

نام درس: زیست شناسی
نام دبیر: ثمر صادقی
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۱۰/۱۸
ساعت امتحان: ۹ صبح
مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
دیبرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد انقلاب
آزمون ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

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

ردیف	سوالات	ردیف								
ردیف	نام دبیر: تاریخ و امضاء: نمره به عدد:	نام دبیر: تاریخ و امضاء: نمره به حروف:								
۲	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) بافت پیوندی محکمی که استخوان‌ها را در محل مفصل‌های متحرک به هم وصل می‌کند، نام دارد.</p> <p>ب) بیماری نزدیک بینی به دلیل ایجاد می‌شود و راه درمان آن استفاده از عدسی می‌باشد.</p> <p>ج) استخوان به بخش حلزونی گوش داخلی متصل است.</p> <p>د) مرکز تنظیم ضربان قلب و فشار خون است.</p> <p>ه) هورمون‌های و در تنظیم میزان کلسیم خون نقش دارند.</p> <p>ی) عملکرد تمامی ماهیچه‌های ارادی است.</p>	۱								
۱/۲۵	<p>صحیح یا غلط بودن جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) زالایه در جلوی عدسی قرار دارد.</p> <p>ب) عفونت گوش خارجی شایع تر است.</p> <p>ج) مرکز ترشح بزاق پل مغزی است.</p> <p>د) جهت جریان پیام عصبی همیشه از آکسون به دندان است.</p> <p>ه) قند اضافی بدن به صورت گلیکوزن در کبد و ماهیچه‌ها ذخیره می‌شود.</p>	۲								
۱	<p>جدول زیر را کامل کنید.</p> <table border="1"> <tr> <td>تنظیم هورمونی</td><td>تنظیم</td></tr> <tr> <td>ماهیت :</td><td>ماهیت: الکتریکی</td></tr> <tr> <td>واکنش: به آهستگی</td><td>واکنش :</td></tr> <tr> <td>ماندگاری:</td><td>ماندگاری: کم</td></tr> </table>	تنظیم هورمونی	تنظیم	ماهیت :	ماهیت: الکتریکی	واکنش: به آهستگی	واکنش :	ماندگاری:	ماندگاری: کم	۳
تنظیم هورمونی	تنظیم									
ماهیت :	ماهیت: الکتریکی									
واکنش: به آهستگی	واکنش :									
ماندگاری:	ماندگاری: کم									
۱	تصویری شماتیک از زبان کشیده و جایگاه مزه‌های مختلف را بر روی آن مشخص کنید.	۴								

۱	۵	<p>مفاهیم زیر را تعریف کنید.</p> <p>الف) شیپور استاش:</p> <p>ب) مجاری نیم دایره:</p> <p>ج) ساقه مغز:</p> <p>د) زجاجیه:</p>
۱/۵	۶	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>الف) کدام هورمون در کودکی باعث رشد مغز میشود؟</p> <p>۱) رشد ۲) پاراتورمون ۳) آلدسترون ۴) کورتیزول</p> <p>ب) ساختمان گوش از کدام نوع بافت است؟</p> <p>۱) پوششی ۲) پیوندی ۳) ماهیچه ای ۴) قلبی</p> <p>ج) کمبود کدام ویتامین در پوکی استخوان نقش دارد؟</p> <p>K (۴) D (۳) E (۲) A (۱)</p>
۰/۵	۷	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف) مفصل زند زیرین و زبرین در آرنج از کدام نوع است؟</p> <p>ب) هورمون رشد از کدام بخش مغز ترشح می شود ؟</p> <p>ج) ۳ شرط چشیدن مزه غذا را بیان کنید ؟</p> <p>د) ۲ مورد از ویژگی کلسیم را در بدن نام ببرید؟</p>
۱	۸	<p>به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.</p> <p>الف) در برش عرضی مخ، بخش درونی و بیرونی شامل چه بخش هایی است و به چه رنگی میباشد؟</p> <p>ب) نحوه حرکت استخوان چگونه است؟</p> <p>ج) برای دیدن یک جسم در فاصله ای دور، تغییرات مردمک و عدسی را به طور کامل بیان کنید؟</p> <p>د) چگونگی تنظیم میزان قند خون را به طور کامل توضیح دهید؟</p>
۱/۵		<p>جمع بارم : ۱۵ نمره</p>

نام درس: زیست شناسی پایه هشتم
نام دبیر: ثمر صادقی
تاریخ امتحان: ۱۸/۱۰/۱۴۰۰
ساعت امتحان: ۹ صبح
مدت امتحان: ۶۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران
دیبرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد انقلاب
کلید سوالات ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) رباط ب) تشکیل تصویر در جلوی کانون بینایی - واگرا ج) رکابی د) بصل النخاع ه) پاراتورمون - کلسی تونین ی) اسکلتی	
۲	الف) صحیح ب) غلط ج) صحیح د) غلط ه) صحیح	
۳	تنظیم هورمونی ماهیت: شیمیایی واکنش: به آهستگی ماندگاری: زیاد	تنظیم عصبی ماهیت: الکتریکی واکنش: سریع ماندگاری: کم
۴		<img alt="A hand-drawn diagram of the brainstem. It shows the pons at the top, followed by the medulla oblongata. Labels include 'تلخه' (Cerebellum) pointing to the pons, 'ترشه' (Pons) pointing to the junction between the cerebellum and medulla, 'شوری' (Medulla oblongata) pointing to the lower part, 'پیشینه' (Meninges) pointing to the protective layers, and 'انتی گشود' (Anterior horn) pointing to a specific region of the medulla.
۵	الف) هوا را بین حلق و گوش میانی جابجا کرده تا فشار در دو طرف پرده صماخ یکسان شود. ب) بخشی از گوش داخلی که عمل تعادل را بر عهده دارد. ج) پایین ترین قسمت مغز که شامل پل مغزی / مغز میانی / بصل النخاع می باشد. د) ماده ژلاتینی پشت عدسی چشم که وظیفه حفاظت از عدسی را بر عهده دارد.	
۶	الف) رشد ب) پیوندی ج) D	

الف) محوری ب) هیپوفیز	۷
<p>ج) حل شدن مولکول های غذا در بزاق/رسیدن ماده شیمیایی غذا به گیرنده/تولید پیام عصبی و رسیدن پیام به لوب آهیانه مخ</p> <p>د) استحکام دندان و استخوان /در عملکرد اعصاب و ماهیچه ها نقش دارد.</p>	
<p>الف) بخش درونی سفید شامل رشته های عصبی بخش بیرونی خاکستری شامل جسم سلولی</p> <p>ب) ۱-سلول های ماهیچه ای همه منقبض میشوند. ۲-ماهیچه ها کوتاه و ضخیم میشوند. ۳-اتصال زردپی به استخوان باعث حرکت استخوان میشود.</p>	۸
<p>ج) عدسی کشیده و مردمک تنگ میشود تا عمل تطابق انجام شده و نصویر در کانون بینایی به درستی شکل بگیرد.</p> <p>د) با افزایش میزان قند خون هورمون انسولین از پانکراس ترشح میشود/میزان قند خون را کاهش داده و قند اضافی را درون کبد و ماهیچه به صورت گلیکوزن ذخیره میکند با کاهش قند خون گلیکوزن ذخیره ای به صورت گلوکز آزاد شده وارد جریان خون میشود با ترشح هورمون گلوکاگون و قند خون بالاتر میرود.</p>	