

کلاس:

ردیف دفتر نمره

با اسمه تعالی

نام:

تاریخ امتحان: ۱۱ / ۳ / ۹۸

اداره کل آموزش و پرورش استان زنجان



نام خانوادگی:

مدّت امتحان: دقیقه

اداره آموزش و پرورش فاچیه ۲ زنجان

نام پدر:

متوجهه دوره اول آقای:

پایه‌ی هشتم

علوم تجربی

امتحان درس

نام آموزشگاه: ۲۲ بهمن ۲

بازم

۱- جاهای خالی را با استفاده از کلمات داخل پرانتز کامل کنید.

الف- فلز آلومینیوم یک جسم ..... به شمارمی رود.(شفاف- نیم شفاف- کدر)

۱

ب- با کاهش دمای حلال ها میزان حل شدن گازها در آنها ..... می یابد.(افزايش - کاهش)

پ- رشد ریشه گیاهان در درز و شکاف سنگها باعث هوازدگی ..... می شود.(فیزیکی - شیمیایی)

ت- جرم نسبی ..... بسیار کم و تقریباً برابر صفر است. (الکترون ، پروتون ، نوترون)

محل دیدگیری و ارزشیابی

۲- گزینه‌ی صحیح را با علامت ✓ مشخص کنید.

الف- کدام یک از ویژگیهای مهم پاسخ‌های انعکاسی می باشد؟

اردادی کُند سریع با تفکر

۱

ذکر علت: .....

ب- در کدام یک از مواد زیر مقدار زیادی الکترون آزاد وجود دارد؟

پلاستیک مس چوب خشک شیشه

۷۵

۳- صحیح و غلط بودن جملات زیر را مشخص کنید:

الف) شربت آبلیمو یک سوسپانسیون به شمارمی رود. ( )

(ب) به مجموعه ای از پرتوهای نوردر کنارهم باریکه نورمی گویند. ( )

(ج) یکی از ایزوتوپ های هیدروژن خاصیت پرتو زایی دارد. ( )

۰/۵

۴- ماهیچه های صاف چه رنگی دارند؟ ..... نوع عمل آنها چگونه است؟

۰/۵

۵- دنا (DNA) دارای چه اطلاعات و دستورهایی می باشد؟

۰/۵

۶- راه های بروز هوازدگی فیزیکی در سنگ ها را بنویسید: (دو مورد)

ادامه سوالات در صفحه ۲

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

نام و امضای دبیر:

نام و امضای دبیر:

بارم

۰/۵

۷- به وسیله یک خط نام هر غده را به وظیفه مربوط به آن وصل کنید.

وظیفه:

نام غده:

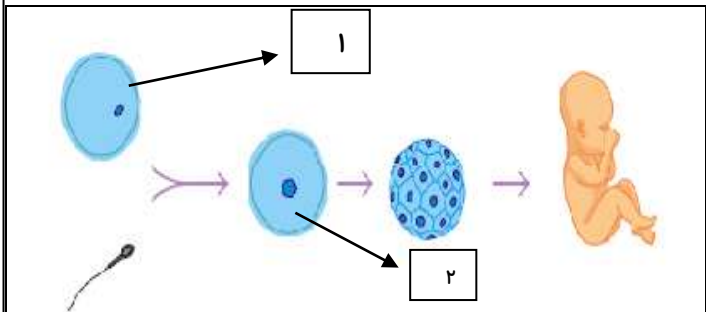
الف ) واپایش فرآیندهای تولید و ذخیره انرژی در یاخته های بدن

زیر مغزی

پاراتیروئید

تیروئید

ب ) افزایش جذب کلسیم در استخوان ها

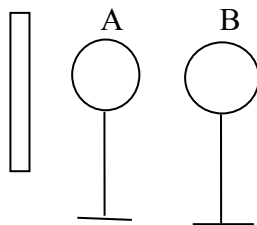


۸- با توجه به شکل :

الف : نام سلول شماره ۱ را بنویسید؟

ب : تعداد کروموزوم های سلول شماره ۲ را بنویسید؟

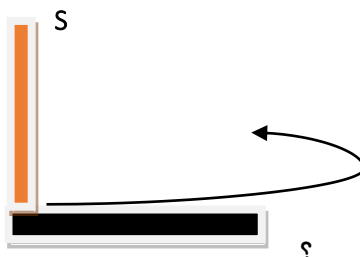
۹- یک میله شیشه ای را با کیسه فریزر مالش داده و به دو کره فلزی که باهم در تماس هستند، نزدیک می کنیم و بعد از اینکه دارای بار الکتریکی شدند کره ها را از هم جدا می کنیم.



الف) نوع بار الکتریکی میله شیشه ای را بنویسید.

ب) بار الکتریکی هریک از کره ها را مشخص کنید.

ج) نام این روش باردارشدن کره ها چیست؟



۱۰- با توجه به شکل به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف ) از کدام روش برای ساخت آهنربا استفاده شده است؟

ب ) قطب های ایجاد شده بر روی تیغه‌ی آهنی در قسمت ؟ را مشخص کنید.

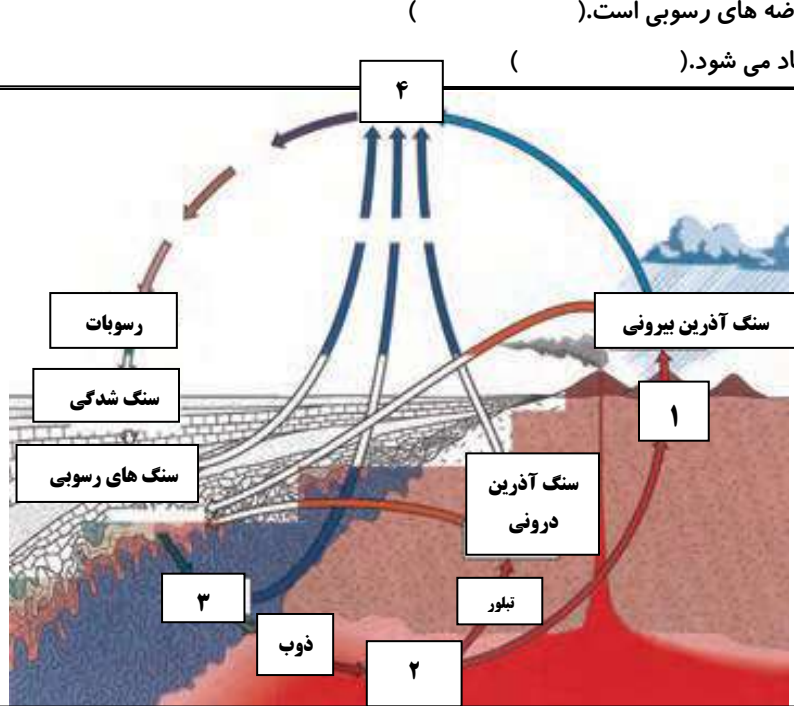


۱۱- در مدار الکتریکی مقابله محل قرار گرفتن ولت سنج و آمپرسنج را مشخص کنید:

۱۲- حسین با یک میخ آهنی و مقداری سیم مسی روكش دار و یک باتری یک عدد آهنربای الکتریکی ساخته است. وقتی جریان الکتریسیته از آن می گذرد میخ آهنی مقداری براده آهن جذب می کند. برای اینکه میخ آهنی براده آهن بیشتری جذب کند دوراه پیشنهاد کنید.

۱

۱۳- به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید؟  
الف: کانی که از دسته سیلیکاتها باشد: .....  
ب: کانی که اولین بار در ایران کشف شد: .....  
ج: کانی که با انسان نامهربان است: .....  
د- کانی که در تهیه خمیر دندان از آن استفاده می کنند: .....

بارم  
۰/۵

۱۴- درون پرانتز کلمه مناسب بنویسید:

الف : سنگی که حاصل اجتماع بقایای جانداران در حوضه های رسوبی است.

ب : سنگی که بر اثر تبخیر دریاچه های کم عمق ایجاد می شود.

۱۵- شکل مقابل چرخه سنگ را نشان می دهد

قسمت های خواسته شده را بنویسید:

- ۱

- ۲

- ۳

- ۴

۱

۰/۵

۱۶- آیا در سنگ های آذرین فسیل پیدا می شود؟ چرا؟

۰/۷۵

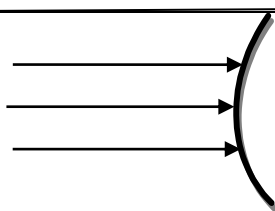
۱۷- پدیده خسوف را با رسم یک شکل ساده نشان دهید:

۰/۷۵

۱۸- در قسمت جلوی آمبولانس ها کلمه آمبولانس را برگردان می نویسند یا مستقیم؟ ..... چرا؟

۰/۷۵

۱۹- با توجه به شکل مقابل :



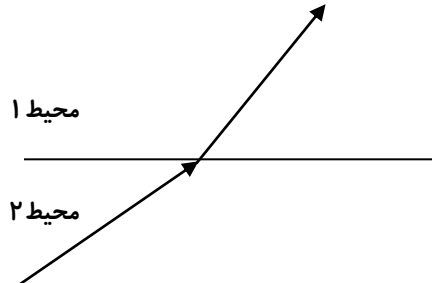
الف) شکل داده شده کدام ابزار نوری را نشان می دهد؟ .....

ب) پرتو های بازتابیده شده در آن را رسم کنید:

۰/۵

۲۰- برای تشخیص واگرا یا همگرا بودن عینک دوستتان یک راه حل بنویسید:

۱



با توجه به شکل مقابل به سوالات زیر پاسخ دهید:

الف) نام پدیده اتفاق افتاده چیست؟

ب) رقیق و غلیظ بودن محیط ها را مشخص کنید:

ج) اگر شما در محیط شماره ۲ قرار بگیرید، جسمی را که در محیط شماره ۱ قرار دارد، دورتر از فاصله واقعی خواهید دید یا نزدیکتر؟

د) بک اتفاق زیبا را که بر اثر این پدیده در طبیعت رخ می دهد، نام ببرید: