

خرید کتاب های کنکور

با تخفیف ویژه

و

ارسال رایگان

Medabook.com

+



یک جله تماس تلفنی رایگان

با مشاوران رتبه برتر

برای انتخاب بهترین منابع

دبیرستان و کنکور

۰۲۱ ۲۸۴۲۵۲۱۰



# زندگ علوم

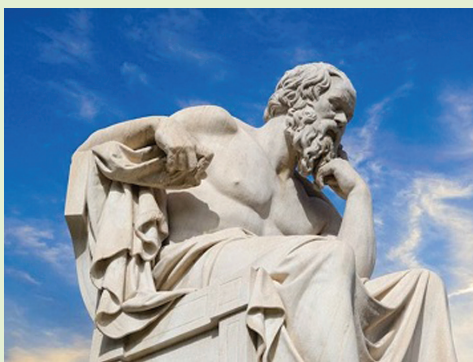


هرگاه دانشمندان بخواهند پاسخ سؤالی را پیدا کنند، از روش علمی استفاده می کنند. این روش‌ها مانند پله‌های نردبان، از مراحل پشت سر هم تشکیل شده است.



## بیشتر بدانیم

می گویند اولین بار در جهان، ارسطو، فیلسوف یونانی از روش علمی استفاده کرده است. ابن هیثم دانشمند ایرانی نیز، ۱۰۰۰ سال پیش، از روش علمی برای حل مسائل خود استفاده می کرد.



ارسطو، فیلسوف یونانی



ابن هیثم، دانشمند ایرانی



● به نمودار زیر که در آن مراحل روش علمی بیان شده است، توجه کنید.

مراحل روش علمی



**نکته** فرضیه یا درس و گمانی که برای سؤال مطرح می‌کنیم، باید:

۱) براساس مشاهدات صورت گرفته باشد. ۲) منطقی باشد. ۳) قابل آزمایش کردن باشد.

### آزمایش

آزمایش یک فرضیه چندین و چندبار انجام می‌شود تا دانشمندان مطمئن شوند که اشتباهی در مراحل آزمایش پیش نیامده باشد. جواب آزمایش‌ها باید به هم نزدیک باشد تا پذیرفته شود.

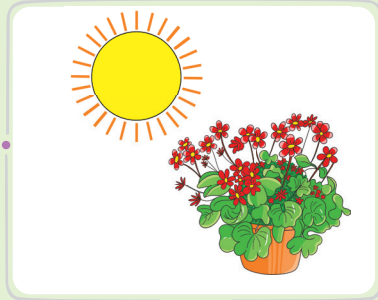
● معمولاً آزمایش‌ها طوری طراحی می‌شوند که در آنها آزمایش همزمان روی دو گروه انجام شود. هر دو گروه همهی ویژگی‌ها مشترک و ثابت است، به جز **یک مورد** که قرار است اثر آن بررسی شود.





به‌عنوان مثال اگر قرار باشد اثر نور را در رشد گیاه بررسی کنیم، همه‌ی شرایط دو گروه مانند نوع گیاه، سنّ گیاه، میزان آب‌دهی، نوع خاک و محیط قرار گرفتن یکسان خواهد بود؛ اما نور تابیده شده به گیاه در دو گروه با هم متفاوت است.

شکل‌های زیر، دو گیاه کاملاً یکسان از نظر سن و نوع را نشان می‌دهد.



گروه دوم



گروه اول

**سؤال** به‌نظر شما آیا می‌توان انتظار داشت هنگام تکرار آزمایش‌ها، همه‌ی نتایج کاملاً یکسان باشند؟

چرا؟



**جا‌های خالی را با استفاده از کلمه‌های داخل کادر، کامل کنید.**

مشاهده - جمع‌آوری اطلاعات - آزمایش - فرضیه

- ۱ استفاده از اندام‌های حسی مختلف در روش علمی را، \_\_\_\_\_ می‌گوییم.
- ۲ پاسخ‌های احتمالی برای حلّ یک مسئله، \_\_\_\_\_ نامیده می‌شود.
- ۳ برای اطمینان از درستی پاسخ‌هایمان به سؤال‌ها، باید آنها را \_\_\_\_\_ کنیم.

**گزینه‌ی درست را با علامت [✓] مشخص کنید.**

- ۴ پیشنهاد راه‌حل‌ها یا پاسخ‌های احتمالی به مسئله‌ی موجود، \_\_\_\_\_ نامیده می‌شود.

الف) تفسیر کردن    ب) فرضیه‌سازی    ج) نظریه    د) مشاهده

- ۵ به‌نظر شما هنگام سقوط یک سنگ در ظرف حاوی پودر گچ، در کدام حالت عمق گودال بیشتر **نخواهد** شد؟

الف) افزایش ارتفاع سنگ    ب) استفاده از سنگ بزرگ‌تر  
ج) استفاده از سنگ سبک‌تر    د) پرتاب سنگ در لحظه‌ی رها کردن





۶ کدام یک از جمله‌های زیر نادرست است؟

- الف) فرضیه براساس مشاهده و اطلاعات جمع‌آوری شده بیان می‌شود.
- ب) بعضی از اتفاقات و حوادث را می‌توان از قبل حدس زد یا پیش‌بینی نمود.
- ج) آزمایش برای اطمینان از درستی یا نادرستی فرضیه صورت می‌گیرد.
- د) نظریه همان پاسخ یا پاسخ‌های احتمالی به مسئله‌ی موجود است.

۷ کدام جمله‌ی زیر نادرست است؟

- الف) مشاهده کردن همیشه باید دقیق باشد.
- ب) آزمایش‌ها باید چندبار تکرار شوند.
- ج) فرضیه‌ها باید منطقی و قابل آزمایش کردن باشند.
- د) تفسیر کردن قبل از انجام آزمایش صورت می‌گیرد.

۸ علی می‌گوید: «قارچ‌ها بعد از رعد و برق می‌رویند». چگونه می‌توان درستی یا نادرستی ادعای علی را ثابت کرد؟

- الف) قارچ را در خانه پرورش می‌دهیم تا مشاهده کنیم که رویدن آن با رعد و برق ارتباطی دارد یا نه.
- ب) این اتفاقات کلاً خرافات است و به آزمایش و وقت گذاشتن نیازی نیست.
- ج) انرژی الکتریکی موجود در رعد و برق باعث رشد قارچ می‌شود و نیازی به آزمایش ندارد.
- د) قارچ‌ها برای رشد به آب و خاک احتیاج دارند و این ادعا ربطی به رعد و برق ندارد.

۹ به فرضیه‌ای که درستی آن از راه‌های گوناگون اثبات شده باشد، \_\_\_\_\_ می‌گویند.

- الف) مشاهده
- ب) نظریه
- ج) پیش‌بینی کردن
- د) آزمایش کردن

۱۰ زهرا گاز خارج شده از یک تکه زغال افروخته را جمع کرد و سپس آن را وارد مقدار کمی آب آهک بی‌رنگ نمود. او در قسمتی از گزارش خود نوشت «بعد از وارد کردن گاز به ظرف دارای آب آهک بی‌رنگ، رنگ

آب آهک به تدریج شیری شد» این عبارت یک \_\_\_\_\_ است.

- الف) پیش‌بینی
- ب) مشاهده
- ج) نظریه
- د) نتیجه‌گیری

۱۱ علی می‌گوید برای رشد بهتر گلدان شمعدانی کلاسان که در کنار پنجره قرار دارد، باید به خاک گلدان

کود اضافه شود. این گفته‌ی علی بیانگر کدام یک از مراحل یک تحقیق علمی است؟

- الف) آزمایش
- ب) فرضیه
- ج) تفسیر
- د) مشاهده

۱۲ وقتی با استفاده از مشاهده کردن به پرسش خود یک پاسخ احتمالی می‌دهیم، به این عمل \_\_\_\_\_ می‌گویند.

- الف) فرضیه‌سازی
- ب) نظریه
- ج) نتیجه‌گیری
- د) آزمایش





۱۳ به نظر مریم پخش شدن بوی پیاز رنده شده در فضای خانه، به علت حرکت مولکول‌های گاز است. این گفته مربوط به کدام مورد زیر است؟

- (الف) نظریه  
(ب) مشاهده  
(ج) فرضیه‌سازی  
(د) آزمایش

۱۴ در یک تحقیق علمی، کدام یک از مراحل زیر دیرتر اتفاق می‌افتد؟

- (الف) مشاهده و جمع‌آوری اطلاعات  
(ب) فرضیه‌سازی  
(ج) آزمایش  
(د) طرح پرسش

۱۵ لاستیک اتومبیل پدر امیر در هنگام مسافرت پنچر می‌شود. امیر می‌گوید: «به نظر من سنگین بودن وسیله‌هایی که در صندوق عقب گذاشته‌ایم، باعث این اتفاق شده است.» اما پدرش می‌گوید: «شاید ناهموار بودن جاده باعث این اتفاق باشد.» جمله‌های امیر و پدر امیر، به ترتیب کدام مرحله از یک تحقیق علمی را بیان می‌کنند؟

- (الف) فرضیه، نظریه  
(ب) نظریه، فرضیه  
(ج) فرضیه، فرضیه  
(د) نظریه، نظریه

۱۶ برای امیرعلی این پرسش وجود دارد که سطح تماس آهن با محیط، چه اثری در سرعت زنگ زدن آن دارد؟ او در فصل پاییز ۱۰۰ گرم آهن را به مدت ۱ ماه در بالکن خانه قرار داد. برای رسیدن به پاسخ پرسش خود، باید این آزمایش را با کدام آزمایش زیر مقایسه نماید؟

- (الف) ۱۰۰ گرم براده‌ی آهن را در همان مدت داخل بالکن خانه بگذارد.  
(ب) ۱۰۰ گرم براده‌ی آهن را در همان مدت داخل حمام خانه بگذارد.  
(ج) ۱۰۰ گرم آهن را به مدت دو ماه در بالکن خانه بگذارد.  
(د) ۱۰۰ گرم آهن را در همان مدت داخل حمام خانه بگذارد.

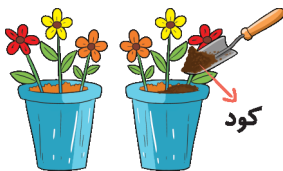
به سؤال‌های زیر، پاسخ کامل دهید.

۱۷ شکل داده شده را در نظر بگیرید:

الف با توجه به شکل، چه پرسشی برای شروع آزمایش مناسب است؟

ب چگونه می‌توانیم متوجه تأثیر کود، بر رشد گیاه شویم؟

ج برای آزمایش و بررسی اثر کود بر رشد گیاه، کدام شرایط را یکسان نگه می‌داریم؟





۱۸ فرض کنید می‌خواهیم اثر جرم سنگ را بر اندازه‌ی طول دهانه‌ی گودال بررسی کنیم. به نظر شما:

الف) کدام مورد را باید اندازه بگیریم؟

ب) چه موردی در آزمایش‌ها تغییر می‌کند؟

ج) چه عواملی باید در آزمایش‌ها ثابت بماند؟

۱۹ جدول زیر را کامل کنید تا به کمک روش علمی، شما نیز مسئله‌ای را حل کرده باشید.

کارت‌پوچینو کتاب کار علوم ششم دبستان . درس اول . زنگ علوم

اگر یک برگه‌ی دفتر را چندین بار تا بزنیم، سرعت سقوط آن نسبت به برگه‌ی تا نخورده‌ی قبلی چه تغییری می‌کند؟



طرح یک سؤال

---

---

---

---



پاسخ احتمالی (فرضیه)

---

---

---

---



طراحی آزمایش

---

---

---

---



ثبت مشاهدات آزمایش و ثبت نتیجه‌ها

---

---

---

---



نتیجه‌گیری نهایی

