

بخش A:

- (۱) فلونور (۲) لستاور (۳) صمد (۴) ده

بخش B:

- (۱) پروتکتان؛ پروتکتان برای پرواز باید وزخ بسیار کمی داشته باشند. از این رو احتمالاتی توخالی دارند.  
 (۲) پروتکتان؛ در هنگام اعمال نیروی انسان به هند و سینه، وسیله‌ای که کمترین جرم را داشته باشد بهترین تناسب را می‌کند.  

$$a = \frac{F}{m \cdot g}$$
  
 (۳) دانش منسل و لایه لایه بودن؛ منسل‌ها به عنوان سواهدی برای منسیر و بار سازی تاریخی زمین در سنگ‌های رسوبی یافت می‌شوند. همچنین بخش وسیعی از سنگ‌های سطح زمین، سنگ‌های رسوبی منسل می‌دهند.  
 (۴) در هیدرولیک، هر چه قطر لوله‌های کمتری یک هیدرولیک بیشتر باشد، مقاومت آن در برابر جاری شدن بیشتر است.

بخش C:

- (۱) دلیل آن فشار در کارها است؛ هر جا بار سنگین است، فشار کمتری در سطح زمین، سنگ‌های رسوبی منسل می‌دهند.  
 (۲) لست (۲) دره  
 (۳) تریلیات یونی سلنتره هستند و در اثر خرد می‌شوند. این مواد در حالت جامد، رسانای جریان الکتریکی نیستند. اغلب آن‌ها در آب حل می‌شوند.  
 (۴) بله؛ با توجه به اینکه این فرقه از نوع ثابت است، می‌توان با تغییر مقادیر  $R$  و  $C$ ، ضاب را در جهات مختلفی کرد.  
 (۵) در تهیه رنگ و جرم سازی و لودر سیمانی از سولفوریک اسید استفاده می‌شود.  
 (۶) لودر (کولیس) / لودی (۲) هیله‌ای (باسیل) (۳) هارنسی منسل (امبریل)  
 (۷) مساحه سینه‌بندی نمونه‌ها عبارت از جلیب‌ها هستند. مساحین مواد جبرانس و لمل‌های غذایی پوره و سینه‌ها، کله مسوخت‌های باک  
 (۸) (۱) سال نوری (۲) واحد نجومی (۳) سیار (۴) لگلسان  
 (۹) (۱) اوند جوی (۲) اوند بالسی (۳) روزنه (۴) میان بون

- (۱۰) (a) غ (b) ص (c) ع (d) ص
- (۱۱) انفا) مرجان های با اسلک آهک (ب) اصل (ج) آب بست و غیره مرجان
- (۱۲) (۱) قبه عزا (۲) تاملین برسان (۳) سوراخ و بارلسی (۴) بالکساری صفت (۵) جلولیری از بیماری های
- والتردار و بقای نسل حیوانات باهوش و قوی و ...

(۱۳) فرغ بیون دم است. سمندر دم دار است.

(۱۴) عوامل زنده و غیر زنده محیط و تأثیرهایی که برهم می گذارند سامانه ای با نام بوم سازگان می سازند. دو فرایند مهم هر بوم سازگان (۱) انتقال انرژی و (۲) چرخه مواد است.

جیس (۱)

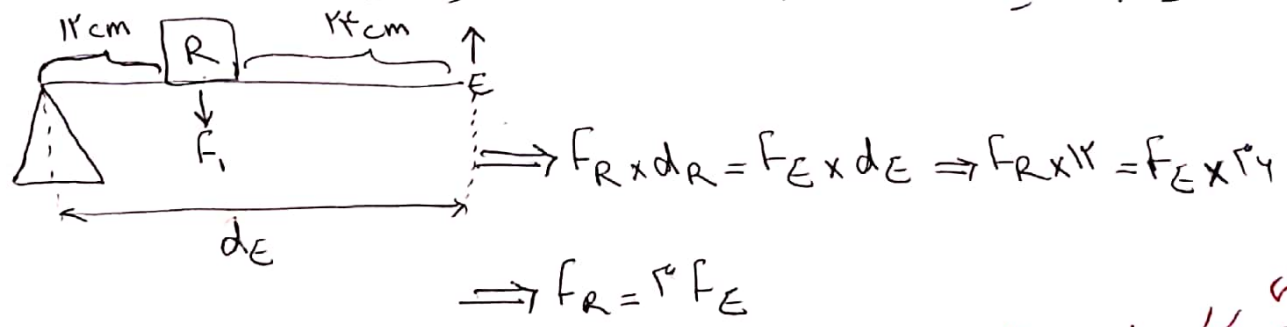
$$(m/s) = \frac{\text{مسافت (m)}}{\text{مدت زمان (s)}} \Rightarrow 20 m/s = \frac{\text{مسافت (m)}}{10 s} \Rightarrow \text{مسافت} = 200 m$$

$$P = \frac{\text{نیرو}}{\text{سطح}} \Rightarrow P = \frac{F}{A} = \frac{1000 N}{2000 cm^2} = 0.5 N/cm^2$$

$$\text{نیرو} = \text{وزن اصلی بار} = 1000 N$$

$$\text{سطح} = \text{مساحت کف هر دو قفس او} = 1000 \times 2 = 2000 cm^2$$

(۳) در این مسئله باید ابتدا از طریق قاعده کسور و ضرب و تقسیم مرتباً اعداد را در



$$\text{مرتبه مسافتی} = \frac{\text{اندازه نیروی مقاوم}}{\text{اندازه نیروی محرک}} = \frac{F_R}{F_E} = \frac{2 F_E}{F_E} = 2$$

علی در فلک  
رشته ۴۵  
تجربه کشور سرانبری ۹۸  
۱۰۰  
۱۰  
۱۰  
۰  
راستی بر سلسله دانسان علوم پرسشی البر