

۱- فایده یا کاربرد هریک از موارد زیر را بنویسید:

(الف) صدف نرم تنان (دو مورد)

(ب) جلبک (یک مورد)

« پاسخ »

(الف) نخ بخیه - وسایل زیستی

(ب) مواد بهداشتی یا مکمل غذایی

۲- فایده یا کاربرد هریک از موارد زیر را بنویسید:

(الف) باکتری‌ها (دو مورد)

(ب) حشرات (دو مورد)

« پاسخ »

(الف) کمک به گوارش غذا - پاکسازی محیط زیست

(ب) تولید عسل - گردەافشانی

۳- گروهی از بی‌مهره‌ها که درون بدنشان دستگاه گردش آب دارند (مانند توتیا):

« پاسخ »

خارپوستان

۴- بزرگ‌ترین گروه کیسه‌تنان که به عنوان موج‌شکن طبیعی عمل می‌کند چه نامیده می‌شوند؟

« پاسخ »

مرجان‌ها

۵- نقشه‌ی مفهومی زیر را با کلمه‌های «آسکاریس، کرم کدو، کرم لوله‌ای، زالو» کامل کنید.



« پاسخ »

(د) آسکاریس

(ج) زالو

(ب) کرم کدو

(الف) لوله‌ای

۶- در هریک از جمله‌های زیر یک غلط علمی وجود دارد آن را مشخص کرده و سپس درست را داخل پرانتز بنویسید.
 (از تغییر دادن فعل جمله خودداری کنید.)

- (الف) بزرگ‌ترین گروه اسفنج‌ها، مرجان‌ها هستند که اسکلتی آهکی دارند. (.....)
 (ب) در هیدروکربن‌ها با افزایش تعداد کربن، نیروی رانش بین مولکول‌ها بیشتر می‌شود. (.....)

« پاسخ »

الف) کیسه‌تنان ب) رباشی

۷- برای هریک از عبارات ستون سمت راست گزینه مناسب از ستون سمت چپ را انتخاب کنید. (یک کلمه اضافی است)

الف) اسفنج‌ها	۱) جانداری با بدن خاردار که دستگاه گردش آب دارد.
ب) نرم‌تنان	۲) اسکلت بدن این جانداران به عنوان موج شکن طبیعی عمل می‌کند.
پ) مرجان	۳) از این جانداران برای تهیه نخ بخیه و تولید کلسیم قابل جذب استفاده می‌شود.
ت) بندپیان	۴) در این جانداران سلول‌های رشته‌دار سبب گرفتن غذا از آب و گوارش آن می‌شود.
ث) ستاره دریایی	

« پاسخ »

۱) ث ۲) پ ۳) ب ۴) الف

۸- الف) تخم کرم‌های لوله‌ای انگل از چه طریق می‌تواند وارد بدن انسان شود؟
 ب) یک نمونه از کرم‌های حلقوی که زندگی انگلی دارد را نام ببرید.

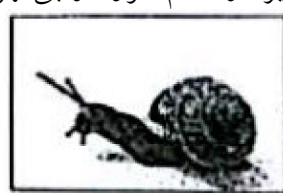
« پاسخ »

الف) آب و سبزیجات آلوه

۹- هریک از جانوران زیر در کدام گروه از بی‌مهره‌ها طبقه‌بندی می‌شود؟



.....
 ب)



.....
 الف)

« پاسخ »

الف) نرم‌تنان ب) سخت‌پوستان

۱۰- در دیواره بدن اسفنج‌ها، سلول‌های وجود دارد که حرکت آنها سبب حرکت آب در بدن اسفنج می‌شود.

« پاسخ »

رشته‌دار

۱۱- هر کدام از توصیفات بند الف مربوط به کدام مورد از جانوران بی‌مهره در بند ب می‌باشد؟

- ب
 اسفنج‌ها
 بندپایان
 کیسه‌تنان
 نرم‌تنان
 خارپستان
 کرم‌ها

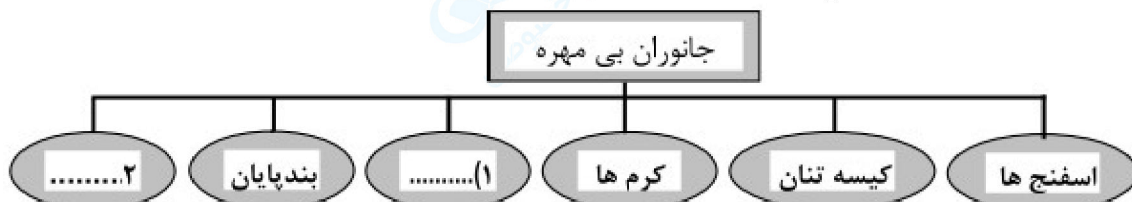
(هر مورد ۰/۲۵ نمره)

- الف
 (الف) ساده‌ترین گروه جانوران بی‌مهره
 (ب) بزرگ‌ترین گروه این شاخه، مرجان‌ها هستند.
 (پ) حلزون نمونه معروف این شاخه از بی‌مهره‌ها است.
 (ت) بزرگ‌ترین گروه بی‌مهره‌ها
 (ث) جانورانی که در سطح بدن و زیر پوستشان خارهای وجود دارد.
 (ج) در این گروه از بی‌مهره‌ها دستگاه عصبی و گوارشی ساده پدید آمده است.

« پاسخ »

- | | | | |
|-------------|-------------|--------------|---------------|
| ت) بندپایان | پ) نرم‌تنان | ب) کیسه‌تنان | الف) اسفنج‌ها |
| (۰/۲۵ نمره) | ج) کرم‌ها | ث) خارپستان | |

۱۲- جدول مفهومی زیر را کامل کنید. (۰/۵)



« پاسخ »

- (۱) نرم‌تنان
 (۲) خارپستان

۱۳- به چه دلیل بسیاری از بندپایان پوست‌اندازی می‌کنند؟ (۰/۵)

« پاسخ »

این جانوران اسکلت خارجی و سختی دارند که عضلات به آن متصل است و از اندام‌های داخلی حفاظت می‌کند. سخت بودن اسکلت خارجی، جلوی رشد جانور را می‌گیرد. به همین دلیل، بسیاری از آنها پوست‌اندازی می‌کنند؛ اسکلت قبلی را از خود جدا می‌کنند و یک اسکلت بزرگ‌تر و جدید برای خود می‌سازند.

۱۴- درستی و نادرستی جملات زیر را مشخص کنید. (۰/۵)

- اف) اکثر جانوران، بی‌مهره‌اند و از گروه‌های متنوعی تشکیل شده‌اند.
 ب) جهت‌یابی با استفاده از ستارگان منحصر به شب است.

« پاسخ »

- الف) درست
 ب) نادرست

۱۵- بندپایان را بر اساس تعداد پاهای حرکتی در چهار گروه طبقه‌بندی کنید. (۱)

حشرات - هزارپایان - سخت‌پستان - عنکبوتیان

مجموعه سوالات استادبانک



۱۶- شکل، خرخاکی را نشان می دهد. ۰/۵

الف) خرخاکی، مربوط به کدام گروه از بندپایان است؟

ب) این جانور خشکی زی است یا دریازی؟

« پاسخ »

الف) سخت پستان

ب) خشکی زی

۱۷- با توجه به جدول، شماره پاسخ هر سؤال را در جلو آن بنویسید. ۱

۱- خرچنگ پهن	الف) جانداری با بدن پهن و انگل که دارای دستگاههای گوارش و عصبی ساده است.
۲- کپلک	ب) جانوری با بدن حلقه حلقه، نرم و ماهیچه‌ای که وجود آن در زمینهای کشاورزی اهمیت دارد.
۳- مورچه	ج) جانوری که دارای بدنهای ۳ قسمتی و ۶ پای حرکتی است.
۴- لیسه	د) جانداری دریازی که دارای دستگاه گردش آب است.
۵- کرم خاکی	
۶- توپیا	
۷- زالو	

« پاسخ »

د) ۶

ج) ۳

ب) ۵

الف) ۲

۱۸- به سؤالات زیر در مورد نرم تنان پاسخ دهید.

الف) حفاظت بدن نرم تنان چگونه انجام می شود؟

ب) یک مورد از اهمیت نرم تنان را بنویسید.

ج) یک نرم تن نام ببرید که از آفات گیاهی به شمار می رود.

« پاسخ »

الف) توسط پوششی سخت به نام صدف

ب) صنایع دارویی - بهداشتی - تولید دارو

ج) حلزون - لیسه



- ۱۹- شکل مقابل نشان‌دهنده گروهی از جانوران بی‌مهره است که دریازی بوده و در جای خود ثابت هستند.
- (الف) نام این گروه از جانوران بی‌مهره چیست؟
- (ب) چه عاملی سبب حرکت آب در بدن این جانوران بی‌مهره می‌شود؟

« پاسخ »

الف) اسفنج‌ها

ب) سلول‌های رشتهدار

- ۲۰- از فواید و ضررهاي حشرات هر کدام، يك مورد بنويسيد.
- فايده:
ضرر:

« پاسخ »

- فايده: گردهافشاني - توليد ابريشم، عسل، موم - منبع غذائي ماهي‌های آب شيرين - موجودات مناسب در تحقیقات آزمایشگاهی - تأثیر در تخریب لشه جانوران مرده (ذکر يك مورد ۰/۲۵ نمره)
- ضرر: از بين بردن محصولات کشاورزی - خورده شدن چوب و کاغذ - انتشار عوامل بیماری‌زا - ایجاد مزاحمت به هنگام استراحت (ذکر يك مورد ۰/۲۵ نمره)

- ۲۱- کدام گروه از جانوران بی‌مهره دارای دستگاه گردش آب هستند؟

« پاسخ »

خارپستان

- ۲۲- دانشمندان سلسله‌ی جانوران را به دو گروه تقسیم می‌کنند آن دو گروه را فقط نام ببرید. (۰/۵)

« پاسخ »

بی‌مهره‌ها (۰/۲۵) - مهره‌داران (۰/۲۵)

۲۳- درباره‌ی بی‌مهرگان به سوالات پاسخ کوتاه بدھید.

(الف) بزرگ‌ترین گروه کیسه‌تنان چه نام دارد؟ (۰/۲۵)

(ب) حلزون جزو کدام گروه از بی‌مهرگان است؟ (۰/۲۵)

(ج) فراوان ترین بندپایان کدام‌اند؟ (۰/۲۵)

(د) تعداد پاهاي حشرات و تعداد پاهاي عنکبوت است. (۰/۵)

«پاسخ»

(الف) مرجان‌ها (۰/۲۵)

(ج) حشرات (۰/۲۵)

(ب) نرم‌تنان (۰/۲۵)

(د) به ترتیب ۶ پا (۰/۲۵) - ۸ پا (۰/۲۵)

۲۴- من کیستم؟

«پوستی سخت و محکم دارم. در خشکی زندگی می‌کنم و در گروه بندپایان طبقه‌بندی می‌شوم.»
(خرخاکی - خرچنگ - توتیا)

«پاسخ»

خرخاکی

۲۵- من کیستم: «در سطح بدن و زیر پوست خارهایی دارم و درون بدنم دستگاه گردش آب دارم.» (توتیا - خرچنگ)

«پاسخ»

توتیا

مجموعه سوالات استادبانک

۲۶- هریک از جانوران ستون الف را به گونه یا طبقه مناسب آن در ستون ب ارتباط دهید.

- | <u>الف</u> | <u>ب</u> |
|-------------|--------------------|
| ۱- توتیا | a. سخت پستان |
| ۲- خرخاکی | b. نرم تنان |
| ۳- عقرب | c. کرم‌های حلقوی |
| ۴- دوکفه‌ای | d. خار پستان |
| ۵- زالو | e. حشرات |
| | f. عنکبوتیان |
| | g. کرم‌های لوله‌ای |

«پاسخ»

- | <u>الف</u> | <u>ب</u> |
|-------------|--------------------|
| ۱- توتیا | a. سخت پستان |
| ۲- خرخاکی | b. نرم تنان |
| ۳- عقرب | c. کرم‌های حلقوی |
| ۴- دوکفه‌ای | d. خار پستان |
| ۵- زالو | e. حشرات |
| | f. عنکبوتیان |
| | g. کرم‌های لوله‌ای |

۲۷- مفاهیم ستون الف را به کلمات ستون ب ارتباط دهید.

ب

- a. خارپوستان
- b. هزارپایان
- c. بندپایان
- d. سخت پوستان
- e. نرم تنان
- f. حشرات

الف

- ۱- فراوان ترین گروه بی مهرگان
- ۲- فراوان ترین گروه بندپایان
- ۳- دارای دستگاه گردش آب
- ۴- کمیاب ترین گروه بندپایان

« پاسخ »

ب

- a. خارپوستان
- b. هزارپایان
- c. بندپایان
- d. سخت پوستان
- e. نرم تنان
- f. حشرات

الف

- ۱- فراوان ترین گروه بی مهرگان
- ۲- فراوان ترین گروه بندپایان
- ۳- دارای دستگاه گردش آب
- ۴- کمیاب ترین گروه بندپایان

۲۸- هزارپایان به ۲ گروه گوشتخوار و گیاهخوار طبقه‌بندی می‌شوند. صحیح ○ غلط ○

« پاسخ »

صحیح است.

۲۹- تعداد پاهای در هزارپایان، ۱۰۰۰ تا می‌باشد. صحیح ○ غلط ○

« پاسخ »

غلط است. تعداد پاهای هزارپا به هزار تا نمی‌رسد.

۳۰- خارپوستان چه ویژگی‌هایی دارد؟

« پاسخ »

- ۱- در سطح بدن و زیر پوست آنها خارهایی وجود دارد.
- ۲- درون بدن آنها دستگاه گردش آب وجود دارد.
- ۳- همه خارپوستان دریازی هستند.

۳۱- مهره‌داران ستون مهره و اسکلت داخلی دارند. صحیح ○ غلط ○

« پاسخ »

صحیح است.

۳۲- همه بی‌مهره‌ها اسکلت خارجی دارند. صحیح ○ غلط ○

« پاسخ »

غلط است.

به عنوان مثال بعضی از بی‌مهرگان مانند کرم‌ها اسکلت خارجی ندارند.

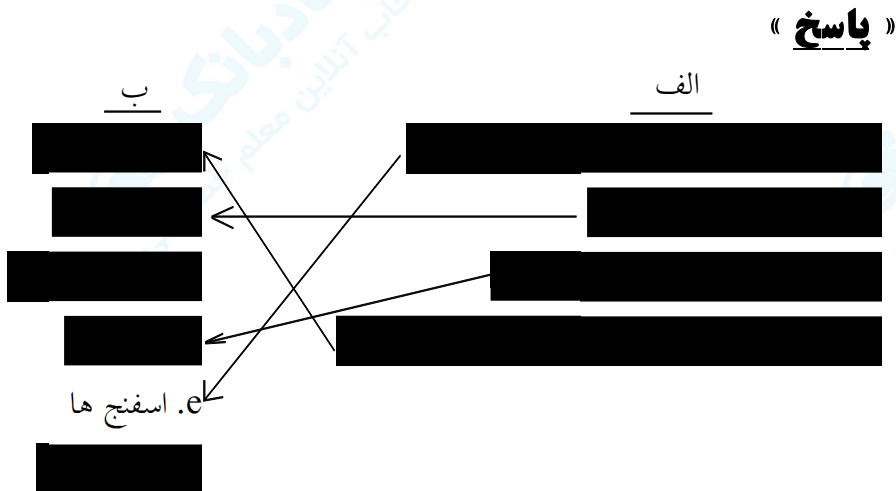
۳۳- هریک از جانداران ستون (الف) را به گروه مناسب آن در ستون (ب) ارتباط دهید.

الف	ب
۱- لیسه	a. اسفنج
۲- زالو	b. نرم تن
۳- کرمک	c. کرم پهنه
۴- کپلک	
۵- گل	

« پاسخ »

الف	ب
۱- لیسه	a. اسفنج
۲- کپلک	b. نرم تن
۳- کرمک	c. کرم پهنه
۴- گل	
۵- زالو	

۳۴- مفاهیم ستون الف را به کلمات ستون ب ارتباط دهید.



۳۵- سخت پوستان چه ویژگی هایی دارند؟ شرح دهید.

« پاسخ »

۱- پوستی سخت و محکم دارند.

۲- بیشتر آنها ذرهبینی و دریازی هستند و غذای جانوران بزرگ مثل ماهی ها هستند.

۳۶- بیشتر سخت پوستان ذرهبینی بوده و در خاک زندگی می کنند. صحیح ○ غلط ○

« پاسخ »

غلط است.

بیشتر سخت پوستان ذرهبینی بوده و دریازی هستند.

۳۷- توانایی تنیدن تار در عنکبوت چه اهمیتی دارد؟

« پاسخ »

با این کار بسیاری از حشرات مزاحم ما را شکار می کند.

۳۸- بسیاری از ، به داشتن نیش زهری معروفند. (عنکبوتیان - سخت پوستان)

» پاسخ «

بسیاری از عنکبوتیان، به داشتن نیش زهری معروفند.

۳۹- چرا وجود حشرات برای ماهی‌های آب شیرین اهمیت دارد؟

» پاسخ «

چون ماهی‌های آب شیرین از حشرات و لارو آنها تغذیه می‌کنند و اگر حشرات نباشند آنها از گرسنگی می‌میرند.

۴۰- ابریشم و موم و عسل از محصولاتی هستند که توسط حشرات تولید می‌شوند. صحیح ○ غلط ○

» پاسخ «

صحیح است.

۴۱- آیا حشرات می‌توانند مفید باشند؟ پاسخ خود را با ذکر ۲ مثال نام ببرید.

» پاسخ «

بله- به عنوان مثال گردهافشانی برای تولید میوه‌ها و سبزی‌ها توسط حشرات انجام می‌شود. ابریشم و موم و عسل توسط حشرات تولید می‌شود و مواد دیگر.

۴۲- چهار مورد از آسیب‌هایی که حشرات می‌رسانند را نام ببرید.

» پاسخ «

- ۱- از بین بردن محصولات کشاورزی توسط ملخ
- ۲- خورده شدن چوب و کاغذ توسط موریانه
- ۳- مزاحمت‌های مگس و پشه
- ۴- انتشار عوامل بیماری‌زا

۴۳- حشرات از بندپایان مضر برای انسان و دیگر جانداران می‌باشند. صحیح ○ غلط ○

» پاسخ «

غلط است. همه‌ی حشرات مضر نیستند.

۴۴- تعداد پاهای حرکتی در حشرات می‌باشد. (۶ - ۱۰)

» پاسخ «

تعداد پاهای حرکتی در حشرات ۶ می‌باشد.

۴۵- رطیل و کنه در گروه قرار دارند. (عنکبوتیان - سختپستان)

« پاسخ »

رطیل و کنه در گروه عنکبوتیان قرار دارند.

۴۶- نقشه مفهومی زیر را کامل کنید.



« پاسخ »



۴۷- جدول زیر طبقه‌بندی بندپایان را نشان می‌دهد. آنرا کامل کنید.

ذکر ۲ مثال		نام گروه
		حشرات
	۸	

« پاسخ »

ذکر ۲ مثال		نام گروه
	۶	حشرات
	۸	عنکبوتیان
	۱۰	
		هزارپایان

۴۸- بندپایان را براساس به ۴ گروه طبقه‌بندی می‌کنند. (تعداد پاهای حرکتی - تعداد بندھای بدن)

« پاسخ »

بندپایان را براساس تعداد پاهای حرکتی به ۴ گروه طبقه‌بندی می‌کنند.

۴۹- در عضلات به اسکلت خارجی متصل می‌باشد. (بندپایان - کيسه‌تنان)

« پاسخ »

در بندپایان عضلات به اسکلت خارجی متصل می‌باشد.

۵۰- چگونه بندپایان پوست‌اندازی می‌کنند؟

« پاسخ »

اسکلت قبلی را از خود جدا می‌کنند و یک اسکلت بزرگ‌تر و جدیدتر برای خود می‌سازند.

۵۱- چرا بندپایان پوست‌اندازی می‌کنند؟

« پاسخ »

سخت بودن اسکلت خارجی جلوی رشد جانور را می‌گیرد به همین دلیل بسیاری از آنها پوست‌اندازی می‌کنند.

۵۲- نقش اسکلت خارجی در بدن بندپایان چیست؟

» پاسخ «

حافظت از اندام‌های داخلی

۵۳- بندپایان چه ویژگی‌هایی دارند؟ آنها را توضیح دهید.

» پاسخ «

۱- بدن و اندام‌های حرکتی این جانوران از قطعات یا بندھایی تشکیل شده است.

۲- اسکلت خارجی و سختی دارند که عضلات به آنها متصل است و از اندام‌های داخلی محافظت می‌کند.

۵۴- بالرژش‌ترین مرواریدهای جهان از صدف‌های مرواریدساز خلیج فارس به دست می‌آید. صحیح ○ غلط ○

» پاسخ «

صحیح است.

۵۵- استخراج مروارید از صدف دوکفه‌ای از لحاظ اقتصادی بسیار اهمیت دارد. صحیح ○ غلط ○

» پاسخ «

صحیح است.

۵۶- نرم‌تنان چه کاربردهایی در زندگی روزمره ما دارند؟ ۵ مورد نام ببرید.

» پاسخ «

۱- تهیه ابزارهای زیستی

۲- کاربرد در صنایع دارویی و بهداشتی

۳- تهیه نخ بخیه

۴- تولید کلسیم قابل جذب

۵- استخراج مروارید

۵۷- جدول زیر را کامل کنید. (جاندار متعلق به کدام گروه بی‌مهرگان می‌باشد، علامت بزنید)

نرم تنان	کیسه تنان	کرم‌ها	اسفنج‌ها	
				آسکاریس
				زالو
				حلزون
				هشت پا

«پاسخ»

نرم تنان	کیسه تنان	کرم‌ها	اسفنج‌ها	
	✓			
		✓		آسکاریس
		✓		زالو
✓				حلزون
✓				هشت پا

۵۸- بیشتر نرم‌تنان در آب‌های شیرین یا آب دریا زندگی می‌کنند. صحیح ○ غلط ○

«پاسخ»

صحیح است.

۵۹- نقش صدف در بدن نرم‌تنان، است. (حفظ - تغذیه)

«پاسخ»

نقش صدف در بدن نرم‌تنان، حفظ است.

مجموعه سوالات استادبانک

۶۰- نوع هریک از کرم‌های زیر را در جدول زیر مشخص کنید.

نام	کرم خلقوی	کرم لوله‌ای	کرم پهنه
زالو			
پلاناریا			
کرم کدو			
آسکاریس			
کرم خاکی			
کپلک			
کرمک			

«پاسخ»

نام	کرم خلقوی	کرم لوله‌ای	کرم پهنه
زالو	✓		
پلاناریا		✓	
کرم کدو		✓	
آسکاریس		✓	
کرم خاکی		✓	
کپلک			✓
کرمک		✓	

۶۱- زالو، نوعی کرم خلقوی است که زندگی آزاد دارد. صحیح ○ غلط ○

«پاسخ»

غلط است. زالو، نوعی کرم خلقوی است که زندگی انگلی دارد.

۶۲- زالو، نمونه‌ای از کرم‌های می‌باشد. (خلقوی - لوله‌ای)

«پاسخ»

زالو، نمونه‌ای از کرم‌های خلقوی می‌باشد.

۶۳- نمونه معروف کرم حلقوی، کرم می باشد. (کرمک - کرم خاکی)

» پاسخ «

نمونه معروف کرم حلقوی، کرم خاکی می باشد.

۶۴- تعداد کمی از کرم‌های حلقوی زندگی دارند (انگلی - آزاد)

» پاسخ «

تعداد کمی از کرم‌های حلقوی زندگی انگلی دارند.

۶۵- بیشتر کرم‌های حلقوی، زندگی انگلی دارند. صحیح ○ غلط ○

» پاسخ «

غلط است. بیشتر کرم‌های حلقوی، زندگی آزاد دارند.

۶۶- چرا پوست بدن کرم‌های حلقوی باید همیشه مرطوب باشد؟

» پاسخ «

چون کرم‌های خاکی تنفس پوستی دارند و بدین صورت امکان جذب اکسیژن از طریق پوست فراهم می شود.

۶۷- کرم‌های حلقوی چه ویژگی‌هایی دارند؟ نام ببرید.

» پاسخ «

- ۱- بدن حلقه حلقه، نرم و ماهیچه‌ای
- ۲- پوست آنها باید همیشه مرطوب باشد.
- ۳- پوست آنها مویرگ‌های فراوان دارد.

۶۸- یکی از دلایل کم خونی ممکن است وجود کرم باشد. (قلابدار - آسکاریس)

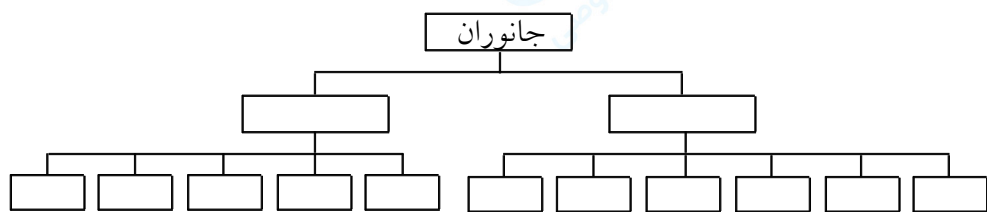
» پاسخ «

یکی از دلایل کم خونی ممکن است وجود کرم قلابدار باشد.

۶۹- خارش در ناحیه مخرج کودکان از علایم احتمالی وجود است. (کرم آسکاریس - کرمک)

» پاسخ «

خارش در ناحیه مخرج کودکان از علایم احتمالی وجود کرمک است.



۷۰- نمودار مقابل را تکمیل کنید.

« پاسخ »

