

ساعت شروع : ۸ صبح مدت امتحان : ۷۰ دقیقه

تاریخ امتحان : ۹۸/۲/۲۹

تعداد صفحه : ۴

اداره سنجش و ارزشیابی کل آموزش و پرورش

استان بوشهر

آکادمی آموزشی تیزلاین

بوبت هر داده ۵۰ - سال ۱۳۶۸

(پاسخنامه ندارد)

سوالات

صفحه : ۱

ردیف

بارم

۱/۵

در هر یک از موارد زیر پاسخ درست را با علامت ✕ مشخص کنید.

A - کاربرد کدام عنصر در جلوی آن نادرست نوشته شده است؟

الف - نیتروژن (مواد منفجره) ب - اکسیژن (تنفس) ج - فسفر (نوک مداد) د - کلر (آفت کش)

B - کدام یک از ترکیب های زیر یک هیدروکربن است؟

 Ca CO₃ د C₁₅H₃₂ ج HNO₃ ب H₂SO₄ الف -

C - فاصله دو جرم آسمانی ۷۵۰ میلیون کیلومتر است. فاصله این دو جسم چند واحد نجومی است؟

 ۱/۵ واحد نجومی ب - ۳ واحد نجومی ج - ۱۵۰ واحد نجومی د - ۵ واحد نجومی

D - سامانه موقعیت یاب جهانی (GPS) برای تعیین موقعیت یک جسم حداقل باید با چند ماهواره در ارتباط باشد؟

 ۲۴ ماهواره ب - ۳ ماهواره ج - ۱۲ ماهواره د - ۱ ماهواره

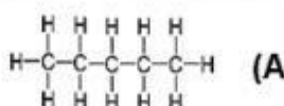
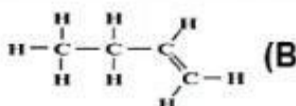
E - در شکل مقابله جرم کل جسم چقدر باشد تا خودرو با شتاب N/Kg ۲ به مسیر خود ادامه دهد؟

 ۳ کیلوگرم الف - ۱/۵ کیلوگرم ج -

F - در طبقه بندی جانداران انتخاب کدام صفت براساس ساختار داخلی می باشد؟

 داشتن و نداشتن پر ب - آبزی و خشک ذی ج - بودن و نبودن ستون مهره د - شباهت مولکول DNA

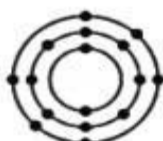
۱



الف - با توجه به ترکیبات مقابله به سوالات زیر پاسخ دهید.

۱ - کدام ترکیب نقطه جوش کمتری دارد؟ (.....)

۲ - نوع پیوند بین عناصر ترکیبات بالا از کدام نوع است؟ (یونی - اشتراکی)



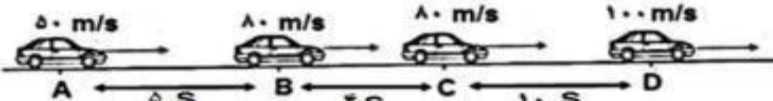
ب - با توجه به مدل اتمی مقابله به سوالات آن پاسخ دهید.

۱ - این عنصر با کدام عنصر در یک ستون از جدول عناصر قرار دارد؟ (۶C - ۸O)

۲ - این عنصر اگر بخواهد با عنصری دیگر پیوند یونی برقرار کند چند الکترون باید بگیرد؟ (.....الکترون)

۰/۷۵

الف - شکل زیر خودرویی را با سرعت های مختلف در بازه های زمانی متفاوت نشان می دهد. با توجه به شکل داده شده به سوالات آن پاسخ دهید.



۱ - در کدام بازه زمانی حرکت خودرو شتاب ندارد (شتاب صفر)؟ (CD - BC - AB)

۲ - حرکت خودرو در کدام بازه زمانی بیشترین شتاب را دارد؟ (CD - BC - AB)

ب - جمله زیر به قانون چندم نیوتون اشاره دارد؟ (قانون)

" وقتی پا محکم به دیوار برخورد می کند دیوار نیز به همان اندازه به پا تبرو وارد می کند و ما در پای خود حساس درد می کنیم"

تاریخ امتحان : ۹۶/۲/۲۹

تعداد صفحه : ۴

شعبه :

نام و نام خانوادگی :

دانش آموزان روزانه و داوطلبان آزاد سراسر استان بوشهر
نوبت خرداد ماه - سال ۱۳۹۸اداره سنجش و ارزشیابی کل آموزش و پرورش
استان بوشهر

(پاسخنامه ندارد)

سنوات

صفحه : ۲

ردیف

بارم



شکل B



شکل A

الف - با توجه به شکل های زیر به سئوالات آن پاسخ دهید.

۱ - کدام شکل موقعیت قاره های امروزی را نشان می دهد؟ (شکل.....)

۲ - برداشت خود را از شکل های داده شده در مورد خشکی ها و قاره ها در یک جمله کوتاه بنویسید.

ب - برای آنکه بدن یک گوزن به فسیل کامل تبدیل شود چه محیطی برای این کار مناسب است؟

ج - فسیل موجودات ذره بینی از چه نظر اهمیت دارند؟

۱ قطعه ای مکعبی شکل به ابعاد ۴ و ۲ و ۳ متر و به وزن ۲۴۰۰۰ نیوتن در اختیار داریم. با محاسبه مشخص کنید که آیا می توان این جسم را بر سطح بخ زده استخری قرار داد که بیشترین فشار را از سطح زیرین این جسم تحمل کند؟ (با ذکر رابطه و محاسبه) (سطح بخ زده این استخر تحمل فشار ۳۰۰۰ پاسکال را دارد.)

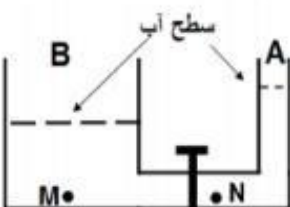
(*) **نتیجه:** سطح بخ زده این استخر تحمل فشار این قطعه مکعبی را (دارد - ندارد).

۱/۵

.

در شکل مقابل ارتباط دو مخزن A و B که در آنها آب وجود دارد را بوسیله یک شیر از هم جدا کرده ایم.

$$P_N \square P_M \quad (<=>)$$



الف - فشار آب را در نقاط M و N با هم مقایسه کنید. (=>)

ب - اگر شیر را بین دو مخزن باز کنیم آب از کدام مخزن به مخزن دیگری می رود؟ (A از مخزن B به مخزن A)

۰/۷۵

.

در شکل زیر فاصله نیروی محرك تا تکیه گاه (X) چقدر باشد تا اهرم در حال تعادل قرار گیرد؟ (جرم اهرم ناچیز است).

(با ذکر رابطه و راه حل)



۱

.

با توجه به جدول زیر که مشخصات چند سیاره را ذکر نموده است به سئوالات آن پاسخ دهید.

الف - سیاره B چه نام دارد؟ (اورانوس - مریخ)

ب - در کدام سیاره آب و اکسیژن وجود دارد؟ (C - B - A)

ج - کدام سیاره از خورشید دورتر است؟ (C - B - A)

د - سیاره C جزو سیارات درونی است یا بیرونی؟

نام سیاره	زمان حرکت انتقالی	دما	جنس
A	۳۶۵ روز	+ ۲۸	سنگی
B	۸۴ سال	- ۲۱۵	گازی
C	۲۲۵ روز	+ ۴۳۷	سنگی

مدت امتحان : ۷۰ دقیقه

ساعت شروع : ۸ صبح

علوم تجربی

شعبه :

اسر استان بوشهر

نوبت خرداد ماه - سال ۱۳۹۸

صفحه : ۳

ردیف

تعداد صفحه : ۴
تاریخ امتحان : ۹۸/۴/۲۹
اداره سنجش و ارزشیابی کل آموزش و پرورش
استان بوشهر

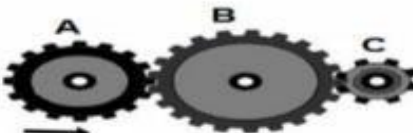
پایه تحصیلی نهم
دوره اول متوسطه

بارم
(پاسخنامه ندارد)

سنوات

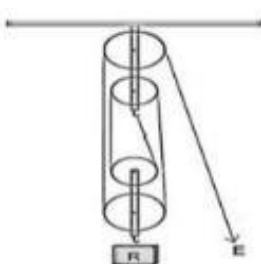
۰/۷۵

الف - با توجه به شکل زیر اگر چرخ دندۀ A در یک زمان مشخص ۶ دور در جهت پاد ساعتگرد بچرخد در همان زمان چرخ دندۀ C چند دور و در چه جهتی خواهد چرخید؟ پاسخ : (.....دور و به صورتخواهد چرخید.)
(اعداد درون جدول زیر فرضی هستند.)



C	B	A	چرخ دندۀ
۵	۲۰	۱۰	تعداد دندۀ

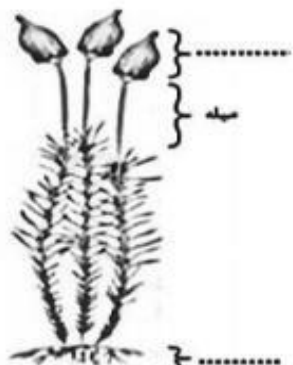
ب - در شکل مقابل اگر شخصی طناب قرقه را ۶ متر به سمت پایین بکشد جسم (نیروی مقاوم R) چند متر به سمت بالا کشیده می شود؟ (.....متر)



۱

الف - قسمت های مشخص شده در شکل مقابل (گیاه خزه) را نامگذاری کنید. (۲ قسمت)

ب - کاغذ آغشته به کبات کلرید را روی برگ درختی می گذاریم و پس از چند ساعت نقاط صورتی رنگی بر روی آن مشاهده می کنیم. این نقاط صورتی رنگ بر روی کاغذ کبات کلرید نشانه چیست؟



ج - درستی یا نادرستی عبارت زیر را مشخص کنید. پاسخ : (.....)
"هر چه مقدار کربن دی اکسید در محیط افزایش یابد میزان فتوسنتز نیز افزایش می یابد."

۰/۵

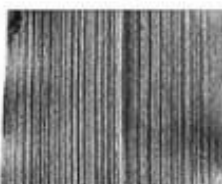
با توجه به شکل گل مقابل به سنوات زیر پاسخ دهید.

الف - این گل متعلق به کدام گروه از گیاهان گلدار است؟ (تک لپه - دو لپه)

ب - برگ این گل شبیه به کدام برگ زیر است؟ (برگ شکل)



شکل B



شکل A

۱

برای هر یک از توضیحات داده شده در جدول زیر، نام یک جاندار مناسب را انتخاب نموده و در مقابل آن بنویسید.

کنه - کرم کپلک - خر خاکی - شقایق دریابی - سکه شنی - اسفنج - کرم کدو - آسکاریس - عروس دریابی

نام جاندار	توضیح	نام جاندار	توضیح
	۳- از گروه عنکبوتیان		۱- هم گروه مرجان ها و ساکن در جای خود
	۴- دارای دستگاه گردش آب		۲- کرم پهنه موجود در گوشت گاو آلوده

ادامه سنوات صفحه چهارم

تعداد صفحه : ۴

تاریخ امتحان : ۹۸/۲/۲۹

اداره سنجش و ارزشیابی کل آموزش و پرورش
استان بوشهر

پایه تحصیلی نهم دوره اول متوسطه

شعبه :

دانش آموزان روزانه و داوطلبان آزاد سراسر استان بوشهر

نوبت خرداد ماه - سال ۱۳۹۸

نام و نام خانوادگی :

ردیف	صفحه : ۴	سنوات	(پاسخنامه ندارد)	بارم
------	----------	-------	------------------	------

۱۳	به سئوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.	۱	
	الف- موجودی نام ببرید که ساختار یاخته ای <u>ندارد</u> ؟		
	ب- عامل لکه های زرد روی برگ گندم چیست؟		
	پ- جلبک ها را بر چه اساسی طبقه بندی می کنند؟		
	ت- چگونه گرگ و یوزپلنگ در بقای نسل حیوانات باهوش و قوی نقش ایفا می کنند؟		
۱۴	جاهای خالی در عبارات زیر را با کلمات مناسب داده شده کامل کنید. (۴ کلمه اضافی است).	۱	
	الف- بین زنبور عسل و گیاه گلدار رابطه همزیستی از نوع وجود دارد.		
	ب- گلشنگ از همزیستی بین نوعی قارچ و تشکیل می شود.		
	ج- نقش قارچ در زندگی گلشنگ تأمین است.		
	د- امروز مهم ترین خطر برای کاهش تنوع زیستی و عامل انقرض گونه های جانوری و گیاهی می باشد.		
۱۵	با توجه به شکل جانوران مقابل به سئوالات زیر پاسخ دهید.	۱/۷۵	
	الف- کدام جانور دارای <u>کیسه هوادر</u> است؟		
	ب- کدام جانور <u>پستاندار</u> جفت دار است؟		
	پ- کدام جانور <u>بی مهره</u> هست؟		
	ت- کدام جانور با <u>سمندر</u> هم گروه است؟		
	ث- جانور شماره ۵ با کدام جانور در یک رده است؟		
	ج- کدام جانور دارای <u>تنفس یوستی</u> است؟		
	چ- کدام جانور در تمام طول عمر خود <u>آبشش</u> دارد؟		
۱۶	با رسم فلش ← بین جانداران زیر یک زنجیره غذایی که دارای ۳ حلقه باشد تشکیل دهید.	۰/۵	