

午 前

1	A
---	---

平成 30 年度 1 級管工事施工管理技術検定 学科試験 問題 A

次の注意をよく読んでから解答してください。

【注 意】

1. これは試験問題 A です。表紙とも 10 枚 44 問題あります。
2. 解答用紙（マークシート）に間違いのないように、試験地、氏名、受験番号を記入するとともに受験番号の数字をぬりつぶしてください。
3. 問題番号 No. 1 から No.14 までの 14 問題は必須問題です。全問題を解答してください。
問題番号 No.15 から No.37 までの 23 問題のうちから 12 問題を選択し、解答してください。
問題番号 No.38 から No.44 までの 7 問題は必須問題です。全問題を解答してください。
以上の結果、全部で 33 問題を解答することになります。
4. 選択問題は、指定数を超えて解答した場合、減点となりますから十分注意してください。
5. 解答は別の解答用紙（マークシート）に HB の鉛筆又はシャープペンシルで記入してください。
(万年筆、ボールペンの使用は不可)

問題番号	解答記入欄			
No. 1	①	②	③	④
No. 2	①	②	③	④
No. 10	①	②	③	④

当該問題番号の解答記入欄の正解と思う数字を一つぬりつぶしてください。

解答のぬりつぶし方は、解答用紙の解答記入例（ぬりつぶし方）を参照してください。

なお、正解は 1 間について一つしかないので、二つ以上ぬりつぶすと正解となりません。

6. 解答を訂正する場合は、プラスチック製消しゴムできれいに消してから訂正してください。
消し方が不十分な場合は、二つ以上解答したこととなり、正解となりません。
7. この問題用紙の余白は、計算等に使用してもさしつかえありません。
ただし、解答用紙は計算等に使用しないでください。
8. 解答用紙（マークシート）を必ず試験監督者に提出後、退室してください。
解答用紙（マークシート）は、いかなる場合でも持ち帰りはできません。
9. 試験問題は、試験終了時刻（12 時 30 分）まで在席した方のうち、希望者に限り持ち帰りを認めます。途中退室した場合は、持ち帰りできません。

※ 問題番号 No.1 から No.14 までの 14 問題は必須問題です。全問題を解答してください。

【No. 1】 地球環境に関する記述のうち、**適当でない**ものはどれか。

- (1) オゾン層が破壊されると、太陽光に含まれる紫外線の地表への到達量が増大して、生物に悪影響を与える。
- (2) HFC-134a は、オゾン層破壊係数が 0 (ゼロ) で、地球温暖化係数が二酸化炭素より小さい冷媒である。
- (3) 酸性雨は、大気中の硫黄酸化物や窒素酸化物が溶け込んで、pH 値が概ね 5.6 以下の酸性となつた雨のこと、湖沼や森林の生態系に悪影響を与える。
- (4) 温室効果とは、日射エネルギーにより加熱された地表面からの放射熱の一部が、大気中の水蒸気、二酸化炭素などにより吸収され、大気の温度が上昇することをいう。

【No. 2】 温熱環境に関する記述のうち、**適当でない**ものはどれか。

- (1) 人体の代謝量はメット (met) で表され、1 met は椅子安静状態の代謝量で単位体表面積 (m^2) 当たり概ね 100 W である。
- (2) 人体は周囲空間との間で対流と放射による熱交換を行っており、これと同じ量の熱を交換する均一温度の閉鎖空間の温度を作用温度 (OT) という。
- (3) 新有効温度 (ET*) は、湿度 50 % を基準とし、気温、湿度、気流、放射温度、代謝量 (met) 及び着衣量 (clo) の 6 つの要素を総合的に評価した温熱環境指標である。
- (4) 予想平均申告 (PMV) は、大多数の人が感ずる温冷感を +3 から -3 までの数値で示すものである。

【No. 3】 排水の水質に関する記述のうち、**適当でない**ものはどれか。

- (1) BOD は、河川等の水質汚濁の指標として用いられ、主に水中に含まれる有機物が酸化剤で化学的に酸化したときに消費する酸素量をいう。
- (2) TOC は、水の汚染度を判断する指標として用いられ、水中に存在する有機物中の炭素量をいう。
- (3) SS とは、不溶性懸濁物質量のこと、全蒸発残留物から溶解性残留物を除いた物質量をいう。
- (4) ノルマルヘキサン抽出物質含有量は、油脂類による水質汚濁の指標として用いられ、水中に含まれる油分等がヘキサンで抽出される物質量をいう。

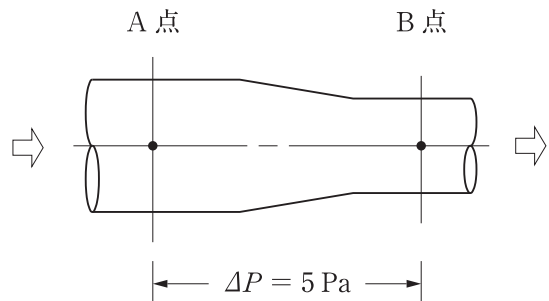
[No. 4] 流体に関する記述のうち、**適当でないものはどれか。**

- (1) 水の粘性係数は、水温の上昇とともに大きくなる。
- (2) 水の密度は、1気圧のもとでは4℃付近で最大となる。
- (3) 液体の自由な表面で、その表面を縮小しようとする性質により表面に働く力を、表面張力という。
- (4) 一様な流れの中に置いた円柱などの物体の下流側において、交互に発生する渦をカルマン渦といいう。

[No. 5] 図に示す水平な管路内を空気が流れる場合、B点の流速として**適当なものはどれか。**

ただし、A点における全圧は40Pa、B点の静圧は20Pa、A点とB点の間の圧力損失は5Pa、空気の密度は 1.2 kg/m^3 とする。

- (1) 3 m/s
- (2) 5 m/s
- (3) 10 m/s
- (4) 15 m/s



[No. 6] 流体に関する用語の組合せのうち、**関係のないものはどれか。**

- (1) レイノルズ数 ————— 粘性力
- (2) ベルヌーイの定理 ————— エネルギーの保存
- (3) ダルシー・ワイスバッハの式 ————— 圧力損失
- (4) トリシェリの定理 ————— 毛管現象

[No. 7] 熱に関する用語の組合せのうち、関係のないものはどれか。

- (1) 気体の状態式 ————— ボイル・シャルルの法則
- (2) 热力学の第二法則 ————— エントロピー
- (3) 热伝導 ————— ステファン・ボルツマン定数
- (4) 热伝達 ————— ニュートンの冷却則

[No. 8] 伝熱に関する記述のうち、適当でないものはどれか。

- (1) 热放射は、物体が電磁波の形で热エネルギーを放出・吸収する現象であり、その伝達には媒体の存在を必要とするため真空中では生じない。
- (2) 自然対流は、流体温度の異なる部分の密度差により浮力を生じ、上昇流と下降流が起こることで生じる。
- (3) 热伝導は、異なる温度の物質が隣接する場合に、高温の物質から低温の物質に、物質の移動なく热エネルギーが伝わる現象である。
- (4) 等質な固体内部における热伝導による热移動量は、その固体内の温度勾配に比例する。

[No. 9] 冷凍に関する記述のうち、適当でないものはどれか。

- (1) 冷凍とは、物質あるいは空間を周囲の大気温度以下の所定温度に冷却する操作をいう。
- (2) 冷媒による冷凍とは、冷凍すべき物体から冷媒が蒸発する際に必要とする顯熱を奪うことである。
- (3) 現在、冷凍に広く使用されている冷媒には、アンモニア、フロン、ハイドロカーボン、水などがある。
- (4) 冷媒の状態変化を表したモリエ線図は、縦軸に絶対圧力、横軸に比エンタルピーをとったもので、冷媒の特性を分析する場合などに用いられる。

[No. 10] 音に関する記述のうち、**適当でないものはどれか。**

- (1) ロックウールやグラスウールは、一般的に、中・高周波数域よりも低周波数域の音をよく吸収する。
- (2) 音速は、一定の圧力のもとでは、空気の温度が高いほど速くなる。
- (3) 音の強さとは、音の進行方向に垂直な平面内の単位面積を単位時間に通過する音のエネルギー量をいう。
- (4) NC 曲線で示される音圧レベルの許容値は、周波数が低いほど大きい。

[No. 11] 低圧屋内配線に関する記述のうち、**適当でないものはどれか。**

- (1) 非耐燃性（自己消火性がない。）の合成樹脂製可とう電線管の色は、オレンジ色である。
- (2) 金属管工事における三相 3 線式回路の電線は、1 回路の電線全部を同一の金属管に収めなければならない。
- (3) 使用電圧が 400 V の場合、合成樹脂製可とう電線管に使用する金属製ボックスの接地工事は、乾燥した場所に施設する場合は省略することができる。
- (4) 使用電圧が 400 V の場合、金属管工事に使用する金属管には C 種接地工事を施す。

[No. 12] 三相誘導電動機の回路に関する記述のうち、**適当でないものはどれか。**

- (1) 出力が 0.2 kW 以下の電動機は、過負荷保護装置の設置を省略することができる。
- (2) スターデルタ始動方式の始動トルクは、じか入れ始動方式の $\frac{1}{\sqrt{3}}$ となる。
- (3) じか入れ始動方式では、一般的に、始動電流は定格電流の 5 ~ 7 倍となる。
- (4) インバータの一次側に設置する漏電遮断器は、高調波・サージ対応品の使用が望ましい。

[No. 13] 鉄筋コンクリート造の配筋等に関する記述のうち、**適当でないものはどれか。**

- (1) スパイラル筋は、柱のせん断補強のほか、耐震補強壁のアンカー周辺の補強としても設置される。
- (2) あばら筋は梁のせん断補強のために、帯筋は柱のせん断補強と座屈防止のために設置される。
- (3) 梁貫通孔補強筋は、せん断力によって発生する応力を抵抗できるように配筋する。
- (4) 梁を貫通する配管用スリープは、コンクリート打設時のずれ防止のため、最寄りの鉄筋に接して繋結する。

[No. 14] コンクリートの調合、試験に関する記述のうち、**適当でないものはどれか。**

- (1) スランプ試験は、コンクリートの流動性と材料分離に対する抵抗性の程度を測定する試験である。
- (2) スランプが大きいと、コンクリートの打設効率が低下し、充填不足を生じることがある。
- (3) 単位セメント量を少なくすると、水和熱及び乾燥収縮によるひび割れを防止することができる。
- (4) 単位水量が多く、スランプの大きいコンクリートほど、コンクリート強度は低くなる。

※ 問題番号 No.15 から No.37 までの 23 問題のうちから 12 問題を選択し、解答してください。

[No. 15] 空調システムの省エネルギーに効果がある建築的手法の記述のうち、**適当でないものはどれか。**

- (1) 建物の平面形状をなるべく正方形に近づける。
- (2) 建物の外周の東西面に、非空調室を配置する。
- (3) 外壁面積に対する窓面積の比率を小さくする。
- (4) 窓ガラスは、日射熱取得に係る遮へい係数の大きいものを計画する。

[No. 16] 空気調和方式に関する記述のうち、**適当でないものはどれか。**

- (1) 床吹出し方式では、冷房時には効率的な居住域空調が行えるが、居住域の垂直温度差が避けられない。
- (2) ダクト併用ファンコイルユニット方式は、全空気方式に比べ、外気冷房の効果を得にくい。
- (3) 定風量單一ダクト方式は、変風量單一ダクト方式に比べ、負荷特性の異なる複数のゾーンに対しての負荷変動対応が容易である。
- (4) 変風量單一ダクト方式に用いる変風量（VAV）ユニットは、試運転時の風量調整に利用できる。

[No. 17] 空気調和機の機内に設ける加湿装置に関する記述のうち、**適当でないものはどれか。**

- (1) 蒸気方式には、電力を利用し装置内で加湿蒸気を発生させるパン型加湿器がある。
- (2) 気化方式では、加湿後の空気の温度降下は生じない。
- (3) 気化方式では、加湿前の空気が低温・高湿であるほど加湿量が少なくなる。
- (4) 水噴霧方式では、加湿水の中に含まれる硬度成分などが機内に放出される。

[No. 18] 冷房負荷に関する記述のうち、**適当でないものはどれか。**

- (1) 人体からの全発熱量は、室内温度が変わっても、ほぼ一定である。
- (2) 北側のガラス窓からの熱負荷には、日射の影響も考慮する。
- (3) 北側の外壁の冷房負荷計算には、一般的に、実効温度差は用いない。
- (4) ガラス面積の大きいアトリウムの熱負荷の特徴は、日射熱負荷が大きいことである。

[No. 19] 変風量単一ダクト方式の自動制御において、「制御する機器」と「検出要素」の組合せのうち、**関係の少ないものはどれか。**

- | (制御する機器) | (検出要素) |
|--------------------|----------------|
| (1) 冷温水の制御弁 | 空気調和機出口空気の温度 |
| (2) 外気用電動ダンパー | 還気ダクト内の二酸化炭素濃度 |
| (3) 変風量 (VAV) ユニット | 室内的温度 |
| (4) 空気調和機のファン | 還気ダクト内の静圧 |

[No. 20] コージェネレーションシステムに関する記述のうち、**適当でないものはどれか。**

- (1) 発電電力と商用電力の系統連系により、電力供給の信頼性が上がる。
- (2) システムの経済性は、イニシャルコスト及びランニングコストの試算結果により評価される。
- (3) ガスタービンを用いるシステムの発電効率は、ディーゼルエンジン、ガスエンジンを用いるシステムに比べて高い。
- (4) 燃料電池を用いるシステムは、発電効率が高く、騒音や振動の発生が少ない。

[No. 21] 蓄熱方式に関する記述のうち、**適当でないものはどれか。**

- (1) 蓄熱方式の装置容量は、熱源機器能力に関係なく、蓄熱容量（蓄熱槽容積）で決定される。
- (2) 夜間に蓄熱運転をすることで、電力の平準化や契約電力の低減を図ることができる。
- (3) 热源機器は、空調負荷の変動に直接追従する必要がなく、高効率の連続運転ができる。
- (4) 二次側配管系を開回路とした場合、ポンプの揚程が増大する。

[No. 22] 関係法令等で定められている換気設備に関する記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 「建築基準法」では、床面積の $\frac{1}{30}$ 以上の換気上有効な開口がない居室には、換気設備を設けなければならないこととしている。
- (2) 「駐車場法」では、建築物である一定規模の路外駐車場であって、換気に有効な開口面積を有さないものにおいては、床面積 1 m^2 につき $14\text{ m}^3/\text{h}$ 以上的能力を有する換気設備を設けなければならないこととしている。
- (3) 「建築物における衛生的環境の確保に関する法律」では、特定建築物の居室における二酸化炭素の含有率が概ね $1,000\text{ ppm}$ 以下になるように管理することとしている。
- (4) 「建築基準法」では、特殊建築物の居室に機械換気設備を設ける場合、有効換気量を求めるための1人当たりの占有面積は、 3 m^2 を上限としている。

[No. 23] エレベーター機械室において発生した熱を、換気設備によって排除するのに必要な最小換気量として、適当なものはどれか。

ただし、エレベーター機器の発熱量は 8 kW 、エレベーター機械室の許容温度は 40°C 、外気温度は 35°C 、空気の定圧比熱は $1.0\text{ kJ}/(\text{kg} \cdot \text{K})$ 、空気の密度は 1.2 kg/m^3 とする。

- (1) $1,200\text{ m}^3/\text{h}$
- (2) $2,400\text{ m}^3/\text{h}$
- (3) $3,600\text{ m}^3/\text{h}$
- (4) $4,800\text{ m}^3/\text{h}$

[No. 24] 排煙設備に関する記述のうち、適当でないものはどれか。

ただし、本設備は「建築基準法」上の「階及び全館避難安全検証法」及び「特殊な構造」によらないものとする。

- (1) 排煙口の吸込み風速は 10 m/s 以下とし、ダクト内風速は 20 m/s 以下となるようにする。
- (2) 排煙口の位置は、避難方向と煙の流れが反対になるように配置する。
- (3) 排煙機の設置位置は、最上階の排煙口よりも下の位置にならないようにする。
- (4) 排煙口の手動開放装置の手で操作する部分の高さは、天井から吊り下げる場合、床面から概ね 1.5 m の高さとする。

【No. 25】 排煙設備に関する記述のうち、適当でないものはどれか。

ただし、本設備は「建築基準法」上の「階及び全館避難安全検証法」及び「特殊な構造」によらないものとする。

- (1) 天井高さが 3 m 未満の壁面に排煙口を設ける場合は、天井から 80 cm 以内、かつ防煙垂れ壁の下端より上の部分とする。
- (2) 排煙口は、防煙区画の各部分から水平距離で 30 m 以下になるように設ける。
- (3) 廊下の横引き排煙ダクトは、立てダクト（メインダクト）まで、居室の横引き排煙ダクトと別系統にする。
- (4) 常時閉鎖型の排煙口は、2 以上の防煙区画を 1 台の排煙機で受け持つ場合には適さない形式である。

【No. 26】 上水道に関する記述のうち、適当でないものはどれか。

- (1) 導水施設は、取水施設から浄水施設までの施設をいい、導水方式には自然流下式、ポンプ加圧式及び併用式がある。
- (2) 浄水施設には消毒設備を設け、需要家の給水栓における水の遊離残留塩素濃度を 0.1 mg/L 以上に保持できるようにする。
- (3) 送水施設の計画送水量は、計画 1 日最大給水量（1 年を通じて、1 日の給水量のうち最も多い量）を基準として定める。
- (4) 浄水施設における緩速ろ過方式は、急速ろ過方式では対応できない原水水質の場合や、敷地面積に制約がある場合に採用される。

【No. 27】 下水道に関する記述のうち、適当でないものはどれか。

- (1) 管きょ内で必要とする最小流速は、雨水管きょに比べて、污水管きょの方が大きい。
- (2) 地表勾配が急な場合の管きょの接続は、地表勾配に応じて段差接合又は階段接合とする。
- (3) 伏越し管きょ内の流速は、上流管きょ内の流速よりも速くする。
- (4) 下水本管への取付管の最小管径は、150 mm を標準とする。

【No. 28】 給水設備に関する記述のうち、適当でないものはどれか。

- (1) 直結増圧方式は、高置タンク方式に比べて、給水引込み管の管径が大きくなる。
- (2) 飲料用受水タンクの上部にやむをえず排水管を通す場合、排水管の下に受け皿を設置し、受水タンクから 1 m 以上離す。
- (3) 共同住宅の設計に用いる 1 人当たりの使用水量は、100 L/日である。
- (4) 高置タンク方式における揚水ポンプの揚水量は、時間最大予想給水量に基づき決定する。

【No. 29】 給水設備に関する記述のうち、適当でないものはどれか。

- (1) 高置タンク方式とした学校等の受水タンクは、給水負荷の季節変動による水質劣化を防止するため、タンクの分割や水位調整装置の設置などの措置を講じる。
- (2) 直結増圧方式の立て管には、断水時に配管内が負圧にならないように、最上部に吸排気弁を設置する。
- (3) ウォーターハンマー防止等のため、給水管内の流速は、一般的に、4.0 m/s 程度とする。
- (4) 高層建物などでは、給水圧力が 0.4 MPa を超えないように、系統を高層階と低層階に分ける。

【No. 30】 給湯設備に関する記述のうち、適当でないものはどれか。

- (1) 中央式給湯設備の下向き循環方式の場合、配管の空気抜きを考慮して、給湯管、返湯管とも先下り勾配とする。
- (2) 中央式給湯設備の循環ポンプの循環量は、循環配管路の熱損失と許容温度降下により決定する。
- (3) 給湯管の管径は、主管、各枝管ごとの給湯量に応じて、流速及び許容摩擦損失により決定する。
- (4) 中央式給湯設備の循環ポンプは、強制循環させるため、貯湯タンクの出口側に設置する。

[No. 31] 排水・通気設備に関する記述のうち、適当でないものはどれか。

- (1) 伸頂通気方式において、誘導サイホン作用の防止には、排水用特殊継手を用いて管内圧力の緩和を図る方法がある。
- (2) 自己サイホン作用の防止には、脚断面積比の小さなトラップの方が大きなトラップに比べて有効である。
- (3) 通気弁は、大気に開放された伸頂通気管のような正圧緩和の効果は期待できない。
- (4) 排水立て管に接続する排水横枝管の垂直距離の間隔が 2.5 m を超える場合、その間隔を 1 ブランチ間隔という。

[No. 32] 排水・通気設備に関する記述のうち、適当でないものはどれか。

- (1) 工場製造のグリース阻集器は、許容流量及び標準阻集グリース量を確認した上で選定する。
- (2) 伸頂通気方式では、高さ 30 m を超える排水立て管の許容流量は、低減率を乗じて算出する。
- (3) 定常流量法により通気管径を決定する際には、通気管の実管長に局部損失を加えた相当管長から許容圧力損失を求める。
- (4) 排水ポンプの容量は、排水槽への流入量の変動が著しい場合、毎時平均排水量とする。

[No. 33] 排水設備に関する記述のうち、適当でないものはどれか。

- (1) 排水立て管に対して 45° 以下のオフセットの管径は、垂直な排水立て管とみなして決定してよい。
- (2) 雜排水用水中モーターポンプの口径は、50 mm 以上とする。
- (3) 排水槽底部の勾配は、吸込みピットに向かい $\frac{1}{15} \sim \frac{1}{10}$ とする。
- (4) 間接排水管の排水口空間は、管径 65 mm の場合、最小 100 mm とする。

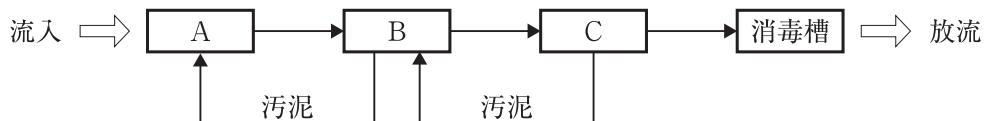
[No. 34] 消火設備の消火原理に関する記述のうち、**適当でないものはどれか。**

- (1) 泡消火設備は、燃焼物を泡の層で覆い、窒息効果と冷却効果により消火するものである。
- (2) 粉末消火設備は、粉末状の消火剤を放射し、熱分解で発生した炭酸ガスや水蒸気による窒息効果と冷却効果により消火するものである。
- (3) 不活性ガス消火設備は、不活性ガスを放出し、ガス成分の化学反応により消火するものである。
- (4) 水噴霧消火設備は、水を霧状に噴射し、噴霧水による冷却効果と噴霧水が火炎に触れて発生する水蒸気による窒息効果により消火するものである。

[No. 35] ガス設備に関する記述のうち、**適当でないものはどれか。**

- (1) 都市ガスの種類において、13 A は LNG を主体として製造されたガスである。
- (2) 都市ガスの発熱量は、一般的に、総発熱量（高発熱量）から蒸発熱を差し引いた低発熱量で表示される。
- (3) 都市ガスの供給において、ガス消費量が多い熱源機器を使用する施設には中圧供給方式とする場合がある。
- (4) ガス事業法では、ガス供給圧力が 0.1 MPa 未満を低压、1 MPa 以上を高压と区分している。

[No. 36] 処理対象人員 30 人以下の嫌気ろ床接触ばつ氣方式の浄化槽のフローシート中、□ 内に当てはまる槽の名称の組合せとして、**正しいものはどれか。**



(A)

(B)

(C)

- (1) 嫌気ろ床槽 ————— 接触ばつ氣槽 ————— 沈殿槽
- (2) 嫌気ろ床槽 ————— 沈殿分離槽 ————— 接触ばつ氣槽
- (3) 接触ばつ氣槽 ————— 嫌気ろ床槽 ————— 沈殿分離槽
- (4) 沈殿分離槽 ————— 接触ばつ氣槽 ————— 沈殿槽

【No. 37】 JIS に規定する「建築物の用途別による屎尿浄化槽の処理対象人員算定基準」に示されている処理対象人員の算定式に関する記述のうち、**適当でないものはどれか**。

- (1) ホテルの処理対象人員は、延べ面積に結婚式場又は宴会場の有無により異なる定数を乗じて算定する。
- (2) 喫茶店の処理対象人員は、席数に定数を乗じて算定する。
- (3) 高速道路のサービスエリアの処理対象人員は、駐車ます数にサービスエリアの機能別に異なる定数を乗じて算定する。
- (4) 駅・バスターミナルの処理対象人員は、乗降客数に定数を乗じて算定する。

※ 問題番号 No.38 から No.44 までの 7 問題は必須問題です。全問題を解答してください。

【No. 38】 冷凍機に関する記述のうち、**適当でないものはどれか。**

- (1) 二重効用の直だき吸収冷温水機の高温再生機内の圧力は、大気圧以下である。
- (2) スクリュー冷凍機は、高い圧縮比でも体積効率がよいので、空気熱源ヒートポンプとして多く用いられている。
- (3) 往復動冷凍機は、遠心冷凍機に比べて、負荷変動に対する追従性がよく、容量制御も容易である。
- (4) 吸収冷凍機は、遠心冷凍機に比べて、一般的に、運転開始から定格能力に達するまでの時間が長い。

【No. 39】 ボイラー等に関する記述のうち、**適当でないものはどれか。**

- (1) 鋳鉄製ボイラーは、分割搬入が可能で、鋼板製に比べて、耐食性が優れている。
- (2) 小型貫流ボイラーは、蒸発量に対する保有水量が少なく、ボイラー水の濃縮度が大きいため、水質管理には注意を要する。
- (3) 炉筒煙管ボイラーは、保有水量は多いが、煙管群内に燃焼ガスを高速に対流させ加熱するため、予熱時間が短い。
- (4) 真空式温水発生機は、運転中の内部圧力が大気圧より低いため、ボイラーの適用を受けず、取扱い資格も不要である。

【No. 40】 空気清浄装置に関する記述のうち、**適当でないものはどれか。**

- (1) 自動巻取形フィルターは、タイマーや差圧により電動機を駆動して、ロール状に巻いたろ材を巻き取る機構となっている。
- (2) 静電式の空気清浄装置は、高压電界による荷電及び吸引付着力により粉じんを除去するものであり、粉じん捕集率は面風速の大小に左右されない。
- (3) 活性炭フィルターは、素材の細孔を利用し、空気中に含まれる臭気成分ガスを除去するものである。
- (4) HEPA フィルターは、捕集した粉じんによる圧力損失の上昇が早いため、一般的に、プレフィルターを設ける。

[No. 41] 配管付属品に関する記述のうち、**適当でないものはどれか。**

- (1) 圧力調整弁は、弁の一次側の圧力を一定に保つ目的で、ポンプのバイパス弁などに使用される。
- (2) 温度調整弁は、通過流体の量を調整して、貯湯槽内の温水温度を一定に保つ目的で使用される。
- (3) フロート分離型の定水位調整弁は、主弁が作動不良の場合、フロートの作動により副弁から給水を開始又は停止するものである。
- (4) 定流量弁は、送水圧力の変動が生じた場合においても流量を一定に保つ目的で、ファンコイルユニットなどに使用される。

[No. 42] ダクトに関する記述のうち、**適当でないものはどれか。**

- (1) フレキシブルダクトは、無理な屈曲による取付け方をした場合、圧力損失が大きくなる。
- (2) 低圧ダクトは、常用圧力において、正圧、負圧ともに 500 Pa 以内で使用する。
- (3) 幅又は高さが 450 mm を超えるダクトで保温を施さないものには、300 mm 以下のピッチで補強リブを設ける。
- (4) アングルフランジ工法ダクトは、共板フランジ工法ダクトに比べて、フランジ接合部の締付け力が小さい。

[No. 43] 「公共工事標準請負契約約款」に関する記述のうち、**適当でないものはどれか。**

- (1) 受注者は、設計図書に定めるところにより、工事目的物及び工事材料等に火災保険、建設工事保険等に付さなければならない。
- (2) 発注者が監督員を置いたときは、約款に定める請求、通知、報告、申出、承諾及び解除については、設計図書に定めるものを除き、監督員を経由して行う。
- (3) 発注者は、必要があると認めるときは、設計図書の変更内容を受注者に通知して、設計図書を変更することができる。
- (4) 発注者が完成検査を行う際に、必要と認められる理由を受注者に通知して、工事目的物を最小限度破壊して検査する場合、検査又は復旧に直接要する費用は発注者の負担となる。

【No. 44】 JIS に規定する配管に関する記述のうち、**適当でないものはどれか。**

- (1) 硬質ポリ塩化ビニル管の VP は、VU より管の肉厚が厚い。
- (2) 水配管用亜鉛めっき鋼管は、配管用炭素鋼鋼管（白管）に比べて、亜鉛の付着量が多い。
- (3) 銅管の L タイプは、M タイプより管の肉厚が薄い。
- (4) 圧力配管用炭素鋼鋼管は、スケジュール番号の大きい方が管の肉厚が厚い。