

平成 29 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】

- これは試験問題 A です。表紙とも 10 枚 44 問題あります。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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

解答用紙は

となっていますから、

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 問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。

- 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。
- 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。
- 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できません。
- 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】 日射に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 日射のエネルギーは、紫外線部より赤外線部に含まれる量の方が大きい。
- (2) 大気における日射の吸収量は、大気中に含まれる水蒸気の多いときに増大する。
- (3) 大気を通過して直接地表に到達する日射を、天空日射という。
- (4) 大気の透過率は、地表に到達する日射と大気層の入り口における日射の強さの比である。

【No. 2】 冬季における外壁の結露に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 外壁に断熱材を用いると、熱貫流抵抗が大きくなり、結露を生じにくい。
- (2) 外壁の室内側に繊維質の断熱材を設ける場合は、断熱材の室内側に防湿層を設ける。
- (3) 多層壁の構造体の内部における各点の水蒸気分圧を、その点における飽和水蒸気圧より低くすることにより、結露を防止することができる。
- (4) 暖房している室内では、一般的に、天井付近に比べて床付近の方が、結露を生じにくい。

【No. 3】 浮遊粉じんに関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 浮遊粉じんは、在室者の活動により、衣類の繊維の組織やほこりなどが原因で発生し、その量は空気の乾燥により減少する傾向にある。
- (2) 「建築物における衛生的環境の確保に関する法律」においては、居室における浮遊粉じんの量の測定は、相対沈降径がおおむね $10\ \mu\text{m}$ 以下の浮遊粉じんを測定する機器等を用いて行うこととなっている。
- (3) 「建築物における衛生的環境の確保に関する法律」においては、居室における浮遊粉じんの量は、おおむね空気 $1\ \text{m}^3$ につき $0.15\ \text{mg}$ 以下とすることとなっている。
- (4) 浮遊粉じんの濃度表示には、一般的に、個数濃度又は質量濃度が使われる。

【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) レイノルズ数は、慣性力と粘性力の比で表される無次元数であり、層流と乱流の判定の目安になる。
- (2) 粘性係数が一定のニュートン流体では、粘性によるせん断応力は速度勾配に反比例する。
- (3) 粘性流体の運動に影響を及ぼす動粘性係数は、粘性係数を流体の密度で除した値である。
- (4) 密閉容器内に静止している流体の一部に加えた圧力は、流体のすべての部分にそのまま伝達される。

【No. 5】 管路内の流体に関する文中、内に当てはまる用語の組合せとして、**適当なもの**はどれか。

流体が管路の直管部を流れるとき、Aのために流体摩擦が働き、圧力損失が生じる。この圧力損失は、ダルシー・ワイスバッハの式より、平均流速の2乗にBすることが知られている。

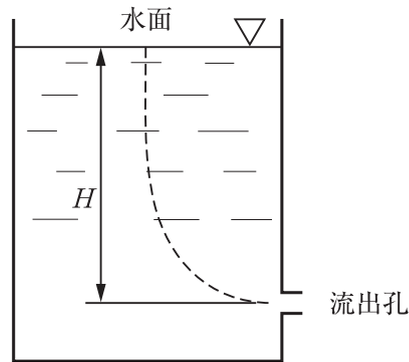
(A) (B)

- (1) 粘性 —— 比例
- (2) 粘性 —— 反比例
- (3) 慣性 —— 比例
- (4) 慣性 —— 反比例

【No. 6】 流体に関する文中、 内に当てはまるものの組合せとして、**適当なもの**はどれか。

下図に示す断面積の大きい開放水槽の水面と流出孔との間の流線において、エネルギー保存則である A が成り立ち、流出孔における流速は B である。

ただし、 g は重力加速度、 ρ は流体の密度、 H は流出孔から水面までの高さとする。



(A)

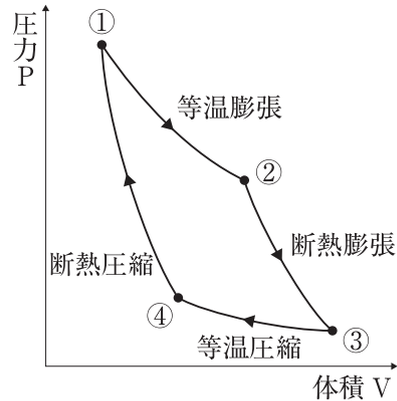
(B)

- | | | |
|--------------|-------|------------------|
| (1) パスカルの定理 | ————— | $\sqrt{2H/\rho}$ |
| (2) ベルヌーイの定理 | ————— | $\sqrt{2H/\rho}$ |
| (3) パスカルの定理 | ————— | $\sqrt{2gH}$ |
| (4) ベルヌーイの定理 | ————— | $\sqrt{2gH}$ |

【No. 7】 理想気体のカルノーサイクルに関する文中、内に当てはまるものとして、
適当なものはどれか。

下図に示すカルノーサイクルにおいて、外部の高温熱源から熱量を受け取る過程は、
である。

- (1) ① → ②
- (2) ② → ③
- (3) ③ → ④
- (4) ④ → ①



【No. 8】 湿り空気に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 電気加熱器で加熱した場合、相対湿度は変化しない。
- (2) 飽和湿り空気では、乾球温度と湿球温度は等しい。
- (3) 比エンタルピーを一定に保ちながら相対湿度を上げた場合、乾球温度は下降する。
- (4) シリカゲルを用いた固体吸着減湿を行った場合、吸着熱が発生するため乾球温度は上昇する。

【No. 9】 燃焼に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 高発熱量とは、燃料が完全燃焼したときに放出する熱量で、燃焼によって生じた水蒸気の潜熱分を含んでいる。
- (2) ガスの単位体積当たりの総発熱量をガスの比重の平方根で除したものを、ウォッベ指数という。
- (3) 気体燃料より固体燃料の方が、一般的に、理論空気量に近い空気量で完全燃焼する。
- (4) 単位量の燃料が理論空気量で完全燃焼したときに生成するガス量を、理論燃焼ガス量という。

【No. 10】 金属材料の腐食に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 配管のフランジ接合部など、金属と金属、あるいは、金属と非金属の合わさったすきま部が優先的に腐食される現象をすきま腐食という。
- (2) 水中における銅管の腐食は、pH 6.5 程度の微酸性の水では、中性の水と比較して高い腐食速度を示す。
- (3) 開放系配管における炭素鋼の腐食速度は、水温の上昇とともに 80℃ 位までは増加する。
- (4) 水中でイオン化傾向が異なる金属を接触させた場合、イオン化傾向が小さい金属の方が腐食しやすい。

【No. 11】 点検できない乾燥した隠ぺい場所に施設できる 300 V 以下の低圧屋内配線工事の種類として、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 金属管工事
- (2) 金属線び工事
- (3) 合成樹脂管工事
- (4) 金属可とう電線管工事

【No. 12】 三相誘導電動機に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 200 V 回路では、一般的に、定格出力 11 kW 以上で始動装置を使用する。
- (2) 三相の電線のうちいずれかの 2 線を入れ替えると、回転方向が逆向きになる。
- (3) スターデルタ始動方式では、全電圧直入始動方式と比較して、始動トルクは $\frac{1}{3}$ となる。
- (4) 同期速度は、電動機の極数に比例し、電源の周波数に反比例する。

【No. 13】 コンクリートに関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 水セメント比とは、セメントペースト中のセメントに対する水の質量百分率をいう。
- (2) 単位水量とは、フレッシュコンクリート 1 m³ に含まれる水量をいう。
- (3) 水セメント比は、施工に支障をきたさない範囲で大きいことが望ましい。
- (4) 単位水量を大きくすると、コンクリートの流動性が増す。

【No. 14】 鉄筋コンクリート造の開口部の補強に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 窓などの開口部は、開口部周囲を鉄筋で補強し、隅角部には斜め筋を配置する。
- (2) 梁貫通孔の径が梁せいの $\frac{1}{5}$ 以下のときは、径によらず補強筋を必要としない。
- (3) 梁貫通孔の外側は、一般的に、柱面から梁せいの 1.5 倍以上離す。
- (4) 梁貫通孔は、上下方向では梁せいの中心付近の位置とし、その径の大きさは梁せいの $\frac{1}{3}$ 以下とする。

※ 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】 定風量単一ダクト方式における冷房の部分負荷時の特徴に関する記述として、**適当でないもの**はどれか。

ただし、外気絶対湿度は、室内設定絶対湿度より高いものとする。

- (1) 最大負荷時に比べて、室内湿度は下がる。
- (2) 最大負荷時に比べて、吹出し温度差が小さくなる。
- (3) 最大負荷時に比べて、コイル出口空気温度が高くなる。
- (4) 最大負荷時と同じ換気量を確保できる。

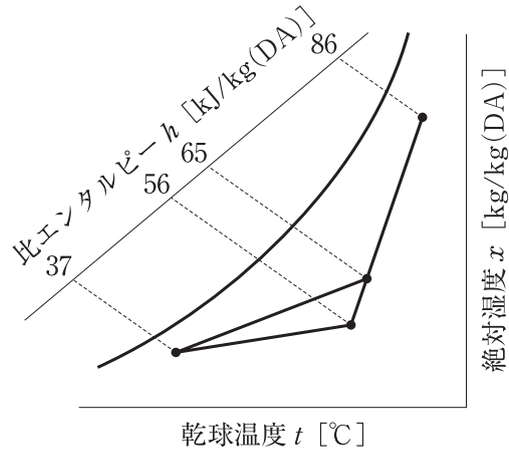
【No. 16】 空気調和方式に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 大温度差送風（低温送風）方式は、送風量の減少によりダクトサイズを小さくできる。
- (2) 床吹出し方式は、冷房運転時の吹出し温度差を天井吹出し方式より大きくできる。
- (3) 定風量単一ダクト方式は、同一系統内の部分的な空調の運転・停止ができない。
- (4) 変風量単一ダクト方式は、ある程度の間仕切り変更に対応しやすい。

【No. 17】 下図に示す冷房時の湿り空気線図において、空気調和機の外気取入れ量として、**適当なもの**はどれか。

ただし、送風量は $8,000 \text{ m}^3/\text{h}$ 、空気の密度は $1.2 \text{ kg}/\text{m}^3$ とする。

- (1) $2,400 \text{ m}^3/\text{h}$
- (2) $3,000 \text{ m}^3/\text{h}$
- (3) $3,600 \text{ m}^3/\text{h}$
- (4) $4,000 \text{ m}^3/\text{h}$



【No. 18】 熱負荷に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 冷房時における人体からの発生熱量は、温度が上がるほど顕熱が小さくなり、潜熱が大きくなる。
- (2) 暖房時におけるすきま風負荷は、玄関まわりや地下エントランス部については考慮すべきである。
- (3) 冷房負荷の計算においては、南側の外壁の負荷は、一般的に、内外温度差を用いて計算する。
- (4) 冷房負荷の計算においては、一般的に、土間床、地中壁からの熱負荷は無視できる。

【No. 19】 空気調和設備の自動制御及び機器に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 外気導入量の最適化制御は、室内の CO_2 濃度が設定値になるように CO_2 濃度センサーにより外気ダンパーの開度を制御することにより行う。
- (2) ダクト挿入型温度検出器は、エルボ、ダンパーの直下流などを避け、偏流が生じない場所に設置する。
- (3) 室内型温度検出器は、吹出口からの冷温風、太陽からの放射熱などの影響がない場所に設置する。
- (4) 冷却塔のファンは、外気温度により二位置制御する。

【No. 20】 地域冷暖房に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 建物ごとに熱源機器を設置する必要がないため、建物の床面積の利用率がよくなる。
- (2) 熱源の集約化により、熱効率の高い機器の採用やエネルギーの有効利用が図れる。
- (3) 地域冷暖房の採算面においては、一般的に、地域の熱需要密度は小さい方が有利である。
- (4) 熱源の集約化により、各建物に燃焼機器を設置する場合より、ばい煙の管理が容易である。

【No. 21】 氷蓄熱に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 冷凍機の冷媒蒸発温度が低いため、冷凍機成績係数（COP）が低くなる。
- (2) 氷蓄熱方式は、氷の融解潜熱を利用するため、氷蓄熱方式に比べて蓄熱槽容量を小さくできる。
- (3) 氷蓄熱方式は、冷水温度を低くできるため、氷蓄熱方式に比べて搬送動力を小さくできる。
- (4) ダイナミック方式は、スタティック方式に比べて冷凍機成績係数（COP）が低くなる。

【No. 22】 室内の二酸化炭素の濃度を1,000 ppm以下に保つために必要な最小換気量として、**適当なもの**はどれか。

ただし、外気中の二酸化炭素の濃度は400 ppm、

室内における二酸化炭素発生量は $0.3 \text{ m}^3/\text{h}$ とする。

- (1) $300 \text{ m}^3/\text{h}$
- (2) $500 \text{ m}^3/\text{h}$
- (3) $1,000 \text{ m}^3/\text{h}$
- (4) $2,000 \text{ m}^3/\text{h}$

【No. 23】 換気設備に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 火気使用室の換気を自然換気方式で行う場合、排気筒の有効断面積は、燃料の燃焼に伴う理論廃ガス量、排気筒の高さなどから算出する。
- (2) 事務室内での極軽作業時（二酸化炭素発生量 $0.02 \text{ m}^3/(\text{h} \cdot \text{人})$ ）の必要換気量の目安は、外気の二酸化炭素濃度が 350 ppm のとき、約 $30 \text{ m}^3/(\text{h} \cdot \text{人})$ である。
- (3) 一般建築物の居室において、床面積の $\frac{1}{20}$ 以上の換気上有効な開口を取れない場合は、換気設備を設けなければならない。
- (4) 居室の換気を、中央管理方式の空気調和設備で行う場合の有効換気量の算出においては、窓等の開口面積に応じた値を減じることができる。

【No. 24】 天井チャンバー方式の排煙（排煙ダンパー（排煙口）を天井内に設け、火災煙を天井面に配置された吸込口から天井チャンバーを経て排煙口に導く方式の排煙）の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) 天井内防煙区画部分の直下の天井面には、防煙壁を設ける必要がある。
- (2) 天井内の小梁、ダクト等により排煙が不均等になるおそれがある場合は、均等に排煙できるように排煙ダクトを延長する必要がある。
- (3) 同一排煙区画内であっても、間仕切りを変更する場合には排煙ダクト工事を行う必要がある。
- (4) 排煙口の開放が目視できないので、手動開放装置には開放表示用のパイロットランプを設ける必要がある。

【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) 特別避難階段の付室又は非常用エレベーターの乗降ロビーに機械排煙方式の排煙設備を設けた場合の排煙風量は、その付室又はロビーの面積にかかわらず $4 \text{ m}^3/\text{s}$ 以上とする。
- (2) 電源を必要とする排煙設備の予備電源は、15 分間継続して排煙設備を作動できる容量とし、かつ、常用の電源が断たれた場合に自動的に切り替えられるようにする。
- (3) パネル形排煙口は、排煙口扉の回転軸が排煙気流方向と平行になるように取り付け、排煙気流により排煙口が閉じないようにする。
- (4) 排煙設備を設けなければならない居室の防煙垂れ壁は、防火戸上部、天井チャンバー方式等を除き、その下端から天井までの距離が 50 cm 以上となるようにする。

【No. 26】 上水道における配水管に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 配水支管から給水管に分岐する箇所での最大静水圧は、0.74 MPa を超えないようにする。
- (2) 配水管は、他の水道事業者又は水道用水供給事業者の水道施設と接続してはならない。
- (3) 配水支管から給水管に分岐する箇所での最小動水圧は、0.15 MPa を下回らないようにする。
- (4) 配水支管に設けた消火栓は、配水支管の充水・排水時には排気・吸気に利用できる。

【No. 27】 下水道管きょに関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 合流式の下水道管きょでは、降雨規模により、処理施設を経ない未処理の下水が公共用水域に放流されることがある。
- (2) 分流式の汚水管きょは、合流式に比べれば小口径のため、管きょの勾配が急になり埋設が深くなる場合がある。
- (3) 取付管は、管きょ内の背水の影響を受けるため、本管の管頂から左右 90 度の位置に水平に設置する。
- (4) 汚水管きょの段差接合において、段差が 0.6 m 以上ある場合は、原則として、副管を使用する。

【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) 水道直結増圧ポンプの送水量は、原則として、時間平均予想給水量に基づき決定する。
- (2) 受水タンクの容量を過大に設定すると、タンク内滞留中に残留塩素が消費され、水が腐敗しやすくなる。
- (3) 受水タンクの保守点検スペースは、上部は1 m 以上とし、周囲及び下部は0.6 m 以上とする。
- (4) 受水タンクの底部には吸込みピットを設け、底面の勾配をピットに向かって $\frac{1}{100}$ 程度とする。

【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) 大便器洗浄弁の必要給水圧力は、一般的に、70 kPa 程度である。
- (2) 洗面器の吐水口空間とは、給水栓の吐水口端とあふれ縁の垂直距離のことである。
- (3) 揚水ポンプの揚程が30 m を超える場合、吐出側の逆止め弁は、衝撃吸収式とする。
- (4) 大気圧式バキュームブレーカーは、常時圧力がかかる配管部分に設ける。

【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) 給湯循環ポンプの揚程は、最高位の給湯栓の最低必要圧力を考慮して算定する。
- (2) 密閉式膨張タンクの容量は、水圧の低い位置に設置した方が小さくできる。
- (3) 中央式給湯設備における貯湯タンク内の湯温は、レジオネラ属菌などの繁殖を防止するため、原則として、60℃ 以上とする。
- (4) 中央式給湯設備の返湯管の管径は、一般的に、給湯管の呼び径の $\frac{1}{2}$ 程度とし、循環流量を確認して決定する。

【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) トラップの誘導サイホン作用の対策のうち、管内圧力を緩和させる方法としては、一般的に、ループ通気方式より伸頂通気方式のほうが有効である。
- (2) 排水立て管の垂直に対して45度を超えるオフセットの管径は、排水横主管として決定する。
- (3) 器具排水負荷単位法によって通気管径を求める場合の通気管長さは、通気管の実長とし、局部損失相当管長を加算しない。
- (4) 通気管どうしを接続する場合は、その階における最高位の器具のあふれ縁より150 mm以上立ち上げて接続する。

【No. 32】 排水槽に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 排水の腐敗の進行が速くなるため、厨房排水と汚水は同一の排水槽としない。
- (2) 排水槽の清掃や維持管理を考慮して、排水槽の近くに水栓を設ける。
- (3) 排水槽のマンホールは、維持管理を考慮して、直径45 cmのものを2個設ける。
- (4) 排水槽の通気管は、最小管径を50 mmとし、直接単独で大気に衛生上有効に開放する。

【No. 33】 特殊継手排水システムに関する文中、内に当てはまる用語の組合せとして、**適当なもの**はどれか。

特殊継手排水システムは、一般的に、 A 方式とした排水立て管をもつ高層の集合住宅などに採用されている。

本システムの特徴は、排水横枝管の流れを排水立て管内に円滑に流入させ、立て管内の流速を B にある。

(A) (B)

- (1) 伸頂通気 ————— 増すこと
- (2) ループ通気 ————— 増すこと
- (3) 伸頂通気 ————— 減ずること
- (4) ループ通気 ————— 減ずること

【No. 34】 屋内消火栓設備における1号消火栓及び易操作性1号消火栓に関する記述のうち、**適当でないものはどれか。**

- (1) 1号消火栓は、通常2人により操作を行う。
- (2) 1号消火栓は、開閉弁の開放と連動して消火ポンプが起動できる。
- (3) 易操作性1号消火栓のノズルは、棒状放水と噴霧放水の切り換えができる。
- (4) 易操作性1号消火栓は、防火対象物の階ごとに、その階の各部からの水平距離が25m以下となるように設ける。

【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) 常温、常圧で気化した状態の液化天然ガス（LNG）の比重は、同じ状態の液化石油ガス（LPG）の比重より小さい。
- (2) 液化石油ガス（LPG）は、「液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律」で、「い号」、「ろ号」、「は号」に区別され、「い号」が最もプロパン、プロピレンの含有率が低い。
- (3) 液化天然ガス（LNG）は、無色・無臭の液体であり、硫黄分やその他の不純物を含んでいない。
- (4) 「ガス事業法」では、ガスによる圧力が0.1MPa以上1MPa未満を中圧としている。

【No. 36】 浄化槽に関する記述のうち、**適当でないものはどれか。**

- (1) 好気性処理法は生物処理法の一つであり、最終的には、有機物質のかなりの部分がメタンガスなどのガス体に分解される。
- (2) 病院の臨床検査室、放射線検査室、手術室などからの特殊排水は、浄化槽に流入させてはならない。
- (3) 流入排水に油脂類濃度の高い厨房系統の割合が多い場合、厨房系統の排水は油脂分離装置で前処理した後に浄化槽に流入させる。
- (4) 処理水の塩素消毒に用いられる薬剤には、次亜塩素酸カルシウム、次亜塩素酸イソシアヌールなどがある。

【No. 37】 浄化槽の処理対象人員の算定に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 小学校・中学校の処理対象人員は、定員に定数を乗じて算定する。
- (2) 事務所の処理対象人員は、業務用厨房の有無により、算定基準が異なる。
- (3) 公衆便所の処理対象人員は、利用想定数に定数を乗じて算定する。
- (4) 飲食店の処理対象人員は、延べ面積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】 吸収冷凍機に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 二重効用型の冷凍サイクルは、再生器及び溶液熱交換器が高温と低温にそれぞれ分かれている。
- (2) 同じ冷凍能力の圧縮式の冷凍機と比べて、冷却塔の必要能力が大きくなる。
- (3) 二重効用型の容量制御は、加熱源が蒸気の場合、蒸気調節弁で高温再生器への加熱量を制御する方式が一般的である。
- (4) 遠心冷凍機に比べて、運転開始から定格能力に達するまでの時間が短い。

【No. 39】 遠心ポンプに関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) ポンプの揚程は、羽根車の回転速度の 2 乗に比例して変化する。
- (2) 同一配管系で、同じ特性のポンプを 2 台並列運転して得られる吐出し量は、それぞれのポンプを単独運転した場合の吐出し量の和より小さくなる。
- (3) ポンプの吸込み側が正圧の場合、吸込み口径と吐出し口径が同じときの全揚程は、吐出し側圧力計の読みと吸込み側圧力計の読みの差となる。
- (4) ポンプ及び配管系に外部から強制的な力が与えられていないにもかかわらず、管路の流量と圧力が周期的に変動する現象をキャビテーションという。

【No. 40】 温熱源機に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 真空式温水発生機本体内の圧力は、大気圧以下である。
- (2) 炉筒煙管ボイラーは、小型貫流ボイラーに比べて、高度な水処理が必要である。
- (3) 鋳鉄製ボイラーは、分割搬入が可能で、鋼板製に比べ耐食性に優れている。
- (4) 小型貫流ボイラーは、保有水量が少いため、起動時間が短い。

【No. 41】 配管材料及び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) 圧力配管用炭素鋼鋼管は、蒸気、高温水などの圧力の高い配管に使用され、スケジュール番号により管の厚さが区分されている。
- (2) フレキシブルジョイントは、一般的に、接続口径が大きいほど全長を長くする必要がある。
- (3) 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管を圧力変動が大きい系統に使用する場合、その接合にはねじ込み式排水管継手を使用する。
- (4) 鋼管とステンレス鋼管など、イオン化傾向が大きく異なる異種金属管の接合には、絶縁フランジを使用する。

【No. 42】 ダクト及びダクト付属品に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) シーリングディフューザー形吹出口は、中コーンを上げると拡散半径が大きくなる。
- (2) 排煙ダクトに設ける防火ダンパーには、作動温度が 280℃ の温度ヒューズを使用する。
- (3) 防火ダンパーの温度ヒューズの作動温度は、一般系統は 72℃、厨房排気系統は 120℃ とする。
- (4) 線状吹出口は、風向調整ベーンを動かすことにより吹出し気流方向を変えることができる。

【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) 工事材料は、設計図書にその品質が明示されていない場合にあつては、中等の品質を有するものとする。
- (2) 現場代理人、主任技術者及び専門技術者は、これを兼ねることができない。
- (3) 発注者が設計図書を変更し、請負代金が 3分の2 以上減少した場合、受注者は契約を解除することができる。
- (4) 発注者は、完成通知を受けたときは、通知を受けた日から 14 日以内に完成検査を完了し、その結果を受注者に通知しなければならない。

【No. 44】 配管材料とその記号（規格）の組合せのうち、**適当でないもの**はどれか。

(配管材料)	(記号 (規格))
(1) リサイクル硬質ポリ塩化ビニル三層管	RS-VU (JIS)
(2) 一般配管用ステンレス鋼鋼管	SUS-TPD (JIS)
(3) 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (黒管)	SGP-VA (JWWA)
(4) 排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管	SGP-VD (JWWA)