

نام درس: زیست‌شناسی
نام دبیر: فرشته ایران نژاد
تاریخ امتحان: ۱۰ / ۳ / ۱۴۰۵
ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۱ تهران
دبیرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد انقلاب
آزمون پایان تدریج نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: هشتم
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۱ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر: تاریخ و امضاء:	نام دبیر: تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:
		نام دبیر: تاریخ و امضاء:	نمره به حروف: نمره به عدد:	
۱	۲	صحیح یا غلط? الف) هورمون جنسی در جنس نر و ماده متفاوت است. ب) خطر سکته قلبی در بعضی از افراد به علت زن هایی که دارند، بیشتر از دیگران است. پ) سرعت و ماندگاری پیام های عصبی در بدن زیاد است. ت) استخوان در سرکه، سختی خود را از دست می دهد و نرم می شود.		
۲	۵	جاهاي خالي را با کلمه مناسب پرکنيد. الف) گيرنده هاي ديد سياه و سفيد دارند و تعدادشان بيشتر از گيرنده هاي چشم است. ب) تنظيم دستگاه هاي بدن به دو صورت و انجام می شود. پ) تخمدان ها در دوران به بعد فعال می شوند به صورتی که هرماه عدد تخمک را آزاد می کند. ت) بخش های اساسی در ساختار سلول شامل، هسته و است. ج) هر کروموزوم یا فام تن از دو بخش و دنا تشکیل شده است. چ) در تولید مثل غیر جنسی والد لازم است که در جانداران تک یا خته ای نوع رایج و معمول تولید مثل است.		
۳	۴	تعريف کنید. الف) هاگ (۲) ب) هورمون (۱,۵) پ) کرمینه (۰,۵)		
۴	۱,۵	۳ مورد از وظایف هورمون ها در بدن را بنویسید		
۵	۱,۵	۳ مورد از وظایف استخوان ها در بدن را بنویسید.		
۶	۲	بصل النخاع در کدام بخش مغز قرار دارد و چه وظایفی دارد؟		
۷	۲	۴ روش تولید مثل غیر جنسی نام ببرید.		
۸	۱	اگر سلولی با ۷۲ کروموزوم وارد تقسیم میوز یا کاستمان شود. چند سلول تولید می شود؟ هر کدام چند کروموزوم دارند؟		
۹	۱	۴ جز تشکیل دهنده ی ساختار گل را بنویسید.		

جمع بارم : ۲۰ نمره

نام درس: زیست شناسی ۱-۸
نام دبیر: فرشته ایران نژاد
تاریخ امتحان: ۱۰ / ۰۳ / ۱۴۰۰
 ساعت امتحان: ۸ صبح/عصر
مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۱ تهران
دیبرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد انقلاب
کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تتمیلی ۱۴۰۰-۱۴۹۹



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	هر مورد ۰,۵ الف) ص ب) ص پ) غ ت) ص	
۲	هر مورد ۰,۵ الف) استوانه ای - مخروطی ب) عصبی - شیمیایی (یا هورمونی) ج) پروتئین ت) سیتوپلاسم - غشای سلولی	۱ پ) بلوغ - ۱
۳	هر مورد ۰,۲۵ الف) سلولی کوچک، سبک و مقاوم است که در هاگدان تولید می شود و توسط آب و هوا پخش می شود. ب) ترکیبی شیمیایی که از غده ها یا دستگاه هورمونی، ترشح می شود توسط خون به اندام هدف می رود و <u>فعالیت آن را کم</u> یا زیاد می کند. (۱,۵) پ) بخش وصل کننده <u>نیمکره های مخچه</u> (۰,۵)	(۲)
۴	هر مورد ۰,۵ ۱) تنظیم قندخون ۲) تنظیم سوخت و ساز بدن ۳) تنظیم رشد بدن ۴) تنظیم کلسیم خون ۵) تنظیم تغییرات جنسی ۶) مقابله با فشار های روحی و جسمی	۰,۵
۵	هر مورد ۰,۵ ۱. به بدن شکل و فرم می دهد. ۲. در حرکت بدن به ماهیچه ها کمک می کند. ۳. بر ذخیره <u>می مواد معدنی</u> شرکت می کند. ۴. یاخته های خونی تولید می کند. ۵. از اندام های مهم بدن مثل قلب و مغز و نخاع و شش ها محافظت می کند.	۰,۵
۶	هر مورد ۰,۵ ساقه مغز - تنظیم ضربان قلب، تنفس و فشار خون	۰,۵
۷	هر مورد ۰,۵ جوانه زدن - قطعه قطعه شدن - هاگ زایی - دو نیم شدن	۰,۵
۸	هر مورد ۰,۵ ۴ سلو - ۳۶ کروموزوم	۰,۵
۹	هر مورد ۰,۲۵ کاسبرگ - گلبرگ - پرچم - مادگی	۰,۲۵
امضا:		جمع بارم : ۰۵ نمره
نام و نام خانوادگی مصحح :		