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



نام استان منطقه مدرسه:

نام و نام خانوادگی: 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 مهرآموزشکاه

« 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.	
ديف	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.	٠/۵
	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 .	ı
	الف)دركدام ظرف محلول كات كبود سريع تر تغييررنگ خواهد داد؟	ı
	ب) هدف از انجام این آزمایش چیست ؟	ı
	ج)کدام یک از تیغه های بالا با اکسیژن به <u>کندی</u> واکنش می دهد؟	ı
1	با توجه به آرایش الکترونی عنصرهای داده شده به پرسش های زیر پاسخ دهید:	۵
	C D E	ı
	الف)كدام عنصر تمايل به شركت درواكنش ها <u>ندارد</u> ؟	ľ
	ب)عنصر B باكدام عنصر پيوند يوني تشكيل مي دهد؟	ı
	ج)کدام دو عنصر خواص مشابهی دارند؟	ı
•/ Y ۵	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 "	ı
		ı
•/ 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 C8H18 ، C20H42 ، C6H14 ، C2H4 به پرسش های زیر پاسخ دهید:	ı
	سوختن ذرات <u>مساوی</u> از کدام هیدروکربن،کربن دی اکسید <u>بیشتری</u> درمحیط تولید می کند؟	ľ
	کدام ترکیب ماده اولیه در ساخت پلاستیک است؟	ı
	هیدروکربن $_{6} ext{H}_{14}$ با کدام ترکیب در یک برش نفتی قرار دارد $_{6} ext{H}_{14}$ هیدروکربن میرون نفتی از کرد میرون نفتی نفتی از کرد میرون نفتی از کرد میرون نفتی از کرد میرون نفتی نمون نفتی نمون نفتی نفتی نمون نفتی نمون نفتی نمون نفتی نمون نفتی نمون نفتی نمون نمون نفتی نمون نفتی نمون نمون نمون نمون نمون نمون نمون نمو	
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؟	ı
	ب)اگردرادامه مسیرسرعت خودروتغییرنکرده باشد؛ تندی لحظه ای چقدراست؟	ı
	ج)نوع حرکت خودرو را چه می نامند؟ انوع حرکت خودرو را چه می نامند؟	
•/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.	ı
	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.	İ
	ادامه سؤال ها در صفحه سوم	
Ì		

1	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 .	
	التحمد بدلايد هام المعادد بشكاري بالمنافل كالفراد والمام المام المام المام المام المام المام المام المام المام	11
1	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 دهید:	"
•	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:	17
	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"	
	ب)درسامانه آب رسانی به ساختمان های چندطبقه و برج های بلند نیاز به تلمبه	
	(پمپ) داریم.	
•/ Y ۵	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	
	بور برروی عربوس یک سوراج اینات عیم المیسی بیدی کید که الفتاد؟ افتاد؟	
	از این آزمایش یک کاربرد درزندگی بنویسید.	
•/ Y ۵	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
	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			: .a.iela	. دا، ند؛ د، ش ک ا		ه ع. اذ ماشید ها	اهرم ها درساختاربسیا	10
,	<u></u> ب	8	الف				الف)مزیت مکانیکی ک	13
					لتفاده می شود؟	زکدام قیچی اس	ب)برای بریدن کاغذار	
•/۵	ان حلیم در	رای پخت و هم زد	لشور مرسوم است . ب	از استان های ک	رمضان در بسیاری	م و ماه مبارک	پخت حلیم در ایام محر	18
			شود ؟				دیگ های بزرگ از کف توضیح دهید استفاد	
-/٧۵	ارت بنویسید.	اژه را مقابل هرعبا	، کا ر می رود ؛ نام و	بوط به نجوم، به	اژه های علمی مر		عبارت های زیر برای ش	17
							الف)من اجتماع بزرگو هم ببینی.	
	د.	استفادہ می کردن	بر مطالعات نجومي	ستارگان و سای	یین زاویه ارتفاع	ه از من برای تع	ب)منجمان در گذشت	
		می چرخم.	ن به دور خورشید	را جذب کنم. م	ـم واجسام دیگر	م که کروی باش	ج) من آنقدر جرم دار	
-/٧۵	فیایی را پیدا	مال و جنوب جغراه	آسمان شب جهت ش م	انندبااستفاده از	اند،چگونه می تو	در کویر گم شده	یک گروه طبیعت گرد د	18
	•					یح دهید.	کنند؟ با رسم شکل توض	
	ليدبراي شناسايي	ننند.شما هم یک ک	وراهی استفاده می ا	للید شناسایی دو	مایی جانداران از	وه بندی و شناس	زیست شناسان برای گر	19
•/ Y ۵				•		نید.	این جانوران طراحیک	
•/ Y ۵	۲ گروهی از دانش آموزان با بررسی ویژگی های بوته کاهو نتایجی بدست آوردند. با توجه به آن چه در مورد گیاهان یادگرفته اید؛در تکمیل جدول به آن ها کمک کنید.					۲٠		
	دانه /لپه	مادگی	آوندهای چوب وآبکش ساقه	ريشه	رگبرگ	تعداد گلبرگ		
		1		راست		۵		
	ا در صفحه پنجم	ادامه سؤال ه		۴				

	سارا گزارشی با موضوع بازدانگان تهیه کرد ودر کلاس درس علوم ارائه داد . هم کلاسی هایش پرسش هایی داشتند .	71
1	در پاسخ به این پرسش هابه او کمک کنید .	
	الف) آیا کاج آوند 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	
	۳) تهیه نخ بخیه وکلسیم قابل جذب	
1	دوزیستان بخشی ازعمرخود را درآب وبخشی را درخشکی می گذرانند. زهرا وسارا ویژگی دوزیستان را بررسی کردند و نتیجه منفح شخیر داده اینا در این دادنده	14
	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 مفیدرو درای باکتری مفیر باکتری مفیر	
۲٠	۵	



مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش

راهنمای تصحیح آزمون هماهنگ کشوری درس علوم تجربی پایهٔ نهم خرداد ماه ۱۴۰۳ – نوبت صبح "شهادت معلّم خدمت رئیس جمهور مردمی و همراهان گرامی، تسلیت باد"

همکار گرانقدر ، درود فراوان بر شما ،خدا قوت ، به همه پاسخ های درست دانش آموزان،غیراز آن چه در راهنمای تصحیح نوشته شده نمره تعلق می گیرد.

	نوشته شده نمره تعلق می گیرد. 	
بارم	این آزمون دارای ۲۴ سؤال است . ص نشان دهنده صفحه است	ردیف
هرمورد درست ۰/۲۵	الف) نادرست: ف ١ ص ٧ ب)درست: ف٢ص١٤ و٢٢ ج) درست : ف٢ص٢٣ درست: ف٣ ص٣٥	١
هرمورد درست ۰/۲۵	الف) مارمولک: ف۱۴ ص۱۵۷ ب) ستاره دریایی: ف۱۳ ص۱۵۰ ج) باکتری کزاز: ف۱۱ ص۱۲۶	۲
	د)جلبک سبز" ف۱۱ص۱۲۷	
هرمورد درست ۲۵/۰	۱- گزینه <u>ج</u> درست است: ف۵ ص۶۲ ۲-گزینه <u>د</u> درست است: ف۵ ص۵۲و ۵۳	٣
هرمورد درست 4/20	الف) ظرف شماره ۲	۴
هرمورد درست ۲۵/۰	الف) E (ب D ب D ج) D فصل ۲ ص ۱۸ قصل ۲ ص ۱۸	۵
هرمورد درست ۲۵/۰	دانش آموز می تواند با رسم شکل <u>مدار الکتریکی</u> واشاره به <u>روشن نشدن لامپ</u> توضیح دهد که اتانول	۶
	یون های آزاد ومتحرک ندارد و یک ترکیب مولکولی است. فصل ۲ ص۱۵	
هرمورد درست 4/20	پرسش اول : C ₂₀ H ₄₂ پرسش دوم : C ₂ H ₄ پرسش سوم : C ₈ H ₁₈ فصل ۳ ص۳۴–۳۱	٧
هرمورد درست ۲۵/۰	800 _ ردار جابهجایی _ مند م	٨
	$\frac{800}{20} = 40$ = سرعت متوسط $\frac{m}{s}$ متر برثانیه به سمت راست	
	ب) ۴۰ متر بر ثانیه ج) حرکت یکنواخت روی خط راست فصل ۴ ص ۴۷و۴۸	
هرمورد درست ۲۵/.	پرانتز اول <u>برابر با</u> – پرانتز دوم <u>بیشتر از</u> فصل ۹ ص۵۹	٩
هرمورد درست ۲۵/.	خمیر کره –چگالی –صفحات یکپارچه –کم ٪ فصل ۶ ص۶۷و ۶۸	1.
هرمورد درست ۲۵/.	الف)بیشتر از ۱۲۰ میلیون سال بD(ج)- زیرا لایه آذرین دمای بالایی دارد وآثاراحتمالی جانداران را	11
	از بین می برد . فصل ۷ ص۸۱	
هرمورد درست ۲۵/.	الف)پاشنه این کفش ها <u>سطح کمی</u> دارند و <u>فشار بیشتری</u> به کف پوش ها وارد می کنند.	١٢
	ب)چون <u>سطح آزاد منبع آب پایین تر از طبقات بالایی</u> است،آب به طبقات بالایی نمی رسدوبرای رفع این	
	مشکل به پمپ نیاز است.(به هر توجیه صحیح از وابستگی <u>فشار مایعات</u> به <u>ارتفاع</u> نمره تعلق می گیرد.)فصل	
	۸ ص ۹۸و ۸۸	
هرمورد درست ۲۵/.	در شکل الف <u>فشارهوای درون ظرف</u> موجب می شود آب به سختی وارد ظرف شود .	۱۳
	با ایجاد یک سوراخ روی درپوش، <u>هوا</u> از سوراخ دوم <u>خارج می شود</u> و آب به راحتی وارد ظرف می شود.	
	انتقال مایعات به کمک قیف به بطری و هر مثال عینی دیگر. فصل ۸ ص۹۲ ۱	

بح	راهنمای تصحیح آزمون هماهنگ کشوری درس علوم تجربی پایهٔ نهم خرداد ماه ۱۴۰۳ – نوبت ص	
هرمورد درست ۲۵/.	الف) ۱۶ دور - پادساعتگرد ب) با افزایش سرعت فصل ۹ ص۱۰۴	14
هرمورد درست ۲۵/.	الف)قیچی الف زیرا طول بازوی محرک بیشتر است.(اگر روی شکل هم نشان دهند قابل قبول است.)	۱۵
	ب) قیچی ب فصل ۹ ص۱۰۱	
هرمورد درست ۲۵/.	با توجه به عوامل مؤثر در <u>گشتاور نیرو</u> هرچه فاصله نقطه اثر نیرو تا محور چرخش بیشتر باشد گشتاور	18
	نیرو بیشتر است.هرچه طول دسته کفگیر بلندتر باشداثرچرخانندگی آن بیشتر است و هم زدن حلیم آسان تر می شود. فصل ۹ ص۹۹	
هرمورد درست ۲۵/.	الف) کهکشان فصل ۱۰ ص۱۰ سب) اسطرلاب فصل ۱۰ ص۱۰۸ ج)سیاره فصل ۱۰ ص۱۱۴	۱۷
هرمورد درست ۲۵/.	فاصله بین ستاره های ۶ و۷ را پنج برابر امتداد می دهیم تا به <mark>ستاره ای نه چندان پرنور ب</mark> رسیم . این ستاره همان	۱۸
	ستاره قطبی است، که جهت شمال جغرافیایی را نشان می دهد.	
	فصل ۱۰ ص۱۱۲	
هرمورد درست ۲۵/.	دارد اردک	19
	صفت پر پ	
	ندارد صفت آبشش ندارد	
	له ندارد کانگورو	
	یا اشاره به هر ویژگی درست دیگر فصل ۱۱ ص۱۲۲و ۱۲۳	
هرمورد درست ۲۵/.	رگبرگ منشعب-آوندهای چوب و آبکش ساقه در یک حلقه- دانه دوقسمتی یا دولپه فصل ۱۲ ص۱۳۷	۲٠
هرمورد درست ۲۵/.	الف)بله ب)سوزنی شکل ج)روی پولک های مخروط ماده د)گرده فصل ۱۳۶ ۱۳۰ ۱۳۰ ۱۳۶	71
هرمورد درست ۲۵/.	۱)کیسه تنان (پاسخ مرجان ها هم قابل قبول است.) فصل ۱۳ ص۱۴۴ ۲)حشرات فصل ۱۳ ص ۱۵۰	۲۲
	۳) نرم تنان فصل ۱۳ ص۱۴۷	
هرمورد درست ۲۵/.	"دارابودن پوستی نرم و نازک - خوردن جلبک - تخم های ژلاتینی بدون پوسته - نوزادان دارای آبشش"	۲۳
	فصل ۲۴ ص۱۵۴ و ۱۵۵	
الف و ب	الف) گروه ۱ ب) رقابت	74
هرکدام75/0 و موردج 4/5	ج) این محصولات حاوی باکتری های مفید است که علاوه برگوارش غذا مانع از فعالیت باکتری های	
· / w	بیماری زا می شوند . فصل ۱۵ ص۱۷۱ و ۱۷۰	