

محل مهر آموزشگاه	باسم‌هه تعالیٰ اداره کل آموزش پرورش استان خوزستان مدیریت آموزش پرورش شهرستان شوش دانیال (ع) مدرسه‌هی شمیم دانش	نام و نام خانوادگی: آزمون: علوم هفتم تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۱ مدت: ۶۰ دقیقه طراح: فاطمه یارمحمدی
نمره		ردیف
۱	<p>صحیح و غلط بودن جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>۱- برای استحکام بناهای خشتی به گل مصرفی آهک اضافه می‌کنند.</p> <p>۲- با افزودن اسید کروم به لعب ظروف سفالی رنگ آن سبز می‌شود.</p> <p>۳- کلسیم و منیزیم از عوامل سختی آب هستند.</p> <p>۴- از وظایف گویچه‌های سفید انتقال گازهای تنفسی است.</p>	۱
۱/۵	<p>جاهای خالی را تکمیل کنید.</p> <p>۱- تبدیل علم به عمل را می‌نامند.</p> <p>۲- مولکولهایی که سرعت واکنش شیمیایی را زیاد می‌کنند نام دارد.</p> <p>۳- آلیاژ چدن از ترکیب آهن و به دست می‌آید.</p> <p>۴- ماده اصلی ساخت شیشه است.</p> <p>۵- مرز بین منطقه اشباع و منطقه بالایی آن نام دارد.</p> <p>۶- یکی از کارهای کبد ساختن است.</p>	۲
۱	<p>گزینه‌ی درست را انتخاب کنید.</p> <p>۱- از کاربردهای انرژی زمین گرمایی نیست؟</p> <p>الف) تولید انرژی الکتریکی</p> <p>ب) گرمایش ساختمان‌ها</p> <p>د) استفاده از مواد معدنی اعمق زمین</p> <p>۲- اساس کارکرد دماسنجهای کدام است؟</p> <p>الف) انبساط و انقباض جیوه</p> <p>ب) رنگ خالص جیوه</p> <p>ج) چگالی زیاد جیوه</p> <p>د) مایع بودن جیوه</p> <p>۳- در کنار ساحل جهت جریان باد در طی روز از و در طی شب از است.</p> <p>الف) ساحل به دریا - ساحل به دریا</p> <p>ب) دریا به ساحل - دریا به ساحل</p> <p>ج) دریا به ساحل - ساحل به دریا</p> <p>۴- در کدام شیوه انتقال گرما به محیط مادی نیاز نیست؟</p> <p>الف) همرفت</p> <p>ب) رسانش</p> <p>ج) تابش</p> <p>د) هر سه نیاز دارد</p>	۳
۲	<p>اصطلاحات زیر را تعریف کنید.</p> <p>الف) قانون پایستگی انرژی</p> <p>ب) تعادل گرمایی</p> <p>ج) بازدم</p>	۴
۰/۷۵	<p>مشخص کنید هر کدام از مواد زیر از چند نوع اتم تشکیل شده‌اند؟</p> <p>الف) گاز کربن دی اکسید:</p> <p>ب) گاز اکسیژن:</p> <p>ج) گوگرد:</p>	۵

نام و نام خانوادگی :
آزمون: علوم هفتم
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۱
مدت: ۶۰ دقیقه
طراح: فاطمه یارمحمدی

با سمه تعالی
اداره کل آموزش پرورش استان خوزستان
مدیریت آموزش پرورش شهرستان شوش دانیال (ع)
مدرسه‌ی شمیم دانش

محل مهر آموزشگاه

- ۲/۵ به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.
- ۱- سرعت آب رودخانه به چه عواملی بستگی دارد؟ ۰/۵
 - ۲- سوخت‌های فسیلی را نام ببرید. ۰/۷۵
 - ۳- قسمت‌های مهم یک یاخته را نام ببرید. ۰/۷۵
 - ۴- کار زبان کوچک و اپی گلوت به ترتیب چیست؟ ۰/۵

جدول زیر را کامل کنید.

ویتامین A - ویتامین B - ویتامین C - ویتامین E - ویتامین D - ویتامین K

نام ویتامین	نقش ویتامین	منعقد کردن خون	رشد استخوان	جلوگیری از ریزش مو	سلامت چشم

۰/۷۵ غشا نفوذ پذیری انتخابی دارد این جمله به چه معناست؟

چرا دیواره بطن ها قطره‌تر از دیواره‌ی دهلیزها است؟

۰/۵ نقش کلیه در بدن را بنویسید. دو مورد

۰/۷۵ وظیفه‌ی اصلی دستگاه گوارش مواد چیست؟

۱ فرق یاخته گیاهی و جانوری را بنویسید؟

۱ محسن با نیروی افقی ۳۵۰ نیوتون یک اتومبیل را هل می‌دهد تا دو و نیم متر روی زمین به جلو برود. کار انجام شده را بدست آوردید.

۰/۷۵ جرم یک جسم ۲۰ کیلوگرم و حجم آن ۵ متر مکعب است. چگالی آن را بدست آوردید.

محل مهر آموزشگاه	باسمه تعالی اداره کل آموزش برونش استان خوزستان مدیریت آموزش پرورش شهرستان شوش دانیال (ع) مدرسه‌ی شمیم دانش	نام و نام خانوادگی : آزمون: علوم هفتم تاریخ امتحان: 1401/3/1 مدت: ۶۰ دقیقه طراح: فاطمه یارمحمدی
نمره		ردیف
۱	<p>صحیح و غلط بودن جملات زیر را مشخص کنید .</p> <p>۱- برای استحکام بناهای خشتی به گل مصرفی آهک اضافه می کنند. درست</p> <p>۲- با افزودن اسید کروم به لعب ظروف سفالی رنگ آن سبز میشود. درست</p> <p>۳- کلسیم و منیزیم از عوامل سختی آب هستند. درست</p> <p>۴- از وظایف گویچه های سفید انتقال گازهای تنفسی است. غلط</p>	۱
۱/۵	<p>جاهای خالی را تکمیل کنید.</p> <p>۱- تبدیل علم به عمل را فناوری می نامند.</p> <p>۲- مولکولهایی که سرعت واکنش شیمیایی را زیاد میکنند آنژیم نام دارد.</p> <p>۳- آلیاژ چدن از ترکیب آهن وکربن به دست می آید.</p> <p>۴- ماده اصلی ساخت شیشه ماسه است.</p> <p>۵- مرز بین منطقه اشباع و منطقه بالای آن سطح ایستابی نام دارد .</p> <p>۶- یکی از کارهای کبد ساختن . صفرا است.</p>	۲
۱	<p>گزینه‌ی درست را انتخاب کنید.</p> <p>۱- از کاربردهای انرژی زمین گرمایی نیست؟</p> <p>الف) تولید انرژی الکتریکی</p> <p>ب) گرمایش ساختمان ها</p> <p>د) استفاده از مواد معدنی اعمق زمین</p> <p>۲- اساس کارکرد دماسنجهای ای کدام است ؟</p> <p>الف) انبساط و انقباض جیوه</p> <p>ب) رنگ خالص جیوه</p> <p>ج) چگالی زیاد جیوه</p> <p>د) مایع بودن جیوه</p> <p>۳- در کنار ساحل جهت جریان باد در طی روز از و در طی شب از است.</p> <p>الف) ساحل به دریا - ساحل به دریا</p> <p>ب) دریا به ساحل - دریا به ساحل</p> <p>ج) دریا به ساحل - ساحل به دریا</p> <p>۴- در کدام شیوه انتقال گرما به محیط مادی نیاز نیست؟</p> <p>الف) همرفت</p> <p>ب) رسانش</p> <p>ج) تابش</p> <p>د) هر سه نیاز دارد</p>	۳
۲	<p>اصطلاحات زیر را تعریف کنید.</p> <p>الف) قانون پایستگی انرژی هرگز بوجود نمی اید یا از بین نمیرود فقط از شکلی به شکل دیگر تغییر میکند و مقدار ان در کل ثابت است.</p> <p>ب) تعادل گرمایی وقتی یک جسم سرد در تماس با جسم گرم قرار میگیرد دمای جسم سرد بالا میرود و دمای جسم گرم پایین می اید و این فرایند تا زمان همدمان شدن ادامه دارد</p> <p>ج) بازدم به هوای خروجی از شش ها</p>	۴
۰/۷۵	<p>مشخص کنید هر کدام از مواد زیر از چند نوع اتم تشکیل شده اند؟</p> <p>الف) گاز کربن دی اکسید: دو</p> <p>ب) گاز اکسیژن: ۱</p> <p>ج) گوگرد: ۱</p>	۵

نام و نام خانوادگی :
آزمون: علوم هفتم
تاریخ امتحان: 1401/3/1
مدت: ٦۰ دقیقه
طراح: فاطمه یارمحمدی

با سمه تعالی
اداره کل آموزش پرورش استان خوزستان
مدیریت آموزش پرورش شهرستان شوش دانیال (ع)
مدرسه‌ی شمیم دانش

محل مهر آموزشگاه

۲/۵

به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.

۶

- ۱- سرعت آب رودخانه به چه عواملی بستگی دارد؟ ۰/۵ **شیب زمین- پوشش گیاهی- عرض و بستر رودخانه**
- ۲- سوخت‌های فسیلی را نام ببرید. ۷۵/۰ **نفت- گاز- زغال سنگ**
- ۳- قسمت‌های مهم یک یاخته را نام ببرید. ۷۵/۰ **هسته- غشا- سیتوپلاسم**
- ۴- کار زبان کوچک و اپی گلوت به ترتیب چیست؟ ۵/۰ **بستن راه بینی- بستن راه نای**

جدول زیر را کامل کنید.

ویتامین A- ویتامین B- ویتامین C- ویتامین E- ویتامین D- ویتامین K

نقش ویتامین	منعقد کردن خون	رشد استخوان	جلوگیری از ریزش مو	سلامت چشم	ویتامین A	ویتامین B	ویتامین C	ویتامین E	ویتامین D	ویتامین K
نام ویتامین	ویتامین	ویتامین	ویتامین	ویتامین	ویتامین	ویتامین	ویتامین	ویتامین	ویتامین	ویتامین

۰/۷۵ غشا نفوذ پذیری انتخابی دارد این جمله به چه معناست؟ غشا به مواد مورد نیاز اجازه ورود میدهد ولی مواد زائد نمیتوانند وارد یاخته شوند و به مواد زائد اجازه خروج میدهند.

۸

چرا دیواره بطن‌ها قطورتر از دیواره‌ی دهليزها است؟ **بطن‌ها باید خون را به مسافت بيشتری ببرند و بايد قوى باشند**

۹

نقش کلیه در بدن را بنویسید. دو مورد تنظیم مقدار ادرار- تشکیل ادرار- تصفیه خون- تنظیم میزان مواد معدنی در خون

۱۰

وظیفه‌ی اصلی دستگاه گوارش مواد چیست؟ **رساندن مواد غذایی و اکسیژنه یاخته‌ها و گرفتن مرین دی اکسید و مواد زائد یاخته‌ها**

۱۱

فرق یاخته گیاهی و جانوری را بنویسید؟ **یاخته گیاهی سبزدیسه و دیواره یاخته و واکوئل و شکل منظم دارند اما یاخته جانوری ندارند**

۱۲

محسن با نیروی افقی ۳۵۰ نیوتن یک اتومبیل را هل می‌دهد تا دو و نیم متر روی زمین به جلو برود. کار انجام شده را بدست آوردید.

$$W=f*d$$

$$W=350*2.5=$$

۱۳

جرم یک جسم ۲۰ کیلوگرم و حجم آن ۵ متر مکعب است. چگالی آن را بدست آوردید.

چگالی- جرم/ حجم = ۴=۲۰/۵ کیلوگرم بر متر مکعب

۱۴