

نام و نام خانوادگی:

پایه تحصیلی: هفتم متوسطه

نام درس: زیست

زمان پیشنهادی:

علوی

نام کلاس:

مؤسسه علمی آموزشی علوی

تاریخ برگزاری آزمون: ۹۸ / /

بارم	سؤالات زیست همگام ۳ هفتم متوسطه (صفحه اول)	ردیف
۱ نمره	<p>جملات درست و نادرست را مشخص کنید.</p> <p>الف) غشای پلاسمایی همانند یک صافی عمل می‌کند و مواد را بر اساس اندازه عبور می‌دهد. <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست</p> <p>ب) اگر چین‌خوردگی‌های روده‌ی باریک باز شود سطحی در حدود ۲۰ فرس 3×4 را می‌پوشاند. <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست</p>	۱
۱ نمره	<p>جاهای خالی را کامل کنید.</p> <p>الف) در غذاهای دریایی به فراوانی وجود دارد این ماده در تنظیم فعالیت سلول‌ها و رشد بدن نقش دارند.</p> <p>ب) بیش‌تر آنزیم‌های روده‌ی باریک در ساخته می‌شود.</p>	۲
۱ نمره	<p>گزینه صحیح را انتخاب نمایید.</p> <p>الف) بیش‌تر آب شیرین ذخیره شده در روی زمین می‌باشد.</p> <p>۱) در زیرزمین ذخیره می‌شود</p> <p>۲) به صورت رود جاری است</p> <p>۳) به صورت یخ</p> <p>۴) در دریاها است</p> <p>ب) ماده‌ی اولیه‌ی ظروف چینی کدام یک از مواد زیر است؟</p> <p>۱) شن ۲) ماسه ۳) رس ۴) سیمان</p>	۳
۲ نمره	<p>مفاهیم زیر را توضیح دهید.</p> <p>الف) آبتاز:</p> <p>ب) سیتوپلاسم:</p> <p>پ) کربوهیدرات:</p> <p>ت) آنزیم:</p>	۴
۱/۵ نمره	<p>الف) نقش کبد در دستگاه گوارش را توضیح دهید. (۴ مورد)</p> <p>ب) نقش صفرا در بدن چیست؟ و در کجا ذخیره می‌شود؟</p>	۵

نام و نام خانوادگی:

نام درس: زیست

نام کلاس:

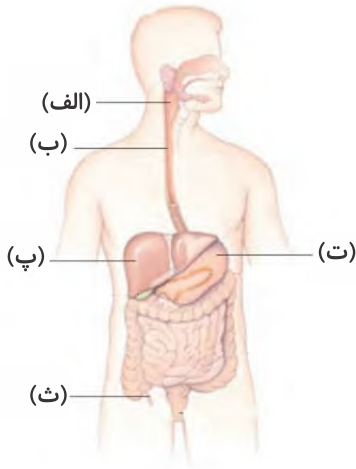
پایه تحصیلی: هفتم متوسطه

زمان پیشنهادی:

تاریخ برگزاری آزمون: ۹۸ / /

علوی

مؤسسه علمی آموزشی علوی

بارم	سوالات زیست همگام ۳ هفتم متوسطه (صفحه دوم)	ردیف
۲/۲۵ نمره	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید. الف) دریاچه چیست؟</p> <p>ب) انواع دریاچه را نام ببرید.</p> <p>پ) برای هر یک از انواع دریاچه یک مثال بنویسید.</p> <p>ت) بزرگ‌ترین دریاچه جهان را نام ببرید.</p> <p>ث) از نقش دریاچه‌ها در زندگی انسان دو مورد بنویسید.</p>	۶
۱/۲۵ نمره	<p>نام قسمت‌های مشخص شده در شکل را بنویسید.</p> 	۷