ĺ		بست		
	تاریخ امتحان : ۹۸/۱۰/۱۴	A T		نام :
	تعداد صفحه : ۲	وزارت آموزش و پرورش -	ادگی:	نام خانو
	تعداد سؤال : ۱۷	اداره کل آموزش و پرورش استان یزد		نام پدر:
	ر <i>ی</i> زمان شروع : ۸ صبح	اداره آموزش و پرورش ناحیه دویزد	شگاه : روش نوین	
	وقت: ۷۰ دقیقه	پایه: نهم	ن : علوم تُجربي	نام درس
۱/۲۵		و ماده ای بنام فلورید سدیم ایجاد شده است : ${ m F}$	در واکنش دو عنصر ۱۱ Na و	۵
		رسم کنید.	الف) ارایش الکترونی این دو اتم را	
		ست یا پیوند کووالانسی ؟	ب )ماده حاصل دارای پیوند یونی ا	
		کتریکی دارد ؟ چرا؟ ·	ج )أيا محلول أن در أب رساتايي ال	
1		و قاره ای چه اتفاقی می افتد ؟ و دارای چه پیامد هایی است؟	درهنگام بر خورد ده ورقه اقبانوس	۶
J.			تفاوت موارد زیر را بنویسید :	٧
			- قالب خارجی و قالب داخلی :	
		. 49/	- قالب خارجی و قالب داخلی .	10
•				
			- درزه و گسل:	
٠/٧٥		ر زیر را بنویسید	نحوه تشکیل هریک از فسیل های	٨
		ب)فسیل حشرات ( ) ج)فسیل تنه درخت (	الف )فسيل ماموت ( )	
٠/۵		ى دهد :	شکل مقابل برج تقطیر را نشان می	٠ ٩
	5	ر. کمتر است ؟	الف)نقطه جوش کدام برش	
		,		
	B B		No.	
	LW.			
	Lan C	ر مولکول های <sub>ک</sub> دام برش از بقیه بیشتر است ؟	ب) تعداداتم های کربن د	
	100			- 1
	5 5 -			
4,	TIME D			
			Ÿ	

باسمه تعالى

## باسمه تعالى

تاریخ امتحان : ۹۸/۱۰/۱۴

تعداد صفحه: ۴

تعداد سؤال : ۱۷ زمان شروع : ۸ صبح

وقت: ۷۰ دقیقه

وزارت آموزش و پرورش اداره کل آموزش و پرورش استان یزد اداره آموزش و پرورش ناحیه دویزد

نام پدر: نام آموزشگاه : روش نوین

نام درس: علوم تجربي

نام:

نام خانوادگی :

پایه: نهم

ضمن خيرمقدم به دانش آموزان وداوطلبان عزيز،سؤالات زيررابه دقت بخوانيد و با توكّل به خدا وأرامش خاطر پاسخ دهيد.

	ن نمره با عدد :	من خيرمقدم به دانس اموران وداوطنبان طريزاسوادت زيرزابه فتعد	
	نمره با حروف :	م خانوادگی:	نام و ناه
بارم	سؤالات		• 10
۲	سواد ک		رديف
,		جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.	١
	می شود .	الف)در برج تقطير مواد بر اساس اختلاف از هم جدا	
	ن است .	ب)رشته كوه زاگرس حاصل برخورد ورقهبا ورقه ايران	
	تولید می شود .	ج)در اثر سوختن هيدروكربن ها علاوه برأب هم	
	ر تبعات برهم خوردن چرخهاست.	د)باز شدن زود هنگام شکوفه های درختان در زمستان یکی از	
\		جملات درست و نادرست را از یکدیگر مشخص کنید.	۲
- 1	ىدە است.	الف)گاهی فسیل جانداران در مواد نفتی و باتلاق ها نیز چیداش	***
	و خشک در گذشته است .	ب) وجود زغال سنگ در منطقه نشان دهنده آب و هوای گرم	
	س استفاده می شود .	ج)در صنعت کشاورزی از گاز اتیلن برای رسیدن میوه های نار	
4	.٠ تمتر مى باشد .	د) هر چه تعداد کربن و هیدروکربن بیشتر باشد گرانروی آن ک	Pr.
٠/٧٥		گزینه درست را انتخاب کنید.	۳
		الف)علت حرکت ورقه های سنگ کره چیست؟ .	
	۳)جریان همرفتی خمیر کره	۱)فشار بالای خمیر کره ۲)دمای کم خمیر کره	
	ز به طور کامل به فسیل تبدیل می شود	ب)در کدام قسمتهای زیر حتی قسمتهای نرم بدن جانوران نیز	8000
	۳)صمغ گیاهان و یخچال ها ۴۰۰)معادن نمک ۰۰۰	۱)رسوبات ۲)خاکستر اتشفشانی	
	اده استفاده نمی شود	ج)نیتروژن به طور مستقیم ویا غیر مستقیم برای تولید کدام ما	
	)ماده اُتش زای کبریت ۴)اَمونیاک	۱ )کود شیمیایی ۲) مواد منفجره ۳)	
1		عنصری با نماد فرضی : ۱۷X	۴
		الف گروه و دوره این عنصر را مشخص کنید	
		ب )این عنصر فلز است یا نا فلز ؟	
- 1			

تاریخ امتحان : ۹۸/۱۰/۱۴

تعداد صفحه: ۲

تعداد سؤال : ۱۷

زمان شروع : ۸ صبح

## باسمه تعالى

وزارت آموزش و پرورش اداره کل آموزش و پرورش استان یزد اداره آموزش و پرورش ناحیه دویزد

نام خانوادگی :

نام پدر:

نام :

نام آموزشگاه: روش نوین

دْقيقه	٧٠	وقت:	(8)	b
--------	----	------	-----	---

ام درس	: علوم تجربي	<b>پایه:</b> نهم	(8)	وقت: ۷۰ دْقيقه	
١.	یک کاربرد برای هر یک از مواد زیر	بنويسيد			٠/۵
	اسید سولفوریک (	) اهک (	(		
11:	در شکل مقابل اگر لایه B فسیل راه	هنمایی به سن ۲۰۰ میلیون و در لایه D	ل هایی به سن ۳۵۰ میلیو	بليون سال وجود داشته باشد.	٠/٧۵
	الف) در كدام لايه احتمال وجود فس	یل با سن ۲۲۰ میلیون سال وجود دارد ؟			
	ب) سن كدام لايه از بقيه لايه ها	كمتر است ؟			
,	ج)تعداد و تنوع در کدام لایه کمتر	است ؟	A	A A	
17	از دلایل موافقان وگنر در جابجایی ق	اره ها دو مورد بیان کنید .			٠/۵
			/ ·		
14	چه مواردی باعث اهمیت کاربرد بیش	تر سنگ های رسوبی در مطالعه تاریخچه	ن شده است ؟		٠/۵
		# ###			
•		19/			
14	راه طبیعی تولید و مصرف کربن دی	اکسید را باتوجه به چرخه کربن بیان کنید	•		-/۵
ĸ	* H		96 95		

	باسمه تعالى
تاریخ امتحان: ۱ <sup>۴</sup> ۱۰/ ۹۸	وزارت آموزش و پرورش
تعداد صفحه: ۴	اداره کل آموزش و پرورش استان یزد
تعداد سوال: ۱۷	مدیریت آموزش و پرورشناحیه دو یزد
وقت: ٧٠	دبیرستان دخترانه روش نوین – دوره اول

نام: نام خانوادگی: نام پدر: نام درس: علوم پایه: نهم

بارم	سؤالات	رديف
1/0	از داخل پرانتز عبارت مناسب را انتخاب کنید.	10
	الف) در حرکت روی خط راست بدون تغییر جهت ، مسافت طی شده (برابر – بزرگتر از) اندازه ی جابه جایی است.	
	ب) تندی سنج خودرو (تندی متوسط – تندی لحظه ای) خودرو را نشان می دهد.	-
	پ) حرکتی که در آن سرعت متحرک در حال تغییر باشد، حرکت (یکنواخت ، شتاب دار) است.	
	ت) در برخورد یک کامیون با یک سواری ، نیرویی که کامیون به سواری وارد می کند (بیشتر - برابر) نیرویی که سواری	
	به کامیون وارد می کند.	=
	ث) نیوتن بر کیلوگرم معادل (متربر ثانیه – مترمربع بر ثانیه) است.	
	ح) نیروی اصطکاک (جنبشی – ایستایی) باعث کاهش سرعت می شود.	
		•.•
,	مفاهیم فیزیکی زیر را تعریف کنید.	19
	سرعت متوسط :	
: 194		
	قانون دوم نیوتن :	
		9
1/0	به جسم ساکنی به جرم $Kg$ ۲ نیروی خالص ۲۰ نیوتن وارد می شود. پس از ۳ ثانیه سرعت جسم به چند متر بر ثانیه	۱۷
	می رسد؟	
		- 1
b.,		