

شماره صندلی: کلاس:
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۹

مدت امتحان: ۸۵ دقیقه

صفحه: ۱ از ۴

sanjesh-zanjansch.medu.ir



با سمه تعالی

وزارت آموزش و پرورش

اداره کل آموزش و پرورش استان زنجان

امتحان هماهنگ درس علوم تجربی پایه نهم دوره اول متوسطه



نام:

نام خانوادگی:

نام پدر:

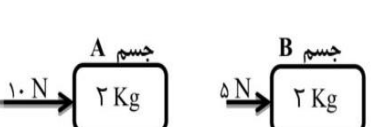
نام آموزشگاه:

بازم				
۱	صحیح <input type="checkbox"/> غلط <input checked="" type="checkbox"/>	الف) تنوع و تعداد فسیل‌ها در محیط‌های دریایی کمتر است.	ب) در هیدروکربن‌ها با افزایش تعداد کربن، نیروی ریاضی بین مولکول‌ها بیشتر می‌شود.	ج) نسبت کل جابه‌جایی به مدت زمان سپری شده را سرعت متوسط می‌نامند.
	صحیح <input type="checkbox"/> غلط <input checked="" type="checkbox"/>	د) افزایش بیش از اندازه کربن دی اکسید در هوا کره باعث کاهش دمای کره زمین می‌شود.		
		۲- گزینه صحیح را با علامت <input checked="" type="checkbox"/> مشخص کنید.		
۱		(A) دانشمندان علت حرکت ورقه‌های سنگ کره را چه می‌دانند؟	الف) جریان‌های همرفتی <input type="checkbox"/> ب) زلزله <input type="checkbox"/> ج) چین خوردگی <input checked="" type="checkbox"/>	
		(B) ذرات سازنده کدام یک از ترکیبات زیر را یون‌ها تشکیل می‌دهند؟	الف) آمونیاک <input type="checkbox"/> ب) شکر <input type="checkbox"/> ج) اتانول <input type="checkbox"/> د) سدیم کلرید <input checked="" type="checkbox"/>	
		(C) عامل ایجاد کدام یک از بیماری‌های زیر قارچ است؟	الف) زخم بین انگشتان پا <input type="checkbox"/> ب) ایدز <input type="checkbox"/> ج) سرماخوردگی <input checked="" type="checkbox"/> د) آنفلوآنزا <input type="checkbox"/>	
		(D) اجزای نفت خام را در پالایشگاه‌ها، براساس کدام ویژگی از یکدیگر جدا می‌کنند؟	الف) نقطه اتماد <input type="checkbox"/> ب) نقطه تبخیر <input type="checkbox"/> ج) نقطه جوش <input checked="" type="checkbox"/> د) نقطه ذوب <input type="checkbox"/>	
۱		۳- جملات زیر را با کلمات مناسب از داخل پرانتز کامل کنید.		
		الف) اگر سنگ‌های دو طرف شکستگی، نسبت به هم جابه‌جا شده باشند، را به وجود می‌آورند. (گسل - درزه)		
		ب) گاز از رسیدن پرتوهای پر انرژی و خطرناک فرابینفش به زمین جلوگیری می‌کند. (نیتروژن - اوزون)		
		ج) ویروس ایدز در تکثیر می‌شود. (گلبول‌های قرمز - گلبول‌های سفید)		
		د) اگر فقط آثار و شکل برجستگی‌ها و اجزای سطح خارجی صدف یا اسکلت جاندار به فسیل تبدیل شود، تشکیل می‌شود. (قالب خارجی - قالب داخلی)		
		۴- یک مورد از فواید جلبک‌ها را بنویسید؟		
۰/۲۵	ادامه سوالات در صفحه ۲			

نمره با عدد	نمره با حروف	نمره تجدید نظر در صورت داشتن اعتراض:	نمره با عدد	نمره با حروف

نام و امضای دبیر:

نام و امضای دبیر:

بارم	۵- هریک از گزینه‌های ستون سمت راست به کدام گزینه از سمت چپ مرتبط می‌باشد؟	
۱	۱- مرجان‌ها	الف) جانوری دریازی با بدنش پوشیده از خار که دارای دستگاه گردش آب است. (....)
	۲- ستاره دریایی	ب) جانوری با اسکلت خارجی که بسیاری از آن‌ها پوست اندازی می‌کنند. (....)
	۳- باکتری‌ها	ج) جانوری با اسکلت آهکی که باعث تشکیل آبسنگ می‌شود. (....)
	۴- بندپایان	د) همه آن‌ها تک سلولی‌اند و اطراف ماده وراثتی آن‌ها، پوششی وجود ندارد. (....)
	۶- با توجه به شکل جانوران مقابل به سوالات زیر پاسخ دهید. (توجه: ۴ شکل اضافی است).	
۱	مار	الف) کدام جانور بی‌مهره است؟
	هشت پا	
	موس	
	ماهی	
۱	کالاؤرو	ب) کدام جانور مهره‌دار، دست و پا ندارد؟
	اردک	
	قوربانی	ج) کدام جانور پستاندار کیسه‌دار است؟
	لار پشت	
۱	د) کدام جانور دارای تنفس پوستی است و با سمندر هم گروه است؟	
		
	۷- شکل داده شده نحوه تشکیل مولکول آب را نشان می‌دهد.	
	الف) پیوند بین اتم‌های این ترکیب از چه نوعی است؟	
۱	ب) رسانایی الکتریکی آب مقطر چگونه است؟ چرا؟	
		
۱	۸- دو جسم مکعبی شکل A و B با جرم‌های یکسان روی یک سطح صاف قرار دارند، مطابق شکل کدام جسم شتاب بیشتری می‌گیرد؟ چرا؟	
۰/۵	۹- رشته کوه‌های زاگرس در ایران در اثر کدام نوع حرکت ورقه‌های سنگ کره ایجاد شده‌اند؟	
ادامه سوالات در صفحه ۳		

شماره صندلی: کلاس:

تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۹

مدت امتحان: ۸۵ دقیقه

صفحه: ۳ از ۴

sanjesh-zanjansch.edu.ir

با اسمه تعالی

وزارت آموزش و پرورش

اداره کل آموزش و پرورش استان زنجان

امتحان هماهنگ درس علوم تجربی پایه نهم دوره اول متوسطه



نام:

نام خانوادگی:

نام پدر:

نام آموزشگاه:

بارم



۱۰- براساس آنچه در مورد با هم زیستن آموخته اید به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف) شبکه غذایی که در شکل رو برو مشاهده می کنید، مربوط به چه نوع بوم سازگانی است؟

خشکی ، آبی ، آبی-خشکی : (.....)

ب) رابطه بین عنکبوت و پروانه از چه نوعی است ؟

۱- هم‌یستی ۲- شکار و شکارچی ۳- رقابت

ج) یک زنجیره غذایی را در این شبکه از تولید کننده به مصرف کننده، مشخص کنید.

۱

۱۱- جدول تفاوت دانه ذرت با دانه لوبيا را کامل کنید.

برگ	نوع دانه	نام دانه
رگبرگ	تک لپهای	ذرت
رگبرگ منشعب	لوبيا

۰/۵

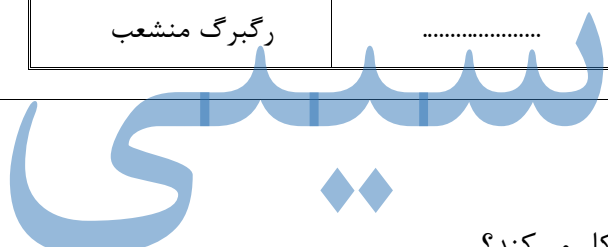
۱۲- به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.

الف) جهت قبله در ایران همواره به کدام سمت است؟

ب) ترمز هیدرولیکی خودرو، بر مبنای کدام قانون مهم فیزیک کار می کند؟

ج) سنجاق ایرانی چگونه باعث حفظ جنگل های بلوط می شود؟

۰/۷۵



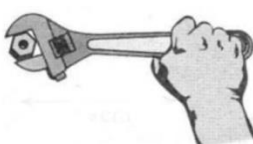
۰/۵

۱۳- به چه دلایلی پلاستیکها را بازگردانی می کنند؟ (دو مورد)

۰/۵

۱۴- دو مورد از کاربردهای فسیل ها را بنویسید.

۰/۵

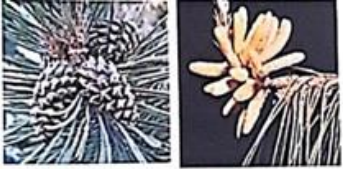


۱۵- توضیح دهید چرا با آچار بلندتر، مهره محکم را می توان آسان تر باز کرد؟

۰/۵

۱۶- بیشترین تندي مجاز برای خودروهای سواری در بزرگراه های ایران و در هنگام روز برابر ۱۲۰ km/h است. این تندي را بر حسب m/s بنویسید.

ادامه سوالات در صفحه ۴

بازم	۱۷- عواملی که امروزه در شهرهای بزرگ، مانع دیدن ستارگان در هنگام شب می‌شود را نام ببرید. (سه مورد)
۰/۷۵	
۰/۷۵	<p>۱۸- درخت کاج از گیاهان بازدانه است.</p> <p>الف) به چه علت به آن بازدانه می‌گویند؟</p> <p>ب) دانه‌های بالدار درخت کاج داخل کدام یک از مخروط‌های روبرو قرار دارند؟</p> <p>ج) غیر از کاج چه گیاهان دیگری به بازdanگان تعلق دارند؟ (یک مورد)</p> 
۰/۷۵	<p>توجه: در حل مسئله نوشتن فرمول و یک ازامي است.</p> <p>۱۹- شخصی به وزن <u>۷۵۰</u> نیوتون بر روی دو پای خود ایستاده است. اگر مساحت مجموع کف‌های هر دو کفش وی که با زمین در تماس است، <u>۲۵۰</u> سانتی متر مربع باشد، فشار وارد بر کف زمین از طرف وی را حساب کنید.</p>
۰/۷۵	<p>۲۰- اگر مطابق شکل زیر، اندازه‌ی نیروی محرک <u>۷۵</u> نیوتون و مزیت مکانیکی اهرم <u>۳</u> باشد، اندازه وزنه (نیروی مقاوم) باید چقدر باشد، تا دستگاه در حالت تعادل باقی بماند؟</p> 
۱۵	<p>مجموع باشید.</p>