


کاری ویژه از **گزینه برتر** 

- ✓ بهترین روش برای موفقیت در درس زیست شناسی **مطالعه‌ی کتاب به صورت ترکیبی** است .
- ✓ در کنکورهای سال ۹۰ به بعد **پیش از ۱۶ درصد سوالات! به صورت ترکیبی** از مباحث کتاب مطرح شده است .
- ✓ پس بر این شدیم تا **فهرستی جامع از مباحث ترکیبی** این کتاب در اختیار دانش آموزان رشته تجربی قرار دهیم .

زیست انسانی 

• سال دوم :

- دستگاه تنفس : فصل ۵
- دستگاه گوارش : فصل ۴
- دستگاه دفع ادرار : فصل ۷
- دستگاه گردش خون : فصل ۶
- دستگاه حرکتی : فصل ۸

• سال سوم :

- دستگاه ایمنی : فصل ۱
- دستگاه عصبی : فصل ۲
- دستگاه حسی : فصل ۳
- دستگاه درون ریز : فصل ۴
- دستگاه تولید مثل : فصل ۱۱

زیست سلول و مولکول 

- شدیداً ترکیبی با همه ی فصول
- مبنای مطالعه ی همه ی فصول زیست شناسی
- سال دوم : فصل ۱ و ۲
- سال چهارم : فصل ۱، ۳، ۸ و

ویروس ها، باکتری ها، آمازیان و قارچ ها: 

- فصل آخر کتاب سال چهارم
- ✓ قابلیت ترکیب بالا
- ✓ صرفاً حفظی با حجم قیدهای شدیداً بالا!
- ✓ تنها راه یاد گرفتن : خلاصه برداری و مرور
- ✓ به راحتی ۲۲٪ کنکور

ژنتیک 

- فصل ۸ سال سوم
- فصل ۵ سال چهارم
- ✓ سرعت حل تست را بالا ببرید.
- ✓ ژنتیک فرار است ، مرورش کنید

✓ سوالات کنکور را خوب حل کنید!

✓ روش های میانبر منطقی را بلد باشید.

زیست جانوری:

• جنبه های مختلف زیست شناسی جانوری

✓ طبقه بندی جانداران را خوب بلد باشید!

✓ اسم همه ی جانوران را حفظ کنید!

✓ مشخصات هر گروه از جانوران و موارد نقض را خوب حفظ کنید!

✓ تصاویر مختلف هر جانور در کتاب های درسی را کنار هم قرار دهید!

زیست گیاهی:

• سال دوم:

▪ بیوشیمی سلول های گیاهی: فصل ۱ و ۲

▪ ساختارهای گیاهی: فصل ۳

▪ بافت های گیاهی: فصل ۳

▪ حرکت در گیاهان: فصل ۸

• سال سوم:

▪ پیدایش و تکامل گیاهان: فصل ۹

▪ چرخه های تولید مثلی گیاهان: فصل ۹

▪ رشد و نمو گیاهان: فصل ۱۰

▪ تنظیم رشد و نمو گیاهان: فصل ۱۰

• سال چهارم:

▪ فتوسنتز: فصل ۸

▪ پیدایش و تکامل گیاهان: فصل ۳

▪ ساختارهای گیاهی: فصل ۸

▪ بافت های گیاهی: فصل ۱۰

✓ نظم و ترتیب درستی به مباحث گیاهی بدهید!

✓ به ۱۰ سوال از این مباحث در کنکور فکر کنید!!!

