

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- کدامیک بیشتر تابش گرمایی خورشید را جذب می‌کند؟ چرا؟ آسفالت یا آینه؟ (۰/۵)

« پاسخ »

آسفالت، زیرا تیره و ناهموار است و انرژی تابشی بیشتری را جذب می‌کند.

۲- وقتی دو جسم با دماهای متفاوت در تماس با یکدیگر قرار می‌گیرند چگونه به تعادل گرمایی می‌رسند؟ (۰/۵)

« پاسخ »

دماهی جسم گرم پایین می‌آید و دماهی جسم سرد بالا می‌رود تا آنکه هم‌دما شوند.

۳- در هر مورد از کدام روش انتقال گرما استفاده می‌شود؟ (پاسخ کامل دهید). (۰/۵)

الف) گرم شدن هوای اتاق به وسیله رادیاتور ب) داغ شدن سیخ کباب روی اجاق

« پاسخ »

الف) همرفت ب) رسانایی

۴- برای اندازه‌گیری گرمای آب می‌توان از وسیله‌ای به نام دماسنجد استفاده کرد. (صحیح / غلط) (۰/۵)

« پاسخ »

غلط (۰/۵)

۵- در متن زیر ۳ غلط علمی وجود دارد آنها را پیدا کرده و صحیح آنها را بنویسید.

«اصلی‌ترین جزء یک فلاسک خلاء یک بطری پلاستیکی دوچاره است که بین آنها هوا وجود دارد و روی سطح آن هم از داخل و هم از خارج جیوه اندود شده است.»

« پاسخ »

پلاستیکی ← شیشه‌ای

هوا ← خلاء

جیوه ← نقره

۶- در انتقال گرما همواره قانون بایستگی انرژی برقرار است. ص غ

« پاسخ »

(ص)

۷- از یکای برای همهی شکل‌های انرژی استفاده می‌شود. (کالری - ژول)

« پاسخ »

ژول

۸- در جسم سردتر، جنب‌وجوش ملکول‌ها (بیشتر - کمتر) است، یعنی به‌طور متوسط ملکول‌های انرژی (بیشتر - کمتر) دارند.

« پاسخ »

کمتر - کمتر

۹- نوعی انرژی است که به علت اختلاف دما بین دو جسم در تماس با هم منتقل می‌شود. (دما - گرما)

« پاسخ »

گرما

۱۰- انتقال گرما به روش همرفت چه تفاوتی با انتقال گرما به روش رسانش دارد؟

« پاسخ »

در روش همرفت ملکول ماده برای انتقال گرما جابه‌جا می‌شود.

در روش رسانش اتم‌ها و ملکول‌های ماده بدون جابه‌جایی گرما را منتقل می‌کنند.

روش همرفت در سیالات (گازها و مایعات) صورت می‌گیرد.

روش رسانش در جامد، مایع و گاز صورت می‌گیرد.

۱۱- تفاوت انتقال گرما به روش تابش با انتقال گرما به روش‌های همرفت و رسانش چیست؟

« پاسخ »

در انتقال گرما به روش تابش به محیط مادی نیاز نیست.

در انتقال گرما به روش‌های همرفت و رسانش به ملکول ماده نیاز داریم.

۱۲- معانیم ستون (الف) را به کلمات ستون (ب) ارتباط دهید.

ب

الف

a - فلاسک خلاء

۱- عایق‌بندی دیوار ساختمان

b - فن

۲- ثابت نگه داشتن دمای جسم

c - یونولیت

۳- دور کردن هوای داغ اطراف رادیاتور خودرو

d - آینه

۴- بازتابش انرژی تابشی خورشید

« پاسخ »

۱ و c - ۲ و a - ۳ و b - ۴ و d

۱۳- چرا وقتی با یک قاشق فلزی غذای داغ را هم بزنیم، بعد از مدتی دست ما می‌سوزد؟

« پاسخ »

زیرا قاشق فلزی گرمای غذا را جذب کرده و این گرما از طریق رسانش به انتهای قاشق و سپس به دست ما منتقل می‌شود.

۱۴- چند مورد از روش‌های جلوگیری از اتلاف گرما در خانه را نام ببرید.

« پاسخ »

- ۱- استفاده از درزگیر
- ۲- استفاده از شیشه دوجداره
- ۳- استفاده از فرش و موکت
- ۴- در دیوارها مواد عایق به کار برده شود.
- ۵- پوشاندن مخزن آب داغ با مواد عایقی مانند پشم شیشه
- ۶- رادیاتورها دارای دمای پایین باشند.

۱۵- چرا رادیاتور خودرو را به صورت پهن و با سطح زیاد ساخته‌اند؟

« پاسخ »

این طراحی سبب از دست دادن گرما به صورت هم‌رفت و تابش می‌شود.

۱۶- سامانه‌ی خنک‌کننده‌ی خودرو انرژی گرمایی موتور را به فن منتقل می‌کند. صن غ

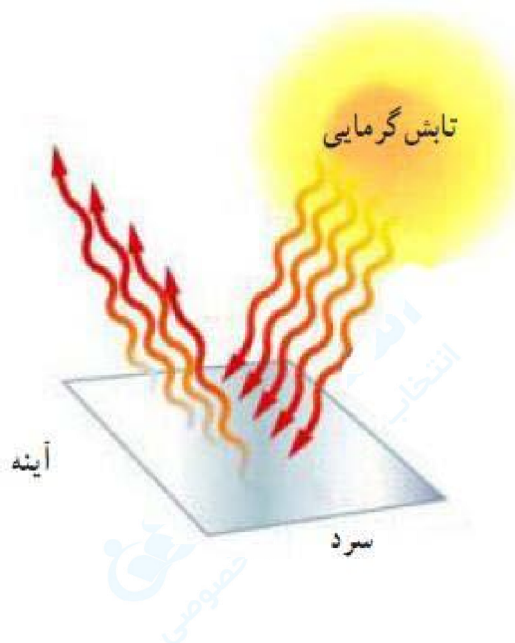
« پاسخ »

(غ). سامانه‌ی خنک‌کننده‌ی خودرو انرژی گرمایی موتور را به رادیاتور منتقل می‌کند.

مجموعه سوالات استادبانک

۱۷- با رسم یک شکل نشان دهید که وقتی یک آینه در معرض تابش خورشید قرار می‌گیرد چه می‌شود؟

«پاسخ»



۱۸- شکل زیر را توضیح دهید.



«پاسخ»

اجسام تیره و ناهموار مانند آسفالت خیابان‌ها بیشتر تابش گرمایی خورشید را جذب می‌کنند و داغ می‌شوند.

۱۹- سطوح صاف و برآق بیشتر تابش گرمایی خورشید را می‌کنند. (جذب - بازتابش)

«پاسخ»

بازتابش

مجموعه سوالات استادبانک

۲۰- چرا در تابستان آسفالت خیابان‌ها بسیار داغ می‌شود؟

« پاسخ »

زیرا سطوح تیره و ناهموار بیشتر تابش گرمایی خورشید را جذب می‌کنند.

۲۱- چرا در زمستان توصیه می‌شود بیشتر لباس‌های تیره بپوشیم؟

« پاسخ »

زیرا اجسام تیره انرژی تابشی خورشید را بیشتر جذب می‌کنند و بدن ما گرم می‌شود.

۲۲- اجسام مقدار بیشتری انرژی تابشی منتشر می‌کنند. (گرم - سرد)

« پاسخ »

گرم

۲۳- همه‌ی اجسام می‌توانند انرژی خود را به صورت تابش منتشر کنند. ص □ غ □

« پاسخ »

(ص)

۲۴- انرژی گرمایی خورشید چگونه به ما می‌رسد؟

« پاسخ »

انرژی گرمایی خورشید از خلاء عبور می‌کند و به ما می‌رسد و ما را گرم می‌کنند. این نوع انتقال انرژی را تابش گرمایی می‌گویند.

۲۵- برای انتقال گرما به روش و به محیط مادی نیاز است.

« پاسخ »

همرفت - رسانش

۲۶- انرژی گرمایی زمین از کجا تأمین می‌شود؟

« پاسخ »

از خورشید

۲۷- در موادی که حالت جامد دارند، گرمای بیشتر از طریق منتقل می‌شود. (رسانش - همرفت - تابش)

» پاسخ «

رسانش

۲۸- توضیح دهید چگونه رادیاتورها هوای یک خانه را گرم می‌کنند.

» پاسخ «

آب گرمی که در لوله‌های رادیاتور جریان دارد در اثر رسانش لوله‌ها را گرم می‌کند، هوای اطراف رادیاتور در برخورد با لوله‌های رادیاتور گرم شده و چگالی آن کم شده و سبک‌تر می‌شود و به سمت بالا می‌رود و هوای سرد جای آنرا می‌گیرد. این هوای سرد زیر خود جای خود را با هوای سرد زیر خود عوض می‌کند. بدین ترتیب هوای اتاق با حرکت هوای از طریق جریان همرفتی گرم می‌شود.

۲۹- عامل ایجاد باد در ساحل دریا چیست؟

» پاسخ «

جریان‌های همرفتی

۳۰- چگونه نسیم دریا ایجاد می‌گردد؟

» پاسخ «

در طول روز ساحل دریا راحت‌تر از آب گرم شده و دمای آن بالا می‌رود. در نتیجه هوای خنک بالای آب به طرف ساحل می‌آید و هوای گرم روی ساحل را به سمت بالا می‌راند و نسیم دریا به وجود می‌آید.

۳۱- در انتقال گرمای رسانش در آب، در واقع آب با جایه‌جا شدن، گرمای رسانش را منتقل می‌کند. ص غ

» پاسخ «

(غ). در انتقال گرمای رسانش در آب، در واقع آب با جایه‌جا شدن، گرمای رسانش را منتقل می‌کند.

۳۲- در انتقال گرمای همرفت در روش قسمتی از مایع یا گاز که گرم شده است به طرف بالا حرکت می‌کند و قسمت‌هایی که سردره هستند جای آنرا می‌گیرند. (رسانش - همرفت - تابش)

» پاسخ «

همرفت

۳۳- وقتی آب گرم می‌شود، چگالی آن می‌شود. (کم - زیاد)

» پاسخ «

کم

مجموعه سوالات استادبانک

۳۴- چرا در کاپشن‌هایی که در زمستان می‌پوشیم، یک لایه‌ی پر یا پشم شیشه به کار رفته است؟

» پاسخ «

پشم شیشه و یا پری که در لباس به کار رفته است در لابه‌لایشان هوا نفوذ می‌کند. همه‌ی این‌ها موجب کم شدن رسانایی گرمایی شده و باعث می‌شود بدن ما گرم بماند.

۳۵- مواد زیر را دسته‌بندی کرده و در جدول زیر قرار دهید.

شیشه - پشم شیشه - میله‌ی مسی - هوا - طلا - آلومینیم - چوب پنبه

رسانا	عایق
شیشه	
پشم شیشه	
هوا	
چوب پنبه	

» پاسخ «

رسانا	عایق
میله‌ی مسی	شیشه
طلا	پشم شیشه
آلومینیم	هوا
چوب پنبه	

۳۶- چرا وقتی یک سر میله‌ی فلزی را روی شعله قرار می‌دهید، بعد از مدتی سر دیگر آن که در دست شماست، داغ می‌شود؟

» پاسخ «

گرمای شعله سبب می‌شود که جنبش اتم‌های ابتدای میله بیشتر شود و در اثر برخورد با اتم‌های مجاور، انرژی را به آن‌ها منتقل کنند و در نتیجه سبب افزایش جنبش اتم‌های مجاور می‌شوند تا این‌که انرژی اتم به اتم تا انتهای میله منتقل می‌شود.

۳۷- پشم شیشه و فایبرگلاس به علت داشتن هوا محبوس خوبی محسوب می‌شوند. (رسانا - نارسانا)

» پاسخ «

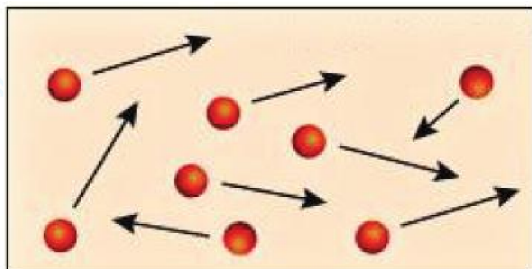
nar sana

-۳۸- روش‌های انتقال گرما را نام ببرید.

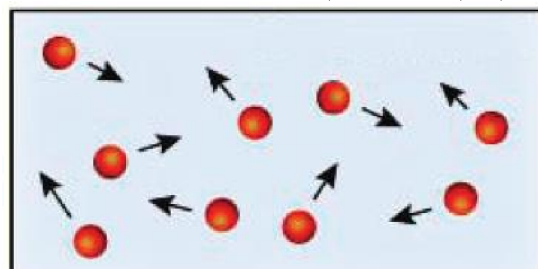
» پاسخ «

- ۱- رسانش
- ۲- هم‌رفت
- ۳- تابش

-۳۹- دو قطعه جسم هم‌جنس داریم.



(۱)



(۲)

الف: با توجه به شکل کدامیک گرم و کدامیک سرد است؟

ب: اگر این دو قطعه را با هم تماس دهیم چه روی می‌دهد؟ چرا

» پاسخ «

الف: جسم (۱) گرم است. زیرا جنبش ملکول‌هایش زیاد است.

جسم (۲) سرد است. زیرا جنبش ملکول‌هایش کم است.

ب: این دو به تبادل انرژی می‌پردازند انرژی از جسم (۱) به جسم (۲) منتقل شده تا موقعی که این دو همدما شوند و به تعادل برسند.

-۴۰- چرا وقتی ظرف آبی را روی شعله قرار می‌دهیم، دمای آب داخل آن بالا می‌رود؟

» پاسخ «

وقتی ظرف آبی را روی شعله قرار می‌دهیم، انرژی داده شده به آب، موجب افزایش انرژی ملکول‌های آب می‌شود و جنبش ملکول‌ها افزایش می‌یابد و دمای آب بالا می‌رود.

-۴۱- در جسم گرم، انرژی ملکول‌ها به طور متوسط از جسمی است که سردتر است. (کم‌تر - بیش‌تر)

» پاسخ «

بیش‌تر

۴۲- چگونه یخ، آب را خنک می کند؟

» پاسخ «

یخ گرمای آب را می گیرد و چون آب گرمایش را از دست داده دمایش پایین می آید. بدین ترتیب یخ ذوب می شود، چون گرما گرفته است، پس از این که مدتی از این انتقال گرما گذشت یخ و آب به دمای تعادل می رسند.

۴۳- گرما همواره از جسم (گرم - سرد) به جسم (گرم - سرد) منتقل می شود.

» پاسخ «

گرم - سرد

۴۴- گرما چیست؟

» پاسخ «

به مقدار انرژی که بر اثر اختلافات دما از جسمی به جسم دیگر منتقل می شود، گرما می گویند.

۴۵- زهرا ظرفی را از فریزر درآورد تا برای مادرش به آشپزخانه ببرد. وقتی ظرف را در دستش گرفت، دستش خنک شد.
چه اتفاقی افتاد؟ چرا؟

» پاسخ «

دمای دستش پایین آمده. زیرا گرمایش را از دست داده و این گرما را ظرف گرفته و دمای ظرف بالا رفته، این کار ادامه می یابد تا دست او و ظرف هم دما شوند. در این حالت دو جسم با هم در تعادل گرمایی هستند.

۴۶- در متن زیر ۲ غلط علمی وجود دارد، آنها را پیدا کنید و صحیح کلمات غلط را بنویسید.
«برای اندازه‌گیری دمای یک جسم با دماسنجد الکلی یا جیوه‌ای، لوله‌ی دماسنجد را در نزدیک جسم موردنظر قرار می‌دهیم.»

» پاسخ «

لوله‌ی ← مخزن
نزدیک ← تماس با

۴۷- چرا لوله‌ی دماسنجد را بلند و نازک انتخاب می کنند؟

» پاسخ «

برای این که یک تغییر حجم کوچک در جیوه یا الکل به تغییر ارتفاع قابل ملاحظه‌ای در لوله بیانجامد.

۴۸- در فشار یک اتمسفر (ساحل دریا) آب در دمای درجه سلسیوس یخ می‌بندد و در دمای درجه سلسیوس می‌جوشد.

« پاسخ »

صفر - صد

۴۹- چگونه نقطه‌ی صفر و صد دما‌سنج‌های الکلی و جیوه‌ای را مشخص می‌کنند؟ توضیح دهید.

« پاسخ »

ابتدا مخزن دما‌سنج را در مخلوط آب و یخ قرار می‌دهند، سطح جیوه یا الکل در دما‌سنج پایین آمده و در یک نقطه ثابت می‌ماند که آنرا با صفر نشانه‌گذاری می‌کنند. سپس دما‌سنج را در مجاورت بخار آب در حال جوش قرار می‌دهند، سطح مایع درون دما‌سنج منبسط شده و بالا می‌رود و در یک نقطه ثابت می‌ماند که آنرا با عدد ۱۰۰ علامت‌گذاری می‌کنند. بین این دو عدد (۰ و ۱۰۰) را به صد قسمت مساوی تقسیم می‌کنند.

۵۰- دما‌سنج‌های جیوه‌ای و الکلی با تغییر دمara نشان می‌دهند. (رنگ - حجم)

« پاسخ »

حجم

۵۱- دما‌سنج‌های با تغییر رنگ دما را نشان می‌دهند. (جیوه‌ای - الکلی - نواری)

« پاسخ »

نواری

۵۲- با طرح آزمایشی ساده طرز کار دما‌سنج الکلی را شرح دهید.

« پاسخ »

وسایل موردنیاز: آب سرد - آب گرم - دما‌سنج الکلی
دما‌سنج الکلی را داخل آب سرد قرار می‌دهیم، الکل (مایع) داخل دما‌سنج در اثر از دست دادن گرما (سرد شدن) منقبض شده و در لوله پایین می‌آید.
دما‌سنج الکلی را در داخل آب گرم قرار می‌دهیم، مایع داخل دما‌سنج در اثر گرما منبسط شده و حجم آن زیاد شده و در لوله بالا می‌آید.

۵۳- دما‌سنج‌های و رایج‌ترین دما‌سنج‌ها هستند.

« پاسخ »

جیوه‌ای - الکلی

۵۴- دماسنج چیست؟

» پاسخ «

وسیله‌ای است که با استفاده از آن دما را اندازه می‌گیریم.

۵۵- هرچه جسمی گرم‌تر باشد آن بیشتر است. (دما - گرما)

» پاسخ «

دما

۵۶- شکل گیاهان و جانوران مشابه در مناطق گرمسیری و سردسیری تفاوت دارد. این جمله را توضیح دهید.

» پاسخ «

محیطی که گیاه یا جانور در آن زندگی می‌کند بر او اثر می‌گذارد. مثلاً خرس قطبی برای سازش با محیط رنگش سفید و خرسی که در جنگل زندگی می‌کند رنگش قهوه‌ای است.

۵۷- جست‌وجوی حیات روی سیارات دیگر براساس وجود آب در حالت انجام می‌شود. (جامد - مایع - گاز)

» پاسخ «

مایع

۵۸- دمای سیاره چنان بالاست که حتی برخی از فلزات در آن ذوب می‌شوند. (مریخ - زهره)

» پاسخ «

زهره

۵۹- دو سیاره نزدیک به زمین را نام ببرید.

» پاسخ «

زهره (ناهید) - مریخ (بهرام)

۶۰- هرگونه حیاتی به دمای محیط وابسته است. ص غ

» پاسخ «

(ص)