

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: سیستماتیک گیاهی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی (علوم گیاهی)، علوم گیاهی گرایش سیستماتیک اکولوژی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۱۲

۱- تاکسونومی گیاهی چه اهدافی را دنبال می کند؟

۱. تهییه و تکمیل فلور دنیا - ایجاد روش شناسایی گیاهان و سیستم طبقه بندی
۲. ایجاد سیستمی که بیان کننده ارتباط و وابستگی گیاهان با یکدیگر باشد.
۳. مطالعه علمی و عملی و اندیشه ای از تنوع بین گیاهان و ارتباط میان آنها
۴. نامگذاری علمی گیاهان بر اساس قوانین بین المللی نامی علمی گیاهان

۲- گل اختر از کدام خانواده است؟

- | | | | |
|---------------|-----------|-----------|-------------------|
| ۱. زینگیبراسه | ۲. کاناسه | ۳. موzaسه | ۴. استریلیتیزیاسه |
|---------------|-----------|-----------|-------------------|

۳- اسم گونه گیاهی از چند قسمت تشکیل شده است؟

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| ۱. دو قسمت اسم جنس و اسم گونه | ۲. سه قسمت اسم جنس-اسم گونه-صفت |
| ۳. سه قسمت اسم جنس-اسم گونه-اسم مولف | ۴. دو قسمت اسم جنس-اسم گونه-اسم مولف |

۴- کدامیک از پسوندهای زیر به ترتیب نشان دهنده واحدهای رده بندی شاخه-رده و راسته می باشد؟

- | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| ۱. فیتا - آل - اوپسیدا | ۲. فیتا - اوپسیدا - آل | ۳. آل - فیتا - اوپسیدا | ۴. اوپسیدا - آل - فیتا |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|

۵- نئوتیپ چیست؟

۱. یک کپی از هولوتایپ که در یک محل و یک زمان توسط مولف جمع آوری شده است.
۲. یک نمونه گیاهی که توسط مولف نام گذاری و به عنوان نمونه تایپ معرفی شده است.
۳. نمونه ای که با شرح اولیه و اصلی تعریف شده باشد ، به غیر از هولوتایپ و ایزوتابایپ
۴. انتخاب یک نمونه مطابق شرح مولف در صورتی که نمونه های اصلی از بین رفته باشد.

۶- کدامیک از گیاهان زیر جزء اولین گیاهان آوندی است؟

- | | | | |
|----------|--------------|------------|---------------|
| ۱. رینیا | ۲. اسفانگنوم | ۳. فوناریا | ۴. پلی تریکوم |
|----------|--------------|------------|---------------|

۷- کلروپلاست کدام گروه گیاهی دارای پیرونوئید است؟

- | | | | |
|----------------|----------------|---------------|------------|
| ۱. علف شاخی ها | ۲. علف جگری ها | ۳. خزه گیاهان | ۴. سرخس ها |
|----------------|----------------|---------------|------------|

۸- آنتروسروز و فئوسروز جزء کدام شاخه از گیاهان هستند؟

- | | | | |
|--------------------|-------------|-------------|---------------|
| ۱. نهانزادان آوندی | ۲. خزه گیان | ۳. جگرواشها | ۴. علف شاخیها |
|--------------------|-------------|-------------|---------------|

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: سیستماتیک گیاهی ۱

رشته تحصیلی/کد درس: زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی (علوم گیاهی)، علوم گیاهی گرایش سیستماتیک اکولوژی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۱۲

۹- چهار شاخه نهانزادان آوندی به ترتیب کدامند؟

- | | |
|--|--|
| ۱. پسیلوفیتا - دم اسپیان - سرخسیان - هپاتوفیتا | ۲. پسیلوفیتا - پنجه گرگیان - دم اسپیان - سرخسیان |
| ۳. پسیلوفیتا - بریوفیتا - سرخسیان - هپاتوفیتا | ۴. لیکوپودیوم |

۱۰- کدامیک از گونه های زیر به خانواده علف خوک تعلق دارد؟

- | | |
|-------------|----------------|
| ۱. سلازینلا | ۲. لیکوپودیوم |
| ۳. ایزوٹنس | ۴. لیپودندرولن |

۱۱- الترها در گیاه دم اسب چیستند؟

۱. چهار نوار متصل به نقطه ای از سطح هاگ که آن را به طور مارپیچی پوشانیده اند.
۲. مجرای ناوی که در خارج مجراهای مرکزی و روی برآمدگیهای ساقه قرار دارد.
۳. سلولهای کلروفیل دار لایه های بیرونی پوست که عمل فتوسنتر انعام میدهدند.
۴. ریشه های نابجایی که از ریزومها تولید می شوند و در طولانی مدت فعال هستند.

۱۲- دم اسپیان متعلق به کدام شاخه می باشدند؟

- | | |
|------------------|--------------|
| ۱. لیکوپودیوفیتا | ۲. آرتروفیتا |
| ۳. پسیلوفیتا | ۴. پتیدوفیتا |

۱۳- هاگینه ها در پشت برگهای کدامیک از گیاهان زیر دیده می شوند؟

- | | |
|----------------|---------------|
| ۱. پنجه گرگیان | ۲. نهاندانگان |
| ۳. بازدانگان | ۴. سرخسها |

۱۴- معروفترین سرخسها که هاگدانهای آنها از یک سطح سلولی تشکیل شده اند کدامند؟

- | | |
|--------------------|----------------------|
| ۱. اوپیورانژیومها | ۲. لپتوسپورانژیومها |
| ۳. اوپیورانژپسیدها | ۴. لپتوسپورانژپسیدها |

۱۵- سرخسها ابتدایی جزء کدام گروهند؟

۱. اوپیورانژیوپسیدهای جورهای
۲. لپتوسپورانژپسیدهای جورهای
۳. اوپیورانژپسیدهای ناجورهای
۴. لپتوسپورانژپسیدهای ناجورهای

۱۶- در کدامیک از بازدانگان زیر اندامهای نر مخروط تشکیل می دهند و گامت نر آنها تازکدار است؟

- | | |
|-------------|------------|
| ۱. ژنکگوال | ۲. سیکادال |
| ۳. کونیفرال | ۴. گنتال |

۱۷- جنسهای پیسه آ- آبیس- لاریکس- توسکا- پینوس در چه خانواده ای قرار دارند؟

- | | |
|----------|-----------|
| ۱. سیکاس | ۲. سرخدار |
| ۳. سرو | ۴. کاج |

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: سیستماتیک گیاهی ۱

و شته تحصیلی/ گد درس: زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی (علوم گیاهی)، علوم گیاهی گرایش سیستماتیک اکولوژی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۱۲

۱۸- ماده دارویی پسودوفدرین از چه گیاهی ساخته می شود؟

۴. تاگزوس

۳. گنتوم

۲. افادار

۱. توریا

۱۹- چرا نهاندانگان به این نام خوانده می شوند؟

۲. تخمک های آن درون تخدمان بسته است.

۱. گلهای بسته ای و نامنظمی دارند.

۴. دارای دانه های باز و پیدایند.

۳. دارای مخروط بسته ای هستند.

۲۰- کدامیک از مشخصات لیلیوپسیدا می باشد؟

۲. دو لپه و برگهایی با رگبرگهای موازی دارند.

۱. تک لپه و برگهایی با رگبرگهای موازی دارند.

۴. دو لپه و برگها یی با رگبرگ مشبک دارند.

۳. تک لپه و برگها یی با رگبرگ مشبک دارند.

۲۱- ابتدایی ترین گروه از گیاهان رده لیلیوپسیدا کدام است؟

۴. آلیسماتیده

۳. زینگیریده

۲. کملینیده

۱. آره سیده

۲۲- کدامیک از خانواده زیر با تمام تک لپه ای ها نوعی پیوند و ارتباط دارد؟

۴. خرما

۳. لاله

۲. آراسه

۱. پاندانسه

۲۳- در کدامیک از خانواده های زیر تمام گیاهان آبزی اند؟

۴. بوتاموگونناسه

۳. زانیجلیاسه

۲. آراسه

۱. عدسک آبی

۲۴- کدام گزینه گیاهانی با ساقه های تو خالی و بند های گره دار که بهترین گروه از رویش های سطح کره زمین هستند را نشان می دهد؟

۴. مرغ بپشتی

۳. تیفاسه

۲. گندمیان

۱. جگن ها

۲۵- از برگهای کدام گیاه درساختن اشیاء حصیری استفاده می شود؟

۴. پوآ

۳. تیفا

۲. سیپروس

۱. کارکس

۲۶- مهمترین گیاه اقتصادی و خوراکی از خانواده برومیاسه در مناطق گرم‌سیری و نیمه گرم‌سیری که غنی از ویتامینهای A و B است؟

۴. نارگیل

۳. موذ

۲. خرما

۱. آناناس

۲۷- گیاهان خوراکی پیاز، سیر و مارچوبه از کدام خانواده اند؟

۴. ارکیداسه

۳. آگاواسه

۲. آماریلیداسه

۱. لیلیاسه

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: سیستماتیک گیاهی ۱

رشته تحصیلی/گد درس: زیست شناسی گرایش علوم گیاهی، زیست شناسی (علوم گیاهی)، علوم گیاهی گرایش سیستماتیک اکولوژی، زیست شناسی گرایش عمومی ۱۱۱۲۰۱۲

-۲۸- پولینی چیست؟

۱. کلاله سه قسمتی تمام بارور قرار گرفته در محفظه ای به نام روتلوم
۲. دانه های ریز و بی شماری که در کنار هم در محفظه ای تجمع یافته اند.
۳. دانه های گرده به هم چسبیده که حالت توده ای به خود گرفته اند.
۴. گلهای دارای برآکته، دوجنسی یا بندرت پلیگام و زیگو مورف

-۲۹- گیاهی از خانواده اورکیداسه که در تعذیب و در تهییه شیرینی به عنوان ماده خوشبو و خوش طعم کننده کاربرد دارد؟

۱. وانیل ۲. زردچوبه ۳. زعفران ۴. مارچوبه

-۳۰- هل و زردچوبه از کدام خانواده گیاهی می باشند؟

۱. کاناسه ۲. زینگیبراسه ۳. برومیاسه ۴. استریلیتیراسه

رقم سؤال	ماسخ صحيح	وضعية كليد
1	الف	عادي
2	ب	عادي
3	ج	عادي
4	ب	عادي
5	د	عادي
6	الف	عادي
7	الف	عادي
8	د	عادي
9	ج	عادي
10	الف	عادي
11	الف	عادي
12	ب	عادي
13	د	عادي
14	د	عادي
15	الف	عادي
16	ب	عادي
17	د	عادي
18	ب	عادي
19	ب	عادي
20	الف	عادي
21	د	عادي
22	د	عادي
23	الف	عادي
24	ب	عادي
25	ج	عادي
26	الف	عادي
27	الف	عادي
28	ج	عادي
29	الف	عادي
30	ب	عادي