

| نام و نام خانوادگی دبیر: نام خانوادگی: نام پدر: نام درس: | | باسمه تعالی اداره کل آموزش و پرورش استان فارس کارشناسی سنجش و ارزشیابی تحصیلی اداره آموزش و پرورش شهرستان جهرم (مهر آموزشگاه) دبیرستان..... | | نوبت امتحانی: خرداد ۱۴۰۰ پایه: هفتم شعبه: تاریخ امتحان: مدت امتحان: شماره صفحه: | |
|--|---|--|--|---|------|
| نام و نام خانوادگی دبیر: نمره به عدد: تاریخ و امضا: نمره به حروف: | | نام و نام خانوادگی دبیر: نمره به عدد: تاریخ و امضا: نمره به حروف: | | تجدید نظر | |
| ردیف | سوالات | | | | بارم |
| ۱ | جملات صحیح یا غلط را مشخص کنید. الف) اتم‌ها اصلی‌ترین ذره سازنده جهان هستند. ب) ترکیب شیمیایی و دمای آب‌های زیرزمینی ثابت نیست. | | | | ۰/۵ |
| ۲ | جملات را با کلمه مناسب کامل کنید. الف) پرسیدن سوال و مهم‌ترین نکته در علم است. ب) هرچه نسبت جرم به حجم جسمی بیشتر باشد چگالی آن است. پ) ویتامین‌های A و D محلول در و ویتامین C محلول در می‌باشد. | | | | ۱ |
| ۳ | جرم یک انگشتر طلا ۰/۱۵ کیلوگرم است وزن این جسم در سطح زمین چقدر است ؟ $g=10$ | | | | ۰/۷۵ |
| ۴ | مولکول کربن دی‌اکسید به صورت CO_2 است . اتم‌های سازنده آن را همراه با تعدادشان مشخص کنید. | | | | ۰/۵ |
| ۵ | دو ویژگی فلزات بنویسید. | | | | ۰/۵ |
| ۶ | به سوالات پاسخ کوتاه دهید . الف) باکتری‌های روده بزرگ کدام ویتامین‌ها را می‌سازند ؟ ب) مهم‌ترین املاح موجود در آب سخت کدامند ؟ پ) وسیله اندازه‌گیری دما چه نام دارد ؟ ت) بزاق دهان که شامل آب و آنزیم است از کجا ترشح می‌شود ؟ | | | | ۱ |
| ۷ | کار هر یک از یاخته‌های خونی زیر را بنویسید. الف) گلبول قرمز ب) گلبول سفید | | | | ۱ |
| ۸ | الف) سه راه انتقال گرما را نام ببرید. ب) کدام روش فقط در مایعات و گازها صورت می‌گیرد ؟ | | | | ۱ |
| ۹ | برای کمیت‌های زیر یکای مناسب بنویسید. الف) جرم ب) طول | | | | ۰/۵ |
| ۱۰ | وزنه‌برداری با وارد کردن ۲۰۰ نیوتن وزنه‌ای را تا ارتفاع ۱/۵ متر بالا برده است . کار انجام شده آن چقدر است ؟ | | | | ۱ |

| نام و نام خانوادگی دبیر: | | تجدید نظر: | | نام و نام خانوادگی دبیر: | |
|--------------------------|---|---------------|----------------------------------|--------------------------|--|
| تاریخ و امضا: | | تاریخ و امضا: | | تاریخ و امضا: | |
| نمره به عدد: | | نمره به حروف: | | نمره به عدد: | |
| نمره به حروف: | | نمره به حروف: | | نمره به عدد: | |
| ردیف | سوالات | | | | |
| ۱۱ | الف) کار کلیه چیست ؟ ب) کلیه‌ها در کدام قسمت بدن قرار گرفته اند ؟ | | | | |
| ۱۲ | الف) انرژی جنبشی به چه عواملی بستگی دارد ؟ ب) از دو ماشین پراید و کامیون که با سرعت‌های یکسان در جاده در حال حرکت هستند انرژی جنبشی کدام بیشتر است ؟ چرا ؟ | | | | |
| ۱۳ | بیماری‌های زیر در اثر کمبود کدام ویتامین‌ها به وجود می‌آیند ؟ الف) ریزش مو ب) نرمی استخوان پ) خونریزی لثه | | | | |
| ۱۴ | وظیفه اندام‌های زیر را در سلول بنویسید. الف) میتوکندری ب) ریبوزوم | | | | |
| ۱۵ | جدول را کامل کنید. | | | | |
| ۰/۷۵ | نام اندام | سرخرگ آئورت | ب: | پ: | |
| | وظیفه اندام | الف: | رگی که بافت قلب خون رسانی می‌کند | انتقال خون به شش | |
| ۱۶ | دو منبع تجدید پذیر و دو منبع تجدید ناپذیر را نام ببرید . | | | | |
| ۱۷ | صفرا در کجا ساخته می‌شود ؟ نقش صفرا چیست ؟ | | | | |
| ۱۸ | آیا آبرفت‌ها برای تشکیل ذخیره آبهای زیرزمینی مناسب هستند ؟ چرا ؟ | | | | |
| ۱۹ | دلیل استفاده از آلومینیوم در قوطی کنسرو چیست ؟ (دو مورد) | | | | |

باسمه تعالی

نوبت امتحانی: خرداد ۱۴۰۰

اداره کل آموزش و پرورش استان فارس

نام :

پایه : هفتم شعبه:

کارشناسی سنجش و ارزشیابی تحصیلی

نام خانوادگی :

تاریخ امتحان:

اداره آموزش و پرورش شهرستان جهرم

نام پدر:

مدت امتحان :

(مهر آموزشگاه)

نام درس:

شماره صفحه:

دبیرستان.....

نمره به عدد:

نام و نام خانوادگی دبیر:

نمره به عدد:

نام و نام خانوادگی دبیر:

نمره به حروف:

تاریخ و امضا:

نمره به حروف:

تاریخ و امضا:

بارم

سوالات

ردیف