

نام درس: فیزیک	نام و نام خانوادگی:
نام دبیر: وکیل	مقطع و رشته: هفتم
تاریخ امتحان: ۹۶/۱۰/۱۶	شماره داوطلب:
ساعت امتحان: ۸ صبح	تعداد صفحه سؤال: ۴
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	

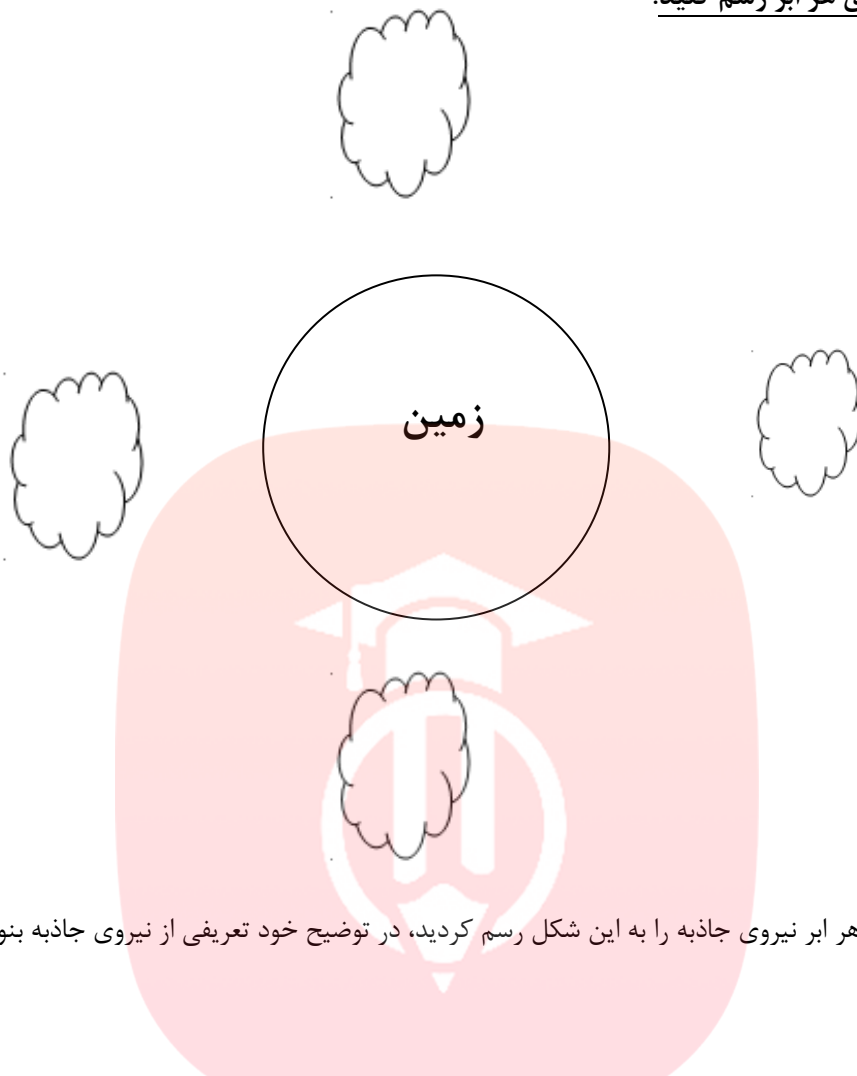
« سوالات »																																
۱/۲۵	یک شکلات بردارید و با نوشتن پنج مشاهده جدول زیر را کامل کنید:	۱																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>حس به کار رفته</th> <th>مشاهده</th> <th>شماره</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>.....</td><td>.....</td><td>۱</td></tr> <tr><td>.....</td><td>.....</td><td>۲</td></tr> <tr><td>.....</td><td>.....</td><td>۳</td></tr> <tr><td>.....</td><td>.....</td><td>۴</td></tr> <tr><td>.....</td><td>.....</td><td>۵</td></tr> </tbody> </table>	حس به کار رفته	مشاهده	شماره	۱	۲	۳	۴	۵													
حس به کار رفته	مشاهده	شماره																														
.....	۱																														
.....	۲																														
.....	۳																														
.....	۴																														
.....	۵																														
۱/۷۵	<p>بهار می خواهد در تحقیقی بهترین شرایط رشد کاهو را پیدا کند. او چهار ظرف برداشت و در هر ظرف ۸ گیاه کاهو کاشت. نتایج تحقیق او در در جدول زیر نشان داده شده است.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">متغیرها</th> </tr> <tr> <th>تعداد گیاهانی که بعد از هفت روز زنده ماندند.</th> <th>میزان رطوبت خاک</th> <th>دمای هوای (سانتی گراد)</th> <th>میزان نور</th> <th>ظرف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۸</td> <td>مرطوب</td> <td>۲۵</td> <td>متوسط</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>۶</td> <td>خشک</td> <td>۲۵</td> <td>متوسط</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>۲</td> <td>مرطوب</td> <td>۴۵</td> <td>متوسط</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>۰</td> <td>خشک</td> <td>۴۵</td> <td>متوسط</td> <td>D</td> </tr> </tbody> </table>	متغیرها					تعداد گیاهانی که بعد از هفت روز زنده ماندند.	میزان رطوبت خاک	دمای هوای (سانتی گراد)	میزان نور	ظرف	۸	مرطوب	۲۵	متوسط	A	۶	خشک	۲۵	متوسط	B	۲	مرطوب	۴۵	متوسط	C	۰	خشک	۴۵	متوسط	D	۲
متغیرها																																
تعداد گیاهانی که بعد از هفت روز زنده ماندند.	میزان رطوبت خاک	دمای هوای (سانتی گراد)	میزان نور	ظرف																												
۸	مرطوب	۲۵	متوسط	A																												
۶	خشک	۲۵	متوسط	B																												
۲	مرطوب	۴۵	متوسط	C																												
۰	خشک	۴۵	متوسط	D																												
	<p>با توجه به جدول به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) آزمایش بهار چند روز به طول انجامید؟ روز</p> <p>www.my-dars.ir</p> <p>ب) به جدول نگاه کنید، کدام متغیر در آزمایش بهار <u>تغییر می کند</u>? (یک گزینه را انتخاب کنید)</p> <p>(۱) میزان نور و دمای هوای (۲) میزان رطوبت خاک و نوع خاک (۳) دمای هوای میزان رطوبت خاک (۴) نوع خاک و میزان نور</p> <p>پ) بهار می گوید: " گیاه کاهو در نور ملایم بهتر از نورهای دیگر رشد می کند. " چرا او با توجه به تحقیق خود نمی تواند این ادعا را داشته باشد؟</p> <p>.....</p>																															

ت) جدول زیر تعداد گیاهانی را که در پایان روز اول و روز هفتم زنده مانده‌اند، نشان می‌دهد. شما این جدول را برای روز چهارم پر کنید:

ظرف	روز اول	روز چهارم	روز هفتم
A	۸		۸
B	۸		۶
C	۸		۲
D	۴		۰

۱	در نتایج زیر که حاصل یک پژوهش است، "متغیر مستقل" و "متغیر وابسته" را تعیین کنید: الف) مسافتی که یک دونده می‌دوشد، به میزان تمرین او بستگی دارد. متغیر وابسته:متغیر مستقل: ب) در یک پژوهش تاثیر مدت زمانی که مرغدار لامپ‌های مرغداری را روشن نگه می‌دارد بر تعداد تخمهایی که مرغ‌ها می‌گذاشتند اندازه گری شد. متغیر وابسته:متغیر مستقل: ۰/۵	۳
۱	فرض کنید با این پرسش مواجه هستید که "هر چه توب از فاصله دورتری رها شود، پس از برخورد با زمین تا ارتفاع زیادتری به بالا می‌پرد". شما می‌خواهید با روش علمی به این پرسش پاسخ دهید. روش علمی را که شامل مراحل زیر است، پر کنید: الف- پرسش شما چیست? ب- فرضیه شما چیست? پ- مواد و وسائل لازم: ت- روش انجام آزمایش: ۰/۵	۴
۱	یک مزیت و یک عیب برای هدفون بنویسید: مزیت:عیب: ۰/۵	۵
۱	برای اندازه‌گیری هر کدام از موارد زیر <u>چه واحد اندازه‌گیری</u> مناسب است: الف) اندازه‌گیری طول تخت شما برای خرید روتختی: ب) اندازه‌گیری دور مچ دوستتان برای خرید دستبند: پ) اندازه‌گیری جرم نوزادی که به تازگی در خانواده شما به دنیا آمده است: ت) اندازه‌گیری حجم بطری آب: ۱	۷

در شکل زیر ابرهای اطراف کرهٔ زمین را می‌بینید. باران از این ابرها پایین می‌ریزد. الف) با یک فلش (→) جهت نیروی جاذبه را روی هر ابر رسم کنید:

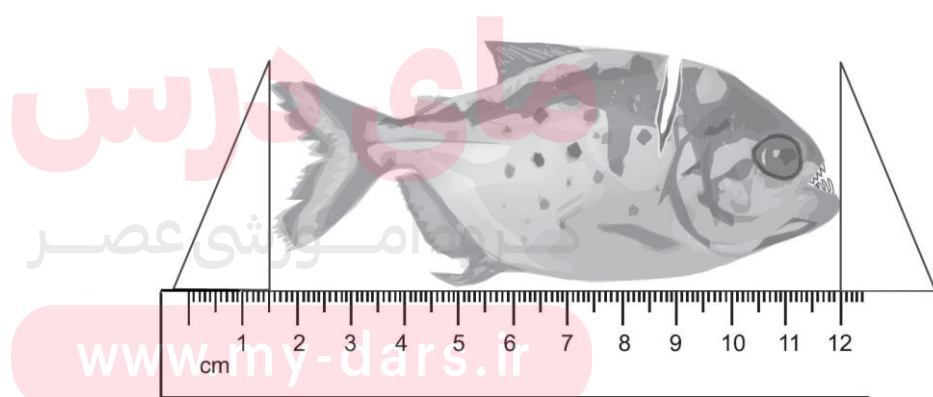


ب) توضیح دهید چرا برای هر ابر نیروی جاذبه را به این شکل رسم کردید، در توضیح خود تعریفی از نیروی جاذبه بنویسید.

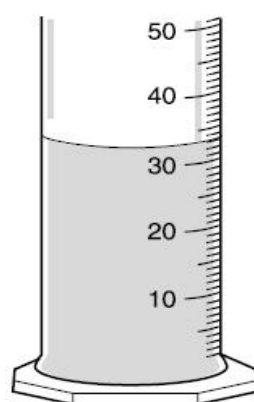
۱

در هر یک از شکل‌های زیر، ابتدا دقت اندازه گیری را مشخص کنید و سپس اندازه مربوط را بدست آورید:

۹



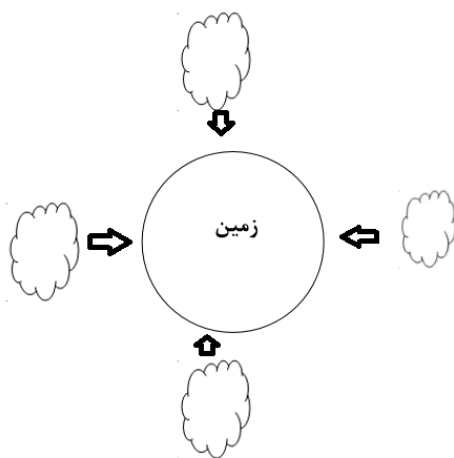
دقت استوانه مدرج:
حجم آب : CC



۱	چرا کشتی های آهنی در آب فرو نمی روند، ولی یک میخ آهنی در ظرف آب غرق می شود؟	۱۰
۱	چرا چگالی آب دریا بیشتر از آب شیرین است؟ (فرض بگیرید آب دریا شور است.)	۱۱
۰/۵	<p>در هر یک از تصاویر زیر، جهت نیروی خواسته شده را رسم کنید. (با یک فلش → الف) نیروی طناب به جعبه</p>  <p>ب) نیروی دست خانم با غبان به علف هرز</p>	۱۲
۱	دختران گل در حل مسائل نوشتن فرمول و واحد فراموش نشود ☺	۱۳
۱	وزن جامدادی به جرم ۲۰۰ گرم را در سطح زمین بدست آورید: (شتاب جاذبه در سطح زمین $10 \text{ نیوتن بر کیلوگرم}$ است)	۱۴
۱	اگر جرم یک جسم نامعلوم ۱۲ گرم و حجم آن 2 سانتی متر مکعب باشد، این جسم در آب غرق می شود یا خیر؟ (چگالی آب $1 \text{ گرم بر سانتی متر مکعب}$ است).	۱۵
۱	کار داده شده به یک ماشین 1000 ژول است. برای این که این ماشین جسمی را 10 متر جابه جا کند، چند نیوتن نیرو باید به کار ببرد؟	۱۵
شاد باشید	 <p>www.my-dars.ir</p>	 <p>ASR_Group @ outlook.com @ASRschool2</p>

«کلید سوالات»

ردیف	ردیف																				
۱/۲۵	<p>هر مورد به همراه حس مربوط ۰/۲۵ – جواب‌ها می‌تواند متفاوت باشد.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">حس به کار رفته</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">مشاهده</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">شماره</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">بینایی</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">قهوه‌ای است</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">۱</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">چشایی</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">شیرین است</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">۲</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">لامسه</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">نرم است</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">۳</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">بویایی</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">بوی قهوه‌ای دارد</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">۴</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">شنوایی</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">صدای خش خش می‌دارد</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">۵</td></tr> </tbody> </table>	حس به کار رفته	مشاهده	شماره	بینایی	قهوه‌ای است	۱	چشایی	شیرین است	۲	لامسه	نرم است	۳	بویایی	بوی قهوه‌ای دارد	۴	شنوایی	صدای خش خش می‌دارد	۵		
حس به کار رفته	مشاهده	شماره																			
بینایی	قهوه‌ای است	۱																			
چشایی	شیرین است	۲																			
لامسه	نرم است	۳																			
بویایی	بوی قهوه‌ای دارد	۴																			
شنوایی	صدای خش خش می‌دارد	۵																			
۱/۷۵	<p>الف) ۷ روز (۰/۲۵) ب) گزینه ۳ (۰/۲۵) پ) زیرا میزان نور در این آزمایش ثابت است. (۰/۲۵)</p> <p>قسمت ت) هر مورد (۰/۲۵)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">ظرف</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">روز اول</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">روز چهارم</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">روز هفتم</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">A</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">۸</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">۸</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">۸</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">B</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">۸</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">۷</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">۶</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">C</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">۸</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">۵</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">۲</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">D</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">۴</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">۴</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">۰</td></tr> </tbody> </table>	ظرف	روز اول	روز چهارم	روز هفتم	A	۸	۸	۸	B	۸	۷	۶	C	۸	۵	۲	D	۴	۴	۰
ظرف	روز اول	روز چهارم	روز هفتم																		
A	۸	۸	۸																		
B	۸	۷	۶																		
C	۸	۵	۲																		
D	۴	۴	۰																		
۱	<p>مشخص کردن هر متغیر (۰/۲۵) الف) متغیر مستقل: میزان تمرین</p> <p>متغیر وابسته: مسافتی که دونده می‌دوشد</p> <p>ب) متغیر مستقل: مدت زمان روشن ماندن لامپ‌ها</p>																				
۰/۵	<p>هر مورد (۰/۲۵) مشاهده: کتابخانه نیست</p> <p>استنباط: حتماً دوستم برداشته است</p>																				
۱	<p>- هر قسمت (۰/۲۵) الف) آیا هر چه توب از ارتفاع بالاتری نسبت به سطح زمین رها شود، تا ارتفاع زیادتری می‌پرسد؟</p> <p>ب) هر چه توب از ارتفاع بالاتری نسبت به سطح زمین رها شود، تا ارتفاع زیادتری می‌پرسد. (فرضیه‌های دیگر نیز پذیرفته است).</p> <p>پ) متر، توب.</p> <p>ت) از چند ارتفاع مختلف توب را می‌اندازیم. این ارتفاع‌ها را یادداشت می‌کنیم. سپس میزان بالا آمدن آنها را اندازه‌گرفته و یادداشت می‌کنیم.</p>																				
۰/۵	<p>هر مورد (۰/۲۵) الف) مزیت: در هتگام گوش دادن مزاحم شخص دیگری نمی‌شوند.</p> <p>عيوب: به سلامتی گوش ما آسیب می‌زنند.</p>																				
۱	<p>هر مورد (۰/۲۵) الف) متر</p> <p>ب) سانتی متر</p> <p>پ) کیلوگرم</p> <p>ت) سی سی یا لیتر</p>																				



در اصل اندازه فلش ها باید یکسان باشد، اما اگر این طور نباشد مشکلی نیست.

ب) نیروی جاذبه نیرویی است که از طرف زمین به اجسام وارد می شود. در نتیجه به هر ابر فلشی به سمت زمین وارد می شود.

۱	هر مورد ۵/۰ نمره الف) دقت = ۱ میلی متر یا ۰,۰ سانتی متر، طول ماهی : ۱۱/۵ سانتی متر -- دقت استوانه = ۱ ۳۳ سی سی	۹
---	--	---

۱	چگالی نسبت جرم به حجم است، کشتی حجم زیادی دارد در نتیجه چگالی آن کم می شود و روی آب می ماند ولی میخ آهنی حجم کم دارد و چگالی ش زیاد می شود و به زیر آب می رود.	۱۰
---	--	----

۱	آب دریا شور است و مقداری نمک دارد در نتیجه در یک حجم ثابت از آب دریا و آب شیرین، مقدار جرم آب دریا بیشتر است و چگالی آن بیشتر می شود.	۱۱
---	---	----

۰/۵	هر مورد ۲۵/۰ نمره	۱۲
-----	-------------------	----



۱	۰/۲۵) شتاب جاذبه \times جرم = وزن $0/6 \times 10 = 6 \text{ N} (0/5)$ $0/6 \times 1000 = 6000 \text{ نیوتن}$ $6000 \text{ نیوتن} = 6 \text{ کیلوگرم}$	۱۳
---	--	----

۱۴

$$\text{فرمول} = \frac{\text{حجم}}{\text{چگالی}} = \frac{\text{م}}{\text{ج}} \quad \text{چگالی} = \frac{\text{م}}{\text{حجم}}$$

۱

(۰/۲۵ نمره) با توجه به عدد چگالی، در آب فرو می رود

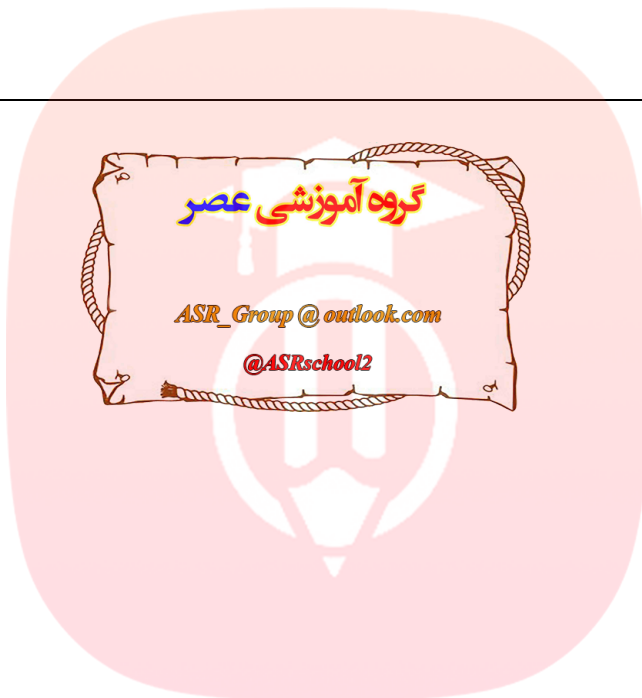
$$\text{چگالی} = \frac{\text{گرم}}{\text{سانتی متر مکعب}} = \frac{6}{0/5} \text{ نمره}$$

۱

جا به جایی × نیرو = کار (۰/۵ نمره)

نیرو = ۱۰۰ نیوتن (۰/۵ نمره)

۱۵



ماي درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir