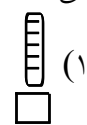
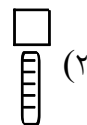


۱- کدامیک از محدوده‌های دمایی زیر مربوط به دماستنچ پزشکان می‌باشد؟ (برحسب درجه‌ی سانتی‌گراد)

(۱) ۴۲ تا ۳۷ (۲) ۳۵ تا ۴۰ (۳) ۳۵ تا ۴۲ (۴) هیچکدام

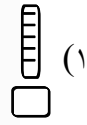
۲- دماستنچی را در خلا در فاصله‌ی ۲۰ سانتی‌متری جسم گرمی قرار می‌دهیم در کدام حالت دمای بیشتری را نشان می‌دهد؟

(۱) فرقی نمی‌کند (۲) 



۳- دماستنچی را در فاصله‌ی ۲۰ سانتی‌متری جسم گرمی قرار داده‌ایم در کدام حالت دمای بیشتری را نشان می‌دهند؟

(۱) فرقی نمی‌کند (۲) 



۴- کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) اگر جسمی را سرد کنیم جرم آن افزایش می‌یابد
 (۲) اگر جسمی را گرم کنیم چگالی آن افزایش می‌یابد
 (۳) اگر جسمی را سرد کنیم چگالی آن بیشتر می‌شود
 (۴) اگر جسمی را گرم کنیم جرم آن افزایش می‌یابد

۵- به چه روشی می‌توانیم سرعت حرکت ذرات سازنده‌ی یک جسم را کم کرد؟

- (۱) با ضربه‌های محکم بر آن
 (۲) با کشیدن آن روی زمین
 (۳) با قرار دادن آن در ارتفاع بالاتر

۶- کدام جمله مربوط به دما می‌شود؟

- (۱) نشان دهنده‌ی میزان انرژی کاسته شده از جسم گرم است
 (۲) نشان دهنده‌ی سرعت حرکت ذرات تشکیل دهنده‌ی جسم است
 (۳) نشان دهنده‌ی روابط بین ذرات تشکیل دهنده‌ی یک ماده است
 (۴) انرژی منتقل شده از جسم گرم به جسم سرد است

۷- کدام عامل می‌تواند باعث ایجاد جریان همرفتی بشود؟

- (۱) قسمت گرم‌تر پایین‌تر از قسمت سرد باشد
 (۲) قسمتی که چگالی کم‌تر دارد بالای قسمتی که چگالی بیش‌تری دارد، قرار بگیرد
 (۳) بین دو نقطه از جامد اختلاف دما وجود داشته باشد
 (۴) همه قسمت‌های آن هم دما باشد

۸- پس از روشن شدن موتور شوفازخانه، ابتدا رادیاتور شوفاز گرم شده و سپس هوای اتاق گرم می‌شود. در مورد

- (۱) گرم شدن لوله‌های شوفاز و رادیاتور آن -۲ - گرم شدن همه هوای اتاق) گرما از چه روشی، منتقل شده است؟
 (۱) همرفت - رسانایی (۲) همرفت - همرفت (۳) رسانایی - تابش (۴) تابش - رسانایی

۹- در واقع گرما

- (۱) مقدار انرژی منتقل شده از جسم سرد به جسم گرم است.
 (۲) مقدار انرژی منتقل شده از جسم گرم به جسم سرد است.
 (۳) مقدار انرژی درونی جسم گرم است.
 (۴) سرعت حرکت ذرات سازنده‌ی جسم گرم.



(۴) گاز سرد

(۳) جامد فلزی

- ۱۰- در کدام رسانایی گرما بهتر انجام می‌شود؟
 ۱) جامد نافلزی
 ۲) مایع گرم

۱۱- به چه علت جامدات نمی‌توانند از طریق همرفت گرما را منتقل کند؟ زیرا

- ۱) در ماده‌ی جامد ذرات به هم نزدیک‌اند.
 ۲) در ماده‌ی جامد اختلاف دما وجود ندارد.
 ۳) حرکت ذرات ماده‌ی جامد سرعت چندانی ندارد.
 ۴) ذرات ماده‌ی جامد نمی‌توانند آزادانه جابه‌جا شوند.

۱۲- چرا رسانایی گرمایی جامدات بیشتر از مایعات و گازها است؟

- ۱) ذرات مواد جامد با سرعت بیشتری حرکت می‌کنند
 ۲) ذرات مواد جامد به هم نزدیک‌ترند
 ۳) ذرات مواد مایع و گاز آزادانه حرکت می‌کنند
 ۴) بین ذرات مواد مایع و گاز روابط چندانی وجود ندارد

۱۳- کدام جمله صحیح است؟

- ۱) دما در حقیقت سرعت جنبش ذرات یک ماده است
 ۲) گرما، مقدار انرژی منتقل شده از جسم سرد به جسم گرم است
 ۳) همیشه با دادن گرما به ماده‌ای، دمای آن بالاتر می‌رود
 ۴) انرژی درونی هر جسم برابر با انرژی پتانسیل تمام ذرات آن ماده می‌باشد

۱۴- در صورتی که دو جسم سرد و گرم کنار هم قرار بگیرند:

- ۱) جسم سرد پرتوی فروسرخ بیشتر تولید می‌کند
 ۲) جسم گرم پرتوی فروسرخ بیشتری جذب می‌کند
 ۳) جسم گرم پرتوی فروسرخ بیشتری تولید می‌کند

۱۵- کدام جمله در مورد جریان همرفت صحیح می‌باشد؟

- ۱) جسم سردتر دارای چگالی بیشتری می‌باشد.
 ۲) پس از جریان همرفت جسم گرم‌تر در پایین قرار می‌گیرد
 ۳) فقط در مایعات امکان بوجود آمدن همرفت می‌باشد.
 ۴) بین دو نقطه از ماده نباید اختلاف دمایی وجود داشته باشد.

۱۶- در بخاری نفتی چه طریقی بیشتر باعث گرم شدن فضای اتاق می‌شود؟

- ۱) ایجاد رسانایی
 ۲) ایجاد جریان همرفتی
 ۳) تابش از بدنه
 ۴) تولید اشعه‌ی فروسرخ

۱۷- کدام گزینه از شرایط ایجاد جریان همرفت نیست؟

- ۱) ماده مایع یا گاز باشد
 ۲) ماده خالص باشد
 ۳) بین دو نقطه‌ی آن اختلاف دما وجود داشته باشد
 ۴) قسمت گرم پایین‌تر از قسمت سرد باشد

۱۸- کدام جسم زودتر در مقابل نور خورشید گرم می‌شود؟

- ۱) آینه
 ۲) شیشه‌ی زرد رنگ
 ۳) قیر

۱۹- سرعت انتقال گرما به روش رسانایی در کدام گزینه بیشتر است؟

- ۱) شیشه
 ۲) مس
 ۳) پلاستیک
 ۴) چوب

۲۰- کدام از روش‌های انتقال گرما نیست؟

- ۱) انتقال سوخت
 ۲) تابش
 ۳) رسانایی
 ۴) همرفتی

۲۱- کدام تعريف برای گرما مناسب است؟

- (۱) مجموعه انرژی های ذرات ماده
- (۲) انرژی جنبشی ذرات ماده
- (۳) انرژی منتقل شده از جسم گرم به جسم سرد
- (۴) انرژی لازم برای ذوب ماده جامد

۲۲- در کدام روش انتقال حرارت، خود ماده جابجا می شود؟

- (۱) تابش
- (۲) همرفت
- (۳) رسانایی
- (۴) جابجایی

۲۳- کدام گزینه در مورد روش های انتقال گرما درست است؟

- (۱) رسانایی فقط در مورد جامدات صورت می گیرد.
- (۲) همرفت در مایعات و گازها صورت می گیرد.
- (۳) گرمای خورشید توسط روش همرفتی به زمین می رسد.
- (۴) گزینه ۱ و ۲ صحیح است.

۲۴- کامل ترین پاسخ در مورد انتقال گرما به وسیله ای رسانایی کدام است؟

- (۱) رسانایی فقط در جامدات و مایعات روی می دهد.
- (۲) رسانایی در جامدات و گازها روی می دهد.
- (۳) رسانایی در مایعات، مایعات و گازها روی می دهد.
- (۴) رسانایی در مایعات و گازها روی می دهد.

۲۵- در کدام یک از دمای های زیر چگالی هوا بیشتر است؟

- (۱) 45°C
- (۲) 60°C
- (۳) 20°C
- (۴) 40°C

۲۶- کدام یک از عوامل زیر سبب انتقال گرما از یک منبع به منع دیگر می شود؟

- (۱) هوای بین این دو منبع
- (۲) وجود یک ماده رسانا بین دو منبع
- (۳) اختلاف مقدار گرمای دو منبع

۲۷- وقتی که دست خود را نزدیک یک لامپ قوى و روشن قرار می دهيد، فوري داغ

- می شود. اين انتقال گرما از چه راهی می باشد؟
- (۱) همرفت
 - (۲) رسانایی
 - (۳) تابش
 - (۴) همرفت و تابش

۲۸- گرم شدن اتاق به وسیله بخاری دیواری با کدام یک از این روش ها انجام می گیرد؟

- (۱) رسانایی و همرفتی
- (۲) رسانایی و تابشی
- (۳) تابشی و رسانایی
- (۴) همرفتی و تابشی

۲۹- در انتقال گرما به روش نیازی به وجود ماده نیست.

- (۱) رسانایی
- (۲) همرفت
- (۳) تابش
- (۴) هر سه مورد

۳۰- انتقال انرژی از خورشید به زمین، گرم شدن محیط توسط شوفاژ و وزیدن نسیم از دریا به ساحل هر کدام بوسیله ای

کدام عمل صورت می گیرد؟

- (۱) همرفتی - همرفتی - تابشی
- (۲) تابشی - تابشی - تابشی
- (۳) تابشی - همرفتی - همرفتی
- (۴) همرفتی - همرفتی - همرفتی

-۳۱- در کدامیک از موارد زیر گرما از مولکولی به مولکول دیگر منتقل می‌شود؟

- (۱) تابش
- (۲) رسانایی
- (۳) همرفت و تابش
- (۴) همرفت

-۳۲- انتقال گرما به وسیله‌ی همرفت فقط در مواد انجام می‌گیرد.

- (۱) جامد
- (۲) مایع
- (۳) گاز
- (۴) سیال

-۳۳- گرم شدن اتاق به وسیله‌ی دستگاه شوفاژ با آب داغ با کدامیک از این روشها انجام می‌گیرد؟

- (۱) تابشی و رسانایی
- (۲) رسانایی و همرفتی
- (۳) تابشی و همرفتی
- (۴) تابشی و رسانایی

-۳۴- کدام یک از وسائل گرمکننده‌ی زیر به طریقه‌ی همرفت گرما را منتقل می‌کند؟

- (۱) بخاری نفتی
- (۲) شوفاژ
- (۳) بخاری برقی
- (۴) گزینه‌ی ۱ و ۲ صحیح است.

-۳۵- کدام یک از روش‌های انتقال گرمای زیر در خلاء امکان‌پذیر می‌باشد؟

- (۱) رسانایی
- (۲) تابشی
- (۳) همرفتی
- (۴) هیچ کدام

-۳۶- کدامیک از موارد زیر در مورد جریان همرفت صحیح می‌باشد؟

- (۱) در همرفت قست سرد باید پایین‌تر از قسمت گرم باشد.
- (۲) ماده می‌تواند در هر سه حالت جامد، مایع یا گاز باشد.
- (۳) باید اختلاف دما در بین دو نقطه وجود داشته باشد.
- (۴) در خلاء هم می‌تواند منتقل شود.

-۳۷- ترتیب کاهش رسانایی در کدامیک از گزینه‌های زیر رعایت شده است؟

- (۱) مایع، جامد، گاز
- (۲) جامد، گاز، مایع
- (۳) گاز، مایع، جامد
- (۴) جامد، مایع، گاز

-۳۸- علی از دوستانش خواست مشخص کند در کدامیک از موارد زیر انتقال گرما از طریق همرفت صورت می‌گیرد به نظر

- شما دوستان علی چه پاسخی دارند؟
- (۱) اکسیژن
- (۲) چوب
- (۳) آلومینیوم
- (۴) آهن

-۳۹- فریبا در ۴ فنجان به رنگ‌های مختلف، به مقدار یکسان چای داغ ریخت. به نظر شما چای در کدام لیوان دیرتر سرد می‌شود؟

- (۱) فنجان قرمز
- (۲) فنجان نقره‌ای
- (۳) فنجان سبز
- (۴) فنجان سیاه

-۴۰- جریان همرفتی در کدامیک از موارد زیر نمی‌تواند ایجاد شود؟

- (۱) هوا
- (۲) الکل
- (۳) نیتروژن
- (۴) فلز روی

-۴۱- انتقال گرما به روش رسانایی در کدامیک از موارد زیر بهتر صورت می‌گیرد؟

- (۱) آب
- (۲) چوب
- (۳) هوا
- (۴) آلومینیوم

۴۲- سارا می خواهد بداند انتقال گرما به روش رسانایی در کدام یک از وسایل زیر بیشتر است. شما به سارا کمک کرده و پاسخ صحیح را به او بدهید.

- (۱) قاشق پلاستیکی (۲) قاشق چوبی (۳) قاشق فلزی (۴) قاشق شیشه‌ای

۴۳- ساناز تب شدیدی دارد و مادرش می خواهد تب او را با دماسنجه بپوشکی اندازه‌گیری کند. مادر او چگونه دماسنجه را ضد عغونی می‌کند؟

- (۱) مخزن دماسنجه را داخل آب جوش قرار می‌دهد.
 (۲) مخزن دماسنجه را با مایع ظرفشویی می‌شوید.
 (۳) مخزن دماسنجه را درون الكل قرار می‌دهد.
 (۴) مخزن دماسنجه را درون الكل جوشاند.

۴۴- برای به دست آوردن نقطه‌ی صفر دماسنجه الكلی، مخزن آن را در..... قرار می‌دهند.

- (۱) آب خیلی سرد (۲) یخ در حال ذوب (۳) یخچال (۴) آب معمولی

۴۵- دماسنجه براساس کدام اصل ساخته شده است؟

- (۱) اصل انبساط (۲) ساختار ذره‌ای ماده (۳) اصل انقباض و انبساط (۴) اصل انقباض

۴۶- رضا می خواهد از بین ۴ ماده زیر ماده‌ای را انتخاب کند که رسانایی گرمایی بیشتری داشته باشد شما به رضا کمک کرده و پاسخ صحیح را به او بدهید.

- (۱) آلمینیوم (۲) شیشه (۳) الكل (۴) اکسیژن

۴۷- فاطمه در چهار لیوان فلزی به رنگ‌های سیاه، نقره‌ای، سفید و قرمز به مقدار یکسان آب جوش می‌ریزد به نظر شما آب کدام لیوان فاطمه زودتر سرددتر می‌شود؟

- (۱) لیوان نقره‌ای (۲) لیوان سیاه (۳) لیوان سفید (۴) لیوان قرمز

۴۸- یکای اندازه‌گیری گرما کدام است؟

- (۱) کیلوکالری (۲) ژول (۳) کالری (۴) کیلوگرم

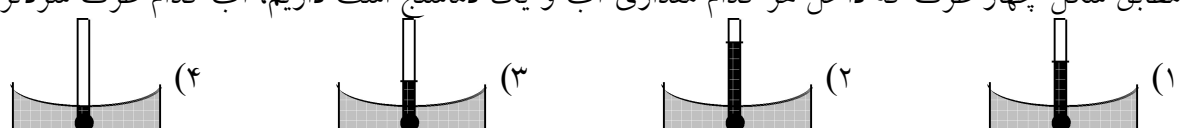
۴۹- کدام یک از مواد زیر رسانای خوبی برای گرما است؟

- (۱) آهن (۲) مس (۳) فایبرگلاس (۴) لاستیک

۵۰- دمای مناسب برای داخل خانه یا محل کار یا مدرسه چه قدر است؟

- (۱) 20°C (۲) 22°C (۳) 24°C (۴) 26°C

۵۱- مطابق شکل چهار ظرف که داخل هر کدام مقداری آب و یک دماسنجه است داریم، آب کدام ظرف سرددتر می‌باشد؟



۵۲- در یک روز ابری و سرد، برای گرم ماندن، پوشیدن کدام کاپشن را مناسب‌تر می‌دانید؟ (جنس همه‌ی کاپشن‌ها یکسان است).

- (۱) مشکی براق (۲) سفید براق (۳) نقره‌ای براق (۴) مشکی غیربراق



- ۵۳- به کمک یک دماسنجه پزشکی می‌خواهیم نقطه جوش آب را اندازه بگیریم، آیا این کار امکان دارد؟
- (۱) امکان ندارد.
 - (۲) هر سه مورد می‌توانند درست باشد.
 - (۳) امکان دارد ولی مشکل است.

۱	هوای گرم	هوای سرد						
۲	هوای سرد	هوای گرم	هوای گرم	هوای سرد	هوای گرم	هوای سرد	هوای گرم	هوای سرد

- ۵۴- در کدام گزینه گرما به روش همروفتی منتقل می‌شود؟
- (۱) ۲
 - (۲) ۴
 - (۳) ۳

