

- 問1 発射装置のゴムを引く長さをより長くしてビー玉を打ち出したところ、水平なレール上を移動するビー玉の速さが速くなり、斜面をより高い地点まで上ることができた。この理由を「エネルギー」という言葉を用いて説明したものとして適切なものはどれか。 (2018年 佐賀県公立入試 類似)
1. ゴムの変形が大きくなることで蓄えられる弾性エネルギーが増え、それが変換される運動エネルギーや位置エネルギーの最大値も増えるため。
 2. ゴムを長く引くことで弾性エネルギーが熱エネルギーに直接変換され、その熱がビー玉を押し上げる力として働くため。
 3. ゴムを長く引くことでビー玉に働く重力が小さくなり、斜面を上る際の位置エネルギーの増加を妨げなくなるため。
 4. 水平面上での運動エネルギーが大きくなると、斜面を上る際にエネルギーの消失が起こりにくくなり、より高い位置まで到達できるため。
- 問2 摩擦のない滑らかな斜面を物体がすべり落ちる運動について、位置エネルギーと力学的エネルギーの変化を説明したものとして、最も適切なものはどれですか。 (2017年 鳥取県公立入試 類似)
1. 位置エネルギーが一定のまま、力学的エネルギーが増加していく
 2. 位置エネルギーが減少していく一方で、力学的エネルギーは一定の値を維持する
 3. 位置エネルギーが増加していく一方で、力学的エネルギーは一定の値を維持する
 4. 位置エネルギーが減少していく一方で、力学的エネルギーも減少していく
- 問3 物体に一定の大きさが力が加わり続けるときの運動について、0.1秒ごとの移動距離の増加量が常に一定であった場合、物体の「加速度」と「速さ」の関係を説明したものとして最も適切なものはどれですか。 (2024年 兵庫県公立入試 類似)
1. 加速度は発生せず、物体は等速直線運動を続ける
 2. 加速度が一定であり、速さは移動距離に比例して増加する
 3. 加速度が時間とともに増加し、速さもそれに応じて増加する
 4. 加速度が一定であり、速さは時間に比例して一定の割合で増加する
- 問4 記録タイマーを用いて物体の運動を記録し、その結果から平均の速さを求める方法について説明した文として、最も適切なものはどれですか。 (2021年 徳島県公立入試 類似)
1. 記録テープの打点の間隔が広くなればなるほど、物体の速さは遅くなっていると判断する。
 2. 1秒間に50回打点する地域で、5打点ごとのテープを作成した場合、その1本のテープは0.5秒間の運動を表す。
 3. 記録タイマーで得られた結果は、瞬間の速さの連続であり、どの区間を切り取っても平均の速さを求めることはできない。
 4. 記録テープの打点数から移動にかかった時間を求め、その間の移動距離を時間で割る。
- 問5 物体が重力によってされる仕事の大きさについて、その特徴を正しく述べたものはどれですか。 (2024年 北海道公立入試 類似)
1. 移動した経路の道のりが長いほど、仕事の大きさは大きくなる。
 2. 物体が移動する際の速さが速いほど、仕事の大きさは大きくなる。
 3. 移動した経路に関わらず、物体の質量と垂直方向の移動距離のみによって定まる。
 4. 斜面の角度が急であるほど、物体に働く重力が大きくなるため、仕事の大きさは大きくなる。
- 問6 天井から糸で吊るされた小球が、別の糸によって水平方向に引かれ、鉛直方向（真下の方向）から45度傾いた位置で静止しています。このとき、小球にはたらく「水平方向に引く力」と「重力」の大きさの関係として正しいものはどれですか。 (2018年 島根県公立入試 類似)
1. 水平方向に引く力の方が重力よりも大きい
 2. 水平方向に引く力と重力は向きが反対でつり合っている
 3. 水平方向に引く力と重力の大きさは等しい
 4. 重力の方が水平方向に引く力よりも大きい
- 問7 物体が運動したとき、ある区間を移動するのににかかった時間で移動距離を割って算出した、途中の速さの変化を考えずに一定の速さで移動し続けたと仮定したときの速さを何というか。 (2018年 山形県公立入試 類似)
1. 等速直線運動の速さ
 2. 平均の速さ
 3. 相対速度
 4. 瞬間の速さ
- 問8 高いところにある物体が持っている、基準面からの高さや物体の質量によって大きさが決まるエネルギーの名称として、最も適切なものはどれか。 (2021年 福島県公立入試 類似)
1. 弾性エネルギー
 2. 化学エネルギー
 3. 位置エネルギー
 4. 運動エネルギー
- 問9 放射線には物質を通り抜ける性質がありますが、その強さは放射線の種類によって異なります。薄いアルミニウム板を通り抜けることができ、厚い鉛の板を用いることで遮断することができる放射線の組み合わせとして適切なものはどれですか。 (2025年 茨城県公立入試 類似)
1. アルファ線とベータ線
 2. ベータ線とエックス線
 3. エックス線とガンマ線
 4. アルファ線とガンマ線
- 問10 重さが10Nの物体を一定の速さで20cm持ち上げる際、天井に固定した定滑車1つのみを使用する場合と、動滑車1つと定滑車1つを組み合わせで使用する場合を比較します。動滑車を組み合わせで使用したとき、手がひもを引く力の大きさと、ひもを引く距離の組み合わせとして正しいものを選択してください。ただし、滑車やひもの重さ、および摩擦は考えないものとします。 (2021年 群馬県公立入試 類似)
1. 力の大きさは10Nで、ひもを引く距離は20cmである
 2. 力の大きさは20Nで、ひもを引く距離は10cmである
 3. 力の大きさは5Nで、ひもを引く距離は40cmである
 4. 力の大きさは5Nで、ひもを引く距離は20cmである
- 問11 摩擦のない斜面を往復する物体の「時間」と「速さ」の関係を詳しく分析したとき、その特徴として適切なものはどれですか。 (2025年 広島県公立入試 類似)
1. 速さが一定の割合で減少して0になり、そこから同じ割合で速さが増加するため、グラフはV字型になる
 2. 上りと下りではたらく力の大きさが異なるため、速さが増加する割合も上りと下りで異なる
 3. 打ち出された瞬間の速さが最も大きく、最高点に達するまでは速さが一定のまま保たれる
 4. 最高点では物体にはたらく力がつり合うため、速さが0のまま一定時間静止し続ける
- 問12 1つの点に2つの力がはたらいているとき、これら2つの力のなす角度を、30度から90度、120度へと次第に大きくしていった。2つの力のそれぞれの大きさが変化しないものとするとき、それらの合力の大きさはどのように変化するか。 (2022年 高知県公立入試 類似)
1. 次第に小さくなる
 2. 大きくなったあとに小さくなる
 3. 次第に大きくなる
 4. 変化しない
- 問13 運動している物体が他の物体に仕事をする能力を何というか、名称を答えなさい。 (2022年 鳥取県公立入試 類似)
1. 弾性エネルギー
 2. 運動エネルギー
 3. 化学エネルギー
 4. 位置エネルギー
- 問14 摩擦のない斜面において、傾きが10度の場合と20度の場合で台車を走らせ、0.1秒ごとの移動距離を記録テープで測定しました。傾き10度では各区間の長さが2.2cm、3.6cm、5.0cmと推移し、傾き20度では各区間が4.4cm、7.2cm、10.0cmと推移しました。このとき、傾き10度の場合と20度の場合における「単位時間あたりの速さの変化」の比（10度：20度）として適切な数値を答えなさい。 (2024年 東京都公立入試 類似)
1. 2：1
 2. 1：2
 3. 1：1
 4. 1：4