بسمه تعالى

نمونه سؤالات درس علوم تجربي

خرداد ماه پایه نهم

ص غ		هر مورد ۰/۲۵ نمر ه)	رمت (🗷) مشخص کنید . (و	الف) گزینهٔ مناسب را با علا		
	چه ها است	ی در مغز ، اعصاب و ماهی	سديم در بدن، ايجاد جريان الكتريك	۱ – از اصلی ترین وظایف یون		
		جاندار دیگر زیان می بیند.	ک جاندار سود می برد در حالیکه -	۲ – در رابطه غذایی همیاری، ی		
	شود.	، تا مانع پوسیدگی دندان	ی است که به خمیردندان می افزایند	۳ – یون فلوئورید یکی از موادی		
			ٔسفنج است.	۴ – سادہ ترین جانور بی مہرہ		
(هر مورد ۰/۲۵ نمره	ی خالی قرار دهید . (ه	اسب را انتخاب کرده و در جای	ب) از داخل پرانتز کلمهٔ من		
زياد - ضعيف)	ی فلکی- کم - قوی -	کشان – چوبی – صورت	– آنيون – دما – آبکش – کهک	(کاتیون – چگالی		
	ے می شوند.	ترون بهتبدیل	ى، برخى اتم ها با از دست دادن الك	۵ – در تشکیل یک ترکیب یونو		
ي شود	۶ – ورقه اقیانوسی نسبت به ورقه قاره ای، بیشتری دارد و هنگام برخورد به زیر ورقه قاره ای فرورانده می شود					
	، است.	ه به سمت برگ های گیاه	، جابجانی آب و مواد معدنی از ریش	۷ – کار آوندهای		
نابل در کنار هم جمع شده اند ،	روی جاذبه گرانشی مت	ستاره ای که تحت تاثیر نی	گان، گازها، گردوغبار و فضای بین [.] ه می شود .	۸ – مجموعه ای عظیم از ستار ٔ		
شته باشد.	ა	وجرمى	ٔ طوری طراحی می کنند تا موتوری	۹– موتورهای اتومبیل مسابقه ر		
			نتاب اتومبیل می شود.	این نوع طراحی باعث افزایش ن		
		ِ مورد ۲۵/۰ نمره)	ت (🗷) مشخص کنید . (هر	پ) گزینهٔ درست را با علام		
می شوند.	محسوب	شید می گردند، جزء	ملهٔ بین مریخ و مشتری به دور خور	۱۰ – اجرام آسمانی که در فاص		
هاب سنگها □	۴) ش	۳) سياره ها 🗆	۲) قمرها□	۱) سیارک ها 🗆		
		، چند نيوتن است؟	ی خالصی که بر جسم وارد می شود	۱۱ – در شکل زیر، مقدار نیروی		
₹ 8·N [۲) ۸۰ نیوتن 🗆	۱) ۲۰۰ نیوتن 🗆		
₹·N	۱۰۰۸	→	۴) صفر □	۳) ۶۰ نیوتن □		

	اشد.	می ب	ئونه ها،	هش تنوع زیستی و انقراض ً	۱۲ – امروزه مهمترین خطر برای کا	
نندان 🗆	🗅 ۴ بخب	٣) زلزله		۲) فعالیت های انسانی	۱) برخورد شهاب سنگ 🛘	
۱۳ – کدام گزینهٔ زیر شناخته شده ترین گروه از آغازیانند که علاوه بر تولید اکسیژن ،غذای جانوران آبزی مانند ماهی ها را نیز						
					تأمين م <i>ى ك</i> نند ؟	
۴) باکتری ها 🗆		۳) ویروس ها 🛘		۲) قارچ ها 🛚	۱) جلبک ها 🛚	
					ت) به سؤالات زیر پاسخ دهید	
	ببرید. (۰/۵ نمره)	و مورد از آنها را نام	ِ شدہ است.د	هوا کره سبب ایجاد مشکلاتی	۱۴ – افزایش کربن دی اکسید در ه	
	'۱۰ نمره)	م وصل کنید . (۷۵	ک خط به ه	مای آن ها را پیدا کرده و با یا	۱۵ – با توجه به نام کرم ها ، گروه ه	
				• کرم لوله ای	آسکاریس	
				، • • کرم پهن	کرم خاکی	
				• کرم حلقوی	• پلاناريا	
A				شان می دهد(۵/۰ نمره)	۱۶ - شکل مقابل یک برج تقطیر را ن	
B				يه کمتر است؟	الف) نقطه ی جوش کدام برش از بق	
	: D		ست؟	ای کدام برش از بقیه بیشتر ا	ب) تعداد اتم های کربن در مولکوله	
20 20	1			اسخ دهید. (۰/۵ نمره)	۱۷ - در مورد این جانور به سوالات پ	
		تنفس می کند.	ل –آبشش)	ِ تخم با (ششر	الف) نوزاد این جانور پس از خروج از	
	1			(گیاه – گوشت) است .	ب) غذای جانور بالغ	
	E VOICE					
				تر است؟ چرا؟(۵/۰ نمره)	۱۸- گشتاور نیرو در کدام شکل بیش	
	- Indeed					
	الف	الليما				
پ	الف					

۱۹- همانگونه که می دانید همه جانداران را در پنج سلسله یا گروه اصلی ، طبقه بندی می کنند .بر این اساس هر کدام از

جانداران زیر را در سلسله خود قرار دهید.(۷۵/۰ نمره)

	باکتری ها		گیاهان		سلسله
مخمر	لاكتوباسيل	قمری خانگی	گل شمعدانی	جلبک سبز	نمونه

۲۰ – به آرایش الکترونی داده شده توجه کنید. (۰/۷۵ نمره)

الف) نام این عنصر چیست؟

ب) ویژگیهای کدام یک از عنصرهای زیر با این عنصر شباهت بیش تری دارد ؟چرا؟

 $_{\vee}N$ \square \∗Si 🗖

۲۱ – اگر چوب اسکی به پا داشته باشید کمتر در برف فرو می روید.علت چیست $? (\delta / \delta)$ نمره)

۲۲ – الف) در شکل زیر چه نوع شکستگی (درزه – گسل) روی داده است؟ (-1/4) نمره)

ب) علت پاسخ خود را توضیح دهید.

۲۳ – الف) سه محیط غیردریایی تشکیل فسیل را نام ببرید.(۱/۲۵ نمره)

ب) چرا فقط اجساد تعداد كمى از جانداران گذشته به فسيل تبديل شده است؟

۲۴-با سه تا از موجودات داخل پرانتز زنجیره ی غذایی زیر را کامل کنید.(۰/۷۵ نمره)

(خرگوش- گیاه سبز- مار - عقاب - سگ- گربه -موش)

 $^{\circ}$ ۲۵ – در حال حاضر ترکیب اصلی خورشید از چه عناصری تشکیل شده است؟ ($^{\circ}$ نمره)

.۲ – نقشه مفهومی زیر را کامل کنید . (۰/۵ نمره)	.16	
ف)	کیاها	ن
(الف)	آونددار
	خزه ها بدو	ن دانه ب)

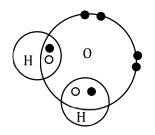
 $^{(4)}$ دو مورد از ویژگی هایی که سبب شده پرندگان بتوانند پرواز کنند را نام ببرید . $^{(4)}$ نمره

 $^{(4)}$ کلسنگ موجودی است که از همزیستی دو جاندار تشکیل می شود.آن دو جاندار را نام ببرید.

(مره) ، مان مهابل مولکول آب $H_{\rm T}O$ ، را نشان می دهد . ($^{6/6}$ نمره)

الف) در این مولکول چه نوع پیوندی بین اتم های اکسیژن و هیدروژن وجود دارد ؟

 $^{\circ}$ ب) در مدار آخر اتم هیدروژن در مولکول آب چند الکترون وجود دارد



ث)مسائل زیر را حل کنید . (نوشتن فرمول و راه حل نمره دارد .)

۳۰ – مزیت مکانیکی قرقره متحرکی ۲ است. با چه مقدار نیروی محرک ، می توان بار ۶۰۰ نیوتنی را به وسیله این قرقره متحرک جابهجا کرد ؟ (۱/۷۰ نمره)

۳۱ - شکل مقابل اتومبیلی را نشان می دهد که در امتداد مسیری مستقیم از غرب به شرق در حرکت است و پس از ۸ ثانیه ، ۱۲۰ متر جابجا می شود. سرعت متوسط این اتومبیل چند متر بر ثانیه است؟ (۰/۷۵ نمر)

طراحی سوالات: توسط گروه آموزشی علوم تجربی استان فارس

ياسخنامه سؤالات علوم تجربى نهم

قسمت الف

١-ص ، ٢-غ ، ٣- ص ، ۴- ص

قسمت ب

۵- کاتیون ۶- چگالی ۷- چوبی ۸- کهکشان ۹- قوی- کم

قسمت پ

1-17 7-17 7-11 1-1.

قسمت ت

۱۴ - گرم شدن زمین – آلودگی هوا – ذوب یخ های قطبی – جابجایی فصل ها

۱۵ – آسکاریس به کرم لولهای – کرم خاکی به کرم حلقوی – پلاناریا به کرم پهن

A – الف – A

١٧ – الف) آبشش ب) گوشت

۱۸- الف - زیرا فاصله نقطه اثر نیرو تامحور چرخش در مورد الف بیش تر است.

١٩- جلبک سبز، سلسله آغازیان -- قمری خانگی ، سلسله جانوران-- مخمر ، سلسله قارچ ها

۲۰- الف)کربن ب) Si زیرا هر دو در مدار آخر خود چهار الکترون دارند.

۲۱- زیرا با توجه به ثابت بودن مقدار وزن با افزایش سطح تماس پا با برف ، فشار کاهش می یابد.

۲۲- الف) گسل(۰/۲۵ نمره) ب) زیرا دو طرف شکستگی نسبت به هم جابجا شده اند.

۲۳- الف) صمغ گیاهان - موادنفتی - دریاچه ها - مرداب ها - باتلاق ها - یخچال های طبیعی - خاکسترهای آتشفشانی معادن نمک

ب) زیرا شرایط فسیل شدن برای همه جاندارانی که در گذشته می زیسته اند،مهیا نبوده است.

عقاب → خرگوش → گیاه سبز - ۲۴

با

گربه → موش → گیاه سبز

۲۵- هیدروژن - هلیم

۲۶- الف) بدون آوند ب) دانه دار

۲۷- استخوان توخالی و محکم – بدن دوکی شکل – نداشتن مثانه –داشتن کیسه های هوادار

۲۸- قارچ و جلبک

۲۹- الف) پیوند کووالانسی ب) دو الکترون

قسمت ث

$$\frac{\mathrm{ix}_{QQ}}{\mathrm{ix}_{QQ}} = \frac{\mathrm{ix}_{QQ}}{\mathrm{ix}_{QQ}} = \frac{\mathrm{ix}_{QQ}}{\mathrm{ix}_{QQ}} = \frac{\mathrm{ix}_{QQ}}{\mathrm{ix}_{QQ}} = \frac{\mathrm{ix}_{QQ}}{\mathrm{ix}_{QQ}} = \frac{\mathrm{ix}_{QQ}}{\mathrm{ix}_{QQ}}$$

ه طرف شرق
$$\frac{m}{s} = \frac{17.}{\Lambda} = \frac{17.}{\Lambda} = \frac{m}{s}$$
 ه سرعت متوسط – ۳۱