

تاریخ امتحان: ۹/۳/۹۸  
صفحه ۱۳ سؤال

باسم‌هه تعالیٰ  
وزارت آموزش و پرورش

نام و نام خانوادگی:  
نام پدر:

وقت: ۵۵ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش استان یزد

دیبرستان دوره اول - غیردولتی سما

دبیر: مشیر مقدم

اداره آموزش و پرورش ناحیه دویزد

درس: علوم تجربی پایه هشتم:

نام و نام خانوادگی مصحح :

نمره با عدد: نمره با حروف:

صفحه ۱

۱/۵

### ۱ - درجاهای خالی کلمه‌های مناسب بنویسید.

\* با توجه به شکل یک نورون(یاخته عصبی)جهت پیام عصبی از..... به ..... است.

\* تعداد کروموزوم‌ها به اندازه‌ی پیکر جانداران بستگی .....

\* سرعت پیام‌های عصبی ..... و دوام پیام‌های هورمونی ..... است.

\* ژن مربوط به مقاومت در برابر سرما را از..... ماهی جدا و وارد گوجه فرنگی می‌کند.

۲/۵

### ۲ - جمله‌های صحیح و غلط را مشخص کرده و بدون تغییر فعل آن را اصلاح کنید.

\* برای جدا کردن چربی و آب از مخلوط شیر از قیف جدا کننده استفاده می‌شود.

\* قرار دادن میخ آهنی در محلول مس سولفات(کات کبود) یک تغییر شیمیایی است.

\* اکسیژن گازی است که باعث شعله ور شدن چوب نیم افروخته می‌شود.

\* به علت مزه‌های مختلف تنوع گیرنده‌های بویایی زیاد است.

۳/۱

### ۳ - جواب کوتاه دهید.

\* وسیله‌ای برای تشخیص بارو نوع بار الکتریکی است.

\* تخلیه‌ی الکتریکی بین ابر و زمین می‌باشد.

\* وسیله‌ای که انرژی الکتریکی را به مکانیکی تبدیل می‌کند.

\* با تغییر جهت جریان در آهنربای الکتریکی عوض می‌شود.

۴/۱

### ۴ - دو روش تشکیل سنگ‌های آذین را نوشه و از هر کدام یک مثال بنویسید.

۱ نمره

۵ - گزینه‌ی صحیح را با علامت ضربدر مشخص کنید.

\* در عنصر  $X^{2+}$  تعداد الکترون و پروتون و نوترون به ترتیب از راست به چپ :

۲۵ - ۱۲ - ۱۲(۴)  ۱۳ - ۱۲ - ۱۱(۳)  ۲۵ - ۱۲(۲)  ۱۳ - ۱۲ - ۱۲(۱)

\* در ایزوتوپ‌های هیدروژن کدام یک سنگین‌تر است؟

۴) جرم همه یکسان است.  ۳)  $H^3$   ۲)  $H^2$   ۱)  $H^1$

\* روش تولید مثل باکتری و مخمر ..... و ..... است.

۲) جوانه زدن و قطعه قطعه شدن - غیرجنسی  ۱) دونیم شدن و جوانه زدن - جنسی

۴) دونیم شدن و هاگ زایی - غیرجنسی  ۳) دونیم شدن و جوانه زدن - غیرجنسی

\* ترکیب دو کامه‌ی نر و ماده را ..... گویند که این کامه‌ها حاصل تقسیم ..... می‌باشد.

|                          |                                |                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | ۲) لقاح - میتوز (رشمان)        | <input type="checkbox"/> | ۱) لقاح داخلی - میوز (کاستمان) |
| <input type="checkbox"/> | ۴) لقاح خارجی - میوز (کاستمان) | <input type="checkbox"/> | ۳) لقاح - میوز (کاستمان)       |

۱/۵ نمره

۶ - کلمه‌های زیر را توضیح دهید.

چشم‌های نور : .....

قطب آهنربا : .....

مقاومت الکتریکی : .....

الکترون آزاد : .....

خسوف : .....

منشور : .....

۲ نمره

۷ - تفاوت موارد زیر را بنویسید. یک مورد

بارهای الکتریکی و قطب‌های آهنربا : .....

کانی هالیت و مسکویت : .....

سنگ مرمر و سنگ آهک : .....

سنگ‌های آبرفتی و یخچالی : .....

۱۰- نمره

۸ - فراوانی کانی ها به چه عواملی بستگی دارد؟ دو مورد

یک کانی نامهربان نام برده و بنویسید چرا آن را با این نام می خوانند؟

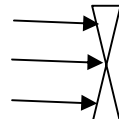
۹- نمره

۹ - الف : عوامل انتقال دهنده (حمل و نقل) قطعات و ذرات سنگ ها را بنویسید. دو مورد

ب : انواع هوازدگی کدامند؟

۱۰- نمره ۱/۵

۱۰ - در شکل های زیر به سؤال ها پاسخ دهید.



اندازه زاویه بازتاب و نشان دادن روی شکل

نام وسیله نوری و ادامه مسیر نور

نام وسیله نوری و ادامه مسیر نور

۱۱- نمره ۰/۷۵

۱۱ - در کدام آینه همواره تصویر کوچکتر و مستقیم است؟ ۲ مورد استفاده آن را بنویسید.

۱۲- نمره ۰/۷۵

۱۲ - شکست نور یعنی چه؟ و کدام رنگ نور در منشور بیش تر شکسته می شود؟

۱۳- نمره ۰/۵

۱۳ - در این طرحواره چنانچه کلید بسته باشد چند آمپر جریان عبور می کند؟ (با فرمول حساب کنید)

