

# 

Δ	<b>فصل اول:</b> مواد و نقش آنها در زندگی
45	<b>فصل دوم:</b> رفتار اتمها با یکدیگر
49	<b>فصل سوم:</b> به دنبال محیطی بهتر برای زندگی
97	فصل چهارم: حرکت چیست
VA	<b>فصل پنجم:</b> نیرو
90	فصلششم: زمین ساخت ورقهای
100	<b>فصل هفتم:</b> آثاری از گذشتهٔ زمین
119	آزمون نیم سال اول
ITT	<b>فصل هشتم:</b> فشار و آثار آن
IFI	فصل نهم: ماشینها
141	<b>فصل دهم:</b> نگاهی به فضا
199	فصل یازدهم: گوناگونی جانداران
IAT	<b>فصل دوازدهم:</b> دنیای گیاهان
<b>(*)</b>	فصل سیزدهم: جانوران بیمهره
TTI	فصل چھاردھم: جانوران مهرهدار
TFO	<b>فصل پانزدهم:</b> با هم زیستن
709	آزمون نیم سال دوم



در کرهای که ما بر روی آن زندگی میکنیم جانداران بسیار متنوعی نیز در اطراف ما زندگی میکنند. هر یک از آنها ویژگیهایی دارند که اگر به کار گرفته شوند می توانند بسیار مفید باشند به همین دلیل زیستشناسان به منظور **مطالعه** و استفاده از جانداران آنها را در گروههای متفاوتی قرار میدهند.

# الله برسردوراهی الله

شما در یک باغ در حال قدمزدن هستید که متوجه می شوید جانداری که در شکل روبه رو نشان داده شده بر روی دستان شما قرار می گیرد. برای این که متوجه شوید که این جاندار در کدام دسته از جانداران قرار می گیرد، ابتدا باید به ویژگی ها و طبقه بندی جانداران مسلط بوده و سپس از T روش زیر استفاده کنید:

ا بررسی ویژگی های ظاهری جاندار T بررسی ساختار داخلی جاندار T بررسی مولکول دنای جاندار

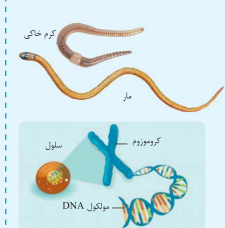




🕕 تا چند قرن پیش دانشمندان، جانوران و گیاهان را فقط براساس صفتهای ظاهری گروهبندی میکردند، برای مثال ارسطو جانوران و گیاهان را به صورت جداگانه در ۳ گروه قرار میداد:



- ا با شناخت بیشتر جانداران افزون بر صفتهای ظاهری، به ساختارهای داخلی پیکر جانداران نیز توجه شد. به این علت که قضاوت تنها با معیارهای ظاهری جانداران، ممکن بود به اشتباه باعث هم گروهشدن جاندارانی شوند که با یکدیگر تفاوتهای اساسی دارند. برای مثال کرم و مار از لحاظ صفات ظاهری شباهتهایی دارند در حالی که کرم از بیمهرهها و مار از مهرهداران است. به این ترتیب، بودن یا نبودن ستون مهره معیاری برای گروهبندی جانوران به دو گروه بزرگ مهرهداران و بیمهرهها شد.
- آ امروزه در گروهبندی جانداران افزون بر صفتهای ظاهری و ساختارهای داخلی، شباهت مولکولهای تشکیلدهندهٔ یاختهها مخصوصاً مولکول دنا (DNA) را نیز بررسی می کنند.

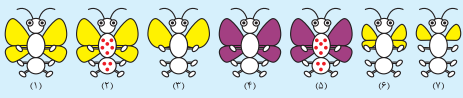




# الله شناسایی دوراهی الله

هنگام طبقهبندی جانداران مخصوصاً براساس صفات ظاهری، راهنما یا کلیدی برای شناسایی جانداران در نظر می گیرند. به چنین راهنمایی کلید شناسایی دوراهی می گویند، زیرا در هر مرحله باید از بین دو حالت یکی انتخاب شود. به مثال زیر توجه کنید:

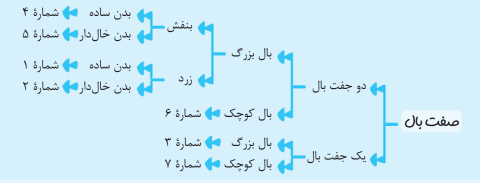
۷ عدد جانور فرضی مطابق شکل زیر به ما داده شده و میخواهیم آنها را طبقهبندی کنیم.



چند جانور فرضی

گام اول باید مشخص کنیم که قرار است بر چه اساسی طبقهبندی را انجام دهیم. در این مثال اساس طبقهبندی صفات ظاهری است. گام دوم یک صفتی را که در جانوران فرضی دارای دو حالت است را در نظر گرفته و براساس آن جانوران فرضی را طبقهبندی می کنیم. این راهنما اولین کلید شناسایی دوراهی ما در این مثال می باشد. مثلاً صفت بال؛ یک گروه یک جفت و گروه دیگر دو جفت بال دارند.

گام سهم در جانورانی که در هر گروه قرار گرفتهاند مجدداً صفتهایی را انتخاب می کنیم که دارای دو حالت باشند و این کار را تا نهایی شدن طبقه بندی ادامه می دهیم. در واقع در طی این مسیر کلیدهای شناسایی دوراهی متعددی را پیدا خواهیم کرد؛ مثلاً در این مثال، جانورانی که دو جانورانی که بال بزرگ دارند به دو دستهٔ بنفش رنگ و زردرنگ تقسیم شده و جانورانی که بال بزرگ دارند به دو دستهٔ بنفش رنگ و زردرنگ تقسیم شده و س.



### نکات گ

- 1 در مثال قبل، کلیدهای دوراهی به این ترتیب انتخاب شدند: ۱) تعداد بال ۲) اندازهٔ بال ۳) رنگ بال ۴) ساده یا خالدار بودن بدن
- 🕜 دقت کنید که اولین کلید دوراهی شما باید صفتی باشد که جاندارانِ به هم شبیه تری را در یک گروه قرار دهد وگرنه ممکن است در ادامه طبقه بندی، کار مشکل شود.
- 👕 در نتیجهٔ طبقهبندی، با کمک کلیدهای دوراهی، جاندارانی که در یک گروه قرار می گیرند دارای بیشترین شباهت میباشند اما ممکن است تفاوتهای جزئی نیز داشته باشند.
  - از کلیدهای دوراهی برای شناسایی جانداران جدید استفاده میشود.

مثال جانوران دادهشده را طبقهبندی کرده و کلیدهای دوراهی برای شناسایی آنها طراحی کنید.



#### پاسخ اساس طبقهبندی: صفات ظاهری

کلیدهای دوراهی: ۱) داشتن و نداشتن یا ۲) داشتن و نداشتن صدف ۳) تعداد یا ۴) داشتن و نداشتن بال ۵) رنگ بدن ۶) تعداد بال



# الله گروهبندی جانِداران ا

جانداران را به شکلهای متفاوتی گروهبندی می کنند. در نوعی گروهبندی، همهٔ جانداران را در ۵ گروه اصلی قرار داده و به هر گروه اصلی سلسله می گویند.



سپس هر سلسله از جانداران را در گروههای کوچکتری قرار میدهند تا جایی که جاندارانی که در یک گروه قرار می گیرند به یکدیگر شبیهتر بوده و می توانند با هم **تولیدمثل موفقیت آمیز** انجام دهند. ترتیب گروههای کوچکتر بعد از سلسله به این صورت است:

ا شاخه ۲ رده ۳ راسته ۴ خانواده (تیره) ۵ جنس (سرده) ۶ گونه برای مثال جایگاه قمری خانگی در جانداران در شکل زیر نشان داده شده است:



تعریف گهنم: به گروهی از جانداران که به هم شبیه بوده و میتوانند از طریق تولیدمثل، زادههایی شبیه به خود با قابلیت زندهماندن و تولیدمثل کردن را به وجود آورند، گونه می گویند.



## نكات 🎊

- 🕕 در گروهبندی جانداران از بالا به پایین (سلسله تا گونه) انواع جانداران کمتر میشود. مثلاً در مثال دادهشده در گروه (شاخه) مهرهداران بهجز پرندگان، جانوران دیگری نیز وجود دارند، در حالی که در پایین ترین گروه پرندگان، فقط قمری خانگی قرار دارد.
- 🕜 دقت کنید گونه فقط به جاندارانی اطلاق میشود که با تعریف گونه همخوانی داشته باشند (توانایی تولیدمثل با یکدیگر و ...) در نتیجه عبارت گونهٔ پرندگان عبارتی نادرست است و نباید بیان شود، برای مثال، همهٔ کبوترها توانایی انجام تولیدمثل موفقیت آمیز با یکدیگر را ندارند اما قمریهای خانگی این توانایی را دارند.
  - 👕 از گروههای بزرگتر به گروههای کوچکتر، شباهتهای افراد بیشتر شده در حالی که تفاوتهای آنها کهتر میشود.
    - 🖰 ویروسها در طبقهبندی جانداران جایگاهی ندارند چراکه ساختار یاختهای نداشته و بیجان محسوب میشوند.
      - 🗅 برای طبقهبندی و مطالعهٔ جانداران نمی توان به نام فارسی آنها اکتفا کرد، چراکه ممکن است دو جاندار کاملاً متفاوت، در زبان فارسی دارای نام یکسانی باشند. برای مثال دو جاندار زیر که یکی از سلسلهٔ گیاهان و دیگری از سلسلهٔ جانوران است، هر دو در زبان فارسی آفتاب پرست نامیده میشوند. بنابراین برای مطالعهٔ جانداران از نام علمی آنها استفاده میشود.

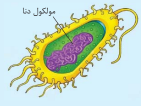
باكترىها جانداراني پيشهستهاي (پروكاريوت) ميباشند.



گیاه و جانور با یک نام در زبان فارسی

# گوناگونی جانداران

همانطور که گفتیم جانداران به ۵ سلسلهٔ بزرگ طبقهبندی میشوند که در این فصل در مورد ۳ سلسلهٔ باکتریها، آغازیان و قارچها صحبت می کنیم و در سه فصل بعد به معرفی ۲ سلسلهٔ مهم جانداران یعنی گیاهان و جانوران می پردازیم. -سلسلهٔ باکتریها - باکتریها ساده ترین گروه جانداران، تکیاختهای و فاقد هسته مىباشند، در نتيجه مادهٔ وراثتى (DNA) آنها درون سيتوپلاسم ياخته قرار دارد. بنابراين



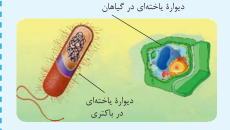
پادآوری که داران هوهستهای (پوکارپوت) جاندارانی هستند که دارای هسته بوده و مادهٔ وراثتی آنها داخل هسته قرار دارد.



یک سلول یوکاریوتی



- ا باکتریها سادهترین گروه جانداران بوده و از این رو دارای اندامکهای غشادار (مانند شبکهٔ آندوپلاسمی، دستگاه گلژی، میتوکندری و ...) نمیباشند.
- ۲ باکتریها دارای دیوارهٔ یاختهای میباشند از این جهت به سلسلهٔ گیاهان و قارچها شباهت دارند، چراکه یاختههای گیاهی و یاختههای تشکیل دهندهٔ قارچها نیز دارای دیوارهٔ یاختهای میباشند. البته دیوارهٔ یاختهای در بعضی آغازیان نیز مشاهده میشود.





	جاهای فالی را باکلمههای مناسب کامل کنید. 📫
	<b>الف)</b> زیستشناسان به منظور جانداران، آنها را در گروههای متفاوتی قرار میدهند.
	<b>ب)</b> برای طبقهبندی چند جاندار فرضی، اولین قدمِ طبقهبندی براساس میباشد.
	پ) برای شناسایی جانداران جدید ازاستفاده میشود.
	😊 ارسطو، گیاهان را براساسطبقهبندی می کرد.
	🖒 با شناخت بیشتر جانداران، برای طبقهبندی آنها به پیکر جانداران نیز توجه شد.
	<b>ج)</b> بودن یا نبودن معیاری برای گروهبندی جانوران به دو گروه بزرگ میباشد.
	<b>چ)</b> در طبقهبندی جانداران، پایین ترین گروه، نام دارد.
	<mark>ع)</mark> باکتریهای مفیدی که در زندگی میکنند به سلامت ما کمک میکنند.
	غ) در گروهبندی جانوران، نام دیگر خانواده،میباشد.
	درستی یا نادرستی عبارتهای زیر را مشفص کنید. 🎸
X • V •	<b>الف)</b> ارسطو جانوران را همانند گیاهان به ۳ گروه تقسیمبندی کرد.
	<b>ب)</b> جانورانی که از لحاظ ظاهری مشابهاند، در سلسلهٔ جانداران در یک گروه قرار میگیرند.
	پ) تنوع جانوران مربوط به یک رده، از تنوع جانوران مربوط به یک راسته در شاخهٔ مهرهداران، کم تر است.



ه و امروزه جانداران را بر چه اساسی طبقهبندی کرده و می کنند؟	۳ در گذشته
<ul><li>امروزه: (۱)</li><li>(۲)</li></ul>	
نوران و گیاهان را به ۳ گروه تقسیمبندی میکرد، هر کدام را در زیر بنویسید.	۴ ارسطو جا
(۱) گیاهان (۲) گیاهان (۲) (۳) (۳) (۳) (۳) (۳)	جانوران
(٣)	
ات و مشکلات طبقهبندی جانداران براساس صفات ظاهری یک مثال نوشته و بگویید با شناخت بیشتر کدام قسمت این دو جاندار،	از اشتباه
دی تا حدودی برطرف شد؟	مشكل طبقهبن
ی طبقهبندی جانداران، شباهتهای کدام یک از مولکولهای تشکیل دهندهٔ یاخته بررسی میشود؟ چرا؟	۶ امروزه برا:
روهبندی جانداران به سؤالات زیر پاسخ دهید.	۷ در مورد گ
ه چند گروه اصلی تقسیم بندی می کنند؟	ال <b>ف)</b> آنها را ب
ن گروههای اصلی چه میباشد؟	<b>ب)</b> نام دیگر ای
صلی جانداران را نام ببرید.	<b>پ)</b> گروههای ا
صلی را براساس کلید راهنمای پروکاریوت یا یوکاریوت بودن از یکدیگر جدا کرده و در زیر بنویسید.	<b>ت)</b> گروههای ا
	پرو کاریوتھا:
	يوكاريوتها:
گروههای اصلی فاقد هسته میباشند؟	
گروههای اصلی دارای دیوارهٔ یاختهای میباشند؟	
گروههای اصلی به دو دستهٔ مهرهدار و بیمهره تقسیم.بندی میشود؟	
گروههای اصلی شامل جانداری با نام آفتابپرست میباشند؟ گروههای اصلی در محیطهایی زندگی میکنند که برای زندگی بیشتر گروههای جانداران نامناسب است؟	
خروههای اصلی در محیطهایی رمانی هی تند ته برای رمانی بیستر کروههای جانداران نامناسب است. جایگاه قمری خانگی در سلسلهٔ جانوران جاهای خالی زیر را تکمیل کرده و به سؤالات بعدی پاسخ دهید.	
ي شاخه:	سلسله: جانورار

ص یازدهم • گهناگهنی جانداران از میریزا	ف		
	انجام دهند؟	ند با یکدیگر آمیزش موفقیتآمیز	<mark>الف)</mark> کدام دسته از آنها میتوان
		ز چیست؟	<b>ب)</b> منظور از آميزش موفقيتآمي
		بیشترین تفاوت میباشد؟ چرا؟	<b>پ)</b> کدام گروه دارای جانورانی با
		رِند یا قمریها؟ چرا؟	👛) کبوترها بیشتر به هم شبیهتر
	اند؟	نداران به آنها یک نام علمی داد	۹ به چه علتی برای مطالعهٔ جا
		ریها را نام ببرید.	ایچهار محل زندگی برای باکت
		ها را نام ببرید.	11 چهار مورد از فواید باکتری
	ما کمک م <i>ی ک</i> نند؟ (دو مورد)	تگاه گوارش ما چگونه به سلامت	۱۲ باکتریهای مفید ساکن دس
سلهٔ گیاهان شبیه میکند؟	اوت و کدام ویژگی آنها را به سل	ا را نسبت به سلسلهٔ گیاهان متفا	۱۳ کدام ویژگی باکتریها، آنه
	ىر دسته را بنويسيد.	ساسی گروهبندی میکنند؟ نام ه	۱۴ باکتریهای مقابل را بر چه ا
		کنید. 😭	گزینهٔ درست را انتفاب
	ناسایی دوراهی میباشد؟	ی زیر، کدام صفت اولین کلید ش	۱ در طبقهبندی جانوران فرض
400 400 400 400			20°C
۴) شکل بدن	۳) رنگ بال	۲ عداد بال	۱) اندازهٔ بال
	ستفاده میشود.	ران جدید ازا	۲ امروزه برای شناسایی جاندا
دنا 🔑 ۴) همهٔ موارد	خلی 🔑 ۳) بررسی مولکول	هی 🔑 ۲) بررسی ساختار دا	۱) کلید شناسایی دورا
	<u> ارسطو نمیباشد؟</u>	گروههای اصلی مورد تقسیمبندی	🏲 کدام گروه از گیاهان زیر از
۴ ورختچه	۳ ) چمن	۲ (۲ ورخت	۱) علف

ن اشاره دارد؟	۴ بودن یا نبودن ستون مهرهها به کدام معیار برای طبقهبندی جانورا
🔧 ۲) مولکولهای تشکیل دهندهٔ یاخته	۱ ) صفات ظاهری
۴ ) همهٔ موارد	۳ 🥙 ساختار داخلی پیکر جانداران
گيرد؟	ه در گروهبندی جانوران، جایگاه قمریها بین کدام دو گروه قرار می 💩
۲ اسرده و تیره	۱ واسته و جنس
۴ (۴ عره و گونه	استه و خانواده 🌱 " استه و خانواده 🌱 🌱 استه و خانواده
میباشد.	🤌 تنوع افراد قرارگرفته در یک کم تر از تنوع افراد یک
۳ (۳ جنس ـ شاخه 🕴 (۴ واده ـ جنس	🕴 ۱) راسته ـ خانواده 💎 ۲) رده ـ خانواده
	۷ كدام عبارت <u>نادرست</u> است؟
🎱 ۳) راستهٔ کبوترها 🕴 ۴) گونهٔ قمری خانگی	۱ ودهٔ پرندگان 💎 ۲) شاخهٔ مهرهداران 🚺 ۱۲ شاخهٔ مهرهداران
	🔥 کدام گزینه تعریف درستی از گونه است؟
	۱ وافرادی که نسبت به هم شبیهاند.
	۲) افرادی که میتوانند با یکدیگر تولیدمثل کنند.
با قابلیت زندهماندن به وجود آورند.	🎾 🎾) افرادی که می توانند با یکدیگر تولیدمثل کرده و زادههایی
با قابلیت زندهماندن و تولیدمثل به وجود آورند.	۴ (۱۴ افرادی که می توانند با یکدیگر تولیدمثل کرده و زادههایی
سله است؟	۹ جاندارانی که در شکل روبهرو مشاهده میکنید مربوط به کدام سل
۲) باکتریها	ا) آغازیان
۴ گیاهان	۳ (۳ وارچها
	ا باکتریها همگیا
۲ 🕙 تکیاختهایاند.	۱) دارای هسته میباشند.
۴ ) در محیطهایی که برای زندگی بیشتر جانداران مناسب نیست زندگی می کنند.	۳۰) بیضررند.
	۱۱] کدامیک از فواید باکتریها <mark>نمیباشد</mark> ؟
۲ ولید دارو	۱ 🥙 ا) تولید گیاهان مقاوم به آفت
۴ وپاکسازی محیط زیست	۳ (۳ وسایل بهداشتی
	<u>۱۲</u> کدام گزینه در مورد جاندار شکل مقابل <u>نادرست</u> است؟
۲ ) اکثر اعضای سلسلهٔ آنها مضرند.	۱ وارای دیوارهٔ یاختهای است.
۴ ) جزء ساده ترین جانداران است.	🆰 🏲) ممکن است در دریاچهٔ نمک یافت شود.



-آغازیان برخلاف باکتریها علاوه بر جانداران تکسلولی شامل جانداران پرسلولی نیز می شود. همچنین یاختههای آنها دارای پوششی به دور مادهٔ ژنتیک خود به نام هسته میباشند.







یا فتوسنتز می کنند. 🕕 آغازیان به راههای متفاوتی غذای خود را تأمین می کنند. 🖊 یا انگل میباشند. یا شکارچی هستند.

🕜 محیط رشد مناسب برای انواعی از آغازیان آبهای راکد است. اگر نمونههایی از این آبها را تهیه کرده و با استفاده از میکروسکوپ نوری آنها را مشاهده کنید انواع مختلفی از آغازیان را میتوانید ببینید.





- 🕆 آغازیانی که فتوسنتز میکنند (با استفاده از نور و کربن دیاکسید غذای خود را میسازند) دارای کلروپلاست میباشند. برای مثال جاندار شمارهٔ ۳ در نکتهٔ قبل یک آغازی تکیاختهای سبزینهدار (کلروفیلدار) است. سبزینهها در کلروپلاست قرار دارند.
  - 🖰 برخی از آغازیانی که در زیر میکروسکوپ مشاهده کردید میتوانند متحرک باشند. حرکت آنها به ۳ صورت میتواند باشد:

ال به کمک پاهای کاذب مانند آمیب به کمک تاژک (مانند اوگلنا) پ به کمک مژک مانند پارامسی









#### ملیک ما جلبکها شناخته شده ترین گروه آغازیان اند که همگی فتوسنتز می کنند. جلبکها را از لحاظ رنگ به ۳ دستهٔ زیر تقسیم بندی می کنند:







جلبک قهوهای

جلبک قرمز جلبک سبز



💃 📜 در فرایند فتوسنتز با استفاده از کربن دیاکسید و نور، مادهٔ غذایی و اکسیژن تولید میشود.



ا جلبکها در آب یا اطراف آن زندگی میکنند، دقت کنید که آنها را با گیاهان اشتباه نگیرید. جلبکها فاقد ساختارهای گیاهی میباشند؛ به همین سبب در سلسلهٔ آغازیان قرار می گیرند.



جلبکها در آب یا اطراف آن رشد میکنند.

تولید اکسیژن

🖊 تأمین غذای جانوران آبزی مانند ماهیها

🕇 جلبکها کاربردهای مهم و متفاوتی دارند، از جمله 🔫 ساخت مواد بهداشتی

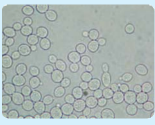
🖊 ساخت مکملهای غذایی به ویژه ویتامینها

اللاش برای تولید سوختهای پاک با استفاده از آنها 🖊

-قارچها سلسلهٔ قارچها همانند سلسلهٔ آغازیان هم شامل جانداران تکیاختهای و هم شامل جانداران پریاختهای میباشد، همچنین یاختههای قارچی همگی دارای هسته بوده و هیچ کدام فتوسنتز نمی کنند.

قارچ تکیاختهای 🛶 مخمر (با میکروسکوپ نوری دیده میشود.)

قارچ پریاختهای 🚤 قارچ چتری و قارچ صدفی







قارچهای پریاختهای



🕕 بیشتر قارچها مفیدند اما بعضی از آنها نیز مضرند. مثلاً نوعی قارچ میکروسکوپی بین انگشتان پا رشد می کند و سبب پوسته پوسته یا زخمشدن پوست آن میشود.





🕜 همانطور که گفتیم هیچیک از قارچها فتوسنتز نمیکنند. بنابراین مواد غذایی خود را از محیط اطراف خود کسب میکنند:



برگ و خوشهٔ گندم آلوده به قارچ





- پ مواد غذایی خود را از تجزیهٔ جانداران به دست می آورند.
- ت قارچها از گروه سبزیها نمیباشند، چراکه سبزیها در سلسلهٔ گیاهان قرار داشته و قارچها سلسلهٔ خود را دارند.



# ا جانداريابيجان؟ الله

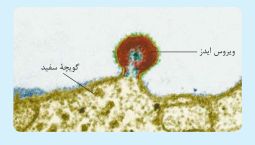
گفتیم که در مورد سلسلهٔ گیاهان و جانوران در فصلهای آینده صحبت خواهیم کرد. با سلسلهٔ باکتریها، آغازیان و قارچها نیز آشنا شدید. همانطور که میدانید این ۵ سلسله، سلسلههای جانداران میباشند. اکنون به بررسی موجود دیگری که بیجان است میپردازیم.

**- ویروسها** ویروسها موجودات غیرزندهای هستند که ساختار یاختهای ندارند. این موجودات می توانند به درون یاختههای همهٔ جانداران وارد شده و آنها را وادار به ساختن ویروس کنند، در نتیجه ویروسها در خارج از یاختههای جانداران شبیه بلور بوده و تکثیر نمی شوند اما به محض ورود به یاخته زنده با استفاده از امکانات یاخته، تکثیر خود را آغاز می کنند.



#### نكات كلى ويروسها:

- ا تنها ویژگیای از ویروسها که آنها را شبیه جانداران می کند قابلیت تکثیرشدن آنها میباشد که با کمک امکانات یاختهای است که ویروس در آن وارد شده است، چون ویروسها به تنهایی و خارج یاختهٔ زنده قابلیت تکثیر ندارند.
  - 置 ویروسها از راههای مختلفی میتوانند از فردی به فرد دیگر منتقل شوند:
  - الف از راه هوا: ویروس کرونا (کووید ۱۹)، ویروس سرماخوردگی و ... ب همراه با برخی مایعات بدن مانند خون و وسایل آلوده به آنها: ویروس ایدز، ویروس هپاتیت و ... پ از طریق دستدادن و روبوسی و ترشحات آلوده: ویروس آنفلوآنزا ویروسها برخلاف قارچها و آغازیان با میکروسکوپ نوری دیده نمیشوند و
  - <u>"</u> ویروسها برخلاف قارچها و آغازیان با میکروسکوپ نوری دیده **نمیشوند** و برای مشاهدهٔ آنها باید از **میکروسکوپ الکترونی** استفاده کرد.



#### نكات ويروس ايدز

- 🕕 ویروس ایدز در **گویچههای سفید** بدن تکثیر شده و با از بین بردن آنها سبب **تضعیف دستگاه ایمنی بدن** میشوند. در نتیجه بدن قدرت مبارزه با میکروبها را از دست میدهد و فرد بیمار میشود.
- الم المواد آلوده به ویروس ایدز ممکن است تا سالها هیچ علامتی از بیماری را نشان ندهد در حالی که این افراد می توانند در همین مدت، ویروس را به افراد سالم منتقل کنند.
  - ستفادهٔ مشترک از وسایل تیز و برنده مانند تیغ از راههای انتقال ویروس ایدز است، چون این ویروس به همراه برخی مایعات بدن مانند خون انتقال پیدا می کند.





جاهای خالی را باکلمههای مناسب کامل کنید. 🐞	
ا <b>لف</b> ) شناختەشدەترىن گروە آغازيان مىباشند.	
<b>ب</b> ) محیط مناسب برای رشد انواعی از آغازیان میباشد.	
<b>پ)</b> برخی آغازیان پوستههایی از جنس دارند.	
ت) سیاهشدن خوشههای گندم نشاندهندهٔ وجود در این گیاهان است.	
🖒) عامل بیماری آنفلوآنزا نوعی میباشد.	
<mark>ع)</mark> عامل بیماری سرماخوردگی در خارج از بدن ما شبیهاست.	
<b>ه)</b> عامل بیماری ایدز در	
درستی یا نادرستی عبارتهای زیر را مشفص کنید. 🎸	
الف) جلبکها در سلسلهٔ گیاهان قرار دارند.	X
<b>ب</b> ) گروهی از آغازیان با عمل فتوسنتز افزون بر تولید کربن دیاکسید، غذای جانوران آبزی را نیز تأمین میکنند.	•
پ) امروزه دانشمندان در تلاشاند تا از انواعی از قارچها به عنوان سوخت پاک استفاده کنند.	•
ت) قارچها جاندارانی تکیاختهای میباشند.	•
🖒 قارچ مخمر به کمک میکروسکوپ نوری قابل مشاهده است.	•
<u>ع)</u> یاختهٔ عامل بیماری سرماخوردگی، دارای هسته میباشد.	
😜 ویروسها می توانند به درون یاختههای همهٔ جانداران وارد شوند.	
ع) ویروسها در یک ویژگی با جانداران شباهت دارند.	
غ) ویروس ایدز ممکن است تا سالها سبب بروز هیچ علامتی در فرد بیمار نشود.	•
د) همهٔ ویروسها برای تکثیر نیازمند یاختهٔ جاندار میباشند.	
كلمه يا عبارت مناسب را از داخل پرانتز انتخاب كنيد. 🍪	
<b>الف)</b> از پوستهٔ برخی از آغازیان (تکیاختهای/ پریاختهای) در صنایع شیشهسازی استفاده میشود.	
<b>ب)</b> عامل زخم شدن پوست بین انگشتان پا نوعی (ویروس/ قارچ) میباشد.	
<b>پ)</b> بیشتر قارچها (مفید/ مضر) میباشند.	
<b>ت)</b> ویروسها موجوداتی (زنده/ غیرزنده) میباشند.	
<b>ث)</b> وبروير ها يا استفاده از ميكروسكون (نوري/ الكتروني) مي توانند مشاهده شوند	



# بہ پرسشهای زیر پاسخ تشریعی دهید. 🕥

#### ا جدول زیر را کامل کنید.

جاندار يا بىجان 🏥 🗓	از نظر تعداد یاخته	توانايي فتوسنتز	الله الله الله الله الله الله الله الله	
جاندار	•••••		•••••	باكترىها
	تکیاختهای و پریاختهای	•••••	•••••	آغازيان
***************************************	•••••	ندارند	•••••	قا <i>ر</i> چھا
•••••	•••••	***************************************	ندارند	ويروسها

#### ۲ با توجه به شکل مقابل به سؤالات زیر پاسخ دهید.

الف) نام این جاندار چه میباشد؟

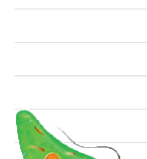
- **ب)** این جاندار در چه سلسلهای از جانداران قرار دارد؟
  - پ) معمولاً محل زندگی این جاندار کجاست؟
- ت) این نوع از جانداران را بر چه اساسی گروهبندی می کنند؟ نام آنها را بنویسید. (هر ۳ مورد)
  - ۵) این نوع از جانداران از چه جهت با گیاهان شبیه میباشند؟
    - ج) غذای خود را چگونه تأمین می کند؟

#### ۳ چهار مورد از فواید جلبکها را نام ببرید.

#### ۴ با توجه به شکل زیر که با میکروسکوپ نوری تهیه شده به سؤالات زیر پاسخ دهید.

- الف) جزء كدام سلسلهٔ جانداران است؟
- **ب)** محیط مناسب برای رشد آن کجاست؟
- پ) آیا متحرک است؟ چگونه حرکت میکند؟
  - 😊) غذای خود را چگونه تأمین میکند؟
- 🛕 در مورد جاندار نشان داده شده در شکل روبهرو به سؤالات زیر پاسخ دهید.
  - الف) این جاندار هوهستهای است یا پیشهستهای؟
    - **ب)** تکیاختهای است یا پریاختهای؟
    - **پ)** ویژگی منحصربهفرد آن چه میباشد؟
    - ت) در چه صنعتی از آن استفاده میشود؟







# منيزا علهم المكاراة

				🗲 در شکل مقابل:
			، کدام گیاه میباشند؟	<b>الف)</b> برگهای سبزرنگ مربوط به
			9.	<b>ب)</b> لکههای زردرنگ چه نام دارند
			مین گیاه را نام ببرید.	پ) یک نشانهٔ دیگر از آفات در ه
		ئنيد.	به دستهٔ مربوط به خود متصل ک	۷ هر کدام از جانداران زیر را ب
	ويروسها	قارچها	باكترىها	آغازيان
0	0	0	•	•
		•	•	•
		R		
				۸ سه بیماری را نام ببرید که ع
تصل کنید.	ستون A میباشند. آنها را به یکدیگر ه		ویژگیهای بعضی از جاندارانی ار	
		ستون B		ستون A
		بد سوخت پاک از آنها	• تلاش برای تولی	باکتریها •
		، پوست بین انگشتان پا میشود.	سبب زخمشدن	آغازیان •
		نهایاند.	• همگی تکیاخت	قارچھا •
	تی از بیماری را نشان ندهد.	, ممكن است تا سالها هيچ علام	• فرد آلوده به آن	ويروسها •
		قاوم به آفت به کمک آنها	• تولید گیاهان م	
			• آفت گیاهان	
		رها	• ساخت ويتامين	
		يدند.	• بيشتر آنها مف	
		ن جانداران تکثیر نمیشوند.	• در خارج از بدر	
			< : 1 - 1 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

# فصل یازدهم<mark>، گوناگونی جانداران</mark>

ا۱۱ ویروس ایدز بدن را با چه مشکلاتی مواجه میکند؟ توضیح دهید. ۱۲ چه ویژگیای از ویروسها آنها را شبیه جانداران میکند؟ ۱۳ با توجه به شکل روبهرو به سؤالات زیر پاسخ دهید. **الف)** موارد خواستهشده را نامگذاری کنید. ....(۲ ب) این تصویر با چه میکروسکوپی تهیه شده است؟ پ) موجود شمارهٔ (۱) در خارج از بدن به چه شکلی وجود دارد؟ 😊) موجود شمارهٔ (۱) چگونه تکثیر میشود؟ 🍅) وظیفهٔ موجود شمارهٔ (۲) چیست؟ **ع)** راههای انتقال موجود شمارهٔ (۱) از یک فرد به فرد دیگر چه میباشد؟ گزینهٔ درست را انتخاب کنید. 🤗 🔔 🚺 کدامیک از جانداران زیر همگی فتوسنتز میکنند؟ ۴ علىكھا (۴ 🔧 🥙 ۳) قارچھا 💎 ۱) باکتریها 💎 ۲۲) آغازیان ۲ کدام گزینه از کاربردها و ویژگیهای تصویر روبهرو نمیباشد؟ 🔭 ۲) تولید اکسیژن 💎 🚺 ساخت مواد بهداشتی ۴ 🥙 پاکسازی محیط زیست 🦰 📍 تأمين غذاي ماهيها 🏲 محیط مناسب برای رشد انواعی از آغازیان کدام است؟ 🚺 ۱) چشمههای آب داغ 💎 ۲) دریاچههای نمک 🦰 ۳) آبهای راکد 🦲 🔭 ۴) یخهای قطبی ۴ از کدامیک از جانداران زیر در صنعت شیشهسازی استفاده میشود؟ (۲ 🖁

		🛕 کدامیک از تصاویر زیر به سلسلهٔ قارچها مربوط نمیباشد؟
	(F.S.	
	(ke	
		۶ کدام گزینه در مورد سلسلهٔ قارچها <u>نادرست</u> است؟
	۲ و مگی هوهستهای هستند.	۱) شامل جانداران تکیاختهای و پریاختهای میباشند.
	۴ 🎾 بیشتر آنها مضر میباشند.	۳۴) هیچیک از آنها فتوسنتز نمی کند.
		۷ عامل بیماری نشان داده شده در تصویر روبهرو کدام است؟
	۲) باکتری	ا) ويروس
	۴ ) آغازی	
		۸ کدام یک از موجودات زیر در خارج از بدن ما به شکل بلور میباشد؟
۴) قارچها	🎾 ۳) آغازیان	۱ ویروسها ۲۱) ویروسها
		۹ کدام یک از گزینههای زیر با میکروسکوپ نوری مشاهده نمیشود؟
۴) ويروس	۳) جلبک قهوهای	۱ و آغازی تک یاختهای 🕴 ۲) قارچ مخمر
		۱۰ کدام گزینه از راههای انتقال ویروس ایدز نمیباشد؟
۴) خون	🌇 ) برخی مابعات بدن (۳ 🐔	۱ و روبوسی کردن ۲۰۰۰ استفادهٔ مشترک از تیغ
		ا ا کدام گزینه در مورد بیماریای که عامل آن در تصویر روبهرو میباشد
-		
100	n.	۱۰ در خارج از بدن ما تکثیر نمیشود.
	ىتقال دهد.	۲ 🔑 ۲) فرد مبتلایی که هیچ علامتی از بیماری ندارد میتواند آن را ان
100		۳ 🔑 ۱) فرد مبتلا میتواند تا سالها هیچ علامتی نداشته باشد.
A superior of the superior of		۴ 🏉 ۴) گویچههای قرمز را وادار به ساختن ویروس می کند.