

ساعت شروع: ۱۱ صبح

تاریخ امتحان: ۰۷/۰۶/۰۱

پایه نهم دوره اول متوسطه

تعداد صفحه: ۳

مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

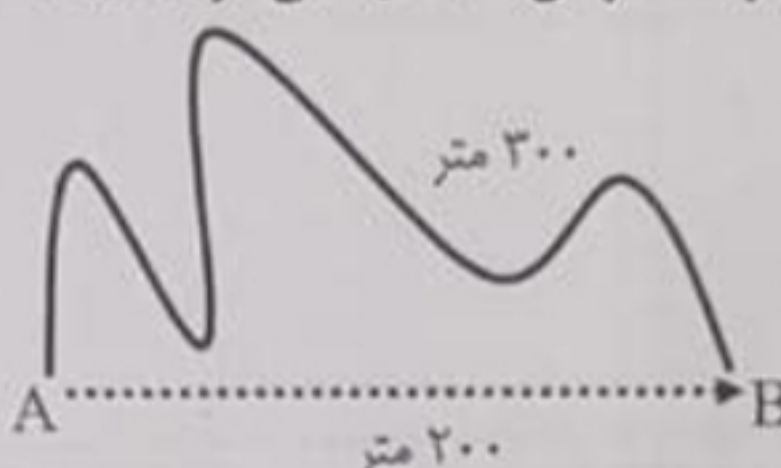
آموزشگاه:

اداره کل آموزش و پرورش استان آذربایجان شرقی

مدارس روزانه بیزرسالان، داومتکان آزاد و مرکز آموزش از راه دور سراسر استان در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱

۱

در شکل زیر دانش آموزی برای رفتن از نقطه A به B مسافت ۳۰۰ متر را در مدت زمان ۳۰ ثانیه طی کرده است.  
تندی متوسط و سرعت متوسط دانش آموز را در این حرکت حساب کنید.



۷

۰/۵



شکل روی رو برو مربوط به حرکت سنگ کرد زمین بر روی نرم کرده است.

۸

الف) این نوع حرکت ورقه‌ها بیشتر در چه مناطق رخ می‌دهد؟

ب) از حرکت این نوع ورقه‌ها، کدام پدیده زمین شناسی بوقوع می‌پیوندد؟

۰/۲۵



شکل مقابل کدام مورد از شواهد جایه‌جایی قاره‌ها از دیدگاه طرفداران و گنر را نشان می‌دهد؟

۹

۰/۵

به هر کدام از سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.

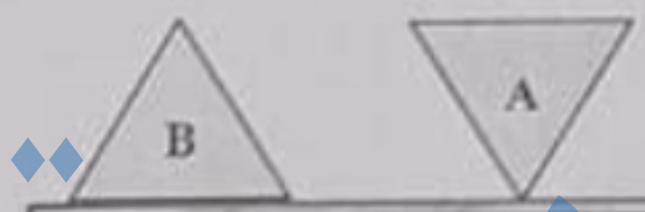
الف- فسیل‌هایی که برای بررسی حوادث گذشته مناسب‌اند؛ چه نامیده می‌شوند؟

ب- وجود سنگ‌های تبخیری در یک منطقه، نشان دهنده چه نوع آب و هوایی است؟

۰/۵

کدام جسم یا وزن‌های برابر، فشار بیشتری بر سطح زمین وارد می‌کند؟ چرا؟

۱۱



۰/۵

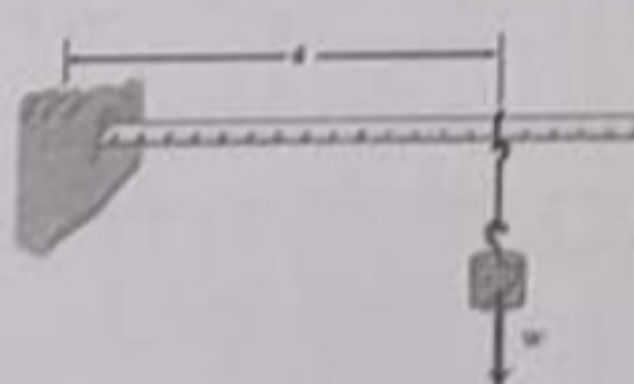
در شکل مقابل اگر بطری را از آب پر کنیم و سوراخ‌ها را هم زمان باز کنیم

۱۲

از کدام سوراخ آب با فشار بیشتری خارج می‌شود؟ چرا؟



۰/۷۵



در شکل مقابل اگر وزنه جسم اویخته شده از خط کش ۴۰۰ نیوتن و

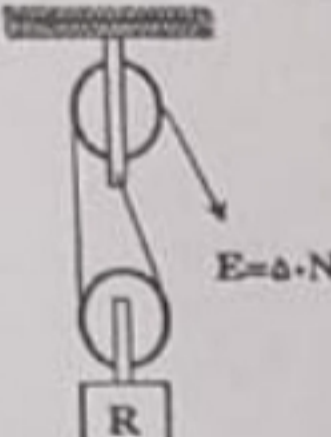
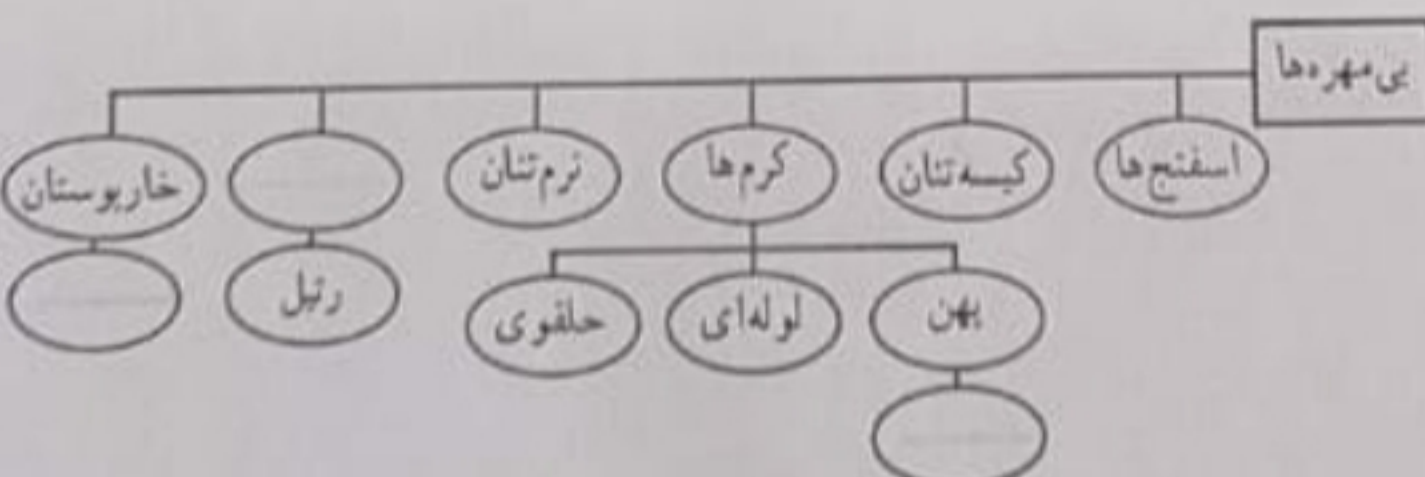
فاصله محل جسم تا دست ۳۰ سانتی‌متر باشد. برای نگه داشتن خط کش به

به حالت افقی، دست باید چه مقدار نیرو در خلاف جهت حرکت جسم وارد کند؟

(نوشتن راه حل الزامی است)

۱۳

ساعت شروع: ۱۱:۰۶	تاریخ امتحان: ۰۷/۰۶/۰۱	پایه نهم دوره اول متوسطه	سوالات امتحان هماهنگ درس: علوم تجربی
تعداد صفحه: ۳	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	آموزشگاه:	نام و نام خانوادگی:
اداره کل آموزش و پرورش استان آذربایجان شرقی			مدارس روزانه، بزرگسالان، داوطلبان آزاد و مرآت آموزش از راه دور سراسر استان در نوبت شهریورماه سال ۱۴۰۱

ردیف	سوالات	صفحه ۲	نمره
۱۴	در مورد منظومه شمسی به سوالات زیر پاسخ دهید. الف- ترکیب اصلی عناصر سازنده خورشید از چیست؟ ب- دورترین سیاره سنگی از خورشید کدام سیاره است؟ ج- کوچکترین سیاره گازی شکل منظومه شمسی کدام است؟		۱
۱۵	در شکل مقابل با نیروی محرک ۵۰ نیوتونی بر چه مقدار نیروی مقاوم می‌توانیم غلبه کنیم؟ (از اصطلاح صرفنظر می‌شود)		۰/۵
۱۶	به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید. الف- در کدام سلسله، برخی از جانداران توانایی فتوستتر دارند در حالی که بعضی دیگر این توانایی را ندارند? ب- در کدام گروه از جانداران مواد وراثتی توسط پوششی احاطه نشده است? ج- کدام گروه از موجودات توانایی تولید بیماری دارند ولی قادر ساختار سلولی هستند? د- عامل زنگ گندم و زخم لای انگشتان پا، در کدام سلسله از جانداران قرار دارند؟		۱
۱۷	یک دانش آموز تعدادی دانه و برگ گیاهان مختلف را از یک مزرعه کشاورزی جمع‌آوری کرده است، می‌خواهد این دانه‌ها و برگ‌ها را در دو گروه گیاهان تک لپهای و دو لپهای قرار دهد. شما به این دانش آموز کمک کنید که این کار را چگونه انجام دهد و از کدام ویژگی گیاهان تک لپهای و دو لپهای استفاده کند.		۱
۱۸	از ویژگی‌های مهم کروکودیل‌ها دو مورد را بنویسید.		۰/۵
۱۹	کدام گروه از مهره‌داران کارآمدترین دستگاه تنفس را دارند؟ چرا؟		۰/۵
۲۰	نمودار زیر طبقه بنده بی‌مهرگان را نشان می‌دهد جاهای خالی را تکمیل کنید		۰/۷۵
۲۱	الف- بین جانداران در هر بوم سازگان سه نوع ارتباط وجود دارد، این ارتباط‌ها کدام‌اند؟ ب- ا، تبادل بی، قا، چ و جلبک د، گلشنگ از کدام نوع است؟		۱

# جزوه سیستمی

ساعت شروع : ۱۱:۰۰ صبح	تاریخ امتحان: ۰۷/۰۶/۰۱	پایه نهم دوره اول متوسطه	سوالات امتحان هماهنگ درس : علوم تجربی
تعداد صفحه : ۳	مدت امتحان : ۹۰ دقیقه	آموزشگاه :	نام و نام خانوادگی :
اداره کل آموزش و پرورش استان آذربایجان شرقی			مدارس روزانه بزرگسالان، داوطلبان آزاد و مرکز آموزش از راه دور سراسر استان در نوبت شهریورماه سال ۱۴۰۱

ردیف	سؤالات	صفحه ۱	نمره
۱	<p>هر یک از جمله‌های علمی زیر را با استفاده از کلمات داخل پرانتز کامل کنید.</p> <p>الف- سیم کنس ساختمان، نمونه‌ای از کاربردهای عنصر ..... است. (مس / آهن)</p> <p>ب- ترکیباتی که از دو عنصر کربن و هیدروژن تشکیل شده باشند ..... نامیده می‌شوند. (هیدروکربن / کربوهیدرات)</p> <p>ج- سوخت‌های فسیلی همگی دارای ..... هستند که در اثر سوختن، مقادیر بسیار زیادی گاز کربن دی‌اکسید وارد هوا می‌کنند. (کربن / نیتروژن)</p> <p>د- بیشتر فسیل‌ها در اقیانوس‌ها و ..... تشکیل شده‌اند. (دریاها / خشکی)</p>		
۲	<p>گزینه صحیح را با علامت (×) مشخص نمایید.</p> <p>الف- در دوران شیر دهی مادران، رشد و نوجوانی، بدن به کدام ماده معدنی بیشتر نیاز دارد؟</p> <p>(۱) یون سدیم <input type="checkbox"/> (۲) یون یدید <input type="checkbox"/> (۳) یون کلرید <input type="checkbox"/> (۴) یون آهن <input type="checkbox"/></p> <p>ب- مولکول‌های کدام ماده، فقط در اندام‌های سبز گیاه، به خصوص برگ ساخته می‌شود؟</p> <p>(۱) کربوهیدرات <input type="checkbox"/> (۲) مواد معدنی <input type="checkbox"/> (۳) شیره خام <input type="checkbox"/> (۴) هر سه مورد <input type="checkbox"/></p> <p>ج- اگر قطب‌های همنام دو آهنربا را به هم نزدیک کنیم، آهنربای اولی آهنربای دومی را دفع می‌کند و آهنربای دومی نیز آهنربای اولی را دفع می‌کند. به ترتیب نیروی که قطب آهنربای اولی و دومی به یکدیگر وارد می‌کنند چه نام دارند؟</p> <p>(۱) کنش - واکنش <input type="checkbox"/> (۲) واکنش - کنش <input type="checkbox"/> (۳) کنش - کنش <input type="checkbox"/> (۴) واکنش - کنش <input type="checkbox"/></p> <p>د- بزرگ‌ترین ورقه سنگ کره چه نام دارد؟</p> <p>(۱) امریکای جنوبی <input type="checkbox"/> (۲) آرام <input type="checkbox"/> (۳) عربستان <input type="checkbox"/> (۴) آفریقا <input type="checkbox"/></p>		
۳	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.</p> <p>الف- یکی از نتایج افزایش بیش از اندازه کربن دی‌اکسید در هوا کره، ایجاد تغییرات قابل توجه در فصل‌هاست.</p> <p>ب- در صنعت کشاورزی از پلی‌اتیلن که از نفت خام جدا می‌شود، برای تبدیل میوه‌های نارس به رسیده استفاده می‌کنند.</p>		۰/۵
۴	<p>با کمک جعبه کلمات هر یک از جملات زیر را تکمیل کنید.</p> <p>متوازن - خالص - تکیه گاه - اصطکاک</p> <p>الف- قاب عکس روی دیوار به زمین نمی‌افتد، زیرا نیروی وزن آن با نیروی ..... خنثی می‌شود.</p> <p>ب- شخصی به جعبه ساکن نیرو وارد می‌کند ولی جعبه حرکت نمی‌کند. زیرا نیروی رو به حلو با نیروی اصطکاک رو به عقب ..... است.</p> <p>ج- اگر برایند نیروها صفر نباشد و سرعت جسم در حال افزایش باشد عامل ثابت جسم نیروی ..... است.</p>		۰/۷۵
۵	<p>تسکل مقابله مدل اتمی یکی از عنصرهای جدول تناوبی را نشان می‌دهد.</p> <p>الف- این عنصر در کدام گروه (ستون) جدول تناوبی قرار دارد؟</p> <p>ب- این عنصر به کدام یک از عنصرهای زیر شبیه است چرا؟</p> <p style="text-align: right;">۱۱Na - ۲      ۲۰Ca - ۱</p>		۰/۷۵
۶	<p>سه مورد از ویژگی‌های ترکیبات یولی را بنویسید.</p>		۰/۷۵

# جزوه سیستمی

