تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۰۶ زمان آزمون: ۹۰ دقیقه ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح



نام استان /منطقه /مدرسه: نام و نام خانوادگی:

نام پدر: نام پدر:

کد دانش آموز:

مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش نام دبیر:

سؤالهای آزمون هماهنگ کشوری درس علوم تجربی پایهٔ نهم خرداد ماه ۱۴۰۳ – نوبت صبح مهر آموزشکاه

« شهادت معلّم خدمت رئیس جمهور مردمی و همراهان گرامی، تسلیت باد.»

فرزند عزیز ایران ، درود فراوان بر شما همراه با آرزوی کامیابی و شادکامی.

	فرزند عزیز ایران ، درود فراوان بر شما همراه با آرزوی کامیابی و شادکامی.	
،یف	این آزمون دارای ۲۴ سؤال است و در۵ صفحه طرّاحی شده است.	بارم
١	باتوجه به مواد، نقش آن ها در زندگی و رفتارِ اتم ها با یکدیگر، جمله های درست یا نادرست را مشخص کنید.	1
	الف)درجدول طبقه بندی،عنصرهایی که تعداد مدارهای برابردارند خواص مشابهی دارند. درست 🗆 نادرست 🗆	
	ب)حل شدن پتاسیم پرمنگنات در آب، موجب افزایش دمای جوش آب می شود.	
	ج) در مولکول کربن دی اکسید اتم های کربن و اکسیژن، مشارکت الکترونی انجام می دهند. درست 🗆 نادرست	
	د) هر پلیمراز زنجیرهای بلند، با اتصال تعداد زیادی مولکول کوچک بدست می آید.	
۲	جانداران دارای ویژگی هایی هستند که به کمک آن ها شناسایی می شوند با توجه به ویژگی ها جاندارمناسب را	1
	انتخاب کنید .(دو مورداضافی است)	
	جلبک سبز، باکتری کزاز ، شقایق دریایی ، ستاره دریایی ، سمندر ، مارمولک	
	الف) سوسماری که حشره خواراست	
	ب) درون بدنش دستگاه گردش آب دارد	
	ج) پیش هسته ای(پروکاریوت)است	
	د)می توان در تولیدسوخت پاک از آن استفاده کرد	
٣	گزینه مناسب را انتخاب کنید.	/۵
	۱-علی طنابی را به دور جعبه ی سنگینی بسته و قصد دارد آن را روی زمین بکشد. علی می خواهد جعبه را راحت تر	
	جابجا کند. کدام یک از گزینه های زیر می تواند با <u>کم کردن</u> نیروی اصطکاک به او کمک کند ؟	
	الف) جعبه را ازوجه کوچک روی زمین قرار دهد.	
	ب) جعبه را از بزرگ ترین وجه روی زمین قرار دهد.	
	ج) روی زمین مقداری مایع لغزنده بریزد.	
	د) طول طناب را کوتاه تر کند.	
	۲–کدام یک از پدیده های زیر را <u>نمی توان</u> با قانون اول نیوتن توضیح داد؟	
	الف) خودرویی که با سرعت ۲۰ متر برثانیه در حال حرکت است. ب) قایقی که روی سطح آب در حال تعادل است.	
	ج) چتربازی که با سرعت ثابت به طرف زمین حرکت می کند. د) هواپیمایی که در حال فرود در فرودگاه است.	
	ادامه سؤال ها در صفحه دوم	

•/ Y Δ	گروهی از دانش آموزان، محلول کات کبود تهیه کردند و به مقدارمساوی در هر یک از بشرها ریختند؛	۴
	سپس تیغه های مشابه از فلزات روی، منیزیم و آهن را در محلول ها قرار دادند. با توجه به شکل مقابل به پرسش ها پاسخ دهید .	
	الف)دركدام ظرف محلول كات كبود سريع تر تغييررنگ خواهد داد؟	
	ب) هدف از انجام این آزمایش چیست ؟	
	ج)کدام یک از تیغه های بالا با اکسیژن به <u>کندی</u> واکنش می دهد؟	
1	با توجه به آرایش الکترونی عنصرهای داده شده به پرسش های زیر پاسخ دهید: A	۵
	C D E	
	الف)كدام عنصرتمايل به شركت درواكنش ها <u>ندارد</u> ؟	
	ب)عنصر B باكدام عنصر پيوند يوني تشكيل مي دهد؟	
	ج)کدام دو عنصر خواص مشابهی دارند؟	
٠/٧۵	باوسایل زیر آزمایشی طراحی کنید که به وسیله آن بتوان مشخص کرد اتانول یک ترکیب یونی است یا ترکیب مولکولی .	۶
	" بشر ، سیم ، منبع تغذیه یا باتری ، لامپ ، میله کربنی "	
•/ Y ۵	در برج تقطیر پالایشگاه ، نفت خام را گرما می دهند و با جدا کردن اجزاء، فراورده های متنوعی از هیدروکربن ها بدست	Y
	می آورند. با مقایسه هیدروکربن های CaH1a ، C20H42 ، C6H14 ، C2H4 به پرسش های زیر پاسخ دهید:	
	سوختن ذرات مساوی از کدام هیدروکربن،کربن دی اکسید بیشتری درمحیط تولید می کند؟	
	كدام تركيب ماده اوليه در ساخت پلاستيک است؟	
	ا مرد مرکزی در مرکزی در مرکزی از داری در مرکزی از داری در مرکزی در مرکزی در مرکزی در مرکزی در مرکزی در مرکزی م	
	هیدروکربن C ₆ H ₁₄ با کدام ترکیب در یک برش نفتی قرار دارد؟	
1		*
1	شیدرو تربی ۱۱۲۵ و تعام تر تیب در یک برش تعنی قرار دارد است	٨
1	شکل زیر حرکت یک خودرو را نشان می دهد. این خودرو مسیر 800 متری B تا B را درمدت زمان 20 ثانیه طی می کند.	*
1	شکل زیر حرکت یک خودرو را نشان می دهد. این خودرو مسیر ۸۰۰ متری B تا B را درمدت زمان ۲۰ ثانیه طی می کند. الف)سرعت متوسط خودرو چند متر برثانیه است؟	٨
-/۵	شکل زیر حرکت یک خودرو را نشان می دهد. این خودرو مسیر ۸۰۰ متری B تا B را درمدت زمان ۲۰ ثانیه طی می کند. الف)سرعت متوسط خودرو چند متر برثانیه است؟ ب)اگردرادامه مسیرسرعت خودرو تغییرنکرده باشد؛ تندی لحظه ای چقدراست؟ ج)نوع حرکت خودرو را چه می نامند؟	^
+/۵	شکل زیر حرکت یک خودرو را نشان می دهد. این خودرو مسیر ۸۰۰ متری B تا B را درمدت زمان ۲۰ ثانیه طی می کند. الف)سرعت متوسط خودرو چند متر بر ثانیه است؟ ب)اگردرادامه مسیرسرعت خودروتغییرنکرده باشد؛ تندی لحظه ای چقدراست؟	4
+/۵	شکل زیر حرکت یک خودرو را نشان می دهد. این خودرو مسیر ۸۰۰ متری B تا B را درمدت زمان ۲۰ ثانیه طی می کند. الف)سرعت متوسط خودرو چند متر برثانیه است؟ ب)اگردرادامه مسیرسرعت خودرو تغییرنکرده باشد؛ تندی لحظه ای چقدراست؟ ج)نوع حرکت خودرو را چه می نامند؟	4
+/۵	شکل زیر حرکت یک خودرو را نشان می دهد. این خودرو مسیر ۸۰۰ متری B تا B را درمدت زمان ۲۰ ثانیه طی می کند. الف)سرعت متوسط خودرو چند متر برثانیه است؟ ب)اگردرادامه مسیرسرعت خودرو تغییرنکرده باشد؛ تندی لحظه ای چقدراست؟ ج)نوع حرکت خودرو را چه می نامند؟	۹

١	سیاره فرضی آلفا به تازگی کشف شده است . این سیاره ازیک خشکی واحد و بزرگ ساخته شده که اطراف آن یک اقیانوس	1.
	بزرگ وجود دارد و هرگز در آن زلزله و آتش فشان مشاهده نشده است . با توجه به متن بالا کلمات مناسب را انتخاب کنید :	
	این سیاره (خمیر کره – سنگ کره) ندارد و ورقه های سنگ کره در آن (چگالی – حجم) مساوی دارند . سنگ کره	
	در این سیاره (ورقه های مجزا – صفحات یکپارچه) دارد و احتمالا دما در لایه های زیرین این سیاره (زیاد – کم)	
	است .	
	با توجه به لایه های رسوبی موجود در شکل زیر و با در نظر گرفتن این موضوع که لایه ها وارونه نشده اند به سؤالات زیر پاسخ	11
1	Es	
	الف) در لایه B فسیل دایناسوری مربوط به ۱۲۰ میلیون سال قبل	
	یافت شده است سن تقریبی لایه A چقدر است؟	
	ب)احتمال وجود فسیل ازجانور مهره داری که بدنش ازمو پوشیده	
	شده است در کدام لایه وجود دارد؟ (Aیا D)	
	ج) در کدام لایه فسیل تشکیل نمی شود؟ چرا ؟	
1	با توجه به مفاهیمی که در فصل فشار آموخته اید برای هرمورد توضیح دهید:	۱۲
•		
	الف) در ورودی بسیاری از باشگاه ها یا سالن های ورزشی که کف پوش های فومی و	
	انعطاف پذیردارند نوشته شده که "رفت و آمد با کفش پاشنه بلند ممنوع است"	
	المالية	
	ب)درسامانه آب رسانی به ساختمان های چندطبقه و برج های بلند نیاز به تلمبه	
	(پمپ) داریم.	
٠/٧۵	با توجه به شکل مقابل؛ باریختن آب درون قیفِ <u>شکل الف</u> چه اتفاقی می افتد؟	18
	استدلال خود را بیان کنید.	
	اگر برروی درپوش یک سوراخ ایجادکنیم ؛پیش بینی کنید چه اتفاقی خواهد الف	
	افتاد؟	
	از این آزمایش یک کاربرد درزندگی بنویسید.	
•/ Y Δ	در یک ماشین اسباب بازی از دو چرخ دنده مانند شکل روبرو استفاده شده است. چرخ دنده ی ورودی (چرخ دنده الف) 80 دنده	14
- / * W	دریت نمسین اسبب باری از دو چرح دده دارد: و چرخ دنده ی خروجی (چرخ دنده ب) ۲۰ دنده دارد:	''
	· ·	
	الف) اگر چرخ دنده ی الف چهار دور در جهت ساعتگرد بچرخد، چرخ دنده ی ب چند	
	دور و در چه جهتی خواهد چرخید؟	
	ب) این ماشین از چه طریقی در انجام کار به ما کمک می کند؟	
	ادامه سؤال ها در صفحه چهارم	

1			های زیر:				اهرم ها درساختاربسیار	10
	ر ب	8	الف	ردلیل)	ے تر است؟ (باذکر	دام قیچی بیش	الف)مزیت مکانیکی ک	
					لتفاده می شود؟	ِکدام قیچی اس	ب)برای بریدن کاغذاز	
٠/۵	ن حلیم در	برای پخت و هم زد	شور مرسوم است .	، از استان های ک	رمضان در بسیاری	م و ماه مبارک	پخت حلیم در ایام محر	18
	isa Nama an			ده می شود.	ته های بلند استفا	، گیرهایی با دس	دیگ های بزرگ از کف	
			بود ؟	راحتی کار می ش	ِها چگونه باعث ر	، ازاین کف گیر	توضیح دهید استفاده	
•/ Y Δ	رت بنویسید.	<u>ا</u> ژه را مقابل هرعبا	کار می رود ؛ نام و	بوط به نجوم، به	ِاژه های علمی مر	سناخت یکی از و	عبارت های زیر برای ش	14
	دون تلسكوپ	. من را می توانی ب	ون من جای دارد	ی گاز و غبار در	ستم . مقدارزیاد	ی از ستارگان ه	الف)من اجتماع بزرگے	
							هم ببینی.	
	د.	استفاده می کردند	ر مطالعات نجومي	ستارگان و سایر	یین زاویه ارتفاع	، از من برای تع	ب)منجمان در گذشته	
							ج) من آنقدر جرم دار	
+/ Y Δ	نیایی را پیدا			انندبااستفاده از آ	اند،چگونه می تو	ر کویر گم شده	یک گروه طبیعت گرد د	14
						یح دهید.	کنند؟ با رسم شکل توض	
		•						
	•	•						
			•					
			•					
	4 4.5 4	14 4		. 4 4.2 . 44	1.4 4 4 . 4 4	4.4	4 4 4.2	4.0
٠/٧٥	لیدبرای شناسایی	کنند.شما هم یک کا	راهی استفاده می	کلید شناسایی دو	مایی جانداران از		زیست شناسان برای گر	19
7, 1, 2	B					ىيد.	این جانوران طراحیک	
			9"					
•/ Y Δ	ئياهان يادگرفته	<u> </u>	آوردند. با توجه ب	مو نتایجی بدست			گروهی از دانش آموزا اید؛در تکمیل جدول به	۲٠
	دانه /لپه	مادگی	آوندهای چوب وآبکش ساقه	ريشه	رگبرگ	تعداد گلبرگ		
		١		راست		۵		
	در صفحه پنجم	ادامه سؤال ها		۴				

	سارا گزارشی با موضوع بازدانگان تهیه کرد ودر کلاس درس علوم ارائه داد . هم کلاسی هایش پرسش هایی داشتند .	71
١	در پاسخ به این پرسش هابه او کمک کنید .	' '
	الف)آیا کاج آوند دارد ؟	
	ب)برگ در کاج چه ویژگی دارد ؟ ب)برگ در کاج چه ویژگی دارد ؟	
	ج)دانه در این گیاهان در کجا تشکیل می شود ؟	
	د)مخروط های زرد رنگ نوک شاخه های جوان گرده تولید می کند یا تخمک ؟	
٠/٧۵	کشورعزیزمان ایران از تنوع زیستی بالایی برخوردار است که این مواهب طبیعی استفاده های مختلفی دارد.	77
	هرمورد، کاربردِ کدام گروه از بی مهرگان است؟	
	۱) ایجادموج شکن طبیعی در خلیج فارس	
	۲) کاربرد در آزمایشگاه های ژنتیک	
	٣) تهيه نخ بخيه وكلسيم قابل جذب	
1	دوزیستان بخشی ازعمرخود را درآب وبخشی را درخشکی می گذرانند. زهرا وسارا ویژگی دوزیستان را بررسی کردند و نتیجه	22
	پژوهش خود رابه اعضای گروه ارائه دادند:	
	"دارابودن پوستی نرم و نازک – خوردن جلبک – تخم های ژلاتینی بدون پوسته – بوجودآمدن دست و پا و شش–	
	نوزادان دارای آبشش – خوردن حشرات"	
	به نظر شما چند مورد از ویژگی های بالا وابستگی بخشی از زندگی دوزیستان را به زیستگاه آبی نشان می دهد؟	
	پاسخ خود را با کشیدن خط زیر هر عبارت مشخص کنید.	
1	نوعی بیماری روده ای در یک منطقه شایع شده است . عامل این بیماری نوعی باکتری است . محققان دوگروه از ساکنان شهر را	74
	انتخاب کردند گروه ۱ افرادی که از خوراکی های پروبیوتیک استفاده نمی کردند و گروه ۲ افرادی بودند که دررژیم غذایی	
	روزانه شان ماست وپنیر پروبیوتیک بود . بعد از بررسی نمودارهای زیر به این پرسش ها پاسخ دهید :	
	الف) در کدام گروه علایم بیماری شدید است ؟	
	ب) نوع رابطه ی باکتری های مفید روده ای و باکتری مضر چیست ؟	
	ج) مصرف محصولات پروبیوتیک چه نقشی در سلامت ما دارد ؟	
	گروه ۲	
	باکتری مفیر باکتری مفیر باکتری مفیر اغاز رنید باکتری رود، ای بیماری زا	
۲٠	۵	

تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۰۶ زمان آزمون: ۹۰ دقیقه ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح کلیودسو الات علوم کھم ۔ جسی الماسی میں الما

آستان امنطقه امدرسه: م و نام خانوادگی:

۱٬ روم صور ام پدر:

م پدر. ، دانش آموز:

نام دبير:

مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش

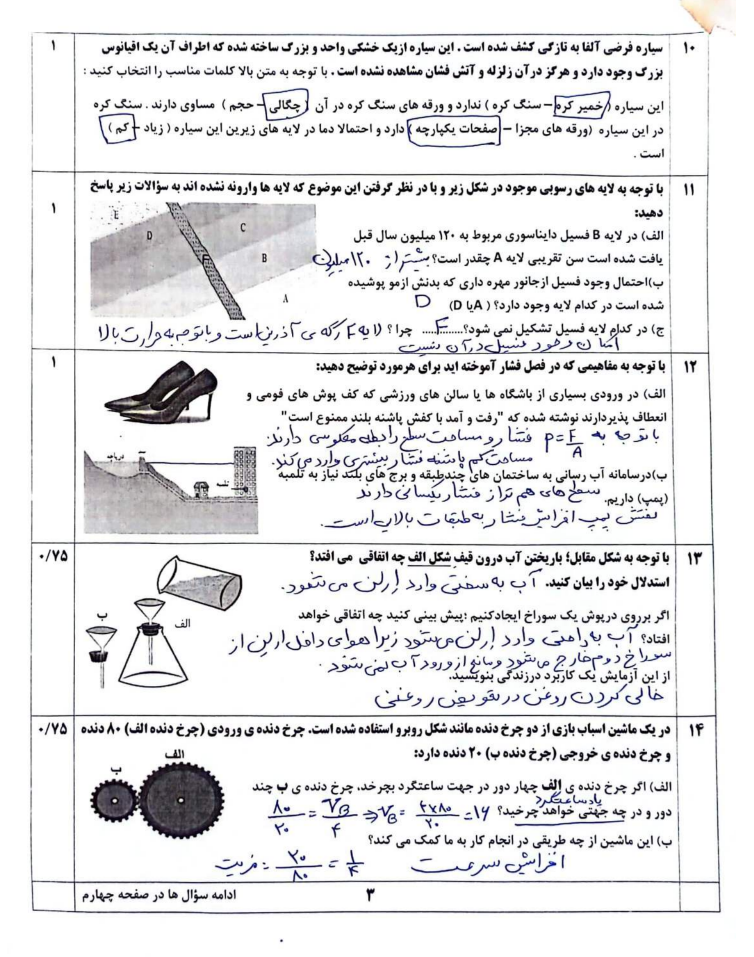
مهر آموز شگاه

سؤالهای آزمون هماهنگ کشوری درس علوم تجربی پایهٔ نهم خرداد ماه ۱۴۰۳ – نوبت صبح

« شهادت معلّم خدمت رئیس جمهور مردمی و همراهان گرامی، تسلیت باد.»

	فرزند عزیز ایران ، درود فراوان بر شما همراه با آرزوی کامیابی و شادکامی.	_,				
ف	این آزمون دارای ۲۴ سؤال است و در۵ صفحه طراحی شده است.	ب				
	اتوجه به مواد، نقش آن ها در زندگی و رفتارِ اتم ها با یکدیگر، جمله های درست یا نادرست را مشخص کنید.					
	الف)در جدول طبقه بندی،عنصرهایی که تعداد مدارهای برابردارند خواص مشابهی دارند. درست 🗆 نادرست 🔀					
	ب)حل شدن پتاسیم پرمنگنات در آب، موجب افزایش دمای جوش آب می شود. 🖂 نادرست 🖂 نادرست					
	ج) در مولکول کربن دی اکسید اتم های کربن و اکسیژن، مشارکت الکترونی انجام می دهند. درست 🖂 نادرست 🗆					
	د) هر پلیمراز زنجیرهای بلند، با اتصال تعداد زیادی مولکول کوچک بدست می آید.					
١	جانداران دارای ویژگی هایی هستند که به کمک آن ها شناسایی می شوند با توجه به ویژگی ها جاندارمناسب را					
	انتخاب کنید .(دو مورداضافی است)					
	جلبک سبز، باکتری کزاز ، شقایق دریایی ، ستاره دریایی ، سمندر ، مارمولک					
	الف) سوسماری که حشره خواراست <u>مباریج بر</u>					
	ب) درون بدنش دستگاه گردش آب دارد					
	ج) پیش هسته ای(پروکاریوت)است <u>با کبتر کی کر ساز (ر</u>					
	د)می توان در تولیدسوخت پاک از آن استفاده کرد					
1	گزینه مناسب را انتخاب کنید.	٥				
	۱-علی طنابی را به دور جعبه ی سنگینی بسته و قصد دارد آن را روی زمین بکشد. علی می خواهد جعبه را راحت تر					
	جابجا کند. کدام یک از گزینه های زیر می تواند با <u>کم کردن</u> نیروی اصطکاک به او کمک کند ^۹					
	الف) جعبه را ازوجه کوچک روی زمین قرار دهد.					
	ب) جعبه را از بزرگ ترین وجه روی زمین قرار دهد.					
	ج) روی زمین مقداری مایع لغزنده بریزد.					
	د) طول طناب را کوتاه تر کند.					
	۲-کدام یک از پدیده های زیر را نمی توان با قانون اول نیوتن توضیح داد؟					
	الف) خودرویی که با سرعت ۲۰ متر برثانیه در حال حرکت است. ب) قایقی که روی سطح آب در حال تعادل است.					
	ج) چتربازی که با سرعت ثابت به طرف زمین حرکت می کند. (د) هواپیمایی که در حال فرود در فرودگاه است.					
	ا دامه سؤال ها در صفحه دوم	Ì				

·/Y۵	گروهی از دانش آموزان، محلول کات کبود تهیه کردند و به مقدارمساوی در هر یک از بشرها ریختند؛	۴
	سپس تیغه های مشابه از فلزات روی، منیزیم و آهن را در محلول ها قرار دادند. با توجه به شکل مقابل به پرسش ها باسخ دهید .	
	الف)در كدام ظرف محلول كات كبود سريع تر تغيير رنگ خواهد داد؟ينكار يبيكار بين	
	ب) هدف از انجام این آزمایش چیست ؟ عَمَدَ اسسِم و المرسي برنوري فلزات روي المرسي برنوري فلزات روي	
	ج)كدام يك از تيغه هاى بالا با اكسيژن به كندى واكنش مى دهد؟يُا.رهد(١٠٠١.دهر:٠٠٠٠. تيمريم	
١	با توجه به آرایش الکترونی عنصرهای داده شده به پرسش های زیر پاسخ دهید: A	۵
	C D E	-
	الف)كدام عنصر تمايل به شركت درواكنش ها ندارد؟	
	ب)عنصر B باكدام عنصرپيوند يوني تشكيل مي دهد؟	
	ج)کدام دو عنصر خواص مشابهی دارند؟کو. 🕰	
٠/٧٥	باوسایل زیر آزمایشی طراحی کنید که به وسیله آن بتوان مشخص کرد اتانول یک ترکیب یونی است یا ترکیب مولکولی .	۶
يقزم	" بشر، سيم، منبع تغذيه يا باترى ، لامپ ، ميله كربنى " ابشر، سيم ، منبع تغذيه يا باترى ، لامپ ، ميله كربنى " استرن رسترن سترن لامپ) سترن رسترن سترن لامپ) سترن رسترن سترن لامپ)	
	ا ما حول	
٠/٧٥	در برج تقطیر پالایشگاه ، نفت خام را گرما می دهند و با جدا کردن اجزاء، فراورده های متنوعی از هیدروکربن ها بدست	Y
	می آورند. با مقایسه هیدروکربن های CaH1a ، C20H42 ، C6H14 ، C2H4 به پرسش های زیر پاسخ دهید:	
	سوختن ذرات مساوی از کدام هیدرو کربن، کربن دی اکسید بیشتری درمحیط تولید می کند؟	
	کدام ترکیب ماده اولیه در ساخت پلاستیک است؟هم الله است؟	
	هیدروکربن C ₆ H ₁₄ با کدام ترکیب در یک برش نفتی قرار دارد؟	
1	شکل زیر حرکت یک خودرو را نشان می دهد. این خودرو مسیر ۸۰۰ متری B تا B را درمدت زمان ۲۰ ثانیه طی می کند.	٨
	الف)سرعت متوسط خودرو چند متر برثانیه است؟ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ عَلَيْ مَا ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿	
	ب)اگردرادامه مسیرسرعت خودروتغییرنکرده باشد؛ تندی لحظه ای چقدراست؟	
	ج)نوع حرکت خودرو را چه می نامند؟ بیدو هنگ رو در حاط را ست	
٠/۵	درشکل روبرو احسان و اسبش روی اسکیت ها ساکن اند؛ احسان اسب را هل می دهد	٩
	و هردوی آن ها به حرکت در می آیند. نیرویی که احسان به اسب وارد می کند (بیشتراز-برابربا) کمتراز) نیرویی است که اسب به احسان وارد می کندواندازه شتاب احسان (بیشتراز-برابربا-کمتراز) شتاب اسب است.	
	ادامه سؤال ها در صفحه سوم	



1-	
	1

١			ل های زیر:	د دارند؛ درشکا	های معمولی کاربر	یاری از ماشین	اهرم ها درساختاربس	10
	ب ب	5	بازدن الحرك بازد	ودليل) عرب	بش تر است؟ (باذ؟ طول بازوی محرک طرف بازوی محرک	, کدام قیچی ب <u>ب</u> کا	C : C - : - : - (
٠/۵								
•/۵	زدن خلیم در	برای بحث و هم	تسور مرسوم است.				پخت حلیم در ایام ما دیگ های بزرگ از ک	18
				راحتی کار می . ۱ < A	یرها چگونه باعث راسی سی با مح	ده ازاین کف گ محرک اخر	توضیح دهید استفا حلول از وی مروی محرک بالای رو (
٠/٧٥	عبارت بنویسید.	اژه را مقابل هر	ه کار می رود ؛ نام و	بوط به نجوم، ب	واژه های علمی مر	شناخت یکی از	عبارت های زیر برای	17
						ئی از ستارگان	الف)من اجتماع بزر	
	دند. اسطرلاب	استفادہ می کر	یر مطالعات نجومی	ستارگان و سا	نعیین زاویه ارتفاع		ب)منجمان در گذش	
	T T						ج) من آنقدر جرم دا	
٠/٧٥							یک گروه طبیعت گرد	14
		<u> </u>						
		P P	مرهر الم	ز م که هیدان مال راستای.	و خط را حدو د ساره ای می رسو تطبی است که شو	دهم نه، دهم نه، دهم میم	کنند؛ بارسم شکل تود پیدا کردن ت آنها دا به هم هم بردور دارمه	
	كليدبراي شناسايي	نند.شما هم یک	ر استفاده می ک	لليد شناسايي د	سایی جانداران از	روه بندی و شنا،	زیست شناسان برای گ	19
-/40				سي ارك	، ۲) ہے ساھی دار در سٹمارہ ۳)۔ دار در سٹمارہ ا) ک	نوادد الشارد ارد سسس	این جانوران طراحی؟ پا	
-/40	ه کیاهان یادگرفته	آن چه در مورد	. آوردند. با توجه به	و نتایجی بدست			گروهی از دانش آموز اید؛در تکمیل جدول ب	۲.
	دانه /لپه	مادكى	آوندهای چوب و آبکش ساقه	ريشه	رگبرگ	تعداد کلبرک		
	روليه	١	درسيهلته	راست	-duio	۵		
	ها در صفحه پنجم	ادامه سؤال		۴				

	سارا گزارشی با موضوع بازدانگان تهیه کرد ودر کلاس درس علوم ارائه داد . هم کلاسی هایش پرسش هایی داشتند .	71
,	در پاسخ به این پرسش هابه او کمک کنید .	
	الف)آیا کاج آوند دارد ؟ بله	
	ب)برگ در کاج چه ویژگی دارد ؟ سورنی شکل ر	
	ج)دانه در این گیاهان در کجا تشکیل می شود ؟ روی بعدلک مفره ط ما (۱	
	د) <u>مخروط های زر</u> د رنگ نوک شاخه های جوان گرده تولید می کند یا تخمک ؟ کرد ه	
/٧۵	کشورعزیزمان ایران از تنوع زیستی بالایی برخوردار است که این مواهب طبیعی استفاده های مختلفی دارد.	*
	هرمورد، کاربردِ کدام گروه از بی مهرگان است؟	
	۱) ایجادموج شکن طبیعی در خلیج فارس کرسیه منان (مرعا کھا)	
	۲) کاربرد در آزمایشگاه های ژنتیک سریا وان (عسرات)	
	٣) تهيه نخ بخيه وكلسيم قابل جذب برم تذاك	
١	دوزیستان بخشی ازعمرخود را درآب وبخشی را درخشکی می گذرانند. زهرا وسارا ویژگی دوزیستان را بررسی کردند و نتیجه	22
	پژوهش خود رابه اعضای گروه ارائه دادند:	
	"دارابودن پوستی نرم و نازک - خوردن جلبک - تخم های ژلاتینی بدون پوسته - بوجودآمدن دست و پا و شش-	
	نوزادان دارای آبشش - خوردن حشرات"	
	به نظر شما چند مورد از ویژگی های بالا وابستگی بخشی از زندگی دوزیستان را به زیستگاه آبی نشان می دهد؟	
	پاسخ خود را با کشیدن خط زیر هر عبارت مشخص کنید.	
1	نوعی بیماری روده ای در یک منطقه شایع شده است . عامل این بیماری نوعی باکتری است . محققان دوگروه از ساکنان شهر را	44
î.	انتخاب کردند گروه ۱ افرادی که از خوراکی های پروبیوتیک استفاده نمی کردند و گروه ۲ افرادی بودند که دررژیم غذایی	
	روزانه شان ماست وپنیر پروبیوتیک بود . بعد از بررسی نمودارهای زیر به این پرسش ها پاسخ دهید :	
	الف) در کدام گروه علایم بیماری شدید است؟ سروه (۱)	
	ب) نوع رابطه ی باکتری های مفید روده ای و باکتری مضر چیست ؟ رماً سب	
	ج) مصرف محصولات پروبيوتيک چه نقشي در سلامت ما دارد؟ اخراسي ک لسري هاي معير رو (، عراه منت بالسري هاي معنسر کرد. ۲	
	باکتری مشید روده ای اساری زا	
۲.	@oloom9_nemoone o jeul	