

خرید کتاب های کنکور

با تخفیف ویژه

۹
ارسال رایگان

Medabook.com



مدابوک



دریافت برنامه ریزی و مشاوره

از مشاوران رتبه برترا

مو^۰ کنکوری آیدی نوین

۰۲۱ ۳۸۴۴۲۵۴



کنکور ۹۹

یک درام عاشقانه یا یک ترسناک جنگی؟

در سال ۹۹، مانند هر سال، یک پدیده مهم به نام کنکور برگزار شد، اما با یک تفاوت مهم، حتماً میگیرد چه تفاوتی؟...

بذرین برگردیم سال ۹۸ ... دانش آموزان با لایانی مملو از خنده، از جلسه کنکور ۹۸ خارج می‌شوند و همه در مورد یک کنکور کاملاً استاندارد در تمام دروس صحبت می‌کنند. همینجا کات: برگردیم سال ۹۹ ... دانش آموزان با چشم هایی بہت زده و قرمز (از نگرانی) از جلسه کنکور ۹۹ خارج می‌شوند و همه (چه ریاضی و چه تجربی) در مورد یک جمله حرف می‌زنند: «شیمی، واقعاً سخت بود!» برای اینکه عمق این جمله را متوجه شویم، به جدول دسته بندی ۳۵ سوال ریاضی و تجربی داخل ۹۹ توجه کنید:

تجربی داخل ۹۹	ریاضی داخل ۹۹	کنکور	زیرشاخه ها
۵	۵		حفظی و تک گزینه ای
۴	۶		مفهومی
۱۰	۷		شمارشی
۷	۶		تک قسمتی
۹	۱۱		دو قسمتی

مقایسه

مسائل

برای اینکه درد ماجرا رو خوب متوجه شید، در کنکور ریاضی داخل ۱۱ سوال از ۲۵ سوال محاسباتی، دو قسمتی هستند. در واقع شما باید دو برابر حالت عادی، راه حل بنویسید تا به جواب برسید و عملایشما با ۲ سوال محاسباتی به جای ۱۱ سوال، سروکار دارید! پس کاملاً بدیهی است که ۹۹% دانش آموزان در کنکور ۹۹، وقت کم آورند. حالا راه حل چیه؟ راه حل پیشنهادی ما، مواجه شدن با تست های سخت و فراوان است!

کتابی که در دست دارید، با درستنامه های کامل و مفهومی، ابتدایا دگیری شماره اعمق می بخشد و سپس با تست های فراوان که تمام زوایای پنهان و نیمه پنهان کتاب درسی را پوشش می دهد، مراحل تست زنی شما را نیز کاملاً تقویت می کند. خبر خوب اینه که تمام تست های کنکور ۹۹ را شبیه سازی کردیم تا شما با تست های ۹۹ و فراتر از آن نیز مواجه شویم. برای موفقیت توی کنکور دیگه چی میخایین؟ 😊



قسمت اول

صفحه ۱ تا ۱۳ کتاب درسی



فصل اول

پسته ۱ مقدمه‌ای بر اهمیت بهداشت

سلام بپهه‌ها! باز ما برگشتمیم با یه کتاب فیلی ففن! کلی سورپراز ففن داریم برآتون، فقط قدم قدم باهامون چلو یا 😊

۱ هوا، آب، پوشک، بدن و زمین از جمله نعمت‌های خداوند هستند که پیوسته باید برای پاکیزه نگه داشتن آن‌ها تلاش کنیم و هممومن می‌دونیم که پاکیزگی رفتار فیلی فوب و شایسته‌ای هستش!

۲ مواد شوینده و تمیزکننده بر اساس خواص اسیدی و بازی عمل می‌کنند. در واقع انسان‌ها با الهام از طبیعت و شناخت مولکول‌ها و رفتار آن‌ها، راهی برای زدودن آلودگی‌ها پیدا کردند، راهی که با استفاده از مواد شوینده هموارتر می‌شود.

۳ یکی از دلایل اسکان (مستقر شدن!) انسان در کنار رودخانه‌ها، دسترسی به آب، برای مصارف بهداشتی (شستشوی بدن، ابزار و ظروف خود و...) بود.

۴ حفاری‌های باستانی از شهر بابل نشان می‌دهد که چند هزار سال پیش از میلاد، انسان‌ها به همراه آب، از موادی شبیه صابون امروزی برای نظافت و پاکیزگی استفاده می‌کردند.

۵ گذشتگان ما به تجربه پی برندند که اگر ظرف‌های چرب را به خاکستر آغشته کنند و سپس با آب گرم شستشو دهند، راحت‌تر تمیز می‌شوند.

۶ آقا اجازه! فاکستر مگه هی داره تو فودش؟

۷ پاسخ در خاکستر، مواد مختلفی از جمله ترکیب‌های فلزهای قلیایی (گروه اول) وجود دارد که خاصیت بازی داشته ($pH \leq 14$) و در واکنش با چربی‌ها، صابون تولید می‌کنند.

صابون → چربی + خاکستر

۸ آقا اجازه! اینو فهمیدم! ایو! هلا سوالم اینه که آب هتماً گرم باید باشه؟

۹ پاسخ جلوتر خواهیم خواند که دما، یکی از عوامل موثر بر قدرت پاککنندگی چربی‌ها است. در واقع آب گرم، بهتر چربی‌ها را پاک می‌کند.

۱۰ در گذشته به دلیل در دسترس نبودن، کمبود یا استفاده نکردن از صابون، سطح بهداشت فردی و همگانی بسیار پایین بود، به طوری که بیماری‌های گوناگون به سادگی در جهان گسترش می‌یافتد.

۱۱ مثال وبا یک بیماری واگیردار است که به دلیل آلوده شدن آب و نبود بهداشت شایع می‌شود. این بیماری در طول تاریخ بارها در جهان همه‌گیر شد و جان میلیون‌ها انسان را گرفت. این بیماری هنوز هم می‌تواند برای هر جامعه‌ای تهدیدکننده باشد. ساده‌ترین و مؤثرترین راه پیشگیری این بیماری، رعایت بهداشت فردی و همگانی است.

۱۲ با گذشت زمان، استفاده از صابون و توجه به نظافت و بهداشت در جوامع گسترش یافت و سبب شد تا میکروب‌ها، آلودگی‌ها و عوامل بیماری‌زا در محیط‌های فردی و همگانی کاهش یافته و سطح بهداشت جامعه افزایش یابد.

امید به زندگی

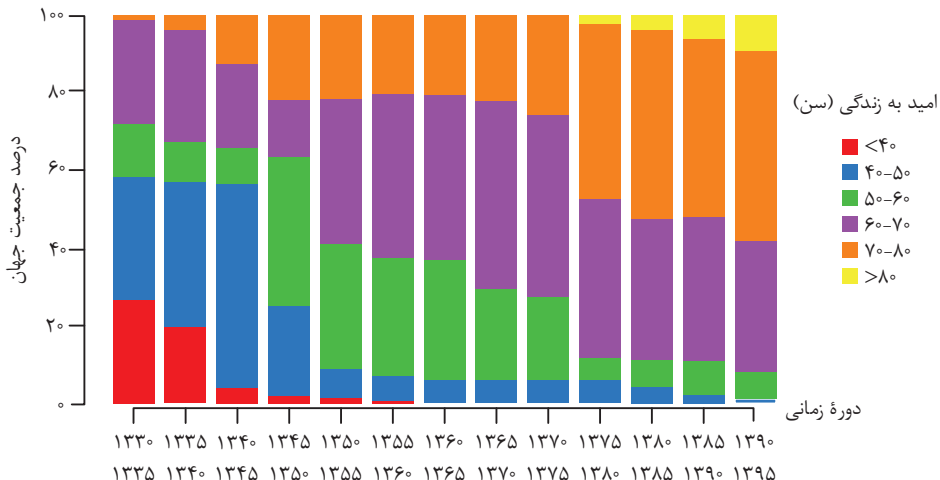
۱ شاخص امید به زندگی نشان می‌دهد با توجه به خطراتی که انسان‌ها در طول زندگی با آن مواجه هستند، به طور میانگین چند سال در این جهان زندگی می‌کنند. همین اول بھتون بگیم که شاخص امید به زندگی، متوسط و میانگین طول عمر افراد یک جامعه را نشان می‌دهد؛ پس فیلی تابلو عه که فردی می‌تواند بسیار بیشتر یا بسیار کمتر از این عدد عمر کند.

۲ امید به زندگی شاخصی است که در کشورهای گوناگون و حتی در شهرهای یک کشور نیز با هم تفاوت دارد، زیرا این شاخص به عوامل گوناگونی بستگی دارد.

آقا اجازه! متنی په عواملی روی امید به زندگی اثر میندازد؟ 

پاسخ فب فیلی پارامتر و عامل موثر! برای مثال مدل و نوع تغذیه یکی از پارامترهای بسیار تأثیرگذار است. میزان شاد بودن افراد در یک منطقه (که قطعاً با منطقه‌ای دیگر فرق می‌کند) عامل مهم دیگر است. به طور کلی هر عاملی که روی طول عمر اثر بگذارد، یکی از عوامل موثر روی امید به زندگی است.

نمودار زیر توزیع جمعیت جهان را براساس امید به زندگی آن‌ها در دوره‌های زمانی مختلف (برحسب سال خورشیدی) نشان می‌دهد: 



بیشترین شاخص امید به زندگی	دوره زمانی
۴۰ - ۵۰	۱۳۳۰ - ۱۳۴۵
۵۰ - ۶۰	۱۳۴۵ - ۱۳۵۰
۶۰ - ۷۰	۱۳۵۰ - ۱۳۷۵
۷۰ - ۸۰	۱۳۷۵ - ۱۳۹۵

با توجه به نمودار بالا، می‌توان نکات زیر را بروزراشت کرد:

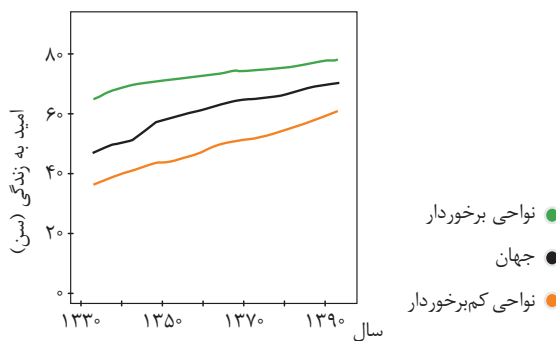
با گذشت زمان، شاخص امید به زندگی در جهان افزایش یافته است.

کل از مکالمه‌کاری عیب نمی‌کند! در جدول مقابل بیشترین شاخص امید به زندگی برای سال‌های ۱۳۳۰ تا ۱۳۹۵ را آوردیم، همان‌طور که در جدول می‌بینید، امید به زندگی با گذشت زمان، افزایش یافته است و این فود نشانی بر درستی بند(۱) هستش!

دو تا امید به زندگی فیلی چالین! یکی امید به زندگی زیر ۴۰ سال که بعد از سال ۱۳۳۰ همواره روند کاهشی داشته و یکی هم امید به زندگی بالای ۸۰ سال که از سال ۱۳۷۵ وارد گرد شده و همواره هم روند افزایشی داشته است. بقیه امید به زندگی‌ها خیلی نوسانی بودند و به وقتی افزایش هستن و به وقتی کاهش!

با توجه به متن و پرسش‌های کتاب درسی، باید حفظ باشید که امروزه، امید به زندگی برای بیشتر مردم جهان، حدود سن ۷۰ تا ۸۰ است.

نمودار زیر، میانگین امید به زندگی برحسب سن را در سال‌های مختلف برخوردار و توسعه‌یافته و کم‌برخوردار در مقایسه با میانگین جهانی نشان می‌دهد. 



با این نمودار نیز می‌توان فهمید که با گذشت زمان، امید به زندگی در سطح جهان افزایش یافته است.

مقایسه امید به زندگی در هر سال با توجه به نمودار بالا به صورت زیر است:

امید به زندگی در یک سال معین: نواحی برخوردار و توسعه‌یافته < میانگین جهانی < نواحی کم‌برخوردار

شیب نمودار مربوط به نواحی برخوردار و توسعه‌یافته کمتر از شیب نمودار نواحی کم‌برخوردار است. این بدان معناست که در یک بازه زمانی مشخص، رشد امید به زندگی در نواحی برخوردار و توسعه‌یافته کمتر از رشد امید به زندگی در نواحی کم‌برخوردار است. که این فبر فوبیه! زیرا با گذشت زمان فاصله میان امید به زندگی نواحی کم‌برخوردار با نواحی برخوردار، کم و کمتر می‌شود.

رشد امید به زندگی در بازه معین: نواحی کم‌برخوردار < نواحی برخوردار و توسعه‌یافته

وقت تمرینی!

۱) چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- آ) وبا یکی از بیماری‌های واگیردار است که به دلیل آلوده شدن خاک و نبود بهداشت ایجاد می‌شود.
- ب) شاخص امید به زندگی با این‌که در کشورهای مختلف با هم تفاوت دارد اما در شهرهای یک کشور با هم یکسان است.
- پ) در دوره زمانی ۱۳۴۵ تا ۱۳۵۰، امید به زندگی برای حدود ۲۰ درصد از مردم جهان در بین ۴۰ تا ۵۰ سال بوده است.
- ت) با گذشت زمان، میانگین امید به زندگی در جهان، به میانگین امید به زندگی مناطق برخوردار نزدیک‌تر می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

پاسخ بررسی همشون:

- آ) نادرست - وبا یکی از بیماری‌های واگیردار است که به دلیل آلوده شدن آب و نبود بهداشت شایع می‌شود.
- ب) نادرست - شاخص امید به زندگی در شهرهای یک کشور نیز با هم تفاوت دارد.
- پ) درست - هلا هر این بمله؟ پون این سوال کتاب درسی و اهمال داره پرسیده شه ازتون 😂
- ت) درست - با توجه به نمودار، درستی این جمله بدینه! بنابراین گزینه (۲) درست است.

کدام عبارت زیر، درست است؟

۱) امروزه بیماری وبا به راحتی کنترل شده و تهدیدی برای جامعه انسانی به شمار نمی‌رود.

۲) شاخص امید به زندگی نشان می‌دهد که میانگین سن افراد در یک منطقه معین یا در کل جهان چقدر است.

۳) امروزه امید به زندگی بیشتر مردم جهان ۶۰ تا ۷۰ سال است.

۴) تفاوت امید به زندگی بین مناطق برخوردار و کم برخوردار در سال ۱۳۹۵ کمتر از سال ۱۳۶۰ است.

پاسخ بررسی همشون:

- ۱) نادرست - در کتاب درسی می‌خوانیم که وبا هنوز هم می‌تواند برای هر جامعه تهدیدکننده باشد.
- ۲) نادرست - نه فیرر! شاخص امید به زندگی در مورد طول عمر افراد در یک منطقه معین یا کل جهان صحبت می‌کند.
- ۳) نادرست - امروزه امید به زندگی بیشتر مردم جهان ۷۰ تا ۸۰ سال است.
- ۴) درست - همان‌طور که گفته شده امید به زندگی مناطق کم برخوردار و برخوردار در حال نزدیک شدن به یکدیگر است. بنابراین گزینه (۴) درست است.

پسته ۲ پاکیزگی محیط با مولکول‌ها

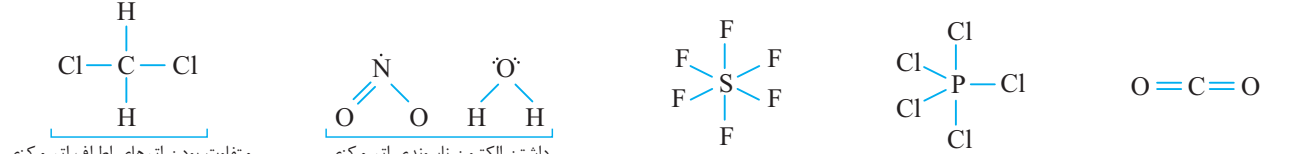
۱) اتم‌های اطراف اتم مرکزی یکسان است.

۲) مولکول‌های متقارن دارای دو شرط مقابل به صورت هم‌زمان هستند.

اتم مرکزی، الکترون ناپیوندی ندارد.

۳) اگر مولکولی یکی از شرط‌ها یا ویژگی‌های مولکول‌های متقارن را نداشته باشد، مولکول نامتقارن به شمار می‌رود.

۴) مولکول‌های CO_2 , SF_6 , PCl_5 , NO_2 , H_2O و CH_2Cl_2 مولکول‌هایی متقارن و مولکول‌هایی نامتقارن به شمار می‌رود.



۵) همه مولکول‌های متقارن، ناقطبی و همه مولکول‌های نامتقارن، قطبی به شمار می‌رود.

۶) هیدروکربن‌ها، مولکول‌هایی که فقط از هیدروژن و کربن تشکیل شده‌اند، ناقطبی هستند. برای مثال گریس ($\text{C}_{18}\text{H}_{38}$) و واژلین ($\text{C}_{25}\text{H}_{52}$) جزو هیدروکربن‌ها بوده و ناقطبی هستند.

۷) شبیه، شبیه را در خود حل می‌کند. بنابراین می‌توان گفت:

۸) مواد قطبی در حل‌های قطبی (مانند آب) بهتر حل می‌شوند. برای مثال استون ($\text{C}_6\text{H}_6\text{O}$) که یک ماده قطبی است، در آب که حلالی قطبی به شمار می‌رود، به خوبی حل می‌شود.

۹) مواد ناقطبی در حل‌های ناقطبی (مانند هگزان) بهتر حل می‌شوند. برای مثال کربن تتراکلرید (CCl_4) نمونه‌ای از مواد ناقطبی است که در هگزان حل می‌شود.

۱۰) نمک‌ها (ترکیب‌های یونی) در حل‌های قطبی حل می‌شوند، اما در حل‌های ناقطبی انحلال ناپذیرند. برای مثال سدیم کلرید (NaCl) در آب به خوبی حل می‌شود اما در هگزان انحلال ناپذیر است.

ترکیب‌های دارای پیوند هیدروژنی در حل‌های دارای پیوند هیدروژنی بهتر حل می‌شوند، برای مثال اتانول ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$) که دارای پیوند $\text{O}-\text{H}$ در ساختار خود است، در آب به راحتی حل می‌شود.

مواد ناقطبی در حل‌های قطبی و مواد قطبی در حل‌های ناقطبی حل نمی‌شوند. (رُّبَّ رُّبَّا)

در سال دهم خواندید که فرایند انحلال زمانی به نتیجه می‌رسد که ذره‌های سازنده حل‌شونده با مولکول‌های حل‌حل، جاذبه‌ای قوی و مناسب برقرار کنند:

شرط تشکیل محلول: میانگین جاذبه میان حل‌حل و حل‌شونده در محلول < میانگین جاذبه‌ها در حل‌حل و حل‌شونده خالص

بررسی و تحلیل یک جدول مهم!

در جدول صفحه ۴ کتاب درسی، ۷ ماده نام برده شده است که در این قسمت به بررسی تک تک آن‌ها می‌پردازیم:
اتیلن گلیکول (ضدیخ)

۱ اتیلن گلیکول یک الکل دو عاملی با فرمول مولکولی $\text{CH}_3\text{OHCH}_2\text{OH}$ یا $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$ است.
۲ فرمول ساختاری و پیوند - خط اتیلن گلیکول به صورت مقابل است:



۳ از اتیلن گلیکول به عنوان ضدیخ در رادیاتور خودروها استفاده می‌شود. در واقع افزودن اتیلن گلیکول به آب رادیاتور خودروها باعث کاهش نقطه انجماد (دیرتر بخ‌زن) و افزایش نقطه جوش (دیرتر جوش آمدن) می‌شود. پس هم ضدیخ و هم ضدبوشه!

۴ ساختار لوویس اتیلن گلیکول به صورت مقابل است و همان‌طور که مشاهده می‌شود در ساختار آن، ۹ جفت الکترون پیوندی وجود دارد.

۵ در ساختار هر مولکول اتیلن گلیکول دو پیوند $\text{H}-\text{O}$ وجود دارد و بر روی هر اتم اکسیژن دو جفت الکترون ناپیوندی قرار دارد، بنابراین توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی به ازای هر مولکول اتیلن گلیکول، دو برابر اتانول ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$) است. از این مرغمون دو تا نتیجه ففن می‌گیریم:
نتیجه ۱: نقطه جوش اتیلن گلیکول بالاتر از نقطه جوش اتانول است.

نتیجه ۲: اتیلن گلیکول همانند اتانول به هر نسبتی در آب حل می‌شود. در واقع نمی‌توان محلول سیرشده‌ای از آن ساخت.

جمع‌بندی مтанول (CH_3OH) اتانول ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$)، ۱-پروپانول ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$)، اتیلن گلیکول ($\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$)، متانوئیک اسید (HCOOH)، اتانوئیک اسید (CH_3COOH) و پروپانوئیک اسید ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$) به هر نسبتی در آب حل می‌شوند و نمی‌توان محلول سیرشده‌ای از آن‌ها با آب ساخت.

حواله اینجا! دو مورد زیر را در فصل چهارم می‌خوانیم:

۶ اتیلن گلیکول یکی از مونومرهای سازنده پلی اتیلن ترفلات (PET) است.

۷ برای سنتز اتیلن گلیکول باید گاز اتن (C_2H_4) را با یک ماده شیمیابی مناسب و موثر واکنش داد. بررسی‌ها نشان می‌دهد که گاز اتن در اثر واکنش با محلول آبی و رقیق پتاسیم پرمنگنات (KMnO_4) در شرایط مناسب به اتیلن گلیکول تبدیل می‌شود:



اوره

۸ اوره با فرمول مولکولی $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$ ماده‌ای قطبی است.

۹ ساختار لوویس اوره به صورت مقابل است. همان‌طور که می‌بینید در ساختار آن، ۸ جفت الکترون پیوندی و ۴ جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد.

۱۰ در ساختار اوره عامل آمیدی ($\text{C}=\text{N}-\text{O}$) وجود دارد:



عامل آمیدی

۱۱ از آن‌جا که اوره دارای پیوندهای فراوان $\text{H}-\text{N}$ است، می‌توان گفت که قابلیت تشیکل پیوند هیدروژنی را دارد.

۱۲ اوره به خوبی در آب حل می‌شود، زیرا اولاً دارای مولکول‌های قطبی است و دوماً به دلیل وجود پیوند‌های $\text{H}-\text{N}$ قادر به تشکیل پیوند هیدروژنی با مولکول‌های آب است.

نمک خواراکی

۱۳ اول از همه موادست باش که استفاده کردن واژه مولکول برای ترکیب‌های یونی مانند NaCl ، یا بینهایه و هرام است!

۱۴ از آن‌جا که سدیم کلرید یک ترکیب یونی است، به خوبی در آب حل می‌شود. البته فیال‌کنین که همه ترکیب‌های یونی به خوبی در آب انحلال‌پذیرند. همان‌طور که در سال دهم خواندید ترکیب‌هایی مانند نقره کلرید (AgCl)، باریم سولفات (BaSO_4)، کلسیم فسفات ($\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$) و منیزیم هیدروکسید ($\text{Mg}(\text{OH})_2$) در آب نامحلول هستند.

بنزین

۱ بنزین مخلوطی از چند هیدروکربن متفاوت است که به طور میانگین فرمول مولکولی آن برابر C_8H_{18} در نظر گرفته می‌شود.

۲ هیدروکربن‌ها موادی ناقطبی‌اند، بنابراین بنزین از مولکول‌های ناقطبی تشکیل شده است و در حل‌های ناقطبی مانند هگزان به خوبی حل می‌شود.

وازلين

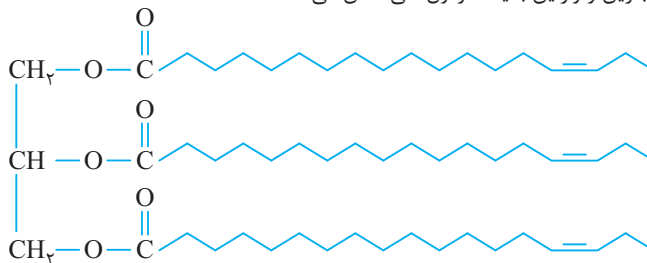
وازلين همانند بنزین، یک مادهٔ خالص نیست و از چند هیدروکربن تشکیل شده است، اما به طور تقریبی می‌توان فرمول مولکولی آن را $C_{25}H_{52}$ در نظر گرفت. مولکول‌های سازندهٔ وازلين، ناقطبی هستند و به همین دلیل وازلين در هگزان انحلال پذیر است.

 یادآوری گریس ($C_{18}H_{38}$) و وازلين ($C_{25}H_{52}$) دو مادهٔ ناقطبی هستند که جزو هیدروکربن‌ها به شمار می‌روند. نقطهٔ جوش و گرانزوی (چسبندگی) وازلين بیشتر از گریس است، زیرا شمار اتم‌های کربن در هر واحد فرمولی از وازلين بیشتر بوده و نیروهای بین مولکولی آن قوی‌تر می‌باشد. از آن جا که گرانزوی وازلين بیشتر از گریس است، پس چسبندگی آن بیشتر از گریس بوده و پاک کردن لکهٔ وازلين از روی یک سطح در شرایط یکسان، سخت‌تر از لکهٔ گریس است.

روغن زیتون

۱ پیشی که لازمهٔ اول از همه بدوین اینه که روغن زیتون مادهٔ خالصی به شمار نمی‌رود و مخلوطی از استرها و کربوکسیلیک اسیدهای بلند زنجیر است. البته این کتاب پیزی گلقت، بین فودمون باشه 😢 روغن زیتون را به طور کلی یک استر سه عاملی و به طور تقریبی فرمول مولکولی آن را $C_{57}H_{104}O_6$ در نظر می‌گیرند.

۲ با توجه به توضیحات بالا، فرمول ساختاری روغن زیتون به صورت زیر است، فرمول زیر برایند و مجموعی از تمام مولکول‌های موجود در روغن زیتون است، در واقع برای ساده‌سازی ماهرا روغن زیتون را همانند بنزین و وازلين با یک فرمول کلی نشان می‌دهند:



 حواساً اینجا! اصلًا یک لطفه هم قلکر کلني قراره سافتار بالا رو فقط کنیا، مراقبت کن!

۳ همان‌طور که می‌بینید، در روغن زیتون یک بخش قطبی و یک بخش ناقطبی وجود دارد. به وضوح و با گفایت ۴۴ مشخص است که بخش ناقطبی (زنجری هیدروکربنی) کاملاً بر بخش قطبی (گروه استری: $-CO-O-$) غلبه دارد، بنابراین روغن زیتون، ماده‌ای ناقطبی به شمار می‌رود.

۴ از آن جا که روغن زیتون، ماده‌ای ناقطبی است، به راحتی در هگزان (C_8H_{18}) حل می‌شود ولی در حل‌های قطبی (مانند آب) انحلال پذیر نیست.

عسل

۱ شاید باورت نشه ولی عسل هم ماده‌ای خالص نیست و شامل قندهای گوناگون است. در واقع عسل حاوی مولکول‌های قطبی است که در ساختار خود، شمار زیادی گروه هیدروکسیل ($-OH$) دارند، بنابراین عسل به راحتی در حل‌های قطبی حل می‌شود.

۲ با وارد شدن عسل در آب (حل‌قطبی)، مولکول‌های سازندهٔ عسل با مولکول‌های آب، پیوند هیدروژنی برقرار می‌کنند، پس آب، حل‌حل مناسبی برای لکه‌های شیرینی مانند آب قند، شربت آبلیمو و چای شیرین است (پون همشون قند دارن و قندها هم می‌توونن پوند هیدروژنی برزن با آب!).

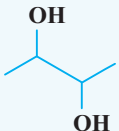
 جدول زیر تمام ویرگی مواد گفته شده را در برمی‌گیرد:

نام ماده	فرمول شیمیابی	ذره‌های سازنده	محلول در آب	محلول در هگزان
اتیلن گلیکول (ضدیخ)	CH_3OHCH_2OH	مولکول قطبی	✓	✗
اوره	$CO(NH_2)_2$	مولکول قطبی	✓	✗
نمک خوراکی	$NaCl$	یون‌ها	✓	✗
بنزین	C_8H_{18}	مولکول‌های ناقطبی	✗	✓
وازلين	$C_{25}H_{52}$	مولکول‌های ناقطبی	✗	✓
روغن زیتون	$C_{57}H_{104}O_6$	مولکول‌های ناقطبی	✗	✓
عسل		مولکول‌های قطبی	✓	✗

وقت تمرینیها!

۱) چه تعداد از عبارت‌های زیر، درست است؟

آ) برای از بین بدن لکه‌های عسل می‌توان از آب استفاده کرد، زیرا عسل حاوی مولکول‌هایی است که هر کدام، یک گروه OH دارند و می‌توانند با مولکول آب، پیوند هیدروژنی برقرار کنند.



۴ (۴)

ب) اتیلن گلیکول به هر میزان در آب حل شده و فرمول نقطه - خط آن به صورت مقابل است.

پ) تنوع عناصر سازنده اوره از روغن زیتون بیشتر است.

ت) روغن زیتون به دلیل داشتن تعداد اتم کربن بیشتر نسبت به واژلین، گرانوی بیشتری دارد.

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

پاسخ بررسی همشون:

آ) نادرست - همان‌طور که گفتیم عسل ماده‌ای خالص نیست و قندهای گوناگون با مولکول‌های مختلف در آن حضور دارند. مولکول‌های سازنده عسل شامل تعداد زیادی گروه هیدروکسیل (OH) هستند.

ب) نادرست - فرمول «پیوند - خط» اتیلن گلیکول به صورت مقابل است:



پ) درست - فرمول شیمیایی اوره به صورت $\text{C}_{57}\text{H}_{104}\text{O}_4$ است. بنابراین هر مولکول اوره دارای ۴ عنصر و هر مولکول روغن زیتون دارای ۳ عنصر است.

ت) نادرست - روغن زیتونو دیدید؟ واژلین رو پطرور؟ در دمای اتاق، روغن زیتون به حالت مایع روان! ولی واژلین به حالت جامد کره‌ای وجود دارد. در نتیجه گرانوی روغن زیتون به مراتب کمتر از واژلین است. اون قانون تعداد کربن، برای مقایسه هیدروکربن‌های هم‌خانواده مانند آلکان‌هاست.

بنابراین گزینه (۱) درست است.

کدام عبارت زیر، نادرست است؟

۱) در فرمول شیمیایی روغن زیتون، شمار اتم‌های کربن نصف شمار اتم‌های هیدروژن است.

۲) برای سوختن هر مول بنزین، به $\frac{5}{5}$ مول اکسیژن نیاز است.

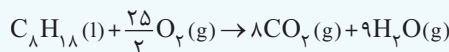
۳) شمار جفت الکترون‌های پیوندی در مولکول اوره، دو برابر شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در آن است.

۴) واژلین همانند بنزین و گرس، جزو خانواده آلکان‌ها محسوب می‌شود.

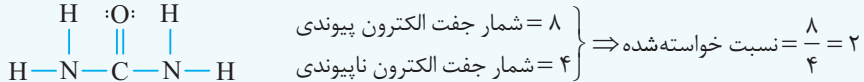
پاسخ بررسی همشون:

۱) نادرست - فرمول شیمیایی روغن زیتون به صورت $\text{C}_{57}\text{H}_{104}\text{O}_4$ است. دو برابر عدد ۵۷ میشه $\frac{104}{57} = \frac{104}{57}$ نه $\frac{104}{57} = 1\frac{1}{57}$

۲) درست - فرمول مولکولی بنزین به صورت C_8H_{18} است و معادله سوختن آن به صورت زیر می‌باشد:



۳) درست - ساختار لوویس اوره به صورت مقابل است:



۴) درست - واژلین ($\text{C}_{25}\text{H}_{52}$)، گریس ($\text{C}_{18}\text{H}_{38}$) و بنزین (C_8H_{18}) همگی از فرمول همگانی آلکان‌ها یعنی $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ پیروی می‌کنند و جزو آلکان‌ها به حساب می‌آیند.

آلینده‌ها

۱) به موادی که بیش از مقدار طبیعی در یک محیط، ماده یا یک جسم وجود دارند، آلینده گفته می‌شود. برای مثال گل‌ولای آب، گردوغبار هوا، لکه‌های چربی و مواد غذایی روی لباس‌ها و پوست نمونه‌هایی از آلینده‌ها هستند.

۲) برای پاک کردن و زدودن آلینده‌ها، باید از حلal یا شوینده مناسب آن استفاده کنیم. به این صورت که اگر آلینده دارای مولکول‌های قطبی (مانند عسل) است، از حلal قطبی مانند آب برای پاک کردن آن از سطوح استفاده کنیم و اگر آلینده دارای مولکول‌های ناقطبی (مانند واژلین) است، باید از حلal ناقطبی مانند هگزان استفاده کرد.

۳) با توجه به مطالبی که خواندیم می‌توان گفت: عسل، آب قند، شربت آبلیمو و یا چای شیرین موادی قطبی به شمار می‌آیند و اگر به صورت لکه روی سطوح وجود داشته باشند، می‌توان آن‌ها را با حلal قطبی مناسب مانند آب پاک کرد.

روغن، چربی، واژلین و گریس موادی ناقطبی به شمار می‌آیند و سطوح دارای لکه این مواد را می‌توان با حلal ناقطبی مناسب مانند هگزان پاک کرد.

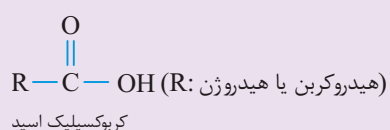
حوالاً اینجا! البته بگیما! با استفاده از شوینده‌های مناسب می‌توان تا حد زیادی لکه‌های حاصل از مواد قطبی و ناقطبی را از بین بردا.



بستہ ۳ چربی‌ها

چربی‌ها، مخلوطی از اسیدهای چرب و استرهای بلندنجیر (با جرم مولی زیاد) هستند. عجله‌کن! در ادامه به بررسی اسیدهای چرب و استرهای بلندنجیر می‌پردازیم. با ما همراه باش!

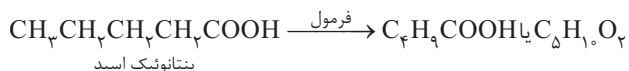
۱ کربوکسیلیک اسیدها دسته‌ای از ترکیب‌های آلی هستند که حداقل یک گروه عاملی کربوکسیل (COOH) — دارند و به نام اسیدهای آلی شناخته می‌شوند:



۲ هر کربوکسیلیک اسید دارای یک بخش قطبی (گروه کربوکسیل یا COOH) و یک بخش ناقطبی (گروه هیدروکربنی یا R) است. بخش قطبی که ثابته! می‌مونه بخش ناقطبی 😢 هر چه گروه هیدروکربنی یا گروه R بزرگ‌تر باشد، بخش ناقطبی بزرگ‌تر شده و بر بخش قطبی یعنی COOH — غلبه می‌کند.

افزایش تعداد C در گروه $R \Leftarrow$ بزرگتر شدن بخش ناقطبی \Leftarrow افزایش خاصیت آبگریزی و چربی دوستی

۲) اگر زنجیر هیدروکربنی (R) در اسید آلی، خطی (بدون حلقه) و سیرشده (فقط دارای پیوند C-C) باشد، آلکیل محسوب شده و فرمول کلی کربوکسیلیک اسید به صورت $C_nH_{x_n}O_2$ یا $C_nH_{x_{n+1}}COOH$ می شود.



۲ به کربوکسیلیک اسیدهایی که زنجیر کربنی در آن‌ها به اندازه کافی بلند است، اسید چرب گفته می‌شود.

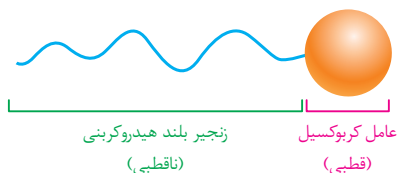
آقا اجازہ! یعنی چیزیں کافی بلند؟

 پاسخ در کتاب درسی اشاره‌ای به شمار اتم‌های کربن نشده ولی فویره بسوئی معمولاً شمار اتم‌های کربن در زنجیر هیدروکربنی بین ۱۴ تا ۱۸ اتم کربن است.

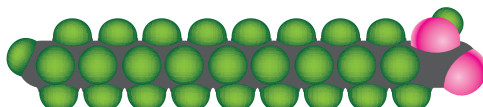
آقا اجازہ! الان ما درست می گیم، ہر اسید ہر بی یک کریوکسیلیک اسیدہ ولی ہر کریوکسیلیک اسیدی، اسید ہر ب محسوب نمیشے! یعنی مثلاً ہپتا نو ٹیک اسید یہ اسید ہر ب نیس، درستہ؟

 بله، دقیقاً همینه، نوب گفتی پاسخ

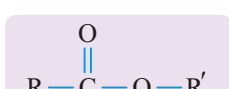
بخش قطبی (OH — C) در اسیدهای چرب توان مقابله با زنگنه هیدرکربن را ندارد! با توجه به این که بخش ناقطبی (R) در اسید چرب بسیار بزرگ‌تر و قوی‌تر از بخش قطبی است، مولکول اسید چرب در مجموع یک مولکول ناقطبی به شمار می‌رود که نیروهای غالب بین مولکولی در آن، از نوع جاذبه‌های وان‌دروالسی است، بنابراین در حالات ناقطبی مانند هدگزان به خوبی حل نمی‌شود، اما در حل‌های قطبی مانند آب، انحلال ناپذیر است.



در کتاب درسی، به ساختار زیر به عنوان یک اسید حیو اشاره شده است:



فرمول مولکولی اسید چرب بالا که دارای ۱۷ کربن در زنجیر هیدروکربنی خود است به صورت $C_{18}H_{36}O_2$ یا $C_{17}H_{35}COOH$ است.



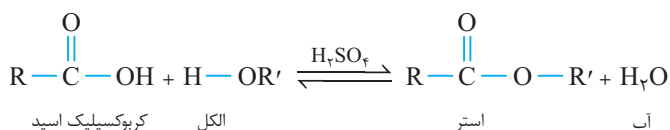
۱ اگر به جای اتم هیدروژن گروه کربوکسیل (COOH) — R' — قرار بگیرد، ترکیبی به نام استر به دست آید. استرها کاربردهای شناسایی و درمانی دارند.



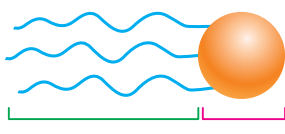
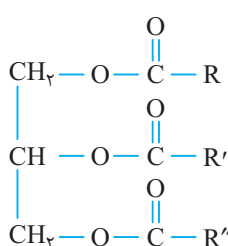
۲ گروه عاملی استری دارای فرمول ساختاری $\text{C}=\text{O}-\text{O}-\text{COO}$ نیز نمایش می‌دهند.

۳ استرهای سبک به دلیل وجود گروه COO موادی قطعی به شمار می‌روند، اما قادر به تشکیل پیوند هیدروژنی میان مولکول‌های خود نیستند.

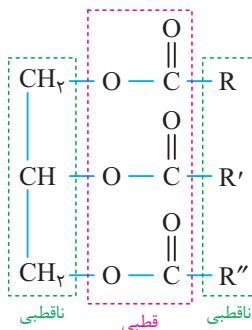
از واکنش کربوکسیلیک اسیدها با الکل‌ها، می‌توان استرها را مطابق واکنش زیر تهیه کرد:



منظور از استرهای بلند زنجیر (سنگین)، ترکیب‌هایی هستند که شمار اتم‌های کربن در زنجیر هیدروکربنی آن‌ها (R ، R' و R'') به اندازه کافی زیاد است. در کتاب درسی به ساختار استر بلند‌زنジیر رویه‌رو که دارای سه عامل استری می‌باشد، اشاره شده است:



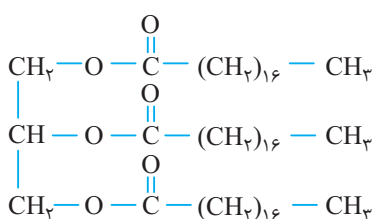
سه عامل استری زنجیرهای هیدروکربنی (بخش قطبی) (بخش ناقطبی)



جمع پندی در ساختار استرهای بلندزنجیر، گروههای استری ($O-C-O$) بخش قطبی مولکول بوده و زنجیرهای بلند هیدروکربنی (R', R'' و R) بخش ناقطبی مولکول را تشکیل می‌دهند. از آن جا که بخش ناقطبی بسیار بزرگ‌تر و قوی‌تر از بخش قطبی است، می‌توان گفت که مولکول استرهای بلندزنجیر در مجموع ناقطبی و نیروی غالب بین مولکول‌های آن از نوع وان دروالسی است. در نتیجه در حللاهای ناقطبی مانند هگزان به خوبی حل می‌شوند.

نحوه گیری کتاب درسی، برای ساده‌سازی، هجز ترجیح هید و کمینه، هر آنچه در است بلند ترجیح وجود دارد را پیش، قطعی، دل نظر گرفته است.

در کتاب درسی به عنوان مثالی از استرهای سنتگین به مولکول زیر اشاره شده است، فربه هالا فرمول مولکولی این استر چیه؟ ... پشمیرید ... $C_{57}H_{110}O_5$ ، فربه این فرمول رو یابی نماید؟ فکر نکنی ... آفرین  هری، ذهن خود را در کوهان شت توي سال دهم!



۹ در مورد استر $C_{87}H_{11}O_4$ به هند تانکتة فوب بدونین به شرح زیر:

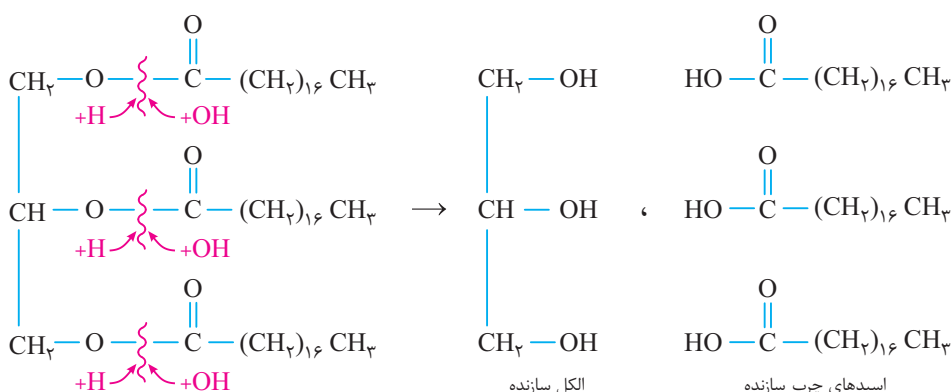
نیروی بیان مولکولی، غالب در این است: از نوع وان دوروالسی است، زیرا بخش ناقطبی، (۳: تحریر هیدر و کربن، بلند) کل بخش قطبی، رو-قورت میدن!

● به دلیل داشتن نیروهای بین مولکولی و ان دروالسی و در مجموع ناقطبی بودن آن، به تنها یابی در حلal قطبی (مانند آب) حل نمی شود اما به کمک صابون می تواند در آب حل شود.

در سال بازدهم با تشخیص الكل و اسید سازنده یک استر از روی فرمول ساختاری اشتباشید. برای این هرمت شبک و مهندسی، کافیست پیوند بین کروه عاملی کربوئیل کربوئیل

کنیم تا الكل اولیه حاصل شود.

مثال کربوکسیلیک اسید (یا همون اسید چرب) و الکل سازنده استر سنگین $\text{C}_{57}\text{H}_{110}\text{O}_6$ را به دست می‌آوریم:



نتیجه‌گیری همان‌طور که از معادله واکنش بالا پیداست، از آبکافت هر مول استر سه عاملی، در شرایط مناسب، یک مول الکل سه عاملی و سه مول اسید تک عاملی به دست می‌آید.

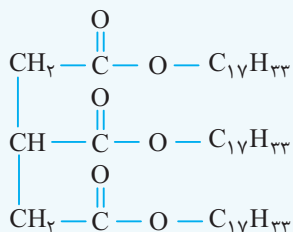
حوالا اینجا! فرمول مولکولی روغن زیتون به صورت $\text{C}_{57}\text{H}_{104}\text{O}_6$ است، یه وقت با پریزی ذفسه شده توی کوهان شتر اشتباه نکنی!

جمع‌بندی یک بار دیگه پریزی رو تعریف کن! چربی‌ها، مخلوطی از اسیدهای چرب و استرهای بلندزنجیر (استرهای سنگین) هستند. از آن‌جا که مولکول‌های سازنده اسیدهای چرب و استرهای سنگین، ناقطبی هستند، بنابراین چربی‌ها نیز موادی ناقطبی و نیروی بین مولکولی غالب در این مواد، از نوع وان‌دروالس است.

$$\text{چربی‌ها} = \text{اسیدهای چرب} + \text{استرهای سنگین}$$

وقتی تمرینه!

کدام عبارت زیر، درست است؟



۱) نیروی بین مولکولی غالب در اسیدهای چرب از نوع جاذبه هیدروژنی است.

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

۳) ساختار مقابل مربوط به یک استر سنگین سیرنشده است که در هگزان به خوبی حل می‌شود.

۴) با آبکافت یک استر سنگین، یک الکل سه عاملی و سه اسید یک عاملی به دست می‌آید.

پاسخ بررسی همشون:

(۱) نادرست - نیروی بین مولکولی غالب در اسیدهای چرب از نوع وان‌دروالس است.

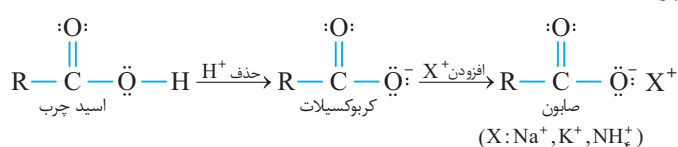
(۲) نادرست - چربی‌ها مخلوطی از اسیدهای چرب و استرهای بلندزنجیر (استرهای سنگین) هستند.

(۳) نادرست - به ظاهر همه پی مرتبه! ولی دقت کن که در استرهای سنگین، کربن گروه استری به زنجیر هیدروکربنی متصل است.

(۴) درست - از آبکافت استرهای سنگین، یک الکل سه عاملی و سه اسید یک عاملی به دست می‌آید.

صابون پستهٔ ۴

۱ اگر هیدروژن گروه کربوکسیل ($\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$) یک اسید چرب را با یکی از کاتیون‌های Na^+ , K^+ و NH_4^+ جایگزین کنیم، صابون به دست می‌آید. در واقع صابون، نمک سدیم، پتاسیم و آمونیوم اسیدهای چرب است.



۲ اگر زنجیر هیدروکربنی موجود در صابون (R)، سیرشد و فاقد پیوند دوگانه یا سه‌گانه باشد، در واقع اگر R یک گروه آلکیل باشد، صابون کلی صابون به صورت زیر خواهد بود.



۱ صابون‌ها به دو حالت فیزیکی مایع یا جامد در بیان هستی! وجود دارند. به طور کلی حالت فیزیکی صابون به کاتیون مورد استفاده در آن بستگی دارد. صابون سدیم، جامد ولی صابون پتاسیم و آمونیوم، مایع محسوب می‌شوند.



۲ صابون‌های جامد را از گرم کردن مخلوط روغن‌های گوناگون یا چربی مانند روغن زیتون، نارگیل، پیه با سدیم هیدروکسید (NaOH) تهیه می‌کنند.
فراوردهای دیگر + صابون → روغن گیاهی یا جانوری + NaOH

آقا اجازه! الان من نمی‌فهمم روغن په ربطی به صابون داره؟

پاسخ در روغن‌ها یا چربی‌ها، همان‌طور که گفته شد استرهای بلندزنجیر و اسیدهای چرب وجود دارند.

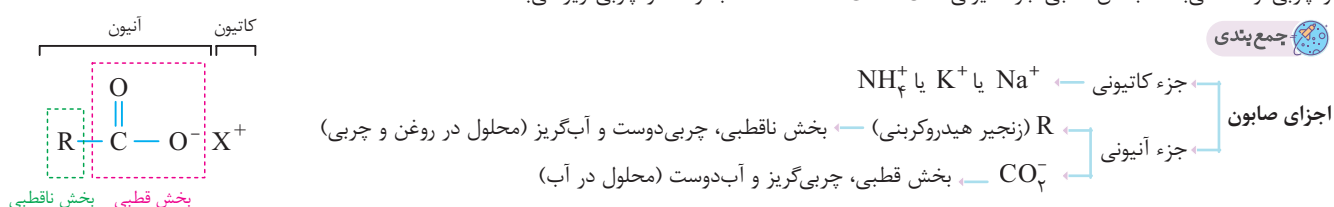
اسید چرب موجود در چربی‌ها با سدیم هیدروکسید به صورت زیر واکنش می‌دهد:



۳ صابون، نمک اسیدهای چرب است. هر نمکی (ترکیب یونی) دارای یک کاتیون و یک آنیون در واحد سازنده خود است. صابون دارای یک جزء کاتیونی (NH₄⁺ یا K⁺ یا Na⁺) و یک جزء آنیونی (RCOO⁻) می‌باشد.

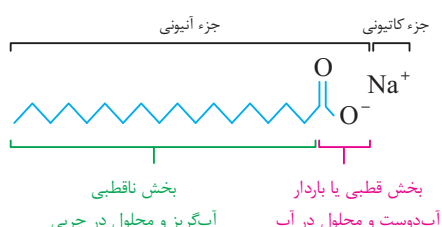
۴ جزء آنیونی صابون (R-COO⁻) نیز دارای دو بخش است، یک بخش ناقطبی و یک بخش قطبی. زنجیر هیدروکربنی (R) بخش ناقطبی صابون است که آبگریز

و چربی‌دوست می‌باشد. بخش قطبی جزء آنیونی، O⁻ است که آب‌دوست و چربی‌گریز می‌باشد.



۵ از آن جا که صابون ماده‌ای است که هم سر آب‌دوست و هم سر چربی‌دوست دارد، می‌توان گفت که صابون هم در آب و هم در چربی‌ها حل می‌شود.

۶ در کتاب درسی به ساختار صابون جامد زیر اشاره شده است. فرمول شیمیایی این صابون C₁₈H₃₅O₂Na یا C₁₇H₃₅COONa می‌باشد.



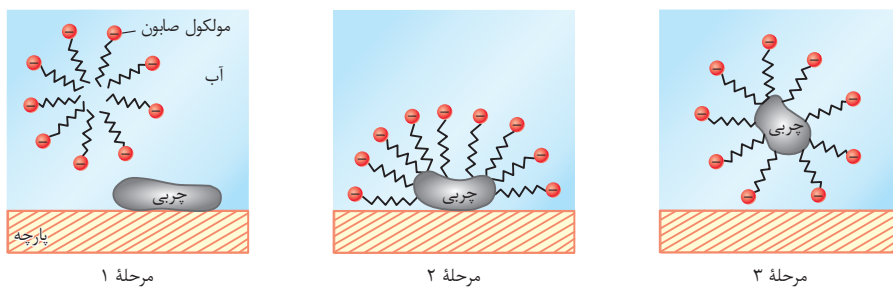
مراحل پاک‌کنندگی صابون

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

۸ نیروهای بین مولکولی غالب در چربی‌ها، از نوع واندرالسی بوده و ماده‌ای ناقطبی محسوب می‌شوند.

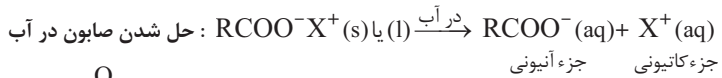
۹ چرک لباس و پوست بدن، بیشتر از جنس چربی است. آب (قطبی) به تنها بی نمی‌تواند باعث پاک شدن چربی‌ها (ناقطبی) شود.

۱۰ در کتاب درسی مراحل پاک شدن یک لکه چربی توسط صابون به صورت زیر نشان داده شده است:



مرحله اول: ورود صابون به آب

با حل کردن صابون در آب، جزء کاتیونی آن (یعنی Na^+ , K^+ یا NH_4^+) از جزء آئیونی (یعنی COO^- — R) جدا می‌شود و با پاک‌کنندگی فداغظی می‌کندا در واقع جزء کاتیونی تنها حالت فیزیکی صابون را مشخص می‌کند، همین و بس!



جزء آنیونی، تمام نقش پاک‌کنندگی را بر عهده دارد. همان‌طور که گفته‌یم جزء آنیونی صابون دارای دو بخش است. یک بخش قطبی و آب‌دوست ($-O^- - C$) که با

سر مثبت مولکول‌های آب (یعنی هیدروژن) جاذبهٔ یون - دوقطبی برقرار می‌کند. از طرف دیگر، جزء آنیونی صابون، یک بخش ناقطبی و چربی دوست (R) داشته که هالش از آب بیوه میغیره! برای تماس نداشتن مولکول‌های آب و سر ناقطبی، مولکول‌های صابون با ایجاد توده‌هایی شبیه حباب از بیرون با مولکول‌های آب ارتباط داشته و قسمت ناقطبی به سمت درون و مرکز حباب قرار دارد. با این کار، بخش ناقطبی صابون در تماس مستقیم با مولکول‌های آب نخواهد بود.

محله دوم: باز شدن توده صابونی و برقراری ارتباط با چربی
 توده های صابونی فوشان و فندان! در هال آب بازی، یهو یه
 لکه چربی می بینن، زود و تندر به سمت اون لکه همله مردیش! با
 نزدیک شدن توده ها به لکه های چربی و دفع شدن سر قطبی آن توسط لکه چربی، توده دچار عدم
 تعادل شده و از درون می پاشد و از قسمت ناقطبی خود با لکه چربی ارتباط برقرار می کند. از آن جا که هم
 هیدروکربن، و هم لکه چربی، ناقطبی هستند، حاذیه و ان دروالس، میان این دو بزرگوار! برقرار می شود.

نکته کتاب درسی در مورد این مرحله می‌فرماید «ذره‌های صابون مانند پلی بین مولکول‌های آب و چربی قرار می‌گیرند».

به دلیل تعدد جاذبه و ان دروالس ایجاد شده بین لکه چربی و سر ناقطبی صابون، لکه چربی به تدریج از روی پارچه جدا شده و در آب پخش می‌شود. در واقع توده‌هایی پدید می‌آیند که در مرکز آن، چربی و سر ناقطبی صابون (زنگیر هیدروکربنی) و در سطح آن، یون‌های منفی CO_3^- قرار دارند.

وقتہ نمریتہ!

- ۱ صابون، نمک سدیم اسیدهای است که زنجیر هیدروکربنی آن و آب است و در حلالهای حل می‌شود.

پاسخ صابون (جامد)، نمک سدیم اسیدهای چرب است که زنجیر هیدروکربنی آن بخش ناقطبی است. تا همینجا گزینه (۴) معلوم میشے که درسته!

۲) چه تعداد از عبارت‌های زیر، نادرست است؟ ($\text{Na} = ۲۳, \text{K} = ۳۹$: $\text{g} \cdot \text{mol}^{-۱}$)

آ) مخلوط آب و صابون همانند مخلوط آب و اتيلن گلیکول، همگن و یکنواخت است.

ب) صابون مایع را می‌توان از گرم کردن روغن‌های گیاهی و جانوری با سدیم هیدروکسید به دست آورد.

ب) اگر زنجیر آلکیلی یک صابون مایع که بخش کاتیونی آن یک آتم کربن باشد، جرم مولی صابون برای 280 g/mol خواهد بود.

ت) الگوی مقایل را می‌توان به صابون حل شده در آب نسبت داد.

۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

(آ) نادرست - صابون ماده‌ای است که هم در آب و هم در چربی حل می‌شود، ولی دقت داشته باشید که مخلوط آب و صابون یا چربی و صابون، یک مخلوط ناهمگن

ب) نادرست - صالح: حامد ام توان از گم کدن، مغ‌های گیاه و جانور، با سدبیه هید، و کسید به دست آمد.

ب) نادرست - اگر بخش کاتیونی، صابون مایع، یک اتم داشته باشد، یعنی آن جزو بتاپرم بوده و فرمول آن به صورت $C_nH_{n+1}COOK$ است

$$C_{18}H_{34}COOK \rightarrow 18(12) + 3(1) + 12 + 2(16) + 39 = 294 \text{ g.mol}^{-1}$$

(۱) درست است.

۳ اگر در فرمول کلی صابون جامد، ۳۳ اتم هیدروژن وجود داشته باشد، چه تعداد از عبارت‌های زیر، درست است؟ (زنجیر هیدروکربنی، آلکیل است).

(Na=۲۳, H=۱, O=۱۶:g.mol^{-۱}) آ) جرم مولی این صابون، ۲۹۲ گرم بر مول است.

ب) درصد جرمی فلز در این صابون به تقریب برابر ۷/۹٪ است.

پ) ۴۰٪ گرم اسید چرب سازنده این صابون در واکنش سوختن، ۷۴/۸ گرم کربن دی‌اکسید تولید می‌کند (بازده درصدی واکنش ۸۰٪ است).

۳۴

۲۳

۱۲

۱) صفر

پاسخ اگر زنجیر هیدروکربنی، آلکیل باشد، فرمول صابون جامد به صورت C_nH_{۲n+۱}COONa بوده و با توجه به اطلاعات سؤال می‌توان نوشت:

$$\text{فرمول کلی صابون} = \text{C}_{۱۶}\text{H}_{۳۳}\text{COONa}$$

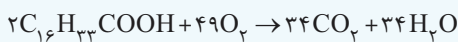
بررسی همشوون:

آ) درست - جرم مولی این صابون برابر ۲۹۲ گرم بر مول است. C_{۱۶}H_{۳۳}COONa = ۱۶(۱۲) + ۳۳(۱) + ۱۲ + ۲(۱۶) + ۲۳ = ۲۹۲g.mol^{-۱}

ب) درست - درصد جرمی عنصر در یک ترکیب از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$\frac{\text{جرم اتم}}{\text{جرم ترکیب}} = \frac{۲۳}{۲۹۲} \times ۱۰۰ \approx ۷/۹$$

پ) درست - اسید چرب سازنده این صابون C_{۱۶}H_{۳۳}COOH است که مطابق واکنش زیر می‌سوزد:



$$\frac{\frac{R}{100} \times \text{گرم اسید چرب}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} = \frac{\text{گرم کربن دی‌اکسید}}{۲ \times ۲۷۰} \Rightarrow \frac{۴۰/۵ \times \frac{۱۰}{100}}{۳۴ \times ۴۴} = \frac{x \text{ g CO}_۲}{89/76 \text{ g CO}_۲}$$

بنابراین گزینه (۳) درست است.

۴ از آبکافت ۲/۶۷ کیلوگرم از استر مقابل با بازده ۷۵ درصد، چند گرم اسید چرب به دست می‌آید در صورتی که محصول دیگر واکنش، ترکیبی با فرمول C_۳H_۸O_۳ باشد؟ (O=۱۶, C=۱۲, H=۱:g.mol^{-۱})

۵۱۱۲ (۱)

۳۸۳۴ (۲)

۶۸۱۶ (۳)

۱۹۱۷ (۴)

پاسخ فرمول استر مورد نظر C_{۵۷}H_{۱۱}O_۶ می‌باشد. ابتدا واکنش را نوشه و موازنه می‌کنیم:



جرم مولی اسید چرب و استر داده شده را محاسبه می‌کنیم. جرم مولی اسید چرب، ۲۸۴ گرم بر مول و جرم مولی استر، ۸۹۰ گرم بر مول می‌باشد.

$$\frac{\frac{۱۰۰\text{ g}}{۱\text{ kg}} \times \frac{۱\text{ mol}}{۸۹۰\text{ g}} \times \frac{۳\text{ mol}}{۱\text{ mol}} \times \frac{\text{اسید چرب}}{\text{استر}} \times \frac{۲۸۴\text{ g}}{۱\text{ mol}}}{\frac{۱۰۰\text{ g}}{۱\text{ kg}} \times \frac{۱\text{ mol}}{۸۹۰\text{ g}} \times \frac{۱\text{ mol}}{۱\text{ mol}}} = \frac{۷۵}{۱۰۰} \times \frac{۷۵}{۱۹۱۷\text{ g}} = ۱۹۱۷\text{ g}$$

بازده درصدی

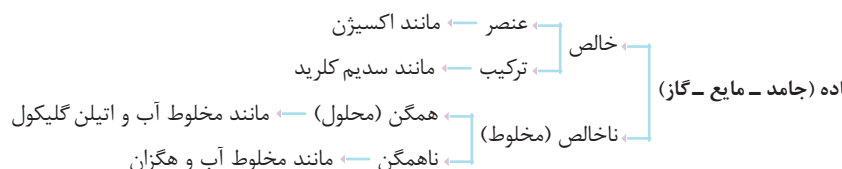
کسر تبدیل:

$$\frac{\frac{R}{100} \times \text{گرم}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} = \frac{\text{گرم}}{۱ \times ۸۹۰} \Rightarrow \frac{۲/۶۷ \times ۱۰^۳ \text{ g}}{۱ \times ۸۹۰} = \frac{۷۵}{۳ \times ۲۸۴} \Rightarrow \frac{\text{اسید چرب}}{\text{استر}} = \frac{۱۹۱۷\text{ g}}{۱۹۱۷\text{ g}}$$

تناسب:

پیوند با زندگی (کلوئیدها و سوسپانسیون‌ها)

۱ مواد را می‌توان به شکل‌های مختلفی دسته‌بندی کرد، یکی از معروف‌ترین دسته‌بندی‌ها به صورت زیر است:



۲ مخلوط‌ها نقش بسیار پررنگی در زندگی ما دارند به طوری که اغلب موادی که در زندگی روزانه با آن‌ها سروکار داریم، از مخلوط دو یا چند ماده تشکیل شده‌اند. آب دریا، هوا، انواع رنگ‌ها، سرامیک‌ها، چسب‌ها و داروها همگی مخلوط هستند.

۳ محلول‌ها، کلوئیدها و سوسپانسیون سه دسته مهم از مخلوط‌ها هستند که در سال دهم با مخلوط‌ها به عنوان مخلوط همگن آشنا شدیم. در ادامه با کلوئیدها و سوسپانسیون آشنا می‌شویم.

کلوئیدها

- ۱ کلوئیدها مخلوطهایی ناهمگن هستند که در برخی خواص با محلول‌ها، شباهت و در برخی خواص با آن‌ها، تفاوت دارند.
- ۲ ذرهای سازنده کلوئیدها مولکولی و یونی با اندازه‌های متفاوت هستند.
- ۳ با توجه به وجود توده‌های مولکولی و یونی با اندازه‌های متفاوت در کلوئیدها، می‌توان گفت که به طور کلی بخلاف محلول‌ها که ظاهری شفاف دارند، کلوئیدها ظاهری مات و کدر دارند.
- ۴ ذرهای سازنده کلوئیدها (توده‌های مولکولی و یونی) به اندازه کافی درشت هستند که بتوانند نور مرئی را پخش کنند، بنابراین به هنگام عبور نور از یک کلوئید، مسیر نور قابل تشخیص است.



مثال به شکل مقابل توجه کنید، همان‌طور که می‌بینید، مسیر عبور نور از میان محلول مشخص نیست ولی در کلوئید این مسیر به فضوچه مشهده (♩)، یعنی کلوئیدها نور را پخش می‌کنند.

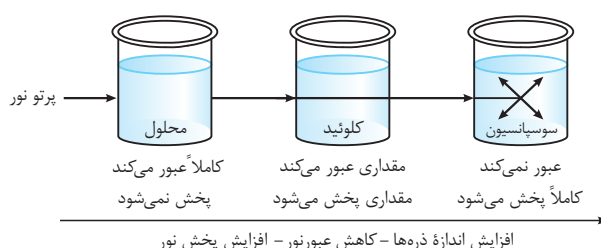
- ۵ ذرهای سازنده کلوئیدها همانند محلول‌ها، با گذشت زمان تنهشین نمی‌شوند، بنابراین می‌توان گفت کلوئیدها، مخلوطهایی پایدار هستند.
- ۶ شیر، ژله، سس مایونز و رنگ‌ها نمونه‌هایی از کلوئیدها هستند.
- ۷ اگر مخلوطی از روغن و آب را به هم بزنید، فیلی زوداً می‌فهمید که نگهداشتن مخلوط این دو مایع در کنار هم غیرممکن است، زیرا روغن، حاوی مولکول‌های ناقطبی و آب از مولکول‌های قطبی محسوب می‌شود. در واقع روغن و آب دو مایع مخلوط‌نشدنی هستند. با توقف همزدن این مخلوط، قطره‌های بسیار کوچک روغن به هم می‌پیوندند و بزرگ می‌شوند و سرانجام به شکل یک لایه جداگانه درمی‌آیند. فب هلا پهکار کنیم که این دو تا بهم مخلوط پایدار تشکیل بدن؟
- ۸ اگر مقداری صابون به مخلوط آب و روغن اضافه کنیم و به هم بزنیم، یک مخلوط پایدار ایجاد می‌شود که به ظاهر همگن است اما رفتار این مخلوط نشان می‌دهد که همگن نبوده و یک کلوئید است.



- ۹ **نتیجه‌گیری** اگر به دو مایع که در یکدیگر قابل حل شدن نیستند، ماده سومی اضافه شود که دارای قسمت آب‌دوست و آب‌گریز باشد، اغلب کلوئید تشکیل می‌شود.
- ۱۰ فرایند پاک کردن کله‌های پربری توسط صابون دقیقاً یک کلوئید پایدار از چربی یا روغن در آب ایجاد می‌شود.

سوسپانسیون

- ۱ سوسپانسیون‌ها نوعی مخلوط ناهمگن جامد در مایع هستند که اندازه ذرات آن‌ها نسبت به کلوئیدها، بزرگ‌تر است، با گذشت زمان، ذرهای سوسپانسیون، تنهشین می‌شوند، به عبارت دیگر این مخلوطهای ناهمگن، ناپایدار هستند.
- ۲ اندازه ذرهای سازنده سوسپانسیون از اندازه ذرات تشکیل‌دهنده محلول‌ها و کلوئیدها بزرگ‌تر هستند.
- ۳ ذرهای سازنده سوسپانسیون‌ها، ذرهای ریز ماده هستند.
- ۴ از آن جا که با افزایش ذرهای سازنده، میزان عبور نور کاهش یافته ولی میزان پخش نور افزایش می‌یابد، میزان پخش نور سوسپانسیون‌ها بیشتر از کلوئیدهاست.

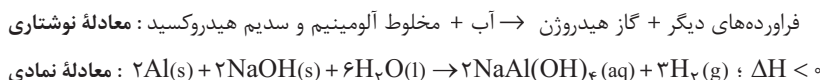


مقایسه محلول و کلوئید و سوسپانسیون

- ۱ **اندازه ذرهای سازنده:** ذرهای سازنده محلول‌ها، یون‌ها و مولکول‌ها هستند. این در حالیه که ذرهای سازنده کلوئیدها، توده‌های مولکولی و یونی با اندازه‌های متفاوت‌اند و سوسپانسیون‌ها، حاوی ذرهای ریز ماده می‌باشند.
- ۲ **نتیجه‌گیری** اندازه ذرات سازنده کلوئید، از محلول بزرگ‌تر ولی از سوسپانسیون، کوچک‌تر است.

اندازه ذرهای سازنده: سوسپانسیون < کلوئید < محلول

۳ نوعی از پاک‌کننده‌های خورنده که به شکل پودر عرضه می‌شود، شامل مخلوط سدیم هیدروکسید (NaOH) و پودر آلمینیم (Al) است. این پاک‌کننده برای بازکردن مسدودشده در برخی وسایل و دستگاه‌های صنعتی استفاده می‌شود. معادله نوشتاری و نمادی (نمادیش توان کتاب درسی نیومنده‌ها) این پودر با آب به صورت زیر است:



۴ از پودر آلمینیم و سدیم هیدروکسید برای بازکردن لوله‌ها و مسیرهایی استفاده می‌شود که در اثر ایجاد رسوب و تجمع چربی‌های جامد بسته شده‌اند؛ پر؟

به سه دلیل مشخص نزیر

۵ سدیم هیدروکسید موجود در این پودر با چربی‌ها و روغن واکنش داده و صابون تولید می‌کند که باعث حل شدن بیشتر چربی می‌شود. یادته ریله صابون باعث می‌شود که

چربی‌ها توان آب پاشش شون

۶ واکنش این پودر با آب گرماده است، گرمای آزادشده باعث بالا رفتن دمای مخلوط شده و قدرت پاک‌کنندگی آن را افزایش می‌دهد.

۷ گاز هیدروژن تولیدی در واکنش بالا، قدرت پاک‌کنندگی مخلوط را افزایش می‌دهد، زیرا حباب‌های گازها تمایل به حرکت دارند و با فشاری که به رسوب‌ها وارد می‌کنند، باعث خردشدن آن‌ها و جداشدن سریع‌تر آن‌ها از سطح مورد نظر می‌شوند.

تست‌های بسته ۱

سلام، هلو (Hello). خیلی خوش اومدین به اولین بسته تست‌های ما! شاید باورتون نشه ولی مؤلفای کتاب درسی حتی اینجا هم سنت‌شکنی نکردن و اوایل فصل رو با

مطلوب غیرمرتب باشیم مثل امید به زندگی پر کردن، دمشون گرم!

۱- کدام عبارت زیر، درست است؟

(۱) هر چند وبا یک بیماری واگیردار نیست، اما به دلیل آلوده شدن آب و نبود بهداشت، به سرعت شیوع می‌یابد.

(۲) در سه دهه گذشته، شاخص امید به زندگی در جهان، حداقل ۴۰ سال بوده است.

(۳) نمودار امید به زندگی نواحی برخوردار جهان برخلاف نواحی کم برخوردار، روندی صعودی دارد.

(۴) امروزه در جهان، تعداد افرادی که امید به زندگی آن‌ها بین ۶۰ تا ۷۰ سال است، بیشتر از افرادی است که امید به زندگی آن‌ها بین ۷۰ تا ۸۰ سال است.

۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر، درست است؟

(آ) ساده‌ترین و مؤثرترین راه پیشگیری وبا، رعایت بهداشت فردی و همگانی است.

(ب) شاخص امید به زندگی نشان می‌دهد که انسان‌ها حداقل چند سال در این جهان زندگی می‌کنند.

(پ) امروزه امید به زندگی برای بیشتر مردم جهان بین ۶۰ تا ۷۰ سال است.

(ت) با گذشت زمان، امید به زندگی در سطح جهان افزایش یافته است.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر، درست است؟

(آ) مواد شوینده براساس خواص اسیدی و بازی عمل می‌کنند.

(ب) حفاری‌های باستانی از شهر بابل نشان می‌دهد که چند هزار سال پیش از میلاد، انسان‌ها به همراه آب از موادی شبیه صابون امروزی برای نظافت استفاده می‌کردند.

(پ) تجربه نشان می‌دهد اگر ظرف‌های چرب به خاکستر آغشته شده و سپس با آب گرم شسته شوند، آسان‌تر تمیز می‌شوند.

(ت) با پیشرفت علم و تکنولوژی، امروزه دیگر وبا به عنوان یک بیماری تهدیدکننده به شمار نمی‌آید.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۴- چه تعداد از عبارت‌های زیر، درست است؟

(آ) از دهه‌های گذشته تا امروز، میانگین امید به زندگی در جهان به میانگین امید به زندگی در نواحی برخوردار نزدیک‌تر شده است.

(ب) شاخص امید به زندگی در کشورهای گوناگون و حتی در شهرهای یک کشور، با هم تفاوت دارد.

(پ) در شاخص امید به زندگی، خطراتی که انسان‌ها در طول زندگی با آن مواجه هستند، در نظر گرفته نمی‌شود.

(ت) در ۶۰ سال پیش، امید به زندگی در جهان، حداقل ۸۰ سال بود.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

تست‌های بستهٔ ۲

برای فهم بهتر این بسته، به یکبار خوندن درسنامه اکتفا نکن! به نظر ما، دو الی سه بار بسته این قسمت رو بخونین!

۵- کدامیک از مطالب زیر، نادرست است؟

- (۱) آلاینده‌ها، موادی هستند که بیش از مقدار طبیعی در یک محیط، نمونه ماده یا یک جسم وجود دارند.
- (۲) گل و لای آب، لکه‌های چربی و مواد غذایی روی لباس‌ها و گازهایی مانند NO و CO موجود در هوای نمونه‌هایی از آلاینده‌ها هستند.
- (۳) مواد مولکولی زمانی در هم حل می‌شوند که نوع جاذبه بین‌مولکولی آن‌ها، شبیه به هم باشد.
- (۴) برای پاک‌کردن لکه عسل از روی لباس، استفاده از آب به تنها یکی، نمی‌تواند مؤثر باشد.

۶- کدامیک از مطالب زیر، درست است؟

- (۱) روغن زیتون نوعی هیدروکربن با جرم مولی سیار زیاد است.
- (۲) عسل حاوی مولکول‌های قطبی است که در ساختار خود شمار اتمی مانند توجیهی گروه کربوکسیل دارند.
- (۳) از نوعی الکل به عنوان ضدیخ استفاده می‌شود که شمار اتمی‌های کربن و گروه عاملی هیدروکسیل آن با هم برابر است.
- (۴) اتیلن گلیکول برخلاف اوره، قادر به تشکیل پیوند هیدروژنی میان مولکول‌های خود است.

۷- چه تعداد از ماده‌های زیر در هگزان محلول هستند؟

- | | | | |
|------|-------|------------|--------------|
| اوره | بنزین | نمک خوراکی | اتیلن گلیکول |
| ۵ | ۴ | ۳ | ۲ |
| ۴ | ۳ | ۲ | ۱ |

۸- چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد اتیلن گلیکول، نادرست است؟ $(Na=23, C=12, H=1, O=16: g/mol^{-1})$

- (آ) جرم مولی آن با جرم مولی سدیم اکسید برابر است.
- (ب) الکلی دو کربنی است و در ساختار آن دو گروه هیدروکسید وجود دارد.
- (پ) به هر نسبتی در آب حل می‌شود و نمی‌توان محلول سیرشده‌ای از آن در آب تهیه کرد.
- (ت) ۱ گرم از آن در مقایسه با ۱ گرم متانول، اتم‌های کربن بیشتری دارد.

- | | | | |
|---|---|---|-----|
| ۴ | ۳ | ۲ | ۱ |
| ۳ | ۲ | ۱ | صفر |

۹- جرم مولی کدامیک از ترکیب‌های زیر با سه ترکیب دیگر متفاوت است؟ $(C=12, H=1, O=16, N=14: g/mol^{-1})$

- | | | | |
|------|----------|---|-----|
| اوره | پروپانول | ۲ | ۱ |
| ۴ | ۳ | ۲ | صفر |

۱۰- چه تعداد از عبارت‌های زیر، نادرست است؟

- (آ) اتین گلیکول به عنوان ضدیخ به کار می‌رود و در ساختار آن شمار اتم‌های کربن و گروه‌های هیدروکسیل با هم برابر است.

(ب) اگر در استون، گروه‌های متیل را با گروه‌های NH_2 جایگزین کنیم، اوره به دست می‌آید.

(پ) شمار اتم‌های اکسیژن در مولکول‌های گلوکز و روغن زیتون با هم برابر است.

(ت) بنزین را به طور تقریبی می‌توان یک آلان ۸ کربنی در نظر گرفت.

- | | | | |
|---|---|---|-----|
| ۴ | ۳ | ۲ | ۱ |
| ۳ | ۲ | ۱ | صفر |

۱۱- کدامیک از ترکیب‌های زیر به عنوان ضدیخ به کار می‌رود؟



۱۲- نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در مولکول اوره، کدام است؟

- | | | | |
|---|---|------|------|
| ۴ | ۳ | ۲/۲۵ | ۱ |
| ۴ | ۳ | ۲ | ۱/۷۵ |

۱۳- جاذبه میان مولکول‌های آب و جاذبه میان مولکول‌های آب و از نوع پیوند هیدروژنی

(۱) عسل - برخلاف - اوره - است

(۲) اوره - همانند - اتیلن گلیکول - نیست

(۳) اوره - همانند - اتیلن گلیکول - بخلاف - عسل - نیست

۱۴- درصد جرمی کربن در کدامیک از ترکیب‌های آلی زیر بیشتر است؟ $(C=12, H=1, O=16, N=14: g/mol^{-1})$

- | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------|------|
| ۴ | ۳ | ۲ | ۱ |
| ساده‌ترین دی‌اسید | ساده‌ترین دی‌الکل | اتیلن گلیکول | اوره |

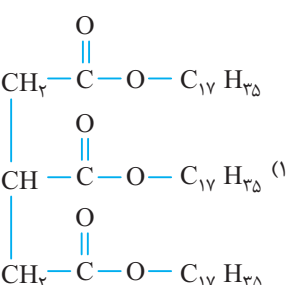
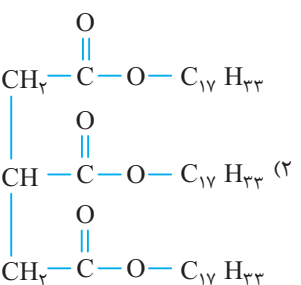
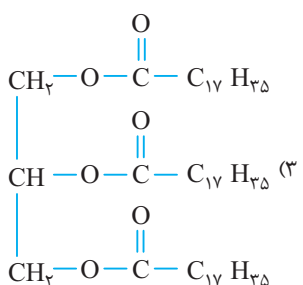
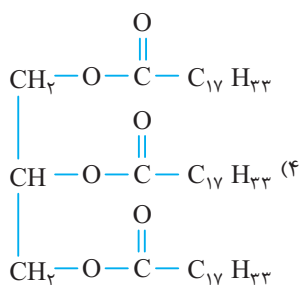
۲۳- کدام یک از مطالب زیر، نادرست است؟

- (۱) نسبت شمار اتم‌های هیدروژن هر مولکول واژلین، ۳ برابر هر مولکول هگزان است و هر دو ماده، جزء آلکان‌ها هستند.
- (۲) برای پاک کردن لکه‌های شیرینی مانند آب قند، شربت آبلیمو و چای شیرین می‌توان از آب استفاده کرد.
- (۳) در اسیدهای چرب، گروه عاملی کربوکسیل و زنجیر هیدروکربنی به ترتیب بخش‌های قطبی و ناقطبی مولکول را تشکیل می‌دهند.
- (۴) نیروی بین‌مولکولی غالب در چربی‌ها از نوع وان‌دروالسی است.

۲۴- روغن زیتون، استری با فرمول مولکولی $C_{57}H_{104}O_6$ است. فرمول مولکولی اسید چرب سازنده آن، کدام است؟ (روغن زیتون، استری سه عاملی است که اسیدهای (تجربی خارج ۹۸) چرب یکسانی در ساختار آن وجود دارد).



۲۵- کدام یک از ساختارهای زیر را می‌توان به یکی از اجزای سازنده چربی‌ها نسبت داد که در دمای اتاق مایع است؟



۲۶- چه تعداد از مطالب زیر در مورد مولکولی با ساختار مقابل درست است؟

(آ) شمار زیادی اتم اکسیژن دارد و به همین دلیل در آب حل می‌شود.

(ب) هر مول از آن از سه مول اسید چرب ساخته شده و زنجیر هیدروکربنی اسید چرب سازنده آن ۱۸ اتم کربن دارد.

(پ) از نظر شمار اتم‌های کربن و اکسیژن با فرمول تقریبی روغن زیتون شباهت دارد.

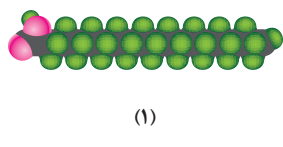
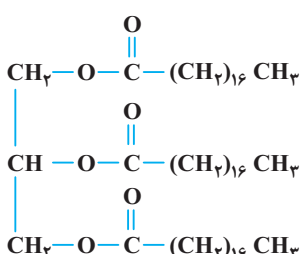
(ت) یک استر بلندزنجیر به شمار می‌آید و جزو مولکول‌های سازنده چربی است.

۱ (۲)

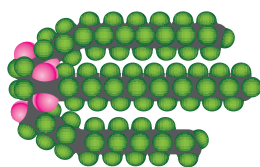
۲ (۴)

۳ (۳)

۴ (۲)



(۱)



(۲)

آ) شکل‌های (۱) و (۲) به ترتیب فرمول‌های ساختاری اسید چرب و استر بلندزنجیر را نشان می‌دهند.

ب) شمار اتم‌های اکسیژن مولکول شکل (۲)، سه برابر شمار اتم‌های اکسیژن مولکول شکل (۱) است.

پ) شمار پیوندهای دوگانه کربن - اکسیژن مولکول شکل (۲)، سه برابر شمار همین پیوند در مولکول شکل (۱) است.

ت) نیروی بین‌مولکولی غالب در دو مولکول از یک نوع است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

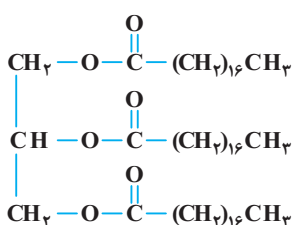
۲۷- با توجه به شکل‌های (۱) و (۲) چه تعداد از مطالب پیشنهادشده درست هستند؟

آ) شکل‌های (۱) و (۲) به ترتیب فرمول‌های ساختاری اسید چرب و استر بلندزنجیر را نشان می‌دهند.

ب) شمار اتم‌های اکسیژن مولکول شکل (۲)، سه برابر شمار اتم‌های اکسیژن مولکول شکل (۱) است.

پ) شمار پیوندهای دوگانه کربن - اکسیژن مولکول شکل (۲)، سه برابر شمار همین پیوند در مولکول شکل (۱) است.

ت) نیروی بین‌مولکولی غالب در دو مولکول از یک نوع است.



(تجربی داخل ۹۷- با تغییر)

۳۹۶ (۱)

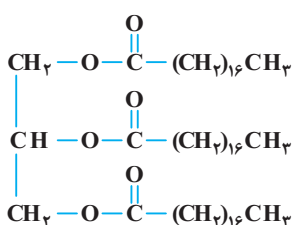
۴۱۴ (۲)

۱۱۵۰ (۳)

۱۲۴۲ (۴)

۲۸- از آبکافت ۴/۴۵ کیلوگرم چربی با فرمول ساختاری زیر با بازدهی ۹۰ درصد، چند گرم الکل به دست می‌آید؟ ($H=1, C=12, O=16: g.mol^{-1}$)

(تجربی داخل ۹۷- با تغییر)



۱ (۲)

۲۹- یک استر بلندزنجیر که سه گروه عاملی استری دارد و زنجیرهای هیدروکربنی آن در هر سه بخش سیرشده و کاملاً یکسان هستند، شامل ۱۱۰ اتم هیدروژن است. جرم مولی صابون مایع حاصل از آن، چند گرم است؟ (صابون مایع شامل اتم‌های فلزی است و $C=12, H=1, O=16, K=39, Na=23: g.mol^{-1}$)

۱ (۲)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

تست‌های بستهٔ ۴

هیچ وقت فکرشو می‌کردی با تیر صابون توی شیمی آشنا بشی؟ خب هر چیزی ممکنه و زندگی خیلی غیرقابل پیش‌بینی تر از این حرفاس!

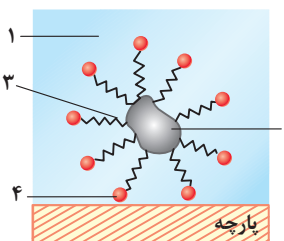
-۳۰- کدام عبارت در مورد صابون‌های جامد و مایع، درست است؟

- ۱) صابون جامد را از گرم کردن مخلوط روغن‌های گوناگون یا چربی مانند روغن زیتون، نارگیل و پیه در حضور سدیم هیدروکسید به عنوان کاتالیزگر به دست می‌آورند.
- ۲) صابون مایع، نمک پتاسیم یا سدیم اسید چرب است.

-۳۱- فرمول شیمیابی پاک‌کننده صابونی آمونیومدار که ۱۷ اتم کربن در مولکول خود دارد، به صورت $C_{17}H_{39}O_2N$ است.

-۳۲- فرمول شیمیابی صابون جامد که زنجیر هیدروکربنی سیرشدۀ آن ۱۷ اتم کربن دارد، $C_{17}H_{35}COONa$ می‌باشد.

-۳۳- با توجه به شکل رویه‌رو، بخش‌های ۱، ۲، ۳ و ۴ به ترتیب از راست به چپ، کدام‌اند؟ (ریاضی داخل ۸۸ و خارج ۸۶)



۱) آب - روغن - بخش باردار صابون - بخش ناقطبی صابون

۲) روغن - آب - بخش باردار صابون - بخش ناقطبی صابون

۳) آب - روغن - بخش ناقطبی صابون - بخش باردار صابون

۴) روغن - آب - بخش ناقطبی صابون - بخش باردار صابون

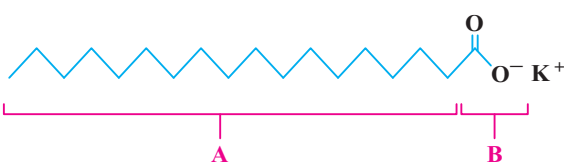
-۳۴- چه تعداد از مطالب زیر در مورد صابون، درست است؟

آ) صابون را می‌توان با فرمول کلی $RCONa$ نمایش داد.

پ) صابون ماده‌ای است که هم در چربی‌ها و هم در آب حل می‌شود.

- ۱) ۴
- ۲) ۳
- ۳) ۲
- ۴) ۱

-۳۵- شکل زیر، ساختار صابون را نشان می‌دهد. کدام عبارت در مورد آن نادرست است؟



۱) یک واحد فرمولی صابون مایع را نشان می‌دهد.

۲) بخش A در حللاهای ناقطبی حل می‌شود.

۳) بخش B سر قطبی و آب‌دوست صابون است.

۴) بخش B جزء آئیونی صابون را نشان می‌دهد.

-۳۶- جرم مولی صابون به دست آمده از کربوکسیلیک اسیدی که در آن گروه R، سیرشدۀ و شامل ۱۴ اتم کربن است، برابر چند گرم است؟ (ریاضی خارج ۹۶)

$$(Na=23, C=12, O=16, H=1: g/mol^{-1})$$

- ۱) ۲۲۰
- ۲) ۲۴۱
- ۳) ۲۵۸
- ۴) ۲۶۴

-۳۷- چه تعداد از عبارت‌های زیر، درست است؟

آ) افزودن صابون به مخلوط آب و روغن سبب می‌شود که آب در روغن پخش شود.

ب) صابون را می‌توان نمک سدیم یا پتاسیم استر چرب دانست.

پ) نقطۀ ذوب $RCOOK$ بالاتر از $RCOO Na$ است (با فرض یکسان بودن (R)).

ت) نسبت شمار اتم‌های هیدروژن به شمار اتم‌های کربن در دو ترکیب اتیلن گلیکول و اتان یکسان است.

- ۱) ۱
- ۲) ۲
- ۳) ۳
- ۴) ۴

-۳۸- اگر در ساختار یک صابون جامد در مجموع دو بیوند دوگانه وجود داشته باشد و زنجیر هیدروکربنی آن شامل ۱۶ اتم کربن باشد، درصد جرمی اکسیژن موجود در آن

$$(O=16, H=1:g/mol^{-1})$$

- ۱) ۱/۱۰
- ۲) ۱/۱۸
- ۳) ۱/۰۳
- ۴) ۰/۹۷

بعضی سوال‌ها سخت نیستن، وقت گیرن!

-۳۹- چه تعداد از مطالب زیر درباره پاک‌کننده صابونی که کاتیون آن Na^+ و زنجیر هیدروکربنی سیرشدۀ آن ۱۷ اتم کربن دارد، درست است؟

آ) درصد جرمی کربن در آن، $6/5$ برابر درصد جرمی اکسیژن است.

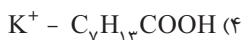
ب) در دمای اتاق به حالت جامد است.

پ) شمار اتم‌های هر واحد فرمولی از آن، سه برابر شمار اتم‌های یک مولکول نفتالن است.

ت) کاغذ pH در انر آغشته شدن به محلول آبی آن به رنگ سرخ درمی‌آید.

- ۱) ۱
- ۲) ۲
- ۳) ۳
- ۴) ۴

-۳۸- از اسید می توان در ساخت صابون ها استفاده کرد و بخش کاتیونی در صابون های مایع، است.



-۳۹- چه تعداد از عبارت های زیر در مورد پاک کننده ای با ساختار مقابل، نادرست است؟



(آ) حالت فیزیکی آن مایع است و یون پتانسیم بخش آب دوست آن بوده و در حلال های قطبی حل می شود.

(ب) شمار اتم های کربن آن، برابر با شمار اتم های هیدروژن موجود در اوکتان است.

(پ) ترکیب حاصل از آئیون این پاک کننده و کاتیون کلسیم، شامل ۱۱۱ اتم است.

(ت) اگر شمار اتم های کربن این پاک کننده به نصف کاهش یابد، خاصیت پاک کنندگی آن افزایش می یابد.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

-۴۰- اگر در یک صابون مایع که فقط از عنصر های نافلزی تشکیل شده است، زنجیر هیدروکربنی سیرشده آن شامل ۳۵ اتم هیدروژن باشد، درصد جرمی هیدروژن در این صابون به تقریب کدام است؟ (N=۱۴, H=۱, O=۱۶, C=۱۲: g.mol⁻¹)

۱۴/۷ (۴)

۱۰/۲ (۳)

۱۲/۹ (۲)

(۱) ۱۱/۸

دو سوال بعدی باعث می شن که بتونی با صابون ها و مبحث خاطره سازی کنی!

-۴۱- اگر زنجیر هیدروکربنی متصل به بخش آب دوست یک صابون مایع دارای ۱۶ اتم کربن و یک پیوند دوگانه باشد، شمار اتم های موجود در یک مولکول از این صابون، کدام یک از اعداد زیر می تواند باشد؟

۵۵ (۴)

۵۴ (۳)

۵۳ (۲)

(۱) ۵۲

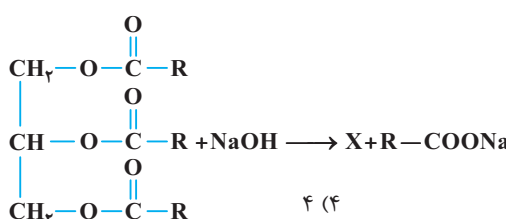
-۴۲- واکنش زیر تهیه صابون جامد از سود و یک استر بلند زنجیر را نشان می دهد. چه تعداد از عبارت های پیشنهاد شده درباره ترکیب X درست است؟ (معادله موازنی نیست)

(آ) سرعت مصرف سود، سه برابر سرعت تولید ترکیب X است.

(ب) ترکیب X به هر نسبتی در آب حل می شود.

(پ) شمار اتم های هیدروژن ترکیب X و نفتالن با هم برابر است.

(ت) شمار اتم های کربن و اکسیژن ترکیب X با هم برابر است.



۳ (۳)

۲ (۲)

(۱)

تست های بسته ۵

اگه یادتون باشه توی سال دهم و فصل سوم با محلول ها آشنا شدین. حالا دوتا مهمون ناخونده دیگه از مخلوط ها قراره بخوین. دعای خیر ما، پشتونه!

-۴۳- کدام عبارت زیر، در مورد کلوئیدها نادرست است؟

(۱) کلوئیدها مخلوط هایی ناهمگن به شمار می آیند و برخلاف محلول ها که شفاف اند، ظاهری کدر یا مات دارند.

(۲) ذره های تشکیل دهنده کلوئیدها به اندازه کافی درشت است که بتوانند نور مریبی را بخش کنند.

(۳) مانند محلول ها، ذره های سازنده یک کلوئید پس از مدتی ماندگاری تهنشین نمی شود.

(۴) ذره های سازنده کلوئیدها، یون ها یا مولکول های بزرگ هستند.

-۴۴- چه تعداد از عبارت های زیر، در مورد محلول ها نادرست است؟

(آ) ذره های سازنده محلول، یون ها یا مولکول های جدا از هم هستند که در حلal پخش می شوند.

(ب) شفاف هستند و ماده حل شونده ناپذیدشده و قابل دیدن نیست.

(پ) کاملاً همگن و پایدار هستند و ذره های حل شونده تهنشین نمی شوند.

(ت) نور را از خود عبور می دهند و مسیر عبور نور در آن ها مشخص است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

(۱) صفر

-۴۵- چه تعداد از عبارت های زیر، درست است؟

(آ) یک محلول بسته به نوع آن می تواند جزو مواد خالص یا ناخالص طبقه بندی شود.

(ب) محلول ها لزوماً مایع نیستند و به حالت های جامد و گاز نیز وجود دارند.

(پ) تعداد زیادی از محلول ها وجود دارند که از یک حلal و چند حل شونده تشکیل شده اند.

(ت) یک محلول بسته به نوع آن می تواند همگن یا ناهمگن باشد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

(۱)

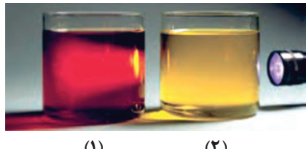
۴۶- در کدام گزینه از راست به چپ، ماده اولی یک مخلوط همگن بوده، ماده دومی نور را پخش می کند و ماده سومی یک مخلوط پایدار است؟

(۱) آب دریا، شیر، شربت معده

(۲) شیر، شربت معده، سس مایونز

(۳) ژله، آب نمک، صابون

(۴) آب و مقدار کمی کات کبود، شیر، رنگ پوششی



(۱)

(۲)

۴۷- کدام عبارت در ارتباط با شکل رویه رو که دو نوع مخلوط را نشان می دهد، نادرست است؟

(۱) میزان عبور نور در ظرف (۲) بیشتر است.

(۲) ظرف (۱) حاوی یک مخلوط همگن و ظرف (۲) حاوی مخلوطی ناهمگن است.

(۳) ظرف (۱) نوعی محلول و ظرف (۲) نوعی کلورید است.

(۴) اندازه ذرات در ظرف (۲) بزرگتر از ظرف (۱) است.

۴۸- چه تعداد از مطالب زیر در مورد کلوریدها، نادرست است؟

(آ) همانند محلول‌ها، کلوریدها نیز به سه حالت جامد، مایع و گاز یافت می‌شوند.

(ب) رفتار کلوریدها را می‌توان رفتاری بین محلول‌ها و سوسپانسیون‌ها درنظر گرفت.

(پ) مخلوط گازهای قطبی و ناقطبی، ناهمگن بوده و یک کلورید به حساب می‌آید.

(ت) سس مایونز، شیر، ژله و صابون نمونه‌هایی از کلوریدها هستند.

(۱) صفر

(۲)

(۳)

(۴)

۴۹- کدام عبارت در مورد مخلوط‌های سوسپانسیون نادرست است؟

(۱) مخلوط‌های ناهمگن جامد در مایع هستند.

(۲) پخش نور در سوسپانسیون کاملاً محسوس است.

(۳) در هر گزینه یک محلول و یک کلورید آورده شده است، به جز

(۱) شیر، هوا

(۲) شربت معده، رنگ پوششی

(۳) ژله، مخلوط اتیلن گلیکول و آب

(۴) سس مایونز، آب دریا

(۱) ۵۱

۵۰- چه تعداد از عبارت‌های زیر، نادرست است؟

(آ) اغلب موادی که در زندگی روزانه با آنها سروکار داریم از مخلوط دو یا چند ماده تشکیل شده‌اند.

(ب) محلول کات کبود در آب، مخلوطی همگن است که نور را بازتاب می‌دهد.

(پ) شربت معده یک مخلوط ناهمگن است و جزو کلوریدها طبقه‌بندی می‌شود.

(ت) شماری از رنگ‌ها جزو مواد خالص، اما اغلب آن‌ها، مخلوط به شمار می‌آیند.

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۵۱- شیر و شربت معده در چه تعداد از ویژگی‌های زیر، مشابه هستند؟

پایداری

همگن یا ناهمگن بودن

پخش نور

ماهیت ذره‌های سازنده

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۵۲- چه تعداد از ۱۲ مورد ویژگی که در جدول زیر آورده شده است، درست می‌باشد؟

محلول‌ها	کلوریدها	سوسپانسیون‌ها	نوع مخلوط ویژگی
نور را عبور می‌دهند	نور را پخش می‌کنند	نور را پخش می‌کنند	رفتار در برابر نور
همگن	همگن	ناهمگن	همگن بودن
پایدار	پایدار	نایپایدار	پایداری
بون‌ها و مولکول‌ها	توده‌های مولکولی و بونی	ذره‌های ریز ماده	ذره‌های سازنده

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۵۳- با توجه به شکل‌های مقابل چه تعداد از عبارت‌های پیشنهادشده درست است؟ (شکل (I) مخلوطی شامل آب و روغن است).

(آ) A و B به ترتیب آب و روغن هستند.

(ب) اگر مقداری صابون به مخلوط (I) اضافه شود، پس از مدتی به طور خودبه‌خود به مخلوط (II) تبدیل می‌شود.

(پ) اگر مخلوط (II) شامل آب، روغن و مقداری صابون باشد، می‌توان آن را ناهمگن ولی پایدار درنظر گرفت.

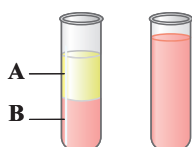
(ت) اگر مخلوط (II) شامل آب، روغن و مقداری صابون باشد، می‌تواند نور را پخش کند.

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)



-۵۵- چه تعداد از مخلوطهای زیر در دمای اتاق، ناهمگن هستند؟

- (آ) یک مول آب و یک مول شکر
 (پ) یک مول آب و یک مول استون
 (۱) ۱۰
 (۲) ۲۰
 (۳) ۳۰
 (۴) ۴۰
- ب) یک مول آب و یک مول نمک خوارکی
 ت) مخلوط گازهای آرگون و نیتروژن و مونوکسید

- ۴ ۳ ۲ ۱
 آ) شربت معده مخلوطی ناهمگن است که تهنشین می‌شود و باید پیش از مصرف آن را تکان داد.
 ب) ذرهای موجود در کلؤئید درشت‌تر از محلول‌اند و به همین دلیل نور را پخش می‌کنند.
 پ) شربت معده همانند سرم فیزیولوژی، مخلوطی ناهمگن است.
 ت) مخلوط آب و روغن نایدار است و به محض متوقف کردن همزدن، آب در بالا و روغن در پایین قرار می‌گیرد.

- ۴ ۳ ۲ ۱
 (۱) ۱۰
 (۲) ۲۰
 (۳) ۳۰
 (۴) ۴۰

-۵۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر، درست است؟

- (آ) از ویژگی‌های مشترک تمامی کلؤئیدها این است که مخلوطهایی مایع، پایدار و ناهمگن هستند.
 ب) ضدیخ، یک مخلوط پایدار است و ذرهای سازنده آن، با گذشت زمان تهنشین نمی‌شود.
 پ) مسیر عبور نور از میان سرم فیزیولوژی مشخص نیست.
 ت) ذرهای سازنده محلول‌ها، یون‌ها و مولکول‌ها هستند.

- ۴ ۳ ۲ ۱
 (۱) ۱۰
 (۲) ۲۰
 (۳) ۳۰
 (۴) ۴۰

-۵۷- در هر یک از موارد زیر، یک ویژگی و دو نوع مخلوط آورده شده است. در چه تعداد از آن‌ها ویژگی‌های ذکر شده برای دو مخلوط مشابه است؟

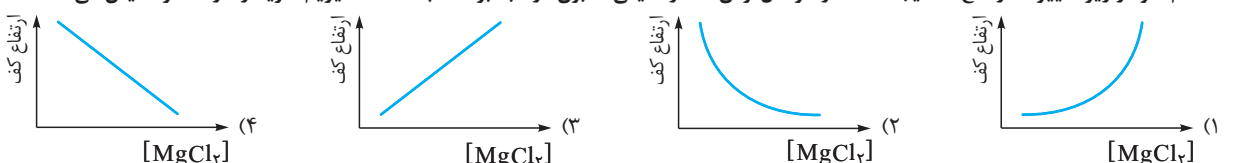
- ⊕ پایداری: محلول و کلؤئید
 ⊕ همگن یا ناهمگن بودن: سوسپانسیون و محلول
 (۱) صفر
 (۲) ۱
 (۳) ۲
 (۴) ۳

تست‌های بسته ۶

-۵۹- چه تعداد از ترکیب‌های زیر در آب حل می‌شوند؟ (R یک زنجیر هیدروکربنی بلند است).

- (RCOO)_۲ Ca ⊕ ۴ (۱) ۱۰
 (RCOO)_۲ Mg ⊕ ۳ ۲ ۱
 RCOOK ⊕ ۲ ۱
 RCOONa ⊕ ۱ ۱

-۶۰- کدام نمودار زیر تغییرات ارتفاع کف ایجاد شده در اثر حل کردن مقدار معینی صابون در آب، بر حسب غلظت منیزیم کلرید را درست تر نمایش می‌دهد؟



-۶۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر، درست است؟

- (آ) مقدار صابون روی قدرت پاک‌کنندگی آن تأثیر دارد.
 (پ) با افزایش دما قدرت پاک‌کنندگی صابون، افزایش می‌یابد.
 (پ) افزودن آنزیم به صابون، قدرت پاک‌کنندگی آن را کاهش می‌دهد.
 (ت) در شرایط یکسان، قدرت پاک‌کنندگی یک صابون معین روی پارچه پلی‌استری، بیشتر از پارچه نخی است.

- ۴ ۳ ۲ ۱
 (۱) ۱۰
 (۲) ۲۰
 (۳) ۳۰
 (۴) ۴۰

-۶۲- داده‌های جدول زیر مربوط به دو نوع صابون است که برای پاک کردن لکه چربی روی دو نوع پارچه استفاده شده است. کدام مقایسه‌های زیر نمی‌تواند درست باشد؟

ردیف	نوع صابون	نوع پارچه	دما (°C)	درصد لکه باقی‌مانده
۱	صابون بدون آنزیم	نخی	۳۰	a
۲	صابون بدون آنزیم	نخی	۴۰	b
۳	صابون آنزیم‌دار	نخی	۳۰	c
۴	صابون آنزیم‌دار	نخی	۴۰	d
۵	صابون آنزیم‌دار	پلی‌استر	۴۰	e

- (آ) b=e
 (پ) e<d<a
 (ت) c<b<a
 (۱) آ و پ
 (۲) فقط پ
 (۳) آ و ب
 (۴) ب و ت

۹ جرم مولی سه ترکیب اوره ($\text{CO}(\text{NH}_2)_2$)، ۲ - پروپانول ($\text{CH}_3\text{CHOHCH}_3$) و استیک اسید (CH_3COOH) برابر 60 g.mol^{-1} است. ولی جرم مولی بوتان (C_4H_10) برابر 58 g.mol^{-1} است.

بررسی همشون

۱۰

(آ) نادرست - اتیلن گلیکول به عنوان ضدیخ به کار می‌رود و در ساختار آن دو اتم کربن و دو گروه $-\text{OH}$ وجود دارد: (ب) درست - فرمول شیمیایی استون و اوره به ترتیب به صورت $\text{CO}(\text{NH}_2)_2$ و $\text{CO}(\text{CH}_3)_2$ است.

(پ) درست - هر کدام از مولکول‌های گلوكز ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$) و روغن زیتون ($\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_6$) دارای ۶ اتم اکسیژن هستند.

(ت) درست - فرمول مولکولی بنزین را می‌توان به صورت C_8H_{18} در نظر گرفت.

۱۱ اتیلن گلیکول با فرمول شیمیایی $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$ و فرمول ساختاری زیر به عنوان ضدیخ به کار می‌رود.



۱۲ ساختار لوویس مولکول اوره به صورت مقابل است: شمار جفت الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی در مولکول اوره به ترتیب برابر ۸ و ۴ و در نتیجه نسبت موردنظر برابر با ۲ است.

۱۳ جاذبه هر سه ماده عسل، اوره و اتیلن گلیکول با آب از نوع پیوند هیدروژنی است.

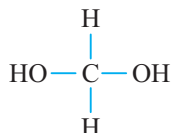
بررسی همشون

۱۴

$$1) \text{CO}(\text{NH}_2)_2 \text{ درصد جرمی C} = \frac{1 \times 12}{60} \times 100 = \% 20$$

$$2) \text{C}_2\text{H}_4(\text{OH})_2 \text{ درصد جرمی C} = \frac{2(12)}{62} \times 100 = \% 38/7$$

$$3) \text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2 \text{ درصد جرمی C} = \frac{12}{48} \times 100 = \% 25$$



(ساده‌ترین دی‌الکل)

$$4) \text{C}_2\text{H}_4\text{O}_4 \text{ درصد جرمی C} = \frac{2(12)}{96} \times 100 = \% 26/6$$



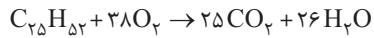
(ساده‌ترین دی‌اسید)

بررسی غلط‌هاشون

۱۵

(ب) نسبت شمار اتم‌ها به عنصرها در اوره ($\text{CO}(\text{NH}_2)_2$) برابر با $\frac{8}{4}$ است.

(ت) فرمول $\text{C}_{25}\text{H}_{52}$ را می‌توان به واژلین نسبت دارد. معادله واکنش سوختن کامل آن به صورت زیر است:



مشاهده می‌کنید که بر اثر سوختن هر مول واژلین، ۵۱ مول فراورده (۲۵ + ۲۶) تولید می‌شود.

قسمت اول فصل اول

بررسی غلط‌هاشون

۱

۱) وبا یک بیماری واگیردار است.

۳) نمودارهای امید به زندگی نواحی کم‌بخاردار و بخاردار، هر دو صعودی هستند.

البته شب نمودار نواحی کم‌بخاردار، بیشتر است.

۴) امروزه در جهان شمار افرادی که امید به زندگی آن‌ها بین ۶۰ تا ۷۰ سال است، کم‌تر از افرادی است که امید به زندگی آن‌ها بین ۷۰ تا ۸۰ سال است.

بررسی غلط‌هاشون

۲

ب) شاخص امید به زندگی 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.

پ) امروزه امید به زندگی برای بیشتر مردم جهان بین ۷۰ تا ۸۰ سال است.

بررسی غلط‌هاشون

۳

ت) وبا یک بیماری واگیردار است که به دلیل آلوده‌شدن آب و نبود بهداشت شایع می‌شود. این بیماری هنوز هم می‌تواند برای هر جامعه تهدیدکننده باشد.

بررسی غلط‌هاشون

۴

پ) شاخص امید به زندگی 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.

۵) آب به آسانی می‌تواند عسل را در خود حل کند و سبب پاکیزگی دست یا لباسی شود که به عسل آغشته است. بقیه گزینه‌ها، جملاتی درست هستند که کاملاً بدیهی‌اند.

بررسی غلط‌هاشون

۶

۱) روغن زیتون ($\text{C}_{57}\text{H}_{104}\text{O}_6$) نوعی ترکیب آلی اکسیژن دار است.۲) در ساختار عسل، شمار زیادی گروه هیدروکسیل ($-\text{OH}$) وجود دارد.۴) می‌دانید که هر ماده دارای پیوندهای H , F — H , O — H و یا N — H به تشکیل پیوند هیدروژنی میان مولکول‌های خود است. اتیلن گلیکول، یکالکل دو عاملی (دو پیوند H — O در هر مولکول) است. از طرفی اوره دارای پیوندهای H — N در مولکول‌های خود است، در نتیجه هر دو ماده اتیلن گلیکول و اوره، قادر به تشکیل پیوند هیدروژنی میان مولکول‌های خود هستند.۷) سه ماده بنزین (C_6H_{14}), روغن زیتون ($\text{C}_{57}\text{H}_{104}\text{O}_6$) و واژلین ($\text{C}_{25}\text{H}_{52}$) در هگزان محلول هستند.

بررسی همشون

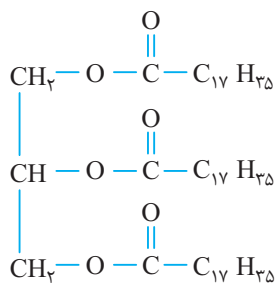
۷

۱) درست - جرم مولی اتیلن گلیکول ($\text{C}_2\text{H}_4(\text{OH})_2$) همانند سدیم اکسید (Na_2O) برابر 62 g.mol^{-1} است.

۲) نادرست - اتیلن گلیکول، الکلی دوکربنی است و در ساختار آن دو گروه هیدروکسیل وجود دارد.

پ) درست - می‌دانیم اتانول به هر نسبتی در آب حل می‌شود. با توجه به این که بخش‌های ناقطبی اتانول و اتیلن گلیکول یکسان بوده و بخش قطبی اتیلن گلیکول بزرگ‌تر می‌باشد، درستی این عبارت بدیهی است.

$$\left. \begin{aligned} & \text{C}_2\text{H}_4(\text{OH})_2 \text{ در عدد اتم C} = 1 \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol}}{62 \text{ g}} \\ & \times \frac{2 \text{ N}_A \text{ atom C}}{1 \text{ mol}} = \frac{1}{31} \text{ N}_A \text{ atom C} \\ & \text{CH}_3\text{OH} \text{ در عدد اتم C} = 1 \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol}}{32 \text{ g}} \times \frac{\text{N}_A \text{ atom C}}{1 \text{ mol}} \\ & = \frac{1}{32} \text{ N}_A \text{ atom C} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{1}{31} > \frac{1}{32}$$



ب) درست - در شیمی یازدهم خواندید که زنجیر هیدروکربنی در روغن‌ها، سیرنشده و در چربی‌ها، سیرشده است. بین آنهای دادتون رفته، غمتون نباشد، اگر هر سه زنجیر هیدروکربنی سیرشده باشد، فرمول مولکولی روغن به جای $\text{C}_{57}\text{H}_{104}\text{O}_6$ باید به صورت $\text{C}_{57}\text{H}_{110}\text{O}_6$ می‌بود یعنی ساختار مقابل: پ) درست - جرم مولی روغن زیتون ($\text{C}_{57}\text{H}_{104}\text{O}_6$) در مقایسه با چربی ذخیره‌شده در کوهان شتر ($\text{C}_{57}\text{H}_{110}\text{O}_6$), به اندازه جرم مولی ۶ اتم هیدروژن کمتر است.

ت) درست - در شیمی یازدهم خواندید که از دیدگاه شیمیایی در ساختار روغن در مقایسه با چربی، پیوندهای دوگانه بیشتری وجود داشته و واکنش‌پذیری آن نیز بیشتر است.

بررسی غلط‌هاشون ۱ ۲۰

ب) چربی‌ها، مخلوطی از اسیدهای چرب و استرهای با جرم مولی زیاد هستند، نه برکس یا هر چهله دیگه‌ای 😊

پ) اسیدهای چرب، کربوکسیلیک اسیدهایی با زنجیر بلند کربنی هستند. ت) نیروی بین‌مولکولی غالب در اسیدهای چرب از نوع جاذبه و اندروالسی است. زیرا در مجموع مولکول‌های اسیدهای چرب از نوع ناقطبی هستند. ساختار داده شده، به جز عبارت دوم، سایر عبارت‌ها درست هستند. ساختار داده شده، مربوط به مولکول یک چربی (استر اسید چرب) است که به دلیل غلبه بخش ناقطبی بر بخش قطبی آن، در ترکیبات ناقطبی مانند بنزین حل می‌شود، اما در حللاهای قطبی مانند آب نامحلول است.

۳ ۲۲ از آبکافت هر مول استر سه عاملی، یک مولکول الکلی سه‌عاملی و سه مول اسیدیک عاملی به دست می‌آید.

۱ ۲۳ فرمول شیمیایی هگزان و واژلین به ترتیب C_6H_{14} و $\text{C}_{18}\text{H}_{38}$ است و هر دو از فرمول عمومی $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ پیروی می‌کنند، بنابراین آلکان هستند. دقت کنید که نسبت شمار اتم‌های هیدروژن آن‌ها به صورت $\frac{38}{14} = \frac{2/7}{1/4} = \frac{28}{14}$ است.

۲ ۲۴ نکته اول که باید به آن توجه کرد این است که اسیدهای چرب مانند سایر اسیدهای آئی حداقل دارای دو اتم اکسیژن $\text{R}-\text{COOH}$ هستند. به این ترتیب گزینه‌های (۱) و (۳) حذف می‌شوند.

از طرفی اسیدهای چرب در واکنش با الکل‌ها می‌توانند استرها را به وجود آورند و چون الکل‌ها نیز دارای اتم کربن هستند، شمار اتم‌های کربن اسید چرب باید کمتر از $\frac{1}{3}$ شمار اتم‌های کربن موجود در تری گلیسرید باشد.

یعنی می‌توان نوشت:

$$19 \quad \text{شمار اتم کربن اسید چرب} \Rightarrow \frac{57}{3} < \text{شمار اتم کربن اسید چرب}$$

به این ترتیب گزینه (۴) نیز حذف می‌شود.

۴ ۲۵ در هر کدام از ساختارهای نشان داده شده، سه گروه عاملی استری وجود دارد. باید بدانیم که در استرهای بلند‌زنجیر که از اجزای سازنده چربی‌ها هستند، گروه عاملی

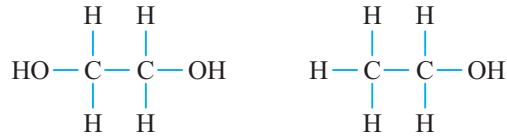
$\text{O} \quad \text{O} \quad \text{O}$ از سمت اتم کربن به زنجیرهای بلند کربنی متصل هستند

۱۶ ۱ اتانول ($\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$) و اتیلن گلیکول ($\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2$) در هر پنج مورد اشاره شده، مشابه هم هستند.

بررسی همسنون

۱۷ شمار اتم‌های C و H : مولکول اتانول ($\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$) همانند مولکول اتیلن گلیکول ($\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2$) دارای ۲ اتم C و ۶ اتم H است. انحلال‌پذیری نامحدود در آب: هرگز نمی‌توان محلول سیرشده‌ای از اتانول و یا اتیلن گلیکول در آب تهیه کرد. زیرا هر کدام از این الکل‌ها به میزان نامحدودی در آب حل می‌شوند.

۱۸ گروه عاملی یکسان: اتانول همانند اتیلن گلیکول جزو خانواده الکل‌هاست و هر دو گروه عاملی هیدروکسیل (—OH) دارند:



۱۹ تشكیل پیوند هیدروژنی با آب: به دلیل داشتن پیوند OH در ساختار آن‌ها، مولکول‌های این دو ترکیب، قادر به تشكیل پیوند هیدروژنی با مولکول‌های آب هستند.

۲۰ فرمول تقریبی بنزین به صورت C_8H_{18} است.

بررسی همسنون

۲۱ آ) درست - از آن‌جا که فرمول فوق با فرمول عمومی آلکان‌ها ($\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$) مطابقت دارد، این عبارت درست است.

۲۲ ب) درست - با توجه به این‌که $\frac{2/25}{(8)} = 18$ است، درستی این عبارت نیز بدیهی است.

۲۳ پ) درست - شمار جفت الکترون‌های پیوندی C_8H_{18} و بنزویک اسید ($\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_2$) در زیر محاسبه شده است:

$$\text{C}_8\text{H}_{18} : \frac{7(4) + 6(1) + 2(2)}{2} = 25 \quad \text{C}_7\text{H}_6\text{O}_2 : \frac{7(4) + 6(1) + 2(2)}{2} = 19$$

۲۴ ت) درست - مانند اغلب هیدروکربن‌ها، گشتاور دوقطبی C_8H_{18} ناچیز و در حدود صفر است.

۲۵ ۱۸ فرمول شیمیایی اتیلن گلیکول و اوره به ترتیب به صورت $\text{C}_2\text{H}_4(\text{OH})_2$ و $\text{CO}(\text{NH}_4)_2$ است. همان‌طور که می‌بینید، هر واحد فرمولی از اتیلن گلیکول، شامل ۱۰ اتم و هر واحد فرمولی از اوره شامل ۸ اتم است. بنابراین شمار اتم‌ها در نیهمول اتیلن گلیکول با شمار اتم‌های موجود در $\frac{5}{8}$ مول اوره برابر است. هر مول اوره جرمی معادل ۶۰ g دارد:

$$\text{CO}(\text{NH}_4)_2 : 12 + 16 + 2(14 + 2) = 60 \text{ g}$$

$$\frac{5}{8} \text{ mol CO}(\text{NH}_4)_2 = \frac{5}{8} \times 60 = 37.5 \text{ g}$$

بررسی همسنون

۲۶ آ) درست - فرمول تقریبی روغن زیتون به صورت $\text{C}_{57}\text{H}_{104}\text{O}_6$ است. از آن‌جا

که در ساختار نشان داده شده سه گروه عاملی $\text{O} \quad \text{O} \quad \text{O}$ و سه اتم کربن متصل به هر کدام از این گروه‌ها مشخص شده است، مجموع شمار اتم‌های کربن در زنجیرهای هیدروکربنی برابر با ۵۱ خواهد بود.

بررسی همشون ۴ ۳۰

۱) سدیم هیدروکسید در واکنش موردنظر، نقش واکنشده‌نده را دارد نه کاتالیزگر!

(۲) صابون مایع، نمک پتاسیم یا آمونیوم اسید چرب است.

۳) فرمول شیمیایی صابون‌ها به‌طور کلی به‌صورت $C_nH_{2n+1}O_2X$ است، بنابراین فرمول شیمیایی پاک‌کننده آمونیومدار با ۱۷ اتم کربن به‌صورت $C_{17}H_{37}O_2N$ است.

۴) فرمول شیمیایی صابون جامد با زنجیر هیدروکربنی سیرشدۀ ۱۷ اتم کربن، به‌صورت $C_{17}H_{35}O_2Na$ یا $C_{18}H_{36}COONa$ است.

هی بگیم آنه؟ ۳۱

بررسی غلط‌هاشون ۴ ۳۲

(۱) صابون را می‌توان با فرمول کلی $RCOONa$ نمایش داد.

ب) زنجیر هیدروکربنی در صابون‌ها می‌تواند بیشتر از ۱۴ اتم کربن داشته باشد. برای نمونه ساختار زیر که نوعی صابون است، ۱۷ اتم کربن در زنجیر هیدروکربنی دارد:



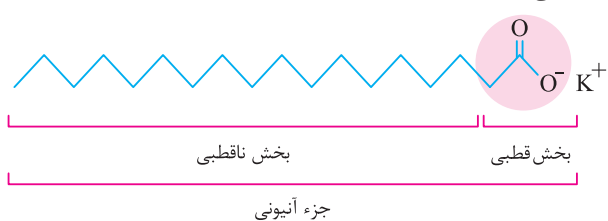
ت) گروه CO_2^- موجود در صابون، بخش آبدوست آن را تشکیل می‌دهد.

بررسی همشون ۴ ۳۳

(۱) صابون مایع، نمک پتاسیم یا آمونیوم اسید چرب است.

۲) بخش A، زنجیر هیدروکربنی و آبگریز است و سر ناقطبی صابون را تشکیل می‌دهد. این بخش صابون در حل‌الهای ناقطبی حل می‌شود.

۳) بخش B، سر قطبی و آبدوست صابون است که در حل‌الهای قطبی مانند آب حل می‌شود.



۴) بخش‌های A و B روی هم جزء آنیونی صابون را تشکیل می‌دهند. در واقع، جزء آنیونی صابون دو بخش دارد. بدیهی است، K^+ نیز در شکل بالا، جزء کاتیونی صابون است.

۵) فرمول کربوکسیلیک اسیدی که در آن گروه R شامل ۱۴ اتم کربن است به صورت $C_{14}H_{29}COOH$ و فرمول صابون جامد به دست آمده از آن به صورت $C_{14}H_{29}COONa$ خواهد بود که جرم مولی صابون برابر است با: $M_w = 14(12) + 29 + 12 + 2(16) + 23 = 264 \text{ g.mol}^{-1}$

بررسی غلط‌هاشون ۱ ۳۵

(۱) افزودن صابون به مخلوط آب و روغن سبب می‌شود که روغن در آب بخش شود.

ب) صابون را می‌توان نمک سدیم یا پتاسیم اسید چرب دانست.

پ) فرمول‌های $RCOOK$ و $RCOONa$ به ترتیب صابون‌های مایع و جامد را نشان می‌دهند. واضح است که نقطۀ ذوب صابون مایع پایین‌تر از صابون جامد می‌باشد.

حذف گرینه‌های ۱ و ۲). از طرفی استر بلندزنجیری (با جرم مولی زیاد) که تمام زنجیرهای هیدروکربنی آن سیرشدۀ (C_nH_{2n+1}) باشد، واکنش‌پذیری کمی دارد و در دمای اتاق به حالت جامد است (حذف گزینه ۳)، ساختار گزینه (۴) با فرمول تقربی روغن زیتون مطابقت دارد که در دمای اتاق مایع است.

عبارت‌های (پ) و (ت) درست هستند. ۲ ۲۶

بررسی همشون

آ و ت) ساختار داده‌شده یک استر بلندزنجیر را نشان می‌دهد که همانند اسیدهای چرب، جزو مولکول‌های سازنده چربی است. استرهای بلندزنجیر همانند اسیدهای چرب در مجموع مولکول‌های ناقطبی محسوب شده و در نتیجه در آب حل نمی‌شوند.

ب) استر داده‌شده سه گروه عاملی $O-C=O$ دارد و در نتیجه هر مول آن از سه مول اسید چرب با فرمول $C_{17}H_{35}COOH$ ساخته شده است، هرچند که اسید چرب سازنده آن دارای ۱۸ اتم کربن است، اما زنجیر هیدروکربنی آن ۱۷ اتم کربن دارد.

پ) فرمول مولکولی استر داده‌شده به صورت $C_{57}H_{110}O_6$ و فرمول مولکولی روغن زیتون به صورت $C_{57}H_{104}O_6$ است.

بررسی همشون ۳ ۲۷

آ) نادرست - شکل‌های (۱) و (۲) به ترتیب مدل فضاپرکن اسید چرب و استر بلندزنجیر را نشان می‌دهند.

ب) درست - شمار اتم‌های اکسیژن مولکول شکل (۲) برابر با ۶ و شمار اتم‌های اکسیژن مولکول شکل (۱) برابر با ۲ است.

پ) درست - در مولکول شکل (۱)، یک پیوند $O=C=O$ وجود دارد. در صورتی که مولکول شکل (۲) دارای ۳ پیوند $O=C=O$ است.

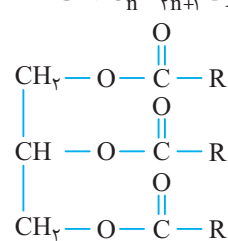
ت) درست - نیروی بین‌مولکولی غالب در دو مولکول از نوع واندروالسی است. معادله آبکافت ترکیب به صورت زیر است:

$$C_{57}H_{110}O_6 + 3H_2O \rightarrow C_3H_5(OH)_3 + 3C_{18}H_{36}O_2$$

$$\frac{R}{100} \times \frac{90}{100} = \frac{\text{گرم الكل}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} \Rightarrow \frac{4450 \times \frac{90}{100}}{1 \times 890} = \frac{x}{1 \times 92}$$

$$\Rightarrow x = 414 \text{ g } C_3H_5O_3$$

۱ ۲۹ فرمول ساختاری استر موردنظر به صورت زیر خواهد بود که در آن فرمول شیمیایی R به صورت C_nH_{2n+1} است.



مطابق داده‌های سؤال داریم:

$$2 + 1 + 2 + 3(2n+1) = 110 \Rightarrow 6n + 8 = 110 \Rightarrow n = 17$$

بنابراین فرمول صابون مایع (نمک پتاسیم اسید چرب) به صورت $C_{17}H_{35}COOK$ بوده و جرم مولی آن برابر است با:

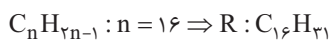
$$17(12) + 35(1) + 12 + 2(16) + 39 = 322 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$\frac{(39) \times 1}{18(12) + 1(14) + 2(16) + 39(1)} \times 100 = \text{درصد جرمی} \\ = \frac{39}{301} \times 100 \approx 12.9\%$$

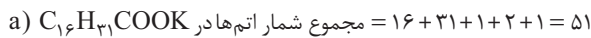
۴۱ صابون‌های مایع، نمک پتاسیم یا آمونیوم اسیدهای چرب هستند:



مطلوب داده‌های سؤال، R دارای ۱۶ اتم کربن و یک پیوند دوگانه C=C است.

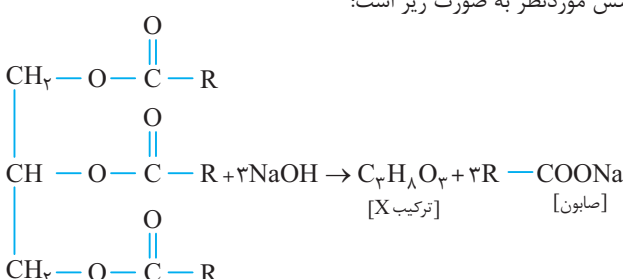


به این ترتیب فرمول صابون موردنظر به یکی از دو صورت زیر خواهد بود:



با توجه به گزینه‌ها، عدد ۵۵ پاسخ سؤال خواهد بود.

۴۲ هر چهار عبارت پیشنهادشده درست هستند. معادله موازنۀ شده واکنش موردنظر به صورت زیر است:



با توجه به معادله فوق درستی عبارت‌های (آ) و (ت) بدیهی است.

بررسی عبارت‌های ب و پ:

ب) ترکیب X از نظر شمار اتم‌های کربن با پروپانول ($\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$) یکسان ولی بخش قطبی آن بزرگ‌تر است. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که همانند پروپانول

به نسبتی در آب حل می‌شود.

پ) ترکیب X ($\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$) همانند نفتالن (C_{10}H_8) دارای ۸ اتم هیدروژن است.

۴۳ ذره‌های سازنده کلوبیدها، توده‌های مولکولی و یونی هستند. وقت کن که هم کلوبیدها و هم محلول‌ها تهشیش نشده و پایدارند.

۴۴ فقط عبارت (ت) نادرست است. نیم‌گاه زیر رو بفون!

نیم‌گاه

محلول‌ها

انحلال مواد در آب به دو صورت مولکولی و یونی انجام می‌شود. ذره‌های تشکیل‌دهنده محلول، مولکول‌های جدا از هم و یا یون‌ها هستند که در حلal پخش می‌شوند. مانند آب شکر که شامل مولکول‌های $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$ و مولکول‌های آب است و آب نمک که شامل یون‌های Na^+ و Cl^- و مولکول‌های آب است.

ویژگی‌های محلول‌ها

۱ شفاف هستند و ماده حل شده در آن‌ها ناپدید شده و قابل دیدن نیست.

۲ کاملاً پایدارند. یعنی اگر محلول را مدت‌ها در جایی آرام بگذاریم، باگذشت زمان ذره‌های حل شده در آن تهشیش نمی‌شوند.

۳۶ فرمول صابون جامد را می‌توان به صورت RCOONa در نظر گرفت. مطابق داده‌های سؤال با احتساب یک پیوند دوگانه O=C=O در ساختار

$\text{O} \quad \parallel$
 $\text{C}-\text{O}$ —، می‌توان نتیجه گرفت که زنجیر هیدروکربنی ۱۶ کربن، سیرنشده بوده و دارای یک پیوند دوگانه C=C است. بنابراین فرمول صابون جامد به صورت $\text{C}_{16}\text{H}_{31}\text{COONa}$ خواهد بود:

$$\frac{\text{درصد جرمی O}}{\text{درصد جرمی H}} = \frac{2 \times 16}{31 \times 1} = 1/0.3$$

در صورتی که زنجیر هیدروکربنی سیرنشده باشد، فرمول شیمیایی آن از رابطه $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}$ پیروی می‌کند.

بررسی غلط‌هاشون

آ) فرمول شیمیایی پاک‌کننده موردنظر به صورت $\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COONa}$ است:

$$\frac{\text{درصد جرمی C}}{\text{درصد جرمی O}} = \frac{18 \times 12}{2 \times 16} = 6/7.5$$

پ) شمار اتم‌های هر واحد فرمولی از آن برابر ۵۶ اتم است. در صورتی که هر مولکول نفتالن (C_{10}H_8) شامل ۱۸ اتم است: $\frac{56}{18} \neq 3$
(ت) صابون‌ها خاصیت بازی دارند و کاغذ pH در اثر آغشته شدن به محلول آبی آن‌ها به رنگ آبی درمی‌آید. هتماً یادتونه از سال دهم که تغییر رنگ کاغذ pH در محیط اسیدی به رنگ سرخ، در محیط خنثی به رنگ سبز و در محیط بازی به رنگ آبی است.

۳۸ صابون جامد، نمک سدیم اسید چرب و صابون مایع، نمک پتاسیم یا آمونیوم اسید چرب است (حذف گزینه‌های ۱ و ۲). اسیدهای چرب دارای یک زنجیر هیدروکربنی سیرنشده یا سیرنشده بزرگ هستند که عموماً ۱۴ تا ۱۸ اتم کربن دارند (حذف گزینه ۴).

بررسی همشون

آ) نادرست - کاتیون صابون یعنی K^+ نقشی در پاک‌کنندگی آن ندارد. بلکه بخش CO_3^- ، سر قطبی و آبدوست آن است و در حلال‌های قطبی مانند آب حل می‌شود.

ب) درست - فرمول شیمیایی این پاک‌کننده به صورت $\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COO}^-\text{K}^+$ است و شمار اتم‌های کربن آن برابر ۱۸ اتم است. شمار اتم‌های هیدروژن موجود در بنزین (C_8H_{18}) نیز برابر ۱۸ اتم است.

پ) درست - آنیون این پاک‌کننده به صورت $\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COO}^-$ است که اگر با کاتیون کلسیم (Ca^{2+}) ترکیب شود، فرمول آن به صورت $(\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COO})_2\text{Ca}$ خواهد بود و شامل $2(17+35+1+2)+1=111$ اتم است.

ت) نادرست - اگر شمار اتم‌های کربن این پاک‌کننده به نصف کاهش یابد، یعنی از ۱۸ اتم به ۹ اتم کربن بررسد، فاقد خاصیت پاک‌کنندگی خواهد بود. توجه داشته باشید که پاک‌کننده‌های صابونی، نمک سدیم، پتاسیم یا آمونیوم اسیدهای چرب هستند و زنجیر هیدروکربنی اسید چرب نیز حداقل ۱۴ اتم کربن دارد.

۲ فرمول عمومی صابون موردنظر به صورت RCOONa است که با توجه به داده‌های سؤال فرمول زنجیر هیدروکربنی سیرنشده به صورت $\text{C}_{17}\text{H}_{35}$ است.

۴ از آن جا که با افزایش ذره های سازنده، میزان عبور نور کاهش یافته ولی میزان پخش نور افزایش می یابد، میزان پخش نور سوسپانسیون ها بیشتر از کلوبیدهاست.

۵ شربت معده یک سوسپانسیون است.

بررسی غلط‌هاشون

ب) محلول کات کبود در آب، مخلوطی همگن است که نور را عبور می‌دهد.
پ) شربت معده یک مخلوط ناهمگن است و جزو سوسپانسیون ها طبقه‌بندی می‌شود.

ت) انواع رنگها، مخلوط به شمار می‌آیند.

۶ شیر، یک کلوبید و شربت معده، سوسپانسیون است.
کلوبیدها همانند سوسپانسیون ها جزو مخلوط های ناهمگن طبقه‌بندی می‌شوند و هر دو مخلوط، نور را پخش می‌کنند.

۷ کلوبیدها برخلاف سوسپانسیون ها، مخلوط های پایدار هستند.
ذره های سازنده کلوبیدها، توده های مولکولی و یونی و ذره های سازنده سوسپانسیون ها، ذره های ریز ماده هستند.

۸ ۳ به جز یک مورد، بقیه موارد اشاره شده درست هستند. کلوبید یک مخلوط ناهمگن است.

بررسی همشون

۹ ا) نادرست - چگالی روغن کمتر از چگالی آب است. بنابراین A و B به ترتیب روغن و آب هستند.

۱۰ ب) نادرست - اگر مقداری صابون به مخلوط (I) اضافه شود و آن را به هم بزنیم، یک مخلوط پایدار همانند شکل (II) ایجاد می‌شود.

۱۱ پ و ت) درست - اگر مخلوط (II) شامل آب، روغن و مقداری صابون باشد، یک کلوبید بوده و کلوبیدها مخلوط های پایدار و ناهمگن هستند. همچنین کلوبیدها نور را پخش می‌کنند.

بررسی همشون

۱۲ آ) ناهمگن - در دمای اتاق حداقل ۲۰۵g شکر در ۱۰۰g آب حل می‌شود. با توجه به جرم مولی آب ($18\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$) و شکر ($342\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$)، شمار مول های آب، باید چندین برابر شمار مول های شکر باشد تا مخلوط همگن ایجاد شود.

۱۳ ب) ناهمگن - در دمای اتاق حداقل ۳۷g نمک خوارکی در ۱۰۰g آب حل می‌شود. با توجه به جرم مولی آب ($18\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$) و نمک خوارکی ($58/5\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$ ، شمار مول های آب باید چندین برابر شمار مول های نمک خوارکی باشد تا مخلوط همگن ایجاد شود.

۱۴ پ) همگن - آب و استون به هر نسبتی در یکدیگر حل شده و مخلوط همگن ایجاد می‌کنند.

۱۵ ت) ناهمگن - مخلوط گازها با یکدیگر، همواره مخلوطی همگن (محلول) تشکیل می‌دهد و مخلوط گازهای آرگون و نیتروژن مونوکسید یک محلول است.

بررسی غلط‌هاشون

۱۶ پ) شربت معده یک سوسپانسیون (مخلوط ناهمگن) است، در حالی که سرم فیزیولوژی یک محلول (مخلوط همگن) محسوب می‌شود.

۱۷ ت) مخلوط آب و روغن ناپایدار است و به محض این که همزدن را متوقف کنید، روغن در بالا و آب در پایین قرار می‌گیرد.

۱۸ کاملاً همگن هستند، یعنی خواص محلول از یک نقطه به نقطه دیگر هیچ تفاوتی نمی‌کند.

۱۹ نور را از خود عبور می‌دهند ولی پخش نور محسوس نیست. یعنی وقتی نور از آن ها رد می‌شود، مسیر عبور نور مشخص نیست.

بررسی همشون

۲۰ آ و ت) نادرست - محلول ها در واقع مخلوط های همگن هستند و هر مخلوط یک ماده ناخالص به شمار می‌آید.

۲۱ ب) درست - به جز محلول های مایع، محلول های جامد (مانند آلیاژها) و محلول های گازی شکل (مانند هوا) نیز وجود دارند.

۲۲ پ) درست - برای نمونه هوا از یک حلال (گاز N₂) و تعداد زیادی حل شونده (گازهای Ar, O₂, CO₂, ...) تشکیل شده است.

۲۳ محلول ها جزو مخلوط های همگن هستند.

۲۴ کلوبیدها و سوسپانسیون ها نور را پخش می‌کنند.

۲۵ پ) محلول ها و کلوبیدها جزو مخلوط های پایدار هستند، زیرا تهنشین نمی‌شوند.

۲۶ ت) محلول ها کلوبید بگذرد، به وسیله ذره های تشکیل دهنده آن پخش می‌شود. به طوری که مسیر عبور نور در کلوبید قبل مشاهده است.

۲۷ پ) در شکل زیر، مقایسه میزان عبور و پخش نور در محلول و کلوبید را مشاهده می‌کنید. میزان عبور نور در محلول بیشتر می‌باشد ولی میزان پخش نور در کلوبید بیشتر است. زیرا ذره های سازنده کلوبید از محلول بزرگ‌تر است و با افزایشاندازه ذره ها، به تدریج میزان عبور نور کاهش یافته و میزان پخش نور افزایش می‌یابد. بخشی از نور پخش شده به چشم ما می‌رسد و به همین دلیل، مسیر عبور نور در کلوبید برخلاف محلول قابل مشاهده است. در

واقع، نوری که عبور می‌کند قابل مشاهده نیست، بلکه نوری که پخش می‌شود و به چشم می‌رسد، دیده می‌شود.

بررسی غلط‌هاشون

۲۸ پ) مخلوط تمامی گازها همگن هستند و محلول به حساب می‌آیند. ت) صابون یک ماده خالص است و جزو مخلوط های مانند کلوبیدها به حساب نمی‌آید.

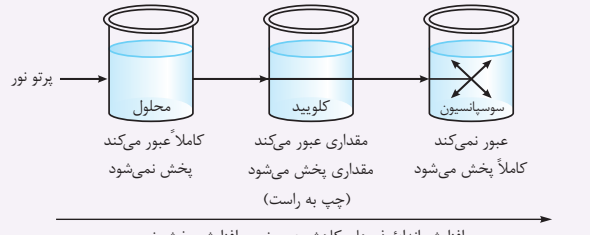
۲۹ در هر دو سوسپانسیون ها، کلات زیر رو بفون، قول میریم پشمون نشی!

نیم‌نگاه

۱ سوسپانسیون ها نوعی مخلوط ناهمگن جامد در مایع هستند که اندازه ذرات آن ها نسبت به کلوبیدها، بزرگ‌تر است، با گذشت زمان، ذره های سوسپانسیون، تهنشین می‌شوند، به عبارت دیگر این مخلوط های ناهمگن، ناپایدار هستند.

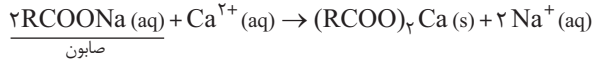
۲ اندازه ذره های سازنده سوسپانسیون از اندازه ذرات تشکیل دهنده محلول ها و کلوبیدها بزرگ‌تر هستند.

۳ ذره های سازنده سوسپانسیون ها، ذره های ریز ماده هستند.



افزایش اندازه ذره ها - کاهش عبور نور - افزایش پخش نور

۶۶ معادله موازنده به صورت زیر است (یون ناظر Cl^- حذف شده است):



صابون

ابتدا جرم Ca^{2+} موجود در آب سخت را حساب می‌کنیم:

$$\begin{aligned} ?g \text{ Ca}^{2+} &= 200 \text{ mL} \times \frac{2000 \text{ mg Ca}^{2+}}{1000 \text{ mL}} \times \frac{1 \text{ g}}{1000 \text{ mg}} \\ &= 0.4 \text{ g Ca}^{2+} \end{aligned}$$

حالا محاسبه می‌کنیم چه مقدار صابون برای مصرف کامل $1/4$ گرم یون کلسیم لازم است:

$$\begin{aligned} \frac{\text{Ca}^{2+} \text{ گرم}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} &= \frac{\text{RCOONa} \text{ گرم}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} \\ \Rightarrow \frac{0.4 \text{ g Ca}^{2+}}{1 \times 40} &= \frac{x \text{ g RCOONa}}{2 \times 236} \Rightarrow x = 4.72 \text{ g RCOONa} \end{aligned}$$

بنابراین برای مصرف $1/4$ گرم Ca^{2+} به 4.72 گرم از صابون مورد نظر، نیاز است. طبق صورت سؤال دقیقاً همین مقدار به آب سخت اضافه شده است. پس 100% صابون مصرف شده و به رسوب تبدیل می‌شود.

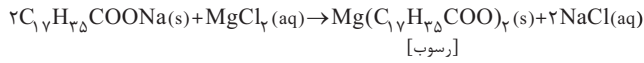
۶۷ فرمول عمومی صابون جامد با زنجیر هیدروکربنی سیرشدده، به صورت $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{COONa}$ است. شمار اتم‌های کربن این صابون برابر با $n+1$ بوده و در نتیجه n پیوند $\text{C}-\text{C}$ در ساختار آن وجود دارد. از طرفی شمار اتم‌های هیدروژن آن برابر با $2n+1$ بوده و در نتیجه $2n+1$ پیوند $\text{C}-\text{H}$ در ساختار آن وجود دارد.

مطلوب داده‌های سؤال می‌توان نوشت:

$$(2n+1)-(n) = 18 \Rightarrow n+1 = 18 \Rightarrow n = 17$$

بنابراین فرمول شیمیایی این صابون به صورت $\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COONa}$ خواهد بود.

معادله موازنده و اکنش میان این صابون و منیزیم کلرید به صورت زیر است:



[رسوب]

$$\begin{aligned} \frac{\text{گرم صابون}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} &= \frac{183/6}{2 \times 30.6} = \frac{x}{1 \times 590} \\ \Rightarrow x &= 1.77 \text{ g} \end{aligned}$$

۶۸ $\text{C}_{18}\text{H}_{39}\text{SO}_4^- \text{Na}^+$ ، نمونه‌ای از پاک‌کننده‌های غیرصابونی است که از مواد پتروشیمیایی طی واکنش‌های پیچیده در صنعت تولید می‌شود.

۶۹ صابون جامد، نمک سدیم اسید چرب و صابون مایع، نمک پتاسیم یا آمونیوم اسید چرب است.

بررسی غلط‌هاشون

۷۰ در پاک‌کننده‌های غیرصابونی از SO_4^- به جای CO_3^- استفاده می‌شود.

۷۱ در کلرید چربی در آب که به کمک صابون تشکیل می‌شود، سر قطبی مولکول‌های صابون به سمت بیرون قطره چربی است.

۷۲ در پاک‌کننده‌های غیرصابونی، چربی به زنجیر آلکیل که بخش ناقطبی مولکول پاک‌کننده را تشکیل می‌دهد، می‌چسبد.

۷۳ پاک‌کننده‌های غیرصابونی در مقایسه با صابون‌ها، قدرت پاک‌کننده‌یارند و در آب‌های سخت نیز خاصیت پاک‌کننده‌یار خود را حفظ می‌کنند.

۵۷ به جز عبارت (آ)، بقیه عبارت‌ها درست هستند. یه پیزی بین فودمون باشه؟ کلوئیدها به هر سه حالت فیزیکی گاز، مایع و جامد وجود دارند.^۱

بررسی همشون

۵۸ ذره‌های موجود در سوسپانسیون بر خلاف محلول، نور را پخش می‌کنند.

سوسپانسیون همانند کلوئید جزو مخلوط‌های ناهمگن است.

محلول همانند کلوئید یک مخلوط پایدار به شمار می‌آید.

۵۹ RCOOK و RCOONa به ترتیب صابون جامد و صابون مایع هستند و در آب حل می‌شوند. از طرفی خواندیم که اگر به جای بخش کاتیونی صابون ($\text{RCOO}^- \text{X}^+$ ، یون‌های Ca^{2+} و Mg^{2+} قرار بگیرند، رسوب‌های $\text{RCOO}^- \text{Ca}$ و $\text{RCOO}^- \text{Mg}$ تشکیل می‌شوند که در آب نامحلول هستند.

۶۰ هر چه قدر مقدار منیزیم کلرید موجود در آب یا به عبارتی غلظت محلول بیشتر باشد، ارتفاع کف ایجاد شده در اثر حل کردن صابون، کمتر است (حذف گزینه‌های ۱ و ۳). از طرفی با توجه به نمودارهای کشیده شده برای «کاوش کنید» کتاب درسی، رابطه میان غلظت یون منیزیم و ارتفاع کف صابون، یک رابطه غیرخطی است (حذف گزینه ۴).

بررسی غلط‌هاشون

۶۱ پ) افزودن آنزیم به صابون، قدرت پاک‌کننده‌یار آن را افزایش می‌دهد. ت) در شرابیت یکسان، قدرت پاک‌کننده‌یار یک نوع صابون روی پارچه‌های پلی‌استری، کمتر از پارچه نخی است.

۶۲ از آن جا که میزان چسبندگی لکه‌های چربی روی پارچه پلی‌استری بیشتر از پارچه نخی بوده و تمایل لکه‌های چربی برای ماندن روی پارچه پلی‌استری بیشتر از پارچه نخی می‌باشد، می‌توان گفت که قدرت پاک‌کننده‌یار صابون ردیف (۴) از ردیف (۵) بیشتر است، در نتیجه $d > e$ می‌باشد.

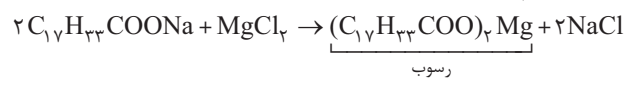
بررسی غلط‌هاشون

۶۳ آ) به آبهایی که مقادیر چشم‌گیری از یون‌های کلسیم و منیزیم دارند، آب سخت می‌گویند.

پ) لکه‌های سفیدی که پس از شستن لباس با صابون روی آن‌ها بر جای می‌ماند، رسوب‌هایی با یون‌های کلسیم و یا منیزیم است.

۶۴ با افزایش دمای آب، مقدار و درصد آنزیم در صابون، قدرت پاک‌کننده‌یار صابون افزایش یافته و درصد لکه باقی‌مانده کاهش می‌یابد، اما با افزایش درصد پلی‌استر در پارچه، قدرت پاک‌کننده‌یار کاهش می‌یابد و در نتیجه درصد لکه باقی‌مانده افزایش خواهد یافت.

۶۵ با توجه به این‌که زنجیر هیدروکربنی در صابون موردنظر دارای یک پیوند دوگانه ($\text{C}_n\text{H}_{2n-1}$) و ۱۷ اتم کربن است، فرمول مولکولی صابون به صورت $\text{C}_{17}\text{H}_{33}\text{COONa}$ خواهد بود، معادله موازنده و اکنش میان صابون و محلول منیزیم کلرید به صورت زیر است:



رسوب

$$\begin{aligned} \frac{\text{گرم}}{\text{جرم مولی} \times \text{ضریب}} &= \frac{\text{صابون} \text{ mol}}{2 \times 186} \\ \Rightarrow x &= 5.186 \text{ g} \end{aligned}$$

-^۱ ژله یک کلوئید جامد است، در حالی‌که گرد و غبار، کلوئیدی گازی شکل محسوب می‌شود.