

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- وقتی لیوانی را که در آن آب و یخ است در کاسه‌ای که پر از آب داغ است قرار می‌دهیم، با گذشت زمان:
- (الف) دمای آب یخ چه تغییری می‌کند؟
 - (ب) دمای آب درون کاسه چه تغییری می‌کند؟
 - (پ) گرما از کدام یک به دیگری منتقل می‌شود؟
 - (ت) با رسم پیکان، مسیر انتقال گرما را نشان دهید.

آب سرد

آب داغ

«پاسخ»

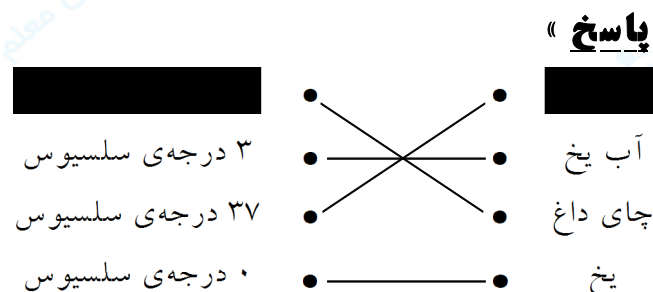
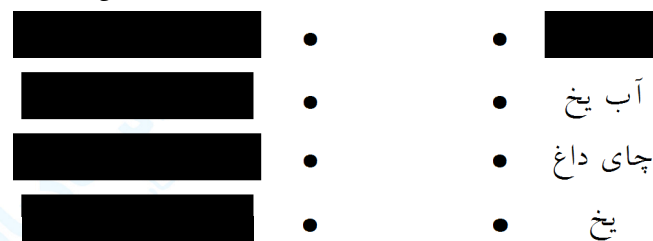
- الف) دمای آب و یخ، رفته‌رفته افزایش می‌یابد (زیاد می‌شود).
- ب) دمای آب درون کاسه رفته‌رفته کاهش می‌یابد (کم می‌شود).
- پ) گرما از آب داغ به آب سرد (آب و یخ) منتقل می‌شود.
- ت) آب سرد ← آب داغ

- ۲- جنس هریک از موارد زیر بهتر است از چه چیزی باشد؟
- دسته‌های قابل‌نمایی ← قابل‌نمایی
 - قابل‌نمایی ← فلزی

«پاسخ»

- قابل‌نمایی ← فلزی
- دسته‌های قابل‌نمایی ← پلاستیک

- ۳- هریک از موارد زیر را به دمای مناسب با آن وصل کنید.



مجموعه سوالات استادبانک

۴- رسانایی یا نارسانایی گرمایی هریک از موارد زیر را مشخص کنید.

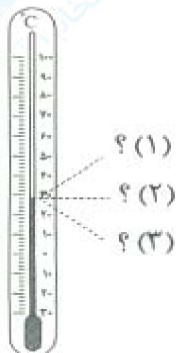
- (۱) سنjac نقره ←
(۲) پاک کن ←
(۳) هوا ←
(۴) خطکش چوبی ←

«پاسخ»

- (۱) پاک کن ← نارسانای گرما
(۴) خطکش چوبی ← نارسانای گرما

- (۱) سنjac نقره ← رسانای گرما
(۳) هوا ← نارسانای گرما

۵- روش درست خواندن دما از روی دماسنج الکلی را روی شکل نشان داده شده مشخص کنید و در مورد آن توضیح دهید.



«پاسخ»

باید چشم کاملاً رو به روی مکان قرار گرفتن الكل باشد و بعد درجهی مربوط به آن خوانده شود. (مکان شمارهی ۲)

۶- نام هر کدام از دماسنجهای زیر را بنویسید.

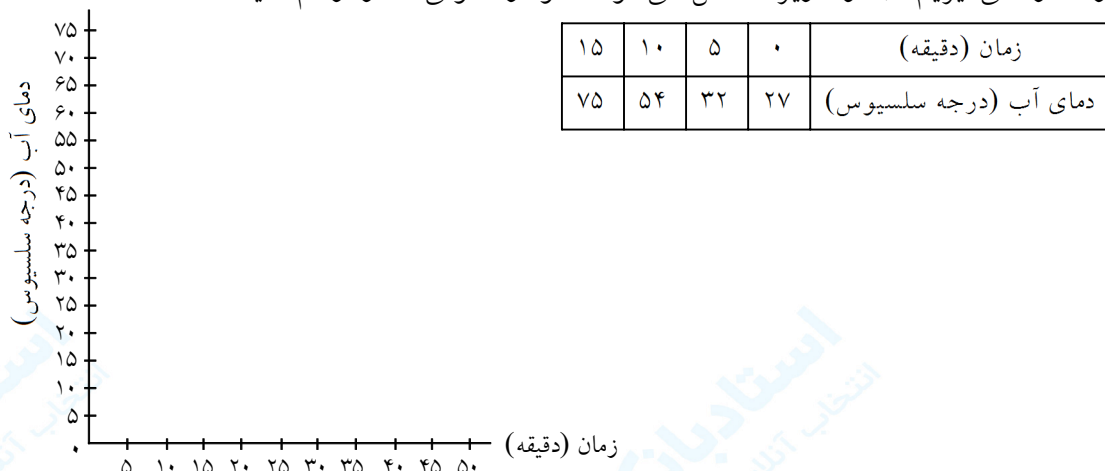


«پاسخ»

به ترتیب از راست به چپ: دیجیتالی، پزشکی، نواری، دیواری

مجموعه سوالات استادبانک

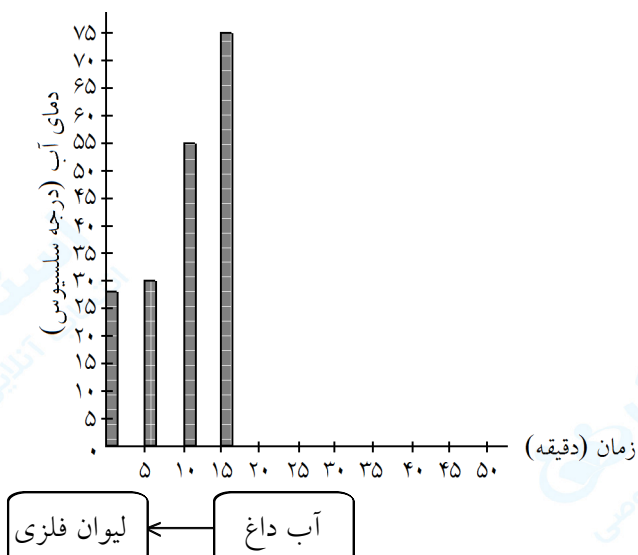
- ۷- الف) مقداری آب را در کتری گرم می‌کنیم. دمای آن چه تغییری می‌کند؟
 ب) وقتی دما را هر بار اندازه می‌گیریم، جدول زیر حاصل می‌شود. نمودار ستونی آن را رسم کنید.



ج) حالا اگر این آب داغ را در یک لیوان فلزی بریزیم، انتقال گرمای صورت گرفته را با رسم یک پیکان مشخص کنید.
 گرما از به انتقال می‌یابد.

پاسخ

- الف) دمای آن زیاد می‌شود. (افزایش می‌یابد).
 ب)



ج) گرما از آب داغ به لیوان فلزی منتقل می‌شود.

- ۸- رسانای گرما چیست؟ سه رسانای گرما مثال بزنید.

پاسخ

به اجسامی که گرما را از خود عبور می‌دهند و منتقل می‌کنند، رسانای گرما می‌گویند.
 مانند: آهن، مس، آلومینیم و انواع فلزات

مجموعه سوالات استادبانک

۹- دو نوع دماسنجد مختلف نام ببرید.

» پاسخ «

دماسنجد دیجیتالی، پزشکی، نواری و ...

۱۰- واحد اندازه‌گیری دما چیست؟

» پاسخ «

واحد اندازه‌گیری دما، درجه‌ی سلسیوس است.

۱۱- دماسنجد چیست؟

» پاسخ «

وسیله‌ای که میزان گرمای اجسام را اندازه می‌گیرد، دماسنجد نامیده می‌شود.

۱۲- جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید. (یک کلمه اضافی است.)

پیش‌بینی - رسانای - فلاسک - آزمایش - شفاف

الف) ظرفی است که مایع‌ها را برای مدت طولانی‌تری گرم نگه می‌دارد.

ب) به موادی که گرما را از خود عبور می‌دهند، گرما می‌گویند.

ج) دوغ، مخلوط نیست.

د) دانشمندان به کمک مشاهداتی که انجام می‌دهند و اطلاعاتی که به دست می‌آورند، درباره‌ی پاسخ پرسش‌های گوناگون، می‌کنند.

» پاسخ «

د) پیش‌بینی

ج) شفاف

ب) رسانای

الف) فلاسک

۱۳- چه روش‌هایی برای جلوگیری از هدر رفتن گرما استفاده می‌شود؟

» پاسخ «

الف) موکت یا فرش کردن اتاق‌ها

ب) استفاده از درزگیر برای منافذ بین درها و پنجره‌ها

ج) پوشاندن شیشه‌ها با پرده‌ی ضخیم در زمستان

مجموعه سوالات استادبانک

۱۴- دماسنچ چیست؟ برای چه کارهایی استفاده می‌شود؟ دو نوع دماسنچ نام ببر.

پاسخ »

دماسنچ وسیله‌ای است که با استفاده از آن دما را اندازه می‌گیریم. برای اندازه‌گیری دما از درجه‌ی سلسیوس (°C) استفاده می‌شود.

- (۱) دماسنچ جیوه‌ای (۲) دماسنچ دیجیتالی (۳) دماسنچ نواری

۱۵- دقیق‌ترین روش برای تشخیص گرمی و سردی استفاده از است.

پاسخ »

دقیق‌ترین روش برای تشخیص گرمی و سردی استفاده از دماسنچ است.

۱۶- با استفاده از مواد می‌توانیم از هدر رفتن گرما در زمستان و در تابستان از ورود گرما به خانه جلوگیری کنیم.

پاسخ »

با استفاده از مواد نارسانای گرما می‌توانیم از هدر رفتن گرما در زمستان و در تابستان از ورود گرما به خانه جلوگیری کنیم.

۱۷- مواد رسانا را تعریف کنید و مثال بزنید.

پاسخ »

به موادی مانند آلومینیوم که گرما را از خود عبور می‌دهند، رسانا می‌گویند. مانند آهن و آلومینیوم.

۱۸- مواد نارسانا را تعریف کنید.

پاسخ »

به موادی مانند لاستیک که گرما را از خود عبور نمی‌دهند، نارسانا می‌گویند. مانند لاستیک و پارچه.

۱۹- برای پختن غذاها از ظرف‌های و استفاده می‌شود.

پاسخ »

برای پختن غذاها از ظرف‌های رسانای گرما و آهنی استفاده می‌شود.

۲۰- دماسنچ را تعریف کنید.

پاسخ »

وسیله‌ای که با استفاده از آن، دما را اندازه می‌گیرند، دماسنچ نام دارد.

مجموعه سوالات استادبانک

۲۱- کدام گزینه، صحیح نیست؟

- (۱) برای خواندن عدد درجه‌ی دماسنج باید مستقیم از رویه‌رو به آن نگاه کنیم.
- (۲) هنگام تب، دمای بدن افزایش می‌یابد.
- (۳) معمولاً برای پختن غذا از ظرف‌های پلاستیکی استفاده می‌شود که گرما را به راحتی عبور می‌دهند.
- (۴) گرما همیشه از جای گرم‌تر به جایی با دمای کم‌تر منتقل می‌شود.

پاسخ »

گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. معمولاً برای پختن غذا از ظرف‌های فلزی استفاده می‌شود، زیرا گرما را به راحتی عبور می‌دهند، اما موادی چون پلاستیک گرما را به راحتی عبور نمی‌دهند.

۲۲- کدام یک از موارد زیر رسانای گرما است؟

- (۲) دستگیره‌ی پلاستیکی قابل‌مه
- (۴) قابل‌مه‌ی مسی

پاسخ »

گزینه ۴ پاسخ صحیح است.

۲۳- کدام گزینه صحیح نیست؟

- (۱) به موادی که گرما از آن‌ها عبور نمی‌کند، نارسانای گرما می‌گویند.
- (۲) معمولاً برای پختن غذا از ظرف‌های فلزی استفاده می‌شود.
- (۳) گرم کردن مواد موجب کاهش دمای آن‌ها می‌شود.
- (۴) گرما همیشه از جسم گرم‌تر به جسم سرد‌تر منتقل می‌شود.

پاسخ »

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. گرم کردن مواد موجب افزایش (زياد شدن) دمای آن‌ها می‌شود.

۲۴- اگر یک قالب کوچک یخ را در دست بگیریم، کدام اتفاق نمی‌افتد؟

- (۱) یخ بعد از مدتی شروع به آب شدن می‌کند.
- (۲) دست ما بعد از مدتی احساس سرما می‌کند.
- (۴) دمای دست ما کاهش و دمای یخ افزایش می‌یابد.
- (۳) گرما از یخ به دست ما منتقل می‌شود.

پاسخ »

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. وقتی یخ را در دست می‌گیریم، گرما از دست ما به یخ منتقل می‌شود.

۲۵- کدام ظرف، مایع‌ها را برای مدت بیش‌تری گرم یا سرد نگه می‌دارد؟

- (۱) ظروف فلزی
- (۲) کوزه‌ی سفالی
- (۳) فلاسک

پاسخ »

گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

مجموعه سوالات استادبانک

۲۶- چای داغ را در کدام لیوان بریزیم تا زودتر سرد شود؟

(۳) فلزی

(۲) پلاستیکی

(۱) شیشه‌ای

پاسخ

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. فلزات رسانای گرما هستند.

۲۷- کدام گزینه صحیح نیست؟

(۱) گرما می‌تواند منتقل شود.

(۲) همه‌ی مواد گرما را به خوبی انتقال می‌دهند.

(۳) معمولاً برای پخت غذا از ظرف‌های فلزی استفاده می‌شود.

(۴) معمولاً دسته‌ی قابلمه‌ها را از پلاستیک می‌سازند.

پاسخ

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. همه‌ی مواد نمی‌توانند گرما را به خوبی انتقال دهند.

۲۸- مواد کدام گزینه همگی رسانای گرما هستند؟

(۱) ظرف‌های مسی - ظرف‌های چدنی

(۳) ظرف‌های سفالی - لیوان‌های پلاستیکی

پاسخ

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. فلزاتی مانند مس و چدن گرما را عبور می‌دهند و به آن‌ها رسانای گرما می‌گویند.

۲۹- کدام جمله را می‌توان در مورد فلاسک بیان کرد؟

(۱) فلاسک فقط چای داغ را برای مدت طولانی‌تری گرم نگه می‌دارد.

(۲) فلاسک فقط آب یخ را برای مدت طولانی‌تری سرد نگه می‌دارد.

(۳) فلاسک مایع‌ها را برای مدت طولانی‌تری سرد یا گرم نگه می‌دارد.

(۴) اگر در فلاسک، آب داغ بریزیم، بعد از مدت کوتاهی خنک می‌شود.

پاسخ

گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

۳۰- کدام گزینه مسیر انتقال گرما را به درستی نشان می‌دهد؟

(۱) یخ ← آب معمولی

(۳) آب سرد ← آب داغ

پاسخ

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. گرما از مواد گرم‌تر به موادی با دمای کم‌تر (سردتر) منتقل می‌شود.

مجموعه سوالات استادبانک

-۳۱- در کدام عمل، به ماده گرما نمی دهیم؟

- (۲) یخ زدن آب در فریزر
- (۴) آب شدن بستنی

(۱) جوشاندن آب کتری

(۳) ذوب شدن یخ

» پاسخ «

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. در هنگام یخ زدن آب در فریزر، گرما را از آب می گیریم.

-۳۲- کدام جمله نادرست است؟

(۱) معمولاً دمای هوا در تابستان بیشتر از زمستان است.

(۲) گرما موجب افزایش دما می شود.

(۳) گرما نمی تواند منتقل شود.

(۴) دماسنجهای گوناگونی برای تعیین دما وجود دارد.

» پاسخ «

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. گرما می تواند منتقل شود.

-۳۳- معمولاً وقتی به جسم گرما می دهیم، دما چه تغییری می کند؟

(۱) افزایش می یابد.

(۲) کاهش می یابد.

(۴) ابتدا کاهش و سپس افزایش می یابد.

(۳) تغییر نمی کند.

» پاسخ «

گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

-۳۴- کدام جمله صحیح است؟

(۱) با استفاده از حس لامسه نمی توان به درستی مشخص کرد که یک جسم سرد است یا گرم.

(۲) با استفاده از دماسنجه نمی توان با اطمینان گفت که دمای آب چند درجه است.

(۳) برای اندازه گیری دما از درجه سانتی متر استفاده می کنند.

(۴) با گذشتן دست بر روی پیشانی فرد می توان با اطمینان گفت که قب درد یا خیر.

» پاسخ «

گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

-۳۵- کدام گزینه درست است؟

(۱) هر مایعی، رسانای گرمایی است.

(۲) هر فلزی، رسانای گرمایی است.

(۴) هر نوع جامدی، نارسانای گرمایی است.

(۳) هر ماده نارسانای گرما، یک فلز است.

» پاسخ «

گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

مجموعه سوالات استادبانک

۳۶- کدامیک از عبارت‌های زیر صحیح نیست؟

- (۱) هوای گرم نوعی از انرژی به نام انرژی گرمایی دارد.
- (۲) دما‌سنج آزمایشگاهی (الکلی) معمولاً از صفر تا ۱۰۰ درجه‌بندی شده است.
- (۳) واحد اندازه‌گیری دما، درجه‌ی سلسیوس است.
- (۴) وقتی کف دو دست خود را روی هم حرکت می‌دهیم، انرژی گرمایی مصرف می‌شود.

پاسخ

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. وقتی کف دو دست را روی هم حرکت می‌دهیم، انرژی حرکتی به انرژی گرمایی تبدیل می‌شود و انرژی گرمایی تولید می‌کند.

۳۷- کدام تغییر از نظر نوع انتقال گرما با بقیه فرق دارد؟ (گرمگیر و گرماده بودن)

- (۱) سوختن چوب
- (۲) ذوب شدن یخ
- (۳) تبخیر آب
- (۴) پختن غذا

پاسخ

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. سوختن چوب واکنش شیمیایی است که تولید گرما می‌کند (گرماده)، در حالی که سایر گزینه‌ها برای انجام، نیاز به دریافت گرما دارند (گرمگیر).

۳۸- در بین مواد زیر، کدامیک رسانای گرمایی بهتری است؟

- (۱) چوب
- (۲) مس
- (۳) روزنامه
- (۴) هوا

پاسخ

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. فلزات رسانای خوبی برای گرما هستند، در بین گزینه‌ها تنها مس فلز است.

۳۹- میزان انتقال گرما در کدام مورد بیشتر از بقیه است؟

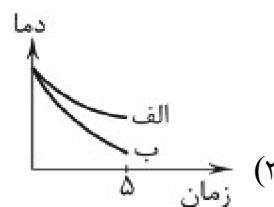
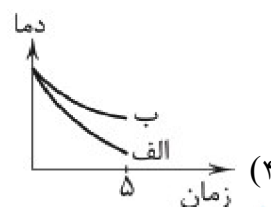
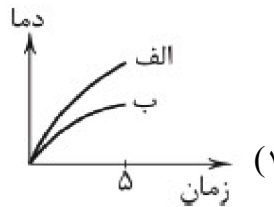
- (۱) خطکش چوبی
- (۲) روزنامه
- (۳) گیره‌ی پلاستیکی
- (۴) لیوان فلزی

پاسخ

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. فلزها گرما را بهتر و سریع‌تر از خود عبور می‌دهند، مثل آهن.

مجموعه سوالات استادبانک

۴۰- در دو لیوان یکی فلزی (الف) و دیگری چوبی (ب) آب جوش ریخته ایم و آنها را در اتاق می گذاریم. کدام نمودار تغییرات دمای آب این دو لیوان را پس از پنج دقیقه درست نشان می دهد؟



«پاسخ»

گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. با قرار دادن آب جوش در دمای اتاق، کم کم دمای آب کم می‌شود و چون فلز (الف) نسبت به چوب (ب) رسانای بهتر است، دمای آب جوش در آن (الف) زودتر کم می‌شود و پس از ۵ دقیقه دمای کمتری دارد.