

سری سوال : یک ۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۰

عنوان درس : مبانی کشت بافت گیاهی و بیوتکنولوژی، مبانی کشت سلول و بافت گیاهی

روش تحصیلی/گد درس : مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۱۰۷ - مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۸۷

۱- توپیوتنسی در بیوتکنولوژی چه معنایی دارد؟

۱. توانایی تولید تقسیم کامل سلولی است.

۲. اطلاعات ژنتیکی یک گیاه کامل را نشان می دهد.

۳. هر سلول مستقل بوده و قادر به تولید یک گیاه کامل است.

۴. ظرفیت تولید یک گیاه کامل در یک اندام

۲- غشای هسته چه موقع از بین می رود؟

۴. هنگام تقسیم

۳. هنگام فتوسنتر

۲. هنگام حذف کروموزوم

۱. هنگام رشد و نمو

۳- هستک ها در کجای کروموزوم ظاهر می شوند؟

۴. کل سانترومر

۳. فرو رفتگی اولیه

۲. تلومر

۱. فرورفتگی ثانویه

۴- تولید گیاه از بساک و گامت ماده به ترتیب چه نام دارد؟

۴. گامتوژنر - آندروژنر

۳. پارتتوژنر - آندروژنر

۲. ژینوژنر - آندروژنر

۱. آندروژنر - ژینوژنر

۵- در گدام روش کشت جنین نارس استفاده می شود؟

۴. تکنیک بلیوزوم

۳. کشت بساک

۲. کشت گامتوسپور

۱. شکستن خواب بذر

۶- عوامل هماهنگی بین تاریخ گلدهی والدین ها و مشکلات دانه گرده از موانع چه روشی هستند؟

۲. موانع تلقیح بدیری

۱. موانع تولید دابل هاپلوئید

۴. موانع کشت بافت

۳. موانع لقادح در شیشه

۷- در تکنیک فراسرد چه موادی نگهداری می شود؟

۲. مریستم ضد عفونی شده و دانه گرده

۱. جنین و اندام هوایی

۴. دانه گرده، مریستم و سلولهای معلق در محیط کشت

۳. سلولهای اندامهای هوایی

۸- در کشت بافت اگر درجه حرارت های بالا و پایین تر مورد نیاز باشد از چه نوع انکوباتورهایی استفاده می شود؟

۲. انکوباتور با نور بنفسن

۱. انکوباتور با نور مادون قرمز

۴. انکوباتور با نور فلورسنت

۳. انکوباتور با اشعه گاما

۹- در کشت ریشه افزودن کدام ماده ضروری است؟

۴. سیتوکنین

۳. اکسین

۲. ویتامین B12

۱. B1 ویتامین

سری سوال : ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۹۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۰

عنوان درس : مبانی کشت بافت گیاهی و بیوتکنولوژی، مبانی کشت سلول و بافت گیاهی
روش تحصیلی/کد درس : مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۱۰۷ - مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۸۷

۱۰- بعد از اضافه کردن اکسین و سیتوکینین غالباً چه اندامی ظاهر می شود؟

- ۱. ریشه های اصلی - ساقه اصلی
- ۲. ریشه های نابجا - ساقه نابجا
- ۳. ساقه اصلی - ساقه فرعی
- ۴. ساقه نابجا - شاخه نابجا

۱۱- اگر pH در محیط کشت خیلی پایین باشد چه رخ می دهد؟

- ۱. محیط کشت آبکی و شل می شود
- ۲. محیط کشت سفت می شود
- ۳. جذب یون آمونیوم افزایش می یابد
- ۴. ویتامین های افزایش پایداری خواهند داشت

۱۲- استعمال خارجی ABA چه تأثیری بر گیاهان چوبی و سخت دارد؟

- ۱. گیاهان را در برابر خسارت یخزدگی و شوری حفظ می کند.
- ۲. گیاهان را در برابر خسارت نفسهای حیاتی حفظ می کند.
- ۳. گیاهان را در برابر خسارت خشکی حفظ می کند.
- ۴. گیاهان را در برابر خسارت هیچ تأثیری بر این گیاهان ندارد.

۱۳- در کشت جنین های نارس از کدام هورمون زیر استفاده می گردد؟

- ۱. سیتوکینین
- ۲. جیبرلین
- ۳. اکسین
- ۴. ایندول استیک اسید

۱۴- هورمون اکسین چه اثری بر نوکلئیک اسید و متابولیسم پروتئین دارد؟

- ۱. در مرحله نسخه برداری دخالت می کند.
- ۲. در مرحله دبل شدن DNA دخالت می کند.
- ۳. در بیوسنتر DNA دخالت دارد.
- ۴. هیچ دخالتی در متابولیسم پروتئین ندارد.

۱۵- جیبرلین کدام آنزیم را تحت تأثیر قرار می دهد؟

- ۱. آنزیم بتا آمیلاز
- ۲. نوکلئاز
- ۳. آنزیم سلولاز
- ۴. آنزیم آلفا آمیلاز

۱۶- ریزش برگ ها در اثر کدام هورمون است؟

- ۱. اکسین
- ۲. سیتوکینین
- ۳. جیبرالین
- ۴. اتیلن

۱۷- در مورد زغال فعال کدام گزینه زیر صحیح می باشد؟

- ۱. قادر به جذب پیگمان های سمی قهقهه ای می باشد.
- ۲. اندام زایی گونه های چوبی را کاهش می دهد
- ۳. pH را تغییر می دهد
- ۴. ABA را دفع می کند

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۰

عنوان درس: مبانی کشت بافت گیاهی و بیوتکنولوژی، مبانی کشت سلول و بافت گیاهی
روش تحصیلی/کد درس: مهندسی علوم کشاورزی ۱۴۱۱۱۰۷ - مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۸۷

۱۸- گروهی از گیاهان دارای ژنوتیپ مشابه که به وسیله تولید مثل غیرجنسی به وجود می‌آیند چیست؟

۱. ریز جوانه ۲. کلون ۳. لاین ۴. پروپاگول

۱۹- غیریکنواختی که توسط کشت کالوس در اندام‌های غیرجنسی به وجود می‌آید چه نام دارد؟

۱. تنوع گامتوکلون ۲. تنوع گونه‌ای ۳. تنوع ژنتیکی ۴. تنوع سماکلون

۲۰- کمال زایی غالباً منجر به چه نوع تغییرات ژنتیکی می‌شود؟

۱. تنوع ریز نمونه بر میزان افزایش ۲. تنوع سوماکلونال ۳. انتقال نمونه‌ها از محیط خود پرور به ناخود پرور ۴. Micropropagation

۲۱- کشت بافت سیب عمدتاً برای چه موردی استفاده می‌شود؟

۱. تولید پیوندک ۲. تکثیر پایه مادری ۳. تولید سیب عاری از ویروس ۴. تولید سیب دورگ

۲۲- کدام روش برای از بین بردن ویروس سریع تر و ارزان تر است؟

۱. ترموتراپی ۲. کشت مریستم ۳. شیموتراپی ۴. الکتروتراپی

۲۳- مستقیم‌ترین روش انتقال ژن به سلولهای گیاهی از چه طریقی است؟

۱. جذب DNA پلاسمیدی ۲. جذب با تفونگ ژنی ۳. جذب با الکتروپوریشن ۴. جذب با الکتروپوریشن

۲۴- از کدام میکروارگانیسم برای انتقال ژن استفاده می‌شود؟

۱. آسپرژیلوس ۲. ساکارومایسیس ۳. اگروباکتریوم ۴. E. coli

۲۵- دفنسین چیست و اولین کاربرد آن در چه گیاهی بود؟

۱. ترکیب پروتئین که تحمل به باکتری‌ها و قارچ‌ها را افزایش می‌دهد. در سیب زمینی
۲. ترکیب پروتئینی که تحمل به ویروس‌ها را افزایش می‌دهد. در گوجه فرنگی
۳. ترکیب غیرپروتئینی که تحمل به قارچ را افزایش می‌دهد. در کلم
۴. ترکیب پلی ساکاریدی که تحمل به قارچ و باکتری را افزایش می‌دهد. در کلم

نمبر سوان	واسخ صحبي	وصعبت كلبد	عادي
1	ج		
2	د		
3	الف		
4	الف		
5	د		
6	ب		
7	د		
8	د		
9	الف		
10	ب		
11	الف		
12	الف		
13	د		
14	الف		
15	د		
16	د		
17	الف		
18	ب		
19	د		
20	ب		
21	ب		
22	ب		
23	الف		
24	ج		
25	الف		

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ریزازدیادی و کشت بافت‌های گیاهی، ریزازدیادی و کشت بافت‌های گیاهی (آموزش محور)، کشت سلول و بافت گیاهی، مبانی کشت سلول و رشته تحصیلی / گد درس: علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی ۱۱۱۲۶۷ -، مهندسی کشاورزی- بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۴۱۱۰۲۰ -، مهندسی کشاورزی- زراعت، مهندسی کشاورزی- اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۰۷ -، بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۴۱۱۵۷۹ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۸۷

۱- توده سلولی تمایز نیافته حاصل از استفاده از سطوح بالای هورمون اکسین در کشت بافت را چه می‌نامند؟

۱. کلون ۲. کالوس ۳. جنین ۴. پروتوپلاست

۲- در بین محیط‌های کشت زیر کدام در کشت بافت متدوال تر است؟

۱. CHB ۲. SH ۳. MS ۴. N6

۳- کدام عنصر اتم مرکزی مولکول کلروفیل بوده و کاتیونی دو ظرفیتی است؟

۱. سدیم ۲. متیزیم ۳. فسفر ۴. آهن

۴- پرمصرف ترین کربوهیدرات استفاده شده در کشت بافت چیست؟

۱. لاکتوز ۲. سوربیتول ۳. ناشاسته ۴. ساکارز

۵- کدام گزینه نقش کوآنزیم در واکنش‌های اصلی متابولیسم گیاه را دارد؟

۱. ویتامین‌ها ۲. هورمون‌ها ۳. ذغال فعال ۴. میواینوسیتول

۶- استفاده از کدام گزینه را در جنین زایی سوماتیکی موثرتر می‌دانید؟

۱. تیامین و آگار ۲. ژل رایت ۳. اسیدهای آمینه گلوتامین و آسپاراژین

۷- از بین عوامل زیر کدام گزینه را در قدرت ژله‌ای شدن آگار (نرمی و سفتی محیط کشت) موثرتر می‌دانید؟

۱. درجه ذوب آگار ۲. اسیدیته (pH) ۳. مقدار آگار مصرفی

۴. قدرت ژله‌ای شدن آگار ثابت است.

۸- کدام گزینه از اکسین‌ها محسوب نمی‌شود؟

۱. زاتین ۲. ایندول-3-استیک اسید ۳. نفتالین استیک اسید

۴. ۲ و ۴ دی کلروفنوکسی استیک اسید

۹- کدام گروه از گزینه را در کالوس زایی موثرتر می‌دانید؟

۱. اتیلن با غلظت بالا ۲. جیبرلیک اسید با غلظت کم

۳. سیتوکینین با غلظت کم

۴. اکسین با غلظت بالا

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ریزازدیادی و کشت بافت‌های گیاهی، ریزازدیادی و کشت بافت‌های گیاهی (آموزش محور)، کشت سلول و بافت گیاهی، مبانی کشت سلول و رشته تحصیلی / گد درس: علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی ۱۱۱۲۲۶۷ -، مهندسی کشاورزی- بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۴۱۱۰۲۰ -، مهندسی کشاورزی- زراعت، مهندسی کشاورزی- اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۰۷ -، بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۴۱۱۵۷۹ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۸۷

۱۰- در کشت بافت برای تحریک رشد و نمو، جنین زایی سوماتیکی و تمایز سلولی از کدام تنظیم کننده رشد به طور متداول استفاده می‌شود؟

۴. اسید آبسسیک

۳. جیبرلین

۲. سیتوکینین

۱. اکسین

۱۱- بیشترین توصیه استفاده از اسید آبسسیک در کشت بافت برای چه موردی بوده است؟

۲. ریشه زایی

۱. جلوگیری از ریزش برگ

۴. بازنگه داشتن روزنها

۳. ایجاد جنین رویشی

۱۲- با توجه به میزان سمیت و اثرات منفی مواد ضد عفونی کننده سطحی برای ریزنمونه‌ها کدام گزینه مناسب‌تر است؟

۴. آب اکسیژنه

۳. هیپوکلریت سدیم

۲. کلرید جیوه

۱. اتانول

۱۳- کدام هورمون از نظر شیمیایی دارای یک هسته پورین است؟

۴. اسید آبسسیک

۳. سیتوکینینها

۲. اکسینها

۱. اتیلنها

۱۴- برای شکستن خواب بذر در کشت بافت کدام ترکیب زیر توصیه می‌شود؟

NAA . ۴

BAP . ۳

GA3 . ۲

IAA . ۱

۱۵- در استفاده از جنین جنسی به عنوان ریز نمونه حداکثر پاسخ‌دهی در چه اندازه‌ای حاصل می‌شود؟

۲. اندازه بین ۰.۵ تا ۲ میلی متر

۱. اندازه کمتر از ۰.۵ میلی متر

۴. بین ۲ تا ۳ میلی متر

۳. اندازه بیشتر از ۲ میلی متر

۱۶- برای غلبه بر طولانی بودن زمان برای تولید واریته جدید و تسريع در تولید افراد خالص در اصلاح نباتات از چه استفاده می‌گردد؟

۴. کشت مریستم

۳. کشت هاپلوفید

۲. تلاقی برگشتی

۱. کشت کالوس

۱۷- بهترین مرحله نمو میکروسپور در زمان کشت روی محیط غذایی، چه مرحله‌ای است؟

۲. قبل از اولین میتوز گرده

۱. تترادی

۴. مرحله نمو گرده موثر نیست

۳. اتمام

۱۸- کدام پیش تیمار بیشترین و موثرترین کاربرد را در کشت هاپلوفید غلات دارد؟

۲. پیش تیمار اسید آبسسیک

۴. پیش تیمار سرما

۱. پیش تیمار با هورمون اسید آبسسیک

۳. پیش تیمار هیپوکلرایت کلسیم

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ریزازدیادی و کشت بافت‌های گیاهی، ریزازدیادی و کشت بافت‌های گیاهی (آموزش محور)، کشت سلول و بافت گیاهی، مبانی کشت سلول و رشته تحصیلی / گد درس: علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی ۱۱۱۲۶۷ -، مهندسی کشاورزی-بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۴۱۱۰۲۰ -، مهندسی کشاورزی-زراعت، مهندسی کشاورزی-اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۰۷ -، بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۴۱۱۵۷۹ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۸۷

-۱۹- برای تولید گیاهان هاپلوفید مضاعف از چه تیمار شیمیایی استفاده می‌گردد؟

۱. نتیرات نقره ۲. کلشی سین ۳. آیوانزبلو ۴. اسید آسکوربیک

-۲۰- استفاده از گیاهان جهش یافته در اصلاح نباتات در کدام گزینه احتمال موفقیت بیشتری داشته و کارآمدتر است؟

۱. روش هاپلوفیدی ۲. کشت کالوس ۳. کشت ساقه ۴. کشت ساقه

-۲۱- دمای نیتروژن مایع چند درجه است؟

۱. مثبت ۱۰۰ درجه سانتی گراد ۲. منفی ۱۰۰ درجه سانتی گراد ۳. مثبت ۱۹۶ درجه سانتی گراد ۴. منفی ۱۹۶ درجه سانتی گراد

-۲۲- محلول نمکی CPW یکی از محیط کشت‌های متداول در کشت کدام ریزنمونه است؟

۱. گرد ۲. جوانه ۳. پروتوبلاست ۴. جنین نارس

-۲۳- در اصلاح نباتات زمانی که نمی‌توان از طریق تولید مثل جنسی در تلاقی با خویشاوندان دور، تولید بذر کرد از چه روشی استفاده می‌شود؟

۱. کشت مریستم ۲. کشت جنین ۳. امتزاج پرتوپلاست و انتخاب دو رگ رویشی ۴. تلاقی برگشتی

-۲۴- چرا انتقال زن به پرتوپلاست آسان‌تر است؟

۱. حذف دیواره سلولی به عنوان مانع برای ورود DNA خارجی ۲. حذف غشای سیتوپلاسمی ۳. تاثیر بیشتر یون‌های آمونیوم ۴. انتقال زن به پرتوپلاست بسیار سخت است.

-۲۵- به تنوع ژنتیکی ایجاد شده در مراحل کشت بافت چه اطلاق می‌شود؟

۱. تنوع سوماکلونال ۲. سیبرید ۳. کلون ۴. هیبرید

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ریزازدیادی و کشت بافت‌های گیاهی، ریزازدیادی و کشت بافت‌های گیاهی (آموزش محور)، کشت سلول و بافت گیاهی، مبانی کشت سلول و رشته تحصیلی / گد درس: علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی ۱۱۱۲۶۷ -، مهندسی کشاورزی-بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۴۱۱۰۲۰ -، مهندسی کشاورزی-زراعت، مهندسی کشاورزی-اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۰۷ -، بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۴۱۱۵۷۹ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۸۷

۲۶- قابلیت حیات در کشت پروتوبلاست و سلول‌های گیاهی نگهداری شده در شرایط انجماد را با چه ماده‌ای ارزیابی می‌کنند؟

۲. (دی استات فلورسین) FDA

۱. پرولین

۴. ساکاروز

۳. دی متیل سولفوکساید

۲۷- برای تولید گیاهان عاری از آلودگی‌های ویروسی کدام روش بهتر است؟

۲. حفاظت در شرایط انجماد

۱. کشت پروتوبلاست

۴. کشت مریستم

۳. کشت هاپلوبیت

۲۸- به منظور کنترل آلودگی‌های قارچی در کشت بافت کدام گزینه مناسب است؟

۴. گلوکز

۳. اسید آسکوربیک

۲. تتراسایکلین

۱. بنومیل

۲۹- برای ریشه زایی ریزنمونه‌ها در شرایط درون شیشه‌ای از کدام روش استفاده می‌گردد؟

۲. استفاده از IBA با غلظت کم

۱. استفاده از اتیلن با غلظت کم

۴. استفاده از ABA با غلظت بالا

۳. استفاده از جیبرلیک اسید با غلظت بالا

۳۰- برای اعمال برخی تنش‌ها مانند سرما یا گرمای انتخاب مقاوم ترین گیاه با کمترین حجم کار و زمان مورد نیاز چه گزینه‌ای را پیشنهاد می‌کنید؟

۱. اعمال تنش در سطح مزرعه و بررسی ارقام مقاوم

۲. کشت هاپلوبیت

۳. ریزازدیادی

۴. گزینش برای تحمل به تنش سرما یا گرمای در کشت این ویترو

نمبر سوان	واسخ صحبي	وصعبت كلبد	عادي
1	ب		عادي
2	ح		عادي
3	ب		عادي
4	د		عادي
5	الف		عادي
6	ح		عادي
7	ب		عادي
8	الف		عادي
9	د		عادي
10	ب		عادي
11	ح		عادي
12	ح		عادي
13	ح		عادي
14	ب		عادي
15	ب		عادي
16	ح		عادي
17	ب		عادي
18	د		عادي
19	ب		عادي
20	الف		عادي
21	د		عادي
22	ح		عادي
23	ح		عادي
24	الف		عادي
25	الف		عادي
26	ب		عادي
27	د		عادي
28	الف		عادي
29	ب		عادي
30	د		عادي

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ریزازدیادی و کشت بافت‌های گیاهی، ریزازدیادی و کشت بافت‌های گیاهی (آموزش محور)، کشت سلول و بافت گیاهی، مبانی کشت سلول و روشیه تحصیلی / گد درس: علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی ۱۱۱۲۶۷ -، مهندسی کشاورزی- بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۴۱۱۰۲۰ -، مهندسی کشاورزی- زراعت، مهندسی کشاورزی- اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۰۷ -، بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۴۱۱۵۷۹ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۸۷

۱- تنظیم کننده های رشد برای کدام یک نقش مهمی را ایفا می کنند؟

۱. ایندول استیک اسید ۲. ویتامین B ۳. القای تقسیمات سلولی ۴. شیر نارگیل

۲- اولین آزمایش های کشت بافت و سلول گیاهی توسط چه کسی و بر روی چه موضوعی تحقیق می کند؟

۱. گوتلیب هابرلند - سلول منفرد جدا شده ۲. هانیگ - کشت جنین تیره شب بو ۳. گوتلیب هابرلند - کشت جنین تیره شب بو ۴. هانیگ - سلول منفرد جدا شده

۳- اسکوگ و تسوی نشان دادند که استفاده از آدنین و مقدار زیاد فسفر موجب چه اثری می شود؟

۱. اسیدهای نوکلئیک ۲. کالوس توتون ۳. تمایزیابی بافت های کشت شده ۴. القای مجزای جوانه های ریشه

۴- کدام نوع ضد عفونی موثرتر در کشتن میکرووارگانیزم هاست؟

۱. حرارت خشک ۲. حرارت مرطوب ۳. الكل ۴. کلر

۵- پرتو فرابنفش در اثر واکنش فتوشیمیایی سبب کدام یک از موارد زیر می شود؟

۱. تبدیل اوزون به اکسیژن ۲. تبدیل اکسیژن به دی اکسید کربن ۳. تبدیل دی اکسید کربن به اکسیژن

۶- عناصری که در غلظت های بیش از ۰/۵ میلی مول بر لیتر مورد نیاز گیاه باشد کدام مورد است؟

۱. عناصر معدنی ۲. عناصر مفید ۳. عناصر کم مصرف ۴. عناصر پرمصرف

۷- وجود کدام عنصر در واکوئل در کنترل فشار اسمزی اهمیت زیادی دارد؟

۱. کلسیم ۲. پتاسیم ۳. سدیم ۴. فسفر

۸- مهمترین نقش یون سدیم در سلول چیست؟

۱. حفظ تعادل اسیدی ۲. حفظ تعادل اسمزی و یونی ۳. کوفاکتور آنزیم

۹- برای کاهش اثر ممانعت کننده پلی آمین ها و اسید سالیسیلیک در جنین زایی از چه ترکیبی می توان استفاده کرد؟

۱. اتین ۲. زاتین ۳. اتانول ۴. آبسیزیک اسید

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ریزازدیادی و کشت بافت‌های گیاهی، ریزازدیادی و کشت بافت‌های گیاهی (آموزش محور)، کشت سلول و بافت گیاهی، مبانی کشت سلول و رشته تحصیلی / گد درس: علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی ۱۱۱۲۶۷ -، مهندسی کشاورزی-بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۴۱۱۰۲۰ -، مهندسی کشاورزی-زراعت، مهندسی کشاورزی-اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۰۷ -، بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۴۱۱۵۷۹ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۸۷

۱۰- کدام عامل به عنوان عامل ضروری در تمایز و ریخت زایی کشت‌های انجام شده استفاده می‌شود؟

۴. گرما

۳. نور

۲. سرما

۱. رطوبت

۱۱- پنجه زنی در کدام گروه زیر اتفاق می‌افتد؟

۲. گندمیان

۱. بازدانگان

۴. لگومینوزه

۳. دم اسپیان

۱۲- رایج ترین جیبرلین کدام است؟

GA6 . ۴

GA9 . ۳

GA1 . ۲

۱. GA3

۱۳- هورمون موثر در رشد طبیعی گیاهان چه نام دارد؟

۲. جیبرلین

۱. اتیلن

۴. اکسین

۳. سیتوکینین

۱۴- مراحل تشکیل جنین‌های رویشی دولپه‌ای شبیه به کدام یک از موارد زیر است؟

۲. کشت کالوس

۱. سوسپانسیون‌های سلولی

۴. کشت بساک

۳. جنین‌های زایشی

۱۵- کدام روش در خالص سازی کشت‌های سوسپانسیون جنین زا استفاده نمی‌شود؟

۲. انتقال مکرر

۱. انتقال تراکمی

۴. انتقال مکانیزه

۳. انتقال انتخابی دستی

۱۶- کشت سلولهای جنسی نر به چه روش‌هایی انجام می‌شود؟

۲. کشت میکروسپورهای جدا شده - کشت دانه گردد

۱. کشت بساک - کشت میکروسپورهای جدا شده

۴. کشت پرچم - کشت بساک

۳. کشت پرچم - کشت دانه گردد

۱۷- یکی از عوامل بسیار موثر بر بازدهی کشت سلولهای جنسی نر چیست؟

۲. ژله کننده مورد استفاده در محیط کشت

۱. منبع ازت مورد استفاده در محیط کشت

۴. هیدرات کربن مورد استفاده در محیط کشت

۳. منبع تأمین اکسیژن مورد استفاده در محیط کشت

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ریزازدیادی و کشت بافت‌های گیاهی، ریزازدیادی و کشت بافت‌های گیاهی (آموزش محور)، کشت سلول و بافت گیاهی، مبانی کشت سلول و رشته تحصیلی / گد درس: علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی ۱۱۱۲۶۷ -، مهندسی کشاورزی-بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۴۱۱۰۲۰ -، مهندسی کشاورزی-زراعت، مهندسی کشاورزی-اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۰۷ -، بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۴۱۱۵۷۹ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۸۷

-۱۸- مهم‌ترین عامل محیطی اثرگذار در طی مراحل مختلف کشت بساک چیست؟

- ۱. دمای کشت
- ۲. رطوبت
- ۳. نور
- ۴. ژنتیپ

-۱۹- بهترین ریزنمونه قابل کشت سلول‌های جنسی ماده کدام گزینه است؟

- ۱. کلاله
- ۲. برچه
- ۳. خامه
- ۴. تخمک

-۲۰- یاخته گیاهی یا باکتریایی که دیواره سلولی آن برداشته شده باشد چه نامیده می‌شود؟

- ۱. پروتوپلاست
- ۲. آپوپلاست
- ۳. تونوپلاست
- ۴. سیتوپلاسم

-۲۱- دیواره‌های سلولی رنگ شده به وسیله تیناپل در نور فرابنفش به چه رنگی در می‌آید؟

- ۱. زرد مهتابی
- ۲. آبی
- ۳. قهوه‌ای
- ۴. سبز

-۲۲- برای تعیین قدرت زیست پروتوپلاست‌ها از چه استفاده می‌شود؟

- ۱. الکتروپوریشن
- ۲. تیناپل
- ۳. دی استات فلورسین
- ۴. کالکوفلور

-۲۳- ساده‌ترین و ارزان‌ترین روش امتزاج پروتوپلاست‌ها استفاده از چه روشی می‌باشد؟

- ۱. فیزیکی
- ۲. الکتریکی
- ۳. شیمیایی
- ۴. مشاهده‌ای

-۲۴- چه روشی که به منظور تشخیص و جداسازی هتروکاریون‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

- ۱. انتخاب مشاهده‌ای
- ۲. آزمایش تکمیلی
- ۳. فلوسایتومتری
- ۴. تشکیل سیبرید

-۲۵- معمولیترین روش برای ورود DNA به پروتوپلاست چیست؟

- ۱. پلی اتیلن گلیکول (PEG)
- ۲. الکتروپوریشن
- ۳. هیبریداسیون
- ۴. فلوسایتومتری

سری سوال: ۱ بک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ریزازدیادی و کشت بافت‌های گیاهی، ریزازدیادی و کشت بافت‌های گیاهی (آموزش محور)، کشت سلول و بافت گیاهی، مبانی کشت سلول و رشته تحصیلی / گد درس: علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی ۱۱۱۲۶۷ -، مهندسی کشاورزی-بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۴۱۱۰۲۰ -، مهندسی کشاورزی-زراعت، مهندسی کشاورزی-اصلاح نباتات ۱۴۱۱۴۰۷ -، بیوتکنولوژی کشاورزی ۱۴۱۱۵۷۹ -، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی ۱۴۱۱۶۸۷

-۲۶- روش اصلی نگهداری ژرم پلاسم کدام گزینه است؟

۴. خارج از محل

۳. پروتوبلاسم

۲. سیتوپلاسم

۱. در محل

-۲۷- مناسب ترین روش برای غیر متحرک کردن سلول کدام است؟

۲. بیوترانسفورماسیون پیش ماده

۱. محبوس کردن آنها در شبکه پلیمری

۴. تحریک تولید فراورده ثانویه

۳. تثبیت با ترکیبات شیمیایی ویژه

-۲۸- در کدام گزینه تشکیل جنین رویشی به صورت غیر مستقیم (از تمایز زدایی سلول های کالوس) صورت می گیرد؟

۲. اپیدرم هیپوکوتیل هویج

۱. خورش مرکبات

۴. گرد

۳. آبکش ثانویه اطلسی

-۲۹- ساده ترین روش کنترل یا اصلاح شیشه ای شدن کدام گزینه است؟

۲. کاهش دمای قسمت پایینی ظرف کشت

۱. کاهش دمای قسمت بالایی ظرف کشت

۴. افزایش دمای قسمت پایینی ظرف کشت

۳. افزایش دمای قسمت بالایی ظرف کشت

-۳۰- مهم ترین تنظیم کننده رشد برای ریشه زایی کدام گزینه است؟

۴. سیتوکینین

۳. اکسین

۲. بنومیل

۱. براسینواستروئید

نمبر سوان	واسع صحبي	وصعبت كلبه
1	ج	عادي
2	الف	عادي
3	ج	عادي
4	ب	عادي
5	ج	عادي
6	د	عادي
7	ب	عادي
8	د	عادي
9	الف	عادي
10	ج	عادي
11	ب	عادي
12	الف	عادي
13	الف	عادي
14	ج	عادي
15	د	عادي
16	ب	عادي
17	د	عادي
18	الف	عادي
19	د	عادي
20	الف	عادي
21	الف	عادي
22	ج	عادي
23	ج	عادي
24	ج	عادي
25	ب	عادي
26	د	عادي
27	الف	عادي
28	ب	عادي
29	ب	عادي
30	ج	عادي