

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ریخت زایی و اندام زایی در گیاهان

رشته تحصیلی/ گد درس: بزیست شناسی گرایش علوم گیاهی، علوم گیاهی گرایش زیست شناسی تکوینی، علوم گیاهی گرایش سیستماتیک اکولوژی علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۳۵

۱- شاخص ریخت زایی در گیاهان کدام است؟

۴. مورفوژنر

۳. نمو

۲. تمایز

۱. رشد

۲- نمو گیاه کدام مراحل را شامل می شود؟

۴. اورگانوژنر

۳. رشد و تمایز

۲. رشد

۱. تمایز

۳- کدام طیف نور، در رشته جلبک دریوپتریس، سبب تولید یاخته های کوچک با ابعاد یکسان می شود؟

۴. سفید و آبی

۳. سفید

۲. قرمز

۱. آبی

۴- کدام بخش از سلول در مرحله ناپایداری قطبیت (در تخمک لقادم یافته فیکوس) دخالت دارد؟

۴. شبکه اندوپلاسمی

۳. سیتوپلاسم

۲. دیواره یاخته ای

۱. غشا پلاسمایی

۵- به بخش نابالغ گیاه (طرح اولیه) که بعدا باید به یاخته، بافت و اندام خاص تمایز یابد چه می گویند؟

۴. توئیکا

۳. پروتال

۲. ریزوئید

۱. پرموردیوم

۶- شکل متناوب چتر در جلبک استابولاریا توسط مشخص می شود ولی کنترل آن بوسیله صورت پذیرد.

۴. هسته - پلاست

۳. هسته - سیتوپلاسم

۲. سیتوپلاسم - هسته

۱. هسته - میتوکندری

۷- مواد ژنتیکی ریخت زا در استابولاریا به کدام نور حساس می باشند؟

۴. سبز

۳. قرمز

۲. آبی

۱. فرابنفش

۸- علت اصلی قطبیت یاخته کدام است؟

۲. بزرگ بودن هسته

۱. کوچک بودن هسته

۴. دیواره سلولی

۳. شبیب غلظت سیتوپلاسمی

۹- در گیاه دو لپه ای (میوزوروس مینیموس) هیپوفیز کدام قسمت از ساختار جنبین را بوجود می آورد؟

۴. لپه

۳. کلاهک

۲. بخش بالایی ریشه

۱. محور زیر لپه

۱۰- هنگام لقادم (در نهاندانگان)، هسته های هر دو گامت در چه مرحله ای از چرخه هسته ای می باشند؟

۴. مرحله اینترفاراز

۳. مرحله S

۲. مرحله G2

۱. مرحله G1

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ریخت زایی و اندام زایی در گیاهان

رشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، علوم گیاهی گرایش زیست شناسی تکوینی، علوم گیاهی گرایش سیستماتیک، اکولوژی، علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۳۵

۱۱- تعداد لایه های پیش جنین در تیرکمان آبی، (در پایان نمو) کدام است؟

- | | | | |
|-------|------|------|------|
| ۱۰. ۴ | ۶. ۳ | ۴. ۲ | ۲. ۱ |
|-------|------|------|------|

۱۲- در جنین زایی گیاهان آوندی، چه عاملی کیفیت ویژه نخستین تقسیم یاخته ای را تحت تاثیر می دهد؟

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| ۲. گسترش مواد هسته ای | ۱. گسترش مواد سیتوپلاسمی |
| ۴. گسترش مواد واکوئل | ۳. گسترش مواد دیواره ای |

۱۳- در جنین نهاندانگان، رساندن مواد غذایی به جنین و ترشح هورمونها و آنزیم ها بر عهده کدام بخش است؟

- | | | | |
|---------------|------------|---------|--------|
| ۴. یاخته راسی | ۳. هیپوفیز | ۲. تخمک | ۱. بند |
|---------------|------------|---------|--------|

۱۴- طبق نظریه یاخته واحد بنیادی انتهایی از لحاظ تبارزایشی کدام گزینه (ترتیب از راست به چپ) صحیح است؟

- | | |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| ۲. نهانزادان آوندی و سرخس ها - بازدانگان - نهاندانگان | ۱. نهانزادان آوندی - سرخس ها - بازدانگان - نهاندانگان |
| ۴. نهانزادان آوندی - بازدانگان - سرخس ها و نهاندانگان | ۳. نهانزادان آوندی - سرخس ها - نهاندانگان - بازدانگان |

۱۵- کدامیک از دانشمندان زیر ارائه دهنده نظریه یاخته واحد بنیادی انتهایی می باشد؟

- | | | | |
|-------|-----------|------------|---------------------|
| ۴. کج | ۳. هاشتین | ۲. کاسپاری | ۱. نژدی و هوف میستر |
|-------|-----------|------------|---------------------|

۱۶- علت اختلاف طول دوره های چرخه یاخته ای، مربوط به کدام مرحله می باشد؟

- | | | | |
|---------------------|------------|-------------|-------------|
| ۴. مرحله اینترفاراز | ۳. مرحله S | ۲. مرحله G2 | ۱. مرحله G1 |
|---------------------|------------|-------------|-------------|

۱۷- طبق نظریه کامفورت در بازدانگان برگها از کدام ناحیه منشا می گیرند؟

- | | | | |
|-----------|----------------|---------------|----------------|
| ۴. تونیکا | ۳. مریستم مغزی | ۲. ناحیه راسی | ۱. حلقه بنیادی |
|-----------|----------------|---------------|----------------|

۱۸- در کدامیک از گیاهان سهم های برگی در نواحی بالاتر ضخیم می شوند و میان گره ها شکل مخروطی می گیرند؟

- | | | | |
|------------|--------------|----------------|----------------|
| ۴. سرخسیان | ۳. بازدانگان | ۲. تک لپه ایها | ۱. دو لپه ایها |
|------------|--------------|----------------|----------------|

۱۹- ضخیم شدن گیاه در ساقه تک لپه ایها بر اثر چه نوع تقسیماتی و توسط چه نوع یاخته های انجام می شود؟

- | | |
|-----------------------------------------|------------------------------------------|
| ۲. عمود با سطح - یاخته های قاعده ای برگ | ۱. موازی با سطح - یاخته های قاعده ای برگ |
| ۴. عمود با سطح - یاخته های کامبیومی | ۳. موازی با سطح - یاخته های پروکامبیومی |

۲۰- جنس دیواره در یاخته های مریستمی از چه ماده ای می باشد؟

- | | | | |
|--------|---------------|----------|----------|
| ۴. چوب | ۳. پکتوسلولزی | ۲. سلولز | ۱. پکتین |
|--------|---------------|----------|----------|

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: ریخت زایی و اندام زایی در گیاهان

و شته تحصیلی/ کد درس: زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، علوم گیاهی گرایش زیست شناسی تکوینی، علوم گیاهی گرایش سیستماتیک، اکولوژی، علوم گیاهی گرایش فیزیولوژی گیاهی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۳۵

۲۱- بالاترین مقدار RNA سیتوپلاسمی در کدام یک از یاخته های راسی دیده می شود؟

- | | | | |
|----------------|-----------|-----------|----------------|
| ۱. حلقه بنیادی | ۲. تونیکا | ۳. کورپوس | ۴. مریستم مغزی |
|----------------|-----------|-----------|----------------|

۲۲- طبق نظریه متامورفوز ساختار تشریحی برگ به کدامیک از اجزاء گل شبیه است؟

- | | | | |
|----------|---------|-----------------|-----------|
| ۱. گلبرگ | ۲. برچه | ۳. مریستم هاگرا | ۴. کاسبرگ |
|----------|---------|-----------------|-----------|

۲۳- منشا تشکیل پرچم ها و برچه ها کدامست؟

- | | | | |
|-----------------|----------------|---------------------|-----------------|
| ۱. مریستم باریز | ۲. حلقه بنیادی | ۳. پرومیریستم نهنجی | ۴. مریستم هاگرا |
|-----------------|----------------|---------------------|-----------------|

۲۴- کدام گروه از گیاهان برای گل دهی نیاز به ذخایر غذایی مناسب دارند؟

- | | | |
|--------------|-------------|--------------------------|
| ۱. کوتاه روز | ۲. بلند روز | ۳. برحسب شرایط متغیراست. |
|--------------|-------------|--------------------------|

۲۵- کامبیوم بین دستجات آوندی (interfasicular cambium) از تمایز چه نوع یاخته های بوجود می آید؟

- | | | | |
|--------------|---------------|-------------|----------------|
| ۱. پرودسموزن | ۲. پروکامبیوم | ۳. پارانشیم | ۴. متا کامبیوم |
|--------------|---------------|-------------|----------------|

۲۶- در کدامیک از گیاهان لایه فلوئن از یاخته های پوست منشا می گیرد؟

- | | | | |
|----------------|-------------|---------------|-----------------|
| ۱. افاقیا - مو | ۲. کاج - مو | ۳. کاج - گونه | ۴. افاقیا - کاج |
|----------------|-------------|---------------|-----------------|

۲۷- موجهای ریخت زایی احتمالا تحت تاثیر کدام هورمون کنترل می شوند؟

- | | | | |
|----------|--------------|-----------------|----------|
| ۱. اتیلن | ۲. سیتوکینین | ۳. ابسیزیک اسید | ۴. اکسین |
|----------|--------------|-----------------|----------|

۲۸- یاخته کامبیوم (مریستم پسین) از لحاظ ویژگی سیتوولوژیکی به کدامیک از یاخته های مریستم انتهایی شبیه است؟

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------------|---------------|
| ۱. کورپوس | ۲. کورپوس | ۳. مریستم منتظر | ۴. مریستم مغز |
|-----------|-----------|-----------------|---------------|

۲۹- کدام بافت منجر به ظاهر چوبی در تک لپه ایها می گردد؟

- | | | | |
|------------|---------------|-------------|-------------|
| ۱. کلانشیم | ۲. اسکلرانشیم | ۳. آوند چوب | ۴. پارانشیم |
|------------|---------------|-------------|-------------|

۳۰- در کدام جنس از نهانزادان آوندی کامبیوم آوندی وجود دارد؟

- | | | | |
|------------------------|-------------------|---------------------|------------------|
| ۱. ایزوئتس - بوتریکیوم | ۲. ایزوئتس - آگاو | ۳. بوتریکیوم - آگاو | ۴. آگاو - صبرزرد |
|------------------------|-------------------|---------------------|------------------|

شماره سوال	باسخ صحيح	وضعیت کلید
1	ج	عادی
2	ج	عادی
3	الف	عادی
4	الف	عادی
5	الف	عادی
6	ج	عادی
7	الف	عادی
8	ج	عادی
9	ج	عادی
10	الف	عادی
11	ج	عادی
12	الف	عادی
13	الف	عادی
14	د	عادی
15	الف	عادی
16	الف	عادی
17	الف	عادی
18	ب	عادی
19	الف	عادی
20	ج	عادی
21	الف	عادی
22	ب	عادی
23	د	عادی
24	الف	عادی
25	ج	عادی
26	د	عادی
27	د	عادی
28	د	عادی
29	ب	عادی
30	الف	عادی