



تاریخ امتحان:

موضع امتحان:

برگ امتحانی
کوس: شه:

درستان:

دیرستان:

نام:

نام خانوادگی:



شیمی

۱- کدام مورد درباره گازهای نجیب درست است؟

 الف) به گازهایی که رذل و ناجیب نباشد، می‌گویند گاز نجیب. ب) اگر به دوستمن سبب تعارف کنیم و فقط یک گاز بزند، این گاز نجیب است. اما اگر هفت هشت تا گاز بزند، یعنی گاز ناجیب زده است! ج) گاز نجیب گازی است که روی شعله هایش خوش مزه مثل قreme سبزی پخته می شود، ولی روی گاز ناجیب بیشتر نیمرو و نهایتاً خورشت کرفس می پزند! د) همه گازها، گازهای نجیب هستند و پای سفره خانواده بزرگ شده اند و مواطن و اکتشاھ های خودشان هستند و می دانند هر کنش جایی و هر واکنش مکانی دارد. اگر هم جامد یا مایعی گفت که فلان گاز ناجیب است، حتما مشکل از خودش است. ه) به گازهای بدبو می‌گویند گاز ناجیب و بی حیا، ولی به گازهای خوش بو می‌گویند نجیب و با شخصیت.

۲- اگر طلا را در فضای باز قرار دهیم، چه اتفاقی می افتد؟

 الف) بلا فاصله با دست سارق واکنش نشان می دهد. ب) با وجود سیاست های درست ارزی و مالی بانک مرکزی، گران می شود. البته حتی در فضای غیربازیز همین اتفاق برایش می افتد و گران می شود، ولی خدا را شکر برای مسئولان اقتصادی اتفاقی نمی افتد و نه برکنار می شوند و نه استیضاح! ج) شما اول اگر توانستی طلا را بخر، بعد درباره بقیه اش که قرار است چه بشود، با هم حرف می زنیم.

۳- معادله شیمیایی زیر را تحلیل کنید:

4monoxidcarbon <---- 1saipa+1rankhodro+1sazman.mohit.zist+1monoxidcarbon



اجتماعی

۱- نام، تخصص و بیوگرافی کامل هر یک از چهره های ماندگار زیر را بنویسید: (انمره)



۲- فقط نام هر یک از چهره های ماندگار زیر را بنویسید: (۱۵ نمره)



جغرافی

چند دریاچه معروف ایران را نام ببرید. (تذکر: نام دریاچه های خشک شده پذیرفته نمی شود.)



فیزیک

۱- بیشترین جاذبه در زمین مربوط به است.

 قطب شمال قطب جنوب صف دلار صف شله۲- پدیده هر چهار سال یک بار روی می دهد. (شفق قطبی بارش شهابی مشاهده نمایندگان مجلس)

انشا

تعطیلات خود را چگونه گذرانید؟

با توجه به افزایش هزینه سفر و تفریح، می توانید در این انشا از تخلی خود کمک بگیرید و به هر جنگل یا ساحل کشور که دوست داشتید، سفر کنید. فقط مواطن باشید هر جا رفتید، آشغال نریزید. آموزش و پرورش ناحیه با بت این سفر از شما هیچ گونه هزینه ای دریافت نخواهد کرد.

صفحه ۷
۱۴۰۲ ۲۶ آسفند
شماره ۱۰۰