



تحلیل تست های کنکور به سبک

شایان علی بیگی سعیدی

تنها پیش بینی کننده ۷۸ درصدی سوالات کنکور

بدون شک هر ساله یکسری از مطالب کتاب درسی بعنوان پای ثابت سوالات در دفترچه خودنمائی می کنند که مقایسه رده های مختلف گیاهی از این قاعده مستثنی نیست، من نیز با تحلیل داده های آماری کنکور های دهه 90 پیش بینی همچنین تستی را داشتم و در صفر تا صد رایگان این تیب را قطعی اعلام کردم و طبق انتظار تست مطرح شد که در ادامه به تحلیل فوق حرفه ای آن می پردازیم.

سراسری داخل کشور ۹۸ نظام قدیم

۱۸۵- همه سلول‌های هاپلوئیدی موجود در یک گیاه دو جنسی چه مشخصه‌ای دارند؟

(۱) در ابتدای تشکیل، تقسیم میتوز انجام می‌دهند.

(۲) پس از تشکیل، به یکدیگر متصل باقی می‌مانند.

(۳) پس از تشکیل، از نظر دیواره دستخوش تغییر می‌شوند.

(۴) در زمان تشکیل، توسط سلول‌های دیپلوئیدی احاطه می‌شوند.

پیش‌پیش‌فانم پسته قبل از کنسرم

نمک شایان سعیدی

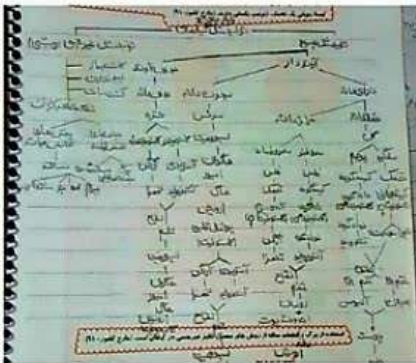
تغایر پیش‌پیش‌کننده ۷۸ درصدم کنسرم ۹۸

بصورت عین و شصم پسته

101.7 KB

نکته و تست تولید مثل گیاهان
مدرس [شایان علی بیگی سعیدی]
پست اختصاصی کانال خانه ی زیست
ایدی تلگرامی کانال خانه ی زیست [khaneyezist]

شش‌پهلو: ستاره‌ای شش‌گوشه است.
تک‌گوشه: بیضی است.
آن‌ها در ابتدای تشکیل، تقسیم میتوز انجام می‌دهند.
پس از تشکیل، به یکدیگر متصل باقی می‌مانند.
پس از تشکیل، از نظر دیواره دستخوش تغییر می‌شوند.
در زمان تشکیل، توسط سلول‌های دیپلوئیدی احاطه می‌شوند.



📖 تحلیل آموزشی در ویس زیر ▼

👁 533 edited 09:31

خانه ی زیست | نظام جدید

Photo

تیپ چهارم (مقایسه گروه ها...)

Unknown artist

0:00 / 3:38 1.8 MB

#نکته_و_تست

#تیپ_چهارم

👍 یک تست قطعی و دیگر هیچ 🥰❤️

#شایان_علی_بیگی_سعیدی

👥 بفرست واسه دوستان

🆔 <http://t.me/khaneyezist>

👁 592 edited 09:31

۲۲ در چه دشواری: سفت‌مد و درخت: تولید مثل گیاهان اسبزه: مقاوم به رطوبت

شنبه
هفته سلول‌های هایلونیدی موجود در یک گیاه دوچینی
چه مشخصه‌ای دارند؟

۱) در اثر ای تسلیل، تقسیم میتوز انفرادی دهند.

۲) پس از تسلیل، به یکدیگر متصل باقی می‌مانند.

۳) پس از تسلیل، از نظر دیواره دستخوش تغییر می‌شوند.


زور بزرگداشت (سالروز صدور فرمان حضرت امام خمینی ربه) منی بر تاسیس بناد شهید انقلاب اسلامی - ۱۳۵۸ هـ.ش

۲۳ ۴) در زمان تسلیل، توسط سلول‌های دیپلوئید گیاهان

۳ ریجایی: بانو چه به هایلونیدی بودن سلول‌ها باید

خاز گامتوفیتی گیاه در نظر گرفته شود و چنانچه

بدر دوچینی بودن، خزّه در تکثیر ماچایی ندارد.

۲ ۵) حل نلینی: بانو چه به وجود صید  در

صورت سوال، کمیت یا ذکر ۳ سلول برای ۳

شهادت حضرت فاطمه زهرا (س) (۱۱ هـ.ق) (تعطیل)

۲۴ ۶) گزیده، ستار در جواب درست پرسشیم ۱۴

۱) گزیده ۱) سلول رویشی + زائیدی (در ابتدا فید)

۲) گزیده ۲) ۳ سلول حاصل از میوز یا از تقسیم خورش (در اول)

۳) گزیده ۳) سلول‌های یافت اندوسیت!

۴) گزیده ۴)

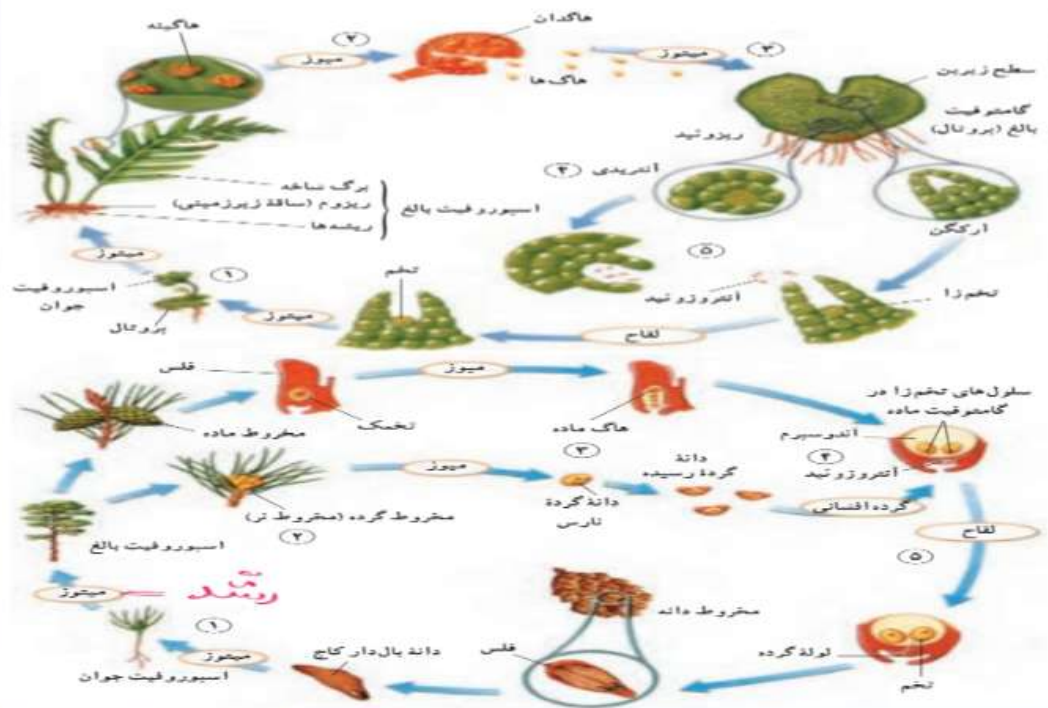
اسپوروفیت
Answer
گامتوفیت

گياهان پهنپايه

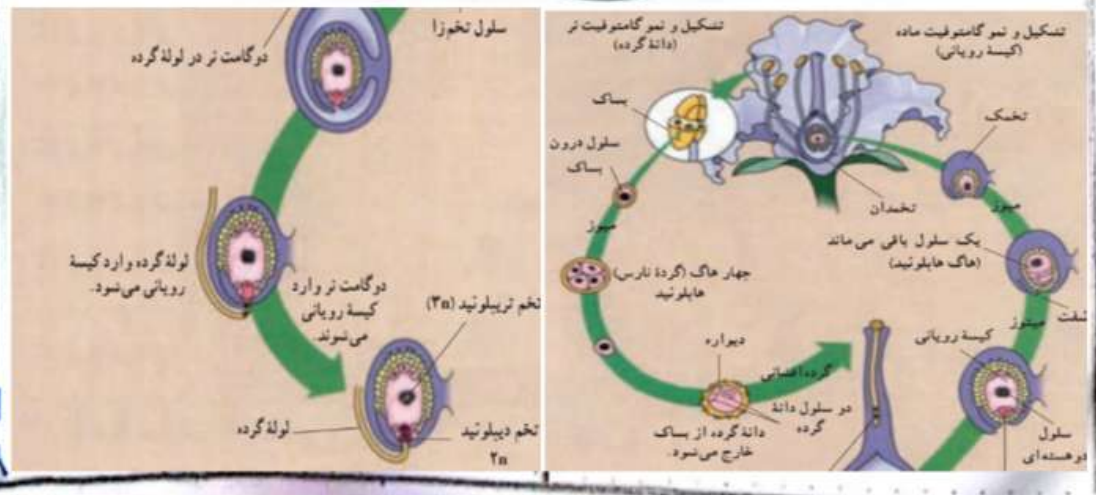
گامتوفيت n	اسپوروفيت $2n$
گامت n فاقد قدرت اوسيش و دارا کلاهک ايسين اعلیٰ محصول ميوز	هال n با قدرت اوسيش و فاقد تولد ايسين اعلیٰ حاصل ميوز
گامتوفيت ساده به ترتيب تکامل آرگن ← کيسه روپايي گامتوفيت ايسين ابرده و اولاد رسیده	توليد به معادلسازی هادر اين قسمت ابتدا هم و بزرگوار است مثلاً: دانه کرده خاريل به هاک

اسفند

چهارشنبه



پنجشنبه



۲۹
شنبه

نگاشته کیپی تولید مثل گیاهان:

(۱) فعالیت های لازم در وجود اسپرووفیتی و کامتوفیتی آن

تجزیه H_2O ، تولید O_2 ، زنجیره انتقال الکترون، تولید انرژی
ATP، مرفکتوس، امیای $NADP^+$ و تغییر PH داخل اندامی

مشروط به وجود نور دارند ← تفاوت دان آوندی

(۲) ایجاد تنوع در بخش کامتوفیتی گیاهان فقط از طریق

جهش [ماده خا آنکسیرگوزر مابدون تعیین جهت]

امکان پذیر است و مفاهیم کروموزوم هسته، نتراد، کراسینگ اوور

و نوترکیبی فقط در مسافت اسپرووفیتی (2n) معنا دارند.

(۳) کلید حل مسائل ژنتیک گیاهی به سبب شایان اسلاید

ژنوتیپیکان → طرز % ~ بجه % (حالت A)

