



تحلیل تست های کنکور به سبک

## شاپان علی بیگلی سعیدی

تنه پیش بینی کننده ۷۸ درصدی سوالات کنکور

بدون شک هر ساله یکسری از مطالب کتاب درسی  
بعنوان پایی ثابت سوالات در دفترچه خودنمایی  
می کنند که مقایسه رده های مختلف گیاهی از این  
قاعده مستثنی نیست، من نیز با تحلیل داده های  
آماری کنکور های دهه ۹۰ پیش بینی همچین  
تسنی را داشتم و در صفر تا صد رایگان این تیپ  
را قطعی اعلام کردم و طبق انتظار تست مطرح شد  
که در ادامه به تحلیل فوق حرفه ای آن می پردازم.

# سراسری داخل ۵شور ۹۷ نظام قدیم

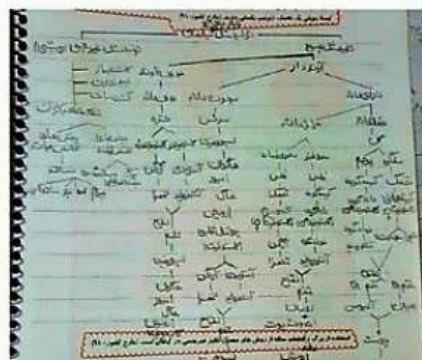
۱۸۵ - همه سلول‌های هاپلوئیدی موجود در یک گیاه دو جنسی چه مشخصه‌ای دارند؟

- 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.

101.7 KB

نکته و تست تولید مثل گیاهان  
مدرسن [شايان على بيگلى سعیدي]  
پست اختصاصی کانال خانه زیست  
ایدي تلگرامي کانال خانه زیست[@khaneyezist]

تیپ چهارم - مقایسه گروه ها  
آنچه باید تاثیرگذار باشد؟  
آنچه باید تاثیرگذار نباشد؟  
آنچه باید تاثیرگذار نباشد؟  
آنچه باید تاثیرگذار باشد؟  
آنچه باید تاثیرگذار نباشد؟  
آنچه باید تاثیرگذار باشد؟  
آنچه باید تاثیرگذار نباشد؟  
آنچه باید تاثیرگذار باشد؟  
آنچه باید تاثیرگذار نباشد؟



▼ تحلیل آموزشی در ویس زیر

🕒 533 edited 09:31

خانه 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 😊  
#شايان\_على\_بيگلى\_سعیدي  
#فرست واسه دوستات

ID <http://t.me/khaneyezist>

🕒 592 edited 09:31

نکته و تست تولید مثل گیاهان

۲۲) در چه رسواری استفاده در بحث تولیدکل لیا همان سوزه: مقابله (معادله)

۲۳) همه سلول های هارلوریدی موجود در لیا دوستی کدام مسمی دارند؟

۱) در این رای سلیل، تقسیم میگردد اما نهند.

۲) پس از سلیل، تولیدکل متصل باقی امانتد.

۳) پس از سلیل، از نظر دیواره سلسلی تسلیم شوند.

روز بزرگداشت پیغمبر اسلام (پیغمبر ناسیم) حضرت امام جعیف رضا (ع) مسیر ناسیم ساد شهداء اهل اسلام - ۱۳۵۸ هجری

۲۴) در زمان اسلامی، نوع سلول های دیگریند احتمال دیگر.

(ردیابی): با توجه به هایلرید بودن سلول های باید

خواه گام توفیق لیا در نظر گرفته سود و بیاعتنایت

بود و چنین بود که تغییرات ماهیانه ندارد.

حل تلخی: با توجه به وجود صید در

صورت سوال، که بینایا کرد ۳ سلول جوابی

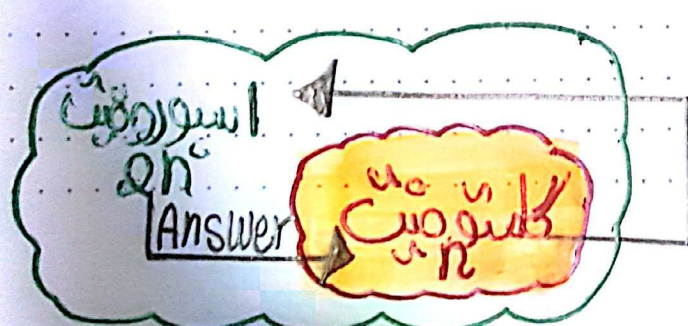
شهادت حضرت فاطمه زهراء (س) (۱۱ هجری) (تعطیل)

۲۵) کریمه استان ایرانی داریست ایرانی ۱۴

۱) سلول روبی + زایسی (در این رای)

۲) سلول حاصل از میکرو انسیم خوری (لوفیکل)

۳) سلول های چافت آندوسید!



کلید (۴)

کیا مال مہینہ

نیشنل

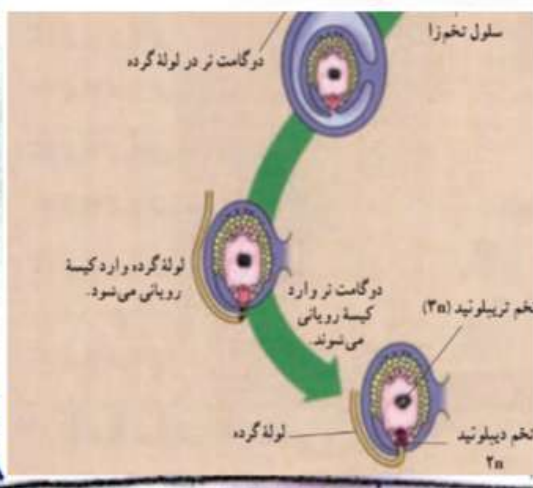
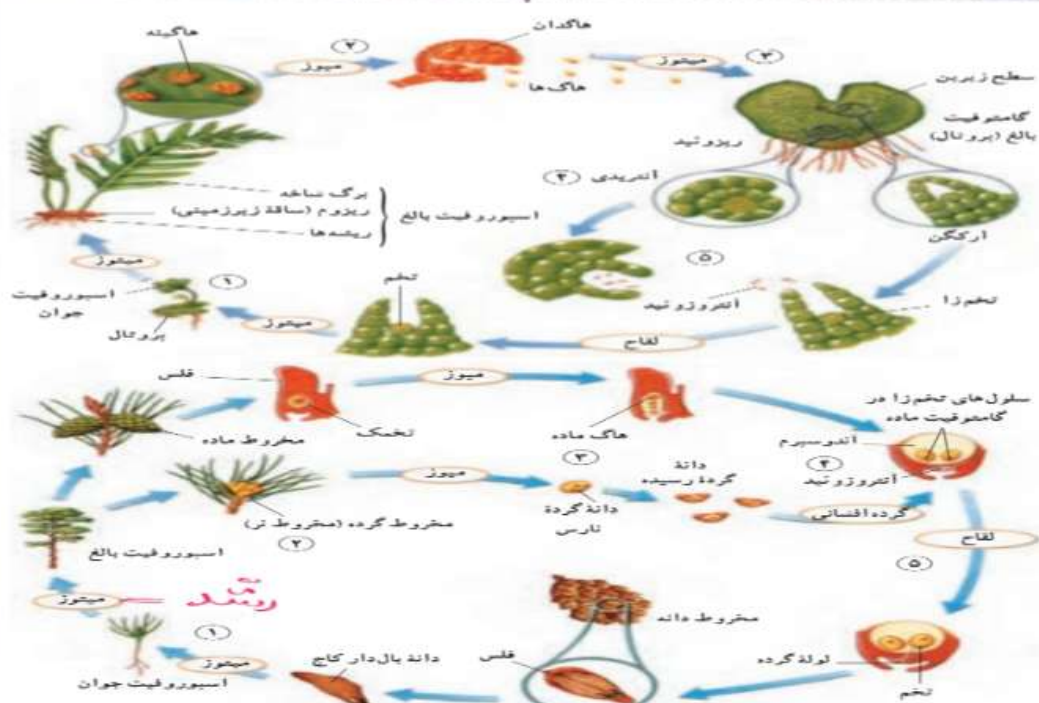
دالروانة الپیغمبر مصطفیٰ

گام توهمی تا ماده دین و ترسانه ای اطمینان  
ارکان ← کیمی روانی  
گام توهمی از دین و ترسانه ای اطمینان  
التریدی + دانه کرده رسیدگم

۲۷۱

فَلَمْ يَقْدِرْتُ أَوْسِئْ وَ  
ظَاهِدٌ تَوْلَانِي الْعَالَمُ

لَوْجِيُّوْ مَعَادِلِسَارِيْ هَادِر  
اَيْنِ هَشَّتَ الْبَشَّدَاتَاهُمْ و  
بِرْتَكَرَا زَاسَتْ هَئَلَّا:  
دَائِنَّكَرَهْ نَارِسَالْهَمْ هَكَ



۱۹  
۹

۳۹

سیاست کریمی تولید مثل کیا همان

(۱) نهاد الیافی آه در دوخت اسید و فنی و کامتو فنی همان  
تجربی  $H_2O$ ، تولید  $O_2$ ، زنجیره انتقال الکترود، تولید  $O_2$   
،  $NADP^+$  و تغییر  $pH$  داخل اندازه  
همه طبقه وجود نور را دارد ← نهاد زاده آوندی

(۲) ایجاد تنوع در بقش کامتو فنی کیا همان فقط از طریق  
جهش [جاده خالقی کوئن هایدرو نیکلین جهش]  
امکان پذیر است و مقادیر کوچک و هسته نهاد را سینگل  
ونوکری کی محدود است اسید و فنی (۲۷) فرمادارد.  
(۳) کلید مسائل ریاضی کیا همان بسیار سلیمان

زندریسان  $\Delta$   $\rightarrow$  ظاهر  $\Delta$   $\sim$  بجهش  $\Delta$  (حالات A)

B (حالات)

والد  $\Delta$   $\sim$  بجهش  $\Delta$   $\rightarrow$  صیقل

لیسان  $\rightarrow$  متتنوع

آمیزش پرده  
نهادی اند

$AA \times AA$

آبوجون  $\rightarrow DAAA / aaA$

دوستان  $\rightarrow DQA / AA$