



مشاوره تحصیلی هپوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی
برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

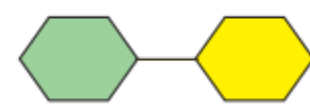
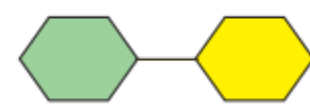
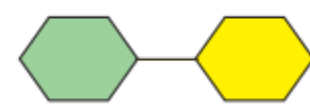
تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹

تماس از تلفن ثابت

بسمه تعالی

<p>تاریخ آزمون: ۱۳۹۹/۱۰/۱۷ زمان آزمون: ۵۰ دقیقه طراح: شیشوان</p>	<p>آموزش و پرورش استان آذربایجان غربی اداره آموزش و پرورش ناحیه ۱ ارومیه دبیرستان زنده یاد حاج حسن مومنی</p>	<p>آزمون درس زیست شناسی ۱ - پایه دهم- رشته تجربی، نوبت اول سال تحصیلی: ۱۴۰۰-۱۳۹۹ نام و نام خانوادگی:</p>
--	--	--

ردیف	سوالات	بارم												
۱	<p>با توجه به شکل نام هر ترکیب را بنویسید.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> <tr> <td style="font-size: small;">(د)</td><td style="font-size: small;">(ج)</td><td style="font-size: small;">(ب)</td><td style="font-size: small;">(الف)</td></tr> <tr> <td style="font-size: small;">.....</td><td style="font-size: small;">.....</td><td style="font-size: small;">.....</td><td style="font-size: small;">.....</td></tr> </table>					(د)	(ج)	(ب)	(الف)	۱
														
(د)	(ج)	(ب)	(الف)											
.....											
۲	<p>ساختار غشای یاخته را توضیح دهید. (ترکیبات تشکیل دهنده و نحوه سازماندهی این ترکیبات)</p>	۱/۵												
۳	<p>چرا ورود آب به درون یاخته در اثر اسمر موجب ترکیب یاخته های بدن ما نمی شود؟</p>	۰/۷۵												
۴	<p>الف-موسین توسط کدام بخش لوله گوارش ترشح می شود؟ (۰/۲۵)</p> <p>ب- چه عواملی میزان لیپوپروتئینهای کم چگال را افزایش می دهد؟ (۰/۷۵)</p> <p>ج- کرم کدو چگونه تغذیه می کند؟ (۰/۲۵)</p>	۱/۲۵												
۵	<p>پروتئاز های لوزالمعده قوی و متتنوع اند و می توانند خود لوزالمعده را تجزیه کنند. بدن چگونه از این مسئله جلوگیری می کند؟</p>	۰/۵												

۰/۷۵	<p>الف- شکل زیر کدام نوع واکنش را نشان می دهد؟ ب- در شکل زیر شماره های ۱ و ۲ را نامگذاری کنید.</p> <p style="text-align: center;"> </p>	۶
۱	<p>در شکل زیر بخش های مشخص شده (الف، ب، ج، د) را نامگذاری کنید.</p> <p style="text-align: center;"> </p>	۷
۰/۵	اگر تکه ای از شش را در ظرفی پر از آب بیندازید روی سطح آب شناور می ماند علت آن را بنویسید.	۸
۰/۷۵	ماکروفازها در کدام قسمت دستگاه تنفس مستقر شده اند؟ و چه نقشی دارند؟	۹
۱	دستگاه تنفس قادر است مقدار هوای ورودی یا خروجی را تنظیم کند دلیل این توانایی را شرح دهید.	۱۰
۱	لایه های تشکیل دهنده ی دیواره نای را از بیرون به درون به ترتیب بنویسید.	۱۱
۱۰	جمع نمرات	

موفق باشید