

- 問1 ふりこのおもりを基準面から40cmの高さにある最高点まで持ち上げて静かに離したとき、おもりが高さ10cmの地点を通過する瞬間の運動エネルギーと、最下点（高さ0cm）を通過する瞬間の運動エネルギーの比として最も適切なものはどれですか。（2019年 山形県公立入試 類似）
1. 1 : 4                                      2. 1 : 3                                      3. 3 : 4                                      4. 4 : 3
- 問2 重さ50Nの物体を、一定の速さで10mの高さまで引き上げるのに2秒かかりました。このときの仕事率はいくらですか。（2016年 高知県公立入試 類似）
1. 100W                                      2. 250W                                      3. 500W                                      4. 1000W
- 問3 動滑車や斜面などの道具を利用すると、小さな力で物体を動かすことができるが、力を働かせる距離は長くなる。その結果、道具を使っても使わなくても、物体に対して行われる仕事の大きさは変わらない。この法則を何というか。（2017年 長崎県公立入試 類似）
1. 慣性の法則                                      2. フックの法則                                      3. エネルギー保存の法則                                      4. 仕事の原理
- 問4 理科における「仕事」の定義に基づいたとき、物体に対しておこなった仕事が0J（ゼロ）となる状況として正しいものはどれですか。（2023年 熊本県公立入試 類似）
1. 10Nの力を加えて、床にある物体を力の向きに2m動かした。                                      2. 斜面に沿って物体を引き上げ、もとの位置より1m高い場所まで運んだ。                                      3. 20Nの力を加えて、壁を力いっぱい押し続けたが、壁は動かなかった。                                      4. 5Nの力を加え続けて、物体をゆっくりと30cm持ち上げた。
- 問5 物体の運動において、物体にはたらく力と、それによって生じる運動の変化について述べた次の文の空欄にあてはまる語句の組み合わせとして正しいものはどれですか。「物体の質量が一定のとき、物体を引く力を大きくするほど、単位時間あたりの（X）は大きくなり、一定の距離を移動するのにかかる（Y）は短くなる。」（2014年 愛知県公立入試 類似）
1. X : 速さの変化 Y : 時間                                      2. X : 移動距離 Y : おもりの質量                                      3. X : 速さの変化 Y : 質量                                      4. X : 摩擦の大きさ Y : 時間
- 問6 1つの物体を2本のばねばかりで引き、物体が静止した状態を保ったまま、2本のばねばかりがなす角度を徐々に大きくしていった。このとき、2つのばねばかりが引く力の「合力」の大きさと、それぞれのばねばかりが示す「分力」の値について述べた説明として正しいものはどれか。（2022年 山形県公立入試 類似）
1. 合力の大きさは変わらないが、分力の値はそれぞれ小さくなる                                      2. 合力の大きさは小さくなり、分力の値はそれぞれ大きくなる                                      3. 合力の大きさは変わらないが、分力の値はそれぞれ大きくなる                                      4. 合力の大きさは大きくなり、分力の値もそれぞれ大きくなる
- 問7 摩擦のない滑らかな斜面上にある物体を、斜面に沿って上向きに引き上げ、等速直線運動をさせている状態を考えます。このとき、物体を斜面に沿って上向きに引く力と大きさが等しく、逆向きに働いている力として最も適切なものはどれですか。（2017年 静岡県公立入試 類似）
1. 重力の斜面に沿った下向きの分力                                      2. 物体が斜面を垂直に押す力                                      3. 斜面が物体を垂直に押し返す力（垂直抗力）                                      4. 物体に働く重力そのもの
- 問8 摩擦のない斜面上をすべりおりる台車にはたらく、斜面に平行で下向きの力の大きさについて正しく説明しているものはどれですか。（2020年 三重県公立入試 類似）
1. 台車が運動している間、斜面に平行な力は完全にはたらいしていない。                                      2. 台車が下るにつれて、重力の分力がしだいに大きくなる。                                      3. 台車が下るにつれて、重力の分力がしだいに小さくなる。                                      4. 台車がどこに位置していても、重力の分力は常に一定である。
- 問9 物体を一定の高さまで引き上げるとき、動滑車などの道具を使っても、使わずに直接引き上げる場合と仕事の大きさが変わらないという物理学上の法則を何と呼ぶか。（2025年 青森県公立入試 類似）
1. 作用・反作用の法則                                      2. 仕事の原理                                      3. エネルギー保存の法則                                      4. 慣性の法則
- 問10 糸の下端におもりを結び、手で持ち上げて静止させているときに生じている力について、正しい説明はどれですか。（2025年 静岡県公立入試 類似）
1. 「手が糸を引く力」と「おもりに はたらく重力」が、作用・反作用の関係にある                                      2. 「糸がおもりを引く力」は、おもりを静止させるために「おもりが糸を引く力」よりも大きな値になる                                      3. 「おもりに はたらく重力」と「おもりが糸を引く力」は、1つのおもりに はたらくつり合いの関係である                                      4. 「糸がおもりを引く力」と「おもりが糸を引く力」は、大きさが等しく向きが反対の作用・反作用の関係である
- 問11 1秒間に60回打点する記録タイマーを使用して、斜面を下る台車の運動を記録しました。記録されたテープを6打点ごとに切り取ったところ、ある区間のテープの長さが3.6cmでした。この区間における台車の平均の速さは何cm/sですか。（2024年 東京都公立入試 類似）
1. 0.6cm/s                                      2. 6cm/s                                      3. 36cm/s                                      4. 216cm/s
- 問12 床に置かれたおもりを、ばねを介して真上に引き上げる実験を行います。手を上に動かして糸を引いた距離が0cmから4cmに達するまでは、ばねの伸びは引いた距離に比例して大きくなりましたが、4cmを超えると、ばねの伸びは4cmのまま変化しなくなりました。このとき、手が引いた距離が4cmを超えたあとの現象として正しい説明はどれですか。（2014年 神奈川県公立入試 類似）
1. おもりが床に接したまま、ばねだけが伸び続けた。                                      2. おもりが床から離れ、引き上げられ始めた。                                      3. おもりが重くなったため、ばねがそれ以上伸びなくなった。                                      4. 手が増える力とおもりの重さが釣り合わず、ばねが縮み始めた。
- 問13 定滑車1つと動滑車1つを組み合わせた装置で150Nの重力がはたらく物体を吊るし、ひもを一定の速さで1m引き下げて物体を持ち上げた。このとき、「仕事」に関する説明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. 動滑車を使用しているため、物体が上昇した距離は2mである。                                      2. 人がひもを引く力は150Nであり、仕事の大きさは150Jである。                                      3. 人がひもを引く力は75Nであり、仕事の大きさは75Jである。                                      4. 道具を使うことで仕事の能率が高まるため、仕事の大きさは直接持ち上げるより小さくなる。
- 問14 ある点に2つの力がはたらいしているとき、それらの2つの力の大きさを変えずに、2つの力のなす角度を0度から180度まで徐々に大きくしていきました。このとき、2つの力の合力の大きさはどのように変化しますか。（2019年 岐阜県公立入試 類似）
1. 合力の大きさは、角度が大きくなるにつれて次第に小さくなる。                                      2. 合力の大きさは、角度が大きくなるにつれて次第に大きくなる。                                      3. 合力の大きさは、角度に関わらず2つの力の合計値で一定である。                                      4. 合力の大きさは、角度が90度のときに最大になる。