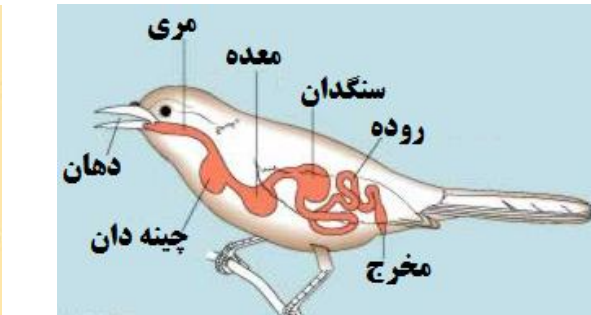
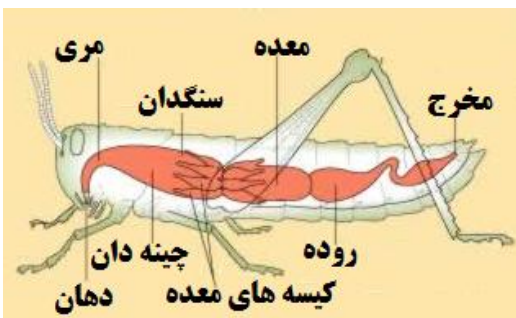
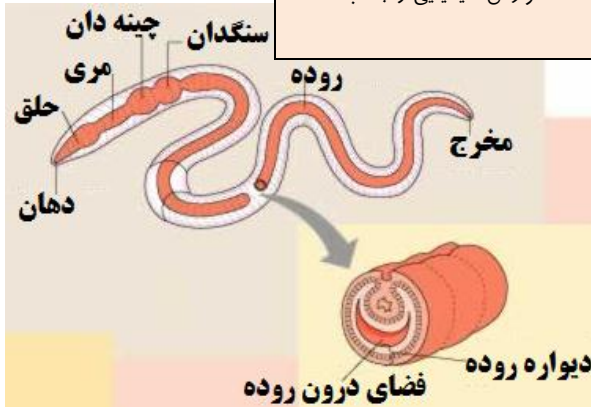
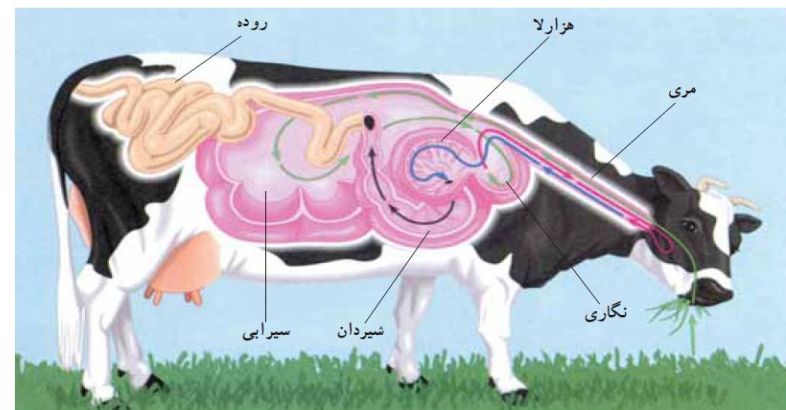


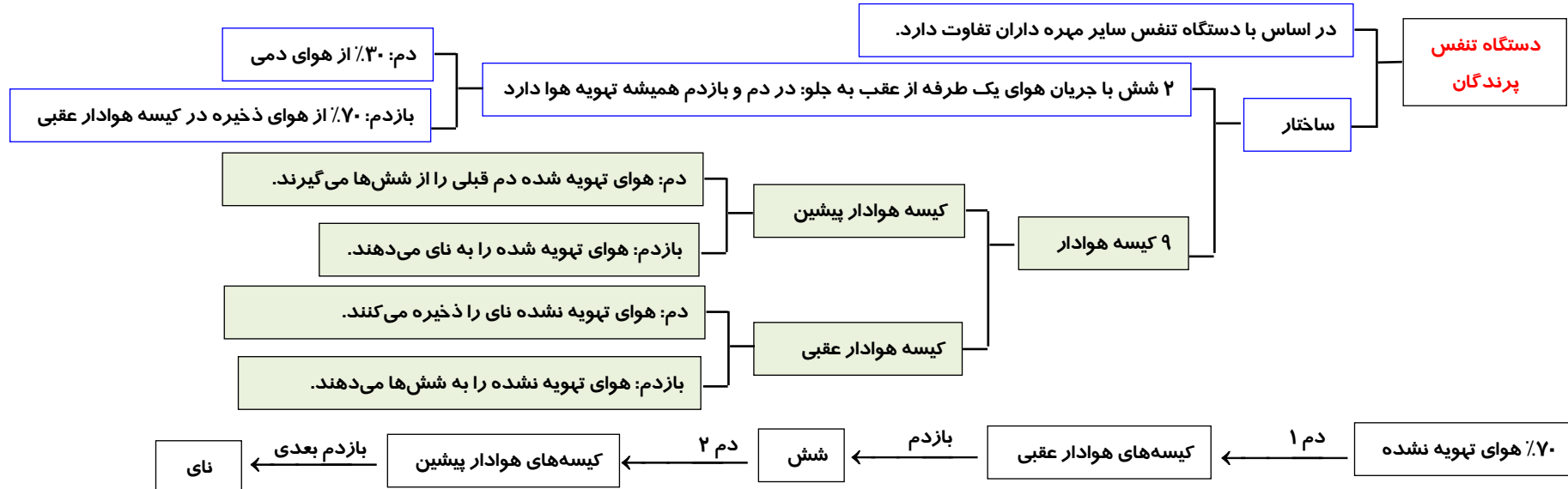
جانور	دهان	حلق	مری	چینه دان	ذخیره موقت بعدی	رووده
کرم خاکی	فاقد گوارش	دارد	دارد	سنگدان با گوارش مکانیکی	معده ندارد	گوارش شیمیایی و جذب
ملخ	گوارش مکانیکی	ندارد	دارد	سنگدان با گوارش مکانیکی	معده و کيسه های معده با گوارش شیمیایی و جذب	جذب آب و فشرده کردن مواد
گنجشک	فاقد گوارش	ندارد	دارد	ذخیره بدون گوارش	سنگدان با گوارش مکانیکی	گوارش شیمیایی و جذب
گاو	گوارش مکانیکی	دارد	دارد	ذخیره بدون گوارش	سنگدان ندارد	۱- سیرابی با گوارش سلولز ۲- نگاری با گوارش سلولز ۳- هزارلا با جذب آب ۴- شیردان با گوارش شیمیایی
فیل و اسب	گوارش مکانیکی	دارد	دارد	سنگدان ندارد	معده گوارش سلولز ندارد	در رووده ی بزرگ گوارش سلولز و جذب
انسان	گوارش مکانیکی و شیمیایی و جذب دارو	دارد	دارد	سنگدان ندارد	معده گوارش مکانیکی و شیمیایی و جذب دارو	گوارش شیمیایی و جذب



نشخوارکنندگان

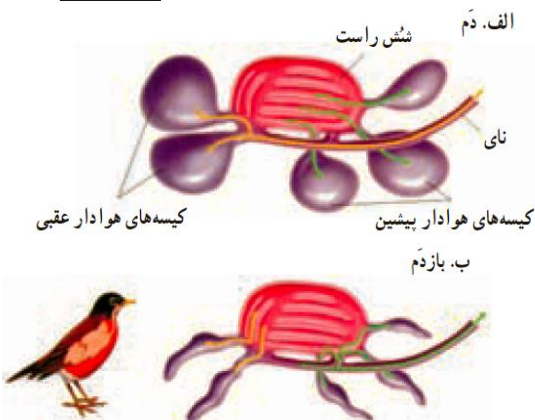
دهان ۱	مری	پایین رو	باکتری ها و آغازیان	گوارش سلولز توسط	نگاری	سیرابی	مری	دهان	رووده	شیردان	هزارلا	مری	حلق	دهان
گوارش مکانیکی	بالارزو ۱	بالارزو ۲	باکتری ها و آغازیان	گوارش سلولز توسط	نگاری	سیرابی	مری	دهان	رووده	شیردان	هزارلا	مری	حلق	دهان





سوال ۱: در مورد دستگاه تنفس پرنده‌گان صحیح یا غلط بودن هر یک از جملات را مشخص کنید.

- ۱- میوگلوبین مویرگ‌های ماهیچه‌های پروازی همیشه مقداری اکسیژن ذخیره دارند.
- ۲- کیفیت اکسیژن هوای کیسه‌های عقبی در هنگام بازدم، درون شش‌ها تغییر می‌کند.
- ۳- وقتی هوا از نای به سمت حلق می‌رود، شش‌ها با هوای تهویه نشده پر می‌شوند.
- ۴- ممکن نیست به کیسه‌های هوادر پیشین هوای تهویه نشده وارد شود.
- ۵- فقط در محل‌هایی که تهویه هوا صورت می‌گیرد، جریان هوا یک طرفه است.
- ۶- در حین عمل دم، فشار هوا درون کیسه‌های هوادر بیش از شش‌ها و نای می‌شوند.



تست ۱: کدام نادرست است؟ در پرندگان شهدخوار، (سراسری ۹۱)

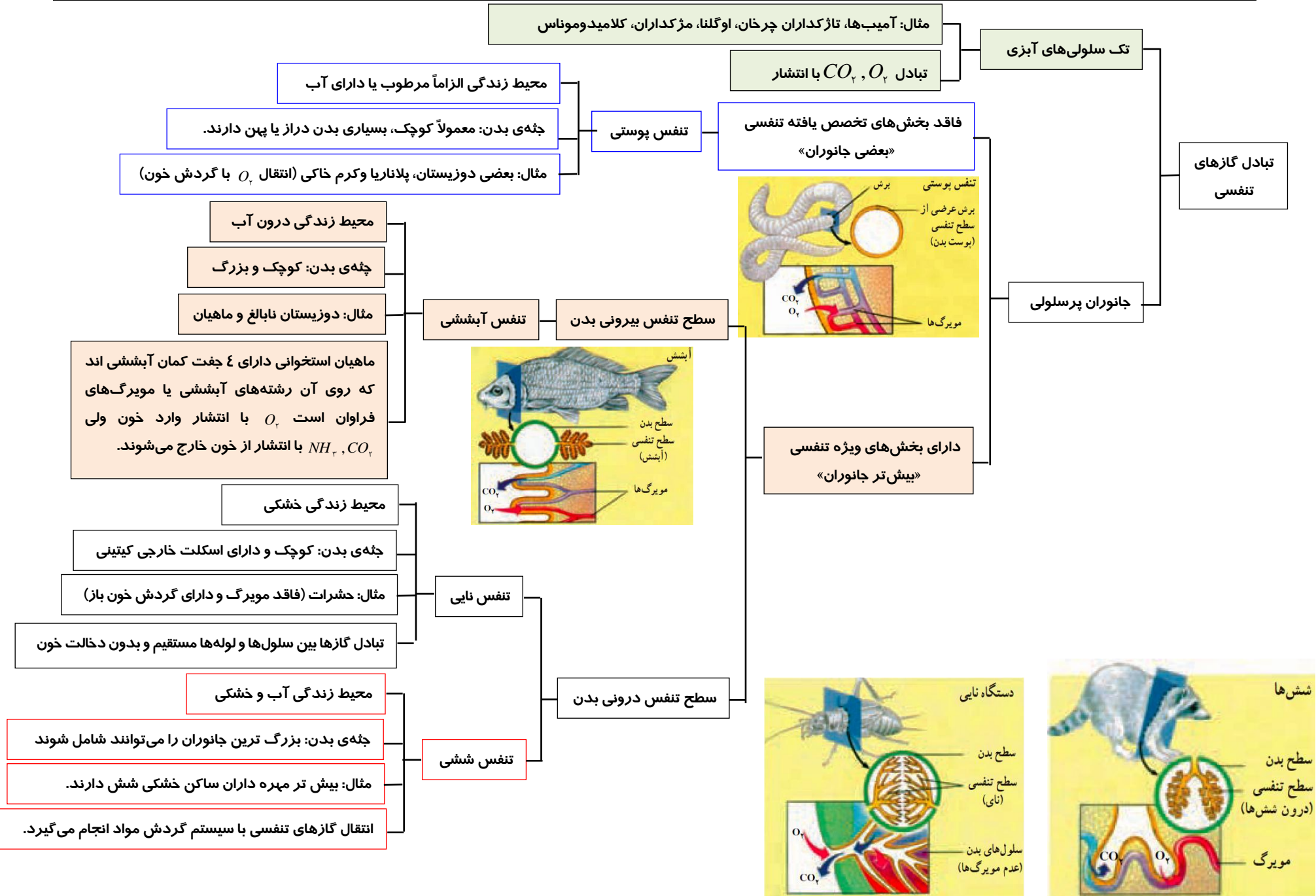
- ۱) کیفیت هواي همه‌ی کیسه‌های هوادر یکسان نمی‌باشد.
- ۳) هنگام دم، میزان اکسیژن در درون کیسه‌های هوادر پیشین زیاد نمی‌باشد.

تست ۲: در سسک پشت سیاه، حین عمل

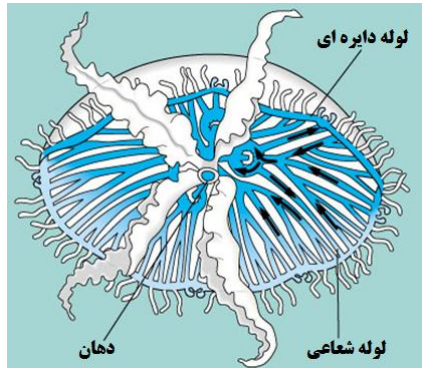
- ۱) دم، ابتدا در همه‌ی کیسه‌های هوادر، فشار منفی ایجاد می‌شود.
- ۳) دم، هواي همه‌ی کیسه‌های هوادر، از سطوح تنفسی عبور می‌کند.

- ۲) عمل تهویه‌ی هوا، همیشه در مرحله‌ی بازدم صورت می‌گیرد.
- ۴) میزان اکسیژن در هواي کیسه‌های هوادر عقبی کم تر از شش‌ها می‌باشد.
- ۳) بازدم، هواي غنی از اکسیژن، از همه‌ی کیسه‌های هوادر خارج می‌شود.
- ۴) بازدم، هواي تهویه‌شده‌ی همه‌ی کیسه‌های هوادر، به مجاری تنفسی منتقل می‌شود.

(سراسری ۹۳)



جانوران	گردش مواد بین سلولی	نوع گردش	مثال	ویژگی
بی مهرگان	فاقد دستگاه تخصص یافته	به کمک آب	اسفنج	تبادل مواد سلول ها با آب به طور مستقل
	گردش آب	از دهان و کیسه های گوارشی	کیسه تنان	ساده ترین گردش مواد در عروس دریایی
	گردش خون	باز	حشرات-خرچنگ دراز-عنکبوتیان	خون خروجی از رگ=همولنف
		بسه	کرم خاکی	دارای ۵ جفت قلب لوله ای
مهره داران	گردش خون	بسه و ساده	ماهیان	قلب فقط خون تیره دارد.
	گردش خون	بسه و مضاعف با قلب ۳ حفره ای	دوزیستان	قبل از دگردیسی تبادل گازی با آبشنش
		بسه و مضاعف با قلب ۴ حفره ای	خزندگان، پرندگان و پستانداران	دارای گردش خون کوچک و بزرگ است.



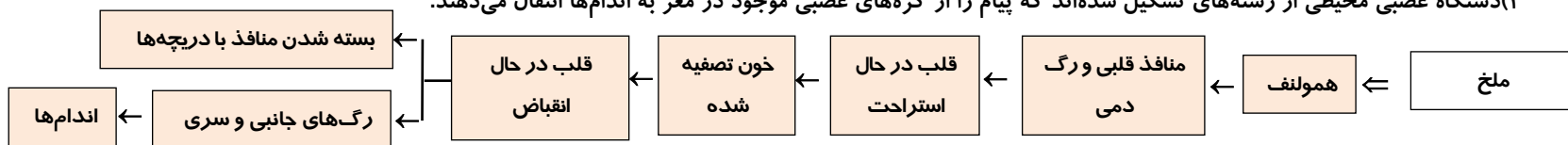
تست ۳: در جانوری با ساده ترین دستگاه گردش مواد.....

۱) توانایی تغییر رفتار غریزی در اثر تجربه دیده نمی شود.

۲) هر سلولی که به طور مستقل با محیط تبادل مواد دارد، به طور مستقیم هم از دستگاه گردش مواد، غذا جذب می کند.

۳) لوله های شعاعی منشعب سبب خروج و ورود آب به درون کیسه های گوارشی می شوند.

۴) دستگاه عصبی محیطی از رشته های تشکیل شده اند که پیام را از گره های عصبی موجود در مغز به اندامها انتقال می دهند.



تست ۴: چند مورد در ارتباط با دستگاه گردش خون ملخ، درست است؟ (سراسری ۹۲ خارج)

الف- خون غنی از گازهای تنفسی، توسط چند منفذ به قلب وارد می شود.

ب- خون از طریق منفذ دریجه دار قلب، در اختیار سلول ها قرار می گیرد.

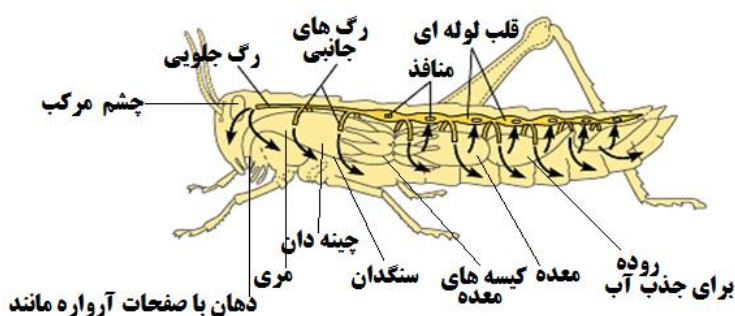
ج- بخش های حجمی شده ای از رگ پشتی، خون را به نواحی جلویی بدن می راند.

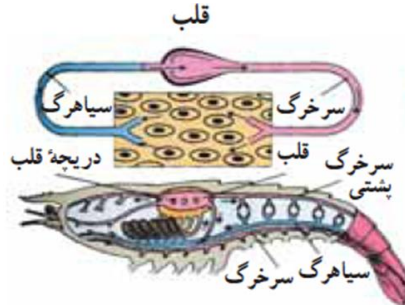
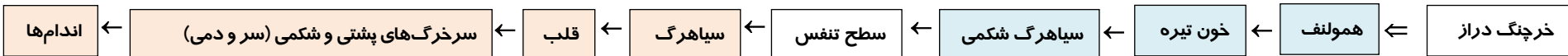
د- یک رگ شکمی، خون را به نواحی عقبی بدن هدایت می کند.

۱۱

۲۱

۴۴



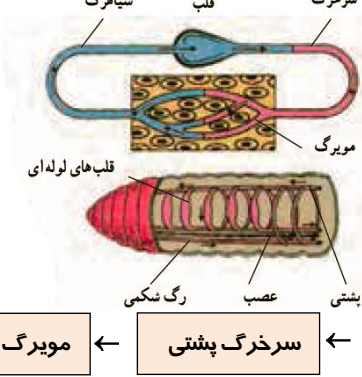
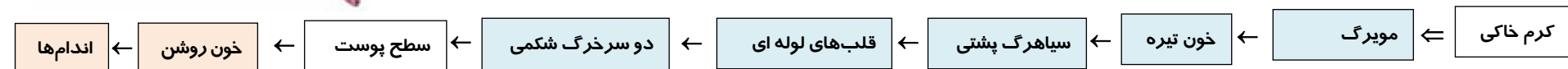
 **تست ۵: در خرچنگ دراز..... (سراسری ۸۹ خاچ)**

۱) قلب های لوله ای شکل، رگ های پشتی و شکمی را به یکدیگر متصل می کنند.

۲) قلب خون کم اکسیژن را دریافت می کند و پس از تصفیه به بافت ها می رساند.

۳) قلب خون پراکسیژن را از دستگاه تنفس دریافت کرده و به سلول های بدن می فرستد.

۴) هنگامی که قلب استراحت می کند، خون کم اکسیژن از طریق چندین منفذ به قلب باز می گردد.

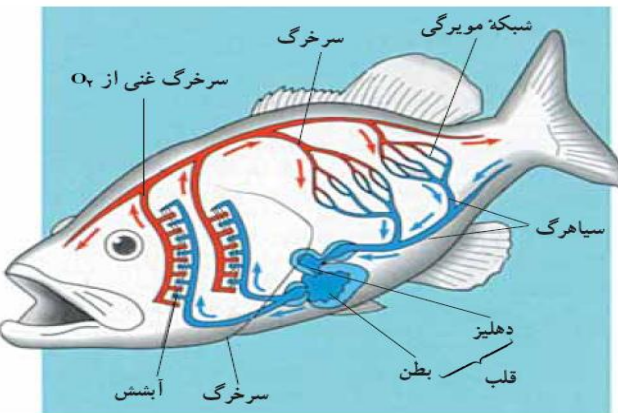
 **تست ۶: در کرم خاکی..... ملخ**

۱) برخلاف - طناب عصبی در سطح پشتی قرار دارد.

۲) همانند - خون پس از ورود به قلب های لوله ای به سمت سر پمپ می شود.

۳) برخلاف - سلول های پیکری سبب افزایش دی اکسید کربن همولنف می شوند.

۴) همانند - جهت حرکت خون در سطح پشتی از دم به سمت سر است.

**(سراسری ۹۲)****(سراسری ۹۳)** **تست ۷: در ماهی خاردار انسان، خون خارج شده از ، ابتدا به وارد می شود.**

۱) مانند - روده - قلب

۲) مانند - قلب - روده

۳) برخلاف - دستگاه تنفس - مغز

 تست ۸: کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می نماید؟

«در ماهی خرچنگ، »

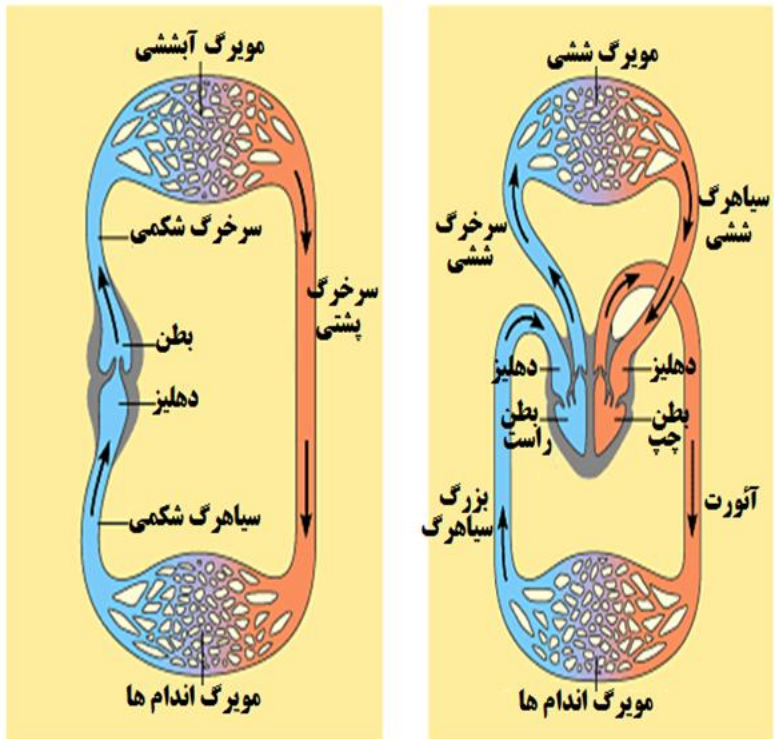
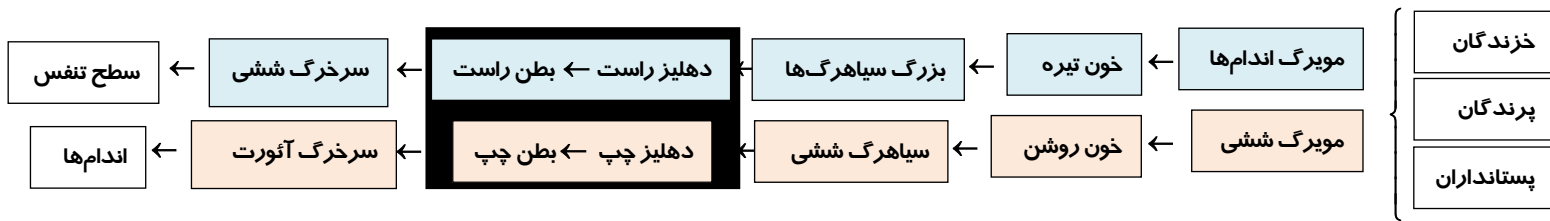
۱) مانند - سلول های قلب توسط خون روشن تغذیه می شوند.

۲) مانند - سرخرگ پشتی دارای خون غنی از اکسیژن است.

۳) برخلاف - سرخرگ شکمی، خون غنی از اکسیژن را به بافت های مختلف بدن می رساند.

۴) برخلاف - مقدار زیادی از ترکیبات پلاسمه، از ابتدا مویرگ ها به فضای بین سلولی وارد می شود.

شکل ۷-۴ - دستگاه گردش خون ماهی بسته است. (در ماهی های استخوانی معمولاً چهار کمان آبشی و صدها هزار مویرگ آبشی وجود دارد.)



سوال ۲: صحیح یا غلط بودن جملات زیر را مشخص کنید:

۱- هر جانور دارای گردش خون باز، قادر دفاع اختصاصی است.

۲- هر جانور دارای گردش خون بسته، دفاع اختصاصی دارد.

۳- هر جانور دارای گردش خون مضاعف، دارای پرده‌ی دیافراگم کامل است.

۴- هر جانور دارای پرده‌ی منظر سه لایه‌ای، گردش خون مضاعف دارد.

۵- هر مهره دار دارای گردش خون ساده، دارای حفره‌ی گلوبی تا پایان عمر است.

۶- هر مهره دار دارای جریان هوای یکطرفه در شش، گردش خون مضاعف دارد.

۷- هر جانور دارای گردش خون باز، برای انتقال مواد غذایی و گازهای تنفسی خود از همولنف استفاده می‌کند.

۸- در همه‌ی جانوران دارای گردش خون، خون از طریق سرخرگ از قلب خارج می‌شود.

۹- در همه‌ی جانوران دارای گردش خون، خون از طریق سیاهه‌گ به قلب وارد می‌شود.

۱۰- در هر مهره داری که خون از طریق سیاهه‌گ از سطح تنفس خارج شود، جانور دارای گردش خون مضاعف است.

۱۱- خرچنگ دراز همانند ماهی دارای سیاهه‌گ شکمی با خون تیره است.

۱۲- خرچنگ دراز برخلاف ماهی دارای سرخرگ پشتی با خون روشن است.

۱۳- خرچنگ دراز همانند ماهی دارای سرخرگ پشتی با خون روشن است.

۱۴- در فراوان ترین و موفق ترین مهره داران، خون ورودی و خروجی از سطح تنفس در ارتباط با سرخرگ است.

۱۵- در مهره داران خشکی زی هر اندامی که هم از سرخرگ و هم از سیاهه‌گ خون بگیرد، قلب است.

تست ۹: هر جانوری که ساده‌ترین را دارد، قادر می‌باشد.

- (۱) گیرنده‌ی نوری - هومئوستازی (۲) دستگاه گردش مواد - سلول‌هایی با زوائد حرکتی

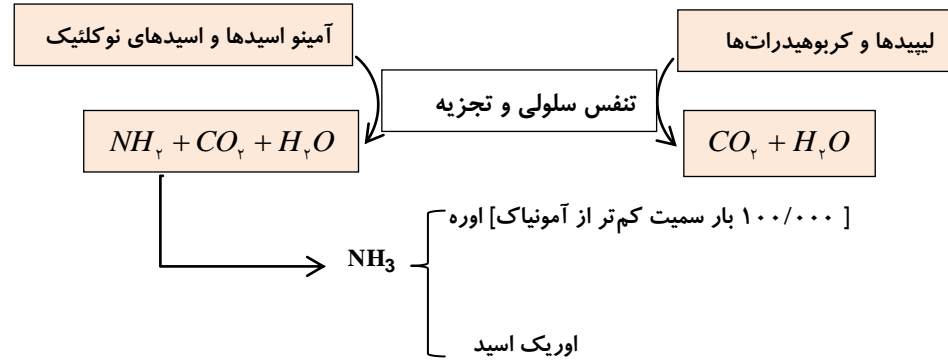
تست ۱۰: هر جانوری که ساده‌ترین را دارد، قادر است.

- (۱) دستگاه عصبی - تولیدمثل جنسی

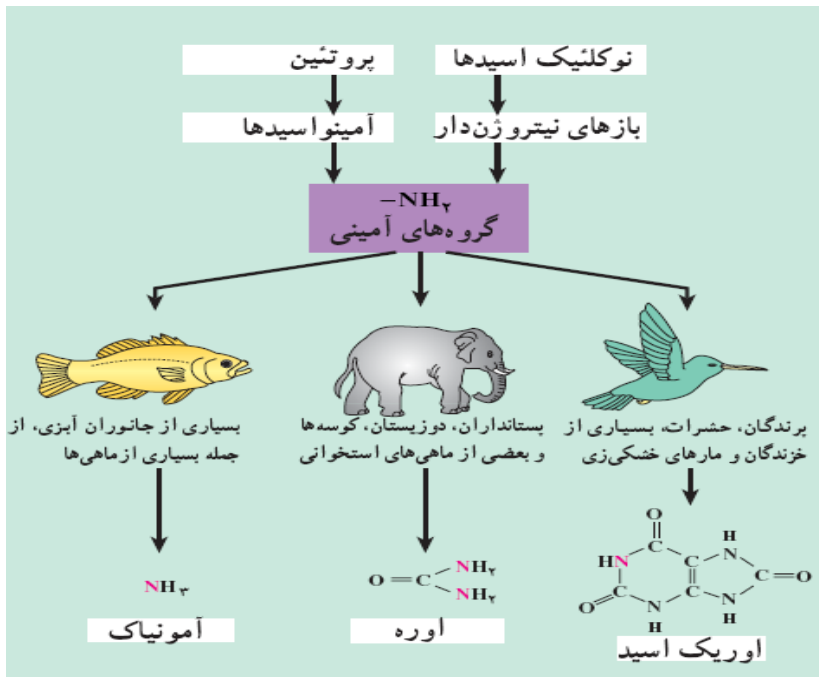
- (۳) گیرنده‌ی نوری - هومئوستازی

- (۲) دستگاه گردش خون بسته - گوارش برون سلولی

- (۴) دستگاه گردش مواد - اینمنی هومورال



آمونیاک NH_3 < اوره $CON_2H_4O_2$ < اوریک اسید $C_5N_4H_4O_5$ ⇒ از نظر مصرف انرژی « ولی از نظر سمیت و دفع آب بر عکس است»



سوال ۳: صحیح یا غلط بودن هر یک از جملات را مشخص کنید :

الف - هر جانداری که تنفس نایی دارد، اوریک اسید دفع می کند.

ب - جانوری با ساده ترین گیرندهای نوری از تجزیه دئوکسی ریبوز، آمونیاک دفع می کند.

ج - هر جانوری که اوریک اسید دفع کند، خشکی زی است.

ه - هر جانوری که از سطح تنفس خود آمونیاک دفع کند، تنفس آبشنشی دارد.

و - هر کوسه ماهی که اوره دفع می کند، لقاد خالی دارد.

ی - هر مهره داری با قدرت پرواز، اوریک اسید دفع می کند.

تست ۱۱: هر جانور دفع کنندهی

۱) اوریک اسید برخلاف جانور دفع کننده آمونیاک، لقاد خالی دارد.

۲) اوریک اسید قادر دیافراگم کامل است.

۳) آمونیاک دارای سرخرگی است که مستقیماً از سطح تنفس به اندام ها می رود.

۴) هم اوره و هم آمونیاک، قطعاً خشکی زی نیست.

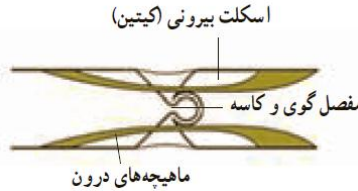
تست ۱۲: مواد زائد نیتروژن دارای که توسط دفع می شود، از تغییر حاصل شده اند. (سراسری ۹۱)

۴) پلاناریا - آمونیاک

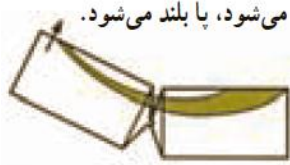
۳) کبوتر - اوریک اسید

۲) سنجاقک - آمونیاک

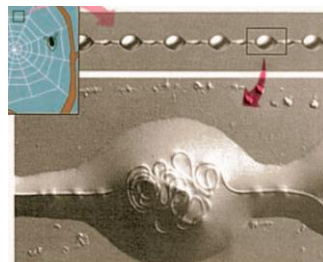
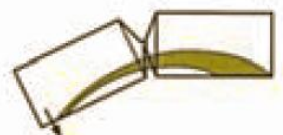
۱) فیل - اوره



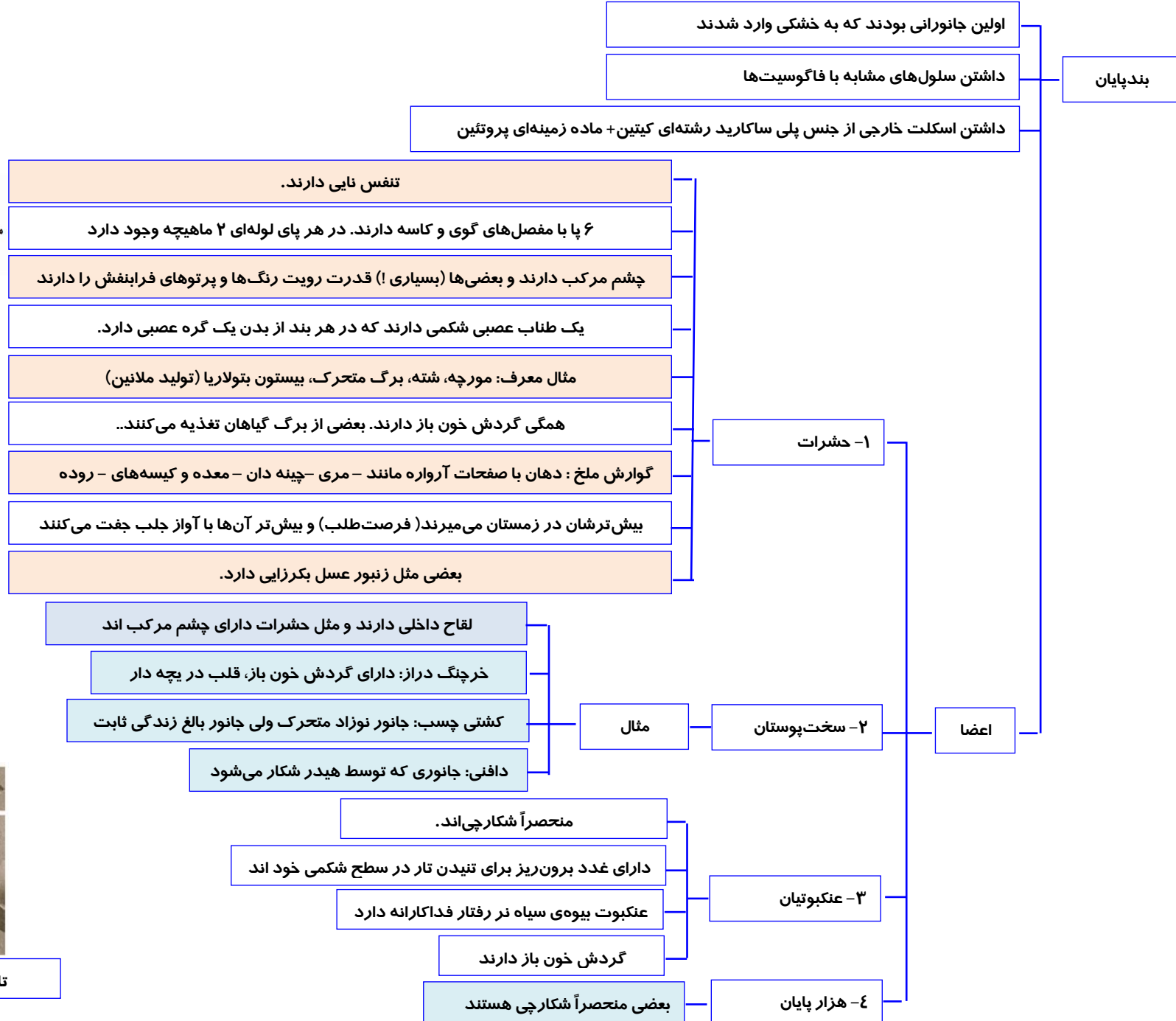
هنگامی که این ماهیچه منقبض می شود، پا بلند می شود.

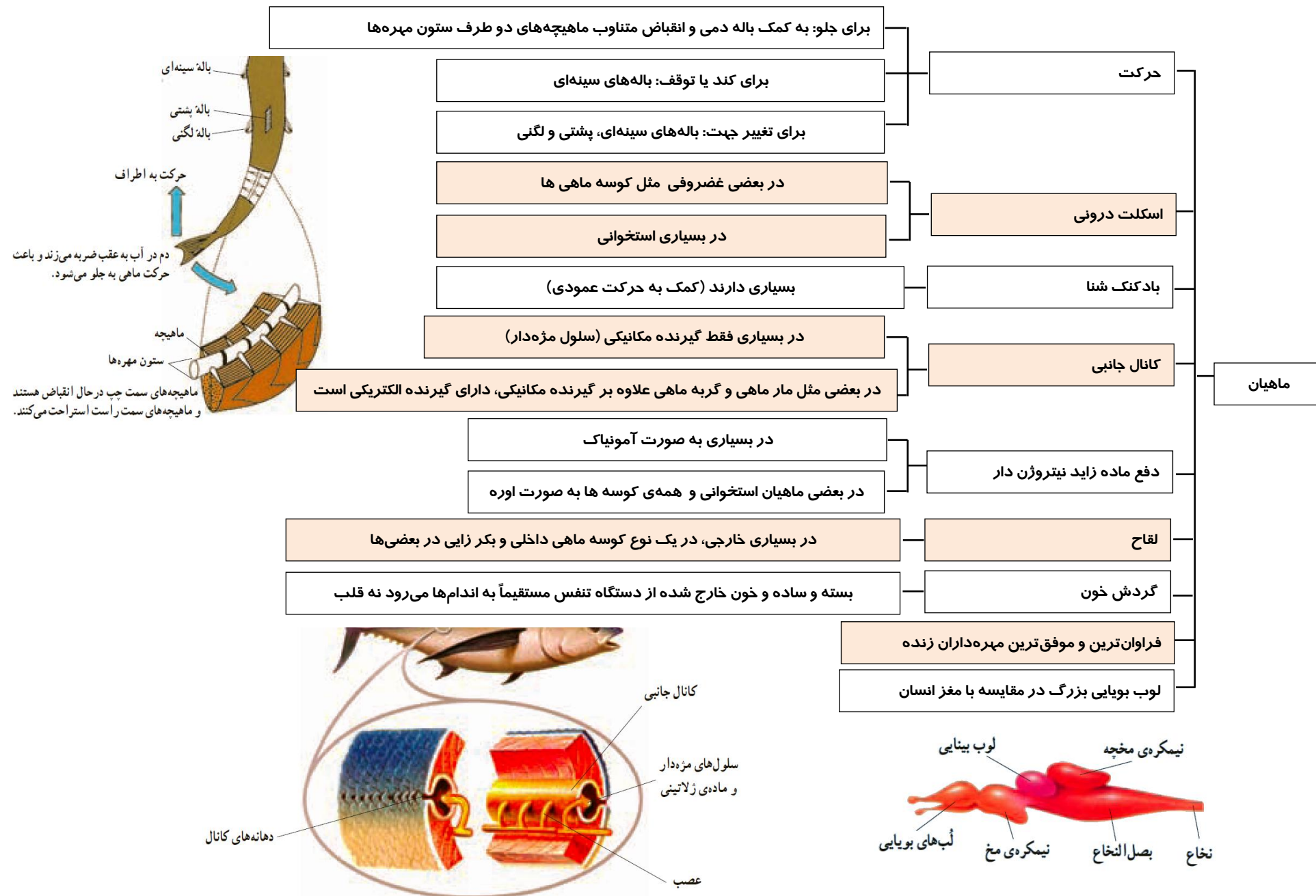


هنگامی که این ماهیچه منقبض می شود، با به طرف پایین خم می شود.



تار عنکبوت: پروتئین + مواد دیگر





سوال ۳: صحیح یا غلط بودن هر یک از جملات زیر را مشخص کنید:

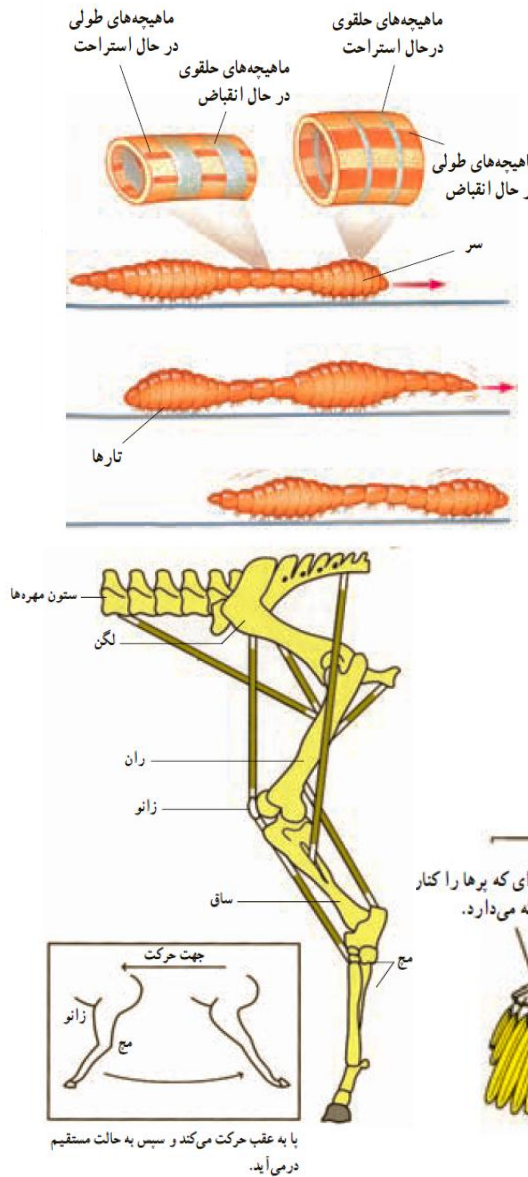
الف- جوانه‌های حرکتی رویان بعضی از دوزیستان و بیشتر خزندگان وستیجیال خواهند شد.

ب- وقتی ماهیچه‌های طولی در کرم خاکی منقبض می‌شوند، تارهای جانور به سطح خاک چسبیده و سطح تنفسی آن کم می‌شود.

ج- در حرکت پای اکوتوس اتصال به توسط ماهیچه صورت می‌گیرد:

۱- مج - ران ۲- مج - زانو ۳- مج - لگن ۴- مج - ستون مهره ۵- زانو - ران ۶- زانو - لگن

۷- ساق - ستون مهره ۸- ران - لگن ۹- ران - ستون مهره ۱۰- لگن - ستون مهره ۱۱- ساق - لگن



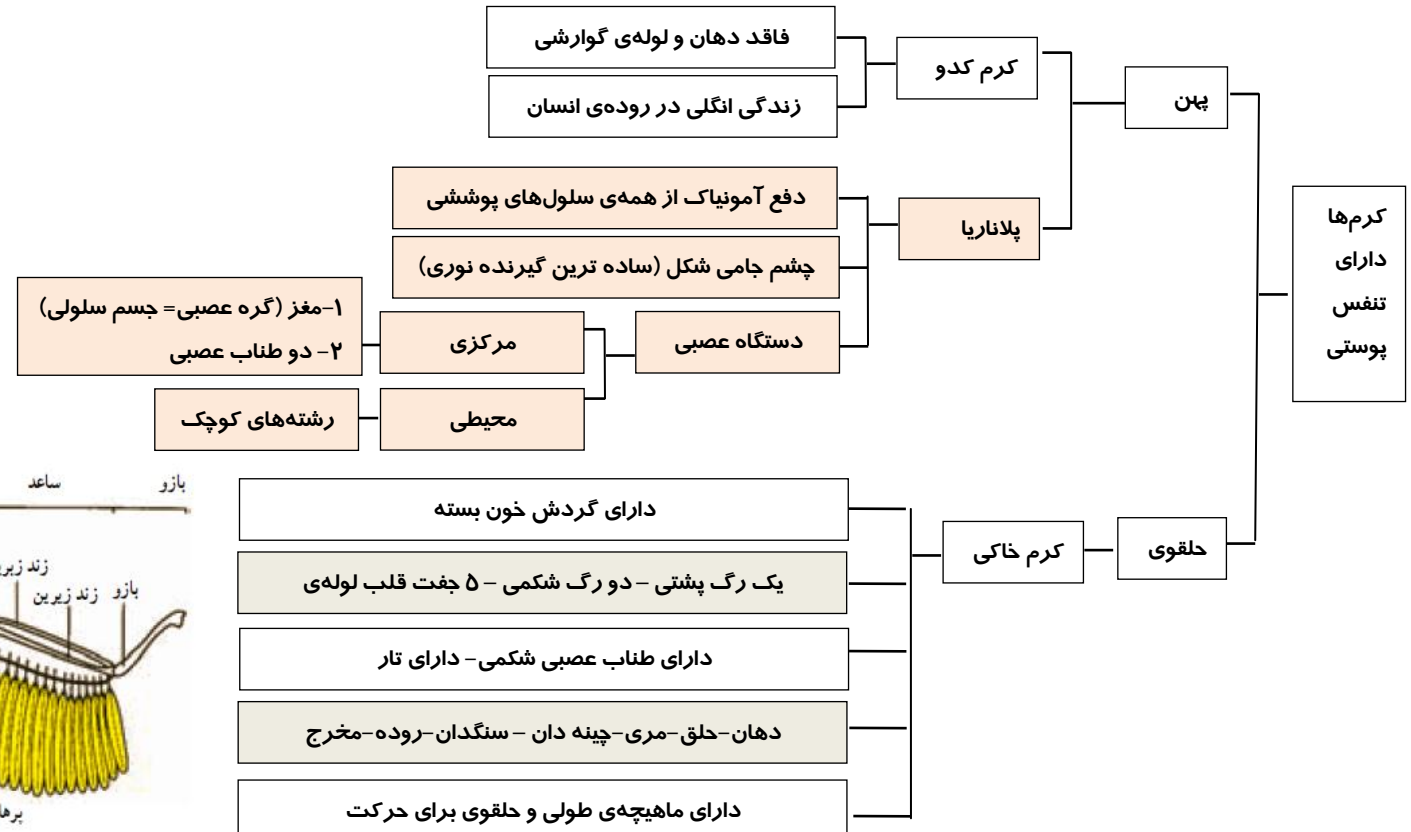
تست ۱۳: کدام عبارت صحیح است؟ (سراسری ۹۱)

۱) هنگام صعود، فشار در بالای بالهای سهپره افزایش می‌یابد.

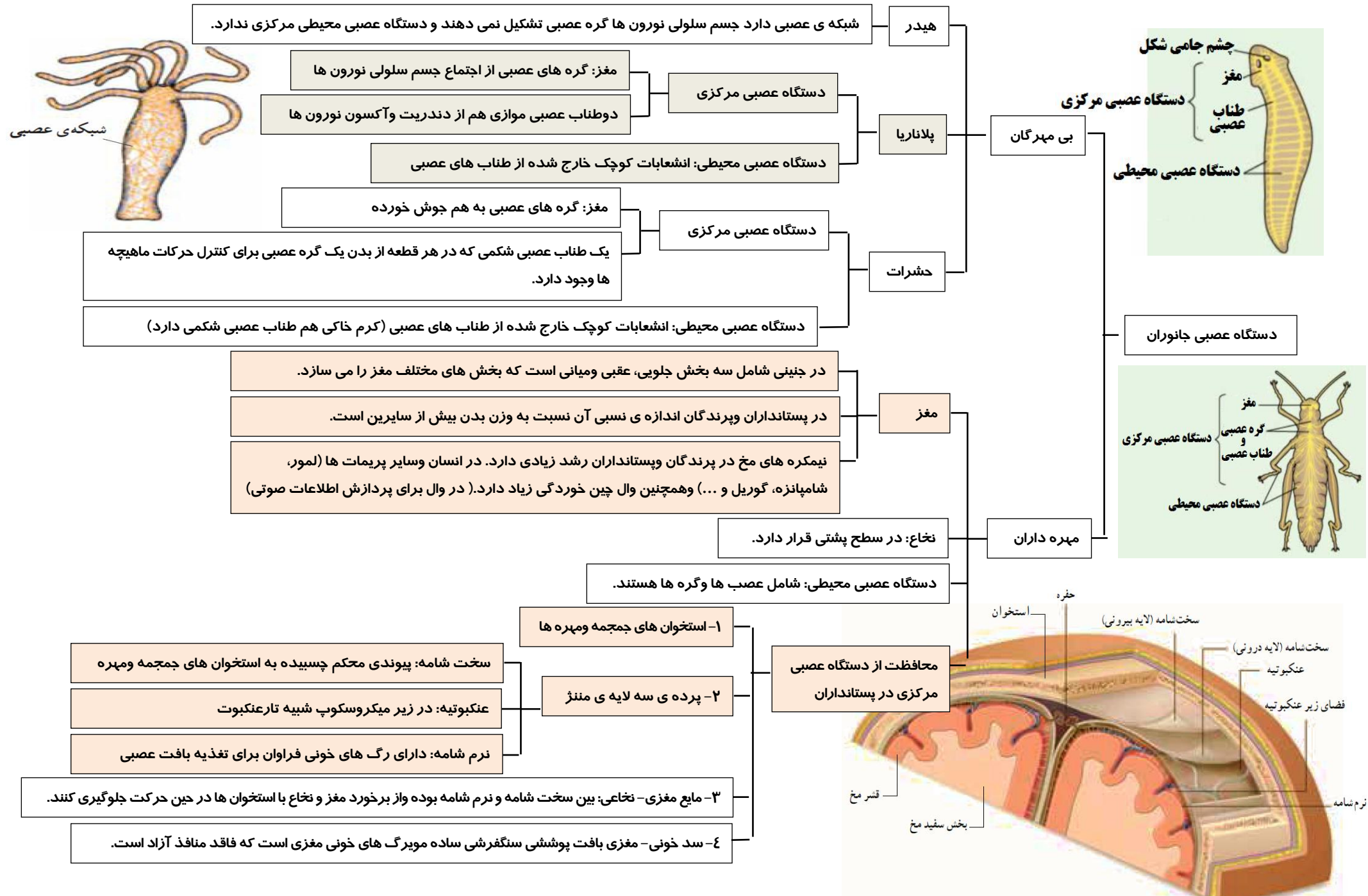
۲) به طور معمول مورچه‌ها به واسطه‌ی سه جفت ماهیچه‌ی طولی جابه‌جا می‌شوند.

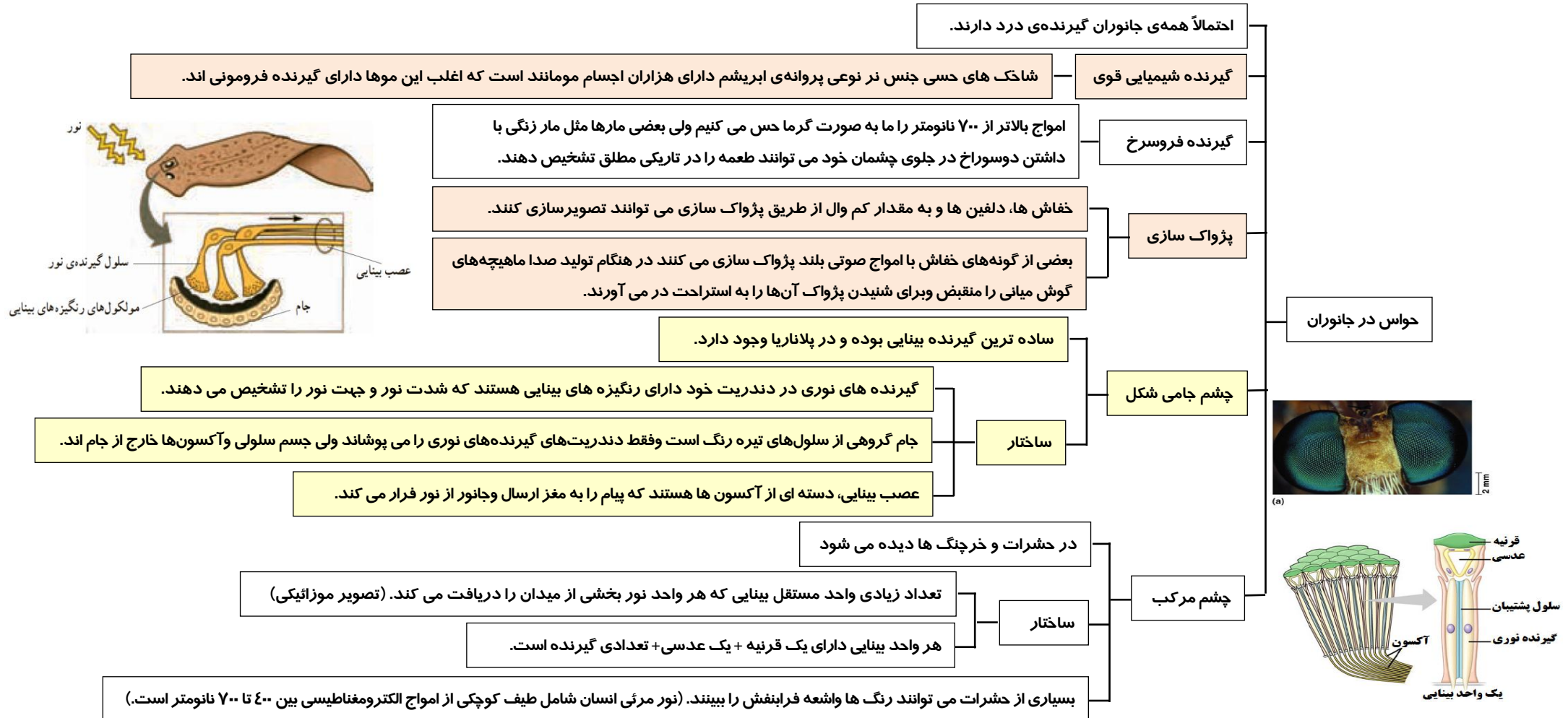
۳) در بخش قطور شده‌ی بدن کرم خاکی، ماهیچه‌های حلقوی در حالت انقباض می‌باشند.

۴) در ماهی خاردار، با انقباض ماهیچه‌های سمت چپ بدن، بالهی دمی به همان سمت متمایل می‌شود.



تمام حقوق این اثر مربوط به مولف می باشد و هرگونه کپی برداری از این مجموعه به هر نحو ممنوع و پیگرد قانونی دارد.





سوال ۴: صحیح یا غلط بودن هر یک از جملات زیر را مشخص کنید:

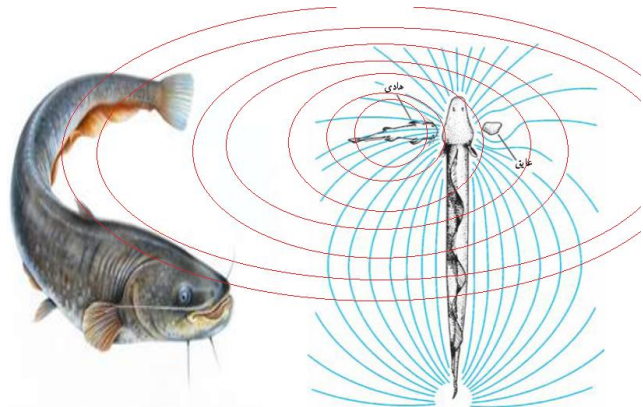
- الف**- بسیاری از گل‌ها، الگوهایی دارند که برای ما قابل رویت نیستند.
- ب**- گیرنده‌های حسی انسان فقط توانایی دریافت بخش کوچکی از اطلاعات محیطی هستند.
- ج**- هر سلولی دارای رنگیزه برای دریافت بخش کوچکی از امواج الکترومغناطیسی، انتقال دهنده‌ی عصبی تولید می‌کند.
- د**- هر جانور دارای تنفس نایی، چشم مرکب دارد.

(سراسری ۹۱ فاره)

- ۲) استخوان رکابی، به طور مستقیم در تحریک سلول‌های مجاری نیم‌دایره نقش دارد.
- ۴) هر سلول مزکدار با ارتعاش مایع مجرای مختص به خود، مرتباً می‌گردد.

تست ۱۴: کدام عبارت در مورد گوش انسان، صحیح است؟

- ۱) با تحریک هر سلول مزکدار، پیام شنوایی به مغز ارسال می‌شود.
- ۳) با ارتعاش رکابی، پیام عصبی به گوش داخلی منتقل می‌شود.



تست ۱۵- کدام عبارت جمله‌ی مقابل را به طور نادرستی تکمیل می کند؟ «مار ماهی گربه ماهی»

۱) همانند-در خط جانبی خود گیرنده الکتریکی دارد.

۲) برخلاف- می تواند با گیرنده الکتریکی خود میدان الکتریکی تولید شده از طعمه را تشخیص دهد.

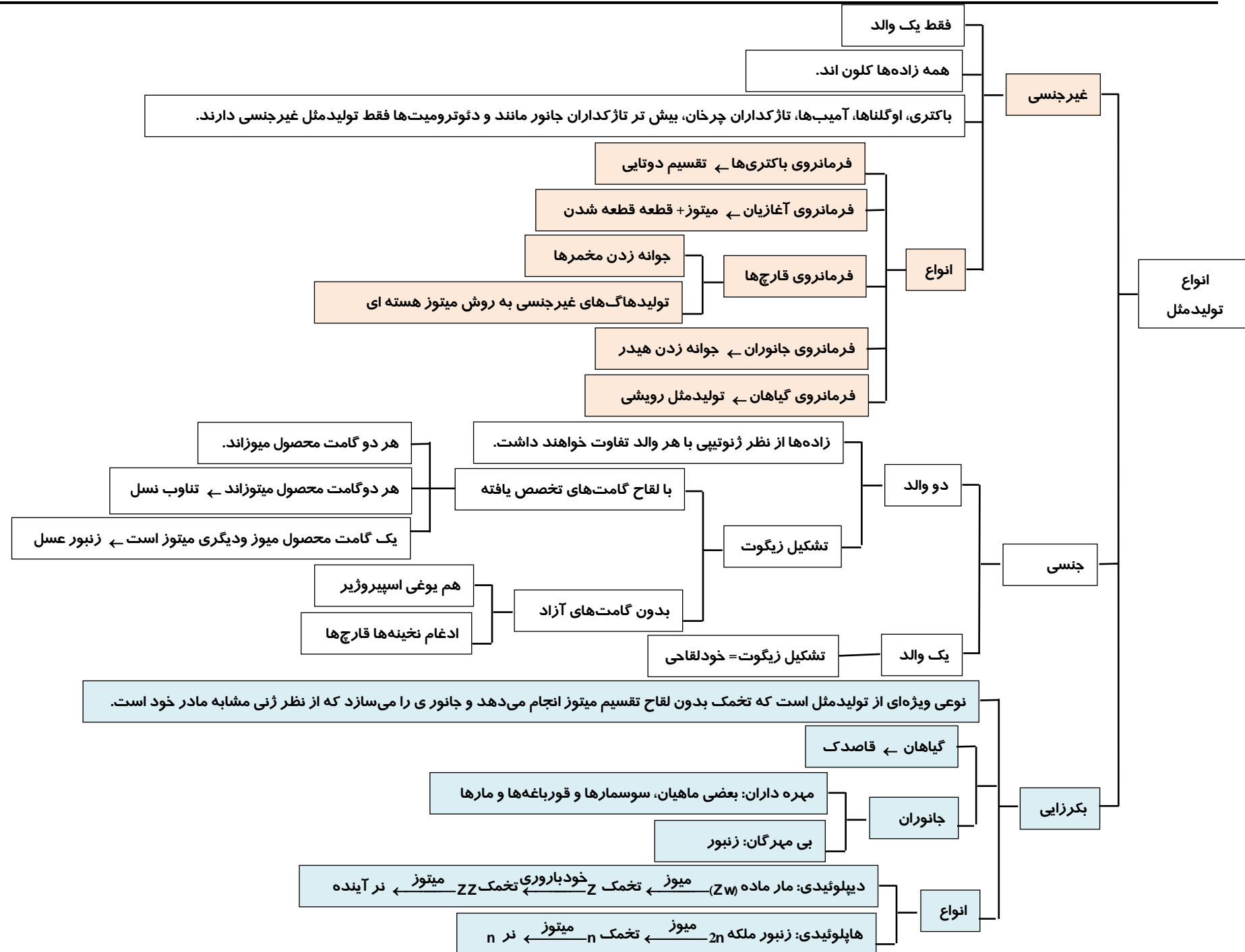
۳) همانند-در خط جانبی خود گیرنده مکانیکی دارد.

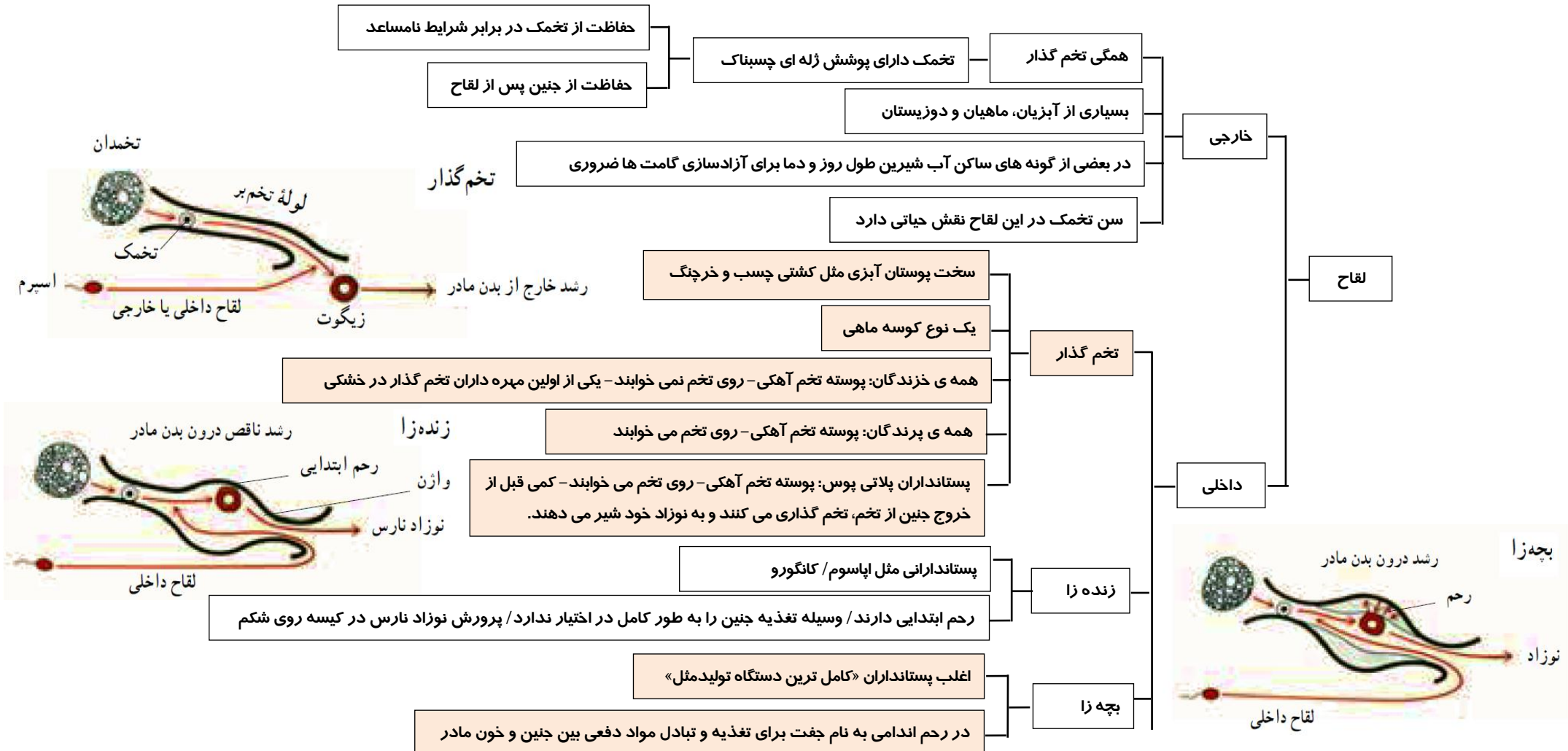
۴) برخلاف- می تواند با تولید میدان الکتریکی محیط اطراف خود را شناسایی کند.

ویژگی	گربه ماهی	گیرنده مکانیکی	گیرنده الکتریکی	دريافت میدان الکتریکی	تولید میدان الکتریکی
مار ماهی					
گربه ماهی					

تست ۱۵- کدام عبارت نادرست است؟ (سراسری ۸۷ خارج)

- ۱) مارزنگی به وسیله‌ی تابش‌های فروسرخ ایجاد شده توسط طعمه، به وجود آن پی می‌برد. ۲) مار ماهی از روی انحراف خطوط میدان الکتریکی اطراف خود، به وجود طعمه پی می‌برد.
 ۳) گربه ماهی، میدان الکتریکی ایجاد شده توسط طعمه را تشخیص می‌دهد.
 ۴) خفاش با تجزیه و تحلیل پژواک حاصل از اصوات طعمه، پیرامونش را درک می‌کند.





تست ۱۶: در هر جانداری که(سراسری ۹۱)

- ۱) پس از لقادیر داخلی تخم‌گذاری می‌کند، دفع اوریک اسید غیرممکن است.
 - ۲) لقادیر خارجی دارد، ماده‌ی نیتروژن دار به صورت آمونیاک دفع می‌شود.
 - ۳) تخمک‌هایی با دیواره‌ی چسبناک ژله‌ای تولید می‌شود، حفره‌ی گلوبی تا پایان
 - ۴) پرده‌ی منظر سه لایه دارد، تغذیه و حفاظت از جنین بر عهده‌ی جنس ماده ا-