

زمان بر گزاری: ۳۶ دقیقه



آ چند مورد از موارد زیر عبارت زیر را بهدرستی تکمیل میکند؟	
هنگامی که قطعاً	
الف) آنزیم برشهنده تأثیر میگذارد – دگرههای مطلوب مشخص شدهاند.	
ب) لیگاز تأثیر می گذارد <sup>–</sup> یاختهها در محیط کشت قرار داده شدهاند.	
پ) ایمنی زیستی بررسی میشود – گیاهچه در آزمایشگاه تولید شده است.	
ت) ایمنی زیستی رعایت میشود – دوراهی همانندسازی در دنای نوتر کیب ایجاد میشود.	ود.
ث) یاختههای نوتر کیب بهصورت اجتماعات پراکنده تولید میشوند – پروتئین نوتر کیب تولید	
۵ (P) ۲ (P)	۳ ۴
به طور معمول، هر باکتری که کروموزوم کمکی دارد، دو برابر هر مولکول $DNA$ ، .	،دارد. $D_{I}$
🗍 جایگاه تشخیص آنزیم 🦞 جایگاه آغاز همانندسازی 💮 دوراهی همانندس	همانندسازی 宵 انتهای چسبنده در هر برش
قند موجود در ساختار کدام، با بقیه متفاوت است؟	
🕦 کدون 📉 ریبوزوم 💮 آنتی کدون	ون 🕞 توالی افزاینده
۴ چند مورد از موارد زیر عبارت زیر را بهنادرستی پر میکند؟	
«اینترفرون تولید شده با  نسبت به اینترفرون تولید شده با  ،	دارد.
الف) مهندسی ژنتیک – مهندسی پروتئین – فعالیت بیشتری	
ب) مهندسی پروتئین – مهندسی ژنتیک – پیوندهای پپتیدی صحیح تری	
پ) رناتنهای بدن انسان – مهندسی ژنتیک – پایداری کمتری	
ت) مهندسی پروتئین – رناتنهای بدن انسان – فعالیت ضد ویروسی کمتری	
r P	<b>F P</b>
۵ کدام عبارت در مورد باکتریها، <u>نادرست</u> است؟	
🕦 محل تولید همهی آنزیمها سیتوپلاسم است.	ی از باکتریهای دارای دیواره، کپسول دارند.
🕐 دیواردی سخت و ضخیم آنها توسط لیزوزیم تخریب می شود.	. آنها، مولکولهای $DNA$ به غشای پلاسمایی متصل اند.
۶ کر وموز وم های کمکی:	
🕦 ساختار حلقوی دارند و در باکتریها یافت می شوند.	سط آنزیمهای $EcoR$ ۱ بریده می شوند.
(۳) همانند سازی وابسته به تکثیر سلول دارند. (۳) حامل برخی ژن	<i>خی ژ</i> نهای کروموزومهای اصلی میباشند.
V کدام گزینه به صورت صحیح بیان شده است؟	

W.

🕦 مهاجم غوزهٔ پنبه برای نفوذ درون غوزهٔ نارس بزاق ترشح میکند.

🍟 سم باکتری جهت مقاومسازی به پنبه منتقل میشود.

🕜 حشره پس از خوردن غوزهٔ مقاوم از بین میرود.

宵 مزارع مقاوم بهطور کامل از مصرف آفتکش بینیاز شدهاند.





۸ در مورد شکل زیر چند مورد از موارد گفته شده نادرست است؟
 الف) برخلاف تولید پلاسمین، در تولید آمیلاز میتواند نقش داشته باشد.

ب) همانند تولید رنابسپاراز ۲، می تواند در تولید کو تین بهطور مستقیم نقش داشته باشد.

پ) میزبان آن میتواند برخلاف جاندار همزیست در رودهٔ بزرگ انسان، جاندار همزیست با ریشهٔ تیره پروانهواران باشد.

ت) آنزیم اتصال دهندهٔ آن میتواند برخلاف آنزیم دفاعی باکتری، پیوند فسفودیاستر تشکیل دهد.

r P

۹ چند مورد از موارد زیر جای خالی را به درستی تکمیل میکنند؟

«آنزیمهای برشدهندهٔ .......»

الف. جزء سامانهٔ دفاعی یوکاریوتها هستند.

ب. فاعل اولین مرحله از همسانهسازی ژن هستند.

پ. قابلیت برش دادن رنا را دارند.

ت. جایگاهی دارند که دارای قند ریبوز است.

ث. توانایی تولید دنای تکرشتهای دارند.

r (P) r (V)

- ا کدام گزینه دربارهٔ انسولین نادرست است؟
- نجیر A نوتر کیب همانند زنجیرهٔ B نوتر کیب حاصل فعالیت همزمان رناتن و رنابسپاراز است. igcap
  - زنجیرهٔ A انسانی همانند زنجیرهٔ B انسانی، از طرف آمینی به زنجیرهٔ C متصل شده است.  $igwprec{}{}$
- 🙌 یک مولکول پیش هورمون برخلاف یک مولکول هورمون نوتر کیب با یک بار ترجمه تولید شده است.
  - 😭 هورمون گرفته شده از گاو برخلاف هورمون گرفته شده از باکتری میتواند پاسخ ایمنی ایجاد کند.
    - (۱۱) كدام عبارت صحيح است؟ (باتغيير)
    - - 🙌 همهٔ باکتریهای دارای ژن مقاوم به آنتیبیوتیک روی پلازمید هستند.
      - به توالی نوکلئوتیدی GAATAC نمی تواند، جایگاه تشخیص آنزیم باشد.  $igwpaper{} igwpaper{} igwedge$
      - توالی نوکلئوتیدی CAATTG جایگاه تشخیص آنزیم EcoRI است.  $oldsymbol{\mathbb{F}}$
- (۱۲) کدام یک از موارد زیر دربارهٔ اینترفرون ساخت شده با روش مهندسی ژنتیک صحیح است؟
  - الف) براى داشتن فعاليت مطلوب، فقط ساختار اول آنرا تغيير مىدهند.
- ب) اگر ژن آن با رنابسپاراز پیش هستهای تولید شود، می تواند برای تغییرات مورد نیاز، پیوند بین گروه فسفات و ریبوز را بشکند.
  - پ) اگر ژن آن با رنابسپاراز III تولید شود، میزان فعالیت آن مشابه پروتئین طبیعی خواهد بود.
    - ت) تغییر برای پایداری بیشتر آن، نوعی تغییر جزئی در مهندسی پروتئینی به شمار میآید.

۴ (F) Y (P) 1 (1)

کی رخ

الگوهایی از پیوندهای هیدروژنی حتما در آن وجود دارند.

(۱۹ چند مورد از موارد زیر به نادرستی بیان شده است؟

الف) همهٔ باکتریها همانند همهٔ مخمرها دیسک دارند.

ب) همهٔ دیسکها برخلاف همهٔ دناهای اصلی باکتری، یک نقطهٔ آغاز همانندسازی دارند.

پ) همهٔ باکتری ها آنزیم برشدهنده را برخلاف دنای نوترکیب دارند.

ت) در همهٔ انتهاهای چسبنده همانند همهٔ محصولات رنابسپاراز ۳، نوکلئوتید تیمیندار با آدنیندار پیوند هیدروژنی برقرار میکند.

ث) همهٔ پیوندهای ایجاد شده توسط آنزیم اتصال دهنده همانند پیوندهای شکسته شده توسط دنابسپاراز بهصورت تکی قدرت کمی دارند.

۵ (۴) ۴ ۲ (۱)

	آکادمی آ	ً موزشی انگیزشی رویش 🦈—
من الله المادي المؤلف المادي المؤلف المادي	o≜व।	
۲۰ چند مورد از موارد زیر دربارهٔ همسانه سازی پروتئین انسانی <u>به</u> اف) شمک گیمار بعد از اتمال دهنده استفاده میشود	درستی بیان سده است:	
الف) شوک گرمایی بعد از اتصال دهنده استفاده میشود. ب) برشدهنده قبل از لیگاز فعالیت میکند.		
ب) برسدهنده بین از پیخار عدایت می تعد. پ) آمپیسیلین قبل از دنابسپاراز استفاده میشود.		
پ، نبهاسین مین بر دویت و را است ده می سود. ت) انتهای چسبنده بعد از شوک الکتر یکی ایجاد میشود.		
ے) سپن پسبود بعد رسوت معاری کی ہیدے تھی ہود. ث) لیگاز بعد از دنابسپاراز فعالیت می کند.		
r (P)	۳ (۳	۵ 陓
۲۱ کر مهندسی بافت و با بافت غضروف		
🕦 امکان کشت یاختههای گیرندهٔ مولکول محلول روی داربست وجود دارد.	🕜 داربست بافتی با کمک تصویر دیجی	تالی از اندام آسیب دیده تهیه میشود.
ጕ تنوع بافتی در اندام تکثیر یافته روی داربست بیشتر از اندام طبیعی است.	宵 توانایی ترمیم پوست در صورت نبو	دن اهدا کنندهٔ مناسب وجود دارد.
۲۲ کدام مورد <u>نادرست</u> است؟		
ژن مقاوم کننده باکتری نسبت به آنتی بیوتیک		
🕦 فقط در بعضی از باکتریها وجود دارد.	🕜 توسط <sub>RNA</sub> پلیمراز II رونویسی	می شود.
ጕ پلی مری از آمینواسیدها می سازد.	宵 همراه با جایگاه آغاز همانندسازی ر	وی یک مولکول قرار دارد.
۲۳ همهی آنزیمهای برش دهنده، (باتغییر)		
🕦 پیوندهای هیدروژنی را تجزیه میکنند.	🕜 در ژن رمزکنندهٔ خود اینترون دارند	د.
ا در جایگاه تشخیص خود فاقد ریبونوکلئوتید هستند.	宵 در محلی متفاوت با محل سنتز ژن	خود، در سلول ساخته میشوند.
۲۴ در مورد لولهٔ گوارش جاندار مهاجم به غوزهٔ نارس پنبه کدام در	ىت است؟	
🕦 قسمتی که قبل از قسمت دندانه دار قرار دارد، محلی برای آسیاب کردن غذام	.:	
🕜 قسمتی که بعد از اتصال لولههای دفعی قرار دارد، محل دفع آب اضافی است.		
🅐 قسمتی که می تواند آنزیم ترشحی تولید کند، می تواند ماده ای کشنده را فعال	.د.	
陓 قسمتی که در آن گوارش مکانیکی آغاز می شود، در نفوذ به غوزهٔ نارس نقشو	ندارد.	
۲۵) چند مورد دربارهٔ جاندار مهاجم به غوزهٔ پنبه <u>نادرست</u> است؟		
 الف) هنگام ترشح مواد دفعی به لولههای دفع کننده، بر غلظت فسفات ی	عته افزوده میشود.	
ب) رابطهٔ آن با گیاه دارای غوزه برای اولینبار در سطح اجتماع بررسی	ىشود.	
پ) انتقال همولنف به یاختهها از قلب به طور مستقیم صورت میگیرد.		
ت) مجاری تنفسی به تعدد چین خوردهاند.		
ث) یکی از راههای مقابله با آن دانستن نحوهٔ تولیدمثا، آن است.		

۲ ۳ (1)

(۲۶ کدام گزینه دربارهٔ همسانهسازی صحیح است؟

- 🕦 هدف آن با رونویسی از چند نقطهٔ آغاز رونویسی با توالی غیریکسان میسر است.
- (۲) در جداسازی دنای موردنظر همان آنزیمی استفاده میشود که دیسک ناقل را برش داده است.
  - انتقال دنا در ناقل فقط با ایجاد شوک امکانپذیر است.
  - 宵 ناقل به کمک دنای متصل به غشای خود، پادزیست را قابل استفاده میکند.

🕦 بەصورت نارس قابلیت تدافعی بیشتری دارد.

🤭 بعد از تهاجم توانایی فتوسنتز ندارد.

۱ (۳

🕐 سم باکتری را درون هستهٔ خود جای میدهد.

😭 در صورت دست ورزی ژنتیکی باعث عدم مصرف آفت کشها می شود.

AT Pساز

اسورفاكتانت سورفاكتانت



شده است؟	ادرستی بیان	گزینه به ن	كدام	۲۸

- 🕦 اینترفرون ساخته شده با روش مهندسی ژنتیک فعالیت بسیار کمتری نسبت به حالت طبیعی دارد.
  - 🕎 بسیاری از مراحل تولید مواد صنعتی در دماهای بالا انجام میشود.
    - 🙌 مدت اثر پلاسمین صناعی بسیار کوتاه است.
- 😭 در دماهای بالا سرعت انجام واکنشها بیشتر و خطر آلودگی میکروبی در محیط واکنش کمتر است.
  - ٢٩ كدام گزينه دربارهٔ مهندسي گياهان ضد آفت درست است؟
  - 🕥 انتقال ژن از همه ی باکتری های خاکزی می تواند به عنوان دارندهٔ ژن صورت گیرد.
    - 🕎 حشره می تواند وارد غوزهٔ پنبه شود اما نمی تواند سایر پنبهها را درگیر کند.
      - ٣ پس از خورده شدن باکتری توسط حشره، سم فعال می شود.
      - 晇 آفت می تواند به درون غوزهٔ نارسیدهٔ پنبهٔ طبیعی نفوذ کند.
  - ۳۰) باکتریهای گرمادوست چشمههای آب گرم آنزیمی تولید میکنند که ...
- ب عمری سی عربی در در دماهای بالا است. به عربی عربی عربی عربی عبد که ...

  ۱ همهٔ مراحل استفاده از آن در دماهای بالا است.
  - مولکول نشاسته را به ذرات سازندهٔ آن تجزیه میکنند.
  - 宱 در صنایع دارویی و تولید شوینده نقش دارند.

یجاد می کند. DNA ایجاد می کند.  $oldsymbol{(Y)}$ 

宱 بین قند و فسفات پیوند کووالانسی ایجاد می کند.

بررسی ایمنی زیستی - تولید گیاه تراژنی
 بررسی بی خطر بودن - تکثیر گیاه

🕎 جداسازی یک یا چند ژن همسانه سازی نام دارد.

宱 هدف از استفاده از آن تولید دنای ناخالص است.

- ٣١) به طور معمول محل فعاليت آنزيم مى تواند ............. درون زمينهٔ سيتوپلاسم سلول باشد. (با تغيير)
- () رنابسپاراز برخلاف هپارین (۲) لیپاز همانند آنزیم برشدهنده (۳) آمیلاز برخلاف پروترومبین
  - کدام عبارت درمورد ۱EcoR، درست است؟
  - 🕥 ژنهای سازندهاش درون هسته رونویسی می شود.
    - 🙌 توسط ريبوزوم ساخته مى شود.
  - ۳۳ عبارت زیر با کدام گزینه به درستی تکمیل می شود؟
  - «در مهندسی ژنتیک گیاهان زراعی ، ............ قبل از ........... قرار دارد.
    - 🕦 انتقال ژن استخراج ژن
    - 🕎 آماده سازی ژن تعیین صفت مطلوب
    - ۳۴ کدام گزینه دربارهٔ همسانه سازی درست است؟
      - 🕦 برای تولید انبوه ژن به کار می رود.
      - 꺁 دنای مادهٔ وراثتی در داخل سلول آماده می شود.
    - (۳۵) کدام یک از گزینه های زیر حاصل یک دنای نوتر کیب است؟
      - 🕦 تزریق پروتئین انسولین به افراد دیابتی
      - ٣ تزریق پرفورین به سلولهای آسیب دیده

- 🕜 اتصال ژن تولید کنندهٔ فاکتور انعقادی به سلولهای دیوارهٔ رگ
  - اتصال هورمون سكرتين به گيرندهٔ ياخته
- به طور معمول در باکتریهایی که کروموزومهای کمکی دارند، به تعداد مولکولهای DNA، ....... وجود دارد. (با تغییر)
- 🕦 جایگاه شروع همانندسازی 💎 ژن مقاومت نسبت به آنتیبیوتیک 🤫 دوراهی همانندسازی 🔫 جایگاه تشخیص آنزیم برش دهنده
  - (۳۷) چند مورد از موارد زیر دربارهٔ ذرت صحیح است؟
  - الف) می تواند با ژن برخی از باکتریهای خاکزی در مقابل جاندار بدون سنگدان مقاوم شود.
    - ب) طیف رنگی انواعی از گونهها محدود به رنگ خاصی است.
      - يَّعُ ( ) لپه وظيفهٔ انتقال مواد از آندوسپرم به رویان را دارد.
    - ت) لپههای بزرگ شده در بسیاری از گونهها فتوسنتز میکنند.

۲ (۲)

1 (

۴ ۴



## ۳۸ کدام گزینه در مورد مهندسی پروتئین و بافت <u>نادرست</u> است؟

- 🕥 تغییرات عمده، شامل تغییر در ماهیت دستور العمل هاست.
- 🕎 سیانید میتواند بر نتایج اصلاحات مهندسی پروتئین تاثیر بگذارد.
  - 🙌 آنزیمی که در بزاق انسان است مقاوم به گرما نیست.
- 宵 برای تقویت پلاسمین از ویتامین محلول در چربی موثر در انعقاد خون استفاده میشود.

### ۳۹) باکتری چشمههای آب گرم .....

- 🕦 آنزیمی را تولید می کنند که نسبت به مدل انسانی ، فعالیت بیشتری دارند.
- ү همواره ضمن تشکیل یک نقطهٔ آغاز همانند سازی در دنای اصلی، ژن نوترکیب را تکثیر می کنند.
  - توانایی تولید ترکیب ۳ کربنه و ۲ فسفاته را دارند.
  - را توسط لاکتات دارند.  $NAD^+$  را توسط لاکتات دارند.

### ۴۰) داروهای مهندسی ژنتیک .....

- 🕦 همانند داروهای طبیعی، پاسخ ایمنی ایجاد میکنند.
- برخلاف داروهای غیر انسانی، پاسخ ایمنی ایجاد می کنند.

## (۴۱) اولین یاختهٔ حاصل از ژن درمانی .....

- آ توانایی پذیرایی از جاندار نوترکیب را در دنای خود داشتند.
- پس از خروج از بدن بیمار، با دنای ویروس نوتر کیب آمیخته شدند.

# (۴۲ چند مورد دربارهٔ یاختههای بنیادی به درستی بیان شده است؟

الف) توانایی تقسیم زیادی دارند.

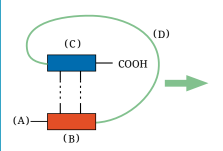
- ب) یاختههای بنیادی جنینی تودهٔ داخلی بلاستولا هستند.
- پ) یاختههای بنیادی بالغ توانایی تبدیل شدن به انواعی از بافت ها را دارند.
  - ت) یاختهها بنیادی قبل از تمایز باید کشت داده شود.

## ۲ (۲)

- ۴۳ کدام گزینه دربارهٔ جاندارن تراژن به درستی بیان شده است؟
- 🕥 اگر دنای ناقل پس از لقاح منتقل شود، همه یاخته های حاصل ژن مورد نظر را بیان می کنند.
- 🕐 اگر دنای ناقل به یاختههای تروفوبلاست منتقل شود، امکان ایجاد کوریون با دنای مورد نظر وجود ندارد.

🕐 اگر دنای ناقل به یاخته های مورولا منتقل شود، امکان تشکیل ۳ لایه ابتدایی جنین با دنای مورد نظر وجود دارد.

- 🛜 اگر دنای ناقل فقط به بافت بیان کنندهٔ ژن منتقل شوند، نسل بعد قطعاً دنای مورد نظر را خواهد داشت.
  - ۴۴) کدام گزینه دربارهٔ شکل مقابل درست است؟



- هر واحد سازنده در انسولین قطعاً A را در ساختار خود دارد. igcap
- هر باکتری در مهندسی ژنتیک توانایی تولید فقط B یا فقط C را دارد.  $oldsymbol{\mathbb{P}}$
- هر ميزبان توليدكننده انسولين قطعاً با رونويسي D را توليد ميكند. igwedge

🕜 همانند داروهای طبیعی از منابع انسانی تولید شده اند.

دنای جاسازی شده را با رنابسپاراز II رونویسی می کرد. igwedge

۴ (F)

😭 همانند داروهای غیر انسانی، ایمنی ایجاد می کنند.

📪 یاختهها به نوعی بافت پوششی تزریق شدند.

در جانوران با انتهای نخاع برجسته، قطعاً D در ساختار انسولین وجود دارد.  $oldsymbol{\wp}$ 



	اکادمی	آموزشی انگیزشی رویش 🦈—
۴۵ در زیست فناوری قبل از اتفاق افتاد.		
🕦 افزایش کارایی محصولات تولیدی ریزاندامگان – تولید پیش ماده برای محصول	ژن دیسک	
🕜 استفاده از تخمیر لاکتیکی – شناسایی روشهای این تخمیر		
🕐 افزایش تولید فر آوردههای ریزاندامگانی – تولید مواد لبنی		
陓 تغییر صفات ریزاندامگان – افزایش تعداد مواد غذایی		
۴۶ چند مورد دربارهٔ مراحل مهندسی گیاه تراژن صحیح است؟		
لف) دگرههای مورد نظر بهطور مستقل از سایر دگرههای ژن جدا می ش	ِند.	
ب) تشکیل دنای نو تر کیب در خارج از یاخته اتفاق میافتد.		
پ) نیاز به بررسی ایمنی زیستی قبل از نیاز به رعایت آن اتفاق میافتد.		
ت) دنای اصلی می تواند درون یاخته ناقل خطی شود.		
ث) فعالیت سیتوکینین قبل از فعالیت لیگاز اتفاق میافتد.		
۱ (۱	۳ 💬	۴ 🕞
۴۷ در مهندسی ژنتیک برای ساختن واکسن ژن مربوط به	یکعید غی $DNA$ یا	یر بیماریزا وارد میکنند. (باتغیر
🕦 پادتن – باکتری 🕎 پروتئین سطحی – باکتری	🍟 آنتیژن بیماریزا – ویروس	陓 آنتیژن غیر بیماریزا - ویرو
۴۸ کدام گزینه در مورد جداسازی یاختههای تراژنی از سایر یاختهه	درست است؟	
🕦 استفاده از باکتری حاوی پادزیست یکی از روشهای جداسازی است.	\Upsilon باکتریهای جدا شده توانایی استفاد	اده از یک مادهٔ کشنده را دارند.
٣ باکتریها در تمام سطح محیط کشت به طور یکنواخت پخش شده اند.	宵 بسیاری از باکتریها دنای نوترکیب	ب را جذب می کنند.
۴۹) چند مورد در مورد نوع میکروب مورد مطالعه گریفیت درست اس	ت؟	
 لف: اغلب دارای یک نقطه ی همانندسازی است.		
ب: برای تولید پروتئین می تواند از یک ژن سه نوع رنای پیک بسازد.		
پ: برای شکاف در غشای آن از شوک الکتریکی استفاده میشود.		
ت: سیستم دفاعی آن قابلیت شکافتن پیوند فسفودیاستر را ندارد.		
ث: می تواند در سطوح سازمان یابی حیات، سطح قبل از جمعیت را نداشت	باشد.	
r (P)	۳ (۳	<b>F F</b>
۵۰ در مهندسی بافت		
🕦 برخلاف دورهٔ نوین زیست فناوری، انتقال مادهٔ ژنتیکی صورت می گیرد.	ү برخلاف دورهٔ سنتی، از فرایندهای	ن طبیعی جانداران استفاده نمی شود.
🥎 همانند دورهٔ کلاسیک ، تصویر برداری امری الزامی است.	🍞 همانند دورهٔ کلاسیک ، از روشها	

(۵۱) کدام گزینه به درستی بیان نشده است؟

🕦 جانداری که دنای آن به غشا متصل است، میتواند محصول دورهٔ سنتی زیستشناسی را دچار تغییر کند.

با استفاده از فنون دورهٔ كلاسيك مىتوان، آزمايش مزلسون و استال را انجام داد.

🌱 یکی از محصولاتی که فقط در دورهٔ نوین تولید شد میتواند با پیوند پپتیدی ساختارهایی را ایجاد بکند.

宵 آغاز دورهٔ نوین با انتقال مادهای بود که ایوری ماهیت آنرا کشف کرد.

(۵۲) هر یاختهٔ حاوی دیسک قطعاً .............

🕦 هنگام ترجمه ابتدا پیوند هیدروژنی برقرار می کند.

🕜 در همانندسازی تعداد هلیکاز بیشتری نسبت به دنابسپاراز استفاده میکند. ٣ تعداد پیوند فسفودی استر در دنای اصلیاش برابر تعداد نوکلئوتیدهای آن است. Ŀ

😭 تعداد پیوند قند - فسفات بیشتری نسبت به تعداد بازهای آلی نیتروژندار در دنای خود دارد.



#### ۵۳ کدام یک از گزینه های زیر به نادرستی بیان شده است؟

- 🕦 صفاتی که در حین دوره جفتیابی بروز داده میشوند توانایی تأثیرپذیری از دورهٔ نوین زیست فناوری را دارند.
  - ү موادی که مقاومت باکتری به آنها دیده شده است در دورهٔ سنتی زیست فناوری تولید شدهاند.
  - 🙌 انجام آزمایش مزلسون و استال با فعالیتهای دورهٔ کلاسیک زیست فناوری ممکن میشود.
  - 😭 مادهای که باعث کاهش خطر سکتهٔ مغزی می شود، میتواند محصول دورهٔ کلاسیک زیست فناوری باشد.
    - (۵۴ در همسانه سازی همواره ........ قبل از .......فعالیت می کند.
      - 🙌 لیگاز برشدهنده 🕥 دنا بسپاراز – رنابسپاراز
        - (۵۵ در مهندسی ژنتیک هر ....... را ندارد.
          - ا ناقل در محیط کشت، توانایی مقابله با آمپیسیلین
            - 🙌 یاختهٔ تراژن، جایگاه تشخیص آنزیم
        - ۵۶ کدام گزینه دربارهٔ شکل مقابل نادرست است؟



宱 رنابسپاراز – برشدهنده

🕎 آنزیم اتصال دهنده، توانایی ایجاد پیوند بین هیدروکسیل و فسفات

😭 باکتری دارای ژن مورد نظر، توانایی تکثیر سریع

🙌 برشدهنده – دنابسپاراز



- 🕦 اگر گیاه مهندسی شده باشد، گوارش مهاجم علاوه بر دفع مواد او مختل میشود.
  - 🕐 اگر گیاه مهندسی شده نباشد، آمیلاز بزاق در نفوذ به غوزه نقش دارد.
- 🙌 اگر گیاه مهندسی شده باشد، یاختههای پیش معده مهاجم میتوانند اول از همه از بین بروند.
  - 🝞 اگر گیاه مهندسی شده نباشد، هیچگونه عامل دفاعی در برابر مهاجم ندارند.
    - (۵۷) چند مورد در ارتباط با مهندسی ژنتیک درست است؟

الف. در مهندسی ژنتیک قطعه ای از دنای یک یاخته توسط ناقل به یاخته ای دیگر انتقال می یابد.

ب.جاندار تراژنی جانداری است که آنزیم سازندهٔ دنای جاندار گونه ی دیگر را دریافت کرده است.

پ.مهندسی ژنتیک ابتدا از گونه ای آغاز شد که می توانند دنای کمکی داشته باشند.

ت. برای ایجاد صفت مطلوب در یک گیاه زراعی باید اول ژن مورد نظر جدا شود.

- 1
- مرای انتقال دنای نو ترکیب به باکتری .............................
- 🕦 با شوک حرارتی میتوان منفذ در غشای باکتری ایجاد کرد.
  - 🙌 عوامل شیمیایی به تنهایی ایجاد منفذ می کنند.
- (۵۹ کدام گزینه جای خالی را بهدرستی تکمیل میکند؟
  - «..... برخلاف ............»
- 🕦 آمیلاز پلاسمین، در شبکهٔ آندوپلاسمی برای انتقال مهیا میشود.
  - اینترفرون آمیلاز، برای تولید نیازمند رنابسپاراز ۱ است.
  - ۶۰ کدام گزینه دربارهٔ یاخته های بنیادی صحیح است؟
  - 🕦 یاخته های تمایز یافته ای هستند که به مقدار کم تکثیر می شوند.
    - 🙌 فقط می توانند به یاخته های مشابه تبدیل شوند.

۳

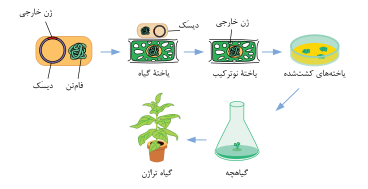
- 🕎 ابتدا باکتری را در محیط کشت مناسب قرار میدهند.
  - 宱 دنای انتقالی به باکتری باید خطی باشد.
- سیانید آرسنیک ، می تواند باعث اختلال در فعالیت پلاسمین شود.
- 😭 اینترفرون ایمونوگلویین، از سلول های آلوده به ویروس ترشح میشود.
  - 🙌 به دو دستهٔ بالغ و جنینی تقسیم می شوند.
  - 📪 تنها موارد استفاده برای تکثیر سریع یاختهای هستند.



ا کا ۳ ۴ موارد (الف)، (پ) و (ت) به درستی تکمیل می کنند.

مراحل تولید جاندار تراژن به این صورت است:

۱- تعیین صفت یا صفات مطلوب ۲- استخراج ژن یا ژنهای صفت مورد نظر ۳- آمادهسازی و انتقال ژن به گیاه ۴- تولید گیاه تراژنی ۵ - بررسی دقیقی ایمنی زیستی و اثبات بی خطر بودن برای سلامت انسان و محیطزیست ۶- تکثیر و کشت گیاه تراژنی با رعایت اصول ایمنی زیستی



بررسی تک تک موارد:

الف) تعیین صفات با د گرههای مطلوب قبل از جداسازی قطعهٔ دنا صورت می گیر د.

ب) اتصال دنای نوتر کیب قبل از کشت یاختههای نوتر کیب صورت می گیرد.

پ) تولید جاندار تراژنی قبل از بررسی ایمنی زیستی صورت می گیر د.

ت) رعایت ایمنی زیستی در مرحلهٔ تکثیر جاندار تراژنی صورت می گیرد که ضمن تکثیر دوراهیهای همانندسازی ایجاد شدهاند.

ث) یاختههای نوتر کیب در محیط کشت به صورت پراکنده پخش شدهاند اما الزامی وجود ندارد که ژن نوتر کیب را بیان کنند.

DNA پر از همانندسازی معمولاً دو دوراهی همانندسازی ایجاد میشوند. DNA پلازمید) در محل آغاز همانندسازی معمولاً دو دوراهی همانندسازی ایجاد میشوند.

در باکتریهایی که کروموزوم کمکی وجود دارد، در هر مولکول حلقوی DNA، تعداد متفاوتی جایگاه تشخیص آنزیم محدودکننده می تواند وجود داشته باشد (رد گزینهی ۱). به تعداد مولکولهای DNA، جایگاه آغاز همانندسازی وجود دارد (رد گزینهی ۲). بعضی از آنزیم های محدودکننده، انتهای چسبنده ایجاد نمی کنند (رد گزینهی ۴).

است پس قند دئو کسی ریبوز دارد. DNA است پس قند دئو کسی ریبوز دارد. DNA است پس DNA است پس DNA است پس DNA

کدون و آنتی کدون به تر تیب جزئی از mRNA و kRNA می باشند و قند ریبوز دارند. ریبوزوم شامل kNA و پروتئین است پس قند ریبوز دارد.

۴ ۴ ۴ 🚺 موار د (الف)، (پ) و (ت) به نادرستی تکمیل می کنند.

بررسی موارد:

مورد الف) اینترفرون تولید شده با مهندسی ژنتیک نسبت به مهندسی پروتئین فعالیت کمتری دارد، زیرا پیوندهای نادرستی دارد.

مورد ب) با جابه جایی آ مینواسیدها در مهندسی پروتئین پیوندهای پپتیدی صحیح تری ایجاد میشود.

مور د پ) تفاوت آنزیم تولید شده در باکتری و در انسان فعالیت آن است که در انسان آنزیم با فعالیت بیشتری تولید میشود.

مورد ت) فعالیت آنزیم تولید شده با مهندسی پروتئین به اندازهٔ فعالیت آنزیم طبیعی، ولی پایدار تر است.

ه این سلولها کروموزوم اصلی به غشاء سلول متصل است. ONA حلقوی کوچک) به غشای پلاسمایی متصل نیستند. با اینکه در این سلولها کروموزوم اصلی به غشاء سلول متصل است. بررسی سایر گزینه ها:

برحسی سیر حریب سند. گزینهی (۱): آنزیمهای درون سلول عبارتند از آنزیمهای پروتئینی و آنزیم RNAیی (rRNA). در سلولهای پروکاریوتی همه آنزیمهای پروتئینی به طور مستقیم از ترجمه درون سیتوپلاسم ساخته میشوند و آنزیم rRNAبه واسطهی رونویسی ساخته میشود که درون سیتوپلاسم انجام می گیر د.

گزینهی (۲): برخی از باکتری ها کپسول و اغلب آن ها دیواره دارند. پس می توان نتیجه گرفت برخی از باکتری های دیواره دار، کپسول دارند.

گزینهی (۳): آنزیم لیزوزیم یکی از اجزاء اولین خط دفاع غیر اختصاصی است که موجب تخریب دیوارهی پپتیدوگلیکانی سلول های باکتری می شود.

ج 🕆 🥆 (۱ کروموزم های کمکی (پلازمیدها)، مولکول های DNA حلقوی هستند و در باکتری ها یافت میشوند. همهٔ پلازمیدها توسط آنزیم های انزیم های اختیام است. (رد گزینهٔ ۴) پلازمیدها می توانند حامل ژن هایی باشند که روی کروموزم اصلی یافت نمی شوند. (رد گزینهٔ ۴) پلازمیدها می توانند حامل ژن هایی باشند که روی کروموزم اصلی یافت نمی شوند. (رد گزینهٔ ۴)

V ۴ ۲ ۲ ما بررسی گزینهها:

گزینهٔ ۱: حشرهٔ گیاهخوار برای نفوذ درون گیاه بزاق خود را ترشح می کند و بزاق با داشتن آمیلاز، امکان نفوذ به غوزه را فراهم می کند.

ا الله عند الله عند الله الكارى منتقل نمى شود، بلكه ژن توليد كنندهٔ سم منتقل مى شود. اله عند اله اله



گزینهٔ ۴: نیاز به سم پاشی مزارع مقاوم تا حدود زیادی و نه بهطور کامل از بین رفته است.

🔥 🎁 🔭 🚺 موار د (الف)،(ب) و (پ) نادرست است.

شکل مربوط به دنای نوتر کیب است که می تواند پروتئین نوتر کیب را تولید کند و میزبان آن باکتری یا مخمر باشد.

بررسی سایر موارد:

الف: پلاسمین و آمیلاز پروتئین هستند که می توانند توسط دنای نوتر کیب تولید شوند.

ب: رنابسپاراز ۲ پروتئین ولی کوتین یک تر کیبی لیپیدی است پس فقط رنابسپاراز می تواند بهطور مستقیم توسط دنای نوتر کیب تولید شود.

پ:جاندار همزیست در رودهٔ بزرگ انسان باکتری است و جاندار همزیست ریشهٔ تیرهٔ پروانه واران نیز باکتری ریزوبیوم است. هردو میتوانند میزبان دنای نوترکیب باشند زیرا هردو توانایی پذیرش دیسک را دارند.

ت: آنزیم اتصال دهندهٔ ژن موردنظر به دیسک لیگاز میباشد که توانایی تشکیل پیوند فسفودیاستر را دارد، در حالیکه آنزیم برش دهنده که جزء سامانهٔ دفاعی باکتریها است، پیوند فسفودیاستر را میشکند.

(ب) و (ث) به درستی تکمیل می کنند. ( ب ) و (ث) به درستی تکمیل می کنند.

بررسی سایر موارد:

مورد الف: نادرست. آنزیمهای برشدهنده جزء سامانهٔ دفاعی باکتریها یعنی پروکاریوتها هستند.

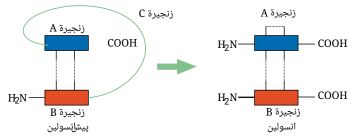
مورد ب: درست. مرحلهٔ اول همسانهسازی دنا توسط این آنزیمها انجام می گیرد.

مور د پ: نادرست. این آنزیمها قابلیت برش دنا را دارند و روی رنا تأثیری ندارند.

مورد ت: نادرست. جایگاه این آنزیمها دنا است که دئو کسی ریبوز دارد.

مور د ث: درست. انتهاهای چسبنده توسط این آنزیمها ایجاد شده که دنای تکرشتهای است.

از طرف کربوکسیل به توالی C متصل شدهاند. B از طرف آمینی و زنجیرهٔ B از طرف کربوکسیل به توالی C متصل شدهاند.



ىبندە مشابه يكديگر نخواهند شد. وكتورهاى گياهى توسط RNA پلىمرازهاى يوكاريوتى رونويسى

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱: تولید دنای نوتر کیب در باکتری بوده که به دلیل عدم وجود هسته، رنابسپاراز و رناتن همزمان با هم فعالیت می کنند.

گزینهٔ ۳؛ مولکول پیش هورمون یک زنجیرهٔ پلیپپتیدی است؛ پس با یکبار ترجمه تولید شده اما هورمون نوتر کیب توسط دو باکتری و از دو رشته تولید شده، پس دو بار ترجمه صورت گرفته است.

گزینهٔ ۴: داروهای غیرانسانی امکان ایجاد پاسخ ایمنی دارند که داروی گرفته شده از گاو نیز چنین است. اما داروی نوتر کیب (گرفته شده از باکتری) نوتر کیب است و پاسخ ایمنی ایجاد نمی کند.

GAATAC اگر توالیCTTATG برش داده شود، دو انتهای چس

می شوند. (رد گزینهٔ ۱) همهٔ باکتری ها پلازمید ندارند (رد گزینهٔ ۲) و توالی نو کلئوتیدی GAATTC جایگاه تشخیص آنزیم EcoRI است. (رد گزینهٔ ۴)

(۱۲) (۴) (۳) فقط مورد ت صحیح است.

بررسی تک تک موارد:

الف) پیوندهای نادرست باعث کاهش فعالیت اینترفرون میشوند که تشکیل این پیوندها می تواند در هریک از ساختارها رخ دهد.

مور د (ب) و (پ): هیچ ژنی با رنابسپاراز تولید نمیشود.

ت) تغییر رمز در حد یک یا چند آمینو اسید جزو تغییرات جزئی مهندسی ژنتیک است.

1 7 7 6 12



فقط مور د الف نادرست است.

بررسی سایر گزینهها:

الف: نادرست. حشره با خوردن گیاه مقاوم از بین می رود و فرصت نفوذ به درون غوزه از دست می دهد.

ج ب: درست. طبق شكل بالا غوزة مورد تهاجم واقع شده سبزينة خود را از دست داده و توانايي فتوسنتز ندارد.

🚡 پ: درست. طبق شکل غوزهٔ سالم سبز رنگ است و توانایی فتوسنتز و ایجاد قند سه کربنه را دارد.



گزینه ۲: دنای نوتر کیب همواره مستقل از دنای اصلی همانند سازی می کند. دنای نوتر کیب از نظر زمانی مستقل از دنای اصلی همانند سازی می کند اما می توانند همانندسازی آنها در یک زمان باشد

(۱۴) (۴) (۳) اینهها:

ولی این همز مانی ار تباطی به تقسیم دو دنا ندار د.

گزینه ۱: باکتریهای تراژنی در صورت قرار گیری در محیط مناسب با سرعت بالایی تکثیر میشوند.

گزینه ۳: بر اساس اطلاعات مشخص شده، همهٔ باکتریها دنای نوتر کیب را دریافت نمی کنند. گزینه ۴: از باکتری نوتر کیب یا برای استخراج ژن و یا برای تولید فراوردهٔ نوتر کیب استفاده می شود. (۱۵) (۴) (۳) ا بررسی گزینه ها: ۱) یاخته های بنیادی جنینی همانند یاخته های بنیادی بالغ می توانند همهٔ بافت های بدن را به وجود بیاورند. ۲) آن ها می توانند همانند یاخته های بنیادی بالغ در تشکیل مجاری صفراوی دخالت داشته باشند. ۳) به طور عملی نمی توان آن ها را وادار کرد که یک انسان جدید را بسازند ولی چنین قابلیتی در اوایل جنینی دارند. ۴) در کبد فقط پاختهٔ بنیادی بالغ وجود دارد. (۱۶) ۲ (۳) ۲ ناقل در مهندسی ژنتیک وجود دارد. بررسی سایر گزینه ها: گزینهٔ د ۱ : تغییر مستقیم در ساختار سوم پروتئین در مهندسی ژنتیک نیست. گرینهٔ ۲۰٪ پیوندهای تشکیل شده در مهندسی ژنتیک و پروتئین ، قند – فسفات بین نو کلئوتیدها فسفودی استر است نه پیوندهای قند – فسفات درون ساختار هر نو کلئوتید. گزینهٔ ۳۰: مهندسی پروتئین بر خود پروتئین با دنا تأثیر می کند و بر روی توالیهای پروتئین ساز (رنای پیک) به طور مستقیم تأثیر نمی گذارد. (۱۷) ۴ (۲) (۲) بررسی گزینهها: گزینه ۱: فرایندهای انتقال ژن به میکرو ارگانیسمها در دورهٔ نوین صورت گرفت. گزینه ۲: ایمنی زیستی در مهندسی ژنتیک و تولید جاندار تراژن صورت گرفت که در دورهٔ نوین بود. گزینه ۳: در دوره سنتی محصولات حاصل از تخمیر استفاده شد و در دوره کلاسیک از روش های تخمیری استفاده شد. گزینه ۴: زیست فناوری باعث افزایش محصولات غذایی میشود که محصولات لبنی در دورهٔ سنتی و محصولات غذایی (به طور عمدهتر) در دورهٔ کلاسیک تولید شدند. 🗥 🧘 🗥 ا برخی از باکتری های خاکزی نوعی پروتئین سمی می سازند که حشرات مضر برای گیاهان زراعی را می کشند. پیش سم و سم فعال پروتیئنی هستند. بررسی گزینهها: گزینهٔ ۱: واکسنهای قدیمی از میکروب ضعیف شده یا کشته شده یا سم خالص غیرفعال بود. پس می توان از این سم برای تولید واکسن علیه باکتری استفاده کرد. گزینهٔ ۲: رنای پیک باکتری ها حاصل رونویسی از چند ژن متوالی است که چون این سم (پروتئین) در باکتری تولید شده ، میتواند حاصل یک رنای پیک چند ژنی باشد. گزینهٔ ۳: الگوهای پیوند هیدروژنی در ساختار دوم پروتئینها هستند که در تمامی پروتئینها وجود دارند. گزینهٔ ۴: رشتههای حاصل از ترجمه رشتههای پروتئینی هستند که نزدیک شدن آنها و تشکیل پروتئین با چند زنجیره در ساختار چهارم است. اما همهٔ پروتئین ها ساختار چهارم ندارند. (۱۹ 🔭 (۴) موار د (الف)، (ت) و (ث) به نادرستی بیان شده است. بررسی تک تک موارد: الف) دیسک معمولاً در باکتریها و بعضی قارچها مثل مخمرها وجود دارد. ب) دنای اصلی در باکتریها اغلب دارای یک نقطهٔ آغاز همانندسازی است و می تواند بیش از یکی داشته باشد. پ) آنزیمهای برش دهنده در همهٔ باکتریها وجود دارد و قسمتی از سامانهٔ دفاعی آنها هستند اما دنای نوتر کیب را همهٔ باکتریها جذب نمی کنند. ت) انتهای چسبنده تک رشتهای است و پیوند هیدروژنی بین بازها در دو رشتهٔ پلی نو کلئوتیدی ایجاد میشود. ث) به صورت تکی ضعیف بودن برای پیوندهای هیدروژنی به کار برده شده در حالیکه آنزیم اتصال دهنده پیوند فسفودی استر ایجاد می کند. (۲) (۲) (۲) (۲) در همسانه سازی تر تیب استفاده از آنزیم ها و شوک ها به شکل مقابل است: برشدهنده (جداسازی ژن) – برشدهنده (جداسازی ناقل) – اتصالدهنده یا لیگاز (تشکیل دنای نوترکیب) – شوک (وارد کردن دنای نوترکیب) – دنابسپاراز (همانندسازی) – آمپیسیلین (جداسازی یاختههای تراژنی) پس موارد ،پ، ت و ث ، غلط هستند. (۲۱ ۴ ۴ ۴ ۲ ۱ ا ابتدا از اندام تصویر دیجیتالی می گیرند و بعد داربست را طبق آن تشکیل و بافت را روی آن کشت می دهند. بررسی سایر گزینهها: گزینهٔ ۱) قسمت خارجی بینی با غضروف تولید میشود که گیرندههای بینی که مولکول محلول را دریافت می کنند، جزء آن نیستند. گزینهٔ ۳) اندام ترمیمشده فقط از یک بافت تشکیل شده است؛ مثل لالهٔ گوش ترمیم شده اما لالهٔ گوش طبیعی تنوع بافتی بیشتری دارد. (پوست، مویرگها، چربی، غضروف، ...) گزینهٔ ۴) ترمیم پوست با یاختههای بنیادی پوست صورت می گیرد نه با یاختههای غضروفی. ۲۲) 👚 👚 همهی باکتریها پلازمید ندارند. ژن مقاومت باکتری نسبت به آنتیبیوتیک، روی پلازمید قرار دارد. پلازمید یک مولکول DNA حلقوی است که برای همانندسازی توسط DNA پلیمراز، جایگاه آغاز همانندسازی دارد. پلازمید پس از دستورزی و دریافت ژن خارجی به درون باکتری منتقل میشود. ژن مقاوم به آنتی بیوتیک به وسیلهی RNA یں دروں باسری برجمه می شود. میرود. از به شکستن توالی های کو تاه DNA (و نه RNA!) هستند. RNA گزینهٔ (



۱): بسیاری از آنزیمهای محدود کننده انتهای چسبنده به وجود میآورند، اما همهٔ آنها پیوند فسفو دی استر را تجزیه می کنند. در واقع برخی از آنها در شکستن پیوندهای هیدروژنی نقش ندارند.

گزینهٔ (۲): آنزیمهای محدود کننده باکتریایی هستند و ژنهای رمز کنندهٔ آنها فاقد توالی اینترون هستند.

گزینهٔ (۴): چون ژنهای آنزیم های محدود کنندهٔ پروکاریوتی هستند، در محل سنتز ژن (همانندسازی) خود، یعنی سیتوپلاسم ترجمه و ساخته میشوند.

(۲۴ 🔭 🔭 🕥 این جاندار حشرهٔ گیاه خوار است که با خور دن پیش سم باکتری خاکزی، از بین می رود.

گزینهٔ ۱: قسمت دندانه دار پیش معده است که قبل از آن چینه دان قرار دارد. چینه دان محل نگه داری موقت غذاست.

گزینهٔ ۲؛ لوله های دفعی (مالپیگی) به روده اتصال دارند و بعد از آن راست روده قرار دارد. راست روده آب اضافی و یون ها را باز جذب می کند و مواد از طریق مخرج دفع می شوند.

گزینهٔ ۳: معده و کیسه های معده آنزیم گوارشی ترشح می کنند که می تواند باعث فعال شدن سم نوعی باکتری خاکزی شده و باعث مرگ حشره شود.

گزینهٔ ۴:گوارش مکانیکی با آرواره ها آغاز میشود که برای سوراخ کردن غوزه، آز آن ها استفاده میشود.

موارد (ب)، (پ) و (ت) نادرست است. ( )

جاندار مورد نظر، حشرهٔ گیاهخوار است.

بررسی تک تک موارد:

الف) درست؛ در این هنگام با مصرف ATP و شکستن پیوند فسفات پرانر ژی، بر غلظت فسفات درون یاخته افزوده میشود.

ب) نادرست؛ اولینبار رابطهٔ جاندار با محیط زیست در سطح بومساز گان بررسی میشود.

پ) نادرست؛ همولنف از قلب به سینوس و رگ و سپس به یاخته جریان می یابد.

ت) نادرست؛ نایدیسها به تعدد انشعاب پیدا کردهاند.

ث) درست؛ یکی از راههای مقابله با آفات، دانستن نحوهٔ تولید مثل آنهاست.

(۲۶) (۳) (۳) بررسی گزینهها:

گزینهٔ ( ۱): هدف همسانه سازی تولید انبوه ژن مورد نظر یا محصول آن است، برای تولید انبوه محصول از روی دنای نوتر کیب که یک جایگاه اَ غاز رونویسی دارد، رونویسی میشود. توالیهای جایگاه آغاز یکسان است زیرا همگی منشأ از یک دنای نوتر کیب دارند.

گزینهٔ (۲): آنزیم برش دهندهٔ استفاده شده در مرحلهٔ جداسازی ژن مورد نظر، همان آنزیمی است که دیسک ناقل را برش داده است.

گزینهٔ (۳): ناقل یا باکتری همانطور که در آزمایش گریفیت مشاهده شد، میتواند بدون شوک نیز صفت جدید را کسب کند.

گزینهٔ (۴): دنای اصلی متصل به غشا است اما تجزیهٔ پادزیست و استفاده از آن به کمک دیسک یا دنای کمکی صورت می گیرد که به غشا متصل نیستند.

(۲۷ ۴ 👚 🕦 🗘 🖒 غوزهٔ پنبه نارس مورد تهاجم قرار می گیرد پس می توان گفت غوزهٔ رسیده مورد تهاجم قرار نمی گیرد.

در هستهٔ یاختهٔ غوزه ژن تولید کنندهٔ سم قرار میگیر د نه خود سم.

پس از تهاجم طبق شکل، غوزه قابلیت فتوسنتز را از دست میدهد.

با مهندسی ژنتیک می توان استفاده از آفت کشی را کاهش داد اما مصرف آفت کش ها قطع نمی شود.



🚹 🦵 🖰 نا 🐧 کا السمین صناعی ( مصنوعی – مهندسی شده) دارای زمان فعالیت بیشتری نسبت به پلاسمین طبیعی میباشد و پلاسمین طبیعی، اثر بسیار کو تاه دارد.

۲۹ ۴ ۳ ۲ ۱ بررسی گزینهها:

۱: برخی باکتری های خاکزی می توانند به عنوان دارندهٔ ژن مورد نظر (ژن تولید سم) مورد استفاده قرار بگیرند.

۲: حشره با خوردن گیاه مقاوم شده و نمی تواند به درون غوزه نفوذ کند.

۳: باکتری در خاک است و سم را به صورت غیر فعال حشره می خورد و سپس در لولهٔ گوارش حشره فعال می شود.

۴: آفت (کرم) می تواند به درون غوزهٔ نارس و مهندسی نشدهٔ طبیعی نفوذ کند و بنابراین سمپاشی زیادی لازم است.

🖜 🎁 👚 ۱ آمیلاز آنزیمهای تولید شده توسط باکتریهای گر مادوست است.

بررسی گزینهها:

گزینهٔ ۱: بسیاری از مراحل استفادهٔ از آن در صنعت در دماهای بالا است.

گزینهٔ ۳: مولکول نشاسته را به ذرات کوچکتر (نه به ذرات سازنده) تبدیل می کند.

گزینهٔ ۴: از این آنزیم در صنایع غذایی، نساجی و تولید شوینده استفاده میشود نه صنایع دارویی

۳۱) (۴) (۳) (۲) (۱) رنابسپاراز در باکتریها در مادهٔ زمینهٔ سیتوپلاسم فعالیت می کند، اما هپارین مادهای ضد انعقاد خون است یعنی پروتئینهای ترشحی است و بیرون از یاخته و درون خون فعالیت می کند.

رد سایر گزینهها:

گزینهٔ ۲ و ۳: لیپاز و آمیلاز از آنزیمهای گوارشی هستند و بیرون از یاخته و درون لولهٔ گوارش فعالیت می کنند.

چ گزینهٔ ۴: سورفاکتانت در سطحی از حبابکها دیده می شود که مجاور هوا قرار دارد، یعنی بیرون از یاخته فعالیت می کند.

پیتیدی بین آمینواسیدهای آن، توسط ریبوزوم (۳۲) جا EcoR۱ یک مولکول آنزیم پروتئینی در پرو کاریوتها است که پیوندهای فسفودی استر را می شکند. پیوندهای پیتیدی بین آمینواسیدهای آن، توسط ریبوزوم



برقرار میشود.

٣ 🐈 (۲) ترتیب مراحل گزینه ها به شکل زیر است:

تعیین صفت مطلوب – استخراج ژن – آماده سازی و انتقال ژن – تولید گیاه تراژنی – بررسی بی خطر بودن و ایمنی زیستی – تکثیر گیاه تراژنی (۳۳) (۱ ) از همسانه سازی برای تولید انبوه ژن استفاده می شود.

بررسی گزینه ها:

گزینهٔ ۲: جداسازی و تکثیر ژن همسانه سازی نام دارد.

گزینهٔ ۳: آماده شدن دنا برای انتقال در خارج سلول اتفاق می افتد.

گزینهٔ ۴: هدف از همسانه سازی، تولید دنای خالص است و پس از تقسیم دنای نوتر کیب، دنای اصلی جدا می شود.

(۳۵) (۳) (۱) در تشکیل دنای نوتر کیب، دنای مورد نظر به دنای جاندار میزبان متصل می شود و اتصال پروتئین و گیرنده تشکیل دنای نوتر کیب نیست.

یک نقطهٔ شروع همانندسازی دارد. DNA یک نقطهٔ شروع همانندسازی دارد.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینهٔ (۲): ژن مقاومت به یک آنتی بیوتیک خاص فقط روی پلازمید دیده می شود نه روی هر مولکول DNA!

گزینهٔ (۳): در باکتری ها همانندسازی معمولاً دوطرفه است. پس به تعداد مولکول ها معمولاً باید چهار دوراهی همانندسازی داشته باشیم.

گزینهٔ (۴): تعداد جایگاه تشخیص آنزیم محدود کننده به توالی موجود در روی DNAها بستگی دارد و نمی توان تعداد آن را به قطعیت مشخص کرد.

۳۷ ۴ ۳ ۱ بررسی موارد:

— الف: درست. با مقاوم سازی ذرت حشرهٔ گیاه خوار که در دستگاه گوارش خود سنگدان ندارد، توانایی تهاجم به بخشهای اصلی گیاه را از دست میدهد.

ب: نادرست. یک نوع ذرت طیف رنگی دارد و این برای تمامی انواع ذرت صادق نیست.

پ: درست. انتقال مواد از آندوسپرم به رویان بر عهدهٔ لپه است.

ت: نادرست. در لوبیا این اتفاق میافتد و در ذرت لپهها از خاک خارج نمیشوند.

همشود. و تا  $\Gamma$  پلاسمین باعث تجزیهٔ لخته میشود در حالیکه از ویتامین K (که محلول در چربی است)، برای ایجاد لخته استفاده میشود.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۱: تغییرات عمدهٔ مهندسی پروتئین شامل تغییر در توالی دنا و دستکاری ژنتیک است که ماهیت دستور العمل (ژن) را تغییر می دهد.

گزینهٔ ۲: سیانید با اشغال جایگاه فعال آنزیم، یکی از نتایج مهندسی پروتئین که اصلاح تمایل آنزیم برای اتصال به پیش ماده است را تحت تاثیر قرار میدهد.

گزینهٔ ۳: آنزیمی که در بزاق انسان است آمیلاز است که مقاوم به گرما نیست و برای فعالیتهای صنعتی، از آنزیم مهندسی شدهٔ مقاوم به گرما استفاده میشود.

٣٩ 👣 🗘 🚺 تر کيب ٣ کربنه و ٢ فسفاته محصول گام ٣ گليکوليز است در حاليکه مي دانيم همهٔ جانداران زنده توانايي گليکوليز را دارند.

بررسی سار گزینه ها:

گزینهٔ ۱: آنزیم آمیلاز باکتریایی مقاومت بیشتری به گرما دارد و الزاماً فعالیت بیشتری نسبت به مدل انسانی ندارد.

گزینهٔ ۲: باکتری ها اغلب یک جایگاه آغاز همانند سازی تشکیل می دهند . آن ها می توانند میزبان دنای نوتر کیب باشند، هم چنین دنای کمکی می تواند مستقل از دنای اصلی همانند سازی شود.

گزینهٔ ۴: تخمیر لاکتیکی و احیای  $NAD^+$  توسط لاکتات صورت می گیرد و در همهٔ جانداران نیست.

👣 🍞 🗘 ۱ داروهای مهندسی شده پاسخهای ایمنی ایجاد نمی کنند و همهٔ آنها از منابع انسانی تهیه نشده اند.

این داروها برخلاف موارد مشابه که از منابع غیر انسانی اند، پاسخ ایمنی ایجاد نمی کنند.

اما باید توجه داشت که همهٔ داروها باعث ایجاد ایمنی و تقویت آن در مقابل عوامل بیماریزا میشوند.

(۴۱) 👚 👚 🕦 🚺 اولین یاختههای ژن درمانی لنفوسیتها بودند. این سلولها پذیرای دنای نوتر کیب بودند ولی ویروسها جاندار نیستند.

محصول این ژن آنزیم دستگاه ایمنی است، پس ژن جاسازی شده رنابسپاراز II رونویسی می شود.

پس از خروج از بدن بیمار این یاخته ها کشت داده شده و سپس با دنای ویروس نوتر کیب آمیخته شدند.

این یاختهها به خون که نوعی بافت پیوندی است، تزریق شدند.

(۴۲) ۴ (۲) همهٔ موارد به درستی بیان شده است.

یاختههای بنیادی توانایی تقسیم زیادی دارند که یاختههای بنیادی جنینی از توده داخلی بلاستولا و بالغ در بافتها وجود دارند. این یاختهها توانایی تمایز به انواع یاختهها را دارند و قبل از تمایز باید در محیط کشت، تکثیر شوند.

رد گزینهها:

۱) همهٔ یاخته ها ژن مورد نظر را دارند اما بیان نمی کند.

۲) کوریون از تروفوبلاست منشأ می گیرد و توالی ژنی یکسانی با آن دارد.

۴) اگر به بافت زایای تولید کننده یاخته های جنسی دنای مور د نظر منتقل نشود، در نسل بعد مشاهده نخواهد شد.

باکتری یا زنجیرهٔ A را تولید می کند یا زنجیرهٔ B را و دو زنجیره را با هم نمی تواند تولید کند.

C زنجيره D A زنجيره C B زنجيره B D زنجيره B D زنجيره B D زنجيره B

ه کا  $NH_{
m Y}$  فقط در ساختار آخرین آمینواسید یک طرف حفظ میشود.

رنجیرهٔ D حاصل ترجمه است نه رونویسی.  $\mathcal D$ 

) منظور مهرهداران است اما پیش هورمون انسولین (زنجیرهٔ C ) فقط در پستانداران است.

(۴۵) (۴) (۳) (۲) دورهٔ سنتی: تخمیر و استفاده از آن و تولید محصولات تخمیری – تولید مواد لبنی.

دورهٔ نوین: افزایش مقدار تولید و کارایی محصولات ریزاندامگان – تغییر در ریزاندامگان

۴۶) ۳ (۳) موارد دب، دپ، صحیح هستند.

بررسی موارد:

الف) ژن به طور کامل جدا می شود و نمی توانیم دگره ها را مستقلاً جدا کنیم.

ت) برش دهنده دنای کمکی باکتری را به صورت خطی تبدیل می کند.

ث) سیتوکینین پس از تولید یاخته های تراژنی و لیگاز قبل از تولید آنها استفاده می شود.

۴ 🝸 🖒 برای ساختن واکسن ضد هرپس، ژن مربوط به آنتی ژن یا پروتئین سطحی (که بیماریزاست) را به DNA یک ویروس غیر بیماریزا وارد می کنند.

1 P P F FA

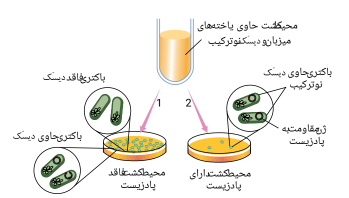
بررسی گزینهها:

گزینه ۱: باکتری دیسک حامل ژن مقاوم به پادزیست را باید داشته باشد و نه پادزیست را. گزینه ۲: باکتری دارای ژن مقاوم به پادزیست با تجزیهٔ پادزیست کشنده، آن را برای خود قابل

استفاده می کند.

گزینه ۳:باکتریها در نقاط خاصی بیشتر تجمع یافتهاند و در تمام سطح محیط کشت یکنواخت یخش نشدهاند.

گزینه ۴: باکتریها طبق شکل تعداد کمی از دیسکهای نوتر کیب را دریافت می کنند.



۴۹) ۴ ۳ ۲ ۱ موارد (الف) و (ث) صحیح هستند.

میکروب مورد مطالعهٔ گریفیت (باکتری استرپتو کو کوس نومونیا) بود.

بررسی موارد:

الف: باکتری ها معمولا دارای یک نقطهٔ آغاز همانندسازی هستند.

ب:از یک ژن همواره یکنوع رنا ولی به تعداد موردنیاز ساخته می شود همچنین در باکتری اشرشیا کلای یک نوع رنا از روی ۳ ژن ساخته می شود.

پ: شوک الکتریکی برای ایجاد منفذ در دیواره استفاده میشود.

ت: آنزیمهای محدود کننده، جزء سامانه دفاعی باکتریها هستند که قابلیت شکستن پیوند فسفودیاستر را در جایگاه تشخیص خود دارند.

ث: باکتریها سطح قبل از جمعیت که اجتماع دستگاهها(فرد یا بدن) است را ندارند.

🔞 🧗 🍸 🖒 گزینهٔ ۱: در دورهٔ نوین زیست فناوری، انتقال ژن و مهندسی ژنتیک صورت می گیر د اما در مهندسی بافت ژن نوتر کیب استفاده نمی شود.

گزینهٔ ۲: در دورهٔ سنتی از فرایند های زیستی استفاده می شود و در مهندسی بافت نیز از فرایند تقسیم سلولی که فرایندی طبیعی است استفاده می شود.

گزینهٔ ۳: تصویر برداری در مهندسی بافت الزامی است اما در دورهٔ کلاسیک نیازی به تصویر برداری نبود و تولید مواد غذایی، آنزیم ها و پادزیست ها در این دوره اتفاق افتاد.

گزینهٔ ۴: کشت میکروار گانیسم ها در دورهٔ کلاسیک اتفاق افتاد همچنین برای تولید اندام مصنوعی با مهندسی بافت، به کشت یاخته های بافت اولیه نیاز است.

🚺 🏌 🔭 🖒 آنزیمها که بیشتر پروتئینی هستند و در ساختار دوم خود پیوندهای پپتیدی دارند، جزو محصولات دورهٔ کلاسیک نیز هستند.

بررسی گزینهها:

گزینهٔ ۱: محصولات لبنی مثل شیر از محصولات دورهٔ سنتی زیستشناسی هستند. باکتری عامل ترش شدن شیر دارای دنای متصل به غشا است.

گزینهٔ ۲: کشت ریزاندامگان در دورهٔ کلاسیک محقق شد و مزلسون و استال با کشت باکتری در محیطهای مختلف، آزمایش خود را انجام دادند.

گزینهٔ ۴؛ ایوری ماهیت عامل انتقال صفت (دنا) را کشف کر د و آغاز دورهٔ نوین با انتقال ژن از یک ریزاندامگان به ریز اندامگان دیگر بود.

省 👚 🗘 🕻 در همهٔ دناها پیوندهای قند – فسفات شامل پیوندهای فسفودی استر و پیوند قند – فسفات داخل یک نو کلثوتید هستند که بیشتر از تعداد بازهای آلی نیتروژندار

بررسی سایر گزینهها:

۱) اولین مرحلهٔ ترجمه که مرحلهٔ آغاز است، با اتصال زیرواحد کوچک رناتن به رنای پیک آغاز میشود و پس از آن پیوند بین رمزه و پادرمزه از نوع هیدروژنی شکل می گیر د.

۲) در همانندسازی در هر دوراهی یک هلیکاز و دو دنابسپاراز فعالیت می کنند.

۳) در قارچها (جزو هوهستهایها) و در دنای خطی آنها که دنای اصلی است، در مخمر ها که هوهستهای هستند و دنای خطی اصلی دارند، تعداد پیوندهای فسفودی استر یکی کمتر از نوکلئوتیدهای دنای اصلی است.

۵۳ ۴ ۲ ۲ ۱ بررسی گزینهها:

۱- صفات جفت یابی صفاتی هستند که ژنی و غریزی هستند و می توانند در مهندسی ژنتیک حاصل از زیست فناوری نوین دچار تغییر شوند.

🚣 ۲– پادزیستها منظور سوال است که در دورهٔ کلاسیک تولید شدند.

🎝 "- مزلسون و استال باکتریها را در محیطهای مختلف کشت دادند که کشت باکتریها از کارهای زیست فناوری کلاسیک محسوب میشود.



۴- پلاسمین با تجزیهٔ لخته مانع بروز سکتهٔ مغزی می شود که آنزیم است و آنزیمها محصول دورهٔ کلاسیک زیست فناوری هستند.

(۵۴) 🔭 🔭 (۱) قطعه دنای خارجی موجود در دنای نوتر کیب همواره رونویسی نمیشود و ممکن است پس از همانندسازی از ناقل جداسازی شود. پس رنابسپاراز همواره فعالیت نمی کند. برش دهنده (جداسازی ژن و برش دنای ناقل)، لیگاز (اتصال ژن مورد نظر به ناقل) دنابسپاراز (همانندسازی دنای نوتر کیب) به تر تیب مورد استفاده قرار می گیرند.

🐧 🍞 🔭 🖒 همهٔ ناقل ها دیسک نو تر کیب را دریافت نمی کنند پس در مقابل پادزیست مقاوم نمیشوند.

بررسی سایر گزینهها:

گزینهٔ ۲: پیوند فسفودی استر پیوند بین گروه هیدرو کسیل قند و فسفات نو کلئوتید مجاور است که آنزیم اتصال دهنده توانایی ایجاد این پیوند را دارد.

گزینهٔ ۳: همهٔ یاختههایی که دیسک نوتر کیب را دریافت کرده و تراژن هستند، جایگاه تشخیص آنزیم برش دهنده را دارند.

گزینهٔ ۴: باکتریهای تراژن (دارای ژن مورد نظر) در شرایط مناسب توانایی تکثیر سریع را دارند.

(۵۶) 🔭 (۳) (۳) تر کیبات کریچه و ساختارهای دفاعی دیگری نیز در گیاهان به حفاظت علیه حشرات مهاجم کمک می کنند. رد گزینهها:

۱) با آسیب دستگاه گوارش و راست روده، دفع مواد حشرات نیز دچار مشکل میشود.

۲) حشرات گیاه خوار در بزاق خود آمیلاز دارند که به گوارش مواد در گیاهان کمک می کند. اگر گیاه مهندسی شده نباشد، حشره به درون غوزه نفوذ می کند.

۳) پیش معده محل ترشح آنزیمهای گوارشی است. 🛶 پس می تواند با فعال کردن پیش سم، اولین مکانی باشد که یاختههایش از بین میرود.

(۵۷) (۴) (۳) ا بررسی گزینه ها:

الف: درست. مهندسی ژنتیک انتقال یک قطعه دنا به یاختهای دیگر توسط ناقل است.

ب: نادرست. جاندار تراژنی ژن مربوط به صفت (مثل صفت تولید دنای یک جاندار دیگر) را دریافت می کند نه محصول ژن (پروتئین) را.

پ:درست. مهندسی ژنتیک ابتدا از باکتری ها آغاز شد و باکتری ها می توانند کروموزوم کمکی (دیسک) داشته باشند.

ت: نادرست. مرحلهٔ اول مهندسی ژنتیک برای گیاهان زراعی، تعیین صفت یا صفات مطلوب است.

(۵۸ ۴ (۳) (۲) باکتری ها را ابتدا در محیط کشت مناسب قرار می دهند و سپس در دیوارهٔ آن ها منفذ ایجاد می کنند.

گزینهٔ ۱: منفذ در دیواره باکتری ایجاد می شود نه در غشا.

گزینهٔ ۳: مواد شیمیایی به کمک شوک حرارتی استفاده می شوند.

گزینهٔ ۴: دنای انتقالی (دیسک یا پلازمید) دنایی حلقوی است.

(۵۹) (۳) (۳) (۳) گزینهٔ ۱: آمیلاز و پلاسمین هر دو از جنس پروتئینی هستند و در شبکهٔ آندوپلاسمی برای انتقال مهیا میشوند.

گزینهٔ ۲: سیانید همانند آرسنیک با اشغال جایگاه فعال میتواند سبب اختلال در عملکرد آنزیم شود.

(mRNA.trNA گزینهٔ ۳: هر دو مور د پروتئین بوده و برای تولید نیاز مند مواد یکسانی هستند. (رناتن،

گزینهٔ ۴: اینترفرون از یاخته های آلوده به ویروس ولی پادتن (ایمونو گلوبین) از لنفوسیت(پادتن سازها) آزاد می شود.

🤫 ۴ 👚 🚺 🚺 کا ایخته های بنیادی بر دو نوع جنینی و بالغ هستند. این یاخته ها تمایز نیافته بوده و قابلیت تکثیر در آن ها بالا است. می توانند تقسیم شده علاوه بر ایجاد سلول هایی 

منابع تكثير سريع ياختهاى مثل ياخته هاى بنيادى و بالغ براى مهندسى بافت استفاده مىشوند، پس اين ها تنها موارد قابل استفاده نيستند.

١		18	(1)(4)(4)	۳۱	<b>1</b> (4) (4) (4)	۴۶	(1) <b>(</b> *) (*)
۲	1776	17		٣٢	1 7 7	ŀεV	1776
٣	1 7 7 6	۱۸		٣٣	1 7 7	۴۸	1 7 7 6
۴	1776	19		٣۴	7 7 7	۴٩	1 7 7 6
۵	1 7 7 6	۲۰	1776	۳۵	1 7 7 6	۵۰	1 7 7 7
۶	1776	۲۱		٣۶	1 7 7 6	۵۱	1776
٧	1776	۲۲		۳۷	1 7 7 6	۵۲	1 7 7 5
٨	1776	۲۳	1776	<b>ም</b> ለ	1 7 7 7	۵۳	1 4 4 1
٩	1 7 7 6	74	1776	٣٩	1 7 7 6	۵۴	1776
١٠	1 7 7 6	۲۵	1 7 7 6	۴۰	1 7 7 7	۵۵	1 4 4 4
11	1776	25		۱۴۱	1 7 7 6	۵۶	1 7 7 7
11	1 7 7 6	۲۷	1776	۴۲	1 7 7 7	۵۷	1 7 7 6
۱۳	1 7 7 6	۲۸	1776	۴۳	1 7 7 6	۸۵	1 7 7 6
14	1 7 7 6	49	1 7 7 7	te te	1 7 7 6	۵۹	1 7 7 5
۱۵	1 7 7 6	۳۰	1 7 7 6	۴۵	1 7 7 6	۶۰	1 4 4 1