

<b>سرگردانی</b> واحد (حافظ)	مدرسه متوسطه دوره اول پسرانه غیر دولتی	آموزش و پژوهش منطقه ۱۲
شماره :	امتحانات ترم اول (۹۶-۹۵)	نام و نام خانوادگی:
<b>زمان:</b> ۶۰ دقیقه	<b>تاریخ امتحان:</b> ۹۵/۱۰/۸	<b>نام دبیر:</b> حمید چراغیان

امضاء دبیر:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
-------------	---------------	--------------

بارم	جاهای خالی	
۰,۵	۱- بخشی از سلول که اندامک ها و مواد موردنیاز سلول (مثل نمک ها و آنزیم ها) در آن قرار دارند، ..... نامیده می شود سلول چیست؟	
۰,۵	۲- که یکی از مواد معدنی می باشد، در ساختار گلبول های قرمز خون دیده می شود.	
۰,۵	۳- در هنگام بلع ..... راه نای را می بندد.	
۰,۵	۴- محل نهایی گوارش غذا ..... است.	
صحیح و غلط		
۰,۵	ص () غ ()	۵- بیشترین ترکیب موجود در غشای سلولی پروتئین است.
۰,۵	ص () غ ()	۶- رنگ آمیزی سلول ها برای مشاهده شدن بهتر آنها انجام می گیرد.
۰,۵	ص () غ ()	۷- احتمال رسوب چربی های گیاهی در عروق (رگ های) خونی بیشتر از چربی های جانوری است.
۰,۵	ص () غ ()	۸- پرز های موجود در روده باعث افزایش سطح تماس با مواد غذایی می شود.
چهار گزینه ای		
۰,۵	د) ریبوزوم	۹- اگر یک سلول را شبیه به یک کارخانه در نظر بگیریم، کدام یک از اجزای سلول وظیفه <u>موتورخانه</u> را بر عهده دارد؟
	د) ریبوزوم	الف) میتوکندری
	ب) دستگاه گلزی	الف) روده باریک
	ج) هسته	الف) روده
	د) معده	۱۰- وظیفه ..... ساختن صفراء است.
۰,۵	ج) کبد	الف) روده باریک
۰,۵	ب) روده بزرگ	۱۱- کدام یک از اجزای زیر در ساختار دستگاه گوارش انسان دیده نمی شود.
	د) کبد	الف) روده
	ب) آپاندیس	۱۲- کدام یک از ویتامین های زیر در بینایی تاثیر گذار است؟
	ج) سنگدان	الف) A
	B(d)	D(b)
	C(j)	

**پاسخ کوتاه دهید**

- ۱۳ - وظیفه اصلی غشای پلاسمایی چیست؟

۱

۱

**پاسخ کامل دهید**

- ۱۵ - آمینو اسیدها به چند دسته تقسیم می شوند؟(توضیح دهید)

۲

۱

۲

۲

۱

۲

۲

- ۱۴ - سلول های گیاهی و جانوری با هم چه تفاوت هایی دارند؟

- ۱۶ - دو ماده کلسیم و آهن در ساختار بدن انسان چه وظایفی بر عهده دارند؟

- ۱۷ - به نظر شما چرا تنوع در مصرف مواد غذایی اهمیت دارد؟

- ۱۸ - انواع مختلف دندان ها را نام برد و وظیفه هر کدام را بنویسید؟

- ۱۹ - روده بزرگ چه وظایفی بر عهده دارد؟

- ۲۰ - مسیری را که لقمه غذا در دستگاه گوارش ما طی می کند را با ذکر نام بخش های مختلف رسم کنید؟

- ۲۱ - انواع کربو هیدرات ها را نام ببرید و برای هر کدام مثالی بزنید؟

**موفق باشید**

## پاسخنامه زیست نهم

- ۱- کارل لینه
- ۲- گلبولهای سفید
- ۳- نهانزادگان آوندی
- ۴- خارپستان
- ۵- غ
- ۶- غ
- ۷- غ
- ۸- غ
- ۹- د
- ب - ۱۰
- الف - ۱۱
- ج - ۱۲
- ۱۳ گونه دسته ای از موجودات شبیه به هم هستند که قادر به تولید مثل و ایجاد زاده های زایا می باشند.
- ۱۴ خیر، هنگامی که همه کلروفیل های موجود در کلروپلاست اشباع شوند، دیگر فتوسنترزی رخ نخواهد داد و با افزایش کربن دی اکسید، افزایشی در تولید قند و اکسیژن نمی بینیم.
- ۱۵ شیره خام همان آب و مواد معدنی است که در آوند چوبی در جریان است اما شیره پرورده، محصولات فتوسنترزی بهمراه آب است که در آوند آبکش جریان دارد.
- ۱۶ اسفنج ها هنگام تغذیه آب را از طریق سوراخ های کوچک موجود در دیواره خود وارد پیکر خود می کنند سپس سلول های رشته ای مواد غذایی را دریافت می کنند و آب باقی مانده از طریق سوراخ موجود در دهانه اسفنج خارج می شود. سلول های رشته ای وظیفه تنفس و دفع مواد زائد را نیز بر عهده دارند.
- ۱۷ مرجان ها جزئی کیسه تنان هستند و در فرایندهایی از قبیل جلوگیری از فرسایش سواحل، جذب گردشگر و ... دخالت می کنند.
- ۱۸ تولید نخ بخیه، تولید دارو، تولید مواد آرایشی
- ۱۹ عنکبوتیان مثل عنکبوت، حشرات مثل زنبور، هزارپایان مثل هزارپا و سخت پوستان مثل خرخاکی
- ۲۰ کرم های پهنه- کرم های لوله ای - کرم های حلقوی. هرچه از کرم های پهنه به سمت کرم های حلقوی می رویم، سازمان یافتنی بدن آنها پیچیده تر می شود و غالبا از زندگی انگلی به سمت زندگی مستقل رو می آورند.