

平成 23 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始めてください。

【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 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 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 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（HB の芯使用）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. 3	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、解答用紙のぬりつぶし例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しません。

6. 解答を訂正する場合は、プラスチック消しゴムできれいに消してから訂正してください。
消し方が不十分の場合は、二つ以上解答したことになり、正解としません。
7. 問題用紙の余白は、計算等に使用して差し支えありません。
ただし、解答用紙（マークシート）は計算等に使用しないでください。
8. この試験問題は、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。なお、解答用紙はいかなる場合でも持ち帰りはできません。

必須問題

問題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】 地球環境問題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、太陽光に含まれる有害な紫外線がそのまま地表に到達して、生物に悪影響を及ぼす。
- (2) 京都議定書では、日本が他国に協力して実施した事業における温室効果ガスの削減量は、日本の削減実績に繰り入れることができる。
- (3) 建築物の二酸化炭素排出量を一般的なライフサイクルで見ると、建築物の設計・建設段階、運用段階、改修段階、廃棄段階のうち、設計・建設段階が全体の過半を占めている。
- (4) 二酸化炭素、メタン等の温室効果ガスのうち、大気中に存在するガス総量としての地球温暖化への影響度が最も大きいのは、二酸化炭素である。

【No. 2】 冬期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) 外壁の室内側に断熱材を設ける場合、防湿層は断熱材の屋外側より室内側に設ける方が、内部結露を生じにくい。
- (3) 多層壁の構造体の内部における各点の水蒸気圧を、その点における飽和水蒸気圧より高くすることにより、結露を防止することができる。
- (4) 室内空気の流動が少なくなると、壁面の表面温度が低下し、結露を生じやすい。

【No. 3】 室内空気環境に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) ホルムアルデヒドは、化学物質過敏症の原因物質であるが、濃度が 0.1 mg/m^3 程度になると死にいたることもある。
- (2) 燃焼において、一般に、酸素濃度が19%に低下すると不完全燃焼が始まり、一酸化炭素が発生するようになる。
- (3) 建築基準法では、建築材料からの飛散又は発散による衛生上の支障を生ずるおそれがある物質として、石綿、ホルムアルデヒド、クロルピリホスが規制の対象となっている。
- (4) 浮遊粉じんの濃度表示には、個数濃度又は重量濃度が使われる。

【No. 4】 流体の性質に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 水の密度は、1気圧のとき、 4°C 付近で最大となる。
- (2) 水の粘性係数は、水温の上昇とともに大きくなる。
- (3) 粘性による摩擦応力の影響は、一般に、物体の表面近くで顕著に現れる。
- (4) 毛管現象は、液体の表面張力によるものである。

【No. 5】 流体に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 一般に、水は圧縮性流体として、空気は非圧縮性流体として扱われることが多い。
- (2) 粘性による摩擦応力が速度勾配に比例する流体をニュートン流体という。
- (3) レイノルズ数は、流体に作用する慣性力と粘性力の比である。
- (4) 管路を流れる流体の密度が大きいほど、管路閉止時の水撃圧は高くなる。

【No. 6】 流体が直管路を流れている場合、流速が2倍となったときの摩擦による圧力損失の変化の割合として、**適当なもの**はどれか。

ただし、圧力損失は、ダルシー・ワイ斯巴ッハの式によるものとし、管摩擦係数は一定とする。

- (1) $\frac{1}{4}$ 倍
- (2) $\frac{1}{2}$ 倍
- (3) 2 倍
- (4) 4 倍

【No. 7】 熱に関する用語の組合せのうち、**関係の少ないもの**はどれか。

- (1) 熱放射 ————— ステファン・ボルツマン定数
- (2) 熱力学の第一法則 ———— ボイル・シャルルの法則
- (3) 熱力学の第二法則 ———— エントロピー
- (4) 熱起電力 ————— ゼーベック効果

【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) 飽和湿り空気の水蒸気分圧は、その温度における飽和蒸気圧と等しい。
- (2) 露点温度とは、その空気中の水蒸気分圧に等しい水蒸気分圧を持つ飽和湿り空気の温度をいう。
- (3) 比エンタルピーを一定に保ちながら相対湿度を上げると、乾球温度も上がる。
- (4) 絶対湿度を一定に保ったまま乾球温度を上げると、相対湿度は下がる。

【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) 理論燃焼ガス量（理論廃ガス量）とは、燃料を完全燃焼させるために理論的に必要な最少の空気量をいう。
- (2) 不完全燃焼時における燃焼ガスには、一般に、二酸化炭素、水蒸気、窒素のほか一酸化炭素などが含まれている。
- (3) 燃料の低発熱量とは、高発熱量から燃焼によって生じる水蒸気の潜熱分を除いた熱量である。
- (4) 完全燃焼する範囲において、空気過剰率は小さいほど望ましい。

【No. 10】 音に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 音の速さは、大気中では空気の温度が高いほど速くなる。
- (2) ロックウールやグラスウールは、一般に、高音域よりも低音域の音をよく吸収する。
- (3) 一重壁の透過損失は、壁の単位面積当たりの質量が大きくなるほど大きい。
- (4) NC 曲線の音圧レベル許容値は、周波数が低いほど大きい。

【No. 11】 低圧屋内配線工事に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 金属管内に収める電線を、IV 電線（600 V ビニル絶縁電線）とした。
- (2) 乾燥した場所に施設した CD 管（合成樹脂製可とう電線管）内に、電線の接続部を設けた。
- (3) 使用電圧が 300 V 以下であるため、金属管に D 種接地工事を施した。
- (4) CD 管を、直接コンクリートに埋め込んで施設した。

【No. 12】 既設の交流電気回路に、新たに進相コンデンサーを設けた場合の力率改善の効果として、
関係のないものはどれか。

- (1) 電線路及び変圧器内の電力損失の軽減
- (2) 電圧降下の改善
- (3) 電力供給設備余力の増加
- (4) 感電事故の予防

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

- (1) 打込み時に、スランプ値が所定の値より低下した場合は、水を加えてワーカビリティをよくする。
- (2) 打込みは、コンクリートの骨材が分離しないように、できる限り低い位置から打ち込む。
- (3) ジャンカは、鉄筋の腐食の原因になりやすい。
- (4) コールドジョイントは、漏水の原因になりやすい。

【No. 14】 鉄筋コンクリートの配筋に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 鉄筋の折曲げは、冷間加工で行う。
- (2) 梁の^{はり}あばら筋は、せん断力に対する補強の役割がある。
- (3) 鉄筋の定着長さは、鉄筋の引張強度にかかわらず一定にする。
- (4) 鉄筋の継手位置は、応力の小さい部分に設ける。

選 択 問 題

問題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】 変風量単一ダクト方式に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 低負荷時にも、必要外気量が確保されるようにする必要がある。
- (2) 定風量単一ダクト方式に比べ、室の間仕切り変更や負荷変動への対応が容易である。
- (3) 定風量単一ダクト方式に比べ、負荷変動に対して応答が遅い。
- (4) 省エネルギー効果を高めるため、給気ダクトの圧力検出器は、できるだけ端末に取り付けた方がよい。

【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) 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。
- (2) 床吹出し方式は、OA 機器の配置換え等への対応が容易である。
- (3) 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、一般に、搬送動力が小さい。
- (4) 変風量単一ダクト方式は、個別又はゾーンごとに空気の清浄度の調整が容易である。

【No. 17】 空気調和計画に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 日射や外気温度による室内への熱の影響を小さくするため、エアフローウィンドウ方式を採用した。
- (2) 方位別ゾーニングをした建物で外気冷房を行う場合は、北ゾーンより日射量の多い南ゾーンの方が効果が高い。
- (3) 搬送動力を削減するため、冷温水の往き返り温度差を大きくし、流量を少なくした。
- (4) 全熱交換器による熱回収では、一般に、便所からの排気を利用する。

【No. 18】 空気調和設備における自動制御に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 冷却塔のファンは、外気温度による二位置制御とした。
- (2) 加湿器は、代表室内の湿度調節器による二位置制御とした。
- (3) 電気集じん器は、空気調和機の送風機と連動運転とした。
- (4) 外気取入ダンパは、空気調和機に対して運転開始時に遅延制御とした。

【No. 19】 熱負荷に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 冷房負荷の計算では、日射等の影響を受ける外壁からの熱負荷は、時間遅れを考慮して計算する。
- (2) 冷房負荷の計算では、一般に、土間床、地中壁からの熱負荷は無視する。
- (3) 人体負荷は、室内温度が下がるにつれて潜熱分が大きくなる。
- (4) 壁体の構造が同じであっても、壁体表面の熱伝達率が大きくなるほど、熱通過率は大きくなる。

【No. 20】 ヒートポンプに関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) ヒートポンプのCOP（成績係数）は、加熱能力を投入したエネルギーで除したものである。
- (2) ヒートポンプの熱源は、容易に得られること、平均温度が低く温度変化の大きいことが適応条件としてあげられる。
- (3) 空気熱源ヒートポンプを寒冷地において使用する場合は、補助加熱装置を用いるなどの注意が必要である。
- (4) ガスエンジンヒートポンプは、一般に、エンジンの排ガスや冷却水からの排熱を回収するための熱交換器を備えている。

【No. 21】 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) 地域冷暖房の採算が成立するためには、一般に、地域の熱需要密度〔MW/km²〕が小さいことが必要である。
- (2) 地域冷暖房とは、蒸気・温水あるいは冷水などの熱媒を、熱源プラントから配管を通じて地域内の複数の建物に供給することをいう。
- (3) 地域冷暖房には、熱源の集約化により、人件費の節約が図れることや、火災や騒音に対する心配が少なくなるなどの利点がある。
- (4) 熱源に燃焼機器を用いる場合、熱源の集約化により、ばい煙の管理をよりよい条件で行うことが可能となり、大気汚染防止に貢献できる。

【No. 22】 在室人員が21人の居室の二酸化炭素濃度を、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、外気の二酸化炭素濃度は300 ppm、人体からの二酸化炭素発生量は0.02 m³/ (h・人)とする。

- (1) 450 m³/h
- (2) 600 m³/h
- (3) 650 m³/h
- (4) 1,400 m³/h

【No. 23】 換気に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 自然換気設備の給気口上端は、居室の天井の高さの $\frac{1}{2}$ 以下に設けなければならない。
- (2) ボイラ室と電気室の換気には、機器保護のためにフィルタを設けた。
- (3) 地下階の無窓の居室の換気は、第1種機械換気とした。
- (4) 一般建築物の居室では、その居室の床面積の $\frac{1}{30}$ 以上の窓その他の開口があれば換気設備は設けなくてもよい。

【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) 手動開放装置のうち手で操作する部分は、壁面に設ける場合、床面から 80 cm 以上 1.5 m 以下の高さに設ける。
- (2) 排煙口は、防煙区画部分の各部分から排煙口に至る水平距離が 50 m 以下となるように設ける。
- (3) 排煙機は、一の排煙口の開放に伴い自動的に作動するようにする。
- (4) 非常用エレベーターの設置義務がある建築物における排煙設備の制御及び作動状態の監視は、中央管理室において行うことができるものとする。

【No. 25】 排煙設備に関する記述のうち、**最も適当でないもの**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) 同一の防煙区画において、自然排煙と機械排煙を併用してはならない。
- (2) 2 以上の防煙区画部分に係る排煙機にあっては、1 分間に、 120 m^3 以上で、かつ、当該防煙区画部分のうち床面積の最大のもの床面積 1 m^2 につき 2 m^3 以上の空気を排出する能力を有するものとする。
- (3) 排煙口が防煙区画部分の床面積の $\frac{1}{50}$ 以上の有効開口面積を有し、かつ、直接外気に接する場合は、排煙機は不要である。
- (4) 排煙たてダクトの風量は、各階の風量にかかわらず、排煙機から最遠の階における風量とする。

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

- (1) 重要度の高い配水管は、耐震継手等の使用により、管路の耐震化を行う。
- (2) 配水管を他の地下埋設物と交差又は近接して敷設するときは、少なくとも 30 cm 以上の間隔を保つ。
- (3) K 形及び T 形接合のダクタイル鋳鉄管は、原則として、離脱防止のための異形管防護を省略できる。
- (4) 配水管より分水栓又はサドル付分水栓によって給水管を取り出す場合は、他の給水装置の取付口から 30 cm 以上離す。

【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) 管きよは、下流に行くほど流量が増大するので、勾配を緩やかにして流速を漸増させる。
- (2) ますと本管をつなぐ取付け管は、本管の中心線より下方に取り付ける。
- (3) 硬質ポリ塩化ビニル管の管きよの基礎は、原則として、自由支承の砂又は碎石基礎とする。
- (4) 汚水ますの形状は円形又は角形とし、構造はコンクリート製、鉄筋コンクリート製又はプラスチック製とする。

【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) 集合住宅の給水設備において、ポンプ直送方式を直結増圧給水方式に変更する場合は、水道引込み管のサイズアップが必要である。
- (2) 水栓への給水圧力の上限は、一般に、事務所ビルでは 400~500 kPa とする。
- (3) 一般水栓の最低必要圧力は、70 kPa である。
- (4) 使用水量が大きく変動するおそれがある学校等の受水タンクは、水位調整装置等により、貯水量を可変できるようにする。

【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) 受水タンクを設ける場合の高置タンクの容量は、時間最大予想給水量に1.5～2を乗じて求める。
- (2) 受水タンクの水抜き管を受けるホッパーは、排水が跳ね散らないような形状とした。
- (3) 散水栓系統は飲用されるおそれがあるので、上水系統とし、雨水を利用した植栽^{かん}灌水系統と分離した。
- (4) ウォータハンマ防止などのため、給水管内の流速は、一般に、2.0 m/s 程度以下とする。

【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) 浴場の給湯設備で、循環式浴槽系統とシャワー系統のシステムを分けた。
- (2) 中央式給湯設備の給湯温度は、レジオネラ属菌の増殖を防止するため、60℃程度とした。
- (3) 中央式給湯設備の返湯管の管径は、一般に、給湯管の $\frac{1}{2}$ 程度とし、循環流量から管内流速を確認して決定した。
- (4) 循環ポンプの揚程は、貯湯タンクから最高所の給湯栓までの配管による圧力損失及び給湯栓の最低必要圧力を考慮して求めた。

【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) 大便器の排水トラップの口径は、一般に、75 mm である。
- (2) 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 を超える場合を1ブランチ間隔という。
- (3) 排水タンクのマンホールは、排水ポンプやフロートスイッチなどが見えやすく、容易に近づき作業できる位置に設け、大きさは直径45 cm以上の円が内接することができるものとする。
- (4) 自己サイホン作用とは、器具からの排水によって、トラップ及びトラップ以降の排水管がサイホンを形成し、トラップ内の封水を吸引してトラップの機能を失うことである。

【No. 32】 排水用水中モータポンプに関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 排水量の変動が激しく排水タンクの容量が小さい場合、排水ポンプ容量は最大排水量を処理できるようにする。
- (2) 汚物ポンプは、容易に排出できる球形固形物の最大直径を 20 mm とした構造である。
- (3) 汚物ポンプは、固形物を多く含んだ排水を揚水するので、それに適したブレードレス形ポンプ、ボルテックス形ポンプ等を用いる。
- (4) 排水ポンプは、吸込みピット内に設け、ポンプの吸込み部の周囲にピットから 200 mm の間隔を持たせる。

【No. 33】 通気管に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

ただし、通気管内の空気が屋内に漏れることを防止する装置（通気弁）が設けられていないものとする。

- (1) 通気立て管の下部は、管径を縮小せずに、最低位の排水横枝管より低い位置で排水立て管に接続するか、又は排水横主管に接続しなければならない。
- (2) 通気管の管径は、通気管の長さ、排水管の管径及び受け持つ器具排水負荷単位数の合計により求めた。
- (3) 通気管の末端は、隣接建物の窓等の開口部の頂部より少なくとも 600 mm 以上立ち上げることができなければ、それらの開口部より水平に 3 m 以上離すことができればよい。
- (4) 物干場に使用される屋上に設ける通気管は、その末端を屋上面から 600 mm 立ち上げた。

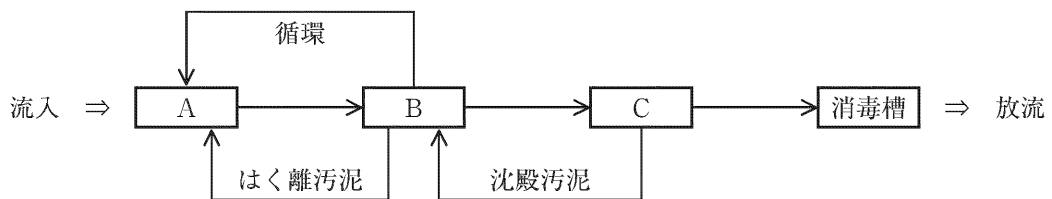
【No. 34】 消火設備の消火原理に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 泡消火設備は、泡消火薬剤を放出し、薬剤の化学反応により消火するものである。
- (2) 水噴霧消火設備は、水を霧状に噴霧し、燃焼面を覆い、酸素を遮断するとともに、霧状の水滴により熱を吸収する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、主として酸素の容積比を低下させ、窒息効果により消火するものである。
- (4) 粉末消火設備は、消火剤が燃焼反応の継続を抑制する効果、可燃物と空気を遮断する窒息作用、熱吸収の冷却作用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) 都市ガスの消費量が多い熱源機器等のある建物には、中圧供給する場合がある。
- (2) 常温、常圧で気化した状態の LNG の比重は、同じ状態の LPG の比重より小さい。
- (3) 都市ガスの燃焼速度の種別を表す記号 A・B・C のうち、A は燃焼速度が最も速いものを表している。
- (4) ガスの発熱量とは、標準状態のガス 1 m³(N) が完全燃焼したときに発生する熱量をいい、一般に、高発熱量 [kJ/m³(N)] で表す。

【No. 36】 浄化槽の構造方法を定める告示に示された処理対象人員が 30 人以下の脱窒濾床接触ばっ気方式のフローシート中、 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) 沈殿槽 | 接触ばっ気槽 | 脱窒濾床槽 |
| (2) 沈殿槽 | 脱窒濾床槽 | 接触ばっ気槽 |
| (3) 接触ばっ気槽 | 脱窒濾床槽 | 沈殿槽 |
| (4) 脱窒濾床槽 | 接触ばっ気槽 | 沈殿槽 |

【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) 戸建て住宅の処理対象人員は、住宅の延べ面積により 3 人又は 6 人に区分される。
- (2) 小・中学校の処理対象人員は、定員に定数を乗じて算出する。
- (3) 業務用^{ちゅう}厨房設備を設けない事務所の処理対象人員は、延べ面積 [m²] に 0.06 を乗じて算出する。
- (4) 用途の異なる 2 棟の建築物で共用する浄化槽を設ける場合の処理対象人員は、それぞれの建築用途の算定基準を適用加算する。

必須問題

問題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】 渦巻ポンプに関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 同一の配管系において、同じ能力のポンプを並列運転して得られる吐出し量は、ポンプを単独運転した場合の吐出し量の2倍よりも少なくなる。
- (2) 同一の配管系において、同じ能力のポンプを直列運転して得られる揚程は、ポンプを単独運転した場合の揚程の2倍よりも少なくなる。
- (3) ポンプの軸動力は回転速度の2乗に比例し、揚程は回転速度の3乗に比例して変化する。
- (4) キャビテーションとは、羽根車入口部分などで局部的に飽和蒸気圧以下の状態が生じ、液体が気化して気泡ができる現象をいう。

【No. 39】 直だし吸収冷温水機に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 二重効用形は、高温再生器内の圧力が大気圧以上であり、ボイラー関係法規の適用を受ける。
- (2) 二重効用形は、高温再生器で発生した水蒸気で低温再生器を加熱する構造である。
- (3) 冷媒である水は、蒸発器で蒸発し、吸収器で臭化リチウム水溶液に吸収される。
- (4) 吸収冷凍機は蒸気又は温水で加熱するが、直だし吸収冷温水機はガスなどの燃焼で加熱する。

【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は、一般空調のやや粗大な粉じんの除去に使用される。
- (2) 電気集じん器は、高圧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、比較的微細な粉じんの除去に使用される。
- (3) 活性炭フィルタは、活性炭を吸着材として用いるもので、SO₂などの有害ガスの除去に使用される。
- (4) HEPA フィルタは、通過風速が速く、ろ過面積が小さい構造で、クリーンルームなどの極微細な粉じんの除去に使用される。

【No. 41】 配管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) 配管用炭素鋼鋼管は、製造方法によって鍛接鋼管と電気抵抗溶接鋼管（電縫鋼管）があり、最高使用圧力は1 MPaが目安である。
- (2) 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管の使用が適している流体の温度は、継手を含めると80℃程度までである。
- (3) 仕切弁は、半開の状態で使用すると弁体の背面に渦流が生じ、振動を起こすことがある。
- (4) 玉形弁は、リフトが小さいので開閉時間が短く、半開でも使用することができる。

【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) 誘引作用の大きい吹出口は、誘引作用の小さい吹出口に比べ、ドラフト感が少ない。
- (2) 排煙ダクトに設ける防火ダンパには、溶融温度が280℃の温度ヒューズを使用する。
- (3) 吸込口には、風向調整ペーンは不要である。
- (4) コーナーボルト工法ダクトは、4隅をボルト締めし、さらにコーナー金具で押さえるため、アングルフランジ工法ダクトより、接合締め付け力が大きい。

【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) 監督員の現場代理人に対する指示又は承諾は、原則として、書面により行わなければならない。
- (2) 現場代理人は、契約の履行に関し、工事現場に常駐し、その運営、取締りを行うほか、受注者の一切の権限を行使することができる。
- (3) 現場代理人、主任技術者（監理技術者）及び専門技術者は、これを兼ねることができる。
- (4) 約款及び設計図書に特別の定めがない仮設、施工方法等は、受注者が定めることができる。

【No. 44】 配管材料とその記号（規格）の組合せのうち、誤っているものはどれか。

- | (配管材料) | (記号(規格)) |
|---------------------------|---------------|
| (1) 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | VU (JIS) |
| (2) 水配管用亜鉛めっき鋼管 | SGPW (JIS) |
| (3) リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 | RF-VP (JIS) |
| (4) 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管（黒管） | SGP-VA (JWWA) |