## 令和 4年度

## 第二次検定

試験時間 165分

問題1は必須問題です。必ず解答してください。解答は解答用紙に記述してください。

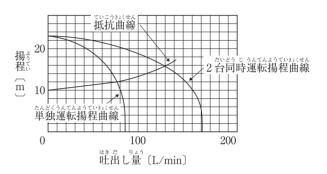
## 問題 1

〔設問 1〕  $\overset{\circ}{\mathbb{Z}}$  次の (1)  $\overset{\circ}{\sim}$  (5) の記述について、**適当な場合には**○を、**適当でない場合には**×を記入しなさい。

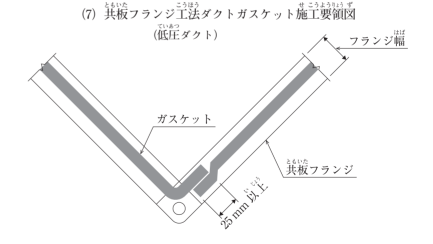
- (1) ゲージ圧が 0.1MPa を超える温水ボイラーを設置する際、安全弁その他の附属品の検査及び取扱いに支障がない場合を除き、ボイラーの最上部からボイラーの上部にある構造物までの距離は、0.8m 以上とする。
- (2) Uボルトは、配管軸方向の滑りに対する拘束力が小さいため、配管の固定支持には使用しない。
- (3) 配管用炭素鋼鋼管を溶接接合する場合、実験のの余盛高さは3mm程度以下とし、またりになる余盛はグラインダー等で除去する。
- (4) アングルフランジエ法ダクトでは、低圧ダクトか高圧ダクトかにかかわらず、横 まりダクトの吊り間隔は同じとしてよい。
- (5) シーリングディフューザー形吹出口では、一般的に、中コーンが上にあるとき、 まりゅう てんじょうめん まっしょかくきん 気流は天井面に沿って水平に拡散する。

# (設問 2) (6) にデす遠心ポンプ特性曲線で、遠心ポンプを並列運転する場合、2 台 同時運転時の 1 台当たりの吐出し量を記述しなさい。

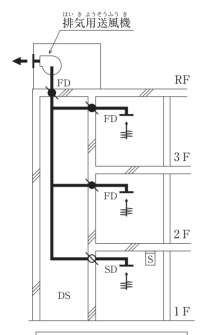
#### (6) 遠心ポンプ特性曲線



[設問 3] (7) ~ (9) に示す図について、適切でない部分の改善策を記述しなさい。



#### (8) 便所換気ダクト系統図



見例

る SD 防煙ダンパー

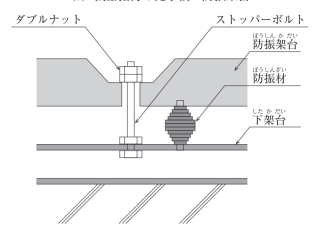
● FD 防火ダンパー

性助かんち き 煙感知器

たいかこうぞうとう ぼうかくかく 耐火構造等の防火区画

すいこみぐち 吸込口

#### (9) 機器据付け完了後の防振架台



選択した問題は、解答用紙の選択欄にO印を記入してください。

#### 問題2

- (3) ユニット形空気調和機のドレン管を施工する場合の留意事項
- (4) 空気熱源ヒートポンプユニットの個別試運転調整に関する留意事項

## 問題3

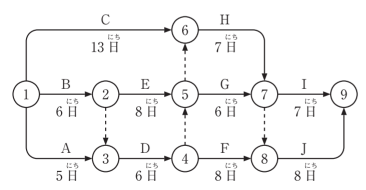
鉄筋コンクリート造5階建ての1階受水タンク室に、飲料用受水タンク (ステンレス鋼板製パネルタンク (ボルト組立形)) を では で かんじょう で のぞ ただし、工程管理及び安全管理に関する事項は除く。

- (1) 受水タンクの製作図を審査する場合の留意事項
- (2) 受水タンクの配置に関する留意事項
- (3) 受水タンク回りの給水管の施工に関し、水質汚染防止の観点からの留意事項
- (4) 受水タンク据付けでです後の自主検査時における智意事項 (配管及び保守点検スペースに関する事項は除く。)

選択した問題は、解答用紙の選択欄にO印を記入してください。

## 問題 4

下図に示すネットワーク工程表において、次の設問 1 ~ 設問 5 の答え がようが まっかい まっかい まっかい かん である できない できる できない できる できない できない かん アント間の A ~ J は作業 内容、日数は作業日数を表す。



【設問 1】 イベント番号を矢印(ダミーは破線矢印)でつなぐ形式で、クリティカルパスの経路を答えなさい。

- 【設問 2】 工事着手から 4 日目の作業終了後に進行状況をチェックしたところ、作業 A は 1 日、作業 B は 2 日、作業 C は 3 日遅れていた。また、作業 F は更に 1 日必要なことが判明した。その他の作業日数に変更はないものとして、当初の工期より何日延長になるか答えなさい。
- 【設問 4】 工事着手から 30 日の工期で完成させるためには、設問 2 で進行状況をチェックした時点において足延びというようなよるでは、できません。 (A、B、C、F) のうち、どの作業を何日短縮する必要があるか答えなさい。

### 問題 5

っき せっもん こた かいとうらん きじゅつ 次の設問 1 の答えを解答欄に記述しなさい。

墜落防止のために労働者が使用する器具は A といい、 B メートルを超える高さの箇所で使用する A は、 C 型のものでなければならない。

また、事業者は、

「高さが Dメートル以上の箇所であって作業床を設けることが困難なところにおいて、 A のうち C 型のものを用いて行う作業に係る業務(ロープ高所作業に係る業務を除く。)」

に該当する業務に労働者をつかせるときは、当該業務に関する安全又は衛生のための E を行わなければならない。

**問題 6** あなたが経験した**管工事**のうちから、**代表的な工事を 1 つ選び**、次の 設計  $^{*}$  では、 でいます。 でいます。 かいとう  $^{*}$  でいます。 でいます。 ないます かいとう  $^{*}$  でいます。 でいます。 これ かいとう  $^{*}$  でいます。 これ かいます これ かいます。

「設問 1) その工事につき、次の事項について記述しなさい。

- (1) 工事名 [例: ◎◎ビル□□設備工事]
- (2) 工事場所〔例:◎◎県〈×◇市〕
- (3) 設備工事概要〔例:工事種目、工事内容、主要機器の能力・台数等〕
- (4) 現場での施工管理上のあなたの立場又は役割
- (設問 3) 上記工事の「材料・機器の現場受入検査」において、あなたが特に重要と考えて実施した事項を解答欄に簡潔に記述しなさい。