



# آکادمی آنلاین تیز لاین

## قوی ترین پلتفرم آموزشی تیز هوشان

برگزار کننده کلاس های آنلاین و حضوری تیز هوشان

و المپیاد از پایه چهارم تا دوازدهم

آزمون های آنلاین و حضوری

مشاوره تخصصی

با اسکن QR کد روبرو  
وارد صفحه اینستاگرام  
آکادمی تیز لاین شو و از  
محتوه های آموزشی  
رایگان لذت ببر



TIZLINE.IR

برای ورود به صفحه اصلی سایت آکادمی تیز لاین کلیک کنید

برای دانلود دفترچه آزمون های مختلف برای هر پایه کلیک کنید

برای مطالعه مقالات بروز آکادمی تیز لاین کلیک کنید

## پایه‌های چهارم تا دوازدهم

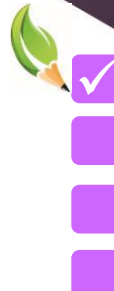


آزمون شیمی یازدهم  
خرداد ۱۴۰۱ (سری ۵)

| بارم  | لطفاً پاسخ‌ها را با خط خوانا و خودکار آبی وارد کنید. |          |  | سوالات  | سوال |   |      |   |            |  |   |                  |  |                             |          |  |   |                   |  |   |          |  |   |         |  |   |                  |  |  |              |  |   |
|---|--|----------|--|---|------|---|------|---|------------|--|---|------------------|--|-----------------------------|----------|--|---|-------------------|--|---|----------|--|---|---------|--|---|------------------|--|--|--------------|--|---|
| ۱/۵   |  |          |  | <p>عبارت‌های زیر را با حذف واژهٔ نادرست کامل کنید.</p> <p>آ) بنیادی ترین ویژگی واکنش‌های شیمیایی (تولید گاز - داد و ستد گرما) است.</p> <p>ب) در گروه ۱۴، عنصر(قلع-زرمانیم) رسانایی الکتریکی کمی دارد.</p> <p>پ) مواد (نگهدارنده - رنگ دهنده) سرعت واکنش‌های شیمیایی که منجر به فساد مواد غذایی می‌شوند را کاهش می‌دهند.</p> <p>ت) رنگ زیبای سنگ فیروز، به دلیل وجود ترکیب‌های فلزات (واسطه - اصلی) در آن می‌باشد.</p> <p>ث) فلزات قلیایی خاکی با (گرفتن-از دست دادن) دو الکترون به آرایش الکترونی گاز نجیب (قبل-بعد) از خود می‌رسند.</p>  | ۱    |   |      |   |            |  |   |                  |  |                             |          |  |   |                   |  |   |          |  |   |         |  |   |                  |  |  |              |  |   |
| ۲   |  |          |  | <p>درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کرده و شکل صحیح عبارت نادرست را بنویسید.</p> <p>آ) ظرفیت گرمایی در دما و فشار اتفاق، به نوع ماده بستگی دارد.</p> <p>ب) رنگ قرمز محلول برم در مجاورت با پنتان بی رنگ نمی‌شود.</p> <p>پ) برخی از لباس‌ها با شستن مکرر، پوسیده می‌شوند.</p> <p>ت) ارزش سوختی در منابع معتبر علمی با علامت منفی گزارش می‌شود.</p> <p>ث) الماس تنها الوتروب‌های کربن می‌باشند.</p>  | ۲    |   |      |   |            |  |   |                  |  |                             |          |  |   |                   |  |   |          |  |   |         |  |   |                  |  |  |              |  |   |
| ۳   |  |          |  | <p>در مقابل هر یک از موارد ستون الف یکی از اعداد ستون ب را قرار دهید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">الف</th> <th style="text-align: center;">ب</th> <th style="text-align: center;">پاسخ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>آ) پلیمری که نقطهٔ ذوب بالایی دارد و در برابر گرما مقاوم است.</td> <td style="text-align: center;">۱) پتانسیل</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ب) بوی بد ماهی به دلیل وجود این ماده است.</td> <td style="text-align: center;">۲) اتیل بوتانوات</td> <td></td> </tr> <tr> <td>پ) به اسید مورچه معروف است.</td> <td style="text-align: center;">۳) تفلون</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ت) بو و طعم خوش آناناس به دلیل وجود این ماده است.</td> <td style="text-align: center;">۴) نشانهٔ بازیافت</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ث) انرژی حاصل از نیروهای نگهدارندهٔ ذرات سازندهٔ یک ماده است.</td> <td style="text-align: center;">۵) کولار</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ج) پلیمری که از فولاد هم جرم خود، پنج برابر مقاوم تر است.</td> <td style="text-align: center;">۶) متان</td> <td></td> </tr> <tr> <td>چ) عددی است که درون یک مثلث بر روی برخی کالاها قرار دارد.</td> <td style="text-align: center;">۷) متانوئیک اسید</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ح) گازی که نخستین بار از سطح مردار جمع آوری شده است.</td> <td style="text-align: center;">۸) متیل آمین</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | الف  | ب | پاسخ | آ) پلیمری که نقطهٔ ذوب بالایی دارد و در برابر گرما مقاوم است. | ۱) پتانسیل |  | ب) بوی بد ماهی به دلیل وجود این ماده است. | ۲) اتیل بوتانوات |  | پ) به اسید مورچه معروف است. | ۳) تفلون |  | ت) بو و طعم خوش آناناس به دلیل وجود این ماده است. | ۴) نشانهٔ بازیافت |  | ث) انرژی حاصل از نیروهای نگهدارندهٔ ذرات سازندهٔ یک ماده است. | ۵) کولار |  | ج) پلیمری که از فولاد هم جرم خود، پنج برابر مقاوم تر است. | ۶) متان |  | چ) عددی است که درون یک مثلث بر روی برخی کالاها قرار دارد. | ۷) متانوئیک اسید |  | ح) گازی که نخستین بار از سطح مردار جمع آوری شده است. | ۸) متیل آمین |  | ۳ |
| الف   | ب  | پاسخ     |  |   |      |   |      |   |            |  |   |                  |  |                             |          |  |   |                   |  |   |          |  |   |         |  |   |                  |  |  |              |  |   |
| آ) پلیمری که نقطهٔ ذوب بالایی دارد و در برابر گرما مقاوم است. | ۱) پتانسیل   |          |  |   |      |   |      |   |            |  |   |                  |  |                             |          |  |   |                   |  |   |          |  |   |         |  |   |                  |  |  |              |  |   |
| ب) بوی بد ماهی به دلیل وجود این ماده است.                     | ۲) اتیل بوتانوات                                     |          |  |   |      |   |      |   |            |  |   |                  |  |                             |          |  |   |                   |  |   |          |  |   |         |  |   |                  |  |  |              |  |   |
| پ) به اسید مورچه معروف است.                                   | ۳) تفلون   |          |  |   |      |   |      |   |            |  |   |                  |  |                             |          |  |   |                   |  |   |          |  |   |         |  |   |                  |  |  |              |  |   |
| ت) بو و طعم خوش آناناس به دلیل وجود این ماده است.             | ۴) نشانهٔ بازیافت                                    |          |  |   |      |   |      |   |            |  |   |                  |  |                             |          |  |   |                   |  |   |          |  |   |         |  |   |                  |  |  |              |  |   |
| ث) انرژی حاصل از نیروهای نگهدارندهٔ ذرات سازندهٔ یک ماده است. | ۵) کولار   |          |  |   |      |   |      |   |            |  |   |                  |  |                             |          |  |   |                   |  |   |          |  |   |         |  |   |                  |  |  |              |  |   |
| ج) پلیمری که از فولاد هم جرم خود، پنج برابر مقاوم تر است.     | ۶) متان  |          |  |   |      |   |      |   |            |  |   |                  |  |                             |          |  |   |                   |  |   |          |  |   |         |  |   |                  |  |  |              |  |   |
| چ) عددی است که درون یک مثلث بر روی برخی کالاها قرار دارد.     | ۷) متانوئیک اسید                                     |          |  |   |      |   |      |   |            |  |   |                  |  |                             |          |  |   |                   |  |   |          |  |   |         |  |   |                  |  |  |              |  |   |
| ح) گازی که نخستین بار از سطح مردار جمع آوری شده است.          | ۸) متیل آمین   |          |  |   |      |   |      |   |            |  |   |                  |  |                             |          |  |   |                   |  |   |          |  |   |         |  |   |                  |  |  |              |  |   |
| ۴   |  |          |  | <p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید:</p> <p>آ) نام واکنش دهنده‌ها در واکنش پلیمری شدن ..... است.</p> <p>ب) به موادی که ساختار ..... و فرمول مولکولی ..... دارند، ایزومر یا همپار می‌گویند.</p> <p>پ) ..... گرمای تبادل شده در یک واکنش در فشار ثابت است.</p> <p>ت) در نجیریه، به کوزه‌هایی سفالی که ما بین آنها شن خیس وجود دارد، ..... گفته می‌شود.</p> <p>ث) الیاف سلولزی پنبه از اتصال تعداد سیار زیادی از مولکولهای ..... ساخته می‌شود.</p> <p>ج) نفتالن که به عنوان ..... کاربرد دارد، دارای مولکولهایی با اندازه ..... است.</p>   |      |   |      |   |            |  |   |                  |  |                             |          |  |   |                   |  |   |          |  |   |         |  |   |                  |  |  |              |  |   |
|   |  | صفحه اول |  |   |      |   |      |   |            |  |   |                  |  |                             |          |  |   |                   |  |   |          |  |   |         |  |   |                  |  |  |              |  |   |

|            |  |                 |
|------------|--|-----------------|
| <p>۱</p>   | <p>در هر مورد، گزینه‌ی درست را انتخاب کنید.</p> <p>آ) هیدروکربنی که گرانوی بیشتری دارد.</p> <p><input type="checkbox"/> <math>C_{11}H_{24}</math> (۱)<br/> <input type="checkbox"/> <math>C_{16}H_{24}</math> (۲)</p> <p>ب) انرژی گرمایی بیشتری دارد.</p> <p>(۱) ۱ لیوان آب <math>50^{\circ}\text{C}</math><br/> (۲) ۱ استخر آب <math>50^{\circ}\text{C}</math></p> <p>پ) به دام انداختن گاز <math>\text{SO}_2</math> خارج شده از نیروگاه‌ها، با عبور گازهای خروجی از روی این ماده انجام می‌شود.</p> <p><input type="checkbox"/> <math>\text{CaO}</math> (۱)<br/> <input type="checkbox"/> <math>\text{CaCO}_3</math> (۲)</p> <p>ت) در شرایط یکسان، احلال پذیری بیشتری در آب دارد.</p> <p><input type="checkbox"/> <math>\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}</math> (۱)<br/> <input type="checkbox"/> <math>\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OH}</math> (۲)</p> | <p>۵</p>        |
| <p>۱/۵</p> | <p>با توجه به شکل‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>۳</p>  <p>۲</p>  <p>۱</p>   | <p>۶</p>        |
| <p>۱</p>   | <p>آ) در هر یک از شکلهای بالا چه نوعی از پلی اتن به کار رفته است؟</p> <p>ب) تفاوت ساختار این پلی اتن‌ها را بنویسید.</p> <p>پ) نیروی بین مولکولی در پلی اتن از چه نوعی است؟</p>   | <p>۷</p>        |
| <p>۱/۵</p> | <p>به سوالات زیر پاسخ مناسب و کوتاه دهید:</p> <p>آ) نام یک میوه حاوی لیکوپن که فعالیت رادیکالها را در بدن کاهش می‌دهد، را بنویسید؟</p> <p>ب) منظور از «بلیمر سبز» چیست؟</p> <p>پ) «پلی لاکتیک اسید» از چه موادی تهیه می‌شود؟</p> <p>ت) برای افزایش سرعت واکنش محلول بنفش رنگ پتانسیم پرمنگنات با اسیدآلی چه باید کرد؟</p>  | <p>۸</p>        |
| <p>۱/۵</p> | <p>با توجه به ساختار داده شده، به سوالات پاسخ مناسب دهید:</p> <p>آ) دو گروه عاملی را به دلخواه مشخص کرده و نام آن‌ها را بنویسید.</p> <p>ب) آیا این ماده جزء ترکیبات آروماتیک است؟</p> <p>پ) آیا مولکولهای این ماده در میدان الکترویکی جهت گیری می‌کند؟</p> <p>ت) آیا این ماده در آب حل می‌شود؟ چرا؟</p>  | <p>صفحه دوم</p> |

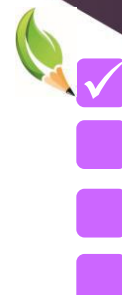
|             |   |   |
|-------------|---|---|
| <p>۱/۲۵</p> | <p></p> <p><math>\text{CH}_2=\text{CH}-\text{Cl} \xrightarrow{\text{گرم}} \dots\dots\dots</math></p> <p>ت) در هر قسمت با ذکر دلیل بنویسید، سرعت واکنش (در دمای ثابت) در کدام ظرف بیشتر است؟</p> <p>A  با پودر متهیزیم</p> <p>B  با نوار متهیزیم</p> <p>C  ۱ مولار</p> <p>D  ۲ مولار</p>   | <p>به پرسش‌های زیر پاسخ دهید:</p> <p>آ) نام شیمیابی هیدروکربن مقابل را بنویسید.</p> <p>ب) واکنش پذیری این ماده زیاد یا کم است؟ چرا؟</p> <p>ب) واکنش زیر را کامل کرده و کاربردی برای پلیمر حاصل بنویسید.</p> |
| <p>۱/۲۵</p> | <p>با توجه به واکنش‌های ترموشیمیایی داده شده، آنتالپی واکنش زیر را بدست آورید:</p> <p><math>\text{H}_\text{f}(g) + \text{O}_\text{f}(g) \rightarrow \text{H}_\text{f}\text{O}_\text{f}(l) \quad \Delta H = ?</math></p> <p>۱) <math>\text{H}_\text{f}(g) + \frac{1}{2}\text{O}_\text{f}(g) \rightarrow \text{H}_\text{f}\text{O}(l) \quad \Delta H_1 = -۲۸۶ \text{ kJ}</math></p> <p>۲) <math>2\text{H}_\text{f}\text{O}_\text{f}(l) \rightarrow 2\text{H}_\text{f}\text{O}(l) + \text{O}_\text{f}(g) \quad \Delta H_2 = -۱۹۶ \text{ kJ}</math></p> | <p>۱۰</p>   |
| <p>۱/۲۵</p> | <p>با توجه به آنتالپی‌های پیوند داده شده آنتالپی واکنش زیر را بدست آورید:</p> <p><math>\text{O} = \text{O(g)} + \text{F-F(g)} \rightarrow \text{F-F-O-O-F(g)}</math></p>  | <p>۱۱</p>   |
| <p>۱/۲۵</p> | <p>با توجه به واکنش زیر:</p> <p><math>\text{FeCl}_\text{f(aq)} + \text{SnCl}_\text{f(aq)} \rightarrow \text{FeCl}_\text{f(aq)} + \text{SnCl}_\text{f(aq)}</math></p> <p>آ) اگر آهن (III) کلرید در ابتدا <math>0.8 \text{ mol}</math> باشد و پس از ۳ دقیقه از شروع واکنش، به <math>0.2 \text{ mol}</math> برسد، سرعت متوسط آنرا در این فاصله‌ی زمانی، برحسب مول بر دقیقه محاسبه کنید.</p> <p>ب) سرعت متوسط واکنش را در همین زمان حساب کنید؟</p> <p>پ) بنویسید سرعت متوسط واکنش با گذشت زمان افزایش یا کاهش می‌یابد؟</p>                              | <p>۱۲</p>   |
|             | صفحه سوم  |   |



آزمون شیمی یازدهم  
خرداد ۱۴۰۱ (سری ۵)

|    |   |  |
|----|---|--|
| ۱۳ | در واکنش زیر:   |  |
| ۱۴ | کدام عنصر (Fe) یا (C) فعال تر است؟ ذکر دلیل الزامی است.   |  |
| ۱۵ | $2\text{Fe}_2\text{O}_3(s) + 3\text{C}(s) \rightarrow 4\text{Fe}(s) + 3\text{CO}_2(l)$ <p>از واکنش کامل ۳۰۰ گرم آهن (III) اکسید <math>\text{Fe}_2\text{O}_3</math> با خلوص ۹۰٪ بنابر واکنش ترمیت به صورت زیر، چند گرم آهن مذاب تولید می شود؟</p> $\text{Al}(s) + \text{Fe}_2\text{O}_3(s) \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3(s) + 2\text{Fe}(l)$ $(1 \text{ mol Fe} = 56 \text{ g}, 1 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3 = 160 \text{ g})$ |  |

صفحه ی چهارم



## پایه‌های چهارم تا دوازدهم

# تیزلاین «آکادمی آنلاین آموزشی»



آزمون شیمی یازدهم  
خرداد ۱۴۰۱ (سری ۵)

با حضور اساتید برگزیده کشوری تیزهوشان و کنکور

| ردیف | پاسخ سوالات   | ریز پارم                                   |
|------|---|--|
| ۱    | آ) داد و ستد گرما<br>ب) ژرمانیم<br>پ) نگهدارنده<br>ت) واسطه<br>ث) از دست دادن- قبل  | ۰/۲۵<br>۰/۲۵<br>۰/۲۵<br>۰/۲۵<br>۰/۵        |
| ۲    | آ) نادرست- و مقدار بستگی دارد.<br>ب) درست<br>پ) درست<br>ت) نادرست - بدون علامت<br>ث) نادرست - الماس با گرافیت   | ۰/۵<br>۰/۲۵<br>۰/۲۵<br>۰/۵<br>۰/۵          |
| ۳    | الف<br>آ) پلیمری که نقطه‌ی ذوب بالای دارد و در برابر گرما مقاوم است.<br>ب) بوی بد ماهی به دلیل وجود این ماده است.<br>پ) به اسید مورچه معروف است.<br>ت) بو و طعم خوش آناناس به دلیل وجود این ماده است.<br>ث) انرژی حاصل از نیروهای نگهدارنده‌ی ذرات سازنده یک ماده است.<br>۱) پتانسیل<br>۲) اتیل بوتانوات<br>۳) تفلون<br>۴) نشانه‌ی بازیافت<br>۵) کولار<br>۶) متان | هر مورد ۰/۲۵                               |
| ۴    | آ) مونومر<br>ب) متفاوت- یکسان<br>پ) آنتالپی<br>ت) یخچال صحرایی<br>ث) گلوبک<br>ج) ضدبید - کوچک   | ۰/۲۵<br>۰/۵<br>۰/۲۵<br>۰/۲۵<br>۰/۲۵<br>۰/۵ |
| ۵    | ۱) آ<br>۲) ب<br>۳) پ<br>۴) ت  | ۰/۲۵<br>۰/۲۵<br>۰/۲۵<br>۰/۲۵               |
| ۶    | آ) ۲۰ پلی اتن سنتگین و ۳ پلی اتن سبک<br>ب) ساختار پلی اتن سنتگین بدون شاخه و ساختار پلی اتن سبک شاخه دار است.<br>پ) واندروالسی (نقطی- نقطی)   | ۰/۷۵<br>۰/۵<br>۰/۲۵<br>۰/۲۵                |
| ۷    | آ) گوجه فرنگی یا هندوانه  | ۰/۲۵                                       |

## پایه‌های چهارم تا دوازدهم



آزمون شیمی یازدهم  
خرداد ۱۴۰۱ (سری ۵)

|      |  |    |
|------|--|----|
| ۰/۲۵ | ب ) دوستار محیط زیست   |    |
| ۰/۲۵ | پ ) از فراورده های کشاورزی مثل ذرت و سیب زمینی و ...   |    |
| ۰/۲۵ | ت ) دما را بالاتر ببریم.   |    |
| ۰/۵  | آ ) اسیدی، الکلی، اتری یا کتونی  | ۸  |
| ۰/۵  | ب ) بله  |    |
| ۰/۲۵ | پ ) بله  |    |
| ۰/۵  | ت ) بله چون اثر بخشهای قطبی بر ناقطبی غلبه خواهد داشت.   |    |
| ۰/۵  | آ ) ۲- متیل هگزان  | ۹  |
| ۰/۵  | ب ) کم چون سیر شده است.  |    |
| ۰/۵  | پ ) پلیمر حاصل - کیسه های خون  |    |
| ۱    | ت ) A به دلیل سطح تماس بیشتر و D به دلیل غلظت بالاتر   |    |
| ۰/۲۵ | واکنش ۱ بدون تغییر   | ۱۰ |
| ۰/۵  | واکنش ۲ معوس و ضربدر یک دوم می شود و آنتالپی آن هم قرینه و ضربدر یک دوم می شود.  |    |
| ۰/۵  | رابطه مجموع آنتالپی ها (قانون هس) و جاگذاری آنتالپی ها و جواب آخر.   |    |
| ۰/۲۵ | نوشتن فرمول کلی  | ۱۱ |
| ۰/۲۵ | جاگذاری درست آنتالپی پیوند ها  |    |
| ۰/۲۵ | محاسبه جواب  |    |
| ۰/۲۵ | فرمول سرعت   | ۱۲ |
| ۰/۵  | جاگذاری و جواب آن  |    |
| ۰/۵  | ارتباط سرعت متوسط واکنش با سرعت ماده و جواب آن   |    |
| ۰/۲۵ | کاهش می یابد   |    |
| ۰/۵  | کربن، چون توانسته به جای آهن در ترکیب جای گزین شود.  | ۱۳ |
| ۰/۲۵ | $\frac{X}{\gamma ..} \times 100 = 90\%$  |    |
| ۰/۲۵ | $X = ۲۷۰$  |    |
| ۰/۷۵ | $? g Fe = ۲۷۰ g Fe_2O_3 \times \frac{1 mol Fe_2O_3}{160 g Fe_2O_3} \times \frac{1 mol Fe}{1 mol Fe_2O_3} \times \frac{56 g Fe}{1 mol Fe} = ۱۸۴ g Fe$ |    |