

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: بیوشیمی، بیوشیمی عمومی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۹۷ - ، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، علوم و مهندسی صنایع غذایی
مهندسی منابع طبیعی شیلات(تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۵

- اسید مالئیک و اسید فوماریک چه شباهت ساختاری یا شیمیایی با هم دارند؟

۱. ایزومر هندسی ۲. ایزومر فضایی ۳. انانتیومر ۴. دیاسترومر

- نیرویی که از جاذبه یا دافعه الکترون های درگیر در پیوند یک اتم برای هسته اتم دیگر ناشی می شود، چه نام دارد؟

۱. پیوند کوالانسی ۲. پیوند واندروالسی ۳. پیوند یونی ۴. پیوند هیدروژنی

- کدام گزینه در مورد ساختمان آب صحیح است؟

۱. همه ترکیبات حاوی گروه های غی قطبی، به راحتی در آب حل می شوند.

۲. مولکول های آب خاصیت دوقطبی دارند.

۳. بین مولکول های آب میانکنش های شدید کوالانسی وجود دارد.

۴. به عنوان یک حلال، در واکنش های بیوشیمیایی ترکیب ساکنی است.

- کدام گزینه درباره اسیدهای چرب غیراشباع صحیح می باشد؟

۱. نقطه ذوب بالاتری نسبت به اسیدهای چرب اشباع دارند.

۲. نخستین پیوند دوگانه بین کربن شماره ۱۰ و ۱۱ است.

۳. اکثرًا به فرم سیس در طبیعت وجود دارند.

۴. فرم سیس بسیار پایدار است و کمتر در ساختار لیپیدها وارد می شود.

- اسید هیالورونیک ترکیبی از کدام واحدهای تکراری است؟

۱. N-استیل گلوکز آمین، D-گلوکورونیک اسید

۲. D-گلوکورونیک اسید، آسپارازین

- چربی سفید گوشت اکثرًا از چه اسید چربی ساخته شده است؟

۱. پالمیتین ۲. استئارین ۳. مومن ۴. اولئین

- اگر در اسفنگولیپیدها، اسید چرب به گروه آمین یک آمینو الکل به نام اسفنگوزین متصل شود، چه ترکیبی ایجاد می کند؟

۱. فسفولیپید ۲. واکس ۳. سرآمید ۴. تری پالمیتین

- در ساختار کدام اسفنگولیپید یک واحد قند اسید سیالیک شرکت می کند؟

۱. اسفنگومیلین ۲. سربروزوئید ۳. گانگلیوزوئید ۴. اینوزیتول

سری سوال: ۱ یک

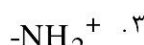
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: بیوشیمی، بیوشیمی عمومی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۹۷ - ، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، علوم و مهندسی صنایع غذایی،
مهندسی منابع طبیعی شیلات(تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۵

-۹- گروه R قطبی در اسیدآمینه ترئونین چیست؟



-۱۰- کدام گزینه درباره اسیدهای آمینه نادرست است؟

۱. اسیدهای آمینه شرکت کننده در ساختار پروتئین ها همه از نوع ایزومر L هستند.

۲. کلیه اسیدهای آمینه پرتو فراینده را در ۱۹۰ تا ۲۲۰ نانومتر جذب می کنند.

۳. اسیدهای آمینه بلوری نسبت به سایر اسیدهای آمینه نقطه ذوب بسیار کمتری دارند.

۴. اسیدهای آمینه عموماً در آب محلولند ولی حلایت بر حسب نوع اسید آمینه متفاوت است.

-۱۱- در نقشه راماچاندران کدام اسید آمینه مناطق مجاز زیادی ایجاد می کند؟

۴. گلیسین

۳. هیستیدین

۲. سرین

۱. آلانین

-۱۲- کدامیک از پروتئین ها جزء دسته پروتئین های غذایی قرار می گیرد؟

۴. کازئین

۳. ایمینوگلوبین

۲. کراتین

۱. تریپسین

-۱۳- پروتئین رشته ای فیبروئین چه ساختاری دارد؟

۲. صفحات بتای موازی ناهمسو

۱. مارپیچ آلفا

۴. رندوم کویل

۳. صفحات بتای موازی همسو

-۱۴- نیروهای موثر در ساختار چهارم پروتئین از کدام پیوندها است؟

۴. پیوند کووالانسی

۳. پیوند دی سولفیدی

۲. پیوند دی هیدروژنی

۱. نیروی واندروالسی

-۱۵- کدام گزینه در مورد ساختمان اسیدهای نوکلئیک صحیح می باشد؟

۱. قند شرکت کننده در RNA از نوع دئوکسی ریبوز و در DNA ریبوز است.

۲. هیستون ها پروتئین های اسیدی و دارای بار مثبت هستند.

۳. قند شرکت کننده در DNA از نوع دئوکسی ریبوز و در RNA ریبوز است.

۴. هیستون ها پروتئین های اسیدی و دارای بار منفی هستند.

-۱۶- آنزیم هایی که علاوه بر جایگاه اتصال سوبسترا، جایگاهی و بیزه برای اتصال مولکول های افزاینده یا کاهنده میزان واکنش

آنزیم را نیز دارند، چه نامیده می شوند؟

۴. آنزیم های آلوستریک

۳. بازدارنده های نارقابتی

۲. بازدارنده های رقابتی

۱. اکسیدوردوكتازها

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: بیوشیمی، بیوشیمی عمومی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی تولیدات دامی (نایپیوسته) ۱۴۱۱۹۷ - ، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، علوم و مهندسی صنایع غذایی،
مهندسی منابع طبیعی شیلات(تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۵

-۱۷- کدام گزینه درباره A-DNA صحیح می باشد؟

۱. با قرار دادن B-DNA در قدرت یونی بالا A-DNA ایجاد می شود.

۲. A-DNA در قدرت یونی کم محیط و رطوبت حدود ۹٪ ایجاد می شود.

۳. در مقایسه با ساختار B، بازها نسبت به محور اصلی ۲۰ درجه انحراف نشان می دهند.

۴. در هر دور مارپیچ ۱۲ جفت باز وجود دارد.

-۱۸- در صورتی که باز متصل به قند از نوع هیپوگزانین باشد، نوکلئوتید حاصل چه نام دارد؟

۴. پورین

۳. پیریمیدین

۲. اینوزین

۱. پسودواوریدین

-۱۹- در ساختار دوم RNA، باز تغییر یافته پسودواوراسیل در کدام بخش RNA قرار دارد؟

۴. بخش D

۳. بخش آنتی کدون

۲. بخش T

۱. بخش متغیر

-۲۰- کوآنزیم آنزیم دکربوکسیلاز در کربوکسیلاسیون پیرووات چه نام دارد؟

۴. FMN

۳. NAD

۲. FAD

۱. تیامین پیروفسفات

-۲۱- عامل اصلی ضد بیماری بری بری چیست؟

۴. نیکوتین آمید

۳. ریبوфلافین

۲. نیاسین

۱. تیامین

-۲۲- آویدین موجود در سفیده تخم مرغ مانع جذب کدام ویتامین در روده می شود؟

۴. ویتامین B₆

۳. اسید فولیک

۲. بیوتین

۱. اسید پانتوتئیک

-۲۳- فلز کبات در ساختار کدام آنزیم شرکت می کند؟

۴. اسید لیپوئیک

۳. ویتامین B₁₂

۲. ویتامین B₁

۱. ویتامین

-۲۴- شکل فعلی ویتامین D در کبد چه نام دارد؟

۲. کوله کلسیفرول

۱. ۱-۲۵-دی هیدروکسی ویتامین D₃

۴. ۷-دی هیدروکسی کلستروول

۳. ارگوکلسیفرول

-۲۵- اولین مولکول ATP در چرخه گلیکولیز در کدام مرحله آنزیمی آزاد می شود؟

۲. فسفوگلیسرات کیناز

۱. آنزیم فسفوگلیسروموتاز

۴. آلدوز

۳. گلیسرآلدئید ۳-فسفات دهیدروژناز

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: بیوشیمی، بیوشیمی عمومی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۹۷ - ، مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی، علوم و مهندسی صنایع غذایی،
مهندسی منابع طبیعی شیلات(تکثیر و پرورش آبزیان) ۱۴۱۱۲۶۵

۲۶- فرآورده حاصل از عمل آنزیم لاکتوناز چه نام دارد؟

۱. ریبولوز-۵-فسفات

۲. فروکوتوز-۶-فسفات

۳. ۶-فسفات گلوکونو-۸-لاکتون

۲۷- واکنش تبدیل سیترات به ایزوسیترات توسط چه آنزیمی انجام می شود؟

۱. آکونیتاز

۲. سیترات دهیدروژنаз

۳. آلفا کتوگلوتارات دهیدروژناز

۲۸- رنگدانه تنفسی فیکوبیلین ها حاوی چه رنگی است؟

۱. سبز

۲. زرد

۳. آبی

۲۹- در چرخه اوره، اورنیتین در مجاورت کربومیل فسفات به چه ترکیبی تبدیل می شود؟

۱. سیترولین

۲. آرژینینو سوکسینات

۳. فومارات

۴. آرژینین

۳۰- آنزیمی که به مولکول DNA دو رشته ای متصل شده و با عمل خود موجب باز شدن دو رشته از یکدیگر می شود چه نام دارد؟

۱. آنزیم پلیمراز

۲. آنزیم لیگاز

۳. آنزیم هلیکاز

۴. آنزیم پریماز

شماره سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	الف	عادی
2	ب	عادی
3	ب	عادی
4	ج	عادی
5	الف	عادی
6	ب	عادی
7	ج	عادی
8	ج	عادی
9	د	عادی
10	ج	عادی
11	د	عادی
12	د	عادی
13	ب	عادی
14	الف	عادی
15	ج	عادی
16	د	عادی
17	ج	عادی
18	ب	عادی
19	ب	عادی
20	الف	عادی
21	الف	عادی
22	ب	عادی
23	ج	عادی
24	الف	عادی
25	ب	عادی
26	ب	عادی
27	الف	عادی
28	ج	عادی
29	الف	عادی
30	ج	عادی