

کد کنترل



382

F

آزمون (نیمه‌تمترکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنج شنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

آگرو-تکنولوژی – علوم و تکنولوژی بذر (کد ۲۴۳۳)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – اصول و مبانی زراعت – کنترل و گواهی بذر – اصول تولید و فرآوری بذر – فیزیولوژی و متابولیسم بذر – اکولوژی بذر	۷۰	۱	۷۰

این آزمون نمرة منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

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

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (اصول و مبانی زراعت - کنترل و گواهی بذر - اصول تولید و فراوری بذر - فیزیولوژی و متابولیسم بذر - اکولوژی بذر):

- ۱ بهترین زمان استفاده از تنظیم کننده رشد سایکوسل در گندم، مرحله رشدی است.
 - (۱) ارقام پابلند - پنجده‌دهی
 - (۲) ارقام پاکوتاه - ساقه‌روی
 - (۳) ارقام پابلند و پاکوتاه - پنجده‌دهی
 - (۴) ارقام پابلند و پاکوتاه - ساقه‌روی
- ۲ اسیدیته (pH) اغلب خاک‌های کشاورزی در جهان، بین ۴-۶ متغیر است، اما اسیدیته خاک‌های حاصلخیز بین نوسان دارند.
 - (۱) ۴/۵-۵/۵
 - (۲) ۵-۸
 - (۳) ۶-۷
 - (۴) ۷/۵-۸/۵
- ۳ با توجه به زمان‌بندی اجرای نهاده‌ها در کشت ذرت علوفه‌ای، کدام ترتیب ارائه شده درست است؟
 - (۱) بذرپاشی - کود سرك - فارو - سیلو
 - (۲) علفکش - دیسک - بذرپاشی - چاپر
 - (۳) علفکش - بذرپاشی - واکاری - دیسک
 - (۴) کود پایه - لولر - کود سرك - چاپر
- ۴ اندیس یدی، وزن ید مصرف شده بر حسب کدام مورد است؟
 - (۱) سانتی گرم برای اشباع اتصال‌های مضاعف ۱۰۰ گرم روغن
 - (۲) گرم برای اشباع اتصال‌های مضاعف یک گرم روغن
 - (۳) گرم برای اشباع اتصال‌های مضاعف ۱۰۰ گرم روغن
 - (۴) میلی گرم برای اشباع اتصال‌های مضاعف یک گرم روغن
- ۵ چند نوع کلروفیل در گیاهان شناخته شده است و مواد تشکیل دهنده آنها کدام می‌باشد؟
 - (۱) ۲ - کربن، هیدروژن، منیزیم، منگنز و آهن
 - (۲) ۳ - کربن، اکسیژن، منگنز و آهن
 - (۳) ۵ - کربن، اکسیژن، نیتروژن، منگنز و منیزیم
 - (۴) ۹ - کربن، هیدروژن، اکسیژن، نیتروژن و منیزیم
- ۶ کدام مورد در خصوص میزان نیکوتین، در برگ گیاه توتوون درست است؟
 - (۱) از دمبرگ به طرف رأس برگ کاهش می‌یابد.
 - (۲) در نوک و حاشیه برگ، حداکثر و در دمبرگ، حداقل است.
 - (۳) در نوک و حاشیه برگ، حداقل و در دمبرگ، حداکثر است.
 - (۴) در پهنه از رگبرگ میانی به سمت کناره‌های برگ کاهش می‌یابد.
- ۷ کدام نوع خاک و با چه اسیدیته‌ای برای کاشت گیاه کتان، مناسب است؟
 - (۱) خاک‌های با بافت نسبتاً سبک و اسیدیته کم
 - (۲) خاک‌های با بافت سنگین و زهکشی مناسب و قلیایی
 - (۳) خاک‌های با بافت متوسط و اسیدیته کمی قلیایی
 - (۴) خاک‌های متوسط تا نیمه سنگین با زهکشی مناسب و اسیدیته خنثی تا کمی اسیدی

- ۸- مهم‌ترین تصمیم برای تولید بذر TPS سیب‌زمینی، کدام است؟
- (۱) آلودگی شدید ویروسی
 - (۲) سهولت کشت بذر TPS در مزرعه
 - (۳) نبود شرایط لازم برای کشت غده
 - (۴) وجود ارقام مقاوم به ویروس
- ۹- شاخص الیاف در پنبه، کدام مورد است؟
- (۱) وزن صد عدد دانه
 - (۲) وزن الیاف هر صد عدد دانه
 - (۳) وزن الیاف هر صد عدد دانه تقسیم بر وزن هر صد دانه
 - (۴) مجموع وزن الیاف هر صد عدد دانه و وزن صد دانه
- ۱۰- در کدام نوع تناب زراعی، اصول گردش گیاهان، رعایت شده است؟
- (۱) یونجه - چغندر
 - (۲) ذرت - چغندر
 - (۳) آیش نکاشت - غلات
 - (۴) غلات - حبوبات
- ۱۱- فرق چغندر علوفه‌ای با چغندر قندی، کدام مورد است؟
- (۱) دم چغندر علوفه‌ای، بزرگتر از چغندر قند است.
 - (۲) گردن در چغندر قند، بخش اصلی غده را تشکیل می‌دهد.
 - (۳) چغندر علوفه‌ای به میزان موادغذایی، ازت و پتاس کمتری نیاز دارد.
 - (۴) بدنه در چغندر علوفه‌ای، بخش کمتری از غده را تشکیل می‌دهد.
- ۱۲- سازگاری کدام گیاه علوفه‌ای با هر نوع شرایط اکولوژیکی در مقایسه با دیگر گیاهان علوفه‌ای بیشتر است؟
- (۱) شبکلیله
 - (۲) شیدر بر سیم
 - (۳) شیدر ایرانی
 - (۴) ماشک گل خوشهای
- ۱۳- در کدام آرایش کاشت گیاهان زراعی، کمترین بهره عاید علف‌های هرز خواهد شد؟
- (۱) شمالی - جنوبی
 - (۲) لوزی
 - (۳) مریع
 - (۴) مستطیلی
- ۱۴- در مدیریت علف‌های هرز، کدام روش کشت، رشد گیاهان زراعی را جلو می‌اندازد؟
- (۱) تاریخ کاشت مطلوب
 - (۲) فاصله ردیف باریک
 - (۳) کشت مخلوط
 - (۴) نشاء کاری
- ۱۵- میزان شکر و باگاس استخراجی از هر ۱۰۰ کیلوگرم ساقه برداشتی نیشکر، به ترتیب، برابر چند کیلو است؟
- (۱) ۱۰ و ۹۰
 - (۲) ۲۰ و ۸۰
 - (۳) ۳۰ و ۷۰
 - (۴) ۴۰ و ۶۰
- ۱۶- گلوله‌ای کردن بذر، در کدام زمان به کار می‌رود؟
- (۱) خاک بسیار قلیایی است.
 - (۲) شرایط آب و هوایی اجازه کشت فوری را بدهد.
 - (۳) کشت در شرایط خنک و یا گرم انجام می‌شود.
 - (۴) کشت گیاه مورد نظر از کودهای شیمیایی قلیایی استفاده شود.
- ۱۷- چرا مصرف بالای کود نیتروژن نیتراتی، موجب کاهش گره‌بندی ریشه در لگوم‌ها می‌شود؟
- (۱) افزایش تولید لکتین توسط گیاه میزبان
 - (۲) تحریک تقسیم اولیه یاخته در کورتکس
 - (۳) کاهش فعالیت آنزیم نیتروژناز
 - (۴) سنتز ایندول استیک اسید
- ۱۸- کدام گیاه با وفور آب، طول عمر کوتاه‌تری داشته و خطر نفخ کمتری دارد؟
- (۱) اسپرس
 - (۲) شیدر ایرانی
 - (۳) شیدر قرمز
 - (۴) یونجه
- ۱۹- کاربرد آزمون DUS کدام است؟
- (۱) توان جوانهزنی بذر
 - (۲) تعیین سلامت بذر
 - (۳) تعیین بنیه بذر
 - (۴) ثبت رقم

- ۲۰ در تولید بذر گندم، کدام مورد جزء علفهای هرز غیرمجاز محسوب می‌شود؟
- (۱) تلخه (۲) تاج خروس (۳) سلمه تره (۴) کهورک
- ۲۱ در بازرسی‌های زمان کاشت جهت تولید بذر گواهی شده، کدام مورد باید مورد توجه قرار گیرد؟
- (۱) بازرسی ادوات کاشت (۲) تعیین بافت خاک (۳) علفهای هرز (۴) مخلوط‌کشی
- ۲۲ نهاد بین‌المللی **OECD** در کدام زمینه فعالیت می‌کند؟
- (۱) ثبت ارقام گیاهی (۲) تجارت بین‌المللی بذر (۳) حمایت از حقوق بهنژادگران گیاهی
- ۲۳ کدام مورد درباره انبارداری بذر، نادرست است؟
- (۱) انبارداری بذرهای ریکال سیترانت مشکل‌تر از بذرهای ارتوودوکس است. (۲) دما و رطوبت بذر از مهم‌ترین عوامل تأثیرگذار بر کیفیت بذر در طی انبارداری هستند. (۳) منحنی هیدروسکوپیک، رابطه بین رطوبت بذر با رطوبت نسبی هوا را به تصویر می‌کشد. (۴) در انبارداری با کمک مواد جاذب رطوبت از کلرید آهن برای خشک کردن بذر استفاده می‌کنند.
- ۲۴ ترتیب نمونه‌برداری بذر کدام مورد است؟
- (۱) محموله بذری - نمونه ارسالی - نمونه اولیه - نمونه کاری - نمونه مركب (۲) محموله بذری - نمونه اولیه - نمونه مركب - نمونه ارسالی - نمونه کاری (۳) نمونه مركب - نمونه کاری - نمونه اولیه - نمونه ارسالی - محموله بذری (۴) نمونه اولیه - نمونه کاری - نمونه ارسالی - محموله بذری - نمونه مركب
- ۲۵ آزمون‌های قدرت بذر شامل «آزمون سرما»، «آزمون جوانه‌زنی در دمای پایین»، «آزمون هدایت الکتریکی» به ترتیب از راست به چپ، مناسب بذرهای کدام گیاهان هستند؟
- (۱) جو - آفتابگردان - چاودار (۲) ذرت - پنبه - نخودفرنگی (۳) کلزا - چغندرقند - گندم (۴) یونجه - کلزا - سورگوم
- ۲۶ کدام مورد در ارتباط با جوانه‌زنی استاندارد، درست است؟
- (۱) در شمارش پایانی، تنها گیاهچه‌های طبیعی شمارش می‌شوند. (۲) در شمارش اول، گیاهچه‌های طبیعی و غیرطبیعی شمارش می‌شوند. (۳) تعداد گیاهچه‌های طبیعی در محیط کشت در شمارش اول از اهمیت بیشتری نسب به شماره پایانی برخوردار است. (۴) در شمارش پایانی، گیاهچه‌های طبیعی، غیرطبیعی، بذر تازه و بذرهای پوسیده شمارش می‌شوند.
- ۲۷ به کدام دلیل نمی‌توان گندم را در رسیدگی فیزیولوژیک بذر، برداشت کرد؟
- (۱) بذرها دارای کمون هستند. (۲) کیفیت بذر پایین است. (۳) رطوبت بذر برای برداشت مکانیکی بالا است. (۴) بذر به حداقل وزن نهایی اش نرسیده است.
- ۲۸ بذر کدام گیاه، حساسیت بیشتری به آسیب مکانیکی دارد؟
- (۱) چغندرقند (۲) سویا (۳) کلزا (۴) گندم
- ۲۹ ماده **BaC12** در کدام آزمون استفاده می‌شود؟
- (۱) اشعه ایکس (۲) تترزاولیوم (۳) جوانه‌زنی (۴) جداسازی جنین
- ۳۰ کدام آزمون شیمیایی به طور تخصصی در شناسایی ارقام سورگوم، قابل استفاده است؟
- (۱) Phenol (۲) KOH-Bleach (۳) NaoH (۴) Hydrochloric acid

- ۳۱- در کدام جدایگر، بذرها براساس وزن جدا می شوند؟
 ۱) حلزونی ۲) ثقلی
 ۳) طولی ۴) مغناطیسی
- ۳۲- اگر رطوبت بذر بالاتر از ۱۵ درصد باشد و دمای انبار زیر ۱۰- درجه سلسیوس باشد، بذرها به کدام دلیل ممکن است از بین بروند؟
 ۱) بخزدگی ۲) پسابیدگی
 ۳) فعالیت قارچها ۴) فعالیت باکتری‌های مقاوم به سرما
- ۳۳- برچسب کیسه‌های بذری گواهی شده، چه رنگی دارند؟
 ۱) آبی ۲) ارغوانی ۳) سفید ۴) سبز
- ۳۴- در مزارع تولید بذر هیبرید ذرت، نسبت والد پدری - مادری به ترتیب کدام میزان است؟
 ۱) دبل کراس ۱ به ۵ ۲) دبل کراس ۲ به ۳ ۳) سینگل کراس ۲ به ۴ ۴) سینگل کراس ۱ به ۶
- ۳۵- درجه حرارت خشک کن بذر گندم (بعد از خشک شدن اولیه) و هچنین حداکثر رطوبت نسبی محیط نگهداری بذر این گیاه به ترتیب از راست به چپ، کدام است؟
 ۱) ۶۵-۴۰ ۲) ۷۰-۵۵ ۳) ۷۵-۴۹ ۴) ۸۰-۴۴
- ۳۶- اجرای صحیح تناوب زراعی در برنامه‌های تولید بذر، در ارتقاء کیفیت بذر گیاه هدف، کدام مورد کمتر سودمند است؟
 ۱) خلوص ژنتیکی ۲) خلوص فیزیکی ۳) سلامت بذر ۴) وزن هزار دانه
- ۳۷- نام یکی از مواد بیولوژیک، با منشا قارچی در بیوپرایمینگ بذر کدام است؟
 ۱) ازتوباکتر ۲) تریکوئرما ۳) ریزوکتونیا ۴) سودوموناس
- ۳۸- استفاده از آفتکش‌های شیمیایی در تولید بذر کدام گیاه، با مشکلات بیشتر از حیث تأثیر بر کاهش کمی عملکرد مواجه است؟
 ۱) چغندرقند ۲) ذرت ۳) گندم ۴) یونجه
- ۳۹- در کدام روش انبارداری می‌توان برای مدت طولانی تری بذر را نگهداری کرد؟
 ۱) کریوژنیک ۲) انبار کنترل شده ۳) ظروف مهرومومشده ۴) ظروف با مواد جاذب رطوبت
- ۴۰- بذر کدام گیاه را می‌توان مدت طولانی تری نگهداری کرد؟
 ۱) بلوط ۲) چغندرقند ۳) سویا ۴) گردو
- ۴۱- حداقل درصد جوانهزنی استاندارد بذر گندم در ایران جهت گواهی، چند درصد است؟
 ۱) ۸۵ ۲) ۹۰ ۳) ۹۵ ۴) ۱۰۰
- ۴۲- ماشین بوخاری غلطکی یا سس گیر بر چه اساسی بذرهای سس را از یونجه جدا می‌کند؟
 ۱) زبری پوست بذر سس ۲) زبری پوس یونجه ۳) کروی بودن بذر یونجه ۴) کروی بودن بذر سس
- ۴۳- کدام روش بهبود بذر جهت بذور ریز سبزیجات، از اهمیت بیشتری برخوردار است؟
 ۱) تغییر رنگ پوسته بذر ۲) پلیت کردن بذر ۳) سخت کردن بذر ۴) روکش دار کردن بذر
- ۴۴- مزیت **Film Coating**، کدام مورد است؟
 ۱) تغییر شکل بذر ۲) تغییر اندازه بذر ۳) بهبود ذخیره رطوبتی اطراف بذر ۴) آماده سازی بذر برای مقابله با استرس‌های خاص

- ۴۵- کدام علف هرز از جمله علفهای هرز غیرمجاز مزارع تولید بذر گندم، محسوب نمی‌شود؟
 Carthamus (۴) Chenoodium (۳) Convolvolus (۲) Avena (۱)
- ۴۶- تهويه بهتر محیط پرایمینگ در کدام مورد بهتر صورت می‌گيرد؟
 Hydro-Priming (۲) Halo-Priming (۱)
 Osmo-Priming (۴) Solid Matrix Priming (۳)
- ۴۷- کاهش فعالیت آنزیم ساکاروز فسفاتاز، سبب کدام مورد می‌شود؟
 ۱) تأخیر در جوانه‌زندن بذر
 ۲) عدم تغییر در جوانه‌زندن بذر
 ۳) زودرسی در جوانه‌زنی بذر
 ۴) عدم فعالیت جوانه‌زنی بذر
- ۴۸- مرحله اول جذب آب طی جوانه‌زنی، تحت تأثیر کدام پتانسیل آب صورت می‌گيرد؟
 ۱) اسمزی (۴) ۲) ثقلی (۳) فشاری (۲)
- ۴۹- در ذرت شیرین، فعالیت کدام مولکول آنزیمی کاهش می‌يابد؟
 HGPase (۲) AGPase (۱)
 Starch Synthase (۴) Invertase (۳)
- ۵۰- سنتز اسیدهای چرب در کدام اندامک، انجام می‌شود؟
 ۱) پلاستید (۴) واکوئل (۳) لیزوزوم (۲) شبکه آندوپلاسمی (۱)
- ۵۱- کدام عنصر، در فیتین یافت نمی‌شود؟
 ۱) پتاسیم (۴) منیزیم (۳) کلسیم (۲) سدیم (۱)
- ۵۲- سرعت زوال بذر در کدام گروه بذری، بیشتر است؟
 ۱) بلوط - نارگیل (۲) سویا - کلزا (۳) لوبیا - عدس (۴) گندم - جو
- ۵۳- بذرهای ارتدوکس و ریکال سیترنوت در کدام فرایند، تفاوت عمدی با هم دارند؟
 ۱) جوانه‌زنی (۴) اکتساب تحمل به پسابیدگی (۳) تجمع ذخایر غذایی (۲) رسیدگی فیزیولوژیک
- ۵۴- جذب آب توسط بذر در کدام مرحله به صورت کاملاً فیزیکی است و در بذرهای زنده و موده صورت می‌گيرد؟
 ۱) اول (۴) چهارم (۳) سوم (۲) دوم (۱)
- ۵۵- کدام عامل باعث تحمل به پسابیدگی طی نمو بذر می‌شود؟
 ۱) افزایش سایتوکینین (۴) کاهش ABA (۳) کاهش نشاسته (۲) افزایش GA
- ۵۶- کدام مورد جزو بذرهای آندوسپرمدار محسوب می‌شود؟
 ۱) چغندرقند (۴) کرچک (۳) کاهو (۲) سویا (۱)
- ۵۷- طی مراحل جذب آب در زمان جوانه‌زنی، کدام رخداد زودتر صورت می‌گيرد؟
 ۱) تقسیم سلولی (۲) ترمیم میتوکندری‌ها (۳) سنتز پروتئین‌ها
- ۵۸- کدام آنزیم‌ها، پیوندهای پپتیدی داخلی را شکسته و تولید پلی‌پپتیدهای کوچک‌تر می‌کنند؟
 ۱) آندوپپتیدازها (۲) آندوپپتیدازها (۳) کربوکسی‌پپتیدازها (۴) پروتئازها

- ۵۹- با توجه به اینکه جوانه‌زنی برخی گونه‌های گیاهی در محلول ایزوتوئیک حاوی NaCl , بیشتر از پلی‌اتیلن گلایکول است. احتمال رخداد کدام مورد، بیشتر است؟
- (۱) اثر مثبت یون کلر بر جوانه‌زنی بذر
 - (۲) اثر بازدارندگی پلی‌اتیلن گلایکول بر جوانه‌زنی بذر
 - (۳) اثر سمیت یون پلی‌اتیلن گلایکول بر کاهش جوانه‌زنی بذر
 - (۴) جذب یون در محلول NaCl توسط بذر و تغییر در پتانسیل آب اطراف بذر
- ۶۰- کدام مورد در هنگام جوانه‌زنی بذر در خاک برخی گیاهان به عنوان یک سنسور عمق برای بذر عمل می‌کند؟
- (۱) رطوبت
 - (۲) درجه حرارت
 - (۳) دی‌اکسید کربن
 - (۴) عوامل بیولوژیکی
- ۶۱- مواد مترشحه گیاه میزبان، باعث تولید چه ماده‌ای در بذر گیاه پارازیت شده که منجر به جوانه‌زنی آن می‌شود؟
- (۱) اتیلن
 - (۲) نیترات
 - (۳) جیبرلیک اسید
 - (۴) آسکوربیک اسید
- ۶۲- کدام عامل محیطی، تأثیر مثبت نیترات در جوانه‌زنی بذر را بهبود می‌بخشد؟
- (۱) ارتفاع از سطح دریا
 - (۲) درجه حرارت ثابت
 - (۳) اکسیژن
 - (۴) نور
- ۶۳- در شرایط بی‌هوایی، تولید کدام ماده در تنفس بی‌هوایی بذر گیاه، مانع جوانه‌زنی می‌شود؟
- (۱) اتانول
 - (۲) آبسایسیک اسید
 - (۳) فلاوینویدز
 - (۴) فنولیک اسید
- ۶۴- دو نمونه بذر جمع‌آوری شده از یک گیاه مادری از حیث میزان جوانه‌زنی تحت اشکوب گیاهی متفاوت بودند. کدام عامل محیطی در زمان رسیدگی بذر بر روی پایه مادری ممکن است در بروز این اختلاف جوانه‌زنی نقش داشته باشد؟
- (۱) درجه حرارت
 - (۲) رطوبت
 - (۳) کیفیت نور
 - (۴) کمیت نور
- ۶۵- استفاده از پیتینگ برای جمع‌آوری آب بارندگی جهت بهبود شرایط رطوبتی در برنامه‌های بذرکاری، در کدام نوع اراضی صورت می‌گیرد؟
- (۱) با شیب زیاد
 - (۲) تپه‌ماهوری
 - (۳) کم‌شیب
 - (۴) مسطح
- ۶۶- کدام مورد، نوعی از خفتگی خارج جنین است؟
- (۱) فیزیولوژیک
 - (۲) فیزیکی
 - (۳) مورفولوژیک
 - (۴) مورفوفیزیولوژیک
- ۶۷- کدام گیاه، بذر فتوپلاستیک دارد؟
- (۱) برنج
 - (۲) چندرقند
 - (۳) کاهو
 - (۴) گندم
- ۶۸- در کدام نوع خفتگی، جنین رشد کافی ندارد و هیچ نوع ماده بازدارنده‌ای مانع جوانه‌زنی نیست؟
- (۱) فیزیکی
 - (۲) فیزیولوژیک
 - (۳) مورفولوژیک
 - (۴) مورفوفیزیولوژیک
- ۶۹- در آزمایشی، حذف پوسته و افزایش اکسیژن در محیط، باعث افزایش جوانه‌زنی شده ولی سوراخ کردن پوسته بذر جوانه‌زنی را بهبود نداد. این نوع خفتگی پوسته بذر ناشی از کدام مورد است؟
- (۱) مواد شیمیابی
 - (۲) عامل فیزیکی
 - (۳) عامل مکانیکی
 - (۴) مورفولوژیکی
- ۷۰- کدام مورد درست است؟
- (۱) در مراحل اولیه تکامل جنین بذرها بزرگ‌تر بود.
 - (۲) در مراحل اولیه تکامل جنین بذرها کوچک‌تر بود.
 - (۳) در مراحل ابتدایی تکامل بذرها خفتگی نداشتند.
 - (۴) در مراحل انتهایی تکامل خفتگی مورفولوژیک ایجاد شد.

