

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریعی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریعی: ۰

دروس: مبانی کشت بافت گیاهی و بیوتکنولوژی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۷۲

۱- بیشتر پروتئین های کلروپلاست توسط DNA کدام بخش سلول سنتز می شود؟

۱. کلروپلاست      ۲. هسته      ۳. میتوکندری      ۴. ریبوزوم

۲- معمولاً چند درصد از DNA موجود در هسته در یک زمان برای تولید پروتئین به کار می رود؟

۱. ۵ درصد      ۲. ۱ درصد      ۳. ۲۰ درصد      ۴. ۱۰ درصد

۳- روش دستکاری گیاه در سطح سلول در کشت های سلولی و پروتوبلاست که غالباً در شیشه انجام می شود به کدام روش بیوتکنولوژی اطلاق می شود؟

۱. بیوتکنولوژی تولید مبتلای      ۲. ژنتیک سلولهای سماتیکی      ۳. ژنومیکس      ۴. ریزادریادی

۴- توانایی ارثی یک سلول گیاهی برای تبدیل شدن به گیاهی کامل را چه می نامند؟

۱. عدم تمایز یا Dedifferentiation      ۲. قابلیت یا آمادگی Competency      ۳. کشت اندام Organ culture      ۴. توانمندی یا Totipotency

۵- غشای سیتوپلاسمی در سلول ها از چه ترکیبی ساخته می شود؟

۱. پکتوسلولز      ۲. پکتات کلسیم      ۳. فسفولیپید      ۴. فسفوگلیسیرید

۶- به مجموعه کدام گزینه دستگاه گلزار گفته می شود؟

۱. دیکتیوزوم ها      ۲. ریبوزوم ها      ۳. وزیکول ها      ۴. لیزوژوم ها

۷- ماده ژنتیکی موجود در پلاست ها را چه می نامند؟

۱. کروماتین      ۲. سیتوم      ۳. ریبوزوم      ۴. میتو

۸- کدام یک از گیاهان زیر از نظر فتوپریودیسم جزء گیاهان روز کوتاه محسوب می شود؟

۱. ختمی      ۲. گل میمون      ۳. داودی      ۴. گوجه فرنگی

۹- برای تبدیل گل نر به گل ماده در گیاهان یک پایه از کدام هورمون استفاده می شود؟

۱. سیتوکینین      ۲. اتیلن      ۳. اکسین      ۴. جیبرلیک اسید

۱۰- به پدیده تولید گیاه از کیسه بساک چه می گویند؟

۱. ژینوژنر      ۲. آندروژن      ۳. آبوقامی      ۴. پارتندوزنر

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

دوس: مبانی کشت بافت گیاهی و بیوتکنولوژی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (جنبدخشی) ۱۴۱۱۰۷۲

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

۱۱- کدامیک از مطالب زیر از مزایای کشت میکروسپور محسوب می شود؟

۱. جلوگیری از رشد دانه گرده در کشت بساک

۲. تولید تعداد زیادی سلول که آزادانه در داخل جنبه ها رشد می کند

۳. امکان جداسازی سلول های گامت ماده را فراهم می آورد

۴. بین بافت های دارای سطوح پلئوئیدی متفاوت، رقابت وجود دارد

۱۲- در روش کشت جنبه استفاده از کدام ماده به عنوان منبع کربوهیدرات رایج است؟

۴. فروکتوز

۳. ساکارز

۲. گلوكز

۱. رافینوز

۱۳- کدام یک از موارد زیر جزء مزایای اتوکلاو محسوب می شود؟

۱. از بین بردن ویروس ها

۲. انجام واکنش های شیمیایی که می توانند قابلیت اجزای تشکیل دهنده محیط کشت را کاهش دهد

۳. تجزیه مواد شیمیایی

۴. تغییر pH

۱۴- کدام یک از باکتری های زیر به عنوان شاخص بیولوژیکی برای اطمینان از صحبت عمل استریل در اتوکلاو شناخته می شود؟

Agrobacterium tumefaciens . ۲

Rhizobium japonicum . ۴

Bacillus Stearothermophilis . ۱

Agrobacterium rhizogenes . ۳

۱۵- کدام مطلب در خصوص آگار صحت دارد؟

۱. آگار نوعی پروتئین با جرم مولکولی بالا محسوب می شود

۳. آگار گرانترین ترکیب در محیط کشت جامد می باشد

۲. آگار یک نوع پلی ساکارید با جرم مولکولی بالاست

۴. آگار یکی از مشتقهای نوعی علف هرز غیر دریابی است

۱۶- معمولاً غلظت عادی آگار در محیط کشت چند درصد است؟

۴. ۶ تا ۸ درصد

۳. ۱ تا ۲ درصد

۲. ۱۰ تا ۲۰ درصد

۱. ۰/۶ تا ۰/۸ درصد

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی:

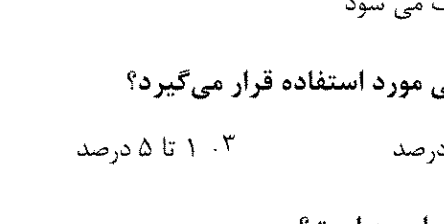
تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی:

دوس: مبانی کشت بافت گیاهی و بیوتکنولوژی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی علوم کشاورزی (چندبخشی) ۱۴۱۱۰۷۱

۱۷- کدام مطلب در خصوص ویتریفیکاسیون صحت دارد؟

۱. ویتریفیکاسیون وقتی اتفاق می افتد که محیط کشت دارای آب کمی باشد
۲. مواد گیاهی پیر و سفت، به این پدیده حساسیت بیشتری نشان می دهند
۳. افزایش غلظت آگار و یا قند، باعث زیاد شدن حالت ویتریفیکاسیون می شود
۴. این پدیده از طریق استریلیزاسیون زیاد، تحریک می شود

۱۸- ساختار  کشت این ویترو با چه غلظتی مورد استفاده قرار می گیرد؟

۱. ۱۰ تا ۱۵ درصد      ۲. ۱ تا ۵ درصد      ۳. ۱۵ تا ۲۰ درصد      ۴. ۱۵ تا ۲۰ درصد

۱۹- غلظت نمک در کدام محیط کشت پیشتر از میاپرین است؟

۱. اتیلن و جیبرلین      ۲. WPM
۳. اکسین      ۴. MS
۵. ناپ

۲۰- کدام تنظیم کننده رشد در نور پایداری کمتری داشته و نایاب در تاریکی نگهداری گردد؟

۱. اتیلن و جیبرلین      ۲. جیبرلین      ۳. اتیلن      ۴. IAA

۲۱- کدام هورمون گیاهی در تقسیم یاخته ای دخالت بیشتری دارد؟

۱. اتیلن      ۲. اکسین      ۳. جیبرلین      ۴. سیتوکینین

۲۲- تحریک طبیعی رشد طولی گیاهان نظیر برج ، کاهو و گندم و گیاهان بلند ساقه طوفه ای اثرات فیزیولوژیک کدام هورمون محسوب می شود؟

۱. جیبرلین      ۲. اتیلن      ۳. اکسین      ۴. سیتوکینین

۲۳- کدام مطلب صحیح است؟

۱. اتیلن باعث نمو شاخه های جوان سیب زمینی می شود
۲. اتیلن باعث تسریع در حرکت اکسین می گردد
۳. اتیلن باعث افزایش طول ریشه ها می شود

۲۴- روشنی که در آن از پالس های الکتریکی برای انتقال DNA به درون سلول های گیاهی استفاده می شود به چه موسوم است؟

۱. نوترکیبی مغناطیسی      ۲. ریز تزریقی      ۳. بمبان ذره ای      ۴. الکتروپوریشن

۲۵- گیاهانی که در اثر کشت بساک بوجود می آیند عمدتا از کدام نوع هستند؟

۱. تری پلوئید      ۲. دیبلوئید      ۳. تترابلوئید      ۴. هاپلوئید