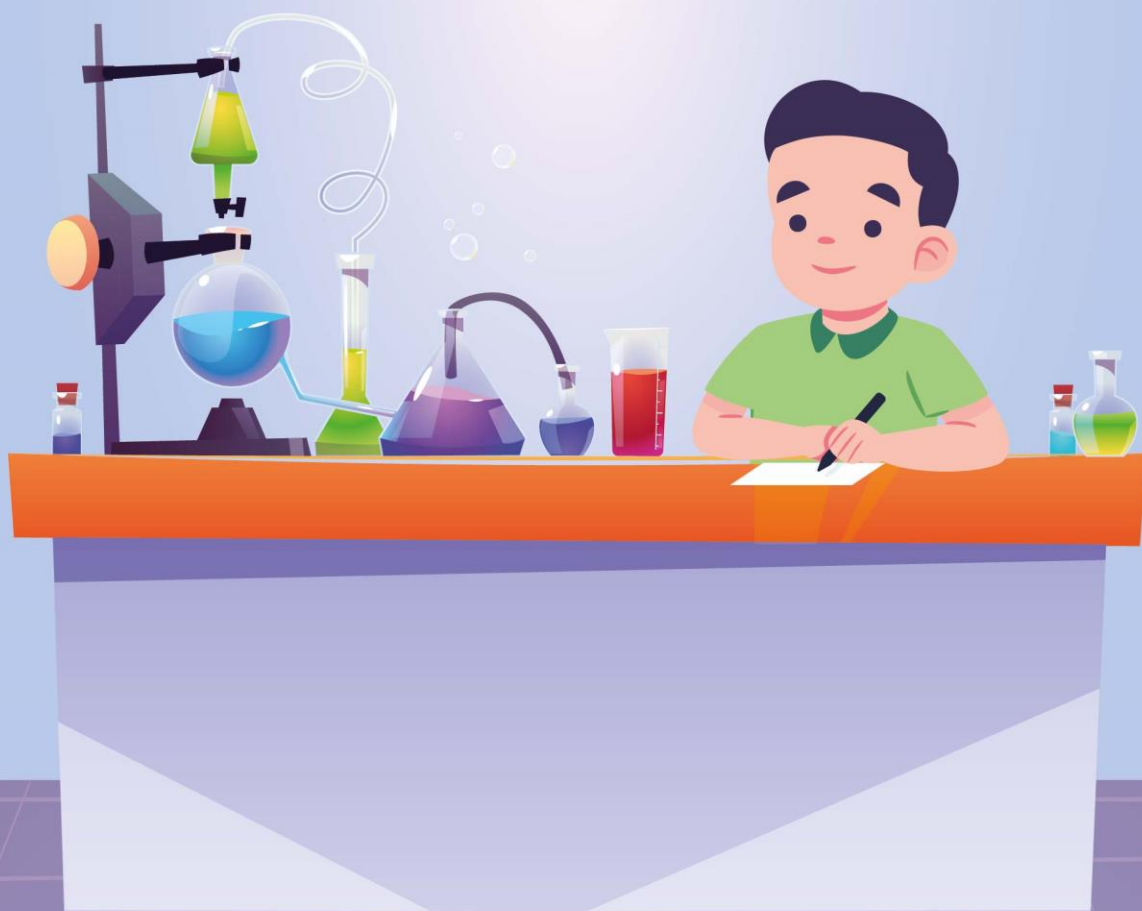


علوم دوم

دبستان

(نمونه سوالات حل شده)



درس اول: زنگ علوم (گردش در باغ)

❖ سوالات چهارگزینه‌ای

۱- برای شناخت بهتر محیط اطراف چه کاری باید انجام دهیم؟

(الف) فقط نگاه کنیم

(ب) مشاهده‌ی دقیق داشته باشیم

(ج) فقط سؤال پرسیم

(د) حدس بزنیم

پاسخ: ب

۲- کدام مورد جزو حواس پنج‌گانه نیست؟

(الف) بینایی

(ب) شنوایی

(ج) فکر کردن

(د) بویایی

پاسخ: ج

۳- کدام اندام مربوط به حس لامسه است؟

(الف) چشم

(ب) زبان

(ج) پوست

(د) بینی

پاسخ: ج





۴- برای بیان دقیق مشاهدات خود چه کاری مفیدتر است؟

الف) گوش دادن

ب) حدس زدن

ج) یادداشت برداری

د) بازی کردن

پاسخ: ج

۵- هنگام گردش علمی، کدام وسیله به ثبت مشاهدات کمک می‌کند؟

الف) توپ

ب) دفتر یادداشت

ج) کیف پول

د) کفش

پاسخ: ب

❖ سوالات جای خالی

۶- برای شناخت محیط اطراف باید دقیق داشته باشیم.

پاسخ: مشاهده

۷- حس دیدن مربوط به اندام است.

پاسخ: چشم

۸- یادداشت برداری به ما کمک می‌کند مشاهدات را بیان کنیم.

پاسخ: دقیق





۹- حس بو کردن مربوط به اندام می باشد.

پاسخ: بینی

۱۰- در گردش علمی بهتر است یک همراه داشته باشیم تا مشاهدات را بنویسیم.

پاسخ: دفتر یادداشت

❖ سوالات صحیح / غلط

۱۱- مشاهده فقط به معنی نگاه کردن است.

پاسخ: غلط

۱۲- پوست جزو اندامهای حواس پنج گانه است.

پاسخ: صحیح

۱۳- بدون یادداشت برداری هم می توان همه چیز را همیشه به یاد داشت.

پاسخ: غلط

۱۴- در گردش علمی نباید از حواس خود استفاده کنیم.

پاسخ: غلط

۱۵- هنگام مشاهده بعضی چیزها نباید آن ها را بچشیم یا بو کنیم.

پاسخ: صحیح





❖ سوالات تشریحی

۱۶- مشاهده یعنی چه؟

پاسخ: مشاهده یعنی با استفاده از حواس پنج‌گانه مثل دیدن، شنیدن، لمس کردن، بو کردن و چشیدن اطلاعات به دست بیاوریم.

۱۷- مشاهده‌ی دقیق چه تفاوتی با نگاه کردن ساده دارد؟

پاسخ: در مشاهده‌ی دقیق، با دقت و تمرکز و با کمک همه‌ی حواس، ویژگی‌های اطراف را بررسی می‌کنیم، اما نگاه کردن ساده فقط دیدن است.

۱۸- حواس پنج‌گانه را نام ببرید.

پاسخ: بینایی، شنوایی، بویایی، چشایی و لامسه.

۱۹- اندام‌های مربوط به حواس پنج‌گانه را بنویسید.

پاسخ:

بینایی: چشم

شنوایی: گوش

بویایی: بینی

چشایی: زبان

لامسه: پوست

۲۰- یادداشت‌برداری چیست؟

پاسخ: نوشتن چیزهایی که هنگام مشاهده می‌بینیم یا متوجه می‌شویم.





۲۱- چرا یادداشت برداری هنگام مشاهده مهم است؟

پاسخ: چون باعث می شود اطلاعات را فراموش نکنیم و بتوانیم آن‌ها را درست بیان کنیم.

۲۲- اگر یادداشت برداری نکنیم چه اتفاقی می افتد؟

پاسخ: بعد از مدتی مشاهدات را فراموش می کنیم و نمی توانیم از آن‌ها استفاده کنیم.

۲۳- در گردش علمی از چه حواسی استفاده می کنیم؟

پاسخ: از همه‌ی حواس پنج گانه به جز موارد خطرناک.

۲۴- چرا نباید همه چیز را در طبیعت بچشمیم یا بو کنیم؟

پاسخ: چون بعضی چیزها ممکن است برای سلامتی ما خطرناک باشند.

۲۵- یک دانش آموز خوب در گردش علمی چه کارهایی انجام می دهد؟

پاسخ: با دقت مشاهده می کند، یادداشت برمی دارد، از حواس خود درست استفاده می کند و با

دوستانش همکاری دارد.

۲۶- چه وسایلی در گردش علمی به ما کمک می کند؟

پاسخ: دفتر یادداشت، مداد، دوربین، ضبط صوت و چشم بینا.

۲۷- مشاهده چگونه به یادگیری ما کمک می کند؟

پاسخ: باعث می شود چیزها را بهتر بشناسیم و آن‌ها را دقیق تر یاد بگیریم.

۲۸- چرا استفاده از حواس پنج گانه مهم است؟

پاسخ: چون هر حس اطلاعات خاصی به ما می دهد و یادگیری را کامل تر می کند.





۲۹- در گردش در طبیعت به چه چیزی پی می‌بریم؟

پاسخ: به بزرگی و مهربانی خدای بزرگ.

۳۰- چرا گفت‌وگو با دوستان در گردش علمی مفید است؟

پاسخ: چون می‌توانیم نظرهای مختلف را بشنویم و بهتر یاد بگیریم.





بانک محتوای آموزشی SET

آسان و سریع مطالب مهم را مرور کنید و برای آزمون آماده شوید.

همین الان کلیک کن



دوره‌های آموزشی

با دوره‌های آموزشی وارد مسیر یادگیری شوید و گام به گام خود را در کل درس راحت کنید.



نمونه‌سوال‌ات حل شده

با نمونه سوال‌ات حل شده درس به درس، مثال‌های مهم را ببینید و مفاهیم را آسان درک کنید.



خلاصه نکات

با خلاصه نکات درس به درس فقط به نکات مهم بپردازید و زمان را ذخیره کنید.



ویدئو آموزشی

با ویدئوهای کوتاه درس به درس، مطالب درس را آسان و سریع یاد بگیرید.



www.youtube.com/@saminskill

www.aparat.com/set_ir_official

www.instagram.com/set.ir.shop

t.me/set_ir_levelup

[@set_ir_levelup](https://www.facebook.com/set_ir_levelup)

[@levelupset](https://www.facebook.com/levelupset)

۰۲۱۴۴۰۷۰۷۳۰

۰۹۰۲۷۱۴۳۴۰۲



اسکن کنید