



تجربه و تفکر

۱۰ متخصصان علوم تجربی با بهره‌گیری از تفکر تجربه و به کار بستن مهارت‌های گوناگون در برخورد با مسائل زندگی، علوم را توسعه بخشیده‌اند.

علوم: الف) به کار گیری حواس پنج گانه برای آشنایی با چیزهای اطراف ماست

ب) روشی برای حل همه‌ی مسائل زندگی ماست

ج) کارهایی است که در آزمایشگاه انجام می‌شود

د) فرصتی برای یادآوری و تفکر درباره نعمت‌های خداوند است.

تمام اول



دارای پاسخ تشریحی

۱- چند نمونه از پیشرفت‌های علمی دانشمندان ایرانی را نام ببرید ؟

(تالیفی)



۲- متخصصان علوم تجربی چگونه علوم را توسعه بخشیده‌اند ؟

(تالیفی)



۳- علوم چیست ؟

(تالیفی)



۴- مهم‌ترین نکته در علم و است.

(تالیفی)



۵- تبدیل علم به عمل را می‌گویند.

(تالیفی)



۶- تمام فن آوری‌ها هم مفید هم مضر می‌باشند.

(تالیفی)

۷- تولید سوخت هسته‌ای نمونه‌ای از تبدیل علم به عمل است.

(تالیفی)



ک مهارت‌های یادگیری در علوم عبارتند از : مشاهده علمی، جمع آوری اطلاعات ، طبقه بندی اطلاعات، طبقه بندی اطلاعات پیشنهاد فرضیه، طراحی و اجرای آزمایش، مدل سازی، اندازه گیری، تفسیر داده‌ها و

تبدیل علم به عمل را فن آوری گویند. ساخت خودرو، کامپیوتر، تلفن، نیروگاه هسته‌ای و ؟ و نمونه‌هایی از تبدیل دانش علمی به عمل هستند.

علوم تجربی را به چهار شاخه‌ی فیزیک، شیمی ، زیست شناسی، زمین شناسی تقسیم کرده‌اند.

بدون پاسخ تشریحی

مرجع

(تالیفی)

۱- آیا کشورمان از علم ساخت سدهای آبی پیشرفت خوبی داشته است ؟



(تالیفی)

۲- چگونه می‌توان علوم را توسعه بخشید و آن‌ها را به کار برد ؟ ص غ



(تالیفی)

۳- علم به کارگیری حواس پنجگانه برای آشنایی با چیزهای اطراف ما است. ص غ



(تالیفی)

۴- مهم‌ترین نکته در علم چیست؟



(تالیفی)

۵- فن آوری چیست؟ مثال بزنید.



(تالیفی)

۶- آیا تمام فن آوری‌ها فقط مفید هستند؟ مثال بزنید؟

(تالیفی)

۷- ساخت هواپیما نمونه‌ای از تبدیل علم به عمل است ص غ



اندازه‌گیری در علوم و ابزارهای آن

اندازه‌گیری یک مرحله‌ی مهم برای جمع‌آوری اطلاعات است اندازه‌گیری به ما کمک می‌کند تا اشیاء را از لحاظ اندازه مقدار بزرگی و کوچکی و بلندی و کوتاهی ... باهم مقایسه کنیم. اندازه هر چیز را با یک عدد و یکای آن گزارش می‌کنیم به یکای اندازه‌گیری واحد نیز گویند.

دانشمندان برای آنکه عده‌های حاصل از اندازه‌گیری مختلف یک چیز باهم مقایسه پذیر باشد نشست‌های بین‌المللی (SI) توافق کرده‌اند برای هر کمیت یکای معینی را تعریف کنند. مثلاً برای جرم یکای کیلوگرم برای زمان ثانیه و برای طول متر را تعریف کرده‌اند.

صفحه ۷۶۹



(تالیفی)	
(تالیفی)	
(تالیفی)	

دارای پاسخ تشریحی

۱- (الف) اندازه‌گیری چیست؟ ب) چه کمکی به ما می‌کند؟



۲- یکای اندازه‌گیری چیست؟



۳- یکای اندازه‌گیری جرم، زمان و طول چیست؟



۴- یکای مناسب اندازه‌گیری هر یک چیست؟ (کیلوگرم - گرم - تن)؟

- الف) لب تاب ب) موز ج) CD د) مداد

(تالیفی)

- ن) خودرو ی) یک سیب ه) گوسفند و) فیل



۵- (الف) وزن چیست؟ ب) یکای آن چیست؟



۶- تبدیلات زیر را انجام دهید:

(تالیفی)

ب) صندلی ۲۰ نیوتونی \leftarrow جرم ... Kg

الف) کودک ۵۰ کیلوگرمی \leftarrow وزن ... N

د) گوسفند ۶۰۰ نیوتونی \leftarrow جرم ... gr

ج) سیب ۵۰ گرمی \leftarrow وزن ... N





کجرم هر جسم مقدار ماده‌ی تشکیل دهنده‌ی هر جسم است. جرم را با ترازو اندازه‌ی گیرند و یکای اصلی اندازه‌گیری آن کیلوگرم است اما با واحد گرم نیز اندازه گرفته می‌شود.

جسم جسم تابع شرایط محیطی نیست و ثابت می‌باشد.

وزن جسم: نیروی گرانشی (جاذبه‌ای) است که از اطراف زمین بر جسم وارد می‌شود و جسم رابه طرف زمین می‌کشد. وزن جسم را با نیرو سنج اندازه‌ی گیرند و یکای آن نیوتن است. وزن جسم تابع شرایط محیطی بوده کم یا زیاد شده حتی ممکن است صفر شود.

وزن یک جسم در سطح زمین از حاصل ضرب جرم جسم در شدت جاذبه زمین به دست می‌آید:

$$\text{شدت جاذبه} \times \text{جرم جسم} = \text{وزن جسم}$$



(تأثیری)

بدون پاسخ تشرییحی

۱- چرا از اندازه‌گیری استفاده می‌کنیم؟

۲- به یکای اندازه‌گیری واحد نیز گفته می‌شود؟ ص غ 

۳- یکای اندازه‌گیری جرم نیوتون است.

ص غ 

۴- یکای مناسب اندازه‌گیری هر یک چیست؟ (کیلوگرم - گرم - تن)

الف) کتاب سوالات پر تکرار قلم چی ب) خودکار ج) تریلی

(تأثیری)

ه) خط کش پلاستیکی و) لام غلط گیری

د) هندوانه

۵- وزن تابع شرایطی محیطی است و ممکن است صفر هم شود. ص غ 

۶- تبدیلات زیر را انجام دهید:

الف) شخص ۷۰ کیلوگرمی \leftarrow وزن N

(تأثیری)

ب) وزن توب ۵۰ نیوتونی \leftarrow جرم Kg