



تحلیل تست های کنکور به سبک

شایان علی بیگلی سعیدی

تنها پیش بینی کننده ۷۸ درصدی سوالات کنکور

اینم از آخرین تحلیل تستی که از دفترچه کنکور سراسری 98 بصورت رایگان انجام شده، ۱۱ تا تست رو همین تپی شخم زدیم و ثابت شد که سوالات کنکور کاملا استاندارد هستن و منبع طرح کتاب درسیه. انشالله ما بقی تست ها اگر عمری باقی باشه در همایش جمع بندی آخر سال بررسی خواهد شد.

سراسری دانش کشور ۹۸ نظام تدیج

۱۷۲- در انسان، همه سلول‌هایی که در طی مراحل تخمک‌زایی و با تقسیم نامساوی سیتوپلاسم به‌وجود آمده‌اند و در رشد و نمو جنین فاقد نقش‌اند، از نظر به یکدیگر شباهت و از نظر با یکدیگر تفاوت دارند.

(۱) تعداد سانتیول‌ها - عدد کروموزومی
(۲) مقدار DNA هسته - تعداد کروموزوم‌های هسته
(۳) تعداد سانترومرهای موجود در هسته - محل به‌وجود آمدن
(۴) داشتن کروموزوم‌های همتا - تعداد کروماتیدهای هسته

پیش‌پیش فاهم پسته قبل از کنکم نهسا شاپان سعبد
تعا پیش‌پیش کنده ۷۸ دمدم پسته شاسم با سبکم کمال منعم به فبد



The image shows a screenshot of a Telegram post. At the top left is a blue circular icon with a white downward arrow. To its right is a progress bar and the text "0:00 / 5:41". Below this is a small image icon followed by the text "شکل ۸-۱۱". To the right of this is a "موضوع" (Topic) icon with a checkmark. The main text of the post reads: "توضیح کامل مراحل تخمک‌زایی و نکات تستی ترکیبی ویژه 100 زنی! بفرست واسه دوستان". At the bottom left is a purple ID icon followed by the URL "http://t.me/khaneyezist". At the bottom right is a view count "392" and the text "edited 07:49".

[HTTPS://T.ME/KHANEYEZIST/3418](https://t.me/khaneyezist/3418)

درجه دشواری: متوسط **محدوده طرح:** ترکیبی **سوره:** لویه های قطبی

در انسان، همه سلول های آن در بدن مراد از تک زایی و

با تقسیم نامساوی سیئولاسم در وجود آمده اند و در رشد و نمو

چنین فاقد نفس اند، از نظر به یکدیگر شباهت

و از نظر با یکدیگر تفاوت دارند. *

۱) تعداد سانتریول - عدد کروموزومی

۲) مقدار DNA هسته - تعداد کروموزوم های هسته

۳) تعداد سانتریول های موجود در هسته - محل وجود آملین

۴) داشتن کروموزوم های همتا - تعداد کروماتید های هسته

پرسش صورت سوال به سبک ساین اسپیدی:

I) تقسیم نامساوی سیئولاسم \rightarrow سیئولینز نابرابر

(Note) این مرحله اغلب در انتهای تلوفاز و طافا بعد از

انصاف تقسیم هسته رخ می دهد.

II) سلول های فاقد نفس در رشد و نمو \rightarrow لویه های قطبی

(Note) این سلول ها بدلیل نداشتن سیئولاسم و اندوه

کافی پس از مدتی بلاتولید، از بین می روند.

* جهت درک بهتر پاسخ این سئوای جدول مفهومی بعد

مراجعه کنید.

تحلیل زیست تک و ۹۸ پلانا میروان زیست ساین اسپید

توضیحات آنالوژ	جفت سنتروم	تعداد کروموزومی	تعداد سلول ها	تاریخچه
حاصل اولدهای اسپراس	1	تک $2n = 46$	اسپرماتوگونئی	↓ تاریخچه ↓ میتوز ↓ میتوز
—	2	جفت $2n = 46$	اسپرماتوسیت اولیه	
—	2	جفت $n = 23$	اسپرماتوسیت ثانویه	
تازگی در خلیه و بی حرکت	1	تک $n = 23$	اسپرماتید	↓ تاریخچه ↓ میتوز ↓ میتوز
معمولاً غلیظ اسپرماتید را می بینیم	1	تک $n = 23$	اسپرم	
حاصل لایه زائیده در قفلی	1	تک $2n = 46$	اووگونئی	
توسط ۱۱ زیاد بوجود می آید	2	جفت $2n = 46$	اووسیت اولیه	↓ تاریخچه ↓ میتوز ↓ میتوز
در اثر برخورد اسپرما بوجود می آید	2	جفت $n = 23$	اووسیت ثانویه	
۲ گوچه دوق قطبی تولید می کنند	2	جفت $n = 23$	اولین گوچه قطبی	
خاقدوسیله موتی با اندر فته زیاد	1	تک $n = 23$	تضعف	↓ تاریخچه ↓ میتوز ↓ میتوز
خاقدوسیله موتی با اندر فته زیاد	1	تک $n = 23$	دومین گوچه قطبی	

بازی ایچاگالت :

- (I) هر گاه حاصل میوز است ← غلط / زینور (میتوز)
- (II) در تمام افراد دائماً سلول های تازه ای گامت از ایچاگالت سود

← غلط / در زن ها در دوران جنین ایجاد و متعاقباً

فردا صبح تحلیل یادگیری در این با شما هستیم

