

زنگ علوم

کامل کنید.

- ۱- پهنانی بال فرفه در مدت زمان پروازش نقش مهمی
- ۲- فرفه‌ی دارای بال پهن نسبت به بال باریک به زمین می‌رسد.
- ۳- کاوش به روش علمی با شروع می‌شود.
- ۴- مبین و همکلاسی هایش در مرحله‌ی متوجه شدند که همه‌ی فرفه‌ها با هم به زمین نمی‌رسند.
- ۵- هر چه بال پرنده باشد پرنده برای پروازش کم تر بال می‌زند.
- ۶- چتر نجات هر چه بزرگ تر باشد چتر باز به زمین می‌رسد.
- ۷- آخرین مرحله در کاوش علمی است.
- ۸- دانه‌ی افرا نسبت به دانه‌ی سرو به زمین می‌رسد.

صحیح و غلط

- ۹- وقتی شرایط آزمایش مناسب باشد نیازی به تکرار آزمایش نیست.
- ۱۰- عقاب سریع تر از گنجشک بال می‌زند تا بتواند پرواز کند.
- ۱۱- فرضیه را بر اساس پرسش مطرح شده ارائه می‌دهند.
- ۱۲- نظریه حتماً درست است.
- ۱۳- فرضیه حتماً درست است.

پاسخ دهید.

- ۱۴- در آزمایشی اثر نوع آب (دریا، رودخانه و محلول قندی) در رشد گیاه را اثبات کنید.
- ۱۵- می خواهیم بدانیم که «یخ در ظرف پلاستیکی دیرتر آب می‌شود یا در ظرف فلزی»؟
 - ۱- یک فرضیه بسازید.
 - ۲- کدام مورد را مورد آزمایش قرار می‌دهیم؟
 - ۳- کدام مورد را تغییر می‌دهیم؟
- ۱۶- می خواهیم ببینیم که «شکر در قهوه‌ی داغ سریع تر حل می‌شود یا در قهوه‌ی ولرم»؟
 - ۱- یک فرضیه بسازید.
 - ۲- کدام مورد را مورد آزمایش قرار دهیم؟
 - ۳- کدام مورد را تغییر دهیم؟

انتخاب کنید.

۱۷- کلمات « احتمالاً، به نظر من » در مرحله‌ی کاوش علمی استفاده می‌شود.

- ۱- فرضیه سازی
- ۲- مشاهده
- ۳- نظریه سازی
- ۴- نتیجه گیری

۱۸- در یک کاوش علمی، طرح پرسش بعد از کدام مرحله صورت می‌گیرد؟

- ۱- مشاهده
- ۲- فرضیه سازی
- ۳- نظریه سازی
- ۴- آزمایش

۱۹- کدام جمله درست است؟

- ۱- همیشه نتایج آزمایش درست و مثبت می‌شود.
- ۲- کاوشگر باید مشاهده‌ی دقیقی داشته باشد.
- ۳- با یک بار آزمایش می‌توان به نتیجه گیری رسید.
- ۴- فقط کافی است که فرضیه‌ها منطقی باشند.

۲۰- « پیش‌بینی » بعد از کدام مرحله صورت می‌گیرد؟

- ۱- مشاهده دقیق
- ۲- نظریه سازی
- ۳- طرح سؤال و پرسش
- ۴- آزمایش

۲۱- مریم می‌گوید: « به نظر من هر چه رطوبت در یک محیط بیش تر باشد، گیاه بهتر رشد می‌کند. » این جمله بیانگر کدام یک از مراحل روش علمی می‌باشد؟

- ۱- طرح پرسش
- ۲- فرضیه سازی
- ۳- نظریه سازی
- ۴- مشاهده‌ی دقیق

۲۲- این عبارت که: « آیا افزایش دمای محلول در میزان حل شدن گازها در آب مؤثر است؟ » بیانگر کدام یک از مراحل روش علمی است؟

- ۱ - طرح پرسش
- ۲ - فرضیه سازی
- ۳ - نظریه سازی
- ۴ - مشاهده‌ی دقیق

۲۳- اگر پژوهشگر بخواهد ارتباط بین میزان گاز اکسیژن و رشد گیاه را بررسی کند، کدام یک از موارد زیر را باید تغییر دهد؟

- ۱ - دمای محیط
- ۲ - نوع خاک
- ۳ - غلظت گاز اکسیژن
- ۴ - میزان خاک