. دانه دارای یک نبات غیر انکشاف یافته خیلی نازک میباشد و تخمدان که (Ovule) را احاطه نموده است به میوه تبدیل میگردد. وقتیکه میوه پخته می شود دانه ها یا تخم های در حال انکشاف را محافظت می نماید. میوه ها معمولاً برای انتشار تخم نبات کمک می نمایند. زیرا حیوانات میوه را خورده و دانه یا تخم آنرا دور می اندازند. بر علاوه بعضی میوه ها توسط باد نیز از یک جا به جای دیگری برده می شود.









پلان رهنمای تدریس درس دوم

زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

| | شرح مطالب | مطالب |
|------------|--|--------------------------|
| | نباتات گلدار و گل | ۱_ موضوع درس |
| | از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند: | |
| | • نباتات گلدار را بشناسند. | ۲_ اهداف آموزشی |
| | ● اهمیت گل را در نباتات توضیح داده بتوانند. | (دانشی، مهارتی، |
| | اهمیت و نقش گل را ا در حفظ دانهٔ نباتات مخفی ا لبذر در ک کنند. | ذهنیتی) |
| | | |
| | تشریحی، مشاهده، سؤال و جواب. | ۳_ روش های تدریس |
| | تخته سیاه، تباشیر، چارت | ۴_ سامان و مواد ممد |
| | | درسی |
| | شفاهی، تحریری، مشاهده | ۵_ شيوهٔ ارزيابي |
| زمان | فعالیت مقدماتی: | |
| ۵ | سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط | |
| س دقیقه | آن با درس جدید. | ۶_ فعالیت های تدریس - |
| | | و آموزش در صنف |
| ۵ | جهت ایجاد انگیزه میتوان سؤال ذیل یا سؤال های دیگری را طرح نمود: | |
| دقیقه | ■ آیا گفته میتوانید که عضو تکثری نبات کدام قسمت آن است؟ | |
| | | |





| K | 2 | | | TO TO |
|---|------|----------------------------|---|-------|
| 介 | | | | |
| | زمان | فعالیت های یادگیری شاگردان | 1_9 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش مفاهیم | 66 |

| زمان | فعالیت های یادگیری شاگردان | 1_9 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش مفاهیم | |
|-------|---|--|--|
| | | و ارزیابی) | |
| | • به سوال ایجاد انگیزه جواب میدهند. | • عنوان درس را روی تخته بنویسید. | |
| | دربارهٔ عنوان فکر می کنند. | • درس را از روی کتاب توسط شاگردان خاموشانه بخوانید. | |
| | • درس را از روی کتاب خاموشانه می خوانند. | نباتات گلدار را تشریح کنید. | |
| | • به توضیحات معلم محترم گوش می دهند و نکات | • اهمیت گل را برای انتشار نباتات مخفی البذر بیان نمایید. | |
| | مهم را یادداشت می کنند. | ● شاگردان را به دو گروپ تقسیم کنید و وظایف هر گروپ | |
| | • گروپ اول از محیط های خود پنج مثال از نباتات | را مشخص نمایید. | |
| | انجیو سپرم را در کتابچه های خود لست نموده و | ● درس را خلاصه نمایید. | |
| | نمایندهٔ گروپ در مقابل صنف بیان می کند. | | |
| | • گروپ دوم نباتات ظاهر البذر و مخفی البذر را با | | |
| | هم مقایسهٔ و نتایج را نمایندهٔ گروپ در پیشروی صنف | | |
| ۳۵ | بیان می کنند. | | |
| دقيقه | | | |
| | به سؤالات معلم محترم چنین جواب می دهند: | در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یی | |
| | ۱- جمنوسپرم نباتاتی اند که دانه یا تخم آنها ظاهرا | ذیل ارزیابی کنید: | |
| | معلوم شده گل و میوه تولید نمی کنند. در حالیکه | ۱- فرق بین جمنوسپرم و انجیوسپرم چیست؟ | |
| | انجیوسپرم گل و میوه تولید نموده دانه یا تخم در بین | | |
| | ميوه پنهان مي باشد. | | |
| | ۲- گل ساختمان تکثری نباتات مخفی البذر است. | C | |
| | ٣- قسمت مذكر گل گرده و قسمت مؤنث أن تخمه را | ۲- گل، ساختمان کدام نوع نباتات است؟ | |
| | تولید می کنند. | ۳- قسمت های مذکر و مؤنث گل چه چیز را تولید می کند؟ | |
| | • شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا | به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال: | |
| | می کنند. | • هر یکی از شاگردان چند گل از نباتات مختلف را به ساعت | |
| | | روز بعدی در صنف آورده و آنها را معرفی کنند. | |
| | ۱. دانستنی ها برای معلم محترم (معلومات و فعالیت اضافی) | | |

۷. دانستنی ها برای معلم محترم (معلومات و فعالیت اضافی)

بعضی از گل ها همهٔ قسمت ها را ندارند؛ مثلاً: کاسبرگ یا گلبرگ ندارند و یا این که بدون آلهٔ تأنیث و آلهٔ تذکیر می باشند. این گل ها را گل های نا کامل (Imperfect flower) می گویند. گل هایی که هر چهار قسمت (گل برگ، کاسبرگ، آلهٔ تذکیر و آلهٔ تأنیث) را دارند، گل کامل (Perfect Flower) نامیده می شوند. اگر گل ناکامل آلهٔ تذکیر یا تانیث نداشته باشد، به آن گل یک جنسی (Unisexual) می گویند.

گل مذکر گلی است که فاقد آلهٔ تأنیث و گل مؤنث گلی است که فاقد آلهٔ تذکیر باشد. مثلاً جواری و چهارمغز گل های یک جنسی دارند.









پلان رهنمای تدریس درس سوم

زمان تدریس (یک ساعت درسی)

| شرح مطالب | | عناوين مطالب |
|--|---|---------------------|
| | ساختمان گل | ۱_ موضوع درس |
| نه در پایان درس به اهداف زیر دست یابند: | از شاگردان انتظار می رود ک | ۲_ اهداف آموزشی |
| ئل را بدانند. | • هر یک از قسمت های گ | (دانشی، مهارتی، |
| ئل را توضیح داده بتوانند. | • هر یک از قسمت های گ | ذهنیتی) |
| در نباتات مخفى البذر پي ببرند. | • به اهمیت ساختمان گل | |
| باهده | تشریحی، سؤال و جواب، مش | ۳_ روش های تدریس |
| ، تازه، چارت ساختمان گل | تخته سیاه، تباشیر، گل های | ۴_ سامان و مواد ممد |
| | | درسی |
| | شفاهی، تحریری | ۵_ شيوهٔ ارزيابي |
| زمان | فعالیت مقدماتی: | |
| رفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط | سلام دادن، احوال پرسی، گ | |
| دقيقه | آن با درس جدید. | 8_ فعالیت های تدریس |
| سؤال ذیل و یا سؤال های دیگری را طرح کنید: | جهت ایجاد انگیزه میتوانید | و آموزش در صنف |
| ت تولید می شود؟ | میوه در کدام قسمت نبا | |





| زمان | فعالیت های یادگیری شاگردان | 1_9 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش |
|-------|---|---|
| | | مفاهیم و ارزیابی) |
| | • به سوال ایجاد انگیزه جواب می دهند. | عنوان درس را روی تخته بنویسید. |
| | • دربارهٔ عنوان فکر می کنند. | ساختمان گل را از روی گل هایی که توسط شاگردان |
| | • به توضیحات معلم محترم گوش می دهند و نکات مهم | ده شده توضیح دهید |
| | را یادداشت می کنند و قسمت های مختلف گل را در | |
| | گل های اَورده شده مشاهده می کنند. | |
| | • متن درس را از روی کتاب خاموشانه می خوانند. | به شاگردان هدایت دهید تا متن درس را خاموشانه از |
| | | ی کتاب بخوانند. |
| | • در خلاصه درس سهم فعال میگیرند. | درس را <i>خ</i> لاصه نمایید. |
| ٣۵ | • به سؤالات ارزیابی معلم محترم چنین جواب می دهند: | در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یی |
| دقيقه | ۱- ساختمانهای تکثری گل عبارت اند از: ستامن (آلهٔ | ارزیابی کنید: |
| | تذكير) و پستل (آلهٔ تأنيث). | ساختمان های تکثری گل کدام ها اند؟ نام ببرید. |
| | ۲- گل برگ ها اکثراً رنگه بوده دارای بوی و شیرهٔ | |
| | | ً گل برگ ها چه وظیفهٔ دارند؟ |

کنند.

. ۳- قسمت خارجی گل را کاسبرگ ها تشکیل داده که به نام کاسهٔ گل یاد می شود. • شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا می





۳- کاسهٔ گل (Calyx) چیست؟

داده و نامگذاری نمایید.

• به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال:

• قسمت های مختلف گل را در روی رسم یک گل نشان





پلان رهنمای تدریس درس چهارم

زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

| | شرح مطالب | مطالب |
|-------|--|--------------------------|
| | گرده افشانی در نباتات تخمدار و اقسام گرده افشانی | ۱_ موضوع درس |
| | از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند: | ۲_ اهداف آموزشی |
| | • گرده افشانی را در نباتات تخمدار بدانند. | (دانشی، مهارتی، |
| | • اقسام گرده افشانی را بیان کرده بتوانند. | ذهنیتی) |
| | ● به اهمیت گرده افشانی پی ببرند. | |
| | تشریحی، مشاهده، سؤال و جواب | ۳_ روش های تدریس |
| | تخته، تباشیر یا مارکر، چارت، گل های تازه | ۴_ سامان و مواد ممد |
| | | درسی |
| | شفاهی، تحریری | ۵_ شيوهٔ ارزيابي |
| زمان | فعالیت مقدماتی: | |
| ۵ | سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط | |
| دقيقه | دادن آن با درس جدید. | ۶_ فعالیت های تدریس - |
| | جهت ایجاد انگیزه میتوان سؤال ذیل یا سؤال دیگری را طرح نمود: | و آموزش در صنف |
| ۵ | ■ زنبور عسل که بالای گل می نشیند، بر علاوه مکیدن شیرهٔ که از آن تولید عسل می | |
| دقيقه | نماید، سبب کدام عملیهٔ دیگری می شود؟ | |





| | & |
|-------------|-------|
| 4 /2 | |

| زمان | فعالیت های یادگیری شاگردان | ِم (آموزش مفاهیم |
|-------|--|----------------------|
| | | |
| | • به سوال ایجاد انگیزه جواب میدهند. | |
| | • دربارهٔ عنوان فکر می کنند. | ِس را از روی کتاب |
| | • متن درس را از روی کتاب می خوانند. | |
| | به توضیحات معلم محترم گوش داده و نکات عمده | ح دهید. |
| | را یادداشت میگیرند. | ى البذر را به |
| | • به توضیحات معلم محترم در مورد شکل (۴–۶) | |
| | گوش داده و آنرا در کتابچه های خود رسم می نمایند. | |
| | به سؤالات معلم محترم چنین جواب می دهند: | |
| | ۱- گرده افشانی عملیهٔ ایست که طی آن گردهٔ توسط | ل های نمونه یی |
| ۳۵ | عوامل مختلف به تخمدان نبات انتقال نماید. | |
| دقيقه | ۲- گرده افشانی خودی، گرده افشانی متقابل، گرده | |
| | افشانی مصنوعی. | |
| | - ۳- اگر گرده افشانی در نباتات صورت نگیرد تکثر | چه واقع می شود؟ |
| | نباتات نیز صورت نگرفته و نبات مذکور زیاد نمی شود. | بر مثال: ور مثال: |
| | • شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت می کنند. | کتابچه های خود |
| | _ | - |

1_9 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش مفاهیم و ارزیابی)

- عنوان درس را روی تخته بنویسید.
- از دو یا سه شاگرد بخواهید تا متن درس را از روی کتاب بخوانند.
 - گرده افشانی را در نباتات تخمدار شرح دهید.
 - شکل (۴–۶) دوران حیات نباتات مخفی البذر را به
 - شاگردان توضیح دهید.
 - اقسام گرده افشانی را توضیح نمایید.
 - درس را خلاصه نمایید.
 - در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یی ذیل ارزیابی کنید:
 - ۱- گرده افشانی چیست؟
 - ۲- اقسام گرده افشانی را نام بگیرید؟

اگر گرده افشانی در نباتات صورت نگیرد، چه واقع می شود؟

- به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال:
- دوران حیات نباتات مخفی البذر را در کتابچه های خود ترسیم و نامگذاری نمایید.

۷. دانستنی ها برای معلم محترم (معلومات و فعالیت اضافی)

باد، گرده افشانی در غوزه داران را انجام می دهد. در بسیاری از غوزه داران غوزهٔ های تخمه دار بالای شاخه های بالاتر درخت و غوزه های مذکر بالای شاخه های پایین تر تشکیل می شوند. چون دانه های گرده، مستقیماً به طرف بالا حرکت نمی کنند، گرده افشانی در غوزه داران معمولاً از نوع دیگری گرده افشانی است.

بعضی از درختان یک پایه هستند؛ یعنی گل های یک جنسی مذکر و مؤنث و یا گل های دو جنسی بالای یک درخت تشکیل می شوند. بعضی درختان دو پایه هستند؛ یعنی روی یک درخت فقط گل های مذکر و یا فقط گل های مؤنث قرار دارند. به این درختان، درختان دو پایه است و معمولاً گرده افشانی، غیر ممکن است. درخت خرما دو پایه است و معمولاً گرده افشانی آن با کمک انسان انجام می شود.

وجود حیوانات ناقل گرده مثل زنبورها، پروانه ها و بعضی پرنده گان کوچک برای گرده افشانی نباتات بسیار مهم اند، اگر این ها از بین بروند یا تعداد شان کم شود به کیفیت و کمیت محصولات زراعتی خسارات بزرگی وارد خواهد شد.









پلان رهنمای تدریس درس پنجم

زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

| | شرح مطالب | مطالب |
|-------|---|---------------------|
| | عوامل گرده افشانی | ۱_ موضوع درس |
| | از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند: | ۲_ اهداف آموزشی |
| | • عوامل زنده و غیر زنده گرده افشانی را بدانند. | (دانشی، مهارتی، |
| | ● اهمیت حشرات را منحیث ناقلین گرده توضیح داده بتوانند. | ذهنیتی) |
| | کمک حشرات را در گرده افشانی درک نمایند. | |
| | سؤال و جواب، تشریحی | ۳_ روش های تدریس |
| | تخته، تباشیر، چارت ناقلین زنده گردهٔ افشانی | ۴_ سامان و مواد ممد |
| | | درسی |
| | شفاهی، تحریری و مشاهده | ۵_ شیوهٔ ارزیابی |
| زمان | فع الیت مقدماتی: | |
| ۵ | سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتبـاط | |
| دقيقه | دادن آن با درس جدید. | |
| ۵ | برای ایجاد انگیزه میتوانید سؤال ذیل و یا سؤال های دیگری طرح کنید: | و آموزش در صنف |
| دقيقه | | |
| | | |





| R | | |
|------|-------------------------------------|---|
| زمان | فعالیت های یادگیری شاگردان | ا_9 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش مفاهیم |
| | | و ارزیابی) |
| | • به سوال ایجاد انگیزه جواب میدهند. | • عنوان درس را روی تخته بنویسید. |

| • | عوامل گرده افشانی را توضیح و تشریح نمایید. | • دربارهٔ عنوان فکر می کنند. |
|---|--|--|
| • | ناقلین زنده گرده افشانی را معرفی نمایید. | • به توضیحات معلم محترم گوش داده و نکات عمده |

- از شاگردان بخواهید تا متن درس را خاموشانه از روی
 کتاب بخوانند.

 - گروپ اول در مورد نقش باد و گروپ دوم نقش ناقلین
 زنده را در گرده افشانی با هم بحث نموده و نمایندهٔ هر گروپ
 نتایج مباحثه را به دیگران بیان کنند.
 - درس را خلاصه نمایید.
 - در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یی ذیل ارزیابی کنید:
 - ۱- عوامل زنده و غیر زنده گرده افشانی را نام بگیرید.
 - ۲- حشرات در گرده افشانی چه نقشی دارند؟
 - ۳- غیر از حشرات کدام حیوانات دیگر سبب انتقال گرده می شوند؟
 - به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال:
 - عوامل گرده افشانی برای نباتات چه اهمیت دارد؟

۷. دانستنی ها برای معلم محترم (معلومات و فعالیت اضافی)

معلم محترم از دانستنی های درس چهارم در اینجا نیز میتواند منحیث معلومات اضافی استفاده نماید.

را یادداشت میگیرند.

• متن درس را خاموشانه از روی کتاب می خوانند.

• گروپ اول در مورد باد و گروپ دوم در مورد

ناقلین زنده گرده افشانی با همدیگر بحث می کنند.

• بد خلاصه درس سهم فعال میگیرند.

۱- عوامل زنده عبارت است از حشرات و دیگر

حیوانات کوچک مثل شب پرک چرمی پرنده گان

شیرهٔ خوار، عوامل غیر زنده عبارت از باد می باشد.

۲- گردهٔ نباتی را توسط بآلهٔا و پاهای خود از یک گل

به گل دیگر انتقال میدهند.

۳- خفاش و پرنده های شیرهٔ خوار نیز گرده را انتقال

میدهند.

• شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا

می کنند.









پلان رهنمای تدریس درس ششم

زمان تدرس: (یک ساعت درسی)

| | شرح مطالب | مطالب |
|-------|--|---------------------------|
| | تکثر غیر جنسی | ۱ - موضوع درس |
| | از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند. | |
| | ● انواع تکثر غیر جنسی در نباتات را بدانند. | ۲- اهداف آموزشـی (دانشـی، |
| | ● مهارت پیوند کردن را کسب نمایند. | مهارتی و ذهنیتی) |
| | • به اهمیت تکثر غیر جنسی در نباتات پی ببرند. | |
| | تشریحی، مشاهده، سؤال و جواب | ۳- روش های تدریس |
| | تخته سیاه، تباشیر، چارت | ۴- سامان و مواد ممد درسی |
| | شفاهی، تحریری، مشاهده | ۵- شيوهٔ ارزيابي |
| زمان | فعالیت مقدماتی: | |
| ۵ | سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و | |
| دقيقه | ارتباط دادن آن با درس جدید. | |
| | جهت ایجاد انگیزه میتوان سؤال های ذیل و یا سؤال های دیگری را طرح نمود: | آموزش در صنف |
| ۵ | ■ پیوند نمودن در گل های مرسل و میوه هایی مثل سیب، آلو و زردالـو، چطـور باعـت | |
| دقيقه | اصلاح نسل می شود؟ چرا؟ | |





| TK. | | | | My |
|-----|---------|----------------------------|---------------------------------|----|
| 须「 | زمان به | فعالیت های یادگیری شاگردان | ۱-۶ فعالیت های تدریس معلم محترم | |

| زمان به | فعالیت های یادگیری شاگردان | ۱-۶ فعالیت های تدریس معلم محترم | |
|---|--|---|--|
| دقيقه | | (آموزش مفاهیم و ارزیابی) | |
| | ● به سوال ایجاد انگیزه جواب میدهند. | • عنوان درس را روی تخته بنویسید. | |
| | • دربارهٔ عنوان فکر می کنند. | • انواع تکثر غیر جنسی را تشریح نمایید. | |
| | ● به توضیح معلم محترم گوش می دهند و نکات | • تکثر غیر جنسی چه وقت در نباتات صورت می گیرد | |
| | عمده را یادداشت می کنند. | واضح سازید. | |
| | • دو نفر شاگرد درس را از روی کتاب می خوانند. | • اهمیت تکثر غیر جنسی و استعمال آنـرا در باغـداری | |
| | ● از تجارب خود در مورد قلمه یا پیوند کردن نباتات | تشریح نمایید. | |
| | معلومات می دهند. | • درس توسط دو نفر شاگرد به نوبت از روی کتاب | |
| | • در کار عملی قلمه کردن سهم فعال میگیرند. | خوانده شود. | |
| | | • پیوند نمودن را به شاگردان توضیح نمایید و در صورت | |
| | | امکان دو شاخچه از نبات را به صنف آورده و طریقهٔ پیوند | |
| ٣۵ | | کردن را عملاً به شاگردان نشان دهید. | |
| دقیقه | ● به سؤالات معلم محترم چنین جواب می دهند: | • از شاگردان بخواهید که قلمه زدن را انجام دهند. | |
| | ۱- تكثر غير جنسي شامل انواع ذيل مي باشد: قلمه | • درس را خلاصه نمایید. | |
| | نمودن، پیوند نمودن و جوانه زدن. | • در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه | |
| | ۲- دربهبود و اصلاح نسل نبات کمک می نماید. | یی ذیل ارزیابی کنید: | |
| | ۳- میتوان تکثر بوسیلهٔ جوانه زدن را در کچالو مثال | ۱- انـواع تکثـر غیـر جنسـی در نباتـات را نـام بگیریـد؟ | |
| | داد طوریکه جوانه های این نبات را در زمین غرس | | |
| | نموده از آن نبات جدید به وجود می آید. | ۲– پیوند نمودن در باغداری چه اهمیت دارد؟ | |
| | • شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا می | ۳- عملیهٔ تکثر بوسیلهٔ جوانه زدن را در یک نبات توضیح | |
| | کنند. | نمایید. | |
| | | به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال: | |
| | | • فرق بین تکثر جنسی و غیر جنسی را در کتابچه های | |
| | | خود بنویسید. | |
| | _ | ۷- دانستنی ها برای معلم محترم (معلومات و فعالیت | |
| | فزون دارد. در بعضی نباتات این یگانه راه تکثر می باشد. | تکثر غیر جنسی در نباتات خصوصاً در باغداری اهمیت روز ا | |
| | انواع پیوند ها که خیلی معمول اند عبارت اند از: | | |
| درز آن | روش ${f T}$ یا پونگ پیوند: در این نوع پیوند پوست نبات در منطقهٔ نزدیک پندک به قسم ${f T}$ قطع شده و در داخل درز آن ${f L}$ | | |
| قسمت نبات مورد نظر را که دارای پندک باشد داخل نموده و با پلاستیک بسته می شود. | | | |

۳_ روش نیچه پیوند: پوست نبات را به قسم یک نیچه در سمت پندک قطع نموده و پندک جدید را که از نبات مورد نظر قطع نموده اند با پوست یکی در همین جا وارد نموده بسته می نمایند.









پلان رهنمای تدریس درس هفتم

زمان تدریس: (دو ساعت درسی)

| | شرح مطالب | مطالب |
|-------|---|---------------------------|
| | اهمیت نباتات گلدار و نباتات تخمدار معمولی افغانستان | ۱ - موضوع درس |
| | از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند: | |
| | ● اهمیت نباتات گلدار را بدانند. | |
| | ● انواع نباتات محلى افغانستان را بشناسند. | ۲- اهداف آموزشـی (دانشـی، |
| | ● اهمیت نباتات را در صنعت و اقتصاد توضیح داده بتوانند. | مهارتی و ذهنیتی) |
| | ● به پرورش و حفظ نباتات علاقه مندی پیداکنند. | |
| | ● در قبال حفظ نباتات احساس مسؤوليت نمايند. | |
| | تشریحی، مشاهده، سؤال و جواب، سیر علمی | ۳– روش های تدریس |
| | تخته سیاه، تباشیر، چارت | ۴- سامان و مواد ممد درسی |
| | کتبی و شفاهی | ۵- شيوهٔ ارزيابي |
| زمان | فعالیت مقدماتی: | |
| ۵ | سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و | |
| دقيقه | ارتباط دادن آن با درس جدید. | |
| | جهت ایجاد انگیزه میتوان سؤال های ذیل و یا سؤال های دیگری را طرح نمود: | آموزش در صنف |
| ۵ | ■ از نباتات در کدام موارد زنده گی استفاده می نماییم؟ | |
| دقيقه | ■ چطور می توانیم کیفیت و کمیت حاصلات زراعتی خود را بهبود ببخشیم؟ | |





| DK. | | | | Me |
|------------|---------|----------------------------|---------------------------------|-----|
| 介 | | | | _ 🛪 |
| 3 3 | زمان به | فعالیت های یادگیری شاگردان | ۱-۶ فعالیت های تدریس معلم محترم | |

| شاگردان را به گروپ ها تقسیم نموده برای شان وظیفه دهید تا نباتات محیط خود را جمع آوری نموده و در مـورد دهید تا نباتات محیط خود را جمع آوری نموده و در مـورد ها شده مطابق هدایت معلم محترم راپور تهیه می کنند. سوال "فکر کنید" آخر درس را از شاگردان بپرسید. سرال "فکر کنید" آخر درس را از شاگردان بپرسید. درس را خلاصه نمایید. در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یـی در اگر نباتات گلدار برای تهیه مواد غذایی اهمیت دارند و اگر نباتات گلدار در طبیعت چیست؟ امهیت نباتات گلدار در طبیعت چیست؟ اوکساید را کم می سازد زیرا برای ساختن مواد غذایی در اسی شود به چند گروپ تقسیم شده اند؟ نام بگیرید؟ به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال: در ساعت دوم فعالیت مربوط به اهمیت نباتات گلدار و حبوبات یا پلی جات، نباتات صنعتی، میوه جات و افغانستان را در کتابچه های خود نوشـته و در در س بعـدی | زمان به | فعالیت های یادگیری شاگردان | ۱–۶ فعالیت های تدریس معلم محترم |
|--|---------|--|---|
| اهمیت نباتات گلدار را شرح دهید. اهمیت نباتات را برای محیط زیست و زنده گی انسانها هما همیت نباتات را برای محیط زیست و زنده گی انسانها هما تشریح نمایید. اشاگردان را تشویق کنید که دربارهٔ نباتات محیط خود و فواید آنرا معلومات معلومات داده و فواید آنرا بیان نمایند. شاگردان را به گروپ ها تقسیم نموده برای شان وظیفه هما شده و در را جمع آوری نموده و در مورد هما شاگردان را به گروپ ها تقسیم نموده و در مورد همیت غذایی و اقتصادی آنها راپور تهیه نمایند. سوال "فکر کنید" آخر درس را از شاگردان بپرسید. • در سرا خلاصه نمایید. • اساگردان را به گروپ های نوب نمایش نما | دقيقه | | (آموزش مفاهیم و ارزیابی) |
| اهمیت نباتات را برای محیط زیست و زنده گی انسانها تشریح نمایید. شاگردان را تشویق کنید که دربارهٔ نباتات محیط خود و شاید آن معلومات داده و فواید آنرا بیان نمایند. شاگردان را به گروپ ها تقسیم نموده برای شان وظیفه هشیت غذایی و اقتصادی آنها راپور تهیهٔ نمایند. سوال "فکر کنید" آخر درس را از شاگردان بپرسید. سوال "فکر کنید" آخر درس را از شاگردان بپرسید. سوال "فکر کنید" آخر درس را از شاگردان بپرسید. در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یعی در این بازه میدهند. در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یعی در این این و دیگر مواد غذایی برای خوردن میسر نمی شد. از باتات گلدار در طبیعت چیست؟ اوکساید را کم می سازد زیرا برای ساختن مواد غذایی در این داره سافت در و فعالیت مربوطه به اهمیت نباتات گلدار و مقدارش در طبیعت کاهش می یابد. به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال: شافانستان را در کتابچه های خود نوشته و در درس بعدی در ساعت دور فعالیت مربوط به نباتات تخصدار معصولی افغانستان را در کتابچه های خود نوشته و در درس بعدی شافانستان را در کتابچه های خود نوشته و در درس بعدی | | • به سوال ایجاد انگیزه جواب میدهند. | • عنوان درس را روی تخته بنویسید. |
| شاگردان را تشویق کنید که دربارهٔ نباتات محیط خود شاگردان را به گروپ ها تقسیم نموده برای شان وظیفه شاگردان را به گروپ ها تقسیم نموده برای شان وظیفه شده تنایات محیط خود را جمع آوری نموده و در مـورد شاگردان را به گروپ ها تقسیم نموده برای شان وظیفه دهید تا نباتات محیط خود را جمع آوری نموده و در مـورد سوال "فکر کنید" آخر درس را از شاگردان بپرسید. سوال "فکر کنید" آخر درس را از شاگردان بپرسید. • سوال "فکر کنید" آخر درس را از شاگردان بپرسید. • درس را خلاصه نمایید. • درس را خلاصه نمایید. • درس را خلاصه نمایید. • درس اگردان را با طرح سؤال های نمونه یحی نان و دیگر مواد غذایی برای خوردن میسر نمی شد. • المیت نباتات گلدار در طبیعت چیست؟ • المیت نباتات گلدار در طبیعت چیست؟ • به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال: • در ساعت اول فعالیت مربوطه به اهمیت نباتات گلدار و به مقاید در ساعت اول فعالیت مربوطه به اهمیت نباتات گلدار و به ساگردان کارخانه گی دو نوشـته و در درس بعـدی در ساعت دوم فعالیت مربوط به اهمیت نباتات گلدار و به ساگردان کارخانه گی خود نوشـته و در درس بعـدی در ساعت دوم فعالیت مربوط به اهمیت نباتات گلدار و به معلم محترم ارایه نمایند. • ساگردان کارخانه نمایند. • ساگردان کارخانه نمایند. • شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا به معلم محترم ارایه نمایند. • شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا به معلم محترم ارایه نمایند. | | • دربارهٔ عنوان فکر می کنند. | ● اهمیت نباتات گلدار را شرح دهید. |
| شاگردان را تشویق کنید که دربارهٔ نباتات محیط خود شمیدهند. شاگردان را به گروپ ها تقسیم نموده برای شان وظیفه ده شاگردان جواب های معلم محترم راپور تهیه می کنند. شاگردان را به گروپ ها تقسیم نموده برای شان وظیفه ده شاگردان جواب های متفاوتی در این باره میدهند. سوال "فکر کنید" آخر درس را از شاگردان بپرسید. به سؤالات ارزیابی معلم محترم چنین جواب درس را خلاصه نمایید. درس را خلاصه نمایید. در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یمی نموده جات و و اگر نباتات گلدار برای تهیهٔ مواد غذایی اهمیت دارند و برای دو دیگر مواد غذایی برای خوردن میسر نمی شد. ۱- اهمیت نباتات گلدار در طبیعت چیست؟ نباتاتی که در افغانستان پیدا می شود به چند گروپ تقسیم شده اند؛ نام بگیرید؟ به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال: به ساگردان را در کتابچه های خود نوشـته و در درس بعـدی در ساعت دوم فعالیت مربوط به اهمیت نباتات گلدار و خبوات یا پلی جات، نباتات صنعتی، میوه جات و سبزیجات و نباتات طبیم. شمید اند؛ نام بگیرید؟ به معلم محترم ارایه کنید. شمید باتات تخمـدار معمـولی در ساعت دوم فعالیت مربوط به اهمیت نباتات گلـدار و افغانستان را در کتابچه های خود نوشـته و در درس بعـدی در ساعت دوم فعالیت مربوط به امید. شمید به معلم محترم ارایه نمایند. | | ● شاگردان به توضیحات معلم محترم گوش می | • اهمیت نباتات را برای محیط زیست و زنده گی انسانها |
| میدهند. • شاگردان را به گروپ ها تقسیم نموده برای شان وظیفه دهید تا نباتات محیط خود را جمع آوری نموده و در مـورد و هست غذایی و اقتصادی آنها راپور تهیه نمایند. • سوال "فکر کنید" آخر درس را از شاگردان بپرسید. • سوال "فکر کنید" آخر درس را از شاگردان بپرسید. • در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یعید نباتات گلدار برای تهیهٔ مواد غذایی اهمیت دارند و اگر نباتات گلدار برای تهیهٔ مواد غذایی اهمیت دارند و اگر نباتات گلدار را توضیح دهید؟ ۱- اهمیت نباتات گلدار را توضیح دهید؟ ۱- اهمیت نباتات گلدار در طبیعت چیست؟ ۲- اول تولید اکسیجن می کند دوم به مقاصد درسی نباتات گلدار در طبیعت که در افغانستان پیدا می شود به چند گروپ تقسیم و طبی از آنها استفاده می شود و کاربن دای از تخصیه از آنها استفاده می شود و کاربن دای درسی تقسیم شده اند؛ غلم بگیرید؟ • به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال: • در ساعت اول فعالیت مربوط به اهمیت نباتات گلدار و حبوبات یا پلی جات، نباتات صنعتی، میوه جات و حبوبات یا پلی جات، نباتات صنعتی، میوه جات و سبزیجات و نباتات صنعتی، میوه جات و سبزیجات و نباتات طبی. | | دهند و نکات عمده را یادداشت میگیرند. | تشريح نماييد. |
| شاگردان را به گروپ ها تقسیم نموده برای شان وظیفه دهد تا نباتات محیط خود را جمع آوری نموده و در مـورد سوال "فکر کنید" آخر درس را از شاگردان بپرسید. سوال "فکر کنید" آخر درس را از شاگردان بپرسید. • سوال الات ارزیابی معلم محترم چنین جواب • در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یدی نان و دیگر مواد غذایی برای خوردن میسر نمی شد. امیت نباتات گلدار را توضیح دهید؟ امیت نباتات گلدار در طبیعت چیست؟ امیت نباتات گلدار در طبیعت چیست؟ به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال: • در ساعت اول فعالیت مربوطه به اهمیت نباتات گلدار و شعریدی می شده اند؛ غلم جات، در ساعت دوم فعالیت مربوط به اهمیت نباتات گلدار و شدید و در درس بعدی در افغانستان را در کتابچه های خود نوشـته و در درس بعدی به معلم محترم رایایه نمایند. • شاگردان را به گروپ های خود نوشـته و در درس بعدی به معلم محترم رایایه نمایند. • شاگردان را به گروپ های خود نوشـته و در درس بعدی به معلم محترم رایایه نمایند. | | ● در مورد نباتات محیط خود و فواید آن معلومات | • شاگردان را تشویق کنید که دربارهٔ نباتات محیط خود |
| دهید تا نباتات محیط خود را جمع آوری نموده و در مـورد • شاگردان جواب های متفاوتی در این باره میدهند. • سوال "فکر کنید" آخر درس را از شاگردان بپرسید. • به سؤالات ارزیابی معلم محترم چنین جواب • در سرا را خلاصه نمایید. • در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یـی دیل ارزیابی کنید: ۱- نباتات گلدار رمی تهیهٔ مواد غذایی اهمیت دارند و اگر نباتات گلدار نمی بود سبزیجات میوه جات و برای دو اگر نباتات گلدار را توضیح دهید؟ ۱- اهمیت نباتات گلدار در طبیعت چیست؟ ۱- اول تولید اکسیجن می کند دوم به مقاصد درسی نفش نباتات گلدار در طبیعت چیست؟ ۱- اول تولید اکسیجن می کند دوم کاربن دای در افغانستان پیدا می شود به چند گروپ تقسیم شده اند؛ نام بگیرید؟ ۱- به گروپ های ذیل تقسیم شده اند: غله جات، نباتات صنعتی، میوه جات و حدر درس بع دی در در ایل نمایند. | | ميدهند. | معلومات داده و فواید آنرا بیان نمایند. |
| هست غذایی و اقتصادی آنها راپور تهیهٔ نمایند. • ساگردان جواب های متفاوتی در این باره میدهند. • سوال "فکر کنید" آخر درس را از شاگردان بپرسید. • در ضر را خلاصه نمایید. • در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یبی نان و دیگر مواد غذایی برای خوردن میسر نمی شد. ۱- اهمیت نباتات گلدار را توضیح دهید؟ ۱- اهمیت نباتات گلدار در طبیعت چیست؟ ۱- اول تولید اکسیجن می کند دوم به مقاصد درسی نباتاتی که در افغانستان پیدا می شود به چند گروپ تقسیم شده اند؟ نام بگیرید؟ • به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال: • در ساعت اول فعالیت مربوطه به اهمیت نباتات گلدار و به مور به به المی دیل تقسیم شده اند؛ غله جات، در ساعت دوم فعالیت مربوطه به اهمیت نباتات گلدار و شریعات و نباتات صنعتی، میوه جات و در درس بعدی به معلم محترم ارایه نمایند. • شاگردان را در کتابچه های خود نوشـته و در درس بعـدی شریعات و نباتات طبی. • شاگردان را در کتابچه های خود نوشـته و در درس بعـدی شریعات و نباتات طبی. • شاگردان را در کتابچه های خود نوشـته و در درس بعـدی شریعات و نباتات طبی. • شاگردان را در کتابچه های خود نوشـته و در درس بعـدی شریعات و نباتات طبی. | | ● هر گروپ شاگردان در مورد نباتات جمع آوری | • شاگردان را به گروپ ها تقسیم نموده برای شان وظیفه |
| سوال "فکر کنید" آخر درس را از شاگردان بپرسید. درس را خلاصه نمایید. درس را خلاصه نمایید. درس را خلاصه نمایید. درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یـی او اگر نباتات گلدار برای تهیهٔ مواد غذایی اهمیت دارند برای دوی از برای دوی برای دوی برای دوی برای دوی از برای دوی برای دوی برای دوی برای دوی الله برای دوی دهید؟ در افغانستان پیدا می شود به چند گروپ تقسیم شده اند؛ نام بگیرید؟ به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال: • در ساعت دوم فعالیت مربوط به اهمیت نباتات گلدار و در درس بعـدی در ساعت دوم فعالیت مربوط به اهمیت نباتات تخمـدار معمـولی به معلم محترم ارایه نمایند. • شاگردان را در کتابچه های خود نوشـته و در درس بعـدی • شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا به معلم محترم ارایه نمایند. | | شده مطابق هدایت معلم محترم راپور تهیه می کنند. | دهید تا نباتات محیط خود را جمع آوری نموده و در مورد |
| در ختم درس را خلاصه نمایید. در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یی ذیل ارزیابی کنید: ۱- اهمیت نباتات گلدار را توضیح دهید؟ نان و دیگر مواد غذایی برای خوردن میسر نمی شد. اد اهمیت نباتات گلدار را توضیح دهید؟ نان و دیگر مواد غذایی برای خوردن میسر نمی شد. نان و دیگر مواد غذایی برای خوردن میسر نمی شد. اوکساید را کسیجن می کند دوم به مقاصد در افغانستان پیدا می شود به چند گروپ تقسیم شده اند؟ نام بگیرید؟ به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال: در ساعت اول فعالیت مربوط به اهمیت نباتات گلدار و در ساعت دوم فعالیت مربوط به اهمیت نباتات تخمـدار معمـولی در ساعت دوم فعالیت مربوط به نباتات تخمـدار معمـولی سبزیجات و نباتات صنعتی، میوه جات و سبزیجات و نباتات طبی. شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا | | • شاگردان جواب های متفاوتی در این باره میدهند. | اهمیت غذایی و اقتصادی آنها راپور تهیهٔ نمایند. |
| • در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یـی • در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یـی • الله ارزیابی کنید: • الله ارزیابی کنید: • الله ارزیابی کنید: • الله ارزیابی کنید: • الله الله الله الله الله الله الله | | به سؤالات ارزیابی معلم محترم چنین جواب | • سوال "فکر کنید" آخر درس را از شاگردان بپرسید. |
| دیل ارزیابی کنید: ۱- اهمیت نباتات گلدار در طبیعت چیست؟ ۱- اول تولید اکسیجن می کند دوم به مقاصد درسی نقش نباتات گلدار در طبیعت چیست؟ ۱- اول تولید اکسیجن می کند دوم به مقاصد درسی نقش نباتات گلدار در طبیعت چیست؟ ۱- اول تولید اکسیجن می کند دوم به مقاصد درسی نقشین نباتاتی که در افغانستان پیدا می شود به چند گروپ تقسیم شده اند؛ نام بگیرید؟ ۱- به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال: ۱- به گروپ های ذیل تقسیم شده اند: غله جات، درساعت دوم فعالیت مربوطه به اهمیت نباتات گلدار و حبوبات یا پلی جات، نباتات صنعتی، میوه جات و سبزیجات و نباتات طبی. ۱- سبزیجات و نباتات طبی. ۱- اول تولید اکسیود سبزیجات و نباتات طبی از آنها استفاده می شود و کارخانه گی را یادداشت و اجرا برای ساختن موره جات و شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا به معلم محترم ارایه نمایند. | ٧٠ | میدهند: | • درس را خلاصه نمایید. |
| ا اهمیت نباتات گلدار را توضیح دهید؟ ا اهمیت نباتات گلدار در طبیعت چیست؟ نباتاتی که در افغانستان پیدا می شود به چند گروپ تقسیم شده اند؟ نام بگیرید؟ به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال: در ساعت اول فعالیت مربوطه به اهمیت نباتات گلدار و حبوبات یا پلی جات، نباتات صنعتی، میوه جات و سبزیجات و نباتات طبی. شده ایر ساعت دوم فعالیت مربوط به نباتات تخمـدار معمـولی سبزیجات و نباتات طبی. شده ایر در کتابچه های خود نوشـته و در درس بعـدی به معلم محترم ارایه نمایند. | دقيقه | ۱- نباتات گلدار برای تهیهٔ مواد غذایی اهمیت دارند | • در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یـی |
| نقش نباتات گلدار در طبیعت چیست؟ • به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال: • به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال: • در ساعت دوم فعالیت مربوطه به اهمیت نباتات گلدار و ساخت می دوم فعالیت مربوطه به اهمیت نباتات تخمدار معمولی در ساعت دوم فعالیت مربوط به نباتات تخمدار معمولی افغانستان را در کتابچه های خود نوشته و در درس بعدی به معلم محترم ارایه نمایند. • شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا به معلم محترم ارایه نمایند. | برای دو | و اگر نباتات گلدار نمی بود سبزیجات میوه جات و | ذیل ارزیابی کنید: |
| نباتاتی که در افغانستان پیدا می شود به چند گروپ تقسیم شده اند؟ نام بگیرید؟ • به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال: • در ساعت اول فعالیت مربوطه به اهمیت نباتات گلدار و حبوبات یا پلی جات، نباتات صنعتی، میوه جات و در ساعت دوم فعالیت مربوط به نباتات تخصدار معمولی سبزیجات و نباتات طبی. • شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا به معلم محترم ارایه نمایند. | ساعت | نان و دیگر مواد غذایی برای خوردن میسر نمی شد. | ۱- اهمیت نباتات گلدار را توضیح دهید؟ |
| به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال: | | ۲- اول تولید اکسیجن می کند دوم به مقاصد | نقش نباتات گلدار در طبیعت چیست؟ |
| به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال: در ساعت اول فعالیت مربوطه به اهمیت نباتات گلـدار و حبوبات یا پلی جات، نباتات صنعتی، میوه جات و خبات یا پلی جات، نباتات صنعتی، میوه جات و سبزیجات و نباتات طبی. سبزیجات و نباتات طبی. شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا به معلم محترم ارایه نمایند. | (٣۵+٣۵) | زینتی و طبی از آنها استفاده می شود و کاربن دای | نباتاتی که در افغانستان پیدا می شود به چند گروپ تقسیم |
| در ساعت اول فعالیت مربوطه به اهمیت نباتات گلـدار و حبوبات یا پلی جات، نباتات صنعتی، میوه جات و حبوبات یا پلی جات، نباتات صنعتی، میوه جات و خبات افغانستان را در کتابچه های خود نوشـته و در درس بعـدی شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا | | اوکساید را کم می سازد زیرا برای ساختن مواد غذایی | شده اند؟ نام بگیرید؟ |
| در ساعت دوم فعالیت مربوط به نباتات تخمـدار معمـولی حبوبات یا پلی جات، نباتات صنعتی، میوه جات و افغانستان را در کتابچه های خود نوشـته و در درس بعـدی • شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا به معلم محترم ارایه نمایند. | | آنرا جذب و مقدارش در طبیعت کاهش می یابد. | به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال: |
| افغانستان را در کتابچه های خود نوشـته و در درس بعـدی سبزیجات و نباتات طبی. ● شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا | | ۳- به گروپ های ذیل تقسیم شده اند: غله جات، | • در ساعت اول فعالیت مربوطه به اهمیت نباتات گلـدار و |
| به معلم محترم ارایه نمایند. ● شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا | | حبوبات یا پلی جات، نباتات صنعتی، میوه جات و | در ساعت دوم فعالیت مربوط بـه نباتـات تخمـدار معمـولی |
| | | سبزیجات و نباتات طبی. | افغانستان را در کتابچه های خود نوشـته و در درس بعـدی |
| می کنند. | | • شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا | به معلم محترم ارایه نمایند. |
| | | می کنند. | |

۷- جواب به سؤال های متن درس:

فعالیت اول: شاگردان بر اساس محیط زنده گی و غذایی که می خورند، جواب های متفاوتی به این فعالیت می دهند و موارد استفاده های مختلفی را برای گیاهان نام می برند. با استفاده از جواب های شاگردان، آن ها را متوجه اهمیت نباتات در زنده گی بنمایید. فعالیت دوم: شاگردان جواب های متفاوتی در این باره می دهند.

♦ یادداشت: معلم صاحب، موضوع درس را در دو ساعت با در نظرداشت حجم هر درس تدریس کنید. هر درس را جمع بنـدی و ارزیابی نموده و در ختم درس به شاگردان کارخانه گی بدهید و خلاصه و سؤال های فصل ششم را با شاگردان کار کنید. باید دانست که در ساعت دوم نیز ۵ دقیقه به احوال پرسی، غیر حاضری و... و ۵ دقیقه برای ایجاد انگیزه و بحث روی سوال انگیـزه مدنظر گرفته شود.









۴. جواب به سؤالات و تمرین های پایانی فصل:

- ۱_ نباتات ظاهر البذر گل و میوه ندارند، در عوض دارای غوزه هایی هستند که تخم و گرده بالای آن ها تشکیل می شود.
 - ۲_ گل ندارند که حیوانات را به سمت خود جلب کنند.
 - ٣_ تشكيل شدن تخم يا دانه و حفظ شدن جنين در تخم به گسترش و انتشار نباتات تخمدار كمك كرده است.
 - ۴_ باد، گرده ها را در هوا پراکنده می کند.
 - Δ شاگردان جواب های متفاوتی به این سؤال می دهند.
- ع_ نباتات بر علاوه مواد غذایی، می توانند منبع خوب اقتصادی برای ما باشند. از فروش محصولات آن ها می توان صادرات مملکت
 خود را بلند برده و هم در داخل مملکت از آن ها در فابریکه ها استفاده نماییم؛ مثلاً در ساختن لباس می شود از پنبه استفاده کرد.









پلان رهنمای تدریس فصل هفتم

موضوع فصل: ایکالوژی

۱. زمان تدریس فصل: ۵ ساعت درسی

| ندریس | زمان ت | عنوان درس | شماره |
|---------|--------|------------------------------|-------|
| تعلیمی) | (ساعت | | |
| درسی | ۱ ساعت | ایکو سیستم | ١ |
| // | // ٢ | عوامل یا فکتورهای ایکو سیستم | ٢ |
| // | // ٢ | زنجير غذايي | ٣ |

٢. اهداف آموزشي فصل:

- آشنایی با مفهوم ایکالوژی و ایکوسیستم
 - دانستن انواع مختلف ایکوسیستم
 - توانایی ساختن یک ایکوسیستم آبی
- توضیح عوامل زنده و غیر زنده ایکوسیستم
 - توانایی ترسیم یک زنجیر غذایی

۳. در این فصل معلمان محترم می توانند از روش های تدریس زیر استفاده نمایند: تشریحی، مودل سازی، مشاهده، سؤال و جواب و کار عملی.









پلان رهنمای تدریس درس اول

زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

| | شرح مطالب | مطالب |
|-------|--|---------------------|
| | ایکو سیستم | ۱_ موضوع درس |
| | از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند: | |
| | ● تعریف ایکالوژی و ایکوسیستم را بدانند. | ٢_ اهداف آموزشی |
| | ● انواع ایکوسیستم خشکه و آبی را توضیح داده بتوانند. | (دانشی، مهارتی، |
| | ● توانایی ساختن یک ایکوسیستم آبی را کسب نمایند. | ذهنیتی) |
| | ● به اهمیت ایکوسیستم پی ببرند. | |
| | تشریحی، مشاهده، و عملی | ۳_ روش های تدریس |
| | چارت ایکو سیستم، تخته سیاه و تباشیر، موجودات زنده مانند بقه، جامنک بقه، ماهی. | ۴_ سامان و مواد ممد |
| | | درسی |
| | شفاهی، تحریری، و عملی | ۵_ شيوهٔ ارزيابي |
| زمان | فعالیت مقدماتی: | |
| ۵ | سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط | |
| دقيقه | دادن آن با درس جدید. | 8_ فعالیت های تدریس |
| ۵ | برای ایجاد انگیزه سؤال ذیل و یا سؤال های دیگری طرح نمایید: | و آموزش در صنف |
| دقیقه | ■ موجودات زنده (حیوانات و نباتات) با محیط زیست خود چه ارتباط با هم دارند؟ | |





| 了 大 | C. | | | MO |
|------------|------|----------------------------|--|----|
| 添 | | | | |
| 7 3 | زمان | فعالیت های یادگیری شاگردان | ۱_۶ فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش | |

| زمان | فعالیت های یادگیری شاگردان | 1_8 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش | | |
|-------|---|--|--|--|
| | | مفاهیم و ارزیابی) | | |
| | • به سوال ایجاد انگیزه جواب میدهند. | عنوان درس را روی تخته بنویسید. | | |
| | • دربارهٔ عنوان فکر می کنند. | با استفاده از مثال ها و توضیحات شاگردان، ایکوسیستم | | |
| | ● به توضیحات معلم محترم گوش میدهند و نکات | و ایکالوژی را تعریف نمایید. | | |
| | عمده را یادداشت می کنند. | • دو یا سه شاگرد درس را به نوبت از روی کتاب بخوانند. | | |
| ٣۵ | • دو یا سه نفر درس را از روی کتاب به نوبت می | • تصاویر از انواع ایکوسیستم های خشکه و آبی را به | | |
| دقيقه | خوانند. | شاگردان، نشان دهید. | | |
| | • تصاویر را مشاهده و در مورد آنها بحث و ابراز نظر | شاگردان را هدایت دهید تا یک ایکوسیستم آبی را | | |
| | می نمایند. | بسازند. | | |
| | ● شاگردان یک حوض، که ایکوسیستم آبی است به | ● درس را خلاصه نمایید. | | |
| | کمک و رهنمایی معلم محترم می سازند. | در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یی | | |
| | به سؤال های معلم محترم چنین جواب می دهند: | ذیل ارزیابی کنید: | | |
| | ۱- علمی که روابط بین موجودات زنده و محیط زیست | ۱- ایکالوژی را تعریف نمایید. | | |
| | را مورد مطالعه قرار میدهد به نام ایکالوژی یاد می شود. | | | |
| | ۲- مجموعهٔ موجودات زنده و غیر زنده یک محیط که با | ۲- ایکوسیستم چیست؟ | | |
| | هم در ارتباط اند ایکوسیستم نامیده می شود. | e | | |
| | ۳- ایکوسیستم به دو نوع است، یکی ایکوسیستم خشکه | ٣- ايكوسيستم چند نوع است؟ | | |
| | دوم ایکوسیستم آبی. | • به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال: | | |
| | • شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا می | • یک ایکوسیستم آبی را رسم کنید که در آن موجودات | | |
| | کنند. | زنده و غیر زنده موجود باشد. | | |
| | ۷. جواب به سؤالات متن: | | | |

فعالیت اول: نباتات آبزی را در شکل مشخص کنند.

فعالیت دوم: حوض را روزانه مشاهده کنند و آن چه را می بینند در کتابچه های خود بنویسند؛ مثلاً ممکن است در حوض ببینند که بعضی ماهی ها جامنک بقه را می خورند. یا این که ماهی ها و بقه ها در بین سنگ ها و ریگ ها استراحت می کنند. یا مثلاً متوجه شوند که آب حوض در روز گرم و در شب سرد می شود. شاگردان در پاسخ به سؤال فعالیت باید نیازهای موجودات زنده به عواملی؛ مانند: آب، نور و غیره را نام ببرند.

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

ایکالوژی یکی از موضوعات علم بیولوژی است و اهمیت آن در جهان رو به افزایش میباشد.

امروز ایکالوژی یک مسلک علمی است که در پوهنتون های جهان تدریس می شود. گفته می شود که تئؤفراستوس (Theophrastus) یکی از شاگردان ارسطو، اولین تعریف را دربارهٔ ارتباط بین موجودات زنده و غیر زنده در محیط زنده گی آنها مطرح کرد. اما کلمهٔ ایکالوژی (Ecology) اولین بار توسط ارنست هکل (Ernest Haeckel) حیوان شناس آلمانی پدید آمد.

- شرایط ایکوسیستم ها همیشه یک طور نیست؛ بلکه تغییرات فصل ها باعث می شود که شرایط و وضعیت ایکوسیستم تغییر کند. کم و زیاد شدن حرارت، تغییر مدت تابش نور آفتاب، افزایش یا کاهش بعضی موجودات زنده ایکوسیستم، همگی باعث تغییر ایکوسیستم می شوند.
 - انواع متفاوتی از ایکوسیستم های خشکه و آبی وجود دارد؛ مثلاً: جنگل ها نوعی از ایکوسیستم خشکه، آب های ایستاده و جهیل ها انواعی از ایکوسیستم های آبی هستند.









پلان رهنمای تدریس درس دوم

زمان تدریس (دو ساعت درسی)

| | شرح مطالب | مطالب |
|-------|---|--------------------------|
| | عوامل یا فکتورهای ایکوسیستم | ۱_ موضوع درس |
| | از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند: | |
| | ● عوامل زنده و غیر زنده در ایکوسیستم را بدانند. | ۲_ اهداف آموزشی |
| | ● با ارتباط عوامل زنده و غير زنده ايكوسيستم آشنا شوند. | (دانشی، مهارتی، |
| | ● تأثیر هر یک از عوامل زنده بر ایکوسیستم را توضیح داده بتوانند. | ذهنیتی) |
| | ● به حفظ و پرورش نباتات علاقه مند گردند. | |
| | ● اهمیت هر یک از عوامل زنده یا غیر زنده در ایکوسیستم را درک نمایند. | |
| | تشریحی، سؤال و جواب، بحث گروپی. | ۳_ روش های تدریس |
| | تباشیر، تخته و تصاویری از ایکوسیستم ها و عوامل زنده. | ۴_ سامان و مواد ممد |
| | | درسی |
| | شفاهی و تحریری | ۵_ شيوهٔ ارزيابي |
| زمان | فعالیت مقدماتی: | |
| ۵ | سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط | |
| دقيقه | دادن آن با درس جدید. | |
| | جهت ایجاد انگیزه میتوانید سؤال زیر و یا سؤال های دیگری را طرح کنید: | ۶_ فعالیت های تدریس آ |
| | از شاگردان دربارهٔ ایکوسیستم آبی که در ساعت قبل ساختند، سؤال کنید. از آنها بپرسید | و آموزش در صنف |
| ۵ | که چه چیزهایی در آن ایکوسیستم وجود داشت، و نیز بخواهید که بگویند کدام زنده و کدام | |
| دقيقه | غیر زنده است. | |





| زمان | فعالیت های یادگیری شاگردان | 1_8 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش |
|---------|--|---|
| | | مفاهیم و ارزیابی) |
| | ● به سوال ایجاد انگیزه جواب میدهند. | • عنوان درس را روی تخته بنویسید. |
| | ● دربارهٔ عنوان فکر می کنند. | • با استفاده از جواب های شاگردان، عوامل زنده و غیر |
| | ● شاگردان به توضیحات معلم محترم گوش می دهند | زنده ایکوسیستم را لست کرده توضیح دهید. |
| | و نکات عمده را یادداشت می کنند. | • هدایت دهید تا دو یا سه شاگرد، متن درس را به نوبت |
| | • در هر دو ساعت، دو یا سه شاگرد درس را به نوبت | بخوانند. |
| | می خوانند. | • از شاگردان سؤال کنید که کدام یک از چیزهایی که |
| | • شاگردان به سؤال های معلم محترم جواب میگویند. | در حوض وجود دارد، زنده اند. |
| | ● از معلم محترم در مورد مطالبی که نفهمیده اند | • به مفهوم فوتوسنتيز اشاره كنيد و از شاگردان بپرسيد |
| | سؤال مى كنند. | که کدام موجودات زنده موجود در حوض می توانند عملیهٔ |
| | ● به سؤال های بخش "فکر کنید" جواب میدهند. | ترکیب ضیایی را انجام دهند و کدام موجودات نمی توانند. |
| | | ● تهیه کننده گان، مصرف کننده گان اولی، مصرف |
| | | کننده گان دومی، همهٔ چیز خواران و تجزیه کننده گان را |
| ٧٠ | | برای شاگردان توضیح دهید. |
| دقيقه | | از شاگردان بخواهید به شکل (۳_۷) نگاه کنند، به |
| برای دو | | سؤال فکر کنید جواب دهند. |
| ساعت | | ● از شاگردان بخواهید که به سؤال بخش "فکر کنید" |
| درسی | | مربوط به تجزیه کننده گان، پاسخ دهند. |
| (٣۵+٣۵) | | • از شاگردان دربارهٔ ارتباط عوامل زنده و غیر زنده سؤال |
| | | کنید و با استفاده از جواب های آن ها ارتباط بین عوامل |
| | | زنده و غیر زنده در ایکوسیستم را توضیح دهید. |
| | ● به سؤالات معلم محترم چنین جواب میدهند: | ● درس را خلاصه نمایید. |
| | ۱- دو نوع عوامل یا فکتور های ایکوسیستم موجود | • در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یی |
| | است، یکی عوامل فزیکی مانند نور، حرارت، آب، هوا و | ذیل ارزیابی کنید: |
| | خاک و دیگری عوامل زنده یا بیولوژیکی مانند: تولید | ۱- کدام یک از عوامل یا فکتور های ایکوسیستم را می |
| | کننده گان، مصرف کننده گان و تجزیه کننده گان. | شناسید؟ |
| | ۲- علف خوران، گوشت خوران و همهٔ چیز خوران. | |
| | ۳- بخاطر اینکه مواد غذایی تولید می کنند و یا تولید | |
| | کننده گان هستند. | ۲– انواع مصرف کننده گان را نام بگیرید. |
| | ۴- چون انسان ها هم از نباتات و هم از گوشت | ۳– چرا باید به حفظ نباتات توجه شود؟ |
| | حیوانات حلال استفاده می کنند ازینرو در جملهٔ همه | |
| | چیز خوران شامل هستند. | ۴- انسان به کدام یک از مصرف کننده گان تعلق دارد؟ |
| | • شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا می | به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال: |
| | کنند. | • یک زنجیر غذایی رسم کنید که در آن تولید کننده، |
| | | مصرف کننده اولی، مصرف کننده دومی و مصرف کننده |
| | | 1 |





سومی معلوم باشد.

۷. جواب به سؤالات متن:

- فکر کنید مربوط به شکل (۲_ ۷): هر موجود زنده غذای موجود زنده دیگر است. برگ نبات تهیه کننده است، لارواهای پروانه، پرندهٔ کوچک و پرندهٔ بزرگ، مصرف کننده اند؛ اگر فرض کنیم که پرندهٔ کوچک یگانه غذای پرندهٔ بزرگ و لاروا های پروانه، یگانه غذای پرندهٔ کوچک باشد، چون لاروا های پروانه فقط از نبات تغذیه می کند، پس اگر نبات نباشد، زنده گی پرندهٔ بزرگ به خطر می افتد و ممکن است پرندهٔ بزرگ بمیرد.
- فکر کنید دوم: تجزیه کننده گان با تجزیه کردن مواد عضوی به پاک کردن محیط زیست و برگشت مواد به طبیعت کمک می کنند.

٨. دانستني ها براي معلم محترم (معلومات و فعاليت اضافي)

- نباتات از مشخص ترین تهیه کننده گان هستند. به علاوه نباتات، الجی ها و بعضی از بکتریا ها می توانند مواد غذایی بسازند. به طور کلی موجودات زنده یی که با استفاده از انرژی نوری آفتاب، مالیکول های عضوی می سازند، آنها را اتوتروف (Heterotroph) نامیده (Autotroph) می نامند. موجودات زنده یی که نمی توانند غذای خود را خود شان بسازند هتروتروف (Heterotroph) نامیده می شوند.
- موجودات زنده هتروتروف اگر تنها از گوشت استفاده کنند به نام گوشتخواران یا Cornivore یاد می شوند. حیواناتی که از نباتات استفاده می نمایند به نام هله چیز خواران یا Herbivore و موجوداتی که از هر دو استفاده می کنند به نام هله چیز خواران یا Omnivore یاد می شوند.

بعضی از فنگس ها و بکتریا ها از تجزیه کننده گانی هستند که حیوانات و نباتات مرده را تجزیه می کنند. این تجزیه برای دوران مواد در ایکوسیستم اهمیت اساسی دارد و از طرف دیگر مواد گندیده توسط آن ها از بین بُرده می شود و از شیوع امراض و آلوده گی های محیطی جلوگیری می کنند.

▲ یادداشت: معلم صاحب، درس را در دو ساعت تدریس نمایید؛ البته خلاصه درس، ارزیابی شاگردان و کارخانه گی در هردو ساعت مدنظر گرفته شود و نیز در شروع درس ساعت دوم ۵ دقیقه برای احوال پرسی و گرفتن حاضری و... و ۵ دقیقه برای ایجاد انگیزه و بحث روی آن مدنظر گرفته شود.









پلان رهنمای تدریس درس سوم

زمان تدریس: (دو ساعت درسی)

| | شرح مطالب | مطالب |
|-------|---|--------------------------|
| | زنجير غذايي | ۱_ موضوع درس |
| | از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند: | |
| | • زنجیر غذایی را تعریف نمایند. | |
| | ارتباط غذایی بین موجودات زنده و محیط زنده گی خود را بدانند. | ۲_ اهداف آموزشی |
| | • یک زنجیر غذایی را ترسیم نموده بتوانند. | (دانشی، مهارتی، |
| | به اهمیت حفظ موجودات زنده با توجه به نقش آن ها در زنجیر غذایی پی ببرند. | ذهنیتی) |
| | به حفظ محیط زیست و آلوده نکردن آن اهمیت قایل شوند. | |
| | تشریحی، سؤال و جواب | ۳_ روش های تدریس |
| | تباشیر، تخته، چارت زنجیر غذایی | ۴_ سامان و مواد ممد |
| | | درسی |
| | پرسش شفاهی، و کتبی | ۵_ شيوهٔ ارزيابي |
| زمان | فعالیت مقدماتی: | |
| ۵ | سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط | |
| دقيقه | دادن آن با درس جدید. | |
| | برای ایجاد انگیزه تصاویر ذیل را تهیهٔ و به شاگردان نشان بدهید و یا طوریکه لازم میدانید | ۶_ فعالیت های تدریس آ |
| | انگیزه ایجاد کنید: | و آموزش در صنف |
| ۵ | ■ تصویری از یک روباه را نشان بدهید که خرگوش یا موشی را می خورد، تصویری از یک | |
| دقيقه | موش یا خرگوش را نشان دهید که گندم یا کرم می خورد. از شاگردان دربارهٔ تصاویر سؤال | |
| | کنید. | |





| فعالیت های بادگیدی شاگ دان نمان | | | | |
|---------------------------------|------|----------------------------|---|--|
| 32 | زمان | فعالیت های یادگیری شاگردان | ۱_۶ فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش مفاهیم و ارزیابی) | |

| زمان | فعالیت های یادگیری شاگردان | ۱_۶ فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش |
|------------|--|--|
| | | مفاهیم و ارزیابی) |
| | • تصاویر ایجاد کننده انگیزه را به دقت مطالعه و | • عنوان درس را روی تخته بنویسید. |
| | مشاهده می کنند. | • جواب هایی را که شاگردان به سؤالات شما در قسمت |
| | • دربارهٔ عنوان فکر می کنند. | ایجاد انگیزه داده اند، روی تخته بنویسید. |
| | • درس را از روی کتاب خاموشانه می خوانند. | ● موضوع درس را تشریح و نکات عمدهٔ آنرا بالای تخته |
| | • به توضیحات معلم محترم گوش میدهند و نکات | بنویسید. |
| | عمده را یادداشت میگیرند. | به شاگردان هدایت دهید درس را خاموشانه از روی |
| | • روابط غذایی بین موجودات زنده تولید کننده گان، | كتاب بخوانند. |
| | مصرف کننده اولی و مصرف کننده گان دومی را توضیح | • ارتباط غذایی بین موجودات زنده را از درس گذشته |
| | میدهند. | رای شاگردان یاد آوری کنید و از آن ها بخواهید که تولید |
| ٧٠ | • طبق هدایت معلم محترم کار می نمایند. | کننده گان، مصرف کننده گان اولی و دومی را توضیح |
| دقیقه ، | فعالیت کتاب درسی را طبق هدایت و رهنمایی | دهند. |
| برای دو | معلم محترم اجرا مي نمايند. | زنجیر غذایی را تعریف نمایید. |
| ساعت | | تصویری به شاگردان نشان دهید که در آن موجودات |
| درسی | | زنده مختلف موجود باشند. از آن ها بخواهید که ارتباط - |
| (٣۵+٣۵) | | غذایی بین آن ها را به صورت زنجیرهای غذایی بنویسند. |
| | | فعالیت کتاب درسی را با شاگردان اجرا کنید. |
| | به سؤالات معلم محترم چنین جواب میدهند: | ● درس را خلاصه نمایید. |
| | ۱- بخاطر اینکه از مواد غیر زنده مواد غذایی خود را | ● در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه |
| | می سازند. | یی ذیل ارزیابی کنید: |
| | ۲- حیوانات از جمله مصرف کننده گان هستند. | ۱- چرا نباتات سبز را تولید کننده گان می نامند؟ |
| | شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا | |
| | می کنند. | ۲- حیوانات از جملهٔ تولید کننده ها هستند یا مصرف |
| | | کننده گان؟ |
| | | به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال: |
| | | • یک زنجیر غذایی رسم کنید که در آن نبات، گوسفند |
| | | و گرگ وجود داشته باشند. |

٧. جواب به سؤالات متن:

شاگردان با انجام دادن فعالیت این درس نوشتن زنجیرهای غذایی را یاد می گیرند و آگاهی بیشتری دربارهٔ ارتباط غذایی بین موجودات زنده پیدا می کنند.

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

- در نوشتن زنجیر غذایی از موجود تهیه کننده به سمت مصرف کننده اولی یک تیر می کشند که نوک تیر به سمت مصرف
 کننده اولی است؛ مانند: موش ← نبات گندم
- اگر ما چند زنجیر غذایی را در نظر بگیریم می تواند حیواناتی در چند زنجیر غذایی شامل باشند و به این ترتیب زنجیرهای غذایی با هم در ارتباط باشند، که از مجموع این نوع زنجیرهای غذایی شبکه های غذایی تشکیل می شود.
 - ♦ یادداشت: در ساعت دوم درسی خلاصه درس و سؤالات فصل را با شاگردان کار نمایید.









۴. جواب به سؤالات و تمرین های پایانی فصل:

- 1) الف_ایکالوژی: علمی که روابط بین موجودات زنده و محیط زیست شان را بر رسی کرده و مورد مطالعه قرار می دهد.
 - ب_ایکوسیستم: مجموعهٔ موجودات زنده و غیر زنده یک محیط که باهم در ارتباط اند.
 - ج_ تهیه کننده گان: نباتات سبز، یا موجودات زنده یی که عملیهٔ ترکیب ضیایی را انجام می دهند.
 - د_مصرف كنندگان: موجودات زنده يي كه ازتهيه كننده گان تغذيه مي كنند.
 - ۲) ایکوسیستم خشکه و ایکوسیستم آبی.
 - ٣) نور، حرارت، آب، هوا و خاک.
 - ۴) موجودات زنده و غیر زنده یک محیط که با هم در ارتباط باشند.
- ۵) با استفاده از تصاویر فصل، از شاگردان بخواهید که به این سؤال جواب دهند. در ایکو سیستم باید فکتورهای زنده و فکتورهای فزیکی (غیر زنده) را مشخص کنند.
 - عرف (غ)
 - ٧) حرف (غ)
 - ۸) حرف (ص)
 - ٩) حرف (ص)









پلان رهنمای تدریس درس فصل هشتم

موضوع فصل: (دوران ها در ایکوسیتم)

۱. زمان تدریس فصل: ۴ ساعت درسی

| ندريس | زمان ٔ | عنوان درس | شماره |
|---------|--------|-------------------------|-------|
| تعلیمی) | (ساعت | | |
| درسی | ۱ ساعت | انتقال انرژی | ١ |
| // | // 1 | دوران آب در ایکوسیستم | ٢ |
| // | // ٢ | دوران کاربن در ایکوسیتم | ٣ |

٢. اهداف آموزشي فصل:

- دانستن مفهوم دوران مواد در ایکوسیستم
- یافتن ارتباط بین زنجیر غذایی و انتقال انرژی
- دانستن مفهوم انتقال انرژی بین موجودات زنده
 - توضیح دادن دوران آب در ایکوسیستم
 - توضیح دادن دوران کاربن در طبیعت
 - پی بردن به اهمیت دوران مواد در طبیعت

۳. در این فصل معلمان محترم می توانند از روش های تدریس زیر استفاده نمایند: تشریحی، کار عملی، مشاهده، سؤال و جواب.









پلان رهنمای تدریس درس اول

زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

| | شرح مطالب | مطالب |
|------------|---|------------------------------|
| | انتقال انرژی | ۱_ موضوع درس |
| | از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند: | |
| | • مفهوم انتقال انرژی را بدانند. | ۲_ اهداف آموزشی |
| | ● از عوامل تلف شدن انرژی در زنجیرهای غذایی آگاهی حاصل نمایند. | (دانشی، مهارتی، |
| | • انتقال انرژی را میان تولید کننده گان و مصرف کننده گان بیان کرده بتوانند. | ذهنیتی) |
| | ● ارتباط بین زنجیرهای غذایی و انتقال انرژی را پی ببرند. | |
| | تشریحی، مشاهده، سؤال و جواب | ۳_ روش های تدریس |
| | چارت، تخته و تباشیر | ۴_ سامان و مواد ممد |
| | | درسی |
| | پرسش شفاهی و کتبی | ۵_ شيوهٔ ارزيابي |
| زمان | فعالیت مقدماتی: | |
| ۵ | سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط | |
| س دقیقه | دادن آن با درس جدید. | 8_ ف ع الیت های تدریس |
| عيد | | و آموزش در صنف |
| | جهت ایجاد انگیزه میتوانید سؤال های ذیل و یا سؤال های دیگری طرح نمایید: | |
| | می توانید با سؤال کردن در بارهٔ غذا خوردن و اهمیت آن درس را آغاز کنید. یا این که با | |
| ۵ | نشان دادن شکل (۸_۸) زنجیر غذایی را یاد آوری کنید و از شاگردان سؤال کنید که این | |
| دقيقه | حیوانات چه چیزی را از خوردن غذا به دست می آورند؟ | |





| | TO TO |
|---|-------|
| ١ | 16 |

| زمان | فعالیت های یادگیری شاگردان | 1_9 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش مفاهیم و |
|-------|--|---|
| | | ارزیابی) |
| | ● به سوال ایجاد انگیزه جواب میدهند. | عنوان درس را روی تخته بنویسید. |
| | • دربارهٔ عنوان فکر می کنند. | با گفتن مثال هایی اهمیت به دست آوردن انرژی را به |
| | ● به توضیحات معلم محترم گوش می دهند و نکات | شاگردان توضیح دهید. |
| | عمده را یادداشت می کنند. | • به شاگردان توضیح دهید که حیوانات برای زنده گی کردن |
| | • از موارد مصرف انرژی مثال هایی می گویند. | به انرژی نیاز دارند و این انرژی را از غذا به دست می آورند. |
| | • علت های مصرف انرژی و کم شدن آن در زنجیز | • مثال هایی از موارد مصرف انرژی برای شاگردان ارائه دهید و |
| | غذایی را برای هم صنفان خود بیان می کنند. | بخواهید که خود آن ها نیز مثال هایی بگویند. |
| | • درس را از روی کتاب خاموشانه می خوانند. | • با توجه به موارد مصرف انرژی این مفهوم را به شاگردان |
| | • شاگردان تحت رهنمایی معلم محترم فعالیت | توضیح دهید که بخشی از انرژی که دریافت می کنید به شکل |
| | کتاب درسی را اجرا می نمایند. | های متفاوت تلف می شود. |
| | ● به سؤال های معلم محترم چنین جواب دهند: | • به شاگردان هدایت دهید که درس را خاموشانه از روی کتاب |
| | ۱- بزرگترین منبع انرژی نور آفتاب است. | بخوانند. |
| | ۲- توسط عملیهٔ فوتوسنتیز انرژی آفتاب و مواد | فعالیت کتاب درسی را با شاگردان یکجا اجرا نمایید. |
| | معدنی به انرژی کیمیاوی تبدیل می شود. | ● درس را خلاصه نمایید. |
| | ۳- هنگامی که یک موجود زنده از موجود زنده | • در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یی ذیل |
| ۳۵ | دیگری تغذیه می کند انرژی هم منتقل می شود | ارزیابی کنید: |
| دقيقه | مثلاً: زمانی که حیوان نبات خوار مانند موش گندم | ۱- بزرگترین منبع انرژی را نام بگیرید؟ |
| | می خورد و یا یک حیوان گوشخوار مثل گربه موش | ۲– چگونه تولید کننده گان انرژی آفتاب و مواد معدنی را به |
| | را میخورد در حقیقت انرژی مورد نیاز خود را به | انرژی کیمیاوی تبدیل می کنند؟ |
| | دست می آورد. | چطور در یک ایکوسیستم انرژی انتقال می کند؟ |
| | ۴- نه جز یک قسمت انرژی برای فعالیت های | |
| | حياتي حلقهٔ قبلي مصرف مي شود مثلاً: همهٔ انرژي | |
| | که موش از گندم حاصل می کنند به گربه نمی رسد | آیا همهٔ انرژی که یک حلقه از زنجیز غذایی دارد به حلقهٔ بعدی |
| | زیرا انرژی که موش از گندم حاصل کرده است یک | منتقل می شود؟ |
| | قسمت آن برای فعالیت های حیاتی خود موش به | . C. (A Y) C |
| | مصرف رسیده است. | به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ متکی بر شکل (۲-۸) یک |
| | ● شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا | زنجیر غذایی رسم کنید که تولید کننده، مصرف کننده اولی، |
| | می کنند. | مصرف کننده دومی و همهٔ چیز خوران در آن شامل باشد. |

۷. جواب به سؤالات متن:

شاگردان می توانند، با توجه به محل زنده گی خود، زنجیرهای غذایی متفاوتی بنویسند.

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

انتقال انرژی در ایکوسیستم را به صورت یک هرم نشان می دهند و به آن هرم انرژی می گویند؛ زیرا از تهیه کننده گان تا مصرف کننده گان آخر، مقدار از انرژی تلف می شود و اگر تلف شدن انرژی را محاسبه کنیم شکل یک هرم را به خود می گیرد. تشریح این هرم و فهمیدن آن در طرز زنده گی انسان ها خیلی مهم است. ما دیدیم که در هرم انرژی هر قدر بالا می رویم مقدار کم انرژی را به دست داریم. این موضوع را توسط یک مثال توضیح کنید.

نباتات که تولید کننده گان می باشند در هرم انرژی، قاعدهٔ هرم را تشکیل می دهند که مقدار زیاد انرژی در آن ها نهفته است. در حالی که گاو و گوسفند از مرحله مصرف کننده گان اند، در بخش های بالاتر هرم جای دارند.





پلان رهنمای تدریس درس دوم

زمان تدریس: (یک ساعت درسی)

| | شرح مطالب | مطالب |
|-------|--|---------------------|
| | دوران مواد و آب در ایکوسیستم و اهمیت آن در طبیعت | ۱_ موضوع درس |
| | از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند: | |
| | ● دوران مواد و آب را در ایکوسیستم را بدانند. | ۲_ اهداف آموزشی |
| | ● دوران آب در ایکوسیستم را به شکل ساده ترسیم کرده بتوانند. | (دانشی، مهارتی، |
| | • دوران مواد و آب را در ایکوسیستم توضیح داده بتوانند. | ذهنیتی) |
| | به اهمیت دوران آب در ایکوسیستم پی ببرند. | |
| | تشریحی، سؤال و جواب، کار عملی | ۳_ روش های تدریس |
| يم | چارت دوران آب در ایکوسیستم، ظرف فلزی، منبع حرارت، تباشیر، تخته، فلپ چارت برای ترس | ۴_ سامان و مواد ممد |
| | دوران آب در ایکوسیستم | درسی |
| | پرسش شفاهی، ارزیابی کار عملی | ۵_ شیوهٔ ارزیابی |
| زمان | فعا لیت مقدماتی: | |
| ۵ | سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط | |
| دقيقه | دادن آن با درس جدید. | 8_ فعالیت های تدریس |
| | | و آموزش در صنف |
| | جهت ایجاد انگیزه میتوانید سؤال های ذیل و یا سؤال های دیگری طرح نمایید: | |
| ۵ | ■ می توانید از شاگردان بپرسید که موجودات زنده به کدام عناصر کیمیاوی ضرورت دارند؟ | |
| دقيقه | و باران چگونه به وجود می آید. یا این که آب دریاها و چشمه ها از کجا به وجود آمده است؟ | |





| زمان | فعالیت های یادگیری شاگردان | ا_۶ فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش مفاهیم |
|-------|--|---|
| | | و ارزیابی) |
| | • به سوال ایجاد انگیزه جواب میدهند. | عنوان درس را روی تخته بنویسید. |
| | ● دربارهٔ عنوان فکر می کنند. | دوران مواد و آب را در ایکوسیستم تشریح نمایید. |
| | • به توضیحات معلم محترم گوش داده و نکات عمده | موضوع درس را شاگردان خاموشانه بخوانند. |
| | را یادداشت می نمایند. | به شاگردان توضیح دهید که آب دریاها و چشمه ها از |
| | • فعالیت مربوط درس را تحت رهنمایی معلم محترم | جا به وجود می آید. |
| | انجام میدهند. | شاگردان را برای انجام دادن فعالیت این درس هدایت و |
| ۳۵ | • به سؤال "فكر كنيد" جواب ميدهند. | ىنمايى كنيد. |
| دقيقه | • اهمیت دوران آب را بیان می کنند. | سؤال مربوط فكر كنيد را بپرسيد. |
| | • دوران آب را بالای ورق کاغذ ترسیم می کنند. | از شاگردان دربارهٔ اهمیت دوران مواد و آب در طبیعت |
| | | ِسید و با استفاده از جواب هایی که می دهند، اهمیت |
| | | ران مواد و آب را در طبیعت شرح دهید. |
| | | از شاگردان بخواهید که دوران آب را بالای ورق کاغذ |
| | | سیم کنند. |
| | | درس را خلاصه نمایید. |
| | • به سؤال های معلم محترم چنین جواب می دهند: | در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یی |
| | ۱- اگر آب در طبیعت وجود نمیداشت زنده گی هم | ل ارزیابی کنید: |
| | ناممكن بود. | - اگر آب در طبیعت وجود نمی داشت چه واقع می شد؟ |
| 1 | | |

 $^{-7}$ بلی دوران آب در موجودات زنده صورت میگیرد.

مثلاً: آبی که توسط ریشهٔ نبات جذب می شود توسط

عملیهٔ تعرق دوباره به هوا می رود. و آب از بدن انسان

ها و حیوانات دیگر توسط تنفس، ادرار و تجزیه شدن بدن بعد از مرگ داخل محیط گردیده و یا بخارات

۴- چون آب اهمیت حیاتی دارد اگر دوران آب در

طبیعت نمی بود به اثر مصارف زیاد از بین می رفت که در آن صورت زنده گی برای زنده جان ها ناممکن می

• شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا

دیگر یک جا شده ابر ها را تشکیل میدهد.

۴- اهمیت دوران آب در چیست؟

یا در طبیعت دوران می کند؟

اگر جواب بلی باشد مثال بدهید.

- به شاگردان کارخانه گی بدهید، به طور مثال:
- در مورد اهمیت آب در حیات روزمره هر چه میدانیدد.

۲- آیا آب بحرها به مرور زمان مصرف شده و از بین می رود

۳- آیا دوران آب در موجودات زنده صورت میگیرد یا خیر؟





می کنند.





٧. جواب به سؤالات متن:

فعالیت: شاگردان با انجام دادن این فعالیت، با بخشی از دوران آب در طبیعت آشنا می شوند. در دوران آب بخار آب به دلیل سرد شدن هوا به صورت باران دوباره به زمین بر می گردد.

فکر کنید: هر شاگرد می تواند از محیط خانه، مزرعه یا شغل های همشهریان خود مثال بیاورد، که از آب در کدام موارد استفاده می شود.

٨. دانستنی ها برای معلم محترم (معلومات و فعالیت اضافی)

برای این که شاگردان به اهمیت آب در زنده گی پی ببرند شاگردان را برای دیدن یک دریا، جهیل یا دند آب (بند آب) که در نزدیکی مکتب تان باشد ببرید. شاگردان می بینند که آب محیط زنده گی برای بسیاری نباتات و حیوانات است. همچنان بالای این محیط های آبی نتائج تأثیرات فعالیت انسان ها را مشاهده می کنند. مثلاً ممکن است که به دریا، یا دند آب کثافت هایی از خانه ها (مثلاً: آب فاضله) جریان پیداکنند یا در نزدیکی شان زمین های زراعتی هستند که آب اضافی از مزارع در آن ها می ریزند.

شاگردان را وظیفه دهید تا محیط راجستجو نموده و نتیجهٔ مطالعات خود را به صنف ارائه دهند، سؤالات عبارت اند از:

- آیا آب از خارج به این دریا یا جهیل جریان پیدا می کند؟
- آیا در نزدیکی آن ها زمین زراعتی و یا جنگل قرار دارد؟
 - آیا در نزدیکی آن ها خانه یا فابریکه ها موجود اند؟
 - كدام خطرات اين آب ها را تهديد مي كنند؟

هدف ما از این فعالیت این است که مقدار آب قابل نوشیدن انسان ها یک حصهٔ محدودی (در حدود دو فیصد) از آبهای روی زمین را تشکیل می دهد. پس مهم است شاگردان بدانند که از این نعمت بزرگ طوری استفاده شود که برای خود، و نسل هایی بعدی به شکل آب صاف و یاکیزه باقی بماند.









پلان رهنمای تدریس درس سوم

زمان تدریس: (دو ساعت درسی)

| | شرح مطالب | مطالب |
|------------|---|--|
| | دوران کاربن در ایکوسیستم | ۱_ موضوع درس |
| | از شاگردان انتظار می رود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند: • دوران کاربن را در طبیعت بدانند. • با پدیدهٔ گازهای گلخانه ای آشنا شوند. • منابع کاربن را در طبیعت بشناسند. • دوران کاربن را در طبیعت ترسیم کرده بتوانند. • دوران کاربن را توضیح داده بتوانند. • به اهمیت دوران کاربن پی ببرند. | ۲_ اهداف آموزشی (دانشی، مهارتی، ذهنیتی) |
| | | |
| | تشریحی، سؤال و جواب. | ۳_ روش های تدریس |
| | چارت دوران کاربن در طبیعت، تباشیر و تخته، کاغذ فلپ چارت برای ترسیم دوران کاربن. | ۴_ سامان و مواد ممد درسی |
| | تقریری، تحریری | ۵_ شیوهٔ ارزیابی |
| زمان | فعالیت مقدماتی: | |
| ۵ دقیقه | سلام دادن، احوال پرسی، گرفتن حاضری، اصلاح کارخانه گی، پرسان درس گذشته و ارتباط دادن آن با درس جدید. | ۶_ فعالیت های تدریسو آموزش در صنف |
| ۵ دقیقه | برای ایجاد انگیزه میتوانید سوال های ذیل یا سؤال های دیگری طرح نمایید: از شاگردان دربارهٔ عملیهٔ ترکیب ضیایی سؤال کنید. | و المورس در عست |





| زمان | فعالیت های یادگیری شاگردان | 1_9 فعالیت های تدریس معلم محترم (آموزش |
|------|-------------------------------------|--|
| | | مفاهیم و ارزیابی) |
| | • به سوال ایجاد انگیزه جواب میدهند. | عنوان درس را روی تخته بنویسید. |

دربارهٔ عنوان فکر می کنند.

را یادداشت می کنند.

رسم می کنند.

موجود می باشد.

کنند.

• به توضیحات معلم محترم گوش داده و نکات عمده

• به چارت دوران کاربن به دقت توجه کرده و آن را

• از معلم محترم در مورد آنچه نفهمیده اند سؤال می

• به سؤال های معلم محترم چنین جواب می دهند:

۱- کاربن در ترکیب ضیایی بشکل کاربن دای اکساید

۲- منابع کاربن عبارت است از تیل، زغال سنگ و

٣- حرارت زمين بلند رفته باعث تغيرات اقليمي مي

• شاگردان موضوع کارخانه گی را یادداشت و اجرا

٧.

دقيقه

برای دو

ساعت

درسي

 $(\Upsilon\Delta + \Upsilon\Delta)$

• درس را خاموشانه از روی کتاب می خوانند.

• به سؤال مربوط فكر كنيد جواب ميدهند.

موجودیت) تشریح کنید.

به شاگردان هدایت بدهید تا درس را خاموشانه از روی

کتاب بخوانند.

• دوران کاربن را در ایکوسیستم از روی چارت (در صورت

- عملیهٔ ترکیب ضیایی را توضیح دهید.
- توضیح نمایید که کاربن از چه راه هایی وارد محیط می شود.
 - تأثیر افزایش کاربن در گرم شدن هوا را توضیح دهید.
- گازهای گلخانه یی و تأثیر آن بالای طبیعت و موجودات زنده را به طور ساده و خلاصه توضیح دهید.
 - سؤال مربوط "فكر كنيد" را بپرسيد.
 - درس را خلاصه نمایید.
- در ختم درس شاگردان را با طرح سؤال های نمونه یی ذیل ارزیابی کنید:
- ۱- کاربن در عملیهٔ ترکیب ضیایی به چه شکل موجود می باشد؟
 - ۲- منابع کاربن را در طبیعت توضیح نمایید؟
- ۳- در نتیجهٔ ازدیاد کاربن دای اکساید چه واقع می شود؟
 - به شاگردان کارخانه گی بدهید؛ به طور مثال:
- اهمیت نباتات را در کاهش کاربن دای اکساید بنویسید.

۷. دانستنی ها برای معلم محترم (معلومات و فعالیت اضافی)

قسمی که در ابتدای فصل گفتیم، کاربن دای اکساید توسط نباتات در عملیهٔ فوتوسنتیز گرفته شده و در موجودیت آب، نور آفتاب و کلوروفیل از آن مواد قندی ساخته می شود، که خود نبات و موجودات زنده دیگر از این قندها استفاده می کنند.

غيره.

شود.

مي كنند.

مقدار زیاد کاربن دای اکساید که توسط موترها، فابریکه ها و دیگر پروسه های صنعتی در چند دههٔ اخیر به اتمسفر رها می شود، تعادل کاربن دای اکساید را در طبیعت برهم زده این کاربن دای اکساید به همراه گازهای دیگر از جمله نایتروجن و سلفر باعث حوادث ناگوار مختلف شده که یکی از آن ها زیاد شدن حرارت زمین است.

زمانی که نور آفتاب وارد سطح زمین می شود انعکاس دوبارهٔ حرارت آن توسط گازهای گلخانه ای مانع شده و به این صورت حرارت زمین بلند می رود اگر وضع به همین قسم دوام کند، اقلیم دنیا تغییر نموده، باعث توفان های مهلک و زیاد شدن حرارت روی زمین، ذوب شدن یخچال های قطبی و دیگر یخچال ها شده و بالآخره باعث بلند شدن سطح آب بحر می شود. که در نتیجهٔ آن، ممالک و جزیره هایی که از سطح بحر بلند نیستند زیر آب خواهند شد و نتایج غیر قابل تصور از آن به وجود آمده می تواند.

▲ یادداشت: در ساعت دوم درسی، خلاصه مفاهیم فصل و سؤال های آخر فصل را با شاگردان کار نمایید. باید تذکر داد که در ساعت دوم ۵ دقیقه برای احوال پرسی، گرفتن حاضری و... و ۵ دقیقه برای ایجاد انگیزه و بحث روی آن مدنظر گرفته شود.









۴. جواب به سؤالات و تمرین های پایانی فصل:

- ۱_ درست است.
- ۲_ درست است.
- ۳_ درست است.
- ۴_ شکل دوران آب تشریح شود.
- ۵_ افزایش کاربن دای اوکساید حرارت زمین را بلند می برد که در نتیجهٔ آن محیط زنده گی تغییر نموده ، حیوانات و نباتات محیط هم تغییر می نمایند.
- ۶_ نباتات سبز، کاربن دای اوکساید را در عملیهٔ فوتوسنتیز استعمال نموده از آن مواد قندی می سازند، از این مواد قندی .هم خودنبات و هم تمام موجودات زنده منحیث منبع غذا استفاده مینمایند.



