

| ردیف | شرح سوالات | بار |
|------|--|-----|
| ۱ | <p>درست (✓) یا نادرست (×) بودن جملات داده شده را مشخص نمایید.</p> <p>الف) کلر یکی از موادی است که به خمیر دندان اضافه می کنند تا از پوسیدگی دندان جلوگیری کند. ()</p> <p>ب) ترکیبات یونی در مجموع از نظر الکتریکی خنثی هستند. ()</p> <p>پ) زمانی که متحرک در یک مسیر مستقیم (در یک جهت) حرکت کند، اندازه مسافت پیموده شده و بردار جابه جایی باهم برابر است. ()</p> <p>ت) ارتباط بین شیر و گاو وحشی در یک بوم سازگان از نوع شکار و شکارچی است. ()</p> | |
| ۲ | <p>گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>الف - سرعت واکنش کدام فلز در محلول مس سولفات (کات کبود) از همه بیشتر است؟</p> <p>(۱) منیزیم □ (۲) روی □ (۳) مس □ (۴) آهن □</p> <p>ب - پیوند پویا معمولاً نتیجه برخورد است.</p> <p>(۱) دو اتم فلز □ (۲) یک فلز و یک نافلز □ (۳) دو اتم نافلز □ (۴) هر سه گزینه امکان دارد □</p> <p>پ - دمای نقطه جوش کدام هیدروکربن کمتر است؟</p> <p>(۱) CH_4 □ (۲) C_6H_{10} □ (۳) C_8H_{18} □ (۴) $C_{15}H_{32}$ □</p> <p>ت - کدامیک از جانداران داده شده می تواند اولین حلقه از زنجیره غذایی باشد؟</p> <p>(۱) ببر □ (۲) گیاه سبز □ (۳) عنکبوت □ (۴) عقاب □</p> | |
| ۳ | <p>با توجه به کلمات درون پرانتز جاهای خالی را تکمیل نمایید.</p> <p>الف) کربن در چرخه خود در هوا به صورت مولکول است. (کربن دی اکسید - کربن مونوکسید)</p> <p>ب) به تندی خودرو یا متحرک در هر لحظه، می گویند. (سرعت متوسط - تندی لحظه ای)</p> <p>پ) شکل منقار در پرندگان نشان دهندهی آن است. (انواع زندگی - نوع غذا)</p> <p>ت) جنگل گلستان، نمونه ای از بوم سازگان است. (خشکی - آب)</p> | |
| ۴ | <p>مفاهیم زیر را تعریف کنید.</p> <p>الف) گونه :</p> <p>ب) شخانه:</p> | |
| ۵ | <p>بهنام با پوشیدن کفش اسکیت به هنگام وارد کردن نیرو به دیوار، به سمت عقب کشیده می شود. با توجه به قانون سوم نیوتون علت را بنویسید.</p> | |





الف) زمین شناسان علت زمین لرزه های متعدد در نواحی غرب و جنوب غرب ایران را کدام نوع حرکت ورقه های سنگ کره می دانند؟
 ب) عامل حرکت ورقه های سنگ کره چه می باشد؟

۰/۵



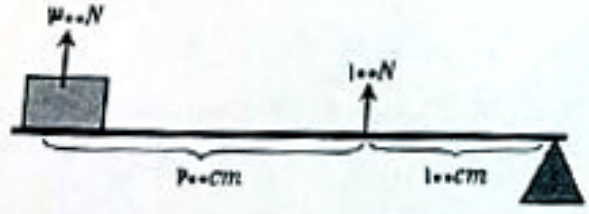
۷ در تصویر داده شده قدیمی ترین و جوان ترین لایه را مشخص نمایید.

۱/۲۵



۸ به سوالات داده شده با توجه به عوامل موثر بر فشار مایعات و جامدات پاسخ دهید.
 الف) در تصویر داده شده، بر سطح بطری سه سوراخ ایجاد شده است. اگر بطری را از آب پر کنیم، آب از کدام سوراخ با فشار بیشتری خارج می شود؟ (روی تصویر مشخص کنید) و علت را بنویسید.
 ب) گرقتن بونز بین دو انگشت و فشردن آن می تواند سبب آسیب رساندن به یکی از انگشتان شود. علت چیست؟

۱/۵



۹ با توجه به اهرام داده شده به سوالات پاسخ دهید.
 (نوشتن فرمول الزامی است).
 الف) مزیت مکانیکی اهرم را بدست آورید.
 ب) میزان نیروی محرک چند نیوتون است؟

۱

۱۰ الف) دو کاربرد ماهواره های مخابراتی را بنویسید.
 ب) کمربند اصلی سیارک ها بین کدام دو سیاره قرار دارند؟

۲۵

۱۱ من چیستم؟
 الف) شناخته شده ترین گروه آغازیان هستم و فتوسنتز کننده ام. امروزه دانشمندان در تلاشند تا از من سوخت های پاک تولید کنند. (.....)

۱۲ ((ماده وراثتی در یاخته برخی جانداران، درون پوششی قرار ندارد و در نتیجه هسته مشخصی تشکیل نمی شود.))
 الف) این جانداران را چه می نامند؟
 ب) جانداري را از این دسته مثال بزنید.



۱۳ تصویر داده شده ساختار یک خزّه را نشان می دهد:
 الف) ریشه سا و هاگدان را روی تصویر مشخص کنید.
 ب) خزّه ها در گروه گیاهان آوند دار به شمار می آیند یا بدون آوند؟
 پ) برگ داده شده مربوط به کدام گروه گیاهان گلدار می باشد؟ (تک لپه است یا دو لپه؟)
 ث) یک گیاه از گروه بازدانگان مثال بزنید.



هر کدام از بی مهرگان داده شده را در طبقه بندی مناسب آن درون پرانتز قرار دهید. (یک مورد اضافه است.)
 ((خر خاکی - عروس دریایی - آسکاریس - لیسه - کرم کدو))
 الف) کرم پهن (.....)
 ب) نرم تن آفت گیاهان (.....)
 پ) سخت پوست خشکی زی (.....)
 ث) کیسه تن متحرک (.....)

۱۴

۱۷۵

((رابطه ی همزیستی بین قارچ و جلبک منجر به تشکیل موجودی جدید می شود.))
 الف) نام موجود جدیدی که حاصل از این همزیستی است را بنویسید.
 ب) دو فایده این جاندار جدید را بنویسید.

۱۵

۱

کلمات داده شده در ستون ((الف)) را به مفهوم مورد نظر در ستون ((ب)) وصل کنید.
 (الف)

۱۶

- | | |
|--|--|
| <p>بند و اندام حرکتی این جانوران از قطعات یا بند هایی تشکیل می شود.</p> <p>در این گروه از مهره داران مناطقی که با هوش و حافظه مربوط است توسعه زیادی پیدا کرده است.</p> <p>این ساختار باعث افزایش کارایی شش ها در جذب اکسیژن در پرندگان می شود.</p> <p>از تجمع این دسته از بی مهرگان آبنگ تشکیل می شود.</p> | <p>مرجان ها -</p> <p>کیسه های هوا دار -</p> <p>پستانداران -</p> <p>بند پایان</p> |
|--|--|

۰/۱۷۵



در تصویر داده شده،
 الف) خط جانبی و باله دمی را بر روی ماهی مشخص نمایید.
 ب) نام یک ماهی استخوانی را بنویسید.

۱۷

جمع

۱۵

| تجدید نظر | مصحح دوم | مصحح اول | نمره با عدد |
|-----------|----------|----------|--------------------|
| | | | نمره با حروف |
| | | | نام و نام خانوادگی |

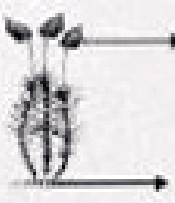

بسمه تعالی

وزارت آموزش و پرورش

اداره کل آموزش و پرورش استان هرمزگان

راهنمای تصحیح درس علوم تجربی استان هرمزگان در خرداد ماه 98

| ردیف | پارامتر |
|------|---|
| ۱ | الف) نفوس (۰/۲۵) ب) درخت (۰/۲۵) پ) نرس (۰/۲۵) ت) درخت (۰/۲۵) انحره |
| ۲ | الف) گزینه ۱ (۰/۲۵) ب) گزینه ۲ (۰/۲۵) پ) گزینه ۱ (۰/۲۵) ت) گزینه ۲ (۰/۲۵) انحره |
| ۳ | الف) کزین دی کسید (۰/۲۵) ب) بتدی لخته ای (۰/۲۵) پ) نوع خاک (۰/۲۵) ت) خشکی (۰/۲۵) انحره |
| ۴ | الف) چاقدارانی که به هم شبیه اند (۰/۲۵) و میتوانند از طریق تولید مثل زاده های شبیه خود با قابلیت زاده شدن (۰/۲۵) و تولیدمثل تولید نمایند. (۰/۲۵) ب) سنگ های فضایی که وارد جو زمین می شوند (۰/۲۵) و به زمین برخورد می کنند (۰/۲۵) انحره |
| ۵ | طبق قانون سوم نیوتون وقتی بهنام به دیوار نیرو وارد میکند (نیروی کنش) (۰/۲۵) ، دیوار نیز به همان اندازه ولی در خلاف جهت (نیروی واکنش) به بهنام نیرو وارد کرده (۰/۲۵) و باعث به عقب کشیده شدن او می شود. انحره |
| ۶ | الف) ورقه های نزدیک شونده (۰/۲۵) ب) جریان همرفتی سست گرم (۰/۲۵) انحره |
| ۷ | فیزیکی ترین : لا به A (۰/۲۵) جوان ترین : لا به F (۰/۲۵) انحره |
| ۸ | الف) آب پایین ترین سوراخ (۰/۲۵) علت: فشار مایعات به ارتفاع بستگی دارد (۰/۲۵) و هرچه ارتفاع ستون مایع بیشتر شود فشار از روی آن نقطه بیشتر است. (۰/۲۵) ب) فشار جامدات با مساحت سطح رابطه وارون دارد (۰/۲۵) هرچه سطح کوچک تر باشد فشار افزایش می یابد (لرک نیز یوزر فشار بیشتری وارد می کند) (۰/۲۵) انحره |
| ۹ | الف) $(۰/۲۵) \frac{1}{p} = \frac{1}{p} = \frac{1}{p}$ مزیت مکانیکی $(۰/۲۵) \frac{1}{p} = \frac{1}{p} = \frac{1}{p}$ مزیت مکانیکی $(۰/۲۵) \frac{1}{p} = \frac{1}{p} = \frac{1}{p}$ ب) $(۰/۲۵) \frac{1}{p} = \frac{1}{p} = \frac{1}{p}$ مزیت مکانیکی $(۰/۲۵) \frac{1}{p} = \frac{1}{p} = \frac{1}{p}$ مزیت مکانیکی $(۰/۲۵) \frac{1}{p} = \frac{1}{p} = \frac{1}{p}$ انحره |
| ۱۰ | الف) ارتباطات تلفنی (۰/۲۵) و ارسال برنامه های رایجو و تلویزیونی (۰/۲۵) انحره |

| | | | |
|-------|---|--|-----------|
| | | (ب) مربع (۰/۲۵) و مستوی (۰/۲۵) | |
| ۱۱ | چلیک (۰/۲۵) | | نمره ۰/۲۵ |
| ۱۲ | الف) پیش هسته ای (پروکاریوت) (۰/۲۵) ب) باکتری (۰/۲۵) | | نمره ۰/۵ |
| ۱۳ | الف) (ب) بدون لوند (۰/۲۵) ب) دو لپه (۰/۲۵) ث) کاج (۰/۲۵) | (۰/۲۵) هاگدان  (۰/۲۵) ریشه | نمره ۱/۲۵ |
| ۱۴ | الف) کرم کتو (۰/۲۵) ب) لیمه (۰/۲۵) ب) خرماکی (۰/۲۵) ث) عروس تریابی (۰/۲۵) | | نمره ۰/۲۵ |
| ۱۵ | الف) گنستگ (۰/۲۵) ب) سبب تشکیل خاک از سنگ می شود (۰/۲۵) و استخراج مواد رنگی و دارویی از گنستگ (۰/۲۵) | | نمره ۰/۲۵ |
| ۱۶ | هر قسمت (۰/۲۵) نمره ۰ | الف) مرجان ها کیسه های خودار پستانداران بندپایان ب) بدن و اندام حرکتی این جانوران از قطعات یا بند های تشکیل می شود. در این گروه از مهره داران مناطقی که با هوش و حافظه مربوط است توسعه زیادی پیدا کرده است. این ساختار باعث افزایش کارایی شش ها در جذب اکسیژن فر بردگان می شود. از تجمع این دسته از مهرگان سنگ تشکیل می شود. | نمره ۰/۲۵ |
| ۱۷ | الف) هر قسمت (۰/۲۵) ب) قزل آلا (۰/۲۵) | خط جانی  | نمره ۰/۲۵ |
| مجموع | | | نمره ۱۵ |