



سؤال‌های نسبتاً دشوار

انتظار داریم دانشآموخته‌ان ۲۵۰۰ از هر ۳۰ سوال پنهان پاسخ دهند.

انتظار داریم دانشآموخته‌ان ۶۲۵۰ از هر ۳۰ سوال پنهان (۶ یا ۷) سوال پنهان پاسخ دهند.

انتظار داریم دانشآموخته‌ان ۶۲۵۰ بی‌پلا از هر ۳۰ سوال پنهان (۸) سوال پنهان پاسخ دهند.

- مریم متوجه شد در تابستان لباس‌های شسته شده زودتر از زمستان خشک می‌شود و احتمال داد «هر چه تابش

آفتاب مایل‌تر باشد، لباس‌ها دیرتر خشک می‌شود» به نظر شما این گفته‌ی او به کدام مورد مربوط است؟



(۱) مشاهده

(۲) پیش‌بینی

(۳) نتیجه‌گیری

(۴) جمع‌آوری اطلاعات

- در کاوشنگری رها کردن فرفره‌های کاغذی از یک ارتفاع معین، عامل به سایر عوامل وابسته می‌باشد.



(۱) زمان سقوط

(۲) طول دم فرفره‌ها

(۳) پهنهای بال

(۴) ارتفاع پرتاب فرفره‌ها

- دانشآموخته‌ی می خواهد تأثیر شکل ظرف در سرعت تبخیر آب را بررسی کند، او برای انجام این کار آزمایشی

طراحی می‌کند و آزمایش خود را دنبال می‌کند. او برای انجام این آزمایش به ترتیب چه چیزی را باید اندازه

بگیرد و چه چیزی باید تغییر دهد؟



- (۱) مقدار گرمایی که به ظرف می‌دهد - جنس ظرف (۲) سرعت تبخیر آب از ظرف - شکل ظرف
 (۳) سرعت تبخیر آب از ظرف - جنس ظرف (۴) دمای اتاقی که در آن آزمایش انجام می‌دهد - شکل ظرف

- مبین و همکلاسی‌هایش در مسابقه‌ی فرفره‌های چرخان شرکت کردند و متوجه شدند که برخی از فرفره‌ها دیرتر

به زمین می‌رسند، آن‌ها پیش‌بینی کردند که: «هرچه طول بال فرفره‌های چرخان بیشتر باشد، فرفره دیرتر به

زمین می‌رسد». آن‌ها برای بررسی کردن این پیش‌بینی چه چیزی را باید تغییر دهند و چه چیزی را باید اندازه

بگیرند؟ (به ترتیب از راست به چپ)



(۱) پهنهای بال فرفره - ارتفاعی که از آن فرفره‌ها را رها می‌کنیم.

(۲) طول بال فرفره - زمان رسیدن فرفره به زمین

(۳) پهنهای بال فرفره - زمان رسیدن فرفره به زمین

(۴) طول بال فرفره - ارتفاعی که از آن فرفره‌ها را رها می‌کنیم.



۵- می‌خواهیم اثر سرعت باد بر زمان فرود آمدن فرفره را اندازه بگیریم، کدام مورد باید تغییر کند؟

۸۷٪ ۳۷٪ ۷۳۶۳

۲) سرعت باد

۴) پهنهای بال فرفره

۱) طول بال فرفره

۳) زمان فرود آمدن فرفره

۶- در بررسی «تأثیر مدت زمان تابش نور خورشید بر چگونگی رشد گیاهان» چه چیزی را تغییر می‌دهند؟

۸۶٪ ۹۴/۰۷/۲۴ ۷۳۶۳

۴) مدت زمان تابش نور خورشید

۳) مقدار آب

۲) جنس خاک

۱) مقدار خاک

۷- یکی از راه‌های انتشار و زیاد شدن گیاهان این است که دانه‌های آن‌ها پراکنده شوند، باد، یکی از عوامل موثر در پراکنده‌گی دانه‌ها می‌باشد، به نظر شما کدام یک از دانه‌های زیر مدت زمان بیشتری را در هوا می‌ماند و تا فوائل دورتری از گیاه اصلی می‌تواند جا به جا شود؟ (جرم تمام دانه‌ها را یکسان فرض کنید).

۸۶٪ ۴۷٪ ۹۵/۰۷/۲۳



(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

۸- مرطوب بودن کاغذ فرفره باعث سنگین شدن آن و زودتر رسیدنش به زمین می‌شود. اگر در تمام شهرهای زیر از یک فرفره‌ی یکسان استفاده کنیم و کاغذ فرفره بتواند رطوبت هوا را جذب کند به نظر شما در کدام‌یک از شهرهای زیر، فرفره‌ی چرخان نسبت به بقیه شهرهای ذکر شده زودتر به زمین می‌رسد؟ (در این کاوشگری به جز عامل مورد آزمایش بقیه عوامل را ثابت نگه می‌داریم).

۸۵٪ ۵۰٪ ۹۵/۰۸/۲۱ ۱۰۳۵۹

۴) اراك

۳) یزد

۲) تهران

۱) کیش

۹- در زمان فرود آمدن دو فرفره از یک ارتفاع یکسان، چه عاملی تأثیرگذار نمی‌باشد؟

۸۵٪ ۲۷٪ ۹۵/۰۶/۱۲ ۲۰۸۲

۴) فاصله فرفره‌ها تا زمین

۳) جنس کاغذ فرفره

۲) طول بال فرفره

۱) طول دم فرفره

۱۰- در مراحل کاوشگری علمی، اولین مرحله بعد از مرحله پیش‌بینی کدام است؟

۸۴٪ ۴۹٪ ۹۵/۰۶/۱۲ ۲۰۸۲

۴) یادداشت برداری

۳) انجام آزمایش

۲) نتیجه‌گیری

۱) مشاهده



۱) در آزمایش مربوط به رها کردن فرفره‌های کاغذی، زمان سقوط فرفره به کدام مورد وابسته نمی‌باشد؟

۸۴٪ ۹۵/۰۵/۲۹ ۲۰۶۵

- ۲) سرعت وزش باد
۴) جهت تابش نور خورشید

- ۱) ارتفاع رها کردن
۳) رطوبت هوا

۲) مهتاب جدولی از پهنهای بال‌های فرفره‌ایش و زمان رسیدن آن‌ها به زمین تهیه کرده است (مهتاب به جز پهنهای بال سایر عوامل مؤثر بر زمان رسیدن فرفره به زمین را ثابت نگه داشته است و همه‌ی فرفره‌ها را از یک ارتفاع رها کرده است). به جای علامت سوال کدام گزینه را می‌توان قرار داد؟

۸۴٪ ۹۵/۰۸/۲۱ ۱۰۳۵۹

زمان رسیدن به زمین	پهنهای بال فرفره	شماره فرفره
۲۰ ثانیه	۱ سانتی‌متر	۱
۱۱ ثانیه	۳ سانتی‌متر	۲
؟	۵ سانتی‌متر	۳

- ۱) ۱۰ ثانیه
۲) ۲۳ ثانیه
۳) ۱۱ ثانیه
۴) ۱۴ ثانیه

۳) کدام عامل کم‌ترین تأثیر را بر مدت زمان رسیدن فرفره به زمین می‌تواند داشته باشد؟

۸۴٪ ۹۵/۰۷/۲۳ ۵۶۱۴

- ۱) وزش باد
۳) شدت گرما
۲) رطوبت زیاد هوا
۴) ارتفاع رها کردن فرفره

۴) در آزمایش فرفره‌های چرخان دانش‌آموزان برای بررسی اثر سنگینی فرفره‌ها بر زمان فرود آمدن فرفره‌های مشابه و یکسان، پیش‌بینی کردند که «هر چه فرفره سنگین‌تر باشد باعث می‌شود فرفره زودتر به زمین برسد» آن‌ها آزمایشی را طراحی کرده و این پیش‌بینی را بررسی کردند، برای بررسی این پیش‌بینی چه چیزی را می‌توانند تغییر دهند؟

۸۳٪ ۹۵/۰۹/۱۹ ۱۱۰۹۵

- ۱) طول بال فرفره
۳) پهنهای بال فرفره
۲) ارتفاع فرفره تا زمین
۴) تعداد گیره‌ی متصل به دُم فرفره

۵) در یک آزمایش مقایسه‌ای، می‌خواهیم تأثیر مدت زمان تابش نور خورشید را بر میزان رشد جانداران بررسی کنیم. به ترتیب کدام مورد باید تغییر کند و کدام یک باید ثابت باشد؟

۸۲٪ ۹۴/۰۸/۰۸ ۸۸۵۹

- ۱) رشد جانداران- غذای مناسب
۳) مدت زمان تابش شدت نور خورشید- آب مصرفی
۲) رشد جانداران- مدت زمان تابش نور خورشید



سؤال‌های دشوار

انتظار داریم دانشآموخته‌ان ۳۷۵۰۰ از هر ۴ سوال به ۴ سوال پاسخ دهند.

انتظار داریم دانشآموخته‌ان ۶۲۵۰۰ از هر ۶ سوال به (۳ یا ۶) سوال پاسخ دهند.

انتظار داریم دانشآموخته‌ان ۶۲۵۰۰ به بیش از ۷ سوال پاسخ دهند.

۱۶- گروه مریم و گروه زهرا کاوشگری فرفره‌ی چرخان را انجام دادند و فرفره‌ی چرخان گروه مریم دیرتر از گروه

زهرا به زمین می‌رسد. علت دیرتر به زمین رسیدن فرفره‌های کاغذی گروه مریم نسبت به گروه زهرا کدام

موردنمی‌تواند باشد؟



۲) رها شدن از ارتفاع کمتر

۳) دقت بیشتر در رها کردن فرفره‌ها

۱۷- سه گلوله‌ی فلزی یکسان مشابه و هم‌جنس را از ارتفاع‌های ۵، ۱۰ و ۱۵ متری هم‌زمان رها می‌کنیم. کدام یک از

عبارت‌های زیر صحیح است؟



۱) هر سه گلوله هم‌زمان به سطح زمین می‌رسند.

۲) گلوله‌ای که از ارتفاع ۱۵ متری رها شده است، با سرعت بیشتر به زمین می‌رسد.

۳) سرعت رسیدن به زمین گلوله‌ای که از ارتفاع ۱۰ متری رها می‌شود، از سرعت رسیدن به زمین گلوله‌ای که از ارتفاع ۵ متری رها می‌شود کمتر است.

۴) سرعت رسیدن هر سه گلوله به زمین یکسان است.

۱۸- کدام عبارت نادرست است؟

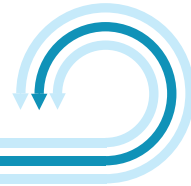


۱) هرچه بال فرفره پهن‌تر باشد، دیرتر به زمین می‌رسد.

۲) هرچه بال فرفره باریک‌تر باشد، زمان کمتری می‌تواند در هوا بماند.

۳) در آزمایش فرفره‌ی چرخان، هر چه اندازه‌گیری زمان دقیق‌تر باشد، مشاهده نیز دقیق‌تر خواهد بود.

۴) اگر ملاک پرواز اندازه‌ی بال باشد، کبوتر نسبت به عقاب مدت زمان بیشتری می‌تواند در هوا پرواز کند.



۱۹- به طور معمول کاوش‌های دانشمندان در کدام مرحله صورت می‌گیرد؟

۸۱٪ ۲۲٪ ۹۴/۰۷/۲۴ ۷۳۶۳

- ۱) وقتی در حال مشاهده‌ی پدیده‌های اطراف خود هستند.
- ۲) قبل از آن‌که پرسش در ذهن آن‌ها ایجاد شود.
- ۳) بعد از انجام آزمایش و تکرار آن و قبل از بررسی نتایج آن
- ۴) بعد از آن‌که در نتیجه‌ی توجه به پدیده‌ها، پرسش در ذهن آن‌ها ایجاد شود.

۲۰- فرض کنید که یک نوع دانه را در دو گلدان هم اندازه با یک نوع خاک کاشته‌ایم. یکی از آنها را در زیر سایه یک آلاچیق و دیگری را وسط باغچه که تابش آفتاب در آن خوب است، قرار می‌دهیم. پس از مدتی مشاهده می‌کنیم که گیاه درون گلدانی که وسط باغچه قرار دادیم نسبت به گیاه درون گلدان زیر آلاچیق بهتر رشد کرده است. ما در این آزمایش تأثیر چه عاملی را بر رشد گیاه بررسی کردیم؟

۸۰٪ ۴۸٪ ۹۵/۰۵/۲۹ ۲۰۶۵

- ۱) میزان کنترل هوا
- ۲) میزان آب دهی
- ۳) تأثیر نوع نور
- ۴) تأثیر میزان نور خورشید

۲۱- لیلا و مریم تصمیم گرفتند فرفره درست کنند و آزمایشی انجام دهند. هر کدام از آن‌ها از دو برگه‌ی کاملاً یکسان استفاده کرده و فرفره‌هایی درست کردند. طول بال فرفه‌ی لیلا ۷ سانتی‌متر است و ۳ گیره به دم آن متصل است و طول بال فرفه‌ی مریم ۷ سانتی‌متر و ۴ گیره به آن متصل است. طول دم و پهنه‌ی بال فرفه‌های آن‌ها یکسان است و آنها از ارتفاع یکسانی فرفه‌های خود را رها کردند و زمان را اندازه گرفتند به نظر شما کدام فرفه زودتر به زمین می‌رسد؟ (جرم گیره‌ها با هم برابراست).

۷۹٪ ۵۰٪ ۹۵/۰۸/۰۷ ۸۱۰۳

- ۱) فرفه‌ی مریم
- ۲) با هم به زمین می‌رسند
- ۳) فرفه‌ی لیلا
- ۴) با این اطلاعات نمی‌توان مشخص کرد. کدامیک زودتر به زمین می‌رسد.

۲۲- اگر بخواهیم تأثیر دما بر سرعت تبخیر مایع را بررسی کنیم، کدام مورد را باید تغییر دهیم؟

۷۹٪ ۵۲٪ ۹۵/۰۵/۱۵ ۲۰۱۳

- ۱) نوع مایع
- ۲) مقدار مایع
- ۳) دمای محیط
- ۴) جنس ظرف حاوی مایع



-۲۳- در آزمایش فرفره‌ی چرخان وقتی دانش‌آموزان به این نتیجه رسیدند:

«هر چه طول دم فرفره‌ی چرخان بیشتر باشد، فرفره زودتر به زمین می‌رسد»

چه چیزی را در هر بار آزمایش تغییر داده بودند؟



- (۱) طول دم فرفره
- (۲) پهنه‌ی بال فرفره
- (۳) طول بال فرفره

-۲۴- طرح یک پیشنهاد احتمالی برای یک مسأله جزء کدام‌یک از مرحله‌های یک کاوش علمی می‌باشد؟



- (۱) مشاهده
- (۲) جمع‌آوری اطلاعات
- (۳) پیش‌بینی
- (۴) آزمایش

-۲۵- علی و دوستانش پیش‌بینی می‌کنند: «اگر به بوته‌های گوجه‌فرنگی بیش‌تر آب بدهیم، محصول بیش‌تری می‌دهند». مشخص کنید آن‌ها برای بوته‌های گوجه‌فرنگی، به ترتیب چه چیزی را باید تغییر دهند، چه چیزی را اندازه بگیرند و چه چیزی را نایاب تغییر دهند؟



- (۱) مقدار آب‌دهی - مقدار محصول - مقدار نور خورشید
- (۲) مقدار محصول - مقدار آب‌دهی - مقدار نور خورشید
- (۳) مقدار نور خورشید - مقدار محصول - مقدار آب‌دهی
- (۴) مقدار آب‌دهی - مقدار نور خورشید - مقدار محصول

-۲۶- دانش‌آموزان کلاس پنجم می‌خواهند عوامل مؤثر در سرعت کپک زدن نان را بررسی کنند. در هر آزمایش به ترتیب چه عواملی را باید ثابت نگه دارند و چه عواملی را می‌توانند تغییر دهند؟

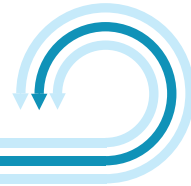


- (۱) نوع و اندازه‌ی نان - رطوبت و دمای محیط
- (۲) نوع و اندازه‌ی نان - مدت زمان نگه‌داری در شرایط آزمایش و دمای محیط
- (۳) نوع و اندازه‌ی نان، مدت زمان نگه‌داری در شرایط آزمایش - رطوبت
- (۴) رطوبت و دمای محیط - مدت زمان نگه‌داری در شرایط آزمایش، نوع و اندازه‌ی نان

-۲۷- مهسا با چند تا از دوستان خود می‌خواهد تأثیر مواد معدنی موجود در خاک را بر میزان رشد گیاه مورد آزمایش قرار دهد. به نظر شما کدام‌یک از عوامل زیر باید در آزمایش تغییر کند؟



- (۱) نوع گیاه
- (۲) نوع خاک
- (۳) میزان نوردهی
- (۴) میزان آبیاری گیاه



-۲۸- کدام کاوشگری نتیجه‌ای مشابه با نتیجه‌ی افزایش طول بال فرفه را دارد؟

♂ ۷۷٪ ⚡ ۱۸٪ 📝 ۹۵/۰۷/۲۳ ۵۶۱۴

- (۱) پنهانی بال فرفه را کم کنیم. (زودتر)
- (۲) تعداد گیره‌ی متصل به دم را زیاد کنیم. (زودتر)
- (۳) طول دُم یا تعداد گیره‌ی متصل به آن را کم کنیم. (دیرتر)
- (۴) طول دُم فرفه را بیش تر کنیم. (زودتر)

-۲۹- کدام جمله در مورد پیش‌بینی، در یک کاوش علمی، صحیح نمی‌باشد؟

♂ ۷۶٪ ⚡ ۴۷٪ 📝 ۹۵/۰۷/۲۳ ۵۶۱۴

- (۱) پیش‌بینی باید بعد از نتیجه‌گیری ارائه شود.
- (۲) پیش‌بینی باید براساس مشاهدات و جمع‌آوری اطلاعات مطرح شود.
- (۳) در مورد درستی پیش‌بینی نمی‌توان اطمینان داشت.
- (۴) پیش‌بینی باید قابل آزمایش باشد.



سؤال‌های دشوارتر

انتظار داریم دانشآموخته‌ان ۷۵٪ تا ۴۰٪ از هر ۳ سوال پاسخ دهند.

انتظار داریم دانشآموخته‌ان ۴۰٪ تا ۶۲٪ از هر ۳ سوال پاسخ دهند.

انتظار داریم دانشآموخته‌ان ۶۲٪ په پلا از هر ۳ سوال پیش از ۶ سوال پاسخ دهند.

۳۰- اگر بخواهیم آزمایش کنیم که در مقابل آفتاب لباس‌های سیاه زودتر خشک می‌شوند یا لباس‌های سفید یا

رنگی، کدام جدول نتیجه‌ی درست را نشان داده است؟ (زمان محاسبه شده تقریبی است)



(۱)	لباس (۳)	لباس (۲)	لباس (۱)	
لباس	رنگی	سفید	رنگ لباس	
جوراب	شلوار	تی‌شرت	نوع لباس	
حدود ۱ ساعت	حدود ۲ ساعت	حدود ۴ ساعت	زمان خشک شدن	

(۲)	لباس (۳)	لباس (۲)	لباس (۱)	
لباس	رنگی	سفید	رنگ لباس	
جوراب	شلوار	بلوز	نوع لباس	
حدود ۱ ساعت	حدود ۳۰ دقیقه	حدود ۴۰ دقیقه	زمان خشک شدن	

(۳)	لباس (۳)	لباس (۲)	لباس (۱)	
لباس	رنگی	سفید	رنگ لباس	
جوراب	شلوار	بلوز	نوع لباس	
حدود ۱ ساعت	حدود ۳۰ دقیقه	حدود ۴۰ دقیقه	زمان خشک شدن	

۳۱- می‌خواهیم تأثیر نوع خاک را بر رشد گیاه بررسی کنیم. با توجه به جدول زیر، کدام ردیف درست است؟



ردیف	چیزی را که باید تغییر داد	چیزی را که باید اندازه گرفت	چیزی را که باید اندازه گرفت	ردیف (۱)
۱	مقدار خاک	رشد گیاه	رشد گیاه	مقدار آبدهی، مقدار نور، اندازه گلدان
۲	نوع خاک	رشد گیاه	رشد گیاه	مقدار آبدهی، مقدار خاک، نور و ...
۳	مقدار و نوع خاک	رشد گیاه	رشد گیاه	مقدار آبدهی، نور و ...
۴	مقدار خاک و جنس گلدان	رشد گیاه	رشد گیاه	مقدار آبدهی، نور، اندازه گلدان و ...

(۱) ردیف (۲)

(۲) ردیف (۱)

(۳) ردیف (۴)

(۴) ردیف (۳)



۳۲- مهسا می‌خواهد بفهمد «با چه میزان رطوبت، یک دانه بهتر جوانه می‌زند؟» با کدام یک از طرح‌های زیر، پاسخ قابل اعتمادتری می‌یابد؟



- ۱) چند دانه از انواع گیاهان را در مکان‌های مختلف با رطوبت مختلف قرار دهد.
- ۲) چند دانه از انواع گیاهان را در یک مکان با رطوبت‌های یکسان قرار دهد.
- ۳) چند دانه از یک گیاه را در مکان‌های مختلف با رطوبت‌های مختلف قرار دهد.
- ۴) چند دانه از یک گیاه را در یک مکان با رطوبت‌های مختلف قرار دهد.

۳۳- آموزگار از دانش‌آموزان می‌خواهد آزمایشی طراحی کنند تا بینند «آیا سرعت نفوذ آب در خاک‌های مختلف متفاوت است یا نه؟». دانش‌آموزان به ترتیب، چه چیزهایی را باید ثابت نگه دارند و چه چیزهایی را باید تغییر دهند؟



- ۱) ابعاد ظرف و نوع خاک ثابت - مقدار آب و مقدار خاک متغیر
- ۲) ابعاد ظرف و مقدار خاک ثابت - مقدار آب و نوع خاک متغیر
- ۳) مقدار خاک، ابعاد ظرف و مقدار آب ثابت - نوع خاک متغیر
- ۴) ابعاد ظرف، نوع خاک و مقدار خاک ثابت - مقدار آب متغیر

۳۴- شهاب آزمایشی طراحی کرده است و آن را سه بار تکرار کرده است. او در هر آزمایش دو فرفره‌ی خود را همزمان رها کرده است و جدولی از زمان رسیدن دو فرفره‌ی خود به زمین تهیه کرده است. با توجه به این جدول کدام گزینه می‌تواند درست باشد؟ (در هر گزینه به جز عامل ذکر شده بقیه عوامل را ثابت در نظر بگیرید).



فرفره‌ی (۲)	فرفره‌ی (۱)	شماره آزمایش
۴۵ ثانیه	۳۰ ثانیه	(۱)
۴۷ ثانیه	۲۵ ثانیه	(۲)
۴۴ ثانیه	۲۷ ثانیه	(۳)

- ۱) فرفره‌ی (۲) از ارتفاع کم‌تری نسبت به فرفره‌ی (۱) رها شده است.
- ۲) طول دم فرفره‌ی (۱) بیش‌تر از فرفره‌ی (۲) است.
- ۳) فرفره‌ی (۲) سنگین‌تر از فرفره‌ی (۱) است.
- ۴) تعداد گیره‌های متصل به دم فرفره‌ی (۲) بیش‌تر از فرفره‌ی (۱) است.



۳۵- دانش‌آموزی می‌خواهد درباره مقدار کپک در انواع مواد غذایی مطالعه و آزمایش کند، کدام آزمایش برای

هدف او مناسب است؟



ظرف ۳	ظرف ۲	ظرف ۱
عسل	نان	پنیر
تاریکی	تاریکی	تاریکی
۳۰°C	۳۰°C	۳۰°C
داخل کایینت	داخل کایینت	داخل کایینت

(۲)

ظرف ۳	ظرف ۲	ظرف ۱
عسل	نان	پنیر
تاریکی	تاریکی	نور
۳۰°C	۳۰°C	۳۰°C
داخل کایینت	داخل کایینت	داخل کایینت

(۱)

ظرف ۳	ظرف ۲	ظرف ۱
عسل	نان	پنیر
تاریکی	تاریکی	تاریکی
۱۰°C	۱۰°C	۱۰°C
داخل یخچال	داخل یخچال	داخل یخچال

(۴)

ظرف ۳	ظرف ۲	ظرف ۱
عسل	نان	پنیر
نور	تاریکی	نور
۱۰°C	۱۰°C	۱۰°C
داخل یخچال	داخل یخچال	داخل یخچال

(۳)

۳۶- مریم معتقد است گیاهان برای رشد مناسب به املاح و مواد معدنی نیاز دارند. او گلدان گل شمعدانی خود را در

زیر نور خورشید گذاشت. مریم برای اثبات فرضیه‌اش نیاز به یک گیاه دیگر نیز دارد. به نظر شما او از کدام یک

از گیاهان زیر می‌تواند استفاده کند؟



(۱) گلدانی کاملاً مشابه که در آن آب وجود دارد و محیط بسته و دور از آفتاب قرار گرفته است.

(۲) گلدانی که فقط در آن شن وجود دارد و در محیط بسته قرار گرفته است.

(۳) گلدانی کاملاً مشابه که در آن فقط شن وجود دارد و در محیط باز قرار گرفته است.

(۴) گلدانی که در آن املاح و مواد معدنی وجود دارد و در محیط بسته قرار گرفته است.

۳۷- در پیش‌بینی «احتمالاً هر چه یک جسم سنگین‌تر باشد زودتر به زمین می‌رسد.» به ترتیب کدام مورد را باید

تغییر داد و کدام مورد را باید اندازه گرفت؟



(۱) زمان سقوط - اندازه‌ی جسم

(۲) جرم جسم - زمان سقوط

(۳) فاصله جسم تا زمین - جرم جسم

(۴) فاصله جسم تا زمین - زمان سقوط



-۳۸- هر گاه در ظرفی مقداری آب بریزیم، پس از مدتی تبخیر می‌شود، «هر چه قطر دهانه‌ی ظرف بیشتر باشد میزان سرعت تبخیر آب از آن بیشتر است». زهرا با توجه به این پیش‌بینی آزمایشی را طراحی کرده است، او با توجه به این پیش‌بینی به ترتیب چه چیزی را باید تغییر دهد و چه چیزی را اندازه بگیرد؟

۶۸٪ ۳۸٪ ۹۵/۰۸/۰۷ ۸۱۰۳

- ۱) دمای محیط - قطر دهانه‌ی ظرف
- ۲) قطر دهانه‌ی ظرف - مدت زمان لازم برای تبخیر و تمام شدن آب در ظرف
- ۳) دمای محیط - مدت زمان لازم برای تبخیر و تمام شدن آب در ظرف
- ۴) مقدار آب داخل ظرف - دمای محیط

-۳۹- دانش‌آموزی سه آزمایش را با سه فرفره‌ی متفاوت انجام داده است با توجه به اطلاعات آزمایش او کدام نتیجه گیری درست است؟ (به جز مورد آزمایش بقیه عوامل را ثابت در نظر بگیرید.)
فرفره‌ی شماره‌ی «۱»: فرفره طول بال ۲ سانتی‌متر دارد و از ارتفاع ۲ متر رها می‌شود.
فرفره‌ی شماره‌ی «۲»: فرفره طول بال ۴ سانتی‌متر دارد و از ارتفاع ۲ متر رها می‌شود.
فرفره‌ی شماره‌ی «۳»: فرفره طول بال ۷ سانتی‌متر دارد و از ارتفاع ۲ متر رها می‌شود.

۶۷٪ ۴۴٪ ۹۵/۰۸/۲۱ ۱۰۳۵۹

- ۱) فرفره‌ی «۳» زودتر از «۲» به زمین می‌رسد.
- ۲) فرفره‌ی «۱» دیرتر از «۳» به زمین می‌رسد.
- ۳) فرفره‌ی «۲» زودتر از «۳» به زمین می‌رسد.
- ۴) فرفره‌ی «۱» دیرتر از فرفره‌ی «۲» به زمین می‌رسد.

-۴۰- علی و امیر دو فرفره ساختند. طول بال فرفره‌ی آن‌ها ۶ سانتی‌متر و طول دم فرفره‌ی آن‌ها ۵ سانتی‌متر است و به دم آن تعدادی گیره آویزان کردند. آن دو فرفره‌های خود را از ارتفاع ۴ متری از سطح زمین رها کردند. مدت زمانی که طول کشید تا فرفره‌ی علی به زمین برسد، ۳۵ ثانیه و برای فرفره‌ی امیر ۲۵ ثانیه بود. اگر تفاوت دو فرفره در پهنهای بال و تعداد و وزن گیره‌ها باشد، کدام عامل نمی‌تواند دلیل دیر رسیدن فرفره‌ی علی باشد؟

(در هر مورد بقیه‌ی شرایط یکسان هستند.)

۶۶٪ ۲۳٪ ۹۵/۰۵/۰۱ ۱۸۹۶

- ۱) پهنهای بال فرفره‌ی علی کمتر از فرفره‌ی امیر بوده است.
- ۲) تعداد گیره‌ها در فرفره‌ی علی کمتر بوده است.
- ۳) وزن فرفره‌ی علی کمتر بوده است.
- ۴) گیره‌های به کار رفته در فرفره‌ی علی سبک‌تر بوده‌اند.



-۴) در جدول‌های زیر نتایج و روش آزمایش برای اثبات پیش‌بینی زیر آمده است، کدام گزینه اثبات درستی این پیش‌بینی را بهتر نشان می‌دهد؟

«هرچه دمای آب داخل یک ظرف بیش‌تر باشد آب سریع‌تر تبخیر می‌شود»

۹۵/۰۷/۲۳ ۵۶۱۴ ۳۰٪ ۶۰٪

شماره‌ی آزمایش			
۳	۲	۱	دماهی آب
			شکل ظرف
زمان اتمام آب داخل ظرف ۱۸ دقیقه	۲۰ دقیقه	۲۲ دقیقه	

(۱)

شماره‌ی آزمایش			
۳	۲	۱	دماهی آب
			شکل ظرف
زمان اتمام آب داخل ظرف ۱۵ دقیقه	۳۰ دقیقه	۲۰ دقیقه	

(۲)

شماره‌ی آزمایش			
۳	۲	۱	دماهی آب داخل ظرف
			شکل ظرف
زمان اتمام آب داخل ظرف ۵۰ دقیقه	۶۵ دقیقه	۹۰ دقیقه	

(۳)

شماره‌ی آزمایش			
۳	۲	۱	دماهی آب داخل ظرف
			شکل ظرف
زمان اتمام آب داخل ظرف ۵۰ دقیقه	۴۰ دقیقه	۳۰ دقیقه	

(۴)



۱۶۲- سارا می‌خواهد بازی چترباز را انجام دهد. بازی چترباز به این صورت است که سارا به وسیله‌ی یک تکه پارچه برای عروسک کوچک خود چتری مانند چتر نجات درست می‌کند، سپس عروسک را از ارتفاعی رها می‌کند به این شکل عروسک به آرامی به سمت زمین حرکت می‌کند. به نظر شما سارا کدام یک از قطعات پارچه که در گزینه‌های زیر نشان داده شده است را برای ساخت چتر به کار ببرد تا سرعت برخورد عروسک به زمین کمترین مقدار باشد؟

۵۹٪ ۲۱٪ ۹۵/۰۷/۲۳ ۵۶۱۴

