

※選抜は物理・化学・生物から 2 科目選択
学士は化学・生物必須

試験時間	100 分
------	-------

- 注意事項
- この科目的問題用紙は 11 ページ、解答用紙はマークカード 1 枚である。
 - 問題用紙の表紙の注意事項をよく読み、解答は解答用紙(マークカード)の指定された箇所に記入すること。
 - 各問題の選択肢のうち質問に適した答を 1 つだけ選びマークすること。1 問に 2 つ以上解答した場合は誤りとする。
 - 問題用紙は解答用紙(マークカード)とともに机上に置いて退出すること。
持ち帰ってはいけない。

【I】次の問い合わせ(問 1 ~ 問 5)の空所 に入る適語を解答群から選択せよ。(解答番号
 ~)

問 1 図 1 のように、水平面上に高さ h [m]の固定された水平な台 A があり、A の端点 a に接するように、半径 r [m]、重さ W [N]の一様な薄い円板 B を水平面上に置いた。B のもっとも高い点 b につけた軽いひもを、大きさ F [N]の力で水平に引き、加える力を少しずつ大きくしていくところ、F が [N] より大きくなったときに、B はすべらずに点 a で A と接しながら水平面から離れた。また、 [N] の力で B を引くとき、B が A から受ける力の大きさは [N] である。ただし、B とひも、および A が B におよぼす力と F の向きは、同じ鉛直面内にあるものとする。

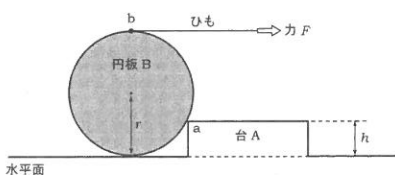


図 1

解答群

- ① $\frac{W\sqrt{2rh}}{h}$ ② $\frac{W\sqrt{2rh-h^2}}{h}$ ③ $\frac{W\sqrt{r^2-h^2}}{2r-h}$ ④ $\frac{W\sqrt{r^2-2rh}}{2r-h}$
 ⑤ $\frac{W\sqrt{r^2-rh}}{2r-h}$ ⑥ $\frac{W\sqrt{2r^2-h^2}}{2r-h}$ ⑦ $\frac{W\sqrt{2r^2-2rh}}{2r-h}$ ⑧ $\frac{W\sqrt{2r^2-rh}}{2r-h}$
 ⑨ $\frac{W\sqrt{2rh-h^2}}{2r-h}$ ⑩ $\frac{W\sqrt{4r^2-h^2}}{2r-h}$ ⑪ $\frac{W\sqrt{4r^2-2rh}}{2r-h}$ ⑫ $\frac{W\sqrt{4r^2-rh}}{2r-h}$

問 2 図 2 のように、なめらかな水平面と鉛直な壁があり、壁から L [m]離れた位置に質量 M [kg]の小物体 A が置かれている。質量 m [kg]の小物体 B に矢印の向きに初速度 v_0 [m/s]を与えたところ、B は水平面上をすべり、A と弾性衝突した。初速度の向きを正とすると、衝突直後の A の速度は [m/s] であり、B の速度は [m/s] である。衝突後に、A は壁に向かって動き出し、壁と弾性衝突した後に、再び B と衝突した。このとき、壁から $3L$ の位置で A と B が 2 度目の衝突をするためには、 $M = \boxed{5} \times m$ でなければならない。ただし、すべての運動は同じ鉛直面内で起こるものとする。

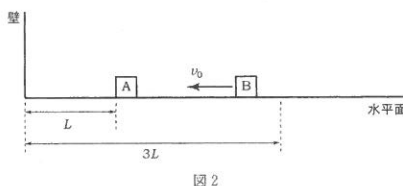


図 2

[3] と [4] の解答群

- ① v_0 ② $-v_0$ ③ $\frac{1}{m+M}v_0$ ④ $-\frac{1}{m+M}v_0$
 ⑤ $\frac{m}{m+M}v_0$ ⑥ $-\frac{m}{m+M}v_0$ ⑦ $\frac{M}{m+M}v_0$ ⑧ $-\frac{M}{m+M}v_0$
 ⑨ $\frac{2m}{m+M}v_0$ ⑩ $-\frac{2m}{m+M}v_0$ ⑪ $\frac{2M}{m+M}v_0$ ⑫ $-\frac{2M}{m+M}v_0$
 ⑬ $\frac{M-m}{m+M}v_0$ ⑭ $\frac{m-M}{m+M}v_0$

[5] の解答群

- ① 0 ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ 1
 ⑥ $\frac{4}{3}$ ⑦ $\frac{3}{2}$ ⑧ $\frac{5}{3}$ ⑨ 2 ⑩ $\frac{7}{3}$
 ⑪ $\frac{5}{2}$ ⑫ $\frac{8}{3}$ ⑬ 3

問 3 図 3 のように、抵抗値がそれぞれ 2.0Ω , 4.0Ω , 7.0Ω , 5.0Ω の電気抵抗 R_1 , R_2 , R_3 , R_4 、電気容量が $4.0 \times 10^{-6}\text{F}$ のコンデンサー C、内部抵抗の無視できる起電力 12V の直流電源 E を接続した回路がある。接続してからじゅうぶんに時間が経過したのち、C にたくわえられた電気量は [6] . [7] $\times 10^{18}$ [8] [9] [C] である。また、 R_3 のみを抵抗値が [10] . [11] $\times 10^{12}$ [12] [13] [\Omega] の電気抵抗にかえてからじゅうぶんに時間が経過すると、C の極板間に電圧がかからなくなる。ただし、有効数字は 2 桁とする。

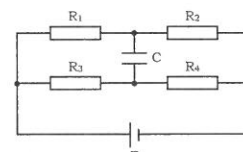


図 3

[8] と [12] の解答群

- ① + ② -

その他の解答群

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5
 ⑥ 6 ⑦ 7 ⑧ 8 ⑨ 9 ⑩ 0

