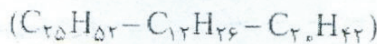


<p>نوبت امتحانی: بدی ماه زمان آزمون: ۷۵ دقیقه تاریخ امتحان: ۱۰/۱۰/۱۴۰۱ نام آموزشگاه: سوره</p>	<p>با اسمه تعالی اداره کل آموزش و پرورش استان هرمزگان کارشناس سنجش و ارزشیابی تحصیلی اداره آموزش و پرورش شهرستان بندرعباس</p>	<p>نام و نام خانوادگی: نام درس: علوم تجربی پایه نهم طراح سوال: وجیهه مرادیان</p>
		نمره به عدد: نام و نام خانوادگی دبیر:
	« سوالات »	
۱	<p>بخش اول: شیمی: مواد و نقش آن ها در زندگی ۲/۵ - رفتار اتم ها با یکدیگر ۲- به دنبال محیطی بهتر برای زندگی ۲ جمع بارم : ۶/۵</p> <p>نمره: ۱</p> <p>در دو ظرف روبرو مقداری محلول کات کبود به میزان یکسان ریخته ایم. و در ظرف ۱ یک تکه فلز آهن قرار داده ایم.</p> <p>الف) با توجه به سری واکنش پذیری روبرو کدام فلز را در ظرف ۲ قرار دهیم تا نسبت به ظرف ۱ کندر از آهن با کات کبود واکنش دهد؟</p> <p>ب) کدام فلز از جدول روبرو با سرعت بالاتری از همه با کات کبود واکنش می دهد؟</p>	
۲	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>A- در فرمول شیمیایی سولفوریک اسید کدام عنصر وجود ندارد؟ B- کدامیک از مولکولهای زیر از دسته درشت مولکولها نیست؟ C- بدن ما برای ساختن هموگلوبین به کدام یون نیاز دارد؟ D- در پالایشگاه نفت خام اجزای نفت را بر اساس کدام یک از موارد زیر از هم جدا می کنند؟</p> <p>الف) هیدروژن ج) گوگرد ب) اکسیژن ج) آهن</p> <p>د) نیتروژن ج) سولفر ب) نشاسته ج) آهن</p> <p>د) منزیم ج) سدیم ب) سدیم ج) نقطه جوش</p> <p>د) موارد الف و ب ب) نقطه ذوب الف) نقطه ذوب</p>	۲
۳	<p>با توجه به مدل اتمی بور، الف) عنصر C در کدام ستون و کدام ردیف از جدول تناوبی قرار میگیرد؟</p> <p>ستون: ردیف:</p> <p>ب) عنصر کربن با کدامیک از عناصر زیر در یک گروه قرار دارد؟ چرا؟</p> <p>7N (۳) ${}^{12}Si$ (۲) ${}^{14}Mg$ (۱)</p>	۳
۴	<p>با توجه به شکل مقابل به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) پیوند بین اتم های کربن و هیدروژن از چه نوعی می باشد؟</p> <p>ب) هر اتم کربن چند پیوند کووالانسی تشکیل داده است؟</p>	۴
۵	<p>برای برقراری جریان الکترولیت در مدار روبرو ،</p> <p>باید از کدام ماده به عنوان الکترولیت استفاده کنیم؟</p> <p>الف: آب نمک ب: آب خالص</p> <p>دلیل انتخاب خود را بنویسید؟</p>	۵
۶	<p>ساده ترین هیدروکربن نام دارد. (اتان - متان)</p>	۶

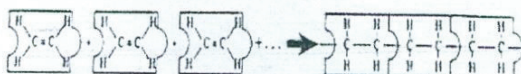
فرمول شیمیایی سه هیدروکربن به صورت مقابل است:

۰/۷۵



- الف) نیروی ریاضی بین مولکولی کدام یک از همه بیشتر است؟
 ب) کدام یک از آنها در برج تقطری از طبقات بالایی خارج میشوند؟
 ج) هیدروکربنی که نقطه جوش بیشتری دارد کدام است؟

۰/۵



الف) شکل روبه رو چه واکنش را نشان می دهد؟

ب) چه ماده ای در اثر این واکنش شیمیایی تولید می شود؟

بخش دوم: فیزیک

نیرو/۵

حرکت چیست؟

۲/۵

۰/۵

بارم: ۴/۵ نمره

نیرو/۵

حرکت چیست؟

۲/۵

صحیح و غلط بودن جملات زیر را مشخص کنید.

غ ص غ

غ ص غ

غ ص غ

غ ص غ

غ ص غ

غ ص غ

در کدام مورد مفهوم سرعت متوسط به درستی نشان داده شده است؟ (علت انتخاب خود را توضیح دهید).

۰/۵



$$\text{ب) } \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

به طرف راست



$$\text{ع) } \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

الف)

الف) نسبت کل جابجایی به مدت زمان طی شده را تندی متوسط می گویند.

ب) اگر عقرهای سرعت سنج اتومبیلی عددی ثابت را نشان دهد، شتاب آن صفر است.

۱/۵



متوجهی مسیر زیر را از A تا B و سپس تا C در مدت یک دققه طی کرده است.

الف) تندی متوسط متوجه را حساب کنید.

ب) مفهوم فیزیکی عدد بدست آمده چیست؟

۰/۵

با توجه به قوانین نیوتون، هر یک از توضیحات ستون A را به عبارت مربوط در ستون B وصل کنید. (در ستون B بک مورد اضافه است)

B

A

الف) «هر گاه جسمی به جسم دیگر نیرو وارد کند، جسم دوم نیز

به جسم اول نیرویی هم اندازه و در خلاف جهت وارد می کند».

۱- قانون اول نیوتون

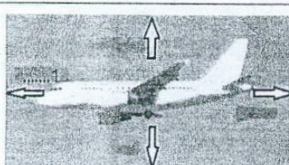
۲- قانون دوم نیوتون

ب) «اگر بر جسمی نیروی خالص وارد شود، جسم تحت تأثیر آن نیرو شتاب می گیرد

که این شتاب با نیروی وارد بر جسم نسبت مستقیم و با جرم جسم نسبت وارون دارد».

۳- قانون سوم نیوتون

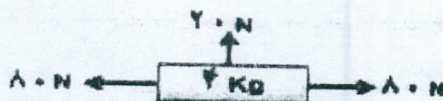
۰/۵



الف) با توجه به شکل نام نیروی شماره ۱ را در هوایپما بنویسید؟

ب) در چه صورتی هوایپما اوج می کند؟

(نوشتن فرمول الزامیست)

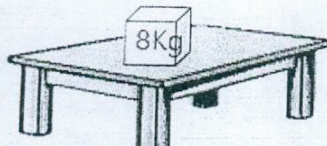


در شکل روپرتو شتاب حرکت جسم ؛ کیلوگرمی را حساب کنید.

۶

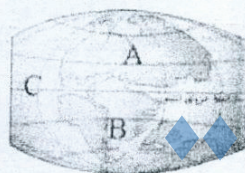
(g=10 N/Kg) با توجه به شکل مقابله مقدار نیروی عمودی سطح را بدست آورید ؟
(نوشتن فرمول الزامیست)

۷



زمین ساخت رفه ای ۲ - آثاری از گذشته زمین ۲

بخش سوم : زمین شناسی
جمع بارم : ۴ نمره



شکل مقابله نقشه‌ی کره‌ی زمین در هنگام جابجایی قاره‌های نشان میدهد.
کدام قسمت مشخص شده نشان دهنده‌ی قسمتی به نام (گندوانا) است.
دور گرینه صحیح خط بشکشد.

۱

با توجه به شکل زیر نوع حرکت ورقه‌های سنگ کره را مشخص کنید.



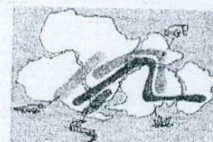
۲

با توجه به شکل‌های زیر دو مورد از دلایل وکتر ، برای جابجایی قاره‌های بنویسید ؟

۳



(ب).....



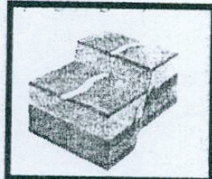
(الف).....

شکستگی قسمتی از پوسته زمین در شکل نشان داده شده است:

الف) این نوع شکستگی چه نام دارد ؟ (درزه - گسل)

ب) برای پاسخ خود دلیل بنویسید.

۴



در شرایط یکسان امکان تشکیل فسیل از جسد کدام یک از جانداران زیر بیشتر است؟ چرا؟

۰/۱۵



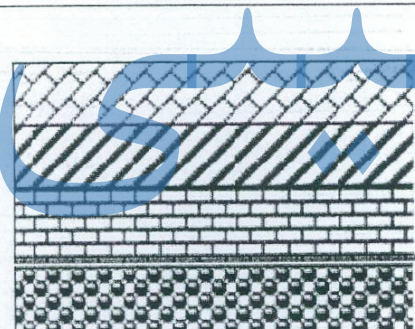
۵

جدول زیر در مورد راههای تشکیل فسیل است، مقایهای سنتون (الف) را به عبارت های مناسب آن در سنتون (ب) وصل کنید. (یک مفهوم اضافی است).

۰/۷۵

ب	الف
فسیل تنہ درخت سیلیسی شده	قالب خارجی
فسیل حشره به دام افتاده در صمغ گیاهان	جانشین شدن
فسیل مربوط به ردپای یک جانور	فسیل اثر جانور فسیل کامل

۰/۱۵



با توجه به لایه های رسوبی مقابل:
الف) سن لایه ای رسوبی A و B را با هم مقایسه کنید.

ب) با فرض وجود فسیل در تمام لایه ها ساختمان یعنی فسیل های جانداران در لایه های A و D را با هم مقایسه کنید

موفق باشید ☺

جمع بارم ۱۵ نمره

طرح سوال : وجیهه مرادیان