

مهر آموزشگاه	اداره کل آموزش و پرورش شهرستان های استان تهران سؤالات ارزشیابی هماهنگ استانی دانش آموزان روزانه خردآدماء پایه نهم دوره اول متوسطه در خرداد ۱۴۰۲	نام و نام خانوادگی دانش آموز : شماره کارت : نام آموزشگاه : تعداد صفحات :
امتحان درس : علوم تجربی		
تاریخ امتحان : ۱۴۰۲/۰۳/۰۶	مدت زمان امتحان : ۸ دقیقه	ساعت شروع امتحان : ۷۰ صبح

تذکر: پاسخ سوالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آبی در مقابل آن بنویسید.

نام مصحح :	نام مصحح تجدید نظر :	نمره با عدد :	نمره تجدید نظر با عدد :
تاریخ و امضا :	تاریخ و امضا :	نمره با حروف :	نمره تجدید نظر با حروف :

ردیف	سؤالات	بارم
۱	<p>هریک از جمله های زیر را با استفاده از کلمات داخل پرانتز کامل کنید.</p> <p>۱) در تشکیل پیوند یونی برخی اتم ها با گرفتن الکترون به یون منفی یا تبدیل می شوند . (آنیون - کاتیون)</p> <p>۲) اهرم، قرقره، سطح شیبدار و چرخ و محور جزو ماشین های هستند. (پیچیده - ساده)</p> <p>۳) حلوون و هشت پانمونه ای از هستند. (نرم تنان - بند پایان)</p> <p>۴) پوست خزندگان با پولک های ضخیم و سخت یا صفحات پوشیده شده است . (فلس مانند - استخوانی)</p>	
۱	<p>جملات درست را با (ص) و جملات نادرست را با (غ) مشخص کنید.</p> <p>۱) ویروس ها در خارج از بدن ما می توانند تکثیر شوند. (.....)</p> <p>۲) درخت سرو جزو گیاهان نهان دانه محسوب می شود. (.....)</p> <p>۳) اندام حرکتی جلویی در پرنده ها تبدیل به بال شده است. (.....)</p> <p>۴) در رابطه همزیستی همسفرگی هر دو جاندار سود می برند. (.....)</p>	۲
۱	<p>در هریک از سوالات زیر گزینه‌ی درست را مشخص نمایید.</p> <p>۱) کدام سیاره زیر جزو سیارات گازی است؟</p> <p>الف) نپتون <input type="checkbox"/> ب) بپرام <input type="checkbox"/> ج) عطارد <input type="checkbox"/></p> <p>۲) در گروه بندی جانداران، مخمرها در کدام سلسله قرار می گیرند؟</p> <p>الف) آغازیان <input type="checkbox"/> ب) باکتری ها <input type="checkbox"/> ج) گیاهان <input type="checkbox"/></p> <p>۳) در بدن کدام یک از جانوران زیر دستگاه گردش آب وجود دارد؟</p> <p>الف) پلاتاریا <input type="checkbox"/> ب) زالو <input type="checkbox"/> ج) سکه شنی <input type="checkbox"/></p> <p>۴) عوامل زنده و غیر زنده محیط و تاثیرهایی که بر هم می گذارند، سامانه ای به نام می سازند.</p> <p>الف) زنجیره غذایی <input type="checkbox"/> ب) بوم سازگان <input type="checkbox"/> ج) شبکه غذایی <input type="checkbox"/> د) هرم ماده و انرژی <input type="checkbox"/></p>	۳
۱/۵	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید؟</p> <p>۱) چگونگی کارکرد چرخ دنده ها به چه عاملی بستگی دارد ؟</p> <p>۲) این گروه از آغازیان افزون بر تولید اکسیژن، غذاي جانوران آبزی مانند ماهي ها را نيز تامين می کنند؟</p> <p>۳) قدیمی ترین گیاهان روی زمین چه نام دارند؟</p> <p>۴) یک نمونه خشکی زی از سخت پوستان را نام ببرید؟</p> <p>۵) قزل آلا جزو کدام گروه از ماهی هاست؟</p> <p>۶) امروزه کدام عامل مهمترین خطر برای کاهش تنوع زیستی و انقراض گونه ها می باشد؟</p>	۴
۰/۵	<p>در هر یک از جمله های زیر، یک غلط علمی وجود دارد، آن را مشخص کرده و سپس کلمه درست را داخل پرانتز بنویسید.</p> <p>(از تغییردادن فعل جمله خودداری کنید).</p> <p>۱) هنگام تشکیل بون ها، اتم ها به جای داد و ستد الکترون، با یکدیگر الکترون به اشتراک می گذارند. (.....)</p> <p>۲) آوندهای آبکش، آب و مواد معدنی را از ریشه به اندام های دیگر می برنند. (.....)</p>	۵

نام و نام خانوادگی دانش آموز :

شماره کارت :

نام آموزشگاه :

تعداد صفحات :

شماره صفحه :

۲

۳

اداره کل آموزش و پرورش شهرستان های استان تهران

سؤالات ارزشیابی هماهنگ استانی دانش آموزان روزانه خردآماده

پایه نهم دوره اول متوسطه در خرداد ۱۴۰۲

مهر آموزشگاه

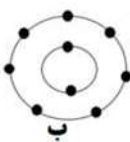
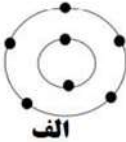
امتحان درس : علوم تجربی

تاریخ امتحان : ۱۴۰۲/۰۳/۰۶

تذکرہ: پاسخ سوالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آبی در مقابل آن بنویسید.

ساعت شروع امتحان : ۸ صبح

مدت زمان امتحان : ۷۰ دقیقه



۰/۵

۰/۵

۰/۵

۰/۵

۰/۵

۰/۵

۰/۵

۱

۰/۵

الف) کدام یک از مدل های اتمی زیر مربوط به عنصر ۷ است؟

ب) این عنصر در کدام ستون(گروه) جدول تناوبی عناصر قرار دارد؟

از دو هیدروکربن مقابل : -۱ -۲

الف) کدام یک نقطه جوش بالاتری دارد؟

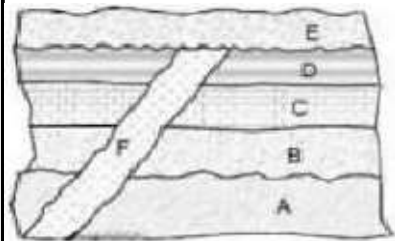
ب) کدام یک آسان تر جاری می شود؟



با توجه به شکل، مقدار نیروی خالص را حساب کنید.

موافقان و گنر با استفاده از شواهدی اثبات کردند که قاره ها در گذشته به هم متصل بوده و سپس نسبت به هم جابجا شده

اند. دو مورد از این شواهد را بنویسید.



شکل مقابله یک توالی لایه های رسوبی را نشان می دهد که از حالت افقی خارج نشده اند.

الف) جدید ترین لایه چه نام دارد؟

ب) امکان وجود فسیل جانداری با ساختمند بدنی پیچیده در کدام لایه بیشتر است؟

شخصی می خواهد بر روی سطح یخ زده یک دریاچه بایستد. احتمال شکستن یخ ها در کدام حالت بیشتر است؟

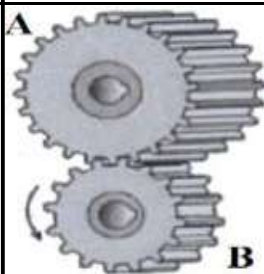
(روی یک پا بایستد - روی دو پا بایستد) چرا؟

در ایجاد گشتاور دو عامل موثر است. آن ها را ابیان کنید؟

هریک از مفاهیم زیر را تعریف کنید؟

الف) کهکشان :

ب) شیره پرورد :



در شکل مقابله دو چرخ دنده (A و B) با تعداد دندانه های متفاوت دیده می شود. جهت چرخش

چرخ دنده روی شکل B مشخص شده است.

الف) چرخ دنده A در چه جهتی می چرخد؟ روی شکل نشان دهید.

ب) کدام چرخ دنده سریع تر می چرخد؟

نام و نام خانوادگی دانش آموز :

شماره کارت :

نام آموزشگاه :

تعداد صفحات :

شماره صفحه :

ساعت شروع امتحان : ۸ صبح

مدت زمان امتحان : ۷۰ دقیقه

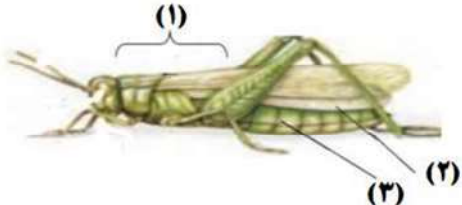
تذکر: پاسخ سوالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آبی در مقابل آن بنویسید.

هریک از جمله های ستون (الف)، را به مفاهیم مربوط به آن در ستون (ب) متصل کنید.
 (یک عبارت درستون ب اضافی است)

ستون (ب)	ستون (الف)
۱- سال نوری .	الف- دم صورت فلکی دب اصغر است.
۲- شهاب سنگ.	ب- فاصله ای که نور در مدت زمان یک سال طی می کند.
۳- شهاب .	ج- سنگ های فضایی که وارد جو زمین می شوند و به سطح زمین برخورد می کنند.
۴- ستاره قطبی.	

سه مورد از فایده های باکتری ها را بنویسید؟

در شکل مقابل نام قسمت های مشخص شده روی بدن ملخ را بنویسید؟



- (۱)
 (۲)
 (۳)

داشتن چه ویژگی هایی در پرندگان باعث شده است که بتوانند به راحتی پرواز کنند؟(سه مورد)

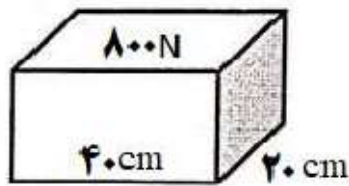
بین جانداران در هر بوم سازگان سه نوع ارتباط وجود دارد. نقشه مفهومی زیر انواع این روابط را نشان می دهد.
 آن ها را کامل کنید.



در حل مسائل زیر نوشتن فرمول و واحد الزامی است و نمره دارد .

یک خودرو به جرم ۱۵۰۰ کیلوگرم، با نیروی خالص ۶۰۰۰ نیوتون در حال حرکت است. شتاب حرکت این خودرو چند نیوتون بر کیلوگرم است؟

قطعه ای فلزی به وزن ۸۰۰ نیوتون را مطابق شکل، بر روی سطح زمین صاف قرار داده ایم . مقدار فشاری که این مکعب در این حالت بر سطح زیرین خود وارد می کند ، چند نیوتون بر سانتی متر مربع است ؟



۱۵ جمع بارم

پیروز و سر بلند باشید

پاسخ راهنماهه چهارمین سطح

مدرس آموزشگاه
کارگاه آموزشی صدرازته ایران

با اسمه تعالی

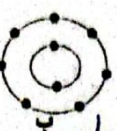
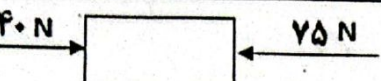
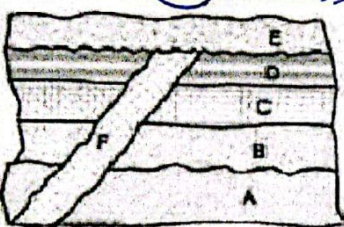
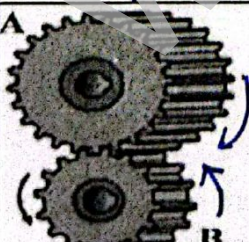
		نام و نام خانوادگی دانش آموز:	
شماره کارت:			
نام آموزشگاه:			
تعداد صفحات:	۳	شماره صفحه:	۱
تاریخ شروع امتحان: ۸ صبح مدت زمان امتحان: ۷۰ دقیقه تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۰۶			

نذکر: پاسخ سوالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آبی در مقابل آن بنویسید.

ردیف	سوالات	تاریخ و امضا:	نام مصحح:
ردیف	بارم	نمره با عدد:	نمره تجدید نظر با عدد:
۱	<p>هر یک از جمله های زیر را با استفاده از کلمات داخل پرانتز کامل کنید.</p> <p>(۱) در تشکیل پیوند یونی برخی اتم ها با گرفتن الکترون به یون منفی یا تبدیل می شوند. (آنیون - کاتیون)</p> <p>(۲) اهرم، قرقره، سطح شبیدار و چرخ و محور جزو ماشین های هستند. (پیچیده - ساده)</p> <p>(۳) حلزون و هشت پانمونه ای از هستند. (نرم تنان - بندپایان)</p> <p>(۴) پوست خزندگان با پولک های ضخیم و سخت یا صفحات پوشیده شده است. (فلس مانند - استخوانی)</p>		
۲	<p>جملات درست را با (ص) و جملات نادرست را با (غ) مشخص کنید.</p> <p>(۱) ویروس ها در خارج از بدن ما می توانند تکثیر شوند. (.....) نادرست</p> <p>(۲) درخت سرو جزو گیاهان نهان دانه محسوب می شود. (.....) نادرست</p> <p>(۳) اندام حرکتی جلویی در پرنده ها تبدیل به بال شده است. (.....) درست</p> <p>(۴) در رابطه همزیستی همسفرگی هر دو جاندار سود می برند. (.....) نادرست</p>		
۳	<p>در هر یک از سوالات زیر گزینه‌ی درست را مشخص نمایید.</p> <p>(۱) کدام سیاره زیر جزو سیارات گازی است?</p> <p>الف) نپتون <input checked="" type="checkbox"/> ب) عطارد <input type="checkbox"/> ج) بهرام <input type="checkbox"/> د) ناهید <input type="checkbox"/></p> <p>(۲) در گروه بندی جانداران، مخمرها در کدام سلسه قرار می گیرند؟</p> <p>الف) آغازیان <input type="checkbox"/> ب) باکتری ها <input type="checkbox"/> ج) گیاهان <input type="checkbox"/></p> <p>(۳) در بدن کدام یک از جانوران زیر دستگاه گردش آب وجود دارد؟</p> <p>الف) پلاتاریا <input type="checkbox"/> ب) زالو <input type="checkbox"/> ج) سکه شنی <input checked="" type="checkbox"/> د) ماهی <input type="checkbox"/></p> <p>(۴) عوامل زنده و غیر زنده محیط و تاثیرهایی که بر هم می گذارند، سامانه ای به نام می سازند.</p> <p>الف) زنجیره غذایی <input type="checkbox"/> ب) بوم سازگان <input checked="" type="checkbox"/> ج) شبکه غذایی <input type="checkbox"/> د) هرم ماده و انرژی <input type="checkbox"/></p>		
۴	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید؟</p> <p>(۱) چگونگی کارکرد چرخ دنده ها به چه عاملی بستگی دارد؟ هر چهار (نداز) حالت</p> <p>(۲) این گروه از آغازیان افزون بر تولید اکسیژن، غذای جانوران آبزی مانند ماهی ها را نیز تامین می کنند؟ حلب طا</p> <p>(۳) قدیمی ترین گیاهان روی زمین چه نام دارند؟ خر ۵ ها</p> <p>(۴) یک نمونه خشکی زی از سخت پوستان را نام ببرید؟ قرل آلا</p> <p>(۵) چهار (نداز) ماهی را از ماهی هاست؟ خر خار</p> <p>(۶) امروزه کدام عامل مهمترین خطر برای کاهش تنوع زیستی و انقراض گونه ها می باشد؟ حرارت</p>		
۵	<p>در هر یک از جمله های زیر، یک غلط علمی وجود دارد. آن را مشخص کرده و سپس کلمه درست را داخل پرانتز بنویسید.</p> <p>(از تغییردادن فعل جمله خودداری کنید).</p> <p>(۱) هنگام تشکیل یون ها، اتم ها به جای داد و ستد الکترون، با یکدیگر الکترون به اشتراک می گذارند. (همکاری)</p> <p>(۲) آوندهای آبکش آب و مواد معدنی را از ریشه به اندام های دیگر می بردند. (آدمهای حوض)</p>		
۰/۱۵	ادامه سوالات در صفحه دوم...		

مهر آموزشگاه	اداره کل آموزش و پرورش شهرستان های استان تهران سؤالات ارزشیابی هماهنگ استانی دانش آموزان روزانه خردآماده پایه نهم دوره اول متوسطه در خرداد ۱۴۰۲	نام و نام خانوادگی دانش آموز : شماره کارت : نام آموزشگاه :
امتحان درس : علوم تجربی		
تاریخ امتحان : ۱۴۰۲/۰۳/۰۶	ساعت شروع امتحان : ۸ صبح مدت زمان امتحان : ۷۰ دقیقه	شماره صفحه : ۲ تعداد صفحات : ۳

تذکر: یاسن سواالت را با استفاده از خودکار شک، یا آن، در مقابل آن بنویسید.

۰/۱۵	 	<p>الف) کدام یک از مدل های اتمی زیر مربوط به عنصر ۷ است؟</p> <p>ب) این عنصر در کدام ستون (گروه) جدول تناوبی عناصر قرار دارد؟</p> <p>عنصر نتروژن (N) در ستون سیم جدول عناصر قرار دارد.</p>	۶
۰/۱۵	<p>الف) کدام یک نقطه جوش بالاتری دارد؟</p> <p>ب) کدام یک آسان تر جاری می شود؟</p> <p>C₁₇H₃₆ یا C₂₅H₅₂</p>	<p>از دو هیدروکربن مقابل: ۱- C₁₇H₃₆ ۲- C₂₅H₅₂</p> <p>الف) کدام یک نقطه جوش بالاتری دارد؟</p> <p>ب) کدام یک آسان تر جاری می شود؟</p> <p>C₁₇H₃₆ یا C₂₅H₅₂</p>	۷
۰/۱۵		<p>با توجه به شکل، مقدار نیروی خالص را حساب کنید.</p> <p>۷۵ - ۴۰ = ۳۵ N</p>	۸
۰/۱۵	<p>موافقان و گنر با استفاده از شواهدی اثبات کردند که قاره ها در گذشته به هم متصل بوده و سپس نسبت به هم جابجا شده اند. دو مورد از این شواهد را بنویسید.</p> <p>۱) سُبَّبْ فَلْجَانِ رَانْ در رَاهِ الْمُحَلَّفْ</p> <p>۲) وَحْوَرْ آَنَّرْ خَيْلَهُ قَدْ يَمْهُورُ در رَاهِ الْمُحَلَّفْ</p>	<p>موافقان و گنر با استفاده از شواهدی اثبات کردند که قاره ها در گذشته به هم متصل بوده و سپس نسبت به هم جابجا شده اند. دو مورد از این شواهد را بنویسید.</p> <p>۱) سُبَّبْ فَلْجَانِ رَانْ در رَاهِ الْمُحَلَّفْ</p> <p>۲) وَحْوَرْ آَنَّرْ خَيْلَهُ قَدْ يَمْهُورُ در رَاهِ الْمُحَلَّفْ</p>	۹
۰/۱۵		<p>شکل مقابل یک توالی لایه های رسوبی را نشان می دهد که از حالت افقی خارج نشده اند.</p> <p>الف) جدید ترین لایه چه نام دارد؟</p>	۱۰
۰/۱۵	<p>ب) امکان وجود فسیل جانداری با ساختمان بدنه پیچیده در کدام لایه بیشتر است؟</p>	<p>E</p>	۱۱
۰/۱۵	<p>شخصی می خواهد بر روی سطح بیخ زده یک دریاچه بایستد. احتمال شکستن بیخ ها در کدام حالت بیشتر است؟</p> <p>(روی یک پایه استند) - روی دو پایه استند) چرا؟</p> <p>هر چهار چهارشنبه و فردا به طغی غرس دلیل آن داشتند و آنها شنیدند که هر چهارشنبه اسرار در ایجاد گشتاور دو عامل موثر است. آن ها را بیان کنید؟</p>	<p>شخصی می خواهد بر روی سطح بیخ زده یک دریاچه بایستد. احتمال شکستن بیخ ها در کدام حالت بیشتر است؟</p> <p>(روی یک پایه استند) - روی دو پایه استند) چرا؟</p> <p>هر چهار چهارشنبه و فردا به طغی غرس دلیل آن داشتند و آنها شنیدند که هر چهارشنبه اسرار در ایجاد گشتاور دو عامل موثر است. آن ها را بیان کنید؟</p>	۱۱
۰/۱۵	<p>هر یک از مفاهیم زیر را تعریف کنید؟</p> <p>الف) کهکشان: گویید املجم از ستاره ها، گردانهای رفتاری بین ستاره ها است که تأثیر</p> <p>ب) شیره پرورده: شیره پرورده گازیه گذاشتن متقابل در سن رهم جم شده است.</p> <p>دی) که در برگ ها ساخته می شوند، همراه با آب وارد آوند های آبگش می شوند. این مایع را شیره پرورده گویند</p>	<p>هر یک از مفاهیم زیر را تعریف کنید؟</p> <p>الف) کهکشان: گویید املجم از ستاره ها، گردانهای رفتاری بین ستاره ها است که تأثیر</p> <p>ب) شیره پرورده: شیره پرورده گازیه گذاشتن متقابل در سن رهم جم شده است.</p> <p>دی) که در برگ ها ساخته می شوند، همراه با آب وارد آوند های آبگش می شوند. این مایع را شیره پرورده گویند</p>	۱۲
۰/۱۵		<p>در شکل مقابل دو چرخ دنده (A و B) با تعداد دندانه های مختلف دیده می شود. جهت چرخش چرخ دنده روی شکل B مشخص شده است.</p> <p>الف) چرخ دنده A در چه جهتی می چرخد؟ روی شکل نشان دهید.</p> <p>ب) کدام چرخ دنده سریع تر می چرخد؟</p> <p>A پارسیلر داشت. B سیلر داشت.</p>	۱۳
۰/۱۵	<p>ادامه سؤالات در صفحه ی سوم...</p>		۱۴

ادامه سؤالات در صفحه ۵، سوم...

ب) جنح دنۃ ب سعی وحدہ

شهر آموزشگاه	اداره کل آموزش و پرورش شهرستان های استان تهران سوالات ارزشیابی هماهنگ استانی دانش آموزان روزانه خردآماده پایه نهم دوره اول متوسطه در خرداد ۱۴۰۲	شماره کارت :
امتحان درس : علوم تجربی		نام آموزشگاه :
تاریخ امتحان : ۱۴۰۲/۰۳/۰۶	ساعت شروع امتحان : ۸ صبح مدت زمان امتحان : ۷۰ دقیقه	شماره صفحات : ۳ تعداد صفحات : ۳

تذکر: پاسخ سوالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آین در مقابل آن بنویسید.

۱۵	<p>هر یک از جمله های ستون (الف) را به معنای مفاهیم مربوط به آن در ستون (ب) متصل کنید. (یک عبارت درستون ب اضافی است)</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">ستون (ب)</td><td style="text-align: center;">ستون (الف)</td></tr> <tr> <td>۱. سال نوری . ۲- شهاب سنگ. ۳- شهاب . ۴- ستاره قطبی.</td><td>الف- دم صورت فلکی دب اصغر است. سال نوری ب- فاصله ای که نور در مدت زمان یک سال طی می کند. سال نوری ج- سنگ های فضایی که وارد جو زمین می شوند و به سطح زمین برخورد می کنند. که - سنگ</td></tr> </table>	ستون (ب)	ستون (الف)	۱. سال نوری . ۲- شهاب سنگ. ۳- شهاب . ۴- ستاره قطبی.	الف- دم صورت فلکی دب اصغر است. سال نوری ب- فاصله ای که نور در مدت زمان یک سال طی می کند. سال نوری ج- سنگ های فضایی که وارد جو زمین می شوند و به سطح زمین برخورد می کنند. که - سنگ
ستون (ب)	ستون (الف)				
۱. سال نوری . ۲- شهاب سنگ. ۳- شهاب . ۴- ستاره قطبی.	الف- دم صورت فلکی دب اصغر است. سال نوری ب- فاصله ای که نور در مدت زمان یک سال طی می کند. سال نوری ج- سنگ های فضایی که وارد جو زمین می شوند و به سطح زمین برخورد می کنند. که - سنگ				
۱۶	<p>سه مورد از فایده های باکتری ها را بنویسید؟</p> <p>۱) هر آنند بَوْرَاسِ نَذَارَه - اَسْغَارَه (رَأْسِ سَارَه) حَمَطَرَه - تَوْلِيدَه رَأْرَه -</p>				
۱۷	<p>در شکل مقابل نام قسمت های مشخص شده روی بدن ملخ را بنویسید؟</p> <p>۱) سَعْنَه ۲) سَاقَ مَعْقِر ۳) سَعْنَه سَعْنَه</p>				
۱۸	<p>داشتن چه ویژگی هایی در پرنده های باعث شده است که بتوانند به راحتی پرواز کنند؟(سه مورد)</p> <p>اَسْخَارَه هَارَه تَوْلِيدَه رَأْرَه - بَدَن دَلَيْه سَلَن - نَذَارَه مَدَن</p>				
۱۹	<p>بین جانداران در هر بوم سازگان سه نوع ارتباط وجود دارد. نقشه مفهومی زیر انواع این روابط را نشان می دهد.</p> <p>آن ها را کامل کنید</p> <p>۱- هم زیستی ۲- شکار شکارچی ۳- رقابت</p>				
۲۰	<p>در حل مسائل زیر نوشتن فرمول و واحد الزامی است و نمره دارد.</p> <p>یک خودرو به جرم ۱۵۰۰ کیلوگرم، با نیروی خالص ۶۰۰۰ نیوتون در حال حرکت است. شتاب حرکت این خودرو چند نیوتون بر کیلوگرم است؟</p> <p>$F=ma \rightarrow 6000 = 1500 \times a \rightarrow a = 4 m/s^2$</p>				
۲۱	<p>قطعه ای فلزی به وزن ۸۰۰ نیوتون را مطابق شکل، بر روی سطح زمین صاف قرار داده ایم. مقدار فشاری که این مکعب در این حالت بر سطح زیرین خود وارد می کند، چند نیوتون بر سانتی متر مربع است؟</p> <p>۸۰۰N</p> <p>۴۰cm ۴۰cm</p> <p>$P = \frac{F}{A} = \frac{800}{40 \times 20} = 1 N/cm^2$</p>				
۱۵	جمع بارم				