

نام :	نام آموزشگاه :	ساعت شروع: ۱۱: صبح
نام خانوادگی :	سؤالات امتحان درس: "علوم تجربی"	مدت آزمون : ۸۰ دقیقه
پایه تحصیلی: نهم دوره اول متوسطه	نوبت : خرداد	تعداد صفحه: ۴

تعداد ۱۷ سؤال در ۴ صفحه

ردیف	شرح سوالات	بارم
۱	<p>جمله‌های زیر را با انتخاب کلمه یا عبارت مناسب از داخل پرانتز مقابل هر جمله، کامل کنید.</p> <p>الف) تنوع و تعداد فسیل‌ها در محیط‌های دریایی، از بیابان‌ها است. (بیشتر - کمتر)</p> <p>ب) مقدار فشار مایع در هر ظرف به بستگی دارد. (ارتفاع مایع - شکل ظرف)</p> <p>ج) به فاصله‌ای که نور در مدت یک سال طی می‌کند، گفته می‌شود. (واحد نجومی - سال نوری)</p> <p>د) شناخته‌شده‌ترین گروه از آغازیان‌اند. (قارچ‌ها - جلبک‌ها)</p>	
۲	<p>گزینه درست را با علامت ✕ مشخص کنید.</p> <p>الف) عبارت زیر مربوط به کدام فلز است؟</p> <p>" جامد و نرم است، به راحتی با چاقو بریده می‌شود. بسیار واکنش‌پذیر است، به همین علت در زیر نفت نگهداری می‌شود. "</p> <p><input type="checkbox"/> ۴) منیزیم <input type="checkbox"/> ۳) طلا <input type="checkbox"/> ۲) سدیم <input type="checkbox"/> ۱) نقره</p> <p>ب) با توجه به فرمول‌های مولکولی گزینه‌های زیر، کدام هیدروکربن نسبت به بقیه، آسان‌تر جاری می‌شود؟</p> <p><input type="checkbox"/> ۱) $C_{12}H_{28}$ <input type="checkbox"/> ۲) $C_{18}H_{38}$</p> <p><input type="checkbox"/> ۳) $C_{25}H_{52}$ <input type="checkbox"/> ۴) $C_{22}H_{46}$</p> <p>ج) رابطه $\frac{\text{مسافت پیموده شده}}{\text{زمان}}$ " بیانگر کدام کمیت است؟</p> <p><input type="checkbox"/> ۱) سرعت لحظه‌ای <input type="checkbox"/> ۲) تندی لحظه‌ای <input type="checkbox"/> ۳) سرعت متوسط <input type="checkbox"/> ۴) تندی متوسط</p> <p>د) اگر به یک جسم <u>ساکن</u>، نیروهای متوازن وارد شود، جسم</p> <p><input type="checkbox"/> ۱) همچنان ساکن می‌ماند. <input type="checkbox"/> ۲) به آرامی حرکت می‌کند.</p> <p><input type="checkbox"/> ۳) سریع شروع به حرکت می‌کند. <input type="checkbox"/> ۴) شروع به حرکت کرده و دوباره می‌ایستد.</p>	

نمره ورقه با عدد	نمره	نمره ورقه با عدد
نمره عملی با عدد	تجدد نظر	نمره عملی با عدد
نمره کل با عدد		نمره کل با عدد
نمره کل با حروف		نمره کل با حروف
نام و نام خانوادگی مصحح:		نام و نام خانوادگی مصحح:
تاریخ: امضا	تاریخ: امضا	

صفحه دوم

۱	<p>در هر یک از جمله‌های زیر <u>یک</u> غلط علمی وجود دارد، <u>زیر آن خط کشیده</u> و سپس کلمه درست را داخل پرانتز مقابل جمله بنویسید.</p> <p>(از تغییر دادن فعل جمله، خودداری کنید.)</p> <p>الف) ترکیب‌های یونی درمجموع از نظر بار الکتریکی باردار هستند. (.....)</p> <p>ب) در اثر برخورد ورقه عربستان با ورقه ایران، رشته‌کوه‌های البرز به وجود آمده است. (.....)</p>	۳
۰/۷۵	<p>به سؤالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف) نوعی فسیل است که در اثر نفوذ رسوبات به داخل اسکلت جاندار، به وجود می‌آید.</p> <p>ب) جرمی آسمانی که تحت تأثیر نیروی گرانش، به دور یک سیاره در گردش است.</p> <p>ج) به گروهی از "جاندارانی" که به هم شبیه‌اند و از طریق تولیدمثل زاده‌های شبیه خود با قابلیت زنده ماندن و تولید مشابه وجود می‌آورند. "گفته می‌شود.</p>	۴
۱	<p>شماره هر گروه در قسمت "B" را درون <input type="checkbox"/> مقابل توضیحات مرتبط با آن در قسمت "A" بنویسید. (نام یک گروه اضافه است)</p> <p>----- B ----- A -----</p> <p>الف) گروهی از بی‌مهره‌ها که از تجمع اسکلت آهکی آنها، آبسنگ تشکیل می‌شود. <input type="checkbox"/></p> <p>ب) فراوان‌ترین گروه بندپایان هستند که ۶ پا دارند. <input type="checkbox"/></p> <p>ج) بدنی نرم و بدون حلقه دارند و در بیشتر آنها بخشی به نام صدف از بدن حفاظت می‌کند. <input type="checkbox"/></p> <p>د) در سطح بدن و زیر پوست آنها خارهایی وجود دارد. <input type="checkbox"/></p> <p>۱ - حشرات ۲ - نرم‌تنان ۳ - خارپستان ۴ - اسفنج‌ها ۵ - مرجان‌ها</p>	۵
۰/۵	<p>دو مورد از فایده‌های حشرات، در زندگی ما را بنویسید.</p>	۶
۰/۷۵	<p>پرندگان برای اینکه بتوانند پرواز کنند، ویژگی‌هایی دارند. سه مورد از آن ویژگی‌ها را بنویسید.</p>	۷
۰/۵	<p>برای هریک از موارد زیر نام گیاه مناسب آن را به صورت مثال بنویسید.</p> <p>الف) گیاهی تک‌لپه: ب) گیاهی با مخروط نر و ماده:</p>	۸
۰/۷۵	<p>برای هر یک از موارد زیر یک اهمیت زیست‌محیطی بنویسید.</p> <p>الف) گرگ و یوزپلنگ: ب) کفتار و شغال: ج) سنجاب ایرانی جنگلهای زاگرس:</p>	۹

نام :	نام آموزشگاه :	ساعت شروع ۱۱:
نام خانوادگی :	سؤالات امتحاندرس: "علوم تجربی"	مدت آزمون : ۸۰ دقیقه
پایه تحصیلی: نهم دوره اول متوسطه	نوبت : خرداد	شماره صندلی: ۴

صفحه سوم

۱۰	<p>شکل مقابل یک خزه را نشان می‌دهد. با توجه به شکل و دانش خود به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.</p> <p>الف) محل ریشه‌سازی بر روی شکل، با چه عددی مشخص شده است؟</p> <p>ب) این گیاه به جای دانه با چه چیزی تکثیر می‌شود؟</p> <p>ج) برجستگی رأس آنچه نام دارد؟</p> <p>د) به دلیل نداشتن چه بافتی، ارتفاع این گیاه بیشتر از چند سانتی‌متر <u>نمی‌شود</u>؟</p>	۱
۱۱	<p>نقشه مفهومی زیر را کامل کنید.</p> <pre> graph TD A[جانداران] --> B[هو هسته ای (یوکاریوت)] B --> C[جانوران] B --> D[.....: د] B --> E[.....: ج] B --> F[.....: ب] B --> G[باکتری ها] </pre>	۱
۱۲	<p>وجود نیازهای مشابه و منابع مشترک تأمین این نیازها باعث ایجاد رقابت بین جانداران می‌شود. با ذکر یک مثال، راهی برای کاهش رقابت بین دو گونه از جانداران را بنویسید.</p>	۰/۷۵
۱۳	<p>هر یک از شکل‌های زیر کدام نوع از همزیستی را بیان می‌کند؟</p> <p>ج </p> <p>ب </p> <p>الف </p> <p>الف) میگوی تمیزکننده در حال خوردن انگل‌های دهان مارماهی:</p> <p>ب) ماهی‌های کوچک همراه با کوسه شنا می‌کنند و پس‌مانده شکار کوسه را می‌خورند:</p> <p>ج) کنه در حال مکیدن خون انسان:</p>	۰/۷۵

جدول زیر برخی از ویژگی‌های چند سیاره منظومه شمسی را بیان می‌کند. بر اساس این اطلاعات، به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.

نام فرضی سیاره	میانگین دمای سیاره ($^{\circ}\text{C}$)	تعداد قمر سیاره	جنس سیاره
A	+437	-	سنگی
B	+27	۱	سنگی
C	-18	۲	سنگی
D	-65	۱۶	گازی

الف) چرا زندگی بر روی سیاره A غیرممکن است؟

ب) چنانچه سیاره B زمین باشد، چه دلایلی برای این موضوع می‌توانید بیان کنید. (۲ مورد)

ج) کدام سیاره نسبت به بقیه، از حرورشید دورتر است؟

هر یک از وسایل زیر را بر اساس کدام نوع از اهرم‌ها به ما کمک می‌کنند؟ پاسخ خود را در زیر آن‌ها بنویسید.



..... ج:



..... ب:

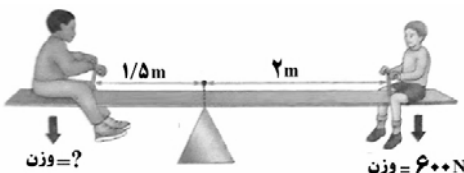


..... الف:

«در حل مسائل زیر نوشتن فرمول، عددگذاری، جواب پایانی و یکای اندازه‌گیری رعایت شود.»

قطعه‌ای به شکل مکعب مستطیل به ابعاد ۱، ۲ و ۳ متر روی زمین قرار دارد. اگر وزن این قطعه ۶۰۰۰ نیوتون باشد. بیشترین فشاری که توسط این مکعب بر سطح زمین وارد می‌شود، چند پاسکال (نیوتون بر مترمربع) است؟

با توجه به شکل زیر، وزن کودک سمت چپ، باید چند نیوتون باشد تا این که الکلنگ در حال تعادل باشد؟



باسم‌هه تعالیٰ
اداره سنجش اداره کل آموزش و پرورش استان گلستان

نام آموزشگاه:	نام:
سؤالات امتحان درس: "علوم تجربی"	نام خانوادگی:
تعداد صفحه: ۳ شماره صندلی: ۲ نوبت: خوداد تاریخ آزمون: ۹/۰۳/۱۴۰۲	پایه تحصیلی: نهم دوره اول متوسطه

تعداد ۱۷ سؤال در ۴ صفحه

نویسنده پاسخ: جواد احمدی شعار
دکتری نساجی امیر کبیر

شرح سوالات

ردیف

جمله‌های زیر را با انتخاب کلمه یا عبارت مناسب از داخل پرانتز مقابله هر جمله، کامل کنید.

الف) تنوع و تعداد فسیل‌ها در محیط‌های دریایی، از بیان‌ها است. (بیشتر - کمتر)

ب) مقدار فشار مایع در هر ظرف به بستگی دارد. (ارتفاع مایع - شکل ظرف)

ج) به فاصله‌ای که نور در مدت یک سال طی می‌کند، گفته می‌شود. (واحد نجومی - سال نوری)

د) شناخته‌شده‌ترین گروه از آغازیان‌اند. (قارچ‌ها - جلبک‌ها)

گزینه درست را با علامت X مشخص کنید.

الف) عبارت زیر مربوط به کدام فلز است؟

"جامد و نرم است، به راحتی با چاقو برشیده می‌شود. بسیار واکنش‌پذیر است، به همین علت در زیر نفت نگهداری می‌شود."

۱) نقره

۲) سدیم

۳) طلا

۴) منیزیم

ب) پاتوجه به فرمول‌های مولکولی گزینه‌های زیر، کدام هیدروکربن نسبت به بقیه، آسان‌تر جاری می‌شود؟



ج) رابطه " $\frac{\text{مسافت پیموده شده}}{\text{زمان}}$ " بیانگر کدام کمیت است؟

۱) سرعت لحظه‌ای

۲) تندی لحظه‌ای

۳) سرعت متوسط

(۴) تندی متوسط

د) اگر به یک جسم ساکن، نیروهای متوازن وارد شود، جسم

۱) همچنان ساکن می‌ماند.

۲) به آرامی حرکت می‌کند.

۳) سریع شروع به حرکت می‌کند.

۴) شروع به حرکت کرده و دوباره می‌ایستد.

نمره ورقه با عدد	نمره عملی با عدد	نمره کل با عدد	نمره کل با حروف
نمره ورقه با عدد	نمره عملی با عدد	نمره کل با عدد	نمره کل با حروف
نمره کل با عدد	نمره کل با عدد	نمره کل با عدد	نمره کل با عدد
نمره کل با حروف	نمره کل با حروف	نمره کل با حروف	نمره کل با حروف
نام و نام خانوادگی مصحح:			نام و نام خانوادگی مصحح:
تاریخ: امضا			تاریخ: امضا

در هر یک از جمله‌های زیر یک غلط علمی وجود دارد، زیر آن خط کشیده و سپس کلمه درست را داخل پرانتز مقابل جمله بنویسید.
(از تغییر دادن فعل جمله، خودداری کنید.)

- الف) ترکیب‌های یونی در مجموع از نظر بار الکتریکی باردار هستند. (.....)
ج) در اثر برخورد ورقه عربستان با ورقه ایران، رشتۀ کوه‌های البرز به وجود آمده است. (.....)

به سؤالات زیر پاسخ کوتاه دهید.

- الف) نوعی فسیل است که در اثر نفوذ رسوبات به داخل اسکلت جاندار، به وجود می‌آید.
ب) جرمی آسمانی که تحت تأثیر نیروی گرانش، به دور یک سیاره در گردش است.
ج) به گروهی از "جاندارانی" که به هم شبیه‌اند و از طریق تولید مثال زاده‌هایی شبیه خود با قابلیت زنده ماندن و تولید مشابه وجود می‌آورند. گفته می‌شود. (.....)

شماره هر گروه در قسمت "B" را درون مقابل توضیحات مرتبط با آن در قسمت "A" بنویسید. (نام یک گروه اضافه است)

-----B-----

۱ - حشرات

-----A-----

الف) گروهی از بی‌مهره‌ها که از تجمع اسکلت آهکی آنها، آبسنگ تشکیل می‌شود.

۲ - نرم‌تنان

۳ - خارپوستان

۴ - اسفنج‌ها

۵ - مرجان‌ها

دو مورد از فایده‌های حشرات، در زندگی ما را بنویسید. برخی حشرات مانند فرشتۀ ذوزنقه با خود رنگ افتاده
به حفظ نیاز نداشته باشند. لذا می‌توانند در محیط اطراف خود را نگه داشته باشند.

۲) کنیز از حشرات مانند زنبور عسل در مردم افتخارات کشیده باشند.

برندگان برای اینکه بتوانند پرواژ کنند، ویژگی‌هایی دارند. سه مورد از آن ویژگی‌ها را بنویسید.

استخوان از سوچله و محتم - بین اوس سهل و نزاکت منابع

برای هریک از موارد زیر نام گیاه مناسب آن را به صورت مثال بنویسید.

الف) گیاهی تک‌لپه: خرست

ب) گیاهی با مخروط نر و ماده: سرمه در کاج

برای هر یک از موارد زیر یک اهمیت زیست‌محیطی بنویسید.

الف) گرگ و یوزپلنگ: نتن مغذی برای درجه‌گیری از بیرون از اسرارهای نسل حیوانات با همکاری کوکا

ب) کفتار و شغال: در طبیعت با خود رفتن لاشه جانوران در پاکازه طبیعت نتن دارند

ج) سنجاب ایرانی جنگل‌های زاگرس: بلوچر کرن معدادر از دانه؟ (میوه از جنگل

سبب رشد ساقان جدد در حصل بکار راند -

نام :	نام آموزشگاه :	ساعت شروع:
نام خانوادگی :	سوالات امتحاندرس: "علوم تجربی"	مدت آزمون: ۸۰ دقیقه
پایه تحصیلی: نهم دوره اول متوسطه	نوبت: خرداد	شماره صندلی: ۴

صفحه سوم

شکل مقابل یک خزه را نشان می‌دهد. با توجه به شکل و دانش خود به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.

۱۰



الف) محل ریشه‌سا، بر روی شکل، با چه عددی مشخص شده است؟

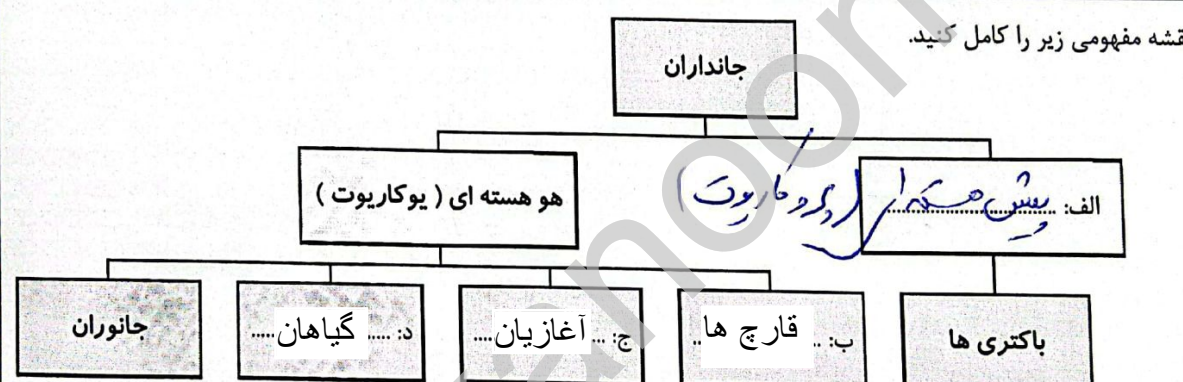
ب) این گیاه به جای دانه با چه چیزی تکثیر می‌شود؟ **های**

ج) برجستگی رأس آپجه نام دارد؟ **جانداران**

د) به دلیل نداشتن چه بافتی، ارتفاع این گیاه بیشتر از چند سانتی‌متر نمی‌شود؟ **هیل ساده و بی ساقه هست**

۱

۱۰



۰/۷۵

وجود نیازهای مشابه و منابع مشترک تأمین این نیازها باعث ایجاد رقابت بین جانداران می‌شود. با ذکر یک مثال، راهی برای کاهش رقابت بین دو گونه از جانداران را بنویسید. **به طور معمول، منابع نزد آن های خود را هم نمی‌افزایند.** **هر دو از جونده‌ن و میکروبات** **تفاوت ندارند.** **اما اندک درست درست صنعتی در روز سطحی هستند.** **پر از** **قسم بند زبان طاری، رقابت بین این دو گونه ایم که**

۱۲

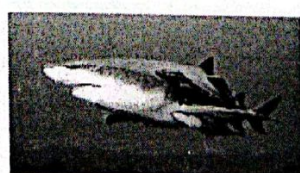
هر یک از شکل‌های زیر کدام نوع از همزیستی را بیان می‌کند؟

۱۳

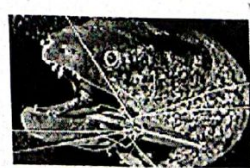
۰/۷۵



ج



ب



الف

الف) میگویی تمیزکننده در حال خوردن انگل‌های دهان مارماهی:

هدیله

ب) ماهی‌های کوچک همراه با کوسه شنا می‌کنند و پس‌مانده شکار کوسه را می‌خورند:

هم‌غرس

ج) کنه در حال مکیدن خون انسان:

آنکلسر

جدول زیر بوسی از ویژگی های چند سیاره منظمه شمسمی را لیبان می کند. بر اساس این اطلاعات، به بوسی های مطرح شده باشید.

نام لفرضی سیاره	جنس سیاره	تعداد قمر سیاره (۷۰)	میانگین دمای سیاره (۴۳)
سنگی	-	-	+۴۳
سنگی	۱	+۳۷	-
سنگی	۲	-۱۸	C
کازی	۱۶	-۶۵	D

الف) چرا زندگی بر روی سیاره A غیرممکن است؟ جوبل کی لحاظ نداهم است?

ب) چنانچه سیاره B زمین باشد، چه دلایلی برای این موضوع می توانید بین کنید (۲ مورد)
 ۱- سرعت دورگردی کمتر است
 ۲- دمای سیاره بسیار نسبت به زمین کمتر است
 ۳- کدام سیاره نسبت به زمین از خورشید دورتر است؟

۱۵ هر یک از وسایل زیر را بر اساس کدام نوع از اهرامها به ما کمک می کنند؟ پاسخ خود را در زیر آن ها بنویسید



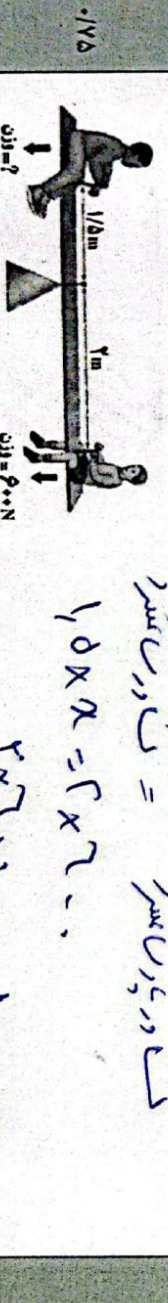
الف) احرام نزدیک

ب) احرام نزدیک

در حل مسال زیر نوشت فرمول عددی داری، جواب پایانی و یکای اندازه گیری را عایت شود.

$$P_{\max} = \frac{F = mg}{A_{\min}} = \frac{7000}{1\text{m}^2} = 7000 \text{ Pa}$$

۱۶ قطعه ای به شکل مکعب مستطیل به ابعاد $۲\text{m} \times ۳\text{m} \times ۱\text{m}$ روی زمین قرار دارد. اگر وزن این قطعه ۳000 N باشند، پیشترین فشاری که توسط این مکعب بر سطح زمین وارد می شود، چند پاسکال (نیوتون بر مترمربع) است؟



((موفق باشید))

$$n > \frac{3000}{1 \times 3 \times 2} = 500 \text{ N}$$