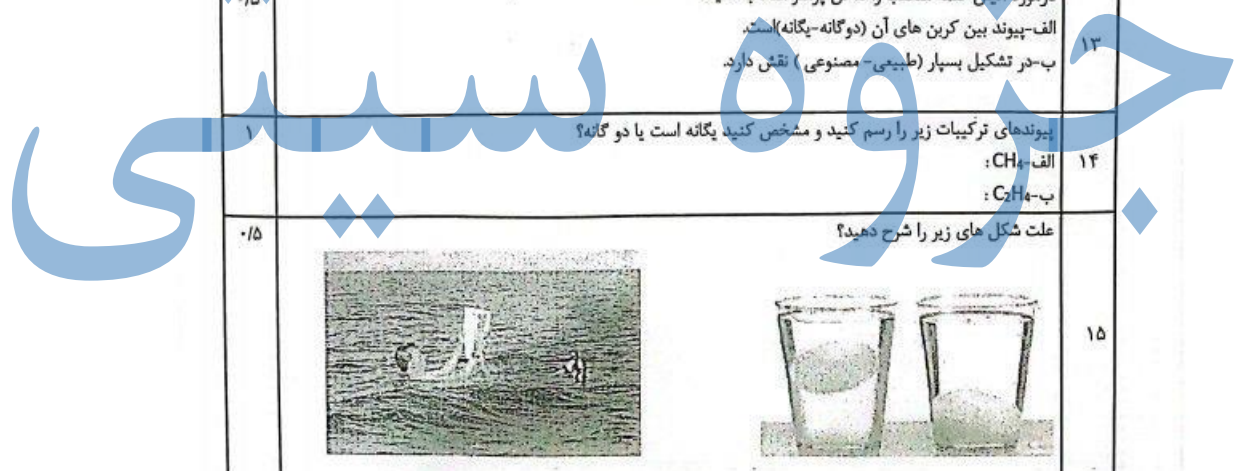


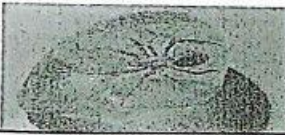
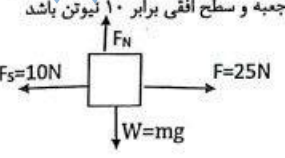
نام درسن: عذریم گویند	پاسهه تعالی	نام و نام خانوادگی:
تاریخ آزمون: ۱۷/۶/۱۴۰۱	اداره کل آموزش و پرورش کرمان	دیبرستان: شهید پور جندقی
مدت آزمون: آذوقه	آموزش و پرورش شهرستان رفسنجان	پایه: کم
شماره صندلی:	آزمون	سال تحصیلی: ۱۴۰۲-۱۴۰۱

واژه های زیر را تعریف کنید؟	الف-فیصل:	۱
۰/۵	ب-آبیون:	
۱/۲۵	<p>به چهار گزینه های زیر پاسخ مناسب دهید؟</p> <p>الف-کدام ماده آسانتر (روانت) از ظرف خارج می شود؟</p> <p>الف- <math>C_6H_{14}</math> ب- <math>C_8H_{18}</math> ت- <math>C_{10}H_{22}</math> ب- <math>C_{12}H_{26}</math></p> <p>ب- طرفی قلزی با کدام جنس در شرایط یکسان زوخت زنگ می زند؟</p> <p>(۱) آهن (۲) طلا (۳) مس (۴) منزیوم</p> <p>ب- در ۲۰۰۰ میلیون سال پیش زمین از یک خشکی بزرگ بنام —— ویک اقیانوسی بزرگ بنام —— تشکیل شده بود؟</p> <p>(۱) پانگه آ-لورازیا (۲) گندوانا-پاتنالاسا (۳) لورازیا-گندوانا (۴) پانگه آ-پاتنالاسا</p> <p>ت- وجود کدام عامل برای فیصل شدن مناسب نیست؟</p> <p>(۱) اکسیژن (۲) موادنشی (۳) اسرما (۴) خاکستر آتش‌شانی</p> <p>ج- کدام مورد زیر وجود نیروی اصطکاک متفاوت است؟</p> <p>(۱) شنا کردن در استخر (۲) اسکی بازی کردن (۳) صخره نوردی (۴) همه موارد</p>	۲
	جاهای خالی با کلمات داده شده پر کنید؟ (دو کلمه اختیاری است)	
	(تندی متوسط- متوازن- نیروی اصطکاک- نیروی عمودی بر سطح- تندي لحظه اي - زمان)	
	<p>الف- عدد عقرهای تندی سنج اتومبیل را نشان می دهد —— است.</p> <p>ب- یکای شتاب از تقسیم یکای جا به جایی بر —— بدست می آید.</p> <p>ب- اگر نیروی وارد بر جسمی —— باشد حرکت آن یکنواخت خواهد بود.</p> <p>ت- نیرویی که در خلاف جهت حرکت جسم به آن وارد می شود —— نام دارد.</p>	۳
۱	<p>عبارت درست و نادرست را مشخص کنید؟</p> <p>(۱) در ساختار هموگلوبین از عنصر آهن استفاده می شود. ص غ</p> <p>(۲) کاهش کارکردن دی اکسید باعث گرمای زمین می شود. ص غ</p> <p>(۳) وزن جسم را پافرو سنج نداره گیری می کنند. ص غ</p> <p>(۴) هر چقدر جسم سبکتر باشد نیروی عمودی تکیه گاه بیشتر است. ص غ</p>	۴
۰/۵	تفاوت تندي لحظه اي با سرعت لحظه اي را بیان کنید؟	۵
۰/۵	بر اثر حرکت ورقه ها شکستگی سنگ های پوسته زمین چند دسته آند نام بپرید؟	۶



۱۷۵	<p>با توجه به شکل الف-نوع حرکت ورقه های سنگ کرده را نام بده و مشخص کنید؟ ب-هر حرکت موجب چه پدیده ای (تشکیل کوه-زمین لرزه - آتششان) می شود؟</p> <p></p>	۷
۰/۷۵	<p>الف-بهترین محیط برای تشکیل فسیل چه نوع محیطی است؟ ب-شرایط لازم برای تشکیل فسیل را نام ببرید ۲ مورد؟</p>	۸
۰/۵	<p>در برخورد دو ورقه قاره ای با ورقه اقیانوسی کدام ورقه <u>زیر</u> می رود چرا؟</p>	۹
۰/۵	<p>شواهدی از وگنر برای جایه جایی ورقه ها را نام ببرید ۲ مورد؟</p>	۱۰
۰/۵	<p>۲ دلیل که باعث ایجاد پدیده همرفتی در لایه بالا و پایین سست کرده می شود را نام ببرید؟</p>	۱۱
۱	<p>الف-نحوه تشکیل زمین لرزه وقتی ورقه ها زیر هم می روند را بیان کنید؟ ب-نحوه تشکیل آتش فشان وقتی ورقه ها زیر هم می روند را بیان کنید؟</p>	۱۲
۰/۵	<p>در مورد اتیلن کلمه مناسب را داخل پرانتز انتخاب کنید؟ الف-پیوند بین کرین های آن (دو گانه-یگانه) است. ب-در تشکیل پسمار (طبیعی- مصنوعی) نقش دارد.</p>	۱۳
۱	<p>پیوندهای ترکیبات زیر رارسم کنید و مشخص کنید یگانه است یا دو گانه؟</p> <p>الف- <math>\text{CH}_4</math> ب- <math>\text{C}_2\text{H}_6</math></p>	۱۴
۰/۵	<p>علت شکل های زیر را شرح دهید؟</p> <p></p>	۱۵

# جذب

۱۵	در مورد قانون دوم نیوتن شرح دهید؟	۱۶
۱۵	تفاوت پیوند اشتراکی با پیوند یوتی را بیان کنید؟	۱۷
۱۵	۲ تا آثار از افزایش گرمای زمین را بیان کنید؟	۱۸
۱۵	مدل اتمی بور را برای $^{14}Si$ را رسم کنید؟	۱۹
۰/۵	نوع فسیل در شکل زیر را مختصر بیان کنید؟ 	۲۰
۰/۵	به سوالات زیر در مورد سونامی پاسخ دهید? الف- سونامی در کجا رخ می دهد؟ ب- علت سونامی را بیان کنید؟	۲۱
۰/۷۵	جای خالی را پر کنید؟ من اکسید $\rightarrow$ <u>گاز</u> .....فلز مس ب- کاربرد فلز مس را بیان کنید؟ امور پ- فراورده را مشخص کنید؟	۲۲
۱/۲۵	اتومبیلی با سرعت ۵۴ کیلومتر بر ساعت به سمت شرق در حال حرکت است راننده در مدت زمان ۲ ثانیه سرعت اтомبیل را بدون تغییر چهت افزایش می دهد و به ۷۲ کیلومتر بر ساعت رسانده بزرگی شتاب متوسط این اтомبیل را بر حسب <u>متر بر مجدور ثانیه</u> حساب کنید(فرمول و خلاصه نویسی و یکتا فراموش نشود)؟	۲۳
۱/۷۵	جمعیت ای به جرم ۵۰ کیلوگرم که رو سطح افقی قرار دارد با نیروی افقی به بزرگی ۵ آنیوتن هل می دهیم تا جمعیت در راستای افقی شروع به حرکت کند اگر بزرگی نیروی اصطکاک جنبشی بین جمعیت و سطح افقی برابر ۱۰ آنیوتن باشد موارد زیر را حساب کنید؟ الف- اندازه <u>نیروی خالص</u> وارد بر جمعیت؟ ب- اندازه <u>شتاب حرکت</u> جمعیت؟ پ- اندازه <u>نیروی عمودی</u> بر سطح؟ 	۲۴

# جزوه سیتی

۱/۲۵	متوجهی روی مسیری دایره‌ای شکل به شعاع ۲۰ متر در مدت زمان ۲ دقیقه ۳ دور کامل می‌زند تندی متوسط آن را بر حسب کیلومتر بر ساعت بدست بیارید؟ (ابرابر ۳ در نظر بگیرید)	۲۵
۰/۷۵	سه چرخه‌ای با شتاب ثابتی به بزرگی $\frac{2}{5}$ متر بر مجدور ثانیه روی مسیری مستقیم در حال حرکت است اگر اندازه نیروی خالص وارد بر سه چرخه ۳ نیوتون باشد جرم سه چرخه را حساب کنید؟	۲۶

با ارزوی موفقیت برای شما عزیزانم