

(۲)

کلانسیفم ← هیائینوگا ← توکاید NADPH  
انگلی ← اطراف سلول عزجالی ← ذخیره ای  
فخر گیاهان علی ← همولا ذخیره

★ جاذبه های خاص

★ کلانسیفم ← پوست مسافه / رشد دارد / گاهی NADPH / استهکای زنده  
له صمغی آگزدرم رسیده / حین لایه / دیواره ضخیم عینوکیواخت

★ اسکلرنید ← پوستی دانه و میوه / رشد ندارد / هرده بخاطر لیگنین / استهکای هرده  
له گاهی ← استایوار / دیواره دومین دارد.

★ سیر ← دراز و کشیده / رشد ندارد / هرده بخاطر لیگنین / استهکای هرده  
له بین جامت های آردنی

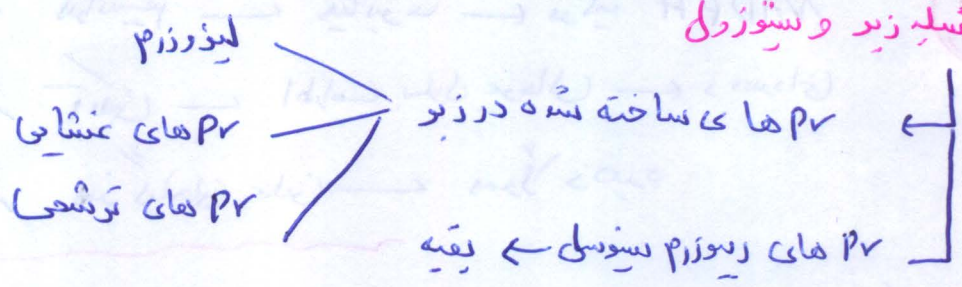
★ تراکنید ← پارک و دراز / رشد ندارد / هرده بخاطر لیگنین / استهکای و انتقالی سیره خام  
له درجه گیاهان جو خوه / استهای هضوطی

★ عناب آردنی ← کوتاه و گسناد / رشد ندارد / هرده بخاطر لیگنین / استهکای و انتقالی سیره خام  
له فقط گذار / استایی یا منافذ بزرگ

★ سبدک عزجالی ← هسته درارد / زنده ✓ / پروتو پلاست ✓ / انتقالی سیره پروانه  
له ده گیاهان جزوه / اندامک درادیا تغیر یافته / P۷ عسایی دارد .

1

### نسل زید و ستور زید

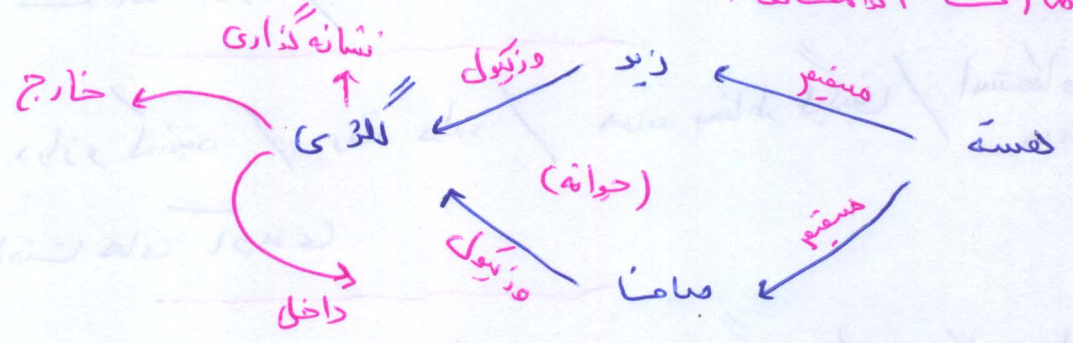


### PR های مخصوص باکتریها

آل توپا ریوزوم های ساده ساخته می شوند و نیازی به عوامل رونویسی ندارند.

سارکنده - E محدود کننده - کپسید باکتریوفاژ - RNA پلی مراز پروکاریوتی

### انتمات اندامگاهها:



### جامت های پیوندی رشته ای:

لبه صلیب - سخت سازه - ریچما - زردپی - اطراف تئاستیکان دراز

### پامت های گیاهی:

☆ اوپوست ← محافظ ، لایه ، دره پنجه ها ، ریشه و ساقه

آل ترسحات ← کوتیقا (پلیر) ← فضا در قسمتهای هوایی

سلول های تجزیه یافته ← تگومان آدرنه - کوکا - کارکستید

ریشه هوائی

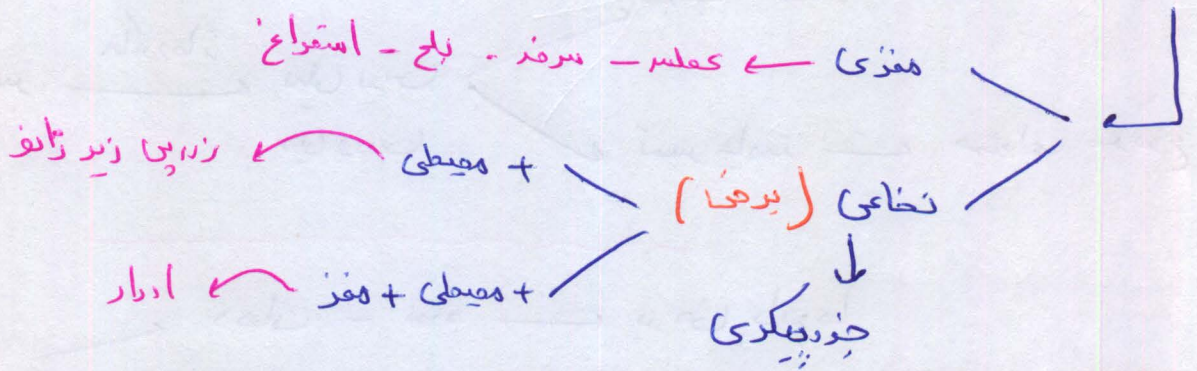
☆ پارانشیم ← زنده - حیوانی - ریشه و ساقه - نسرو ترشح و ذخیره

آل دیواره ضخیم (حیوانه) - دومین (فیبرک).

میوز ← سلول های جوانی خاصی

فیوز ← پارانشیم خورشی دانه دارها.

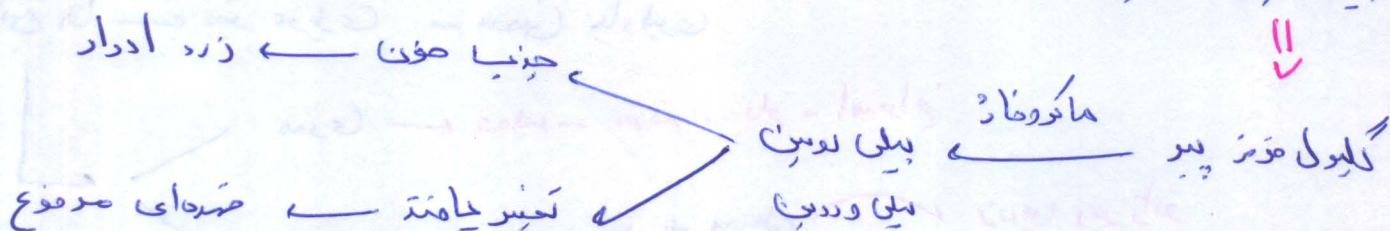
انگلیسی ہا سے سید عزیزی - یعنی یادگیری



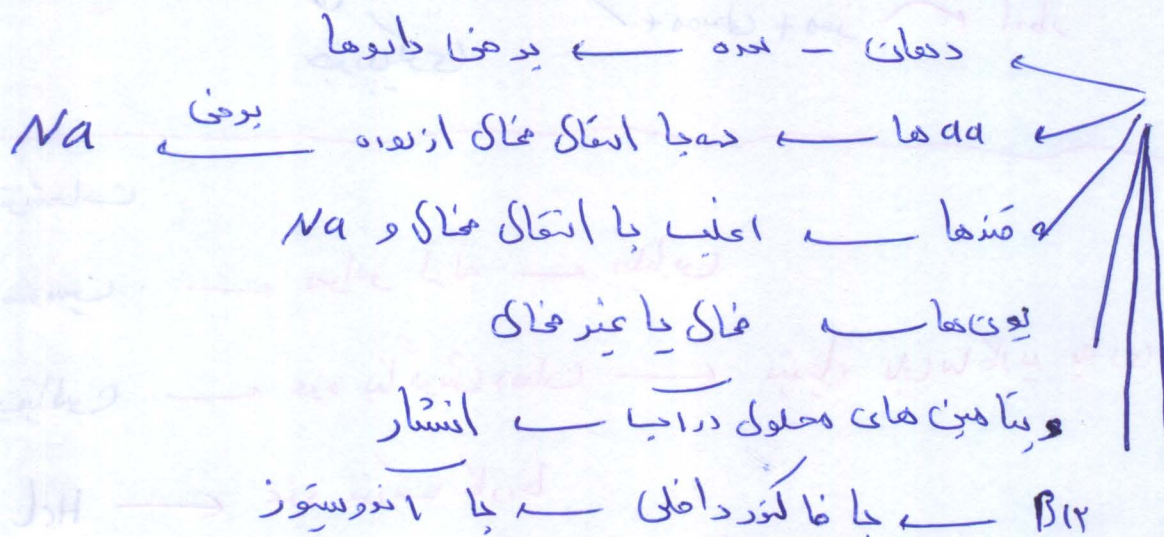
کلی توسعات :

- ★ موسیقی ← سراسر لولہ ← کلیاتی
- ★ پیمائشی ← عذہ بنا گوئی دھان ← تبدیل ملی ساکاریہ یہ دی ساکاریہ
- ★ Hcl ← عذہ نوردیکا کارڈیا
- ★ فالکورد داخلی ← گلاب پورتن ← عذہ نوردیکا کارڈیا
- ★ گامرتی ← عذہ نوردیکا سیلور ← یہ حوٹا حاریند
- ★ پیسیوزن ← کلی ہمدہ ← غیر فعال است
- ★ باکریات سیریم ← پائٹراسی
- ★ E های پائٹراسی ← غیر فعال ← وود یہ وہہ ← فعال
- ★ صفرا ← توسط کید نسری سواد ← کلیاتی است
- ★ لے ← عذارد / آسان کتندہ کار لیباز
- ★ E های اوہ چارہا ← توسع نمی سوند ← آزاد
- ★ مانع نمی بدون E ← از اوہ ← آسان کتندہ حوکت اوہ
- ★ K ← اوہ پوزا
- ★ سکونین ← یہ حوٹا حاریند ← پد پائٹراسی اتوی گزارد

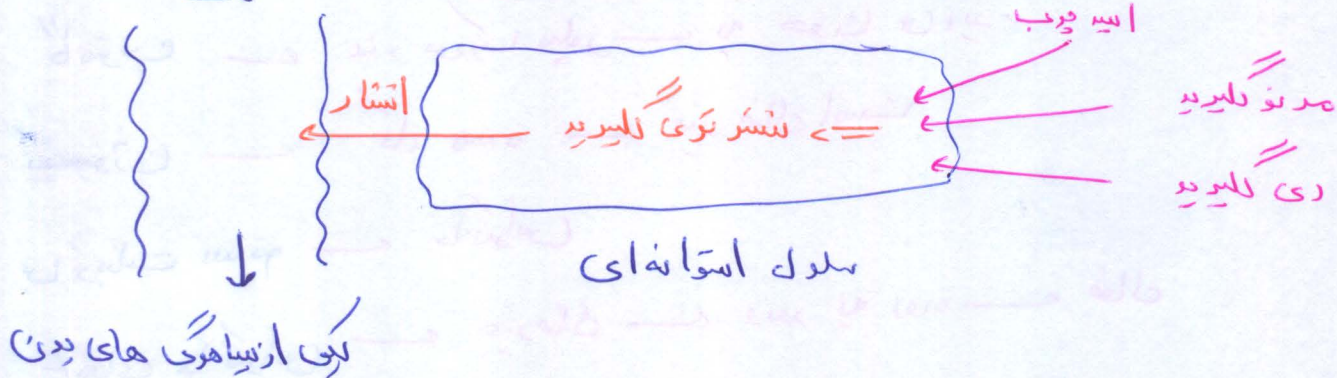
☆ پلی آمین و ردین



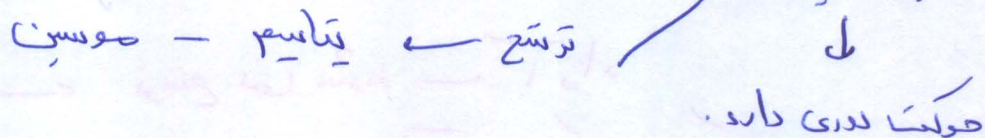
☆ حنیاها



لف

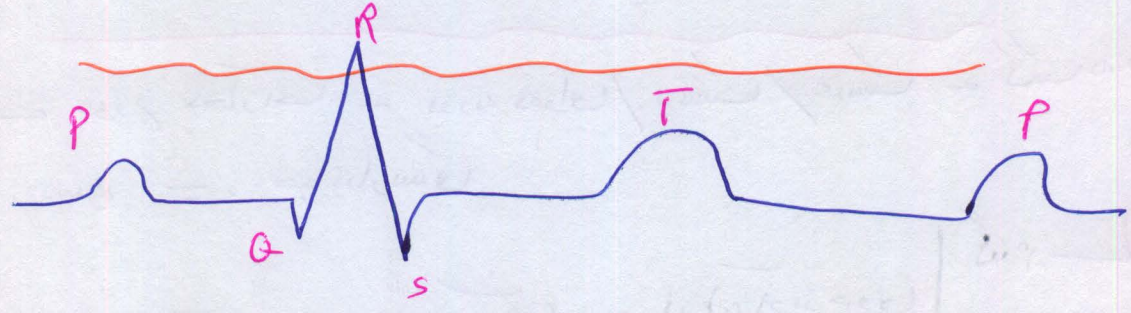


☆ اواسه بزرگا



۵۲ وارد شده به خون  
 ۹۷٪ Hb —————  
 ۳٪ یانسیا

۵۲ وارد شده به خون  
 ۷۰٪ بی کربنات —————  
 ۲۳٪ Hb —————  
 ۷٪ یانسیا



P ← P = قلبی (خازن) - سینه (سینه) - دهلیز (خالی) - بطن (پر)

R ← T = قلبی (سینه) - سینه (خازن) - دهلیز (پر) - بطن (خالی)

T ← P = قلبی (خازن) - سینه (سینه) - دهلیز (پر) - بطن (پر)

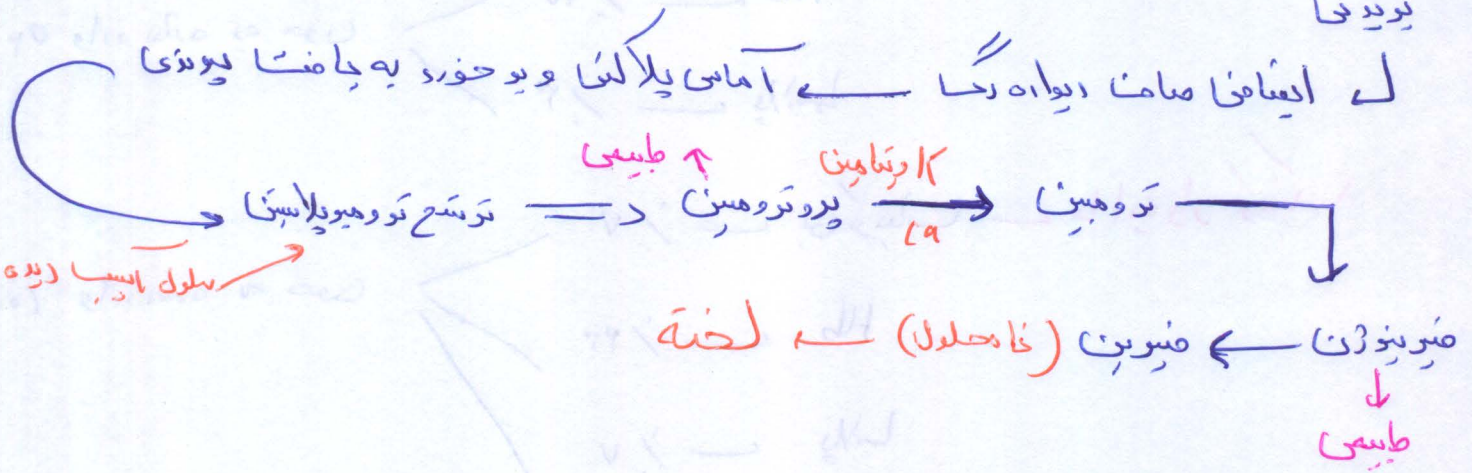
صدای اول ← R صدای دوم ← T  
 سینه خون بطن ← R سینه خون دهلیز ← T

اسنان ← تمدنی ← قلب ← اقدامها ← قلب

خوشتی دراز ← تمدنی ← قلب ← اقدامها ← تمدنی

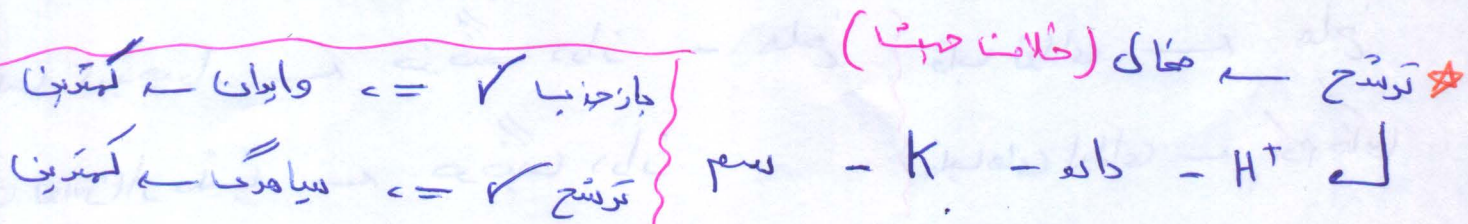
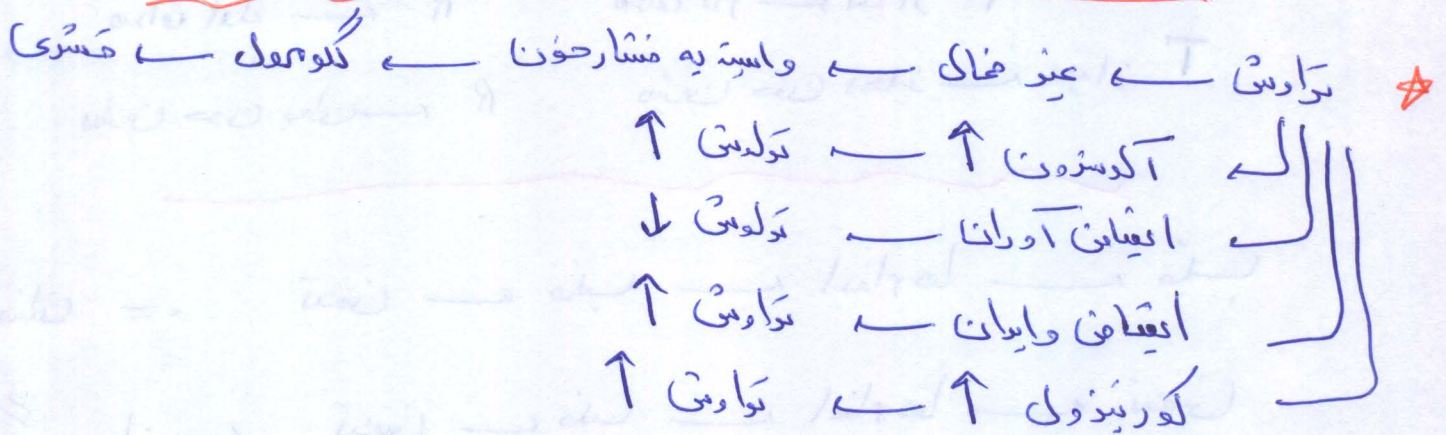
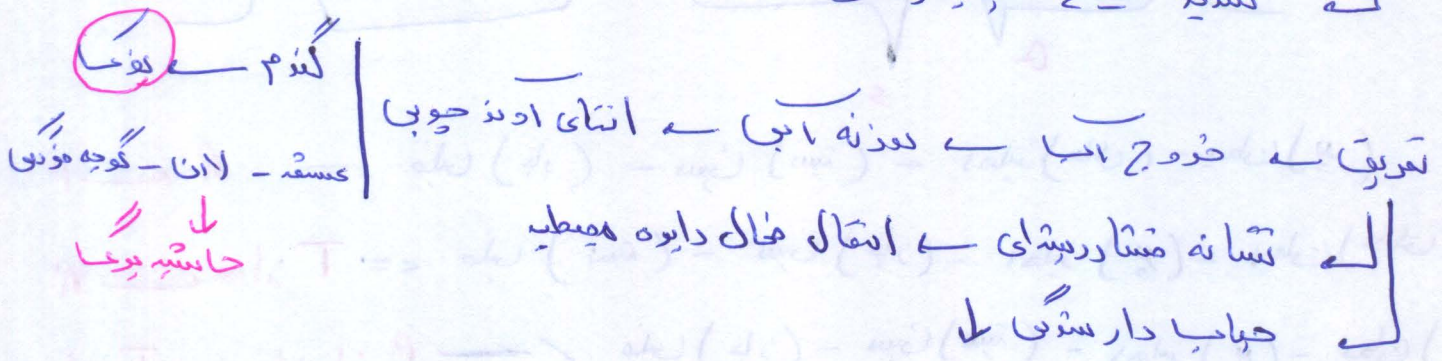
ماهی ← تمدنی ← اقدام ← قلب ← تمدنی

قلب دریچه دار ← خوشتی دراز - ملح  
 خون روشن از قلب ← خوشتی دراز  
 قلب لوله ای ← ملح  
 قلبهای لوله ای ← کوم خانی



لرقا = فوج جزاراب - لوزنہ دعابا / لوسک / عرسک = گسبہ صعداب

لے سدید = حیاءارشدی



دفعہ گیماہاں  
 اعلیٰ ہے اقتدار از نوزنہ  
 یمن  
 عین - دیوانہ - ماکوئی  
 حبیب ہے اقتدار پوست - برگ - ہنر ہودہ  
 برحقا  
 ترکیبات قادی

جانت پیوندی ہے میون ہارا دربرگوشہ است۔ ہے خار  
 شد سارکویاسی ہے ہیو مشیرلی را دربرگوشہ است۔ ہے خار  
 سارکولم ہے عسای ماہیہ مخطوط  
 سارکومرے ہرانی کا دریک ہیو مشیرلی ہے حنی  
 PV

ہتراکر ہے منظم - ہامرسی (رجا حوی) - کاخال - اطراف حوزہ مرکزی  
 (ہنر زرد)  
 اعظم شد استخوان دواز - خارجی از سر استخوان دراز  
 خارجی استخوان نی و کوکاخ

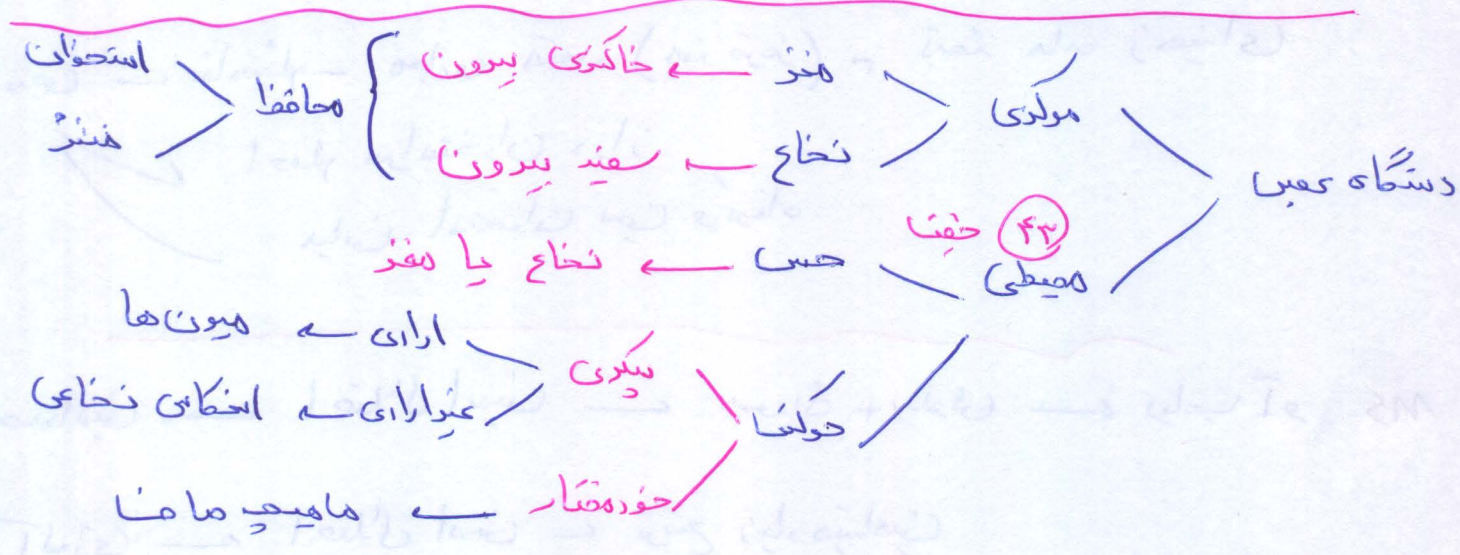
استحی ہے خامنظم - جاری سعدد (ہنر قرمز) - تبعہ ماہہ زہینہ ای  
 اعظم سر استخوان دراز  
 میان استخوان نی و کوکاخ

خود اینی ہے اختلال اینی ہے حوراک + سلولی ہے ریاست آو MS  
 آردی ہے اختلال اینی ہے ترشح زیادہ سہ اینی  
 ایز ہے نقص اینی کسائی ہے ویووسی  
 مقدان تیسری ہے نقص اینی مادہ زادی

مبارزه با پاکتری ← عیرافتصاصی + حدودال  
 مبارزه با ویروس ← عیرافتصاصی + حدودال + سلولی  
 مبارزه با سرطان ← حدودال + سلولی + ماکروفاژ

↓  
 کمترین نقصی  
 ↓  
 بیشترین نقصی

کاربرد	نوع	اثر	تولید	PR ها:
ایجاد منفذ	اختصاصی	سرطان و آلوده به ویروس	آکسژن	PR ها:
خنثی کردن اقوامی تاگوسوز	اختصاصی	هر عامل خارجی	پلاسوسیت	پرفورین
منفذ	عیرافتصاصی	عوامل خارجی	پوشش رویه - کرب	PR سلولی
از بین بردن دیواره	عیرافتصاصی	پاکتری دیواره دار	ماکروفاژ	لیزوزیم
			مخاطی	





\* یادگیری ← ہج - ہجو - لہجہ

\* حافظہ ← ہج - لہجہ

\* تبادلہ ← ہجو

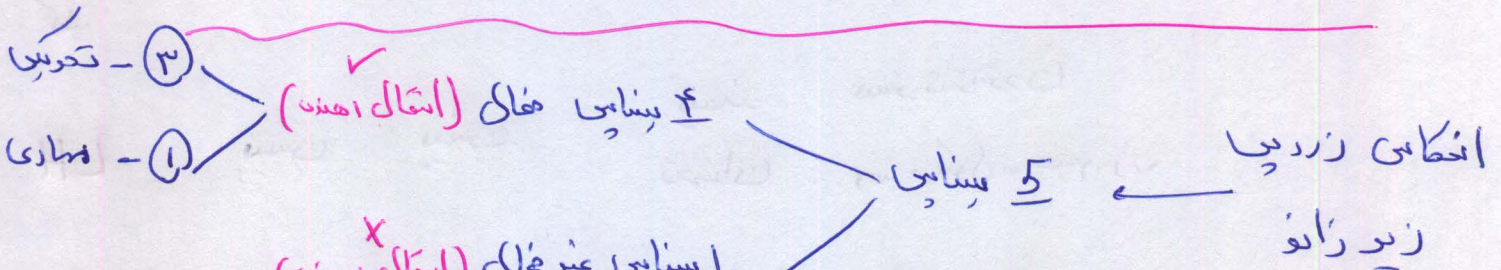
\* پردازش اعلیٰ نقاط ← کالاجی

\* تدریس پردازش حس و حرکت ← ہج

\* بسیاری از اعمال حیاتی ← بصل الفطاع و هیو کالاجی

\* گویا - قسنگی ← هیو کالاجی

\* رضایت - معیاریت - یوایی ← لہجہ

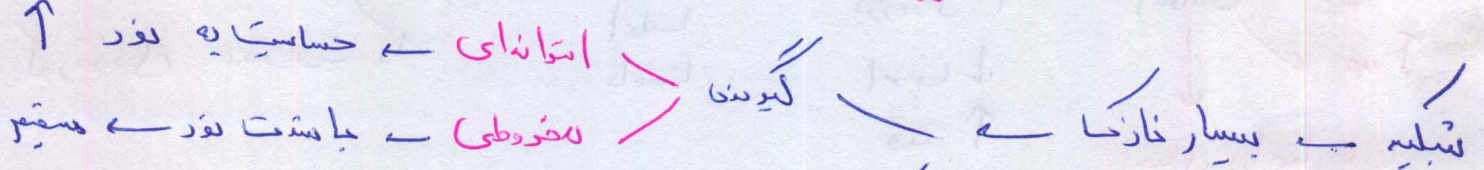
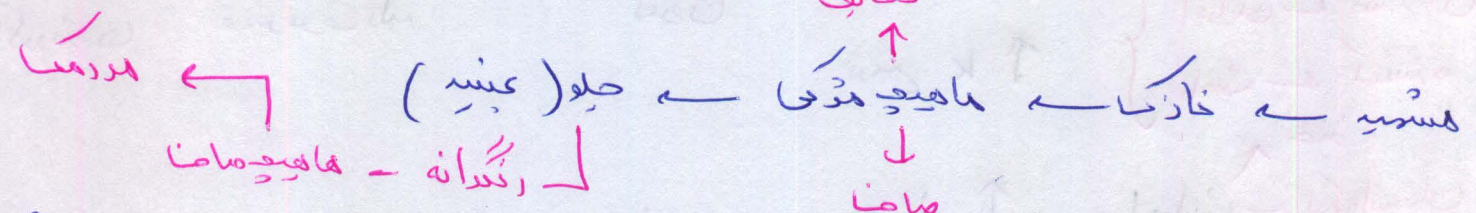


رسیہ پستی ← جیم سلولی نولون حس

رسیہ کسلی ← اکون نولون حرکت

صلبہ ← یونوی صید ← جلد (مربند) ← نظام - خامد صوبیہ

↓ تختہ جا زالیہ



نولون بنیابی ← اکون آن ← صعب بنیابی

گیرنده هاگامی	گیرنده الکتریکی	تولید هیجان	تسجیحی	تسجیحی	تسجیحی
✓	✓	✓	انحطافات	جاءار	بی جان
✓	✓	X	هیجان ساریب	مخاطبی - الکتریکی	مخاطبی - الکتریکی
✓					

نشر	توسیع	هرف	انز	بیماری
هیپوتالاموس	الوتیسی	پستان	خروج شو	خودنهایی + دارد
✓	✓	✓	✓	✓
متراداری	هیپوتالاموس	نفون	پارچنب ↑	عظمت ادار ↑
✓	✓	✓	H <sub>2</sub> O	✓
✓	✓	✓	✓	✓

نشر متوترون	بیمند	توسیع	توسیع	توسیع
رشد فونیک - جسم زرد	تجوان	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓
FSH	✓	✓	✓	✓

تیرولین	تیرولید	مغز استخوان ماهیچه	مغز استخوان ماهیچه	مغز استخوان ماهیچه
✓	✓	✓	✓	✓

اکروترون	متر فوق کلیه	نفون	پارچنب آب ↑	توسیع k ↑
✓	✓	✓	✓	✓
کورتیزول	متر فوق کلیه	اعلیا یامنا	پروتاز ↑	امین ↓
✓	✓	✓	✓	✓

تیرولید	هرکزی فوق کلیه	صلب نشا و ...	مغز ↑	مغز ↑
✓	✓	✓	✓	✓
تیرولید	هرکزی فوق کلیه	تیرولید	مغز ↑	مغز ↑
✓	✓	✓	✓	✓

افزایشی - متسارحون  
کاهشی - کسینه  
افزایشی - پیری استخوان  
اختلال در امتقارحون

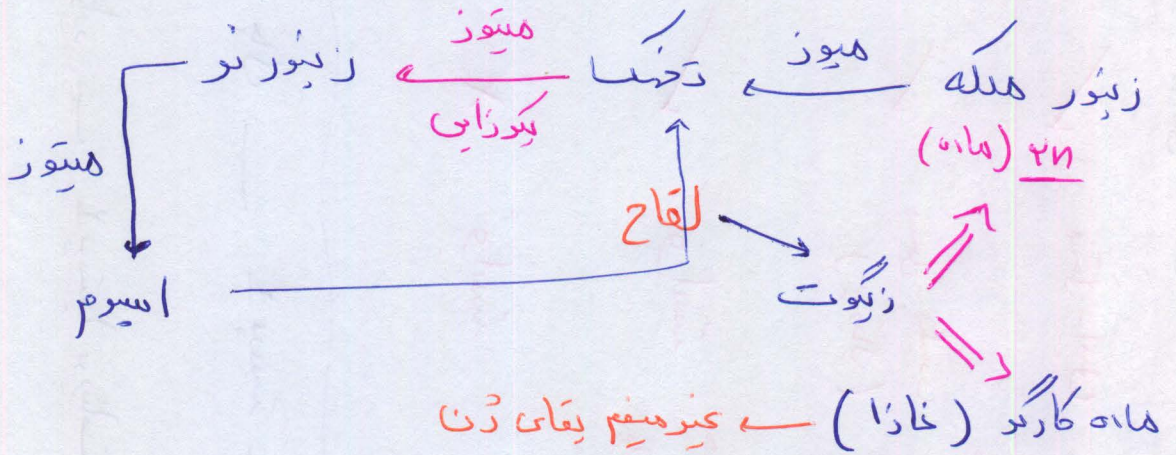
درجات آ ← زیر ۲۰ سال / خوب پختی ارتق / استولین ↓ / Pr ↓ / اسیدی نشدن خون ✓

درجات آ ← بالای ۳۰ / زمیندارتی / استولین ↑ / Pr ↓ / اسیدی نشدن خون ✓

DNA پلی مرز ← الگو (آرستند) ← پیوند صفوی استر ← نشتر  
 ← هیدرولیز

RNA پلی مرز ← الگو (آرستند) ← پیوند صفوی استر ← نشتر  
 ← پیوند هیدرولیز ← تجویه

هلیکاز ← الگو (آرستند) ← پیوند هیدرولیز ← تجویه



فامد زبوت - فوتیکسی - میوز

پاکتری - اولگنا - کارنووار چوخان - آمیا - نیلیلیوم - اسپرزیلوسی  
 پیمایی لای انسان یا - طعم دهنده پسر

تصنيف	تحت	لفظ	اسماء وصف	قاموس	ادبي	مصادر	قواعد	آشوريزيد كتاب	مسانيد
X	X	ارلني	فلسفه	مستقل - املي	✓	X	X	✓	✓
X	X	ارلني	حيوان - فلسف	مستقل - هيليني (پروقال)	✓	X	✓	✓	✓
X	✓	ارلني	حيوان - واسيه	واسيه	✓	X	✓	X	X
✓	✓	كيسه ارياني	بالغ - مستقل	واسيه	X	✓	✓	X	X

✓	✓	نمونه	مستقل	مستقل	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	نمونه	مستقل	مستقل	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	نمونه	مستقل	مستقل	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	نمونه	مستقل	مستقل	✓	✓	✓	✓	✓

قاموسها نهانداگان ← آشوريزيد كتاب → مسانيد  
 قاموسها نهانداگان ← آشوريزيد كتاب → مسانيد  
 قاموسها نهانداگان ← آشوريزيد كتاب → مسانيد  
 قاموسها نهانداگان ← آشوريزيد كتاب → مسانيد

لید پار دانتان ← ۲ و سیر

تحف پار دانتان ← ۱ پوسته

لید پار دانتان ← ۱ و ۲

تحف پار دانتان ← ۲ پوسته

علفی ← قعط مرستم نخسین ← رسد اجاری

رسد قطری

کامیوم اورن ساز

جا برستم پین

کامیوم خوب نین ساز

پوست درخت ← خوب نین ← کامیوم خوب نین ساز - آلتی پین

★ الپین ← ونس / رای ساقه / طول ساقه ↑ / اجار ملول ↑ / سار حیات جانبی

ل ← سینولینا ← رسد زایی

★ سینولین ← رای رسیده / سرعت رسیدن ↓ / تقسیم سلولی ↑ / ساقه زایی

★ زیرلین ← ساقه ودانه / طول ساقه ↑ / تقسیم سلولی ↑ / جوانه زنی

ل ← درست کردن میوه های ۲n

★ اینلن ← آلی کاری / اغلب چامت ها / در بیماری ها - بی خواری - تنشی

ل ← سرعت رسیدن ↑ / آسان کردن پوداست مکانی

★ آیزوبک اسید ← حفا تعادل آب / سین لوزنه / تنمن لوری / خفگی

★ تمام هورمون ها ← تدظیم رسد - نسر PV ★

☆ LH ← پستان ← تستوسترون

تستوسترون + FSH ← اسپرم سازی

☆ لوله اسپرم ساز ← اسپرم تکثیر بدون حرکت

☆ اپی اپیدیمر ← اسپرم ها با قابلیت حرکتی متفاوت

☆ همیای اسپرم بر ← تکثیر متحرک

وزیکول سیمنال ← بیست هفده ← موار مندی ← پروتا اینز

پرستات ← زیر حنانه ← صلیبا ← پروتا اینز

پیازی منراهی ← منوراه ← غلیبا ← پروتا اینز  
(اینزا)

LH ← اوایل چرخه زیاد ← رسد فولیکول ← در هفته ۴ ← بار  
لذ ۱۳ ← حامله ← چاه شدن فولیکول و تخم گذاری و میوز آ  
در لوتئال ← جامت رسد جیم زرد  
هفته اول و دوم لوتئال ← بار

FSH  
لذ ۱۳ ← اوایل چرخه زیاد ← رسد فولیکول ← در هفته ۴ ← بار  
حامله  
لوتئال ← بار صی شود.

استروژن

اوایل حوضه - کمر

از هفته اول - شروع به افزایش

فولیکول تخمدان

رحم

در روزه فولیکولی - گزیدن

بعد ۱۳ - حواله

اوایل لوتئال - کمی کاهش

در لوتئال - گزیدن - رحم

لغاف روده - کاهش

استرویدی هست - گزیدن در سبویانم دارد - در یائسی - کاهش

پرورسترون

فولیکولی - تولید نیاسود

اوایل لوتئال - شروع به افزایش

هفته ۲ لوتئال - بیشترین مقدار

بین رابرای لقاح آماده می کند

در لوتئال - گزیدن - رحم

هفته اول - تسبیلی یلانوسب و نفیسر آن در رحم

چاندینی

هفته ۲ - حفت - یوان کوریون - آمینیون - ۱۳ (۱۴) به مقدارانی /  $2mm$

هفته ۳ - آغاز تسبیلی ~~بازو~~ - رها حذنی - لونه -  $5mm$  - متر جای قلب

هفته ۴ - آغاز تسبیلی اندام ها -  $22mm + 1.9$

ماه ۲ - تسبیلی همه اندام ها +  $22mm + 1.9$  - ماه ۳ - اندام های حیسی

