

در دو صفحه روبه روی هم این کتاب، چی می بینید

این جا سُماره فصل یا درسی روکه قراره بخونید، می پینید.

این عدد که این جامی بینید، به سمامیگه
که آخرین تمرينی که در این صفحه او بدهد از
چه صفحه کتاب درسی در این جا قرار گرفته.

در واقع این عدد بهترین میگن که تمرين های چه صفحه های تا چه صفحه های آن کتاب درسی رو در این دو صفحه می بینند.

این عدد که این جامی بینید، به سما می‌گذرد
اولین تمرينی که در این صفحه امده از چهارصفحه کتاب درسی اینجا قرار گرفته است



این سماره‌ای که این جا می‌بینید
سماره صفحه کتاب درس یار هستش.
کتاب درس یار پایه دوازدهم تجربی

دیگر کتاب درس یاریاً به دوازدهم تجربه
عین متن سوال‌های کتاب درسی را
آنچه می‌دانید

به کمک این تیتری که می‌بینید،
می‌توانید به مفهومیت چه تمرینی از چه
صفحه‌ای از کتاب درسی اینجا
پایان

در این کتاب، پاسخ‌های تمرین‌ها، پرسش‌ها، سوال‌ها... کتاب درسی رو که توسط مؤلف‌های خوب‌مون نوشته شده، به صورت ساده‌مدیدیند.

فهرست

فارسی ۳

| شماره صفحه کتاب درسی | شماره صفحه کتاب درسی | شماره صفحه کتاب درسی | شماره صفحه کتاب درسی | شماره صفحه کتاب درسی | شماره صفحه کتاب درسی | شماره صفحه کتاب درسی |
|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---|--|
| ۱۵۳ درس ۸: زندگی در دنیای امروز و ... | ۹۴ درس ۹: پایه‌های استوار | ۶۶ شعرخوانی: شکوه چشمان تو | ۹۴ کارگاه متن پژوهی | ۷ فصل ۶: ادبیات حماسی | ۹۶ شعرخوانی: ملکا ذکر تو گویم | ۱۰ فصل ۱: ادبیات تعلیمی |
| ۱۵۷ درس ۱۰: تمدن جدید و مستوثیت ما | ۱۰۸ درس ۱۱: آزمون‌ها | ۶۸ درس ۱۲: گذر سیاوش از آتش | ۹۶ درس ۱۳: خوان هشتم | ۸ درس ۱۴: سی مرغ و سیمرغ | ۹۶ درس ۱۵: مسی و هُشیار | ۱۱ درس ۱۶: آزادی و دفتر زمانه |
| ۱۶۲ درس ۱۱: آزمون‌ها | | ۷۰ کارگاه متن پژوهی | ۹۹ درس ۱۶: کارگاه متن پژوهی | ۸ درس ۱۷: ادبیات داستانی | ۱۱۵ درس ۱۷: روان خوانی: ای میهن! | ۱۲ درس ۱۸: شکر نعمت |
| ۱۶۶ | | ۷۰ گنج حکمت: به جوانمردی کوش | ۱۰۰ درس ۱۸: کارگاه متن پژوهی | ۸ درس ۱۹: گنج حکمت: گمان | ۱۱۷ درس ۱۹: کارگاه متن پژوهی | ۱۵ کارگاه متن پژوهی |
| نگارش ۳ | | | | | | |
| ۱۷۲ درس ۱: خاطره‌نگاری | ۱۲ درس ۲: نگارش ادبی (۱) نثر ادبی | ۸۱ درس ۳: نگارش ادبی (۲) قطعه ادبی | ۸۵ درس ۴: نامه‌نگاری | ۸۶ درس ۵: نگارش علمی، مقاله‌نویسی (۱) | ۸۷ درس ۶: نگارش علمی، مقاله‌نویسی (۲) | ۸۸ درس ۷: ادبیات داستانی |
| ۱۷۴ درس ۶: نگارش ادبی (۱) نثر ادبی | ۳۰ درس ۷: نگارش ادبی (۲) قطعه ادبی | ۸۵ درس ۸: خوان هشتم | ۱۱۵ درس ۹: کارگاه متن پژوهی | ۱۱۷ درس ۱۰: مسی و هُشیار | ۱۱۸ درس ۱۱: آزادی و دفتر زمانه | ۱۹ درس ۱۲: شکر نعمت |
| ۱۷۵ درس ۸: خوان هشتم | ۴۴ درس ۹: کارگاه متن پژوهی | ۸۶ شعرخوانی: ای میهن! | ۱۱۷ درس ۱۱: کارگاه متن پژوهی | ۱۱۹ درس ۱۲: گذر سیاوش از آتش | ۱۲۰ درس ۱۳: خوان هشتم | ۲۰ کارگاه متن پژوهی |
| ۱۷۷ درس ۹: نامه‌نگاری | ۶۰ درس ۱۰: گذر سیاوش از آتش | ۸۸ درس ۱۳: خوان هشتم | ۱۱۹ درس ۱۴: سی مرغ و سیمرغ | ۱۲۰ درس ۱۵: کارگاه متن پژوهی | ۱۲۶ درس ۱۶: کارگاه متن پژوهی | ۲۲ شعرخوانی: در مکتب حقایق |
| ۱۷۹ درس ۱۰: گذر سیاوش از آتش | ۸۰ درس ۱۱: کارگاه متن پژوهی | ۸۸ درس ۱۷: ادبیات داستانی | ۱۲۰ درس ۱۷: خنده تو | ۱۲۶ درس ۱۸: کارگاه متن پژوهی | ۱۲۸ درس ۱۹: گنج حکمت: کلان‌تر و اولی‌تر | ۲۵ فصل ۲: ادبیات پایداری |
| ۱۸۲ درس ۱۱: کارگاه متن پژوهی | ۹۶ آزمون‌ها | ۹۶ گنج حکمت: کران‌تر و اولی‌تر | ۱۲۸ درس ۲۰: کارگاه متن پژوهی | ۱۲۸ درس ۲۱: روان خوانی: ارمیا | ۱۳۲ درس ۲۲: فصل ۸: ادبیات جهان | ۲۶ درس ۲۳: روان خوانی: جاسوسی که الاغ بودا |
| انگلیسی ۳ (StudentBook) | | | | | | |
| ۱۸۳ درس ۱ | ۱۵ درس ۲ | ۱۰۵ درس ۳ | ۱۰۶ درس ۴ | ۱۰۹ درس ۵ | ۱۳۲ درس ۶ | ۱۴۰ درس ۷ |
| ۲۰۲ درس ۲ | ۴۳ درس ۳ | ۱۰۶ درس ۴ | ۱۰۹ درس ۵ | ۱۰۹ درس ۶ | ۱۴۲ درس ۷ | ۱۴۲ روان خوانی: روان خوانی: ارمیا |
| ۲۲۳ درس ۳ | ۷۱ آزمون‌ها | ۱۰۹ درس ۷ | ۱۰۹ درس ۸ | ۱۰۹ درس ۹ | ۱۴۹ درس ۱۰ | ۱۴۹ فصل ۸: ادبیات جهان |
| ۲۴۳ | | ۱۱۰ درس ۸ | ۱۱۰ درس ۹ | ۱۱۰ درس ۱۰ | ۱۵۰ درس ۱۱ | ۱۵۰ درس ۱۲: خنده تو |
| انگلیسی ۳ (WorkBook) | | | | | | |
| ۲۵۸ درس ۱ | ۷ درس ۲ | ۱۱۱ درس ۳ | ۱۱۳ درس ۴ | ۱۱۳ درس ۵ | ۱۵۴ درس ۶ | ۱۵۴ گنج حکمت: مسافر |
| ۲۶۲ درس ۲ | ۲۵ درس ۳ | ۱۱۴ درس ۴ | ۱۱۵ درس ۵ | ۱۱۴ درس ۶ | ۱۵۵ درس ۷ | ۱۵۵ درس ۷: عشق جادوگی |
| ۲۶۷ درس ۳ | ۴۳ درس ۴ | ۱۱۵ درس ۵ | ۱۱۷ درس ۶ | ۱۱۵ درس ۷ | ۱۵۶ درس ۸ | ۱۵۶ کارگاه متن پژوهی |
| هویت اجتماعی | | | | | | |
| ۲۷۴ درس ۱: کنش‌های ما | ۲ درس ۲: پدیده‌های اجتماعی | ۱۲۷ درس ۳: جامعه و فرهنگ ... | ۱۲۷ درس ۴: هستی‌بخش | ۲ درس ۵: تفکر و اندیشه | ۵۰ درس ۶: کویر | ۶۹ گنج حکمت: سه مرکب زندگی |
| ۲۷۷ درس ۲: پدیده‌های اجتماعی | ۸ درس ۳: جامعه و فرهنگ ... | ۱۵ درس ۴: ارزیابی فرهنگ‌ها | ۱۲۷ درس ۵: یگانه‌ی همتا | ۶ درس ۶: هستی‌بخش | ۵۱ درس ۷: کارگاه متن پژوهی | ۷۰ درس ۷: کارگاه متن پژوهی |
| ۲۸۰ درس ۳: جامعه و فرهنگ ... | ۱۵ درس ۴: ارزیابی فرهنگ‌ها | ۲۳ درس ۵: هویت | ۱۳۰ درس ۶: توحید و سبک زندگی | ۱۸ درس ۷: فقط برای تو | ۵۶ درس ۸: روان خوانی: بوی جوی مولیان | ۷۴ درس ۸: روان خوانی: بوی جوی مولیان |
| ۲۸۳ درس ۴: ارزیابی فرهنگ‌ها | ۲۳ درس ۵: هویت | ۲۲ درس ۶: بازتولید هویت اجتماعی | ۱۳۴ درس ۷: توحید و سبک زندگی | ۳۰ درس ۸: فقط برای تو | ۶۱ درس ۹: فصل ۵: ادبیات انقلاب اسلامی | ۷۷ درس ۹: فصل ۵: ادبیات انقلاب اسلامی |
| ۲۸۶ درس ۵: هویت | ۲۲ درس ۶: بازتولید هویت اجتماعی | ۴۱ درس ۷: تحولات هویتی جامعه | ۱۳۸ درس ۸: بعد فرهنگی هویت ایران | ۴۲ درس ۹: فقط برای تو | ۶۱ درس ۱۰: فصل شکوفایی | ۸۳ درس ۱۰: فصل شکوفایی |
| ۲۸۹ درس ۶: بازتولید هویت اجتماعی | ۴۱ درس ۷: تحولات هویتی جامعه | ۵۰ درس ۸: بعد فرهنگی هویت ایران | ۱۴۱ درس ۹: سنت‌های خاوند در زندگی | ۵۲ درس ۱۰: قدرت پرواز | ۶۲ درس ۱۱: کارگاه متن پژوهی | ۸۶ درس ۱۱: کارگاه متن پژوهی |
| ۲۹۳ درس ۷: تحولات هویتی جامعه | ۵۰ درس ۸: بعد فرهنگی هویت ایران | ۵۸ درس ۹: بعد سیاسی هویت ایران | ۱۴۲ درس ۱۰: ابعاد جمعیتی و ... | ۴۲ درس ۱۱: بخش دوم: در مسیر | ۶۳ درس ۱۲: گنج حکمت: تیرانا! | ۸۷ درس ۱۲: گنج حکمت: تیرانا! |
| ۲۹۸ درس ۸: بعد فرهنگی هویت ایران | ۵۸ درس ۹: بعد سیاسی هویت ایران | ۶۷ درس ۱۰: ابعاد جمعیتی و ... | ۱۴۹ آزمون‌ها | ۷۶ درس ۱۳: بازگشت | ۶۵ درس ۱۱: آن شب عزیز | ۸۸ درس ۱۱: آن شب عزیز |

دین و زندگی ۳

سلامت و بهداشت

زیست‌شناسی ۳

فصل ۱: سلامت

درس ۱: سلامت چیست؟

۳

درس ۲: سبک زندگی

۱۲

فصل ۲: تغذیه سالم و بهداشت ...

۱۹

درس ۳: برنامه غذایی سالم

۴۰

درس ۴: کنترل وزن و تناسب اندام

۳۳

درس ۵: بهداشت و ایمنی مواد غذایی

۴۹

فصل ۳: پیشگیری از بیماری‌ها

۶۷

درس ۶: بیماری‌های غیرواگیر

۷۹

درس ۷: بیماری‌های واگیر

۱۰۱

فصل ۴: بهداشت در دوران نوجوانی

۱۱۱

درس ۸: بهداشت فردی

۱۳۸

درس ۹: بهداشت ازدواج و باروری

۱۳۹

درس ۱۰: بهداشت روان

۱۴۵

فصل ۵: پیشگیری از رفتارهای پرخطر

۱۷۰

فصل ۶: مصرف دخانیات و الکل

۱۷۹

درس ۱۱: اعتیاد به مواد مخدر ...

۱۵۵

فصل ۷: پیشگیری از اختلالات ...

۱۷۰

درس ۱۲: پیشگیری از حوادث خانگی

۱۷۴

آزمون ها

عربی، زبان قرآن ۳

الْدَّرْسُ الْأُولُ: الْآيَةُ وَ التَّدْبِيْنُ

۱

الْدَّرْسُ الثَّانِي: مَكَّةُ الْمُكَرَّمَةُ وَ ...

۱۷

الْدَّرْسُ الثَّالِثُ: الْكُتُبُ طَعَامُ الْفَقِيرِ

۳۳

الْدَّرْسُ الرَّابِعُ: الْفَرْزَدُ

۴۹

آزمون ها

شیمی ۳

فصل ۱: مولکول‌هادر خدمت‌تندرستی

۱

فصل ۲: آسایش و رفاه در سایه شیمی

۳۷

فصل ۳: شیمی جلوه‌ای از هنر، ...

۶۵

فصل ۴: شیمی، راهی به سوی ...

۸۹

آزمون ها

فیزیک ۳

فصل ۱: حرکت بر خط راست

۱

فصل ۲: دینامیک

۲۷

فصل ۳: نوسان و موج

۵۳

فصل ۱: مولکول‌هادر خدمت‌تندرستی

۱

فصل ۲: آسایش و رفاه در سایه شیمی

۳۷

فصل ۳: شیمی جلوه‌ای از هنر، ...

۶۵

فصل ۴: شیمی، راهی به سوی ...

۸۹

آزمون ها

ریاضی ۳

فصل ۱: تابع

۱

درس ۱: توابع چندجمله‌ای - ...

۲

درس ۲: ترکیب توابع

۱۱

درس ۳: تابع وارون

۲۴

فصل ۲: مثلثات

۳۱

درس ۱: تناوب و تنازن

۳۲

درس ۲: معادلات مثلثاتی

۴۲

فصل ۳: حد بی‌نهایت و حد در ...

۴۹

درس ۱: حد بی‌نهایت

۵۰

درس ۲: حد در بی‌نهایت

۵۸

فصل ۴: مشتق

۶۵

درس ۱: آشنایی با مفهوم مشتق

۶۶

درس ۲: مشتبه پذیری و پیوستگی

۷۷

درس ۳: آهنگ تغییر

۹۳

فصل ۴: کاربرد مشتق

۱۰۱

درس ۱: اکسترمم‌های تابع

۱۰۲

درس ۲: بهینه‌سازی

۱۱۳

فصل ۵: هندسه

۱۲۱

درس ۱: تفکر تجسمی و آشنایی ...

۱۲۲

درس ۲: دایره

۱۳۴

فصل ۷: احتمال

۱۴۳

قانون احتمال کل

۱۴۴

آزمون ها

فصل ۴: آشنایی با فیزیک اتمی و ...

۹۵

آزمون ها

فصل ۱: مولکول‌های اطلاعاتی

۱

گفتار ۱: نوکلئیک اسیدها

۲

گفتار ۲: همانندسازی دنا

۹

گفتار ۳: پروتئین‌ها

۱۵

فصل ۲: جریان اطلاعات در یاخته

۲۱

گفتار ۱: رونویسی

۲۲

گفتار ۲: به سوی پروتئین

۲۷

گفتار ۳: تنظیم بیان زن

۳۳

فصل ۳: انتقال اطلاعات در نسل‌ها

۳۷

گفتار ۱: مفاهیم پایه

۳۸

گفتار ۲: انواع صفات

۴۲

فصل ۴: تغییر در اطلاعات وراثتی

۴۷

گفتار ۱: تغییر در ماده وراثتی ...

۶۰۲

گفتار ۲: تغییر در جمعیت‌ها

۵۳

گفتار ۳: تغییر در گونه‌ها

۵۷

گفتار ۴: اکسایش بیشتر

۶۳

گفتار ۵: از ماده به انژی

۶۳

گفتار ۶: از انژی به ماده

۶۴

گفتار ۷: زیستن مستقل از اکسیژن

۷۳

گفتار ۸: رفتارهای جانوران

۷۷

گفتار ۹: فتوسنتر در شرایط دشوار

۸۶

گفتار ۱۰: فناوری‌های نوین زیستی

۹۱

گفتار ۱۱: زیست‌فناوری و مهندسی ...

۹۲

گفتار ۱۲: فناوری مهندسی پروتئین ...

۹۷

گفتار ۱۳: کاربردهای زیست‌فناوری

۱۰۱

فصل ۱: اساس رفتار

۱۰۸

گفتار ۲: انتخاب طبیعی و رفتار

۱۱۵

گفتار ۳: ارتباط و زندگی گروهی

۱۲۱

آزمون ها

فیزیک ۳

فصل ۱: حرکت بر خط راست

۱

فصل ۲: دینامیک

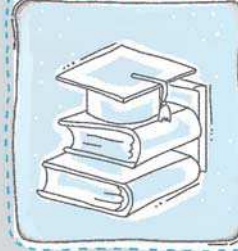
۲۷

فصل ۳: نوسان و موج

۵۳

شماره صفحه
کتاب درسی

شماره صفحه
درس یار



دین و زندگی ۳

بخش اول: تفکرواندیشه

درس ۱ هستی پخش

آموزش به روش سؤال‌های امتحانی از خط به خط کتاب درسی

پاسخ

سؤال

| | |
|---|---|
| ۱- دل و قلب - اعمال | ۱- اندیشه مانند بذری است که در ذهن جوانه می‌زند، در ریشه می‌داند و برگ و بار آن به صورت ظاهر می‌شود. |
| ۲- اگر به صورت مداوم و درباره خدا و قدرت او باشد. | ۲- مطابق با حدیث پیامبر اکرم ﷺ، اندیشه در چه صورتی می‌تواند برترین عبادت‌ها باشد؟ |
| ۳- فطرت | ۳- خدایابی اولیه و درک و حضور او، براساس کدام عامل در انسان حقق می‌شود؟ |
| ۴- نادرست؛ تفکر در این رابطه، یکی از راههای درک وجود خداوند و شناخت افعال و صفات خداوند می‌باشد. | ۴- تفکر درباره نیازمندی‌بودن جهان در پیدایش خود به آفریننده، یکی از راههای درک وجود خداوند و شناخت ذات او می‌باشد. (درست / نادرست) |
| ۵- اگر به خود نظر کنیم، خود را پدیده‌ای می‌باییم که وجود و هستی‌مان از خودمان نیست. در اشیای پیرامون نیز که تأمل کنیم، آن‌ها را همین‌گونه می‌بینیم. | ۵- مقدمه اول استدلال نیازمندی جهان به خدا در پیدایش را شرح دهید. |
| ۶- نیازمند به پدیدآورنده‌ای هستند که خودش پدیده نباشد، بلکه وجودش از خودش باشد. | ۶- پدیده‌هایی که وجودشان از خودشان نیست، برای موجودشدن به چه چیزی نیازمند هستند؟ |
| ۷- اگر موجودی خودش ذاتاً موجود باشد، در این صورت، چنین چیزی دیگر پدیده نیست و نیاز به پدیدآورنده نخواهد داشت؛ همواره بوده است و همواره خواهد بود. | ۷- ذاتی بودن وجود خداوند، چه نتایجی به همراه دارد؟ |
| ۸- (الف) مقدمه دوم ب) مقدمه اول | ۸- هر یک از گزاره‌های زیر، به کدام مقدمه در استدلال نیازمندی جهان به خدا در پیدایش اشاره دارد؟ (الف) چیزهایی که شیرین نیستند، برای شیرین شدن نیازمند به چیزی هستند که خودش شیرین باشد. (ب) آسمان‌ها و زمین، پدیده‌هایی هستند که وجودشان از خودشان نبوده و نیست. |
| ۹- نادرست؛ این بیت بیانگر مقدمه دوم این استدلال می‌باشد. | ۹- بیت «ذات نایافته از هستی، بخش / چون تواند که بود هستی بخش» بیانگر مقدمه اول در استدلال نیازمندی جهان به خدا در پیدایش است. (درست / نادرست) |
| ۱۰- آفریننده‌ای جهان، در پدیدآمدن و هستشدن خود، به هستی باشد. | ۱۰- پدیده‌های جهان، در پدیدآمدن و هستشدن خود، به چگونه آفریننده‌ای نیازمندند؟ |

| | |
|---|--|
| ۱۱- رابطه جهان با خداوند را با رابطه ساختمان با معمار آن مقایسه کنید. | ۱۱- یک ساختمان از مصالح ساختمانی ساخته شده است که هیچ کدام از آن‌ها را بناً یا معمار به وجود نیاورده است. بناً نه اجزای ساختمان را پدید آورده و نه خواص آن اجزا را. اما خداوند خالق جهان است و بدیده‌های جهان، هم پیدایش و هم بقای خود را مدبیون او هستند. |
| ۱۲- گزاره زیر، مؤید کدام گزینه است؟ «جهان در هر آن، به خداوند نیازمند است.» (۱) نیازمندی جهان به خدا در پیپایش (۲) نیازمندی جهان به خدا در بقا | ۱۲- گزاره زیر، مؤید کدام گزینه است؟ «جهان در هر آن، به خداوند نیازمند است.» (۱) نیازمندی جهان به خدا در پیپایش (۲) نیازمندی جهان به خدا در بقا |
| ۱۳- در مقام مثال می‌توان گفت که رابطه خداوند با جهان، تا حدی شبیه رابطه مولد بر قبایان برق است. | ۱۳- نادرست؛ کار بناً فقط جابه‌جاکردن مواد و چینش آن‌ها است. ولی رابطه خداوند با جهان، تا حدی شبیه رابطه مولد بر قبایان برق است. |
| ۱۴- چرا موجودات، دائمًا به پیشگاه الهی عرض نیاز می‌کنند؟ | ۱۴- نادرست خلق شدن، پس از پیدایش نیز همچنان، مانند لحظه نخست خلق شدن، به خداوند نیازمند هستند. |
| ۱۵- نیازمندی دائمی به خدای بی‌نیاز، نزد انسان‌های آگاه و ناآگاه چه تفاوتی دارد؟ | ۱۵- انسان‌های ناآگاه نسبت به نیاز دائمی انسان به خداوند، بی‌توجه‌اند؛ اما انسان‌های آگاه دائمًا سایهٔ لطف و رحمت خدا را احساس می‌کنند و خود را نیازمند عنایات پیوستهٔ او می‌دانند. |
| ۱۶- در چه صورتی انسان، عجز و بندگی خود را نسبت به خداوند، بیشتر ابراز می‌کند؟ | ۱۶- هر چه معرفت انسان به خود و رابطه‌اش با خدا بیشتر شود، نیاز به اورا بیشتر احساس و عجز و بندگی خود را بیشتر ابراز می‌کند. |
| ۱۷- قرآن کریم، رابطه میان خداوند و جهان هستی را با کلمه بیان می‌کند. | ۱۷- نور |
| ۱۸- خداوند نور هستی است: یعنی تمام موجودات خود را از او می‌گیرند و به سبب او پیدا و آشکار شده و پا به عرصه می‌گذارند. | ۱۸- وجود - هستی |
| ۱۹- به چه دلیل آنان که به دقت و تأمل در جهان هستی می‌نگرند، در هر چیزی خدا را مشاهده می‌کنند و علم و قدرت او را می‌بینند؟ | ۱۹- زیرا هر موجودی در حد خودش، تجلی‌بخش خداوند و نشانگر حکمت، قدرت، رحمت و سایر صفات الهی است. |
| ۲۰- بیت «دلی کز معرفت نور و صفا دید / به هر چیزی که دید، اول خدا دید» بیانگر چه مفهومی است؟ | ۲۰- هر موجودی در حد خودش تجلی‌بخش خداوند و نشانگر صفات اوست. |
| ۲۱- این که انسان بتواند با هر چیزی خدا را ببیند، معرفتی والا است که در نگاه نخست مشکل به نظر می‌آید، اما هدفی است. | ۲۱- عمیق - قابل دسترس |
| ۲۲- چرا رسیدن به این معرفت که انسان بتواند با هر چیزی خدا را ببیند. برای نوجوانان و جوانان قابل دسترس تر است؟ | ۲۲- زیرا پاکی و صفاتی قلب دارند. |
| ۲۳- در چه صورتی، خداوند به کمک انسان می‌آید تا بتواند در هر چیزی خدا را ببیند؟ | ۲۳- اگر انسان قدم پیش گذارد و با عزم و تصمیم قوی برای این هدف حرکت کند. |
| ۲۴- موضوعاتی که در محدوده شناخت ما قرار می‌گیرند، مثل گیاهان، حیوان‌ها، ستارگان و کهکشان‌ها. | ۲۴- موضوعاتی که انسان می‌خواهد درباره آن‌ها شناخت پیدا کند، دو دسته‌اند: آن‌ها را نام ببرید و برای هر کدام مثال بزنید. |
| ۲۵- موضوعاتی که نامحدودند و ذهن ما گنجایش در ک آن‌ها را ندارد؛ مثل ذات خداوند. | ۲۵- چرا ذهن انسان توان و گنجایش فهم چیستی و ذات ستارگان و کهکشان‌ها را دارد؟ |
| ۲۶- احاطه - دسترسی | ۲۶- لازمه شناخت هر چیزی، و به آن است. |
| ۲۷- چرا انسان نمی‌تواند ذات امور نامحدود را تصور کند؟ | ۲۷- به آن است. |
| ۲۸- چرا انسان ناتوان از درک چیستی و ماهیت خداوند است؟ | ۲۸- چرا انسان ناتوان از درک چیستی و ماهیت خداوند است؟ |
| ۲۹- خداوند حقیقتی نامحدود دارد. در نتیجه ذهن انسان که محدود است، نمی‌تواند به حقیقت او احاطه پیدا کند و ذاتش را شناسایی نماید. | ۲۹- خداوند حقیقتی نامحدود دارد. در نتیجه ذهن انسان که محدود است، نمی‌تواند به حقیقت او احاطه پیدا کند و ذاتش را شناسایی نماید. |

بررسی آیات و احادیث

حکیم پیامبر اکرم ﷺ می فرماید: «أَفْضُلُ الْعِبَادَةِ إِدْمَانُ التَّفَكُّرِ فِي اللَّهِ وَ فِي قُدرَتِهِ» **ترجمه:** «برترین عبادت، اندیشیدن مداوم درباره خداوند و قدرت اوست».

پیامها: اگر اندیشیدن، به صورت مداوم و درباره خدا و قدرت او باشد، برترین عبادت‌ها محسوب می‌شود.

آیه «يَا أَيُّهَا النَّاسُ أَتَتُمُ الْقُرْءَانَ إِلَى اللَّهِ وَاللَّهُ هُوَ الْغَنِيُّ الْخَمِيدُ» (سوره فاطر، آیه ۱۵) **ترجمه:** «ای مردم شما به خداوند نیازمند هستید و خدا است که [آنها] ای نیاز سنتده است».

پیامها: فقر و نیاز دائمی انسان (در بقا و پیدایش) و غنای ذاتی خداوند برداشت می‌شود. انسان‌ها در هر مقام و درجه‌ای باشند، نسبت به خداوند فقیرند و این فقر و ای نیازی، مطلق است.

آیه «يَسَّأَلُهُ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ كُلُّ يَوْمٍ هُوَ فِي شَأْنٍ» (سوره رهمان، آیه ۲۹) **ترجمه:** «هر آن‌چه در آسمان‌ها و زمین است، پیوسته از او درخواست می‌کند. او همواره دست‌اندرکار امری است».

پیامها: بیانگر نیازمندی دائمی مخلوقات به خداوند در مرحله بقا است. چنین نیست که خداوند، عالم را آفریده و آن را به حال خود رها کرده باشد، بلکه همواره امور هستی را تدبیر و اداره می‌کند.

حکیم پیامبر ﷺ «اللَّهُمَّ لَا تَكِلْنِي إِلَى نَفْسِي طَرَقَةً غَيْرَ أَبِدًا» **ترجمه:** «خدایا مرا چشم به هم زدنی به خودم وامگذار».

پیامها: افزایش خودشناسی، منجر به درگ پیشتر فقر و نیاز به خداوند و در نهایت افزایش عبودیت و بندگی الهی می‌شود. پیامبر گرامی ما، با آن مقام و منزلت در پیشگاه الهی، عاجزانه از خداوند می‌خواهد که برای یک لحظه هم، لطف و رحمت خاچش را از او نگیرد و او را به حال خود واگذار نکند.

آیه «اللَّهُ نُورُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ ...» (سوره نور، آیه ۳۵) **ترجمه:** «خداوند نور آسمان‌ها و زمین است».

پیامها: قرآن کریم، رابطه میان خداوند و جهان هستی را با کلمه نور بیان می‌کند. استفاده از این تعبیر به این معناست که همه موجودات هستی خود را از خداوند می‌گیرند و به سبب او پا به عرصه هستی می‌گذارند.

حکیم امیرالمؤمنین علیؑ «مَا زَأَبَثْ شَيْئًا إِلَّا وَزَأَبَثَ اللَّهُ قَبْلَهُ وَ بَعْدَهُ وَ مَعْنَهُ» **ترجمه:** «هیچ چیزی را ندیدم مگر این که خداوند را قبل و بعد و با آن دیدم».

پیامها: هر موجودی در حد خودش تجلی‌بخش خداوند و شناگر حکمت، قدرت، رحمت و سایر صفات الهی است. آنان که به دقت و تأمل در جهان می‌نگرند، در هر چیزی خدا را مشاهده می‌کنند و علم و قدرت او را می‌بینند.

آیه «نَّكَرُوا فِي كُلِّ شَيْءٍ وَ لَا نَّكَرُوا فِي ذَاتِ اللَّهِ» **ترجمه:** «در همه چیز تفکر کنید ولی در ذات خداوند تفکر نکنید». **پیام:** ممنوع بودن تفکر در ذات و چیزی نامحدود خداوند و دعوت به تفکر در سایر موضوعات محدود مانند هستی و شناخت صفات و اسماء خدا، از این حکیم برداشت می‌شود.

سؤال من در درسی

آیا هرگز درباره آغاز و پایان این هستی پهناور فکر کرده‌اید؟ به راستی این میلیارد‌ها میلیارد کهکشان و ستاره و سیاره، با میلیارد‌ها موجود متنوع از کجا آمدند؟ موجودات جهان، هستی خود را وامدار چه کسی هستند؟! همه موجودات جهان، هستی خود را وامدار آفرینشده‌ای حکیم‌اند که پیدایش (هستشدن) و بقای پدیده‌ها به دست اوست.

تفکر در من در درسی

توضیحات مربوط به نیازمندی جهان به خدا در پیدایش را به صورت یک استدلال، به طور خلاصه بنویسید.

مقدمه اول: ما و این جهان، پدیده‌های هستیم که وجودمان از خودمان نیست.

مقدمه دوم: موجوداتی که وجودشان از خودشان نیست، برای به وجود آمدن نیازمند موجودی هستند که خود پدیده نباشد.

نتیجه: ما و همه پدیده‌های جهان، در پدیدآمدن و هستشدن به خداوند نیازمند هستیم.

سؤال من در درسی

آیا رابطه جهان با خدا، مانند رابطه پتا با مسجد است؟ خیر، بتا به مصالح تشکیل‌دهنده مسجد وجود نیخشیده است اما خداوند متعال سرچشمه وجود موجودات است؛ همچنین جهان در بقای خود، نیازمند به خداوند است، اما مسجد در بقای خود به بتا نیازی ندارد.

تدبر در قرآن در درسی

در آیات «يَا أَيُّهَا النَّاسُ ...» و «يَسَّأَلُهُ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ ...» تدبیر کنید و به سوالات پاسخ دهید.

۱- فکر می‌کنید چرا موجودات پیوسته از خداوند درخواست دارند؟ زیرا همواره و در هر «آن» به او نیازمند هستند. (نياز در بقا)

۲- نیاز انسان به خدا شامل چه چیزهایی می‌شود؟ انسان در همه حالات و امور خود، از پیدایش تا بقا، نیازمند به خداوند است.

۳- چرا خداوند هر لحظه دست‌اندرکار امری است؟ زیرا موجودات پیوسته از او درخواست می‌کنند.

سؤال من در درسی

نوربودن خداوند به چه معناست؟ خداوند نور هستی است؛ یعنی همه موجودات، وجود خود را از او می‌گیرند و به سبب او پیدا و آشکار شده و پا به عرصه هستی می‌گذارند.

تفکر در حدیث

صفحة ۱۲ کتاب درسی

مقصود امام علی ع از این که می‌فرماید قبل و بعد و همراه هر چیزی خدا را دیدم، چیست؟ تجلی خداوند و صفات او در همه موجودات

سؤال من کتاب درسی

آیا می‌توان به ذات خداوند پی برد و چیستی او را مشخص کرد؟ خیر، خداوند حقیقتی نامحدود دارد و لازمه شناخت هر چیزی احاطه بر آن است؛ در حالی که ذهن انسان توان دسترسی و احاطه به خداوند را ندارد.

اندیشه و تحقیق کتاب درسی

با وجود شباهت‌های ظاهری رابطه خدا و جهان با رابطه ساعت‌ساز و ساعت، تفاوت‌های این دو رابطه را بنویسید. ۱) ساعت‌ساز هستی‌بخش اجزای ساعت نیست و فقط نظم‌دهنده به آن‌ها است، اما خداوند هم هستی‌بخش است و هم نظم‌دهنده. ۲) نظم و پیچیدگی جهان، فراتر از نظم یک ساعت است. ۳) بقای ساعت وابسته به ساعت‌ساز نیست اما بقای جهان وابسته به خداوند است.

درس ۲

کتاب درسی

درس ۲ یگانه‌بی‌همتا

اموزش به روشن سوال‌های امتحانی از خط به خط کتاب درسی

پاسخ

سؤال

| |
|--|
| ۱- با توجه به دعای حضرت علی <small>ع</small> در ارتباط با کسب عزت با بندگی خداوند به سوالات زیر پاسخ دهدی: |
| الف) عبارت «این افتخار بس که تو پروردگار منی» به کدام یک از مراتب توحید اشاره دارد؟ |
| ب) کدام عزت برای انسان کافی است؟ |
| ۲- مهم‌ترین اعتقاد دینی است. |
| ۳- در اسلام بی‌اعتقادی به، موجب بی‌اعتباری تمام اعتقادات دیگر می‌شود. |
| ۴- توحید مانند روحی در پیکره معارف و حضور دارد و به آن حیات و معنا می‌بخشد. |
| ۵- رسول خدا <small>صلی الله علیه و آله و سلم</small> از همان آغاز رسالت از مشرکان می‌خواست با گفتن کدام جمله دست از شرک و بتپرستی بردارند و به خدای یگانه ایمان بیاورند؟ |
| ۶- چند مورد از نتایج گفتن جملة «لا إله إِلَّا اللَّهُ» توسط مشکرین و گرویدن آنان به اسلام را نام ببرید. |
| ۷- پایبندی به جملة «لا إِلَه إِلَّا اللَّهُ» چه اثری بر زندگی شخص تازه‌مسلمان داشت؟ |
| ۸- اصطلاح «توحید در خالقیت» را تعریف کنید. |
| ۹- اصطلاح «توحید در مالکیت» را تعریف کنید. |
| ۱۰- اصطلاح «حق ولایت و سرپرستی» به چه معناست؟ آن را تعریف کنید. |
| ۱۱- عبارت قرآنی «مَا لَهُمْ مِنْ دُونِهِ مِنْ وَلِيٌّ وَ لَا يُشَرِّكُ فِي |
| (ترجمه آیه: آن‌ها هیچ ولی [سرپرستی] جز او ندارند ...) |

درس پار

۱۳۰



| | |
|---|---|
| ۱۲- از آن جا که خداوند تنها مالک جهان است، تنها ولی و سرپرست جهان نیز هست. | ۱۲- به چه علت خداوند تنها ولی و سرپرست جهان است؟ |
| ۱۳- خیر، بلکه بدین معناست که خداوند آن شخص را در مسیر و مجرای ولایت خود قرار داده است. | ۱۳- در ارتباط با جمله «مخلوقات جز به اذن و اجازه خداوند نمی توانند در جهان تصرف کنند»، توضیح دهید که آیا چنین اذنی به معنای واگذاری ولایت خدا به دیگری می باشد یا خیر؟ |
| ۱۴- بدین معناست که ایشان را واسطه ولایت خود و رساننده فرمانهایش قرار داده است. | ۱۴- این که خداوند پیامبر اکرم ﷺ را ولی انسان‌ها معرفی می کند، به چه معناست؟ |
| ۱۵- «رب» به معنای مالک و صاحب اختیاری است که تدبیر و پرورش مخلوق به دست اوست. | ۱۵- لغت «رب» به چه معناست؟ |
| ۱۶- به این علت که خداوند تنها خالق، مالک و ولی جهان است. | ۱۶- به چه علت خداوند تنها رب هستی می باشد؟ |
| ۱۷- توحید در روایت | ۱۷- ادایه کردن جهان توسط خداوند و به پیش بردن آن به سوی مقصدی که برای آن معین شده است، بیانگر کدام مرتبه توحید است؟ |
| ۱۸- نادرست؛ توحید در روایت بدین معنا نیست که موجودات به خصوص انسان، نقشی در پرورش و تدبیر سایر مخلوقات ندارند. | ۱۸- توحید در روایت بدین معناست که موجودات قدرت تدبیر ندارند. (درست / نادرست) |
| ۱۹- بدین معناست که این باعیان و تدبیرش همه از آن خدا و تحت تدبیر اویند. | ۱۹- معنای درست توحید در روایت در ارتباط با باعیانی که زحمت می کشد و به پرورش درختان اقدام می کند، چه می باشد؟ |
| ۲۰- می بیند که هم خودش و هم نیرو و توانش از آن خداوند است و کشت و زرع او براساس استعدادی که خداوند در آن قرار داده رشد کرده و محصول داده است. | ۲۰- کشاورز و قنی رابطه خود را با خدا بررسی می کند، به چه نتیجه‌های دست می یابد؟ |
| ۲۱- نادرست؛ زارع حقيقی و پرورش‌دهنده اصلی زراعت یک کشاورز، کشاورز، خداوند است. | ۲۱- زارع حقيقی و پرورش‌دهنده اصلی زراعت یک کشاورز، خود آن کشاورز است. (درست / نادرست) |
| ۲۲- نادرست؛ به معنای آن است که هر کدام از آن‌ها محدود و ناقص می باشند. | ۲۲- این تصور که چند خدا وجود دارد و هر یک خالق بخشی از جهان‌اند، به معنای آن نیست که هر کدام از آن‌ها محدود و ناقص می باشند. (درست / نادرست) |
| ۲۳- (الف) اگر کسی معتقد باشد که این جهان را چند خالق آفریده‌اند، گرفتار شرک در خالقیت شده است. ب) اعتقاد به این که علاوه بر خداوند و در کنار او، دیگران هم مالک بخشی از جهان هستند. | ۲۳- اصطلاحات زیر را تعریف کنید. (الف) شرک در خالقیت (ب) شرک در مالکیت |
| ۲۴- شرک در مالکیت | ۲۴- اگر کسی به شرک در خالقیت اعتقاد داشته باشد، گرفتار کدام یک از مراتب دیگر شرک هم خواهد بود؟ |
| ۲۵- (الف) اعتقاد به این که علاوه بر خداوند و در کنار او، دیگرانی نیز هستند که سرپرستی جهان را بر عهده دارند و خودشان حق تصرف در جهان را دارا می باشند. ب) اعتقاد به این که علاوه بر خداوند و در کنار او، دیگرانی نیز هستند که تدبیر امور موجودات را بر عهده دارند. | ۲۵- اصطلاحات زیر را تعریف کنید. (الف) شرک در ولایت (ب) شرک در روایت |
| ۲۶- نادرست؛ چنین کسی گرفتار شرک در روایت شده است. | ۲۶- اگر کسی در کنار روایت الهی، برای خود یا سایر مخلوقات حساب جداگانه باز کند و گمان کند که کسی می تواند مستقل از خداوند، امور را تدبیر کند، گرفتار شرک در ولایت شده است. (درست / نادرست) |
| ۲۷- اصل توحید (یکتابودن خداوند) - اصل توحید (یکتابودن خداوند) | ۲۷- عبارات قرآنی «فَلَمْ يَكُنْ لَهُ كُفُوا أَحَدٌ» هر یک به ترتیب به کدام اصول اعتقادی اشاره دارند؟ |
| ۲۸- گزینه «۲» (ترجمة آیه: خداوند بی نیاز است.) | ۲۸- کدام یک از عبارات قرآنی زیر به «بی نیازی کامل خداوند» اشاره دارد؟ (۱) لَمْ يَلِدْ وَ لَمْ يَوْلَدْ وَ لَمْ يَكُنْ لَهُ كُفُوا أَحَدٌ (۲) اللَّهُ الصَّمَدُ |

| | |
|--|--|
| <p>۲۹- (الف) توحید در روایت (ترجمه آیه: بگو پروردگار آسمان‌ها و زمین کیست؟) (ب) توحید در خالقیت (ترجمه آیه: بگو خالق همه‌چیز خداست.)</p> | <p>-۲۹- مشخص کنید هر یک از عبارات قرآنی زیر نفی کننده کدام‌یک از اقسام شرک می‌باشد. الف) «فَلَمْ يَرَ مِنْ رَبِّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ» ب) «لَا يَمْلِكُونَ لِأَنفُسِهِمْ ثُغْرًا وَ لَا ضَرًّا» ج) «أَمْ جَعَلُوا لِلَّهِ شُرَكَاءَ كَحْلَفُهُ فَتَشَابَهَ الْحَلْقُ عَنْهُمْ»</p> |
| <p>۳۰- (الف) شرک در ولایت (ترجمه آیه: بگو آیا غیر از او سرپرستانی گرفته‌اید؟) (ب) شرک در مالکیت (ترجمه آیه: که [حتی] اختیار سود و زیان خود را ندارند.) (ج) شرک در خالقیت (ترجمه آیه: یا آن‌ها شریک‌هایی برای خدا قرار داده‌اند که آن شریکان هم مثلاً خداوند مخلوقی خلق کرده‌اند و خلقت بر آن‌ها مشتبه شده است؟)</p> | <p>-۳۰- مشخص کنید هر یک از عبارات قرآنی زیر نفی کننده کدام‌یک از اقسام شرک می‌باشد. الف) «فَلَمْ يَرَ مِنْ رَبِّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ» ب) «لَا يَمْلِكُونَ لِأَنفُسِهِمْ ثُغْرًا وَ لَا ضَرًّا» ج) «أَمْ جَعَلُوا لِلَّهِ شُرَكَاءَ كَحْلَفُهُ فَتَشَابَهَ الْحَلْقُ عَنْهُمْ»</p> |
| <p>۳۱- اعتقاد به خدای یگانه</p> | <p>-۳۱- لغت «توحید» به چه معناست؟</p> |
| <p>۳۲- علیت</p> | <p>-۳۲- خداوند میان پدیده‌های جهان، رابطه را حاکم کرده است؛ همان‌طور که آتش موجب گرما و دارو سبب شفا می‌باشد.</p> |
| <p>۳۳- دعا سبب آمرزش، صدقه موجب دفع بلا و صلة رحم موجب افزایش طول عمر است.</p> | <p>-۳۳- هر یک از اعمال معنوی «دعا»، «دادن صدقه» و «صلة رحم» چه ثمراتی را به دنبال دارند؟</p> |
| <p>۳۴- ندارد</p> | <p>-۳۴- درخواست از اولیای الهی برای اجابت خواسته‌ها منافاتی با توحید</p> |
| <p>۳۵- زمانی که این توانایی را از خود آن‌ها و مستقل از خدا بدانیم.</p> | <p>-۳۵- عقیده به توانایی پیامبر اکرم ﷺ و اولیای دین در برآوردن حاجات انسان چه هنگام موجب شرک است؟</p> |
| <p>۳۶- درست</p> | <p>-۳۶- روح مطهر رسول خدا ﷺ پس از رحلت زنده است و می‌تواند به انسان‌ها یاری برساند. (درست / نادرست)</p> |
| <p>۳۷- تکفیری‌ها</p> | <p>-۳۷- کدام گروه از مسلمانان درخواست‌هایی مانند «طلب دعا از پدر و مادر برای سعادتمندی» را مصدق شرک می‌دانند؟</p> |
| <p>۳۸- ۱) توسل به پیامبران و معصومین ﷺ شرک است. ۲) طلب دعا و شفیع قراردادن دیگران برای این‌که خدا انسان را ببخشد، شرک است.</p> | <p>-۳۸- دو مورد از اعتقادات جریان «تکفیری» را نام ببرید.</p> |
| <p>۳۹- جریان تکفیری</p> | <p>-۳۹- کدام جریان، بزرگ‌ترین ضریبه را بر اسلام وارد کرده و سبب تنفس برخی از مردم جهان از اسلام شده است؟</p> |

• بررسی آیات و احادیث •

دعای امام علی «خدای من! مرا این عزت پس که بندۀ تو باشم و این افتخار پس که تو پروردگار منی، خدای من! تو همان گونه‌ای که من دوست دارم، پس مرا همان گونه قرار ده که تو دوست داری.»

پیام: کلیدوازه «پروردگار» در عبارت فوق، نشانگر توحید در روایت می‌باشد. بالاترین عزت بندگی خدا و بالاترین افتخار روایت خداوند برای بندۀ است.

آیه: «اللَّهُ خَالِقُ كُلُّ شَيْءٍ» (سوره زمر، آیه ۲۶) **ترجمه:** «خدا آفریننده هر چیزی است ...»

پیام: کلیدوازه «خالق» در این آیه بیانگر توحید در خالقیت می‌باشد.

آیه: «وَلِلَّهِ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَ مَا فِي الْأَرْضِ ...» (سوره آل عمران، آیه ۱۰۹) **ترجمه:** «و هر آن‌چه در آسمان‌ها و زمین است، برای خداست.»

پیام: این آیه، بیانگر توحید در مالکیت خداوند می‌باشد.

آیه: «... مَا لَهُمْ مِنْ دُوَيْنَهُ مِنْ وَلَيٍّ وَ لَا يَشْرُكُ فِي خَكِيمَهِ أَحَدًا» (سوره کهف، آیه ۲۶) **ترجمه:** «آن‌ها هیچ ولی [سرپرستی] جز او ندارند و او در فرمانروایی خوبیش کسی را شریک نمی‌سازد.»

پیام: کلیدوازه «ولی» در این آیه به توحید در ولایت اشاره دارد.

آیه ﴿قُلْ أَعْيُنَ اللَّهِ أَبْغِي رَبِّاً وَ هُوَ رَبُّ كُلِّ شَيْءٍ...﴾ (سورة النحل، آية ۱۶۴) **ترجمه:** «بگو: آیا جز خدا پروردگاری را بطلبم در حالی که او پروردگار همه چیز است؟...»

پیام: عبارت ﴿قُلْ اغْبِرُ اللَّهِ أَبْغِي رَبِّا﴾ نافی شرک در روایت و عبارت ﴿هُوَ رَبُّ كُلِّ شَيْءٍ﴾ بیانگر توحید در روایت می باشد.

سوره ﴿بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ * قُلْ هُوَ اللَّهُ أَحَدٌ (۱) اللَّهُ الصَّمَدُ (۲) لَمْ يَلِدْ وَلَمْ يُوْلَدْ (۳) وَلَمْ يَكُنْ لَهُ كُفُواً أَحَدٌ (۴)﴾ (سوره توهید)

ترجمه: به نام خداوند بخشندۀ مهریان * بگو خداوند یکتا است (۱) خدای بی نیاز (۲) نه هرگز زایده و نه زاده شده (۳) و برای او هیچ گاه شبيه و مانندی نبوده است (۴)

درس ۲



۲۳

کتاب درسی

پیام: آیات (۱) و (۴) به «اصل توحید و بیگانگی خداوند» اشاره دارند. / آیه (۲) به بی نیازی کامل خداوند اشاره دارد.

آیه ﴿قُلْ مَنْ رَبُّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ قُلْ اللَّهُ قُلْ أَفَاتَخَذَتُمْ مِنْ دُونِهِ أُولَيَاءَ لَا يَمْلِكُونَ لِنَفْسِيهِمْ نَفْعًا وَ لَا ضَرًّا قُلْ هُنَّ لِيَ هُنَّ أَنَا وَ هُوَ الْوَاحِدُ الْقَهَّازُ﴾ (سوره رعد، آیه ۱۶) **ترجمه:** «بگو پروردگار آسمان‌ها و زمین کیست؟ بگو خدا است. بگو آیا غیر از او سرپرستانی گرفته‌اید که [حتی] اختیار سود و زیان خود را ندارند؟ بگو آیا بینا و بینا برابر است؟ آیا تاریکی‌ها و روشنایی برابرند؟ یا آن‌ها شریک‌هایی برای خدا قرار داده‌اند که آن شریکان هم مثلاً خداوند مخلوق خلق کرده‌اند و خلقت‌ها بر آن‌ها مشتبه شده است اواز این رو شریکان را نیز مستحق عبادت دیده‌اند؟! بگو خالق همه چیز خداست و او یکتا مقدتر است.»

پیام: ﴿قُلْ مَنْ رَبُّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ﴾ ← توحید در روایت / **﴿قُلْ أَفَاتَخَذَتُمْ مِنْ دُونِهِ أُولَيَاءَ﴾** ← نفی در شرک ولایت / **﴿لَا يَمْلِكُونَ لِنَفْسِيهِمْ نَفْعًا وَ لَا ضَرًّا﴾** ← نفی شرک در مالکیت / **﴿أَمْ جَعَلُوا لِلَّهِ شُرَكَاءَ حَلَقَوْا كَحْلَقَهُ فَتَشَابَهَ الْخَلْقُ عَلَيْهِمْ﴾** ← نفی شرک در خالقیت / **﴿قُلِ اللَّهُ خَالِقُ كُلِّ شَيْءٍ﴾** ← توحید در خالقیت / **﴿هُوَ الْوَاحِدُ الْقَهَّازُ﴾** ← اصل توحید

صفحه ۱۸ کتاب درسی

- حقیقت توحید چیست و مراتب آن کدام‌اند؟ توحید به معنای، «اعتقاد به یگانگی خداوند» می‌باشد و دارای چندین مرتبه می‌باشد که از آن جمله می‌توان به «توحید در خالقیت»، «توحید در مالکیت»، «توحید در ولایت» و «توحید در روایت» اشاره نمود.
- مرز میان توحید و شرک چیست؟ مرز میان توحید و شرک بسیار طریف است، این به آن معناست که چنان‌چه امور حاکم بر جهان هستند را به اذن خداوند و به خواست او بدانیم، دارای اعتقاد صحیح بوده‌ایم و به توحید پایبند می‌باشیم، اما، اگر در کتاب خداوند برای عده‌ای از مخلوقات، حساب جداگانه باز کرده باشیم، دچار شرک شده‌ایم و از توحید فاصله گرفته‌ایم.
- آیا درخواست از غیر خدا مساوی با شرک است؟ درخواست از غیر خدا تنها در حالتی مساوی با شرک است که توانایی برآوردن حاجات را از خود آن‌ها و مستقل از خداوند بدانیم، اعتقاد صحیح در این مورد این است که آن را واسطه‌ای برای دریافت فیض بدانیم.

صفحه ۲۱ کتاب درسی

- چرا خداوند در آفرینش جهان شریکی ندارد؟ زیرا که این تصور که جهان هستی دارای چند خدا می‌باشد و هر کدام خالق بخشی هستند، به این معناست که هر کدام از آن‌ها محدود و ناقص هستند، چرا که آنان با همکاری یکدیگر این کار را انجام داده‌اند و به تنهایی نمی‌توانند کل جهان را خلق کنند.

هم‌چنین به این معنی است که هر یک از خدایان مذکور کمالاتی دارد که دیگری آن کمالات را ندارد و گرنه عین همدیگر می‌شوند و دیگر چند خدا نیستند. پس تصور چندخالقی صحیح نیست و خدای واحد آفریننده جهان است.

تدبر در قرآن کتاب درسی

- (الف) با توجه به اهمیت سوره توحید و جایگاه آن در قرآن کریم، در آیات این سوره تدبیر کنید و پیام‌های آن را به دست آورید.
- (۱) آیات اول و چهارم به «اصل توحید و یگانگی خداوند» اشاره دارند. آیه دوم به بی نیازی کامل خداوند از غیر اشاره دارد.
- (ب) با توجه به آیه ۱۶ سوره رعد **﴿قُلْ مَنْ رَبُّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ قُلِ اللَّهُ...﴾** به سوالات زیر پاسخ دهید.

 - کسی را می‌توانیم به عنوان ولی و سرپرست خود انتخاب کیم که خالق جهان باشد (قل الله)
 - کسی که اختیار سود و زیان خود را ندارد نمی‌تواند ولی و سرپرست مردم باشد.
 - در چه صورت جا داشت که مردم در اعتقاد به توحید در شک بی‌فتنند؟ با توجه به عبارت **﴿أَمْ جَعَلُوا لِلَّهِ شُرَكَاءَ حَلَقَوْا كَحْلَقَهُ فَتَشَابَهَ الْخَلْقُ عَلَيْهِمْ﴾** چنان‌چه آن چیزهایی که مشرکان، شریک خدا قرار داده بودند، مانند خداوند، مخلوقاتی خلق کرده بودند، جای آن بود که آدمی در عقیده به توحید متزلزل شود و به خدایان دیگر نیز اعتقاد یابد.
 - ج) مراتب توحید یا شرک را در آیات ذکرشده مشخص کنید. تمام این مراتب، در قسمت «بررسی آیات و احادیث»، در قسمت آیه مربوطه، بررسی گردیده است.

سؤال متن صفحه ۲۳ کتاب درسی

- مرز توحید و شرک کجاست؟ آیا اگر کسی پژوهش را وسیله درمان و بهبود بیماری بداند، مشرک است؟ آیا اگر کسی از غیر خدا درخواست کمک گرفتار شرک شده است؟ آیا اگر کسی دعا را وسیله جلب مغفرت الهی و صدقه را وسیله دفع بلا بداند مشرک است؟ و بالآخره، آیا توسل به پیامبران و معصومین شرک به حساب می‌آید؟ در پاسخ به سؤال‌های فوق می‌گوییم:

صفحه ۲۴ کتاب درسی

او لا خداوند رابطه علیت را میان پدیده‌های جهان حاکم کرده است، مثلاً آتش موجب گرما و روشنی و دارو سبب شفا و بهبودی است. در امور معنوی نیز همین گونه است. دعا سبب مغفرت و آمرزش، صدقه موجب دفع بلا و صلة رحم موجب افزایش طول عمر است. ثانیاً همان گونه که درخواست از پژوهش برای درمان بیمار با توحید منافاتی ندارد، درخواست از اولیای الهی برای اجابت خواسته‌ها نیز منافاتی با توحید ندارد.

بنابراین عقیده بر توانایی پیامبر اکرم ﷺ و اولیای دین در برآوردن حاجات انسان (مانند شفادان) وقتی موجب شرک است که این توانایی را از خود آن‌ها و مستقل از خدا بدانیم. اما اگر این توانایی را صرفاً از خدا و انجام آن را با درخواست اولیاء از خداوند و به اذن خدا بدانیم عین توحید است.

هم‌اندیشی

به نظر شما، چرا دقیقاً در زمانی که مسلمانان در پرتو بیداری اسلامی، در حال معرفی اسلام حقیقی به مردم جهان بودند و حتی جمعیت کشورهای صنعتی به سرعت در حال تغییر به نفع مسلمانان بود، چنین جریانی شکل گرفت؟ سیاستمداران کشورهای غربی و ایالات متحده آمریکا و به طور کل مستکبران جهانی، از آن‌جا که این بیداری را به ضرر منافع خود می‌دیدند، چنین جریانی را راه انداختند و از آن پشتیبانی کردند تا بیداری در جهان اسلام شکل نگیرد.

صفحه ۲۵ کتاب درسی

باور به توحید در خالقیت، مالکیت، ولایت و ربوبیت چه تأثیری در زندگی ما می‌گذارد؟ باور به این مراتب توحید موجب می‌شود انسان، در آفریش جهان کسی را برای خداوند شریک قرار ندهد و مالکیت آسمان‌ها و زمین را فقط از آن خدا بداند و حق تغییر، تصرف و تدبیر جهان را تنها شایسته خداوند بداند.

درس ۳ توحید و سبک‌زنگی

آموزش به روش سؤال‌های امتحانی از خط به خط کتاب درسی

پاسخ

سؤال

| | |
|---|--|
| ۱- جهان‌بینی توحیدی | ۱- زندگی توحیدی ریشه در چه چیزی دارد؟ |
| ۲- درست | ۲- افکار و اعتقادات هر فرد مهم‌ترین عامل در تعیین هدف‌ها و رفتارهای اوست. (درست / نادرست) |
| ۳- کسی که خداوند را به عنوان تنها خالق جهان پذیرفته و ایمان دارد که او بیگانه پروردگار هستی است. | ۳- چه کسی می‌تواند جهت زندگی خود را خدا قرار دهد؟ |
| ۴- چفرن بن ابی طالب | ۴- گدامیک از افراد مسلمان اثرات پذیرش دین اسلام را نزد پادشاه حبشه بازگو کرد؟ |
| ۵- صداقت، امانتداری و عفت | ۵- پیامبر ﷺ به هنگام بعثت با چه صفاتی شناخته می‌شد؟ |
| ۶- درست | ۶- میزان تأثیرگذاری اعتقاد افراد به خداوند به درجه ایمان افراد به توحید و یکتاپرستی بستگی دارد. (درست / نادرست) |
| ۷- (۱) در زندگی خود از فرمان‌های خدا اطاعت می‌کند. (۲) می‌کوشد تمایلات درونی و تصمیم‌ها و فعالیت‌های خود را در جهت خواست و رضایت الهی قرار دهد. | ۷- ویزگی‌های «انسانی را که در مسیر توحید گام برداشته است» نام ببرید. |
| ۸- چنین فردی می‌کوشد تمایلات درونی و تصمیم‌ها و فعالیت‌های خود را در جهت خواست و رضایت الهی قرار دهد؟ | ۸- انسانی که به مراتبی از توحید عملی در بعد فردی رسیده باشد، کوشش می‌کند تا تمایلات خود را در چه راستایی قرار و تلاش می‌کند برنامه‌های روزانه خود از دایرة فرمان‌های او خارج نشود. |
| ۹- یعنی از نظر او هیچ حادثه‌ای در عالم بی‌حکمت نیست، گرچه حکمت آن را نداند. | ۹- این که گفته می‌شود «برای انسان موحد جهان معنای خاص خود را دارد.» به چه معناست؟ |
| ۱۰- (۱) موحد واقعی همواره امیدوار است. (۲) در مقابل سختی‌ها و مشکلات صبور و استوار است. (۳) مشکلات را زمینه موقفيت‌های آینده‌اش قرار می‌دهد. | ۱۰- ویزگی‌های انسان موحد را در راستای حکیمانه دانستن جهان نام ببرید. |



| | |
|---|--|
| ۱۱- باور دارد که دشواری‌های زندگی نشانه بی‌مهری خداوند نیست، بلکه بستری برای رشد و شکوفایی اوست. | ۱۱- انسان موحد چه باوری در ارتباط با دشواری‌های زندگی دارد؟ |
| ۱۲- (۱) در انتخاب شغل، همسر و ... و مجموعه برنامه‌های روزانه خود، خدا را در نظر می‌گیرد. ۲) سختی‌های زندگی را بستری برای رشد و شکوفایی می‌داند. ۳) تلاش می‌کند از دایره فرمان‌های خداوند خارج نشود. ۴) موجودات جهان را مخلوق خداوند می‌بیند و می‌داند که خداوند او را مستول حفظ و آبادانی زمین کرده است. | ۱۲- چهار مورد از ویژگی‌های انسان موحد را بنویسید. |
| ۱۳- انسان موحد چون زندگی خود را براساس رضایت خداوند تنظیم کرده و پیرو فرمان‌های اوست، شخصیتی ثابت و پایدار دارد و از آرامش روحی برخوردار است. | ۱۳- تحقق توحید در بعد فردی چه تأثیری بر شخصیت فرد می‌گذارد؟ |
| ۱۴- آن‌ها را مخلوق خدا می‌بیند و می‌داند که خداوند او را در برایشان مسئول قرار داده است. | ۱۴- دیدگاه انسان موحد نسبت به «موجودات جهان» چه می‌باشد؟ |
| ۱۵- شرک عملی | ۱۵- اگر کسی دل به هوای نفس سپرده و او را معبد خود قرار دهد گرفتار شده است. |
| ۱۶- هوای نفس - طاغوت (قدرت‌های مادی) | ۱۶- نام دیگر بت درون و بت بیرون به ترتیب چیست؟ |
| ۱۷- (الف) بعد فردی ب) از دست دادن ضمانت پیامبر ﷺ و دفاع ایشان از انسان در برابر اعمال ناپسند او | ۱۷- در ارتباط با آیه ﴿وَإِنَّمَا اتَّخَذَ الْهُؤُلَاءِ هُوَآءً فَأَنْتَ تَكُونُ عَلَيْهِ وَكَيْلًا﴾ به سؤالات زیر پاسخ دهید: الف) این آیه به کدامیک از ابعاد شرک عملی اشاره دارد؟ ب) نتیجهٔ معبد خود قراردادن هوای نفس چه می‌باشد؟ |
| ۱۸- تسليم‌بودن در برابر امیال نفسانی و فرمان‌پذیری از طاغوت باعث می‌شود تا شخص، درونی نازارم و شخصیتی ناپایدار داشته باشد. | ۱۸- پیامدهای شرک عملی در بعد فردی چه می‌باشد؟ |
| ۱۹- زیرا از یک سو هوای نفس وی هر روز خواستهٔ جدیدی جلوی روی او قرار می‌دهد و از سوی دیگر، قدرت‌های مادی که هر روز رنگ عوض می‌کنند او را به برگی جدیدی می‌کشانند. | ۱۹- علت آن که انسان مشرک، درونی نازارم و شخصیتی ناپایدار دارد، چه می‌باشد؟ |
| ۲۰- بعد اجتماعی توحید به معنای قرارگرفتن همهٔ ارکان یک جامعه در جهت خداوند و اطاعت همه‌جانبه از اوست. | ۲۰- اصطلاح «بعد اجتماعی توحید عملی» را تعریف کنید. |
| ۲۱- حکومت | ۲۱- مهم‌ترین رکن یک جامعه آن است. |
| ۲۲- زمانی که حاکم و زمامدار آن براساس قوانین الهی به حکومت رسیده باشد و همان شرایطی را که خداوند برای حاکم تعیین کرده دارا باشد و بکوشید قوانین الهی در جامعه جاری شود. | ۲۲- چه هنگام یک نظام اجتماعی، توحیدی نامیده می‌شود؟ |
| ۲۳- (۱) اقتصاد و فرهنگ و همهٔ ابعاد آن جامعه به سوی اجرای فرمان‌های خدای پیگانه پیش می‌رود. ۲) به صورت جامعه‌ای عدالت‌گستر درمی‌آید. | ۲۳- دو نمونه از پیامدهای حرکت جامعه در مسیر توحید را بنویسید. |
| ۲۴- (۱) حکومت کسانی را که خداوند به آن‌ها حق حکومت کردن نداده است، نمی‌پذیرد. (۲) با آنان که با خداوند مسلمانان دشمنی می‌ورزند، دوستی نمی‌کنند. (۳) با ظالمان مبارزه‌می‌کنند و از محروم و مستضعفان حمایت می‌کنند. | ۲۴- ویژگی‌های یک جامعه موحد را بنویسید. |
| ۲۵- (الف) «دشمن من و دشمن خودتان را دوست نگیرید آبه گونه‌ای که [] با آنان مهربانی کنید.» ب) زیرا دشمنان، به دین حقی که بر مردم نازل شده است، کفر ورزیده‌اند. | ۲۵- با توجه به آیه ﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا لَا تَتَّخِذُوا عَدُوّي وَعَدُوكُمْ أَوْلِيَاءَ تُلْقَوْنَ إِلَيْهِم بِالْمَؤْدُّةِ وَقُدْحَقَرُوا بِمَا جَاءَكُمْ مِّنَ الْحَقِّ...﴾ به سؤالات زیر پاسخ دهید: الف) خداوند در این آیه چه دستوری به مؤمنان می‌دهد؟ ب) علت این فرمان الهی چیست؟ |
| ۲۶- میان بعد فردی و بعد اجتماعی توحید رابطه وجود دارد. | ۲۶- میان بعد فردی و بعد اجتماعی توحید رابطه وجود دارد. |

| | |
|--|--|
| <p>-۲۷ با قراردادن نهادهای اجتماعی در خدمت اجرای قوانین الهی</p> <p>-۲۸ جامعه‌ای است که در آن همه افراد فقط خواسته‌ها و تمایلات دنیوی خود را دنبال می‌کنند و تنها منافع خود را محور فعالیت اجتماعی قرار می‌دهند و اهل ایثار و تعاون و خیر رساندن به دیگران نیستند.</p> | <p>-۲۷- چگونه می‌توان زمینه را برای رشد انسان‌ها و حرکت به سوی خداوند و زندگی موحدانه آسان تر نمود؟</p> <p>-۲۸- ویژگی‌های جامعه‌ای را که گرفتار «شرک عملی» شده است، نام ببرید.</p> |
| <p>-۲۹ ۱) روزبه روز انسان‌های ستمگر قدرت بیشتری پیدا می‌کنند و دیگران را در خدمت امیال خود می‌گیرند. ۲) سخنی از حاکمیت خداوند و فرمان‌های او نیست بلکه سخن از حاکمیت طاغوت است.</p> | <p>-۲۹- پیامدهای شرک عملی در بعد اجتماعی را بنویسید.</p> |
| <p>-۳۰- توحید - شرک</p> | <p>-۳۰- روح و محور زندگی دینی و روح و محور زندگی ضددينی به ترتیب چیست؟</p> |
| <p>-۳۱ ۱) بسیاری از انسان‌ها جهان خلقت را ملک خود تلقی می‌کنند و بدون توجه به مالک حقیقی آن، در آن تصرف می‌کنند. ۲) بسیاری از انسان‌ها چنان به امور دنیوی سرگرم شده‌اند که خداوند را فراموش کرده‌اند.</p> | <p>-۳۱- دو نمونه از شرک‌های امروزی را که در جوامع گسترش یافته ذکر کنید.</p> |
| <p>-۳۲ درست</p> | <p>-۳۲- خود را مالک، ولی و رب جهان دانستن یکی از انواع شرک‌های امروزی است. (درست / نادرست)</p> |
| <p>-۳۳ ۱) تخرب محیط زیست ۲) آلوده‌شدن طبیعت (۳) پیادش</p> | <p>-۳۳- از جمله پیامدهای این که انسان امروزی خود را مالک جهان می‌پندرد، چیست؟</p> |
| <p>-۳۴ فرعون</p> | <p>-۳۴- چه کسی می‌گفت «آن رُبّكُمُ الْأَعْلَى» و خود را پروردگار بزرگ مردم معرفی می‌نمود؟</p> |
| <p>-۳۵ نادرست؛ انسان امروزی، کمتر از گذشته گرفتار بتپرسنی است و بیشتر در مسیر پیشرفت قرار دارد. (درست / نادرست)</p> | <p>-۳۵- امروزه انسان کمتر از گذشته گرفتار شرک و بتپرسنی است و بیشتر در همه امور مسؤولیت را می‌باشد.</p> |
| <p>-۳۶ سینما - تلویزیون - ماهواره - اینترنت و ...</p> | <p>-۳۶- چند نمونه از ابزارهای جدیدی را که بت و معبد انسان مشرک امروزی هستند، نام ببرید.</p> |

بررسی آیات و احادیث

آلیه «إِنَّ اللَّهَ رَبِّيْ وَ رَبِّكُمْ فَاعْبُدُوهُ هَذَا صِرَاطٌ مُسْتَقِيمٌ» (سوره آل عمران، آیه ۵۱) **ترجمه:** «همانا خداوند پروردگار من و پروردگار شماست، پس او را بندگی کنید [آله] این راه راست [او درست] است».

پیام‌ها: نتیجه اعتقاد به توحید در رویت، توحید عملی می‌باشد. / عبارت «ربی و ربکم» بیانگر توحید در رویت و عبارت «فاعبدوه» بیانگر توحید عملی می‌باشد.

حدیث امام علی «تقوای الهی پیشه کنید؛ هم در مورد بندگان خدا، هم در مورد شهربها و آبادی‌ها؛ چرا که شما در برابر همه این‌ها حتی سرزمهین‌ها و چهارپایان مسئولید. خدا را اطاعت کنید و از عصیان او بپرهیزید.»

پیام: انسان ملزم به رعایت تقوای در همه مراحل زندگی می‌باشد. / این حدیث بیانگر مصاديق تحقق توحید عملی در بعد فردی می‌باشد.

آلیه «أَرَأَيْتَ مَنِ اتَّخَذَ إِلَهًا هَوَاءً أَفَأَنْتَ تَكُونُ عَلَيْهِ وَكِيلًا» (سوره فرقان، آیه ۴۳) **ترجمه:** «آیا دیدی آن کسی را که هوای نفس خود را معبد و خود گرفت، آیا تو ضامن او می‌باشی [او به دفاع از او برمی‌خیزی؟]؟»

پیام: کسی که دل به هوای نفس (بت درون) سپرده و او را معبد خود قرار دهد، در حقیقت گرفتار شرک عملی شده است و هیچ کس نمی‌تواند در برابر اعمال ناپسند او به دفاع از او برخیزد و ضمانت او را بکند حتی رسول خدا عليه السلام.

آلیه «وَمِنَ النَّاسِ مَنْ يَعْبُدُ اللَّهَ عَلَى حَرْفٍ فَإِنْ أَصَابَهُ خَيْرٌ أَطْمَأَنَّ بِهِ وَ إِنْ أَصَابَتْهُ فِتْنَةٌ انْقَلَبَ عَلَى وَجْهِهِ حَسْرَ الدُّنْيَا وَالْآخِرَةِ ذَلِكَ هُوَ الْحُسْرَانُ الْقَبِيْنُ» (سوره هچ، آیه ۱۱) **ترجمه:** «از مردم کسی هست که خدا را بر یک جانب و کناره‌ای [نهنها] به زبان و هنگام وسعت و آسودگی [عبدات و بندگی] می‌کند، پس اگر خیری به او رسد، دلش به آن آرام می‌گیرد و اگر بلایی به او رسد، از خدا روی‌گردان می‌شود. او در دنیا و آخرت، [هر دو] زیان می‌بیند. این همان زیان آشکار است.»



ششمی

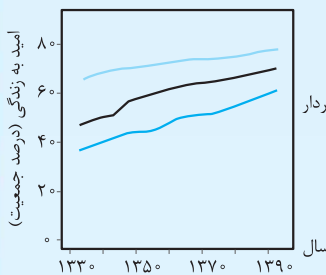
فصل اول: مولکول‌هادر خدمت تدرستی

درس نامه

شوینده‌ها و بهداشت

- موادی برای زدودن آلوگی‌ها، میکروب‌ها و سایر عوامل بیماری‌زا هستند.
- سبب افزایش سطح بهداشت جامعه و شاخص امید به زندگی می‌شوند.
- براساس خواص اسیدی و بازی عمل می‌کنند.
- صابون‌ها از جمله شوینده‌ها هستند که از گذشته مورد استفاده بوده‌اند.

- نیاکان ما، ظرف‌های چرب را به خاکستر آغشته می‌کردن و با آب گرم شست و شو می‌دادند.
- در گذشته به علت در دسترس نبودن، کمود یا استفاده نکردن از صابون، سطح بهداشت فردی و همگانی بسیار پایین بوده است.
- با پایین‌بودن سطح بهداشت، بیماری‌های واگیردار مانند وبا به سادگی در جهان گسترش یافته و جان میلیون‌ها انسان را گرفته است.
- یکی از ساده‌ترین و مؤثرترین روش‌های پیشگیری از بیماری وبا، رعایت بهداشت فردی و همگانی و ارتقای آن است.



شاخص امید به زندگی

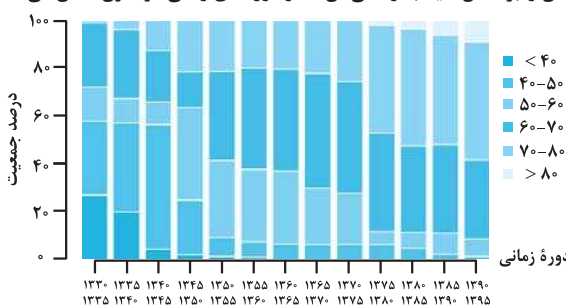
- شاخصی است که نشان می‌دهد با توجه به خطراتی که انسان‌ها در طول زندگی با آن مواجه هستند، به طور میانگین چند سال در این جهان زندگی می‌کنند.
- شاخص امید به زندگی از سال ۱۳۳۰ تاکنون رو به رشد است.
- شاخص امید به زندگی در بیشتر مردم جهان از ۵۰ - ۴۰ سال در سال‌های ۱۳۳۵ - ۱۳۳۰ به ۸۰ - ۷۰ سال در سال‌های ۱۳۹۵ - ۱۳۹۰ ارتقا یافته است.

- شاخص امید به زندگی در کشورهای گوناگون و حتی در شهرهای یک کشور با هم تفاوت دارد.
- شاخص امید به زندگی، در مناطق توسعه‌یافته و برخوردار نسبت به مناطق کم‌برخوردار، بیشتر است.
- شب منحنی امید به زندگی در نواحی برخوردار کمتر از نواحی کم‌برخوردار است. به بیان دیگر، سرعت افزایش شاخص امید به زندگی در نواحی برخوردار کمتر از نواحی کم‌برخوردار است.

خود را بیازمایید

صفحه‌های ۲ و ۳ کتاب درسی

نمودار زیر توزیع جمعیت جهان را براساس امید به زندگی آن‌ها در دوره‌های زمانی گوناگون نشان می‌دهد.



آ) با توجه به نمودار، جدول زیر را برای گستره سنی ۴۰ تا ۵۰ سالگی کامل کنید.

| دوره زمانی | ۱۳۳۵ - ۱۳۲۵ | ۱۳۶۵ - ۱۳۷۰ | ۱۳۹۰ - ۱۳۹۵ |
|------------|-------------|-------------|-------------|
| درصد جمعیت | ≈ ۷/۳۲ | ≈ ۷/۷ | ≈ ۱/۱ |

ب) در دوره زمانی ۱۳۴۵ - ۱۳۵۰، امید به زندگی برای بیشتر مردم جهان حدود چند سال است؟ ۵۰ تا ۶۰ سال

پ) در دوره زمانی ۱۳۷۵ تا ۱۳۸۰، امید به زندگی برای بیشتر مردم دنیا در حدود چند سال است؟ ۶۰ تا ۷۰ سال

(ت) با گذشت زمان، امید به زندگی در سطح جهان افزایش یافته است یا کاهش؟ توضیح دهید. افزایش یافته است. نمودار نشان می‌دهد که با گذشت زمان، میانگین امید به زندگی به سال‌های بیشتری افزایش یافته است که بیانگر ارتقای سطح دانش، سلامت و بهداشت فردی و همگانی و ... است.

(ث) امروزه امید به زندگی برای بیشتر مردم دنیا، در حدود چند سال است؟ ۷۰ تا ۸۰ سال

فصل ۱



کتاب پویسی

صفحه ۴ کتاب درسی

۱- شوینده‌ها و پاک‌کننده‌ها از نظر شیمیایی چه ساختاری دارند؟ ساختار شوینده‌ها و پاک‌کننده‌ها باید به گونه‌ای باشد که بتوانند:

(۱) چربی‌ها، لکه‌ها و کشیقی‌ها را در خود حل کنند. (۲) در آب حل شوند. (۳) همراه با آلوگی‌ها در آب حل شده و شسته شوند.

۲- چگونه شوینده‌ها و پاک‌کننده‌ها سبب پاک‌شدن یا از بین رفتن آلوگی‌ها می‌شوند؟ مواد شوینده و پاک‌کننده با حل کردن آلوگی‌ها در خود و پراکنده کردن آن‌ها در آب، سبب پاک‌شدن و یا از بین رفتن آلوگی‌ها و لکه‌ها می‌شوند.

۳- رفتار مواد شوینده در محیط‌های شیمیایی چگونه است؟ عملکرد شوینده‌ها به نوع آلوگی و محیط شیمیایی بستگی دارد. برخی شوینده‌ها خاصیت اسیدی دارند و در محیط‌های بازی بهتر عمل می‌کنند. برخی خصلت بازی داشته و در محیط‌های اسیدی عملکرد مناسب‌تری دارند. برخی نیز در محیط‌های خنثی پاک‌کنندگی بهتری دارند.

۴- شوینده‌ها و پاک‌کننده‌هایی مانند صابون، شامپو و پودر لباسشویی چگونه عمل می‌کنند؟ مولکول‌های سازنده پاک‌کننده‌های صابونی و غیرصابونی دارای دو بخش قطبی و ناقطبی هستند که بخش قطبی آن‌ها در آب حل شده و بخش ناقطبی آن‌ها چربی‌ها و آلوگی‌ها را به خود جذب می‌کنند. به هنگام استفاده، سر ناقطبی پاک‌کننده‌ها، چربی‌ها و کشیقی‌ها را به خود جذب کرده و توسط سر قطبی خود، آن‌ها را در آب پراکنده و شناور می‌کنند و بدین صورت آلوگی‌ها را از بین برد و در آب پخش می‌کنند.

۵- ورود شوینده‌ها و پاک‌کننده‌هایی مانند صابون، شامپو و پودر لباسشویی به محیط زیست، چه زیان‌هایی به دنیال دارد؟ در برخی موارد سبب تغییر pH آب و خاک شده که صدماتی به محیط زیست وارد می‌کنند. در برخی موارد نیز ممکن است مواد فسفردار را به فاضلاب‌ها، رودخانه و دریاچه‌ها وارد کنند. این پدیده سبب رشد غیرعادی جلبک‌ها و قارچ‌ها شده که این رشد، با مصرف بیش از حد اکسیژن آب‌ها، خود سبب کمبود اکسیژن برای دیگر آبزیان و ماهی‌ها می‌شود.

در صورتی که شوینده‌ها، شاخه‌ای فرعی در زنجیر آکلیلی خود داشته باشند، در محیط زیست توسط باکتری‌ها تجزیه نمی‌شوند که نتیجه آن، تراکم این مواد در محیط زیست بوده و آلوگی محیط زیست را به دنبال خواهد داشت.

۶- شوینده‌هایی مانند صابون، شامپو و پودر لباسشویی چه تأثیری روی بدن دارند؟ مواد شوینده به مرور زمان pH پوست را تغییر داده و سبب ایجاد عوارض و بیماری‌های پوستی مانند آگزما، التهاب و حساسیت پوست می‌شوند.

درس نامه

پاک کردن لکه‌ها

شیاهت از نظر قطبی بودن یا ناقطبی بودن

شیاهت از نظر نوع جاذبه‌های بین مولکولی

شیله، شیله را در خود حل می‌کند.

مواد قطبی در حال‌های قطبی مثل آب به خوبی حل می‌شوند.

مواد ناقطبی در حال‌های ناقطبی مثل هگزان حل می‌شوند.

لکه‌ها و کشیقی‌های روی اجسام
یا ناقطبی‌اند مانند: عسل، شکر، اوره، آب‌قند، چای‌شیرین، آبلیمو، اتیلن گلیکول و ...

شرط انحلال و پاک‌کنندگی: باید ذره‌های سازنده حل شونده (مثل لکه‌ها) با مولکول‌های حلal (مثل آب)، جاذبه‌های مناسب برقرار کنند؛ در غیر این صورت، ذره‌های حل شونده در کنار هم باقی مانده و در حلal پخش و پراکنده نشده و از سطح اجسام جدا نمی‌شوند.

مولکول‌ها در خدمت تندرسی

جدول صفحه بعد فهرست برخی مواد قطبی و ناقطبی را که تاکنون با آن‌ها آشنا شده‌اید، نشان می‌دهد:

| مواد ناقطبی | مواد قطبی |
|--|---|
| هیدروکربین‌ها (C_xH_y) مانند: بنزین (C_8H_{18}), هگزان (C_6H_{14}), واژلین ($C_{25}H_{52}$) و ... هالوژن‌ها (F_2, Cl_2, Br_2, I_2) اکسیژن (O_2), کربن دی‌اکسید (CO_2) چربی‌ها و روغن‌های جمله: روغن زیتون ($C_{57}H_{104}O_6$) | آب (H_2O) شکر یا ساکارز ($C_{12}H_{22}O_{11}$) متanol (CH_3OH), اتانول (C_2H_5OH), استون (CH_3COOH) و ... اسیدها مانند: HCl , CH_3COOH و ... اتیلن گلیکول (ضدیخ) ($HOCH_2CH_2OH$) اوره (NH_2CNH_2) |

نکته برخی از نمک‌ها مثل: $KMnO_4$, NH_4NO_3 , Na_3PO_4 , $MgCl_2$, $NaCl$ و ... با برقراری جاذبه یون - دوقطبی در آب به خوبی حل می‌شوند.

جدول زیر برخی مواد محلول در آب و هگزان را معرفی کرده است:

| مواد محلول در آب | مواد محلول در هگزان |
|--|---|
| اتیلن گلیکول (ضدیخ), استیک اسید (CH_3COOH), شکر ($C_12H_{22}O_{11}$), اوره, عسل و ... (قطبی هستند. در آب حل می‌شوند). | بنزین, روغن زیتون, واژلین, چربی و ... (ناقطبی هستند. در آب حل نمی‌شوند). |

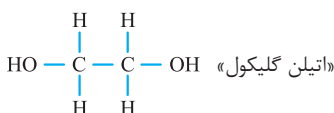
نکته اتیلن گلیکول، استیک اسید، شکر، اوره و عسل با مولکول‌های آب پیوندهای هیدروژنی برقرار کرده و به خوبی در آن حل می‌شوند. در ساختار مولکول‌های اتیلن گلیکول، استیک اسید، شکر و عسل همانند آب، پیوندهای $H-O-H$ وجود دارد.

صفحة ۴ کتاب درسی

جدول زیر را کامل کنید و در هر مورد دلیل انتخاب خود را توضیح دهید.

| نام ماده | فرمول شیمیایی | محول در آب | محول در هگزان | دلیل |
|---------------------|-------------------------|------------|---------------|------|
| اتیلن گلیکول (ضدیخ) | CH_3OHCH_2OH | ✓ | ✗ | (۱) |
| نمک خواراکی | $NaCl$ | ✓ | ✗ | (۲) |
| بنزین | C_8H_{18} میانگین: | ✗ | ✓ | (۳) |
| اوره | $CO(NH_2)_2$ | ✓ | ✗ | (۴) |
| روغن زیتون | $C_{57}H_{104}O_6$ | ✗ | ✓ | (۵) |
| واژلین | $C_{25}H_{52}$ | ✗ | ✓ | (۶) |

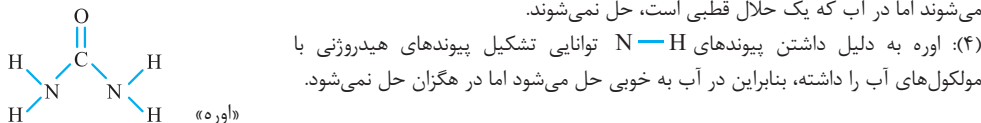
دلیل (۱): اتیلن گلیکول به علت داشتن گروه‌های OH با مولکول‌های آب پیوند هیدروژنی تشکیل داده و در آن حل می‌شود.
 (اتیلن گلیکول همانند آب قطبی است).



(۲): نمک خواراکی یک ترکیب یونی است و در حل‌های قطبی مثل آب با تشکیل جاذبه‌های یون - دوقطبی، جاذبه برقرار کرده و در آب حل می‌شود.
 (نمک خواراکی)

(۳)، (۴) و (۶): بنزین، روغن زیتون و واژلین دارای مولکول‌های ناقطبی‌اند؛ بنابراین در حل‌های ناقطبی مانند هگزان به خوبی حل می‌شوند اما در آب که یک حل قطبی است، حل نمی‌شوند.

(۴): اوره به دلیل داشتن پیوندهای $N-H$ توانایی تشکیل پیوندهای هیدروژنی با مولکول‌های آب را داشته، بنابراین در آب به خوبی حل می‌شود اما در هگزان حل نمی‌شود.
 «اوره»

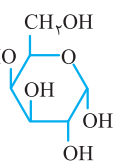


۱- بنزین مخلوطی از چندتا هیدروکربین مختلف (با تعداد کربن‌های ۵ تا ۱۲ تا) است که به طور میانگین فرمول مولکولی اون/ C_8H_{18} در نظر می‌گیریم.

سوال متن

صفحة ۴ کتاب درسی

- ۱- چرا عسل به خوبی در آب حل می‌شود؟ عسل دارای مولکول‌های قطبی است که در ساختار خود شمار زیادی گروه‌های هیدروکسیل (OH) دارد. هنگامی که عسل در آب ریخته می‌شود، مولکول‌های آن با مولکول‌های آب پیوندهای هیدروژنی برقرار کرده و در آب حل می‌شود. عسل به طور عمده حاوی قندهایی مانند گلوكز، ساکاروز، مالتوز و فروکتوز است.
- شكل رویه رو ساختار یکی از قندهای موجود در عسل به نام گلوكز را نشان می‌دهد.



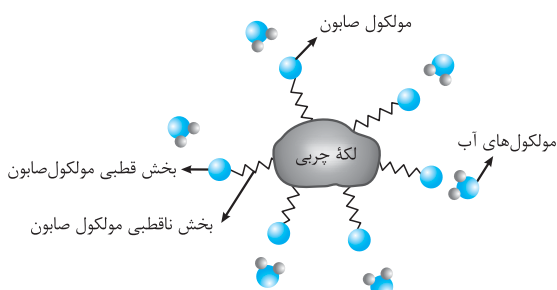
($\text{C}_6\text{H}_{11}\text{O}_6$)

«ساختار گلوكز»

صفحة ۵ کتاب درسی

سوال متن

- ۱- اگر دست‌ها به چربی یا گریس آغشته شوند یا روی لباس لکه چربی بر جای بماند، چگونه باید آن‌ها را تمیز کرد؟ چربی و گریس دارای مولکول‌های ناقطبی بوده؛ بنابراین برای پاک کردن آن‌ها باید از پاک‌کننده‌هایی استفاده کرد که دارای بخش ناقطبی بوده تا بتواند با مولکول‌های چربی و گریس بهم کشش داشته و آن‌ها را در خود حل کند.
- ۲- چگونه مولکول‌های صابون سبب پاکیزگی و zdودن لکه‌های چربی می‌شوند؟ مولکول‌های صابون باید ساختاری دو بخشی داشته باشند؛ یک بخش قطبی که در آب حل شود و یک بخش ناقطبی که در لکه‌ها و چربی‌ها حل شود.



درس نامه

صابون

صابون ماده‌ای است که دارای دو بخش قطبی و ناقطبی است؛ بنابراین هم در آب حل می‌شود و هم در چربی ساختار یک مولکول صابون جامد را نشان می‌دهد:



بخش قطبی در آب حل می‌شود.

نمک اسیدهای چرب هستند.

- فرمول همگانی RCOONa دارند که در آن R یک زنجیر هیدروکربنی بلند است.
- در صابون‌های مایع به جای Na^+ از یون‌های K^+ یا NH_4^+ استفاده شده است.
- خاصیت بازی دارند ($\text{pH} > 7$).

صابون‌های مایع از واکنش میان چربی‌ها با سدیم هیدروکسید به کمک گرما به دست می‌آیند. صابون‌های مایع از واکنش میان چربی‌ها با پاتاسیم هیدروکسید یا آمونیوم هیدروکسید به دست می‌آیند.

- ۱- گرمادان مخلوط چربی یا روغن با سدیم هیدروکسید:
- $\text{آب} + \text{صابون جامد} \rightarrow \text{سدیم هیدروکسید} + \text{چربی یا روغن}$
- R — $\text{COOH} + \text{NaOH} \rightarrow \text{RCOONa} + \text{H}_2\text{O}$
- معادله کلی:
- ۲- آبکافت استرها در محیط بازی:
- $\text{الکل} + \text{صابون جامد} \rightarrow \text{سدیم هیدروکسید} + \text{استر}$
- $\text{RCOOR}' + \text{NaOH} \rightarrow \text{RCOONa} + \text{R}'\text{OH}$
- معادله کلی:



یادآوری

R — نماد زنجیرهای هیدروکربنی است.

مخلوطی از اسیدهای چرب و استرهای بلندزنجیر (با جرم مولی زیاد) هستند.

هم منشاً گیاهی دارند و هم منشأ جانوری؛ مانند: رونگ زیتون، نارگیل، دنبه گوسفند و پیله گاو.

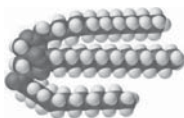
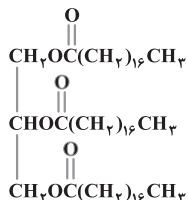
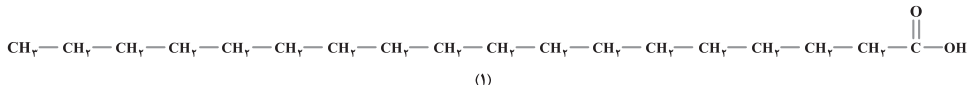
اسیدهای چرب

کربوکسیلیک اسیدهای با زنجیر بلند کربنی هستند.

در آب حل نمی‌شوند، چون بخش ناقطبی مولکول آن‌ها بر بخش قطبی آن‌ها غالبه دارد.

صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب درسی

۱- چربی‌ها، مخلوطی از اسیدهای چرب و استرهای بلندزنجیر (با جرم مولی زیاد) هستند. با توجه به شکل‌های زیر به پرسش‌های داده شده پاسخ دهید.

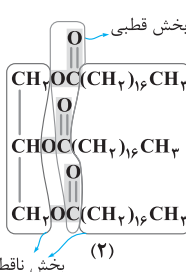
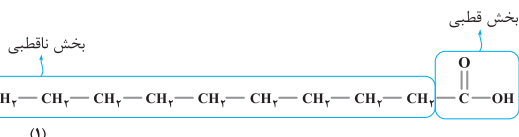


(آ) کدام یک فرمول ساختاری یک اسید چرب و کدام یک فرمول ساختاری یک استر با جرم مولی زیاد را نشان می‌دهد؟ چرا؟

شکل (۱) ساختار یک اسید چرب را نشان می‌دهد، زیرا دارای گروه عاملی کربوکسیل (اسیدی) —COOH است.

شکل (۲) ساختار یک استر سنگین است. زیرا دارای گروه عاملی استری —COO— است.

ب) بخش‌های قطبی و ناقطبی هر مولکول را مشخص کنید.



(پ) دانش‌آموزی الگوهای زیر را برای نمایش یک مولکول اسید چرب و یک استر سنگین ارائه کرده است. در هر یک از این مولکول‌ها بخش قطبی و بخش ناقطبی را مشخص کنید.



(ت) نیروی بین‌مولکولی غالباً در چربی‌ها از چه نوعی است؟ چرا؟ نیروهای ضعیف و ان دروالسی. به دلیل غالبه‌بودن بخش ناقطبی مولکول (زنجیر بلند هیدروکربنی) بر بخش قطبی آن.

(ث) چرا چربی‌ها در آب حل نمی‌شوند؟ توضیح دهید. چربی‌ها دارای دو بخش قطبی و ناقطبی هستند که بخش ناقطبی آن‌ها به علت بلندبودن زنجیر هیدروکربنی بر بخش قطبی آن‌ها غالبه می‌کند که در نتیجه مولکول‌های چربی، مولکول‌هایی ناقطبی‌اند. از طرفی مولکول‌های آب قطبی‌اند و بین آن‌ها پیوند هیدروژنی قوی برقرار است؛ نوع جاذبه بین مولکول‌های چربی مشابه مولکول‌های آب نیست. جاذبه بین مولکول‌های چربی و آب ضعیف است، بنابراین چربی در آب به خوبی حل نمی‌شود.

۲- صابون را می‌توان نمک سدیم اسید چرب دانست. فرمول همگانی این نوع صابون‌ها که جامد هستند، RCOONa بوده که در آن R یک زنجیر هیدروکربنی بلند است. ساختار زیر نوعی صابون را نشان می‌دهد. با توجه به آن به پرسش‌ها پاسخ دهید.



بخش ناقطبی

(آبگز)

بخش قطبی

(آب دوست)

ب) کدام بخش صابون آب دوست و کدام بخش آب گریز است؟ بخش COO^- (CO₂⁻) قطبی است و بخش هیدروکربنی (R) ناقطبی است.

ب) هرگاه مخلوط مقداری از این صابون و آب را هم بزنید، مولکول‌های صابون در سرتاسر مخلوط پخش می‌شوند. از این تجربه درباره نیروهای جاذبه بین صابون و آب چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟ توضیح دهید. نیروهای جاذبه میان مولکول‌های صابون و آب به حد قوی است که ممکن است مانگن جاذبه میان مولکل‌های آب و مولکل‌های صابون غلبه کند.

جاذبٌ آب....آب + جاذبٌ صابونصابون > جاذبٌ صابونآب

به طور کالی می‌توان گفت نیروی جاذبۀ میان مولکول‌های آب و صابون به اندازه‌ای است که سبب حل شدن (پخش‌شدن) صابون در آب می‌شود.

ت) هرگاه مقداری صابون مایع را در روغن بزیرید و مخلوط را به هم بزنید، مخلوطی مانند شکل مقابل به دست می آید. با توجه به این مشاهده، در برآرمه درستی جمله زیر گفته و گو کنید.

«صابون ماده‌ای است که هم در چربی‌ها و هم در آب حل می‌شود.»
 با توجه به ساختار صابون می‌توان گفت: صابون از طرف بخش قطبی خود (CO_3^-) می‌تواند با

مولکول‌های آب و از طرف بخش ناقطبی خود (R—) می‌توانند با مولکول‌های چربی بهم کنش جاذبه‌ای داشته باشد؛ بنابراین صابون هم در آب و هم در روغن حل می‌شود. (بخش می‌شود).

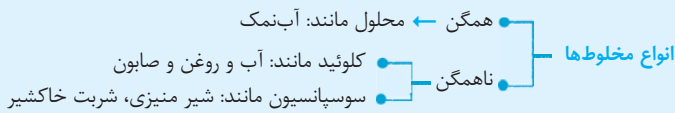


درس نامه

أنواع مخلوطها

اغلب موادی که در زندگی روزانه با آنها سروکار داریم، از مخلوط دو یا چند ماده تشکیل شده‌اند؛ مانند: آب دریا، هوا، انواع رنگ‌ها، نوشیدنی‌ها، شوینده‌ها، داروهای ...

تعريف: مخلوطها به موادی گفته می شوند که ذره های سازنده آن ها یکسان نباشند. مخلوطها خواص و انواع متفاوتی دارند که شامل محلول ها، کلوریدها و سوسپانزیون ها می شوند.



همگز هستند.

بايدا، هستند و به میور زمان تهنشت نم شوند.

مهمان‌بند و نشگرهای محلاتی

ذوقات سازنده آن ها را می بینند که های

نامه ملن هستند.

پایدار هستند. (همانند محلول‌ها)

نور را پخش می کنند.

مهمترین ویژگی‌های کلوئیدها

ذررهای سازنده آن‌ها، توده‌های مولکولی یا یونی هستند.

توده‌های مولکولی یا پیونی در یک حلال (یخشکننده)، یخش شده‌اند.

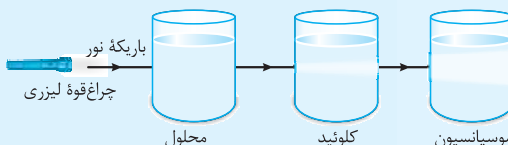


مهمترین ویژگی‌های سوسپانسیون‌ها

- ناهمگن هستند. (همانند کلوبیدها)
- نایابدار هستند و پس از مدتی تهنشین می‌شوند.
- قدرت پخش نور آن‌هاز کلوبیدها بیشتر است؛ زیرا اندازه ذرات آن‌ها درشت‌تر از کلوبیدها است.
- ذره‌های سازنده آن‌ها، ذره‌های ریز ماده هستند.
- ذره‌های ریز ماده در یک حلال (پخش‌کننده)، پخش شده‌اند.

نکته رفتار کلوبیدها را می‌توان رفتاری بین سوسپانسیون و محلول‌ها در نظر گرفت.

- اندازه ذره‌های سازنده انواع محلول‌ها به صورت مقابله است: محلول > کلوبید > سوسپانسیون: اندازه ذره‌های سازنده به علت درشت‌بودن اندازه ذره‌های سازنده سوسپانسیون‌ها و کلوبیدها، نور در این مواد پخش می‌شود به طوری که مسیر عبور نور در آن‌ها دیده می‌شود.



محلول > کلوبید > سوسپانسیون: میزان پخش نور

چند نمونه از انواع محلول‌های آشنا عبارت‌اند از:

محلول: شکر در آب، نمک در آب، هوای پاک، آب دریا، عسل در آب، کات کبود

در آب، گلاب، سرم فیزیولوژی و ...

کلوبید: سرامیک‌ها، چسب‌ها، رنگ‌های پوششی، مخلوط چربی و آب و صابون، مخلوط آب و روغن و صابون پاک کننده‌های غیرصابونی، آب و روغن و ...

سوسپانسیون: شربت معده (شیر منیزی)، آب گل‌آسود، خاکشیر در آب و ...

مخلوط آب و روغن یک مخلوط نایابدار است اما به کمک صابون به یک کلوبید پایدار تبدیل می‌شوند.



خود را بیازمایید ۷ کتاب درسی

۱- در جدول زیر برحی ویژگی‌های کلوبیدها با محلول‌های دیگر مقایسه شده است. آن را کامل کنید.

| نوع محلول | محلول | کلوبیدها | سوسپانسیون | ویژگی |
|--------------------|---|------------------------------|---|----------------|
| رفتار در برابر نور | نور را پخش نمی‌کند. | نور را پخش می‌کند. | نور را پخش می‌کنند. | همگن بودن |
| نامگن | نامگن | | | |
| پایداری | نایابدار (تهنشین نمی‌شود). | پایدار است / تهنشین نمی‌شود. | نایابدار (تهنشین نمی‌شود). | همگن بودن |
| ذره‌های سازنده | ذره‌های مولکولی یا یونی با اندازه‌های مختلف | ذره‌های ریز ماده | ذره‌های مولکولی یا یونی با اندازه‌های مختلف | ذره‌های سازنده |

۲- درباره جمله زیر گفت و گو کنید.

«رفتار کلوبیدها را می‌توان رفتاری بین سوسپانسیون و محلول‌ها در نظر گرفت.»

(۱) از نظر اندازه ذرات، ذره‌های سازنده کلوبیدها از محلول‌ها درشت‌تر ولی از سوسپانسیون ریزتر است.

(۲) از نظر پایداری، کلوبیدها شبیه محلول‌ها هستند البته با افزودن الکتروولیت می‌توان ذره‌های پخش‌شونده در آن‌ها را مانند سوسپانسیون تهنشین کرد.

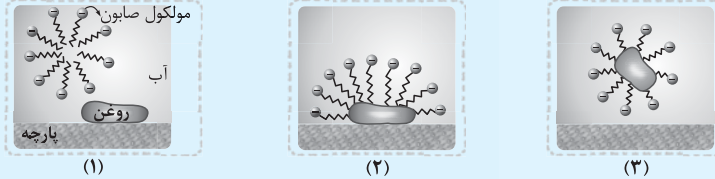
(۳) از نظر پخش نور؛ کلوبیدها شبیه سوسپانسیون‌ها هستند به طوری که هر دوی آن‌ها، نور را پخش می‌کنند.

درسنامه

علت پاک کنندگی صابون‌ها

هنگامی که صابون وارد آب می‌شود، جزء کاتیونی آن جدا شده و جزء آئیونی آن به کمک بخش باردار خود با مولکول‌های آب جاذبه یون - دوقطبی برقرار می‌کند (شکل ۱). از سوی دیگر آئیون‌های صابون از طریق بخش ناقطبی خود (هیدروکربنی) با مولکول‌های چربی جاذبه واندروالسی برقرار می‌کنند (شکل ۲)، به طوری که مولکول‌های صابون مانند پلی ما بین مولکول‌های آب از یک طرف و مولکول‌های چربی از طرف دیگر قرار گرفته و به این روش لکه‌های چربی توسط بخش آئیونی صابون از سطح پارچه جدا و در آب شناور می‌شوند (شکل ۳).

شکل زیر مراحل پاک کردن یک لکه چربی یا روغن توسط صابون را نشان می‌دهد:



مراحل پاک شدن یک لکه چربی توسط صابون:

مرحله (۱): صابون در آب به دو بخش کاتیونی (Na^+ یا K^+ یا ...) و آنیونی (CO_3^{2-}) تفکیک شده و در آب پخش می‌شود. (شکل ۱)

مرحله (۲): بخش کاتیونی صابون در آب حل شده اما بخش آنیونی آن از طرف گروه قطبی CO_3^{2-} با مولکول‌های آب و از طرف گروه آنکیل (R) آن با مولکول‌های چربی برهمنش می‌دهد. (شکل ۲)

مرحله (۳): لکه‌های چربی به گروه R صابون چسبیده و توسط انتهای باردار خود یعنی گروه CO_3^{2-} در آب پراکنده می‌شوند. (شکل ۳)

نکته انتهای بخش آنیونی صابون (یعنی گروه CO_3^{2-}) از طریق برقراری جاذبه با مولکول‌های آب، سبب پراکنده شدن چربی‌ها در آب می‌شود.

عوامل مؤثر بر قدرت پاک‌کنندگی صابون:

قدرت پاک‌کنندگی صابون به عوامل زیر بستگی دارد:

۱ نوع پارچه ۲ نوع آب ۳ دمای آب ۴ مقدار صابون ۵ نوع صابون

صابونی که کف بیشتری تولید می‌کند و مقدار بیشتری از چربی و آلاینده‌ها را می‌زداید، قدرت پاک‌کنندگی بیشتری دارد.

صابون و آب سخت: قدرت پاک‌کنندگی صابون در آب دریا و مناطق کویری کمتر از آب چشممه‌ها است، زیرا آب شور دریاها و مناطق کویری دارای مقادیر چشمگیری از یون‌های کلسیم (Ca^{2+}) و منیزیم (Mg^{2+}) است. از واکنش این کاتیون‌ها با صابون، رسوب‌هایی به شکل لکه‌های سفید بر جای می‌ماند. تشکیل این رسوب‌ها سبب کاهش مقدار ذره‌های صابون در آب شده و از کف کردن و پاک‌کنندگی صابون می‌کاهد.

$$\text{RCOONa(aq)} + \text{MgCl}_2\text{(aq)} \rightarrow (\text{RCOO})_2\text{Mg(s)} + 2\text{NaCl(aq)}$$

$$\text{RCOONa(aq)} + \text{CaCl}_2\text{(aq)} \rightarrow (\text{RCOO})_2\text{Ca(s)} + 2\text{NaCl(aq)}$$

تعريف: آب سخت به آبی گفته می‌شود که مقادیر چشمگیری از یون‌های کلسیم (Ca^{2+}) و منیزیم (Mg^{2+}) دارد. مانند آب شور دریا و آب‌های مناطق کویری.

سؤال متن

صفحة ۸ کتاب درسی (شکل ۳)

برای پاک کردن لکه‌های چربی از چه مواد یا روش‌های دیگری می‌توان استفاده کرد؟ هر ماده یا روشی که بتواند همچون صابون، از یک طرف چربی‌ها را در خود حل کند و از طرف دیگر مولکول‌های آب را به خود جذب کرده و در آن حل شود، می‌تواند به عنوان پاک‌کننده لکه‌های چربی مورد استفاده قرار گیرد.

کاوشن کنید ۱

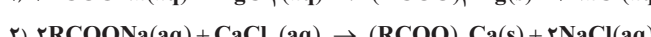
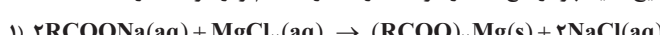
صفحة ۸ کتاب درسی

۴- محتویات هر بشر را به مدت ۳۰ ثانیه و با سرعتی برابر به هم بزنید. ارتفاع کف ایجاد شده را اندازه‌گیری و در جدول زیر یادداشت کنید. سپس به پرسش‌ها پاسخ دهید.

| شماره بشر | ارتفاع کف ایجاد شده (cm) | |
|-----------|--------------------------|---|
| کمتر | بیشتر | |
| ۳ | ۲ | ۱ |

(آ) از این داده‌ها چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟ صابون در آب‌های دارای یون‌های منیزیم و کلسیم به خوبی کف نمی‌کند.

(ب) با توجه به معادله‌های شیمیایی زیر، توضیح دهید چرا ارتفاع کف در ظرف شماره (۲) و (۳) کمتر از ظرف شماره (۱) است؟



یون‌های Mg^{2+} و Ca^{2+} جانشین یون‌های Na^+ در ساختار صابون شده و نمک‌های نامحلول $\text{Mg}(\text{RCOO})_2$ و $\text{Ca}(\text{RCOO})_2$ را تشکیل داده که به شکل رسوب باقی مانده و از کف کردن صابون جلوگیری می‌کنند.

(پ) آیا قدرت پاک‌کنندگی صابون در آب دریا و آب چشممه یکسان است؟ چرا؟ خیر، آب دریا به علت حرکت آب در زمین‌های بیشتر، مقدار بیشتری از یون‌های Ca^{2+} و Mg^{2+} داشته و بنابراین صابون در آن کمتر از آب چشممه کف می‌کند.

در آب دریا $>$ در آب چشممه: قدرت پاک‌کنندگی صابون

دانش آموزی برای مقایسه قدرت پاک کنندگی دو نوع صابون، کاوشی انجام داد. او از دو نوع صابون برای پاک کردن لکه چربی یکسان از روی دو نوع پارچه استفاده و نتایج آزمایش خود را در جدول زیر یادداشت کرد. با توجه به جدول به پرسش‌ها پاسخ دهد.

| شماره آزمایش | صابون آنزیم دار | پلی استر | نوع پارچه | دما (°C) | درصد لکه باقی مانده |
|--------------|------------------|----------|-----------|----------|---------------------|
| ۱ | صابون بدون آنزیم | | نخی | ۳۰ | ۲۵ |
| ۲ | صابون بدون آنزیم | | نخی | ۴۰ | ۱۵ |
| ۳ | صابون آنزیم دار | | نخی | ۳۰ | ۱۰ |
| ۴ | صابون آنزیم دار | | نخی | ۴۰ | ۰ |
| ۵ | صابون آنزیم دار | | پلی استر | ۴۰ | ۱۵ |

- (آ) دما چه اثری بر قدرت پاک کنندگی صابون دارد؟ افزایش دما سبب افزایش قدرت پاک کنندگی صابون می‌شود.
 (ب) قدرت پاک کنندگی صابون با افزودن آنزیم چه تغییری می‌کند؟ افزودن آنزیم به صابون، قدرت پاک کنندگی آن را به طور چشمگیری افزایش می‌دهد.

نکته آنزیم نوعی کاتالیزگر طبیعی به شمار می‌آید و سبب افزایش سرعت کف کنندگی صابون می‌شود.
 (پ) آیا میزان چسبندگی لکه‌های چربی روی پارچه‌های گوناگون یکسان است؟ از کدام داده جدول چنین نتیجه‌ای به دست می‌آید؟ خیر، از مقایسه داده‌های ردیف ۴ و ۵ می‌توان گفت: پارچه‌های نخی بهتر از پارچه‌های پلی‌استری به کمک صابون تمیز می‌شوند. زیرا در دمای یکسان (۴۰ °C)، صابون آنزیم دار تمام لکه‌های روی پارچه‌های نخی را تمیز می‌کند، در حالی که ۱۵٪ لکه‌های روی پارچه‌های پلی‌استری را باقی می‌گذار؛ یعنی فقط ۸۵٪ لکه‌های روی پارچه‌های پلی‌استری توسط صابون آنزیم دار در دمای ۴۰ °C حذف می‌شوند.

نکته میزان چسبندگی لکه‌های چربی روی پارچه‌های پلی‌استری بیشتر از پارچه‌های نخی است. به همین دلیل قدرت پاک کنندگی صابون برای پارچه‌های نخی بیشتر از پارچه‌های پلی‌استری است.

درسنامه

درجست وجودی پاک کننده‌های جدید

چالش‌های استفاده از صابون سبب شد تا به دلایل زیر، شیمی‌دان‌ها در پی یافتن پاک‌کننده‌های جدید شوند:

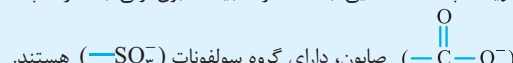
۱ رشد جمعیت و صنایع، نیاز روزافزون به صابون را در پی داشت به طوری که تأمین صابون مورد نیاز جهان به روش سنتی تقریباً ناممکن شد.

۲ برای تهیه صابون، در مقیاس انبوه به مقدار بسیار زیادی چربی نیاز بود که تهیه این مقدار چربی، خود چالش بزرگی را ایجاد کرده بود.

۳ صابون در همه شرایط به خوبی عمل نمی‌کرد. به عنوان مثال در سفرهای دریابی و صنایع واپسته به آب شور، به علت سخت بودن آب، صابون به خوبی کف نمی‌کرد.

پاک‌کننده‌های غیرصابونی

تعریف: پاک‌کننده‌هایی با ساختار شبیه صابون ولی با قدرت پاک‌کنندگی بیشتر از آن که به جای گروه کربوکسیلات



پاک‌کننده‌های غیرصابونی را از بنزن و دیگر مواد اولیه در صنایع پتروشیمی به دست می‌آورند.

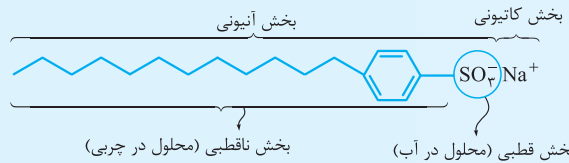
SAXTAR یک پاک‌کننده صابونی و یک پاک‌کننده غیرصابونی با هم مقایسه شده‌اند: (شباهت‌ها و تفاوت‌ها را دریابید).

مقایسه ساختار پاک‌کننده‌های صابونی و غیرصابونی:

پاک‌کننده صابونی (صابون جامد)



پاک‌کنندهٔ غیرصابونی (سنتری)



فصل ۱

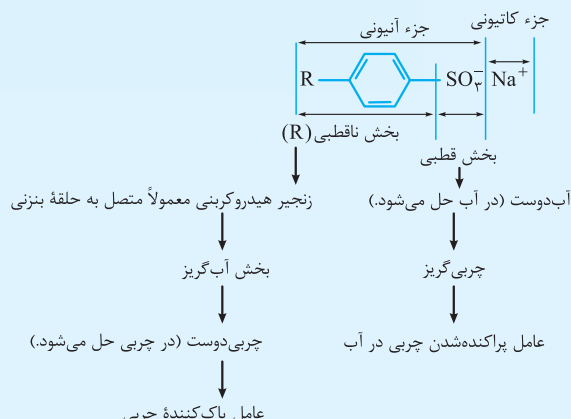


۱۱
کتاب دیسپلی

در جدول زیر، برخی ویژگی‌های پاک‌کننده‌های صابونی و غیرصابونی با هم مقایسه شده‌اند:

| پاک‌کننده‌های غیرصابونی | پاک‌کننده‌های صابونی (جامد) | ویژگی‌ها |
|--|---|-----------------|
| $R - C_6H_4 - SO_3^- Na^+$ | $(RCOO^- Na^+) - RCOO^- Na^+$ | فرمول همگانی |
| بیشتر (به خوبی کف می‌کنند.) | کمتر (به خوبی کف نمی‌کنند.) | قدرت پاک‌کنندگی |
| بنزن و دیگر مواد اولیه در صنایع پتروشیمی بازی (pH > ۷) | روغن‌های گیاهی و جانوری به همراه سدیم هیدروکسید بازی (pH > ۷) | منشأ تولید |
| | | خصلت محلول آبی |

ساختار یک پاک‌کنندهٔ غیرصابونی



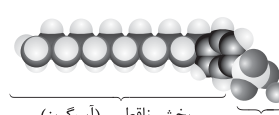
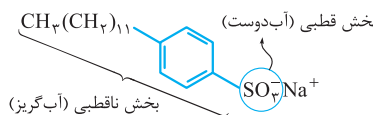
نکته برتری مهم پاک‌کننده‌های غیرصابونی بر صابون‌ها، قدرت پاک‌کنندگی بهتر آن‌ها در آب‌های سخت است. پاک‌کننده‌های غیرصابونی، قدرت پاک‌کنندگی خود را در آب‌های سخت حفظ می‌کنند. زیرا گروه سولفونات ($-SO_3^-$) برخلاف گروه کربوکسیلات ($-COO^-$) با یون‌های Ca^{2+} و Mg^{2+} ترکیب‌های اتحال پذیر در آب تشکیل می‌دهند و مانع از تشکیل رسوب می‌شوند:



صفحه ۱۱ کتاب درسی

خود را بیازمایید

شکل زیر فرمول ساختاری و مدل فضایبرکن را برای نوعی پاک‌کنندهٔ غیرصابونی نشان می‌دهد. با توجه به آن به پرسش‌ها پاسخ دهید.
آ) بخش‌های آب‌دوست و آب‌گریز آن را مشخص کنید.



ب) شباهت‌ها و تفاوت‌های این ماده را با صابون بنویسید.

- ۱- هر دو پاک‌کننده دارای دو بخش قطبی (آب‌دوست) و بخش ناقطبی (آب‌گریز) هستند.
- ۲- هر دو پاک‌کننده هم در چربی و هم در آب حل می‌شوند.
- ۳- هر دو پاک‌کننده هم دارای بخش کاتیونی و هم دارای بخش آنیونی هستند.
- ۴- محلول هر دو پاک‌کننده در آب خصلت بازی دارد. ($pH > 7$)