5.60	Charles Color			
39 44	J98 6 186	بسمه تعالی اداره آموزش وپرورش شهرستان رفسنجان دبیرستان دوره اول شهیدپورجندقی سال تحصیلی ۹۸-۹۳		
	مدت زمان آزمون:۵۷دقیقه ساعت آزمون:۰۳۰:۸	آزمون:نوبت دوم علوم تجربی-پایه هشتم تاریخ آزمون:۹۸/۲/۲۸	نام ونام خانوادگی: کلاس: نام دبیر:مریم نویدی	
نمره	DC-172 Commany & Vitary, Los Calabress, 4 (behalics) hadar hidden jan 1922	. سوالات	THE TAX THE SECRETARY CONTINUES OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	
	فصل اول: مخلوط و جداسازي مواد			
+10		ل هوا - دوغ " موار د خواسته شده را بیابید. سوسپانسیون :	- از بین مخلوط های " آجیل - ک پسو [.] لوط همگن :	
٠/۵	فصل دوم: تغییرهای شیمیایی در خدمت مردم - اجزای مثلث آتش را کامل کنید.			
٠/۵	فمل سوم: از درون اتم چه خبر اتم الکترون پروتون نوترون نوترون اتمی و عدد جرمی را به دست آورید. اتم الکترون پروتون نوترون نوترون نوترون دورون اتمی:			
+/۵	فمل چهارم: تنظیم عصبی - شکل یک نورون نشان داده شده است نزای خواسته شده را روی شکل نامگذاری کنید.			
	y 7663	تلذاری کنید.		
+/۵	:	فصل پنجم : حس و حرکت سید.	جزای خواسته شده را روی شکل ناماً 	
+/۵	:	فصل پنجم : حس و حرکت سید. فصل ششم : تنظیم هورمونی بد.	جزای خواسته شده را روی شکل ناماً ٥- برای هر نوع مفصل یک مثال بنوی مفصل با حرکت در یک جهت خاص: ٣- غلط علمی را بیابید و تصحیح نمایی	
	: c	فصل پنجم: حس و حرکت سید. مفصل کاملا ثاب فصل ششم: تنظیم هورمونی بد. مغز قرار دارد ترشح می شود. فصل هفتم: الفبای زیست فناوری		

.140	فصل نهم : الكتريسيته			
.140	. در شکل مقابل کره های فلزی A و B با هم در تماس هستند. میله پلاستیکی بارداری را به کره B نزدیک می کنیم			
	ی دو کره را از هم جدا کرده و میله پلاستیکی را دور می نماییم.			
	: نام این روش باردار کردن اجسام چیست؟			
	,			
	كره A: بار كره B:			
1/40	اگر در یک مدار الکتریکی مقدار اختلاف پتانسیل ۱٤٤ ولت و مقاومت ۱۲ اهم باشد .			
	: مقدار شدت جریان الکتریکی را به دست آورید.			
	وسیله ی اندازه گیری شدت جریان چه نام دارد ؟			
	این وسیله را در کدام قسمت (۱- ۲) می توان قرار داد؟			
	فصل دهم: مغناطیس			
+/٧۵	در شکل یکی از روش های ساخت آهنربا را می بینید. - در شکل یکی از روش های ساخت آهنربا را می بینید.			
	: نام روش را بنویسید.			
	: چگونه می توان آهنربایی قویتر را به این روش ساخت؟(دو مورد) م			
	المال			
٠/٧۵	- نوع قطب های آهنربای آویزان شده را با ذکر دلیل مشخص کنید. 			
	ه دلیل :			
	فصل یازدهم: کانی ها			
-/٧۵	- هر توضیح را به کانی مربوط به آن وصل کنید. (یک کانی اضافی است)			
	توضيح كاني			
	از آن به عنوان کانی نامهربان یاد می شود • تالک			
	کانی که به افتخار ابوعلی سینا نام گذاری شده است • هالیت			
	از آن در تهیه ی پودر بچه استفاده می شود 🔹 🔹 🧸 آزبست			
	• آویسنیت			
+/۵	۱ - نمودار نقشه مفهومی را کامل کنید.			
	انواع كانيها بر اساس سيليكات ها			
	ترکیب شیمیایی فیروزه			
	The second secon			
140	فصل دواز دهم: سنگ ها			
, τω	۱- با استفاده از جعبه کلمات در مقابل هر توضیح سنگ مربوط به آن را در جای خود بنویسید. (سه سنگ اضافی است)			
	زغال سنگ - بازالت - مرمر - كنگلومرا - تراورتن -گرانیت			
	سنگ آذرین حاوی اورانیوم :			
	ﯩﻨﯔ ﺣﺎﺻﺎ . ﺍﺯ ﺩﮒ ﮔﻪﻧﺪ . ﺍﻫﻚ :			
3				
.10	سنگ حاصل از دگرگونی آهک :			

			Te NX
·/Y۵	فصل سيزدهم: هوازدكي		
	هوازدگی شیمیایی	رهه ببویسید. هوازدگی فیزیکی	هر عامل هوازدگی را در جدول در ستون مربو انجماد آب در درز و شکاف سنگ ها ۱۸
			کربن دی اکسید موجود در آپ باران رشد ریشه گیاهان در شکاف سنگها
·/YΔ		یخچالی است ؟ با ذکر دلیل.	- کدامیک از سنگ های زیر مربوط به رسوبات
			الله دليل :
1		هاردهم: نور و ویژگی های آن	
			۱- گزینه درست را از درون پرانتز انتخاب کنید.
\ X	می شود. 🗴 📗	، تور قرار بغیره شایه تستین می سوده بگدند بدیده (کسوف - خسوف) ایجاد	۱- ویده درسک (شفاف - کدر) در مقابل چشمه نف : هر گاه جسم (شفاف - کدر) در مقابل چشمه ب : هر گاه خورشید ، ماه و زمین در یک راستا قرار
2		جبیره پ حقیقی) است.	ې : هر کاه خورشید ، هاه و رهین در یک راست عرار پ : تصویر تشکیل شده در آینه تخت (مجازی – -
	0.	رجه) می باشد.	پ: تصویر تسخیل شخه خرابید ت: در شکل روبرو زاویه بازتاب (۵۰ درجه – ۴۰ در
	×\		ے۔ در سکی روبرر روبر
+/4	17/2	زتاب را بنویسید.	۲۰ شکل پرتوهای بازتاب را رسم کنید و نوع با
	The state of the s	نوع بازتاب :	
+/YA .		1 1 1	٢١ ـ با توجه به آينه مقابل پاسخ دهيد.
			الف: پرتو های بازتاب را رسم کنید.
			ب: نام این آینه کروی را بنویسید
n =			پ: یک کاربرداین نوع آینه را بنویسید
		فصل پانزدهم: شکست نور	
149			۲۲_ کدام محیط رقیق و کدام محیط غلیظ اس
		- 7	
	\ Y [
/۵		از تاب را رسم کنید.	۲۳ ـ نام عدسی مقابل را بنویسید و پرتوهای با
		نام عدسی :	
جمع نمره			

ووقو وسرطند باشيد

7