

نام درس: زیست نام دیر: آقای حمید چراغیان تاریخ امتحان: ۹۶/۱۰/۰۶ ساعت امتحان: ۰۰:۸ صبح مدت امتحان: ۶۰ دقیقه		نام و نام خانوادگی: مقطع و رشته: هفتم شماره داوطلب: تعداد صفحه سوال:
--	--	---

ردیف	» سؤالات «	ردیف
۱	کوچکترین واحد سازنده موجودات زنده ..... نام دارد.	۰.۵
۲	برای مشاهده بهتر سلول ها از روش های ..... استفاده می شود.	۰.۵
۳	واحدهای سازنده پروتئین ها ..... نام دارند.	۰.۵
۴	در ساختار گلبول های قرمز خون ..... وجود دارد.	۰.۵
<b>صحیح و غلط</b>		
۵	سلول هایی که در بافت های مختلف وجود دارند، شکلی دارند که با وظیفه آنها مرتبط است.	ص () غ ()
۶	آبی متیل رنگی است که به پروتئین های غشا و هسته می چسبد.	ص () غ ()
۷	سلولز که یک پلی ساکارید هست، در بدن ما انرژی کمی تولید می کند.	ص () غ ()
۸	مواد معدنی سفر خود را از خاک آغاز می کنند و از طریق غذا به سلول های جانداران وارد می شود.	ص () غ ()
<b>چهار گزینه ای</b>		
۹	۱- کدام یک از اندامک های زیر در تولید انرژی دخالت دارد؟	الف) میتوکندری
۱	د) واکوئل      ب) کلروپلاست      ج) ریبوزوم	الف) C(d)      ب) D(j)      ج) K(A)
۱۰	۲- کدام یک از ویتامین های زیر در دسته ویتامین های محلول در آب می باشد؟	الف) A
۱	C(d)      D(j)      ج) K(A)	
<b>پاسخ کوتاه دهید</b>		
۱۱	سلول های گیاهی و جانوری را با هم مقایسه کنید؟	
۱		
۱۲	سازمان بندی سلول ها را از کوچک به بزرگ بنویسید؟	
۱		
۱۳	انواع آمینو اسیدها را نام ببرید و با هم مقایسه کنید؟	
۱		

	<p>پاسخ کامل دهید</p> <p>یک سلول را با یک کارخانه مقایسه کنید و شباهت های آنها را ذکر کنید؟</p>	۱۴
۲		
۱	<p>وظایف هسته را شرح دهید؟</p> 	۱۵
۲	<p>قندها به چند دسته تقسیم می شوند، نام ببرید و تفاوت ها و شباهت های آنها را بنویسید؟</p> <h1>ماي درس</h1>	۱۶
۲	<p>أنواع چربی ها را بنویسید، ویژگی هر کدام را ذکر کنید و کدام یک برای سلامت انسان خطرناک تر است؟</p> <p><a href="http://www.my-dars.ir">www.my-dars.ir</a></p>	۱۷
		

پاسخ نامه سوالات

نام درس: .....	
نام دبیر: .....	
تاریخ امتحان: ...../...../.....	
ساعت امتحان: ..... صبح / عصر	
مدت امتحان: ..... دقیقه	

راهنمای تصحیح

ردیف	راهنمای تصحیح	ردیف
۱	سلول	
۲	میکروسکوپ	
۳	آمینواسید	
۴	آهن	
۵	ص	
۶	ص	
۷	غ	
۸	ص	
۹	الف	
۱۰	د	
۱۱	سلول گیاهی: کلروپلاست، واکوئل بزرگ مرکزی و دیواره سلولی دارد که در سلول های جانوری دیده نمی شوند.	
۱۲	سلول-بافت-اندام-دستگاه-موجود زنده	
۱۳	آمینواسیدهای ضروری: آمینواسیدهایی که توسط بدن ما ساخته نمی شوند و باید از طریق غذا مستقیماً جذب شوند. آمینواسیدهای غیرضروری: آمینواسیدهایی که بدن ما قادر به ساختن آنها است.	
۱۴	غشای سلولی که وظیفه کنترل ورود و خروج مواد را دارد، وظیفه ای همچون دروازه کارخانه دارد، هسته نقشی همانند یک مدیر در کارخانه دارد.	
۱۵	تقسیم سلولی، تعیین شکل و اندازه سلول	
۱۶	به سه دسته تقسیم می شوند: ساده مثل گلوکن، نیمه ساده مثل لاكتوز و مرکب مثل سلولز	
۱۷	چربی های جانوری که در دمای اتاق جامد هستند و چربی های گیاهی که در دمای اتاق مایع اند. با مصرف چربی های جانوری احتمال رسو آنها در رگ های قلبی بالا می رود و امکان بروز سکته وجود دارد..	

کروه آموزشی عصر

