

		وقت آزمون	باسمه تعالیٰ	سئوالات درس:
		ساعت برگزاری:	اداره کل آموزش و پرورش تاکستان	نام و نام خانوادگی:
		تاریخ امتحان:	ترم اول دی ماه	نام مدرسه : سما (دوره اول)
	تعداد صفحه: صفحه	تعدادسئوال:		پایه تحصیلی:
		نمره با حروف:	نمره با عدد:	نام و نام خانوادگی دبیر:
			<b>شیمی فیزیک نهم</b>	
۰/۷۵			۱- موارد کاربرد سولفوریک اسید را بنویسید. تولید چرم، تمیز کردن سطوح فلزی؛ اسید باتری اتومبیل	شیمی
۰/۷۵			۲- کاربردهای گاز نیتروژن را بنویسید تولید آمونیاک، نگهداری سلول های بنیادی؛ تولید یخ	شیمی
۰/۵			۳- معایب استفاده از پلاستیک را نام ببرید. (دو مورد) روند تجزیه طولانی مدت؛ ایجاد بخار های سمی حین سوزاندن	شیمی
۱			۴- کاربرد ترکیبات شیمیایی زیر را در زندگی روزمره بیان کنید. اتیلن گلیکول به عنوان ضد یخ و ضد جوش در رادیاتور آمونیاک رشد بهتر گیاهان در کشاورزی از طریق تزریق به خاک اتanol ضد عفونی کننده آب آهک تسهیل در روند ساخت مریبای کدو حلوازی	شیمی
۰/۷۵			۵- رنگ شعله عناصر گوگرد، سدیم و پتاسیم را ذکر کنید. <b>گوگرد: آبی</b> <b>سدیم: زرد</b> <b>پتاسیم: بنفش</b>	شیمی
۰/۱۵			۶- موارد زیر را تعریف کنید. مسافت چیست؟ مکان هندسی تمام نقاطی که جسم از آنها عبور کرده است. جایجایی چیست؟ پاره خطی است جهت دار که مکان ابتدایی جسم را به مکان انتهایی آن وصل می کند.	فیزیک
۱			۷- شتاب متوسط متخرکی که در یک مسیر مستقیم حرکت می کند و در مدت $5S$ از سرعت $50$ به $60$ می رسد چند $\frac{m}{s^2}$ است؟ $a = \frac{\Delta V}{\Delta t} = \frac{60 - 50}{5} = \frac{10}{5} = 2 \frac{m}{s^2}$	فیزیک
۱			۸- توپی با جرم $5kg$ با شتاب $\frac{m}{s^2} 7$ در حرکت است. برآیند نیروهای وارد بر توپ چند نیوتون است؟ $F = ma = 5 \times 7 = 35N$	فیزیک
۱			۹- به جسمی به جرم $5$ کیلوگرم که از حال سکون شروع به حرکت میکند و پس از گذشت $20$ ثانیه سرعتش به $200$ متر بر ثانیه می رسد چه نیروی خالصی وارد می شود؟ $F = ma = m \frac{\Delta V}{\Delta t} = 5 \times \frac{200 - 0}{20} = 5 \times 10 = 50N$	فیزیک
۰/۲۵			۱۰- فرم کلی قانون دوم نیوتون را بنویسید. $F = ma$	فیزیک

زیست شناسی

در جدول زیر عبارت های ستون الف را به عبارت های متناسب ستون ب وصل کنید.

ستون (ب)	ستون (الف)
دب اکبر	(۱) سیاره درونی
کهکشان	(۲) دورترین سیاره منظومه شمسی
نپتون	(۳) معروف ترین صورت فلکی
قمر مصنوعی	(۴) ماهواره مخابراتی
زهره	

## ۱) ا-زهره ۲-نیتون ۳-دب اکبر ۴-قمر مصنوعی

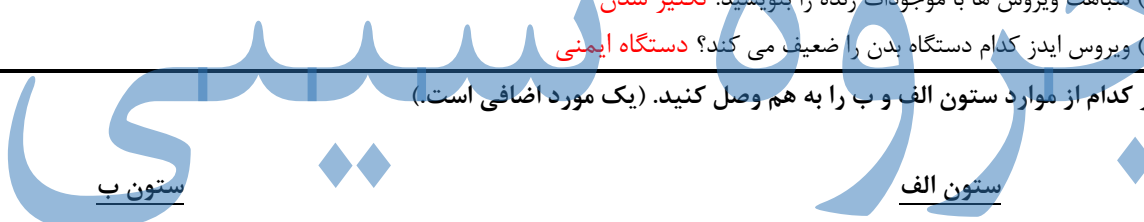
در مورد ویروس ها به موارد زیر پاسخ دهید.

- الف) محل تکثیر ویروس ایدز در کجاي بدن است؟ **گلوبوپ های سفید**

ب) شباهت ویروس ها با موجودات زنده را بنویسید. **تکثیر شدن**

پ) ویروس ایدز کدام دستگاه بدن را ضعیف می کند؟ **دستگاه ایمنی**

هر کدام از موارد ستون الف و ب را به هم وصل کنید. (یک مورد اضافی، است.)



- دارای مخروط های نر و ماده هستند.  
گیاهانی که دارای آوند ولی بدون دانه است.  
این گیاهان دارای برگ هایی با رگبرگ های موازی است.

تک لپه ای

سرو

دو لپه ای

سس خس

واحد نجومی و سال نوری را تعریف کنید. به فاصله متوسط زمین تا خورشید که حدود ۱۵۰ میلیون کیلومتر می باشد یک واحد نجومی می گویند

و به مقدار مسافتی که نور در مدت یک سال در خال طی می کند یک سال نوری می گویند، که برای بیان فواصل خیلی دور از آن استفاده میشود

با زانگان را معرفی کنید و درباره چرخه زندگی آنها هر چه می دانید بنویسید. از زانگان اولین گروه از گیاهان هستند که توانستند در مکان های خشک، رشد کنند و برای تولید مثل به وجود آبهای سطحی نیاز ندارند. باز زانگان در نواحی وسیعی از سطح کره زمین از قطب شمال تا نواحی گرمسیری استوایی وجود دارند. این گیاهان یکی از زیباترین گروه سلسله گیاهان هستند. گیاهانی چوپی هستند که اغلب برگ های سوزنی شکل دارند و چون برگ های آنها همه با هم نمی ریزند در تمام فصول سال، برگ دارند و سبزرنگ هستند. و به همین دلیل از این گیاهان برای زیبا سازی شهرها استفاده می کنند. باز زانگان گل ندارند و به جای آن مخروط ها اجتماعی از برگ های تغییر شکل یافته هستند که پولک نامیده می شوند. دانه آنها در داخل مخروط ماده به وجود می آید بدون آنکه میوه ای آن را احاطه کرده باشد. به همین دلیل باز زانه نامیده می شوند. از نمونه های معروف باز زانگان می توان به کاج و سرو اشاره کرد

<p>دو دلیل بیاورید که چرا محیط های دریابی نسبت به خشکی ها برای تشکیل فسیل مناسب ترند.</p> <p><b>* از طرف دیگر تعداد و تنوع جانداران در محیط های دریابی بسیار زیاد است</b></p>	۶
<p>درزه و گسل را با یکدیگر مقایسه کنید.</p> <p>۱) درزه ها: نوعی از شکستگی ها که در آن سنگ های دو طرف شکستگی نسبت به هم جایجا نشده اند .</p> <p>۲) گسل ها: شکستگی هایی که در آن سنگ های دو طرف شکستگی نسبت به هم لغزش پیدا کرده و جایجا شده اند</p>	۷
<p>آوند های چوبی و آبکش را با یکدیگر مقایسه کنید.(حداقل در سه مورد)</p> <p><b>آوند چوبی:</b> در گیاهان ابتدا یاخته های نسبتاً دراز کشیده و زنده ای به وجود می‌آید که در امتداد هم قرار می‌گیرند. همزمان با رشد گیاه، دیواره یاخته ای آنها نیز ضخیم تر می‌شود. ماده عمدۀ دیواره یاخته ای، سلولز است. اما با اضافه شدن ماده ای به نام چوب یا لیگنین به بخش هایی از دیواره یاخته ای، این یاخته ها می‌میرند. فقط دیواره یاخته های چوبی شده آنها باقی می‌ماند. در دو آوند چوبی هم که در امتداد هم قرار گرفته اند، دیواره عرضی یا به طور کامل از بین می‌رود و یا سوراخ های بزرگی در آن به وجود می‌آید. و این لوله های چوبی شده، عمل انتقال شیره خام را انجام می‌دهند. بنابراین آوندهای چوبی نمی‌توانند در انتقال شیره خام نقش فعالی داشته باشند، چون مرده اند</p> <p><b>آوند آبکشی:</b> همانند آوندهای چوبی، ابتدا در گیاهان، یاخته های دراز و کشیده ای به وجود می‌آیند و همزمان با رشد گیاه دیواره یاخته های آنها ضخیم می‌شود، اما چوبی نمی‌شود، این یاخته ها هر چند هسته خود را از دست می‌دهند، اما سیتوپالسم خود را حفظ می‌کنند و نمی‌میرند. در دیواره عرضی بین دو آوند آبکشی در امتداد هم، صفحه آبکشی تشکیل می‌شود که همانند ظرف آبکش، سوراخ دار است. و این یاخته ها عمل انتقال شیره پرورده را انجام می‌دهند</p>	۸
<p>منتظر از یوکاریوت (هو هسته ای) و پروکاریوت (پیش هسته ای) بودن جانداران را توضیح دهید.</p> <p>یاخته های اغلب موجودات زنده، معمولاً دارای یک هسته است؛ مانند گیاهان، جانوران، قارچ ها و آغازیان. به این نوع یاخته ها که دارای هسته ی مشخص هستند یوکاریوت می‌گویند. در یاخته بعضی موجودات زنده، مانند باکتری هاسته مشخص وجود ندارد و مواد هسته، درون سیتوپالسم قرار دارد، به چنین یاخته هایی، پروکاریوت می‌گویند</p>	۹
<p>باکتری ها را معرفی کنید. کتری ها موجودات زنده تک یاخته ای هستند و از اصلی ترین و قدیمی ترین موجودات زنده روی کره زمین محسوب می‌شوند. باکتری ها تقریباً در همه جای کره زمین یافت می‌شوند، در آب، خاک، مواد غذایی، مواد در حال تجزیه، چشم های آب داغ، دریاچه های نمک، بیخ های قطبی و در بدن جانداران دیگر زندگی می‌کنند. چنین محیطهایی برای زندگی بیشتر گروه های جانداران نامناسب اند. باکتری ها جزو فراوان ترین موجودات زنده روی کره زمین محسوب می‌شوند</p>	۱۰
<p>روش های تشکیل فسیل ها کدامند؟ برای هر کدام مثال بزنید.</p> <p>فسیل شدن بخش های سخت: مانند فسیل اسکلت ماهی ها</p> <p>تبديل شدن قسمت های سخت بدن جاندار به مواد دیگر (جایگزین شدن) : تنه درختان در آب های زیر زمینی</p> <p>فسیل اثری: رد پا و یا دم یا سایر بخش های بدن جاندار</p> <p>قالب داخلی و خارجی</p>	۱۱
<p>انواع حرکت ورقه ها را فقط نام ببرید.</p> <p><b>دور شومنده- نزدیک شونده- امتداد لغزنده</b></p>	۱۲