



تحلیل تست های کنکور به سبک

**شایان علی بیگی سعیدی**

تنها پیش بینی کننده ۷۸ درصدی سوالات کنکور

همواره کنکور تجربی محلی پر از شوک و سورپرایز بوده و هست و خواهد بود و من دقیقا بدلیل آگاهی از این مسائل تاکید موكدی بر مطالعه تمام فصول و سوژه یابی آنها داشته ام بعنوان مثال امسال میدانستم که حتما کاریوتیپ در یک گزینه از یک تست خود را نشان می دهد و هفته منتهی به کنکور سوژه آن را در یک تست اوردم و کسانی که آنرا دیده بودند نکاتش را مرور و تست را پاسخ دادند.

# سراسری داخل کشور و نظام فدیہ

۱۵۸- کدام عبارت صحیح است؟

(۱) در انسان و همه جانداران، کروموزوم‌هایی وجود دارد که جنسیت را تعیین می‌نمایند.

(۲) نوع و ترتیب زن‌ها در کروماتیدهای هر کروموزوم غیر جنسی یک جانور یکسان است.

(۳) هرگونه جهش کروموزومی، از طریق تجزیه و تحلیل کاربوتیب تشخیص داده می‌شود.

(۴) برابر بودن تعداد کروموزوم‌های سلول‌های پیکری دو جاندار، تأییدی بر هم‌گونه بودن آن‌ها است.

پیش‌پیش فانه، پسته قبل از کنکم نه‌سب شاپان سعبد  
تھا پیش‌پیش کنده ۷۸ دمدم پسته شاسی با سبکم کمال منعم به فرد

۲۶. چند مورد زیر صحیح‌اند؟

الف - در میوه طبیعی، با هم‌ملاتن آروماتیدهای خواصی در آن‌ها قرار می‌گیرد.

ب - در ماریاتولای افزون‌دلون، دومین آویج‌های قطه‌ها ۲۱ و ۲۴ کروموزوم اولیید شده‌اند.

ج - کاربوتیب کروموزومی همی‌سلول‌های در حال تقسیم یا انسان سالم

شاید هم‌اند.

۱(۱)	۲(۲)	۳(۳)	۴(۴)
------	------	------	------

سوزن‌پایه قبل کنکور معجزه می‌کند!

در چه دشواری: زیاد **محدود** و **مفول** و **اسم** **سزده**: گروه و **ژن**  
کدام عبارت صحیح است؟

۱) در انسان **اوهه** جانداران، گروه و **ژن** های وجود دارد که **جستار** تعیین می نمایند.

۲)  نوع و **ترتیب** آنها در **گروه** های **بزرگ** و **کوچک** **غیر** **مستقیم** یک **خانواده** یکسان است.

۳) هر **گونه** **مهم** **گروه** و **ژن**، از طریق **تجزیه** و **تحلیل** **کروموسوم** تعیین داده می شود.

۴) **پدیده** **بودن** **تعداد** **گروه** و **ژن** **های** **سلول** **های** **پیری** **دو** **جاندار** **تأییدی** **برهم** **گردد** **بودن** **آنها** **است**.

90% **چهار** **گزینه** **در** **استاد** **دارند** **اما**

10% **باقی** **مادر** **2** **از** **این** **گزینه** **مستند** **ندند**.

**تصحیح** **گزینه** **ها**

گزینه 1) **علاوه** **بر** **گروه** و **ژن** **جینی** **در** **انسان** **میشود** **طایفه** **آورد**

گزینه 3) **کلی** **مستند** **ندند** **و** **بعضی** **توالیم** **خود** **سرخ** **پیدا** **کنیم**

گزینه 4) **مورد** **1** **را** **مطالعه** **کنید**.

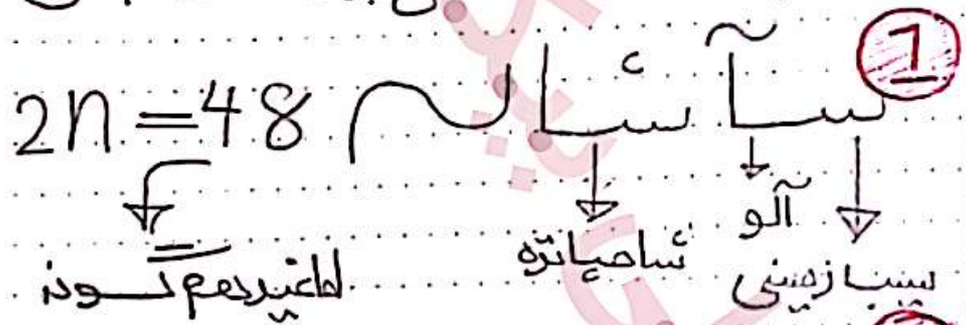
بدلیل تفاوت (سطل + اندازه + ساختار)

# سایان سفید، نامیروان ژستی کسول

غیر جنسی

- در تمام سلولهای اپی انداز ژستی، توالی و نوع ژنهای دلیل میوز سلول تخم یکسان است.
- هر سلول دارای ماده ژنتیک قطعی و غیر جنسی را دارد اما مایه تخمین تولیدگامات همان است و سلولی فاقد کروموزوم جنسی بسیار.
- بصورت غیر مشخص در تخمین جنسی انقش دارد.
- لفظ کروموزوم فقط همین تقسیم یکبار دارد پس در RB با الفظ انداز جنسی
- مستعد در تخمین جنس جنین انداز.
- زخمین سا ز ظهور و انتقال بیماریهای جنسی است.

\* کروموزوم



2

کاربویستی فقط از سلول در حال تقسیم قابل تهیه است و نشانگر مجموع آسبهای وارده بر DNA سلولهای فرد است.

3

هرگونه آسب یا تغییر در فیزیک کروموزوم چشم ناآورد که بر 2 نوع است: چشم کروموزومی و چشم ژنی

