



تحلیل تست های کنکور به سبک

شایان علی بیگلی سعیدی

تنها پیش بینی کننده ۷۸ درصدی سوالات کنکور

یکی از فصولی که بشدت قدرتمند در همایش آنلاین 98 بررسی شد و از 3 تست مستقیم 2 تای آن عینا پیش بینی شده بود شارش انرژی در جانداران است که در این فایل می خواهیم تست سوم را بررسی کنیم که قبلا نکات آن را دقیقا در درسنامه بررسی کرده ایم.



درجه دشواری: متوسط مدد و طرح: تنقیر سلوی سوره: زهیرها
 کد آ عبارت از چهاره زهیره انتقال اللت اوت بود بود در غشای
 درونی میو کتدری ایک سلول آبدی استلانه در دست است
 (۱) یون های هیدروژن را در جهت مخالف جهت سیاندرالم، از
 عرض غشای عبور می دهد.

شنبه



(۲) **هغه** ترکیب های گیرنده یا دهنده اللترون، در بین دولی
 غشای درونی میو کتدری قرار دارند.

21

(۳) **هرتدلیب** دریافت آتده اللترون، یون هیدروژن را به
 خضای بین دو غشای میو کتدری وارد می کنند.

12

(۴) انرژی اللترون های عبوری از زهیره، صرفاً در عبور
 یون های هیدروژن (پیش داخلی میو کتدری) می شود.

یکشنبه

دوشنبه

محتوای غشای زینبیه ۴ درست است ۲
 کافی بنی باشد!

13

دوشنبه

گزینه های ۲ و ۳ طبق تلیک
 قند هغه نادرست بوده و با استیاده صورت اند

01
 ۲۱

زنجیره انتقال الکترون

سه شنبه

مولکولهای نوکلئوتیدی پروتئینها



02
 ۲۲

تنفس سلولی

فتوسنتز

انتقال همگانه الکترون و H^+

چهارشنبه

ATP ساز

$NADPH$ ساز FAD^+ ساز NAD^+ ساز

۱۴

تنفس سلولی

فتوسنتز

هدف زنجیره در اصل تولید شکل خاصی از

مولکولهای نوکلئوتیدی است!

زنجیره انتقال الکترون لزوماً در فضای اندامه

شکل نمی‌گیرد.

04
 ۲۴

03

ATP شباهت زیادی به یک نوکلئوتید دارد