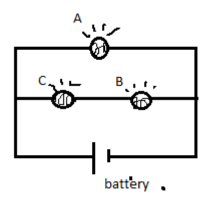
1. একজন লোক A বিন্দু থেকে যাত্রা শুরু করে প্রথমে 10 কি.মি. দক্ষিণে, এরপর 10 কি.মি. পূর্বে যায়। তারপর 10 কিমি উত্তরে গেলে সে আবার A তে এসে পৌছায়। A বিন্দুটি পৃথিবীর কোথায় অবস্থিত?
[A person starts walking from point A. He walks 10 km to the south, then walks 10km to the east. Then he walks 10 km to the north, get back to point A. Find the point A on earth.] (1)
2. একটি আলোকরশ্মি ঘন মাধ্যম থেকে হালকা মাধ্যমে সংকট কোণে আপতিত হয়েছে। সংকট কোণের মান 37°
হলে আপতিত রশ্মি ও প্রতিসরিত রশ্মির মধ্যে কোণ কত?
[A light ray is incident from denser midium to rarer midium at critical angle. If the critical angle is 37°, what is the angle between incident ray and the refracted ray?] (1)
3. একটি কাচের পাত্রে 1 °C তাপমাত্রায় কিছু পানি রাখা আছে। পানির তাপমাত্রা বেড়ে 3 °C হলে পাত্রের পানির
উচ্চতার কি পরিবর্তন হবে?
[Some water is kept in a glass jar at 1°C temperature. If the temperature of water is raised to 3°C, what change will happen to height of water in the jar?] (1)

4. তোমাকে দুইটি একই রকম দন্ড দেয়া হল। এদের মধ্যে একটি সাধারণ লোহার দন্ত অন্যটি একটি চুম্বক। তুমি কিভাবে চুম্বকটি আলাদা করবে? (তোমার কাছে অন্য কোন ধাতব পদার্থ নেই)

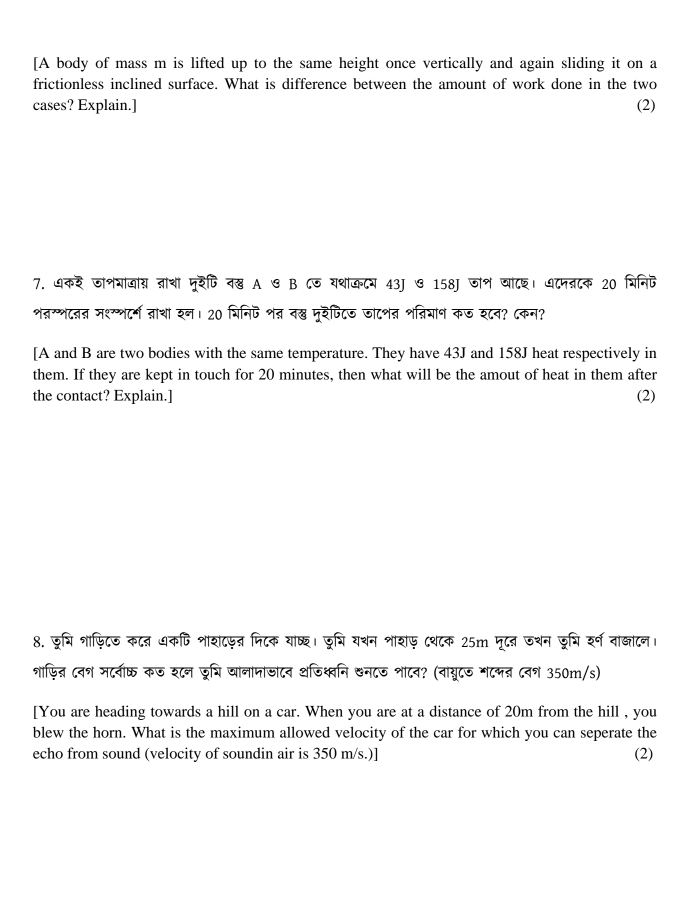
[You are given two identical rods of which one is a magnet and the other a simple iron rod. How will you identify the magnet? (You don't have any metal object except for the two rods)] (1)

5. তিনটি বাল্ব A ,ষ্ট ,C কে চিত্রের মতো করে একটি ব্যাটারীর সাথে সংযোগ দেয়া হল। C বাল্পটি হঠাৎ নষ্ট (ফিউজ্ড) হয়ে গেলে কি হবে?

[Three light bulbs A,B, C are connected with a battery as shown in the figure. What will happen if bulb C is suddenly fused?] (2)



6. m ভরের একটি বস্তুকে একবার খাড়াভাবে , অন্যবার ঘর্ষণহীন হেলানো তল বেয়ে একই উচ্চতায় তোলা হল।
দুই ক্ষেত্রে কাজের পরিমাণের পার্থক্য কত? ব্যাখ্যা কর।



9. একটি পাত্রে পানি ফোটানো হচ্ছে। পাত্রের ঢাকনার ক্ষেত্রফল 100 mm² এবং ভর 0.5kg । বাষ্পের সর্বনিম্ন চাপ কত যার জন্য ঢাকনা দিয়ে পাত্রের মুখ বন্ধ করা যাবে না? (বায়ুর চাপ A150 kPa)

[Water is being boiled in a container. The area of the lid is 100 square millimeter & mass 0.5 kg. What is the minimum pressure of steam for which you cannot close the container with the lid. (Air pressure is 150 kPa.)] (2)

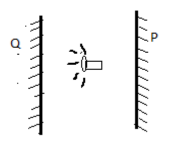
.

10. d দূরত্বে রাখা একই পদার্থের তৈরি ও একই ব্যাসার্ধের দুইটি গোলক এর একটিতে +8q এবং অন্যটিতে -2q আধান আছে। এ অবস্থায় গোলক দুইটির মধ্যে F বল কাজ করে। গোলক দুইটিকে স্পর্শ করিয়ে d/2 দূরত্বে রাখা হল। এখন গোলক দুইটির মধ্যে বল কত?

[Two identical spheres of same material are kept at a distance d from each other. The amount of charge in the spheres are +8q and -2q and force between them is F. They are kept in touch for some time and then placed at a distance d/2. What is the force between them now?] (2)

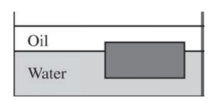
11. P এবং Q পরস্পর সমান্তরালে 10 cm দূরত্বে রাখা দুইটি সমতল দর্পন। P ও Q এর মাঝখানে P থেকে 3 cm দূরত্বে একটি টর্চলাইট Q এর দিকে জ্বালিয়ে রাখা হয়েছে। P দর্পনের জন্য কি কোন বিম্ব গঠিত হবে? হলে কোথায় গঠিত হবে?

[P and Q are two parallel plane mirrors. The distance between them is 10cm. A torch is placed between the mirrors at a distance of 3cm from P facing Q. When the torch is lit, will you get any image for mirror P. If yes, where?] (2)



12. একটি পাত্রে পানির উপরে 800 kg/m³ ঘনত্বের তরলের একটি স্তর আছে। পানি ও তরলের মাঝখানে একটি ব্লুক ভাসছে। ব্লুকের 3/4 অংশ পানিতে এবং অবশিষ্ট অংশ তরলে থাকলে ব্লুকের ঘনত্ব কত?

[A layer of liquid with density 800 kg/m^3 floats on top of a volume of water . A block floats at the oil-water interface with 3/4 of its volume in water and the rest of it in the liquid. What is the density of the block?] (2)



13. m ভরের একটি বস্তুকে দুইটি অংশে ভাগ করে অংশ দুইটিকে নির্দিষ্ট দূরত্বে রাখা হল। অংশ দুইটির ভর কত হলে এদের মধ্যে আকর্ষণ বল সর্বোচ্চ হবে?

[A body of mass m is divided into two parts. the parts are kept at a certain distance. What are the masses of two parts for which the attraction force between them will be maximum?] (2)