

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است. اینجانب با شماره داوطلبی با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالها، نوع و کد کنترل درجشده بر روی دفترچه سؤالها و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم. امضا:

فیزیولوژی گیاهی و فیزیولوژی پس از برداشت، اصول تولید گیاهان باغبانی، ژنتیک و اصلاح گیاهان باغبانی :

کدام مورد، درباره تفاوت بین واکنشهای نوری و تاریکی فتوسنتز، بهتر تیب، درست است؟ -**Y** ۱) واکنشهای نوری در استرومای کلرویلاست و واکنشهای تاریکی در گرانای کلرویلاست انجام می شود. ۲) واکنشهای نوری فقط در حضور نور و واکنشهای تاریکی فقط در غیاب نور انجام می شود. ۳) در واکنشهای نوری، فتولیز آب رخ میدهد، در واکنشهای تاریکی، CO_۲ احیا می، شود. ۴) در واکنشهای نوری، نور جذب می شود، در واکنشهای تاریکی، NADPH تولید می شود. کدام مورد در کنترل همزیستی گیاه و قارچ مایکورایزا، اهمیت بیشتری دارد؟ -8 ۲) سطح فتوسنتزی گیاه ۱) حجم ریشههای گیاه ۴) وضعیت تغذیهای گیاه ۳) محتوای آب سلول در پتانسیل آب MPa–، تجمع مواد محلول در گیاهان سازگار با کدام اقلیم یا خاک، بیشتر است؟ _٩ ۲) سرد ۱) خشک ۴) گرم پرباران ۳) خاکھای فقبر جذب کدام یون، از طریق ریشه با تراوش پروتون به محیط بیرون ریشه و اسیدیشدن آن همراه است؟ -1+ NO₇⁻ (7 NH⁺ () PO_* (" SO⁻⁷ (f کدام آنتوسیانین در ترکیب خود، دارای یک گروه OH و یک گروه OCH هستند؟ -11 Delphin () Malvidin (r Petonin (* Peonin (" در فرایند تنفس، نشاسته برای ورود به مرحله گلیکولیز، تحت تأثیر کدام آنزیم قرار گرفته و اولین ترکیب ایجادشده چیست؟ -17 T) اینورتاز _ D-Glucose I) آمیلاز _ D-Glucose P-Fructose _) فسفوريلاز _ (۴ ۳) فسفوريلاز _ D-Glucose کاهش نسبت ${{\rm Ca}\over{{\rm K}+{
m Mg}}}$ در سیبهای انبارشده در سردخانه، موجب بروز کدام عارضه فیزیولوژیکی میشود؟ -1۳ Bitter pit (7 Break down () Water core (۴ Scald (" کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی، کامل میکند؟ -14 «اساس کار در سیکلهای تبریدی تراکمی ـ تبخیری سردخانههای بالای صفر را ماده مبرّد از حالت تشکیل میدهد.» ۲) انقباض _ مایع به جامد انبساط – جامد به مايع ۴) تغییر فاز _ جامد به گاز ۳) تغییر فاز _ مایع به بخار کدام گل، به کاربرد اتیلن خارجی حساس تر است؟ -10 ۲) نړ گس ۴) زبان در قفا ۳) مىخك ;, () کدام دسته از آمینواسیدها، پیشماده بیوسنتز آنتوسیانینها است؟ -18 فنيل آلانين – تيروزين ۲) متیونین ـ سرین ۴) فنيل آلانين _ متيونين ۳) تيروزين ـ متيونين کدام دسته از مواد زیر به ترتیب، جاروب کننده (Scavenger) و بازدارنده عمل (Action inhibitor) اتیلن است؟ -17 ۲) دی کسید تیتانیوم و نوربورنادین ۱) دی کسید تیتانیوم و یون کبالت ۴) يون كبالت و I-MCP ۳) نوربورنادین و I-MCP)

- / -		
-18	کدام مورد، در سیستمهای آنتیاکسیدان آنزیمی نق	دارد؟
	۱) کاتالاز	
	۱) کاتالاز ۳) گلوتاتیون پراکسیداز	۴) سوپراکسید دیسموتاز
-19	متیل گلیاکسال بیس (MGBG) و سیکلوهگزیل آه	CHA)، بەترتىب، بازدارندە كدام مسير بيوسنتز پلىآمينھا
	هستند؟	
	۱) تبدیل آرژنین به آگماتین ـ تبدیل پوترسین به اس	دين
	۲) تبدیل آرژنین به آگماتین ـ تبدیل SAM به M	D
	۳) تبدیل SAM به DeSAM ـ تبدیل پوترسین با	رميدين
	۴) تبدیل پوترسین به اسپرمیدین ـ تبدیل آرژنین به	تين
-7+	شاخص گلایسمی (GI) میوه، بیانگر چیست؟	
	۱) میزان تأثیر کربوهیدرات میوه بر قندخون	۲) میزان پایداری روغن میوه و مغز
	۳) محتوای قندهای پلیمری در میوه	۴) کیفیت روغن میوه و مغز (نسبت PUFA به SFA)
-11	بهترتیب، استفاده از کدام ماده و قراردادن در چه ش	ی، باعث افزایش گلهای ماده در خیار میشود؟
	۱) اتفن _ روزهای کوتاه و دمای پایین	۲) اتفن ـ روزهای بلند و دمای بالا
	۳) جیبرلین ـ روزهای کوتاه و دمای پایین	۴) جیبرلین ـ روزهای بلند و دمای بالا
-22	با وجود امکان تولید و انتقال نشای گلدانی (توپی) آ	ئیاهان، نشاکاری کدام مورد، توصیه <u>نمیشود</u>؟
	۱) پیاز ۲ (۲	٣) کاهو (۴
-۲۳	کدام عامل، باعث تحریک سوخدهی در سیر میشو	
	۱) دمای بالا ۲) روز بلند	۳) روز کوتاه ۴) نور زیاد
-74	تفاوت اصلی سیکلامن تجاری (lamen persicam) و سیکلامن بومی ایران، کدام است؟
	۱) اولی دارای انواع پُرپَر است و رنگهای متنوعی دار	حالی که دومی کمپَر میباشد و تولید بذر نمینماید.
	۲) اولی دارای بذرهای با قوه نامیه بسیار زیاد میباشد	حالی که سیکلامن بومی ایران بهوسیله غده تکثیر میشود.
	۳) اولی دارای گلهای درشتی است که به دمای پاییر	ار حساس است و گلخانههای گرم و مرطوب نیاز دارد. دومی
	گلهای ظریفی دارد و در هوای آزاد نیز به خوبی	ش می یابد.
	۴) اولی دمگلهای بلندی دارد که گاهی بذرهای درشت ا	ن گیاه در نتیجه سنگینی وزن میوه سبب خمیدگی آن میشود،
	درحالی که دومی دمگلهای ظریفی دارد که پس از گر	مانی به حالت پیچخورده درمیآید و میوهها را محافظت مینماید.
-20	در پرورش میخک، استفاده از گازکربنیک در گلخانه	CO ₂ enrichmo) به همراه شدت نور، سبب کدام واکنش
	مىشود؟	
	۱) افزایش کمیّت و کیفیت گلها	
	۲) کاهش خطر کاسه شکافی	
	٣) القاء گل بەدلىل بالارفتن فعاليت مريستماتيك بر	
	۴) افزایش شاخ و برگ گیاه و درنتیجه بالارفتن دوام	ر گلها
-48	کدام مورد درخصوص نیاز نوری در گیاه کالانکوئه (۱	
	۱) روز بلندی است که حداقل دو روز بلند برای آغازن	
	۲) روز بلندی است که حداقل دو هفته روز بلند برای -	
	۳) روز کوتاهی است که حداقل دو روزکوتاه جهت آغ	
	۴) روز کوتاهی است که حداقل دو هفته روزکوتاه برا	ازش گل نیاز دارد.

-27	کدام مورد، درخصوص رشد و نمونه جوانه جانبی محور	رگ در توتفرنگی درست است؟
	۱) در دمای بالا و طول روزبلند به روندک تبدیل میشو	
	۲) در دمای بالا و طول روزکوتاه به روندک تبدیل میشر	د.
	۳) در دمای بالا و طول روزکوتاه به طوقه جانبی تبدیل	ىشود.
	۴) در دمای بالا و طول روزبلند به طوقه جانبی تبدیل م	شود.
-28	هدف از پرورش درختان میوه در گلخانه، بیشتر کدام ه	رد زیر است؟
	۱) تولید میوه خارج از فصل و نوبرانه	۲) تولید چندین بار میوه در یک سال
	۳) تولید مداوم میوه در سراسر سال	۴) صرفهجویی در مصرف آب و محافظت در برابر آفات
-29	استفاده از روش کم آبیاری تنظیمشده (RDI) در کدام	درخت میوه، چندان مرسوم نیست؟
	۱) انگور ۲) سیب	
- * •		انگور در بعضی از سالها با خطر سرمازدگی زودرس بهاره
	مواجه هستند، اگر بخواهیم اقدام به کشت انگور کنیم،	
	۱) پاچراغی با ارتفاع تنه <i>کو</i> تاه	۲) پاچراغی با ارتفاع تنەبلند
	۳) سیستم خزنده بدون تنه مشخص	۴) کردون دوطرفه یک طبقه با ارتفاع تنهکوتاه
-31		، چند درصد از افراد نسل بعد برای هر دو ژن، فنوتیپ غالب
	را نشان میدهند؟	
	TT/Q (1	
	۲۵ (۲	
	۲۷/۵ (۳	
	۵۵ (۴	
-37	برای رسیدن به بیش از ۹۰ درصد ژنوم والد گیرنده در ن	ج حاصل از تلاقی برگشتی، حداقل چند نسل تلاقی برگشتی
	لازم است؟	
	٣ (١	
	۴ (۲	
	۵ (۳	
	۶ (۴	
-۳۳	کدام مورد درخصوص اثر ژن در گیاهان، درست است؟	
	۱) در اثر فوق غالبیت، ارزش نتاج برابر با والد برتر است.	
	۲) در اثر غالبیت، ارزش نتاج بیشتر از هر دو والد است.	
	۳) در اثر افزایشی، ارزش یک آلل به آلل دیگر افزوده مے	شود.
	۴) در اثر اپیستازی، اثر یک ژن وابسته به ژنهای دیگر	بست.
-۳۴	كدام مورد درخصوص جمعيتهاي طبيعي گوجهفرنگي	درست است؟
	۱) افراد مختلف در یک جمعیت متنوع، از نظر ژنتیکی ه	ننوع ولي مستقل هستند.
	۲) میزان هموزیگوسیتی در این جمعیت، بستگی به تعد	د مکانهای ژنی دارد.
	۳) جمعیتهای طبیعی مخلوطی از ژنوتیپهای هتروزیم	وت هستند.
	۴) بذور یک ژنوتیپ را برای مدت طولانی میتوان کشت	کرد.
	۴) بذور یک ژنوتیپ را برای مدت طولانی میتوان کشت	کرد.

تغذیه و متابولیسم در گیاهان باغبانی، مواد تنظیمکننده رشد گیاهی، اثر تنشهای محیطی بر رشد گیاهان:

۴۱ کود رایج در بازار با نسبت سه بیست ۲۰:۰۵: ۲۰ موجود است. غلظت عناصر به شکل NO_w:P:K، در کدام مورد درست است؟ (منبع نیتروژنی کود از نوع نیترات میباشد.)

 $O_{\gamma} = 19 \frac{g}{mol}$, $N = 19 \frac{g}{mol}$, $P = 771 \frac{g}{mol}$, $K = 79 \frac{g}{mol}$

- 11: 1/1: 18/0 (1
- TT:11/8:10/0 (T
- FF:10/V:11/0 (T
- ۸۸: ۸/۷: ۱۶/۶ (۴

۵۱ – روش معمول سیگنالینگ اکسینها در سلولهای گیاهی، کدام است؟ T) اتصال مستقيم به DNA (٢) ۱) مهار سنتز کلروفیل ۴) تعامل با گیرندههای غشای سلولی ۳) فعالسازی پروتئین کینازها ۵۲ – کدام مورد، دربارهٔ انتقال قطبی اکسین، درست است؟ ۱) ناقل PIN سبب انتقال قطبی اکسین در سلولهای گیاهی میشود. ۲) شيب غلظت يروتون و وجود ناقل يروتون، عامل اصلى انتقال قطبي اكسين است. ٣) افزایش اسیدیته درون سلول و انتقال پروتون توسط ناقل پروتون، سبب انتقال قطبی اکسین میشود. ۴) فعالیت ناقل Aux1 و انتقال اکسین از بیرون از سلول سبب انتقال قطبی اکسین می شود. ۵۳ – بتا اکسیداسیون در موقعیت کربن شماره دو در ساختمان جیبرلیک اسید، چه تأثیری بر جیبرلین خواهد داشت؟ ۲) غیرفعال شدن ۱) افزایش فعالیت ۳) تأثیری ندارد. ۴) بستگی به نوع جیبرلین دارد. ۵۴ - فعالیت بازدارنده های رشد و کندکننده های رشد به تر تیب با کاربرد کدام هورمون، خنثی می شوند؟ ۲) اکسین _ سایتوکینین ۱) اکسین _ جیبرلین ۴) اکسین _ اکسین ۳) جيبرلين _ جيبرلين ۵۵ – بیوسنتز کدام هورمون از آمینواسید آرژنین است؟ ۱) آبسیزیک اسید ۲) پوترسين ۳) سالیسیلیک اسید ۴) ملاتونين ۵۶ – کدام عنصر و آنزیم در بیوسنتز اکسین، نقش بیشتری دارند؟ ۱) آهن، IAA–سنتتاز ۲) روی، آلدئید اکسیداز ۴) موليبدن، آلدئيد اكسيداز ۳) روی، ترییتوفان سنتتاز ۵۷ مقدار گوگرد درون بافت گیاهی با ساخت کدام هورمونها، ارتباط بیشتری دارد؟ ۲) اتیلن و سالیسیلیک اسید ۱) اتيلن و اکسين ۴) جاسمونیک اسید و اتیلن ۳) جیبرلین و سالیسیلیک اسید ۵۸- کدامیک از جملات درباره حرکت اکسین در گیاه درست است؟ سرعت انتقال فعال اکسینها در گیاه تقریباً یک متر در ساعت میباشد. ۲) استفاده از بازدارندههای سنتز ATP، از انتقال اکسین در گیاه ممانعت می کند. ۳) اکسینها در گیاه به صورت فعال و غیرفعال حرکت می کنند. ۴) انتقال قطبی اکسین در گیاه، قطبی و صرفاً مختص IAA است. ۵۹ – غلظت اکسین در کدام بافت، بیشتر است؟ ۱) ساقەھا ۲) بر گھا ۴) عناصر آوندی ۳) نقاط رشد انتهایی ۶۰ در زمان گلانگیزی توتفرنگی (در شرایط روز کوتاه)، غلظت هورمونها چگونه تغییر میکند؟ اکسین کاهش و سایتوکینین افزایش می یابد. ۲) اکسین افزایش و سایتوکینین کاهش می یابد. ۳) اکسین و سایتوکینین کاهش و آبسیزیک اسید افزایش می یابد. ۴) اکسین و سایتوکینین افزایش و آبسیزیک اسید کاهش می یابد.

۶۱ کدام مورد درخصوص گیاهان سایه دوست، درست است؟ ۱) آنزیم روبیسکو در گیاهان سایهدوست، بیشتر از گیاهان آفتابدوست است. ۲) نسبت تیلاکوئید به استروما در گیاهان سایهدوست، کمتر از گیاهان آفتابدوست است. ۳) نسبت فتوسیستم II به فتوسیستم I در گیاهان سایهدوست، بیشتر از گیاهان آفتابدوست است. ۴) نسبت کلروفیل a به کلروفیل b در گیاهان سایهدوست، بیشتر از گیاهان آفتابدوست است. ۶۲ کدام مورد درباره محل تولید مواد اکسیدان در اندامکهای سلولی، درست است؟ پلاستيدها _ واكوئل _ كلروپلاست _ هسته ۲) ريبوزوم _ ميتوکندري _ هسته _ يراکسيزوم ٣) كلرويلاست _ ميتوكندري _ واكوئل _ هسته ۴) کلروپلاست _ سیتوپلاسم _ غشای سلولی _ دیواره سلولی ۶۳– توالی سنتز پرولین بهعنوان یک آمینواسید مهم در تنشهای محیطی در گیاهان، در کدام مورد درست بیان شده است؟ گلوتامیک – گلوتامات آلدئید – پیرولین کربوکسیلات – پرولین ۲) گلوتامات _ گلوتامیک سمی آلدئید _ پیرولین ۵ – کربوکسیلات _ پرولین ۳) گلوتامات _ پيرولين ۵ – کربوکسيلات _ گلوتاميک سمي آلدئيد _ پرولين ۴) گلوتامیک _ پرولین ۵ – کربوکسیلات _ گلوتامیک آلدئید سنتاز _ پرولین ۶۴ اجتناب از شوری از طریق دفع نمک، با کدام تغییر ایجاد می شود؟ ۱) استفاده از یون یتاسیم برای حفظ تورژسانس و بهبود رشد سلول ۲) استفاده از یون سدیم برای حفظ تورژسانس و بهبود رشد سلول ۳) کاهش نفوذپذیری ریشه نسبت به ورود برخی از یونها، بهویژه پتاسیم ۴) کاهش نفوذپذیری ریشه نسبت به ورود برخی از یونها، بهویژه سدیم ۶۵ - نقش GABA در تحمل به تنش گرمایی چیست؟) تبديل گلوتامات به GABA با مصرف H^+ و در نتيجه افزايش pH سيتوزولى همراه است. ۲) تنش گرما باعث افزایش pH سیتوزولی می شود و تولید pH ،GABA را کم می کند. ۳) تولید GABA، فعالیت پمپهای پروتونی غشای سیتوپلاسمی را تشدید می کند. ۴) آنزیم گلوتامات دکربوکسیلاز را از حالت غیرفعال به فعال درمی آورد. ۶۶ کدام مورد، از تفاوتهای گیاهان حساس به سرما و متحمل به سرما است؟ ۱) سیالیت غشاهای سلولی گیاهان متحمل سرما، در دماهای پایین کاهش پیدا می کند. ۲) سیالیت غشاهای سلولی گیاهان حساس به سرما، در دماهای پایین افزایش پیدا می کند. ۳) نسبت اسیدهای چرب غیراشباع به اشباع لیپیدهای غشا در گیاهان متحمل به سرما، بیشتر از گیاهان حساس به سرما است. ۴) نسبت اسیدهای چرب غیراشباع به اشباع لیپیدهای غشا در گیاهان حساس به سرما بیشتر از گیاهان متحمل به سرما است. ۶۷- هدایت الکتریکی (EC) و درصد سدیم قابل تعادل (ESP) به تر تیب، در خاک شور، چگونه است؟ ۲) بالاتر از ۲ _ بیشتر از ۱۵ ۱۵ بالاتر از ۲ – کمتر از ۱۵ ۴) بالاتر از ۴ _ بیشتر از ۱۵ ٣) بالاتر از ۴ _ كمتر از ۱۵ ۶۸- به کدام دلیل، وجود برخی باکتریها روی سطح برگ، باعث افزایش صدمات یخزدگی میشوند؟ ۱) مانع ایجاد تنظیم اسمزی در سلول ها می شوند. ۲) بهعنوان هستههای انجماد عمل می کنند. ۳) مانعی در جهت احاطه کریستالهای یخ توسط پروتئینهای آنتیفریز میشوند. ۴) با تضعیف سیستم ایمنی گیاه، حساسیت بافت به یخزدگی را بیشتر می کنند.

	تنش غرقابی باعث افزایش کدام مورد میشود؟	-99
۲) ریزش برگها	۱) تنفس ریشه	
۴) هدایت هیدرولیکی ریشه	۳) کاهش اتیلن	
های محیطی چیست؟	شاخص ارزیابی پراکسیداسیون لیپیدها در تنش	-7.
۲) سنجش رادیکال هیدروکسیل	۱) سنجش مالون دیآلدهید	
۴) سنجش فعاليت اسكوربات پراكسيداز	۳) سنجش نشت یونی	