

平成25年度技術士第一次試験問題〔専門科目〕

【10】上下水道部門

III 次の35問題のうち25問題を選択して解答せよ。(解答欄に1つだけマークすること。)

III-1 上水道の基本計画に関する次の記述の、に入る語句の組合せとして最も適切なものはどれか。

(1) 計画年次

基本計画において対象となる期間であり、計画策定時よりア年間を標準とする。

(2) 計画給水区域

計画年次までにイを布設し、給水しようとする区域であり、広域的な配慮のもとに決定する。

(3) 計画給水人口

計画給水区域内人口にウを乗じて決定する。

(4) 計画給水量

原則としてエを基に決定する。

	<u>ア</u>	<u>イ</u>	<u>ウ</u>	<u>エ</u>
①	10	給水管	計画有効率	用途別使用水量
②	15~20	配水管	計画給水普及率	用途別使用水量
③	15~20	給水管	計画有効率	計画取水量
④	10	配水管	計画有効率	用途別使用水量
⑤	15~20	配水管	計画給水普及率	計画取水量

III-2 貯水池における夏季の成層形成に関する次の記述の下線部分のうち、最も不適切なものはどれか。

成層形成によっては、貯水池水が循環しなくなり、表層では一定水温に適した①藻類が繁殖する一方、底層部の貯留水は無酸素状態となり、池底部から浄水処理を困難にする②鉄やマンガンなどの溶出を引き起こすことがある。この対策としては、貯水池全体を混合攪拌し温度成層を破壊し、藻類の増殖防止と底層水の水質改善を行う③全層曝気循環法がある。この温度成層の破壊により④水温が上昇し、下流域の稻作や漁業へ影響を与えることもあるので配慮が必要である。そのため、躍層を破壊せず底層部に酸素を供給し底層部の水質を改善する⑤深層曝気循環法等もある。

III-3 地下水の取水に関する次の記述のうち、最も適切なものはどれか。

- ① 地下水の揚水試験のうち、段階揚水試験は、透水係数や貯留係数を把握することを目的とする。
- ② 地下水の揚水試験のうち、帶水層試験は、複数井戸のある地域の安全揚水量を把握することを目的とする。
- ③ 浅井戸において、井筒の底部から取水する場合、井底には下部から順次、大砂利、中砂利、小砂利を敷き均す。
- ④ 深井戸において、スクリーン（ストレーナ）は最も重要な要素の1つであり、スクリーン（ストレーナ）に流入する地下水の速度はできるだけ緩やかにする。
- ⑤ 集水埋きよは、伏流水の平行方向にできるだけ水平に近い勾配となるように布設する。

III-4 凝集に関する次の記述の、□に入る語句の組合せとして最も適切なものはどれか。

原水中に含まれる粘土等の微粒子やコロイドはほとんどが□の電荷を帯びており、互いに反発しあって安定して水中に存在している。これに□の電荷を持つ金属系の凝集剤を加え、混和池で粒子表面の電荷を中和して、濁質を微小なフロックにする。この段階を□という。□を経た微小フロックは緩やかな攪拌を加えることによつて、互いに衝突を繰り返して大きなフロックへと成長する。この過程を□といい、相互の粒子の間に働く結合力のほかに、添加した凝集剤の持つ□によって達成される。

ア	イ	ウ	エ	オ
① プラス	マイナス	フロック形成	凝集処理	架橋作用
② プラス	マイナス	凝集処理	フロック形成	架橋作用
③ プラス	マイナス	凝集処理	フロック形成	吸着作用
④ マイナス	プラス	フロック形成	凝集処理	吸着作用
⑤ マイナス	プラス	凝集処理	フロック形成	架橋作用

III-5 浄水処理の砂ろ過に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 砂ろ過には急速ろ過方式と緩速ろ過方式があり、緩速ろ過方式は、一般に原水水質が良好で濁度も低く安定している場合に採用され、急速ろ過方式は、緩速ろ過方式では対応できない原水水質の場合などに採用される。
- ② ろ過速度は、緩速ろ過方式の場合 3～5 m/日程度、急速ろ過方式の場合 120～150 m/日程度である。
- ③ ろ過砂の粒度加積曲線上の通過率 50 % の粒径を有効径という。
- ④ ろ過砂の粒度加積曲線上の通過率 60 % と 10 % の粒径の比を均等係数という。
- ⑤ 緩速ろ過方式は、急速ろ過方式に比べ、広い面積が必要であるとともに、砂の削り取りのための作業が必要である。

III-6 水道の沈殿池の沈殿機能に関する次の記述の、□に入る数式又は語句の組合せとして最も適切なものはどれか。

沈殿池における除去率を考える場合の最も基礎になる指標が、表面負荷率である。表面負荷率 V_0 は、沈殿池に流入する流量を Q 、沈殿池の沈降面積を A とすると、

$$V_0 = \boxed{\text{ア}}$$

で与えられる。表面負荷率 V_0 より小さな沈降速度 V を持つ粒子の除去率は、理想沈殿池では□となる。従って、除去率を向上させるには、以下の3通りの方法が考えられる。

- ・沈降面積 A を□する。
- ・フロックの沈降速度 V を□する。
- ・流量 Q を□する。

	ア	イ	ウ	エ	オ
①	Q/A	V_0/V	大きく	小さく	小さく
②	Q/A	V/V_0	大きく	大きく	小さく
③	A/Q	V_0/V	小さく	小さく	大きく
④	A/Q	V/V_0	小さく	大きく	小さく
⑤	Q/A	V/V_0	小さく	小さく	大きく

III-7 高度浄水処理に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① オゾン処理は、異臭味や色度の除去、トリハロメタン生成能の低減などに高い効果を発揮する。
- ② オゾン処理では有機物から様々な副生成物が生じるため、その後の活性炭処理が日本では義務づけられている。
- ③ オゾンの酸化力は塩素など他の消毒剤と比べて高いため、日本では最終消毒用としてオゾンが単独で用いられる場合もある。
- ④ 活性炭は、木質（ヤシ殻、おが屑）や石炭などを原料とする多孔性の炭素質物質であり、異臭味、有機塩素化合物、農薬など広範囲の物質を吸着除去することができる。
- ⑤ 粒状活性炭処理には、活性炭の持つ吸着作用を主として利用する粒状活性炭処理と、これに加えて活性炭層内の微生物による有機物の分解作用を利用した生物活性炭処理がある。

III-8 膜ろ過法を浄水処理として採用する利点に関する次の(ア)～(エ)の記述の正誤の組合せとして、最も適切なものはどれか。

- (ア) 膜の特性に応じて原水中の懸濁物質、コロイド、細菌類、クリプトスボリジウム等の一定以上の大きさの不純物を除去することができる。
- (イ) 定期点検や膜の薬品洗浄、膜の交換等が不要であり、かつ、自動運転が容易であるため、日常的な運転及び維持管理における省力化を図ることができる。
- (ウ) 凝集剤の使用が不要、又は、使用量が少なくて済む。
- (エ) 砂ろ過等の従来法と比較して敷地面積が少なくて済む。

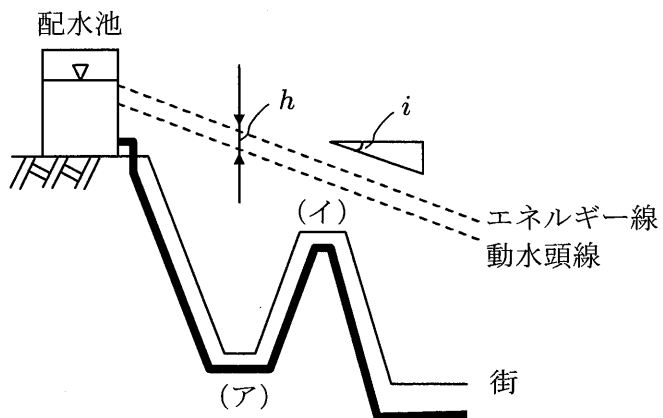
	ア	イ	ウ	エ
①	誤	正	正	正
②	正	誤	正	正
③	正	正	誤	正
④	正	正	正	誤
⑤	正	正	正	正

III-9 水道の配水管に使用する管種と特徴に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① ダクタイル鋳鉄管は、じん性に富み、衝撃に強いが、重量が比較的重い。
- ② 鋼管は、強度が大きく、じん性に富むが、電食に対する配慮が必要である。
- ③ 硬質ポリ塩化ビニル管は、耐食性に優れ、重量が軽く施工性がよいが、特定の有機溶剤及び紫外線に弱い。
- ④ 水道配水用ポリエチレン管は、耐食性に優れ、熱、紫外線にも強いが、有機溶剤の浸透に注意する必要がある。
- ⑤ ステンレス鋼管は、強度が大であり、耐食性に優れているが、異種金属との絶縁処理を必要とする。

III-10 下図は、配水池から街までの配水管を模式的に描いたもので、管は、(ア) の位置で低くなってしまっており、(イ) の位置で小高い丘をほぼ同じ土被りで通過している。この配水管路に関する説明で最も不適切なものはどれか。

なお、 h は、エネルギー線と動水頭線の高さの差である。また、 i は、動水頭線の勾配である。



- ① h は管路における速度水頭を表している。
- ② 水供給量の多い時間帯ほど、 h は大きくなる。
- ③ この区間における管路を太い管に取り替えたとすると、 i は小さくなる。
- ④ 水供給量の多い時間帯ほど、 i は小さくなる。
- ⑤ 図の(イ)の地点の管路には、空気弁を設ける。

III-11 バルブ操作に伴う現象に関する次の記述の、□に入る語句の組合せとして最も適切なものはどれか。

バルブを絞ると流速が□アし、圧力□イを起こす。この圧力が飽和蒸気圧□ウして、この部分で水が沸騰し水蒸気の気泡になる現象を□エという。

ア イ ウ エ

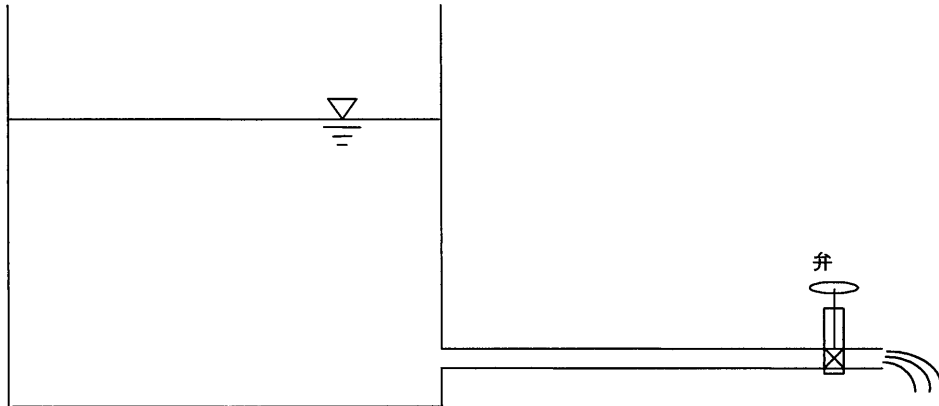
- | | | | |
|------|----|-------|-----------|
| ① 増加 | 低下 | 以下に低下 | キャビテーション |
| ② 増加 | 上昇 | 以上に上昇 | キャビテーション |
| ③ 減少 | 低下 | 以下に低下 | ウォーターハンマー |
| ④ 減少 | 上昇 | 以上に上昇 | キャビテーション |
| ⑤ 増加 | 低下 | 以下に低下 | ウォーターハンマー |

III-12 配水量に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 配水量とは、配水管の始点における流量の合計であり、有効水量と無効水量の和で求められる。
- ② 有効水量とは、使用上有効と見られる水量であり、有収水量と無収水量の和で求められる。
- ③ 有収水量とは、当該水量について料金などからの収入がある水量であり、料金徴収の基礎となった水量や他の水道事業に分水した水量が対象になる。
- ④ 無収水量とは、当該水量について収入がない水量であり、水道メーター不感水量や管洗浄用水などの事業用水量が対象になる。
- ⑤ 無効水量とは、使用上無効と見られる水量であり、配水管から水道メータ一下流給水管までの漏水量が対象になる。

III-13 水の圧力に関する次の記述の下線部分のうち、最も不適切なものはどれか。

下図に示すように、水槽から管路を通じて水が一定流量で流出しているものとする。このとき、管末を瞬間に弁により遮断すると、①慣性力をもって進行していた管内の水が弁において急に止められるから、弁における圧力は急に②下降し、この圧力変化は管内を③上流に向かって④圧縮波の波速で伝わる。この現象を⑤水撃作用という。



III-14 水路の流量計算に関する次の記述の、□に入る語句又は数値の組合せとして最も適切なものはどれか。

Hazen-Williams公式は□ア□における流量公式である。この公式によると、摩擦損失水頭は、流量の□イ□乗に比例する。

	ア	イ
① 管水路	-2	
② 開水路	2	
③ 管水路	1.85	
④ 開水路	1.85	
⑤ 管水路	2	

III-15 浄水場の排水処理に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 排水処理とは、沈殿池に堆積したスラッジやろ過池の洗浄排水等の浄水場から出る排水を処理する技術である。
- ② 排水処理は、調整、濃縮、脱水及び処分の工程からなり、発生する排水やスラッジの性状や量にあわせて、その全部又は一部をもって構成される。
- ③ 排水処理の過程で生じる調整工程の上澄水や脱水工程の脱離液などは、原水として返送、利用することも可能であるが、溶解性物質等が濃縮されるので、水質を検査し、必要に応じて浄水処理に影響しないように処理をする必要がある。
- ④ 濃縮施設は、自然沈殿による濃縮を行う施設であり、濃縮の目的は、脱水効率の改善と脱水機容量の減少である。
- ⑤ 一般に、貯水池や湖沼を水源とする場合は、比較的大きい粒子が停滞水域で除去されるため、原水中の濁質は微細粒子が多くなるとともに、藻類等の生物が発生しやすく、有機物が比較的多いためスラッジの濃縮性、脱水性が良い。

III-16 次のうち、日本の水道の水質基準項目ではないものはどれか。

- ① 総ハロ酢酸
- ② クロロホルム
- ③ ジクロロ酢酸
- ④ 総トリハロメタン
- ⑤ ホルムアルデヒド

III-17 水道の水質やその管理に関する次の記述のうち、最も適切なものはどれか。

- ① 水道水質基準項目には、健康に関連する項目と水道水が有すべき性状に関連する項目があり、後者は生活利用上あるいは水道施設管理上に障害を生ずるおそれのある物質について、それぞれ基準値が定められている。
- ② 水道水質基準を補完する項目として水道法に定められている水質管理目標設定項目は、毒性評価が定まらない、若しくは浄水中の存在量が不明等の理由から水質基準に分類できない項目で、今後必要な情報・知見の収集に努めていくべきものである。
- ③ 水道水質基準項目やそれらの基準値は、最新の科学的知見にもとづき2年に1度、定期的に改正される。
- ④ 水道法において衛生上必要な措置として残留塩素の保持が規定されており、全ての給水栓において全塩素（遊離塩素と結合塩素の和）として0.1 mg/L以上検出されなければならない。
- ⑤ 水道水がクリプトスポリジウムなどに汚染されたおそれがある場合、塩素との接触時間bru長くする等の塩素消毒の強化を行わなければならない。

III-18 下水道の排除方式に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 下水の排除方式には合流式と分流式があり、合流式は、汚水と雨水とを同一の管路系統で排除する方式で、分流式は別々の管路系統で排除する方式である。
- ② 合流式では、雨天時に、未処理の下水が直接、公共用水域へ放流されることなど、水質保全上問題となる場合がある。
- ③ 合流式は、主に大都市圏において比較的初期から、低地帯の雨水による浸水防止を主目的として事業を実施してきた区域において利用されている方式である。
- ④ 分流式では、降雨初期において、汚濁された路面排水等が直接、公共用水域に放流されることはないので、水質保全上の問題はない。
- ⑤ 分流式では、雨天時においては污水管への雨水混入が避けがたい場合があり、その場合、雨天時混入を少なくする考慮が必要である。

III-19 雨水流出抑制対策に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 雨水流出抑制対策は、雨水貯留及び雨水浸透並びに土地利用の計画的管理に分類される。
- ② 雨水貯留には、公園貯留、各戸貯留、雨水調整池、雨水貯留管等がある。
- ③ オンサイト貯留とは、流出した雨水を集水して別の場所で貯留し、比較的大規模に雨水流出を抑制するもので、河川管理者や下水道管理者が管理することが一般的である。
- ④ 雨水浸透には浸透ます、浸透トレンチ、透水性舗装等がある。雨水浸透施設の導入により、総流出量及びピーク流出量が削減される。
- ⑤ 雨水浸透施設の設置に当たっては、地域特性を考慮し、必要に応じて浸透適地マップを作成して、浸透適地の把握を行うことが望ましい。

III-20 下水道の計画汚水量に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 計画汚水量は、下水道施設計画・設計の基本数値であり、計画1日平均汚水量、計画1日最大汚水量及び計画時間最大汚水量の3つの汚水量について求める。
- ② 計画1日平均汚水量は、計画年次における年間の発生汚水量の合計を365日で除したものであり、使用料収入の予測等に用いる。
- ③ 計画1日最大汚水量は、計画年次における年間最大汚水量発生日の発生汚水量であり、主に処理場の施設設計に用いる。
- ④ 地下水量は、計画区域と類似した条件の施工事例等から推定する。なお、推定が困難な区域については、生活汚水量と営業汚水量の和に対する日平均汚水量の5%を見込むものとする。
- ⑤ 生活汚水量は、一般家庭から排水される汚水量であり、水道計画等により定める1人1日給水量を基に1人1日生活汚水量を算定し、1人1日生活汚水量に計画人口を乗じることにより求める。

III-21 雨水排除のため下水道管きよの布設が計画されている排水区域において、排水面積が0.8 ha、流出係数が0.6であるとき、合理式による最大計画雨水流出量 [m³/秒] として、最も適切なものはどれか。

ただし、流入時間は5分、流下時間は1分とし、また、流達時間内の平均降雨強度は、式1で計画されているものとする。

$$I = 6,300 / (T + 50) \quad \cdots \text{式1}$$

I : 流達時間内の平均降雨強度 [mm/時]

T : 流達時間 [分]

- ① 0.05 m³/秒
- ② 0.15 m³/秒
- ③ 0.35 m³/秒
- ④ 0.45 m³/秒
- ⑤ 0.65 m³/秒

III-22 下水道管きよの種類に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 硬質塩化ビニル管は、塩化ビニル重合体を主原料に押出し、射出等の方法によって成形されるもので、軽量で施工性に優れている。
- ② 強化プラスチック複合管は、内外面をガラス繊維強化層とし、中間層を樹脂モルタルとした複合管であり、高強度で耐食性及び施工性に優れている。
- ③ レジンコンクリート管は、レジン（樹脂）と砂、砂利等の骨材及び充てん材、補強材からなる管であり、耐酸性に優れており、管の劣化が少ない管材である。
- ④ ポリエチレン管は、可とう性、収縮性に優れているが、耐摩耗性に劣るため、流速が高速となる場所には適さない。
- ⑤ ダクタイル鉄管は、耐圧性及び耐食性に優れており、高強度でじん性に富んだ可とう性管である。主として圧力管として使用されている。

III-23 下水道の収集システムとしては自然流下方式、真空式、及び圧力式がある。真空式の特徴に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 管径は、一般的に内径100 mm～250 mmである。
- ② 建設コストは、地形条件により、他方式より安価となることがある。
- ③ 収集原理は、負圧を利用して搬送するものである。
- ④ 維持管理コストは、自然流下方式より一般的に安価である。
- ⑤ 管路は、浅層にほぼ一定の深度に埋設できる。

III-24 下水道のポンプ場の設置に関する次の記述のうち、最も適切なものはどれか。

- ① 汚水ポンプ場には中継ポンプ場と処理場内ポンプ場があり、このうち中継ポンプ場は、汚水を地表近くまで揚水し、次のポンプ場又は処理場に送水するために設ける。
- ② 汚水ポンプ場と雨水ポンプ場は、揚水する下水の種類が異なるため、それぞれの機能を有するポンプ場を同一構内には併設できない。
- ③ 雨水ポンプ場は、分流式下水道の雨水を河海等の公共用水域に放流するために設けるので、合流式下水道には設置できない。
- ④ 雨水ポンプ場は、台風による異常高潮等によりポンプ場が浸水することを避けるため、できるだけ放流水域から遠くに設け、放流管きょが長いことが望ましい。
- ⑤ 雨水の異常流入に対しポンプ場の排水機能を確保するため、ポンプ室は開口部を設けて開放構造とし、構内地盤は周辺地盤よりできるだけ低くすることが望ましい。

III-25 下水処理場の反応タンクのエアレーション装置に関する次の記述の、□に
入る語句の組合せとして最も適切なものはどれか。

散気板、散気筒類には、微細気泡性と粗大気泡性のものがある。セラミック製又は合成樹脂製の散気板は、粗大気泡性の装置と比べて、気泡が微細であるので、下水と空気との接触面積が□ア□、酸素移動効率が□イ□。

散気板は、通気量を増加すると気泡が□ウ□なるので、酸素移動効率が□エ□する。

- | | | | |
|-------|-----|-----|----|
| ア | イ | ウ | エ |
| ① 小さく | 小さい | 小さく | 低下 |
| ② 小さく | 小さい | 大きく | 上昇 |
| ③ 小さく | 大きい | 大きく | 低下 |
| ④ 大きく | 大きい | 小さく | 上昇 |
| ⑤ 大きく | 大きい | 大きく | 低下 |

III-26 下水汚泥処理プロセスと、その目的に関する次の組合せのうち、最も不適切なものはどれか。

- | | |
|----------|----------------|
| ① 濃縮 | — 固形物の減少 |
| ② 脱水 | — 量の減少（水分除去） |
| ③ 消化 | — 固形物の減少、質的安定化 |
| ④ 焼却 | — 固形物の減少、質的安定化 |
| ⑤ コンポスト化 | — 質的安定化 |

III-27 下水汚泥焼却炉の中で、最も多く採用されている流動焼却炉の特徴に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 焼却効率が高く、未燃分が極めて少ない。
- ② 炉の排ガス温度が、臭気分解温度以上で制御される。
- ③ 炉内に機械的な可動部分がないため、維持管理が容易である。
- ④ 少量の過剰空気（空気比1.3程度）での運転操作が可能で、炉内温度の自動制御、熱回収が容易である。
- ⑤ 流動媒体の蓄熱量が小さく、炉を停止した際に炉内温度降下が速いため、炉内の点検を迅速に行うことができる。

III-28 下水の高度処理における除去対象物質と高度処理プロセスの次の組合せのうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 浮遊性有機物 — 急速ろ過法
- ② りん — 嫌気好気活性汚泥法
- ③ 窒素、りん — 嫌気無酸素好気法
- ④ 窒素 — 高度処理オキシデーションディッチ法
- ⑤ 窒素 — 凝集剤添加活性汚泥法

III-29 オキシデーションディッチ法の特徴に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 流入下水量、水質の時間変動及び水温低下（5°C近く）があっても、安定した有機物除去ができる。
- ② 低負荷条件で処理するため、SRTが短くなり硝化反応が抑制される。
- ③ 反応タンク内のDO（溶存酸素）濃度は、反応タンクの流れ方向に濃度勾配が生じるが、MLSS濃度、アルカリ度はほぼ均一である。
- ④ HRTが長く、水深が浅いため、広い処理場用地が必要である。
- ⑤ 余剰汚泥は、好気性分解が進んでおり、標準活性汚泥法に比べ安定化している。

III-30 下水処理に使われる生物処理法は、微生物を水中に浮遊させた状態で用いる方法（活性汚泥法）と微生物をろ材に付着させた状態で利用する方法（生物膜法）に大別される。次の処理法のうち、活性汚泥法に該当しないものはどれか。

- ① 接触酸化法
- ② 循環式硝化脱窒法
- ③ ステップ流入式多段硝化脱窒法
- ④ 嫌気無酸素好気法
- ⑤ 長時間エアレーション法

III-31 循環式硝化脱窒法において、流入水量1,000 m³/日、返送汚泥量500 m³/日、反応タンク内の循環水量1,000 m³/日のとき、反応タンク内での硝化脱窒反応による窒素除去率はいくらか。

ただし、最初沈殿池流出水中の窒素が好気タンク内で全て硝化され、無酸素タンクへ循環返送された硝酸性窒素と亜硝酸性窒素が全て脱窒されるものとする。

- ① 40 %
- ② 50 %
- ③ 60 %
- ④ 70 %
- ⑤ 80 %

III-32 標準活性汚泥法において、汚泥の活性汚泥沈殿率 (SV₃₀) が40 %、MLSS濃度が2,000 mg/Lのとき、汚泥容量指標 (SVI) の値はどれか。

- ① 100
- ② 200
- ③ 400
- ④ 500
- ⑤ 800

III-33 事業場排水が下水道に与える影響に関する次の記述のうち、最も不適切なものはどれか。

- ① 高温排水は、下水管きょに流入すると化学反応や生物的反応が促進され、コンクリート等の腐食及び悪臭ガスの発生の原因となる。
- ② 酸性排水は、下水道施設を損傷させ、また、他の排水と混合すると有害ガスを発生する場合がある。
- ③ 油類は、下水管内部に付着し管きょを閉塞させる。また、処理場の活性汚泥の呼吸を阻害し、処理機能を低下させる。
- ④ 農薬は、処理場の活性汚泥中の細菌類や原生動物に対して毒性を示し、処理機能を阻害する。
- ⑤ トリクロロエチレン等は、下水道施設内で揮散し、管きょ内や処理場での作業環境を悪化させる。また、活性汚泥による有機物除去機能に重大な影響を及ぼす。

III-34 BODに関する次の記述の、□に入る語句の組合せとして最も適切なものはどれか。

BODは、水中に含まれる□ア□が、□イ□が十分存在し20°Cで5日間という条件下、□ウ□の働きによって分解されるときに消費される□エ□をmg/Lで表している。

ア	イ	ウ	エ
① 有機物質	残留塩素	嫌気性微生物	酸素量
② 有機物質	溶存酸素	好気性微生物	酸素量
③ 有機物質	溶存酸素	嫌気性微生物	炭素量
④ 無機物質	残留塩素	嫌気性微生物	炭素量
⑤ 無機物質	溶存酸素	好気性微生物	炭素量

III-35 下水道における水質試験項目に関する次の記述のうち、最も適切なものはどれか。

- ① pHは、水中の水素イオン濃度の常用対数で表される。反応タンク内で、硝化反応が進行した場合、硝化反応に伴いpH8.0前後まで上昇することがある。
- ② SSは、流入下水、処理水等を一定規格のろ紙（孔径 $0.1 \mu\text{m}$ ）でろ過したとき、ろ紙を通過する物質のことをいい、水中に懸濁する物質を意味する。
- ③ 透視度は、流入下水、処理水等の透明の程度を示すもので、透視度が高いほど、透明の程度が高いことを意味する。
- ④ 硝酸性窒素は、硝酸塩をその窒素量で表したもので、水中の有機性窒素が生物化学的に酸化されて生成する。硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素を無機性窒素といい、これと有機性窒素を合わせたものを全窒素という。
- ⑤ 大腸菌群は、グラム陽性、無胞子の短かん菌で、一定期間内に乳糖を分解して、アルカリと一定量以上のガスとを発生する細菌群をいう。