

مشخصات دانش آموز

نام:

مهر آموزشگاه

زمان امتحان

مشخصات امتحان

ساعت: ۸ صبح

نام درس: علوم تجربی

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۳/۰۶

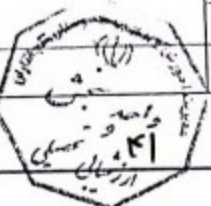
دوره / رشته: متوجهه اول

مدت: ۸۰ دقیقه

پایه: نهم

نام خانوادگی:

شعبه کلاس:



سوالات

۱

جوابایی خالی را کامل کنید.

گازامونیاک از ترکیبپاهايدروزن به دست می آيد.

عنصرهایی که دریک ستون جدول تناوبی قرار دارند تعدادمدار آخران هامساوی است.
نمونه خشکی ذی ارسخت پوستاناست.

وجود ذخایر زغال سنگ دریک منطقه بیانگر وجود آب هوایاست.

جملات صحیح را بعلامات (ص) و جملات غلط را با علامت (خ) مشخص کنید.

۱- کیهان بخشی از کهکشان راه شیری است ()

۲- مهم ترین دستگاه درین خارپوستان دستگاه کردش آب است ()

۳- پلی اتن فراورده ای است که طی یک تغییر قیزینکی از اتن به دست می آید ()

گزینه درست را علامت بزنید:

الف- احتمال تشکیل فسیل در کدام گروه از سنگ ها بیشتر است؟

۱- دگرگونی ۲- رسوبی ۳- اذرین بیرونی ۴- اذرین درونی

ب- از کدام مورد زیر در تولید نوعی دارو برای بیماران قلبی استفاده می شود؟

۱- باقلا ۲- سرو ۴- گل انگشتانه ۵- پنبه

ج- کدام گروه از بند پایان ۸ پا دارند؟

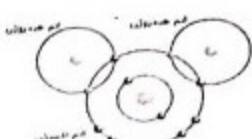
۱- حشرات ۲- عنکبوتیان ۳- سخت پوستان ۴- هزارپایان

۱/۷۵

۱/۷۵

۱/۵

شکل، ساختار الکترونی اتم های هیدروزن و اکسیژن را در مولکول آب نشان می دهد. برای تشکیل یک مولکول آب بین اتم های سازنده، چند پیوند کووالانسی تشکیل می شود؟

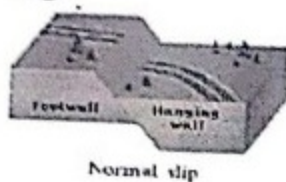


۱

۲

۳

۴



شکستگی قسمتی از پوسته زمین در شکل نشان داده شده است :

الف) این نوع شکستگی چه نام دارد؟

ب) برای پاسخ خود دلیل بیاورید.

۱۵

۵

الف - دو واحدی که در علم نجوم برای تعیین فواصل خیلی دور استفاده می شود. را بنویسید.

ب - دو مورد از کاربردهای ماهواره‌ها را در امور مختلف بنویسید.

۱

۶

نام چیز مورد نظر را از داخل کادر انتخاب کنید و در جای خالی بنویسید

۱) ریشه، ساقه و برگ حقیقی ندارند

۲) در.....دانه هایش روی پولک مخربه های ماده ایجاد می شوند

۳) ...دانه هایش درون میوه تشکیل می شوند

۴) ریشه، ساقه و برگ دارد اما گل ندارد

۱

۷

سرخس-خرزه -
کاج -
آفتابگردان

۱۵

۸

در کنار شش پرندگان، کیسه های هوادار قرار دارند نقش کیسه های هوادار را درین کان بنویسید.

۱۷۵

۹

هر کدام از عبارت های زیر، بیزگی کدام یک از جانوران مهره دار را بیان می کند؟

الف: پوست بدن با پولک های صخیم و سخت یا صفحات استخوانی پوشیده شده است (—)

ب: بدن آنها از مویا پشم و شده شده است و وزن بیشتر آنها، دوره جنینی خود را درون بدن مادر طی می کند (—)

ج: بدنی دوکی شکل و پوشیده از پولک (فلس) دارند و با داشتن آبشش و باله برای زیستن در آب سازگار شده اند (—)

۱۶

۱۰

کلمات مناسب را را برای جاهای خالی انتخاب کنید. (سرخس-ها-گیاهان-آغازبان-آوند-نخ بخیه-ساختمان بدن-

رنگ-سوخت پاک - سبزینه)

جلبک شناخته ترین گروه دارند بنا بر این می توانند غذا سازی کنند.

از جلبک ها می توان برای نولید استفاده کرد

۱۷۵



الف- نام ماشین زیر چیست؟

ب- بازوی محرك و بازوی مقاوم را روی شکل نشان دهید

ج- مزیت مکانیکی آن چند است؟



۱/۲۵

به سوالات زیر پاسخ دهید.(کوتاه پاسخ)

الف- زالو جزء کدام دسته از کرم هاست؟

ب- شهاب سنگ ها(شخانه ها) بیشتر در کجا فروود می آیند؟

پ- ویروس ایدز در کدام یک اسلول های بدن انسان تکثیر می شود؟

ج- در چرخه کربن که یک چرخه طبیعی است کربن به چه شکلی تولید می شود؟

د- گروهی از بندپایان که از بقیه فراوان ترند

۱۲

۱۳

شکل مربوط به ظرف های مرتبط است

مقدار فشار مایع در کدام یک از اعداد نوشته شده روی شکل بیشتر است؟ با ذکر دلیل



۱۴

با توجه به اهمیت تنوع زیستی، هریک از جانوران زیر به چه روشی به حفظ تنوع زیستی در بوم سازگان کمک می کنند؟

الف- کفسندوزک

ب- زنبور عسل

۱۵

گلستان حاصل همزیستی بین چه موجودات زنده ای است

۱۴

۱۵

مفاهیم زیر را تعریف کنید

جایجایی:

بوم سازگان:

۱۶

به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف- به جانوران یک گروه که به هم شبیه اند و می توانند از طریق تولید مثل زاده هایی بوجود می آورند.

ب- بزرگ ترین گروه کیسه تنان که از جمع اسکلت آنها، ابسنگ بوجود می آید. چه نام دارد؟

ج- باکتری ها یوکاریوت (هوسته ای) هستند. یاپروکاریوت (بیش هسته ای)

د- پستانداری که در حفاظه جنگل های بلوط دامنه های زاگرس اهمیت دارد

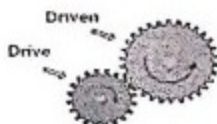
۱۷

۱۵

در شکل زیر تعداد دنده های چرخ دنده کوچک اوتعداد چرخ دنده بزرگ ۲۴ دندانه می باشد. اگر چرخ دنده کوچک ۶ دور بچرخد.

الف - چرخ دنده بزرگ چند دور می زند؟

ب - از کاربرد چرخ دنده ها یک مورد را بنویسید



۱۵

چه نیروی خالصی به جعبه زیر شتاب ۸ متر بر مربع ثابت میدهد. جرم جعبه ۲ کیلوگرم



۱۹

۱۷۵

اگر گلدان زیر ۲۸۰ نیوتن وزن داشته باشد و سطح تماس آن با زمین ۰.۰۳ سانتی متر مربع باشد. فشار گلدان بر زمین را بر حسب نیوتن بر سانتی متر مربع بنویسید.

۲۰

۴۱



موفقیت شما آرزوی قلبی ماست پیروز و تدرست باشید

پاسخ سوالات امتحان معلوم همراه با کتاب لایوی
(دکتری زیست‌شناسی دانشگاه تهران)

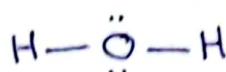
۱) نیترورن / الکترون‌های / خرخاک / گرم و مرطوب

۲) نادرست

۳) درست

۴) گزینه ۳ (گل انگشتانه)

۵) گزینه ۲ (عنکبوتیان)



۶) پیوند

۷) الف) کسل
ب) شکستگی هایی از سلک دره که نسبت به دهن جابه جا شده باشد
کسل نام دارند (سل های ۲ طرف جابه جا شده اند)

۸) الف) سال نوری - واحد نجومی

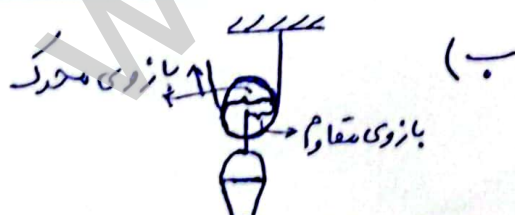
ب) پیش‌بینی آب و هوای - ماهواره های مخابراتی - تکمین موقعیت دقیق (GPS)

۹) ۱) حزه ۲) کاج ۳) افتادگران ۴) سرخس

۱۰) کیسه‌های دعوا دار موجب افزایش کارایی تنفس می‌شوند (لگد به کسها)

۱۱) الف) خوزستان
ب) هزاراً

۱۲) آغازین - بینیه - سوخته پاک



۱۳) الف) گرم‌های حلقوی
ب) آقینوسها
پ) گلبلول ریکی رفید

۱۴) حشرات

ج) کربن در آلاین

۱۵) فرود رسم مقاطعه‌ای داده شده برای ارتفاع مایع در درجه ۳ نقطه بیکس است

۱۴

الف) لغزی و زکر علما ازینه بودن آنات کیا هی مثل مبتداً موجب بقای سیاهان من میگزند.

ب) زنگور عسل با اینجام تردد افتشان موجب تلخید و افزایش سیاهان میگزند

۱۵

قارچ و جلیل

۱۶

جابه جایی: کوتاهترین فاصله بین مبدأ و مقصد (برداری که مبدأ را به مقصد وصل می‌کند) بوم سازمان: عوامل زندگی و تغییرزندگی محبیت و تأثیرهایی که بر قسم مواد زندگی می‌بینیم به نام بوم سازمان را می‌سازند.

۱۷

الف) گونه
ب) مرجان دعا
ج) پروکاریوت (پیش‌ Histology)

د) سنجاب

۱۸

$$\text{تعداد دور (۲)} \times \text{تعداد دور زندگی (۱)} = \text{تعداد دور (۱)} \times \text{تعداد دور زندگی (۲)}$$

الف)

$$1 \times 4 = 24 \times x \rightarrow x = 2$$

ب) ۱- تغییر سرعت چرخی ۲- تغییر استاور ۳- تغییر حفظ نیرو

۱۹

$$\text{ستاد} \times \text{جرم} = \text{نیرو} \quad 2 \times 8 = 14 \text{ N}$$

۲۰

$$\frac{\text{نیرو}}{\text{سطح}} = \frac{280}{40} = V \cancel{\frac{\text{نیرو}}{\text{cm}^2}}$$