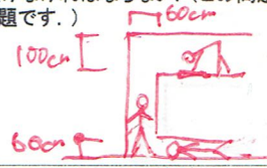
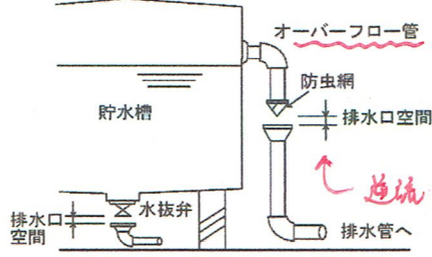


02.「給排水・衛生設備」のピックアップ問題

コード	大項目	小項目	問題	解説	解答
30141	給排水・衛生設備	受水槽	上水受水槽の保守点検スペースとして、水槽の上部に100cm、側面及び下部にそれぞれ60cmのスペースを確保した。	受水タンクの設置に関しては、周囲に保守点検が容易にできるスペースを必要とされており、周囲及び下部に60cm以上、上部には100cm以上のスペースを設けなければならない。(この問題は、コード「14204」「23144」の類似問題です。) 	○
26151	給排水・衛生設備	受水槽	飲料用受水槽の側面、上部及び下部に、それぞれ60cmの保守点検スペースを設けた。	受水タンクの設置に関しては、周囲に保守点検が容易にできるスペースを必要とされており、周囲及び下部に60cm以上、上部には100cm以上のスペースを設けなければならない。(この問題は、コード「20192」の類似問題です。)	×
20193	給排水・衛生設備	受水槽	事務所ビルにおいて、飲料用受水槽の容量を、1日の予想給水量の50%程度とした。	受水タンク(受水槽)の容量は、1日の使用水量の半分程度を標準とする。水を多く貯めすぎると俗にいう「死に水」(循環がされにくい水)が発生しやすくなるため不衛生になる。(この問題は、コード「17205」の類似問題です。)	○
25152	給排水・衛生設備	受水槽	一般的な事務所ビルにおいて、断水等に対処するため、飲料用受水槽の容量を、1日予想給水量の2倍とした。	受水タンク(受水槽)の容量は、1日の使用水量の半分程度(4/10～6/10)を標準とする。水を多く貯めすぎると俗にいう「死に水」(循環がされにくい水)が発生しやすくなるため不衛生になる。尚、外部環境の影響を受けやすい高置水槽の場合、1日の使用水量の10%程度(ピーク時予想給水量やその継続時間等も考慮)が目安となる。	×
28154	給排水・衛生設備	受水槽	一般的な事務所ビルにおいて、災害応急対策として、飲料用受水槽の容量を1日予想給水量の2倍程度に設定する場合は、水道法の規定による残留塩素の濃度を確保するため、塩素注入等を行う。	受水タンク(受水槽)の容量は、1日の使用水量の半分程度(4/10～6/10)を標準とする。水を多く貯めすぎると俗にいう「死に水」(循環がされにくい水)が発生しやすくなるため不衛生になる。尚、災害応急対策として、飲料用受水槽の容量を1日予想給水量の2倍程度に設定する場合は、水道法の規定による残留塩素の濃度を確保するため、塩素注入等を行う。	○
25143	給排水・衛生設備	受水槽	受水槽の材質については、FRP、鋼板、ステンレス鋼板、木等があり、使用目的や使用方法に応じて選定する。	受水槽の材質については、強化プラスチック・鋼板・ステンレス鋼板・木などがあり、使用目的に応じて選定する。一般的に、飲用水用の水槽の材質については、各水道事業者によって決められていることが多いが、基本的には耐水性、耐食性のあるものが使用される。 <i>イテジフクミク</i>	○
28141	給排水・衛生設備	受水槽	受水槽の材質については、腐食のおそれがあるため、現在、木を使用することはできない。	受水槽の材質については、強化プラスチック・鋼板・ステンレス鋼板・木などがあり、使用目的に応じて選定する。一般的に、飲用水用の水槽の材質については、各水道事業者によって決められていることが多いが、基本的には耐水性、耐食性のあるものが使用される。 <i>113721「木」がおかしい</i>	×
03142	給排水・衛生設備	受水槽	給水設備において、上水系統と別系統にした雑用水系統の受水槽については、雑用水用ポンプを設置した給排水衛生設備機械室の直下にある鉄筋コンクリート造の床下ピットを利用した。	給水設備において、上水系統と別系統にした雑用水系統の受水槽については、雑用水用ポンプを設置した給排水衛生設備機械室の直下にある鉄筋コンクリート造の床下ピットとする事ができる(飲用水以外の水槽についての規定はない)。(この問題は、コード「16181」「29153」の類似問題です。)	○
29154	給排水・衛生設備	受水槽	上水系統の受水槽の水抜き管とオーバーフロー管は、いずれも十分な排水口空間を介して排水管等への間接排水とする。	「昭和50年建設省告示1597号第2第一号口(4)」に、「給水タンク等の水抜き管及びオーバーフロー管に排水管を直接連結しないこと。」とある。 	○
24143	給排水・衛生設備	受水槽	受水槽のオーバーフロー管及び水抜き管において、虫の侵入及び臭気の逆流を防ぐため、トラップを設けて排水管に直接接続した。	「昭和50年建設省告示1597号第2第一号口(4)」に、「給水タンク等の水抜き管及びオーバーフロー管に排水管を直接連結しないこと。」とある。オーバーフロー管及び水抜き管は、下水管からの排水の逆流、臭気・害虫の侵入を防ぐため、排水管に直接連結せず間接排水とする。(この問題は、コード「16182」の類似問題です。) <i>「トラップを設けて」が?セリ</i>	×

図はイテ

側面下部に60cmなら0.5倍で反応できる?

(1/2・2倍)

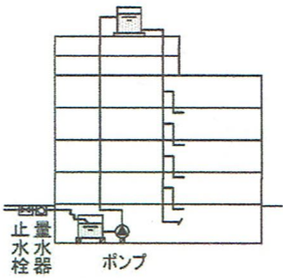
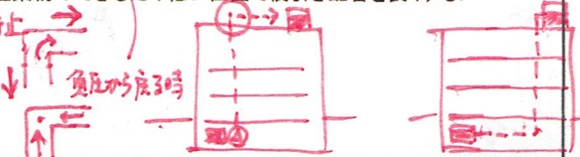
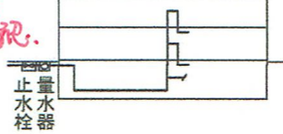
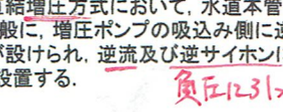
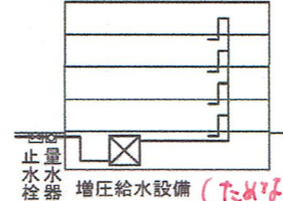
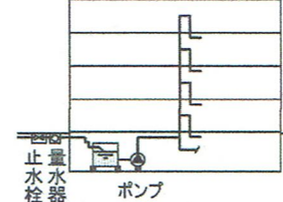
2倍で0.5倍入

迷う。(圧力水槽のNG)

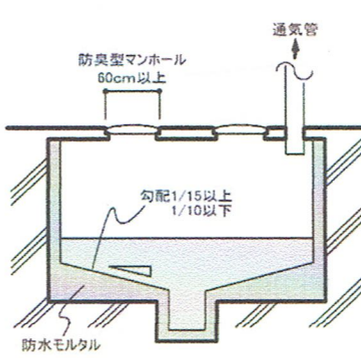
02.「給排水・衛生設備」のピックアップ問題

コード	大項目	小項目	問題	解説	解答
26153	給排水・衛生設備	給水	高置水槽給水方式において、高置水槽の低水位から最も高い位置のシャワーヘッドまでの高さを、70kPaの最低圧力を確保するように設定した。	一般水栓の給水の最低必要圧力は、30kPa以上、シャワー類の場合、標準的な器具は、70kPa以上の水圧を必要とする。(この問題は、コード「20194」の類似問題です。) <i>快道200~300 kpa</i>	○
23143	給排水・衛生設備	給水	シャワーの給水の最低圧力を、20kPaとした。	シャワー類の場合、標準的な器具は、70kPa以上の水圧を必要とする。 <i>30cm×はみり得る。送う人出てくる。65cm×とか出ない。</i>	×
26144	給排水・衛生設備	給水	給水圧力が高すぎると、給水管内の流速が速くなり、ウォーターハンマー等の障害が生じやすい。	ウォーターハンマーは、配管内の流体を急激に止めることで起こる圧力変化により管が振動し騒音を発する現象をいう。防止策としては流速を遅くしたり(1.5~2.0m/sec程度)、急激に流体を止めるようなバルブ(電磁弁など)を使用せず、徐々に流れを閉めるようなバルブ(電動弁など)を使用する。	○
26152	給排水・衛生設備	給水	設計用給水量を、居住者1人に対して1日当たり200~350lとした。	集合住宅における居住者1人当たりの1日平均使用水量は、200~350lとなる。1戸あたりの人数が少ないほど一人あたりの給水量は多くなる。(この問題は、コード「23141」の類似問題です。) <i>1日平均幅が約3(x12 l/c)</i>	○
02141	給排水・衛生設備	給水	1日当たりの給水量の算定として、集合住宅において、居住者1人当たり250l/日とした。	集合住宅における居住者1人当たりの1日平均使用水量は、200~350lとなる。1戸あたりの人数が少ないほど一人あたりの給水量は多くなる。(この問題は、コード「26152」の類似問題です。)	○
24141	給排水・衛生設備	給水	事務所ビルにおける在勤者一人当たりの設計用の1日給水量を、80lと想定した。	事務所ビルにおける在勤者一人当たりの設計用の1日給水量は、一般に、60~100l程度となる。(この問題は、コード「17202」の類似問題です。)	○
20191	給排水・衛生設備	給水	事務所ビルの給水設備の基本設計において、在勤者一人当たりの1日の使用量を0.1m ³ とした。	事務所ビルにおける居住者1人あたりの1日平均使用水量は、60~100lとなる(0.1m ³ =100L). <i>変化する</i>	○
02142	給排水・衛生設備	給水	1日当たりの給水量の算定として、社員食堂のない事務所ビルにおいて、在勤者1人当たり60l/日とした。	事務所ビルにおける在勤者1人当たりの設計用の1日給水量は、一般に、60~100l程度となる。 <i>社員食堂の味</i>	○
02143	給排水・衛生設備	給水	1日当たりの給水量の算定として、客室主体のホテルにおいて、ベッド1台当たり500l/日とした。	ベッド1台当たりの1日平均使用水量は、客室主体のホテルで、250~450l程度(場合によってはそれ以上)とする。 <i>ピエヌ又ホテル? 少し多いくらいでxにしない。大浴場? 120l? 不明</i>	○
02144	給排水・衛生設備	給水	1日当たりの給水量の算定として、総合病院において、ベッド1台当たり300l/日とした。	ベッド1台当たりの1日平均使用水量は、総合病院で、500~1,000l程度(場合によっては2,000l以上)とする。ベッド1台当たり300l/日では、明らかに不足するため誤り。 <i>大きく足りないので計画。あまりかには少ない → X.</i>	×
25144	給排水・衛生設備	給水	節水こま入り給水栓は、こまの底部を普通こまより大きくした節水こまによって、ハンドルの開度が小さい時の吐水量を少なくして、節水を図る水栓である。	節水こま入り給水栓は、こまの底部の大きさを、普通こまより大きくした節水こまによって、ハンドルの開度が小さい時の吐水量を少なくするものであり、普通こまと比較すると30~40%の節水を図ることができる。 <i>底部が大きい(大) 開度小 吐水量少</i>	○
19203	給排水・衛生設備	給水	節水こま入り給水栓は、こまの底部の大きさを、普通こまより小さくした節水こまによって、ハンドルの開度が小さい時の吐水量を少なくして、節水を図る水栓である。	節水こま入り給水栓は、こまの底部の大きさを、普通こまより大きくした節水こまによって、ハンドルの開度が小さい時の吐水量を少なくするものであり、普通こまと比較すると30~40%の節水を図ることができる。 <i>*仕掛け所に7-カス</i>	×
27144	給排水・衛生設備	給水	飲食施設を設けない中小規模の事務所ビルの給水設計において、使用水量の比率を、飲料水70%、雑用水30%とした。	一般建築物の場合、使用水量の比率は飲用水30~40%、雑用水70~60%である。尚、飲用水と雑用水の比は、住宅:65~80%、35~20%、病院:60~66%、40~34%、デパート:45%、55%、学校:40~50%、60~50%の比率となり、厨房、入浴施設などがある建物の方が飲用水比率は高くなる。(この問題は、コード「22143」の類似問題です。) <i>全部受える必要あり(使用の1ヶ月は持つておく)</i>	×

02.「給排水・衛生設備」のピックアップ問題

コード	大項目	小項目	問題	解説	解答
01142	給排水・衛生設備	給水	高置水槽方式は、水道本管からの水を受水槽へ貯水した後に、屋上等に設置した高置水槽へ揚水し、そこから重力を利用して建築物内の必要箇所に給水する方式であり、一般に、大規模な建築物にも適用することができる。	高置水槽方式は、水道本管からの水を受水槽へ貯水した後に、屋上等に設置した高置水槽へ揚水し、そこから重力を利用して建築物内の必要箇所に給水する方式であり、一般に、大規模な建築物にも適用することができる。水質汚染の可能性は高くなるため、タンク内の清掃を定期的に行う必要がある。  <p>停電時 〇 断水時 〇 地震影響大 ×2772ス大</p>	○
29152	給排水・衛生設備	給水	高置水槽方式の給水設備において、揚水管の横引きが長くなる場合は、ウォーターハンマーの発生原因となる水柱分離を防止するために、建築物のできるだけ低い位置で横引き配管を長くする。	高置水槽方式の給水設備において、揚水管の横引きが長くなる場合は、ウォーターハンマーの発生原因となる水柱分離を防止するために、建築物のできるだけ低い位置で横引き配管を長くする。  <p>急停止 → 負圧の発生</p>	○
01141	給排水・衛生設備	給水	水道直結直圧方式は、水道本管の圧力を利用して建築物内の必要箇所に給水する方式であり、一般に、3階建て以下の建築物で小規模なものに適用することができる。	水道直結直圧方式は、水道本管の圧力を利用して建築物内の必要箇所に直接給水する方式であり、水道本管の圧力に依存する。一般に、3階建て以下の建築物で小規模なものに適用することができる。停電の影響を受けない。配管以外の設備スペースは必要ない。  <p>停電の影響を受けない。 配管以外の設備スペースは必要ない。 ±0.5m以下 150~200, 200~300 kPa (±0.5m以下に適用可能)</p>	○
27153	給排水・衛生設備	給水	水道直結増圧方式において、水道本管への逆流を防止するためには、一般に、増圧ポンプの吸込み側に逆流防止器(逃し弁を備えた中間室が設けられ、逆流及び逆サイホンに対して、管路を遮断する装置)を設置する。	水道直結増圧方式において、水道本管への逆流を防止するためには、一般に、増圧ポンプの吸込み側に逆流防止器(逃し弁を備えた中間室が設けられ、逆流及び逆サイホンに対して、管路を遮断する装置)を設置する。  <p>逆流防止器</p>	○
01143	給排水・衛生設備	給水	水道直結増圧方式は、水道本管の圧力に加えて増圧ポンプによって建築物内の必要箇所に給水する方式であり、一般に、水道本管への逆流について考慮する必要はない。	水道直結増圧方式において、水道本管への逆流を防止するためには、一般に、増圧ポンプの吸込み側に逆流防止器(逃し弁を備えた中間室が設けられ、逆流及び逆サイホンに対して、管路を遮断する装置)を設置する。  <p>吸込み側! 逆流防止器</p>	×
01144	給排水・衛生設備	給水	ポンプ直送方式は、水道本管からの水を受水槽へ貯水した後に、給水ポンプによって建築物内の必要箇所に給水する方式であり、一般に、建築物が停電した際は給水することができない。	ポンプ直送方式は、水道本管からの水を受水槽へ貯水した後に、給水ポンプによって建築物内の必要箇所に給水する方式であり、台数制御や容量制御により、給水圧力を一定に保つ事ができる。一般に、建築物が停電した際は給水することができない。断水時は受水槽の貯留量の範囲内で、ある程度の給水は可能である。  <p>止水量水栓 ポンプ</p>	○

02.「給排水・衛生設備」のピックアップ問題

コード	大項目	小項目	問題	解説	解答
29141	給排水・衛生設備	再利用水	排水再利用水の原水としては、手洗器・洗面器や湯沸室からの排水のほか、厨房からの排水も利用することができる。	排水再利用水とは手洗い等で使用された水を浄化し便所の洗浄水等に使用することをいう。一定の基準値以上に浄化できれば厨房排水も利用することができる。(この問題は、コード「22142」の類似問題です。) <i>原水</i> <i>はしてはならないのか?</i> <i>再利用水を使用してはならないのか?</i>	○
25141	給排水・衛生設備	再利用水	排水再利用水の原水として、手洗い・洗面器及び湯沸室からの排水は利用できるが、厨房の排水は利用できない。	排水再利用水とは手洗い等で使用された水を浄化し便所の洗浄水等に使用することをいう。一定の基準値以上に浄化できれば厨房排水も利用することができる。 <i>原水</i>	×
28142	給排水・衛生設備	再利用水	排水再利用水は、人の健康に係る被害の防止のため、大腸菌が検出されない場合であっても、飲料水として使用することはできない。	コスト的な問題を除けば、技術的には飲用可能な水質に浄化することも可能であるが、浄化を行っても施設の故障などで水質が悪化する恐れがあるため、飲用水として使用されることはない。 <i>原水</i> <i>コストがけず読めない</i>	○
23142	給排水・衛生設備	再利用水	原水にし尿が含まれていない再利用水を、便所洗浄水、散水用水、清掃用水に利用した。	排水再利用水とは手洗い等で使用された水を浄化し便所の洗浄水等に使用することをいう。一定の基準値以上に浄化することを前提として、散水用水、清掃用水として利用することができる。 <i>使用</i>	○
03141	給排水・衛生設備	再利用水	排水を再利用した雑用水については、便器洗浄水や修景用水の他に、清掃用水や冷却塔補給水にも使用した。	排水を再利用した雑用水については、便器洗浄水や修景用水、清掃用水に使用することができるが、「冷却塔補給水」は、原則として上水を使用しなければならない(排水再利用水を用いる事はできない)。 <i>使用</i>	×
03143	給排水・衛生設備	再利用水	雨水を便器洗浄水等で再利用した排水が下水道料金の対象となる地域において、雨水使用量を計測する量水計を設置した。	雨水を便器洗浄水等で再利用した排水が下水道料金の対象となる地域においては、一般に、雨水使用量を計測する量水計を設置する。	○
18203	給排水・衛生設備	クロスコネクション	クロスコネクションは、上水の給水・給湯システムとその他のシステムが、配管・装置により直接接続されることをいう。	「クロスコネクション」とは、上水システムの配管とそれ以外の配管を接続することをいう。上水システムが負圧になった場合、上水に他システムの水が流れ込む可能性が生じるため禁止されている。逆止弁やバルブ等を付けて接続しても、それらの故障により、クロスコネクションが生じる可能性があるため、飲料水の給水タンクと排水再利用水の給水タンクを配管で連結してはならない。	○
27152	給排水・衛生設備	クロスコネクション	飲料水の給水・給湯システムとその他のシステムが、配管・装置等により直接接続されるクロスコネクションは、絶対に行ってはならない。	「クロスコネクション」とは、上水システムの配管とそれ以外の配管を接続することをいう。上水システムが負圧になった場合、上水に他システムの水が流れ込む可能性が生じるため禁止されている。 <i>絶対禁止!</i>	○
30144	給排水・衛生設備	クロスコネクション	断水時にも水が使用できるように、水道直結直圧方式の上水給水配管と井戸水配管とをバルブを介して接続した。	「クロスコネクション」とは、上水システムの配管とそれ以外の配管を接続することをいい、禁止されている。井戸水は上水ではないため、上水給水配管と接続するとクロスコネクションとなる。	×
28153	給排水・衛生設備	排水槽	排水槽において、排水及び汚泥の排出を容易にするため、底部には吸込みピットを設けるとともに、排水槽の底部の勾配は、吸込みピットに向かって1/5以上とする。	排水槽の底には汚物などが溜まることのないように、吸込みピットに向かって1/15以上1/10以下の勾配を設ける。また、内部の保守点検を容易かつ安全に行うことができるような構造としなければならない。 	×
03154	給排水・衛生設備	排水槽	即時排水型ビルピット設備は、排水の貯留時間を短くすることにより、硫化水素等の悪臭物質の発生を抑制することができる。	建築物の地下階部分は下水道管より下にある場合が多く、そこで排出される汚水は、下水道に排出されるまでの間、ビル地下部分にある貯留槽(ビルピット)に一時貯留する必要がある。「即時排水型ビルピット設備」は、排水の貯留時間を短くすることにより、硫化水素等の悪臭物質の発生を抑制することができる。 <i>あつ程度貯めながらポンプアップ</i>	○

場所の違いは、9122の通り。

急だと×で下は故障フロントだと読めない、と書いて...

02.「給排水・衛生設備」のピックアップ問題

コード	大項目	小項目	問題	解説	解答
27141	給排水・衛生設備	雨水管	雨水排水管の管径の算定において、壁面に吹き付ける雨水が下部の屋根面に流下するので、この壁面の面積の50%を下部の屋根面積(水平投影面積)に加算した。	壁面に吹きつける雨水が下部の屋根面に流下する場合は、一般に、壁面面積の50%を下部の屋根面積(水平投影面積)に加算して、雨水排水管の管径を求める。(この問題は、コード「22191」の類似問題です。)	○
21151	給排水・衛生設備	雨水管	雨水排水立て管は、屋内で雨水以外の系統の排水管に接続してはならない。	「昭和50年建設省告示1597号第2第一号ハ」より、「雨水排水立て管は、汚水排水管もしくは通気管と兼用し、又はこれらの管に連結してはならない。」と定められている。	○
29143	給排水・衛生設備	排水方式	分流式排水は、建築物内の排水設備においては「汚水」と「雑排水」とを別系統にすることをいい、公共下水道においては「汚水及び雑排水」と「雨水」とを別系統にすることをいう。	排水方式は、下記のように分類される。 ・公共下水道における排水方式の場合 合流式:「汚水、雑排水」と「雨水」とを同一系統として合流させる方式。 分流式:「汚水、雑排水」と「雨水」とを別系統として分流させる方式。 ・敷地内排水の場合 合流式:「汚水」と「雑排水」とを同一系統として、合流させる方式。 分流式:「汚水」と「雑排水」とを別系統として、分流させる方式。 尚、敷地内排水の場合には、合流式、分流式いずれの場合においても「雨水」は、別系統として排水させなければならない。(この問題は、コード「19204」の類似問題です。)	○ 処理場 台風 オープン 新設
22132	給排水・衛生設備	排水方式	公共下水道が合流式の地域において、雨水排水管は、屋外にトラップますを設けて汚水排水管に接続した。	雨水排水管を合流式下水の本管に接続する場合、トラップを設けて、臭気・下水ガスの逆流や害虫の侵入を防ぐように配慮する。屋外排水の方式には「雨水」と「汚水雑排水」とを別々の配管系統で公共下水道まで導く「分流式」と同じ配管系統で導く「合流式」がある。	○
29144	給排水・衛生設備	排水方式	公共下水道が合流式の地域において、雨水排水管を一般排水系統の敷地排水管と接続する場合には、トラップますを介して接続する。	雨水排水管を合流式下水の本管に接続する場合、トラップを設けて、臭気・下水ガスの逆流や害虫の侵入を防ぐように配慮する。屋外排水の方式には「雨水」と「汚水雑排水」とを別々の配管系統で公共下水道まで導く「分流式」と同じ配管系統で導く「合流式」がある。	○
25154	給排水・衛生設備	排水方式	公共下水道が合流式であったので、建築物内の雨水排水管と汚水排水管を別系統で配管し、屋外の排水ますで双方を接続した。	雨水排水管を合流式下水の本管に接続する場合、トラップを設けて、臭気・下水ガスの逆流や害虫の侵入を防ぐように配慮する。屋外排水の方式には「雨水」と「汚水雑排水」とを別々の配管系統で公共下水道まで導く「分流式」と同じ配管系統で導く「合流式」がある。	○
01152	給排水・衛生設備	排水方式	雨水排水管と汚水排水管とを別系統で配管した建築物において、公共下水道が合流式であったことから、雨水排水と汚水排水とを屋外の排水ますで同一系統とした。	雨水排水管を合流式下水の本管に接続する場合、トラップを設けて、臭気・下水ガスの逆流や害虫の侵入を防ぐように配慮する。屋外排水の方式には「雨水」と「汚水雑排水」とを別々の配管系統で公共下水道まで導く「分流式」と同じ配管系統で導く「合流式」がある。	○
01193	給排水・衛生設備	排水方式	分流式下水道の区域において、雨水管の敷地境界部には、下水道本管からの害虫等の侵入防止を目的として、雨水トラップを設ける必要がある。	雨水排水管を合流式下水の本管に接続する場合、トラップを設けて、臭気・下水ガスの逆流や害虫の侵入を防ぐように配慮する。屋外排水の方式には「雨水」と「汚水雑排水」とを別々の配管系統で公共下水道まで導く「分流式」と同じ配管系統で導く「合流式」がある。 ニュアンスとしては、「分流式で」と。下水道は、下水管。	○
03152	給排水・衛生設備	排水方式	公共下水道へ排水する場合には、原則として、排水温度を45℃未満にしなければならない。	公共下水道へ排水する場合には、原則として、排水温度を45℃未満にしなければならない。 下水は 夏と冬とで異なる。 工場など	○
21154	給排水・衛生設備	トラップ	排水トラップの封水深は、不快なガスや臭気の漏れを確実に防止し、封水切れのおそれがないよう50mm以上とする。	「昭和50年建設省告示1597号第2第三号ホ」より、「封水深は、5cm以上10cm以下(阻集器を兼ねる排水トラップについては5cm以上)としなければならない。」とわかる。	○
29142	給排水・衛生設備	トラップ	利用頻度が低い衛生器具には、器具付きのトラップの下流の配管の途中に、Uトラップを設けることが望ましい。	器具付トラップの下流の配管の途中に、Uトラップを設けた場合、二重トラップとなる。あまり頻繁に使用されない衛生器具であったとしても二重トラップとしてはならない。(この問題は、コード「17203」の類似問題です。)	×
03151	給排水・衛生設備	トラップ	飲食店の厨房の排水系統に設けるグリース阻集器は、一般に、油脂分を取ることのみを目的としているので、下流に臭気等を防止するトラップを別に設ける必要がある。	グリース阻集器が有するトラップの下流の配管の途中に、Uトラップを設けた場合、二重トラップとなる。トラップの封水が破れたり、排水の流れに支障をきたすため、二重トラップとしてはならない。よって誤り。(この問題は、コード「22133」の類似問題です。)	×

29142は、問題文中に「トラップ」が2回
 グリース阻集器自体にトラップがある。

02.「給排水・衛生設備」のピックアップ問題

コード	大項目	小項目	問題	解説	解答
24131	給排水・衛生設備	配管	さや管ヘッダー方式は、集合住宅等における給水管及び給湯管の施工の効率化や配管の更新の容易さ等を図ったものである。	さや管ヘッダー工法とはパイプシャフト内などに設置したヘッダーから各給水、給湯箇所へ、たこあし状に配管する方法で、集合住宅における給水管及び給湯管の施工の効率化や配管の更新の容易さを図ったものである。(この問題は、コード「18202」の類似問題です。)	○
24134	給排水・衛生設備	配管	セントラル給湯システムの給湯管には、一般に、ダクタイル鑄鉄管が用いられる。	ダクタイル鑄鉄管は、主に道路埋設部分の上水道、下水道などの口径の太いものに用いられる。セントラル給湯システムに用いられる配管材には主に鋼管、ステンレス管などが用いられる。(この問題は、コード「18205」の類似問題です。)	×
17201	給排水・衛生設備	配管	給水管に樹脂ライニング鋼管を使用しても、管端部の施工方法によっては赤水の発生する場合がある。	樹脂ライニング鋼管は、鋼管の内側に合成樹脂を貼り付けたもので、鋼管の耐衝撃性と合成樹脂の耐食性を合わせもつものである。ただし、管の接合部においては、切断加工を行うため鉄部が露出する部分が生じ、その部分が錆びることで赤水が発生する場合がある。	○
28143	給排水・衛生設備	配管	給水管を、硬質塩化ビニルライニング鋼管とし、管端防食継手を使用すれば、赤水の発生を防止することができる。	硬質塩化ビニル(樹脂)ライニング鋼管は、鋼管の内側に硬質塩化ビニル樹脂を貼り付けたもので、鋼管の耐衝撃性と合成樹脂の耐食性を合わせもつものである。ただし、管の接合部においては、切断加工を行うため鉄部が露出する部分が生じ、その部分が錆びることで赤水が発生することがあるため、管端防食継手を使用する。	○
25153	給排水・衛生設備	配管	排水管の掃除口は、配管が45度を超える曲り部分等に設けるとともに、管径が100mmを超える配管には30mごとに設けた。	排水管の掃除口は、配管の曲がり部分等に設けるとともに、延長が長い横走り配水管に設ける間隔は、管径が100mm以下の場合は15m以内、100mmを超える場合は30m以内とするのが望ましい。(この問題は、コード「20195」の類似問題です。)	○
27151	給排水・衛生設備	配管	自然流下式の排水立て管の管径は、いずれの階においても、最下部の最も大きな排水負荷を負担する部分の管と同一の管径とする。	自然流下式の排水立て管は、各階で排水横管が接続されているため下部に行くほど排水量が多くなるが、トラップの破封を防止するために、最下部の最も大きな排水負荷を負担する部分の管径と、同一管径でなければならない。(この問題は、コード「20202」の類似問題です。)	○
02151	給排水・衛生設備	通気	各個通気方式は、各衛生器具のトラップごとに取り出した通気管を通気横枝管に接続し、その端部を通気立て管等に接続する方式であり、自己サイホン作用の防止に有効である。	各個通気方式は、各衛生器具のトラップごとに取り出した通気管を通気横枝管に接続し、その端部を通気立て管等に接続する方式であり、自己サイホン作用(溜めた水を一気に排水すると事で、排水が下流側に引っ張られ、封水が切れる原因となる)の防止に有効である。	○
02152	給排水・衛生設備	通気	ループ通気方式は、2個以上のトラップを保護するために用いられる方式であり、ループ通気管を排水横枝管に接続される最高位の衛生器具のあふれ縁よりも高く立ち上げて、通気立て管にその端部を接続する。	ループ通気方式は、2個以上のトラップを保護するために用いられる方式であり、ループ通気管を排水横枝管に接続される最高位の衛生器具のあふれ縁よりも高く立ち上げて、通気立て管にその端部を接続する。	○
02153	給排水・衛生設備	通気	伸頂通気方式は、通気立て管を設けず、排水立て管の頂上に設置した伸頂通気管を用いて通気を行う方式であり、一般に、各個通気方式やループ通気方式に比べて許容流量値が大きい。	伸頂通気方式は、通気管(通気立て管、通気横枝管、器具通気管)を設けず、排水立て管の頂上に設置した伸頂通気管を用いて通気を行う方式であり、排水横枝管の影響を受けやすいため、一般に、各個通気方式やループ通気方式に比べて許容流量値が小さい、よって誤り。	×
01154	給排水・衛生設備	通気	伸頂通気方式の排水通気配管において、通気流速を高めるために、伸頂通気管の管径を排水立て管の管径よりも1サイズ小さいものとした。	自然流下式の排水立て管は、各階で排水横管が接続されているため下部に行くほど排水量が多くなるが、トラップの破封を防止するために、最下部の最も大きな排水負荷を負担する部分の管径と、同一管径でなければならない。	×
02154	給排水・衛生設備	通気	通気弁方式は、通気管端部に通気弁を設置する方式であり、通気弁は、通気管内が負圧になると弁が開いて空気を吸引し、排水負荷がないときや通気管内が正圧になるときは弁が閉じる機構を有している。	通気弁方式は、通気管端部に通気弁を設置する方式であり、通気弁は、通気管内が負圧になると弁が開いて空気を吸引し、排水負荷がないときや通気管内が正圧になるときは弁が閉じる機構を有している。	○
22134	給排水・衛生設備	通気	排水横管の通気の取り出しは、排水横管断面の垂直中心線上部から45度以内の角度で取り出した。	排水横管の通気の取り出しは、一般に、排水横管断面の垂直中心線上部から45度以内の角度で取り出す。	○
01153	給排水・衛生設備	給湯	循環式の中央式給湯設備において、レジオネラ菌の繁殖を防ぐために、貯湯槽内の湯の温度を60℃以上に保つこととした。	レジオネラ菌は、20～45度の温度の条件で繁殖しやすい。また、熱に弱く55度以上になると死滅するため、給湯温度は、循環式の場合55℃以下にしないほうがよい。(この問題は、コード「27142」の類似問題です。)	○

管の更新がしやすい

新設に注意

最上階の排水立上

排水立上管より1サイズ小さくするNG

外に臭気がおこれないように弁

02.「給排水・衛生設備」のピックアップ問題

コード	大項目	小項目	問題	解説	解答
23152	給排水・衛生設備	給湯	給湯用ボイラーは、基本的に開放回路であり、常に缶水が新鮮な補給水と入れ替わるため、空調用温水ボイラーに比べて腐食しにくい。	給湯回路は給湯により使用された分だけ補給水が回路内に供給される。空調回路の場合は回路から失われる水が少ないため補給水の量は少ない。また、新たに回路に入ってくる補給水の溶存酸素が回路内に残ることにより腐食は起きやすくなる。ゆえに、補給水が多く入る給湯用ボイラーのほうが空調用ボイラーよりも腐食しやすい。	×
30152	給排水・衛生設備	給湯	給湯設備における加熱装置と膨張タンクとを連結する膨張管には、止水弁を設ける。	給湯設備における加熱装置と膨張タンクとをつなぐ膨張管に、止水弁を設け閉めてしまった場合に、膨張した分の水の逃げ場がなく、配管系統や加熱装置を破壊する危険があるため、止水弁は設けてはならない。 <i>膨張管(逆止弁)</i>	×
30151	給排水・衛生設備	給湯	ガス瞬間式給湯機の給湯能力は、1Lの水の温度を1分間に25℃上昇させる能力を1号として表示される。	瞬間式ガス給湯機の給湯能力は号数表示で示し、流量1L/minの水を25℃(K)上昇させる能力を「1号」とする。これは、1500kcal/hの加熱能力に相当する。住宅で一般的に採用されている「16号」の場合、流量16L/minの水の温度を25℃(K)上昇させる能力を有することになる。(この問題は、コード「14235」「19205」「26143」の類似問題です。)	○
20204	給排水・衛生設備	衛生器具	大便器の洗浄方式におけるロータンク方式は、連続して使用することができないので、不特定多数が利用する便所には適さない。	大便器の洗浄方式としては、洗浄弁方式、ロータンク方式、ハイタンク方式があるが、連続して使用されることが予想される箇所には洗浄弁方式が採用される。 <i>フラッシュバルブ</i>	○
20205	給排水・衛生設備	衛生器具	節水型サイホン式大便器の1回当たりの水使用量は、一般に、4ℓ程度である。	サイホン式大便器の洗浄水量は、一般に、約13ℓ程度であるが、節水型は8.5ℓ以下である。注)JIS A5207の改定により、洗浄水量を節水することができる大便器を節水型大便器とし、節水の区分によって節水Ⅰ型(8.5ℓ以下)及び節水Ⅱ型(6.5ℓ以下)に区分されるようになった。	×
25142	給排水・衛生設備	衛生器具	近年、大便器の節水化が進み、1回当たりの洗浄水量を4ℓ以下としたものが市販されている。	近年、大便器の節水化が進み、1回当たりの洗浄水量を4ℓ以下としたものが市販されている。JISでは、洗浄水量を節水することができる大便器を節水型大便器とし、節水の区分によって節水Ⅰ型(8.5ℓ以下)及び節水Ⅱ型(6.5ℓ以下)に区分される。 <i>20205とは別の問題</i>	○
15211	給排水・衛生設備	衛生器具	衛生器具の設置個数の決定に当たり、器具利用形態については、一般に、事務所は任意利用形態に、百貨店は集中利用形態に分類される。	衛生器具の設置個数の決定に当たっては、利用人数とともに利用形態について考慮する。利用形態には、任意利用形態、集中利用形態に大別され、事務所や百貨店の場合は、特定の時間に利用が集中することが少ない「任意利用形態」に分類される。尚、学校や劇場などは、休み時間や休憩時間に利用が集中するため「集中利用形態」に分類される。 <i>おしゃべり中2種類中23に間違いない → 1ヶ所だけ</i>	×
22141	給排水・衛生設備	バキュームブローカー	逆サイホン作用による逆流のおそれがある大便器洗浄弁やホース接続する散水栓には、バキュームブローカーを設ける。	「逆サイホン作用」とは、水受け容器に吐き出された水や使用された水が、給水管内に生じた負圧によって給水管内へサイホン現象を起こし、給水管内に逆流する現象をいう。断水時に給水管内が負圧になったとき、配管内に逆流が生じないように管内に空気を送り込む装置を「バキュームブローカー」といい、吐水口空間が十分にとることのできない大小便器の洗浄弁やホース接続する散水栓などに取り付けられる。	○
27154	給排水・衛生設備	バキュームブローカー	バキュームブローカーは、排水管内が真空に近い状態になることによる振動や騒音の発生を防止する目的の器具である。	「バキュームブローカー」とは、断水時などに給水管内が負圧になったとき、配管内に逆流が生じないように管内に空気を送り込む装置を言う。吐水口空間が十分にとることのできない大小便器の洗浄弁などに取り付けられる。(この問題は、コード「18201」の類似問題です。)	×
23154	給排水・衛生設備	キャビテーション	ポンプにおいてキャビテーションが発生すると、「振動・騒音」、「ポンプの効率の低下」及び「発生部での侵食」が生じることがある。	キャビテーションとは、ポンプ内部で局部的に液体が気化するまで圧力低下した場合、液体内に気泡が発生し、更に流れが高速になったとき、その部分に空洞を生じることを用いる。これは、振動・騒音、ポンプの効率の低下、発生部での侵食等の原因となる。(この問題は、コード「19201」の類似問題です。)	○
29151	給排水・衛生設備	キャビテーション	作動しているポンプ内のキャビテーションは、水温が一定の場合、ポンプ吸込口の管内圧力が高いときに発生しやすい。	キャビテーションとは、ポンプ内部で局部的に液体が気化するまで圧力低下した場合、液体内に気泡が発生し、更に流れが高速になったとき、その部分に空洞を生じることを用いる(流速が増加すると圧力は低下し、液体の飽和蒸気圧まで低下すると発泡する)。作動しているポンプ内のキャビテーションは、水温が一定の場合、ポンプ吸込口の管内圧力が低いときに発生しやすい。	×