



مشاوره تحصیلی هپوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی
برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت



هیوای تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

ردیف	سئوالات	صفحه : ۱	بارم
۱	<p>در هر یک از موارد زیر پاسخ درست را با علامت <input type="checkbox"/> مشخص کنید .</p> <p>A - کاربرد کدام عنصر در جلوی آن نادرست نوشته شده است ؟</p> <p>الف - نیتروژن (مواد منفجره) <input type="checkbox"/> ب - اکسیژن (تنفس) <input type="checkbox"/> ج - فسفر (نوک مداد) <input type="checkbox"/> د - کلر (آفت کش) <input type="checkbox"/></p> <p>B - کدام یک از ترکیب های زیر یک هیدروکربن است ؟</p> <p><input type="checkbox"/> $CaCO_3$ <input type="checkbox"/> $C_{15}H_{32}$ <input type="checkbox"/> ج - HNO_3 <input type="checkbox"/> ب - H_2SO_4 <input type="checkbox"/> الف -</p> <p>C - فاصله دو جرم آسمانی ۷۵۰ میلیون کیلومتر است . فاصله این دو جسم چند واحد نجومی است ؟</p> <p><input type="checkbox"/> $1/5$ واحد نجومی <input type="checkbox"/> ب - 3 واحد نجومی <input type="checkbox"/> ج - 150 واحد نجومی <input type="checkbox"/> د - 5 واحد نجومی <input type="checkbox"/></p> <p>D - سامانه موقعیت یاب جهانی (GPS) برای تعیین موقعیت یک جسم <u>حداکثر باید با چند ماهاواره در ارتباط باشد ؟</u></p> <p><input type="checkbox"/> د - 1 ماهاواره <input type="checkbox"/> ج - 12 ماهاواره <input type="checkbox"/> ب - 3 ماهاواره <input type="checkbox"/> الف - 24 ماهاواره <input type="checkbox"/></p> <p>E - در شکل مقابل جرم کل جسم چقدر باشد تا خودرو با شتاب 2 m/s^2 به مسیر خود ادامه دهد ؟</p> <p><input type="checkbox"/> ب - 3 کیلوگرم <input type="checkbox"/> الف - 6 کیلوگرم <input type="checkbox"/> ج - 5 کیلوگرم <input type="checkbox"/> د - $1/5$ کیلوگرم <input type="checkbox"/></p> <p>F - در طبقه بندی جانداران انتخاب کدام صفت براساس <u>ساختار داخلی</u> می باشد ؟</p> <p><input type="checkbox"/> الف - داشتن و نداشتن پر <input type="checkbox"/> ب - آبزی و خشك زی <input type="checkbox"/> ج - بودن و نبودن ستون مهره <input type="checkbox"/> د - شباهت مولکول DNA <input type="checkbox"/></p>		۱/۵
۲	<p>الف - با توجه به ترکیبات مقابله به سئوالات زیر پاسخ دهید .</p> <p>۱ - کدام ترکیب نقطه جوش <u>کمتری</u> دارد ؟ (.....)</p> <p>۲ - نوع پیوند بین عناصر ترکیبات بالا از کدام نوع است ؟ (یونی - اشتراکی)</p> <p>ب - با توجه به مدل اتمی مقابله به سئوالات آن پاسخ دهید .</p> <p>۱ - این عنصر با کدام عنصر در یک ستون از جدول عناصر قرار دارد ؟ ($^{ 8 }O$ - $^{ 6 }C$)</p> <p>۲ - این عنصر اگر بخواهد با عنصری دیگر پیوند یونی برقرار کند <u>چند الکترون</u> باید بگیرد ؟ (.....الکترون)</p>		۱
۳	<p>الف - شکل زیر خودرویی را با سرعت های مختلف در بازه های زمانی متفاوت نشان می دهد . با توجه به شکل داده شده به سئوالات آن پاسخ دهید .</p> <p>۱ - در کدام بازه زمانی حرکت خودرو <u>شتاب ندارد</u> (شتاب صفر) ؟ (CD - BC - AB)</p> <p>۲ - حرکت خودرو در کدام بازه زمانی <u>بیشترین</u> شتاب را دارد ؟ (CD - BC - AB)</p> <p>ب - جمله زیر به قانون چندم نیوتون اشاره نماید .</p> <p>" وقتی پا محکم به دیوار برخورد می کند دیوار نیز به همان اندازه به پا نیرو وارد می کند و ما در پای خود احساس درد می کنیم "</p>		۰/۷۵
	ادامه سئوالات صفحه دوم		

مدت امتحان : ۷۰ دقیقه

ساعت شروع :

سئوالات امتحان هماهنگ استانی درس : علوم تجربی

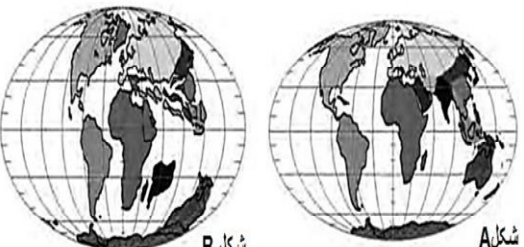
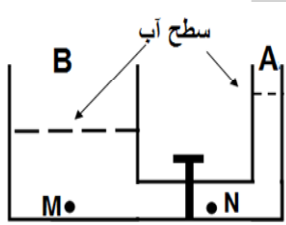
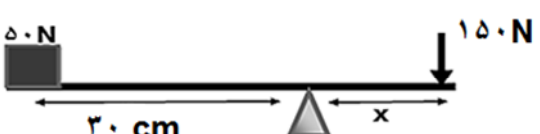
تعداد صفحه : ۴

شیوه تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

پایه تحصیلی نهم

شعبه :

نام و نام خانوادگی :

ردیف	سئوالات	صفحه :	بارم																
۱	<p>الف - با توجه به شکل های زیر به سئوالات آن پاسخ دهید.</p> <p>۱ - کدام شکل موقعیت قاره های امروزی را نشان می دهد؟ (شکل.....)</p> <p>۲ - برداشت خود را از شکل های داده شده در مورد خشکی ها و قاره ها در یک جمله کوتاه بنویسید.</p> <p>.....</p> <p>ب - برای آنکه بدن یک گوزن به <u>فسیل کامل</u> تبدیل شود چه محیطی برای این کار مناسب است؟</p> <p>ج - فسیل موجودات ذره بینی از چه نظر اهمیت دارند؟</p>	 شکل B																	
۲	<p>قطعه ای مکعبی شکل به ابعاد ۴ و ۲ و ۳ متر و به وزن ۲۴۰۰۰ نیوتن در اختیار داریم. با محاسبه مشخص کنید که آیا می توان این جسم را بر سطح یخ زده استخری قرار داد که <u>بیشترین فشار</u> را از سطح زیرین این جسم تحمل کند؟(با ذکر رابطه و محاسبه) (سطح یخ زده این استخر تحمل فشار ۳۰۰۰ پاسکال را دارد.)</p> <p>نتیجه : سطح یخ زده این استخر تحمل فشار این قطعه مکعبی را (دارد - ندارد).</p>																		
۳	<p>در شکل مقابل ارتباط دو مخزن A و B که در آنها آب وجود دارد را بوسیله یک شیر از هم جدا کرده ایم.</p> <p>الف - فشار آب را در نقاط M و N با هم مقایسه کنید. (P_N \square P_M ($< = >$)</p> <p>ب - اگر شیر را بین دو مخزن باز کنیم آب از کدام مخزن به مخزن دیگری می رود؟ (\square از مخزن A به مخزن B \square از مخزن B به مخزن A)</p>																		
۴	<p>در شکل زیر <u>فاصله نیروی محرک</u> تا <u>تکیه گاه</u> (X) چقدر باشد تا اهرم در حال تعادل قرار گیرد؟ (جرم اهرم ناچیز است.)</p> <p>(با ذکر رابطه و راه حل)</p> 																		
۵	<p>با توجه به جدول زیر که مشخصات چند سیاره را ذکر نموده است به سئوالات آن پاسخ دهید.</p> <p>الف - سیاره B چه نام دارد؟ (اورانوس - مریخ)</p> <p>ب - در کدام سیاره آب و اکسیژن وجود دارد؟ (C - B - A)</p> <p>ج - کدام سیاره از خورشید دورتر است؟ (C - B - A)</p> <p>د - سیاره C جزو سیارات <u>درونی</u> است یا <u>بیرونی</u>؟</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نام سیاره</th> <th>زمان حرکت انتقالی</th> <th>دما</th> <th>جنس</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>۳۶۵ روز</td> <td>+ ۲۸</td> <td>سنگی</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>۸۴ سال</td> <td>- ۲۱۵</td> <td>گازی</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>۲۲۵ روز</td> <td>+ ۴۳۷</td> <td>سنگی</td> </tr> </tbody> </table>	نام سیاره	زمان حرکت انتقالی	دما	جنس	A	۳۶۵ روز	+ ۲۸	سنگی	B	۸۴ سال	- ۲۱۵	گازی	C	۲۲۵ روز	+ ۴۳۷	سنگی	
نام سیاره	زمان حرکت انتقالی	دما	جنس																
A	۳۶۵ روز	+ ۲۸	سنگی																
B	۸۴ سال	- ۲۱۵	گازی																
C	۲۲۵ روز	+ ۴۳۷	سنگی																
۶	ادامه سئوالات صفحه سوم																		

مدت امتحان : ۷۰ دقیقه

ساعت شروع :

سوالات امتحان هماهنگ استانی درس : علوم تجربی

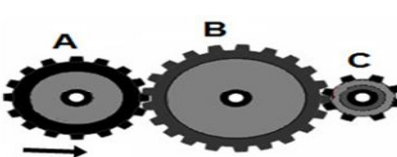
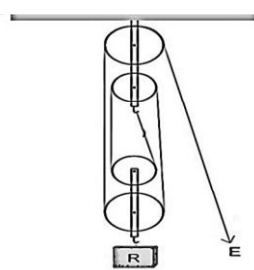
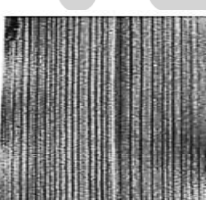
شیوه تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

نام خانوادگی :

شعبه :

تاریخ امتحان : پایه تحصیلی نهم

تعداد صفحه : ۶

ردیف	سئوالات	صفحه :	بارم									
۹	<p>الف - با توجه به شکل زیر اگر چرخ دنده A در یک زمان مشخص ۶ دور در جهت پاد ساعتگرد بچرخد در همان زمان چرخ دنده C چند دور و در چه جهتی خواهد چرخید؟ پاسخ : (.....دور و به صورتخواهد چرخید). (اعداد درون جدول زیر فرضی هستند).</p>  <table border="1"> <tr> <td>C</td><td>B</td><td>A</td><td>چرخ دنده</td> </tr> <tr> <td>۵</td><td>۲۰</td><td>۱۰</td><td>تعداد دنده</td> </tr> </table> <p>ب - در شکل مقابل اگر شخصی طناب قرقره را ۶ متر به سمت پایین بکشد جسم (نیروی مقاوم R) چند متر به سمت بالا کشیده می شود؟ (.....متر)</p> 	C	B	A	چرخ دنده	۵	۲۰	۱۰	تعداد دنده	۰/۷۵		
C	B	A	چرخ دنده									
۵	۲۰	۱۰	تعداد دنده									
۱۰	<p>الف - قسمت های مشخص شده در شکل مقابل (گیاه خزه) را نامگذاری کنید . (۲ قسمت)</p> <p>ب - کاغذ آغشته به کبالت کلرید را روی برگ درختی می گذاریم و پس از چند ساعت نقاط صورتی رنگی بر روی آن مشاهده می کنیم. این نقاط صورتی رنگ بر روی کاغذ کبالت کلرید نشانه چیست ؟</p> <p>ج - درستی یا نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید . پاسخ : (.....) " هر چه مقدار کربن دی اکسید در محیط افزایش میزان فتوسنتر نیز افزایش می یابد."</p>	۱										
۱۱	<p>الف - این گل متعلق به کدام گروه از گیاهان گلدار است ؟ (تک لپه - دو لپه)</p> <p>ب - برگ این گل شبیه به کدام برگ زیر است ؟ (برگ شکل)</p>   	۰/۵										
۱۲	<p>برای هر یک از توضیحات داده شده در جدول زیر، نام یک جاندار مناسب را انتخاب نموده و در مقابل آن بنویسید .</p> <table border="1"> <tr> <td>کنه - کرم کپلک - خرخاکی - شقایق دریایی - سکه شنی - اسفنج - کرم کدو - آسکاریس - عروس دریایی</td> </tr> <tr> <th>توضیح</th> <th>نام جاندار</th> <th>توضیح</th> <th>نام جاندار</th> </tr> <tr> <td>۱- هم گروه مرجان ها و ساکن در جای خود</td> <td>۳- از گروه عنکبوتیان</td> <td>۲- کرم پهنه موجود در گوشت گاو آلوده</td> <td>۴- دارای دستگاه گردش آب</td> </tr> </table> <p>ادامه سوالات صفحه چهارم</p>	کنه - کرم کپلک - خرخاکی - شقایق دریایی - سکه شنی - اسفنج - کرم کدو - آسکاریس - عروس دریایی	توضیح	نام جاندار	توضیح	نام جاندار	۱- هم گروه مرجان ها و ساکن در جای خود	۳- از گروه عنکبوتیان	۲- کرم پهنه موجود در گوشت گاو آلوده	۴- دارای دستگاه گردش آب	۱	
کنه - کرم کپلک - خرخاکی - شقایق دریایی - سکه شنی - اسفنج - کرم کدو - آسکاریس - عروس دریایی												
توضیح	نام جاندار	توضیح	نام جاندار									
۱- هم گروه مرجان ها و ساکن در جای خود	۳- از گروه عنکبوتیان	۲- کرم پهنه موجود در گوشت گاو آلوده	۴- دارای دستگاه گردش آب									

مدت امتحان : ۷۰ دقیقه

ساعت شروع :

سوالات امتحان هماهنگ استانی درس : علوم تجربی

تعداد صفحه : ۶

تاریخ امتحان : پایه تحصیلی نهم

شعبه :

نام و نام خانوادگی :

شیوه تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

ردیف	سئوالات	صفحه : ۴	بارم
۱۳	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید .</p> <p>الف- موجودی نام ببرید که ساختار یاخته ای ندارد ? ب- عامل لکه های زرد روی برگ گندم چیست ? پ- جلبک ها را بر چه اساسی طبقه بندی می کنند ؟ ت- چگونه گرگ و یوزپلنگ در بقای نسل حیوانات باهوش و قوی نقش ایفا می کنند ?</p>		۱
۱۴	<p>جاهاي خالي در عبارات زير را با کلمات مناسب داده شده كامل کنيد .(۴ کلمه اضافي است).</p> <p>الف- بين زنبور عسل و گياه گلدار رابطه همزیستی از نوع وجود دارد . ب- گلسنگ از همزیستی بين نوعی قارچ و تشکیل می شود . ج- نقش قارچ در زندگی گلسنگ تامین است . د- امروز مهم ترین خطر برای کاهش تنوع زیستی و عامل انقراض گونه های جانوری و گیاهی می باشد .</p>		۱
۱۵	<p>با توجه به شکل جانوران مقابل به سوالات زیر پاسخ دهید .</p> <p>الف- کدام جانور دارای <u>کیسه هوادر</u> است ? ب- کدام جانور <u>پستاندار</u> جفت دار است ? پ- کدام جانور <u>بی مهره</u> هست ? ت- کدام جانور با <u>سمندر هم</u> گروه است ? ث- جانور شماره ۵ با کدام جانور در یک <u>رده</u> است ? ج- کدام جانور دارای <u>تنفس پوستی</u> است ? چ- کدام جانور در تمام طول عمر خود <u>آبشش</u> دارد ؟</p>		۱/۷۵
۱۶	<p>با رسم فلش ← بین جانداران زیر يك زنجирه غذائي که داراي ۳ حلقه باشد تشکيل دهيد .</p>		۰/۵
۱۵	<p>" استفاده از ماشین حساب بلامانع است " ★</p> <p>نام و نام خانوادگی مصحح : نمره کتبی : + نمره عملی تاریخ تصحیح : / / امضاء مصحح</p> <p>www.Heyvagroup.com</p>		