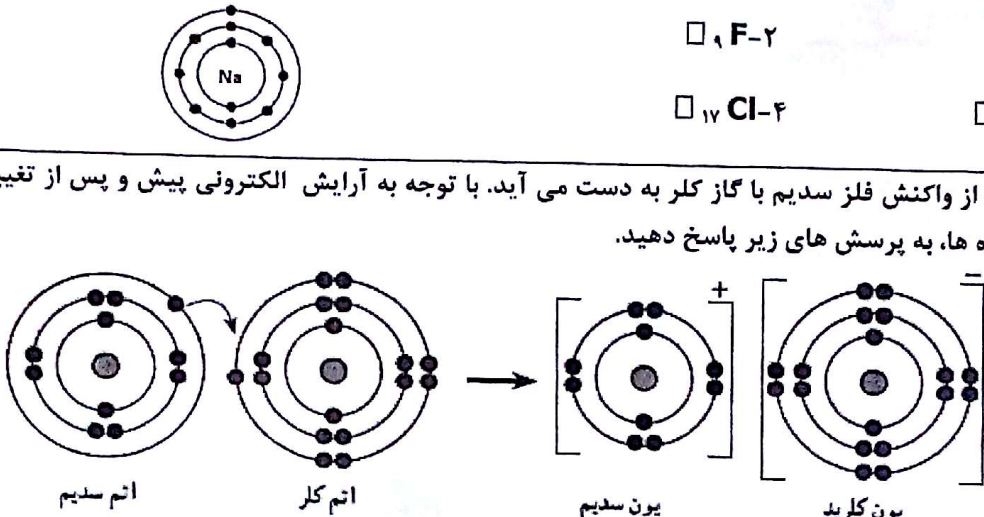
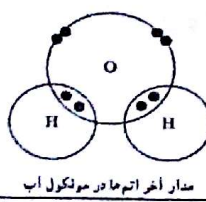
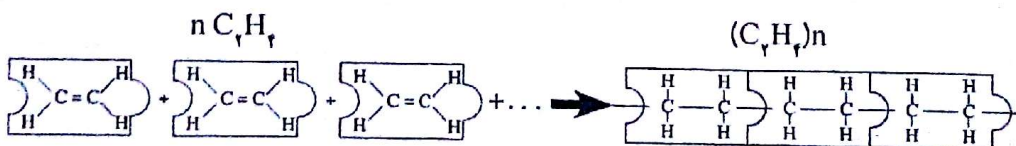


آکادمی آموزشی تیزلاین

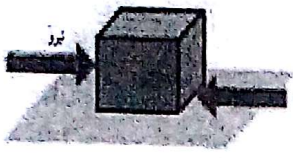
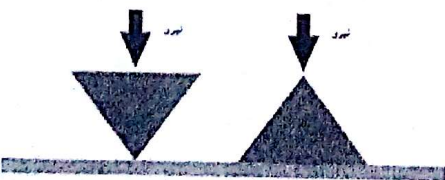
ردیف	نوبت: شهریور ماه ۹۵	بارم	سوالات شیمی (فصل های اول، دوم و سوم)
-۱	عبارت های علمی زیر را با انتخاب کلمه مناسب از داخل پرانتز با کشیدن خط مشخص کنید.	۰/۵	الف) عنصر (گوگرد- اکسیژن)، جامد نافلزی و زرد رنگی است که در دهانه آتشفسان های خاموش یافته می شود. ب) در تشکیل یک ترکیب یونی، برخی اتم ها با از دست دادن الکترون به (آئیون - کاتیون) تبدیل می شوند.
-۲	با توجه به مدل اتمی یور برای عنصر مقابل Na^{+} ، مشخص کنید این عنصر با کدام یک از عناصر زیر در یک ستون از جدول تناوبی قرار می گیرد.	۰/۲۵	$\square \text{F-2}$ $\square \text{Li-1}$ $\square \text{Cl-4}$ $\square \text{Mg-3}$
-۳	سدیم کلرید از واکنش فلز سدیم با گاز کلر به دست می آید. با توجه به آرایش الکترونی پیش و پس از تغییر شیمیایی هر یک از ذره ها، به پرسش های زیر پاسخ دهید.	۰/۵	 الف) کدام اتم با گرفتن الکترون به ذره ای با مدار ۸ الکترونی تبدیل می شود؟ ب) نماد شیمیایی یون سدیم را بنویسید؟
-۴	من چیستم؟ • ترکیبی مولکولی هستم که مرا در رادیاتور خودرو می ریزند تا از بخ زدن آب در زمستان جلوگیری کنم. • مخلوطی از چند هیدروکربن هستم که نقطه جوش تزدیک به هم دارند.	۰/۵
-۵	شکل رویرو ساختار اتمی مولکول آب (H_2O) را نشان می دهد. الف) برای تشکیل یک مولکول آب، هر اتم هیدروژن چند الکترون به اشتراک گذاشته است؟ ب) در مدار آخر اتم اکسیژن در مولکول آب چند الکترون وجود دارد؟	۰/۵	
-۶	با توجه به شکل واکنش پلیمری شدن را در پلی اتین به طور خلاصه توضیح دهید.	۰/۷۵	
ادامه سوالات در صفحه بعد			صفحه ۱

تاریخ امتحان: ۹۵/۰۶/۰۸
مدت امتحان: ۷۰ دقیقه
ساعت شروع: ۹ صبح
تعداد صفحات: ۴
تعداد سوال: ۲۳

اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی
اداره سنجش آموزش و پرورش
سوالات امتحان هماهنگ پایه نهم (متوسطه اول)
درس: علوم تجربی
Sanjesh.razaviedu.ir

نام: _____
نام خانوادگی: _____
نام آموزشگاه: _____
شماره‌ی داوطلب: _____
نوبت: شهریور ماه ۹۵

سوالات فیزیک (فصل‌های چهارم، پنجم، ششم و هفتم)

۰/۱۵	<p>جاهای خالی را با کلمه مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) به فاصله مستقیم میان نقطه شروع تا پایان حرکت، بردار گفته می‌شود. (ب) اثر چرخانندگی یک نیرو را می‌گویند.</p>	-۷				
۰/۷۵	<p>شکل مقابل اتومبیل را نشان می‌دهد که در امتداد مسیری مستقیم از غرب به شرق در حرکت است و پس از ۸ ثانیه، ۱۲۰ متر جابجا می‌شود.</p> <p>سرعت متوسط این اتومبیل چند متر بر ثانیه است؟ (نوشتن فرمول الزامی است).</p> 	-۸				
۰/۲۵	<p>فرض کنید ما در شکل مقابل به جسم نیرویی رو به جلو وارد می‌کنیم اما جسم همچنان ساکن باقی می‌ماند. نیروی که خلاف جهت نیروی ما، مانع حرکت جسم می‌شود، چه نام دارد؟</p> 	-۹				
۰/۷۵	<p>(الف) رابطه زیر، بیانگر کدام قانون نیوتون است؟</p> <p>$\text{نیروی خالص} = \frac{\text{جرم جسم}}{\text{شتاب جسم}}$</p> <p style="text-align: center;">m (جرم) شتاب (جسم) $\rightarrow a$ (نیروی خالص) F</p> <p>(ب) بر اساس این قانون، شتاب گرفتن یک جسم چه نسبتی با نیروی خالص دارد؟</p> <p>(ج) بر اساس این قانون، شتاب گرفتن یک جسم چه نسبتی با جرم جسم دارد؟</p>	-۱۰				
۰/۷۵	<p>مواد مرتب در ستون‌های الف و ب را با خط به یکدیگر متصل کنید (در ستون ب یک مورد اضافی است).</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">ب</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">الف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 10px;">* گرانش زمین * اصل پاسکال * مساحت سطح * ارتفاع</td> <td style="padding: 10px;"> <p>الف) مهم ترین عامل ایجاد کننده فشار در مایعات *</p> <p>ب) عامل ایجاد کننده فشار هوا در سطح زمین *</p> <p>ج) اساس کار ترمز‌های هیدرولیکی *</p> </td> </tr> </tbody> </table>	ب	الف	* گرانش زمین * اصل پاسکال * مساحت سطح * ارتفاع	<p>الف) مهم ترین عامل ایجاد کننده فشار در مایعات *</p> <p>ب) عامل ایجاد کننده فشار هوا در سطح زمین *</p> <p>ج) اساس کار ترمز‌های هیدرولیکی *</p>	-۱۱
ب	الف					
* گرانش زمین * اصل پاسکال * مساحت سطح * ارتفاع	<p>الف) مهم ترین عامل ایجاد کننده فشار در مایعات *</p> <p>ب) عامل ایجاد کننده فشار هوا در سطح زمین *</p> <p>ج) اساس کار ترمز‌های هیدرولیکی *</p>					
۰/۲۵	<p>هر گاه نیروی معینی را بر دو سطح متفاوت مانند سطوح زیر وارد کنیم. نیروی وارد بر کدام سطح، فشار بیشتری ایجاد می‌کند. با علامت \times مشخص کنید.</p> 	-۱۲				

ادامه سوالات در صفحه بعد

تاریخ امتحان: ۹۵/۰۶/۰۸

مدت امتحان: ۷۰ دقیقه

ساعت شروع: ۹ صبح

تعداد صفحات: ۴

تعداد سوال: ۲۳

اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی

اداره سنجش آموزش و پرورش

سوالات امتحان هماهنگ پایه نهم (متوسطه اول)

درس: علوم تجربی

Sanjesh.razaviedu.ir

نام:

نام خانوادگی:

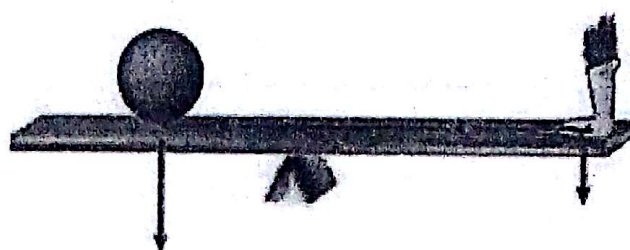
نام آموزشگاه:

شماره‌ی داوطلب:

نوبت: شهریور ماه ۹۵

۰/۷۵

شکل مقابل یک ماشین ساده را نشان می‌دهد. روی شکل نیروی محرک، نیروی مقاوم و بازوی مقاوم را نشان دهید.



-۱۳

سوالات زمین‌شناسی (فصل‌های هشتم، نهم و دهم)

۱

الف) موافقان و گنر با استفاده از چه شواهدی اثبات کردند که قاره‌ها در گذشته به هم متصل بوده و سپس نسبت به هم جابجا شده‌اند؟ سه مورد را نام ببرید.

-۱۴

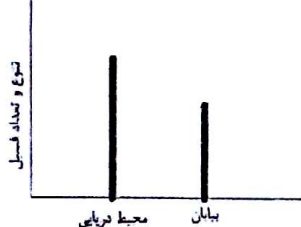
ب) بزرگترین ورقه‌ی سنگ کره زمین چه نام دارد؟

۱

الف) وجود ذخایر زغال سنگ در منطقه طبس بیانگر وجود چه نوع آب و هوای در گذشته آن منطقه است؟

- ۱- سرد و خشک ۲- گرم و خشک ۳- گرم و مرطوب ۴- سرد و کوهستانی

ب) نمودار مقابل را تفسیر کنید.



-۱۵

ج) اگر فسیل دایناسوری مربوط به ۸۰ میلیون سال پیش باشد، سنگ‌های در برگیرنده آن چه سنی خواهند داشت؟

۱

ماهیم زیر را در یک سطر توضیح دهید.

-۱۶

الف) اسٹرلاب:

ب) شهاب سنگ:

سوالات زیست‌شناسی (فصل‌های یازدهم، دوازدهم، سیزدهم، چهاردهم و پانزدهم)

۱

درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.

- الف) جلبک‌ها شناخته ترین گروه از آغازیان هستند. درست نادرست

- ب) تعداد روزنه‌های برگ در زیر برگ بیشتر از روی آن است. درست نادرست

- ج) خار پوستان کمیاب ترین بندهایان هستند که شکل ظاهری و پاهای زیاد و متفاوتی دارند. درست نادرست

- د) امروزه مهمترین خطر برای کاهش تنوع زیستی و انقراض گونه‌ها، عوامل طبیعی می‌باشد. درست نادرست

-۱۷

ادامه سوالات در صفحه بعد

صفحه ۳

تاریخ امتحان: ۹۵/۰۶/۰۸
مدت امتحان: ۷۰ دقیقه
ساعت شروع: ۹ صبح
تعداد صفحات: ۴
تعداد سوال: ۲۳

اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی
اداره سنجش آموزش و پرورش
سوالات امتحان هماهنگ پایه نهم (متوسطه اول)
درس: علوم تجربی
Sanjesh.razaviedu.ir

نام خانوادگی: نام آموزشگاه:
شماره‌ی داوطلب: نوبت: شهریور ماه ۹۵

-۱۸ متن زیر را بخوانید و به سوالات آن پاسخ دهید.

خداآند جانداران متنوعی در روی کره زمین خلق کرده است. یک گروه از این جانداران، متنوع اند و می‌توانند به صورت پرسلوی و تک سلوی باشند. برخی از آنها آفت گیاه به شمار می‌روند و نوع میکروسکوپی انها که بین انگشتان پا رشد می‌کند می‌تواند باعث زخم شدن پوست پا شود.

الف) متن فوق به معرفی کدام گروه از جانداران می‌پردازد؟

ب) وجود چه نشانه‌های در گیاهان، نشان دهنده وجود آفت از نوع جانداران معرفی شده در متن می‌باشد؟ دو مورد

-۱۹ قسمت‌های خواسته شده در جدول را کامل کنید.

تارکشند	الف)	آوند چوبی	بخش گیاه
..... ج)	انتقال شیره پرورده ب)	وظیفه

-۲۰ به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.

الف) خرخاکی با داشتن ۱۰ عدد پای حرکتی و پوسته‌ی سخت، جزء کدام گروه از بندپایان است؟ (.....)

ب) ساده ترین گرم‌ها که بدنی پهنه و دستگاه‌های گوارش و عصبی ساده دارند، چه نام دارند؟ (.....)

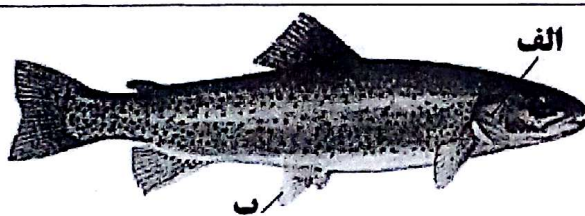
ج) شقایق دریابی و عروس دریابی نمونه‌های از کدام گروه از بی‌مهره‌ها هستند؟ (.....)

-۲۱ شکل مقابل اندام‌های ظاهری ماهی را نشان می‌دهد.

موارد الف و ب را نامگذاری کنید.

الف)

ب)



-۲۲ پستانداران در زندگی ما انسان‌ها اهمیت‌های زیادی دارند. دو مورد را بیان کنید.

-۲۳ بین جانداران در هر بوم سازگان سه نوع ارتباط را می‌توان تشخیص داد. نقشه مفهومی زیر انواع این روابط را نشان می‌دهد ان را کامل کنید.



دانش آموزان عزیز و همکاران محترم می‌توانند با مراجعه به سایت مندرج در سربرگ، سوال و راهنمای تصحیح این درس را مشاهده نمایند.

صفحه ۴

تصحیح و نمره گذاری	نام و نام خانوادگی مصحح / دبیر	نمره نهایی پس از رسیدگی به اعتراضات	جمع بارم
با حروف	نام و نام خانوادگی مصحح / دبیر	نمره نهایی پس از رسیدگی به اعتراضات	با عدد
امضاء			