

平成 30 年度

第 3 種

理 論

(第 1 時限目)

答案用紙記入上の注意事項等

1. マークシート（答案用紙）は機械で読み取りますので、濃度HBの鉛筆又はHBの芯を用いたシャープペンシルで濃く塗りつぶしてください。
色鉛筆やボールペンでは機械で読み取ることができません。

なお、訂正は「プラスチック消しゴム」できれいに消し、消しきずを残さないでください。

2. マークシートには氏名、生年月日、試験地及び受験番号を記入し、受験番号のマーク欄にはマークシートに印刷されているマーク記入例に従い、正しくマークしてください。

（受験番号記入例：0141C01234Aの場合）

| 受験番号 | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|----|----|---|---|---|----|
| 数字 | | | | 記号 | 数字 | | | | 記号 |
| 0 | 1 | 4 | 1 | C | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| ● | | | | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ① | ● | ① | ● | | ① | ● | ① | ① | ① |
| ② | ② | ② | ② | ● | ② | ② | ● | ② | ② |
| ③ | ③ | ③ | ③ | | ③ | ③ | ③ | ● | ③ |
| ④ | ④ | ● | ④ | | ④ | ④ | ④ | ④ | ● |
| ⑤ | ⑤ | | ⑤ | | ⑤ | ⑤ | ⑤ | ⑤ | ⑤ |
| ⑥ | ⑥ | | ⑥ | | ⑥ | ⑥ | ⑥ | ⑥ | ⑥ |
| ⑦ | ⑦ | | | | ⑦ | ⑦ | ⑦ | ⑦ | ⑦ |
| ⑧ | ⑧ | | | | ⑧ | ⑧ | ⑧ | ⑧ | ⑧ |
| ⑨ | | | | | ⑨ | ⑨ | ⑨ | ⑨ | ⑨ |

A
B
C
K
L
M
N

3. マークシートの余白及び裏面には、何も記入しないでください。
4. マークシートは、折り曲げたり汚したりしないでください。

5. 問題の解答の選択肢は(1)から(5)まであります。その中から一つ選びマークシートの解答欄にマークしてください。

なお、二つ以上マークした場合には、採点されません。

(解答記入例)

問1 日本で一番高い山として、正しいものを次の(1)～(5)のうちから一つ選べ。

- (1) 大雪山 (2) 浅間山 (3) 富士山 (4) 立山 (5) 阿蘇山

正解は「(3)」ですから、マークシートには

| 問題番号 | 選 択 肢 番 号 | | | | |
|------|-----------|---|---|---|---|
| 1 | ① | ② | ● | ④ | ⑤ |

のように選択肢番号の枠内を塗りつぶしてください。

6. 問17と問18は選択問題です。どちらか1問を選択してください。選択問題は両方解答すると採点されません。

7. 問題文で単位を付す場合は、次のとおり表記します。

① 数字と組み合わせる場合

(例： 350 W $f = 50 \text{ Hz}$ $670 \text{ kV} \cdot \text{A}$)

② 数字以外と組み合わせる場合

(例： $I[\text{A}]$ 抵抗 $R[\Omega]$ 面積は $S[\text{m}^2]$)

(この問題は持ち帰ってください。また、白紙部分はメモ用紙として使用できます。)

次ページ以降は試験問題になっていますので、試験開始の合図があるまで、開いてはいけません。

試験問題に関する質問にはお答えできません。

第 3 種

理 論

A問題(配点は 1 問題当たり 5 点)

問 1 次の文章は、帶電した導体球に関する記述である。

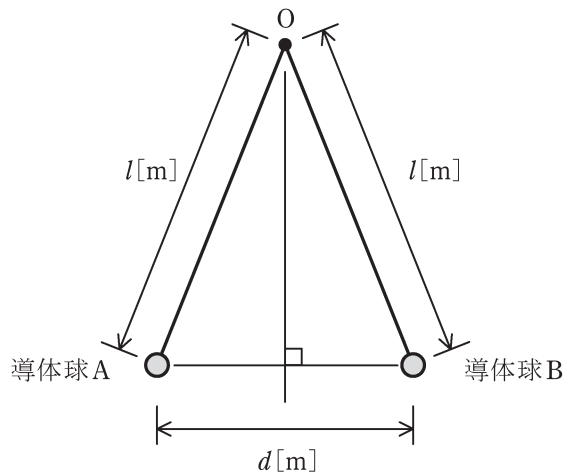
真空中で導体球 A 及び B が軽い絶縁体の糸で固定点 O からつり下げられている。真空の誘電率を ϵ_0 [F/m]、重力加速度を g [m/s²] とする。A 及び B は同じ大きさと質量 m [kg] をもつ。糸の長さは各導体球の中心点が点 O から距離 l [m] となる長さである。

まず、導体球 A 及び B にそれぞれ電荷 Q [C], $3Q$ [C] を与えて帶電させたところ、静電力による (ア) が生じ、図のように A 及び B の中心点間が d [m] 離れた状態で釣り合った。ただし、導体球の直径は d に比べて十分に小さいとする。このとき、個々の導体球において、静電力 $F =$ (イ) [N]、重力 mg [N]、糸の張力 T [N] の三つの力が釣り合っている。三平方の定理より $F^2 + (mg)^2 = T^2$ が成り立ち、張力の方向を考えると $\frac{F}{T}$ は $\frac{d}{2l}$ に等しい。これらより T を消去し整理すると、 d が満たす式として、

$$k \left(\frac{d}{2l} \right)^3 = \sqrt{1 - \left(\frac{d}{2l} \right)^2}$$

が導かれる。ただし、係数 $k =$ (ウ) である。

次に、A と B とを一旦接触させたところ AB 間で電荷が移動し、同電位となつた。そして A と B とが力の釣合いの位置に戻った。接触前に比べ、距離 d は (エ) した。



上記の記述中の空白箇所(ア), (イ), (ウ)及び(エ)に当てはまる組合せとして, 正しいものを次の(1)～(5)のうちから一つ選べ。

| | (ア) | (イ) | (ウ) | (エ) |
|---------|--------------------------------------|--|-----|-----|
| (1) 反発力 | $\frac{3Q^2}{4\pi\varepsilon_0 d^2}$ | $\frac{16\pi\varepsilon_0 l^2 mg}{3Q^2}$ | | 増加 |
| (2) 吸引力 | $\frac{Q^2}{4\pi\varepsilon_0 d^2}$ | $\frac{4\pi\varepsilon_0 l^2 mg}{Q^2}$ | | 増加 |
| (3) 反発力 | $\frac{3Q^2}{4\pi\varepsilon_0 d^2}$ | $\frac{4\pi\varepsilon_0 l^2 mg}{Q^2}$ | | 増加 |
| (4) 反発力 | $\frac{Q^2}{4\pi\varepsilon_0 d^2}$ | $\frac{16\pi\varepsilon_0 l^2 mg}{3Q^2}$ | | 減少 |
| (5) 吸引力 | $\frac{Q^2}{4\pi\varepsilon_0 d^2}$ | $\frac{4\pi\varepsilon_0 l^2 mg}{Q^2}$ | | 減少 |

問 2 次の文章は、平行板コンデンサの電界に関する記述である。

極板間距離 d_0 [m] の平行板空気コンデンサの極板間電圧を一定とする。

極板と同形同面積の固体誘電体（比誘電率 $\epsilon_r > 1$ 、厚さ d_1 [m] < d_0 [m]）を極板と平行に挿入すると、空気ギャップの電界の強さは、固体誘電体を挿入する前の値と比べて 。

また、極板と同形同面積の導体（厚さ d_2 [m] < d_0 [m]）を極板と平行に挿入すると、空気ギャップの電界の強さは、導体を挿入する前の値と比べて 。

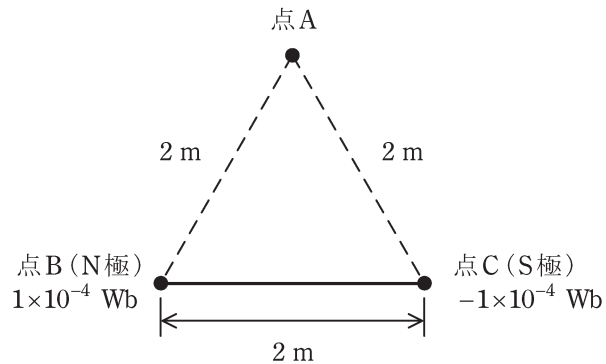
ただし、コンデンサの端効果は無視できるものとする。

上記の記述中の空白箇所(ア)及び(イ)に当てはまる組合せとして、正しいものを次の(1)～(5)のうちから一つ選べ。

| | (ア) | (イ) |
|-----|-------|-------|
| (1) | 強くなる | 強くなる |
| (2) | 強くなる | 弱くなる |
| (3) | 弱くなる | 強くなる |
| (4) | 弱くなる | 弱くなる |
| (5) | 変わらない | 変わらない |

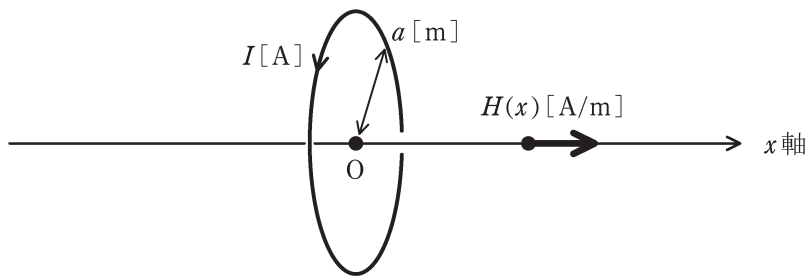
問3 長さ2mの直線状の棒磁石があり、その両端の磁極は点磁荷とみなすことができ、その強さは、N極が 1×10^{-4} Wb、S極が -1×10^{-4} Wbである。図のように、この棒磁石を点BC間に置いた。このとき、点Aの磁界の大きさの値[A/m]として、最も近いものを次の(1)～(5)のうちから一つ選べ。

ただし、点A、B、Cは、一边を2mとする正三角形の各頂点に位置し、真空中にあるものとする。真空の透磁率は $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}$ H/mとする。また、N極、S極の各点磁荷以外の部分から点Aへの影響はないものとする。

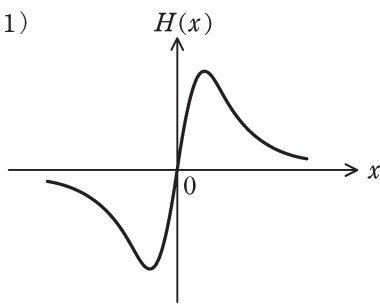


- (1) 0 (2) 0.79 (3) 1.05 (4) 1.58 (5) 3.16

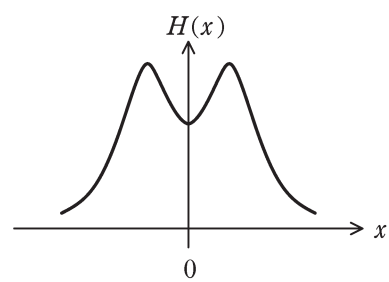
問4 図のように、原点Oを中心とし x 軸を中心軸とする半径 a [m]の円形導体ループに直流電流 I [A]を図の向きに流したとき、 x 軸上の点、つまり、 $(x, y, z) = (x, 0, 0)$ に生じる磁界の x 方向成分 $H(x)$ [A/m]を表すグラフとして、最も適切なものを次の(1)～(5)のうちから一つ選べ。



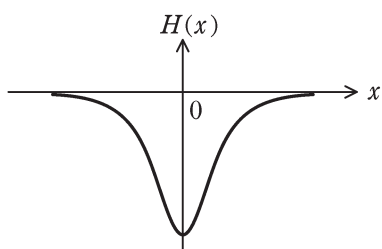
(1)



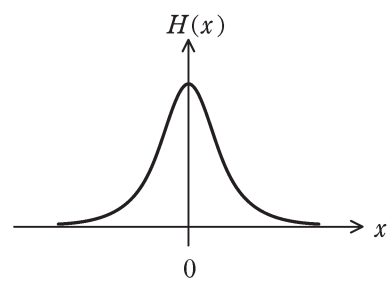
(2)



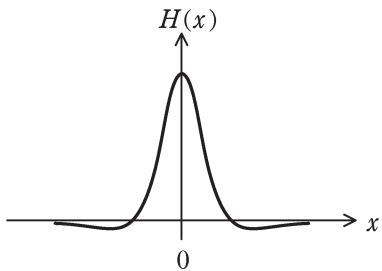
(3)



(4)



(5)



問5 次の文章は、抵抗器の許容電力に関する記述である。

許容電力 $\frac{1}{4}$ W, 抵抗値 100Ω の抵抗器 A, 及び許容電力 $\frac{1}{8}$ W, 抵抗値 200Ω の抵抗器 B がある。抵抗器 A と抵抗器 B を直列に接続したとき, この直列抵抗に流すことのできる許容電流の値は (ア) mA である。また, 直列抵抗全体に加えることのできる電圧の最大値は, 抵抗器 A と抵抗器 B を並列に接続したときに加えることのできる電圧の最大値の (イ) 倍である。

上記の記述中の空白箇所(ア)及び(イ)に当てはまる数値の組合せとして, 最も近いものを次の(1)～(5)のうちから一つ選べ。

| | (ア) | (イ) |
|-----|------|-----|
| (1) | 25.0 | 1.5 |
| (2) | 25.0 | 2.0 |
| (3) | 37.5 | 1.5 |
| (4) | 50.0 | 0.5 |
| (5) | 50.0 | 2.0 |

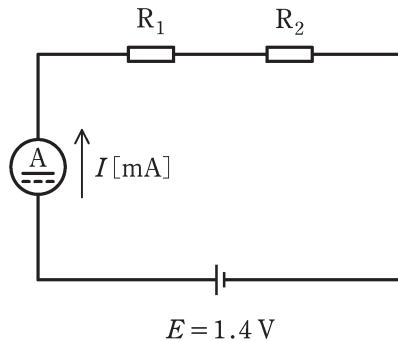
問6 R_a , R_b 及び R_c の三つの抵抗器がある。これら三つの抵抗器から二つの抵抗器 (R_1 及び R_2) を選び、図のように、直流電流計及び電圧 $E = 1.4\text{ V}$ の直流電源を接続し、次のような実験を行った。

実験 I : R_1 を R_a , R_2 を R_b としたとき、電流 I の値は 56 mA であった。

実験 II : R_1 を R_b , R_2 を R_c としたとき、電流 I の値は 35 mA であった。

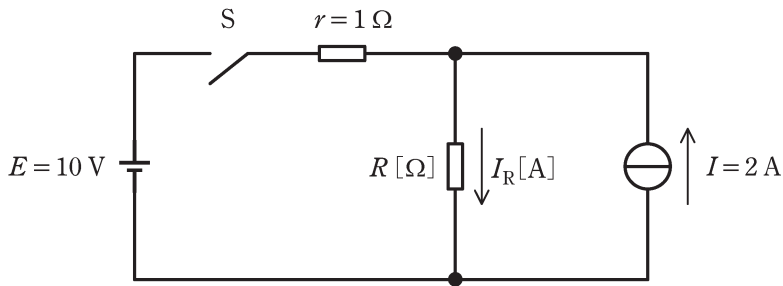
実験 III : R_1 を R_a , R_2 を R_c としたとき、電流 I の値は 40 mA であった。

これらのことから、 R_b の抵抗値 [Ω] として、最も近いものを次の(1)～(5)のうちから一つ選べ。ただし、直流電源及び直流電流計の内部抵抗は無視できるものとする。



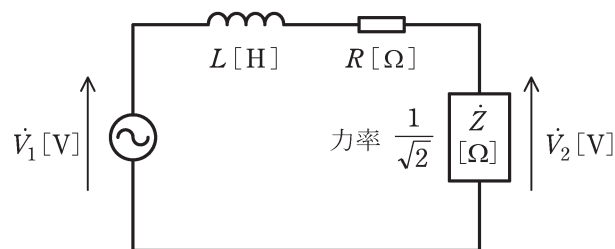
- (1) 10 (2) 15 (3) 20 (4) 25 (5) 30

問 7 図のように、直流電圧 $E = 10 \text{ V}$ の定電圧源、直流電流 $I = 2 \text{ A}$ の定電流源、スイッチ S、 $r = 1 \Omega$ と $R[\Omega]$ の抵抗からなる直流回路がある。この回路において、スイッチ S を閉じたとき、 $R[\Omega]$ の抵抗に流れる電流 I_R の値[A]が S を閉じる前に比べて 2 倍に增加了。 R の値 [Ω]として、最も近いものを次の(1)～(5)のうちから一つ選べ。



- (1) 2 (2) 3 (3) 8 (4) 10 (5) 11

問8 図のように、角周波数 ω [rad/s]の交流電源と力率 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ の誘導性負荷 \dot{Z} [Ω]との間に、抵抗値 R [Ω]の抵抗器とインダクタンス L [H]のコイルが接続されている。 $R=\omega L$ とするとき、電源電圧 \dot{V}_1 [V]と負荷の端子電圧 \dot{V}_2 [V]との位相差の値[°]として、最も近いものを次の(1)～(5)のうちから一つ選べ。



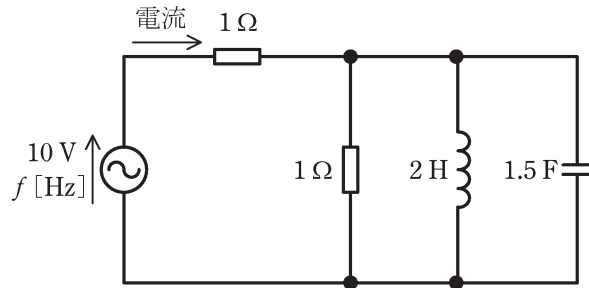
- (1) 0 (2) 30 (3) 45 (4) 60 (5) 90

問9 次の文章は、図の回路に関する記述である。

交流電圧源の出力電圧を 10 V に保ちながら周波数 $f[\text{Hz}]$ を変化させると、交流電圧源の電流の大きさが最小となる周波数は (ア) Hz である。このとき、この電流の大きさは (イ) A であり、その位相は電源電圧を基準として (ウ) 。

ただし、電流の向きは図に示す矢印のとおりとする。

上記の記述中の空白箇所(ア)、(イ)及び(ウ)に当てはまる組合せとして、正しいものを次の(1)～(5)のうちから一つ選べ。



| (ア) | (イ) | (ウ) |
|------------------------------|-----|----------------------------------|
| (1) $\frac{1}{\sqrt{3}\pi}$ | 5 | 同相である |
| (2) $\frac{1}{\sqrt{3}\pi}$ | 10 | $\frac{\pi}{2}\text{ rad}$ だけ進む |
| (3) $\frac{1}{2\sqrt{3}\pi}$ | 5 | 同相である |
| (4) $\frac{1}{2\sqrt{3}\pi}$ | 10 | $\frac{\pi}{2}\text{ rad}$ だけ遅れる |
| (5) $\frac{1}{2\sqrt{3}\pi}$ | 5 | $\frac{\pi}{2}\text{ rad}$ だけ進む |

問 10 静電容量が 1 F で初期電荷が 0 C のコンデンサがある。起電力が 10 V で内部抵抗が 0.5Ω の直流電源を接続してこのコンデンサを充電するとき、充電電流の時定数の値[s]として、最も近いものを次の(1)～(5)のうちから一つ選べ。

(1) 0.5

(2) 1

(3) 2

(4) 5

(5) 10

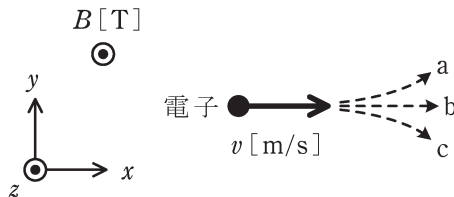
問 11 半導体素子に関する記述として、正しいものを次の(1)～(5)のうちから一つ選べ。

- (1) pn 接合ダイオードは、それに順電圧を加えると電子が素子中をアノードからカソードへ移動する 2 端子素子である。
- (2) LED は、pn 接合領域に逆電圧を加えたときに発光する素子である。
- (3) MOSFET は、ゲートに加える電圧によってドレーン電流を制御できる電圧制御形の素子である。
- (4) 可変容量ダイオード(バリキャップ)は、加えた逆電圧の値が大きくなるとその静電容量も大きくなる 2 端子素子である。
- (5) サイリスタは、p 形半導体と n 形半導体の 4 層構造からなる 4 端子素子である。

問 12 次の文章は、磁界中の電子の運動に関する記述である。

図のように、平等磁界の存在する真空かつ無重力の空間に、電子を x 方向に初速度 v [m/s] で放出する。平等磁界は z 方向であり磁束密度の大きさ B [T] をもつとし、電子の質量を m [kg]、素電荷の大きさを e [C] とする。ただし、紙面の裏側から表側への向きを z 方向の正とし、 v は光速に比べて十分小さいとする。このとき、電子の運動は (ア) となり、時間 $T =$ (イ) [s] 後に元の位置に戻ってくる。電子の放出直後の軌跡は破線矢印の (ウ) のようになる。

一方、電子を磁界と平行な z 方向に放出すると、電子の運動は (エ) となる。



上記の記述中の空白箇所(ア)、(イ)、(ウ)及び(エ)に当てはまる組合せとして、正しいものを次の(1)～(5)のうちから一つ選べ。

| (ア) | (イ) | (ウ) | (エ) |
|-----------|---------------------|-----|--------|
| (1) 単振動 | $\frac{m}{eB}$ | a | 等加速度運動 |
| (2) 単振動 | $\frac{m}{2\pi eB}$ | b | らせん運動 |
| (3) 等速円運動 | $\frac{m}{eB}$ | c | 等速直線運動 |
| (4) 等速円運動 | $\frac{2\pi m}{eB}$ | c | らせん運動 |
| (5) 等速円運動 | $\frac{2\pi m}{eB}$ | a | 等速直線運動 |

問 13 図 1 は、ダイオード D, 抵抗値 $R[\Omega]$ の抵抗器, 及び電圧 $E[V]$ の直流電源からなるクリッパ回路に, 正弦波電圧 $v_i = V_m \sin \omega t [V]$ (ただし, $V_m > E > 0$) を入力したときの出力電圧 $v_o [V]$ の波形である。図 2(a)～(e) のうち図 1 の出力波形が得られる回路として, 正しいものの組合せを次の(1)～(5)のうちから一つ選べ。

ただし, $\omega [\text{rad/s}]$ は角周波数, $t [\text{s}]$ は時間を表す。また, 順電流が流れているときのダイオードの端子間電圧は 0 V とし, 逆電圧が与えられているときのダイオードに流れる電流は 0 A とする。

(1) (a), (e)

(2) (b), (d)

(3) (a), (d)

(4) (b), (c)

(5) (c), (e)

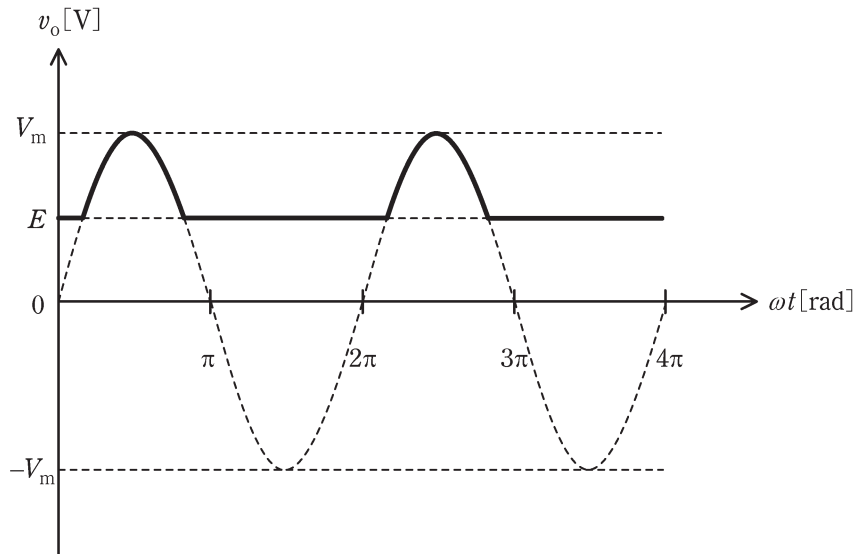


図 1

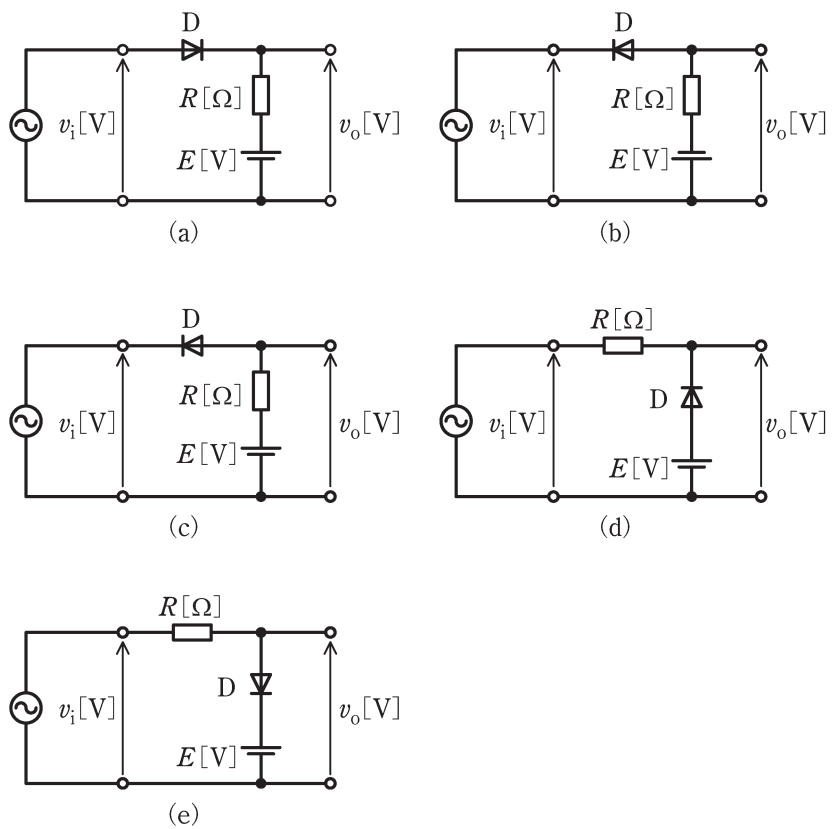


図 2

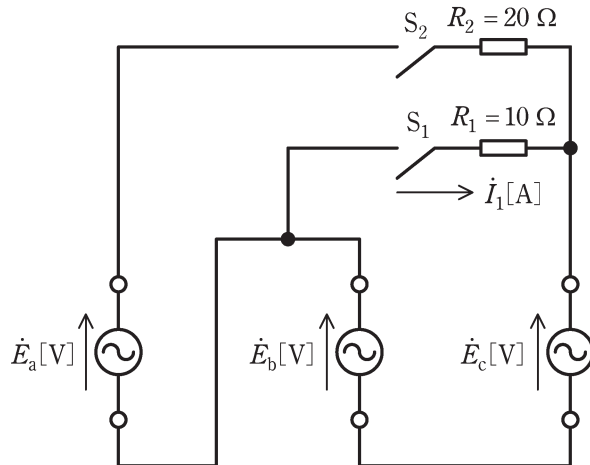
問 14 固有の名称をもつ SI 組立単位の記号と、これと同じ内容を表す他の表し方の組合せとして、誤っているものを次の(1)～(5)のうちから一つ選べ。

| SI 組立単位の記号 | SI 基本単位及び SI 組立単位 による他の表し方 |
|------------|-------------------------------|
| (1) F | C/V |
| (2) W | J/s |
| (3) S | A/V |
| (4) T | Wb/m ² |
| (5) Wb | V/s |

B問題(配点は1問題当たり(a)5点, (b)5点, 計10点)

問 15 図のようく、起電力 \dot{E}_a [V], \dot{E}_b [V], \dot{E}_c [V]をもつ三つの定電圧源に、スイッチ S_1 , S_2 , $R_1 = 10 \Omega$ 及び $R_2 = 20 \Omega$ の抵抗を接続した交流回路がある。次の(a)及び(b)の間に答えよ。

ただし、 \dot{E}_a [V], \dot{E}_b [V], \dot{E}_c [V]の正の向きはそれぞれ図の矢印のようにとり、これらの実効値は100 V, 位相は \dot{E}_a [V], \dot{E}_b [V], \dot{E}_c [V]の順に $\frac{2}{3}\pi$ [rad]ずつ遅れているものとする。



(a) スイッチ S_2 を開いた状態でスイッチ S_1 を開じたとき、 $R_1[\Omega]$ の抵抗に流れる電流 \dot{I}_1 の実効値[A]として、最も近いものを次の(1)～(5)のうちから一つ選べ。

- (1) 0 (2) 5.77 (3) 10.0 (4) 17.3 (5) 20.0

(b) スイッチ S_1 を開いた状態でスイッチ S_2 を開じたとき、 $R_2[\Omega]$ の抵抗で消費される電力の値[W]として、最も近いものを次の(1)～(5)のうちから一つ選べ。

- (1) 0 (2) 500 (3) 1 500 (4) 2 000 (5) 4 500

問 16 エミッタホロワ回路について、次の(a)及び(b)の間に答えよ。

- (a) 図 1 の回路で $V_{CC}=10\text{ V}$, $R_1=18\text{ k}\Omega$, $R_2=82\text{ k}\Omega$ とする。動作点におけるエミッタ電流を 1 mA としたい。抵抗 R_E の値 [$\text{k}\Omega$] として、最も近いものを次の(1)～(5)のうちから一つ選べ。ただし、動作点において、ベース電流は R_2 を流れる直流電流より十分小さく無視できるものとし、ベース-エミッタ間電圧は 0.7 V とする。

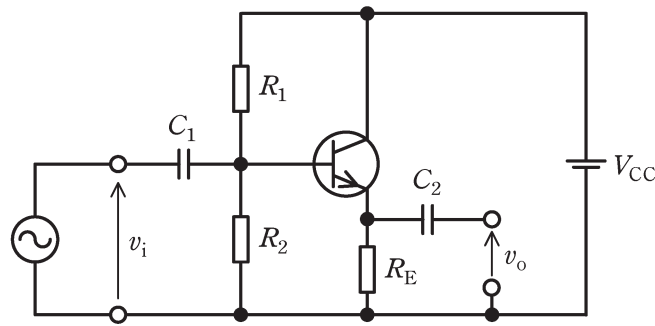


図 1

- (1) 1.3 (2) 3.0 (3) 7.5 (4) 13 (5) 75

(b) 図2は、エミッタホロワ回路の交流等価回路である。ただし、使用する周波数において図1の二つのコンデンサのインピーダンスが十分に小さい場合を考えている。ここで、 $h_{ie}=2.5\text{ k}\Omega$ 、 $h_{fe}=100$ であり、 R_E は小問(a)で求めた値とする。入力インピーダンス $\frac{v_i}{i_i}$ の値 [$\text{k}\Omega$]として、最も近いものを次の(1)～(5)のうちから一つ選べ。ただし、 v_i と i_i はそれぞれ図2に示す入力電圧と入力電流である。

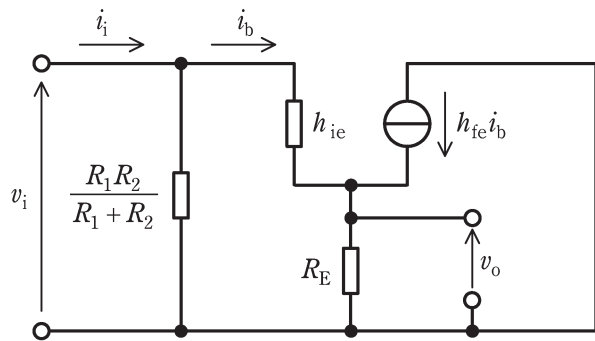


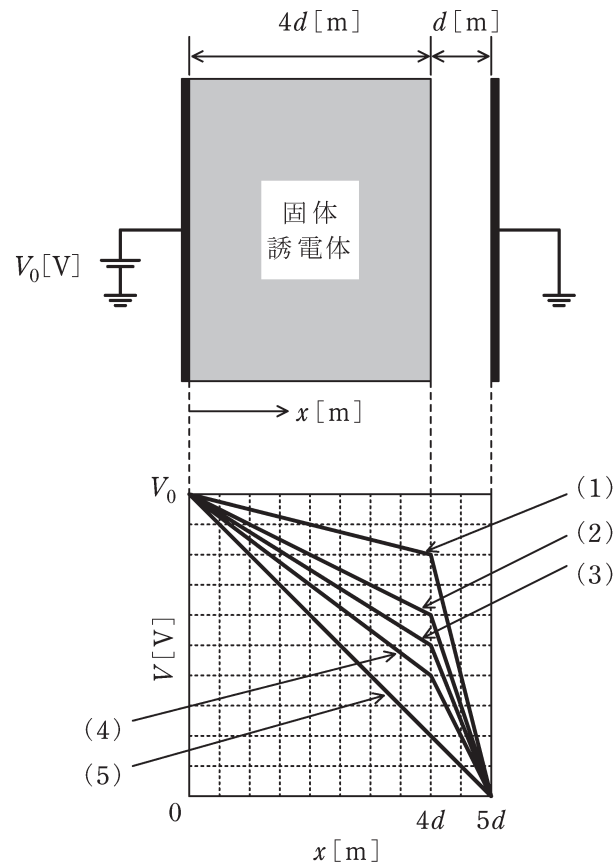
図2

- (1) 2.5 (2) 15 (3) 80 (4) 300 (5) 750

問 17 及び問 18 は選択問題であり、問 17 又は問 18 のどちらかを選んで解答すること。
両方解答すると採点されません。

(選択問題)

問 17 空気(比誘電率 1)で満たされた極板間距離 $5d$ [m]の平行板コンデンサがある。図のように、一方の極板と大地との間に電圧 V_0 [V]の直流電源を接続し、極板と同形同面積で厚さ $4d$ [m]の固体誘電体(比誘電率 4)を極板と接するように挿入し、他方の極板を接地した。次の(a)及び(b)の間に答えよ。
ただし、コンデンサの端効果は無視できるものとする。



(a) 極板間の電位分布を表すグラフ(縦軸:電位 V [V], 横軸:電源が接続された極板からの距離 x [m])として, 最も近いものを図中の(1)~(5)のうちから一つ選べ。

(b) $V_0 = 10 \text{ kV}$, $d = 1 \text{ mm}$ とし, 比誘電率 4 の固体誘電体を比誘電率 ϵ_r の固体誘電体に差し替え, 空気ギャップの電界の強さが 2.5 kV/mm となったとき, ϵ_r の値として最も近いものを次の(1)~(5)のうちから一つ選べ。

- (1) 0.75 (2) 1.00 (3) 1.33 (4) 1.67 (5) 2.00

(選択問題)

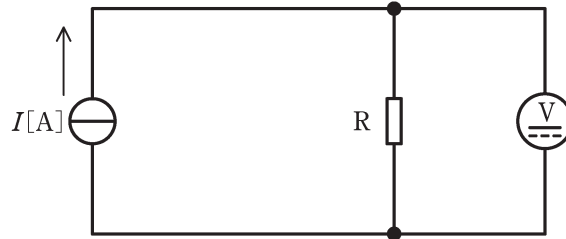
問18 内部抵抗が $15 \text{ k}\Omega$ の 150 V 測定端子と内部抵抗が $10 \text{ k}\Omega$ の 100 V 測定端子をもつ永久磁石可動コイル形直流電圧計がある。この直流電圧計を使用して、図のように、電流 $I[\text{A}]$ の定電流源で電流を流して抵抗 R の両端の電圧を測定した。

測定 I : 150 V の測定端子で測定したところ、直流電圧計の指示値は 101.0 V であった。

測定 II : 100 V の測定端子で測定したところ、直流電圧計の指示値は 99.00 V であった。

次の(a)及び(b)の間に答えよ。

ただし、測定に用いた機器の指示値に誤差はないものとする。



(a) 抵抗 R の抵抗値 [Ω] として、最も近いものを次の(1)～(5)のうちから一つ選べ。

- (1) 241 (2) 303 (3) 362 (4) 486 (5) 632

(b) 電流 I の値 [A] として、最も近いものを次の(1)～(5)のうちから一つ選べ。

- (1) 0.08 (2) 0.17 (3) 0.25 (4) 0.36 (5) 0.49