

**۱- صحیح و غلط بودن هر یک از عبارات زیر را با صیغه مشخص کنید. ۱/۵ نمره**

الف) لنفوسيت های ژن درمانی شده قدرت بقای زيادي دارند و لازم نیست بيمار به طور متناوب آنها را دريافت کند.

ب) برای تولید ياخته های تمایز يافته ای مانند ياخته عضلانی و کبدی فقط از ياخته های بنیادی بالغ استفاده می شود.

ج) پژوهشگران با تمایز ياخته های بنیادی مرحله بلاستولا در محیط آزمایشگاهی قادرند همه انواع ياخته های بدن را بوجود بیاورند.

د) ياخته های ماهیچه ای به دلیل تمایز يافتگی زیاد اصلاً قادرند در محیط کشت تکثیر شوند و یا به مقدار کم تکثیر می شوند.

ه) ياخته های ذرت های تراژن مقاوم شده آفات گیاهی قادرند سم باکتریایی (Bt) را به صورت پیش سم غیر فعال تولید کنند.

و) اثرات درمانی بیشتر پلاسمین تولید شده به روش مهندسی پروتئین در مقایسه با پلاسمین طبیعی به دلیل تغییر جزئی در ساختار آمینو اسیدهای آن بوده است.

۲- در عبارات زیر جای خالی را با کلمه مناسب پر کنید. انقره

الف- ياخته های بنیادی کبد می توانند تکثیر شوند و به ياخته کبدی یا به تمایز پیدا کنند.

ب- با روش مهندسی بافت، غضروف گوش بعد از هفته ساخته می شود.

ج- تولید پلاستیک های قابل تجزیه با وارد کردن ژن های تولید کننده بسپاری از این نوع مواد از به گیاه امکان پذیر است.

د- برای تولید گیاهان مقاوم به حشرات ژن مقاوم به حشره را از بدست می آورند.

پاسخ دهید:

۳- الف- روش تهیه واکسن ضد هپاتیت B از طریق مهندسی ژنتیک را توضیح دهید.

ب- تهیه واکسن با روش های مهندسی ژنتیک چه مزیتی نسبت روش های قبلی تولید واکسن دارد؟

۴- در ارتباط با مهندسی ژنتیک به سوالات زیر پاسخ دهید:

الف- نقش آنزیم لیگاز را بنویسید. ب- جداسازی ياخته های تراژن چگونه انجام می گیرد؟

۵- الف- دو مورد از اهداف مهندسی ژنتیک را بنویسید.

ب- منظور از ناقل همسانه سازی چیست؟

ج- پلازمید معمولاً در چه جاندارانی وجود دارد؟

۶- الف- منظور از مهندسی پروتئین چیست؟

ب- تغییرات عمده و گستره ای که بر روی پروتئین ها اعمال می شود، شامل چه تغییراتی است؟

ج- تغییرات و اصلاحات مفید در فرایند مهندسی پروتئین به چه منظوری صورت می گیرد؟ (سه مورد).

د- پروتئین های تغییر یافته با مهندسی پروتئین برای چه اهدافی ساخته می شوند؟

۷- در ارتباط با آمیلارزا به سوالات زیر پاسخ دهید:

الف- کاربردهای صنعتی آمیلارزا را بیان کنید.

ب- آمیلارزهای مقاوم به گرما را که در طبیعت وجود دارند از چه جاندارانی تهیه می کنند؟

ج- فواید آمیلارزهایی که در مقابل گرما پایداری بیشتری دارند چیست؟

-۸- در باره‌ی کاربرد مهندسی ژنتیک به پرسش‌های زیر پاسخ دهید:

الف- پزشکان در اولین ژن درمانی که بر روی دختر بچه‌ای انجام دادند، ژن سالم را درون کدام سلول قرار دادند؟ وکتور یا ناقل استفاده شده برای این کار چه بود؟

ب- از کاربردهای مهندسی ژنتیک در زمینه کشاورزی به دو مورد اشاره کنید.

-۹- پنهه‌های تراژنی که از طریق مهندسی ژنتیک نسبت به حشرات مقاوم شده اند چگونه باعث مرگ حشرات می‌شوند؟

-۱۰- خلاصه مراحل ایجاد گیاهان زراعی تراژن را بیان کنید.

-۱۱- مزایای گیاهان مقاوم به علف‌کش‌هایی که از طریق مهندسی ژنتیک تولید می‌شوند را بیان کنید.

-۱۲- خلاصه مراحل ساخت انسولین به روش مهندسی ژنتیک را بیان کنید.

-۱۳- تولید چه موادی به کمک زیست فناوری کلاسیک در این دوره ممکن شد.

-۱۴- الف- از اهمیت تولید جانوران تراژنی در زیست فناوری به سه مورد اشاره کنید.

ب- شیر گاو تراژنی به دلیل تولید چه نوع ترکیبی، برای نوزاد انسان مناسب تر است؟

-۱۵- منظور از ایمنی زیستی چیست؟

-۱۶- همه‌ی ناقل‌های (وکتورهای) مورد استفاده در مهندسی ژنتیک،

۱) از آنزیم‌های همانندسازی کننده میزبان استفاده می‌کنند.

۲) بیش از یک جایگاه تشخیص برای آنزیم محدود کننده دارند.

۳) تنها برای کلون کردن در باکتری‌ها استفاده می‌شوند.

۴) دارای ژن‌های مقاومت به پادزیست‌ها هستند.