

ساعت شروع : ۸ صبح

مدت امتحان : ۷۰ دقیقه

ساعت شروع : ۸ صبح

مدت امتحان : ۷۰ دقیقه

تعداد صفحه : ۶

تاریخ امتحان : ۹۸/۲/۲۹

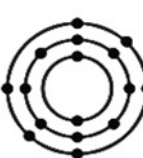
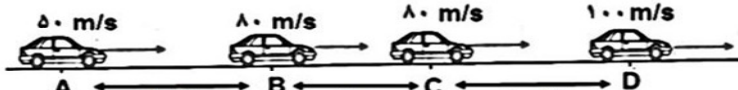
پایه تحصیلی نهم

شعبه :

اداره سنجش و ارزشیابی کل آموزش و پرورش
استان بوشهر

دوره اول متوسطه

دانش آموزان روزانه و داوطلبان آزاد سراسر استان بوشهر
نوبت خرداد ماه - سال ۱۳۹۸

ردیف	سئوالات	صفحه : ۱	صفحه : ۱	بارم
۱	<p>در هر یک از موارد زیر پاسخ درست را با علامت ✕ 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"/> Ca CO₃ <input type="checkbox"/> C₁₅ H₃₂ <input type="checkbox"/> ج - <input type="checkbox"/> HNO₃ <input type="checkbox"/> ب - <input type="checkbox"/> H₂ SO₄ 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"/> ۱/۵ واحد نجومی <input type="checkbox"/> ب - ۳ واحد نجومی <input type="checkbox"/> ج - ۱۵۰ واحد نجومی <input type="checkbox"/> د - ۵ واحد نجومی</p> <p>D - سامانه موقعیت یاب جهانی (GPS) برای تعیین موقعیت یک جسم <u>حداقل</u> باید با چند ماهواره در ارتباط باشد ؟</p> <p><input type="checkbox"/> ۱ ماهواره <input type="checkbox"/> ج - ۱۲ ماهواره <input type="checkbox"/> ب - ۳ ماهواره <input type="checkbox"/> الف - ۲۴ ماهواره</p> <p>E - در شکل مقابل جرم کل جسم چقدر باشد تا خودرو با شتاب N/Kg ۲ به مسیر خود ادامه دهد ؟</p> <p></p> <p><input type="checkbox"/> ب - ۳ کیلوگرم <input type="checkbox"/> الف - ۶ کیلوگرم <input type="checkbox"/> د - ۱/۵ کیلوگرم <input type="checkbox"/> ج - ۵ کیلوگرم</p> <p>F - در طبقه بندي جانداران انتخاب کدام صفت براساس <u>ساختمان داخلی</u> می باشد ؟</p> <p><input type="checkbox"/> الف - داشتن و نداشتن پر <input type="checkbox"/> ب - آبزی و خشک زی <input type="checkbox"/> ج - بودن و نبودن ستون مهره <input type="checkbox"/> د - شباهت مولکول DNA</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>۳ - این عنصر با کدام عنصر در یک ستون از جدول عناصر قرار دارد ؟ (۸O - ۶C)</p> <p>۴ - این عنصر اگر بخواهد با عنصری دیگر پیوند یونی برقرار کند <u>چند الکترون</u> باید بگیرد ؟ (.....الکترون)</p> <p></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></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 دارد ؟ (قانون)</p> <p>" وقتی پا محکم به دیوار بخورد می کند دیوار نیز به همان اندازه به پا نیرو وارد می کند و ما در پای خوداحساس درد می کنیم "</p>			۰/۷۵
	ادامه سئوالات صفحه دوم			

سئوالات امتحان هماهنگ استانی درس : علوم تجربی

مدت امتحان : ۷۰ دقیقه

ساعت شروع : ۸ صبح

تعداد صفحه : ۴

تاریخ امتحان : ۹۸/۲/۲۹

پایه تحصیلی نهم

شعبه :

نام و نام خانوادگی :

اداره سنجش و ارزشیابی کل آموزش و پرورش
استان بوشهر

دوره اول متوسطه

دانش آموزان روزانه و داوطلبان آزاد سراسر استان بوشهر

نوبت خرداد ماه – سال ۱۳۹۸

ردیف	سئوالات	صفحه :	بارم
۴	<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>فسييل</u> كامل تبدیل شود چه محیطی برای اين کار مناسب است؟</p> <p>ج- فسييل موجودات ذره بینی از چه نظر اهمیت دارند؟</p>		۱
۵	<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>بيشترین فشار</u> را از سطح زیرین اين جسم تحمل کند؟(با ذکر رابطه و محاسبه) (سطح یخ زده اين استخر تحمل فشار ۳۰۰۰ پاسکال را دارد.)</p> <p>نتیجه: سطح یخ زده اين استخر تحمل فشار اين قطعه مکعبی را (دارد - ندارد).</p>		۱
۶	<p>در شکل مقابل ارتباط دو مخزن A و B که در آنها آب وجود دارد را بوسیله یک شیراز هم جدا کرده ایم.</p> <p>الف- فشار آب را در نقاط M و N با هم مقایسه کنید. ($<=>$)</p> <p>ب- اگر شیر را باز کنیم آب از کدام مخزن به مخزن دیگری می رود؟ (<input type="checkbox"/> A از مخزن B به مخزن <input type="checkbox"/>)</p>		.۵
۷	<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.) (با ذکر رابطه و راه حل)</p>	۰/۷۵	
۸	<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>		۱
	ادامه سئوالات صفحه سوم		

سوالات امتحان هماهنگ استانی درس : علوم تجربی

ساعت شروع : ۸ صبح

مدت امتحان : ۷۰ دقیقه

نام و نام خانوادگی :

دانش آموزان روزانه و داوطلبان آزاد سراسر استان بوشهر

نوبت خرداد ماه - سال ۱۳۹۸

شعبه :

دوره اول متوسطه

پایه تحصیلی نهم

تاریخ امتحان : ۹۸/۲/۲۹

تعداد صفحه :

۴

اداره سنجش و ارزشیابی کل آموزش و پرورش

استان بوشهر

ردیف

صفحه : ۳

سئوالات

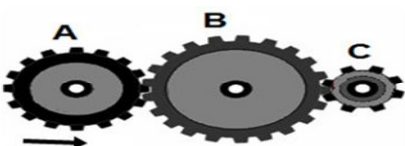
بارم

۹

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).

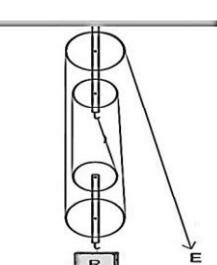
(اعداد درون جدول زیر فرضی هستند).



C	B	A	چرخ دنده
تعداد دنده	۲۰	۱۰	۵

ب - در شکل مقابل اگر شخصی طناب قرقره را ۶ متر به سمت پایین بکشد

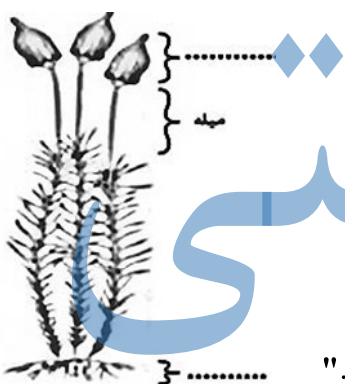
جسم (نیروی مقاوم R) چند متر به سمت بالا کشیده می شود؟ (.....متر)



۱۰

الف - قسمت های مشخص شده در شکل مقابل (گیاه خزه) را نامگذاری کنید . (۲ قسمت)

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؟



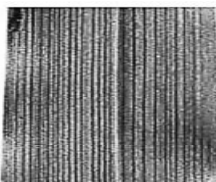
ج - درستی یا نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید . پاسخ : (.....)



با توجه به شکل گل مقابل به سوالات زیر پاسخ دهید .

الف - این گل متعلق به کدام گروه از گیاهان گلدار است؟ (تک لپه - دو لپه)

ب - برگ این گل شبیه به کدام برگ زیر است؟ (برگ شکل)



شکل B



شکل A

۱۲

برای هر یک از توضیحات داده شده در جدول زیر، نام یک جاندار مناسب را انتخاب نموده و در مقابل آن بنویسید .

کنه - کرم کپلک - خرخاکی - شقایق دریایی - سکه شنی - اسفنج - کرم کدو - آسکاریس - عروس دریایی

نام جاندار	توضیح	نام جاندار	توضیح
	۳- از گروه عنکبوتیان		۱- هم گروه مرجان ها و ساکن در جای خود
	۴- دارای دستگاه گردش آب		۲- کرم پهنه موجود در گوشت گاو آلوده

ادامه سوالات صفحه چهارم

سوالات امتحان هماهنگ استانی درس : علوم تجربی

مدت امتحان : ۶۰ دقیقه

ساعت شروع : ۸ صبح

تعداد صفحه : ۴

تاریخ امتحان : ۹۸/۲/۲۹

پایه تحصیلی نهم

شعبه :

اداره سنجش و ارزشیابی کل آموزش و پرورش
استان بوشهر

دوره اول متوسطه

دانش آموزان روزانه و داوطلبان آزاد سراسر استان بوشهر

نوبت خرداد ماه – سال ۱۳۹۸

نام و نام خانوادگی :

ردیف	سئوالات	صفحه : ۴	بارم
۱۳	<p>به سئوالات زیر پاسخ کوتاه دهید .</p> <p>الف- موجودی نام ببرید که ساختار یاخته ای ندارد ؟</p> <p>ب- عامل لکه های زرد روی برگ گندم چیست ؟</p> <p>پ- جلبک ها را بر چه اساسی طبقه بندی می کنند ؟</p> <p>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 .</p> <p>ب- گلسنگ از همزیستی بين نوعی قارچ و تشکیل می شود .</p> <p>ج- نقش قارچ در زندگی گلسنگ تامین است .</p> <p>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 سئوالات زیر پاسخ دهید .</p> <p>الف- کدام جانور دارای <u>کيسه هوادر</u> است ؟</p> <p>ب- کدام جانور <u>پستاندار</u> جفت دار است ؟</p> <p>پ- کدام جانور <u>بی مهره</u> هست ؟</p> <p>ت- کدام جانور با <u>سمندر هم گروه</u> است ؟</p> <p>ث- جانور شماره ۵ با کدام جانور در یک <u>رده</u> است ؟</p> <p>ج- کدام جانور دارای <u>تنفس پوستی</u> است ؟</p> <p>چ- کدام جانور در تمام طول عمر خود <u>آبشش</u> دارد ؟</p>		۱/۷۵
۱۶	<p>با رسم فلش ← بین جانداران زیر یک زنجیره غذایی که دارای ۳ حلقه باشد تشکیل دهید .</p> <p>پلنگ ← کلسنگ ← روباه ← خرگوش ← گوزن ← قورباغه ← اردک ← پلنگ</p>		۰/۵
۱۵	<p>" استفاده از ماشین حساب بلامانع است " ☆</p> <p>نمره کتبی: + نمره عملی = جمع کل نمرات (به عدد) :</p> <p>نام و نام خانوادگی مصحح:</p> <p>تاریخ تصحیح: / /</p> <p>جمع نمرات به حروف:</p> <p>امضاء مصحح</p>		