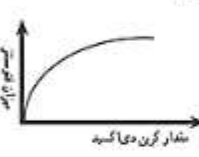
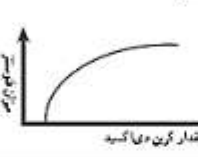
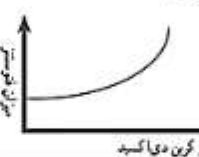
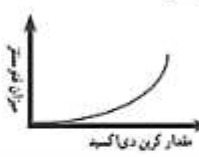
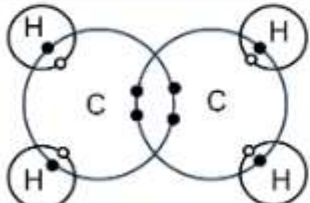
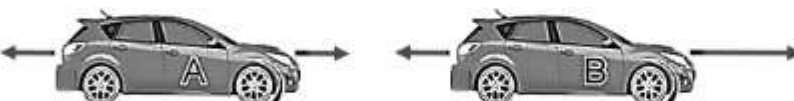
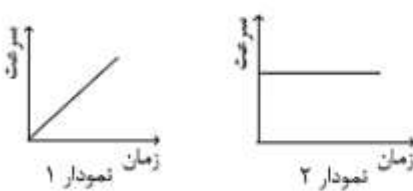


تعداد صفحه: ۴	تاریخ آزمون: ۱۱/۰۲/۱۴۰۴	پایه نهم، دوره اول آموزش متوسطه	سوالات و پاسخ برگ آزمون هماهنگ کشوری درس علوم تجربی
نام کلاس:	نام آزمون: ۸۰	ساعت شروع: ۱۰:۳۰	مدت آزمون: ۸۰ دقیقه
مرکز آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و طرح جامع خردمندانه سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴			تعداد سوالات: ۲۲
نمره	دانش آموزان عزیز، پاسخ خود را در محل تعیین شده، مقابل هر سؤال بنویسید.		

۱	با توجه به آنچه در کتاب علوم تجربی یادگرفته‌اید در هریک از پرسش‌های زیر گزینه درست را انتخاب کنید.	۱
	الف- بیماری‌های ویروسی از مشکلات اساسی دنیای امروز است. کدام گزینه درباره ویروس ایدز درست می‌باشد؟	
	۱- تکثیر شدن در گویچه‌های قرمز <input type="checkbox"/> ۲- پروکاریوت یودن <input type="checkbox"/>	
	۳- مشاهده با میکروسکوپ نوری <input type="checkbox"/> ۴- ضعیف کردن دستگاه ایمنی بدن <input type="checkbox"/>	
	ب- برخی جانوران تنفس پوستی دارند. در کدام گزینه، هر دو جانور دارای تنفس پوستی هستند؟	
	۱- ملخ و خرخاکی <input type="checkbox"/> ۲- زالو و قورباغه بالغ <input type="checkbox"/> ۳- کرم خاکی و ماهی <input type="checkbox"/> ۴- زنبور و وزغ <input type="checkbox"/>	
	پ- کبوتر و ماهی قزل آلا هر دو از مهره‌داران هستند. کدام ویژگی بین کبوتر و ماهی قزل آلا مشترک است؟	
	۱- گیسه هودار <input type="checkbox"/> ۲- خط جانبی <input type="checkbox"/> ۳- بدن دوکی شکل <input type="checkbox"/> ۴- داشتن شش <input type="checkbox"/>	
	ت- کدامیک از نمودارهای زیر رابطه بین مقدار کربن دی‌اکسید و شدت فتوسنتر را به درستی نشان می‌دهد؟	
	 -۴  -۲  -۴  -۱	
۰/۷۵	براساس آموخته‌های خود از درس نجوم، درست یا نادرست بودن جمله‌های زیر را مشخص کنید.	۲
	الف- ستاره قطبی در دم صورت فلکی دب اصغر است. درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>	
	ب- فاصله زمین تا ماه، از یک واحد نجومی بیشتر است. درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>	
	پ- در سامانه خورشیدی، جرم خورشید همواره در حال کاهش است. درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/>	
۱	یکی از گروههای شرکت کننده در جشنواره نوجوان خوارزمی، قرار است به سؤال زیر پاسخ دهد: "با انتخاب مواد و وسایل لازم، دو آزمایش طراحی کنید که بتوان نوار منیزیم را از نوار آهنی تشخیص داد." وسایل موجود روی میز آزمایشگاه: بشر، آب، ترازو، کبریت، سدیم هیدروکسید، نوار منیزیم، نوار آهن، کلت کبود، پنس، همن و چراغ الکلی شما نیز برای این سؤال دو آزمایش طراحی کنید. (با شرح مختصر) آزمایش اول: آزمایش دوم:	۳
۱		۴
	شکل مقابله، ساختار اتمی یک هیدروکربن را نشان می‌دهد: الف- فرمول مولکولی این هیدروکربن را بنویسید. ب- پیوند بین اتم‌های این مولکول از چه نوعی است? پ- حالت فیزیکی این ترکیب را بنویسید. ت- یکی از کاربردهای آن را در زندگی بنویسید.	
۰/۷۵	زهرا برای تشخیص یک ماده ناشناخته، آزمایشی مطابق تصویر زیر، طراحی و اجرا کرده است، مشخص کنید نوع ترکیب مولکولی یا یونی بوده است. علت انتخاب خود را توضیح دهید.	۵
		

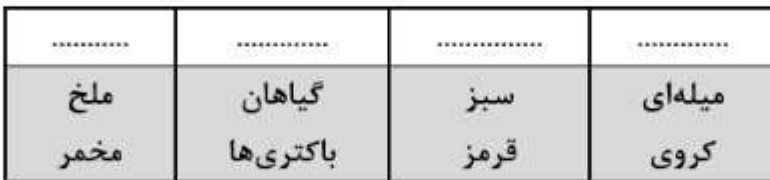
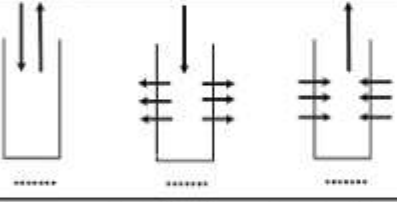
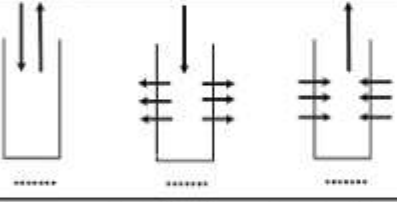
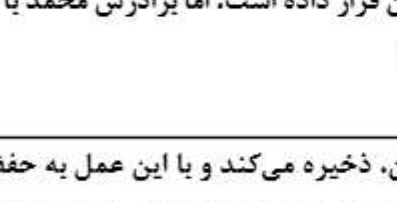
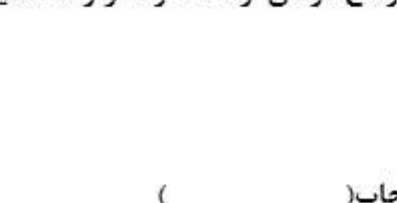
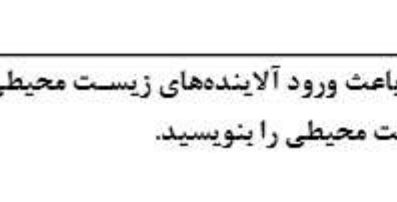
تعداد صفحه: ۴	تاریخ آزمون: ۱۱/۰۲/۱۴۰۴	پایه نهم، دوره اول آموزش متوسطه	ساعت شروع: ۱۰:۳۰	مدت آزمون: ۸۰ دقیقه	نام کلاس:	تعداد سؤالات: ۲۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، ایثارگران، داوطلبان آزاد و طرح جامع خردمندانه سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴						Azmoon.medu.ir
نمره	دانش آموزان عزیز، پاسخ خود را در محل تعیین شده، مقابل هر سؤال بنویسید.					

۶	یک شرکت کارآفرین قصد دارد محصولات مختلفی تولید کند، با توجه به کاربرد مواد و عناصر در کتاب علوم تجربی، مشخص کنید این شرکت برای تولید هر یک از محصولات خود به چه موادی نیاز دارد؟ الف- ماده‌ای برای تولید چرم: () ب- تولید خمیر دندان: () پ- ضد عفونی کردن آب استخرها: ()
۷	با توجه به تصاویر داده شده، اگر مخلوط همگن دو هیدروکربن A و B را در دستگاه تقطیر زیر بریزیم، کدام هیدروکربن زودتر بخار و جدا می‌شود؟ علت را بنویسید.
۸	یوزپلنگ ایرانی یکی از گونه‌های نادر و کمیاب در حال انقراض در کشور عزیزان است که همه ما وظیفه محافظت از این گونه‌ی با ارزش را داریم. در تصویر زیر، یوزپلنگ می‌تواند مسافت ۲۵۰ متری، از نقطه P تا M را در مدت زمان ۱۰ ثانیه طی کند: الف- بردار جایه‌جایی یوزپلنگ رارسم کنید. ب- تندی متوسط حرکت یوزپلنگ را بر حسب m/s به دست آورید. (نوشت رابطه و راه حل الزامی است). پ- برای جلوگیری از انقراض این گونه ارزشمند چه راهی پیشنهاد می‌دهید؟
۹	در تصویر زیر دو خودرو در مسیر مستقیم در حال حرکت‌اند، با توجه به نیروهای وارد شده بر هر خودرو: الف- حرکت کدام خودرو شتاب دار است؟ چرا؟  ب- با توجه به نمودارهای سرعت - زمان زیر، کدام نمودار مربوط به حرکت خودرو A است؟ چرا؟ 
۱۰	تصاویر مقابل مراحل انجام یک آزمایش را نشان می‌دهد. الف- هدف از انجام این آزمایش چیست? ب- نتیجه‌ای که از این آزمایش گرفته می‌شود را بنویسید. ب- کاربردی از نتیجه این آزمایش در زندگی یا صنعت بنویسید. ادامه سؤالات در صفحه سوم

تعداد سؤالات:	۲۲	مدت آزمون:	۸۰ دقیقه	ساعت شروع:	۱۰:۳۰	نام کلاس:	پایه نهم، دوره اول آموزش متوسطه	تاریخ آزمون:	۱۱/۰۴/۱۴۰۴	تعداد صفحه:	۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنت، داوطلبان آزاد و طرح جامع خردمند سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳											
دانش آموزان عزیز، پاسخ خود را در محل تعیین شده، مقابل هر سؤال بنویسید.											
ردیف		نمره									

۱۱	کمربند لرزه خیز اطراف اقیانوس آرام یکی از مهم‌ترین نواحی لرزه‌خیز جهان است. با توجه به عبارت‌های داده شده، با نوشتن حرف هر عبارت، جاهای خالی نمودار زیر را کامل کنید: A- فرورانش ورقه اقیانوسی به زیر ورقه قاره‌ای B- آزاد شدن انرژی بر اثر شکستن ورقه‌ها C- برخورد ورقه اقیانوس آرام به ورقه قاره‌ای اطراف D- ذوب شدن سنگ‌ها برای اثراً اصطکاک E- رخداد زلزله F- به وجود آمدن آتش‌فشان	۱
۱۲	تصویر زیر لایه‌های تشکیل‌دهنده پوسته زمین را در یک منطقه، بدون وارونه شدن نشان می‌دهد. با توجه به تصویر به سؤالات زیر پاسخ دهید: الف- کدام لایه قدیمی‌تر است? ب- احتمال یافتن فسیل جاندارانی با ساختمان بدنی پیچیده‌تر در کدام لایه بیشتر است? پ- اگر در لایه C ذخایر زغال‌سنگ یافت شود، آب و هوای این منطقه در گذشته چگونه بوده است? ت- خط F نشان دهنده چه نوع شکستگی در پوسته زمین است?	۱
۱۳	با توجه به آنچه از مفاهیم فشار آموخته‌اید به سؤالات زیر در این مورد پاسخ دهید: الف- زهرا برای محاسبه بیشترین فشار وارد شده بر سطح زیرین جسم مکعبی به وزن ۱۲۰ نیوتون و ابعاد ۲ و ۳ و ۴ متر به روش مقابله عمل کرده است: $P = \frac{F}{A} = \frac{120\text{ N}}{12\text{ m}^2} = 10\text{ Pa}$ اما معلم پاسخ او را نپذیرفته، به نظر شما کدام قسمت پاسخ زهرا نادرست بوده است؟ چرا؟ ب- چرا هرچه از تاج سد به پایه‌ی آن نزدیک می‌شویم، ضخامت دیواره‌ی آن افزایش می‌یابد؟ پ- با توجه به تصویر مقابله، نقش فشار هوای هنگام تنفس را بنویسید.	۱/۷۵
۱۴	اگر تصویر مقابله، قسمتی از چرخ‌دنده‌های یک دریل کوچک با سرعت بالا باشد، چرخ‌دنده‌های ورودی و خروجی را مشخص نمایید. چرخ دنده ورودی: چرخ دنده خروجی:	۰/۵
۱۵	برخی اندام‌های بدن انسان مانند اهرم‌ها عمل می‌کنند. الف- عملکرد کدام اهرم، مانند یلنگردن وزنه در تصویر (B - A) است؟ ➢ گشتاور نیروی وزنه (دمبل)، ساعتگرد است یا پادساعتگرد؟ ب- در تصویر مقابله، چگونگی عملکرد اثربودست مانند اهرم C است. بازوی محرک را روی اهرم C رسم کنید. ➢ مزیت مکانیکی اثربودست کدام است؟ (بیشتر از یک - برابر یک - کمتر از یک) ادامه سؤالات در صفحه چهارم	۱

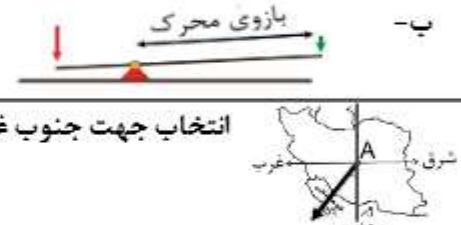
تعداد سوالات: ۲۲	ساعت شروع: ۱۰:۳۰	نام و نام خانوادگی:	پایه نهم، دوره اول آموزش متوسطه	تاریخ آزمون: ۱۱/۰۴/۱۴۰۴	تعداد صفحه: ۴
نام کلاس:	مدت آزمون: ۸۰ دقیقه	نام خانوادگی:	نام کلاس:	ساعت شروع: ۱۰:۳۰	تعداد سوالات: ۲۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، آموزش از راه دور، اینترنتی، داوطلبان آزاد و طرح جامع خردمندانه سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴					مرکز آرزویی و تضمین گیری نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir
ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف

۰/۵		با توجه به تصویر زیر و زاویه میل قبله در شهر فرضی A (۴۴ درجه)، جهت قبله در شهر A را به طور تقریبی با رسم یک فلش نشان دهید.	۱۶
۱		برای هر یک از گروههای مشخص شده در جدول زیر، نام یا ویژگی مناسب را انتخاب کرده و در جای خالی بنویسید. "پوسته سیلیسی - دیواره یاخته‌ای - باکتری - جلبک - قارچ - یوکاریوت" (دو مورد اضافی است).	۱۷
۱		انتقال آب و مواد غذی در پیماری از گیاهان، از راه یافتنی به نام یافت آوندی انجام می‌شود. الف- مشاهده یا آزمایشی برای نشان دادن حرکت آب (شیره خام) در طول ساقه گیاه طراحی کنید. ب- یک عامل که در حرکت رو به بالای شیره خام در گیاه نقش دارد را بنویسید.	۱۸
۰/۷۵		هر یک از شکل‌های زیر مسیر جریان مواد در بدن یک جانور را نشان داده است، نام هر جانور را زیر شکل آن بنویسید. "اسفنج - عروس دریایی - کپلک (کرم برگی شکل)"	۱۹
۰/۷۵		مینا در طبقه پندي موجودات، سمندر و لاک پشت را در یک گروه از مهره‌داران قرار داده است، اما برادرش محمد یا نظر او موافق نیست، شما با نظر کدام یک موافق هستید؟ (مینا - محمد) چرا؟	۲۰
۱		سنجب ایرانی در جنگل‌های زاگرس، مقداری از دانه‌های بلوط را در زیر زمین، ذخیره می‌کند و با این عمل به حفظ جنگل‌های بلوط دامنه‌های زاگرس کمک می‌کند. از طرفی درختان بلوط با ترشح موادی از تنه خود، از رشد سایر گیاهان جلوگیری می‌کند. الف- نوع یوم سازگان جنگل‌های بلوط دامنه زاگرس را بنویسید. ب- رایطه بین هر یک از جانداران زیر را در این یوم‌سازگان تعیین کنید. - درختان بلوط و سایر گیاهان: () - درخت بلوط و سنجب: () پ- سنجب در هرم ماده و انرژی در چندین تراز قرار می‌گیرد؟	۲۱
۰/۵		انفجار مواد شیمیایی نگهداری شده در پالایشگاهی در یک شهر ساحلی، باعث ورود آلاینده‌های زیست محیطی زیادی به یوم سازگان منطقه شده است، <u>دو مورد</u> از اثرات این آلاینده‌های زیست محیطی را بنویسید. موفق باشید.	۲۲

تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۱۱		پایه: نهم	راهنمای نمره‌گذاری آزمون هماهنگ درس: علوم تجربی					
ساعت شروع: ۱۰:۳۰		مدت آزمون: ۸۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲					
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، آموزش از راه دور، اینترگران: اول طلبان آزاد و ارزشیابی جامع خردآماده سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ Azmoon.medu.ir		راهنمای نمره‌گذاری آزمون هماهنگ درس: علوم تجربی						
نمره	راهنمای نمره‌گذاری							
ردیف								
<p>همکاران گرامی، ضمن عرض سلام و خداقوت این راهنمای نمره‌گذاری بیشتر جهت هماهنگی تنظیم شده است؛ اما در فرایند نمره دهی به هر پاسخ صحیح نمره داده شود.</p>								
۱	(هر مورد ۲۵/۰ نمره)	ت- گزینه ۳ پ- گزینه ۲ ۱۴۰-ص ۱۳۰ ۱۵۸-۱۵۲-۱۴۶-۱۳	الف- گزینه ۴ ب- گزینه ۳ ۱۱-ص ۱۲-۱۴۰ ۱۵۵-۱۵۲-۱۴۶-۱۳۰					
۲	(هر مورد ۲۵/۰ نمره)	الف- درست ص ۱۱۲ ب- نادرست ص ۱۱۰ ۱۱-ص ۱۱۱ ۱۰-۱۱	الف- درست ص ۱۱۲ ب- نادرست ص ۱۱۰ ۱۱-ص ۱۱۱ ۱۰-۱۱					
۱	آزمایش ۱: نوار منیزیم و آهن را جداگانه با پنس روی شعله می‌گیریم. منیزیم با نور سفید خیره کننده می‌سوزد. آزمایش ۲: پس از تهیه محلول کات کبود، نوار آهن و منیزیم را در داخل دو بشر حاوی محلول جداگانه قرار می‌دهیم هر کدام سریع‌تر با محلول واکنش (تغییر رنگ) داد منیزیم است. (بیان هر آزمایش ۵/۰ نمره)	۳						
۱	(هر مورد ۲۵/۰ نمره)	۳۳-ص ۳۴-۳۳ ۲۴-ص ۲۴-۳۳ ۱۶-ص ۱۵-۲	الف- C ₂ H ₄ ب- اشتراکی پ- گاز ۳۳-ص ۲۴-۳۳ ۲۴-ص ۲۴-۳۳ ۱۵-ص ۱۶-۲					
۰/۷۵	چون یون‌های سازنده آن در سراسر محلول پخش می‌شوند، سبب رسانایی جریان الکتریکی می‌شوند و لامپ روشن می‌شود. (۵/۰ نمره)	۵	یونی (۲۵/۰ نمره)					
۰/۷۵	هیدروکربن A (۲۵/۰ نمره) - زیرا آسان‌تر جاری شده و نقطه جوش کمتری دارد. (۳۱-ص ۳۱)	۷	الف- سولفوریک اسید ب- گلر (هر مورد ۲۵/۰ نمره) ۳۱-ص ۳۱					
۱/۲۵	الف- رسم بردار جایه جایی و جهت صحیح بردار (۴۱-ص ۴۱) ب- $\frac{250m}{10s} = 25m/s$ - مقدار متوسط (ذکر رابطه - راه حل - جواب هر کدام ۲۵/۰ نمره) ج- ممنوعیت شکار - نگهداری در مناطق حفاظت شده - فرهنگ سازی عمومی و هر پاسخ صحیح دیگر (۲۵/۰ نمره)	۸						
۱	الف- خودرو B - زیرا نیروی خالص برآن وارد می‌شود. (برآیند نیروهای وارد برآن صفر نیست). (۵/۰ نمره) ب- نمودار ۲ - زیرا برآیند نیروهای وارد بر خودرو A صفر است (زیرا خودرو A با سرعت ثابت در حال حرکت است). (۴۹-ص ۴۹)	۹						
۱	الف- پرسی رابطه بین نیرو و شتاب (۲۵/۰ نمره) ب- در صورت ثابت بودن جرم ۰ (۲۵/۰ نمره) یا افزایش نیرو، شتاب نیز افزایش می‌باید. (شتاب با نیروی خالص رابطه مستقیم دارد). (۲۵/۰ نمره) (توجه: نوشتن قسمت اول پاسخ الزامی است). پ- ساخت خودروهای مسابقه با موتورهای قوی یا هر مثال صحیح دیگر (۲۵/۰ نمره)	۱۰						
۱	(هر مورد ۲۵/۰ نمره) (۷۰-ص ۶۰)		۱۱					



تاریخ آزمون: ۱۴۰۴/۰۳/۱۱	پایه: نهم	راهنمای نمره‌گذاری آزمون هماهنگ درس: علوم تجربی
ساعت شروع: ۱۰:۳۰	مدت آزمون: ۸۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۲
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، آموزش از راه اینترنتی و تخصصی کیفیت نظام آموزش و پرورش Azmoon.medu.ir		۱۴۰۳-۱۴۰۴ تحصیلی
نمره	راهنمای نمره‌گذاری	

۱	(هر مورد ۲۵/۰ نمره)	ت- درزه ۷۲-ص	پ- گرم و مرطوب ۸۲-ص	ب- لایه A ۸۲-ص	الف- لایه E ۸۱-ص	۱۲
	الف- زیرا به جای محاسبه کمترین سطح، بیشترین سطح را انتخاب کرده است. (باید به جای عدد $12m^6$ را می‌نوشت. (اگر دانش آموزی به جای توضیح، مساله را به صورت صحیح هم حل کند نمره داده شود). (۵/۰ نمره) (۸۵-ص)					
۱/۷۵	ب- زیرا هر چه از تاج سد به پایه سد نزدیک می‌شویم با افزایش عمق آب، فشار آب بر پایه سد بیشتر می‌شود. (۵/۰ نمره) (۸۸-۸۳-ص)					۱۳
	پ- در شکل ۱ یا افزایش حجم ظرف، فشار هوای اطراف یادگیری (شش) کم شده و هوا وارد شش می‌شود. در شکل ۲ با کاهش حجم ظرف، فشار هوای اطراف شش بیشتر شده و هوا از شش خارج می‌شود. (۷۵/۰ نمره) (۹۳-ص)					
۰/۵	(فصل ۹-۱۰۴ ص)	چرخ دنده C خروجی (هر مورد ۲۵/۰ نمره)		چرخ دنده A ورودی (۲۵-۹ ص)	۱۴	
۱	(۱۰۱ ص) (۵/۰ نمره)	بیشتر از یک		الف- A (۲۵/۰ نمره) - ساعتگرد (۲۵/۰ نمره)	۱۵	
۰/۵	انتخاب جهت جنوب غرب (۲۵/۰ نمره) - رسم جهت قبله با زاویه تقریبی ۴۴ درجه (۲۵/۰ نمره) (۱۱۳-ص)				۱۶	
۱	در جدول به ترتیب از راست به چپ: یاکتری - جلبک - دیواره یاخته ای - یوکاریوت (هر مورد ۲۵/۰ نمره) (۱۲۷-۱۲۶-ص)					۱۷
۱	الف- ساقه (دمبرگ) گیاه کرفس را در یک مایع رنگی قرار داده و پس از چند ساعت ساقه آن را برش طولی می‌دهیم. مواد رنگی را در طول ساقه مشاهده خواهیم نمود. (قرار دادن ساقه گل رز سفید در مایع رنگی و رنگی شدن گلبرگ های آن پس از چند ساعت). یا هر مورد صحیح دیگر (۵/۰ نمره) (۱۳۲-ص)					۱۸
	ب- ۱- فشارمکش تارهای کشنهای آب و آوند. (ذکر ۱ مورد کافی است). (نکته: مورد ۳ در کتاب ذکر نشده است در صورت نوشته شدن نمره داده شود). (هر مورد ۵/۰ نمره) (۱۳۴-۱۳۳-ص)					
۰/۷۵	به ترتیب از راست به چپ: اسفنچ - کپلک (کرم برگی شکل) - عروس دریایی (هر مورد ۲۵/۰ نمره) (۱۴۴-۱۴۳-ص)					۱۹
۰/۷۵	محمد (۲۵/۰ نمره) - زیرا سمندر در گروه دوزیستان و لاکپشت در گروه خزندگان قرار دارد. (۵/۰ نمره) (۱۵۷-۱۵۵-ص)					۲۰
۱	الف- یوم سازگان خشکی (هر مورد ۲۵/۰ نمره)	ب- ۱- رقابت ۱۵-ص	ب- دومین تراز ۱۶-ص	ب- ۱- رقابت ۲- همیاری ۱۷-ص	۲۱	
۰/۵	آلودگی هوا - آلودگی آب دریا - مرگ آبزیان - ایجاد باران اسیدی - برهم زدن توازن چرخه های طبیعی و هر مورد صحیح دیگر (ذکر ۲ مورد - هر مورد ۲۵/۰ نمره) (۳۵-ص)					۲۲