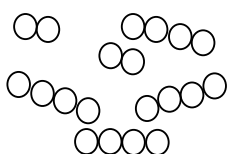


مجموعه سوالات فصل اول



۴

۳

۲

۱

۱. از اتصال تعدادی مونوساکارید به یکدیگر، مولکول‌های مقابل به وجود آمده است و مولکول آب آزاد شده است. (ص ۱۷)

۶

۱۰

۱۴

۲۰

۲. کدام گزینه نادرست است؟ (ص ۱۷)

(۱) فروکتوز و گلوکز در بسیاری از میوه‌های خوراکی وجود دارند.

(۳) در برخی چربی‌ها سه مولکول اسید چرب متفاوت است.

۳. کدام گزینه صحیح است؟ (ص ۱۷)

(۱) پلی ساکاریدها بیشتر در ذخیره‌ی انرژی نقش دارند.

(۲) الیاف سلولزی برای جلوگیری از اغلب بیماری‌های گوارشی مورد نیازند.

(۳) همه‌ی درشت مولکول‌ها پلی‌مرنند.

(۴) بسیاری از مولکول‌های زیستی درشت مولکول‌اند.

۴. چند مورد صحیح است؟ (ص ۱۷)

(الف) گلوکز اضافی موجود در سلول‌های کبدی موش به شکل گلیکوژن ذخیره می‌شود.

(ب) همه‌ی بسیاره‌ها، از تک پاره‌هایی کم و بیش یکسان تشکیل شده‌اند.

(ج) اختلاف‌های فردی افراد هم‌گونه به علت تنوع مونومرهای تعداد، تکرار و ترکیب قرارگیری متفاوت آنهاست.

(د) مولکول‌های کوچک که در همه‌ی جانداران یکسان‌اند، بصورت درشت مولکول‌هایی در می‌آیند که در افراد مختلف جانداران، متفاوت‌اند.

۴

۳

۲

۱

۵. کدام گزینه در رابطه با پلی‌ساکارید ذخیره‌ای موجود در پارانشیم ساقمه‌ی گیاهان علفی، نادرست است؟ (ص ۱۷)

(۱) به پلی‌ساکارید ذخیره‌ای کبد موش شباهت بسیار دارد.

(۳) در بسیاری از میوه‌های خوراکی وجود دارد.

۶. گزینه‌ی صحیح کدام است؟ (ص ۱۷)

(۱) پروتئین‌ها در آب نامحلول‌اند.

(۳) همه‌ی آمینواسیدها با پپتوند پپتیدی به هم متصل می‌شوند.

۷. کدام مورد نادرست است؟ (ص ۱۷)

«بیشترین ترکیب آلی طبیعت»

(۱) رشته‌ای و بدون انشعاب است.

(۳) بخش عمده‌ی دیواره‌ی سلولی گیاهی را تشکیل می‌دهد.

۸. گزینه‌ی نادرست کدام است؟ (ص ۱۸)

(۲) توسط آنزیم‌های مترسخه از سلول‌های جانوری هیدرولیز نمی‌شود.

(۴) به صورت ذره‌هایی در سلول‌های ماهیچه‌ای ذخیره می‌شود.

(۲) در ساختار هر مولکول کلستروول، ۴ حلقه‌ی ۶ ضلعی وجود دارد.

(۴) فرآیند ساخته شدن مولکول‌های پیچیده از ساده، انرژی خواه است.

(۱) رشته‌های سلولزی غذا، فیرنامیده می‌شوند.

(۳) پروتئین‌ها در انجام همه‌ی کارهای درون سلول‌ها نقش دارند.

۱۰. کدام گزینه در رابطه با عامل دخیل در بیماری مربوط به رگ‌ها نادرست است؟ (۱۸) **۱۰**
- (۱) ساختار گروهی آنها یکسان است.
 - (۲) یکی از مهم‌ترین وظایف آنها درون سلول‌ها ذخیره انرژی است.
 - (۳) سه اسید چربی که در ساختارشان به کار می‌رود، اغلب متفاوت است.
 - (۴) در انواع غشاهای سلولی یافته می‌شوند.

۱۱. فرآورده‌های حاصل از عملکرد آنزیم می‌توانند به عنوان پیش‌ماده‌ی آنزیم روپیسکو در مورد استفاده قرار گیرد (۱۸) **۱۱**

- (۱) آپیش‌ماده‌ی روپیسکو در فتوستنتز CO_2 و در تنفس نوری O_2 است. **۱۱**
- (۲) کاتالاز موجود در پراکسیزوم - تنفس نوری
- (۳) سلوکتاز موجود در سیتوسل - فتوستنتز

۱۲. وجود به عنوان آلتزن، می‌تواند سبب بروز حساسیت در برخی افراد نسبت به پودرهای لباسشویی شود. (۱۸) **۱۲**

- (۱) برخی پروتئین‌هایی که خاصیت آنزیمی ندارند.
- (۲) برخی پروتئازها و هیستامین
- (۳) برخی لیپازها، هیستامین و هپارین

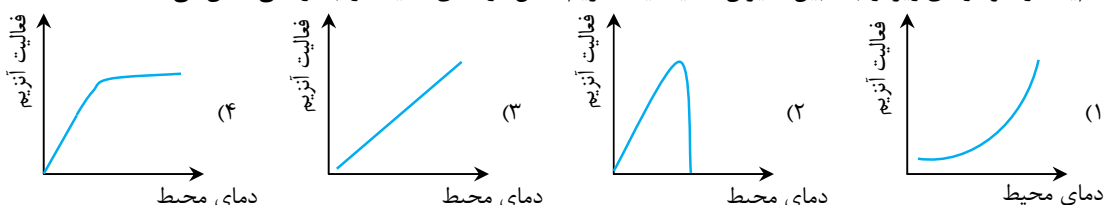
۱۳. گزینه‌ی صحیح کدام است؟ (۱۸) **۱۳**

- (۱) تعداد کربن‌های بکار رفته در اسکلت کربنی متان و قند خون، یکسان است.
- (۲) در ساختار قند جوانه‌ی یولاف، ۶ اتم کربن، اسکلت کربنی را تشکیل داده است.
- (۳) ریبوز نوعی مونوساکارید پنج ضلعی است که در رأس هر ضلع یک اتم کربن دارد.
- (۴) قند خون همانند قندهای بکار رفته در ساختار ساکارز، ۶ کربنی است.

۱۴. در غشاء سلول‌های کلرانشیمی لوپیا (۱۸) **۱۴**

- (۱) برخلاف پیوندهای فسفودی استر، پیوندهای پپتیدی وجود ندارد.
- (۲) برخلاف کلسترول، تری گلیسرید وجود دارد.
- (۳) همانند غشای عامل تبخال، فسفولیپید و پروتئین وجود دارد.
- (۴) برخلاف فسفولیپیدها، هیچ نوع استروئیدی دیده نمی‌شود.

۱۵. کدام یک از نمودارهای زیر ارتباط بین «میزان فعالیت یک آنزیم خاص در دمای محیط» را به درستی نشان می‌دهد؟ (۱۸) **۱۵**



۱۶. به هنگام هیدرولیز تعداد مولکول‌های آب بیشتری مصرف می‌شود. (۱۹) **۱۶**

- (۱) سلوکن نسبت به مالتوز و دی پپتیدها
- (۲) مالتوز نسبت به ساکارز و سلوکن
- (۳) دی پپتیدها نسبت به دی‌ساکاریدها و گلیکوزن
- (۴) ساکارز نسبت به مالتوز و لاکتوز

۱۷. مونوساکاریدها و آمینواسیدهایی که در ساختار درشت مولکول‌ها به کار می‌روند، روی ھم چند نوع اند؟ (۱۹) **۱۷**

- (۱) ۲۳
- (۲) ۲۱
- (۳) ۲۴
- (۴) ۲۵

۱۸. تنوع واحدهای به کار رفته در ساختار اغلب بیش تر از است. (۱۹) **۱۸**

- (۱) پلی‌ساکاریدها - پروتئین‌ها
- (۲) پلی‌ساکاریدها - نوکلئیک اسیدها
- (۳) دی‌ساکاریدها - پلی‌ساکاریدها
- (۴) دی‌ساکاریدها - نوکلئیک اسیدها

۱۹. در ساختار انواع پروتئین‌ها و در ساختار انواع پلی‌ساکاریدها به کار می‌رود. (۱۹) **۱۹**

- (۱) لزوماً ۲۰ نوع آمینواسید - حداقل یک نوع مونوساکارید
- (۲) حداقل ۲۰ نوع آمینواسید - حداقل یک نوع مونومر
- (۳) لزوماً ۲۰ نوع مونومر - تنها یک نوع مونوساکارید

۲۰. تنوع مولکول‌های به کار رفته در ساختار می‌تواند باشد. (۱۹) **۲۰**

- (۱) دی‌ساکاریدها - بیش تر از پلی‌ساکاریدها و پروتئین‌ها
- (۲) تری گلیسریدها - بیش تر از پلی‌ساکاریدها و دی‌ساکاریدها
- (۳) دی‌پپتیدها - کمتر از پلی‌ساکاریدها و مالتوز

- ۲۱. گزینه‌ی صحیح کدام است؟ (ص ۱۹)**
- (۱) دستگاه گوارش انسان و بسیاری از جانداران آنزیم هیدرولیز کننده‌ی نشاسته را دارد.
 - (۲) همه‌ی چربی‌های جانوری سیر شده و جامدند.
 - (۳) تفاوت پلی‌پپتید و پروتئین در شکل سه بعدی پروتئین است.
 - (۴) پروتئین‌ها باعث انجام اکثر کارهای درون سلول می‌شوند.
- ۲۲. گزینه‌ی نادرست کدام است؟ (ص ۱۹)**
- (۱) پلی‌مرهای واجد پیوندهای فسفودی استر مهم‌ترین ابزارهای سلول هستند.
 - (۲) گرما و تغییرات pH بطور مشابه و متفاوت با تأثیر سوموم، باعث اختلال در عملکرد آنزیم‌ها می‌شوند.
 - (۳) بیشتر واکنش‌های متابولیسمی با کمک آنزیم‌ها انجام می‌شود.
 - (۴) پیش ماده برای پروتئین‌های انتقالی مطرح نمی‌شود.
- ۲۳. گزینه‌ی صحیح کدام است؟ (ص ۱۹)**
- (۱) از حل شدن دو دی‌ساکارید در آب، حداقل سه نوع مونوساکارید ایجاد می‌شود.
 - (۲) حاصل حل شدن پلی‌ساکاریدها در آب می‌تواند تولید تعداد زیادی مونوساکارید از یک نوع باشد.
 - (۳) از حل شدن مالتوز در آب دو نوع مونوساکارید پکسان ایجاد می‌شود.
 - (۴) حاصل حل شدن دی‌ساکاریدها در آب نمی‌تواند ایجاد مونوساکارید باشد.
- ۲۴. لاكتاز (ص ۱۹)**
- (۱) همانند آمیلاز، یک نوع پیش ماده و یک نوع محصول دارد.
 - (۳) برخلاف مالتاز، دو نوع پیش ماده و دو نوع محصول دارد.
- ۲۵. در ساختار زنجیره‌های هیدروکربنی به کار رفته است. (ص ۱۹)**
- (۱) گلیکوژن نسبت به اسیدهای چرب سیرشده - بیشتری
 - (۳) اسیدهای چرب سیرنشده نسبت به نشاسته - کمتری
- ۲۶. کدام یک از تعاریف زیر درباره‌ی آنزیم‌ها صحیح نیست؟ (ص ۲۰)**
- (۱) همه‌ی واکنش‌های متابولیسمی با کمک آنزیم‌ها انجام می‌شوند.
 - (۳) اغلب آنزیم‌ها پروتئینی و برخی از جنس نوکلئیک اسیداند.
- ۲۷. تنوع مونومرهای به کار رفته در ساختار می‌باشد. (ص ۲۰)**
- (۱) کپسول باکتری‌ها، کمتر از تنوع مونومرهای سلولز
 - (۳) کپسول باکتری‌ها، کمتر از تنوع مونومرهای گلیکوژن
- ۲۸. گزینه‌ی نادرست در مورد گلیکوژن کدام است؟ (ص ۲۰)**
- (۱) به نشاسته شباهت بسیار دارد.
 - (۳) شاخه‌های هیدروکربنی دارد.
- ۲۹. محققی پس از تجزیه‌ی ذرات ذخیره‌ای موجود در گروهی از سلول‌های بدن، دریافت، این ذرات فاقد زنجیره‌های هیدروکربنی و نیتروژن‌اند، معین کنید مونومرهای حاصل از تجزیه‌ی این ذرات، با مونومرهای حاصل از تجزیه‌ی کدام‌یک، یکسان‌اند؟ (ص ۲۰)**
- (۱) لاکتوز، ساکارز و سلولز
 - (۲) آلبومین، فیبرینوژن و موسین
 - (۳) مالتوز، نشاسته و گلیکوژن
 - (۴) کوتین، کیتین و کراتین
- ۳۰. کدام عبارت نادرست است؟ (ص ۲۰)**
- (۱) واکنش‌های هیدرولیز و سنتز آبدهی به ترتیب انرژی‌زا و انرژی‌خواه هستند.
 - (۲) بسیاری از واکنش‌های متابولیسمی انرژی‌زا هستند.
 - (۳) بیشتر واکنش‌های متابولیسمی با کمک آنزیم‌ها انجام می‌شوند.
 - (۴) بعضی از واکنش‌های متابولیسمی انرژی‌خواه هستند.
- ۳۱. در هنگام هیدرولیز دو رشته‌ی خطی n نوکلئوتیدی، می‌شود. (ص ۲۰)**
- (۱) $2-n$ ، مولکول آب تولید
 - (۲) $n-2$ ، مولکول آب مصرف
 - (۳) n ، مولکول آب مصرف
 - (۴) n ، مولکول آب تولید
- ۳۲. در یک مولکول تری‌گلیسیرید امکان ندارد تعداد انواع اسید چرب (ص ۲۰)**
- (۱) از تعداد اسید چرب کمتر باشد.
 - (۲) با تعداد اسید چرب برابر باشد.
 - (۳) با تعداد گلیسرول برابر باشد.

- ۳۳.** واحدهای تشکیل دهنده لیپاز و ریبونوکلئاز به ترتیب کدامند؟ (ص ۲۰)
- اسیدهای آمینه و اسیدهای آمینه
 - اسیدهای آمینه و نوکلئوتیدها
 - اسیدهای چرب و نوکلئوتیدها
 - اسیدهای چرب و اسیدهای آمینه
- ۳۴.** هر مولکول ATP از کدام مواد تشکیل شده است؟ (ص ۲۰)
- یک هسته‌ی مرکزی AMP و دو گروه فسفات
 - سه گروه فسفات، قند دئوکسی ریبوز و باز گوانین
 - قند دئوکسی ریبوز، دو گروه فسفات و باز تیمین
- ۳۵.** برای هیدرولیز کدام گزینه به مولکولهای آب بیشتری نیاز است؟ (ص ۲۰)
- پروتئینی با ۴۰ آمینو اسید و ۵ زنجیره
 - ۵ مالتوز، ۱۰ ساکارز و ۳ دی‌پیتید
 - ۳۶ مولکول دی‌پیتید
 - پلی ساکاریدی با ۲۸ مولکول گلوکز
- ۳۶.** پلیمر حاصل از اتصال ممکن است با مشاهده شود. (ص ۲۱)
- آمینو اسیدها - میکروسکوپ نوری
 - نوکلئوتیدها - میکروسکوپ نوری
 - ۳۶ مولکول دی‌پیتید
 - آمینو اسیدها - میکروسکوپ الکترونی
- ۳۷.** کدامیک به شکل تری نشان‌دهنده انواعی از لیپیدهای سبب سخت‌شدن دیواره‌ی رگ‌ها می‌شود؟ (ص ۲۱)
- برخی اسکلت ۴ حلقه‌ای و برخی پیوندهای دوگانه‌ی فراوان دارند.
 - بسیاری جانوران از جمله حشراتی مانند زنبور عسل می‌توانند آن‌ها را تولید کنند.
 - برخی اسکلت ۴ حلقه‌ای و برخی پیوندهای دوگانه‌ی اندکی دارند.
 - لیپید ساختاری عمومی محسوب می‌شوند.
- ۳۸.** بدنبال حذف سلوول از رژیم غذایی انسان (ص ۲۱)
- میزان مونوساکاریدهای موجود در دوازدهه کاهش می‌یابد.
 - حرکات دودی روده باریک افزایش می‌یابد.
 - حرکات کلون افقی کاهش می‌یابد.
 - برخی ویتامین‌ها، به میزان بیش‌تری در بدن تولید می‌شود.
- ۳۹.** علت مایع بودن روغن آفتاب‌گردان چیست؟ (ص ۲۱)
- وجود پیوند دوگانه
 - ساختار تری گلیسریدی آن است.
 - وجود خمیدگی در اسیدهای چرب آن است.
 - حداکثر تعداد هیدروژن را دارد.
- ۴۰.** در کدام گزینه، ترتیب آب‌گریز بودن لیپیدها، (از زیاد به کم) به درستی عنوان شده است؟ (ص ۲۱)
- موم‌ها - تری گلیسریدها - فسفولیپیدها
 - تری گلیسریدها - موم‌ها - فسفولیپیدها
 - تری گلیسریدها - فسفولیپیدها - موم‌ها
- ۴۱.** واحد ساختاری (مونومر) کدام، با سایرین متفاوت است؟ (ص ۲۱)
- لايه‌ی خارجی دیواره‌ی رگ‌های خونی
 - کیپسول باکتری
 - دیواره‌ی سلوولی قارچ
 - دیواره‌ی سلوولی گیاه
- ۴۲.** اجزای اصلی غشاء سلوولی (ص ۲۱)
- مونومرهای آمینواسیدی دارند.
 - تار از پروتئین‌های ویژه و مواد دیگر تشکیل یافته است.
 - اسلکت چهارحلقه‌ای دارند.
- ۴۳.** کدام، در مورد مشخصات تار عنکبوت نادرست است؟ (ص ۲۱)
- عنکبوت توانایی تنبیلن آن را به شکل مولکول‌های DNA و یادگیری از والدین کسب می‌کند.
 - پروتئین‌های تشکیل دهنده تار، استحکام زیادی دارند.
 - تارها از مقاومت زیادی نسبت به قطرشان برخوردارند.
 - تنهای در سطح خارجی غشاء قرار گرفته‌اند.
- ۴۴.** در بدن یک فرد بالغ فاقد نقش مستقیم در تجزیه‌ی گلیکوژن است. (ص ۲۱)
- دستگاه گوارش همانند غدد برونریز
 - غدد برونریز برخلاف دستگاه حرکتی
 - دستگاه حرکتی همانند دستگاه عصبی
- ۴۵.** کدام مطلب در مورد آنزیمه‌ها صحیح است؟ (ص ۲۱)
- همه‌ی آن‌ها توسط ریبوزوم تولید می‌شوند.
 - پیش‌ماده‌ی همه‌ی آن‌ها حاوی مونومر است.
 - همه‌ی آنها در دمای بالاتر از ۴۵ درجه، خواص خود را از دست می‌دهند.
 - مقدار همه‌ی آنها پس از تولید و استفاده در سلوول، رویه کاهش می‌رود.

۴۶. کربوهیدرات به کار رفته در ساختار آدنوزین کربنی است. (ص ۲۲)

(۱) برخلافِ قند شیر، پنج (۲) همانندِ قند جوانه جو، پنج (۳) همانندِ قند شیر، شش (۴) همانندِ قند شیر، شش

۴۷. گزینه‌ی صحیح در مورد چربی‌ها کدام است؟ (ص ۲۲)

- (۱) آب‌گریزترین گروه لیپیدها اند.
- (۲) اجزای اصلی غشاها سلولی هستند.
- (۳) دارای ۳ زنجیره‌ی هیدروکربنی اند.

۴۸. کدام گزینه، در مورد همه‌ی آنزیم‌ها، درست می‌باشد؟ (ص ۲۲)

- (۱) تغییرات شدید pH و دمای محیط، اثر مشابهی روی ساختارشان ایجاد می‌کند.
- (۲) به علت دست نخورده‌ماندن پس از هر واکنش، نیازی به تولید دائمی ندارد.
- (۳) در محیط خنثی فعالیت دارند.
- (۴) بیشتر سم‌ها می‌توانند جایگاه فعالشان را اشغال کنند.

۴۹. گزینه‌ی نادرست کدام است؟ (ص ۲۲)

- (۱) آدنوزین مونومر نوکلئیک اسیدها محسوب نمی‌شود.
- (۲) سوخت اصلی سلول‌ها، نوعی هگزوز است.
- (۳) برخی واکنش‌های سنتز آبده‌ی بدن، انرژی خواهاند.
- (۴) قند موجود در خون، گلوکز است.

۵۰. کدام پلیمر محسوب نمی‌شود؟ (ص ۲۲)

- (۱) ژنوم حلقوی اشريشيا کلای
- (۲) بیشترین ماده‌ی آبی طبیعت
- (۳) ماده‌ی ذخیره شده در بافت چربی
- (۴) لیپاز پانکراس

۵۱. واحدهای تشکیل دهنده‌ی قند شیر و قند جوانه‌ی جو به ترتیب عبارتند از: (ص ۲۲)

- (۱) فروکتوز و گلوکز- گالاكتوز و ریبوز
- (۲) فروکتوز و گلوکز- گالاكتوز و گالاكتوز
- (۳) گلوکز و گالاكتوز- گلوکز
- (۴) گلوکز و گالاكتوز- گالاكتوز

۵۲. کدام ماده، دارای پیوند پیتیدی نیست؟ (ص ۲۲)

- (۱) اسکلت خارجی حشرات
- (۲) کپسول باکتری
- (۳) دیواره‌ی سلولی گیاه
- (۴) گلوبین

۵۳. در ساختار غشای سلول جانوری، کدام دو نوع لیپید یافت می‌شود؟ (ص ۲۲)

- (۱) تری‌گلیسرید - استروئید
- (۲) فسفولیپید - کلسترول
- (۳) تری‌گلیسرید - موک
- (۴) فسفولیپید - تری‌گلیسرید

۵۴. از هیدرولیز کامل کدام گزینه، مونومر حاصل می‌شود؟ (ص ۲۲)

- (۱) کوتین، کراتینین، کینین
- (۲) کیتین، لیپاز، گلیکوژن
- (۳) کراتین، لسیتین، کوتین
- (۴) لسیتین، لیپاز، موک

۵۵. از اتصال ۳۰ مولکول آمینواسید، پنج مولکول دی‌پیتید، و پیوند پیتیدی تشکیل شده است. (ص ۲۲)

- (۱) دو زنجیره‌ی پیتیدی با ۱۰ آمینواسید - ۲۴
- (۲) ۴ زنجیره‌ی پیتیدی با ۵ آمینواسید - ۲۴
- (۳) دو زنجیره‌ی پیتیدی با ۱۰ آمینواسید - ۲۳
- (۴) ۴ زنجیره‌ی پیتیدی با ۵ آمینواسید - ۲۳

۵۶. به دنبال تشکیل مولکول آب می‌شود. (ص ۲۲)

- (۱) دو رشته‌ی پیتیدی با ۵۱ آمینواسید، ۴۹ - تولید
- (۲) چهار رشته‌ی پیتیدی با ۱۰۰ مونومر، ۹۹ - مصرف
- (۳) دو رشته‌ی پیتیدی با ۵۱ آمینواسید، ۴۹ - مصرف

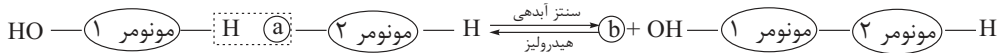
۵۷. کدام یک از ویزگی‌های زیر قطعاً در تمام آنزیم‌ها صدق می‌کند؟ (ص ۲۳)

- (۱) ساختار پروتئینی
- (۲) نیاز به ویتامین‌ها برای اتصال به پیش‌ماده
- (۳) فعالیت در pH خنثی
- (۴) وجود جایگاه فعال اختصاصی

۵۸. آب‌گریزترین گروه لیپیدها در کجا وجود دارند؟ (ص ۲۳)

- (۱) ترکیبات اصلی غشا
- (۲) پوشش بخش‌های جوان گیاه افاقیا
- (۳) ترکیبات لیپیدی که می‌توانند باعث سختی جدار رگ‌ها شوند.

۵۹. در شکل زیر به جای a و b به ترتیب کدام صحیح است؟ (ص ۲۳)



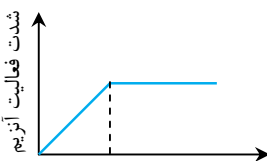
۶۰. به دنبال تجزیه‌ی یک پروتئین با ۳ زنجیره‌ی پلی‌پپتیدی، ۴۱ مولکول آب مصرف شده است. تعیین کنید ۳ زنجیره‌ی پلی‌پپتیدی تشکیل‌دهنده‌ی این پروتئین در مجموع چند آمینواسید دارند؟ (ص ۲۳۳)

۴۴ (۴)

۴۳ (۳)

۴۱ (۲)

۴۰ (۱)



۶۱. نمودار زیر مربوط به تأثیر کدام عامل بر شدت فعالیت آنزیم است؟ (ص ۲۳۳)

(۱) دما

(۲) غلظت پیش‌ماده

pH (۳)

(۴) غلظت مواد سمی محیط

۶۲. در کدام گزینه درشت مولکول‌های ذکر شده به یک گروه تقسیم‌بندی اشاره دارند؟ (ص ۲۳۳)

(۱) کراتین - ترومبوپلاستین (۲) کراتین - کلازن

(۳) میوگلوبین - پرفورین (۴) سکرتین - کراتین

۶۳. گزینه‌ی نادرست در مورد لیپیدها کدام است؟ (ص ۲۳۳)

(۱) بیش‌تر چربی‌های جانوری سیر شده‌اند.

(۳) ساختار همه‌ی استروئیدها شبیه کلسترول است.

۶۴. محل تولید و فعالیت در سیتوپلاسم سلول انسان است. (ص ۲۴۴)

(۱) نوکلئوزوم (۲) کاتالاز

(۳) لیزوزیم (۴) سورفاکتانت

۶۵. گزینه‌ی نادرست کدام است؟ (ص ۲۴۴)

(۱) هر پروتئین، حداقل یک پلی‌پپتید در ساختار خود دارد.

(۳) برخی پروتئین‌ها دارای زنجیره‌های کوتاه هیدروکربنی‌اند.

۶۶. با حذف فسفات از ATP انرژی شده و تولید می‌شود. (ص ۲۴۴)

(۱) دو گروه - آزاد - آدنوزین دی فسفات

(۳) یک گروه - مصرف - پیک ثانویه

(۲) دو گروه - آزاد - پیک ثانویه

۶۷. برای سیر شدن اسید چربی که دارای ۳ محل خمیدگی در ساختار خود است، حداقل و حداقل اتم هیدروژن می‌شود. (ص ۲۴۴)

(۱) ۱۲ - ۱۲ - مصرف (۲) ۱۸ - ۶ - مصرف

(۳) ۳ - ۹ - تولید (۴) ۱۲ - ۱۸ - مصرف

۶۸. کدام یک جزء واکنش‌های سنتز آبدهی محسوب می‌شود؟ (ص ۲۴۴)

(۱) اثر پتیالین بر نشاسته

(۳) تولید تار عنکبوت از آمینواسیدها

(۲) اثر کاتالاز بر پراکسید هیدروژن

(۴) تولید اسید چرب از تری گلیسریدها

۶۹. در شرایط مناسب برای فعالیت آنزیم‌ها، کدام دو ماده را می‌توان به صورت مخلوط و بدون هرگونه تأثیر بر هم‌دیگر نگهداری نمود؟ (ص ۲۴۴)

(۱) آمیلاز و نشاسته (۲) پروتئاز و آمیلاز

(۳) پروتئاز و لیپاز (۴) آمیلاز و سلولاز

۷۰. از هیدرولیز کامل یک مولکول ATP به ترتیب چند عدد و چند نوع مولکول حاصل می‌شود؟ (ص ۲۴۴)

(۱) ۳ و ۳ (۲) ۳ و ۴ (۳) ۴ و ۳ (۴) ۳ و ۵

۷۱. محققی پس از بررسی عصاره‌ی سلولی نوعی حشره‌ی گیاه‌خوار، نتایج زیر را به دست آورده است، به نظر شما کدام یک از این نتایج

نمی‌تواند صحیح باشد؟ (ص ۲۴۴)

(۱) آمیلاز $\xrightarrow{\text{اثر روی}}$ نشاسته(۳) مالتاز $\xrightarrow{\text{اثر روی}}$ مالتوز(۲) ساکاراز $\xleftarrow{\text{اثر روی}}$ ساکارز(۴) سلولاز $\xleftarrow{\text{اثر روی}}$ سلولز

۷۲. با توجه به شکل زیر اگر بدانیم محصول عملکرد آنزیم، دو مولکول مختلف است، به ترتیب پیش‌ماده و یکی از محصولات کدام‌اند؟ (ص ۲۴۴)



(۱) ساکارز - گالاكتوز

(۳) لاکتوز - فروکتوز

(۲) هنگام تشکیل شدن سبب کاهش میزان آب محیط می‌شود.

(۴) اغلب جزء درشت مولکول‌ها قرار نمی‌گیرد.

۷۳. گزینه‌ی صحیح درباره‌ی مولکول پلیمر کدام است؟ (ص ۲۴۴)

(۱) از واحدهای لزومناً یکسان تشکیل یافته است.

(۳) از واحدهایی کم و بیش یکسان تشکیل شده است.

۷۴. کدام عبارت صحیح است؟ (ص ۲۴۴)

(۱) همه‌ی چربی‌های جانوری در شرایط معمول جامد هستند.

(۳) در بسیاری از چربی‌ها سه اسید چرب باهم متفاوت است.

(۲) کلسترول از اجزای اصلی همه‌ی غشاهای سلولی است.

(۴) استروئیدها پوشش مناسبی برای شاخه‌های جوان می‌باشند.

- ۲) فاقد مونوساکارید است.
۴) واجد سه گروه فسفات متعلق به نوکلئوتید است.

۷۵. گزینه‌ی صحیح در مورد ساختار مولکول ATP کدام است؟ (۲۴)

- ۱) فاقد دو حلقه‌ی پنج کربنی است.
۳) واجد یک حلقه‌ی شش کربنی است.

۷۶. ساختار کدام دو ماده تفاوت بیشتری دارد؟ (۲۵)

- ۱) لاکتوز و مالتوز
۲) گلوکز و فروکتوز

۷۷. کدام فرآیند آب بیشتری تولید می‌کند؟ (۲۵)

- ۱) هیدرولیز کامل ATP
۲) سنتز گلیکوژن

۷۸. کدام مورد نادرست است؟ (۲۵)

- ۱) تمامی آنزیم‌های درون سلولی همانند آنزیم‌های برون‌سلولی عملکرد اختصاصی دارند.
۲) آنزیم‌های تجزیه کننده‌ی پلی‌ساکارید ذخیره‌ای جانوری درون روده برخلاف کبد و ماهیچه، برون سلولی‌اند.
۳) سوخت اصلی تمامی سلول‌های بدن محصول هیدرولیز درون یا برون سلولی است.
۴) در ساختار آدنوزین، پنتوز در تشکیل دو پیوند کووالان شرکت کرده است.

۷۹. گزینه‌ی نادرست کدام است؟ (۲۵)

- ۱) تنوع بسپاره‌ها، تعداد و تکرار و ترکیب قرارگیری متفاوت آن‌ها، عامل اختلاف‌های فردی افراد هم گونه است.
۲) مونومرهای تشکیل دهنده‌ی مولکول‌های دئوکسی‌ریبونوکلئوتیدی در کل دنیای زنده، ۴ نوع‌اند.
۳) بسیاری از درشت مولکول‌ها در سلول به صورت بسپاره‌ای با واحدهای کم و بیش یکسان ساخته می‌شوند.
۴) هنگام تجزیه‌ی یک پلی‌مر به مونومرهای سازنده‌ی آن، مولکول‌های آب به صورت H^- و OH^- درمی‌آیند.

۸۰. از هیدرولیز پلی‌ساکاریدهای و دی‌ساکاریدهای استخراج شده از حاصل نمی‌آید. (۲۶)

- ۱) برگ نوعی گیاه منطقه‌ی گرم‌سیری، فروکتوز
۲) سلول‌های غدد برون‌ریز پلاتی‌پوس، گالاكتوز
۳) کیموس معده یک فرد بالغ، گلوکز
۴) ریشه‌ی گوشته نوعی گیاه علفی، گالاكتوز

۸۱. نوعی مولکول پیوندهایی را تشکیل می‌دهد که آنزیم‌های قابلیت شکستن آن‌ها را ندارند. (۲۶)

- ۱) پروتئینی در آمانیتا موسکاریا - برون و درون سلولی سسک
۲) پروتئینی در بزرگ‌ترین جاندار خشکی - برون سلولی ملخ
۳) نوکلئوتیدی در دیاتوم - درون سلولی کاج نقره‌ای
۴) پروتئینی در عروس دریایی - برون و درون سلولی کاهوی دریایی

۸۲. چند مورد صحیح است؟ (۲۶)

- الف) از تأثیر آنزیم‌ها بر پلی‌ساکاریدهای موجود در کبد، برخلاف پروتئین‌های موجود در آن، واحدهای یکسانی حاصل می‌آید.
ب) ضمن تولید فنبل آلانین از آلبومین، همانند تولید لاکتون از گالاكتوز، مولکول‌های آب تولید می‌شود.
ج) درون سلول‌های تک هسته‌ای بدن، امکان تولید آب هنگام وقوع واکنش‌های تجزیه‌ای وجود دارد.
د) بیش‌تر واکنش‌های متابولیسمی که در فضای بین سلولی صورت می‌گیرند، تحت تأثیر مهم‌ترین ایزازهای سلول رخ می‌دهند.

- ۱) ۴
۲) ۳
۳) ۲
۴) ۱

۸۳. پیوندهای بین مونومرهای همه‌ی آنزیم‌هایی که در بدن لزوماً در محلی متفاوت با عملکرد آنها، تشکیل شده است. (۲۶)

- ۱) نشاسته را به مولکول‌های کوچک‌تر تجزیه می‌کنند.
۲) RNA پلی‌مراز II و DNA پلی‌مراز را می‌سازند.
۳) مسئول سنتز پروتئین‌های به کار رفته در ساختار دوک‌اند.

۸۴. مولکول آدنوزین تری فسفات (۲۶)

- ۱) دارای دو بخش حلقه دار و فاقد حلقه است.
۴) پیوند قید - باز آن بین حلقه‌های ۵ و ۶ ضلعی است.

- ۱) قند ۵ ضلعی و باز آلی ۱۱ ضلعی دارد.

- ۳) دو بخش دارد که یکی از آنها نوکلئوتیدی است.

پاسخنامه کلیدی فصل اول



سال
دوم

۱	۱	۲	۳	۴
۲	۱	۲	۳	۴
۳	۱	۲	۳	۴
۴	۱	۲	۳	۴
۵	۱	۲	۳	۴
۶	۱	۲	۳	۴
۷	۱	۲	۳	۴
۸	۱	۲	۳	۴
۹	۱	۲	۳	۴
۱۰	۱	۲	۳	۴

۴۱	۱	۲	۳	۴
۴۲	۱	۲	۳	۴
۴۳	۱	۲	۳	۴
۴۴	۱	۲	۳	۴
۴۵	۱	۲	۳	۴
۴۶	۱	۲	۳	۴
۴۷	۱	۲	۳	۴
۴۸	۱	۲	۳	۴
۴۹	۱	۲	۳	۴
۵۰	۱	۲	۳	۴

۸۱	۱	۲	۳	۴
۸۲	۱	۲	۳	۴
۸۳	۱	۲	۳	۴
۸۴	۱	۲	۳	۴
۸۵	۱	۲	۳	۴
۸۶	۱	۲	۳	۴
۸۷	۱	۲	۳	۴
۸۸	۱	۲	۳	۴
۸۹	۱	۲	۳	۴
۹۰	۱	۲	۳	۴

۱۲۱	۱	۲	۳	۴
۱۲۲	۱	۲	۳	۴
۱۲۳	۱	۲	۳	۴
۱۲۴	۱	۲	۳	۴
۱۲۵	۱	۲	۳	۴
۱۲۶	۱	۲	۳	۴
۱۲۷	۱	۲	۳	۴
۱۲۸	۱	۲	۳	۴
۱۲۹	۱	۲	۳	۴
۱۳۰	۱	۲	۳	۴

۱۱	۱	۲	۳	۴
۱۲	۱	۲	۳	۴
۱۳	۱	۲	۳	۴
۱۴	۱	۲	۳	۴
۱۵	۱	۲	۳	۴
۱۶	۱	۲	۳	۴
۱۷	۱	۲	۳	۴
۱۸	۱	۲	۳	۴
۱۹	۱	۲	۳	۴
۲۰	۱	۲	۳	۴

۵۱	۱	۲	۳	۴
۵۲	۱	۲	۳	۴
۵۳	۱	۲	۳	۴
۵۴	۱	۲	۳	۴
۵۵	۱	۲	۳	۴
۵۶	۱	۲	۳	۴
۵۷	۱	۲	۳	۴
۵۸	۱	۲	۳	۴
۵۹	۱	۲	۳	۴
۶۰	۱	۲	۳	۴

۹۱	۱	۲	۳	۴
۹۲	۱	۲	۳	۴
۹۳	۱	۲	۳	۴
۹۴	۱	۲	۳	۴
۹۵	۱	۲	۳	۴
۹۶	۱	۲	۳	۴
۹۷	۱	۲	۳	۴
۹۸	۱	۲	۳	۴
۹۹	۱	۲	۳	۴
۱۰۰	۱	۲	۳	۴

۱۳۱	۱	۲	۳	۴
۱۳۲	۱	۲	۳	۴
۱۳۳	۱	۲	۳	۴
۱۳۴	۱	۲	۳	۴
۱۳۵	۱	۲	۳	۴
۱۳۶	۱	۲	۳	۴
۱۳۷	۱	۲	۳	۴
۱۳۸	۱	۲	۳	۴
۱۳۹	۱	۲	۳	۴
۱۴۰	۱	۲	۳	۴

۲۱	۱	۲	۳	۴
۲۲	۱	۲	۳	۴
۲۳	۱	۲	۳	۴
۲۴	۱	۲	۳	۴
۲۵	۱	۲	۳	۴
۲۶	۱	۲	۳	۴
۲۷	۱	۲	۳	۴
۲۸	۱	۲	۳	۴
۲۹	۱	۲	۳	۴
۳۰	۱	۲	۳	۴

۶۱	۱	۲	۳	۴
۶۲	۱	۲	۳	۴
۶۳	۱	۲	۳	۴
۶۴	۱	۲	۳	۴
۶۵	۱	۲	۳	۴
۶۶	۱	۲	۳	۴
۶۷	۱	۲	۳	۴
۶۸	۱	۲	۳	۴
۶۹	۱	۲	۳	۴
۷۰	۱	۲	۳	۴

۱۰۱	۱	۲	۳	۴
۱۰۲	۱	۲	۳	۴
۱۰۳	۱	۲	۳	۴
۱۰۴	۱	۲	۳	۴
۱۰۵	۱	۲	۳	۴
۱۰۶	۱	۲	۳	۴
۱۰۷	۱	۲	۳	۴
۱۰۸	۱	۲	۳	۴
۱۰۹	۱	۲	۳	۴
۱۱۰	۱	۲	۳	۴

۱۴۱	۱	۲	۳	۴
۱۴۲	۱	۲	۳	۴
۱۴۳	۱	۲	۳	۴
۱۴۴	۱	۲	۳	۴
۱۴۵	۱	۲	۳	۴
۱۴۶	۱	۲	۳	۴
۱۴۷	۱	۲	۳	۴
۱۴۸	۱	۲	۳	۴
۱۴۹	۱	۲	۳	۴
۱۵۰	۱	۲	۳	۴

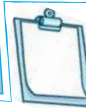
۳۱	۱	۲	۳	۴
۳۲	۱	۲	۳	۴
۳۳	۱	۲	۳	۴
۳۴	۱	۲	۳	۴
۳۵	۱	۲	۳	۴
۳۶	۱	۲	۳	۴
۳۷	۱	۲	۳	۴
۳۸	۱	۲	۳	۴
۳۹	۱	۲	۳	۴
۴۰	۱	۲	۳	۴

۷۱	۱	۲	۳	۴
۷۲	۱	۲	۳	۴
۷۳	۱	۲	۳	۴
۷۴	۱	۲	۳	۴
۷۵	۱	۲	۳	۴
۷۶	۱	۲	۳	۴
۷۷	۱	۲	۳	۴
۷۸	۱	۲	۳	۴
۷۹	۱	۲	۳	۴
۸۰	۱	۲	۳	۴

۱۱۱	۱	۲	۳	۴
۱۱۲	۱	۲	۳	۴
۱۱۳	۱	۲	۳	۴
۱۱۴	۱	۲	۳	۴
۱۱۵	۱	۲	۳	۴
۱۱۶	۱	۲	۳	۴
۱۱۷	۱	۲	۳	۴
۱۱۸	۱	۲	۳	۴
۱۱۹	۱	۲	۳	۴
۱۲۰	۱	۲	۳	۴

۱۵۱	۱	۲	۳	۴
۱۵۲	۱	۲	۳	۴
۱۵۳	۱	۲	۳	۴
۱۵۴	۱	۲	۳	۴
۱۵۵	۱	۲	۳	۴
۱۵۶	۱	۲	۳	۴
۱۵۷	۱	۲	۳	۴
۱۵۸	۱	۲	۳	۴
۱۵۹	۱	۲	۳	۴
۱۶۰	۱	۲	۳	۴

پاسخ تشریحی فصل اول



گزینه‌ی ۱ عبارت «ب» نادرست است چون هر پروتئینی که به بیرون سلول ترشح می‌شود، توسط ریبوزوم‌های روی شبکه آندوبلاسمی زبر سنتز شده است و سایر عبارتها صحیح‌اند چون غدد تولید کننده تار عنکبوت در سطح شکمی بدن جانور [سطحی که طناب عصبی قرار دارد] قرار گرفته‌اند و همانند وزیکول سمیانی و برخلاف تیموس، جزء غدد برون ریزاند.

گزینه‌ی ۲ احتمالاً تمامی دوستان در جریان اند که اگر n مولکول مونومر، به شکل خطی به یکدیگر متصل شوند، $1 - n$ پیوند بین مونومری تشکیل شده و $1 - n$ مولکول آب آزاد می‌شود. اما شاید کمتر کسی به این نکته توجه کرده باشد که اگر n مولکول مونومر در چند زنجیره، به یکدیگر متصل شوند، چند مولکول آب آزاد می‌شود؟ پاسخ این سؤال نیز ساده است، به خاطر بسیارید که همواره تعداد مولکول‌های آب آزاد شده به ازای اتصال n مونومر در قالب K زنجیره، به یکدیگر، برابر با $n - k$ است، مثلاً اگر 574 آمینواسید، با اتصال به یکدیگر، 4 زنجیره تشکیل دهنده و مولکول هموگلوبین را به وجود بیاورند، $"574 - 4 = 570"$ پیوند تشکیل می‌شود و به همین تعداد نیز، مولکول‌های آب به وجود می‌آید. در مورد این سؤال نیز چون در شکل داده شده دو مولکول دی‌ساکارید (مالتوز) و چهار مولکول تراساکارید (چهار مونوساکارید) داریم، در کل 20 مولکول مونومر (مونوساکارید) وجود داشته است. $[2 \times 2 + (4 \times 4)] = 20$ که در قالب 6 زنجیره یعنی دو زنجیره‌ی 2 تایی و چهار زنجیره‌ی 4 تایی به هم متصل شده‌اند. بنابراین 14 مولکول آب آزاد شده است. $[20 - 6 = 14]$

گزینه‌ی ۳ در بیشتر چربی‌ها سه مولکول اسید چرب، متفاوت است. ضمناً علت صحیح بودن گزینه‌ی 2 آن است که پیش‌ساز کاتالاز آمینواسید و نوعی ماده آلی است اما پیش‌ساز ماده‌ی آن، H_3O^+ است که نوعی ماده‌ی معده‌ی محسوب می‌شود.

گزینه‌ی ۴ پلی‌ساکاریدها بیشتر در ساختار سلول‌ها و استحکام آنها نقش دارند. الیاف سلولزی برای جلوگیری از بعضی بیماری‌های گوارشی مورد نیاز است، ضمناً بیشتر درشت مولکول‌ها پلی‌مرنده.

گزینه‌ی ۵ هر 4 جمله را به عنوان جملات صحیح به خاطر بسیارید.

گزینه‌ی ۶ طبق متن کتاب درسی فروکتوز و گلوكز در بسیاری از میوه‌های خوراکی وجود دارند (نه نشاسته!) و سایر گزینه‌ها کاملاً صحیح‌اند.

گیاهی ← نشاسته (دارای بخش‌های منشعب و خطی است).

جانوری ← گلیکوزن (منشعب است و در کبد و ماهیچه ذخیره می‌شود).

گیاهی ← سلولز (خطی است و بخش عمدی دیواره‌ی سلول‌های گیاهی را تشکیل می‌دهد).

جانوری ← کیتین (خطی است و در دیواره‌ی قارچ‌ها دیده می‌شود و در اسکلت‌خارجی حشرات با پروتئین همراه است.)

گزینه‌ی ۷

درشت مولکول‌ها	نام مونومر	انواع مونومر	پیوند بین مونومری
پروتئین‌ها	آمینواسید	۲۰ نوع	کووالان (پیتیدی)
پلی‌ساکاریدها	مونوساکارید (گلوكز)	۱ نوع	کووالان
نوکلئیک اسیدها	نوکلئوتید	هر کدام ۴ نوع	کووالان (فسفودی استر)

بررسی سایر گزینه‌ها: آلبومین که نوعی پروتئین ذخیره‌ای است در آب محلول است (رد گزینه‌ی 2). از روی فرمول باز (ساختاری) متن نمی‌توان به ساختار چهار وجهی اش پی برد (رد گزینه‌ی 4).

گزینه‌ی ۸ در کتاب سال دوم می‌خوانیم: «پلی‌ساکاریدها بیشتر در ساختار سلول‌ها و نیز استحکام آنها نقش دارند. سلولز که بیشترین ترکیب آلی طبیعت را تشکیل می‌دهد، به صورت رشته‌هایی محکم در ساختار دیواره‌ی سلولی گیاهان شرکت دارد. مولکول سلولز رشته‌ای و بدون انشعاب است. جانوران آنژیمی را که بتواند پیوندهای بین مولکول‌های گلوكز را در مولکول سلولز هیدرولیز کند، نمی‌سازند.» راستی بدینیست که به این ترتیب هم توجه کنید:

چند هزار رشته سلولزی ← فیریل سلولزی ← لایه‌های سلولزی + مواد دیگر ← دیواره‌ی سلولی
ضمناً اونی که در سلول‌های جانوری ذخیره می‌شے گلیکوزنه نه سلولز.

گزینه‌ی ۹ همهی استروئیدها از جمله کلسترول دارای اسکلت چهار حلقه‌ای با سه حلقه‌ی شش ضلعی و یک حلقه‌ی پنج ضلعی‌اند، سایر گزینه‌ها صحیح‌اند.

گزینه‌ی ۱۰ در کتاب سال دوم می‌خوانیم: «افزايش کلسترول خون ممکن است موجب بیماری مربوط به رگ‌ها شود.» و «خوردن چربی‌های سیر شده احتمال سخت شدن دیواره‌ی رگ‌ها و ابتلا به بیماری‌های قلب و رگ‌ها را افزایش می‌دهد.» از طرفی در غشای سلول‌های گیاهی کلسترول وجود ندارد.

گزینه‌ی ۱۱ کاتالاز آنزیمی است که هیدروژن پراکسید(H_2O_2) را درون پراکسیزوم‌ها تجزیه کرده و آب و اکسیژن تولید می‌کند، از سوی دیگر در تنفس نوری، آنزیم روپیسکو طی فعالیت اکسیژنازی یک ترکیب ۵ کربنی را با اکسیژن ترکیب می‌کند.

چند قدم جلوتر:

۱ «در پراکسیزوم‌ها، که در مجاورت شبکه‌ی آندوپلاسمی صاف قرار دارند، هیدروژن پراکسید(H_2O_2) تولید می‌شود.

H_2O_2 درون پراکسیزوم‌ها باقی می‌ماند و در همانجا تحت تأثیر کاتالاز به سرعت به O_2 و H_2O تبدیل می‌شود.»

۲ کاتالاز آنزیمی است که توسط ریبوزوم‌های آزاد در سیتوسُل تولید شده و درون پراکسیزوم‌ها فعالیت می‌کند.

۳ «یکی از محصولات جانی که در سلول‌های جگر ساخته می‌شود، پراکسید هیدروژن ماده‌ای سمی است و بنابراین باید فوری تجزیه شود. کاتالاز آنزیمی است که با سرعت بسیار H_2O_2 را به آب و اکسیژن تبدیل می‌کند.»

در فصل ۸ سال چهارم خواهید خواند که: «هر مولکول دی‌اکسیدکربن که وارد چرخه‌ی کالوین (از واکنش‌های فتوسنتزی) می‌شود ابتدا با یک مولکول ۵ کربنی ترکیب می‌شود. آنزیمی که این واکنش را کاتالیز می‌کند، روپیسکو نام دارد. در ادامه‌ی این واکنش نیز دو اسید سه کربنی تشکیل می‌شود. آنزیم روپیسکو می‌تواند با اکسیژن نیز واکنش دهد، به عبارتی این آنزیم نه تنها موجب کربوکسیله شدن ترکیب ۵ کربنی (ترکیب آن با CO_2 می‌شود، بلکه واکنش اکسیژناسیون (ترکیب با O_2) آن را نیز کاتالیز می‌کند. به همین دلیل این آنزیم به روپیسکو (ریبولوز بیس فسفات کربوکسیلاز - اکسیژناز) مشهور شده‌است.»

گزینه‌ی ۱۲ متن کتاب سال دوم: «از پروتازها، یعنی آنزیم‌های تجزیه‌کننده‌ی لیپیدها، در پودرهای لباس‌شویی استفاده می‌شود. یکی از ویژگی‌های آنزیم‌های موجود در پودرهای لباس‌شویی، پروتئین‌های آنزیمی موجود در آنها (پروتاز و لیپاز) است که این آنزیم‌ها در دمای پایین کار خود را به خوبی انجام می‌دهند، بنابراین به آب گرم نیاز ندارند. بعضی افراد به این پودرهای (که دارای پروتاز و لیپازند) حساسیت نشان می‌دهند. \leftarrow پروتاز و لیپاز می‌توانند نقش آرزن داشته باشند.

چند قدم جلوتر: کتاب سال سوم: «آلرژی یا حساسیت نوع دیگری از اختلال در دستگاه ایمنی است. پاسخ بیش از حد دستگاه ایمنی در برابر برخی آنتی‌ژن‌ها، آلرژی نام دارد و آنتی‌ژنی که موجب آلرژی می‌شود به آرزن یا ماده‌ی حساسیت‌زا معروف است.»

توجه: کتاب سال سوم: «هیستامین سبب بروز علایم آلرژی (نه خود آلرژی!) مانند تورم، قرمزی، خارش چشم‌ها، گرفتگی و آبریزش بینی و تنگی نفس می‌شود.»

نکته: هیستامین پس از ورود ثانویه‌ی آرزن به بدن ترشح می‌شود.

- «ماستوسیت‌ها سلول‌های مشابه بازوفیل‌های خون هستند که در بافت‌ها حضور دارند و هیستامین ترشح می‌کنند و پادتن‌ها مولکول‌هایی پروتئینی‌اند که از پلاسموسیت‌ها ترشح می‌شوند و ماده‌ی آرزن به پادتن‌هایی که در سطح ماستوسیت وجود دارند متصل می‌شوند.»

گزینه‌ی ۱۳ قند خون همان گلوكز است که یک مونوساکارید هگزوزی بوده و در نتیجه ۶ اتم کربن در اسکلت کربنی دارد. همانند قندهای بکار رفته در ساختمان ساکارز یعنی فروکتوز و گلوكز.

- در رابطه با بقیه‌ی گزینه‌ها باید گفته: متن دارای ۱ اتم کربن در اسکلت کربنی است (رد گزینه‌ی ۱).
- یولاف همان جو دو سر است و قند جوانه‌ی جو یا همان مالتوز یک دی‌ساکارید بوده و در نتیجه دارای ۱۲ اتم کربن در اسکلت کربنی است (رد گزینه‌ی ۲).

- ریبوز یک مونوساکارید ۵ ضلعی است اما در یکی از رئویشن دارای اتم اکسیژن است یعنی در ۴ راس آن اتم کربن و در یک راس آن، اتم اکسیژن وجود دارد. (رد گزینه‌ی ۳)

گزینه‌ی ۱۴ در کتاب درسی می‌خوانیم: «کلسترول یک استروئید است که در غشای سلول‌های جانوری یافت می‌شود.»

\leftarrow در غشای سلول‌های گیاهی (مثل کلرانشیم) کلسترول وجود ندارد.

ضمناً ویروس‌ها مثل عامل تبخال غشاء ندارند.

نکته: در هیچ غشایی تری‌گلیسرید وجود ندارد.

گزینه‌ی ۱۵ افزایش دما تا حد معین، میزان فعالیت آنزیم را افزایش می‌دهد اما افزایش بیش از حد دما سبب غیرفعال شدن آنزیم می‌شود. بنابراین با افزایش دما ابتدا فعالیت آنزیم افزایش می‌یابد اما بسیاری از آنزیم‌های بدن ما در دمای بالاتر از $45^{\circ}C$ غیر فعال می‌شوند.