

نام درس: زیست و زمین
نام دبیر: ریحانه تقشیان
تاریخ امتحان: ۱۰/۱/۱۴۰۳
ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۷۵ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دبيرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تتمصیل ۱۴۰۱-۱۴۰۰

نام و نام فائزه‌گی:
مقطع و رشته: هفتم
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

ردیف	سوالات	نام دبیر: تاریخ و امضاء:	نمره به عدد: نامه به حروف: نمره به عدد: نمره به حروف:	محل مهر و امضاء مدیر
۱	جاهای خالی را با عبارات مناسب پرکنید. الف) عنصر آهن در معادن به صورت آهن یافت می شود. ب) مهم ترین عامل حیات، نام دارد. ج) به بالا آمدن آب و حرکت آن روی ساحل می گویند. د) به سطح بالایی سطح ایستابی می گویند. و) کوچکترین واحد سازنده موجود زنده می باشد. ه) نشاسته از مولکل های ساخته شده است. ی) محل اصلی جذب و گوارش غذا می باشد.	۳/۵		
۲	درستی و نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید. الف) همه یاخته ها یک شکل و وظیفه دارند. ب) دستگاه گردش مواد دارای دو گردش خون می باشد. ج) تنفس از طریق کلیه ها می باشد. د) گرد ریزه یا نفرون در کلیه ها می باشد.			۲
۳	به سوالات زیر پاسخ تشریحی دهید. ۱) آبشار را تعریف کنید.			۱
۱	(۲) انواع مواد مغذی را نام ببرید.			

		(۳) مواد معدنی را تعریف کنید . برای آن دو مثال بزنید.
۱/۵		
۱		(۴) چربی ها به چند دسته تقسیم می شوند نام ببرید و مثال بزنید.
۱/۵		(۵) گردش عمومی بدن را توضیح دهید.
۱		(۶) نام رگ های مهم قلب را بنویسید.
۱		(۷) خون از چه قسمت هایی تشکیل شده نام ببرید.
۱/۵		(۸) ادرار چگونه ساخته می شود؟
صفحه ۲ از ۳		

	۹) محیط داخلی بدن چیست؟	
۱		
۱/۵	(۱۰) وظیفه کلیه را بنویسید.	
۱/۵	(۱۱) دم و بازدم را توضیح دهید.	
۱	(۱۲) وظیفه پرده دیافراگم و قفسه سینه را بنویسید.	
صفحه ۳ از ۳		

جمع بارم : ۲۰ نمره



نام درس: زیست هفتم
نام دبیر: ریحانه نقاشیان
تاریخ امتحان: ۱۰/۰۳/۱۴۰۱
 ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۷۵ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
کلید سوالات ترم نوبت دوم سال تمهیل ۱۴۰۰-۱۴۰۱

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) ترکیب /	ج) منطقه اشیاع (ج) مد (ب) آب (ج) سلوولز (ب) روده باریک
۲	الف) غ	ج) غ (د) ص (ب) ص
(۱)	* فرسایش سنگهای نرم در دراز مدت * عبور آب از میان سنگهای سخت و محکم. * ایجاد اختلاف ارتفاع در مسیر رود	
(۲)	کربوهیدرات ها، لیپیدها (چربی ها)، پروتئین ها، ویتامین ها، مواد معدنی و آب، مواد مغذی اند.	
(۳)	موادی که در خاک هستند مثل کلسیم و ید	
(۴)	گیاهی-جانوری/کره -روغن زیتون	
(۵)	ابتدا خون وارد بطن چپ میشود سپس وارد سرخرگ آئورت میشود و به کل بدن میروود سپس خون دارای CO2 از طریق سیاهرگ های زیرین و زبرین به دهلیز راست منتقل می شود.	
(۶)	سیاهرگ و سرخرگ ششی-کرونر اکلیلی آئورت-سیاهرگ زیرین و زبرین	
(۷)	یاخته خونی- خوناب (پلاسمما)	
(۸)	موادی مانند اوره که سمی اند در بدن تولید می شوند که باید دفع شوند . این مواد با فعالیت کلیه ها از خون گرفته شده و به همراه نمک های اضافی و مازاد آب به صورت ادرار از بدن خارج می شوند .	
(۹)	یاخته ها در میان مایعی بین یاخته ها قرار گرفتند که به مجموع آن، محیط داخلی می گویند.	
(۱۰)	۱- تصفیه خون / ۲- جدا کردن مواد دفعی / ۳- تنظیم آب بدن	
(۱۱)	شش ها درون قفسه سینه جای گرفته اند. قفسه سینه علاوه بر محافظت از شش ها، در باز و بسته شدن آن ها نیز نقش دارد. در قسمت پایینی قفسه سینه، پرده دیافراگم قرار دارد که با تغییر شکل خود باعث دم و بازدم می شود. به ورود هوا از محیط بیرون به داخل شش ها دم و خروج آن را از شش، بازدم می گویند. در هوای سالم و پاکیزه که آلودگی ندارد حدود ۲۱٪ اکسیژن وجود دارد. با وجود آلودگی های مختلف در شهرهای صنعتی، درصد اکسیژن هوا کاهش می یابد.	
(۱۲)	پرده دیافراگم ماهیچه ای گنبدی شکل که از نمای جلویی به استخوان جناح، حاشیه دنده ای و غضروف دنده ای دنده های ۱۲ و ۱۱ متصل است. از نمای پشت هم به مهره های کمری یک و دو متصل است. دیافراگم جدا کننده قفسه سینه از شکم است و عناصری که می خواهند از قفسه سینه به شکم بروند (مهمترین: بزرگ سیاهرگ زبرین / آئورت / کمری) یا از پشت آن عبور میکنند یا دیافراگم را سوراخ می کنند. دیافراگم با انقباض خودش در تنفس آرام و طبیعی نقش دارد وقتی گنبد های دیافراگم در دم مسطح بشوند، هوا وارد ریه ها می شود.	
امضا:		جمع بارم : ۵ نمره
نام و نام خانوادگی مصحح : ریحانه نقاشیان		