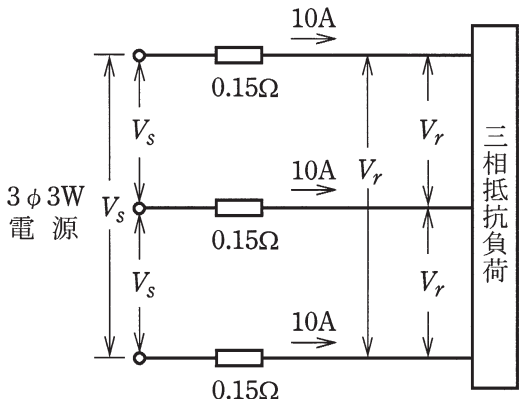
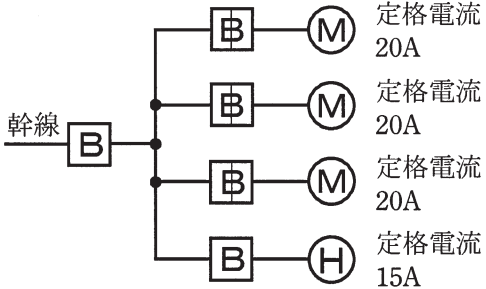
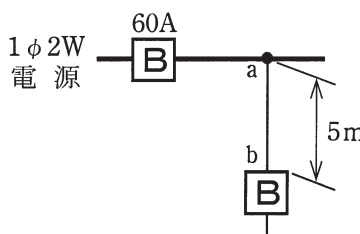
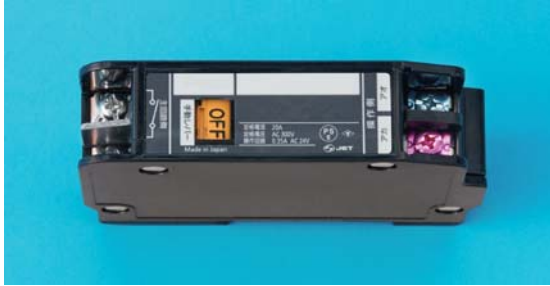


この頁を開くと試験問題となっています。

「問題2. 配線図」（11頁）に関する図面は、15頁にありますので、見やすい方法（右側に半分程度ずらすか、又は引き抜く）で、ご覧ください。

問 い		答 え			
6	図のような三相 3 線式回路で、電線 1 線当たりの抵抗が $0.15 \text{ } [\Omega]$ 、線電流が $10 \text{ } [\text{A}]$ のとき、電圧降下 $(V_s - V_r) \text{ } [\text{V}]$ は。	イ. 1.5	ロ. 2.6	ハ. 3.0	二. 4.5
					
7	金属管による低圧屋内配線工事で、管内に断面積 $5.5 \text{ } [\text{mm}^2]$ の 600V ビニル絶縁電線(軟銅線) 3 本を収めて施設した場合、電線 1 本当たりの許容電流 [A] は。 ただし、周囲温度は $30 \text{ } [\text{°C}]$ 以下、電流減少係数は 0.70 とする。	イ. 19	ロ. 24	ハ. 34	二. 49
8	図のように、三相の電動機と電熱器が低圧屋内幹線に接続されている場合、幹線の太さを決める根拠となる電流の最小値 [A] は。 ただし、需要率は $100 \text{ } [\%]$ とする。	イ. 75	ロ. 81	ハ. 90	二. 195
					
9	図のように定格電流 $60 \text{ } [\text{A}]$ の過電流遮断器で保護された低圧屋内幹線から分岐して、 $5 \text{ } [\text{m}]$ の位置に過電流遮断器を施設するとき、a-b 間の電線の許容電流の最小値 [A] は。	イ. 15	ロ. 21	ハ. 27	二. 33
					

問 い	答 え
16 写真に示す材料の用途は。 	<p>イ. 硬質塩化ビニル電線管相互を接続するのに用いる。 ロ. 鋼製電線管と合成樹脂製可とう電線管とを接続するのに用いる。 ハ. 合成樹脂製可とう電線管相互を接続するのに用いる。 ニ. 合成樹脂製可とう電線管と硬質塩化ビニル電線管とを接続するのに用いる。</p>
17 写真に示す工具の用途は。 	<p>イ. ホルソと組み合わせて、コンクリートに穴を開けるのに用いる。 ロ. リーマと組み合わせて、金属管の面取りに用いる。 ハ. 羽根ぎりと組み合わせて、鉄板に穴を開けるのに用いる。 ニ. 面取器と組み合わせて、ダクトのバリを取りのに用いる。</p>
18 写真に示す器具の用途は。 	<p>イ. リモコン配線のリレーとして用いる。 ロ. リモコン配線の操作電源変圧器として用いる。 ハ. リモコンリレー操作用のセレクタスイッチとして用いる。 ニ. リモコン用調光スイッチとして用いる。</p>
19 低圧屋内配線工事で、600V ビニル絶縁電線（軟銅線）をリングスリーブ用圧着工具とリングスリーブ E 形を用いて終端接続を行った。接続する電線に適合するリングスリーブの種類と圧着マーク（刻印）の組合せで、不適切なものは。	<p>イ. 直径 1.6 [mm] 2 本の接続に、小スリーブを使用して圧着マークを ○ にした。 ロ. 直径 1.6 [mm] 1 本と直径 2.0 [mm] 1 本の接続に、小スリーブを使用して圧着マークを ○ にした。 ハ. 直径 1.6 [mm] 4 本の接続に、小スリーブを使用して圧着マークを 小 にした。 ニ. 直径 1.6 [mm] 1 本と直径 2.0 [mm] 2 本の接続に、中スリーブを使用して圧着マークを 中 にした。</p>
20 機械器具の金属製外箱に施す D 種接地工事に関する記述で、不適切なものは。	<p>イ. 三相 200 [V] 電動機外箱の接地線に直径 1.6 [mm] の IV 電線（軟銅線）を使用した。 ロ. 単相 100 [V] 移動式の電気ドリルの接地線として多心コードの断面積 0.75 [mm²] の 1 心を使用した。 ハ. 一次側 200 [V] 、二次側 100 [V] 、3 [kV·A] の絶縁変圧器（二次側非接地）の二次側電路に電動丸のこぎりを接続し、接地を施さないで使用した。 ニ. 単相 100 [V] の電動機を水気のある場所に設置し、定格感度電流 30 [mA] 、動作時間 0.1 秒の電流動作型漏電遮断器を取り付けたので、接地工事を省略した。</p>

問 い		答 え
27	絶縁抵抗計（電池内蔵）に関する記述として、誤っているものは。	<p>イ. 絶縁抵抗計には、デジタル形と指針形（アナログ形）がある。 <input type="checkbox"/> 絶縁抵抗計の定格測定電圧（出力電圧）は、交流電圧である。 <input checked="" type="checkbox"/> 絶縁抵抗測定の前には、絶縁抵抗計の電池容量が正常であることを確認する。</p> <p>二. 電子機器が接続された回路の絶縁測定を行う場合は、機器等を損傷させない適正な定格測定電圧を選定する。</p>
28	電気工事士法において、一般用電気工作物の工事又は作業で a、b ともに電気工事士でなければ従事できないものは。	<p>イ. a : 接地極を地面に埋設する。 <input checked="" type="checkbox"/> b : 電圧 100 [V] で使用する蓄電池の端子に電線をねじ止めする。</p> <p>ロ. a : 地中電線用の暗きょを設置する。 <input type="checkbox"/> b : 電圧 200 [V] で使用する電力量計を取り付ける。</p> <p>ハ. a : 電線を支持する柱を設置する。 <input checked="" type="checkbox"/> b : 電線管に電線を収める。</p> <p>二. a : 配電盤を造営材に取り付ける。 <input checked="" type="checkbox"/> b : 電線管を曲げる。</p>
29	電気用品安全法により、電気工事に使用する特定電気用品に付すことが要求されていない表示事項は。	<p>イ.  又は <PS> E の記号 ロ. 届出事業者名</p> <p>ハ. 登録検査機関名 ニ. 製造年月</p>
30	「電気設備に関する技術基準を定める省令」における電圧の低圧区分の組合せで、正しいものは。	<p>イ. 直流にあっては 600 [V] 以下、交流にあっては 600 [V] 以下のもの <input type="checkbox"/> 直流にあっては 600 [V] 以下、交流にあっては 750 [V] 以下のもの <input checked="" type="checkbox"/> ハ. 直流にあっては 750 [V] 以下、交流にあっては 600 [V] 以下のもの <input checked="" type="checkbox"/> ニ. 直流にあっては 750 [V] 以下、交流にあっては 750 [V] 以下のもの</p>

図面を引き抜いてご覧ください

