



#قهرمان_من
#HERO

- جمله زیست شناسان به تازگی متوجه شده اند که پروانه مونا که هر سال هزاران کیلومتر را مهاجرت می کند غلط است.
- جمله جانداران تران و قطعا پر سلولی اند غلط است چون ممکن است حیوانی باشد.
- ایجاد جانداران تران به کمک فناوری نوین هندسی نیست صورت می گیرد غلط است چون هندسه نیست صورت هست که وجود دارد.
- جمله پدیده های جذب و مصرف انرژی به عنوان نوعی دیگر از حیات نشان می دهد که جاندار باید انرژی بزرگ نیاز خود را تولید کند غلط است چون مثلا انسان نتوانسته است.
- به طور معمول اجزای شکل دهنده یا فکتوری رشد هستند.
- نمی توان گفت هر نوع استعمال آن از یک یا فکتور به یا فکتور هندسی نیست است چون باید انرژی خود را ظاهر کند.
- جمله برای اینکه یک پالتمی سلاح زیستی محسوب شود ما نباید دیداری برای مقابله با آن وجود داشته باشد غلط است چون ممکن است خودشان را و بزرگ در حال یا فکتور باشند.
- سلاح زیستی ممکن است اثرات مفید تدریجی روی افراد داشته باشد.
- جمله پدیده های تولید مثل که نوعی دیگر از حیات است طی آن جاندار تنها به کمک جاندار دیگر جاندارش را به خود را بوجود می آورد غلط است چون ممکن است تولید مثل غیر جنسی باشد.
- جمله هرگونه بزرگ شدن سلول ها رشد است غلط است چون باید تولید مثل یا تقسیم باشد.
- جمله به طور طبیعی هر جاندار وضعیت درونی سلول های خود را در شرایط ثابت ندی غلط است چون بی نظمی سلول هستند و فقط سلول ها را درست است.
- جمله به طور طبیعی هر جاندار می تواند بلا فاصله با محیط که به آن وارد می شود در تماس باشد غلط است.
- جمله DNA در افراد شکل دهنده یک جمعیت زیستی کاملا مشابه است غلط است.
- در چرخه تولید و مصرف گاز ویتل از تنی هم CO_2 مصرف و هم تولید می شود.
- جمله به کمک هندسی نیست تولید تمام عوامل موثر در تعامل های محیط با یک جاندار امکان پذیر است ممکن است غلط است چون مثلا نور و رطوبت را نمی توان تولید کرد.
- جمله با همان خود رو به صورت مستقیم و یا غیر مستقیم تا همین گذشته تمامی انسان ها غلط است چون هر چه حساب کنی می بینی که به صورت مستقیم نمی توانی تا همین گذشته باشد.
- جمله امروزه به کمک فناوری های جدید می توان از یافته های در عرض چند آنالیز و القوی برداری کرد غلط است چون یافته در حد چند آنالیز هم نیست که.

- جمله دو جانداري از اجزای همین است گاه بوجود می آید غلط است.

- جانداران موجود در یک جهت حلال 2 سطح از سطح حیات را دارند که آن 2 سطح عبارتند از: یاخته - جاندار

- جمله تبدیل گوشتی در این مورد غلط است.

- جمله ذخیره سازی چربی در سلول های بافت چربی که فشرده آفرایش اندازه سلول می شود غلط است غلط است چرا که بزرگ است و شرط رشد نیست تا بزرگ بودن است

- جمله یکی از علل خستگی شدن دریا بازار و میدان سد سازی در مسیر رودهای نشأت گرفته از دریا است غلط است بلکه رودهای که به دریا می ریزند.

- جمله یاخته های که در پرز رفتار مختلف الکتریکی پروانز مونارک نقش اصلی را بر عهده دارند غلط است همین طور به دنبال کمربند کمرینه های نوری شبکه کمربند

- جمله نور از کرمی سل پروانز مونارک بدنامده صورت را در موکول های دغای خود ذخیره کرده است درست است ولی جمله به کمک یاخته های اصلی بافت محصی جایگاه خوردن در امکان را تشخیص می دهد غلط است چون توانایی به اجرت ندارد.

- جمله هم جانداران می توانند غلظت مایع بین یاخته ای در شبکه شان را ثابت نگه دارند غلط است چون برخی مایع بین یاخته ای دارند چون تک یاخته ای هستند.

- جمله هم جانداران دارای یاخته های هستند که محل و ظاهر یکسانی دارند غلط است چون تک یاخته ای یاخته ها ندارند که !!!

- رفتار هجرت پروانز مونارک رفتاری غریزی است اما یادگیری نیز در آن نقش دارد.

- جمله همه یاخته های زنده موجود در بدن یک جاندار اطلاعات لازم را در موکول های دغای ذخیره می کنند در حیات با گونه های کم تر رده می شوند ATP, P_n تولید می کنند حادی انواع قشقی از اندازک حاصل می کنند

- در یک جهت ممکن است افراد دارای تعداد کم موزوم های متفاوتی باشند درست است مثلا در اثر بیماری های ژنتیکی مردم داوین.

- جمله در یک جهت با تمامی افراد ما ممکن است افراد دارای تعداد کم موزوم های متفاوتی باشند درست است چون در جهت زنبورهای عسل ماده ها در سلولها و نرها های تولید می کنند.

جمله پُرده گُلان نسبت شناسی برای کل نثری از اطلاعات دست‌های نظری استفاده می‌کردند غلط است بلکه استفاده می‌کنند.

جمله پُرده گُلان نسبت شناسی در گذشته قادر به مشاهده افزایش یافته نبودند غلط است ولی قادر به مشاهده اجزای یافته‌های زنده نبودند درست است.

جمله بوسیده مکرر و سگروب استرونی می‌توان یافته‌های مکتوبی از زنده را مشاهده کرد غلط است بلکه اشتباه در حد صند استروم.

جمله در نزدیکی شخصی پرسش آن‌ها می‌فرود فقط برای درمان بیماری وی صورت می‌گیرد غلط است بلکه هم برای درمان هم شخصی.

جمله کاربرد نزدیکی شخصی فقط در شخصی بیماری‌های مربوط به آن‌هاست غلط است.

جمله حرمانداری که محصول آن افراد گونه‌ای دستگیر دریافت کرده تدارک آن است غلط است بلکه خود آن‌ها را باید دریافت کنند.

جمله هر نوع سوختی که مشت از استیم دارد فاقد مواد سرطان‌زا است غلط است چون سوخت‌های هم سوخت با مشت از استیم اند ولی حد نوع سوخت از استیم درست است.

جمله در بند نورون همواره هر بسته موجود قطر یکسانی در تمام طول خود دارد غلط است.

جمله در بدن انسان در هر نوع بانست بیولای هر بافت‌ها در ماده زمینه‌ای حلای تالار آن مقنور دارند غلط است که مثال تقضش خون است.

در فرانسند درون بوی کسره‌های از بخش جوامع گوندر طی بیرون آبی به غشای بیونند. جمله در فرانسند اشار ساده همواره منجر به یکسان شدن غلظت مولکول‌ها در هر طرف غشای می‌شود غلط است.

جمله هر یافته‌ها اطلاعات لازم برای زندگی را در مولکول‌های دما و ضمیمه کنند غلط است و مثال تقضش گلبول قدرتر.

جمله ماهی اسکله جلالت ماهی صاف در ایجاد حرکت کوشا فاقد تقضش است غلط است و مثال تقضش حلق.

جمله هر یک از بافت‌های بافت پوششی غده‌ای است تا شیب عوامل عبور مولی ترشحات خود را تنظیم می‌کنند غلط است هر یک از بافت‌های بافت پوششی غده‌ای جز لوله‌گوارش ترشحات خود را به لوله‌گوارش می‌رسانند غلط است که با دیواره بیرون نیز باشد به خون پیوسته.

1- در آن سال فقط جذب و نوسانها صورت میگیرد و غلظت است چون در دهان و دهان که نوسان در آن
2- در جذب الکترولیت و بیشتر آمینواسیدها صرف مقیم انرژی ATP صورت میگیرد و غلظت
باز غیر مقیم.

3- جدار ریه شکل بیرونی صابری جذب الکترولیتها و آمینواسیدها نیز است در است چون
باز عیب دارد - تغییر شکل به بعد و فعالیتش موثر است در جذب الکترولیتها و آمینواسیدها.

4- جدار ریه غلظتی که در آن وجود دارد در غشاء تریهیت غلظت است چون برای همه در دهان است
5- لیسیدها و ویتامین های محلول در چربی بصورت مقیم به غلظت میروند و بصورت غیر مقیم میگردند.

6- لیسیدها و ویتامین های محلول در چربی بر خلاف سایر آندها به قلب فرستاده میگردند. ^{در ریه}
7- جدار کلسیول لیسیدها و ویتامین کم چگال به دیواره ریه فرستاده میگردند و غلظت است
8- جدار ریه تغییر زیاد بودن HDL به LDL در دیواره ریه حار موجب نمیگردد غلظت است بلکه
کاهش آن با احتمال کمتر.

9- جدار کلسیول و کلون باروش استاربه یا کمتر پذیرا در می شود غلظت است چون غلظت کلون کلون شکل است
10- جدار حر و تیتامین محلول در چربی به روش استار یا انتقال فعال جذب می شود غلظت است چون در است
11- لیسیدها و ویتامین های محلول در چربی استاربه سیاه رنگ زمین می رسند بر خلاف سایرین که استاربه سیاه رنگ
زمین می رسند.

12- جدار خون هر جنبشی از روده باریک به کبد می رسند غلظت است چون در روده کبد می رسند
13- جدار هر جنبشی که خون خود را به کبد می رسند جزئی از دستگاه گوارش است غلظت است اما در دستگاه
گوارش نقش دارد در نهایت است.

14- در مغزی در آنجا که نترقیس دارد چون ترشح بزاق به شکل آنجا می است.
15- لیسیدها با سر فرگ به کبد می آیند و سایرین با سیاه رنگ به کبد می آیند.

16- همه لایه های لوله گوارش یافته های عصبی دارند ولی فقط لایه زیر مخاطی و ماهیچه ای شکر عصبی دارند
17- جدار قطعا در لایه ماهیچه ای و زیر مخاطی شکر عصبی وجود دارد غلظت است چون شکر عصبی از
مغزی تا خارج است و مثلا در دهان وجود ندارد ^{به اقا یافته عصبی وجود دارد} به دلیل بخش اعظم مغزی

18- جدار هر جنبشی دارای شبکه عصبی درون صفاق قرار دارد غلظت است و جدار هر جنبشی درون صفاق
جزئی از لوله گوارش یا دستگاه گوارش است غلظت است.

19- جدار ماسه لوله گوارش اسیدی شود خون اطراف آن با ریه های شکر است سکرین باعث بازگشت
لوله گوارش و اسیدی خون اطرافش و گاسترین موجب اسیدی لوله گوارش و بازگشت خون اطرافش.

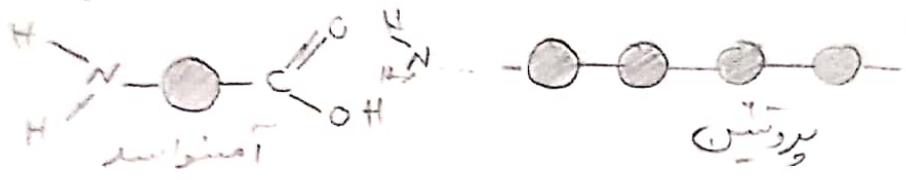
سیره / روده آنتریم ندارد چون روده آنتریم ترشح نمکند بلکه بیضی و سفید هاش آنتریم دارند
 # مجرای صفرا از پشت دوازدهم عبور می کند

- جدار لوزالمعده فقط بزرگ نوع پروتئین اثر دارد غلط است چون انواع دارد پروتئین هاش
 - جدار آنتریم های لوزالمعده در روده فعال می شوند غلط است چون فقط پروتئین هاش اینگونه اند

* یا نگر اس ۲ تا مجرا دارد که بلاس فقط نفوذی به آن است در حالی که پانسی بیض هم با کمال هم صفت
 - جدار سنگ کبسه صفرا فقط ناشی از رسوب کلسیوم است غلط است چون نفوذ تریپسین در صفرا

- جدار حصرا آنتریم لوزالمعده مواد را به واحدهای سازنده شان تبدیل می کند غلط است و
 وصال نفقش آمیلاز لوزالمعده

- مولکول آمینو اسید یک گروه NH_2 (در طرف چپ) و یک گروه $COOH$ (در طرف راست) دارد
 پروتئین هم آنها هاش اینگونه اند



- جدار چه گوارش صریحی ها بر مبنای لوزالمعده در دوازدهم است غلط است بلکه بیضی است
 - جدار گوارش نهایی گوس فقط در دوازدهم صورت می گیرد غلط است بلکه بیضی در آن

* جدار تنها آنتریم کتریه کننده لیسدها لیسازها هستند غلط است و دلیل غلط بودن رک بی
 - معده چند نوع پدشاز و لیگوز کبیا و ز دارد پس بر پروتئین های متنوعی اثر گذار است

- جدار آگه از درون بینی یا کولون بینی استفاده شود قطعی فزرد بی راست غلط است بلکه ممکن است
 بیمار باشد

- جدار جادرون بینی یا کولون بینی نمی توان هیچ یک از بخش های او را بزرگ را بر روی کرد غلط است
 چون جادرون بینی می توان دوازدهم (بخش ابتدایی روده باریک) را بر روی کرد

- جدار روده باریک برای ترشح آنتریم هاش از ATP استفاده می کند غلط است
 - جدار فقط حرکات قطعه قطعه کننده در ریز تر شدن چربی ها موثرند غلط است بلکه
 حرکات مخلوط کننده یعنی حرکت کرمی و قطعه قطعه کننده

- جدار حرعاهل موثر در ریز تر شدن چربی ها به چربی می رسد غلط است چون بخش های موثر
 و لیستین اینگونه اند ولی حرکات مخلوط کننده موثرند

- جدار حرعجل جایی در روده باریک یک لایه بافت پروتئینی است یا یونسی استوانه ای است غلط
 - چون آب جذب بیشتر تا شیر دارد چون انقباض یافته های ماهیچه ای مخاط باعث جذب بیشتر
 می شود

جمله در بدن انسان هم دریا فیتو پوشی به طور محتم تو انای استار بران و اول
 خای خود داشته است غلط است چون شده مدونه با یک ماسه سطح پوست
 - جمله در هر نوع بافت پوشی هر وقت که ظاهر می بیند در غلط است
 - جمله هر ماده ای که طی انتقال فعال از غشای یافته عبور کند به طور محتم در بافت پوشی است
 غلط است چون مولود ها و یون ها با انتقال فعال منتقل می شوند
 - جمله در لول خای پوشی که به طور کامل از غشای یافته رد شدند به طور محتم گاهی برای عبور
 وارد دارند غلط است چون ممکن است یک یا چند اتمال انتقال دهنده نباشند
 - جمله هر پوشش خای که به طور کامل از غشای یافته رد شدند مواد را انتقال می دهند غلط است چون
 جمله در هنگام خروج مواد از لوله گوارش طی حرکات گریز از مرکز شش شدن به
 می شوند غلط است چون به هنگام یاد گلو و استخوانی نیست
 - جمله هر بنداره سن ۲۰ پیش از زرد گوارش گرفتار است ولی هنگام استفراغ استخوانی است
 پوشش متفاوت دارند غیر از این است در سه است چون فقط بنداره بین و می و معده است
 - جمله در بافت خای پوشی با یک هر آن تحم با فرایند آنزیم سیتور به محیط روده می آید
 غلط است چون بعضی به نشاء بستند
 - جمله صری در تمام قسمت های باخای در فاس است غلط است بلکه بخش های نوعانی
 جمله قسمتی از لوله گوارش که مقداری ویتامین B_{۱۲} در آن تولید می شود در کاخش غشای
 اسفنجی مایع بین یافته ای نقش دارد در سه است چون روده نیز جذب آب و یون ها
 - گروه هر آن ترسم ها در خای بافت و در دارند
 - جمله هر آن ترسم های موجود در روده با یک هم زمان با بدنه است صفر به ابتدای دوازده
 می ریزند غلط است چون آن ترسم خالی که روده با یک می دارد استخوانی است
 - جمله هر آن ترسم موثر در گوارش که یون هیدرات ها در روده با یک از بافت خای بافت خای من
 اندک (بافت پوشی) ترسم می شود غلط است چون آن ترسم خای غشای روده با یک در گوارش
 که یون هیدرات ها و دیگرند
 - جمله در معده انسان هم در غده ترسم گشته و موثر در خای معده قرار گرفته است
 غلط است چون بعضی در غده معده هستند مثل نفخ، پوشی، مایع معده
 - جمله هر یافته ترسم که در فاس در دستگاه گوارش در نکات خود را به یکدیگر وارد می کند
 در فاس اصلی ترین لایه لوله
 گوارش یافته می شوند
 مثل مثال نفخ، پوشی، مایع معده
 مری و لوله گوارش است
 پوشی سطح معده - با سراس - روده با یک - دهان
 لایه های پوشش هستند

جمله چهارم یافته ترکت فایع بیافون خود را در حدیاتی نگه می دارند غلط است چون
جمله پنجم یافته ای با سید و مایع من یافته ای نه شده مایع اطرافش از خود جدا نباشد
جمله ششم هر قدر اندک طبعی که قابل مشاهده باشد توسط ریه تناسل می تواند نمود
بررسی قرار گیرد غلط است چون باید قابل اندازه گیری نیز باشد

جمله هفتم یافته اطلاع لازم است نمودار در مولول دکان فیه می کند غلط است
زیرا حشر ندارند مثل گلبول قرمز و یافته آوردن آنتلیس

جمله هشتم افراد مختلف هر چه معنی آن با خطا به حد اندری نورانی خود مواد آلی تولید می کنند
غلط است چون در لینه آنتلیس باشد که فتوسنتز نمی کنند

جمله نهم لعلی ترین هفت ریه تناسل مایع تنوع بیعی است غلط است بجز هر از اعضا
جمله دهم امروزه می توان از هر جانداران موجود در جویم تناسل تصویب داری کرد
غلط است چون از بی بی زنده نمی هانمی شود

جمله یازدهم هر جاندار که دارای یافته های متناهی یافته است مطلقا دستگاه تنفس و مریه های
دارد مگر دستگاه گوارش و گردش خون جدا از هم دارند غلط است و مثال نقض کرم کدو

جمله بیستم ریه تناسل در گذشته به کل ابزارهای خود یافته های زنده را مشاهده کردند
غلط است چون گستر یافته برای گسترش یافته شده رای دیوید

جمله بیست و یکم امروزه می توان از یافته های (جاندارانی) در حد صد آنتیگن تصویب داری کرد
غلط است مگر انسان

جمله بیست و دوام سوزش قید بدید بر نوعی سوزش زستی است غلط است و مثال نقض کرم کدو
جمله بیست و سه هر جاندار که بر یک جانداران دیگر می برد دارند فایده توانایی فتوسنتز است غلط
است و مثال نقض کوبیده دانه

جمله بیست و چهارم فایده فایده ای است غلط است و مثال نقض گلبول آبی و یافته او در آنتلیس
جمله بیست و پنجم هر یافته ای که در باطن خود را در صورت غیر تقسیم به خون
می ریزد غلط است و مثال نقض یافته های خونی

جمله بیست و ششم در غشای گند یافته جانداران که در صورت ریه، نشیب است غلط است چون
معمولا منشعب است

جمله بیست و هفتم هر چه در غشای گند یافته جانداران که در باطن خود را در صورت ریه، نشیب است غلط است چون
معمولا منشعب است

جمله بیست و هشتم هر چه در غشای گند یافته جانداران که در باطن خود را در صورت ریه، نشیب است غلط است چون
معمولا منشعب است

جمله فرایند انتقال مواد رسیده هوا به بافت گلبولان شدن غلظت مواد در دو سوی ظرف و
می شود غلظت خون شده من است رسیده زانندی صورت بگیرد که آنرا هم
نیزند حالت تنفس بافتی است * استفراغ با یک بازم عیق آغاز می شود.

جمله در انتقال مواد به روش است فقط در جهت سبب غلظت خود جام با
شود غذا در است است چون به هر جهت منتقل می شود ماده در جهت خالص
ان جهت سبب غلظت است

جمله هم فرایند انتقال مواد در غشاء بدون عبور غلظت مواد در صورت
می گذرد غلظت است و مثال تنفس هم انتقالی است.

جمله از غشای پایه بافت پوششی رگ های خونی عبور می کنند غلظت است چون
بافت پوششی برخلاف بافت پیوسته رگ خونی ندارند.

جمله چهار ترکیبات ماده رسیده برای بافت خون توسط بافت های خونی تولید می شود غلظت
است چون مثلاً فیبرینوژن را که گلبول ها از داخل رگ ها در خارج رگ ها می رسد.

جمله نوعی بافت صاف است که بدون نیاز به تریب عصبی منقبض می شود و قطعاً غلظت
در آن وجود دارد غلظت است چون هم با حیدر قلبی هم صاف (ماهیچه های قلبی و حلقه
هستند) بدون نیاز به عصب منقبض می شود ولی فقط قلبی غلظت است.

جمله بعد از صاف بدون این ترشحات خود را به مجرای ریزد غلظت است و مثال
تنفس یا بافت های پوششی سطحی معده.

جمله معده تنها اندام کسری ای بود که در این است در جهت است

جمله معده تنها اندام کسری ای دستگاه گوارش است غلظت است و مثال تنفس کسری
تحرکتی از رگ گوارش که دارای بافت های ماهیچه ای صند هستند ای قطراً یا بافت
ماهیچه ای صاف ندارد غلظت است و مثال تنفس است ای صری که در لایه ماهیچه ای
خود ماهیچه اسلتی (از نوع طوقی) دارد و در لایه فیضی ماهیچه صاف دارد.

جمله هر کسری که به کمک ماهیچه صاف حرکت کرده انجام هر دو تنفس هم در رگ
شعبه این دارد غلظت است و مثال تنفس بوده بزرگ بر تنفسی در رگ های شعبه ای ندارد.

جمله انجام ریزد هر دو رگ استن (معده) در ابتدا و انتهای خود دارای بنداره است
غلظت است چون در انتها دارد ولی در ابتدا نه چون انتهای صری است نه ابتدا هم دارد.

جمله گریک اعصاب هم من قطعاً باعث کاهش میزان فعالیت دست نگاه گوارش می شود
غلط است چون موثر انگار برای کند

۱۱۲- در چاره راسی مژک حافظه در نفع دهنده حضور دارد غلط است
جمله در چاره راسی فرانسوی شده به کمک تقسیم یافته ای صورت می آید غلط است چون قوه

جمله حرفه آنتونی که در دست نگاه گوارش حیدر گوارش سینه ای شریک می کند باعث گوارش
کامل مواد غذا ای می شود غلط است چون آنتریم های بیرون یافته درون یافته ای (نیوز) بر
آراداریم که آنتریم های بیرون یافته ای درون قوه گوارش موزو صورت می آید نمی کنند

جمله پس از از ریلو کل زخمیه موقتی غذا خشی قرار دارد که غذا ای گوارش یافته به رود
تحویل می دهد غلط است چون گوارش مکانیکی که هم خاصیت در سنگدان شروع می شود و
گوارش سینه ای نیز بوده آغاز می شود

جمله در دست نگاه گوارش گاو سندان در جهت نیروی جاذبه غذا را به روده می فرستد غلط
است با توجه به شکل ۴۲ - گوییدن بخش معده گاو: نگاری

جمله در معده گاو و بدن وجود باکتریها غذا گوارش می آید غلط است چون گوارش
آنتی بی با آنتریم های سیدان که شرح می دهد

جمله طی تنفس یافته ای در یافته پوششی پوست هوا را لئونر مصرف و O_2 تولید
می شود غلط است چون کتاب نقد مواد معدنی یعنی گلوکز و آمینو اسید

جمله جاذبه های بدن هیچ گاه نمی توانند به طور مستقیم گازهای تنفسی را با فون
مبادله کنند غلط است چون جاذبه های فون می توانند

جمله در جاذبه های بدن تنفس یافته ای در حضور H_2O انجام می شود غلط است
در مثال تنفس توکیه های قمر که را لیزه و تنفس یافته ای می آید ریکی از علل

جمله دانش H_2O با آب تنها علت مصرف کردن H_2O است غلط است چون در تنفس
جمله در دست نگاه تنفس انسان هر کسی که بافت پوششی سنگفرشی چند لایه دارد به کمک
مخهای خازرک به تصفیه هوای بیرون غلط است چون علق مژکدار است و سینه داشته

(آن) موذار است
را ابتدای بینی - طلق

جمله با توجه به شکل ۴ خازره اصلی در سینه است زود در اثر تنفس آب منسقب می شود

جمله درون سینه های یک فرد سالم اعداد از جاری معادلی که دارای غشیه و ف (شکل است
قطعاً مفاصل مژکدار در غلط است چون خای آن در سینه است

جمله هر خازره قطعی س از ورود به سینه با منسقب می شود غلط است چون خازره
اصلی سینه ها وارد می شود و سینه های پهلوی درون سینه ها هستند

۱۱۲- ترشح بزاق بدون حضور غلظت در دهان افزایش نمی دهد غلظت است و بنال تقطین
۱۱۳- بزاق تنها بزاق موجود در بزاق بدن است غلظت است و بنال تقطین
گاهی سبک تر است و هوای دارد

- زمانیکه مقدار بزاق بزاقی را اسیدی می کند، PH خون اطرافش بیشتر می شود.
- بزاق صفراوی تولید ترشحات یک جبهه ماده معده را در بافت کند.

۱۱۴- در فرد مبتلا به سفت گسده صفرا احتیاج اصلاح در گوارش پدید می آید و چون
کار در اسهال است این وقت چون ممکن است سفت می شود بزاق معده و سفت
را بسند و آن وقت پروتئین های لوزالمعده سفت تر آمدن به دوازدهه مشکل پیدا کند

۱۱۵- بزاق های لثقی موجود در سفتا چرب تر به جذب مواد غذائی کمک می کنند غلظت
چون یک بزاق لثقی وجود دارد در بزاق در بین سفت تر و سفت تر خونی
۱۱۶- بزاق و آنتی آجکانت هوا را باعث تولید معلقه می شود غلظت است و بنال تقطین
۱۱۷- بزاق سبک یا نرگس همانند سبزه معده گرومی اثر کم معده را دارد که به هنگام ترشح غلظت
در سفت است و هر دو پروتئین غلظت فعال دارد (سفت تر غلظت فعال است)

۱۱۸- معده با تولید یک نوع پروتئین به گوارش پروتئین صفائی پیرا زرد غلظت است چون
کتاب لغت معده پروتئینها و بسیار دارد

۱۱۹- بزاق هر آنکه می تواند با سفت تر شدن مویلول های لوز را دارد (غلظت)
بنال تقطین: آنتی آجکانت
تولید می کند X
توسط اعضای بزاق
تولید می کند X
بنال تقطین: آنتی آجکانت

۱۲۰- سینه هورمون از سوسین ۲ ساخته به هم ایجاد می شود
۱- خرد است: خون سبزه آجکانتین - زرده با رنگ - کولون بالا رود - نوبه است کولون

۲- سینه صلب: خون سبزه معده - طحال - با نرگس - کولون پایین رود - نوبه است کولون
۱۲۱- بزاق ترشحاتی از مواد صلب شده در روده نرگس وارد مویلول های خونی می شوند
غلظت است چون همشون جذب خون می شوند

۱۲۲- بزاق معده مویلول گلی سترن بزاق صفرا هورمون مددگرسین از غده بزاق و رگها در سینه
غلظت است چون سگرسین هم از دوازدهه که سگرسین پیلوس است ترشح می شود
۱۲۳- بزاق معده ماده ای که مقدار اضافی آن در بزاق به شکل صبری ذخیره می شود بافت های
سفت مجاورت غده در غلظت است چون به معده از این در صورت زیاده بودن به شکل
چربی ذخیره می شود

- جمله در پست نذاران شخوار کننده قبل از گوارش مگر وی لفظ گوارش آنرا می صورت نمی گیرد غلط است چون گوارش در دهان است که گوارش آنرا می است.

- معرفت نذاران شخوار کننده ای گنایه خوار است ولی معرفت خوار شخوار کننده است.

- جمله امکان ندارد که چینه دان و سنگدان در تماس مستقیم با یکدیگر باشند غلط است چون در کرم خاکمی اینگونه است و معدن ایشان وجود ندارد.

- بسیاری تر دلیکترین بیش معده گاو به غدد شیرین و دم جانور است.

- رنگاری تر دلیکترین بیش معده گاو به سیر جانور است.

- جمله تر دلیکترین بیش لوله گوارش گاو به دم جانور سیرابی است غلط است چون روده است.

- در گاو شکران هشتاد هزار لا چین دارد.

- جمله تر دلیکترین بیش لوله گوارش به سیر رنگاری است غلط است چون اجزای دیگری

- مایع میان پوست و بین یافته 6 مایع بین حافته و خون - به طور دائمی تبدیل مواد می کنند جسم.

- جمله جوارح ماهیچه طوقی لایه ماهیچه ای تر دلیکترین لایه در لایه ماهیچه ای به غدد روده لوله گوارش است غلط است و مثال تقشس موجب در معده.

- در دهان } مجرای غده بناگوشی از روی ماهیچه اسلنتی عبور می کند.
 { عضلات زبان در انتقال با استخوان فلک تحتانی هستند.

- به هنگام بلع غذا از 2 اسفنکتر عبور می کند.

- جمله سقف دهان در همه قسمت های خود دارای چانه استخوانی است غلط است چون استخوان چینه مغزانی دارد در دروش.

- عجیب و غریب و متفاوت به حرکات قطعه قطعه کننده هم باعث بلورانی غذایی شود زیرا که

- جمله استماع لوله گوارش بصورت مستقیم باعث راه اندازی حرکات کرم می شود غلط است بلکه ابتدا با اثر بر نورون ها و پس نورون ها با اثر بر ماهیچه پس در است بود که به غیر مستقیم.

- همه لایه های لوله گوارش دارای بافت پوششی با پیوندی اعصابی و ماهیچه می باشند چون هم لایه ها نورون و رگ های خونی را دارد.

- جمله هر جا نداری که مواد مغذی را از سطح بدن جذب می کند بزرگ یافته ای است غلط است و مثال تقضش کرم کدو .

- جمله جا ندان که از سطح بدن مواد مغذی جذب می کنند در یک جا اند فقط در یک دستگاه گوارش وجود دارند غلط است چون در حیوانات بدن نیز وجود دارند .

- مژک های پارامسی در ناصیه صفره دهان بلند تر از مژک های سطح بدن است .
- جمله پارامسی در هر نقطه از سطح بدن مژک وجود دارد غلط است ولی بر همه سطح مژک دارد درست است .

- در سوراخ صفره گوارشی حرکت مواد ۲ ظاهر است .
- بدن حیدر از ۲ لایه یا صند پوششی تشکیل شده است که یافته هایی که در تماس با صفره هستند بزرگتر هستند .

- جمله صفره یا صند صفره گوارشی حیدر دارای تارک است غلط است .
- جمله صند یا صند صفره گوارشی حیدر را از تارک یکس نی با یکدیگر دارند غلط است .

- جمله در لایه های صفره گوارشی حیدر همه بخش ها زنده هستند غلط است چون غشای بیرونی صفره حیدر هر یافته ای در صفره گوارشی که کسید بخشش تشکیل دهد فاقد میتوز کننده است غلط است چون یافته ترشح کننده آنتی هم تریک کسید بخشش بی تشکیل می دهد .

- جمله گوارش در سطح در دهان آغاز می شود غلط است چون آغاز گوارش در خارج از دهان و با آرواره ها است .

- جمله گوارش در پیش معده به کمک اجزای خودیسه معده است فقط غلط است چون در تمام از معده و کسه های معده ترشح می شوند .

- توجه : اجزای دستگاه گوارش در تمام طول خود ضخامت یکسانی ندارند .

- جمله سنگدان همواره از جنس عقیقی معده شکل می گیرد غلط است چون کرم خاک حیدر طول ترین بخش لوله گوارش در { منع ا روده }
- پیرینه و کیم خاکس است روده { کرم خاکی : روده }
- پیرینه : روده باریک - از روده بزرگ طولی تر است .

- کدبه سنگدان متصل است و با روده باریک ارتباط مستقیم دارد در پیرینه .
- چینه دان در پیرینه و کرم خاکی بزرگتر از سنگدان است .
- صمیم ترین بخش لوله گوارش در پیرینه چینه دان است .

در این مکانها همون بزرگی ترسحات خود را به یکدیگر میدهند غلط است و مثال تقصیر بر اثر غلطی

در این مکانها همون بزرگی ترسحات خود را به یکدیگر میدهند غلط است و مثال تقصیر بر اثر غلطی

در این مکانها همون بزرگی ترسحات خود را به یکدیگر میدهند غلط است و مثال تقصیر بر اثر غلطی

ATP به عنوان منبع انرژی در تمام سلولها استفاده میشود.

در این مکانها همون بزرگی ترسحات خود را به یکدیگر میدهند غلط است و مثال تقصیر بر اثر غلطی

در این مکانها همون بزرگی ترسحات خود را به یکدیگر میدهند غلط است و مثال تقصیر بر اثر غلطی

در این مکانها همون بزرگی ترسحات خود را به یکدیگر میدهند غلط است و مثال تقصیر بر اثر غلطی

در این مکانها همون بزرگی ترسحات خود را به یکدیگر میدهند غلط است و مثال تقصیر بر اثر غلطی

در این مکانها همون بزرگی ترسحات خود را به یکدیگر میدهند غلط است و مثال تقصیر بر اثر غلطی

در این مکانها همون بزرگی ترسحات خود را به یکدیگر میدهند غلط است و مثال تقصیر بر اثر غلطی

در این مکانها همون بزرگی ترسحات خود را به یکدیگر میدهند غلط است و مثال تقصیر بر اثر غلطی

در این مکانها همون بزرگی ترسحات خود را به یکدیگر میدهند غلط است و مثال تقصیر بر اثر غلطی

در این مکانها همون بزرگی ترسحات خود را به یکدیگر میدهند غلط است و مثال تقصیر بر اثر غلطی

در این مکانها همون بزرگی ترسحات خود را به یکدیگر میدهند غلط است و مثال تقصیر بر اثر غلطی

جمله بیشتر یافته های پوششی دیواره صیابک { قلاریه فاوستورینسید X - ۳۰۰۰۰
جمله هرگز وارد شده باشد عاقله ی خون
کمترین است غلط است چون شایه از برای

تقریب نفس آمده باشد
جمله محل اتصال هر نوع گاز به هم و لعین ماکاملاً اختصاصی است غلط است چون محل اتصال
جمله تولید ترشح اسیده کیمزیه اش و کار کیمزیک اندر از درون نوعی قند مذاب است.

جمله در چشم مویرگ های بدن، ترشح اندر از برای آب ترشحی است غلط است مثال
جمله در کتبی از دستگاه تنفسی انسان که امکان تبادل گازها وجود دارد مطلقاً بی طمیر کار یافت
نمی شود غلط است چون مقصود فاندک مبادله ای در جابک حفاظت

جمله در تمام طول مرحله دم فشار درون صیابک ها کاهش می یابد غلط است چون ابتدا
افزایش می یابد بعداً که هوا وارد می شود افزایش می یابد.

جمله در تمام طول مرحله دم فشار درون صیابک ها کاهش می یابد غلط است چون ابتدا
افزایش می یابد بعداً که هوا وارد می شود افزایش می یابد.
جمله در تمام طول مرحله دم فشار درون صیابک ها کاهش می یابد غلط است چون ابتدا
افزایش می یابد بعداً که هوا وارد می شود افزایش می یابد.

جمله در تمام طول مرحله دم فشار درون صیابک ها کاهش می یابد غلط است چون ابتدا
افزایش می یابد بعداً که هوا وارد می شود افزایش می یابد.

جمله در تمام طول مرحله دم فشار درون صیابک ها کاهش می یابد غلط است چون ابتدا
افزایش می یابد بعداً که هوا وارد می شود افزایش می یابد.

جمله در تمام طول مرحله دم فشار درون صیابک ها کاهش می یابد غلط است چون ابتدا
افزایش می یابد بعداً که هوا وارد می شود افزایش می یابد.

جمله در تمام طول مرحله دم فشار درون صیابک ها کاهش می یابد غلط است چون ابتدا
افزایش می یابد بعداً که هوا وارد می شود افزایش می یابد.

جمله در تمام طول مرحله دم فشار درون صیابک ها کاهش می یابد غلط است چون ابتدا
افزایش می یابد بعداً که هوا وارد می شود افزایش می یابد.

* جمله در انسان هوای مرده مطلقاً در ریه نماندگی تمام است
چون در نفس معادسی همانند پس در زمانیکه مبادله ای نیست
- جمله تبادل گمانی در بازم صورت نمی شود غلط است چون به علت وجود هوای
- جمله در ظرفیت تنفسی و طاقاً مجموع پس از 2 حجم تنفسی است غلط است چون کتاب
نقد 2 با فید جمع تنفسی.

* جمله در هر نوع انعکاس دفاعی تنفسی و طاقاً با تغییر در جایگاه زبان توسط سایر عضو جمعا
بازدمی شش می شود غلط است چون در غلظت جایگاه زبان توسط تغییر نمی کند.
* جمله در مملکت است تنویرادی مدت زمان هر تنویدی گاهش باید درست است و آن
در صورتیکه سوز فلکتابت به مدت کافی ماضی نشود.

* جمله در جانور دارای تنفس نایبسی امکان ندارد انتشار گاز خاب در و خابته ها در تنگه
شودش خون دره شود غلط است چون آن صاحب یافته اند پس اشعاعات پایانی
ناید پس با آن طاقاً گاه از فضای تنفسی تبادل می کنند.

* جمله در جانور دارای تنفس ششی و طاقاً در تمام مراحل زندگی خود اشرف موردها را در اثر
در یافت می کند غلط است و وقت از تقش نوزاد دوز سه نه و شش است.

* جمله هر کس که هوادار در پرندگان در ریه سه است بر آن قرار گرفته است غلط است، نوعی
تعداد کسه های هواداری که در جلوی شش قرار دارند (کسه های هوادار جلوی - کتا) بسته
از تعداد کسه های هواداری که در عقبی شش قرار دارند (عقبی - کتا) است.
- جمله هر جانور دارای تنفس ششی غیر آبی است غلط است و تبادل تنفسی اول یا بند
- جمله حداقل فاصله اشعاعات پایانی ناید پس معاتایا فته ها چند مکترون است غلط
است چون نتایج فته متوسط فاصله.

* جمله هر طن خون را با فشار زیاد به درون سرخرگ های مصل به خود وارد می کند غلط
است چون به هر طن یک مهره مصل است.

* جمله تعداد سیاهرگ وارد شده به قلب در گردش تمامی شش از شش است غلط است
چون در گردش شش هم سیاهرگ به دهلیز چپ کتبی می شود نوزاد در گردش شش 3
سیاهرگ (3 تا بزرگ - یکی کتبی) به دهلیز راست کتبی می شود.

* فقط در ریه های دهلیزی - کتبی (نه ششی) توسط طناب های از جمعی لیه رطن مصل
هستند (نه دهلیزی)
* به بیصنعتی ها معصدهای رطن

- جمله افزایش ضرب جودگلوین می تواند در اثر اسطخ باعث بدفرز زردی (یرقان) شود در صورت
است چون بپای بوسین افزایش و از حدی گذرد و به خون وارد و زردی ایجاد کند.
- جمله بر جانگنای با فعال شدن مرکز تنفس به سمت پایین حرکت می کند غلط است
از هنگام بلع و با فعال شدن مرکز بلع.

در فرایند تنفس با لندای با انتقال گروه های فسفات به ADP، انرژی از تنفس تولید
می شود غلط است بلکه انتقال یک گروه فسفات

جمله هموگلوبین در انتقال به بیش از ۲۳٪ از موافق های کربن دی اکسید وارد شده
گروه قرقر شرکت می کند درست است چون ۱۹۳٪ موکول معای CO_2 خون برگردان
وارد می شود یعنی لویه تری در محل ۱۹۳٪ CO_2 تنفس دارد و از این ۹۳٪، ۲۳٪ توسط موکول
منتقل می شود یعنی مواب می شود ۲۵٪

- در برخی از قسمت های شش امکان آتویب گازها وجود ندارد.

- جمله در انسان هرگز نبرده حساس به افزایش CO_2 در مقدر دیده می شود غلط است چون
در سرفه ها هم دیده می شوند و گنگنای دگننده رگی هستند.

- جمله نبرده های حساس به کاهش O_2 می توانند در مجاری نبرنده های فشاری باشند درست
است چون در آئوزت هر نوع این نبرنده ها حضور دارند.

- جمله هوای تازه هوای فرده جنبش از هوای جاری است غلط است چون هنگام دم عمیق
هوای فرده جنبش از حجم زفیره بازدهی است.

- در بازدم (آغاز استراحت ماهیچه ای که در تنفس را آرد طبیعی مهمترین نقش را دارد) با کاهش
حجم تنفسی در فشار خون در سیاهرگ های متصل به قلب افزایش می یابد.

- جمله حاره، هر جنبش حجم جاری به پیش میبادله ای نمی رسد غلط است
چون به هنگام دم عمیق هوای فرده فزاید زفیره دهی است پس حجم جاری Q_s Q_t Q_p

- جمله هائیم به استهیلایی موثر در تنفس پس از تقابن با نوعی گاز تنفسی تحریدی شود غلط
است چون یون هیدروژن هم در تنفس موثر است ولی گاز تنفسی نیست.
چون نبرنده اسید به پیلرینت و یون هیدروژن به
بلافاصله در مجاری در تنفس فزاید می شود پس H^+ نبرنده بودن CO_2

جمله حرکتی که تفرقه موجود در خون روشن قادی ۲۰ و کلکل ۲۰ است غلط است چون
مملن است به هر ۲۰ کسبیده باشد و اندک تعداد بسیار زیادی بود و این دارد

جمله با اقلش حکم نفسی در دقیقه خون می تواند قلبی شود درست است
بیشتر دفعه می شود پس بکشید اسید بیشتر خیزد است

جمله هوارن بر بدن جاری تنفسی که حکایت ساده شد از جاری ندر اکثر است غلط است
دندان تقضیل نمانده گو سفید کرد از برای سخت تر است

جمله هر سویرا نفس که در تنفسی گو سفید می بینیم مربوط به ساقاری ماهیچه در است
است چون بزود رسیده و نمانده چکس ماهیچه دارند

جمله در هر بخش از جاری تنفسی که باندت پوششی فاقه مرک وجود دارد قطعا یا صدحا
نوع دوم حاصل سطح فعال را ترشح می کنند غلط است چون بینی اینگونه نیست ولی صاید

جمله هرگز تنفس در ریهل التیاج است تا شمره مراکز اتصال التیاج تنفس را متوقف می کند
درست است چون بالغ نیز مرکز تنفس اثری ندارد

جمله جانوری نه آتش دارد هیچ گاه نمی تواند از دستگاه گنده
گواش برای تنظیم اسهزی استفاده کند غلط است چون ماهیان غضروفی بدون
کند غلط را از خود آتش رودهای به روده ترشح می کنند و روده آنرا دفع می کند

جمله هر جانوری که به یک دستگاه گواش به تنظیم اسهزی می پردازد طای تنفس
نایدیسی است غلط است و مثال تقضیل ماهیان غضروفی است که عادت به بینی

جمله سطح تمامی جاری تنفسی در تنفس نایدیسی با مایع پوشاننده روده غلط است بلکه فقط
جمله جانوری بالغ با تنفس پوششی مملن نیست همه خون عموری از قلب ندره باشد
غلط است چون در اکثر خزانی اینگونه است

جمله تمام یا همه جانوری پوشاننده جاری تنفسی در تنفس نایدیسی بر بدن آن
می بیند تا مدت است است چون همه نادر ۲۰ دفعه را دارند

جمله جانوری نه دارای بر صلبه های برای تبادل گازهاست (خار و ستان) توسط مایعهای
السیون عوارضی می کنند غلط است بلکه ۲۰ آب را
جمله تور باخم در دوران نوزادی خون ندره روشن را در قلب با هم مخلوط می کنند نادر است
خا با لک

- القباض ماهیه بین دنده خارج جناح را به جلوی دنده عارضه ^{بالا} از نه انقباض دیا فدا گم .
- جمله در تنفس آرام و طبیعی فقط دیا فدا گم نفس دارد غلط است بلکه نفس اصلی را دارد .
- جمله در هنگام دم بمقنن یا کاهش طول نوار تنده ماهیه دیا فدا گم حجم ذخیره دمی دارد نفس ها
می شود غلط است چون طول نوار تنده ثابت می ماند .

- در بازدم بمقنن ماهیه های زیر دیا فدا گم به کاهش حجم قفسه سینه منتهی می شود در است ایست ولی
فقط زیر دیا فدا گم غلط است . - جمله نرینه های عینال به کاهش ۲۰ در خارج از حشر نفس دستگاه
عصبی مرکز که قرار دارد غلط است بلکه خارج مقعر فقط .
- دیا فدا گم به برعکس دنده ها متصل است . - در هنگام دم فشار بر روی اندام های زیر دیا فدا گم
افزایش می یابد زیرا دیا فدا گم منقبض شده و به این حرکت می کند .

- جمله در نفس کور سفید قبل از آن نایره اصلی یک نایره دیگر نرینه نفس را است هر دو غلط
چون انتهاب سوم است نه نایره ۳ جمله های ۳ نایره اصلی است هم غلط است .
- میزان هوای مرده نایره ۱ است و در جایی به نوع تنفس ندارد بلکه به حجم جاری تنفسی مربوط است
- جمله هر نفسی از هوای دمی به نفس مبادله ای هر سه غلط است اما می تواند برسد در است
- در هنگام دم و بازدم بمقنن حجم جاری هم انتقال می یابد .

- دستگاه دم سنج نمی تواند حجم یا قیاسه را اندازه گیری کند و کلا نمی توان حجم یا قیاسه را اندازه
گرفت چون خارج نمی شود . ^{این جمله هرگز نکرده ای که در سر فرکت آئورت و خاصه کردن وجود دارد نسبت}
- دستگاه دم سنج همانند درون بین از دهان وارد می شود . ^{۵۰ در سر فرکت آئورت و خاصه کردن}
است هم غلط است بلکه نرینه نکرده جا .
- جمله با افزایش عمق تنفس (دم بمقنن) حجم هوای مرده در هر بار نفس کاهش می یابد غلط
است بلکه در هر دقیقه کاهش می یابد .

- جمله برده های صوتی در واژه سازی نفس دارند درست است ولی واژه سازی با برده های
صوتی صورت می گیرد غلط است .
- جمله واکنشن سرفه و عطسه فقط در اثر عوامل جاذب خارج است غلط است بله در زفا
- جمله در افرادی که دخانیات مصرف کنند مرگش دفاعی عطسه دیده نمی شود غلط است بلکه
در این افراد سرفه راه هوایی است نه اینکه منهدم راه است .
- هر توقف دمی با اثر بل مقننی است غلط است .

- جمله هر توقف دمی با اثر مرکز عصبی بر بصل النیاج است غلط است ولی ما اثر
تنفسی که برای یا ضربه عصبی است بر بصل النیاج است درست است . چون نایره پنجم
معهده ماهیه ای که در دستگاه تنفس به بصل النیاج پیام می فرستد در مجرای فاقد عضروف است غلط است

- رشته‌های آبشویی نسبت به خارهای آبشویی در سطح بزرگی تری قرار می‌گیرند
- آب ابتدا از خارهای آبشویی عبور می‌کند پس از آن رشته‌های آبشویی
- در آبشویی ابتدا مواد غذایی از عبور رنج می‌شوند پس تبادل گازها را شاهد هستیم
- جمله سیاه‌عرق غریبه از رشته‌های آبشویی دارای خون روشن است غلط است چون سیاه‌عرق در آبشویی برای تبادل ندارد
- جمله هیچ سیاه‌عرق به آبشویی نمی‌آید غلط است چون برای تبادل با قندهای موجود در آبشویی سیاه‌عرق نیز لازم است

- ساز و کار آمیو بی ای: در رشته جانوران ساز و کارهایی وجود دارد که باعث می‌شود جریان لیویسته هوای تازه در مجاری سطح تنفسی بقرار شود

- جمله دستگاه‌های پستانداران نسبت به دیگر مهره داران کارایی بیشتر هم دارد غلط است و مثال تقضض کارایی بیشتر تنفس پرندگان نسبت به پستانداران به دلیل کسب‌های هوادار

- جمله کسب‌های هوادار پرندگان با ~~تبادل~~ گازها موجب افزایش کارایی تنفسی پرندگان می‌شوند غلط است چون ذخیره گازها را برعهده دارند

- تعداد کسب‌های هوادار حلوتی: ۱۰ و عقابی: ۴ = ۹ کسب هوادار با تقضض

- جمله پرندگان نسبت به پستانداران همولوسین هستند دارند در است است چون چرخش بیشتر نیاز دارند به دلیل نیاز بیشتر به اندرزی و O_2

- جمله هر مهره داری که پیه فشار مثبت تنفسی دارد تنفس پوستی هم دارد غلط است چون در ریه‌ها و برخی خزندگان پیه فشار مثبت دارند که برخی خزندگان تنفس پوستی ندارند

پیه هنگام ورود هوا به شش‌های دوزستان بینی آنها بسته است و هنگام ورود هوا به دهان و حلق دوزستان بینی آنها باز است

- جمله اندازه شش چپ در است بسیار متفاوت هستند غلط است چون شش چپ در نوعی نوعی

- جمله مایع صلب درون لانه‌های پرده صلب را پدید آورده غلط است بلکه بین ۲ لایه و ایند مایع صلب درون پرده صلب را پدید آورده است

- جمله ویژگی کسب‌های شش‌ها فقط در بازرجم تنفسی دارد غلط است بلکه در بازرجم تنفسی دارد

- جمله ویژگی کسب‌های شش‌ها در هر نوع بازرجم تنفسی است غلط است بلکه در بازرجم عا دگا

- به نظر اریسطو هوای دهی و بازدهی دهی متفاوتی داشتند و بازدهی کمتر بود چون
 می گفت نفس کشیدن باعث ضد شدن قلب می شود.
 - جمله در تنفس یا اختزای فقط لگوگز می سوزد غلط است بلکه در مواد معدنی هم می سوزند
 - افزایش CO_2 می تواند باعث افزایش ترشح H^+ از گردنزه حاصل شود به دلیل اسیدی شدن خون.
 - جمله برای دور کردن ناخالصی ها از مجاری تنفسی همیشه مژک ها بر خلاف جهت
 پرچاکنی در هنگام بلع است غلط است چون در بینی رویه با این است جهت زرش
 - احتمال تشکیل لخته در بینی کمتر است به دلیل ^{شکل بینی} برگ های بادبوره نازک که به سطح درونی بینی
 بسیار نزدیک اند.

- جمله هر صافته ای در مخاط بنای مژک دارد غلط است چون برخی مژک ندارند.
 - مژک های یافته های مژکدار مخاط بنای طول بسیار کمی ندارند.
 - اشعه شدن نای به ۲ نانویه اصلی در خارج از تنفس ها صورت می گیرد.
 - جمله از نای تا نایبک چهاره نیز آن مخدوفت کاهش می یابد غلط است چون مخدوفت
 نایبه دهی اصلی بصورت حلقه کامل است در حالی که در نای C شکل است.
 - مایه پی دیواره نای و مری در تماس مستقیم با یکدیگر نیستند غلط است چون بین آن بافت
 پیوسته ای لاغری نیز هست.

- جمله هر صافی در یک ساختار خوشه ای (کسر حسابی) قرار گرفته غلط است چون برخی آنها
 تعداد صافی های کسبه صافی بیشتر از صافی های منفرد است.
 - آخرین خط دفاع دستگاه تنفس، درون خط دفاع پنجه ای است و شاید فایده
 دفاع اقتصادی باشد دستگاه تنفس.

- تنفس کشیدن بزرگی هر نوزادی که زود هنگام به دنیا آمده است سخت است غلط است بلکه
 جمله در بعضی نوزادانی که زود هنگام به دنیا آمده اند عامل سطح فعال وجود دارد غلط است
 چون به مقدار کافی ساخته شده.
 - جمله در دستگاه تنفس فقط حساب ها توانایی تبادل نزه های تنفسی با خون را دارند
 غلط و هر تنفسی می تواند تبادل کند یعنی به نایبه دو CO_2 را به حد.
 - جمله هر گروه خنثی پروتئینی هم به یک آم اسید متصل می شود غلط است بلکه به یک مولکول
 - CO_2 و O_2 محل اتصال کلسانی دارند ولی CO_2 با آب به اسید تبدیل است.

جمله اتصال CO به محل اتصال O_2 قطعا به جهت فرگ می شود مخلوط است بلکه ممکن است آن هم در شرایط شدید بودن CO به آسانی جدا می شود و البته اصلا جدا نمی شود پس جمله CO به صورت برگشت ناپذیر متصل می شود غلط است
جمله هر ریه کبدی شش دارد می شود خون تازه دارد غلط است چون رگ تغذیه کننده اخون
جمله خوناب فقط در محل ۷٪ کربن ده اکسید نقش دارد غلط است چون ۷۰٪ که بصورت یون بکیرین است محل می شود شتر در خوناب محل می شود بصورت بکیرینات اما اکثر کثفت ۷٪ از CO_2 را محل می کند درست بود و این مورد در رابطه با نوعی قد فرستاده صادق است و در محل ۹۳٪ از CO_2 نفس دارد

جمله تنفس از طریق استخوان فقط در تک بافتند ای ها مشاهده می شود غلط است
در انواع تبادلات گازی نیاز به سطح تنفسی مرطوب داریم
جمله هوا به سافتاری جهت بتن منافع وجود دارد که مانع از هدر رفتن آب بدن شود وجود دارد غلط است بلکه معهود

جمله فاصله هر بافتند ای از نایب سن آنها بی چند میروند است غلط است چون گفتند است
جمله خون تازه حشرات هم حاوی CO_2 و O_2 است غلط است چون خون ندارند و در تنفس نایب سی ها خون تازه و روشن معنی ندارد یا تیره و روشن معنی است
جمله در هر جانور دارای گردش خون باز گردش خون در اتصال گازها فاقد نقش است غلط

است چون حشرات تنفس نایب سی دارند ولی نخت پوشان تنفس نایب سی ندارند
عامل آسان کننده تبادل گازها با محیط در دوزستان (شبکه مویرگی بگنواخت و وسیع زیرو با در انسان می تواند در ابتدای خود ما هیچ حلقوی (بنداره مویرگی) داشته باشد درست است
جمله ساده ترین ساختار تنفسی در مهره داران بافت پوست است غلط است چون پوست انعطاف

جمله هر بی مهرگان خشکی زنی تنفس نایب سی دارند غلط است و مثال تنفس گره خالی در حشرات
جمله هر جانور دارای کبد خون آب زردی می کند دارای تنفس آبششی است غلط است و مثال تنفس شتر است نه در آن آنری است که تنفس ششی دارند
جمله شیوه های تنفسی در طول زندگی دوزستان ثابت است غلط است

تعداد ریشه های آبششی از خارجهای آبششی بیشتر است
تعداد پوست دوزستان ضمیمه آنرا از خار پوستیان است
تعداد ریشه های آبششی از خارجهای آبششی بیشتر است

جمله هر جانوری که قادر به تبادل گازهای تنفسی از طریق پوست است مثله
مورچه شمشیری در حفر خلط است چون سواره در بالی هم است و کلسه ولی فویولن

جمله هر جانور مهره داری که آبش دارد با اجزا تولید مثل زاده ها که کم و بیش مشابه
خود را تولید می کند خلط است چون نوزاد دوزی که تولید مثل می کند

جمله در جانور دارای تنفس نایب سی در صورت بستن درجه آن ورود
هوایه که نایب سی غیر ممکن است خلط است چون نایب سی ها با بند در ارتباط
دارند و می توانند هوای نایب سی های دیگر را نایب سی مورد نظر منتقل شود

جمله عروق تغذیه کننده قلب (اکسیژن) در فاصل بین دهلیزها در جنها قابل مشاهده
مستند در دست است با توجه به شکل 3

جمله عروق ریوی با افزایش تنگی عروق اقبال می کنند قلبی و مغزی با افزایش
خلط است و مثال تقضین دست بی مزه

جمله حرکتی قوی در سرفه های اکسیژن متغیر به سبب سراسر می شود خلط است چون
تغیبات سراسرین صفت شدن دوباره رد است

جمله هر لحظه اندام عروق تغذیه کننده قلب یا عروق سلنه قلبی با هم
ارتفاع QRS می شود خلط است چون ممکن است سگته در سیکل کار در دهنه

طناب های ارتجاعی در کجه ها ۲ تحتی و ۳ تحتی را به برآمدگی های ماهیچه ای رطون
مصل می کنند در بلوید هر در کجه قلب به ماهیچه دهانزده و اول است خلط است

کدام رگ ها دارای در کجه های یک طرفه کننده هستند؟
سرفه - سرفه - آذرت - رگ های لنفی - سیاهرگ های دست و پا

جمله هر رگ دارای در کجه بلط فم کننده حاوی یا فترهای ضوئی بدون هسته است
خلط است چون رگ لنفی که خون در دارد که جو اهرم کوجه قدرند است با سگته / دست

جمله بزرگ شدن اندازه قلب ب سبب تنگی در کجه های قلب می شود خلط است بلکه هر کلسی
جمله سیاهرگ های اکسیژن در سگته در سطح سگته قلب به دهلیز راست وارد می شود

خلط است چون در سیاهرگ اکسیژن دار هم چون صاف هم می تواند در برابر منقبض
جمله یا فتر ماهیچه قلبی همانند صاف می تواند در برابر منقبض شود در دست است

جمله جریان خون در سیاهرگ های پایین تر از قلب فقط توسط به تپیدن ماهیچه اسکلتی است
علاظ است بلکه به مقدار زیادی و است به تپیدن ماهیچه اسکلتی است.

جمله با تریک لیزنده های حسن و ضعیف ماهیچه ران در یک سیاهرگ مجاورش با زنی
درست است چون ماهیچه منقبض شده است.

جمله با تریک لیزنده های حسن و ضعیف ماهیچه ران در یک سیاهرگ مجاورش با زنی
غلط است چون ممکن است تقصیر طول به علت انقباض نباشد.

در آهم بلاک دارد خون فشار (ت) به اندام های درون شکم) و هم برداشته شدن خون
برداشتن فشار از سیاهرگ های نزدیک قلب ای شود.

نشت مواد از بزرگ ها در نتیجه جریان لنت در جریان در زنی (بعضی) چهارها اثر
می باید.

بزرگ های لنفی جریان ۲ طرفه لنت را دارند چون یک طرف آنها بسته است.
اندام های لنفی و گره های لنفی محل تولید یافته های اصلی دستگاه ایمنی (لنفوسیت ها) هستند
نه محل تولید آنها یافته های دستگاه ایمنی.

بزرگ های لنفی به دلیل فضای بین با هم برای بزرگ در منافذ و گشای با صفت های سرطانی دور
هستند پس جمله بزرگ های لنفی موجب پخش یافته های تومور لیومای شوند غلط
است چون لیوما سرطانی نیست و خوش خیم است و منافذ از نمی گذرد.

گفت دست فاقد رگ لنفی است. - کمال بزرگترین اندام لنفی است و در درون خود سیاهرگ
و سفرگی دارد. - تجمع گره های لنفی در زیر بغل و گردن بسته است.

جمله تجمع گره های لنفی بیرون هر اندام لنفی زیاد است غلط است

جمله لوزه ها از همان اندام لنفی دیگری در جلی بالا تر قرار گرفته اند غلط است چون مقدار استخوان
در همه جا بالاست.

جمله هر سیاهرگی دیواره مقاومت کمتری دارد و رگ های کوچک دارد غلط است بلکه در سیاهرگ و رگ
کتاب به مقاومت دیواره سیاهرگ کم است.

جمله همه سیاهرگ ها در یک لانه کوچکتره دارند غلط است.
مهر کربلغ و طبعی در اصل لنفی است نزدیک تر به تنفس هستند.
جمله فقط در انقباض ماهیچه اسکلتی نفس دارد غلط است چون در انقباض ماهیچه صاف

- جمله امکان این وجود ندارد که آن تحریک بیرون میسازد دیواره را برگ ها ترشح شود غلاف
است چون بیرون میسازد از کرده ها و بافت های آسب دیده ترشح می شود
- نیدن در گند کرده و بافت ها خون و گوشت ها را فرو سفید از در بر می کشد

بافت های بنیادی مغز استخوان غلاف و تولید انواع بافت های خونی و آنند
به رگ های خونی - نورون ها - ماهیچه های اسکلتی و قلبی عظمی است

جمله قلب و عروق (با توجه به شکل 25) هم جایی داریم که جولنت خارج شود و برود قلب
هم جایی داریم که جولنت فقط به قلب باز گردد هم جایی که جولنت فقط از قلب خارج شود
رگ خود هم از قلب در ابتداش در رگ دارد و در طول خود باز شد غلط است چون

جمله جولنت در حوضه نوری نفس در انتقال گازها ندارد غلط است چون با استخوان
را که مثل بقایای آن (تازه هم بنیادین هم نه فقط صدیای آن و استخوان) نمی دانیم

- در شکل 28: 1) هم بطن از مخروط سرخ رنگی کمتر است اما دیواره اش ضخیم تر از هم
قسمت های دیگر قلب است. 2) دیواره بطن صین خوردگی ها دارد. 3) بطن باسن تر
از بطن است پس در بطن بطن با عصبی و سرخ رنگی تر است

جمله سرخ رنگ با خون روشن اصلا در قلب وجود ندارد غلط است بلکه در آن خون وجود دارد
- جمله دوزستان بالغ 2 سطح تنفسی تخصص یافته دارند غلط است چون
وستان که تخصص یافته نیست

جمله هم جانوران دارای گردش خون بسته - سطح مبدله 4 و 5 درون بدن حفظ
انسان فشار در گردش خون - گوارش بیرون یافته ای - دارای دستگاه تنفس اصلی
کمپه ترین شکل کلیه هم در ریه مولکول ها را در فضای بیرون یافته است
می کند غلط است چون لیکورین ذخیره ای در ریه بصورت درون یافته ای ذخیره
شود در هنگام کاهش قند خون در برای افزایش قند خون

- جمله در تمام خاکی قلب لوله ای در 2 طرف لوله گوارش قرار گرفته غلط است
جمله در گرم خاکی هر یک از ریه ها که در عبات کردن خون نفس دارند خون را به
سرخ رنگ ها وارد می کنند غلط است چون گمان های بی پایه ای در ریه دارند

جمله عروق نور دار که در ریه درونی ما است غلط است چون گمان های بی پایه ای دارند
جمله رگ های وارد شده به ریه نفس ها است رگ های خارج شده به ریه نفس می تواند در ریه
با فاصله رگ ها است چون سوراخ و سوراخ در ریه است

در تنفس در علوی قلب و ترقوه است و شب ضایع است و طحال در پشت معده است
- جمله اندام‌هایی که خون خود را به بیضی زرد رنگ و حقیق عم پوئانی با بدنه خود از این غلط
است چون ترقوه و معده دارند همین طور معده و پانکراس هم دارند.
- ۱۱۴ تیره‌های (نفی) در بر اسیرین انسان است غلط است
- جمله در برگ‌های نفی در جابه‌جایی یافته‌ها فاقد نفی هستند غلط است چون

اصلی یعنی (نفوس ها) را منتقل می‌کنند.
- جمله در شماره تعداد در ریه‌های او هم از ریه‌ها که نفی است از تعداد ریه‌ها و ریه‌ها
است غلط است و کثرت نفی در ریه‌ها ۱۴ مثال نقض است و اگر بگویند بدانند که تعداد
از ریه‌ها و ورودی و خروجی نیز غلط است.

جمله در دنبال کاهش خون ابرو در هلد عمی یافته‌های خوشی و قطر ریه‌ها که کوچک
افزایش می‌دهد یعنی کاهش انقباض یعنی همانند اثر O_2 چون تعداد عمر نفوس
کمتر است پس O_2 کمتر جابه‌جایی شود پس باید خون بیشتر وارد شود تا همان میزان
 O_2 را به اندام دهد.

- جمله در صورت عدم حضور B_{12} یافته‌های مغز استخوان تکثیر نمی‌شوند و فولیکول
کار نمی‌کنند در است است بلکه فولیکول با صورت صحیح کار نمی‌کنند

- جمله تنها نقش گویچه‌های سفید دفاع از بدن در برابر عوامل خارجی است غلط است
بلکه نقش اصلی آنها دفاع است حاصل می‌شود.

- جمله از تقسیم یافته‌های بنیادی می‌شود بیگانه‌ها حاصل می‌شوند غلط است بلکه ماکروگلوبولین

- جمله در صورت بروز هر نوع ضعیف‌تری نتیجه‌ش این می‌شود غلط است بلکه در خون‌ریزی‌های گویچه‌ها
دلیل کرده‌ها مانع از پدید رفتن خون می‌شوند در است است.

- جمله اکثر گلبول‌های خراب فراوان‌ترین یافته‌ها هستند که گویچه‌های خراب می‌توانند
به نفعی شود در است است.

- جمله همونفون آزاد شده حاصل از تجزیه گویچه‌های قرمز به فورا استخوان می‌رود
است بلکه آهن آزاد شده.

- ۱۱۲ یافته‌های گلبول که در ریه‌ها باعث از بین رفتن گویچه‌های قرمز است
یا مرده می‌شوند غلط است بلکه فقط در ریه‌ها.

۱. بارگ انگاری می توان متوجه گردفتن رک معاد در سخت شدن دیواره ما رفت که کنترل در دیواره
 - طبقات های ارجحی درون بطن ها هستند. - ضخامت دیواره (اندر لغت بودیوگا در هم دریت
 (درت) در بطن چپ بیشتر است. - میزان خوردگی در دیواره درونی بطن راست بیشتر
 از بطن چپ است در دیواره درونی بطن چپ جوار تر است که نه اینکه فاقد چین خوردگی است.

- ضخیم ترین قسمت دیواره (بودیوگا در) قلب در نوک قلب است که دسته تارهای بطنی
 در آنجا منقبض می شوند. } سیاهرگ های درونی به قلب
 سیاهرگ های درونی به قلب
 دهلیز چپ : ۴ سیاهرگ ششی
 دهلیز راست : ۲ بزرگ سیاهرگ (زیرین و بزرگ) + ۱ سیاهرگ کوچک

سرخرگ های ظریف از قلب } بطن چپ : ۱۱ آئورت (به آن ۲ سفردگ گردنی منقبض
 بطن راست : ۱ سرخرگ ششی (بعد از آن قسمت تقسیم می شود)
 حجم بطن چپ از بطن راست کمتر است و به طور کلی حجم طرف راست بیشتر از چپ است.
 به طریقی باید به این توجه داشته باشیم که ضخامت رک معاد در تمام طولشان مساوی است.
 جلد سرخرگ آئورت فقط ۴ انقباض دارد غلط است چون ۲ سرخرگ ششی هم هستند.
 خون تمامی قسمت های قلب دارای O_2 و CO_2 است پس می تواند رنگ مبرقوس بلور
 آب آهک را تغییر دهد فقط برض کند تا از رگ به خون روشن (به دلیل CO_2 کمتر)

- جلد سرخرگ ششی پس از رفع نیازهای یا فته های قلبی به سیاهرگ فتن خود تبدیل می شود غلط
 است ولی به سیاهرگ تبدیل می شود درست است.
 - جلد تعصب شراش در اثر سخت شدن حرکت الشی رخ می دهد غلط است بلند سرخرگ ششی
 - جلد هر فرد مبتلا به تعصب شراش مبتلا به سکلر قلبی هم می شود غلط است چون ممکن
 - جلد فرد مبتلا به تعصب شراش می تواند سکلر قلبی نند کند درست است.
 - جلد تعصب شراش موجب معرینج گندای می شود غلط است بلکه ممکن است و آن هم سکلر
 - جلد سخت شدن سرخرگ های منقبض از آئورت (سرخرگ های الشی) فقط ناشی از تراست
 غلط است بلکه کمتر با سخت شدن دیواره. } ۲ لختی و ۱ لختی بر خلاف سینی ها.

در چه های قلب به طناها ارجحی مقبل اند. - در چه های اقلی رو به درون سینی ها
 او به بیرون هستند و قاعده های سینی ها و ۳ لختی ۳ تا است ولی ۲ لختی ۲ تا است.
 - از لحاظ بزرگی در جدهای قلب (نوع صدا + نظم صداها) بسیار معنی دارد.
 - جلد سرخرگ های دارای ۲ نوع در قلب خودی ما غلط است چون برض طبیعی نیستند و بی می رند.

- جمله هر فرد بیماری کمتر یا بیشتر از ۲ نوع صدا در قلب خود دارد غلط است چون ممکن است
اصول بیماری آن فرد به قلب مربوط باشد.

- صداهای قلب می توانند اطلاعاتی درباره سلامت قلب بدهند.

- صداهای غیر عادی در اثر برخی بیماریها { اقتلال در رفتار دیگرها

- این ها نیز در بروز صداهای غیر عادی } بزرگ شدن قلب
قلب اثر دارند. ناقص مادرزادی مثل کامل شدن دیواره میانی حفرات قلب

- اگر یک های قلب از ته پررنگ شده باشند با گمانه به راحتی می توان آنها را تشخیص داد.

- جمله در لایه های کسبه محافظت کننده قلب (پیراشامه و بدون شامه) عیناً چربی وجود دارد غلط است
چون ممکن است بافت پیوندی با هسته نزدیک نخا داشته باشد.

- همه لایه های قلب حداقل ۲ نوع بافت اصلی را دارند و هر لایه نهای قلب بافت پیوندی هم دارند.

- جمله بعضی بافته ماهیچه ای قلبی لایه موکارد به رشته های کلاژن ضخیم اسکلت فیبری (باقوت پیونده
متراکم) پیوسته است غلط است باید برعکس.

- جمله هر بخش بافته عصبی در موکارد وجود دارد چون گفته رشته های عصبی یعنی آسون و در
سبب جسم یافته ای ندارد.

- جمله هر بافت موجود در پیراشامه با مایع آبتشامه ای در تماس است غلط است بلکه
بافت پوششی سنگفرشی آن در تماس با مایع آبتشامه ای است نه بافت پیوندی مترانس.

۹۹- جمله ارتباط بین تمامی یافته های قلبی از طریق صفات بینایی است درست است.

- جمله هر ماهیچه ای که برای انقباض نیازمند ناقل عصبی است غلط است چون ماهیچه قلبی خود
تک تک است و بدون نیاز عصبی منقبض می شود.

- فصل التیاج و عصب و تالوس بزرگه نیز گنده شکیله هادی قلب یا گره سینوسی دهلیزی یا گره در دیواره ای
دهلیز راست و زیر منقذ بزرگ سیاهرگ بزرگ تاثیر دارد.

- جمله گره نیز گنده شکیله هادی با ناقل های عصبی تحریکی قویب تحریک گره کوک گنده شود غلط است چون
یافته پس سینوسی ماهیچه ایست و ناقل عصبی وجود ندارد.

۱۰۰- جمله فقط یافته های عصبی جریان الکتریکی را منتقل می کنند غلط است چون شکر هادی هم جریان
الکتریکی را به سرعت در رشته قلبی منتقل می کند.

- مکان گره ها { گره سینوسی - دهلیزی : در دیواره ایستی دهلیز راست - زیر منقذ بزرگ سیاهرگ بزرگ
گره دهلیزی - بطنی : در دیواره ایستی دهلیز راست - بلافاصله در عقب درجه ایستی

- جمله فقط ماهیچه های اسکلتی بصورت دسته تارهای ماهیچه ای هستند غلط است و علاوه بر
قلبی نیز بصورت دسته تار است.

۱۱- دوره دورگ به سیاهرگ و با ابتدای هر مویزگی فرگ است غلط است.

۱۲- دورگ ها و سیاهرگ فقط از ۳ لایه تشکیل شده غلط است سراسر ۳ لایه است

۱۳- جمله عینه عثای پله سن حالت پوئسی و پوئیدی است غلط است و عدال تعضش رگ ها.

۱۴- در جزرگ های کوچکتر با عدم تغیر قطر خود در برابر جریان خون مقاومت می کنند غلط است بلکه در آن قطر زیاد قطر و با تغیر اندک قطر.

۱۵- در ریزرگ های کوچکتر کمتر احتمال می شود بدلیل ماهیچه قدر و التردد دیواره و تغیر قطر کمتر.

۱۶- در ریزرگ ها نیز مانند مویزگی ها می توانند در ابتدای خود درجه داشتند باشند درست است چون ممکن است ریزرگ ضایع شده از قلب باشد و ابتدای آن درجه سنج باشد.

۱۷- جمله در عجزه ان که فنش از خون شده اندازه گیری می شود (انقباض بطن) درجه ۱ و ۳ نمی باشد غلط است چون بستن آنها کمی بعد از شروع انقباض بطن است.

۱۸- جمله عرضش دستگاه عصبی محیطی از مویزگی هایی که از نوع پیوسته هستند تشکیل شده غلط است.

۱۹- جمله هیچ پیوستگی نمی تواند از دیواره مویزگی های منفذ دار عبور کند غلط است.

۲۰- جریان حرکات پیوسته ها (غالباً) از دیواره مویزگی های منفذ دار ۲ طرفه است. پایه درگان ۱۴ انگشت در جای خود دارند.

۲۱- کمبود پیوستن ها خون و افزایش فشار خون سیاهرگی قطعاً باعث ادم می شوند غلط است بلکه می توانند باعث ادم شوند.

۲۲- جمله هر فرد بالغی که کم مایعات می نوشد و با نمک زیاد مصروف می کند دچار غنچه می شود غلط است بلکه می توانند.

۲۳- جمله در میان مویزگی منزان فنش از خون و فنش تراوشی برابر هستند غلط است بلکه کمی من از میان مویزگی این اتفاق می افتد.

۲۴- غلظت پیوستن های خون (در نیمه فنش استری خون) در طول مویزگی ثابت است.

۲۵- فنش از خون سیاهرگ کمتر از سر ریزرگ به علت اینکه باقیمانده فنش از سر ریزرگ می دارد.

۲۶- جمله به سیر ماهیچه اسکلتی را فقط می توان فقط در کمری های پوسن ترا از قلب مشاهده کرد غلط است چون به وسیله برای آنهاست.

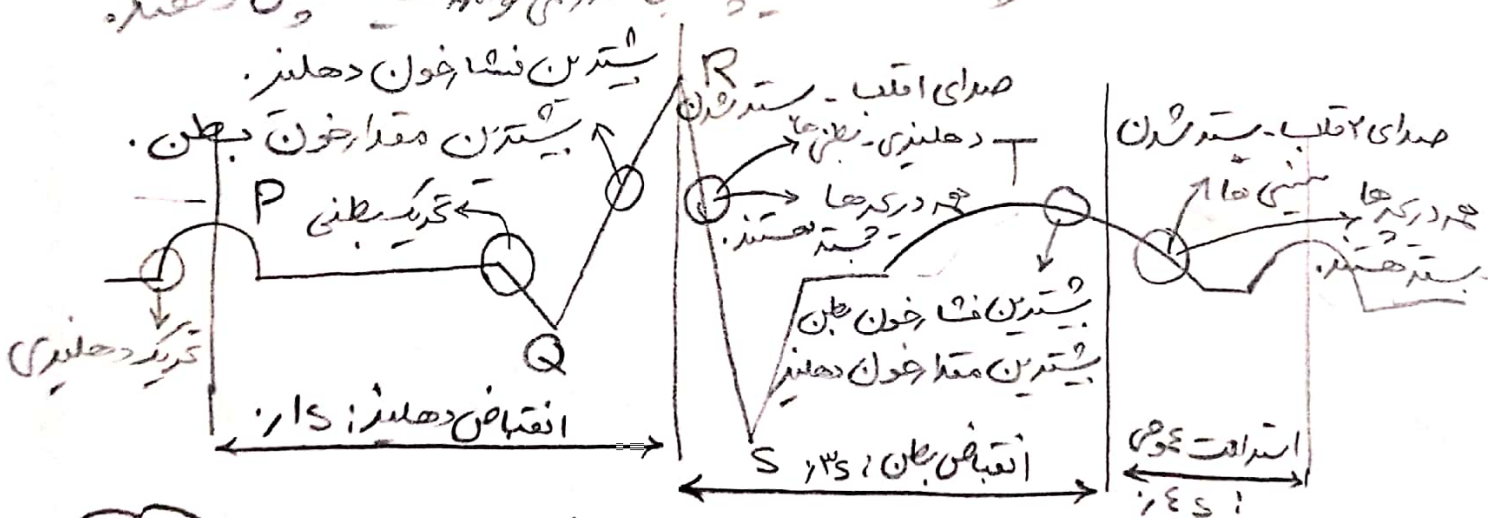
- جمله نرسیدن پیام انقباض از گره دهلیزی بطنی به اردن بطن بلافاصله است غلط است بلکه با فاصله زمانی .
 - جمله انقباض بطن ها از قسمت دارای دیواره با ضخامت بیشتر (نوک قلب) آغاز می شود درست است ولی اگر بگوییم انقباض قلب غلط است چون ابتدا دهلیزها منقبض می شوند .
 - $\left. \begin{array}{l} \text{بسترین خون} \\ \text{فشار در رگ} \end{array} \right\} \rightarrow \left. \begin{array}{l} \text{دهلیزها : اواخر انقباض بطن} \\ \text{بطن : اواخر انقباض دهلیزها} \\ \text{آبطن : اواخر انقباض بطن} \end{array} \right\}$

- ۱۶ سن ۶۶۰ میلی ها تا ۱۰۰ میلی بسترین فشار را تحمل می کند زیرا انقباض بطن بستری است و بطن به انقباض بستری دارد .

- جمله بدون ده قلبی نشان دهنده میزان خون ضربه ای از قلب است غلط است چون فقط برای یک بطن است .

* جمله میانگین بدون ده قلبی هر انسانی $\frac{1}{min}$ است غلط است چون گفته بزرگتر است .

- جمله میانگین بین سینه های میان گرهی و گره دهلیزی - بطنی باعث بست موج QRS می شود غلط است چون هر ۲ ماهی قلبی اندوخی توانده میانگین دهنده .



موج T و QRS مربوط به بطن - موج P مربوط به دهلیزها .
 بررسی ECG از لحاظ شکل - ارتفاع - فاصله مشخصها .
 باعث نبرد شدن قلب می شود

* جمله آلود شدن موجب افزایش ارتفاع QRS می شود غلط است چون باید بسترین بزرگتر باشد .
 - سخت شدن یا تنگ شدن دیواره بر نوک آلتیس هم می تواند موجب افزایش یا کاهش فاصله مشخصها شود هم باعث کاهش ارتفاع QRS .

با توجه به این شکل ۲ در صورت قلب در یک پهنی بالا در از یک دهنده - پهنی است
۱۲ صفحات بینا بینی در یافته های ماهیچه قلبی فقط در انتقال پیام انقباض بین
نفسی دارند غلط است چون کتاب گفته در انتهای پیام انقباض دست رفت نقش در
۱۳ در مرز قلب انسان انتقال جریان الکتریکی به دهنده چپ فقط توسط دستتای
در دهنده ای مکان پذیر است غلط است چون هم توسط ماهیچه مقبول هم توسط دستتای
دهنده

۱۴ در بافت ماهیچه قلبی در صورت خود به خودی تحریر می شود غلط است بلکه از آن
بزرگتر است اینگونه است ولی بعد خود به خودی تحریر نمی شوند

۱۵ در مرز قلب انقباض پهنی چه خون درون پهنی ها به سر ضرب ها وارد می شود
غلط است چون با توجه به جدول ص ۱۱ هیچ گاه فا خون درون پهنی به صغریه ای
در خون به سفرک وارد نمی شود

۱۶ در نضج و ECG از قطب روی کاغذ رگمی کنند غلط است چون کتاب گفته هر ردی کننده
در انتقال در خون رسانی سفرک های الیسی نمی تواند است کاحض فاصله موج
QRS و آسترد غلط است چون ممکن است یافته های گریه موج QRS ارتباط
آر اندر میزند و آنگاه عرض موج QRS افزایش یابد و فاصله آن با آ کاحض می یابد

۱۷ در حور خون ارتباطی بین براندا هم اندر می کند که این اندام قطبی در دیواره با فدر
پوششی مدبرگ خون غفرا تم دارد غلط است چون صغره ها و صغره ها مربوط به و صغری
بین یافته های است نه خود یافته ها

۱۱۲- فرارنده های تفکیک ادرار در صورت کاملاً مشابه انسان است غلط است چون ترازش ندارند
۱۱۳- حرارت اوله مالتیسی مواد دفعی را به منفذ ویژه خود می برند غلط است و با توجه به شکل ۱۶ چند
اوله مالتیسی با یک منفذ مواد دفعی را به رودن می برند

۱۱۴- حرارت متصل به ناف لیه قویه های تیره حضور دارند غلط است چون رنگ لنتی هم
جمله فقط جنس مرکزی کلبه در مجاری لینه حضور دارد غلط است چون با توجه
به شکل ۱۶ هم جنس تیره هم جنس مرکزی می تواند در مجاری لینه حضور داشته باشد
۱۱۵- جمله هر نوعی قدرند موجود در سیرفرک اووان از تولد بصدقه دور عبوری کند غلط است
چون با توجه به شکل ۱۶ بعد از فرود و ابروان اصد دایم یکی به دور تولد هستند و دیگری
به هم می آید (بجز کسول بوفن) می رود

۱۱۶- جمله هر نوعی قدرند موجود در سیرفرک اووان در مقدار استخوان کمتر خود را از دست
ماده است غلط است چون با توجه به شکل ۱۶ و طول و پهنی توچه قدرند تولید کنند
۱۱۷- جمله در هر شکله مویز بین انسان تبادل مواد صورت می گیرد غلط است چون
تبادل هم با مواد به خون بیاید هم خارج شوند ولی کلافل انظور نیست
۱۱۸- جمله سیرفرک کلبه با عبور از فاصله بین هر دم ها خود را به بخش قویه های ادرار غلط است
انفعالات سیرفرک کلبه این کار را می کنند

۱۱۹- جمله به طور معمول در استهزای افران، ادرار به بی تولد جمع کننده وارد می شود غلط است
چون ادرار با عین است که به لینه هم می ریزد و لایه جمع کننده باز با دارد پس حضور ادرار شکل شدن
۱۲۰- جمله بیروتنی های پلاسمای سیرفرک اووان ابتدا از ابروان است غلط است چون بیروتنی
خارج نمی شوند پس مقدارشان فدق نمی کنند در استفرک نغذیه شده
۱۲۱- جمله استعابات سیرفرک های لید کلافل های موجود در کسول بوفن را ایجاد می کنند غلط است
چون کسول بوفن دارد نه سیرفرک ها

۱۲۲- جمله همواره طی فرایند دفع غلظت ماده دفعی در محیط ادراری می شود غلط است چون
۱۲۳- جمله در نوزادان مقدار غلظت ادراری نیز آن توسط اعصاب خود قویه های عصب دعه می شود غلط
است چون در هر دو توسط اعصاب بیکدی (ارادی) عصب دعه می شود ولی در نوزادان
بدلیل عدم تکمیل ارتباط بین مغز و نخاع دفع بصورت غیر ارادی صورت می گیرد
۱۲۴- جمله غلظت هر ماده دفعی خود سیرفرک اووان استوار است غلط است
چون در آن هم نوعی ماده دفعی می شود
۱۲۵- جمله یافته های شعله ای در بدن انسانها، فقط در ابتدای عمر کانال پروتو نغذیه کا دیده می شود غلط
است چون کتاب گفته در طول کانال پروتو نغذیه وجود دارد

- کره نهران ساز و کره دهانه‌ری - بطنی در مسیرها بین گره‌های همگی فقط در دهانه‌ری است
علاوه بر این.

آیا هوا به قلب با خون می‌آید؟
ساختار عروق در قلب است که در (دو) صورت می‌آید

- جمله هم خون خارج شده طی هر انقباض از قلب به سایر بافت‌ها می‌رود
است. بزرگترین عروق در بدن عروق شریانی هستند. اول قلب می‌گردد.
- جمله در هر ضربانی از انقباض بطنی در یک‌هنگامی باز می‌ماند تا خون از آن عبور کند.
- جمله بسیار کوچک در بدن می‌باشد که تلفات بسیار کمی در آن می‌آید و فقط است که تلف
به طور مستقیم به ساختار ریز تر قوه می‌آید.

- جمله هر یک مستقیم به شریانی است که در هر یک از بافت‌ها می‌آید و در عروق است چون
- جمله هر یک در بافت‌ها می‌ماند و قطعی نمی‌ماند. DNA موجود در بافت‌ها است تا طایفه
چون شریانی است که در بافت‌ها می‌ماند و شریانی است که در بافت‌ها می‌ماند و شریانی است که در بافت‌ها می‌ماند.
- در بدن بافت‌های داخلی نسبت به بافت‌های خارجی زودتر تمام انقباض را در بافت
می‌کنند.

- جمله هر یک که در ابتدای خود در یک درامه‌ای تبادل مواد است تا طایفه عروق است
آنوقت هم در ابتدای خود در یک درامه‌ای تبادل مواد است تا طایفه عروق است

- جمله هر یک که در ابتدای خود در یک درامه‌ای تبادل مواد است تا طایفه عروق است
آنوقت هم در ابتدای خود در یک درامه‌ای تبادل مواد است تا طایفه عروق است

- مقایسه فشارخون : در بزرگ \leftarrow مویرگ \leftarrow سیاهرگ
- مقایسه سرعت خون : در بزرگ \leftarrow مویرگ \leftarrow سیاهرگ
- جمله هر یک که در ابتدای خود در یک درامه‌ای تبادل مواد است تا طایفه عروق است
آنوقت هم در ابتدای خود در یک درامه‌ای تبادل مواد است تا طایفه عروق است

جمله شکلی در راز فقط جز گردنزه ها صورتی که در غلط است چون مجاری هیچ کس
هم با خدای انجام می دهند. * شکله مویرگی در لوله آسانند →

جمله نفس مذکری کلمه تماماً فقط است غلط است چون اشکالات کس قسری
کس مذکری (ستون ها کلمه) دون دون هستند.

سرفرد کلمه در کس قسری به سرفرد ها که کسرت تقسیم می شود
سوا از عبور از ستون کلمه به قسری است
- سافت شکله مویرگی کلافک توسط سرفرد آوردن

جمله مویرگی در همان ابتدا 2 صید دارد
دور لوله ای توسط دایران
① به سمت قوس حنله می رود فقط قوس
را دور می زند
② به سمت لوله های بیخ خوردن استروسی
به سمت حنله می آید

جمله در همان کس حنله است.
- ساهرگ فقط در حوالی حنله باسن رو (کس قطور کوتاه تر) وجود دارد.
- جمله هر گوچه قدمه موجود در سرفرد و ایران از کنار لوله بیخ خورده دور عبور می کند غلط
است چون شاید سیدی را برود که فقط از حنله عبور می کند و یا ابتدا اصلاً از خون خارج
- جمله انواع مویرگی شکاف در دیواره دارند.

جمله پوست بدن در حفظ هم است بی مویرگی است در دست است.
- جمله در هر فرد سالم کلمه ها به اندازه هست بسته است غلط است بدترند
- جری دو کلمه یا کسول کلمه در عا س مستقیم است.

جمله کس قسری کلمه نمی تواند در گذارت لکن صرفاً رله در غلط است چون ستون
به اشکالی از کس قسری است می تواند

جمله در پیش کلمه 3 نیمه فضا دره می شود غلط است بدتر بر کس طولی
- ساهرگ های کومد همانند سرفرد ها گوچه می تواند در کس قسری باشد
جمله در ادوار هر قدی روشن وجود ندارد فقط است چون به طور معمول از سافت کلافک
جمله هر بیوس در درگاه کلافک صفت اطرفه (باله ایران رفت در کس قسری) دارد غلط است چون
بظروف معمول از سافت کلافک رد نمی شوند سرفردی است که اند
جمله منافذ متوجه در بین باهای بودی با عا ک نفوذ مواد به خوبی به گردنزه می شود غلط است

جمله سرفردک هیچ گاه نمی تواند در جاویز گره خیزبان سار قلب مشاهده شود غلط است چون ممکن است سرفردک اکسیر باشد در طول خود

جمله رگی که فاقد یافته ها و فون است نمی تواند دارای منفذ باشد غلط است چون مریزک لثقی دارد.

جمله هر مولکول گلرول دپیری با عبور از غشای پایه موید جذب خون شود غلط است چون در روده و بی جا جذب لثقی نمونه از موید لثقی

جمله هر فردی بزبان کاعش وزن سریع و شدید را پیش آورد دچار ناراحتی کلمه (اما خوردگی مینرنا) می شود غلط است بلکه ممکن است لثقی قشیری کلمه تیره تری از لثقی مرکز آن است.

لثقی ها در ناف لثقی بر ترتیب از بالا به پایین: 1 سرفردک اکسیر 2 سیهورد کلمه 3 مینرنا. سرفردک کلمه 2 اشتقاق دارد ولی سیهورد کلمه 3 اشتقاق دارد.

جمله همواره اس حرم های کلمه بالاتر از لثقی است غلط است چون بالای حایانو حاستند ولی پایین حایانو

هر کلمه 6 هم دارد. جمله هر لب لثقی موط از لثقی قشیری و مرکزی (بار لثقی) تولید آنها از 2 لثقی شکل شده غلط است چون لثقی از لثقی تیره تر است

لثقی مرکزی لثقی ← خط خط / لثقی قشیری لثقی ← مد ندن (دون دون) لثقی ناف لثقی مینرنا می ضمیمه تر از سرفردک و سیهورد است جمله بدن انسان حدود یک میلیون گردنزه دارد غلط است چون هر لب حدود یک میلیون است پس همگامی شود حدود 2 میلیون.

جمله گردنزه پس از کسول بومن در هر لب سیهورد برای به خوردگی است غلط است قوس هفتد (اسکل) 2 لثقی قطور دارد: 1 ابتدای قوس هفتد پس رود.

جمله سیهورد از 1 است و سیهورد 2 آنها قوس هفتد بالا رود. خند گردنزه به یک همگامی جمع کننده می آید پس تعداد همگامی جمع کننده کمتر از گردنزه همگامی جمع کننده خند گردنزه ها هستند. جمله بر دین ها در ریه همگامی جمع کننده کلمه لثقی است غلط است چون هنوز در ریه است.

جمله ننداره حاصل ایزین خوردگی میانه بر روی میزینا مانع بازگشت ادرار به
میزینا می شود غلط است بلکه در ک...
جمله نخاع فقط در انعکاس ماضیه اسکلتی نقش دارد غلط است و مثال تقش
انعکاس دفع ادرار که برآمده نخاع است و انعکاس ماضیه صفا است
- میزینای در جلوی اسفرنگ آتورت و نیز در ساعد زردین است با توجه به شکل

11 در ریش سیاهرگ جلوتر از سرگرد است و در ریش بدخس این است
جمله وجود آئوین در هر مایع دستگاه درش مواد به سرعت باعث سرد
گردن می شود غلط است بلکه در خون و نیز در همه (مثلاً لیمف نه)

- جمله در التهاب قطعا آسیب بافتی داریم درست است
جمله التهاب فقط در صورت آسیب به دیواره رگی حای ایجاد می شود غلط است و
مثال تقش هم همین تقش (اسوب - بلورها - اوید - اسید در مفاصل) است
- محرک ترشح هر موع ضد ادراری: فرا ترش غلظت مواد حل شده
خوناب از یک حد مشخصه

- جمله آندیم ریش با اثر پیوستن ها خوناب در نهایت باعث ترشح اسید ادراری
از مخده فوق کله می شود غلط است بلکه اثر هر یکی از پیوستن های خوناب
با توجه به شکل 11 اسباب سرش در ریش استخاب سیاهرگی وارد کله
می شود

جمله 6 فرایند کله ادرار کرد لیزیدها کشی دیواره میانه فقط در صورت برآورد
مانند رخ می دهد غلط است خون لخته از حد مشخص فرایند رود و ممکن است
قبل از پید شدن میانه باشد
- ننداره داخلی میزراه هنگام ورود ادرار به میزراه با زردی می شود ولی ننداره خارجی میزراه
از ورود ادرار به میزراه با زردی می شود

جمله در پی کاهش PH اسید غشیه معده است پیوستن های نعل با زردی بسته H⁺ هم
غلظت است چون اصلا با زردی خون هدیه برآورد ننداره هم نظو رکنه ترشح یون
بکترینا هم ننداره
و انقباض و یافته های ماضیه ای توسط پیوستن ها انقباضی است

جمله امکان همجواری بافت پوشش مکتبی و سنگدشتی وجود ندارد غلط است چون در محل
 ارتباط کپسول بومین و لوله بیخ خورده نزدیک این اتفاق افتد
 جمله جریان خون در شش موری دور لوله ای در لوله مری سند است صفا
 می باید غلط است چون شش صفا باعث کاهش قند به نفع است
 در ناسین باعث کاهش ضرب آهنگ و کاهش آهنگ است
 و لوگ باعث کاهش جریان می شود

- بافت پیوندی با یافته های انگلستری شکل: چربی

- جمله لوله بیخ خورده در ساختار گردینه از 2 طرف به بخش های دیگری از گردینه اتصال
 دارد غلط است چون بیخ خورده دور به لوله می کشند اتصال دارد
 - امینای کله راست طول کوتاهی نسبت به چپ دارد چون کله راست با پس ترا
 است و بزرگ کله راست طولی تر از چپ است چون کله راست با پس تراست

جمله روشن ترین ناصبه هر تله حلوی ساختارها همان شکل است غلط است
 روشن ترین گنگنه است نه نخ و نس می کنی

- حرکت توده ای مواد یا همبازن از طرفه مواد در کلافک سلولانی شود فقط در
 به سمت خارج است و جریان به سمت داخل آن در سایر بخش ها است

جمله در نشان خون عادی مواد دفعی به سر بزرگ و ایران وارد نمی شود غلط است
 چون در هر مواد در تراوش به گردینه نمی رفتند و می خواهند ترشح بیرون

- جمله طی تراوش همه مواد دفعی از خون خارج می شود غلط است چون ترشح هم در
 - جمله هوایه طی باز جذب همه مواد مفید به خون بازمی گردند غلط است چون در دنیا
 شدن لوله در ادرا وجود دارد

- جمله منافذ موری در غشای بافتهاست ولی شکاف در بین بافتهاست

- جمله همه مواد دفعی وارد شده به گردینه ابتدا از خون خارج می شوند غلط است چون
 ترشح می تواند از بافتها که در نزه صورت گیرد

- جمله غلظت مواد مفید هوایه در مایع بین بافتها است از نوزاد است غلط است و
 افتراش ارتفاع QRS ← فشار خون بالا ← افتراش حجم ادرا
 ← کاهش ارتفاع QRS ← کاهش فشار خون ← کاهش حجم ادرا

- جمله در آنها همسایه دغنی متاقریدی مانند وجود در غلط است بلکه
در نزدک آنها به در آنها منفذ آری وجود دارد
- گرم خاصی نترمانند اسنا خاری باز جذب و ترشح است چون دارای شکر موثری
در عطای متاقریدی دارد به اوله اس (تقریدی)

تضاد تقیدی در گرم خاصی بلسان است و نیش آنها ای آن تضاد کنند
دارد یعنی نیش که شکر موثری آنرا احاطه نموده است.

- کر که در انقباضی در بار امسی دارای آب و مواد دغنی است
- در متاقریدی ارتباط مستقیم با مایعات بدن وجود دارد در سینه و تونر
ارتباط غیر مستقیم با مایعات بدن وجود دارد.

دیو تقو تقیدی دارای ارتباط بیکدیگر هستند چنانکه متاقریدی دارای ارتباط هستند
- جمله سخت یوتان فاقد لوله گوارش هستند بخاطر است چون تراوش
مایعات دغنی از حفره عمومی به غده شافی صورت می گیرد پس لوله گوارش دارند.

جمله در دستگاه گوارش برای ورود مواد به محیط داخلی فقط جذب دارم خاطر
است چون در حشرات که لوله های مایکسی دارند از ورود مایعات بهره
و در صحن حرکت در روده آب و یونها با جذب می شوند.

لوله های مایکسی به قطر بزرگ قسمت روده کلیدی می شوند و در مایکسی
از آن تضاد روده در مبلغ ثابت است

در مبلغ | جذب آب و یونها ← توسط راست روده
باز جذب آب و یونها ← توسط روده

هر عمل ورود مواد از لوله های مایکسی به روده دارای مواد چند لوله مایکسی است
و چند لوله مایکسی در آنها به هم مرتبط می شوند.
- هر هره در آن کلید دارند که ساختار متفاوت ولی عملکرد مشابه دارند.

گفتی تراوش نکرده اند پس فشرده خون که دارند
جمله جذب مواد فقط در دستگاه گوارش صورت می گیرد بخاطر است چون مایه های آب
فشرده خاک ها و یونها را از آب نیش جذب می کنند.

جمله باز جذب آب از میان خون در درستان فقط به هنگام ضربه شدن
 لحاظ صورت می گیرد غلط است چون در این هنگام باز جذب آب از میان آن ترش
 جمله جانور دارای متناظر دردی بر خلاف جانور دارای لوله ماکش می تواند باز جذب
 به هولف داشته باشد غلط است چون سینه که صفا حلقوی در دم تنان
 متناظر دردی دارند که در تنان هولف دارند.

جمله هر جانور دارای متناظر دردی دارای شکله مویدین در اطراف نفسی است غلط
 است چون در تنان گردش خون باز دارند و فاقد شکله مویدین

جمله هر ماده زائد بیشتر در دار تولید شده در بدن انسان که در کبد سم زدایی می شود
 از جمله آن مواد سمی است آمده غلط است چون سید از کثیر نوکله و تنها با لوله

جمله هر ماده زائد بیشتر در دار در بدن انسان که در کبد سم زدایی می شود
 مصدر است که استن صفا است غلط است چون سید آمونیاک است

فقط جنین ستر کلید در تمام با بابت پیوندی است که می قطع کند است
 جمله در هر جانور هر ماده زائد در قوطی تنظیم استندی فقط توسط دستگاه ادراری انجام
 می شود غلط است چون سید آنها سازگی با لوله در دستگاه ادراری هستند

جمله در هر جانور دارای گردش خون با سینه که دفع می فصل می رود در دفع او
 است نقش دارد غلط است چون در تنان متناظر دردی دارند نه با لوله
 در بدن کرم خاکی ترکیب مواد وارد شده به تقریبی دچار تغییر می شود پس دلیل ترشح و باز
 در پر و تقریبی لوله جمع کننده با چند یافته جمله ای است بلا دارد

جمله با مکرر هر یافته ای تمامه لغزای آن از این می روند غلط است چون در این حسی تنها
 جنین باینه دواره یافته ای است

جمله هر یافته ای تمامه لغزای آن از این می روند غلط است چون در این حسی تنها
 جنین باینه دواره یافته ای است

جمله هر یافته ای تمامه لغزای آن از این می روند غلط است چون در این حسی تنها
 جنین باینه دواره یافته ای است

جمله هر یافته ای تمامه لغزای آن از این می روند غلط است چون در این حسی تنها
 جنین باینه دواره یافته ای است

جمله هر بافته شده‌ای دارای دیواره خوب شبیه‌ای شده فنی از بافتی است که را بدست
بهریگی برای اولین بار با سکر و سگوب دید (بافت خوب بین) غلط است چون باید در
ساده کردن در این عروق شبیه‌ای شدن در اعصاب او از جمله می شود و مثال نقض نوار

جمله هر بافته شده‌ای حاوی خوب شبیه در دیواره خود در این فعالیت بن (لا) چون شبیه از تو بود
مردن است غلط است و مثال نقض نوار یکا بیاری

جمله هر بافته شده‌ای بر دیواره است در تقاضا دیواره است غلط است و مثال نقض بافت‌های مرده
جمله دیواره دارای کلسین (تغذیه‌ی) توسط هر بافت جان تو بدنی شود غلط است چون

بافته‌ای که تقسیم شود می تواند تغذیه‌ی بازرگ - جمله درون هر لایه قطعی تعداد زیادی بافت
صفامت از دیواره بین تغذیه‌ی دیواره کلسین وجود دارد غلط است و مثال نقض بافته‌ی مرده

جمله هر دیواره بافته‌ای در محل لان منقطع شده است غلط است چون تغذیه‌ی هست
جمله هر بافته شده‌ای فاقد هسته قطعی در این تقسیم دیواره بر تو بود است خود را از دست داده است

غلط است و مثال نقض بافته‌ی آدنز آلیش (مردن را در بدنی نبود)
جمله هر بافته خوب شبیه‌ای شده مرده است اما بافت خوب شبیه فقط بافته‌های خوب شبیه‌ای شدن

لان محل خازک شدن دیواره کلسین و منقطع شدن دیواره
جمله دیواره است تکام یافته یک یک تور را نشان صورت می شود غلط است بلکه علفی ها در بعضی

جمله در بدنه علفی در بافت و قطعی سبز سبز بر نند دید تبدیل می شود غلط است چون تکام یافته
جمله تنها عامل مؤثر بر رشد کلسین های نگاه اطلاعات وجود در ذات غلط است بلکه غلط هم نقش دارد

جمله با صفت‌های نهمیان روزنه فقط در بزرگ مشاهده می شود غلط است چون در بافت حیوانی هم هست
جمله با صفت‌های ریبوس در بزرگ نهمیان علفی بجهلی در تماس مستقیم با یوسنگ هست غلط است چون

با توجه به مثال ۱۱ بافت‌های نهمیان روزنه کمی فرو رفته اند و با یوسنگ فاصله دارند
اندازه بافته‌های نهم از کندی بزرگتر از صیبا آکنده است - قطر بافته‌ی آدنز خوب آدنز آلیش

جمله هر درون سفت در میوه کلابی با از بافت سفت آکنده ای شکل شده است غلط است
چون نواب گفته‌ی هو و عادی از اسلر شده است

جمله هرگاه دیواره بین کلسین شود دیواره کلسین ازین هر رود غلط است و مثال نقض
جمله هر بافته شده‌ای در آری توانگی تقسیم و قطعا فاقد دیواره ضخیم است غلط است و مثال نقض صیبا آکنده

جمله هر بافته شده‌ای که فاقد کلسین است و قطعی بر تو بود است زنده دارد غلط است چون شبیه خوب شبیه‌ای
جمله هر بافته‌های سفت آکنده ای فاقد بر تو بود است زنده است غلط است چون

جمله هر بافته‌ی آوندی دارای دیواره کلسین شده بر تو بوده را به بافته‌های نهمیان
غلط است چون نوار کشنده ها خودشان بر بافته‌ی مواد آلی هم سازند

بن لاد نوعی سرلا است پس همان ویژگی های سرلا نخستین (هند درخت و برتری) یافته های فشرده با فضای بین یافته های اندک (رادا درج)

112 - بن لاد نوعی سرلا است که در استوانه آوندی قرار دارد غلط است چون ساقه اینگونه نیست و رسته آوندی دارد.

بن لاد آوند ساز در زیر پوست قرار دارد. در ساقه ها بافت آوندی است.

بن لاد چوب نپید ساز در پوست قرار دارد. در ساقه ها بافت زمین از است.

بن لاد چوب نپید ساز به سمت بیرون یافته های چوب نپید برای راه ساز غلط است بلکه یافته های کمریم تدریج چوب نپید است شوند.

بن لاد پوست به علت یافته های چوب نپید نسبت به گازها و آب نفوذناپذیر است.

بن لاد چوب نپید ساز در پوست قرار دارد. عسل در پوست درخت است.

بن لاد چوب نپید ساز در پوست قرار دارد و ضمیمه ترین لایه پوست چوب است.

بن لاد کربک ها در فرورفتگی های خار یافته خزه زهره (کبک خزه) مانع خروج کامل آب از برگ هستند در سطح بالایی برگ خزه زهره ضمیمه تری از سطح پایینی آن است.

بن لاد امکان مشاهده گاهی که سریع رشد و زاد آوری می کنند در میان (بمناطق خلدو کم آب) وجود ندارد غلط است چون خزه زهره نسبی خود را نسبت به در میان است.

بن لاد پوست بالایی برگ خزه زهره 2 لایه و رو پوست و نسبی برگ خزه زهره 1 لایه است.

بن لاد لایه های بزرگ و کوچک در سطح رو پوست فقط در سطح بالایی مانع سرد شدن می شوند.

بن لاد درختان سنگن هرا (بن ازج) از سبزه های آن که در استان هرمزگان است.

بن لاد در پوست بالایی برگ خزه زهره 2 لایه و رو پوست و نسبی برگ خزه زهره 1 لایه است.

بن لاد هر یافته دارای توانایی فتوسنتز درون گانه بافت یافته کمتر از یافته است غلط چون یافته نپیدان خواص یافته بافتی پوششی است.

بن لاد یافته های سرلا در یافته های با اندازه های متفاوتی یافت می شوند در پوست بن لاد سرلا نخستین در رگها و یافته های یافته بافتی رو پوست قرار گرفته غلط است چون سرلا نخستین رگها و یافته های یافته بافتی قرار گرفته است.

سرلاک‌تسین نزدیک به نوک ریش یا فته‌های فتو سنتر کنند تولید می‌کند

* جمله هر یافته‌های محافظت کننده از سرلاک‌های نخستین زنده هستند غلط است چون درباره بزرگ درست است ولی درباره کلاهی که چون بیخی یا فته‌ها کلاهی کرده اند - یافته‌های سرلاک‌ها یافته می‌توانند در محاربه ترک باشند و ترک‌های جوان از آنها می‌کنند - جمله کلاهی از جهر سرلاک در اثر محافظت می‌کند غلط است چون فقط از سرلاک نخستین نزدیک به نوک ریش محافظت می‌کنند این لادهای فته‌ها می‌کنند (این لادهای سرلاک) - جوانه‌های چانه در مجاورت نوک ریش و شکلی می‌شوند - جوانه | چانه - ای داداش منت چه بود با فته - ریش که حال قادر به فتو سنتر نیست | آنتی - رشد طولی با فته

* جمله ظاهر ترین لایه پوست هادی پداسمودکم‌های فراوان در محل لان می‌باشد غلط است چون یافته‌ها لایه پوست لان دارد ولی پداسمودکم ندارد. روزنه‌های آبی - عدسک‌ها بر خلاف روزنه‌های هادی بر حتم هستند و همواره باز هستند فته - در محل عدسک‌ها تنوع یافته‌ها نقش می‌کند بلکه ضخامت آنها نقش می‌کند - جمله عدسک در همان هوا می‌توان دید که فته‌ها غلط است بلکه فته با بدن با فته اطلاعاتی درباره خزه‌ها: ① ترک‌ها در سطح و باسی برگ وجود دارند. ② باسی خود رو است پس به سرعت رشد و زاد آوری می‌کند. ③ ضخامت پوست در سطح بالای برگ بیشتر از سطح پایین آن است.

- جمله امکان ندارد یافته‌ای تمام یافته‌ها را پوشانی فاقد پوست باشد غلط است چون یافته‌ها نیز یافته‌ها را پوشانی (تا رنگ‌ها) اینگونه اند. - جمله شن ریش اکثران مورد نیاز کل فته را تامین می‌کند غلط است بلکه فقط ریش.

جمله امکان ندارد گاهی از هر دو از اندام‌های حاوی سرلاک خود توانایی جذب انرژی از هوا را داشته باشند غلط است چون گیاهان دارای ریش اینگونه هستند

* جمله با پیوسته‌ها یافته‌های همین روزنه تغذیه متوقف می‌شود غلط است چون همین تغذیه از عدسک (چوب) و پوست (کلیه‌ها) وجود دارد.

* جمله سرلاک‌های نخستین توانایی ایجاب یافته‌ها را با عدم توانایی تولید ATP ندارند غلط است چون می‌توانند آوند چوب را نیز دادند چوب مرده است پس نمی‌توانند.

- جمله در هر باغچه که امکان افزایش ضخامت ریش وجود دارد قطعا این لادهای چوب پنبه‌ها را یافته‌ها می‌کنند ای تولید می‌کند غلط است چون با فته‌ها ضخامت مربوط به سرلاک‌ها نیست

بافت نهایی دیواره تختین در سامانه بافت زمینی است ۱۱ نرم آکنده سبب یافته های کوتاه دارد

۱۲ صلب آکنده سبب یافته های طولی دارد

حای ارتباطی دارند درست است (چون هر دو لان دارند) ولی همگی حای ارتباطی ندارند
است (چون پدیده سوم در زمینها وجود دارد و سخت آکنده مرده است) *سخت و پدیده*

۱۳ جمله نرم آکنده حوادار فضایی میان یافته های بزرگی دارد غلط است سبب یافته های
صفاست دیواره در هر یافته های تپاھی تکسان نیست به دلیل لان

۱۴ جمله هر تپاھی که منجر به استیگام نباشد دیواره پسین دارد غلط است چون آوند چوبی
و سخت آکنده است و در حای صلب آکنده است و نه تپاھی دیواره تختین صفاست

۱۵ جمله در حای سخت لایه نقطه در لان استلر شده است غلط است چون کتاب گفته است
و حای از یافته های سخت آکنده ای

۱۶ جمله یافته سخت آکنده ای دارای لان منشعب در تپاھی طناب دیواره استفاده می شود غلط
است چون لان منشعب دار استلر شده است که کوتاه است (فیر بلند است و فاقد لان منشعب)

۱۷ جمله تنها یافته های سامانه بافت آوندی یافته های اندکی آوندها را می سازند غلط
است سبب یافته های تپاھی *به دنبال هم تراپی تپاھی و لایه*

۱۸ جمله در هر نوع آوند چوبی دیواره منظم شده می شود غلط است چون در عنصر آوندی
اینگونه است و در این شکل *بسیار سببها با گرد کوتاه*

۱۹ جمله هر یافته زنده ای حاد دارد غلط است و مثال تقش آکنده آوندی تپاھی
جمله هر یافته تپاھی که پیوسته دیواره چوبی شده دارد غلط است چون همان است در اثر چوب

۲۰ جمله در حای حاد آوندی دیواره حاد است غلط است چون نرم آکنده حاد
آوندی تکلیف دیواره حاد دارد سامانه بافت آوندی بی حاد است غلط است چون نرم آکنده حاد
تعداد لان حای تپاھی بسیار است از عنصر آوندی است

۲۱ جمله لان تنها گل عبور سبب حای بین یافته های حاد آوندی است غلط است چون در
که دیواره حاد لان دارد اینگونه است ولی عنصر آوندی اینگونه نیست

۲۲ جمله امکان مشاهده دیواره حاد آوندی وجود دارد غلط است چون باید در
جمله در حای حاد هر یافته در حای تقش سببها دارد غلط است و مثال تقش سببها

۲۳ یافته های تپاھی در حای ۱۴ و ۱۵ یافته های نرم آکنده بزرگتر از سخت آکنده هستند
چون طور فضایی بین یافته ای بزرگتری وجود دارد

بنا بر آنکه همه آوند چوبی نسبت به چوب مقدار یافت چوب گرفته شده است باقی

م فعالیت ص ۱۰۲ قسمت ب

- حرکت شیره خام در عنصر آوندی سریع تر از نایرس است به دلیل اینکه پیوسته است
و هم چنین قطر شیری نسبت به نایرس دارد.

باتوجه به شکل ۱۸ در دستهای آوندی گیاهان نماند قطره‌ترین یافته‌ها را غیر چوبی

جمله‌های یافته‌ها در جایی مایل به مایل و لوله‌های آب همی پدیدارند از آنکسهای تقسیم شده
یافته دارد غلط است چون آوندهای چوبی هم اینکار را می‌کنند ولی مردن اند پس ناقص است

- یافته‌های فتوسنتز کننده گیاهان اینام پیریده یافته‌ها را نوزنه برض یافته‌های نرم
- جمله سرلا درختین رشد در انهای رشد قرار دارد غلط است بلکه نزدیک به آنها می‌رشد

- جمله نتیجه فعالیت سرلا درهای سین فقط در رشد عرضی به نقش دارد غلط است چون
سرلا درهای تنه در رشد طولی و عرضی وجود دارد و در بخش‌های جدید نقش دارد.

- جمله سرلا درهای تنه گیاه فقط در نوک رشد یافته موجود است غلط است و فعال
تفش جوانه‌های جانبی و میان‌گرمی.

- یافته‌های سرلا در گیاهان همانند بافت پوششی جانوران فضای سین یافته‌های آوندی دارند
۱) استوانه آوندی در رشد و دسته آوندی در ساقه وجود دارد.

۲) پوست در رشد تک لایه و لایه ساقه لایه وجود دارد و در ساقه تک لایه وجود دارد.

۳) پوست در رشد لایه ضخامت شیری نسبت به سایرین دارد بعضی از استوانه آوندی هم
۴) رشد لایه‌ها راست است و بلند در حالیکه رشد تک لایه‌ها افشان و کوتاه است.

۵) جمله چهاره در هر گیاهی در هر بخش آوند چوب در سطح داخلی تری نسبت به آوند آبکش قرار
دارد غلط است و مثال نقضش رشد تک لایه در آوند چوبی

۶) گیاهان ۲ لایه بزرگ با اینک‌های گسترده تری نسبت به تک لایه‌ها دارند.
۷) جمله چهاره مقتره درون استوانه آوندی قرار دارد غلط است چون در هر دو تک لایه اینگونه است
ولی در ساقه لایه اینگونه نیست چون ساقه اصلی استوانه آوندی ندارد.

۸) مقتره ساقه در رشد از بافت نرم‌کننده (فقط) شکل می‌گیرد.
۹) بافت آوند چوبی با آب قتل به رشد آب درمی‌آید و بافت آوند آبکش با کاربن را می‌بندد و در می‌ماند

۱۰) مدت زمان مفرد نشانه برای عملکرد آب شکر (۱ تا ۲ دقیقه) کمتر از کاربن زلالی (۱۰ دقیقه) است
جمله فقط گیاهان لایه‌ها را می‌توانند رشد عرضی داشته باشند غلط است چون همگی
گیاهان رشد تنه دارند و رشد تنه‌ها را می‌توانند در طولی و عرضی داشته باشند

صفات تفرد میانی از صفات دیواره نخستین است .

- دیواره نخستین به صفات دیواره پسین و تفرد میانی ماده زمینه را دارد .

جمله با هر یک از سطوحی که بوسیله آن بتوان که موثرتر و کارآمدتر از سایر سطوح
متفرد دیده می توان گفت که همانها را با هر یک از سطوحی که بوسیله آن بتوان دید در حالتیکه در داخل دیواره
با هر یک از سطوحی که بوسیله آن بتوان دید .

- صفات یافتند در طول دیواره سوم وجود دارد .

- لغظ قدلان قطعی تفرد میانی دارد و در دیواره نخستین هم داشته باشد و قطعاً

دیواره پسین ندارد . منطقه ای که دیواره نخستین یافتند ای در آنجا نازک مانده .

- جمله سلیس با اضافه شدن به جهات یافتند صفات نخستین نتوانستند کشنده (بزرگ) موجب زدی
آن می شود غلطت بلند با اضافه شدن به یافتند صفات سطحی .

- گلو تن در زدن گلو و هو هنگام روشن در صورت می شود بسیار رشد و نمو در میان

جمله صورتی است در بناه نقش چاد السندی دارد غلظت است بلند ترکیبات از سطحی که در

- جمله ترکیبات یادگنده در هر یک از سطوح نقش دارند غلطت است بلند در سطحی از
سرخان و بهبود کار کردن مفروضه اندازیم .

- تفسیر نشانی است (در این حد) در سبب زمین هنگام روشن جوانه ها به منظور
شد جوانه ها و شکل های خاص خود را مصرف می شود .

جمله هر یک از نشانی از سبب برای فتو شد استفاده می کنند غلطت است

فمنال تفسیر : با کشی های فتو شد کشنده .

- جمله قبل از تولید رنگ های شیمیایی گیاهان (اصلی ترین منبع تولید رنگ در گیاهان)
ایست خود غلطت است بلند از منبع اصلی

جمله تورم سانس باعث استوار شدن گیاه می شود که لاستیک برای اولین بار از سبب
آن استخراج شد غلطت است چون بناه در سطحی است نه سطحی

- جمله یافتند جاه گاهی در پی سوب کشیدن در دیواره نخستین در غلطت است بلند

جمله جوانه در یافتند حال گیاهی ، رشد پیدا می کند و در دیواره نخستین
رانش می یابد غلطت است چون در سبب است که اندازه افزایش می یابد اما ماده تولید رنگ

- ۱۲- فتور سنتز تمام مواد مورد نیاز گیاه را تامین می کند غلط است بلکه بخشی از مواد مورد نیاز و
 ایندگیاری از گیاهان فتوسنتزی گسترده است. ^{پروتئین ها + کربوهیدرات ها + چربی ها + مواد آلی دیگر}
- * جمله صحیح هم مواد معدنی را از ریشه جذب می کند غلط است چون کتاب گفته برودن ریشه و
 ایندگیاری در حال تجزیه است. ^{معدنی در خاک}
- خاک مناطق مختلف به دلیل تفاوت در ترکیبات توانایی متفاوت در نگهداری آب و مقدار PH و مواد
 * جمله خاک فقط حاوی بخش های گوناگون جانداران است غلط است بلکه به طور ویژه از جانداران دیگر
 این انواعی در حال تجزیه است.
- جمله نادره آن همانند فسفوزانها و نیتروژن می شود درست است چون کتاب گفته نیتروژن
 از خاک جذب می شود. ^{در ساختار پروتئین ها و مولکول های درشتی}
- تثبیت نیتروژن: تبدیل نیتروژن جو به نیتروژن قابل استفاده در گیاه (بسته به NA و NA_2)
 - جمله هر باکتری تثبیت کننده نیتروژن در خاک با گیاه همزیستی می کند غلط چون با آزاد است یا همزیستی با گیاه
 - جمله گیاه آنتریم خاصی برای تغییر شکل نیتروژن دارد درست است چون NA_2 در ریشه
 به واسطه گیاه به NA_4^+ تبدیل می شود. ^{کیم است}
- جمله مقدار N و P و K در اغلب خاک ها کم است غلط است بلکه قابل دسترس است
 * جمله کودهای آلی به گیاه آسیب نمی رسد غلط است بلکه کمترین آسیب را می رسد در صورت
 استفاده بیش از حد از آنها. ^{به دلیل ایندگیاری جانداران شب و روز}
- * جمله شش سینه شدن کودهای شیمیایی توسط باکتری ها و حشرات جانداران آبی می باشد غلط
 است چون کتاب گفته می تواند موجب مرگ و مسمومیت جانوران آبی شود.
- جمله از جمله باکتری ها در سلامت کودهای زمینی استفاده می شود غلط است بلکه باکتری
 مفیدی خاک به بافتی است و تولید خود مواد معدنی خاک را افزایش می دهد.
- جمله کودهای شیمیایی معمولاً به همراه کودهای زمینی به خاک اضافه می شوند غلط است
 - کود شیمیایی به در مصرف بیش از حد آسیب می رسد.
- و جمله درست برعکس است. ^{مجموعه گیاهان}
- جمله شش سینه شدن کودهای شیمیایی توسط باکتری ها و حشرات جانداران آبی می باشد غلط است بلکه باکتری
 مفیدی خاک به بافتی است و تولید خود مواد معدنی خاک را افزایش می دهد.
- جمله درخت گیاه هر اندازه که در جویب ببلدینیاک نقش دارد قطعاً در صعود سیره تمام در
 یافته های آوندی موثر است درست است چون رطوبت در ای دفع از ریشه ای دیگر باقی
 - جمله عنصر نیتروژن هم نند فسفر به میزان زیادی در سلول ها مصرف می شود درست است
 چون زیاد تنفس می شود پس دمای سبزی می تواند N و P بیشتر.
- جمله همواره یون های آمونیم با عبور از ریشه در سلول وارد بافت های گیاه می شوند غلط
 است چون در ریشه از ریشه و ساخته جذب می شود.

چگونه خاک باهتر کسب نیتروژن دارد که بهر گیاه وارد می شود NH_4^+ است غلط است چون
به NO_3^- هم وارد می شود اما تبدیل به NH_4^+ می شود
چگونه درون خاک هر باکتری که با مصرف مواد غذایی نیتروژن قابل جذب بیاید
تولید می کند با مقدار زیادی آمونیوم تولید می کند غلط است چون باید نیتروژن را با کربن
از NH_4^+ (غذای) استفاده کرده است

چگونه فرایند نیتروژن نمی تواند در محل حاوی بافته ها سلولادی صورت گیرد غلط است
چون گوشت جذب N از صبرک دارد که در صبرک نیز در هوای خود جوانه جانی دارد.

چگونه یون فسفات قابل دسترس گیاه با انتقال به یون های نترات کی مفید است غلط
است چون یون فسفات و فسفر باید با هم باشد نه سلف و فسفر.

چگونه ۹۰٪ گیاهان با قارچ ها رابطه همزیستی برقرار می کنند غلط است بلکه ۹۰٪ گیاهان با قارچ
چگونه قارچ های فقط فسفات را برای گیاه فراهم می کنند غلط است چون گیاه فسفات
مواد معدنی به خصوص فسفات همزیستی قارچ با ریشه گیاه به انواع قارچ ها.

چگونه جوهره پانزانه ای برای قارچ در قارچ برش های مواد آلی تولید می کند غلط است چون گیاه
گفته دانه دار یعنی پانزانه و بار دانه.

چگونه جوهره بافته های لاکتیک در قاش با خاک قرار می گیرند غلط است و مثال نقصش نسیل
رشد دارای قارچ استرای (۱۳)

چگونه گیاهان با باکتری های مثبت کننده نیتروژن برای گیاه ریزوبیوم ها و سیانوباکتری ها هستند غلط است
چون گیاه با باکتری های مثبت کننده نیتروژن (یعنی گروه های دیگری هم هستند)

چگونه گیاهان که برای تنفس گوشت مورد استفاده قرار می گیرند به نیتروژن ریزوبیوم نیاز دارند غلط است
چون گیاهان از نیتروژن برای تنفس گوشت استفاده نمی شود نه از نیتروژن حاصل از ریزوبیوم

چگونه تنها ۴ تا ۵ درصد نیتروژن در واران حضور دارد غلط است بلکه این ۲ تا ۳ درصد نیتروژن
با نیتروژن موجود در خاک هم هستند ۲ لیتر اند.
چگونه قانون پیردانه واران به دلیل شباهت گلها به پیردانه به این نام نامیده شده است غلط است بلکه
حد سیانوباکتری فتوسنتز کننده است ولی برخی از آنها نیز فتوسنتز نیتروژن اند.

چگونه هر جانمایی که مواد معدنی برای گیاه فراهم می کند مواد خود را از زمین تأمین می کند غلط
چون سیانوباکتری ها فتوسنتز کننده هستند و با استفاده از کربن و هم مواد آلی می کنند.

چگونه هر جانمایی که مواد معدنی برای گیاه فراهم می کند با بخش های غیر غذایی ارتباط دارد غلط
است چون سیانوباکتری هم نیست با تولید اسید در صبرک است غلط است و مثال نقصش از ریزوبیوم
چگونه هیچ جانمایی توانایی تأمین مواد معدنی برای بخش های جانمایی نیتروژن ندارد

جمله چهارم با صفت های بیرونی کلاحت است در قماش مستقیم با خاک قشری کثیفند
عظ است چون با توجه به شکل ۴ در صورت وجود قارچ و رشد آبی در سطح تپه در استخوان
است * جمله توبره و اش فقط از جانوران دارای قابلیت پیوسته تغذیه می کنند غلط است
هون از لارو میزبان هم تغذیه می کند که فاقد توانایی تپه و از جمله تپه است. یا مثل آب در
- بخش کوزه مانند تپه توبره و اش سبب است و دارای سببند و توانایی تغذیه
- جمله هم بزرگ ها روزنه دارند غلط است و مثال نقض بزرگ های خوراکی تپه
جمله هر ساقه (یا برگ) توانایی تقویت دارد غلط است چون مثلاً زنبق تپه با ساقه حال آنکه
تقریباً صریح آب از سطح اندام های هوایی است.

جمله حداقل مسدود است در تپه صندل است غلط است چون کتاب لغت مسدود
سطح یافته یا صندل یا کتله (مسدود کننده گاهی پیش از راه آمدن آب است) آب است
- کتله ها عامل موثر در جانب طای آب یا مثل آب است غلط است چون عامل اصلی آب یا مثل
جمله به هنگام کم آبی مسافت بیرونی های تسریع کننده عبور آب (در عتباتی نقص یافته
های تپه ها و جانوری و عتباتی کویچه های تپه ها) شروع می شود غلط است بلکه تسریع کننده

* جمله در بزرگی تپه امکان مسدود هر رویش تقریبی وجود دارد غلط است چون در زمین ندارد
پس عتباتی تپه ندارد ولی پوسند و روزنه هوایی دارد
جمله افزوده شدن هر ماده به آب با عتباتی که تسریع کننده عبور آب است غلط است چون تپه
گفته باید حل شود پس مواد نامحلول نمی توانند باعث کاهش یا تسریع آب شوند

* جمله در انتقال آبیولاستی آب بدون کمک بیرونی تسهیل کننده عبور آب در عتباتی
جانب خارج شود غلط است چون از عتبات عبور نمی کند و از قضایا بین یافته ها و دیواره عبور کننده
جمله در هر تپه ها جان خارجی تپه لایه استوانه آوندی در ریشه و لایه ریشه از نام دارد غلط
است چون بیرون تپه ها جان ریشه ندارند
جمله در هر تپه ها جان تپه ای در جریان توده ای مواد در او تپه ها نقش دارد غلط است
چون تپه بیرونی فاقد ریشه است

جمله یافته های تپه ها روزنه تپه ها یا صفت های روپوشی موثر در تقویت عتبات غلط است چون
تقریباً از تپه ها منع شده پس باید یافته های روپوشی تپه ها را از آب آزاد می کنند و در تقویت تپه
دارند

* جمله در وقت سبب روزنه های هوایی هم تپه ای در ایجادش امکانی درون آوند چوبی تقویت
دارند غلط است چون روزنه آبی در تپه ها غلطی وجود دارد حال آنکه تپه ها فاقد ریشه است
جمله هر تپه صندل در ریشه است ولی در تپه ها هر تپه صندل در ریشه است
غلط است و مثال نقض این است چون مثلاً در عتبات تپه ها ریشه عتباتی هم وجود
* جمله یافته های محل منبع در تپه ها قطعاً سببند دارند غلط است چون باید محل زخمی تپه ها
مثل تپه ها

۱۲۰ آرد از آن کس در زمان شکل فقط از یافته های زنده مواد دریافت می کند غلط است و مثال
توضیح این که از یافته آوند چوبی به آن کس وارد می شود در مرحله آنگیری آنگلیسی.

۱۲۱ شرط مهمی که برای تغذیه از آوند آن کس مسافت آوند فشرده از راه های پوست مسافت غیر قابل
توجه است چون کوه بزرگ لایه است پس فاصله بین (آوند های پسته) و پوست هستند. بنابراین

۱۲۲ - حمله حرمگاه افش می تواند مواد غذا را از حرمگاه داخل لایه پوست در غلط است چون فشرده
حمله امکان ندارد زیرا هم بدون شکل بزرگ و مسافتی از اجزای یافته برای تولید مثل
چنین مسافتی نشود غلط است و مثال نفقش لایه ال جاننده که با توجه به شکل ۹ می بینیم وجود

اینکه بزرگ ندارد ولی شکل دارد

۱۲۳ جمله کوه های سفید با علت کاهش مدت زمان عمر ضربه یافته ای (افزایش سرعت تقسیم) لایه
از لایه می شوند پوست است چون با ورود به آب باعث افزایش رشد باکتری حاصلب جاد کتاجان
آندی می شود. - مسیر سیلابی و عرضی رشد ای در درون پوست وجود دارد به طوری که
حمله یافته های درون پوست با انتقال فعال یونها باعث افزایش فشار اسمزی آوند های چوبی
می شوند غلط است چون کاهش میانگین آب درست است

۱۲۴ جمله لایه درون پوست در هر گیاهان داخلی ترین لایه پوست رشد را تشکیل می دهند غلط است
چون بعضی مثل سس فاصله دارند. این
۱۲۵ جمله جریان تولیدی مسدود شده تمام در آوندهای چوبی گیاهان مختلف تنها بصورت قائم فشار را می توان
ایست غلط است چون خواص ویژه آب هم نقش دارند.

۱۲۶ جمله حرمگاهی که پوست فاقد کتری دارد در اندام های هوایی دارد تفرق بین صورت می شود غلط
است چون عدس و روزنه ستر نقش دارند در تفرق و تنگی عمل پوست نیست.
۱۲۷ جمله در آلودگی جریان ف در جابجایی مواد آبی بین یافته های زنده قطعی در صورت فعال
است غلط است چون در مرحله ۳ درجه ان فشاری غیر فعال است در جایی.

۱۲۸ - جمله یافته های درون پوست قطعی در تعدادی از دیواره های خود نیست در آن نفوذ یافته در لایه
است و مثال نفقش یافته معبر.

۱۲۹ جمله یافته های نگهبان آوند ها یافته های حرمگاه آنها دیواره یافته های غیر نفوذناپذیر دارند
۱۳۰ جمله درون پوست (در گیاهان) مانند یافته معبر مانع ورود و خروج مواد هستند به استوانه درون
شود غلط است بلکه مواد غیر آبیول است از آن کس و در پوست های تنج می تواند آوند کوه
وارد شود لایه دلیل مسافت بزرگ است از مسافتی دارد استوانه آوندی می شوند.

۱۳۱ - جمله بعضی یافته های که عمل تفرق را انجام می دهد توسط لایه های تنجین انجام می شود غلط
و مثال نفقش عدس است. - جمله آب خارج شده از رگ و وارد یافته های بزرگ می شود
غلط است چون یافته های بزرگ وارد می شود با به فضای بین یافته های

۱۳۲ یافته های سطحی گیاهان بزرگتر از یافته های تریبیوم سر لایه هستند.

چهارم در زلزله های معمولی و در اکثر زمین و در زلزله های بسیار بزرگ مانند عظیم است چون کتاب گفته
بعضی ناهای نواحی ضعیف مانند زمین کالکوس صام
در جمله انجام تفریق هوا به نیازند هوای بسیار مرطوب است عظیم است چون کتاب گفته در
کافه های بسیار مرطوب صورت می شود و مشاهده فشار در آن است

مجموعه در زلزله های بسیار مرطوب تفریق متوقف می شود عظیم است بلکه صورت آن کافه
مکان ندارد تندی نه برای تولید مثل در ناهای تخصص یافته است هم محل مصرف هم محل منبع
شد عظیم است چون غده به زخم بد نفس و ضوابط است که به هنگام دفعه اول مصرف است
در هنگام آزاد سازی محل منبع

چون تفریق فقط در ابرام های
عوامل صورت می آید
التهاب در هر یک و سابقه در مثال نقصن برده می شود و با ساقه های زلزله
چگونه حرکتها چند ساله فاقد توانایی تفریق است عظیم است چون کتاب گفته عظیم است اما عظیم
است و تفریق هم از آنها بالبر درگی های بعضی ناهای عظیم صورت می گیرد که در بعضی موارد
می توانست بگوید امکان ندارد از بناه داره و در بعضی رخ به هر که باز هم عظیم بود

جمله بزرگ تنها محل منبع در ناهای است عظیم است چون کتاب گفته بهترین محل منبع
جمله هر محل منبعی فتو شتر گفته است عظیم است و مثال نقصن نفس های زلزله مثل شاد
در هر محل فتو شتر گفته است

جمله برای تعیین سرعت و ترتیب
در آلودگی و بران فشاری فقط سکا از نقش دارد عظیم است بلکه سکا از نقش
جمله در هر جمله با آلودگی در آلودگی و بران فشاری فقط سکا از نقش دارد عظیم است بلکه سکا از نقش

عظیم است چون به هر ماده موادی در صورت فعال وارد آلودگی می شوند آب نیز به صورت غیر فعال وارد آلودگی
آلودگی می شود جمله امکان ندارد مواد از سفاقتاری زنده و گی بدون دستند (من توریست بودم او را

آلودگی) وارد آلودگی شود عظیم است با دو وجه به شکل ۲۰ آب نیز از آلودگی به آلودگی
وارد می شود - جمله بافته های آلودگی به تنهایی ظهوران فشاری را انجام می دهد عظیم است چون
کتاب گفته یافته های همراه (فقط در زمانه انگان وجود دارند) به تریبری گفته بود که می کند

هم در صد که آن هم بند آب نفس است عظیم است دارد
جمله سفاقتاری می تواند در عبور آب از یافته نرم آلودگی به دانه های سفاقتاری که با آلودگی
را سفاقتاری نفس دارد عظیم است چون باید از بلا و دسم ها انتقال صورت بگیرد فعال آلودگی

است سفاقتاری و دانه های سفاقتاری
جمله سفاقتاری با آلودگی است عظیم است چون سفاقتاری با آلودگی
جمله آب و مواد معدنی برای ورود به سفاقتاری بافته های از آلودگی و در هر سفاقتاری
است و مثال نقصن سفاقتاری که از فضای بین یافته های آلودگی به یافته های آلودگی
جمله امکان ندارد در سفاقتاری تفریق صورت بگیرد عظیم است چون سفاقتاری با آلودگی
دارد و سفاقتاری با آلودگی

جمله در بیان آنرا فقط در آن است که در آنجا وجود دارد و در آنجا فقط در آنجا
امکان به فراوانی وجود دارد.

جمله تنها با کتری فتوشه کشنده می توانست است غلط است چون کتاب گفته نوع از با کتری
جمله در بیان آنرا غیر فتوشه کشنده است غلط است چون با کتری با کتری آب و
مواد غذایی را از کسه فتوشه کشنده میزبان خود دریافت می کنند.

جمله منافذ بلا سوراخ آن قدر بزرگ هستند که همه مواد از فضای آن عبور کنند غلط
است چون کتاب گفته بسیاری از مواد مخلول
با توجه به شکل ۱۱ لایه ریشتر از اجزای درون پوست یک لایه یافته دارد ولی برخلاف
آن جزو پوست نیست.

جمله انتقال مواد از عرض عشاء برخلاف سیسیلاستی و آیویلاستی آب می تواند از
پروتن تسریع کننده عبور کند چون فقط در این روش مواد از عرض عشاء عبور می کنند.

جمله درون پوست نقشی همانند در کبرهای قلبی در درون پوست است چون می تواند از پشت
براد ضرب شده به بیرون از ریشه جلوسری کنند - یا ضربه معبر قلبی یا لاشان زنت.
جمله امکان ندارد یا فته درون پوستی فاقد نوار کاسپاری باشد غلط است و مثال نقض یافته
معبر در ریشه گیاهان.

جمله جوهره در درون پوست انتقال مواد معبر مسیر آیویلاستی جلوسری می شود غلط
و مثال نقض گیاهان دارای یافته معبر را در یافته معبر هر سه می رود.

جمله خارجی ترین لایه استوانه آوندی درون پوست است غلط است چون درون پوست جزو
استوانه آوندی نیست
جمله نوار کاسپاری درون پوست به هیچ روشی به جز سیسیلاستی اجازه عبور نمی دهد غلط
است چون به آیویلاستی اجازه نمی دهد ولی به سیسیلاستی و عرض ریشتر اجازه می دهد.

جمله هیچ یک از یافته های جانبی آوند خوب توانایی انتقال فعال یونی معدنی به درون آوند
می تواند انجام دهند و بعضی یافته های جانبی آوند وجود دارد که در آن یافته های ریزه استوانه آوندی
می دهند
جمله فشار ریشه ای در ریشه های ایجاد می شود. پس یافته های لاشان زنت می توانند
کمی دارند.

جمله تقریباً تنها از بزرگی ها صورت می گیرد غلط است چون روزنه حوایی و پوست در
خس های دیگر حوایی نیز وجود دارند.
جمله امکان ندارد یا سوراخ یافته ای با عرض سهیل حرکت آب در آن خوب شود غلط
است چون آب از یافته های ریشه پوستی باور یافته نهمیان به یافته نهمیان می آید و باعث تورم
آن و در نتیجه باز شدن روزنه حوایی می شود. همچنین غلط است بلکه کتاب گفته از ضعیف ترین عوامل
جمله در گیاهان، تغییرات دما و نور و رطوبت و CO_2 تنها عوامل محیطی موثر بر حرکات روزنه حوایی

۱۱۲ با سه ترهای بکته بان روزنه بر حلافت یافته های مفرقه منراستخوان انسان اطلاعات تقسیم یافته ای را در دمای خود نگه دارند غلط است چون اطلاعات را دارند و بی بیان نمی کنند.

چگونه بخوابد تمام مواد آبی شده پیورده از محل منبع به محل مصرف می رسد غلط است چون شبانه شبانه مثل مواد را از شیره پیورده بکند با نفس های مکنده

۱۱۲۸ در شب همان تنوخته کشنده قطعاً مواد نیتروژن دار جذب شده، توسط باکترهای بی هوازی که تولید می شوند غلط است و مثال تقفیش برخی باکترهای بی هوازی کشنده نیتروژن که آزاد کنند.

چگونه تنظیم عصبی دستگاه گوارش همانند تنظیم هو و هونی آن غیر مستقیمند بدون این دستگاه گوارش را تنظیم می کنند غلط است و مثال تقفیش خود نیز افسی

نقطه تحت تاثیر تنظیم خود بی هستند که

۱۱۲۹ امکان ندارد تا نور دایمی آتش از دستگاه گوارش برای تنظیم اسیدی استفاده کند غلط است و مثال تقفیش مضمین مقصد و فن که غدد راست بوده آن دارند.

خاصه نرم اندام انداز و بند کتری از جیب اندامی دارد.
تقسیمات بین یافته ای نرم آنگه ستر از جیب آنگه است.