کد کنترل







عصر پنجشنبه ۱۴۰۳/۱۲/۰۲

دفترچه شماره ۳ از ۳



جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری سازمان سنجش آموزش کشور «علم و تحقیق، کلید پیشرفت کشور است.» مقام معظم رهبری

آزمون ورودی دورههای دکتری (نیمهمتمرکز) ـ سال ۱۴۰۴ زیستشناسی گیاهی (کد ۲۲۲۰)

مدتزمان پاسخگویی: ۱۳۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۸۰ سؤال

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالها

| تا شماره | از شماره | تعداد سؤال | مواد امتحاني                                       | ردیف |
|----------|----------|------------|--|------|
| ٣٠       | ١        | ٣٠         | فیزیولوژی گیاهی ـ سیستماتیک گیاهی و تکوین گیاهی    | ١    |
|          |          |            | شامل (ریختشناسی، تشریح، ریختزایی و اندامزایی)      |      |
| ۸۰       | ٣١       | ۵٠         | جذب و انتقال در گیاهان ـ متابولیسم گیاهی ـ فتوسنتز | ۲    |
| 18.      | ٨١       | ۵۰         | سیستماتیک گیاهی پیشرفته ـ بومشناسی پوششهای         | ۳    |
| ,,,,     | ~        | 3          | گیاهی ــ جغرافیای گیاهی و فلور ایران               | ,    |
| 14+      | 1771     | ۵۰         | تشریح گیاهان آوندی ـ یاختهشناسی و بافتشناسی        | ¢    |
| '^-      | 111      | ω*         | گیاهی مقایسهای ــزیستشناسی تکوینی گیاهی            | ,    |

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:

| فتزایی و اندامزایی):     | ل (ریختشناسی، تشریح، رین        | گیاهی و تکوین گیاهی شاما              | وژی گیاهی ـ سیستماتیک               | فيزيوا     |
|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------|
|                          | ام میدهد؟                       | بستی تثبیت نیتروژن را انجا            | کدام باکتری، بهروش همزی             | -1         |
| ۴) متانوکوکوس            |                                 | ۲) ریزوبیوم                           |                                     |            |
|                          |                                 |                                       | گیاهان «اتیوله»، چه زمانی           | -۲         |
| رشد میکنند.              | ۲) زمانی که آنها در نور آبی     | دنی دارند.                            | ۱) زمانی که کمبود مواد مع           |            |
|                          | ۴) زمانی که آنها در نور شد      | رشد می کنند.                          | ۳) زمانیکه آنها در تاریکی           |            |
| ?3                       | ، چه ترکیباتی تشکیل میشوه       | بس فسفات واكنش مىدهد.                 | وقتی CO <sub>۲</sub> با ریبولوز ـ ب | <b>-٣</b>  |
| ۴) دو مولکول آرابینیتول  | ۳) یک مولکول آرابینیتول         | ۲) سه مولکول PGA                      | ۱) دو مولکول PGA                    |            |
|                          | عمولاً بيشتر از بقيه است؟       | یون، در یاختههای گیاهی م              | غلظت سيتوسلى كدام كات               | -4         |
| ۴) منیزیم                | ۳) کلسیم                        | ۲) سدیم                               | ۱) پتاسیم                           |            |
| میان گرههای کوتاه میشود؟ | اكمبود اين عنصر منجر به ايجاد . | رمون اکسین ضروری است و لذ             | کدام عنصر، برای بیوسنتز هور         | -5         |
| ۴) منگنز                 | ۳) مس                           | ۲) روی                                | ۱) کلسیم                            |            |
|                          |                                 |                                       | متالوتيونين (lothionein             | -8         |
|                          |                                 | زی در گیاهان است.                     | ۱) پروتئین حاوی عناصر فا            |            |
|                          | ا در گیاهان دارد.               | ِی که نقش آنتیاکسیدانی را             | ۲) ترکیب حاوی عناصر فلز             |            |
| افزایش میدهد.            | ب فلزات سنگین را در گیاهان ا    | داخل گیاهان که قابلیت جذد             | ۳) پروتئین تولید شده در د           |            |
|                          | ، عناصر فلزی جهت افزایش جد      |                                       |                                     |            |
|                          | 9                               | <i>هنح</i> و درست تکمیل م <i>یکند</i> | کدام مورد، عبارت زیر را ب           | <b>-Y</b>  |
| <b>«</b>                 | يظاهر مىشود.                    | ابتدا در برگهای                       | «علائم كمبود عناصر                  |            |
|                          | ۲) غیرمتحرک، پیرتر              | جوان                                  | ۱) غیرمتحرک و متحرک،                |            |
|                          | ۴) متحرک، پیرتر                 | جوان                                  | ۳) متحرک، جوان                      |            |
|                          |                                 | , عنصر است؟                           | پلاستوسیانین، حاوی کداه             | <b>- \</b> |
| ۴) منیزیم                | ۳) مس                           | ۲) روی                                | ۱) آهن                              |            |
|                          |                                 | ىت؟                                   | ماده پیشساز اکسین چیس               | <b>-9</b>  |
|                          | ۲) تریپتوفان                    |                                       | ۱) استیل کوآ                        |            |
|                          | ۴) ژرانیل ژرانیل دیفسفات        |                                       | ۳) متيونين                          |            |
| ن مصرف می گردد؟          | ولكول ATP طى چرخه كالوير        | کارز در گیاهان C3، چند مو             | برای سنتز یک مولکول سا              | -1•        |
| 79 (4                    | ۳۰ (۳                           | 17 (7                                 | ۳۲ (۱                               |            |

صفحه ۳

```
نام لاتین سرده حنا از تیره حنائیان (Lythraceae) چیست؟
         Sonneratia (*
                                  Lawsonia (T
                                                           Lythrum (\(\forall \)
                                  در کدام تیره، بساکهای نافه (Androecium) در گل بههم چسبیدهاند؟
                               Acanthaceae (7
                                                                           Amborellaceae (\
                                   Apiaceae (F
                                                                                Asteraceae (*
برخی گونههای سرده زنبق (Iris) در زیر خاک دارای ساقهای کروی هستند که توسط برگهای فلسمانند با
                                             ذخيره كم احاطه مي شوند. به اين ساختار چه گفته مي شود؟
                                 Tuber (۲ (غده)
                                                                           ۱) Caudex (بن ساقه)
                                  ۴) Corm (پنه)
                                                                        (زمین ساقه) Rhizome (۳
کدام تیره، بومی دنیای جدید (New World) است و تنها یک سرده از آن به نام Rhipsalis بـومی (Native)
                                                                              آفریقا نیز میباشد؟
                      (کاکتوسیان) Cactaceae (۲
                                                                    ۱) Aizoaceae (علف فرشیان)
                  (کرکشبنمیان) Droseraceae (۴
                                                                   (شبنمیان) Frankeniaceae (۳
                                                           توان رنگ پذیری دانه گرده، نشانه چیست؟
                          ۲) میزان جدایی نسل دوم
                                                                         ۱) میزان باروری در والد نر
                             ۴) توان تشکیل دورگه
                                                                            ۳) موفقیت دورگهگیری
   از مکانیسمهای جدایی زمانی تولیدمثلی که موجب افزایش امکان دگرلقاحی میشود، کدام مورد مهم تر است؟
                                  Monoecy (7
                                                                               Heterostyly (\
                                Protoandry (*
                                                                                    Dioecy (*
                                           ۱۷ – پراکنش میوههای نارگیل (Cocos nucifera) از چه نوعی است؟
                     (Zoochory) جانوريراكني (
                                                                    (Hydrochory) آبيراکني (۱
                     (Autochory) خودیراکنی (۴
                                                                   (Anemochory) بادیراکنی (۳
در کدام تیره، غالباً دانههای گرده (Pollen Grains) دارای ساختارهای کیسهمانند هستند؟ (ایس ساختارهای
                                      کیسهمانند هوادار در انتقال مؤثرتر دانه گرده توسط باد نقش دارند.)
                     (Cupressaceae) سروبان (۲
                                                              ۱) مطبق کاجیان (Araucariaceae)
                       (Taxaceae) سرخداریان (۴
                                                                          (Pinaceae) کاجیان (۳
  «گیاهی علفی بلند با گلهای منظم و برگهای طوقهای متراکم در سطح زمین و میوه کیسول»، کدام مورد است؟
                                    Linaria (7
                                                                                Verbascum (\
                              Scrophularia (*
                                                                                    Kickxia (*
       -۲۰ میوههای خشک و شکوفا از نوع خورجین (Silicle) و خورجینک (Silique)، مشخصه کدام تیره هستند؟
                              Brassicaceae (7
                                                                             Berberidaceae ()
                                   Liliaceae (F
                                                                                 Lauraceae (*
                                                   ۲۱ ترکیبات اگزین دانه گرده، مشابه کدام ترکیب است؟
              ۴) لیگنینی
                                                                                      ۱) یکتینی
                                      ۳) کوتینی
                                                              ۲) سلولزی

    ۲۲ درگل، در حالت Actinomorphic، چه نوع تقارنی دیده می شود؟

            ۴) تک تقارنی
                                ۳) تقارن دوطرفی
                                                      ۲) تقارن دوشعاعی
                                                                                ۱) تقارن شعاعی
```

| ۴ | صفحه |  |
|---|------|--|
|   |      |  |

| ردارد؟                           | د درز طولی شکاف برم <i>ی</i>            | ند برچه تکوین یافته و با چن         | میوه برگه، به تر تیب، از چ  | -22 |
|----------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------------|-----|
| ۴) یک ـ یک                       | ۳) یک ـ دو                              | ۲) دو ـ یک                          | ۱) دو ـ دو                  |     |
|                                  |   | ر نهاندانگان، کدام است؟             | معمول ترين نوع تخمك د       | -74 |
| ۴) خمیده                         | ۳) راست                                 | ۲) واژگون                           | ۱) نیمهراست                 |     |
|                                  |   | م مورد درست <u>نیست</u> ؟           | درخصوص گل آذین، کدا         | -۲۵ |
| ناهده میشوند.                    | تند و به حالت آویخته مث                 | که گلهای آن دو جنس هسن              | ۱) شاتون، سنبلهای است       |     |
| گل هستند.                        | قرار میگیرند و فاقد دم                  | سل مساوی بر روی محور گل             | ۲) در سنبله، گلها با فواه   |     |
|                                  | )شوند و دم گلها برابرند.                | ز یک مرکز مشترک خارج م <sub>ی</sub> | ۳) در چتر، گلها همگی ا      |     |
| انشعاب مىيابند.                  | ها (فرعی) در یک جهت                     | عقربی یا حلزونی، همه محور           | ۴) در گرزن یک سویه دم       |     |
|                                  |   | رد تشکیل شده است؟                   | نوار کاسپاری، از کدام مو    | -78 |
| ۴) چوبپنبه (سوبرین)              | ۳) پکتین                                | ۲) کیتین                            | ۱) سلولز                    |     |
|                                  | ی دانه میشوند؟                          | ، گیاه جایگزین اپیدرم پوشش          | ماکرواسکلریدها، در کداه     | -77 |
| ۴) گندم                          | ۳) خرما                                 | ۲) باقلا                            | ۱) آرابیدوپسیس              |     |
|                                  | <i>ں</i> مینماید؟                       | صفحه سلولی آتی را مشخم              | کدام مورد، جهت تشکیل        | -47 |
| ۴) رشتههای اکتین                 | ۳) حلقه پیشپروفازی                      | ۲) فراگموپلاست                      | ۱) فراگموزوم                |     |
|                                  | بده میشوند؟                             | دمبلی شکل، در کدام گیاه دی          | سلولهای نگهبان روزنه        | -49 |
| ۴) اسفناج                        | ۳) شببو                                 | ۲) تره                              | ۱) ذرت                      |     |
|                                  |   | نی (Totipotency) ندارد؟             | کدام مورد، خاصیت پرتوا      | -4. |
|                                  | ۲) پارانشیم                             |                                     | ۱) مریستم                   |     |
|                                  | ۴) اسکلرید                              |                                     | ٣) سلول تخم                 |     |
|                                  |   |                                     |                             |     |
|                                  |   | لیسم گیاهی ـ فتوسنتز:               | و انتقال در گیاهان ــ متابو | جذب |
|                                  |   |                                     |                             |     |
|                                  |   | زنجیره پلی پپتیدی منفرد (م          | ساختار کدام پمپ از یک       | -٣1 |
| رستى                             | ۲) ATPase کلروپلا                       | یی                                  | ۱) ATPase میتوکندریا        |     |
| I پلاسمالمایی                    | $H^+$ – ATPase (*                       | وپلاستى                             | H <sup>+</sup> – ATPase (۳  |     |
|                                  | ل كانال انجام مىشود؟                    | ن، از یاختههای گیاهی توسط           | خروج (Efflux) کدام یو       | -47 |
|                                  | Ca <sup>۲+</sup> (۲                     |                                     | C1 <sup>-</sup> (1          |     |
|                                  | H <sup>+</sup> (۴                       |                                     | $Mg^{7+}$ ( $^{\circ}$      |     |
|                                  | •                                       | سی کدام نوع از ATPaseها ا           | e ,                         | -44 |
|                                  | ۲) کلروپلاستی                           | ) C)   G                            | ۱) پلاسمالمایی              |     |
|                                  | ۰ کررپ به کاندریایی ۴) میتوکندریایی     |                                     | ۳) واکوئولی                 |     |
| د آسيميلهشده معمولاً به چه شــکل | O                                       | شدہ، در طی آسیمیلاسیون ً            | <b>C</b> , , ,              | -44 |
| <b>♥ + 2</b>                     | , |                                     | منتقل میشود؟                | •   |
| ٨                                | ۲) سیستئین ـ سولفی                      |                                     | ۱) سیستئین _ گلوتاتیون      |     |
|                                  | ۴) متيونين ــ سولفيد                    |                                     | ۳) متیونین _ گلوتاتیون      |     |
|                                  | ) O. J (                                |                                     |                             |     |

| ۱) غرون سنوني = حسنر پارسيون                           | ۱) حسایی ـ پرونتونیر                   |
|--|--|
| ۴) غشایی ـ فسفریلاسیون                                 | ۳) درونسلولی ـ پروتئولیز               |
| کنترل بسته شدن روزنهها، سطح کلسیم سلولی را میدهد و در  | ۴- در مکانیسم عمل اسید آبسیزیک در      |
| ول میشوند و سپس آب از سلولهای محافظ روزنه خارج میگردد. | نتیجه، یونهای کلر و پتاسیم به / از سلر |
|  |  |

۲) سوکروز

۲) افزایش ـ وارد ۱) کاهش ـ وارد

> ۴) افزایش \_ خارج ٣) كاهش \_ خارج

43- انتقال کدام ماده محلول از عرض غشای پلاسمایی بهصورت آنتی پورت (پادبر) است؟

۴) فسفات ۳) نیترات

۱) سديم

| ندام یک، در مورد تنظیم فعالیت آنزیم ساکاروز ــ فسفات سینتاز، درست است؟                                     | -۵۵            |
|--|----------------|
| ۱) افزایش فعالیت آنزیم فسفاتاز نسبت به کیناز سبب تشدید فعالیت ساکاروز ـ فسفات سینتاز میشود.                |                |
| ١) افزايش فعاليت آنزيم كيناز نسبت به فسفاتاز سبب تشديد فعاليت ساكاروز ـ فسفات سينتاز مىشود.                | ı              |
| ۲) فروکتوز ۶_فسفات تنظیم کننده مثبت آلوستری فعالیت آنزیم ساکاروز _ فسفات سینتاز است.                       | ,              |
| ۲) فروکتوز ۲ و ۶ـبیس فسفات مهارکننده آلوستری فعالیت ساکاروز ـ فسفات سینتاز است.                            | ;              |
| یوسنتز اتیلن، ژیبرلین و سیتوکینین بهتر تیب، به چه پیشمادههایی نیاز دارد؟                                   | -68            |
| ۱) متیونین ـ آدنین ـ موالونیک اسید ۲۰۰۰ متیونین ـ موالونیک اسید ـ آدنین                                    |                |
| ۲) آدنین ـ موالونیک اسید ـ آدنین ۴ ) موالونیک اسید ـ متیونین ـ آدنین                                       | ,              |
| ُنزیم IPT، در کدام مسیر بیوسنتز «سیتوکینین» یا «اکسین» کنترل میشود؟  | _ <b>^\</b>    |
| ۱) اکسین توسط سیتوکینین و نیتروژن ۲۰۰۰ ۲۱ سیتوکینین توسط اکسین و نیتروژن                                   |                |
| ۲) اکسین توسط اکسین و نیتروژن ۴ ۴) سیتوکینین توسط سیتوکینین و نیتروژن                                      | ı              |
| ندام ترکیب، بازدارنده آنزیم پیرووات دهیدروژناز در گیاهان است؟  | · -۵٨          |
| ) ADP <sup>۲-</sup> (۲ NADH) پیرووات (۴ Mg <sup>۲+</sup> (۳  |                |
| ندام آنزیم، در گیاهان می تواند حدواسطهای چرخه کربس به کار رفته در واکنشهای بیوسنتزی را جبران کند؟          | ′ – <b>∆</b> ٩ |
| ۱) آکونیتاز ۲) فوماراز   |                |
| ۲) پیرووات دهیدروژناز ۴ ) فسفوانول پیرووات کربوکسیلاز  | ,              |
| دام، در مورد تنظیم آنزیم فسفوانول پیرووات کربوکسیلاز در گیاهان ${ m CAM}$ درست است؟                        | · - <b>۶</b> • |
| ۱) فسفریلیشدن باقیمانده سرین، بازدارندگی آنزیم به مالات را افزایش میدهد.                                   |                |
| ۲) دفسفریلیشدن باقیمانده سرین، بازدارندگی مالات را افزایش میدهد.   | ı              |
| ۲) دفسفریلیشدن باقیمانده سرین، آنزیم را غیرفعال می کند.  | ı              |
| ۷) فسفریلیشدن باقیمانده سرین، آنزیم را غیرفعال می کند.   | ;              |
| ندام آنزیم چرخه کالوین، از طریق کاربامیلیشدن لیزین در جایگاه فعال تنظیم میشود؟                             | · -91          |
| ۱) روبیسکو   |                |
| ۲) فروکتوز ۱ و ۶_بیس فسفاتاز ۴ ۴) سدو هیپتولوز ۱ و ۷_بیس فسفاتاز   | •              |
| ر مسیر اکسیداتیو پنتوز فسفات، ${ m G6P}$ به کدام ترکیب تبدیل شده و این واکنش توسط چه آنزیمی کاتالیز میشود؟ | · -8 <b>T</b>  |
| ۱) فروکتوز ۶ فسفات ـ گلوکز ۶ فسفات دهیدروژناز  |                |
| ۱) ۶ فسفوگلوکونات ـ گلوکز ۶ فسفات دهیدروژناز   | ı              |
| ۲) فروکتوز ۶ فسفات ـ گلوکز ۶ فسفات کربوکسیلاز  | ı              |
| ۷) ۶ فسفوگلوکونات ـ گلوکز ۶ فسفات کربوکسیلاز   |                |
| دام، در مورد ثابت میکائیلیس (Michaelis constant, $\mathbf{K_m}$ ) در واکنشهای آنزیمی درست است؟             | · -۶٣          |
| ۱) تعادل واکنش آنزیمی ۲ ) سرعت واکنش آنزیمی  |                |
| ۲) تمایل آنزیم به سوبسترا ۴ ۲ کاتالیزوری واکنش آنزیمی  | 1              |
| ندامیک از کمپلکسهای پروتئینی غشای تیلاکوئیدی، در انتقال پروتون از روزن به استروما وارد عمل میشود؟          | · -۶۴          |
| ) سيتوكروم b6f ) سيتوكروم  |                |
| ۲) فتوسیستم I ۴ ATP سنتاز  | ,              |
| در طی تنفس نوری، تبدیل فسفوگلیکولات به گلیکولات، در کدام اندامک سلولی صورت میگیرد؟                         | . − <b>۶</b> ۵ |
| ۱) پراکسیزوم ۲) کلروپلاست ۳) گلیاکسالات ۴) میتوکندری   |                |
|  |                |

| زيست         | نشناسی گیاهی (۲۲۲۰)  | 883A                                       | صفحه ۸ |
|--------------|--|--|--------|
| -99          | «فتوسیستم II» و «کمپلکس ATP سنتاز» به تر تیب،                                | ب، در کدام جایگاه قرار دارند؟              |        |
|              | ۱) استروما ـ لومن  | ۲) لومن ـ استروما                          |        |
|              | ۳) تیغههای گرانایی ـ تیغههای استرومایی                                       | ۴) تیغههای استرومایی ـ تیغههای گرانایی     |        |
| -84          | کدام مورد، اولین رویداد فتوشیمیایی در حین فتوسن                              | سنتز را نشان میدهد؟                        |        |
|              | ATP واكنش فتوفسفريلاسيون سنتز $\Lambda$                                      |  |        |
|              | $\mathrm{NADP}^+$ انتقال الكترون از فرودوكسين به $\mathrm{NADP}^+$           |  |        |
|              | ۳) انتقال الكترون از حالت برانگيخته ○ P۶۸ به فئوفيت                          | فيتين                                      |        |
|              | ۴) انتقال الكترون از پلاستوكوئينون كاملاً احياشده به                         | به سیتوکروم b6f                            |        |
| - <b>%</b> \ | زمان وقوع چرخه کالوین در گیاهان C۴ ،CAM و ۲                                  | و °C ، به تر تیب کدام است؟                 |        |
|              | ۱) شب _ روز _ شب   | ۲) روز _ شب _ روز                          |        |
|              | ۳) شب ـ روز ـ روز  | ۴) روز – روز – روز                         |        |
| -89          | کدام، در مورد گیاهان «آفتابپسند» و «سایهپسند»،                               | »، درست است؟                               |        |
|              | ۱) گیاهان سایهپسند در مقایسه با آفتابپسند دارای ف                            | ) فعالیت بیشتر آنزیمهای چرخه کالوین هستند. |        |
|              | ۲) اجزای تشکیل دهنده چرخه گزانتوفیل در گیاهان س                              | ، سایهپسند بیشتر از آفتابپسند است.         |        |
|              | ۳) گیاهان سایهپسند دارای نقطه اشباع نوری کمتر از                             | از گیاهان آفتابپسند هستند.                 |        |
|              | ۴) ضخامت برگ گیاهان سایهپسند بیشتر از آفتابپسن                               | سند است.                                   |        |
| -7.          | کدام، در مورد گیاهان « ۲۳ » و « ۲۴ »، درست است                               | ت؟   |        |
|              | ۱) نقطه جبران نوری گیاهان ۲۴ کمتر از گیاهان ۲۳                               | .C است.                                    |        |
|              | ۲) نقطه جبران CO <sub>۲</sub> گیاهان C۴ خیلی بیشتر از گیاه                   | ئياهان °C۳ است.                            |        |
|              | ۳) نقطه اشباع نوری گیاهان ۴ <sup>C</sup> خیلی بیشتر از گیاها                 | اهان C۳ است.                               |        |
|              | ا نقطه اشباع $\mathrm{CO}_{Y}$ گیاهان $\mathrm{C}^{Y}$ خیلی بیشتر از گیاه    | یاهان C۳ است.                              |        |
| -٧1          | کدام، در مورد فرایند رزونانس القایی (یا انتقال انرژی                         |  |        |
|              | ۱) وقوع این فرایند یکسویه و از کلروفیل a به کلروفی                           |  |        |
|              | <ul> <li>۲) محل وقوع آن محدود به مراکز واکنش فتوسیستمه</li> </ul>            |  |        |
|              | ۳) کارآمدترین (کم اتلاف ترین) روش انتقال انرژی در<br>-                       |  |        |
|              | ۴) کارآمدترین (کم اتلاف ترین) روش انتقال انرژی در                            |  |        |
| -۷۲          | فعالیت کدام آنزیم، در چرخه کالوین بهطور غیرمستق                              |  |        |
|              | ۱) روبیسکو   | ۲) ریبولوز ـ ۵ ـ فسفات کیناز               |        |
|              | ۳) گلیسرآلدهید ـ ۳ ـ فسفات دهیدروژناز  | ۴) فروکتوز ۱و ۶ ـ بیس فسفات فسفاتاز        |        |
| -77          | کدام ترکیب، توانایی دریافت همزمان دو الکترون را د                            |  |        |
|              | ۱) پلاستوهیدروکوئینون<br>س   | ۲) هیدروکوئینون                            |        |
|              | ۳) سمی کوئینون   | ۴) کوئینون                                 |        |
| -74          | کدام آنزیم، در مسیر تنفس نوری در تولید ${ m CO}_{ m T}$ نقش ${ m CO}_{ m T}$ |  |        |
|              | ۱) سرین آمینو ترانسفراز  | ۲) گلی کولات اکسیداز                       |        |
|              | ۳) گلایسین دکربوکسیلاز   | ۴) گلیسرات کیناز                           |        |
|              |  |  |        |

۲) PEP کربوکسی کیناز

۱) روبیسکو

۷۵ کدام آنزیم، در سلول مزوفیل گیاهان ۴۲ فعالیت دارد؟

۳) NADP مالیک آنزیم ۴) پیرووات اور توفسفات دی کیناز ۷۶ - کدامیک از ناقلین الکترون فتوسنتزی، در هسته رمزسازی میشود اما در روزن (لومن) کلروپلاست عمل میکند؟ ۲) يلاستوسيانين ۱) فردوکسین ۴) زیرواحد کوچک آنزیم روبیسکو ۳) زیرواحد بزرگ آنزیم روبیسکو ۷۷ - به کدام دلیل، اگر در طی واکنشهای نوری، فقط فتوفسفوریلاسیون حلقوی انجام شود، فتوسنتز نمی تواند برای مدت طولاني ادامه يابد؟ دارد.  $O_{\gamma}$  اهیچ تصاعد  $O_{\gamma}$ ۲) حرکت چرخهای یکجهته الکترونها وجود دارد. ۳) فقط ATP تشكيل مي شود و "NADPH+ + H تشكيل نمي شود. ۴) فتوسیستم I در طول موج نور بیش از  $80 \circ 90$  نانومتر برانگیخته نمی شود. PGA -۷۸ (فسفوگلیسریک اسید) بهعنوان اولین محصول تثبیت CO<sub>۲</sub> در فتوسنتز، برای اولین بار در کدام گـروه از موجودات فتوسنتز كننده كشف شد؟ ۲) جلبکها ۱) بریوفیتها ۴) نهاندانگان ۳) بازدانگان ۷۹ محتوای کدام رنگیزه در شدتهای بالای نور بیشتر از بقیه است؟ ۲) زئاگزانتین ۱) آنتراگزانتین ۴) نئوگزانتين ٣) ويولاگزانتين ۸۰ کدام، در مورد «فتوفسفر پلاسیون چرخهای» درست است؟ ۱) در طول موج برابر یا کمتر از ۰۰۷ نانومتر می تواند فعالیت کند. ۲) صرفاً در طول موج بیشتر از ∘ ∘ ۷ نانومتر فعال است. ۳) فتوسیستم PSII) II) در آن دخالت دارد. ۴) صرفاً منجر به توليد NADPH مي شود. سیستماتیک گیاهی پیشرفته ـ بومشناسی پوششهای گیاهی ـ جغرافیای گیاهی و فلور ایران: ۸۱ - تفاوت در تعداد و فراوانی ایزوآنزیمها، بیشتر در ردهبندی کدام رتبههای آرایهشناسی گیاهی مفید است؟ ۲) بالاتر از گونه و تعیین مرز سردههای نزدیک ۱) بالاتر از سرده و تعیین مرز تیرههای نزدیک ۴) پایین تر از گونه یا تعیین مرز گونههای نزدیک ۳) بالاتر از تیره و تعیین مرز تیرههای نزدیک ۸۲ رویدادهای تکاملی حشرات با رویدادهای تکاملی کدام گروه از گیاهان تطابق بیشتری دارد؟ Gymnosperms (Y Angiosperms (\ Mosses (4 Ferns (\* ۸۳ - دورگهسازی بین دو گونه که با یک پسزادگیری (backcrossing) با یک یا هر دو والد دنبال میشود، چه نام دارد؟ (Parthenogenesis) بکرزایی (۲ ۱) چندبارزایشی (Iteroparous) ۴) عدم تفرق (Nondisjunction) ۳) میان پسروی (Introgression)

۸۴ کدام مورد، در ارتباط با «Homoplasy» درست است؟

۱) با روش خوشهبندی (Clustering) بهتر ردیابی میشود.

۲) شباهتهای مبتنی بر وراثت را منعکس می کند.

۳) موجب اشکال در برآورد روابط تکاملی میشود.

۴) همان تکامل موازی یا Parallelism است.

۸۵ کدام مرحله از تقسیم سلولی، برای مطالعه bivalentها و اختلالات احتمالی در جفتشدن کروموزومها توسط میکروسکوپ نوری مناسب تر است؟

Meiosis - Prophase II (Y Meiosis - Metaphase I ()

Mitosis \_ Prophase (\* Mitosis \_ Metaphase (\*

۸۶ کدامیک از موارد زیر، از جدارریختی های (Apomorphies) نهاندانگان (Angiosperms) محسوب نمی شود؟

۱) برچه و میوه (Carpel & Fruit)

۲) عناصر غربالي فاقد سلولهاي همراه (Companion Cells

۳) پرچمهایی با دو خانک (Theca) جانبی

۴) گامتوفیت سههستهای (3\_ Nucleate)

۸۷ گردهافشانی توسط پرندگان در نهاندانگان نسبت به گردهافشانی توسط حشرات بسیار نادر بوده و مخصوصاً در مناطق حارهای (Tropical) رایج تر است. به این نوع گردهافشانی چه می گویند؟

Melittophily (Y Mymecophily ()

wijinecopiniy (†

Ornithophily (\*

Entomophily (\*

۸۸ در ارتباط با تکامل دریچه (Aperture) در دانههای گرده، کدام مورد مشخص کننـده حالـت پیشـرفته غالـب در دولیهایهای حقیقی (Eudicots) است؟

Monosulcate (\* Tricolporate (\* Trisulcate (\* Monocolpate (\* )

۸۹ کدامیک، نامی دو قسمتی است که اسم سرده و لقب گونه آن املاء کاملاً مشابهی دارد و در نام گذاری گیاه شناختی مجاز شمرده نمی شود؟

(Synonym) مترادف (Tautonym) مترادف (۱

(Binomial) دونامی (Homonym) همنام

۹۰ کدام معیار در درختان تکاملی، بیانگر استحکام و حمایت شاخهها است؟

Reproducibility (7 Bootstrap ()

Repetition Percentage (\* Consistency Index (\*

9۱ - یکی از چالشهای مهم در سیستماتیک مولکولی گیاهی، استفاده از نشانگرها و روشهایی است که تعداد زیادی صفت اطلاعرسان تأمین کنند. کدام نشانگر یا روش بهمنظور ایجاد مجموعههای اطلاعاتی بزرگتر با تعداد زیادی صفت اطلاعرسان مورد استفاده قرار میگیرد؟

Single Copy Gene *LFY* (\)

Next Generation Sequencing (NGS) (7

Internal Transcribed Spacer (ITS) (\*

Chloroplast Intergenic Spacer  $trnL \, \_F$  (\*

Telegram: @uni\_k

صفحه ۱۱

9۲- کدام تیره، از سرخسهای لپتوسپورانژیه (Leptosporangiate Ferns) است که فاقد هاگینه (Sorus) و هاگینه (Indusium) بوده و اسپورانژیومهای آن در سطح زیرین برگها پراکندهاند؟ (این سرخسها بسیار قدیمی هستند (پرمین فوقانی) و از بقیه اعضای گروه لپتوسپورانژیه به لحاظ فیلوژنی جدا افتادهاند.)

Aspleniaceae (Y

Pteridaceae (\

Dryopteridaceae (f

Osmundaceae (\*

۹۳ کدام مورد، در بین جهشهای کروموزومی ممکن است نقش سازشی بالایی داشته باشد ولی نقش کمتری در گونهزایی گیاهان دارد؟

Aneuploidy (Y

Translocation (\

B\_Chromosomes (\*

Alloploidy (\*

۹۴- از نظر تبارزایی (Phylogeny)، تیره Zamiaceae به کدام تیره نزدیک تر است؟

Cycadaceae (7

Ephedraceae (\

Pinaceae (\*

Taxaceae (\*

۹۵ در یک گونه دورگه دولپهای، ژنوم کلروپلاستی و هستهای از چه الگویی تبعیت میکنند؟

۱) ژنوم کلروپلاستی مشابه گونه والد مادری و ژنوم هستهای از هر دو گونه والدی به ارث میرسد.

۲) ژنوم کلروپلاستی مشابه گونه والد پدری و ژنوم هستهای از هر دو گونه والدی به ارث میرسد.

۳) ژنوم کلروپلاستی مشابه گونه والد مادری و ژنوم هستهای مشابه گونه والد پدری است.

۴) ژنوم کلروپلاستی مشابه گونه والد پدری و ژنوم هستهای مشابه گونه مادری است.

9۶ راسته Acorales دارای یک تیره، یک سرده و حدود ۴ گونه است و اولین شاخه اشتقاق یافته درخت تکاملی تک لپهای های امروزی است. غیر از رویان تک لپهای، کدام ویژگی ریزساختاری به عنوان یک هم جداریختی (Synapomorphy)، ایسن راسته را خویشاوند سایر تک لپهای ها قرار می دهد؟

۱) کرومویلاستهای رشته دار (Fibrillar) در میان برگ

۲) بلورهای سوزنی (Raphids) در میان برگ و ساقه

۳) بلورهای کیسهسنگی (Cystolith) در رویوست یا اییدرم

۴) پلاستیدهای عناصر غربالی از نوع P2 با بلورهای پروتئینی گوهای غناصر غربالی از نوع P2

۹۷- کدام دسته از شواهد سیستماتیک گیاهی، امکان تأثیرپذیری بالاتری از عوامل محیطی و ارزش کمتری در تعیین روابط خویشاوندی بین آرایهها دارند؟

۱) سلول شناسی و کروموزومی (Cytological and Chromosomal)

۲) ریختشناختی و تشریحی (Morphological and Anatomical)

۳) گرده شناسی و ریز ساختاری (Palynological and Ultrastructural)

(Molecular and Genetic) مولکولی و ژنتیکی (۴

۹۸ - حضور کدامیک، جزو جداریختی (Apomorphy)های نهاندانگان (Angioserms) محسوب نمی شود؟

(Carpel) برچه (Endosperm) اندوسپرم حاصل لقاح مضاعف

(Tracheid) تراکئید (Androecium) پرچمها

99- کلم سانان (Brassicales)، آستریدها (Asterids) و مارچوبه سانان (Asparagales) به ترتیب، غالباً دارای چه نوع ترکیباتی هستند که جداریختی (Apomorphy) آنها محسوب می شود؟

۱) ترکیبات ایریدوئید، گلوکوزینولاتها، فیتوملان ۲) ترکیبات ایریدوئید، فیتوملان، گلوکوزینولاتها

۳) گلوکوزینولاتها، ترکیبات ایریدوئید، فیتوملان ۴) فیتوملان، ترکیبات ایریدوئید، گلوکوزینولاتها

-۱۰۰ وجود بتالائینها (Betalains) از شاخصهای آرایهشناختی مهم راسته میخکسانان (Caryophyllales) است. علاوهبر این گروه گیاهی، این رنگیزه در قارچهای بازیدیومیست هم یافت می شود. کدام تیره از راسته میخکسانان به طور استثنایی دارای رنگیزه آنتوسیانین هستند و بتالائین در آنها دیده نمی شود؟

Caryophyllaceae (7

Cactaceae (\

Aizoaceae (f

Amaranthaceae (\*

۱۰۱- در طرح ردهبندی ساختاری کوچلر (Kuchler)، از چه خصوصیاتی برای تشخیص واحدهای رویشی استفاده میشود؟

۱) ارتفاع لایههای رویشی، انبوهی یا تُنکی پوشش، عملکرد گیاه، خصوصیات محیطی

۲) عملکرد گیاه (همیشه سبز، خزانشونده)، سطح پوشش، شکل رویشی، اندازه برگ

۳) شکل رویشی، نوع و اندازه برگ، ارتفاع گیاه، سطح پوشش

۴) ماکروکلیما، پهنبرگ یا سوزنیبرگ، سطح پوشش، ارتفاع گیاه

## ۱۰۲- کرامهولز (Krummholz)، چه نوع پوششی است؟

- ۱) این پوشش شامل فانروفیتهای درختی و درختچهای در منطقه خط درختی است که به شکل غیرنرمال و چندتنهای رشد می کنند.
- ۲) این پوشش در اکوتون بین جنگل و گیاهان مرتعی مناطق کوهسری استقرار یافته و گیاهانی با شکلهای رویشی
   درختی کوتاه، درختچهای و بوتهای را شامل میشود.
- ۳) این پوشش متشکل از فانروفیتهای درختی در بالاتر از خط درختی زونهای زیرآلپی و زیرقطبی است که از نظر ظاهری به حالت کج، پیچخورده و کوتاه تر درآمدهاند.
- ۴) گیاهان مناطق کوهسری با انواع شکلهای رویشی است که سازشهای مورفولوژیکی خاصی، از جمله ارتفاع کوتاه، ظاهر خشبی و برگهای کوچک و ضخیم پیدا کردهاند.

## ۱۰۳- خصوصیات کلی رده خاک اسپودوسول (Spodosol)، کدام مورد است؟

- ۱) خاکهای نارسی هستند که خصوصیات پروفیلی ضعیفی دارند و هوادیدگی کانیها تا مرحله نهایی پیش نرفته است. این خاکها در مناطق کوهستانی و توندرا یافت میشوند.
- ۲) خاکهایی با انباشتگی سزکوییاکسید و هوموس، در لایه زیرین که اغلب در مناطق سرد و مرطوب با پوششی از
   درختان سوزنیبرگ یافت میشوند.
- ۳) خاکهایی رسی با اشباع بازی کم، در مناطق مرطوب که بهطور عمده در جنگلهای پهنبرگ نیمهگرمسیری و جنگلهای بارانی موسمی گرمسیری یافت میشوند.
  - ۴) خاکهای عمیق تیرهرنگ و نسبتاً حاصل خیزی هستند که در علفزارهای استپی و چمنزارها یافت میشوند.
- ۱۰۴- با توجه به سه نوع استراتژی گیاهی ارائه شده توسط گرایم، گیاهانِ Ruderals (R) به تر تیب، به محیطهایی با سطح تنش ........ و آشفتگی یا تخریب ......... سازگار شدهاند.

۱) کم \_ زیاد ۲) کم \_ کم

۳) زیاد \_ کم ۴

۱۰۵- «هولدریج» ریختارهای گیاهی جهان را با چه معیارهایی تعیین کرد و در چند رده اقلیمی قرار داد؟ ۱) میانگینهای بارندگی و پتانسیل تبخیر، رطوبت اضافی در ماههای مرطوب و کمبود رطوبت در ماههای خشک که براساس كفايت رطوبت، ٧ رده اقليمي تشخيص داد. ۲) میزان بارندگی سالانه، میانگین دمای حداکثر در گرمترین ماه سال و میانگین دمای حداقل در سردترین ماه سال که در ۸ رده اقلیمی قرار داد. ۳) دمای میانگین سردترین و گرمترین ماه سال، میزان بارندگی سالانه و نحوه توزیع بارندگی در طول سال که در ۵ رده اقليمي قرار داد. ۴) میانگینهای دما، بارندگی و پتانسیل تبخیر سالانه که در ۹ رده اقلیمی قرار داد. ۱۰۶ کدامیک از شاخصهای تنوع، بهترتیب به تغییرات گونههای نادر و فراوان اجتماع حساس ترند؟ ۱) اسمیت \_ ویلسون، جکنیف ۲) بریلیونن، سیمیسون ۴) شانون \_ وینر، کامارگو ۳) سیمیسون، شانون ـ وینر ۱۰۷ - خاکهای بهشدت هوازده نواحی استوایی چه نامیده میشوند؟ Podosols (\* Oxisols (\* Gelisols (7 Histosols (1 ۱۰۸ در کدام اکوسیستم، مواد آلی خاک (Soil Organic Matter) بیشتر است؟ Temperate Deciduous Forest (7 Temperate Grassland (\ Boreal Coniferous Forest (\* Tropical Moist Forest (\* ۱۰۹ فرمول  $I_A = \frac{P}{T+10}$  که در آن P و P به ترتیب بیانگر میانگین بارندگی سالانه برحسب میلی متر و دمای سالانه برحسب درجه سانتی گراد است، کدام یک از طبقه بندی های اقلیمی را نشان می دهد؟ ۲) ضریب گوسن (Gaussen) ۱) ضریب آمبرژه (Emberger) ۴) ضریب خشکی دومارتن (De Martonne) (Transeau) ضریب رطوبتی ترانسو ۱۱۰ کدام پسوند در جامعه شناسی گیاهی (Phytosociology)، نشان دهنده زیرجامعه ( Sub \_ Association ) است؟ \_ etosum (f \_ etum (\(^e \_ ion (Y \_ etalia (\ ۱۱۱ - کدامیک، به شکل طبیعی فاقد آرایهای در ایران است؟ Agavaceae (Y Apocynaceae (\ Alliaceae (4 Asphodelaceae (\* ۱۱۲ - بومزادهای کهن (Paleoendemics)، چه نوع بومزادی هستند؟ ۱) اکنون آرایهای محدودشده، اما در گذشته پراکنش گستردهای داشته است. ۲) اکنون آرایهای گسترده، اما در گذشته براکنش محدودی داشته است. ۳) آرایهای که از نظر تکاملی جوان است و هنوز نتوانسته بهخوبی انتشار پابد. ۴) آرایهای که از نظر تکاملی جوان است ولی توانسته به خوبی انتشار یابد. ۱۱۳ - گونه (Welwitschia mirabilis)، بومی کجاست؟

۱) استرالیا
 ۳) جنوبشرقی آسیا
 ۳) جنوبغربی آفریقا

۱۱۴- فلور ایران، به کدام دو قلمرو تعلق دارد؟

۱) آنتارکتیک و کیپ (۲) گیپ و پالئوتروپیک (۳) هولارکتیک و پالئوتروپیک (۴) هولارکتیک و پالئوتروپیک (۳) هولارکتیک و پالئوتروپیک

```
۱۱۵ - یک سرده در چهار منطقه مجزا و در هر منطقه با یک گونه مجزا پراکنش دارد. این حالت در سطح گونهای، نمونهای از کدام
                                                                                        یدیده است؟
                      ۲) گسستگی (Disjunction)
                                                                         ۱) جانشینی (Vicariance)
         (Adaptive Radiation) اشتقاق سازشي (۴
                                                         ۳) ایی بیوتیسم فعال (Active Epibiotism)
                                   ۱۱۶ حوزهبندی فلوریستیک دوران چهارم، تحت تأثیر چه پدیدهای بوده است؟
        ۴) تغییرات ناگهانی
                                      ٣) يخچالها
                                                                ۲) فرسایش
                                     ۱۱۷- اکوسیستمهای مدیترانهای، براساس چه ویژگیهایی مشخص میشوند؟
 ۱) پوشش گیاهی شامل درختان پهنبرگ و سوزنیبرگ؛ سال چهار فصلی با زمستان طولانی و مرطوب و تابستان کوتاه و خشک
    ۲) پوشش گیاهی تُنُک با تعداد گونه بین ۵۰۰ ۴۵ – ۱۱۰۰ در کل حوزه مدیترانه و وقوع آتشسوزی در دوره خشک تابستان
۳) درختان و درختچههای همیشه سبز با رژیم آب و هوایی تابستان خشک و زمستان سرد مرطوب، بین عرضهای
                                                                         جغرافیایی ∘ ۵− ° ۴ درجه
۴) درختچههای همیشه سبز و درختان اسکلروفیلی، بارندگی سالانه بین ○○۹- ۲۷۰ میلیمتر، متوسط دمای تابستان و
                                                      زمستان بهترتیب حدود ۲۵ و ۱۰ درجه سانتی گراد
             ۱۱۸- به عقیده شاو (Schouw)، برای تشخیص قلمرو فلوریستیکی، کدامیک از معیارهای زیر لازم است؟
                   ۱) لااقل نیمی از گونهها و یک چهارم سردهها انحصاری باشند و دارای تیرههای انحصاری باشد.
        ۲) نیمی از سردهها و یکچهارم تیرهها انحصاری باشند یا تیرهها دارای تنوع زیادی در قلمرو مربوطه باشند.
     ۳) لااقل یکچهارم از گونهها انحصاری (endemic) باشند و تیرهها دارای تنوع زیادی در قلمرو مربوطه باشند.
                               ۴) دارای تیرههای انحصاری باشد یا تیرهها دارای تنوع زیادی در قلمرو مربوطه باشند.
                               ۱۱۹ - مطبق کاجیان (Araucariaceae) غالباً بهطور طبیعی در کجا یافت می شوند؟
        ۴) آمریکای شمالی
                                  ۳) نیمکره جنوبی
                                                                 ۲) بریتانیا
                                                                                          ۱) آناتولی
                                                            ۱۲۰ پهناورترین قلمرو گیاهی زمین، چه نام دارد؟
                       (Holarctic) هولارکتیک
                                                                         ۱) نئوتروپیک (Neotropic)
                        (Antarctic) آنتارکتیک (۴
                                                                      (Paleatropic) يالئوتروپيک
                                                 ۱۲۱- گونه «گوشتخوار آبزی» متعلق به فلور ایران چه نام دارد؟
                  Helianthemun ledifolium (Y
                                                                  Cynomorium songaricum (\
                        Oligomeris linifolia (*
                                                                         Utricularia neglecta (*
۱۲۲- جنگل نوش «Platycladus orientalis» (مترادف با Biota orientalis) که گونهای باستانی محسوب می شود،
                                                                   در چه بخشی از ایران دیده میشود؟
                                  ۲) زاگرس مرکزی
                                                                                    ۱) شرق هیرکانی
                  ۴) پوشش مانگروی غرب خلیج فارس
                                                                             ٣) دامنههای جنوبی البرز
                               ۱۲۳ کدامیک از سردههای زیر، در فلور ایران از نظر تعداد گونه سهم ناچیزی دارد؟
                                                           Centaurea (Y Convolvulus ()
         Euphorbia (*
                                     Tribulus (T
۱۲۴- کدام مورد، طبق نظر جی لئونارد، برای گونه (Aretmisia herba-alba Asso) که توسیط «میکائیسل زهری» از
                                ایران در جوامع متعددی به عنوان گونه چیره معرفی شده است، درست است؟
                                                                 ۱) بومی (Native) آسیای میانه است.
                               ۲) بومی ایران نیست.
                                                               ۳) انحصاری (Endemic) بریتانیا است.
                             ۴) گونهای نامعتبر است.
```

```
۱۲۵- غنی ترین و فقیر ترین نواحی رویشی در ایران از نظر عناصر انحصاری، به تر تیب کدام است؟
              ۲) ناحیه ایرانو ـ تورانی و زیرحوزه خزری
                                                        ۱) زیرحوزه کردستان ـ زاگرسی و زیرحوزه خزری
             ۴) ناحیه ایرانو _ تورانی و حوزه نوبوسندی
                                                                ۳) حوزه نوبوسندی و حوزه ایران مرکزی
 ۱۲۶- عناصر مدیترانهای درصدی ناچیز، در حدود نیمدرصد از فلور ایران، را شامل میشوند. دلیل این واقعیت کدام مورد است؟
                            ۲) دریاهای جنوب ایران
                                                                  ۱) سد کوهستانی کردستان ـ زاگرس
                               ۴) رشته کوههای البرز
                                                                            ۳) بیابانهای مرکزی ایران
                       ۱۲۷- کدام گونه را می توان به عنوان یکی از شاخصهای «فلور هیرکانی ایران» در نظر گرفت؟
                          Pistacia atlantica (7
                                                                             Acacia aucheri (\
                    Nannorrhops ritchiana (*
                                                                            Fagus orientalis (*
                     ۱۲۸- کدامیک از جنس (سرده)های زیر، دارای گونههای انحصاری بیشتری در فلور ایران است؟
                                                              Salsola (7
           Cousinia (4
                                   Dionysia (*
                                                                                      Jurinea (\
                 ۱۲۹- کدام رشته کوه، به طور عمده مرز بین حوزه هیرکانی و ناحیه ایرانو ـ تورانی را تشکیل می دهد؟
                                          ٢) البرز
                                                                                          ۱) آرارات
                                       ۴) کیه داغ
                                                                                          ۳) زاگرس
                 ۱۳۰ در میان موارد ارائهشده، تعداد سردههای کدام تیره در فلور ایران از سایر تیرهها بیشتر است؟
                    (زرشکیان) Berberidaceae (۲
                                                                         (کاسنیان) Asteraceae (۱
                         (نعنائیان) Lamiaceae (۴
                                                                           (باقلائیان) Fabaceae (۳
              تشریح گیاهان آوندی ــ یاختهشناسی و بافتشناسی گیاهی مقایسهای ــ زیستشناسی تکوینی گیاهی:
                             ۱۳۱- از کدام طریق، سلولهای فلودرم از سلولهای پوست نخستین متمایز میشوند؟
                               ۲) فقدان كلرويلاست
                                                                                ۱) موقعیت قرارگیری
                          ۴) فقدان فضای بین سلولی
                                                                                   ۳) ضخامت دیواره
   ۱۳۲ - در روند تکاملی، استوانه آوندی یواستل با دستجات آوندی کلاترال از تحولات کدام نوع استوانه آوندی ایجاد شده است؟
                                    ۲) اکتینواستل
                                                                                       ۱) اتکتواستل
                          ۴) اکتوفلوئیک سیفونواستل
                                                                          ٣) آمفي فلوئيک سيفونواستل
                                                     ۱۳۳ - در مخروط نر بازدانگان، هر فلس معادل کدام است؟
                                 ۲) میکروسیوروفیل
                                                                                    ۱) میکروسیورانژ
                                 ۴) میکروگامتوفیت
                                                                                 ۳) میکروسپوروسیت
                                      ۱۳۴ - کدام صفت، در شباهت شاخه گنتوفیتها با نهاندانگان صدق نمیکند؟
                                                            ۱) وجود عناصر چوبی پیشرفته در آوند چوبی
                                      ۲) شباهت استروبیلی آنها با برخی از گلآذینهای تودهای در نهاندانگان
                                      ۳) وقوع لقاح مضاعف که موجب تشکیل بافت مغذی در رویان می گردد.
                                        ۴) عدم وجود آرکگونیوم در جنسهای Gnetum و Welwitschia
۱۳۵- در گیاهی که با ساختار گرهی چندحفرهای (Multilacunar) و یک جوانه جانبی، در کنار برگ توصیف میشود،
                                                 چند دسته آوندی به ترتیب، وارد برگ و جوانه میشوند؟
          ۴) تعدادی ـ یک
                                                           ٣) سه _ دو
```

## ۱۳۶- کدام مورد، ترکیب شیمیایی بخش Cuticle proper در اندامهای هوایی گیاه را نشان می دهد؟ ۲) موم و کوتین پلیمریزه شده ۱) موم خالص ۴) دیواره یکتوسلولزی آغشته به کوتین ۳) کوتین یلیمریزه شده ۱۳۷- استوانه آوندی خاص تک لیهایها با دستجات پراکنده، کدام مورد است؟ ۲) یواستل ۱) سیفونواستل ۴) اتکتواستل ۳) دیکتیواستل ۱۳۸ طی تمایز (تکوین) آوندهای گزیلمی، کدام پدیدهها رخ میدهد؟ ۱) هسته در اولین مراحل تمایز تجزیه می شود. ۲) رسوبات یکتوسلولزی روی دیواره طولی و عرضی تشکیل میشود. ۳) رسوبات لیگنینی روی دیوارههای طولی و عرضی تشکیل میشود. ۴) اندازه هسته افزایش می یابد و پلی پلوئیدی در ماده ژنتیکی رخ می دهد. ۱۳۹- در بررسی روند فیلوژنی کلروپلاست جلبکها، از حالات ابتدایی تا پیشرفته، کدام رخدادها به وقوع میپیوندد؟ ١) قرار گرفتن پيرامون كلروپلاستها و قطعه قطعه شدن تيغه پلاستي ۲) تخصصی شدن وظایف پلاستها و استقرار مرکزی کلروپلاستها در یاخته ٣) كاهش نسبى سطح كلرويلاستها به حجم و قطعه قطعهشدن تيغه يلاستى ۴) افزایش سطح کلروپلاستها نسبت به حجم و استقرار مرکزی کلروپلاستها در یاخته ۱۴۰ تمایز آندروسیتها به آنتروزوئید بالغ در سرخس نر با کدام روندهای تمایز همراه است؟ ۱) دوکیشکل شدن هسته و تشکیل دو تاژک انتهایی ۲) تحلیل رفتن سیتوپلاسم و تشکیل تاژک طویل انتهایی ۳) پیچخوردگی هسته و تشکیل تاژکهای متعدد در یک انتها ۴) حجیمشدن سلول و استقرار تاژکهای متعدد پیرامونی بر روی چند حلقه ۱۴۱ - در مرحلهای از نمو بساک که سلولهای آرکئوسپوری قابل رویت هستند، کدام لایه سلولی بساک وجود دارد؟ ۲) مکانیکی ۱) میانی ۴) اییدرم ٣) تغذیهای ۱۴۲ در کدام برش ساقه چوبی، بنیانهای شعاعی بهصورت خوشه انگوری دیده میشوند؟ ۱) شعاعی ۲) مماسی ۴) هیچکدام ۳) عرضي \*sap wood» و «hearth wood» مهم ترین تفاوت «sap wood» و ست؟ ۱) مرگ سلولهای پارانشینی و دیگر سلولهای زنده در hearth wood ۲) مرگ سلولهای پارانشینی و دیگر سلولهای زنده در sap wood ۳) تجمع مواد در hearth wood ۴) تجمع مواد در sap wood ۱۴۴- در روند تکاملی تخمک، کدام مورد مشاهده نمیشود؟ ۱) تغییر شکل بخش رأسی مگاسپورانژیوم به منظور جذب و دریافت دانه گرده ۲) کاهش تعداد سلولهای مادر مگاسیور در درون هر مگاسیورانژیوم

۳) تشکیل مگاگامتوفیت در درون مگاسیور عملکردی

۴) کاهش تعداد یوستههای تخمک

| ىد؟                      | ن (Poaceae) را نشان می ده          | ریحی خاص خانواده گندمیار             | کدام ویژگیها، ساختار تش         | -140 |
|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------|
|                          | ہکل                                | نه سیلیسدار، روزنه دمبلی ش           | ۱) یاخته چوبپنبهای، یاخ         |      |
|                          | بهای                               | نه سیلیسدار، یاخته چوبپنب            | ۲) روزنه لوبیائی شکل، یاخ       |      |
|                          |                                    | ه حبابی، روزنه لوبیائی شکل           | ۳) یاخته چوبپنبهای، یاخ         |      |
|                          |                                    | ه حبابی، تریکوم غدهای                | ۴) روزنه دمبلی شکل، یاخت        |      |
|                          | ئی کدام است؟                       | ت مکانیکی و کوتیکول، ویژگ            | کاهش در بافت آوندی، باف         | -149 |
| ۴) مزوفیت                | ۳) گزروفیت                         | ۲) اپیفیت                            | ۱) هیدروفیت                     |      |
| م مریستم تولید میشوند؟   | خواران، از طریق فعالیت کدا         | ها، توسط پدیده چرای علف              | بخشهاى حذفشده علفي              | -144 |
| ۴) کامبیوم دستهای آوندی  | ۳) میانگرهای                       | ۲) رأسی                              | ۱) کامبیوم بین دستهای           |      |
|                          |                                    | ام مورد منشأ م <i>ی گ</i> یرند؟      | تارهای کشنده ریشه، از ک         | -141 |
| Epidermis (§             | Tricoblasts (**                    | Rhizodermis (7                       | Trichomes ()                    |      |
|                          |                                    | <u>-</u> ?                           | کدام، مریستم جانبی <u>نیس</u> م | -149 |
| ۴) فلوژن                 | ۳) کامبیوم بین آوندی               | ۲) مریستم میانگرهای                  | ۱) کامبیوم چوبپنبه              |      |
|                          | اق میافتد؟                         | <b>ں بنیان برگی، کدام مورد اتفا</b>  | در حالت رایج، برای تشکیا        | -14. |
|                          | ${ m L1}$ شعاعی در                 | های $L2$ و تقسیمات $L3$              | ۱) تقسیمات مماسی در لای         |      |
|                          | ${ m L1}$ مماسی در                 | های $ m L2$ و $ m L3$ و تقسیمات ،    | ۲) تقسیمات شعاعی در لای         |      |
|                          |                                    | ،های L1 و L2 و L3                    | ۳) تقسیمات شعاعی در لایا        |      |
|                          |                                    | ەھاى L1 و L2 و L3                    | ۴) تقسیمات مماسی در لای         |      |
|                          |                                    | مریستمی دیده میشود؟                  | کدام ویژگی، در سلولهای          | -161 |
|                          |                                    | هها (کرتهای) زیادی هستند             | ۱) میتوکندریها دارای تیغ        |      |
|                          |                                    | ترش به نسبت زیادی دارند.             | ۲) اجسام گلژی در آنها گس        |      |
|                          |                                    | ک و گسترش نیافته است.                | ۳) شبکه ER در آنها کوچاً        |      |
|                          |                                    |                                      | ۴) همه موارد                    |      |
|                          | كدام مرحله شروع مىشود؟             | )، تشکیل فراگموپلاست در <sup>'</sup> | در تقسیم سلولهای گیاهم          | -161 |
| ۴) تلوفاز                | ٣) پروفاز                          | ۲) اینترفاز                          | ۱) آنافاز                       |      |
|                          | به ارث میرسد؟                      | هطور معمول از کدام سلول ب            | وراثت سیتوپلاسم رویان، ب        | -124 |
| ۴) قرینهها               | ۳) کیسه رویانی                     | ۲) تخمزا                             | ۱) اسپرم                        |      |
| ایش اندازه مریستم میشود؟ | <b>ه کناری (حلقه بنیادی) و افز</b> | ، عدم تمايز سلولهاي منطق             | «جهش» در کدام ژن، سبب           | -124 |
| CLA (۴                   | AP1 (٣                             | WUS (T                               | STM ()                          |      |
|                          |                                    | د درست است؟                          | کدام مورد، درباره طرح رش        | -100 |
|                          |                                    | ٔست.                                 | ۱) در برگ در همه سطوح           |      |
|                          |                                    | بش، انتهایی است.                     | ۲) در دانه گرده در حال رو       |      |
|                          |                                    | بش و برگ، انتهایی است.               | ۳) در دانه گرده در حال رو       |      |
|                          | ست.                                | بش و برگ، در همه سطوح ا              | ۴) در دانه گرده در حال رو       |      |
|                          | , مؤثر تری دارد؟                   | عات آبکشی نهاندانگان نقش             | کدام ترکیب، در تمایز صف         | -168 |
|                          | ۲) سلولز                           |                                      | ۱) ترکیبات پکتیکی               |      |
|                          | ۴) کالوز                           |                                      | ٣) پروتئينها                    |      |

| -127   | کدام ژن، در مراحل تکویر  | ن برگ، تقارن پشتی شکمی بر   | رگ را کنترل میکند؟  |  |
|--------|--|---|---|--|
|        | ROT (1   | CLV (7  | PHAN (٣   | WUS (F   |
| -161   | خصوصيات دستجات آوند  | ی در برگ تک لپهایها از نظر  | ِ سایز و رگبرگ، کدام مو   | رد است؟  |
|        |  | , حاشیهای   |   |  |
|        | ۳) متفاوت ـ رگبرگهای ۰   | جانبى   | ۴) متفاوت ـ همه رگبر  | گها  |
| -169   | مقایسهٔ سلولز و همیسلو   | لز، در کدام مورد <u>نادرست</u> است  | ت؟  |  |
|        |  | زی و همیسلولزی با هم برابر ا  |   |  |
|        |  | ىلولز ساختار نسبى مشابه سلول  |   |  |
|        |  | است اما اتصال $\mathrm{C}_{l} - \mathrm{O} - \mathrm{C}_{f}$  |   |  |
|        |  |   |   | ه متیل و اسیدها به دست میآید.  |
| -18+   |  | یی ساقه در حال رشد منطقه  | مرکزی با میزان RNA  | کمتر و شاخص میتوزی پایینتر ر   |
|        | نشان میدهد؟  |   |   |  |
|        | ۱) بازدانگان   |   | ۲) گیاهان گلدار   |  |
|        |  |   |   |  |
| -181   |  |   |   | ختار پسین گیاهان دخالت دارد؟   |
|        |  | بارانشيم  |   |  |
|        |  | _ پروتوگزیلم  |   | یم آبکشی ـ عناصر چوبی  |
| -177   |  | بم پلیپپتیدی ۱۸ (۱۸ کیلو  | ودالتونی) بسرای فعالیست آ   | مــپلکس ســلولز ســنتتاز در غشــا:   |
|        | مشخص شده است؟  |   | 7. T+   | G Y+   |
|        |  | N (7  |   |  |
| -184   |  | اهی است. کدام فعالیت مریسا<br>سر در در د  |   |  |
| 4.6.46 |  | ۲) حاشیهای  | ۲) صفحهای   | ۴) میانگرهی  |
| -174   | از تقسیم کدام بنیانها، پ   | ارانشیمهای محمدی در کزیلم   | 0   |  |
| 161    | . 1 . 4  |   | پسین ایجاد میشوند؟  |  |
| -170   |  | ۲) مرکزی  | پسین ایجاد میشوند؟<br>۳) دوکی   | ۴) شعاعی   |
|        | کدام مورد، در طی رشد ث   | ۲) مرکزی<br>انوی در ساقه، درست است؟   | ۳) دوکی   | ۴) شعاعی   |
|        | کدام مورد، در طی رشد ثه<br>۱) مقدار آبکش پسین بیش  | ۲) مرکزی<br><b>انوی در ساقه، درست است</b> ؟<br>بتر از چوب ثانویه است، یعنی ک  | ۳) دوکی<br>کامبیوم در بخش بیرونی  | ۴) شعاعی<br>فعالیت بیشتری دارد.  |
|        | کدام مورد، در طی رشد ثه<br>۱) مقدار آبکش پسین بیش<br>۲) مقدار چوب پسین بیش   | ۲) مرکزی<br><b>انوی در ساقه، درست است؟</b><br>بتر از چوب ثانویه است، یعنی ک<br>تر از آبکش پسین است، یعنی ک  | ۳) دوکی<br>کامبیوم در بخش بیرونی<br>کامبیوم در بخش بیرونی   | ۴) شعاعی<br>فعالیت بیشتری دارد.<br>فعالیت بیشتری دارد.   |
|        | کدام مورد، در طی رشد ث         ۱) مقدار آبکش پسین بیش         ۲) مقدار چوب پسین بیش         ۳) مقدار آبکش پسین بیش   | ۲) مرکزی<br>ا <b>نوی در ساقه، درست است</b> ؟<br>بتر از چوب ثانویه است، یعنی آ<br>تر از آبکش پسین است، یعنی آ<br>بتر از چوب پسین است، یعنی آ   | ۳) دوکی<br>کامبیوم در بخش بیرونی<br>کامبیوم در بخش بیرونی<br>کامبیوم در بخش درونی   | ۴) شعاعی<br>فعالیت بیشتری دارد.<br>فعالیت بیشتری دارد.<br>فعالیت بیشتری دارد.  |
|        | کدام مورد، در طی رشد ثاری مقدار آبکش پسین بیش         ۲) مقدار چوب پسین بیش         ۳) مقدار آبکش پسین بیش         ۴) مقدار گزیلم پسین بیش   | ۲) مرکزی<br>انوی در ساقه، درست است؟<br>بتر از چوب ثانویه است، یعنی آ<br>بتر از آبکش پسین است، یعنی آ<br>بتر از چوب پسین است، یعنی آ<br>بتر از آبکش پسین است، یعنی   | ۳) دوکی<br>کامبیوم در بخش بیرونی<br>کامبیوم در بخش بیرونی<br>کامبیوم در بخش درونی<br>کامبیوم در بخش درونی   | ۴) شعاعی<br>فعالیت بیشتری دارد.<br>فعالیت بیشتری دارد.<br>فعالیت بیشتری دارد.  |
|        | کدام مورد، در طی رشد ثد الله مقدار آبکش پسین بیش (۲) مقدار چوب پسین بیش (۳) مقدار آبکش پسین بیش (۴) مقدار گزیلم پسین بیش کدام گروه ژنی، در همه م   | ۲) مرکزی<br>ا <b>نوی در ساقه، درست است</b> ؟<br>بتر از چوب ثانویه است، یعنی آ<br>تر از آبکش پسین است، یعنی آ<br>بتر از چوب پسین است، یعنی آ   | ۳) دوکی<br>کامبیوم در بخش بیرونی<br>کامبیوم در بخش بیرونی<br>کامبیوم در بخش درونی<br>کامبیوم در بخش درونی<br>؟  | ۴) شعاعی<br>فعالیت بیشتری دارد.<br>فعالیت بیشتری دارد.<br>فعالیت بیشتری دارد.  |
|        | کدام مورد، در طی رشد ثد الله مقدار آبکش پسین بیش ۲) مقدار چوب پسین بیش ۳) مقدار آبکش پسین بیش ۴) مقدار گزیلم پسین بیش کدام گروه ژنی، در همه ما Inducible (۱  | ۲) مرکزی<br>انوی در ساقه، درست است؟<br>بتر از چوب ثانویه است، یعنی آ<br>بتر از آبکش پسین است، یعنی آ<br>بتر از چوب پسین است، یعنی<br>بتر از آبکش پسین است، یعنی<br>راحل زندگی سلول فعال است <sup>6</sup>  | ۳) دوکی<br>کامبیوم در بخش بیرونی<br>کامبیوم در بخش بیرونی<br>کامبیوم در بخش درونی<br>کامبیوم در بخش درونی<br>۲) Housekeeping  | ۴) شعاعی<br>فعالیت بیشتری دارد.<br>فعالیت بیشتری دارد.<br>فعالیت بیشتری دارد.<br>فعالیت بیشتری دارد.   |
| -188   | کدام مورد، در طی رشد ثد الله مقدار آبکش پسین بیش (۲) مقدار چوب پسین بیش (۳) مقدار آبکش پسین بیش (۴) مقدار گزیلم پسین بیش کدام گروه ژنی، در همه ما Inducible (۱) Cell type specific (۳  | ۲) مرکزی<br>انوی در ساقه، درست است؟<br>بتر از چوب ثانویه است، یعنی آ<br>بتر از آبکش پسین است، یعنی آ<br>بتر از چوب پسین است، یعنی<br>بتر از آبکش پسین است، یعنی<br>راحل زندگی سلول فعال است <sup>6</sup>  | ۳) دوکی<br>کامبیوم در بخش بیرونی<br>کامبیوم در بخش بیرونی<br>کامبیوم در بخش درونی<br>کامبیوم در بخش درونی<br>۲) Housekeeping<br>۴   | ۴) شعاعی<br>فعالیت بیشتری دارد.<br>فعالیت بیشتری دارد.<br>فعالیت بیشتری دارد.<br>فعالیت بیشتری دارد.   |
| -188   | کدام مورد، در طی رشد ثد این مقدار آبکش پسین بیش ۲) مقدار چوب پسین بیش ۳) مقدار آبکش پسین بیش ۴) مقدار آبکش پسین بیش کدام گروه ژنی، در همه م الله این الله این الله این الله این الله این الله این الله الله الله الله الله الله الله الل | ۲) مرکزی انوی در ساقه، درست است؟ بتر از چوب ثانویه است، یعنی کشر از آبکش پسین است، یعنی کشر از آبکش پسین است، یعنی راحل زندگی سلول فعال است، است، عنی کشر اور کا محل است، علی سلول فعال است، است، علی سلول فعال است، است، علی سلول فعال است، است، است، است، است، است، است، است، | ۳) دوکی<br>کامبیوم در بخش بیرونی<br>کامبیوم در بخش بیرونی<br>کامبیوم در بخش درونی<br>کامبیوم در بخش درونی<br>۹<br>Housekeeping (۲<br>در ژن ۲۹ موجب تشک  | ۴) شعاعی<br>فعالیت بیشتری دارد.<br>فعالیت بیشتری دارد.<br>فعالیت بیشتری دارد.<br>فعالیت بیشتری دارد.<br>کعالیت بیشتری دارد.<br>کدام چرخههای گل میشود؟  |
| -188   | کدام مورد، در طی رشد ثه الله مقدار آبکش پسین بیش (۲) مقدار چوب پسین بیش (۳) مقدار آبکش پسین بیش (۴) مقدار گزیلم پسین بیش کدام گروه ژنی، در همه می (۱ Inducible (۲ الگوی بیان ژنهای گلده (۲ الگوی بیان ژنهای گلده (۲ Stamen, Carpel (۱ )  | ۲) مرکزی انوی در ساقه، درست است؟  متر از چوب ثانویه است، یعنی آ  متر از آبکش پسین است، یعنی آ  متر از آبکش پسین است، یعنی آ  راحل زندگی سلول فعال است و   کار می اساس طرح ABC جهش و   Sepal, Sepal  | ۳) دوکی (۳ کامبیوم در بخش بیرونی کامبیوم در بخش بیرونی کامبیوم در بخش درونی کامبیوم در بخش درونی ۹ (۲ کامبیوم در بخش درونی ۲ (۲ کامبیوم در بخش درونی ۲ کامبیوم در بخش کار ۲ کامبیوم در ژن ۲ کامبیوم کار کار کامبیوم کار کامبیوم کار کامبیوم کار کامبیوم کار کامبیوم کار کار کامبیوم کار کامبیوم کار | ۴) شعاعی<br>فعالیت بیشتری دارد.<br>فعالیت بیشتری دارد.<br>فعالیت بیشتری دارد.<br>فعالیت بیشتری دارد.<br>کالیت بیشتری دارد.<br>کالیت بیشتری دارد.<br>کالیت بیشتری دارد.<br>کالیت بیشتری دارد. |
| -188   | کدام مورد، در طی رشد ثد این مقدار آبکش پسین بیش ۲) مقدار چوب پسین بیش ۳) مقدار آبکش پسین بیش ۴) مقدار آبکش پسین بیش کدام گروه ژنی، در همه م الله این الله این الله این الله این الله این الله این الله الله الله الله الله الله الله الل | ۲) مرکزی انوی در ساقه، درست است؟  متر از چوب ثانویه است، یعنی آ  متر از آبکش پسین است، یعنی آ  متر از آبکش پسین است، یعنی آ  راحل زندگی سلول فعال است و   کار می اساس طرح ABC جهش و   Sepal, Sepal  | ۳) دوکی<br>کامبیوم در بخش بیرونی<br>کامبیوم در بخش بیرونی<br>کامبیوم در بخش درونی<br>کامبیوم در بخش درونی<br>۹<br>Housekeeping (۲<br>در ژن ۲۹ موجب تشک  | ۴) شعاعی<br>فعالیت بیشتری دارد.<br>فعالیت بیشتری دارد.<br>فعالیت بیشتری دارد.<br>فعالیت بیشتری دارد.<br>کالیت بیشتری دارد.<br>کالیت بیشتری دارد.<br>کالیت بیشتری دارد.<br>کالیت بیشتری دارد. |

صفحه ۱۹

885A

زیستشناسی گیاهی (۲۲۲۰)

Nonocoding RNAs» -۱۶۸» تنظیم بیان ژن را در دو مرحله ترجمه mRNA و تنظیم ساختار کروماتین تنظیم می کنند. با

کدام روش از ترجمه جلوگیری می کنند؟

۲) تخریب \_ تشکیل لوپ

۱) تخریب ـ بلوکه کردن

۴) استيلاسيون ـ فسفريلاسيون

۳) متیلاسیون \_ فسفریلاسیون

۱۶۹ در ژنتیک گلدهی، کدام مورد درست است؟

۱) بیان ژن GI توسط ساعت شبانهروزی تنظیم میشود.

۲) پروتئین CO در عملکرد ساعت شبانهروزی دخیل میباشد.

۳) پروتئین GI برای القای بیان ژن FT در روزهای بلند ضروری است.

۴) کمیلکس FD-FT از طریق فعال سازی ژنهای دخیل در تعیین هویت مریستم گل نقش بازی می کنند.

۱۷۰- در مدل ژنهای گلدهی ABCDE، کدام مورد کلاس ژنها درست نمیباشد؟

منجر به تکوین کاسبرگ می گردند. A + E (۲

۱) C+D+E منجر به تکوین برچه می گردند.

۳) A+B+E منجر به تکوین پرچم می گردند. B+C+E (۴) منجر به تکوین پرچم می گردند.

۱۷۱ - کدام مورد، درست است؟

۱) پروتئینهای Ftz1 و Ftz2 در تقسیم پلاستید شرکت می کنند.

۲) پروتئینهای Ftz1 و Ftz2 در تقسیم سلول شرکت می کنند.

۳) تقسیم پلاست و سلول، به روش گریز از مرکز میباشد.

۴) تقسیم پلاست و سلول، به روش بهسوی مرکز می باشد.

۱۷۲- در مرحله پیشرویان هشت سلولی، تقسیم مماسی سبب ایجاد پروتودرم و یاختههای درونی میشود. کدام عامــل

رونویسی و سیگنالیک، در این پدیده درگیر هستند؟

۲) WOX \_ سیتوکینین

۱) WOX \_ اکسین

۴) CLV \_ سیتوکینین

۳) CLV ـ اکسین

۱۷۳ - در مراحل رویانزایی گیاه آرابیدوپسیس، ترتیب بیان ژنها از راست به چپ، کدام است؟

 $STM - CLV_r - WUS$  (7

 $CLV_r - STM - WUS$  (1

 $CLV_r - WUS - STM$  (\*

WUS-CLV<sub>r</sub>-STM (\*

۱۷۴- کدام مورد، درست است؟

۱) سوسپانسور معمولاً پس از رویان تمایز می یابد.

۲) سوسیانسور تنها در سنترجیبرلینها نقش دارد.

۳) در صورت تخریب رویان، سوسیانسور می تواند منشأ تشکیل رویان شود.

۴) سوسیانسور در نهان دانگان تقریبا تا مرحله رویان قلبی شکل باقی می ماند.

۱۷۵- کیسه رویانی تک اسپوری، تک قطبی با دو تقسیم میتوز، مشخصه کدام تیپ کیسه رویانی است؟

DRUSA (F

۳) گل مغربی

۲) علف هفت بند

Allium ()

۱۷۶ کدام، در مورد رویان زایی بازدانگان درست است؟

۱) رویان منحصراً در قطب بنی تخمک ایجاد میشود.

۲) رویان منحصراً در قطب سفتی تخمک تشکیل می شود.

۳) با توجه به گونه، رویان در قطب بنی یا سفتی تخمک تشکیل میشود.

۴) با توجه به شرایط محیطی، رویان در قطب بنی یا سفتی تخمک تشکیل میشود.

Telegram: @uni k

۱۷۷- کدام عامل، در تعیین محل بنیانگذاری برگ در مربستم رأس ساقه دخالت دارد؟

١) افزايش موضعي غلظت سيتوكنين اما كاهش غلظت اكسين

۲) کاهش موضعی غلظت اکسین و سیتوکنین

۳) افزایش موضعی غلظت سیتوکنین

۴) افزایش موضعی غلظت اکسین

۱۷۸ - در گیاه موتانت «emf»، کدام فنوتیپ دیده می شود؟

۱) عدم گلدهی دیرهنگام

۳) گلدهی زودهنگام ۴

۱۷۹- ژنهای «ARP» و «Knox»، به ترتیب در کدام بخشها فعال هستند؟

۱) پریموردیوم برگی ـ مریستم ریشه (۲) مریستم ساقه ـ مریستم ریشه

۳) مریستم ساقه ـ پریموردیوم برگی ۴ پریموردیوم برگی ـ مریستم ساقه

۱۸۰ - سلولهای بنیادی Qusicent center در مریستم رأس ریشه آنالوگ (همتای)، کدامیک در ساقه است؟

Peripheral (\* Middle (\* Central (\* Rib (\*)