

# استادبانک



نمونه سوالات همراه با جواب و

گام به گام کتاب‌های درسی

به طور کامل رایگان در

اپلیکیشن استادبانک

به جمع دهها هزار کاربر اپلیکیشن رایگان استادبانک بپیوندید.

لینک دریافت اپلیکیشن نمونه سوالات استادبانک (کلیک کنید)

\* برای مشاهده نمونه سوالات دانلود شده به صفحه بعد مراجعه کنید.

# مجموعه سوالات استادبانک

۱- تفاوت موارد زیر را بنویسید. (هر کدام یک مورد)

الف) ترکیب یونی با ترکیب مولکولی:

ب) پلیمر طبیعی با پلیمر مصنوعی:

## » پاسخ «

الف) ترکیب یونی بین فلز و نافلز اما ترکیب مولکولی بین دو نافلز می‌باشد یا در ترکیب مولکولی مشارکت الکترون صورت می‌گیرد ولی در ترکیب یونی، داد و ستد الکترون.

ب) پلیمر طبیعی از گیاه یا جانور به دست می‌آید ولی پلیمر مصنوعی ساخته بشر است.

۲- منیزیم اکسید ( $MgO$ ) از واکنش فلز منیزیم با گاز اکسیژن به دست می‌آید. با توجه به نماد شیمیایی  $^{12}Mg$  و  $^{16}O$  به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف) با توجه به آرایش الکترونی این دو اتم، مشخص کنید کدامیک با از دست دادن الکترون به ذرهای هشت الکترونی تبدیل می‌شود؟

ب) آیا ترکیب یونی منیزیم اکسید یک ترکیب خنثی است؟

## » پاسخ «

ب) بله

الف)  $^{12}Mg$

۳- جمله زیر را با استفاده از کلمات داخل پرانتز کامل کنید.

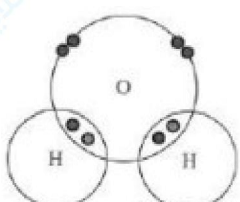
یک ترکیب ..... اگر در آب حل شود، سبب رسانایی آب می‌شود. (مولکولی - یونی)

## » پاسخ «

یونی

۴- شکل، ساختار الکترونی اتم‌های هیدروژن و اکسیژن را در مولکول آب نشان می‌دهد. برای تشکیل یک مولکول آب،

بین اتم‌های سازنده، چند پیوند کووالانسی تشکیل می‌شود؟ ۰/۲۵



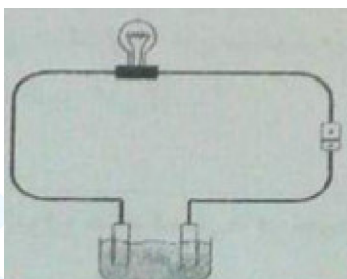
## » پاسخ «

دو پیوند

۵- جمله زیر را با استفاده از کلمات داخل پرانتز کامل کنید.  
در مولکول اکسیژن، اتم‌های اکسیژن با ..... پیوند اشتراکی به هم متصل شده‌اند. (یک - دو)

## « پاسخ »

دو



۶- برای برقراری جریان الکتریکی در مدار روبرو، باید از کدام ماده به عنوان الکتروولیت استفاده کنیم؟

- (الف) آب‌نمک
  - (ب) آب خالص
- دلیل انتخاب خود را بنویسید.

## « پاسخ »

(الف) آب‌نمک ۰/۲۵

زیرا نمک یک ترکیب یونی است و محلول آن در آب رسانای جریان الکتریکی است.

۰/۲۵

۰/۲۵

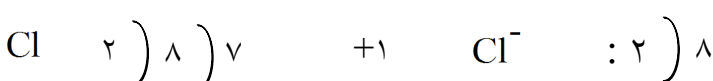
۷- اگر برای تشکیل ۱۷ گرم سدیم کلرید، ۱۲ گرم سدیم مصرف شود. چند گرم کلر نیاز است؟ قانون مورد استفاده را در یک سطر بنویسید. ۱/۵

## « پاسخ »

قانون پایستگی جرم

۵ گرم کلر نیاز است. طبق این قانون مواد در واکنش‌های شیمیایی از بین نمی‌روند بلکه تنها آرایش آن‌ها تغییر می‌کند.

۸- با استفاده از مدل اتمی بور نحوهٔ تشکیل نمک لیتیم کلرید LiCl را بنویسید. ۱/۵



۹- ترکیبات یونی از نظر بار الکتریکی به چه صورت هستند؟ ۰/۵

## « پاسخ »

ختشی

# مجموعه سوالات استادبانک

۱۰- درستی و نادرستی عبارت را مشخص نمایید و در موارد نادرست علت را بنویسید. **(۰/۵)**  
به یون‌های مثبت که در آن‌ها تعداد پروتون و الکترون برابر است، کاتیون گفته می‌شود.

«پاسخ»

نادرست، در کاتیون تعداد پروتون از الکترون بیشتر است.

۱۱- درستی و نادرستی عبارت را مشخص نمایید و در موارد نادرست علت را بنویسید. **(۰/۵)**  
ذرات سازنده‌ی گاز آمونیاک مولکول‌ها هستند.

«پاسخ»

درست

۱۲- درستی و نادرستی عبارت را مشخص نمایید و در موارد نادرست علت را بنویسید. **(۰/۵)**  
 محلول شکر در آب رسانایی الکتریکی دارد.

«پاسخ»

درست

۱۳- در معادله‌ی نوشتاری تغییر شیمیایی زیر، فراورده‌ها کدامند؟  
پتاسیم نیترات + سرب یدید  $\rightarrow$  سرب نیترات + پتاسیم یدید

«پاسخ»

فراورده‌ها: پتاسیم نیترات و سرب یدید

واکنش دهنده‌ها: سرب نیترات و پتاسیم یدید

۱۴- آب دریا، رسانای جریان الکتریکی نیست. صحیح  غلط

«پاسخ»

غلط است.

آب دریا، رسانای جریان الکتریکی است.

۱۵- مولکول‌های آب ۲ اتمی‌اند و در طبیعت به سه حالت گوناگون یافت می‌شوند. صحیح  غلط

«پاسخ»

غلط است.

مولکول‌های آب ۳ اتمی‌اند و در طبیعت به سه حالت گوناگون یافت می‌شوند.

# مجموعه سوالات استادبانک

۱۶- حل شدن نمکها در آب، سبب تغییر در خواص ..... آب می‌شود. (شیمیایی - فیزیکی)

«پاسخ»

فیزیکی

۱۷- هنگام تشکیل یون‌ها، اتم‌ها به جای داد و ستد الکترون، با یکدیگر مشارکت الکترونی انجام می‌دهند. صحیح ○ غلط ○

«پاسخ»

هنگام تشکیل مولکول‌ها، اتم‌ها به جای داد و ستد الکترون، با یکدیگر مشارکت الکترونی انجام می‌دهند.

۱۸- مروارید و پوشش صدفی حلزون از یک ترکیب یونی به نام ..... تشکیل شده‌اند. (کلسیم کربنات - سدیم کلرید)

«پاسخ»

کلسیم کربنات

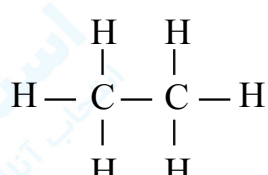
۱۹- ترکیب‌های یونی در مجموع از نظر بار الکتریکی خنثی هستند. صحیح ○ غلط ○

«پاسخ»

صحیح است.

۲۰- مدل اتم - پیوند (مدل ساختمانی) یک مولکول  $C_2H_6$  را رسم کنید.

«پاسخ»



# مجموعه سوالات استادبانک

۲۱- ترکیبات شیمیایی ستون الف را به فرمول شیمیایی مناسب آن در ستون ب با خط به یکدیگر وصل کنید.

الف	ب
۱) متان	CH <sub>۴</sub> (a)
۲) منزیم اکسید	NaF (b)
۳) آمونیاک	H <sub>۲</sub> O (c)
۴) سدیم فلورید	mgO (d)
۵) آب	NH <sub>۳</sub> (e)
	CaF (f)

« پاسخ »

(۱) و (a) - (۲) و (d) - (۳) و (e) - (۴) و (b) - (۵) و (c)

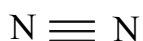
۲۲- مدل اتم - پیوند (مدل ساختمانی) یک مولکول کربن مونوکسید را رسم کنید.

« پاسخ »



۲۳- برای تشکیل یک مولکول نیتروژن، دو اتم نیتروژن با یکدیگر پیوند کوالانسی می‌دهند. مدل اتم - پیوند (مدل ساختمانی) آنها را رسم کنید.

« پاسخ »



۲۴- فرمول کربن دی‌اکسید را براساس مدل اتم - پیوند (مدل ساختمانی) رسم کنید.

« پاسخ »



۲۵- فرمول یک مولکول اکسیژن براساس مدل اتم - پیوند (مدل ساختمانی) را رسم کنید.

« پاسخ »



۲۶- برای تشکیل مولکول اکسیژن، هر کدام از اتم‌های اکسیژن ..... پیوند کوالانسی می‌دهند. (یک - دو)

« پاسخ »

برای تشکیل مولکول اکسیژن، هر کدام از اتم‌های اکسیژن دو پیوند کوالانسی می‌دهند.

۲۷- یک مولکول متان، از ۴ اتم کربن و یک اتم هیدروژن تشکیل شده است. صحیح ○ غلط ○

## « پاسخ »

یک مولکول متان، از ۱ اتم کربن و ۴ اتم هیدروژن تشکیل شده است.

۲۸- ترکیبات زیر را به دو دسته‌ی ترکیبات یونی و ترکیبات کوالانسی تقسیم‌بندی کنید.  
سدیم فلوئورید - متان - آب - سرب یدید - کلسیم کربنات - آمونیاک - کربن دی‌اکسید

## « پاسخ »

ترکیبات یونی: سدیم فلوئورید - سرب یدید - کلسیم کربنات

ترکیبات کوالانسی: متان - آب - آمونیاک - کربن دی‌اکسید

۲۹- هر پیوند کوالانسی شامل ۲ الکترون است. صحیح ○ غلط ○

## « پاسخ »

صحیح است.

۳۰- در یک مولکول آب، ۳ پیوند کوالانسی وجود دارد. صحیح ○ غلط ○

## « پاسخ »

غلط است. در یک مولکول آب، ۲ پیوند کوالانسی وجود دارد.

۳۱- وقتی اتم یک فلز و نافلز در کنار یک‌دیگر قرار می‌گیرند، پیوند کوالانسی تشکیل می‌دهند. صحیح ○ غلط ○

## « پاسخ »

غلط است.

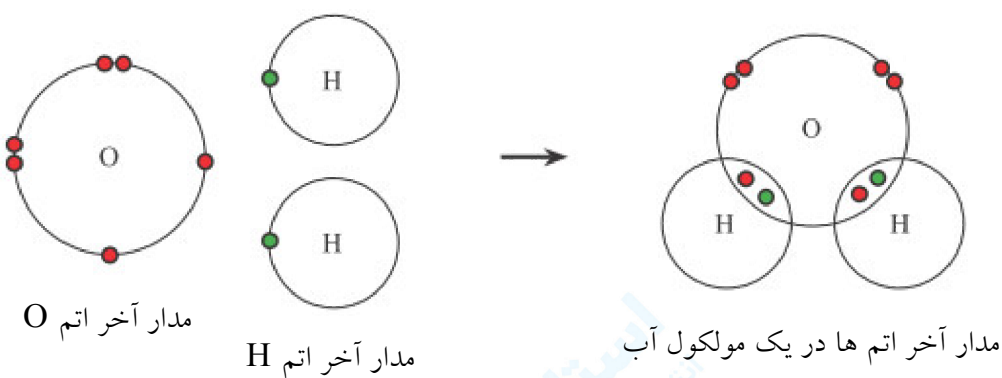
وقتی دو نافلز در کنار یک‌دیگر قرار می‌گیرند، پیوند کوالانسی تشکیل می‌دهند.

وقتی اتم یک فلز و نافلز در کنار یک‌دیگر قرار می‌گیرند، پیوند یونی تشکیل می‌دهند.

## مجموعه سوالات استادیانک

-۳۲- ساختار الکترونی عنصرهای هیدروژن و اکسیژن را در یک مولکول آب رسم کنید.

پاسخ



۳۳- مولکول‌های آب بار الکتریکی دارند. صحیح ○ غلط ○

پاسخ

غلط است. مولکول‌های آب بار الکتریکی ندارند.

<sup>۳۴</sup>- مفاهیم مرتبه را در ستون الف و ب با خط به هم وصل کنید.

ب	الف
(a) کلر	(۱) یون مثبت
(b) محلول اتانول	(۲) گازی زرد رنگ و سمی
(c) اتیلن گلیکول	(۳) رسانای جریان الکتریکی
(d) کاتیون	(۴) ضد بخ
(e) محلول نمک خوراکی	
(f) آمونیاک	
(g) آنسیون	

پاسخ (۱)

(c و ٤) - (e و ٣) - (a و ٢) - (d و ١)

۳۵- سدیم کلرید، در آب به مقدار کم حل می‌شود. صحیح ○ غلط ○

پاسخ

غلط است. سدیم کلرید، در آب به مقدار زیاد حل می‌شود.

# مجموعه سوالات استادبانک

○ ۳۶- نقطه‌ی جوش آب دریا از آب خالص کم‌تر است. صحیح ○ غلط ○

«پاسخ»

غلط است. نقطه‌ی جوش آب دریا از آب خالص بیش‌تر است.

○ ۳۷- همه‌ی ترکیبات یونی در آب حل می‌شوند. صحیح ○ غلط ○

«پاسخ»

غلط است. برخی ترکیبات یونی در آب حل می‌شوند.

○ ۳۸- در یک ترکیب یونی، یون‌های با بار ..... یک‌دیگر را می‌ربایند. (همنام - ناهم‌نام)

«پاسخ»

در یک ترکیب یونی، یون‌های با بار ناهم‌نام یک‌دیگر را می‌ربایند.

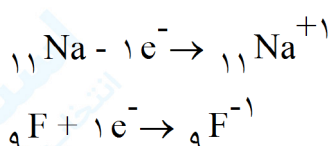
○ ۳۹- در یک ترکیب یونی، یون‌های با بار همنام یک‌دیگر را می‌ربایند. صحیح ○ غلط ○

«پاسخ»

غلط است. در یک ترکیب یونی، یون‌های با بار ناهم‌نام یک‌دیگر را می‌ربایند.

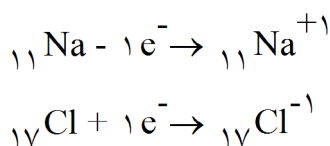
○ ۴۰- در ترکیب یونی سدیم فلورید، یون‌ها را مشخص کنید.

«پاسخ»



○ ۴۱- در ترکیب یونی سدیم کلرید، یون‌ها را مشخص کنید.

«پاسخ»



○ ۴۲- نافلر با گرفتن الکترون به آنیون تبدیل می‌شود. صحیح ○ غلط ○

«پاسخ»

صحیح است.

# مجموعه سوالات استادبانک

۴۳- فلزات با گرفتن الکترون به کاتیون تبدیل می‌شوند. صحیح ○ غلط ○

«پاسخ»

فلزات با از دست دادن الکترون به کاتیون تبدیل می‌شوند.

۴۴- اتم‌های نافلز با گرفتن الکترون به ..... تبدیل می‌شوند. (کاتیون - آنیون)

«پاسخ»

اتم‌های نافلز با گرفتن الکترون به آنیون تبدیل می‌شوند.

۴۵- اتم‌های فلزی تمایل دارند با از دست دادن الکترون به ..... تبدیل شوند. (کاتیون - آنیون)

«پاسخ»

اتم‌های فلزی تمایل دارند با از دست دادن الکترون به کاتیون تبدیل شوند.

۴۶- اتم‌ها با گرفتن الکترون به یون ..... تبدیل می‌شوند. (مثبت - منفی)

«پاسخ»

اتم‌ها با گرفتن الکترون به یون منفی تبدیل می‌شوند.

۴۷- اتمی که الکترون از دست می‌دهد به یون ..... تبدیل می‌شود. (مثبت - منفی)

«پاسخ»

اتمی که الکترون از دست می‌دهد به یون مثبت تبدیل می‌شود.

۴۸- ..... می‌توانند در محلول حرکت کنند و سبب برقراری جریان الکتریکی در محلول شوند. (یون‌ها - مولکول‌ها)

«پاسخ»

یون‌ها می‌توانند در محلول حرکت کنند و سبب برقراری جریان الکتریکی در محلول شوند.

۴۹- چرا ترکیبات یونی رسانای جریان الکتریکی هستند؟

«پاسخ»

زیرا وقتی ترکیبات یونی در آب حل می‌شوند، یون‌های سازنده‌ی آنها در سراسر محلول پخش می‌شوند و حرکت می‌کنند و سبب رسانایی جریان الکتریکی می‌شوند.

# مجموعه سوالات استادبانک

۵۰- یون‌ها با راکتیریکی ندارند و رسانای جریان راکتیریکی نیستند. صحیح ○ غلط ○

«پاسخ»

مولکول‌ها با راکتیریکی ندارند و رسانای جریان راکتیریکی نیستند.

۵۱- یون‌ها می‌توانند در محلول حرکت کنند و سبب برقراری جریان راکتیریکی در محلول شوند. صحیح ○ غلط ○

«پاسخ»

صحیح است.

۵۲- یون چیست؟

«پاسخ»

ذره‌هایی با راکتیریکی مثبت یا منفی را یون گویند.

۵۳- واکنش زیر را کامل کنید.

..... + ..... → سرب نیترات + پتاسیم یدید

«پاسخ»

پتاسیم نیترات + سرب یدید → سرب نیترات + پتاسیم یدید

۵۴- محلول نمک خوراکی رسانای جریان راکتیریکی است. صحیح ○ غلط ○

«پاسخ»

صحیح است.

۵۵- محلول اتانول رسانای جریان راکتیریکی می‌باشد. صحیح ○ غلط ○

«پاسخ»

غلط است.

۵۶- ویژگی‌های مواد به نوع ذره‌های سازنده‌ی آنها بستگی دارد. صحیح ○ غلط ○

«پاسخ»

صحیح است.

۵۷- ..... و شکر از مولکول‌های چند اتمی تشکیل شده‌اند. (کات کبود - نمک خوراکی - اتانول)

## « پاسخ »

اتanol و شکر از مولکول‌های چند اتمی تشکیل شده‌اند.

۵۸- نمک خوراکی و کات کبود از مولکول‌های چند اتمی تشکیل شده‌اند. صحیح ○ غلط ○

## « پاسخ »

غلط است. نمک خوراکی و کات کبود از یون‌ها تشکیل شده‌اند.

۵۹- نمک خوراکی و کات کبود از ..... تشکیل شده‌اند. (مولکول‌ها - یون‌ها)

## « پاسخ »

نمک خوراکی و کات کبود از یون‌ها تشکیل شده‌اند.

۶۰- برای آنکه مربای کدو حلوازی ترد شود، آنرا قبل از پختن برای مدتی در ..... قرار می‌دهند. (آمونیاک - اتانول - آب آهک)

## « پاسخ »

برای آنکه مربای کدو حلوازی ترد شود، آنرا قبل از پختن برای مدتی در آب آهک قرار می‌دهند.