کد کنترل

832



832A

عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۳ از ۳



جم<mark>هوری اسلامی ایر</mark>ان وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش *ک*شور «علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۴ علوم و مهندسی باغبانی (کد ۲۴۰۶)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ٧٠ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

تا شماره	از شماره	تعداد سؤال	مواد امتحاني	ردیف
۴٠	١	۴۰	فیزیولوژی گیاهی و فیزیولوژی پس از برداشت، اصول تولید گیاهان باغبانی، ژنتیک و اصلاح گیاهان باغبانی	١
٧٠	41	٣٠	تغذیه و متابولیسم در گیاهان باغبانی، مواد تنظیمکننده رشد گیاهی، اثر تنشهای محیطی بر رشد گیاهان	۲

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز میباشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار میشود.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات کادر زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسانبودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخنامه و دفترچه سؤالات، نوع و کدکنترل درجشده بر روی جلد دفترچه سؤالات و پایین پاسخنامهام را تأیید مینمایم.

امضا:

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

احیای « *NADP » به «NADPH» در کجا انجام می شود؟

۲) فتوسیستم آ ۱) چرخه کلوین

۴) فتوفسفر پلاسپون غیر چرخهای ۳) فتوسیستم ۱۱

در مدل به دام افتادن پلیمری (Polymer trapping) بارگیری فلوئم، رافینوز و استاکیوز در کدام سلولها سنتز میشود؟

(Sieve element) عناصر غربالي (۲ (Intermediary cell) حدواسط (۱

۴) مزوفیلی (Mesophyll cell) (Bundle sheath cell) غلاف آوندی (۳

کدام مورد، معرف ضریب تنفسی (RQ) است؟

۱) نسبت بین ${\rm CO}_7$ تولیدشده به ${\rm O}_7$ مصرفشده در تنفس است و در سوختن چربیها، یک است.

۲) نسبت بین CO_7 آزادشده به O_7 مصرفشده در تنفس است و در سوختن چربیها، O_7 است.

۳) نسبت بین O_7 تولیدشده به CO_7 مصرفشده در تنفس است و در سوختن قندها، یک است.

۴) نسبت بین برک آزادشده به ۲۰۰ مصرفشده در تنفس است و در سوختن قندها، ۲٫۷ است.

اگر سلولی که با محیط اطراف خود در تعادل آبی (Flaccid cell) است در محلول هایپوتونیک قرار بگیرد، چه سرنوشتی پیدا می کند؟

۱) آب جذب می کند.

۲) آب از سلول خارج می شود.

۳) دچار پلاسمولیز می شود.

۴) حرکت خالص آب، به داخل یا خارج سلول اتفاق نمی افتد.

كداميك در انتقال الكترونها از «PSII» به «PSI» نقش دارد؟

۱) یلاستوسیانین و ATP سنتاز ۲) پلاستوکوئینون و فرودوکسین

۴) ATP سنتاز و پلاستوکوئینون ۳) سیتوکروم b۶f و پلاستوسیانین

در تنفس نوری، کدام دسته از ترکیبات بین پراکسیزوم و میتوکندری منتقل میشود؟

۱) گلیسین ـ گلیسرات ۲) گلیسین ـ سرین

۴) گلیکولیک اسید _ گلیسرات ۳) گلیکولیک اسید _ گلیسین

درصورت تاباندن نور سفید بر برگ، فوتونهای کدام طیف نوری در عمق بیشتری از برگ نفوذ میکنند؟

۲) قرمز و قرمز دور ۱) آبی و قرمز

> ۴) آہی ٣) سبز

Telegram: @uni k

🗕 کدام مورد، معرف آکواپورین (Aquaporin) است؟

۱) ناقلهای پروتئینی انتقال کاتیونها و آنیونها از غشاهای سلولی

۲) حاملهای پروتئینی انتقال آب و املاح از غشاهای سلولی

۳) کانالهای پروتئینی انتقال آب از غشاهای سلولی

۴) پمپهای پروتئینی جذب آب در شرایط پسابیدگی

مکانیسم خروج بخار آب از برگ و عامل محرک آن به تر تیب کدام است؟

۲) انتقال فعال ـ مقاومتهای روزنهای و لایه مرزی

۱) انتشار _ اختلاف فشار بخار برگ به هوا

۴) جریان تودهای ـ اختلاف فشار بخار برگ به هوا

۳) اسمز ـ مقاومتهای روزنهای و لایه مرزی

۱۰ افزایش شدت مکش در زایلم و خروج گازهای محلول از آن، باعث کدام پدیده میشود؟

(Guttation) تعريق

(Dehydration) یسابیدگی (۱

(Cavitation) حفرهسانی (۴

۳) فشار ریشهای (Root pressure)

اا عامل اصلى كدام نابسامانى فيزيولوژيك، كمبود كلسيم نيست؟

۲) چوبپنبهای شدن درونی سیب

۱) يوسيدگي گلگاه گوجهفرنگي

۴) نوکسوختگی کاهو

۳) سیاه شدن قلب کرفس

۱۱- بازه دمایی (درجه سلسیوس) مناسب، برای نگهداری میوههای مقاوم به سرمازدگی کدام است؟

۲) صفر الی ۵

ا) صفر الى ۵ –

۴) ۱۵ الى ۲۰

۳) ۵ الی ۱۰

۱- کدام ترکیب، باعث افزایش اتصال اتیلن به گیرنده خود می شود؟

۲) متیل سیکلویروین

۱) اکسیژن

۴) نیتروژن

۳) نقرہ

۱- به منظور اندازهگیری پارامترهای مرتبط با بلوغ و کیفیت پس از برداشت، کدام فناوری، تخریبی است؟

۲) رزونانس مغناطیسی

۱) رفراکتومتر

۴) فلورسانس كلروفيل

۳) سیستم اشعه ایکس

کاربرد کدام ترکیب، قبل و پس از برداشت، سبب حفظ سفتی میوهها میشود؟ -

۴) سالیسیلاتها

٣) يلي آمينها

۲) اکسینها

۱) اتىلن

۱۶ - اگر در تغذیه درختان میوه از نیتروژن زیاد استفاده شود، در میزان ماندگاری پس از برداشت میوه و واکس سطح میوه چه تغییراتی رخ میدهد؟

۱) ماندگاری در انبار تحتِ تأثیر قرار نمی گیرد، هرچند که واکس سطح میوه کاهش مییابد.

۲) ماندگاری میوه در انبار و ضخامت واکس طبیعی، مستقل از تغذیه نیتروژن است.

۳) ماندگاری میوه در انبار و ضخامت واکس طبیعی، هر دو افزایش مییابد.

۴) ماندگاری میوه در انبار، کم و ضخامت واکس طبیعی نیز کاهش می یابد.

۱۷ - کدام مورد درخصوص تغییرات دیواره سلولی طی فرایند رسیدن میوه، درست است؟

۱) آنزیم بتاگالاکتوزیداز، سبب هیدرولیز پیوند گلیکوزیدی بین گالاکترونیک اسید و رامنوز میشود.

۲) آنزیم پلی گالاکتروناز، سبب حذف گروه متیل از کربن شماره ۶ گالاکترونیک اسید میشود.

٣) آنزیم گالاکتروناز، پیوند (۴-۱) آلفاگالاکترونیک را کاتالیز می کند.

۴) آنزیم بتاگالاکتوزیداز، باعث کاهش گالاکتوز آزاد میشود.

-11	۲، ۶ نونادینال (nadienal	2, 6-Noı)، ماده فرّار اصلی ک	دام محصول است؟	
	۱) پرتقال تامسون ناول	۲) خیار	۳) قارچ خوراکی	۴) کلمپیچ
-19	كاروتنوئيد غالب عمده زرد	دُ آلو، کدام است؟		
	۱) بتاکاروتن	۲) بتاکریپتوزانتین	٣) ليكوپن	۴) ويولازانتين
-4+	محل اصلى انجام تنفس غي	برهوازی در میوهها و سبزیها	، كدام بخش سلول است؟	
	۱) ابتدا میتوکندری و سپس	ى سيتوپلاسم	۲) ابتدا سیتوپلاسم و سپس	ميتوكندرى
	۳) سیتوپلاسم		۴) میتوکندری	
-71	تنوع سطوح پلوئیدی در کد	دام مورد بیشتر است؟		
	۱) پسته	۲) توتفرنگی	۳) کیوی	۴) گیلاس
-22	کدام ماده مغذی در درختار	ن میوه، غیرمتحرک است و با	عث بروز علایم کمبود در رشد	، جدید میشود؟
	۱) پتاسیم	۲) فسفر	۳) کلسیم	۴) نیتروژن
-22	اهمیت میزان مواد محلول ((TSS) در تعیین زمان رسید	ن میوه چیست؟	
	۱) میزان رنگیزه موجود در	میوه را نشان میدهد.		
	۲) میزان اسیدهای چرب مب	یوه را نشان میدهد.		
	۳) برای ارزیابی اسیدیته میو	وه استفاده میشود.		
	۴) میزان قند و شیرینی میو	وه را نشان میدهد.		
-74	در مدیریت باغهای میوه، از	ز لایسیمتر برای اندازهگیری ·	چه پارامترهایی استفاده میش	ود؟
	۱) پتانسیل اسمزی ساقه		۲) تنش رطوبتی خاک	
	۳) دمای تاج پوشش		۴) نیاز آبی درختان میوه	
-۲۵	بگونیا غدهای (hiemalis	Begonia) در کدام شرایط، گ	ئلدهی بهتری دارد؟	
	۱) روزهای بلند و دمای بیش	نتر از ۲۵ درجه سلسیوس		
	۲) روزهای بلند و دمای کما	تر از ۲۵ درجه سلسیوس		
	۳) روزهای کوتاه و دمای که	متر از ۲۵ درجه سلسیوس		
	۴) روزهای کوتاه و دمای بی	شتر از ۲۵ درجه سلسیوس		
-48	ریزش زودهنگام جوانههای	، گل در لیلیوم بهترتیب در که	دام حالت نوری و حرارتی اتفاق	ن مىافتد؟
	۱) كم _ بالا		۲) کم ـ پایین	
	۳) زیاد ـ بالا		۴) زیاد ـ پایین	
-77	بیشتر چمنهای فصل گرم	از نظر فتوسنتز در کدام دست	ه قرار میگیرند؟	
	C_{r} (1		C _* (7	
	CAM (T		DPAM (*	
-۲1	كدام عارضه فيزيولوژيكى ه	در میوه گوجهفرنگی با کمبود	پتاسیم در ارتباط است؟	
	۱) پوسیدگی گلگاه		۲) بدشکلی و صورت گربهای	
	۳) پفکردن و توخالیشدن		۴) سفیدی بافت داخلی (دیوا	ره خاکستری)
-49	کدام محصول در زمان مصر	رف برای بذرگیری مناسب اس	ت؟	
	۱) بادمجان و فلفل		۲) طالبی و خربزه	
	۳) خیار و کدو		۴) نخود فرنگی و لوبیا سبز	

-44	در کدام شرایط، کشت می	ـتقیم گیاهان نسبت به نشاکرد	ن ترجیح دارد؟	
	۱) کوتاهبودن فصل رشد د	ِ یک منطقه		
	۲) بالابودن قیمت و درشد	بودن بذرها		
	۳) تراکم بالای کشت و س	عت بالای رشد گیاهچه		
	۴) دوره رشد طولانی گیاه	و کیفیت نامناسب زمین		
-٣1	مهم ترین دلیل برای استف	ده کمتر از ویروسهای گیاهی	جهت انتقال ژن در گیاها _ه	باغبانی، کدام است؟
	۱) ویروسهای گیاهی محد	ِد به خانوادههای خاص گیاهی بو	ه و یا بهدلیل تنظیم مجدد،	والی ژن هدف صدمه میبیند.
	۲) ویروسهای گیاهی علاو	بر انتقال ژن، فعالیت بیماریزایی	یز دارند که موجب آلودگی	ئیاه تراریخت میشوند.
	۳) RNA ویروسهای گیا	ی، هنگام کار بسیار حساس و شا	ننندهاند و دیگر کارایی ندارن	
	۴) خالصسازی ویروسهای	گیاهی و انتقال ژن به آنها، کار م	شکل و زمانبری است.	
-44	ژنوتیپ آندوسپرم گیاه ح	صل از تلاقی والد ۱ (AaBb) ب	ا مغلوب خالص خودش، ک	ام است؟
		AaaBbb (۲		
-44		فتی ۴۵ درصد از سهم فنوتی <i>ب</i>		
		۰/۳۵ (۲		
-44	در تهیه نقشههای ژنتیک	ِ لینکاژی برای گیاهان باغبانی	، از کدام نشانگرهای مولک	ِلی به تر تیب به عنوان لنگرگاه و
	پرکننده استفاده میشود			
	ISSR _s , SNP (1		RAPD , ISSR _s (Y	
	RAPD , SSR _s (r		RFLP , SSR _s (f	
-42				گرم انتخاب و با هم تلاقی داده
		ِزن میوه ۵ _/ ۰ باشد، میانگین وزر	، میوه در نتاج حاصل از این 	نلاقی، چند گرم است؟
	۶۰ (۱ ۲۰ ما		۵۰ (۲	
ш.	۴۵ (۳ ا	CND CCD DE	40 (4	
-57		SNP ،SSR ،RF.»، به تر تیب،		٧٤.
		زنجیرهای پلیمراز ـ واکنش زنج		
	,	از _ توالییابی _ واکنش زنجیره	ى پليمراز	
		زنجیرهای پلیمراز ـ توالییابی		
	۴) واکنش زنجیرهای پلیم		0.	
- L. A	•	Pleiot) به کدام مورد اشاره د		. 1 -
	۱) اصل جورشدن مستقل		۲) پیوستگی بین ژنها ط	
. .	۳) برهم <i>ک</i> نش چند ژن در		۴) کنترل بیش از یک ص	
-1 N	ددام سیستم اصلاحی، بیر ۱) بالک	زمند انجام غربالگری کمتری د	ر سالهای اولیه برنامه اط ۲) انتخاب دورهای	رحی است؛
	• `		۱) انتخاب دورهای ۴) شجرهای	
_ ~ ~9	۳) تلاقی برگشتی	اسازگاری اسپوروفیتی است؟	۱) سجرهای	
-, \	دام محصول، دارای خود ۱) اطلسی	اسار داری اسپوروفینی است.	4~. 7 /Y	
	۱) اطلسی ۳) سیبزمینی		۲) تربچه ۴) شقایق	
	۱) سیبرمینی		۱) سفایق	

-4.	در کدام مورد، تولید نتاج ۱۰۰ درصد خالص صورت م <i>ی گ</i> یرد؟	
	۱) تلاقی برگشتی	۲) تلاقی برگشتی معکوس
	۳) خودگشنی	۴) دابل هاپلوئیدی
تغذیه	و متابولیسم در گیاهان باغبانی، مواد تنظیم کننده رشد گ	یاهی، اثر تنشهای محیطی بر رشد گیاهان:
-41	كدام عنصر، جزو عناصر سودمند است؟	
	C1 (7 Cd (1	S (f Na (r
-47	فعالیت آنزیم آسکوربیک اسید اکسیداز، معرف وضعیت	تغذیهای کدام عنصر در گیاه است؟
	۱) روی ۲) مس	٣) منگنز ۴) موليبدن
-44	در چه مقدار از pH محلول غذایی، بی کربنات و کربنیک	اسید در تعادل هستند؟
	۵/۳۶ (۱	8/T8 (Y
	٧/٣۴ (٣	٨/٣٤ (٤
-44	عناصر غذایی که در مرکز واکنش فتوسیستم Π ، ناقل الکت	ِونی سیتوکروم b و پلاستوسـیانین، نقــش تولیــد و انتقــال
	الكتروني دارند، بهترتيب، كدام است؟	
	(S) آهن (Fe) ـ منگنز (Mn) ـ سولفور (S)	۲) کلر (Cl) ـ آهن (Fe) ـ روی (Zn)
	۳) منیزیم (Mg) ـ آهن (Fe) ـ مس (Cu)	۴) منگنز (Mn) ـ سولفور (S) ـ مس (Cu)
-40	آنتیپورتها و سیمپورتهای مهم سلولهای گیاهی کدا	
	H/K , NO_{τ}/H _ Ca/H , H/Na (\)	
	۳) H/ ساكارز و H/ هگزوز ــ Mg/H و Ca/H	
-49	اگر پمپ دستگاه تغذیه یک باغ، بهازای هر ۲۰٫۰۰۰ لیت	ر آب مقدار °°۴ لیتر محلول غذایی غلیظ به لولهها تزریق
	نماید، نسبت تزریق چقدر است؟	
	1:00 (1	1:100 (7
	1: 7 0 0 (٣	1: ٣ 0 0 (۴
-44	گیاهان برای کدام فرایند، وابستگی بیشتری به منیزیم ه	ارند؟
		pH اساخت پروتئینها، کلروفیل و تنظیم $ m pH$
	۳) ساخت کلروفیل، تنظیم اسمزی و حفظ آماس سلولی	۴) ساخت پروتئینها و فعالیت آنزیمهای آنتیاکسیدان
-47	با افزودهشدن كدام عنصر به تتراپيرول، مولكول كلروفيا	ں تشکیل میشود؟
	١) آهن	۲) منگنز
	۳) منیزیم	۴) نیتروژن
-49	بروز علائم Regreening و Green back در مركبات،	به ترتیب، به کدام دلیل رخ میدهد؟
	۱) کمبود نیتروژن ـ مصرف زیاد کودهای نیتروژنه	۲) کمبود پتاسیم ـ مصرف زیاد کودهای نیتروژنه
	۳) کمبود پتاسیم ـ کمبود پتاسیم	۴) مصرف زیاد کود نیتروژنه ـ کمبود پتاسیم
-ƥ	چه زمانی، بازجذب عناصر در گیاه صورت می گیرد؟	
	۱) افزایش جذب	۲) سمیت عناصر
	۳) خزان برگ	۴) گلدهی

خته میشود؟	کدام مورد، بهعنوان فرم فعال تر اکسین طبیعی شنا-	-51
۲) نفتالین استیک اسید (NAA)	۱) ایندول_۳_ استیک اسید (IAA)	
	۳) فنیل استیک اسید (PAA)	
ار گیاهی بیشتر سنتز میشوند؟	علاوه بر ریشه، سایتوکینینها عمدتاً در کدام ساختا	-52
۲) جوانههای انتهایی و جانبی	۱) برگهای بالغ و قبل از پیری	
۴) میوهها و دانههای جوان	۱) برگهای بالغ و قبل از پیری ۳) گلها در مرحله قبل از لقاح	
	انتقال کلسیم به درون میوه با کدام هورمون تولیدی	-۵۳
۳) جیبرلین ۴) سایتوکینین	۱) آبسیزیک اسید ۲) اکسین	
	ترکیب حاصل از غیرفعالسازی ABA از طریق تجز	-54
Farnesyl diphosphate (Y	ABA-glucose ester (\ Phaseic acid (\(\)	
Xanthoxal (*	Phaseic acid (**	
	کدام مورد، عبارت زیر را بهدرستی کامل میکند؟	-55
، یافته و گل بیشتری تولید میشود.»	«در گیاه خیار، در شرایط روزبلند و دمای بالا، جیبرلین	
۳) کاهش ـ نر ۴) کاهش ـ ماده	۱) افزایش _ نر	
یکی سنتز میشود؟	کدام هورمون گیاهی اغلب در پاسخ به استرس مکان	-58
۳) اتیلن ۴) جیبرلینها	۱) آبسیزیک اسید ۲) اکسینها	
ن طبیعی و فرم انتقالی از ریشه به شاخساره درست است؟	كدام مورد بهترتيب درخصوص فرم غالب سايتوكيني	-۵۷
۲) بنزیل آدنین ـ ایزوپنتیل آدنین	۱) ایزوپنتیل آدنین ـ ترانس زآتین	
۴) سیس زآتین ـ زآتین گلوکوزاید	۳) ترانس زآتین ـ ترانس زآتین ریبوزاید	
	نقش اولیه جیبرلینها در جوانهزنی بذر، کدام است؟	-51
۲) شکستن خواب بذر از طریق فعالسازی آنزیم	۱) جلوگیری از تخریب پروتئین DELLA	
۴) کاهش تجمع بازدارندهها در بذر روی گیاه مادری	۳) کاهش غلظت بازدارنده آبسیزیک اسید	
9	فرم قابلِ انتقال مسير بلند اتيلن در گياه، كدام است:	−۵۹
SAM (* Methionin (*	$C_{\gamma}H_{\gamma}$ (Y ACC (1	
، متفاوت است؟	پیشماده مسیر اصلی بیوسنتز کدام هورمون، با بقیه	-6+
۳) جیبرلینها ۴) سیتوکینینها	۱) استریگولاکتونها ۲) اسپرمیدین	
کیب شیمیایی تولید میشود؟	${ m c}$ در شرایط فقدان اکسیژن، با کم شدن ${ m pH}$ ، کدام تر	-81
۳) گلوتامات ۴) لاکتات	۱) اتانول ۲) پیرُوات	
ی، در کدام مورد درست است؟	ترتیب فرایندهای بیوشیمیایی سلول در تنش گرمای	-87
، _ فعال شدن كالمودولين _ توليد گاما آمينوبوتيريك اسيد	۱) افزایش pH سیتوسول ـ افزایش Ca سیتوسول	
	كاهش pH سيتوسول	
, _ تولید گاما آمینوبوتیریک اسید _ فعال شدن کالمودولین	۲) افزایش pH سیتوسول ـ کاهش Ca سیتوسول	
	كاهش pH سيتوسول	
، _ فعال شدن كالمودولين _ توليد گاما آمينوبوتيريك اسيد	۳) کاهش pH سیتوسول ـ افزایش Ca سیتوسول	
	افزایش pH سیتوسول	
_ تولید گاما آمینوبوتیریک اسید _ فعال شدن کالمودولین	۴) کاهش pH سیتوسول ـ کاهش Ca سیتوسول	
	افزایش pH سیتوسول	

97- کدام مورد، درخصوص نقش گونههای واکنشگر اکسیژن (ROS) نادرست است؟

۱) تنشهای مختلف محیطی، باعث افزایش تولید ROS می شود.

۲) گونههای واکنشگر اکسیژن، از احیای کامل مولکول اکسیژن حاصل میشود.

۳) ROS در بسیاری پاسخهای گیاهی، نقش پیامبرهای ثانویه را بازی می کنند.

۴) هنگامی که سرعت تولید ROS از سرعت حذف آنها بیشتر می شود، تنش اکسیداتیو رخ می دهد.

۶۴- کدام دسته از اسمولیتهای سازگار (Compatible osmolytes)، در تنظیم اسمزی سلولهای گیاهی تحت تنش نقش دارند؟

> ۲) سدیم ـ سوربیتول ۱) پرولین ـ گلایسین بتائین

۴) مانیتول ـ پتاسیم ٣) گلایسین بتائین _ گلوتامین

-90 در تنش یخزدگی، به موازات کاهش دما، کریستالهای یخ ابتدا در کدام بخش تشکیل خواهند شد؟

۲) سیتوپلاسم سلول ۱) اندامکهای سلولی

۴) فضاهای بینسلولی ۳) دیواره سلول و غشاهای پلاسمایی

98- كدام تغيير، عامل اصلى محافظت از غشاهاى بيولوژيكى تحت تنشسرما است؟

۲) تولید پروتئینهای شوک گرما ۱) انتقال واکوئلی سدیم

۳) سنتز مواد سازگار ۴) غیراشباع شدن اسیدهای چرب

۶۷ اولین مکان و پروتئین صدمه دیده در اثر شدت نور زیاد به تر تیب کدام است؟

D۱) فتوسیستم I یروتئین (۱

۴) فتوسیستم II _ پروتئین ۴ ۳) فتوسیستم I _ یروتئین ۲۲

۶۸ القای تحمل حرارتی در گیاهان، به کدام مورد مرتبط است؟

۱) سنتز پروتئینهای HSP با افزایش دما ۲) سنتز یروتئینهای آنتی فریز با افزایش دما

۲) فتوسیستم II _ یروتئین (۲

۴) سنتز پروتئینهای سرمایی با کاهش دما ۳) سنتز پروتئینهای HSP با کاهش دما

۶۹ کدام مورد، درخصوص تنش شوری در گیاه درست است؟

۱) اثرات اسمزی تنش شوری نسبت به اثرات یونی آن، با تأخیر بروز و ظهور پیدا می کند.

۲) افزایش غلظت سدیم واکوئل، همبستگی بالایی با نکروزگی برگها در تنش شوری دارد.

۳) استفاده از یونها برای تنظیم اسمزی در شرایط شوری، کمتر از تجمع املاح سازگار، برای گیاه هزینه دارد.

۴) افزایش سرعت پیری برگهای مسن، از اثرات اسمزی تنش شوری است.

۷۰ کدام تغییر در شدت نور زیاد، منجر به تحمل بیشتر گیاه میشود؟

١) افزايش فعاليت آنزيم زئازانتين ايوكسيداز ۲) ایوکسیداسیون آنترازانتین به ویولازانتین

۴) دی ایوکسیداسیون ویولازانتین به زئازانتین ۳) ایوکسیداسیون زئازانتین به ویولازانتین