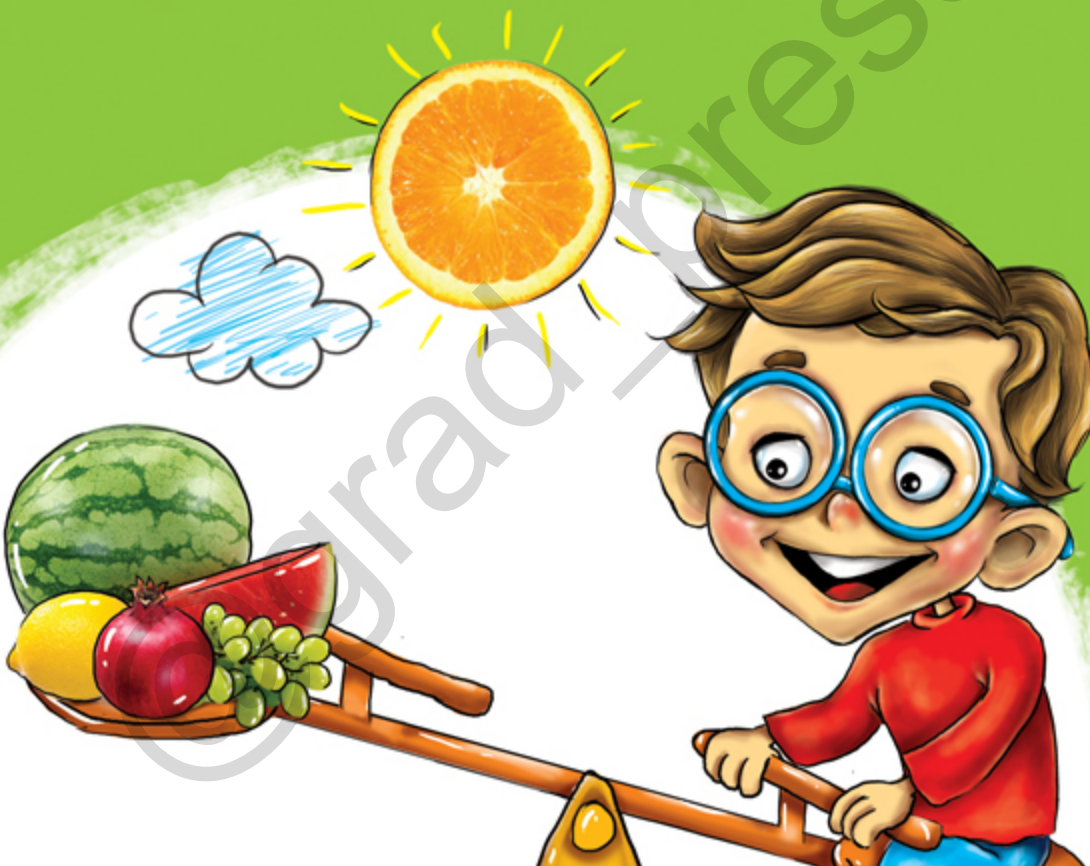


کارد

جامع علوم

پنجم ابتدایی



خلاصه ای از تمام فصل های کتاب

الحمد لله رب العالمين



کتاب جامع علوم گراد پایه‌ی پنجم ابتدایی

مؤلفان: فاطمه رجب‌زاده، فرشته حق پرست

ناظر علمی: فاطمه رجب‌زاده

منطبق بر آخرین تغییرات سیستم آموزشی کشور

منطبق بر سند تحوّل بنیادین آموزش و پرورش و برنامه‌ی درسی ملی وزارت آموزش و پرورش



[انتشارات گراد]

www.gradpress.ir

مقدمه مؤلفان

خداآوند متعال را شاکریم که به ما توفیق داد با تدوین و تألیف کتاب، زمینه ساز رشد و موفقیت دانش آموزان عزیز کشورمان باشیم. کتابی که در اختیار شماست منطبق بر ساختار کتاب درسی علوم تجربی و با توجه به آخرین تغییرات و در راستای آن تألیف شده و سعی شده است تا با به کارگیری دانش های متنوع و با توجه به حیطه ای دانشی، مهارتی و نگرشی راه رسیدن به پرورش دانش آموزان کاوشگر را تسهیل نماییم.

این کتاب شامل بخش های زیر است :

درسنامه : توضیح مختصر و مفید به همراه نکات علمی اضافه تحت عنوان بیشتر بدانید .

سنجدش دانستنی ها : طراحی انواع سؤالات صحیح و غلط ، جاخالی و پرسش های چهار گزینه ای و تشریحی .

سنجدش عملکردی : ارائه ای چندین فعالیت ، موازی با مفاهیم درسنامه .

سنجدش تکمیلی : طراحی سؤالات چالش برانگیز و کمی دشوارتر از بخش سنجدش دانستنی ها .

ارزشیابی اول و دوم : ارائه ای نمونه سؤال جهت آماده سازی دانش آموزان برای امتحانات .

در پایان از تمامی معلمان ، اولیاء و دانش آموزان عزیز خواهشمندیم نظرات و پیشنهادات خود را با مراجعه به وبسایت گروه آموزشی گراد به نشانی www.gradpress.ir با ما درمیان بگذارید.

هیات علمی گروه آموزشی گراد

فاطمه رجب زاده ، فرشته حق پرست



[انتشارات گراد]

فهرست

۵	زنگ علوم
۱۲	ماده تغییر می کند
۲۱	رنگین کمان
۳۱	برگی از تاریخ زمین
۳۹	حرکت بدن
۴۸	چه خبر؟ (۱)
۵۷	ارزشیابی ۱
۶۰	چه خبر؟ (۲)
۶۷	کارها آسان می شود (۱)
۷۷	کارها آسان می شود (۲)
۸۶	خاک با ارزش
۹۶	بکارید ، بخورید و
۱۰۵	از ریشه تا برگ
۱۱۲	ارزشیابی ۲
۱۱۵	ارزشیابی جامع
۱۱۸	سوالات تستی



درس ۱

زنگ علوم (کاوشگری هدایت شده)

تفکر بزرگ ترین عبادتی است که برای آشکار شدن حقایق مخفی به جای می آوریم.
امام علی (ع)

کاوشگری

کاوشگری یکی از روش های یادگیری فعال است. دانشمندان برای کشف بسیاری از مسائل علمی، کاوش و جست وجو می کنند.

شما هم می توانید مانند دانشمندان یک کاوشگر باشید و پاسخ پرسش هایی را که در زندگی روزانه با آن رو به رو می شوید، بیابید. به کمک این روش ها می توانید برای حل بسیاری از مشکلات که در آینده با آن رو به رو می شوید راه حل مناسب ارائه دهید.

مراحل کاوشگری (تحقیق علمی)

۱ مشاهده: یعنی استفاده از حواس پنجگانه (لمس کردن یک جسم و بوئیدن یک گل نوعی مشاهده است).
مثال: در مسابقه فرفرازه های چرخان، متوجه شدیم که همه فرفرازه ها با هم به زمین نمی رستند.



۲ ارائه مسئله و پرسش: سوالی است که تحقیق با آن شروع می شود.
مثال: چرا بعضی از فرفرازه ها دیرتر به زمین می رسند؟

۳ فرضیه سازی: پاسخ احتمالی است که به پرسش مورد نظر داده می شود.
(ممکن است درست یا نادرست باشد).

* فرضیه باید قابل آزمایش کردن باشد در غیر این صورت باید عوض شود.
مثال: ممکن است فرفرازه هایی که بال های بلندتر دارند، دیرتر به زمین برستند.

۴ آزمایش: برای اثبات درستی یا نادرستی یک فرضیه، آزمایش هایی را طراحی و اجرا می کنیم.
* در آزمایش مقایسه ای معمولاً همه چیز را مشابه انتخاب می کنند و فقط یک چیز را تغییر می دهند.
* برای اطمینان از درستی یک آزمایش، باید آزمایش را چند بار تکرار کرد.

مثال: برای آزمایش اثر طول بال فرفرازه، چند فرفرازه می سازیم که فقط طول بالشان متفاوت باشد و عوامل دیگر مانند: پهنهای بال، طول دم فرفرازه، جنس کاغذ، تعداد گیره ها و ... همه یکسان باشد و از ارتفاع مساوی و یکسان رها شوند.

۵ نتیجه گیری: بعد از مطالعه ای اطلاعات به دست آمده از آن چه آموخته ایم نتیجه گیری می کنیم.
* وقتی درستی فرضیه ای با آزمایش زیاد به اثبات می رسد آن فرضیه تبدیل به نظریه می شود.
مثال: فرفرازه ای که طول بال بلندتری دارد دیرتر به زمین می رسد.

درس ۱ زنگ علوم



٦٣

۱-تحقیق زیر را به دقت خوانده و مراحل کاوشگری را در آن مشخص کنید.

- (الف) مدتی است تعداد بسیار زیادی از جانداران آبزی در رودخانه می میرند. (.....)

(ب) علت مرگ این جانداران چیست؟ (.....)

(ج) ممکن است ورود سوم کشاورزی به رودخانه موجب مرگ جانداران شده باشد. (.....)

(د) ممکن است شیوع نوعی بیماری خاص در میان آبزیان موجب مرگ آنها شده باشد. (.....)

(س) ممکن است ورود فاضلاب شهری و روسایی باعث مرگ جانداران شده باشد. (.....)

(ش) نمونه های آب و مواد موجود در آن و همچنین مواد بدن آبزیان مرده بررسی شد. (.....)

(ص) عامل اصلی، مرگ و میر آبزیان ورود سوم کشاورزی به رودخانه شناخته شد. (.....)



پاسخ: **(الف)** مشاهده **(ب)** پرسش
(ج) فرضیه سازی **(د)** فرضیه سازی
(ش) آزمایش **(ص)** نتیجه گیری

۲- هر یک از جملات زیر نشان دهندهٔ کدام مرحلهٔ کاوشنگری است؟

- الف)** آن ستاره خیلی درخشان است . (.....)

ب) من فکر می کنم فاصله‌ی آن ستاره تا زمین کم است . (.....)

ج) هر چه فاصله‌ی ستاره‌ای تا زمین کمتر باشد، نور ستاره بیشتر است . (.....)

د) به نظر من آن ستاره بزرگتر است . (.....)



پاسخ : **(الف)** مشاهده
(ب) فرضیه سازی
(ج) نتیجه گیری
(د) فرضیه سازی

سنجش دانستنی ها

جملات صحیح و غلط را مشخص کنید.

- ۱ فقط دانشمندان برای حل مسائل علمی کاوشگری می کنند.
 - ۲ هرچه بال فرفره پهن تر باشد، دیرتر به زمین می رسد.
 - ۳ فرضیه، حتماً باید درست باشد.
 - ۴ در آزمایش اثر طول بال، فرفره هایی با جنس متفاوت می سازیم.
 - ۵ در آزمایش های مقاسه ای باید همسشه یک چیز تغییر کند.

با کلمات داده شده جملات زیر را کامل کنید.

زمان - آزمایش - کاوش - زودتر - فرضیه - دیرتر - نتیجه گیری



- ۱ دانشمندان برای یافتن پرسش های خود می کنند.
- ۲ پاسخ احتمالی به پرسش مورد نظر را گویند.
- ۳ بهترین راه اطمینان از درستی یا نادرستی فرضیه است.
- ۴ وقتی چتر باز ، چتر خود را در آسمان باز می کند به زمین می رسد.
- ۵ هرچه را دقیق تر اندازه گیری کنید ، مشاهده ی شما دقیق تر خواهد بود.
- ۶ اگر طول بال فرفه کوتاه باشد ، فرفه به زمین می رسد.
- ۷ مرحله ی پایانی یک کاوشگری است.

گزینه ی درست را انتخاب کرده و علامت بزنید.

۱ جمله ی ((آیا سرما خوردگی در تشخیص مزه ی غذا تاثیر دارد؟)) نشان دهنده ی است .

(الف) فرضیه (ب) پرسش (ج) شروع تحقیق (د) مورد ب و ج

۲ کدام دو عمل زیر می تواند با هم در یک مرحله از کاوشگری انجام بگیرد ؟

(الف) فرضیه سازی و نتیجه گیری (ب) جمع آوری اطلاعات و یادداشت برداری

(د) مشاهده و نظریه (ج) تکرار آزمایش و پرسش

۳ مریم می خواهد فرضیه ی زیر را آزمایش کند .

((هرچه آب گرم تر باشد ، مایع دماسنجد بیشتر بالا می رود .))

او برای آزمایش فرضیه اش کدام مورد را باید تغییر دهد ؟

(الف) نوع دماسنجد (ب) مقدار آب (ج) دمای آب (د) جنس ظرف

۴ محمد می گوید : ((به نظر من هر چه ذرات خاک گلدان درشت تر باشد آب با سرعت بیشتری از ته گلدان

خارج می شود .)) این جمله بیانگر کدام گزینه است ؟

(الف) مشاهده (ب) فرضیه (ج) آزمایش (د) نتیجه گیری

۵ پرسش کاوشگری گروه جابرین حیان این است که :

((رنگ پارچه چه تاثیری روی میزان جذب نور خورشید دارد ؟))

این گروه برای رسیدن به پاسخ این پرسش آزمایشی را طراحی کردند . آن ها چند تکه پارچه با رنگ های

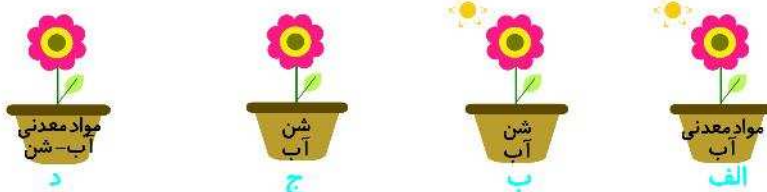
مختلف را در معرض تابش نور خورشید قرار دادند و نتایج را بررسی کردند . به نظر شما برای اطمینان از

درستی نتایج چه چیزهایی را در این آزمایش باید ثابت نگه دارند ؟

(الف) رنگ پارچه ، جنس پارچه ، رنگ پارچه ، میزان تابش نور (ب) ضخامت پارچه ، میزان تابش نور

(د) جنس پارچه ، ضخامت پارچه ، رنگ پارچه ، ضخامت پارچه (ج) جنس پارچه ، ضخامت پارچه ، رنگ پارچه

۶ اعضاي گروه ابو على سينا می خواهند اثر مواد معدني را بر حاصلخیزی خاک آزمایش کنند. آن ها گلداري مانند شکل مقابل را انتخاب کرده و جلو نور خورشید قرار دادند. برای گلدان دوم چند چيز را ثابت نگه می دارند و فقط يك چيز را تغيير می دهند. به نظر شما گلدان دوم آن ها کدام است؟



۷ گروهی از دانش آموزان کلاس می خواهند اثر تعداد گیره را در سرعت سقوط فرفه آزمایش کنند.
آن ها باید کدام عامل را تغيير دهند؟

- (الف) پهنه اي بال (ب) طول دم (ج) ارتفاع (د) تعداد گيره

۸ بهترین راه درستی فرضیه‌ی ((اگر پهنه اي بال فرفه بيشتر باشد مدت زمان بيشتری در هوا می چرخد)) چيست؟

- (الف) پرسيدن از معلم (ب) مطالعه‌ی كتاب علوم (ج) فکر کردن درباره فرضیه (د) آزمایش کردن فرضیه

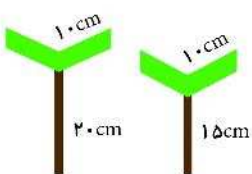
۹ مهم ترین نتیجه‌ای که از درس اول (كتاب درسي) گرفتيد چيست؟

- (الف) مانند دانشمندان مشکلاتمان را حل کنیم. (ب) مانند مبین و هم کلاسي هایش مسابقه برگزار کنیم. (ج) مانند مبین و هم کلاسي هایش از وسایل دور ریختی و ارزان، فرفه بسازیم. (د) انواع فرفه را ساخته و سرعت سقوط آن ها را اندازه بگیریم.

به سؤالات زير پاسخ دهيد.

- ۱ هر جمله ييانگر کدام مرحله از مراحل کاوشگري است؟
 -چرا فرفه ها هنگام رها شدن به طرف پايين می آيند؟
 -رطوبت باعث زنگ زدن آهن می شود.
 -هنگام باز کردن در نوشابه، حباب هایی از آن خارج شد.
 -به نظر من عقاب بيشتر از کبوتر می تواند در هوا پرواز کند.
 -برف های گل آвод سريع تراز برف های تمیز ذوب می شوند.
 -چرا نان در سفره کپک می زند؟
 -بنزین، سريع تراز آب تبخیر می شود.
 -فکر می کنم چای در ليوان كاغذی زودتر سرد می شود.

۲ میین و معین دو فرفه زیر را ساختند . به نظر شما فرفه ای کدام یک مدت زمان بیشتری در هوا می چرخد؟ چرا؟



۳ فرض کنید به عنوان یک کارشناس وارد منطقه ای شده اید که در آن منطقه تمامی باغ ها خشک شده است. برای حل این مشکل دو فرضیه ارائه دهید.

۴ مراحل کاوشگری را به ترتیب بنویسید.

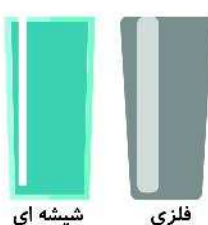
۵ لباس سعید هنگام رفتن به مهمانی کثیف شد . مادر سعید لباس را شست . سه راه به مادر پیشنهاد کنید تا سریع تر لباس را خشک کند.

(۱)

(۲)

(۳)

۶ گروه ابوریحان می خواهد آزمایش کنند؛ در کدام لیوان ، آب داغ زودتر سرد می شود؟
الف) اعضای گروه در این آزمایش چه چیزی را می خواهند اندازه بگیرند؟



ب) اعضای گروه چه چیزی را تغییر داده اند؟

ج) اعضای گروه چه چیزهایی را تغییر نداده اند؟

۷ گاهی اوقات پزشکان ، چندین بار فشار خون بیماران را در ساعت های مختلف شبانه روز اندازه گیری و ثبت می کنند. به نظر شما علت این کار چیست؟

۸ در زنگ علوم معلم از گروه رازی خواست تا طول میز را اندازه بگیرند . ۵ نفر اعضای گروه هر کدام طول میز را اندازه گرفتند.

محمد	سپهر	شايان	علي	سعيد
۴۸س	۵۰س	۴۹س	۴۲س	۴۹س

الف) به نظر شما چرا اعضای گروه ۵ بار طول میز را اندازه گرفتند؟

ب) به نظر شما خطای کدام فرد بیشتر است و باید عدد اندازه گرفته شده حذف شود؟

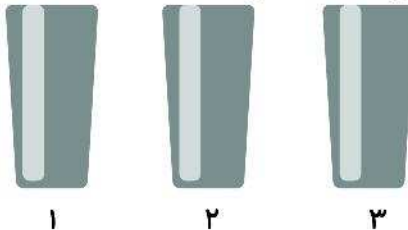
• سنجش عملکردی •

آزمایش زیر را در منزل انجام دهید و گزارش کار خود را به کلاس ارائه دهید.

عنوان آزمایش: تاثیر ناخالصی بر نقطه ای انجماد آب

- ۱- در سه لیوان فلزی مشابه، مقدار مساوی آب هم دما بریزید و لیوان ها را شماره گذاری کنید.
- ۲- در لیوان دوم یک قاشق غذا خوری نمک و در لیوان سوم، دو قاشق غذا خوری نمک اضافه کرده و حل کنید.
- ۳- لیوان ها را هم زمان در جای خود قرار گذاری کنید و هر پنج دقیقه یک بار آنها را برداشته و مشاهدات خود را یادداشت نمایید. مشاهدات خود را تا زمانی که آب سه لیوان یخ بیندد اندازه دهید.

(الف) در این آزمایش، شما چه چیزی را اندازه می گیرید؟



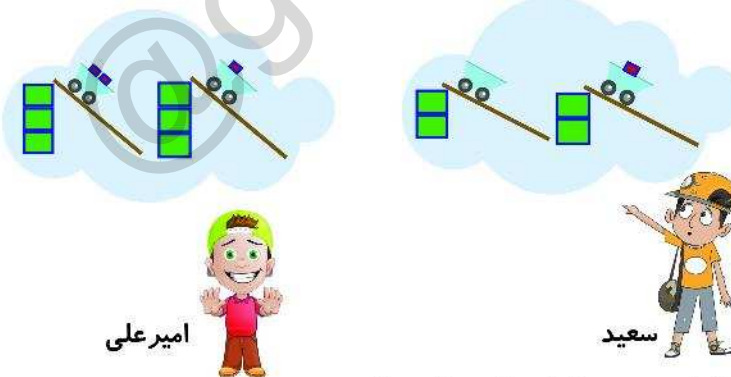
(ب) چه تغییر داده اید؟

(ج) چه چیزهایی را تغییر نداده اید؟

(د) از این آزمایش چه نتیجه ای می گیرید؟

• سنجش تکمیلی •

- ۱) امیرعلی و سعید می خواهند فرضیه‌ی زیر را آزمایش کنند.
 ((اگر چهار چرخه سنگین باشد سرعت آن در انتهای سطح شبیدار بیشتر است.))
 آن ها هر کدام آزمایشی را طراحی کرده و انجام می دهند.



(الف) به نظر شما کدام یک آزمایش درستی طراحی کرده است؟

سعید ○ امیرعلی ○ هردو نفر

(ب) آن ها در این آزمایش چه چیزی را می خواهند اندازه بگیرند؟

(ج) آن ها چه چیزی را تغییر داده اند؟

(د) آن ها چه چیزهایی را تغییر نداده اند؟