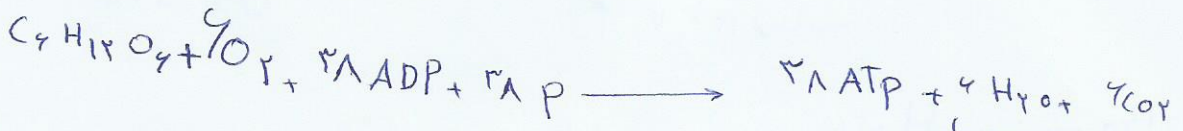
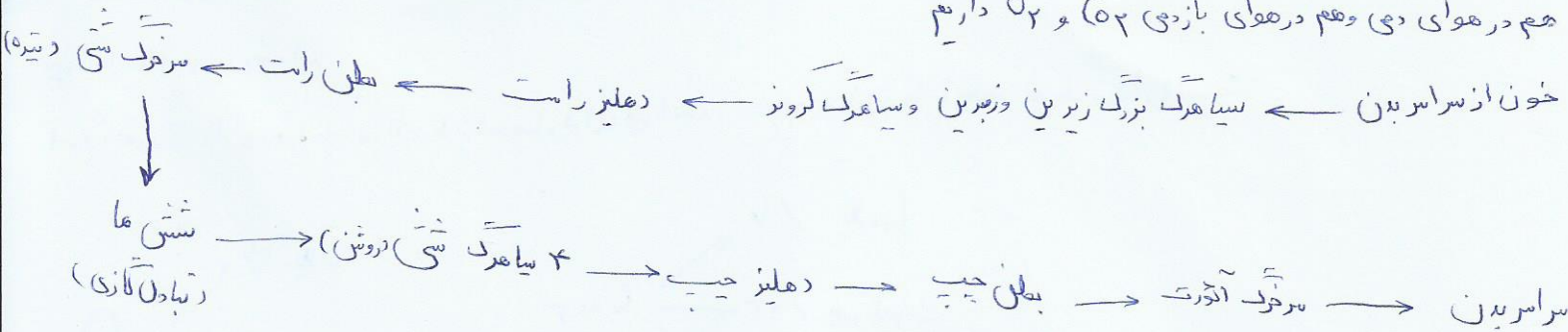


هم در هوای دبی و هم در هوای بازدهی (O₂ و O₂ داریم)



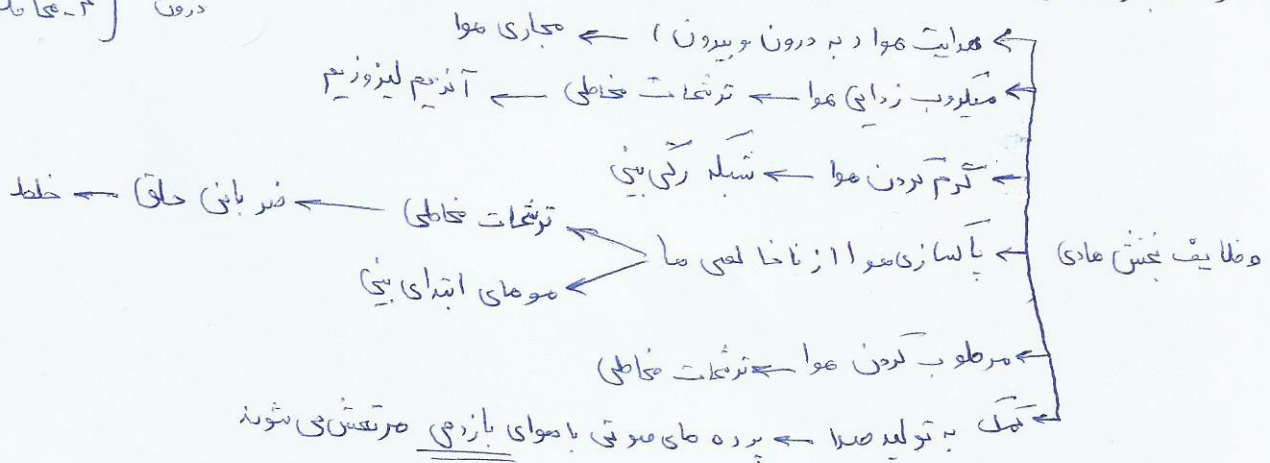
آنها هم می‌توانند واکنش می‌دهند
و کربنید اسید تولید کرده و بدن دچار
مشکلی شود پس O₂ باید دفع شود

افزایش بیش از حد CO₂ خطرناک تر از کاهش شدید O₂ است

- ۱- میزبانی
 - ۲- حضور میزبان
 - ۳- زیر میزبان
 - ۴- میزبان
- چهار لایه نای
از بیرون به
درون

آب آمل می‌زند ← شیری
برم بھول بلو دآبی ← زرد رنگ
معرف های CO₂ و تعدد آن ما

در سراسر جگاری عادی ما مخاطه مترادار داریم ← ابتدای بینی پوست نازک مو دارند



ترشحات مخاطی ← ۱- میلروب زدایی هوا ۲- پالسازی هوا از ناخالصی ما ۳- مرطوب کردن هوا

در هنگام بلع و استنشاق این خلوت راه های را می‌بندد تا تیره ما مستعمل ترین اند ← حضور کامل دارند نسبت به نای و اینک مستعمل تر اند

جیب های توانند به صورت تنها و منفرد روی نایک میانه ای خلاصه شوند

مادر و مادرها در تمامی بدن پراکنده اند ← تنها در جیب نیستند

سورمانت نوعی لیبید است

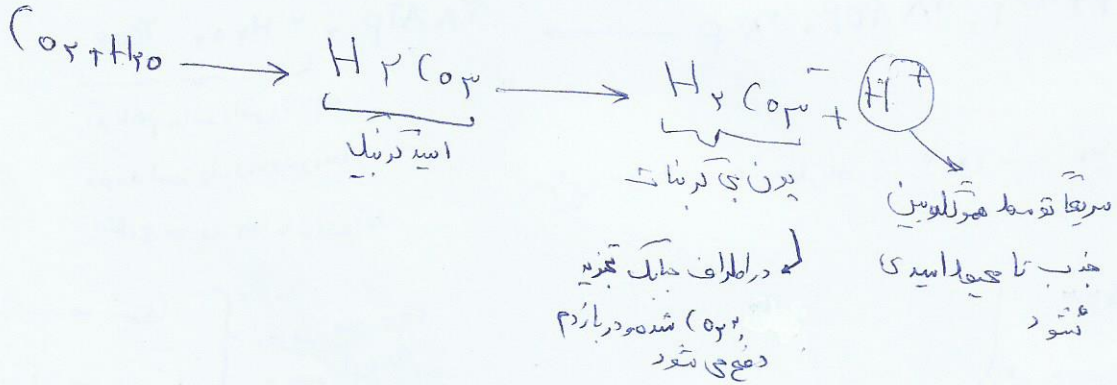
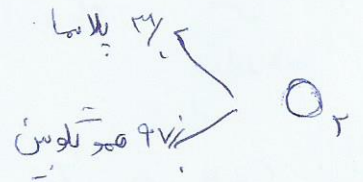
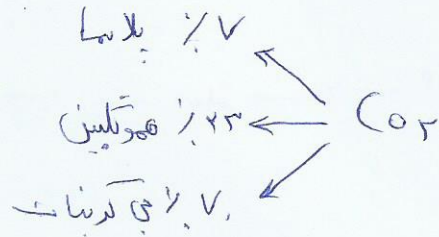
عشای پایه جیب در آلتها حاصل با عسای پایه جوینک ما طی شده

بازو و بازو را جزو یاخته های جیبک بلقی می‌کنیم

نایزده ماد دارای خضروف های قطعه قطعه هستند و از بالا برایشان از مقدار خضروف آن ماکسیمم می شود

نایزک ما خاصه خضروف اند

اگر چه سهمی دارای محاطه مثلدار نایزک مبادله ای می باشد ← حیاتی قاعده ← محاطه مثلدار است

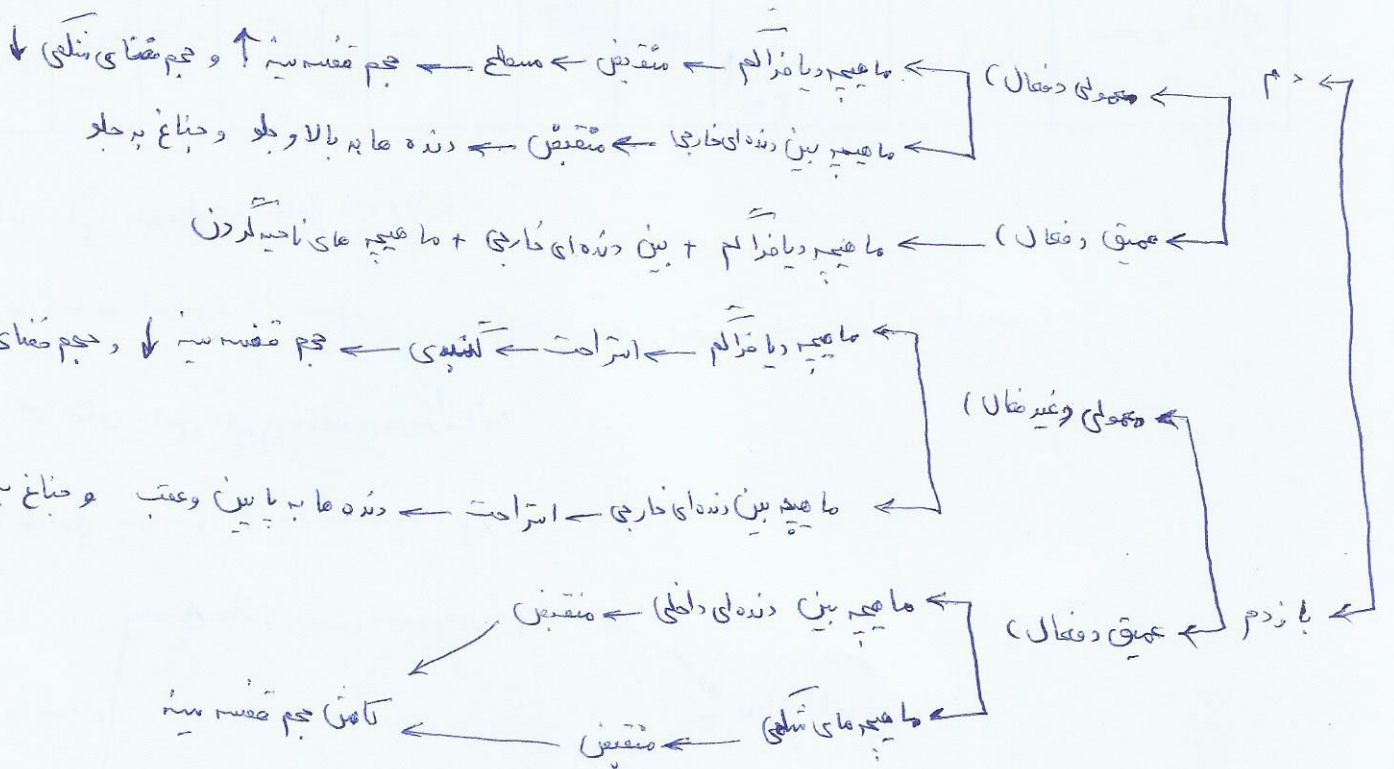


در همه ستانداران پرده دیافراگم قفسه سینه را از شکم جدا می کند

شش راست بزرگتر از شش چپ است

لایه داخلی پرده حجاب به شش ها چسبیده و لایه خارجی آن به قفسه سینه متصل شده است ← بین این دو لایه مایع حجاب وجود دارد

لاغرترین حجم قفسه سینه ← افزایش حجم شش ما ← کاهش فشار هوا درونش ما ← ایجاد فشار منفی (حباب فشار منفی)



خاصیت کشسانی هم به بازدم کمک می کند

در نای توسعند یک اشکاب سوم وجود دارد قبل از نایزه مای اصلی به شش راست می رود
برش شش و ششاده سه سوراخ ← عضروفشار ← نایزه ها ← دمانه باز ← سرخرگ ما ← دمانه سینه ← سیاهرگ ما

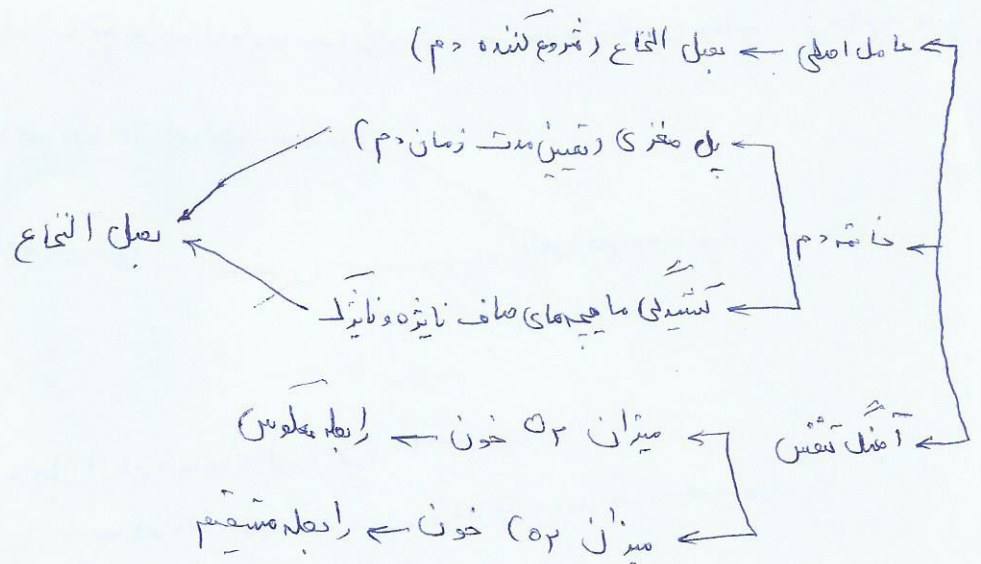
تجم ذخیره دهی بیشتر از حجم ذخیره بازدمی است

| نوع بافت پوستی | نوع موهای موجود | مزیل | توسخ بدرزظانبات | خشای بانه | حلقه‌های عصری | مالرهاز | غشاء مولوژی | تبادل | انژیم انزوزدم | تعداد | حکل قرار گیری | |
|----------------|-----------------|------|--------------------|--------------|------------------|---------|----------------|-------|------------------|-------|----------------------------|------------------|
| استوانی | مرده | + | - | + | + | - | + | - | + | ۱ | مرون مش‌ها | نای |
| استوانی | مرده | + | - | + | + | - | + | - | + | ۲ | مخس بیرون درون شش | ناپره |
| استوانی | مرده | + | - | + | - | - | + | - | + | زیار | درون مش‌ها | ناپرد |
| سنخزنی بل لانه | تبادل شده | - | + | + | - | + | - | + | - | زیار | درون مش‌ها | تپه‌های جانبی |

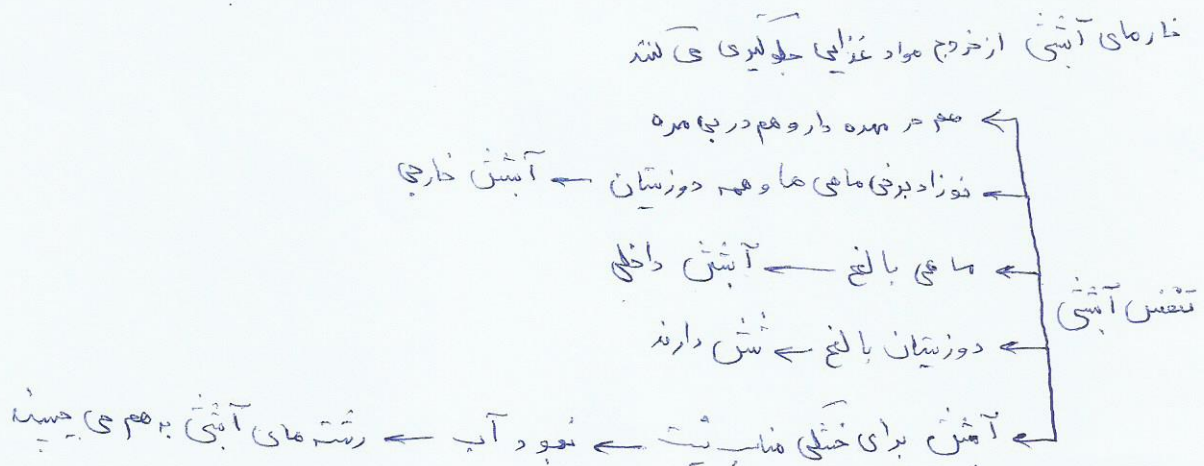
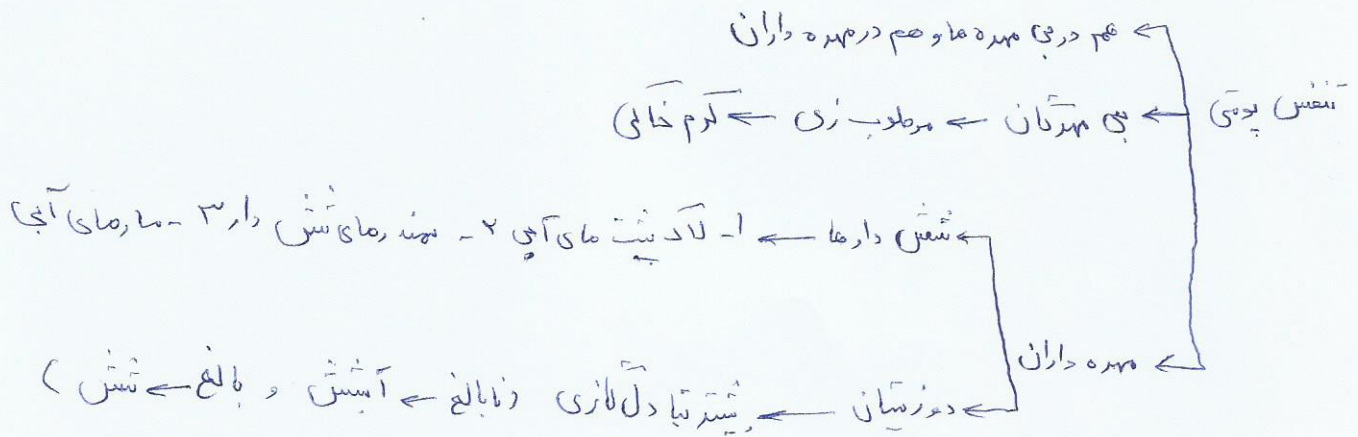
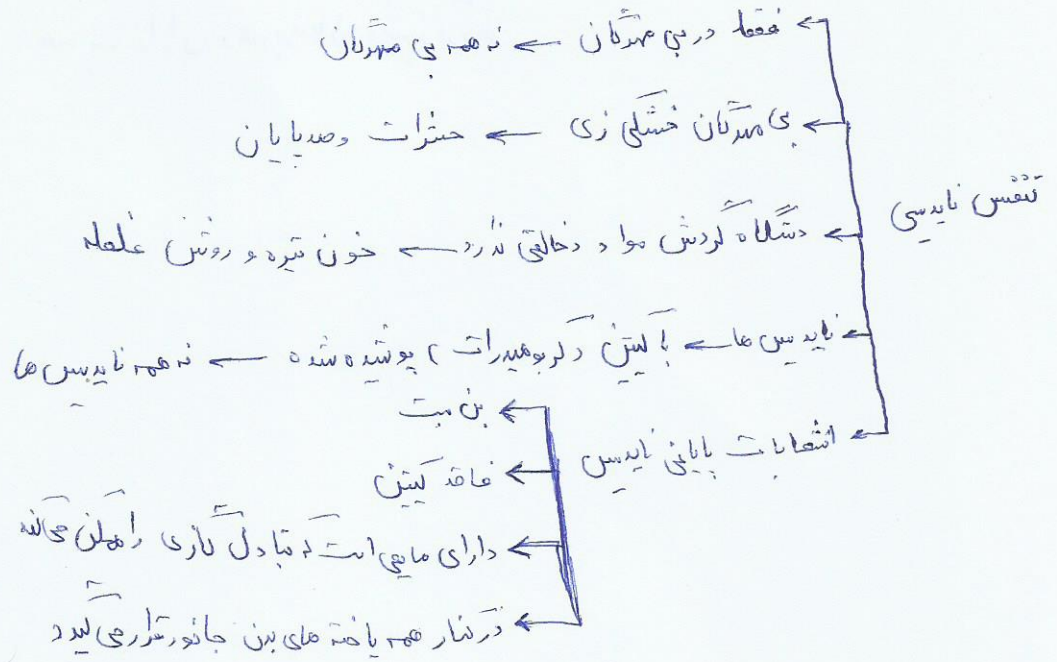
در دیواره ناپره و ناپرد های مالیده صلاکلی وجود دارد

اغزایش (oh) ← اغزایش تعداد تنفس
تاغش استرن خون ← اغزایش تعداد تنفس

تپه‌های لیونده طی حلس به لاش استرن در خارج مخفر قرار دارند



در حشرات دستگاه گردش مواد مغذی در انتقال گامزهای تنفسی ندارد ← خون تیره و روشن ندارند
تمامی قسمت های نایبیس کتین ندارد



در طرین تنفس مای آبی جهت حرکت خون و آب مطلقاً خلاف جهت هم است
شیرمهره داران خنکی زی تنفس ششی دارند و آب شش دارند

پہلے فٹنار مشیت ! ہمہ دوزستان و بدخی خزندلان

انواع ماز و لار قہویہ
ای در مہرہ داران

پہلے فٹنار رشتی ! ہمہ سانداران و ہمہ پرنڈلان و ستر خزندلان