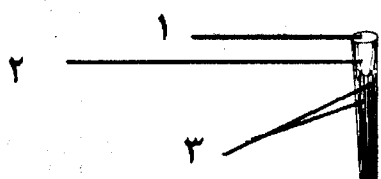


۱/۵	<p>درستی یا نادرست بودن هر یک از عبارت های زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کرده و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>الف) اینمی حاصل از سرم دائمی است، اما اینمی ناشی از واکسن در بیشتر موارد موقتی است.</p> <p>ب) در تشریح مغز گوسفند، در عقب تalamوس ها، بطون سوم به صورت محاطه باز قیف مانندی دیده می شود.</p> <p>ج) کروموزوم درون هسته سلول های بوکاریوتی که در حال تقسیم اند، دیده می شود.</p> <p>د) بعضی سلول ها پس از دومین مرحله رشد(G<sub>2</sub>), وارد مرحله G<sub>0</sub> (جی صفر) شده و تقسیم سلول در آنها برای همیشه متوقف می شود.</p> <p>ه) اگر رویداد <u> جدا نشدن کروموزوم ها در میوز I</u> رخ دهد، تعداد کروموزوم های چهار گامت ایجاد شده، غیر طبیعی می شود.</p> <p>و) مخمنان، می تواند از طریق قطعه قطعه شدن نیز تولید مثل کند.</p>	۱
۱/۵	<p>عبارت های زیر را با کلمات مناسب کامل کنید و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>الف) در انکاکس زردپی زیر زانو، نورون رابط در ماده ..... نخاع قرار دارد.</p> <p>ب) در گوش درونی بخشی به نام ..... وجود دارد که در تشخیص موقعیت فضایی انسان نقش دارد.</p> <p>ج) بالا بودن مقدار کلسیم در خون، سبب تحریک ترشح هورمونی به نام ..... از غده تیروئید می شود.</p> <p>د) در مدل مارپیچ دو رشتہ ای، دو رشتہ DNA را پیوند های ..... به یکدیگر متصل می کنند.</p> <p>ه) گلی گیاه ادریسی در خاک خنثی به رنگ ..... است.</p> <p>و) در آزمایش ونت، با قرار دادن قطعه آثار حاوی اکسین روی یک قسمت از لبه بریدگی ساقه های جوان، ساقه ها در جهت ..... به رشد خود ادامه دادند.</p>	۲
۱	<p>به سوالات زیر در رابطه با مکانیسم های دفاع پاسخ دهید.</p> <p>الف) آنزیم لیزوژیم موجود در عرق، چگونه باکتری ها را از بین می برد؟</p> <p>ب) در التهاب، افزایش جریان خون در ناحیه آسیب دیده، ناشی از آزاد شدن چه ماده ای است؟</p> <p>ج) در اینمی هومورال، کدام سلول ها تقسیم نمی شوند؟</p> <p>د) در اینمی سلولی، ماده شیمیایی که با ایجاد منافذی در سلول های آلوده به ویروس، موجب مرگ آنها می شود، چه نام دارد؟</p>	۳
۰/۵	<p>در ارتباط با اختلال در دستگاه اینمی، به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) در بیماری مالتیپل اسکلروزیس، فعالیت کدام نوع از سلول های بدن دچار اختلال می شود؟</p> <p>ب) ویروس HIV، در کدام یک از سلول های بدن تکثیر می شود؟</p>	۴
۰/۷۵	<p>در رابطه با مغز انسان به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) کدام بخش از مغز، باعث اتصال تalamوس و هیپو تalamوس به قسمت هایی از قشر مخ می شود؟</p> <p>ب) چه موادی معمولاً نمی توانند وارد مغز شوند؟</p>	۵
۰/۵	<p>در حشرات، فعالیت ماهیجه های هر قطعه از بدن، چگونه کنترل می شود؟</p>	۶
۰/۷۵	<p>در ارتباط با اندام های حس انسان، به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) برای اصلاح کدام عیب انکساری چشم، از عدسی همگرا استفاده می شود؟</p> <p>ب) اولین استخوان کوچک گوش میانی که ارتعاشات به آن می رسد، چه نام دارد؟</p> <p>ج) سیناپس گیرنده های بویایی با نورون های دیگر، در کجا انجام می شود؟</p> <p>«ادامه سوالات در صفحه دوم»</p>	۷

## سؤالات (پاسخ نامه دارد)

## ردیف

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)
۸	۰/۵	<p>در هر یک از شکل‌های داده شده، سلول‌های گیرنده نور را با ذکر شماره مشخص کنید.</p>  <p>الف) چشم جامی شکل</p> <p>ب) چشم مرکب</p>
۹	۰/۷۵	<p>به سوالات زیر در رابطه با هورمون‌ها پاسخ دهید.</p> <p>الف) هورمون‌ها پس از آزاد شدن از سلول‌های سازنده خود، ابتدا از کجا عبور می‌کنند، تا به سلول‌های هدف برسند؟</p> <p>ب) کدام هورمون تولید شده در هیپوفیزالموس، در حفظ آب بدن، نقش دارد؟</p> <p>ج) گیرنده کدام یک از هورمون‌های غیر استروئیدی، در داخل سلول هدف قرار دارد؟</p>
۱۰	۰/۵	دیابت نوع دو چگونه کنترل می‌شود؟ (دو مورد ذکر کنید).
۱۱	۰/۵	<p>گریفیت، پس از تزریق مخلوط باکتری‌های بدون کپسول زنده و باکتری‌های کپسول داری که بر اثر گرما کشته شده بودند، به موش‌ها، چه چیزی را در خون موش‌های مرده مشاهده کرد؟</p>
۱۲	۰/۷۵	<p>در ارتباط با ساختار شیمیایی نوکلئیک اسیدها به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) اطلاعات به دست آمده از تصاویر بلورهای DNA با روش پراش پرتو ایکس را بنویسید.</p> <p>ب) در همانند سازی DNA، کدام آنزیم توانایی ویرایش را دارد؟</p>
۱۳	۰/۵	در گیاهانی که سانتریول ندارند، دو چگونه ساخته می‌شود؟
۱۴	۰/۷۵	<p>به پرسش‌های زیر در رابطه با سلولی با <math>2n=78</math>، که در حال تقسیم میوز است، پاسخ دهید.</p> <p>الف) در مرحله پروفاز II، تعداد سانتریول در هر سلول، چند عدد است؟</p> <p>ب) در مرحله متافاز I، چند تتراد در سطح استوا این سلول مشاهده می‌شود؟</p> <p>ج) در مرحله تلوفاز II، در هسته هر سلول، چند عدد مولکول DNA وجود دارد؟</p>
۱۵	۱	اصطلاحات مقابل را تعریف کنید.
۱۶	۰/۵	<p>در یک خانواده، پدر مبتلا به بیماری هموفیلی و مادر ناقل هموفیلی است. مطلوب است:</p> <p>الف) احتمال تولد فرزندان مبتلا به هموفیلی</p> <p>ب) احتمال تولد پسر سالم (بدون نوشتن راه حل)</p>
۱۷	۰/۷۵	<p>در ارتباط با دودمانه مقابله به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) این دودمانه از کدام الگوی وراثت پیروی می‌کند؟</p> <p>ب) ژنتیک مادر، هموزیگوس است، یا هتروزیگوس؟</p> <p>ج) چقدر احتمال دارد فردی که با علامت سؤال مشخص شده، دختر سالم باشد؟</p> <p>(بدون نوشتن راه حل)</p>
		«ادامه سوالات در صفحه سوم»

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

ساعت شروع: ۸ صبح

رشته: علوم تجربی

تعداد صفحه: ۴

تاریخ امتحان: ۹۵/۳/۱۶

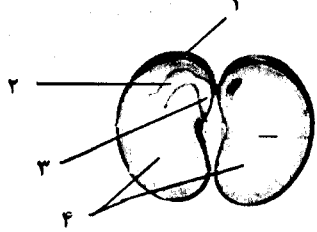
سال سوم آموزش متوسطه

مرکز سنجش آموزش و پژوهش  
http://aee.medu.ir

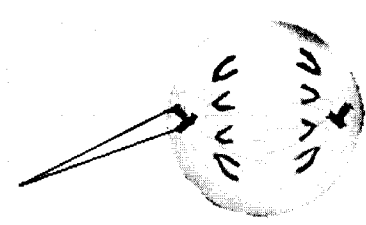
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۵

## سؤالات (پاسخ نامه دارد)

ردیف

۰/۵	کدام یک از صفات زیر در انسان <u>غالب</u> هستند؟ نام ببرید.  الف) وجود مو روی انگشتان ب) عدم توانایی لوله کردن زبان ج) نرم مه گوش چسبیده	۱۸												
۰/۷۵	هر یک از ویژگی ها در ستون A، مربوط به کدام مورد از ستون B است. آنها را مشخص کرده، و در پاسخ نامه بنویسید.  (توجه: دو مورد در ستون B اضافه است).  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ستون B</th> <th style="text-align: center;">ستون A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۱- هاگ</td> <td style="text-align: center;">الف) بخشی از گیاه خزه است که سلول تخم در آن تشکیل می شود.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۲- آنتریدی</td> <td style="text-align: center;">ب) یک ساختار کروموزومی است که توانایی تکثیر دارد و از رشد آن ساختار گامتوفیت گیاه تشکیل می شود.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۳- آرکگن</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۴- گامت</td> <td style="text-align: center;">ج) همتای صفحه قلبی شکل سبز رنگ، در گیاه سرخس است.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۵- گیاه اصلی خزه</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </tbody> </table>	ستون B	ستون A	۱- هاگ	الف) بخشی از گیاه خزه است که سلول تخم در آن تشکیل می شود.	۲- آنتریدی	ب) یک ساختار کروموزومی است که توانایی تکثیر دارد و از رشد آن ساختار گامتوفیت گیاه تشکیل می شود.	۳- آرکگن		۴- گامت	ج) همتای صفحه قلبی شکل سبز رنگ، در گیاه سرخس است.	۵- گیاه اصلی خزه		۱۹
ستون B	ستون A													
۱- هاگ	الف) بخشی از گیاه خزه است که سلول تخم در آن تشکیل می شود.													
۲- آنتریدی	ب) یک ساختار کروموزومی است که توانایی تکثیر دارد و از رشد آن ساختار گامتوفیت گیاه تشکیل می شود.													
۳- آرکگن														
۴- گامت	ج) همتای صفحه قلبی شکل سبز رنگ، در گیاه سرخس است.													
۵- گیاه اصلی خزه														
۰/۵	در مورد چرخه زندگی مخروط داران، به سوالات زیر پاسخ دهید.  الف) هر سلول دانه گرده نارس، در اثر چه نوع تقسیمی به دانه گرده رسیده تبدیل می شود؟ ب) گامت های نر در کدام محل، از تقسیم سلول زایشی به وجود می آیند؟	۲۰												
۰/۵	در رابطه با شکل مقابل که مربوط به دانه یک گیاه نهان دانه است، به پرسش های زیر پاسخ دهید.  الف) کدام شماره، یک برگ تغییر شکل یافته است، که در انتقال مواد غذایی به رویان نقش دارد؟  ب) شماره ۲ چه نام دارد?  	۲۱												
۰/۲۵	گیاه جعفری، در دومین دوره رویشی خود از مواد غذایی ذخیره شده در ریشه، برای چه کاری استفاده می کند؟	۲۲												
۰/۵	در شکل مقابل که مربوط به ساقه گیاه است، از بخشی که با علامت سؤال (?) مشخص شده است، کدام نوع از بافت های نخستین تمایز پیدا می کنند؟ (دو مورد نام ببرید).  	۲۳												
۰/۵	آبسیز یک اسید، چگونه تعادل آب را در گیاهان تحت تنفس خشکی، تنظیم می کند?  «ادامه سوالات در صفحه چهارم»	۲۴												

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: علوم تجربی	نام و نام خانوادگی:
تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۹۵/۳/۱۶	سال سوم آموزش متوسطه	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۵ مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://ace.medu.ir">http://ace.medu.ir</a>
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)		

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۲۵	<p>به پرسش‌های زیر که در رابطه با تنظیم رشد و نمو گیاهان است، پاسخ دهید.</p> <p>الف) چرا دانه‌های سبب را به مدت چند هفته در دماهای پایین قرار می‌دهند؟</p> <p>ب) به چه دلیل گلابی رسیده را درون کیسه محتوى موزهای سبز قرار داده و دهانه این کیسه‌ها را محکم می‌بندند؟</p>	۰/۷۵
۲۶	<p>در ارتباط با دستگاه تولید مثلی مرد به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) مسیر خروج اسپرم‌ها را پس از تولید در لوله‌های اسپرم ساز تا میزراه، نام ببرید.</p> <p>ب) در فرایند اسپرم زایی، در میوز II، از هر اسپرم‌ماتوسیت ثانویه، دو سلولی که تولید می‌شود، چه نام دارند؟</p>	۰/۷۵
۲۷	<p>در ارتباط با دستگاه تولید مثلی زن و نمو رویان، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) اولین گویچه قطبی در سن بلوغ جنسی، از تقسیم میوزی کدام سلول ایجاد می‌شود؟</p> <p>ب) ترشح کدام هورمون‌ها در مرحله لوتئال، با مکانیسم خود تنظیمی منفی مهار می‌شود؟</p> <p>ج) اندام‌های جنسی جنین، در چه زمانی قابل تشخیص هستند؟</p>	۱
۲۸	<p>گزینه درست را انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>الف) کدام یک از جانداران زیر می‌تواند دو نوع گامت تولید کند؟</p> <p>۱- ملخ ماده      ۲- زن      ۳- مرغ      ۴- خروس</p> <p>ب) شکل زیر مربوط به سلولی است که در حال انجام تقسیم می‌توز است. کدام مورد از جمله‌های زیر درست است؟</p>  <p>۱- بخشی که با علامت سؤال (?) مشخص شده، از جنس پرتوئین است.    ۲- هر یک از سلول‌های دختر که در پایان می‌توز از این سلول ایجاد می‌شوند، ۲n=۸ است.    ۳- کروموزوم‌های تک کروماتیدی در این مرحله، حداقل فشرده‌گی را پیدا می‌کنند.    ۴- یک مرحله قبل از این سلول، همه رشته‌های دوک از یک سو به قطب و از سوی دیگر به سانتروم کروموزوم‌ها متصل شده‌اند.    ج) در کدام یک از گیاهان زیر، تکثیر رویشی به وسیله ساقه تغییر شکل یافته نیست؟</p> <p>۱- نرگس      ۲- زنبق      ۳- توت فرنگی      ۴- بنفشه افریقایی</p> <p>د) در کدام یک از جانوران زیر، زیگوت از طریق لوله تخم بر از بدن مادر خارج می‌شود؟</p> <p>۱- پستانداران کیسه دار      ۲- خزندگان      ۳- جانوران زنده زا      ۴- پستانداران جفت دار</p>	۱
۲۰	جمع نمره «موفق باشید»	

## باسم‌هه تعالی

راهنمای تصحیح سؤالات امتحان نهایی درس: زیست‌شناسی و آزمایشگاه (۲)	روشته‌ی علوم تجربی	مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۹۵/۳/۱۶		سال سوم آموزش متوسطه
دانش‌آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در نوبت خردادمه سال ۱۳۹۵	دانش‌آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد در نوبت خردادمه سال ۱۳۹۵	
مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	راهنمای تصحیح	
ردیف	نمره	راهنمای تصحیح
۱	۱/۵	الف) نادرست (۰/۲۵) (ص ۱۷) ب) درست (۰/۲۵) (ص ۱۲۱) ج) درست (۰/۰) (ص ۵۱) د) نادرست (۰/۲۵) (ص ۱۲۹) ه) درست (۰/۲۵) (ص ۱۴۴) و) نادرست (۰/۰) (ص ۱۴۷)
۲	۱/۵	الف) خاکستری (۰/۰) (ص ۴۳ و ۴۶) ب) مجازی نیم دایره (۰/۰) (ص ۷۸) ج) کلیسی توینی (۰/۰) (ص ۹۲) د) هیدرروژنی (۰/۰) (ص ۱۱۲) ه) صورتی (۰/۰) (ص ۲۱۹) و) مخالف (۰/۰) (ص ۲۵)
۳	۱	الف) با تخریب دیواره سلولی باکتری‌ها (۰/۰) (ص ۶) ب) هیستامین (۰/۰) (ص ۸) ج) پلasmosیت‌ها (۰/۰) (ص ۱۳) د) پروفورین (۰/۰) (ص ۱۴)
۴	۰/۵	الف) سلول‌های عصبی (۰/۰) (ص ۲۰) ب) گروه خاصی از لنفوцит‌های T (۰/۰) (ص ۲۲)
۵	۰/۷۵	الف) دستگاه لیمبیک (۰/۰) (ص ۴۲) ب) بسیاری از مواد که در متابولیسم سلول‌های مغزی نقشی ندارند. (۰/۰) و نیز میکروب‌ها معمولاً نمی‌توانند وارد مغز شوند. (۰/۰) (ص ۴۵)
۶	۰/۵	طناب عصبی شکمی این جانوران، در هر قطعه از بدن، دارای یک گره عصبی است، (۰/۰) هر یک از این گره‌ها فعالیت ماهیچه‌های آن قطعه را کنترل می‌کنند. (۰/۰) (ص ۵۲)
۷	۰/۷۵	الف) چشم دوربین (با در حالتی که کره چشم بیش از حد کوچک باشد). (۰/۰) (ص ۶۴) ب) استخوان چکشی (۰/۰) (ص ۶۵) ج) پیاز بویایی (۰/۰) (ص ۷۰)
۸	۰/۵	الف) شماره ۱ (۰/۰) (ص ۷۴) ب) شماره ۳ (۰/۰) (ص ۷۴)
۹	۰/۷۵	الف) مایعات بدن (۰/۰) (ص ۸۵) ب) هورمون ضد ادراری (ADH) (۰/۰) (ص ۹۰) ج) هورمون‌های تیروئیدی (T <sub>3</sub> و T <sub>4</sub> ) (۰/۰) (ص ۸۷)
۱۰	۰/۵	معمولًا با ورزش، مراجعات رژیم غذایی و در صورت نیاز با کمک داروهای خوراکی کنترل می‌شود. (۰/۰) (ص ۹۷) (ذکر دو مورد)
۱۱	۰/۵	او پس از بررسی خون موش‌های مرده مشاهده کرد که در خون این موش‌ها، بعضی از باکتری‌های بدون کپسول، کپسول دار شده‌اند. (۰/۰) (ص ۱۰۴) (یا باکتری‌های بدون کپسول تغییر شکل داده‌اند و به باکتری‌های کپسول دار تبدیل شده‌اند.)
۱۲	۰/۷۵	الف) بر اساس این تصاویر معلوم شد که مولکول DNA به صورت مولکولی مارپیچی است (۰/۰) که از دو یا سه زنجیره تشکیل شده است. (۰/۰) (ص ۱۱۱) ب) آنزیم DNA پلی مراز (۰/۰) (ص ۱۱۵)
۱۳	۰/۵	بعضی پروتئین‌های سیتوپلاسمی (۰/۰) با همکاری پروتئین‌های غشایی (۰/۰) این کار را انجام می‌دهند. (ص ۱۳۳)
۱۴	۰/۷۵	الف) ۴ عدد (دو جفت) (۰/۰) (ص ۳۹) ب) ۰/۰ عدد (۰/۰) (ص ۳۹) ج) ۰/۰ عدد (۰/۰) (ص ۱۴۱ و ۱۴۰)
		«ادامه در صفحه دوم»

## با اسمه تعالی

ردیف	نمره	راهنمای تصحیح	
۱۵	۱	الف) در واژگونی، قطعه‌ای از کروموزوم که بر اثر شکسته شدن جدا شده است، در جهت معکوس به جای اول خود متصل می‌شود. (۰/۵) (ص ۱۲۶)	
		ب) ژنتیک شاخه‌ای از علم زیست‌شناسی است که محققان آن پژوهش درباره وراثت و عملکرد ماده ژنتیک را بر عهده دارند. (۰/۵) (ص ۱۵۲)	
۱۶	۰/۵	الف) $\frac{1}{2}$ (۰/۲۵) (ص ۱۷۳ و ۱۷۶) ب) $\frac{1}{4}$ (۰/۲۵) (ص ۱۷۳ و ۱۷۶)	
۱۷	۰/۷۵	الف) اتوزومی غالب (۰/۲۵) (ص ۱۷۳) ب) هتروزیگوس (ناتالس) (۰/۲۵) (ص ۱۷۳)	
۱۸	۰/۵	الف) وجود مو روی انگشتان (۰/۲۵) و د) وجود گودی روی چانه (۰/۲۵) (ص ۱۵۹)	
۱۹	۰/۷۵	ستون A الف ۳ (آرکن) (۰/۲۵) (ص ۱۸۳) ب ۱ (هاگ) (۰/۲۵) (ص ۱۸۱) ج ۵ (گیاه اصلی خزه) (۰/۲۵) (ص ۱۸۲ و ۱۸۴)	ستون B
۲۰	۰/۵	الف) میتوز (۰/۲۵) (ص ۱۸۸)	
۲۱	۰/۵	الف) ۴ (۰/۲۵) (ص ۱۹۸) ب) برگ‌های رویانی	
۲۲	۰/۲۵	برای تولید محور گل استفاده می‌کند. (۰/۲۵) (ص ۲۰۵)	
۲۳	۰/۵	بافت‌های روپوستی، زمینه‌ای و آوندی (ذکر دو مورد صحیح، هر کدام ۰/۲۵) (ص ۲۰۷)	
۲۴	۰/۵	به وسیله بستن روزنه‌ها (۰/۲۵) و حفظ جذب آب توسط ریشه‌ها (۰/۲۵) (ص ۲۲۱)	
۲۵	۰/۷۵	الف) هر چه دانه‌ها مدت بیشتری در دماهای پایین قرار گیرند، درصد بیشتری از آنها جوانه می‌زنند. (یا برای شکستن خفتگی دانه‌ها) (۰/۲۵) (ص ۲۲۵ و ص ۲۲۶) ب) گلابی‌های رسیده، اتیلن تولید می‌کنند که رسیدگی موز را تسريع می‌کند. (۰/۵) (ص ۲۲۷)	
۲۶	۰/۷۵	الف) اپی دیدیم (۰/۲۵) و مجرای اسپرم بر (۰/۲۵) (ص ۲۳۴) ب) اسپرماتید (۰/۲۵) (ص ۲۳۴)	
۲۷	۱	الف) اووسیت اولیه (۰/۲۵) (ص ۲۴۱) ب) FSH (۰/۲۵) و LH (۰/۲۵) (ص ۲۴۱) ج) در انتهای سه ماهه اول (۰/۲۵) (ص ۲۴۶)	
۲۸	۱	الف) ۳ (مرغ) (۰/۲۵) (ص ۱۲۵) ب) ۱ (بخش دارای علامت سؤال، از جنس پروتئین است). (۰/۲۵) (ص ۱۳۳ و ۱۳۴) ج) ۴ (بنفسه افریقایی) (۰/۲۵) (ص ۱۹۹ و ۲۰۰) د) ۲ (خزندگان) (۰/۲۵) (ص ۲۳۱)	
۲۰	جمع نمره	«خسته نباشید»	