

注意事項

1 試験開始時刻 11時00分

2 試験科目数別終了時刻

試験科目	基礎又は法規	技術のみ	基礎と法規	基礎(又は法規)と技術	全科目
科目数	1科目	1科目	2科目	2科目	3科目
終了時刻	11時40分	12時20分		13時00分	13時40分

3 試験科目別の問題番号ごとの解答数及び試験問題ページ

科目	問題番号ごとの解答数										試験問題ページ
	第1問	第2問	第3問	第4問	第5問	第6問	第7問	第8問	第9問	第10問	
電気通信技術の基礎	4	5	4	4	5	—	—	—	—	—	E-1～6
端末設備の接続のための技術及び理論	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	E-7～17
端末設備の接続に関する法規	5	5	5	5	5	—	—	—	—	—	E-18～23

4 受験番号等の記入とマークの仕方

- マークシート(解答用紙)にあなたの受験番号、生年月日及び氏名をそれぞれ該当枠に記入してください。
- 受験番号及び生年月日に該当する箇所を、それぞれマークしてください。
- 生年月日の欄は、年号をマークし、生年月日に1桁の数字がある場合、十の位の桁の「0」もマークしてください。

[記入例] 受験番号 03E9211234

生年月日 平成3年4月5日

受 験 番 号									
0	3	E	9	2	1	1	2	3	4
●○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
①	①	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	④	④
⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤
⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥
⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦
⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧
⑨	●	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨

生 年 月 日									
年 号	0	3	0	4	0	5	年	月	日
●○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
令和	①	①	①	①	①	①	①	①	①
平成	●	③	●	③	③	③	③	③	③
昭和	④	④	④	④	④	④	④	④	④
⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤
⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥
⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦
⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧
⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨

5 答案作成上の注意

- 解答は、別に配付するマークシート(解答用紙)の該当欄の正解として選んだ番号マーク枠を、黒の鉛筆(HB又はB)で濃く塗りつぶしてください。
  - ボールペン、万年筆などでマークした場合は、採点されませんので、使用しないでください。
  - 一つの問いに対する解答は一つだけです。二つ以上マークした場合、その問いについては採点されません。
  - マークを訂正する場合は、プラスチック消しゴムで完全に消してください。
- 免除の科目がある場合は、その科目欄は記入しないでください。
- 試験問題についての特記事項は、裏表紙に表記してあります。

6 合格点及び問題に対する配点

- 各科目の満点は100点で、合格点は60点以上です。
- 各問題の配点は、設問文の末尾に記載してあります。

マークシート(解答用紙)は、絶対に折り曲げたり、汚したりしないでください。

次ページ以降は試験問題です。試験開始の合図があるまで、開かないでください。

受験番号									
(控 え)									

(今後の問い合わせなどに必要になります。)

正答の公表は5月28日10時以降の予定です。  
合否の検索は6月16日14時以降 possible の予定です。

電気通信技術の基礎

第1問 次の各文章の      内に、それぞれの      の解答群の中から最も適したものを選び、その番号を記せ。(小計20点)

(1) 図1に示す回路において、端子 a - b 間に (ア) ボルトの直流電圧を加えると、端子 c - d 間には、1ボルトの電圧が現れる。(5点)

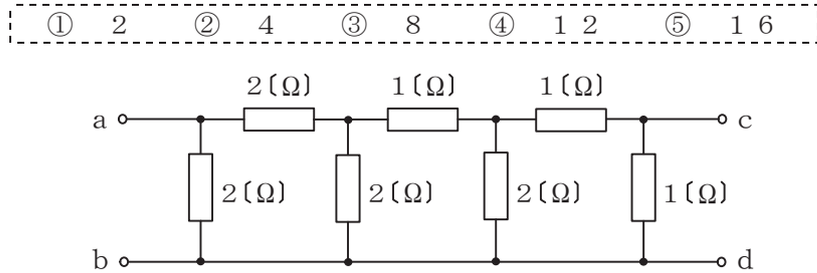


図1

(2) 図2に示す回路において、端子 a - b 間の回路に流れる全交流電流 I が 1.5 アンペアであるとき、抵抗 R に流れる電流  $I_R$  は、(イ) アンペアである。(5点)

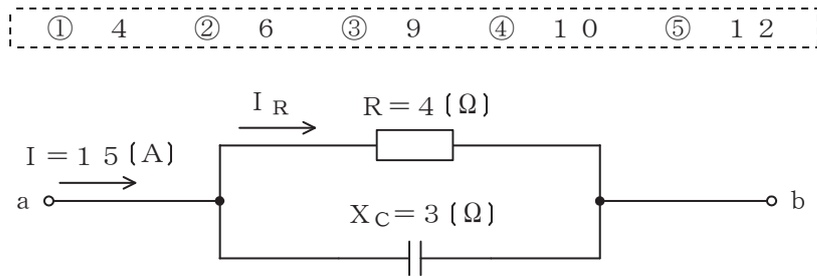


図2

(3) 帯電体 A の周囲を中空導体 B で覆い、B を接地すると、B の外部は A の電荷の影響を受けない。これは、一般に、(ウ) 効果といわれる。(5点)

- ① 電気分極    ② 静電誘導    ③ 静電遮蔽    ④ 電磁誘導    ⑤ 電磁遮蔽

(4) 電線に A アンペアの電流が T 時間流れたとき、この電線の断面を通過した電荷の量(総量)は、(エ) クーロンである。(5点)

- ①  $\frac{AT}{1000}$     ② AT    ③ 3.6AT    ④ 60AT    ⑤ 3600AT

第2問 次の各文章の  内に、それぞれの  の解答群の中から最も適したものを選び、その番号を記せ。(小計20点)

(1) 半導体について述べた次の二つの記述は、 (ア)。(4点)

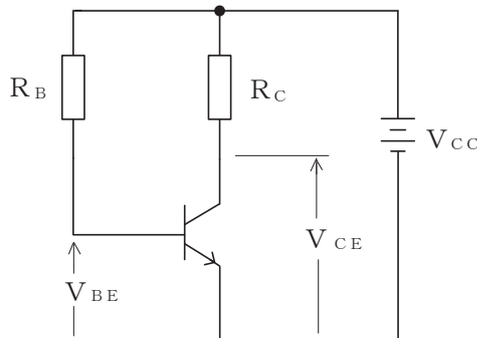
A 不純物半導体において、正孔を生ずる不純物はドナーといわれ、自由電子を生ずる不純物はアクセプタといわれる。

B 4価のシリコン(Si)の真性半導体に、インジウム(In)などの3価の元素を微量に加えることにより、生成される自由電子が電気伝導の主たる担い手となる不純物半導体はn形半導体といわれる。

- ① Aのみ正しい    ② Bのみ正しい    ③ AもBも正しい    ④ AもBも正しくない

(2) 図に示すトランジスタ回路において、 $V_{CC}$ が10ボルト、 $R_B$ が930キロオーム、 $R_C$ が (イ) キロオームのとき、コレクター-エミッタ間の電圧 $V_{CE}$ は、6ボルトである。ただし、直流電流増幅率 $h_{FE}$ を50、ベース-エミッタ間のバイアス電圧 $V_{BE}$ を0.7ボルトとする。(4点)

- ① 4    ② 6    ③ 8    ④ 10    ⑤ 12



(3) 回路素子について述べた次の二つの記述は、 (ウ)。(4点)

A 可変容量ダイオードは、逆方向電圧の大きさにより、静電容量が変化する特性を持つ素子であり、周波数変調回路などに用いられる。

B バリスタは、印加電圧がある値を超えると、その抵抗値が急激に上昇して電流が減少する非直線性の特性を持つ素子であり、電話機の衝撃性雑音の吸収回路などに用いられる。

- ① Aのみ正しい    ② Bのみ正しい    ③ AもBも正しい    ④ AもBも正しくない

(4) トランジスタによる増幅回路を構成する場合のバイアス回路は、トランジスタの (エ)の設定を行うのに必要な直流電流を供給するために用いられる。(4点)

- ① 発振周波数    ② 遮断周波数    ③ 動作点    ④ 飽和点    ⑤ 降伏電圧

(5) トランジスタの静特性のうち、エミッタ接地方式においてベース電流 $I_B$ を一定に保ったときのコレクタ電流 $I_C$ とコレクター-エミッタ間の電圧 $V_{CE}$ との関係を示したものは、 $V_{CE}-I_C$ 特性又は (オ)特性といわれる。(4点)

- ① 電圧帰還    ② 電流伝達    ③ 増幅    ④ 入力    ⑤ 出力

第3問 次の各文章の  内に、それぞれの  の解答群の中から最も適したものを選び、その番号を記せ。(小計20点)

- (1) 図1、図2及び図3に示すベン図において、A、B及びCが、それぞれの円の内部を表すとき、図1、図2及び図3の斜線部分を示すそれぞれの論理式の論理和は、 (ア) と表すことができる。(5点)

- ①  $A + B + C + \overline{A \cdot B}$     ②  $A \cdot B \cdot C + \overline{A \cdot B}$     ③  $(A + B + C) \cdot \overline{A + B}$   
 ④  $(A + B + C) \cdot \overline{A \cdot B}$     ⑤  $A \cdot B \cdot C + \overline{A + B}$

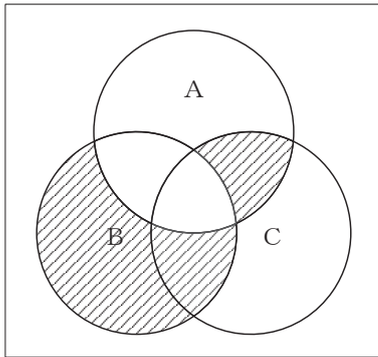


図1

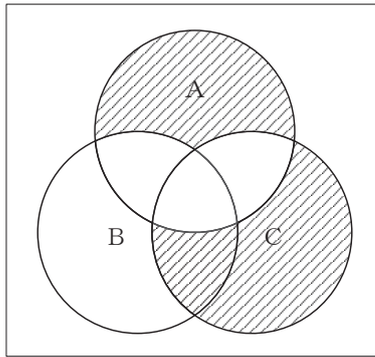


図2

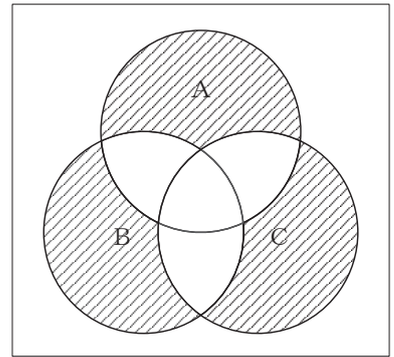


図3

- (2) 表に示す16進数の  $X_1 \sim X_3$  を用いて、計算式(加算)  $X_0 = X_1 + X_2 + X_3$  から  $X_0$  を求め、これを16進数で表すと、 (イ) になる。(5点)

- ① 14BE    ② 15CE    ③ 18D0    ④ 25CE    ⑤ 2900

16進数
$X_1 = B6E$
$X_2 = F9D$
$X_3 = AC3$

(3) 図4に示す論理回路は、NANDゲートによるフリップフロップ回路である。入力 a 及び b に図5に示す入力がある場合、図4の出力 d は、図5の出力のうち **(ウ)** である。(5点)

① d 1    ② d 2    ③ d 3    ④ d 4    ⑤ d 5    ⑥ d 6

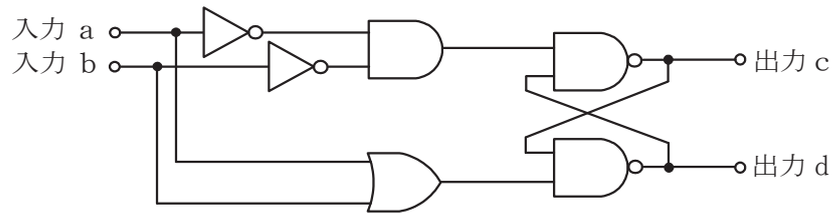


図 4

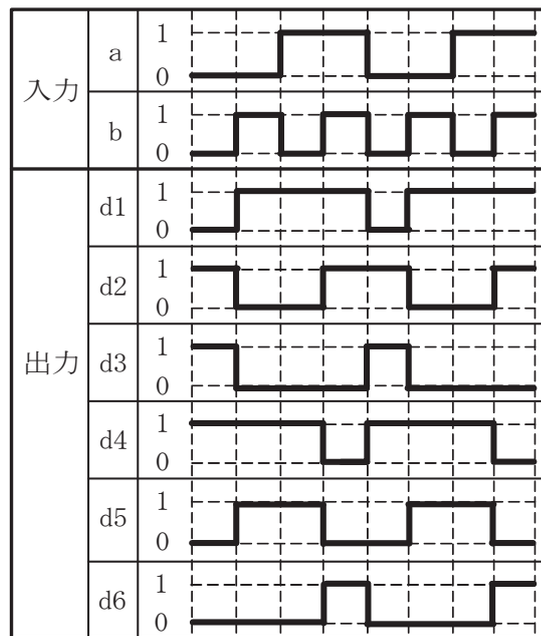


図 5

(4) 次の論理関数 X は、ブール代数の公式等を利用して変形し、簡単にすると、 **(エ)** になる。(5点)

$$X = \overline{(A+B)} \cdot \overline{(A+\overline{C})} \cdot \overline{(\overline{A}+B)} \cdot \overline{(\overline{A}+\overline{C})}$$

① 0    ② 1    ③  $A \cdot C + B$     ④  $B + \overline{C}$     ⑤  $A \cdot C + \overline{A} \cdot \overline{C}$

第4問 次の各文章の  内に、それぞれの  の解答群の中から最も適したものを選び、その番号を記せ。 (小計20点)

- (1) 図1において、電気通信回線への入力電圧が200ミリボルト、その伝送損失が1キロメートルあたり  (ア) デシベル、減衰器の減衰量が12デシベルのとき、電圧計の読みは、1.5ミリボルトである。ただし、変成器は理想的なものとし、電気通信回線及び減衰器の入出力インピーダンスは等しく、各部は整合しているものとする。 (5点)

- ① 0.8    ② 1.0    ③ 1.2    ④ 1.4    ⑤ 1.6

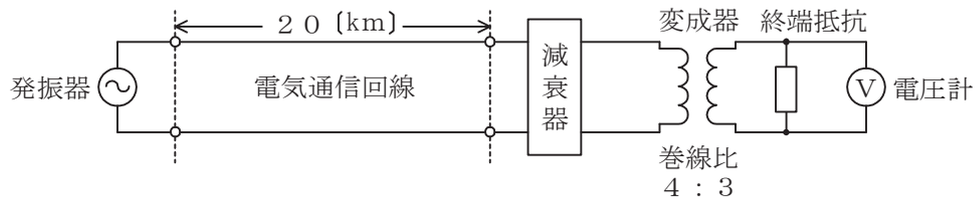


図1

- (2) 伝送系のある箇所における信号電力と基準点における信号電力との比をデシベル表示した値は、その箇所の  (イ) といわれ、一般に、単位は[dBr]で表される。 (5点)

- ① 絶対レベル    ② 相対レベル    ③ 平衡度    ④ SN比    ⑤ CN比

- (3) 平衡対ケーブルの漏話について述べた次の二つの記述は、  (ウ) 。 (5点)

A 漏話減衰量Xデシベルは、誘導回線の信号電力をPsミリワット、被誘導回線の漏話による電力をPxミリワットとすると、次式で表される。

$$X = 10 \log_{10} \frac{P_s}{P_x}$$

B 誘導回線の信号が被誘導回線に現れる漏話のうち、誘導回線の信号の伝送方向を正の方向とし、その反対方向を負の方向とすると、正の方向に現れるものは近端漏話といわれる。

- ① Aのみ正しい    ② Bのみ正しい    ③ AもBも正しい    ④ AもBも正しくない

- (4) 図2に示すように、特性インピーダンスがそれぞれ550オームと450オームの通信線路を接続して信号を伝送すると、その接続点における電流反射係数は、  (エ) である。 (5点)

- ① -0.5    ② -0.2    ③ -0.1    ④ 0.1    ⑤ 0.2    ⑥ 0.5



図2

第5問 次の各文章の  内に、それぞれの  の解答群の中から最も適したものを選び、その番号を記せ。(小計20点)

(1) デジタル変調方式について述べた次の記述のうち、正しいものは、  (ア) である。(4点)

- ① QAMは、サブキャリアが直交する二つの搬送波がそれぞれPSK変調された多値変調方式である。
- ② FSKは、送信するデジタル信号に応じて周波数が一定の搬送波の位相を変化させて変調する方式である。
- ③ 8PSKは、1シンボル当たり3ビットの情報を伝送できる多値変調方式である。
- ④ ASKにおいて、デジタル信号の1と0に応じて搬送波を断続させる2値ASKは、両側波帯変調といわれる。

(2) 光ファイバを用いて波長の異なる複数の光信号を1本の光ファイバで伝送する方式のうち、多重する波長が数波長から十数波長程度に限定されている方式は、  (イ) といわれる。(4点)

- ① CWDM    ② DWDM    ③ TDM    ④ TCM    ⑤ FDM

(3) デジタル伝送方式における雑音について述べた次の二つの記述は、  (ウ) である。(4点)  
A PCM伝送に特有の雑音には、量子化雑音、ランダム雑音、熱雑音などがある。  
B アナログ信号をデジタル化して伝送する方式では、アナログ信号の連続量を離散的な値に変換するときの誤差により生ずる雑音は避けられない。

- ① Aのみ正しい    ② Bのみ正しい    ③ AもBも正しい    ④ AもBも正しくない

(4) デジタル通信における誤り訂正方式のうち、送信側に問い合わせることなく、誤り訂正を受信側が単独で行える方式は、一般に、  (エ) 又は前方誤り訂正といわれる。(4点)

- ① ARQ    ② BCD    ③ CRC    ④ FCS    ⑤ FEC

(5) 光ファイバ通信において、半導体レーザの駆動電流を変化させて直接変調する場合、一般に、数ギガヘルツ以上の高速で変調を行うと光の波長が変動する  (オ) といわれる現象が生ずる。(4点)

- ① ドップラー効果    ② 波長グリッド    ③ 回折
- ④ 波長チャーピング    ⑤ ポッケルス効果

## 端末設備の接続のための技術及び理論

第1問 次の各文章の  内に、それぞれの  の解答群の中から最も適したものを選び、その番号を記せ。(小計10点)

- (1) 電気通信事業者の電話網を介して接続された、誤り訂正機能を備えたG3ファクシミリ端末間の通信において、受信側端末でデータが良好に受信できなかった場合に、受信側端末からのフレーム再送要求に対して、送信側端末がデータを再送する際にモデムの通信速度を下げる動作は、一般に、 (ア) といわれる。(2点)

- ① バックオフ      ② コールバック      ③ フォールバック  
④ ダウンリンク      ⑤ オートネゴシエーション

- (2) デジタル式PBXの空間スイッチにおいて、音声情報ビット列は、 (イ) の開閉に従い、多重化されたままタイムスロットの時間位置を変えないで、タイムスロット単位に入ハイウェイから出ハイウェイへ乗り換える。(2点)

- ① 順番読み出しカウンタ      ② 制御メモリ      ③ 時分割ゲートスイッチ  
④ 多重・分離回路      ⑤ 時間スイッチ

- (3) デジタル式PBXにおけるアナログ式内線回路の機能について述べた次の二つの記述は、 (ウ)。(2点)

A 内線回路は、発呼、着信応答、通話中などの内線の状態を検出するために、内線側のA線とB線とがループ状態にあるかどうかを監視する機能を有する。

B 内線回路は、内線側に接続されたアナログ電話機からのアナログ音声信号を時分割通路に送出するためのデコーダの機能を有する。

- ① Aのみ正しい      ② Bのみ正しい      ③ AもBも正しい      ④ AもBも正しくない

- (4) 1.5メガビット/秒方式のISDN一次群速度ユーザ・網インタフェースにおけるデジタル回線終端装置について述べた次の二つの記述は、 (エ)。(2点)

A デジタル回線終端装置からISDN端末側への給電出力は、420ミリワット以上と規定されている。

B デジタル回線終端装置は、一般に、電気通信事業者側から遠隔給電されないため、ユーザ宅内の商用電源などからのローカル給電により動作する。

- ① Aのみ正しい      ② Bのみ正しい      ③ AもBも正しい      ④ AもBも正しくない

- (5) 通信機器は、周辺装置から発生する電磁ノイズの影響を受けることがある。JIS C 60050-161:1997 EMCに関するIEV用語では、電磁妨害が存在する環境で、機器、装置又はシステムが性能低下せずに動作することができる能力を、 (オ) と規定している。(2点)

- ① 電磁遮蔽      ② 妨害電磁界強度      ③ 電磁感受性  
④ イミュニティ      ⑤ 電磁エミッション

第2問 次の各文章の  内に、それぞれの  の解答群の中から最も適したものを選び、その番号を記せ。(小計10点)

- (1) PONに用いられる技術において、OLTはあらかじめ配下のONUとの間の伝送時間を測定し、上り信号が衝突しない送出タイミングを算出して各ONUに通知する。この伝送時間を測定する処理は、一般に、 (ア) といわれる。(2点)

- ① フィルタリング      ② アイソレーション      ③ オートネゴシエーション  
④ レンズ      ⑤ データスクランブル

- (2) IETFのRFC3261として標準化されたSIP又はSIPサーバの構成要素について述べた次の記述のうち、正しいものは、 (イ) である。(2点)

- ① SIPは、単数又は複数の相手とのセッションを生成、変更及び切断するためのアプリケーション層制御プロトコルである。  
② レジストラは、ユーザエージェントクライアント(UAC)からの発呼要求などのメッセージを転送する。  
③ リダイレクトサーバは、メッセージを受け付けたUACの位置を管理する。  
④ ロケーションサーバは、UACからのメッセージを再転送する必要がある場合に、その転送先を通知する。  
⑤ プロキシサーバは、UACの登録を受け付ける。

- (3) IEEE802.3atとして標準化されたPoEのType1、Class0は、直流電圧44ボルト～57ボルトの範囲で、PSEの1ポート当たり最大 (ウ) を、PSEからPDに供給することができる規格である。(2点)

- ① 350ミリアンペアの電流      ② 450ミリアンペアの電流  
③ 600ミリアンペアの電流      ④ 30ワットの電力  
⑤ 68.4ワットの電力

- (4) IEEE802.11として標準化された無線LANで用いられる5GHz帯の一部のチャンネルは、気象レーダ波との電波干渉のおそれがある。5GHz帯対応のアクセスポイントには、通信中のチャンネルで気象レーダ波が検知されると、通信を中断し動的に他チャンネルに切り替える機能が実装されており、この機能は、一般に、 (エ) といわれる。  
なお、切替先として選択されたチャンネルによっては通信が1分程度途切れることがある。(2点)

- ① CSMA/CA      ② DFS      ③ TPC  
④ RTS/CTS      ⑤ MIMO

- (5) IoTを実現するデバイスへの接続に用いられる技術のうち、屋内の電気配線などを通信路として利用し、搬送波の周波数に10キロヘルツ～450キロヘルツ又は2メガヘルツ～30メガヘルツを使用して情報を伝送する技術は、一般に、 (オ) といわれる。(2点)

- ① BLE      ② PLC      ③ Wi-Fi  
④ WiMAX      ⑤ ZigBee

第3問 次の各文章の  内に、それぞれの  の解答群の中から最も適したものを選び、その番号を記せ。(小計10点)

- (1) ISDN基本ユーザ・網インタフェースにおける機能群の一つであるNT2について述べた次の記述のうち、誤っているものは、 (ア) である。(2点)

- ① 網終端装置2といわれ、一般に、TEとNT1の間に位置する。  
② 交換、集線及び伝送路終端の機能がある。  
③ レイヤ2及びレイヤ3のプロトコル処理機能がある。  
④ 具体的な装置としてPBXなどが相当する。

- (2) ISDN基本ユーザ・網インタフェースのレイヤ1におけるフレームは、1フレームがB及びDチャンネルの情報ビットとフレーム制御用ビットなどを合わせた  (イ) ビットで構成され、250マイクロ秒の周期で繰り返し送受信される。(2点)

- ① 16    ② 24    ③ 48    ④ 64    ⑤ 128

- (3) ISDN基本ユーザ・網インタフェースにおいて、一つの物理コネクション上に複数のデータリンクコネクションが設定されている場合、個々のデータリンクコネクションの識別を行うための識別子は、 (ウ) といわれ、SAPI及びTEIから構成される。(2点)

- ① VPI    ② HDLC    ③ LAPB    ④ ISUP    ⑤ DLCI

- (4) ISDN基本ユーザ・網インタフェースにおける使用チャンネル及び呼の再設定について述べた次の二つの記述は、 (エ) である。(2点)

- A 回線交換モードにより通信を行う場合、呼設定情報など呼制御用のシグナリング情報は、Bチャンネルで伝送できる。  
B 回線交換モードで呼を中断状態とした後に端末を別のジャックに差し込んで通信を再開する場合、呼の再設定において、呼の中断前に使っていた呼番号がそのまま利用される。

- ① Aのみ正しい    ② Bのみ正しい    ③ AもBも正しい    ④ AもBも正しくない

- (5) 1.5メガビット/秒方式のISDN一次群速度ユーザ・網インタフェースでは、1フレームを24個集めて1マルチフレームを構成していることから、24個のFビットを活用することができる。これらのFビットは、フレーム同期、 (オ) 及びリモートアラーム表示として使用される。(2点)

- ① CRCビット誤り検出    ② アドレスフィールド拡張ビット  
③ サブアドレス表示    ④ コネクションマネジメント  
⑤ 発信者番号通知

第4問 次の各文章の  内に、それぞれの  の解答群の中から最も適したものを選び、その番号を記せ。(小計10点)

- (1) IPネットワークにおけるQoS制御技術のうち、ユーザが送受信するパケットのヘッダ情報内のDSCP値を識別し、その値に応じて優先制御の実施、最低帯域の確保などを行うことで通信品質を制御する技術は、 (ア) といわれる。(2点)

- ① アソシエーション    ② DiffServ    ③ POLQA  
④ ポリシング    ⑤ IntServ

- (2) メタリックケーブルを使用する高速アクセス技術のうち、ITU-T G.9700/G.9701として標準化され、VDSLで使用している周波数帯域を拡張し、伝送方式にTDDを採用したものは **(イ)** といわれ、106メガヘルツプロファイルにおいて理論値としての最大伝送速度は上り下り合計1ギガビット/秒とされている。(2点)

① ADSL ② FTTB ③ G.fast ④ HDSL ⑤ HFC

- (3) CATV網を利用する高速データ通信の規格のうち、DOCSIS 3.0の後継規格であるDOCSIS 3.1は、使用周波数帯の拡張、多重化方式にマルチキャリア方式で周波数利用効率が高いOFDMの採用、誤り訂正符号に携帯電話の5Gや10GBASE-Tでも採用されている **(ウ)** 符号の採用などによってスループットの向上を図っている。(2点)

① リードソロモン ② トレリス ③ BCH  
④ 畳込み ⑤ LDPC

- (4) ユーザ端末からインターネットへの接続方式において、ネットワーク終端装置(NTE)を使用して接続するPPPoE方式に対し、NTEを使用せずゲートウェイルータ(GWR)を用いて接続する方式は、一般に、**(エ)** といわれ、NTEの輻輳<sup>ふくそう</sup>に起因する通信速度の低下がない。(2点)

① IoT ② IP-VPN ③ RoF  
④ IPoE ⑤ IPCP

- (5) 広域イーサネットで用いられるEoMPLSなどについて述べた次の二つの記述は、**(オ)**。(2点)

A EoMPLSにおけるラベル情報を参照するラベルスイッチング処理によるフレームの転送速度は、一般に、レイヤ3情報を参照するルーティング処理によるパケットの転送速度と比較して遅い。

B MPLS網内を転送されたMPLSフレームは、一般に、MPLSドメインの出口にあるラベルエッジルータに到達した後、MPLSラベルの除去などが行われ、オリジナルのイーサネットフレームとしてユーザネットワークのアクセス回線に転送される。

① Aのみ正しい ② Bのみ正しい ③ AもBも正しい ④ AもBも正しくない

- 第5問 次の各文章の **( )** 内に、それぞれの **( )** の解答群の中から最も適したものを選び、その番号を記せ。(小計10点)

- (1) 完全線群のトラヒックについて述べた次の二つの記述は、**(ア)**。(2点)

A 待時式の系において、生じた呼が出回線塞がりに遭遇する確率は、一般に、呼損率といわれる。

B 即時式の系において、ある回線群に加わった呼量をaアーラン、そのときの呼損率をBとすると、この回線群で運ばれた呼量acアーランは、次式で表される。

$$ac = a(1 - B)$$

① Aのみ正しい ② Bのみ正しい ③ AもBも正しい ④ AもBも正しくない

- (2) ある回線群が運んだ1時間当たりの **(イ)** は、運ばれた呼の平均回線保留時間中における平均呼数の値に等しい。(2点)

① 最大呼数 ② 待ち呼数 ③ トラヒック量 ④ 呼数 ⑤ 呼数密度

- (3) 出回線数が16回線の出線群について、使用中の出回線数を2分ごとに調査したところ、表に示す結果が得られた。この出線群の調査時間中における出線能率は、 パーセントとみなすことができる。(2点)

調査時刻	9:00	9:02	9:04	9:06	9:08	9:10	9:12	9:14	9:16	9:18
使用中の出線数	3	3	4	3	2	5	10	4	4	2

- (4) IP-PBXで用いられる無停電電源装置(UPS)による給電方式のうち、安定した電圧・周波数の電力を常時供給することができ、停電時には無瞬断で蓄電池からの電力供給に切り替えられるなどの特徴を有するものは、 方式といわれる。(2点)

- (5) 光アクセスネットワークに用いられるONUのうち、個別電源が不要で、対応するルータ、ホームゲートウェイなどの装置に着脱することができ、一般に、小型ONUといわれる機器は、着脱の仕様として インタフェースが採用され、最大10ギガビット/秒までの伝送速度に適用できるとされている。(2点)

第6問 次の各文章の 内に、それぞれの の解答群の中から最も適したものを選び、その番号を記せ。(小計10点)

- (1) ポートスキャンの一つであるTCP SYNスキャンは、対象となるサーバのポートの状態を 確認するため当該サーバにログとして痕跡が残りにくくなることから、ステルススキャンともいわれ、サーバの情報を収集する目的で攻撃者に悪用されることがある。(2点)

- (2) PPPは、特定の相手との1対1のコネクションを確立するために用いられるデータリンク層のプロトコルであり、PPP接続時におけるユーザ認証用プロトコルには、 がある。(2点)

- (3) ファイアウォールについて述べた次の二つの記述は、。(2点)  
 A ネットワーク層とトランスポート層で動作し、パケットのIPヘッダとTCP/UDPヘッダを参照することにより通過させるパケットの選択を行うファイアウォールは、一般に、アプリケーションゲートウェイ型といわれる。  
 B ファイアウォールには、一般に、NAT機能が実装されており、NAT機能を用いることにより、組織内部で使用している発信元IPアドレスを外部に対して隠蔽することができる。

- (4) 無線LANのセキュリティ規格について述べた次の二つの記述は、。(2点)
- A WPA3のパーソナルモードでは、SAE(Simultaneous Authentication of Equals)といわれる方式で相手認証及び鍵交換が行われる。
- B WPA2及びWPA3のエンタープライズモードでは、いずれもIEEE802.1Xの認証規格に基づき相手認証が行われる。

① Aのみ正しい    ② Bのみ正しい    ③ AもBも正しい    ④ AもBも正しくない

- (5) JIS Q 27001:2023に規定されている、情報セキュリティマネジメントシステム(ISMS)の要求事項を満たすための情報セキュリティ管理策について述べた次の記述のうち、誤っているものは、である。(2点)

- ① 開発環境、テスト環境及び本番環境は、統合してセキュリティを保たなければならない。
- ② 情報システム、装置又はその他の記憶媒体に保存している情報は、必要でなくなった時点で削除しなければならない。
- ③ 組織は、外部委託したシステム開発に関する活動を指揮し、監視し、レビューしなければならない。
- ④ 組織が使用する情報処理システムのクロックは、組織が採用した時刻源と同期させなければならない。
- ⑤ 情報セキュリティインシデントの可能性を評価するために、ネットワーク、システム及びアプリケーションについて異常な挙動がないか監視し、適切な処置を講じなければならない。

第7問 次の各文章の  内に、それぞれの  の解答群の中から最も適したものを選び、その番号を記せ。(小計10点)

- (1) メタリックケーブルを用いた加入者線設備を構成する加入者保安器の機能について述べた次の二つの記述は、。(2点)
- A 加入者保安器は、加入者線設備を構成する線路側から端末へ雷などによる異常電圧が加わることを防止する機能を有している。
- B 加入者保安器は、加入者回線の故障箇所が加入者線設備側かユーザ宅内側かを判定するために、分岐・結合機能を有している。

① Aのみ正しい    ② Bのみ正しい    ③ AもBも正しい    ④ AもBも正しくない

- (2) 直流電流の測定における固有誤差が±2パーセントのアナログ式テスタを用いて、5ミリアンペアの直流電流を最大目盛値が10ミリアンペアの測定レンジで測定した場合、指針が示す測定値の範囲は  ミリアンペアである。(2点)

- ① 4.99～5.01    ② 4.98～5.02    ③ 4.9～5.1  
④ 4.8～5.2    ⑤ 3.0～7.0

- (3) デジタルボタン電話装置の配線工事において、日本電線工業会規格(JCS)で規定されている星形構成の100対構内用ケーブルの対番号67番を指定されたときは、黄白粗巻テープの10対ユニットにおけるカッド内の絶縁体の色が  の心線を選定する。(2点)

① 緑と白    ② 紫と白    ③ 青と白    ④ 赤と白    ⑤ 黄と白

(4) JCSで規定されているエコケーブルの耐燃性ポリエチレンシース通信用構内ケーブル(耐燃PEシースケーブル)を用いた、デジタル式PBXの配線工事などについて述べた次の二つの記述は、。(2点)

A 配線工事終了後に回収された工事残材のうち、耐燃PEシースケーブルは、外被がポリエチレン系の材料に統一されておりリサイクル対応が容易であるため、廃棄物の低減に寄与することができる。

B 耐燃PEシースケーブルは、ポリ塩化ビニル(PVC)シースケーブルと比較して、シースが硬く、許容曲げ半径が2倍以上であるため、配管の曲げ部に通線する場合には注意が必要である。

(5) デジタル式PBXの代表着信方式の設定において、代表グループ内の内線に優先順位を設け、優先順位が高く、空いている内線を常に選択させる場合は、方式を選定する。(2点)

第8問 次の各文章の内に、それぞれのの解答群の中から最も適したものを選び、その番号を記せ。(小計10点)

(1) ISDN基本ユーザ・網インタフェースにおけるポイント・ツー・ポイント構成の場合、配線ケーブルに接続されているモジュラジャックとTEとの間に使用できる延長接続コードは、最長メートルである。(2点)

(2) ISDN基本ユーザ・網インタフェースにおけるポイント・ツー・マルチポイント構成について述べた次の二つの記述は、。(2点)

A 短距離受動バス配線構成では、1対のインタフェース線における配線極性は、全TE間で同一とする必要はなく、反転してもよいとされている。

B 延長受動バス配線構成では、バス配線の途中で信号の増幅や再生などを行う能動素子を取り付けることは許容されていない。

(3) ISDN基本ユーザ・網インタフェースにおけるバス配線では、一般に、ISO8877に準拠した8端子のモジュラジャックが使用されており、その端子の使用に関する規格について述べた次の二つの記述は、。(2点)

A T線(1対)とR線(1対)には、3番～6番の四つの端子が使用される。

B ファントムモードの給電には、3番～6番の四つの端子が使用される。

(4) 平衡ケーブルを用いたLAN配線のフィールドテストなどについて述べた次の記述のうち、正しいものは、である。(2点)

- ① 挿入損失は、対の遠端を短絡させ、対の近端にケーブルテスタを接続して直流ループ抵抗を測定することにより求められる。
- ② 反射減衰量は、ケーブルの送信端に信号を入力し、受信端で信号レベルを測定することにより求められる。
- ③ 電力和近端漏話減衰量は、任意の2対間において、1対を送信回線、残りの1対を受信回線とし、送信回線の送信レベルを基準として、受信回線に漏れてくる近端側の受信レベルを測定することにより求められる。
- ④ 伝搬遅延時間差は、任意の1対において、信号の周波数の違いによる伝搬遅延時間を測定することにより求められる。
- ⑤ 配線長は、TDR (Time Domain Reflectometer)テストにて信号遅延時間を測定することにより求められる。

(5) OITDA/TP 11/BW: 2019ビルディング内光配線システムにおける光ファイバケーブル収納方式のうち、ビルフロア内の横系配線収納方式について述べた次の二つの記述は、。(2点)

- A 床スラブ上の配線方式には、アンダーカーペット方式、フリーアクセスフロア方式及びフロアダクト方式がある。
- B 床スラブ内の配線方式のうちの電線管方式は、配線取出し口は固定され、他の方式と比較して、配線収納能力が小さい。

- ① Aのみ正しい
- ② Bのみ正しい
- ③ AもBも正しい
- ④ AもBも正しくない

第9問 次の各文章の内に、それぞれのの解答群の中から最も適したものを選び、その番号を記せ。(小計10点)

(1) JIS C 6823: 2010光ファイバ損失試験方法に規定するOTDR法について述べた次の二つの記述は、。(2点)

- A OTDRは、測定分解能及び測定距離のトレードオフを最適化するため、幾つかのパルス幅と繰返し周波数とを選択できる制御器を備えていてもよい。
- B 信号処理装置は、必要に応じて長時間の平均化処理を使用することによって、信号対雑音比を向上することができる。

- ① Aのみ正しい
- ② Bのみ正しい
- ③ AもBも正しい
- ④ AもBも正しくない

(2) OITDA/TP 11/BW: 2019ビルディング内光配線システムにおける、幹線系光ファイバケーブル施工時のけん引について述べた次の記述のうち、誤っているものは、**(イ)** である。(2点)

- ① 光ファイバケーブルのけん引張力が大きい場合、中心にテンションメンバが入っている光ファイバケーブルは、現場付けプーリングアイを取り付ける。
- ② 光ファイバケーブルのけん引張力が大きい場合、中心にテンションメンバが入っていない光ファイバケーブルは、ケーブルグリップを取り付け、けん引端を作製する。
- ③ 光ファイバケーブルのけん引張力が小さい場合、中心にテンションメンバが入っていない光ファイバケーブルは、ロープなどをケーブルに巻き付け、けん引端を作製する。
- ④ 光ファイバケーブルのけん引張力が小さい場合、テンションメンバが鋼線の場合は、その鋼線を折り曲げ、ケーブルに3回以上巻き付け、けん引端を作製する。
- ⑤ 光ファイバケーブルをけん引する場合で強い張力がかかる際には、光ファイバケーブルけん引端とけん引用ロープとの接続に撚り返し金物を取り付け、光ファイバケーブルのねじれ防止を図る。

(3) JIS X 5150-2: 2021では、図1に示す水平配線設備モデルにおいて、クロスコネクタ-TOモデル、クラスFのチャンネルの場合、水平ケーブルの長さが82メートルのとき、パッチコード又はジャンパ、機器コード及びワークエリアコードの長さの総和は最大**(ウ)**メートルとなる。ただし、運用温度は20〔℃〕、コードの挿入損失〔dB/m〕は水平ケーブルの挿入損失〔dB/m〕に対して50パーセント増とする。(2点)

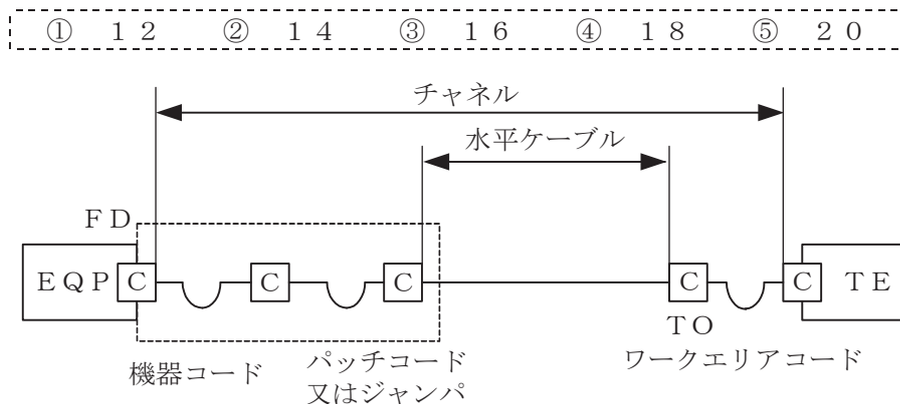


図1

(4) 宅内光配線において、屋内壁面や床面に露出設置され、屋内に入線されたドロップ光ファイバケーブル又はインドア光ファイバケーブルと宅内光配線コードとの接続に使用される部材は、一般に、**(エ)** といわれ、固定する際には木ねじ、マグネットなどが用いられる。(2点)

- ① 光ローゼット      ② 光アウトレット      ③ 光クロージャ
- ④ 光アイソレータ    ⑤ 光キャビネット

- (5) 図2は、LANケーブル両端のコネクタ結線が配線規格T568Bの場合において、ワイヤマップ試験の結果判明した配線誤りの結線図例である。この結線図例の配線誤りは **(オ)** といわれる。(2点)

- ① ショート      ② スプリットペア      ③ クロスペア  
④ リバースペア      ⑤ クロスワイヤ

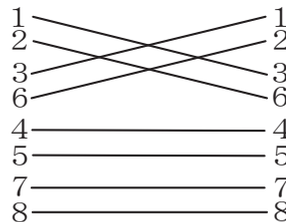


図2

第10問 次の各文章の  内に、それぞれの  の解答群の中から最も適したものを選び、その番号を記せ。ただし、 内の同じ記号は、同じ解答を示す。(小計10点)

- (1) インドア光ファイバケーブルについて述べた次の二つの記述は、 **(ア)** 。(2点)  
 A ユーザ宅内で用いられる露出配線用の光ファイバケーブルには、ケーブル外被が透明のため宅内の美観を損なうことなく壁面に配線できる透明インドア光ファイバケーブルがある。  
 B 集合住宅での光ファイバケーブル配線において、MDFから各戸までのメタリック電話線などが収容されている既設配管内の空間を利用して各戸へ配線するとき使用する光ファイバケーブルとして適しているものには、集合インドア光ファイバケーブルがあり、押し込み工法により敷設が容易とされている。

- ① Aのみ正しい      ② Bのみ正しい      ③ AもBも正しい      ④ AもBも正しくない

- (2) 図1に示すドロップ光ファイバケーブルを戸建て住宅の宅内まで引き通す配線構成において、大型車両などによるドロップ光ファイバケーブル引っ掛け事故が発生した場合であっても家屋内部におけるケーブル固定部材や壁面などの損傷を回避するために、ドロップ光ファイバケーブル引留め点下部側の第1固定箇所を使用される部材は、一般に、 **(イ)** といわれる。(2点)

- ① 光ステップル      ② PD盤      ③ 切断配線クリート  
④ 保安器      ⑤ 引込み用牽引端<sup>けん</sup>

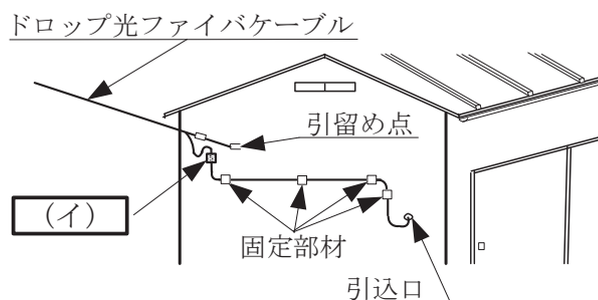


図1

- (3) 職場における安全活動などについて述べた次の二つの記述は、**(ウ)**。(2点)
- A ヒヤリハット活動では、いかなる原因で生じたヒヤリハットであっても当事者を責めない取り決めをし、当事者から報告されたヒヤリハットの事例を取り上げ、その危険要因を把握・解消することにより、事故の未然防止が図られる。
- B ツールボックスミーティング(TBM)は、作業開始前に職場の小単位のグループが短時間で仕事の範囲、段取り、各人ごとの作業の安全のポイントなどについて打合せを行う活動とされている。

① Aのみ正しい ② Bのみ正しい ③ AもBも正しい ④ AもBも正しくない

- (4) 施工計画、施工管理などについて述べた次の記述のうち、誤っているものは、**(エ)**である。(2点)

- ① 工事の受注者は、工事着手前に施工計画書を工事の発注者の監督職員に提出しなければならない。
- ② 施工計画書には、工事概要、計画工程表、施工方法、安全管理などが記載されなければならない。
- ③ 施工管理において、最初に計画した工程と実際に進行している工程とを比較検討し、進捗に差異が生じてきているとき、その原因を調査し、取り除くことにより工事が計画どおりの工程で進行するように管理し、調整を図ることは、工程管理といわれる。
- ④ 発注者から提示された仕様書、契約図面などの設計図書相互間に不整合がある場合、受注者は、当該設計図書を修正して工事を実施し、工事終了後、速やかに実施状況を発注者に報告しなければならない。
- ⑤ 工事費は、直接費と間接費に分けられ、現場管理費、共通仮設費などが含まれる間接費は、一般に、工期が長くなると増加する。

- (5) 図2に示すアローダイアグラムにおいて、フリーフロートが最も大きい作業は、作業**(オ)**である。(2点)

① C ② E ③ I ④ J ⑤ K

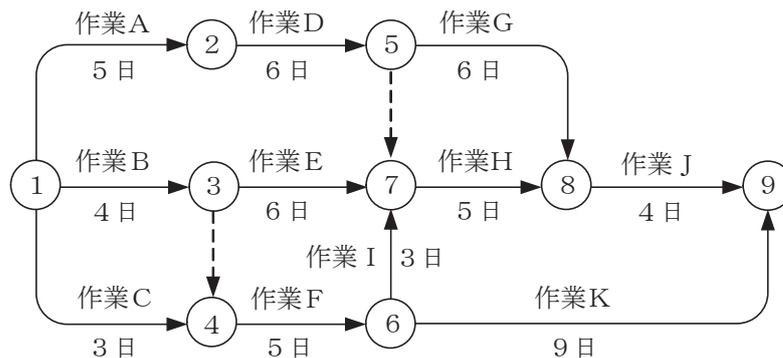


図2

## 端末設備の接続に関する法規

第1問 次の各文章の  内に、それぞれの  の解答群の中から、「電気通信事業法」又は「電気通信事業法施行規則」に規定する内容に照らして最も適したものを選び、その番号を記せ。(小計20点)

- (1) 電気通信事業法に規定する「工事担任者による工事の実施及び監督」又は「工事担任者資格者証」について述べた次の文章のうち、誤っているものは、 (ア) である。(4点)

- ① 利用者は、端末設備又は自営電気通信設備を接続するときは、工事担任者資格者証の交付を受けている者に、当該工事担任者資格者証の種類に応じ、これに係る工事を行わせ、又は実地に監督させなければならない。ただし、総務省令で定める場合は、この限りでない。
- ② 工事担任者は、端末設備又は自営電気通信設備の接続に係る工事の実施又は監督の職務を公正に行わなければならない。
- ③ 総務大臣は、工事担任者資格者証の交付を受けようとする者の養成課程で、総務大臣が総務省令で定める基準に適合するものであることの認定をしたものを修了した者に対し、工事担任者資格者証を交付する。
- ④ 総務大臣は、電気通信事業法の規定により工事担任者資格者証の返納を命ぜられ、その日から1年を経過しない者に対しては、工事担任者資格者証の交付を行わないことができる。

- (2) 電気通信事業法の「端末設備の接続の技術基準」に基づき総務省令で定める技術基準(電気通信回線設備を設置する電気通信事業者又は当該電気通信事業者とその電気通信設備を接続する他の電気通信事業者であって総務省令で定めるものが総務大臣の認可を受けて定める技術的条件を含む。)により確保されなければならない事項について述べた次の二つの文章は、 (イ)。(4点)

- A 電気通信回線設備を損傷し、又はその機能に障害を与えないようにすること。
- B 電気通信事業者の設置する電気通信回線設備と利用者の接続する端末設備の設置の場所が明確であるようにすること。

- ① Aのみ正しい ② Bのみ正しい ③ AもBも正しい ④ AもBも正しくない

- (3) 総務大臣は、電気通信回線設備を設置する電気通信事業者の電気通信事業の用に供する電気通信設備が総務省令で定める技術基準に適合していないと認めるときは、当該電気通信設備を設置する電気通信事業者に対し、その技術基準に適合するように当該設備を修理し、若しくは (ウ) することを命じ、又はその使用を制限することができる。(4点)

- ① 停止 ② 調整 ③ 撤去 ④ 改造 ⑤ 更改

- (4) 電気通信事業法施行規則に規定する緊急に行うことを要する通信について述べた次の二つの文章は、 (エ)。(4点)
- A 気象、水象、地象若しくは地動による被害の予防又は復旧の方法に関し、緊急を要する事項を内容とする通信であって、気象機関相互間において行われるものは規定に該当する通信である。
- B 国会議員又は地方公共団体の長若しくはその議会の議員の選挙の執行又はその結果に関し、緊急を要する事項を内容とする通信であって、選挙管理機関相互間において行われるものは規定に該当する通信である。

- ① Aのみ正しい ② Bのみ正しい ③ AもBも正しい ④ AもBも正しくない

- (5) 電気通信事業法の「自営電気通信設備の接続」において、電気通信事業者は、自営電気通信設備をその電気通信回線設備に接続すべき旨の請求を受けたとき、その自営電気通信設備を接続することにより当該電気通信事業者の電気通信回線設備の  が経営上困難となることについて当該電気通信事業者が総務大臣の認定を受けたときは、その請求を拒むことができると規定されている。(4点)

第2問 次の各文章の  内に、それぞれの  の解答群の中から、「工事担任者規則」、「端末機器の技術基準適合認定等に関する規則」又は「有線電気通信法」に規定する内容に照らして最も適したものを選び、その番号を記せ。(小計20点)

- (1) 工事担任者規則に規定する「資格者証の種類及び工事の範囲」について述べた次の文章のうち、正しいものは、  である。(4点)

- 

- (2) 工事担任者規則に規定する「資格者証の再交付」について述べた次の二つの文章は、  である。(4点)

- A 工事担任者は、資格者証を破ったことが理由で資格者証の再交付の申請をしようとするときは、別表に定める様式の申請書に、資格者証及び写真1枚を添えて、総務大臣に提出しなければならない。  
B 工事担任者は、住所に変更を生じたときは、別表に定める様式の申請書に、資格者証、写真1枚及び住所の変更の事実を証する書類を添えて、総務大臣に提出しなければならない。

- (3) 端末機器の技術基準適合認定等に関する規則に規定する、端末機器の技術基準適合認定番号について述べた次の二つの文章は、  である。(4点)

- A 固定電話端末に表示される技術基準適合認定番号の最初の文字は、Gである。  
B インターネットプロトコル移動電話端末に表示される技術基準適合認定番号の最初の文字は、Hである。

(4) 有線電気通信法に規定する「定義」、「本邦外にわたる有線電気通信設備」又は「技術基準」について述べた次の文章のうち、誤っているものは、 (エ)  である。 (4点)

- ① 有線電気通信とは、送信の場所と受信の場所との間の線条その他の導体を利用して、電磁的方式により、符号、音響又は影像を送り、伝え、又は受けることをいう。
- ② 有線電気通信設備とは、有線電気通信を行うための機械、器具、線路その他の電氣的設備(無線通信用の有線連絡線を含む。)をいう。
- ③ 本邦内の場所と本邦外の場所との間の有線電気通信設備は、電気通信事業者がその事業の用に供する設備として設置する場合を除き、設置してはならない。ただし、特別の事由がある場合において、本邦外の電気通信事業者と合意したときは、この限りでない。
- ④ 有線電気通信法の規定に基づく政令で定める技術基準により確保されなければならない事項の一つとして、有線電気通信設備(政令で定めるものを除く。)は、人体に危害を及ぼし、又は物件に損傷を与えないようにすることがある。

(5) 総務大臣は、有線電気通信法の施行に必要な限度において、有線電気通信設備を設置した者からその設備に関する報告を徴し、又はその職員に、その事務所、営業所、工場若しくは事業場に立ち入り、その  (オ)  させることができる。 (4点)

- ① 業務の内容を分析し改善
- ② 装置及び附属設備を点検
- ③ 運用の状況を確認し変更
- ④ 設備の修理若しくは改造の効果を確認
- ⑤ 設備若しくは帳簿書類を検査

第3問 次の各文章の  内に、それぞれの  の解答群の中から、「端末設備等規則」に規定する内容に照らして最も適したものを選び、その番号を記せ。 (小計20点)

(1) 用語について述べた次の文章のうち、誤っているものは、 (ア)  である。 (4点)

- ① インターネットプロトコル移動電話用設備とは、移動電話用設備(電気通信番号規則別表に掲げる音声伝送携帯電話番号を使用して提供する音声伝送役務の用に供するものに限る。)であって、電気通信事業者の電気通信回線設備との接続においてインターネットプロトコルを使用するものをいう。
- ② デジタルデータ伝送用設備とは、電気通信事業の用に供する電気通信回線設備であって、デジタル方式により、専ら符号又は影像の伝送交換を目的とする電気通信役務の用に供するものをいう。
- ③ 固定電話端末とは、端末設備であって、固定電話用設備に接続されるものをいう。
- ④ 専用通信回線設備等端末とは、端末設備であって、専用通信回線設備又はデジタルデータ伝送用設備に接続されるものをいう。
- ⑤ 選択信号とは、主として相手の端末設備を指定するために使用する信号をいう。

(2) 安全性等について述べた次の二つの文章は、 (イ)  。 (4点)

- A 端末設備は、事業用電気通信設備から漏えいする通信の内容を自動的に記録する機能を有してはならない。
- B 端末設備は、事業用電気通信設備との間でエコーを発生することを防止するために総務大臣が別に告示する条件を満たすものでなければならない。

- ① Aのみ正しい
- ② Bのみ正しい
- ③ AもBも正しい
- ④ AもBも正しくない

(3) 「絶縁抵抗等」について述べた次の二つの文章は、 (ウ)  (4点)

- A 端末設備の機器は、その電源回路と筐体及びその電源回路と事業用電気通信設備との間において、使用電圧が250ボルト以下の場合にあっては、2メガオーム以上の絶縁抵抗を有しなければならない。
- B 端末設備の機器の金属製の台及び筐体は、接地抵抗が100オーム以下となるように接地しなければならない。ただし、安全な場所に危険のないように設置する場合にあっては、この限りでない。

① Aのみ正しい  ② Bのみ正しい  ③ AもBも正しい  ④ AもBも正しくない

(4) 利用者が端末設備を事業用電気通信設備に接続する際に使用する線路及び保安器その他の機器と強電流電線との関係については、 (エ)  の規定に適合するものでなければならない。(4点)

- ① 有線電気通信法施行規則  ② 有線電気通信設備令  
 ③ 電気通信事業法施行規則  ④ 電気通信事業法施行令  
 ⑤ 事業用電気通信設備規則

(5) 端末設備内において電波を使用する端末設備が適合しなければならない条件の一つに、次の条件がある。  
使用される無線設備は、 (オ)  筐体に収められており、かつ、容易に開けることができないこと。ただし、総務大臣が別に告示するものについては、この限りでない。(4点)

① 金属製の  ② 可搬型の  ③ 密閉した  ④ 堅ろうな  ⑤ 一の

第4問 次の各文章の  内に、それぞれの  の解答群の中から、「端末設備等規則」に規定する内容及び同規則に基づく告示に照らして最も適したものを選び、その番号を記せ。ただし、 内の同じ記号は、同じ解答を示す。(小計20点)

(1) 移動電話端末の「基本的機能」、「発信の機能」、「送信タイミング」又は「漏話減衰量」について述べた次の文章のうち、正しいものは、 (ア)  である。(4点)

- ① 発信を行う場合にあっては、呼設定メッセージを送出するものであること。  
 ② 応答を行う場合にあっては、応答メッセージを送出するものであること。  
 ③ 発信に際して相手の端末設備からの応答を自動的に確認する場合にあっては、電気通信回線からの応答が確認できない場合選択信号送出終了後2分以内にチャンネルを切断する信号を送出し、送信を停止するものであること。  
 ④ 移動電話端末は、電気通信事業者が別に指定する条件に適合する送信タイミングで送信する機能を備えなければならない。  
 ⑤ 複数の電気通信回線と接続される移動電話端末の回線相互間の漏話減衰量は、1,500ヘルツにおいて70デシベル以上でなければならない。

(2) インターネットプロトコル移動電話端末の「基本的機能」及び「発信の機能」について述べた次の二つの文章は、 (イ)  (4点)

- A 通信を終了する場合にあっては、呼切断用メッセージを送出するものであること。  
B 自動再発信を行う場合にあっては、その回数は3回以内であること。ただし、最初の発信から3分を超えた場合にあっては、別の発信とみなす。  
なお、この規定は、火災、盗難その他の非常の場合にあっては、適用しない。

① Aのみ正しい  ② Bのみ正しい  ③ AもBも正しい  ④ AもBも正しくない

- (3) 専用通信回線設備等端末(デジタルデータ伝送用設備に接続されるものに限る。)であって、デジタルデータ伝送用設備との接続においてインターネットプロトコルを使用するもののうち、電気通信回線設備を介して接続することにより当該専用通信回線設備等端末に備えられた電気通信の機能(送受信に係るものに限る。)に係る設定を  できるものは、当該専用通信回線設備等端末に備えられた電気通信の機能に係る設定を  するためのアクセス制御機能を有しなければならない。(4点)

① 変更 ② 管理 ③ 実行 ④ 保持 ⑤ 記録

- (4) アナログ電話端末等の選択信号の条件における押しボタンダイヤル信号について述べた次の二つの文章は、。(4点)  
A 信号送出時間は40ミリ秒以上でなければならない。  
B 高群周波数は、1,200ヘルツから1,600ヘルツまでの範囲内における特定の四つの周波数で規定されている。

① Aのみ正しい ② Bのみ正しい ③ AもBも正しい ④ AもBも正しくない

- (5) 総合デジタル通信端末等について述べた次の文章のうち、誤っているものは、である。(4点)

- ① 総合デジタル通信端末等は、通信を終了する場合にあつては、初期設定用メッセージを送出するものであること。ただし、通信相手固定端末及びパケット通信を行う端末はこの限りでない。  
② 総合デジタル通信端末等であつて、通話の用に供するもの(発信する機能を有しないものを除く。)は、緊急通報を発信する機能を備えなければならない。  
③ 総合デジタル通信端末等は、電気通信回線に対して直流の電圧を加えるものであつてはならない。  
④ 総合デジタル通信端末等がアナログ電話端末等と通信する場合にあつては、通話の用に供する場合を除き、総合デジタル通信用設備とアナログ電話用設備との接続点においてデジタル信号をアナログ信号に変換した送出電力は、平均レベルでマイナス3デシベルミリワット以下でなければならない。

第5問 次の各文章の  内に、それぞれの  の解答群の中から、「有線電気通信設備令」、「有線電気通信設備令施行規則」、「不正アクセス行為の禁止等に関する法律」又は「電子署名及び認証業務に関する法律」に規定する内容に照らして最も適したものを選び、その番号を記せ。ただし、 内の同じ記号は、同じ解答を示す。(小計20点)

- (1) 有線電気通信設備令に規定する用語について述べた次の文章のうち、正しいものは、である。(4点)

- ① 音声周波とは、周波数が300ヘルツを超え、3,000ヘルツ以下の電磁波をいう。  
② 平衡度とは、通信回線の中性点と大地との間の漏話電力と通信回線の端子間の漏話電力との比をデシベルで表わしたものをいう。  
③ 線路とは、送信の場所と受信の場所との間に設置されている電線及びこれに係る中継器その他の機器をいい、これらを支持し、又は保蔵するための工作物を除く。  
④ 絶縁電線とは、絶縁物及び保護物で被覆されている電線をいう。  
⑤ 強電流電線とは、強電流電気の伝送を行うための導体(絶縁物又は保護物で被覆されている場合は、これらの物を含む。)をいう。

(2) 有線電気通信設備令に規定する「架空電線の高さ」及び「架空電線と他人の設置した架空電線等との関係」について述べた次の二つの文章は、**(イ)**。(4点)

A 架空電線の高さは、その架空電線が道路上にあるとき、鉄道又は軌道を横断するとき、及び河川を横断するときは、総務省令で定めるところによらなければならない。

B 架空電線は、他人の設置した架空電線との離隔距離が60センチメートル以下となるように設置してはならない。ただし、その他人の承諾を得たとき、又は設置しようとする架空電線(これに係る中継器その他の機器を含む。以下同じ。)が、その他人の設置した架空電線に係る作業に支障を及ぼさず、かつ、その他人の設置した架空電線に損傷を与えない場合として総務省令で定めるときは、この限りでない。

- ① Aのみ正しい    ② Bのみ正しい    ③ AもBも正しい    ④ AもBも正しくない

(3) 有線電気通信設備に使用する電線は、**(ウ)** でなければならない。ただし、**(ウ)** を使用することが困難な場合において、他人の設置する有線電気通信設備に妨害を与えるおそれなく、かつ、人体に危害を及ぼし、又は物件に損傷を与えるおそれのないように設置する場合は、この限りでない。(4点)

- ① 絶縁電線又は強電流ケーブル    ② 強電流電線又は強電流絶縁電線  
③ 絶縁電線又は強電流絶縁電線    ④ 絶縁電線又はケーブル  
⑤ 強電流電線又は強電流ケーブル

(4) 不正アクセス行為の禁止等に関する法律に規定する事項について述べた次の二つの文章は、**(エ)**。ただし、特定電子計算機とは、電気通信回線に接続している電子計算機をいい、特定利用とは、特定電子計算機の利用(当該電気通信回線を通じて行うものに限る。)をいう。(4点)

A 電気通信回線を介して接続された他の特定電子計算機が有するアクセス制御機能によりその特定利用を制限されている特定電子計算機に電気通信回線を通じてその制限を免れることができる情報又は指令を入力して当該特定電子計算機を作動させ、その制限されている特定利用をし得る状態にさせる行為(当該アクセス制御機能を付加したアクセス管理者がするもの及び当該アクセス管理者の承諾を得てするものを除く。)は、不正アクセス行為に該当する行為である。

B アクセス管理者とは、特定電子計算機の特定利用につき当該特定利用に係る利用権者の承諾を得た者をいう。

- ① Aのみ正しい    ② Bのみ正しい    ③ AもBも正しい    ④ AもBも正しくない

(5) 電子署名及び認証業務に関する法律において、電磁的記録であって情報を表すために作成されたもの(公務員が職務上作成したものを除く。)は、当該電磁的記録に記録された情報について本人による電子署名(これを行うために必要な符号及び物件を適正に管理することにより、本人だけが行うことができることとなるものに限る。)が行われているときは、**(オ)** したものと推定すると規定されている。(4点)

- ① 内容を保証    ② 真正に成立    ③ 作成を証明  
④ 適正に認証    ⑤ 円滑に利用

## 試験問題についての特記事項

- (1) 試験問題に記載されている製品名は、それぞれ各社の商標又は登録商標です。  
なお、試験問題では、® 及び TM を明記していません。
- (2) 問題文及び図中などで使用しているデータは、全て架空のものです。
- (3) 論理回路の記号は、MIL記号を用いています。
- (4) 試験問題では、常用漢字を使用することを基本としていますが、次の例に示す専門的用語などについては、常用漢字以外も用いています。  
[例] ・迂回(うかい) ・筐体(きょうたい) ・輻輳(ふくそう) ・撚り(より) ・漏洩(ろうえい) など
- (5) バイト[Byte]は、デジタル通信において情報の大きさを表すために使われる単位であり、一般に、2進数の8桁、8ビット[bit]です。
- (6) 情報通信の分野では、8ビットを表すためにバイトではなくオクテットが使われますが、試験問題では、一般に、使われる頻度が高いバイトも用いています。
- (7) 試験問題のうち、正誤を問う設問において、句読点の有無など日本語表記上若しくは日本語文法上の誤りだけで誤り文とするような出題はしていません。
- (8) 法令に表記されている「メガオーム」は、「メガオーム」と同じ単位です。
- (9) 法規科目の試験問題において、個別の設問文中の「」表記は、出題対象条文の条文見出しなどを表しています。また、出題文の構成上、必ずしも該当条文どおりには表記しないで該当条文中の( )表記箇所の省略や部分省略などしている場合がありますが、( )表記の省略の有無などだけで正誤を問うような出題はしていません。
- (10) 法規科目の試験問題の解答に当たっては、各問い及び各解答群に記載されている内容以外は考慮しないものとします。
- (11) 法規科目の試験問題において、設問文中の“同規則に基づく告示”とは、令和6年総務省告示第357号(端末設備等規則の規定によることが著しく不合理な固定電話端末等及びその条件を定める件)をいいます。