

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

درس: بیوشیمی، بیوشیمی عمومی

رشته تحصیلی/ گد درس: - مهندسی شیمی (بیوتکنولوژی)، مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) چندبخشی ۱۱۱۴۲۰۴  
مهندسی تولیدات دامی (نایپوسته) ۱۴۱۱۱۹۷

۱- کدامیک از موارد زیر جزء کربوهیدرات ها می باشد؟

۴. آسپارتام

۳. مونین

۲. سوکروز

۱. ساخارین

۲- کدامیک از عبارات زیر صحیح است؟

۱. گلیکوزن دارای ساختاری شبیه آمیلوبیکتین می باشد

۲. گلیکوزن دارای ترکیبی شاخه ای از مولکول های  $\alpha$  گلوکز است

۳. گلیکولان دارای ساختاری مارپیچی است

۴. گلیکوزن هتروپلی ساکارید است

۳- واکس ها جزء کدام دسته از ترکیبات زیر می باشند

۴. آمینواسیدها

۳. لیپیدها

۲.

۱. کربوهیدراتها

۴- کدام عبارت در مورد اسفنگولیپیدها صحیح می باشد

۱. لیپیدهایی با یک سر قطبی و یک دم ناقطبی می باشند

۳. لیپیدهایی با یک سر قطبی و یک دم ناقطبی می باشند

۵- پایداری ساختار سوم پروتئین ها مربوط به کدامیک از پیوندهای زیر است؟

۱. پیوندهای نیتروژن

۳. پیوندهای گوگردی

۶- بر اساس طبقه بندي ساختاري، کازئين جزء کدام گروه می باشد؟

۲. پروتئین های آنزيمی

۱. پروتئین های غذائي

۴. پروتئین های انتقالی

۳. پروتئین های ساختاري

۷- لیگازها چه نوع آنزيم هايی هستند؟

۱. باعث برداشت گروه ویژه ای از مولکول می شوند

۲. باعث انتقال آمين و فسفات از مولکولی به مولکول دیگر می شوند

۳. باعث اتصال ۲ مولکول به یکدیگر و ایجاد پیوند کووالانسی بین آنها می شوند

۴. باعث کاتالیز واکنش های آبکافتی می شوند

**۸- هالو آنزیم چه آنزیمی است؟**

- ۲. کوفاکتور مربوط به آنزیم فعال می باشد
- ۳. مولکول آلی آنزیم می باشد
- ۴. بخش پروتئینی آنزیم می باشد

**۹- بازدارندگی الستریکی چه نوع بازدارندگی است؟**

- ۱. آندر قالب پیش بینی
- ۲. رقابتی
- ۳. بی رقابتی
- ۴. غیر رقابتی

**۱۰- ساختار  $\alpha$ -کدام بلند های اصلی تشکیل شده است؟**

- G.C.U .۴
- A.G,C,U .۳
- A,C,T .۳
- A,G,C,T .۱

**۱۱- ترکیب کروماتین به چه صورت است؟**

- ۱. پروتئین های هیستونی و غیر هیستونی
- ۲. ترکیب اصلی DNA، پروتئین های هیستونی و غیر هیستونی
- ۳. ترکیب اصلی DNA، پروتئین های هیستونی و غیر هیستونی
- ۴. ترکیب اصلی DNA، پروتئین های هیستونی و غیر هیستونی

**۱۲- در شرایط هوایی، پیرووات به کدام ماده زیر تبدیل می شود؟**

- ۱. استیل کوآنزیم A
- ۲. اتانول
- ۳. لاكتات
- ۴. آب

**۱۳- واکنش آب گیری از ۲-فسفوگلیسرات توسط کدام آنزیم صورت می گیرد؟**

- ۱. پیرووات کیناز
- ۲. فسفوگلیسرات کیناز
- ۳. انولاز
- ۴. فسفوگلیکوژنаз

**۱۴- مسیر پنتوز فسفات به چه دلیل مهم است؟**

- ۱. تولید گلوکز-۶-فسفات
- ۲. حضور آنزیم لاکتوناز
- ۳. وجود آنزیم گلوکز-۶-فسفات دهیدروژناز
- ۴. تولید ریبولوز-۵-فسفات

**۱۵- چرخه کربس در کدام ارگان سلول انجام می پذیرد؟**

- ۱. لیزوزیم
- ۲. ریبوزوم
- ۳. هسته
- ۴. میتوکندری

**۱۶- در چرخه TCA چند مولکول ATP به وجود می آید؟**

- ۱. مولکول
- ۲. مولکول
- ۳. مولکول
- ۴. مولکول

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۴۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

دوس: بیوشیمی، بیوشیمی عمومی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی شیمی (بیوتکنولوژی)، مهندسی کشاورزی (چندبخشی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) (چندبخشی ۱۱۱۴۲۰۴ - مهندسی تولیدات دامی (ناپیوسته) ۱۴۱۱۹۷)

۱۷- عدم وجود چرخه گلی اکسیلات در جانوران به چه دلیل است؟

۱. به علت نبودن آنزیم مالات دهیدروژناز و ایزو سیترات لیاز  
۲. به علت نبودن آنزیم مالات دهیدروژناز و ایزو سیترات لیاز  
۳. به علت نبودن آنزیم مالات سنتاز و ایزو سیترات لیاز

۱۸- سنتز ۱ مولکول گلوکز در چرخه کلوبین مستلزم مصرف چند مولکول NADPH می باشد؟

۱. ۱ مولکول  
۲. ۲ مولکول  
۳. ۳ مولکول  
۴. ۴ مولکول

۱۹- کدام اسید چرب پیش ساز کلی اسیدهای چرب اشباع شده و اشباع نشده در یاخته است؟

۱. اسید نوکلئیک  
۲. اسید استاریک  
۳. اسید پالمیتوئیک  
۴. اسید پالمیتیک

۲۰- کدامیک از اسیدهای آمینه زیر ضروری است؟

۱. پرولین  
۲. کلوتاپین  
۳. لیزین  
۴. سیتروزین

۲۱- از تخریب باز آدنین به آدنوزین مونو فسفات چه ماده ای اتحاد می شود؟

۱. اسید اولثیک  
۲. اسید اوریک  
۳. اسید سیتریک  
۴. اسید پالمیتیک

۲۲- کدام آنزیم باعث پیوند دو رشته DNA می گردد؟

۱. هلیکاز  
۲. لیگاز  
۳. پریماز  
۴. پلیمراز

۲۳- کدام عبارت زیر تعریف نسخه برداری یا رونویسی است؟

۱. فرایند سنتز RNA از روی DNA  
۲. فرایند سنتز DNA از روی RNA  
۳. فرایند سنتز RNA از روی یکی از رشته های DNA

۲۴- RNA پلیمراز از چه ساختاری تشکیل شده است؟

۱. یک الستریک است  
۲. یک هالوآنزیم است  
۳. یک لیگاز است  
۴. یک بازدارنده رقابتی است

۲۵- پیوند اسیدهای آمینه جهت حصول پروتئین ها چه می باشد؟

۱. فسفولیپیدی  
۲. گوگردی  
۳. موکوپیتیدی  
۴. پیتیدی

### سوالات تشریحی

۱- ویژگی های فیزیکو شیمیایی اسیدهای آمینه را به طور خلاصه توضیح دهید.



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

دوس: بیوشیمی، بیوشیمی عمومی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی شیمی (بیوتکنولوژی)، مهندسی کشاورزی (علوم دامی) (چندبخشی ۱۱۱۴۲۰۴ -  
مهندسی تولیدات دامی (تاپیوسته) ۱۴۱۱۹۷)

۱. سری سوال: ۱ یک  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۴۰  
دوسته: متابولیسم را تعریف کنید. کاتابولیسم و آنابولیسم را با یک طرح ساده به هم مربوط سازید.

۲. نمره ۱۴  
چرخه گلیکولیز را شرح دهید. در شرایط بی هوای محصول چرخه چیست؟

۳. نمره ۱۴  
کدامیک از ترکیبات لیپیدی منبع سرشار انرژی هستند؟ چرا؟

۴. نمره ۱۴  
انواع RNA های شرکت کننده در سنتز پروتئین ها را نام برد و یکی را توضیح دهید?

www.Sanjesh3.com