

نوبت امتحانی: خرداد ۱۴۰۰	اداره کل آموزش و پرورش فارس	نام:
تاریخ امتحان: ۹ / ۳ / ۱۴۰۰	اداره آموزش و پرورش داراب	نام خانوادگی:
ساعت شروع: ۸ صبح	کارشناسی سنجش و ارزشیابی آموزش و پرورش	نام پدر:
مدت امتحان: ۸۰ دقیقه	(مهر آموزشگاه)	نام آموزشگاه:

تعداد صفحه: ۴ صفحه

پایه نهم

سوالات امتحان هماهنگ درس: علوم

نمره	ردیف	نام و نام خانوادگی دبیر: تاریخ و امضا:	نمره با حروف: نام و نام خانوادگی دبیر: تاریخ و امضا:	نمره با عدد: نام خانوادگی دبیر: تاریخ و امضا:	نام خانوادگی دبیر: تاریخ و امضا:	نمره با عدد: نام خانوادگی دبیر: تاریخ و امضا:	
۱/۲۵	الف	<> لطفاً پاسخ سوالات را روی همین برگ بنویسید <>					
۱	ب	با استفاده از کلمات داخل پرانتز، جاهای خالی را پر کنید. ۱- عنصر مهمی در هوا که در تولید آمونیاک نقش دارد است. (نیتروژن - اکسیژن) ۲- اگر تندی لحظه‌ای و تندی متوسط متحرک برابر باشد حرکت متحرک است. (یکنواخت - شتابدار) ۳- سمندر در گروه دوزیستان قرار می‌گیرد. (بی‌دم - دم‌دار) ۴- شباهت بین اعضای جانوران، از شاخه به گونه می‌شود. (بیشتر - کمتر) ۵- هر پاسکال هم ارز با است. ($1 \frac{N}{cm^2}$ - $1 \frac{N}{m^2}$)	درست یا نادرست بودن عبارت‌های زیر را با گذاشتن علامت(×) در مقابل آن مشخص کنید.	درست یا نادرست بودن عبارت‌های زیر را با گذاشتن علامت(×) در مقابل آن مشخص کنید.	درست یا نادرست بودن عبارت‌های زیر را با گذاشتن علامت(×) در مقابل آن مشخص کنید.	درست یا نادرست بودن عبارت‌های زیر را با گذاشتن علامت(×) در مقابل آن مشخص کنید.	
۱/۲۵	پ	پاسخ صحیح را با علامت(×) مشخص کنید. ۱- کدامیک از جانداران داده شده می‌تواند اولین حلقه از زنجیره غذایی باشد? ۲- بزرگ‌ترین سیاره و نزدیک‌ترین سیاره منظومه شمسی به خورشید، به ترتیب از راست به چپ کدامند? ۳- کدامیک از ویژگی‌های فسیل راهنمای نمی‌باشد? ۴- اگر شخصی یک پای خود را از زمین بردارد، فشار و نیروی وارد بر زمین به ترتیب چه تغییری می‌کند? ۵- از بین ماشین‌های زیر، کدام یک مانند اهرم داده شده عمل می‌کند؟ (R نیروی مقاوم)	پروانه <input type="checkbox"/> گیاه سبز <input type="checkbox"/> عقاب <input type="checkbox"/> عنکبوت <input type="checkbox"/>	مشتری - عطارد <input type="checkbox"/> عطارد - زحل <input type="checkbox"/> عطارد - زمین <input type="checkbox"/>	در همه‌جا پیدا می‌شوند <input type="checkbox"/> تشخصی آن‌ها آسان است <input type="checkbox"/>	دارای محدوده سنی مشخصی نیستند <input type="checkbox"/> نمونه‌های موجود آن فراوان است <input type="checkbox"/>	نصف - نصف <input type="checkbox"/> ۲ برابر - ۲ برابر <input type="checkbox"/> نیرو ثابت - فشار ۲ برابر <input type="checkbox"/> نیرو ۲ برابر - فشار ثابت <input type="checkbox"/>

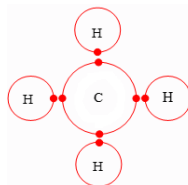


با توجه به جدول، شماره پاسخ هر سؤال را در جلو آن بنویسید.

۱

۱	۱-پروانه ۲-خارپوستان ۳-اسفنج‌ها ۴-کیسه‌تنان ۵-عنکبوت ۶-نرم‌تنان	الف) هیچ دستگاهی در بدن خود ندارند. (.....) ب) لیسه جزء این گروه از بی‌مهرگان است. (.....) ج) جانوری که دارای بدنهای ۳ قسمتی و ۶ پای حرکتی است. (.....) د) بزرگ‌ترین گروه آن‌ها، مرجان‌ها هستند. (.....)
---	--	---

۰/۵



سؤالات تشریحی:

۱- با توجه به شکل رو برو:

الف) نوع پیوند در مولکول متان، بین اتم‌های هیدروژن و کربن چیست؟

ب) در مدار آخر اتم کربن در مولکول متان، چند الکترون وجود دارد؟

۰/۵

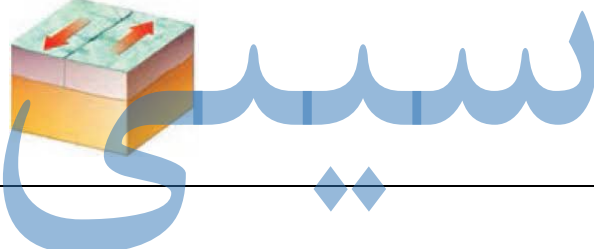
 C_6H_{14} C_8H_{18} $C_{20}H_{42}$

دیهید.

الف) نقطه جوش کدام هیدروکربن از همه کمتر است؟

ب) کدام یک دیرتر جاری می‌شود؟

۰/۵



۳- شکل رو برو مربوط به حرکت ورقه‌های سنگ‌کرده است.

الف) این ورقه‌ها چه نوع حرکتی را نشان می‌دهند؟

ب) باعث ایجاد چه پدیده‌ای می‌شوند؟

۴- الف) دو ویژگی سیارات را بنویسید.

۰/۵

۰/۵

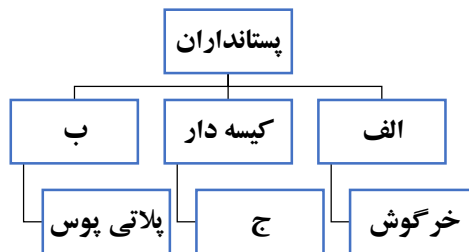
ب) کمرندهای اصلی سیارکی بین کدام دو سیاره واقع شده است؟

۰/۲۵

پ) جرمی که تحت تأثیر نیروی گرانش یه دور یک سیاره می‌چرخد چه نام دارد؟

۰/۷۵

۵- نقشه مفهومی زیر را کامل کنید.



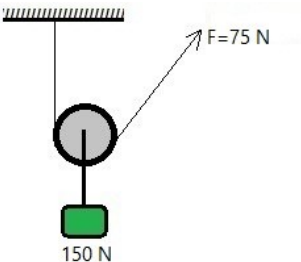
الف:

ب:

ج:

۰/۷۵	<p>پ) اصل پاسکال در وسایل مختلفی کاربرد دارد. یکی از کاربردهای اصل پاسکال را بنویسید.</p>	<p>۶- شکل مقابل ظروف مرتبط را نشان می‌دهد.</p> <p>الف) مقدار فشار مایع در نقطه شماره ۱ بیشتر است یا ۲ ؟</p> <p>ب) برای پاسخ خود دلیل بیاورید.</p>
۱	<p>۷- با توجه به کلمات داخل کادر به سوالات پاسخ دهید.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> هویج - خزه‌ها - برنج - سرخس‌ها - کاج - لوبیا </div>	<p>(الف) در کدام یک از گیاهان، دانه درون میوه تشکیل نمی‌شود بلکه روی پولک محروم ماده تشکیل می‌شود؟ ()</p> <p>(ب) اولین گروه از گیاهان آوندار که ساقه زیرزمینی دارند کدام است؟ ()</p> <p>(پ) در کدام گیاه، مواد مغذی درون ریشه ذخیره می‌شوند؟ ()</p> <p>(ت) در کدام یک از گیاهان، دانه دو قسمتی درون میوه تشکیل می‌شود؟ ()</p>
۰/۵	<p>۸- در هریک از موارد زیر، ویژگی ذکر شده چه امکانی به جانور می‌دهد؟</p> <p>(الف) پوست نازک و مرطوب و بدون پولک در قورباگه بالغ ()</p> <p>(ب) استخوان‌های توخالی و محکم در پرندگان ()</p>	<p>()</p> <p>()</p>
۰/۵	<p>۹- شکل روبرو، خرچنگ را نشان می‌دهد.</p> <p>(الف) خرچنگ مربوط به کدام گروه از بندپایان است؟</p> <p>(ب) جانوری نام ببرید که از نظر تعداد پاهای حرکتی شبیه به خرچنگ بوده و درخششی ساکن است.</p>	<p>()</p> <p>()</p>
۱	<p>۱۰- هریک از توضیحات زیر، توصیف کدام سلسله جانداران می‌باشد؟</p> <p>(الف) در یاخته این نوع جانداران، پوششی در اطراف ماده و راشتی وجود ندارد. ()</p> <p>(ب) گروهی از این جانداران نقش مهمی در تولید اکسیژن و غذای جانوران آبزی دارند. ()</p> <p>(پ) تمام گونه‌های این جاندار، قادر به انجام فتوستنتز هستند. ()</p> <p>(ت) جاندارانی که باعث سیاه شدن خوش‌های گندم می‌شوند. ()</p>	
۰/۵	<p>۱۱- محسن برشی از ساقه گیاهی را زیر میکروسکوپ گذاشت و مشاهده کرد که آوندهای چوبی و آبکشی در یک حلقه منظم قرار دارند.</p> <p>(الف) این گیاه تک لپه‌ای است یا دو لپه‌ای؟</p> <p>(ب) کدام یک از برگ‌های نشان داده شده مربوط به این گیاه است؟</p>	<p>2</p> <p>1</p>
۰/۵	<p>۱۲- هریک از جملات زیر بیانگر کدام قانون نیوتون است؟</p> <p>(الف) دست علی به شدت به پایه میز برخورد کرده و درد می‌گیرد. ()</p> <p>(ب) خودروهای مسابقه دارای جرم کم و نیروی موتور قوی جهت افزایش شتاب هستند. ()</p>	<p>۳</p>

ث

۰/۵	۱۳- در بین هریک از جانداران زیر چه نوع رابطه همزیستی وجود دارد؟ (الف) کوسه با ماهی‌هایی که که همراه او شنا می‌کنند. (ب) کنه با انسان ()
۰/۵	۱۴- گلشنگ از همزیستی بین کدام دو جاندار به وجود می‌آید؟ آنها را نام ببرید.
۰/۲۵	۱۵- (الف) شکل مقابل چه نوع قرقره‌ای را نشان می‌دهد? ب) مزیت مکانیکی قرقره را به دست آورید. "نوشتن فرمول الزامی است"
۰/۵	 <p>پ) در شکل مقابل اگر طناب را ۳ متر به طرف بالا بکشیم، کار نیروی محرك چقدر می‌شود؟ (از اصطکاک صرف نظر شود) "نوشتن فرمول الزامی است"</p>
	<p>استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.</p> <p>محل انجام محاسبات:</p> <h1>جزوه سیستمی</h1>