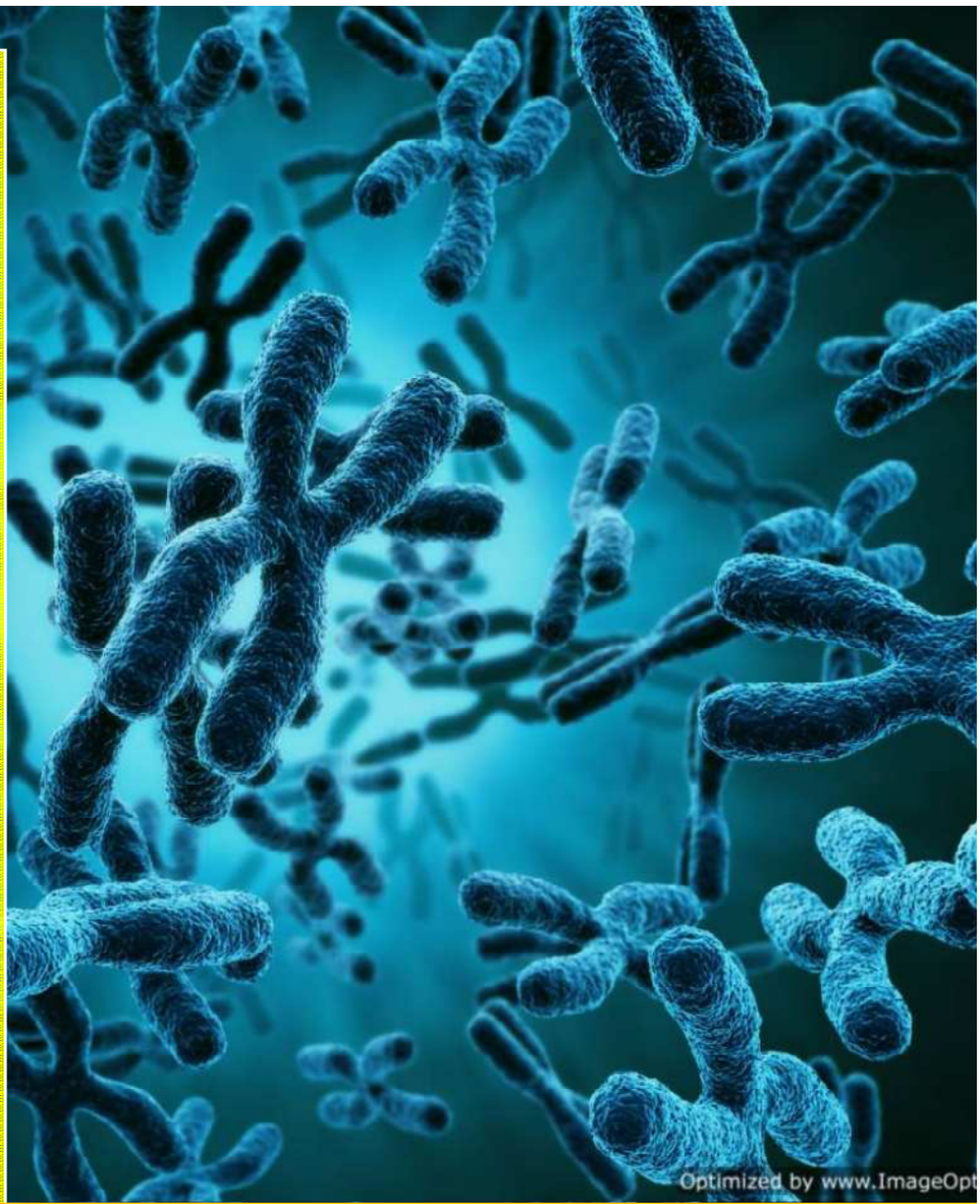


معرفی بهترین منابع زیست شناسی کنکور

ارائه صحیح ترین روش مطالعه کی زیست

برنامه ریزی و مرور صحیح زیست شناسی



Optimized by www.ImageOpt

گروه آموزشی هم کلاسی ها

www.zist110.ir

[Facebook.com/ Hamkelasiha-group](https://www.facebook.com/Hamkelasiha-group)

در ۳ سال اخیر کنکور سراسری ، زیست شناسی به جنبه‌ای ترین درس کنکور تجربی ها تبدیل شده است !! گویی در هر سال نوعی جهش آن هم از نوع کروموزومی اش !! در سوالات ایبار می شود و ریفت و تیپ سوالات با سال قبلش تفاوت دارد . طراحان درس زیست شناسی علاوه بر سنبش علمی دانش آموزان با طرح سوالاتی قدرت مقایسه و تحلیل دانش آموزان را می سنهند . سوالات دیگر مثل قبل تک گزینه ای نمی باشد ، بلکه هر گزینه مورد ا غط می شود !! از طرفی سوالاتی سرکله شان پیدا شد به نام سوالات شمارشی که در این نوع سوالات بیشترین وقت دانش آموز گرفته می شود . طراحان کنکور به اینها هم بسنه نگرند و سبک سوالات را به گونه ای تغییر دادند که گویی می فوهند مچ گیری کنند !! علاوه بر این ها تست هایی به نام تست های تعمیمی پای شان به کنکور سراسری باز شده است که در این نوع تست ها ، داوطلب باید از هوش خود استفاده کند و نکته ای که در سوال بکار گرفته شده است و مد نظر طراح می باشد در هیچ پای کتاب به آن اشاره نشده است !! یعنی داوطلب باید مجموع اطلاعات خود را به یکدیگر تعمیم برده تا بتواند به این نوع تست ها پاسخ برده . طراحان کنکور گویی با یکدیگر کورس گذاشته اند و سال به سال سوالات مفهومی تر و سفت تر می شود طوری که در زمان انتشار سوالات بلافاصله بعد از کنکور و در فاصله ی اعلام پاسخ های کلیدی ، بین دبیران معتبر و سرشناس زیست شناسی در پاسخ های کلیدی پیشنهاد شده در چندین مورد (گاهی اوقات در ۷ مورد !!) اختلاف نظر دیده می شود !! و این هاکی از این است که سوالات زیست شناسی تبدیل به یک کابوس برای دانش آموزان شده است . در این مقاله سعی داریم به شما دانش آموزان عزیز بهترین و صحیح ترین روش مطالعه ی زیست شناسی را شرح دهیم تا با یک برنامه ی مدوّن و حساب شده از پس این غول کنکور !! بر بیایید .

گروه آموزشی هم کلاسی ها / رضا محبوب



افرادی که تا به حال از این برنامه استفاده نکرده اند می توانند از برنامه ی هفته ی اول شروع کنند. از مهر ماه برنامه ی زیست شناسی به صورت کام و مفصل بر روی سایت قرار خواهد گرفت. برنامه هایی که از مهر ماه ارائه می شوند کاملاً منطبق بر اساس برنامه های آزمون های آزمایشی کشور می باشد.

برنامه ی مطالعاتی :

در تابستان توصیه می شود روزانه ۳ ساعت را به زیست شناسی اختصاص بدهید. این ۳ ساعت را پیوسته مطالعه نکنید بلکه تبدیل کنید به ۲ زمان!! یک ۲ ساعت و یک ۱ ساعت!! حداقل بین این دو تایم حدود ۴ ساعت فاصله باشد.

در تابستان بهتر است یک داوطلب سال سوم را کامل مطالعه کند و بیشتر فصل ها را تست هایش را بزند منتهی ۳ فصل اول سال دوم که فصول پیش نیاز نامیده می شوند باید حتما مطالعه شوند.

« برنامه ی هفته ی پنجم »

سه شنبه:

مطالعه ی فصل چهارم سال سوم (هورمون ها و دستگاه درون ریز) از صفحه ی ۷۴ تا ۸۳ (از ابتدای فصل تا سر «غده های درون ریز اصلی بدن»)

چهارشنبه:

مطالعه ی فصل چهارم سال سوم (هورمون ها و دستگاه درون ریز) از صفحه ی ۸۴ تا آخر فصل + مرور بخش قبلی (صفحه ی ۷۴ تا ۸۳)

پنج شنبه:

مطالعه ی کامل فصل چهارم سال سوم (هورمون ها و دستگاه درون ریز) + ۲۵ تا تست از روی میکرو گاج یا نشرالگو

جمعه:

مرور فصل ایمنی بدن + ۲۵ تا تست از روی میکرو گاج یا نشرالگو

شنبه :

مرور کامل فصل هورمون ها + ۲۵ تا تست از روی میکرو گاج یا نشر الگو

يكشنبه :

مرور کامل فصل حواس + ۲۵ تا تست از روی میکرو گاج یا نشر الگو

دوشنبه:

مرور کامل فصل دستگاه عصبی + ۲۵ تا تست از روی میکرو گاج یا نشر الگو

توضیحات:

سعی شود جهت تست از روی کتاب میکرو طبقه بندی گاج (گاج نقره ای) زده شود و همانطور که اشاره شد تست های فرد یا زوج را بزیند. در داخل کتاب تست تحت هیچ شرایطی جواب ندهید و تیک نزنید!! چون هنگام مرور تست ها به مشکل برخورد خواهید خورد. حتما پاسخ تشریحی سوالات را مطالعه کنید و نکاتی را که یاد می گیرید در گوشه کنار کتاب درسی تان یادداشت کنید.

جهت مطالعه سعی کنید روشی را که ارائه کردیم در پیش بگیرید.

تاکید می کنیم که این ۳ ساعت را یکبارہ نخوانید بلکه ۲ ساعت جدا و ۱ ساعت جدا بخوانید. توصیه می کنیم که وقتی می گوئیم مثلا در روز دوشنبه فلان مبحث را بخوانید منظور این است که در آن روز هم از روی کتاب درسی و هم از روی منبع کمک آموزشی آن مبحث را مطالعه کنید.

اگر سوالی در مورد برنامه بود در پیچ مربوط به برنامه ی زیست شناسی مطرح کنید پاسخ داده می شود. موفق باشید.

این ها توصیه های جناب آقای جوادی بود.

رضا محبوب

www.zist110.ir

کتابی کاملا متفاوت که دید شما را نسبت به زیست شناسی تغییر خواهد داد

