

# 平成 19 年 度

## 2 級造園施工管理技術検定

### 学 科 試 験 問 題

次の注意をよく読んでから始めてください。

〔注 意〕

1. これは学科試験の問題です。表紙とも 12 枚、50 問題あります。
2. 問題はすべて必須ですから、50 問題全部を解答してください。
3. 解答用紙（マークシート）には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。
4. 解答は、解答用紙（マークシート）に HB の鉛筆又は芯が HB のシャープペンシルで記入してください。

解答用紙は

問題番号	解答記入欄			
問題 1	①	②	③	④
問題 2	①	②	③	④
問題 10	①	②	③	④

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。

5. 解答を訂正する場合は、プラスチック消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しません。

6. 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（マークシート）は計算等に使用しないでください。

7. 解答用紙（マークシート）は、必ず係員に渡してください。持ち帰りは厳禁です。

8. この試験問題は、試験終了時刻（13 時 00 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。

途中退席した場合は、持ち帰ることはできません。

※ 問題はすべて必須ですから、50 問題全部を解答してください。

〔問題 1〕 日本庭園における「庭園名」と「庭園様式」の組合せとして、**適当なもの**はどれか。

- | (庭園名)        | (庭園様式) |
|--------------|--------|
| (1) 金地院庭園    | 浄土式    |
| (2) 大徳寺大仙院庭園 | 枯山水式   |
| (3) 天龍寺庭園    | 茶庭     |
| (4) 南禅寺方丈庭園  | 池泉廻遊式  |

〔問題 2〕 土壌 pH に関する次の記述の (A)，(B) に当てはまる語句の組合せとして、**適当なもの**はどれか。

「市街地では、コンクリートの構造物や舗装，乾燥の影響等で，一般に，土壌が ( A ) 化する傾向がある。

pH は 7 が中性で，pH の値が ( B ) なるほど酸性が強くなる。」

- | (A)      | (B) |
|----------|-----|
| (1) アルカリ | 大きく |
| (2) 酸性   | 大きく |
| (3) アルカリ | 小さく |
| (4) 酸性   | 小さく |

〔問題 3〕 次の記述の特徴を示す土壌改良材の名称として、**適当なもの**はどれか。

「ひる石を粉砕し，高温加熱処理したものであり，土壌の透水性の改善に効果がある。」

- (1) ベントナイト
- (2) パーライト
- (3) コンポスト
- (4) バーミキュライト

〔問題 4〕 腐植に関する次の記述の（A），（B）に当てはまる語句の組合せとして，**適当なもの**の個数はどれか。

「腐植は，土壤の（ A ）を促進し，（ B ）などの働きがあり，腐植に富む土壤は黒色に近い色を呈する。」

（A） （B）

- （イ） 団粒化 —— 土壤 pH の急激な変動を緩和する
- （ロ） 団粒化 —— 土壤水分の保持力を高める
- （ハ） 単粒化 —— 土壤養分の保持力を高める
- （ニ） 単粒化 —— 土壤中の微生物の活動を促進する

- （1） 1 個
- （2） 2 個
- （3） 3 個
- （4） 4 個

〔問題 5〕 次の記述の病状を示す樹木の病名として，**適当なもの**はどれか。

「葉や幼枝に円形又は不整形の黒褐色，灰褐色，褐色等の病斑があらわれ，葉は勢いがなくなり黄化して落葉することもある。」

- （1） こうやく病
- （2） さび病
- （3） 炭疽病
- （4） すす病

〔問題 6〕 次の記述の特徴を示す害虫として、**適当なもの**はどれか。

「成虫・幼虫とも植物体に針状の口を刺し吸汁し、植物を衰弱，枯死させる。  
また，すす病を誘発することがある。」

- (1) ハムシ類
- (2) グンバイムシ類
- (3) ハダニ類
- (4) カイガラムシ類

〔問題 7〕 「造園樹木」とその「花の色」の組合せとして、**適当なもの**はどれか。

(造園樹木)

(花の色)

- (1) ビヨウヤナギ，ヤマブキ，レンギョウ ————— 黄色
- (2) コデマリ，タイサンボク，ヤブツバキ ————— 赤色
- (3) コブシ，ユリノキ，ロウバイ ————— 白色
- (4) キンモクセイ，クチナシ，ノウゼンカズラ ———— 橙黄色

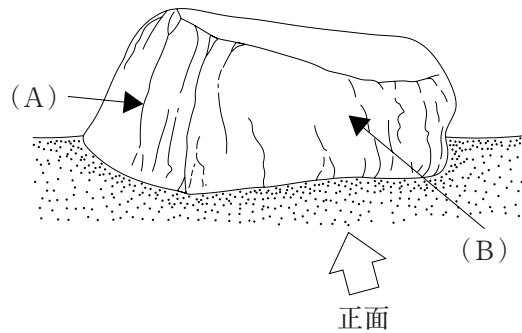
〔問題 8〕 造園樹木に関する記述として、**適当でないもの**はどれか。

- (1) アラカシ，カナメモチ，トベラは，常緑広葉樹である。
- (2) コウヤマキ，サワラ，ハイビャクシンは，常緑針葉樹である。
- (3) アオギリ，カクレミノ，ヒュウガミズキは，落葉広葉樹である。
- (4) カラマツ，メタセコイヤ，ラクウショウは，落葉針葉樹である。

〔問題 9〕 花壇に用いられる一般的な春播き一年草として、**適当なもの**はどれか。

- (1) コスモス，サルビア，ジニア
- (2) キキョウ，ヒナゲシ，マリーゴールド
- (3) キンセンカ，シバザクラ，ニチニチソウ
- (4) ケイトウ，ダリア，パンジー

〔問題 10〕 下図に示す正面から見た庭石の（A），（B）の名称の組合せとして，**適当なもの**はどれか。



- |     | (A) | (B) |
|-----|-----|-----|
| (1) | 見込み | とも面 |
| (2) | 見込み | 見付き |
| (3) | 見付き | とも面 |
| (4) | 見付き | 見込み |

〔問題 11〕 コンクリートに関する次の記述の正誤の組合せとして，**適当なもの**はどれか。

(イ) コンクリートの設計基準強度は，一般に，標準養生を行った円柱供試体の材齢 28 日における圧縮強度を基準とする。

(ロ) モルタルとは，セメント，水，細骨材及び必要に応じて加える混和材料を練り混ぜたものをいう。

- |     | (イ) | (ロ) |
|-----|-----|-----|
| (1) | 正   | 正   |
| (2) | 正   | 誤   |
| (3) | 誤   | 正   |
| (4) | 誤   | 誤   |

〔問題 12〕 造園樹木の掘取り及び植付けに関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 移植適期の落葉樹の場合、鉢を少し大きめに掘り上げ、縄などを巻かずにそのまま移植位置に運搬し、植え付けることがある。
- (2) 植え穴は、鉢が十分に入る余裕がある大きさとし、底の土をよく砕いて柔らかくしたうえで、樹木の向きや傾きなどを容易に調整できるようにするためその中央をやや高めにしておく。
- (3) 枝しおりは、外枝から始めて幹に近い枝へとしおる作業で、樹木の生長期であればかなり強くしおることができる。
- (4) 運搬を必要とする場合、根に密着していない土は分離脱落しやすいので、根に密着している土の範囲を鉢とする。

〔問題 13〕 次の記述の（イ）～（ニ）のうち、芝生に関する記述として、**適当なもの**の個数はどれか。

- （イ） 播種や植芝を行う場合は、生育を促進し密な芝生地をつくるため、基肥を施すのがよい。
- （ロ） 張芝の後、芝の根が土と密着するようにローラ等で転圧するのがよい。
- （ハ） 張芝の後、目土は芝の葉が半分隠れる程度にかけるほうがよい。
- （ニ） 芝刈りは、長く伸びている場合には一度に短く刈るよりも、刈込み回数を増やすほうがよい。

- (1) 1 個
- (2) 2 個
- (3) 3 個
- (4) 4 個

〔問題 14〕 造園樹木の剪定に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 生垣の刈込みは、裾の美しい線を保つため、上枝を強く、下枝を弱く刈り込むのがよい。
- (2) ひこばえ（やご），幹吹き（胴吹き），徒長枝等の樹形を乱したり樹勢を衰えさせる枝は，取り除いたほうがよい。
- (3) サルスベリ，ハギは，秋から翌年の春の萌芽前までに剪定を行うのがよい。
- (4) 樹形の骨格を整える基本的な剪定は，樹木の生長が旺盛な夏期に行うほうがよい。

〔問題 15〕 造園樹木の支柱に関する次の記述の正誤の組合せとして、**適当なもの**はどれか。

- (イ) 鳥居型支柱の支柱丸太は，元口を下にして打ち込み，丸太と丸太の交差部は，釘打ちのうえ鉄線で結束し，幹と丸太の取付け部は，幹に杉皮等を巻いたうえでしゅろ縄で結束する。
- (ロ) ハツ掛支柱に唐竹を使用する場合は，先端を節止めとし，竹と竹の交差部は，のこぎり目を入れて鉄線で結束し，幹と竹の取付け部は，幹に杉皮等を巻いたうえでしゅろ縄で結束する。

(イ)            (ロ)

- (1) 正    ——— 正
- (2) 正    ——— 誤
- (3) 誤    ——— 正
- (4) 誤    ——— 誤

〔問題 16〕 花壇に関する次の記述の（A）に当てはまる様式名として、**最も適当なもの**はどれか。

「（A）は草丈の低い材料を用いて高さをそろえ，花のじゅうたんを敷き詰めたように模様取りした平面的な花壇である。」

- (1) 寄植え花壇
- (2) 縁取り花壇
- (3) 毛氈花壇
- (4) 境栽花壇

〔問題 17〕 樹木の根回し及び移植に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 根回しは、移植後の活着をよくするために、あらかじめ移植に必要な根の範囲を切断し、残した根に細根の発生を促すものである。
- (2) 根回しの時期は、植物の生長が止まる秋から冬にかけて行うのがよい。
- (3) 環状はく皮は、根の基部と先端部との養分流通を絶ち、基部で細根の発生を促す処置である。
- (4) 根巻きは、鉢に土を付けて落とさないようにするため、鉢の表面を縄やこもなどで強く巻き締める処置である。

〔問題 18〕 アスファルト舗装に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 加熱アスファルト混合物の締固めは、初転圧 → 二次転圧 → 継目転圧 → 仕上げ転圧の順序で行う。
- (2) 加熱アスファルト混合物の二次転圧の終了温度は、一般に 70 ～ 90℃ の範囲とする。
- (3) 敷きならし作業中に雨が降り始めた場合、敷きならし作業を中止するとともに、敷きならした混合物はすみやかに締め固めて仕上げる。
- (4) 加熱アスファルト混合物の敷きならし時の温度は、一般に 110℃ を下回らないようにする。

〔問題 19〕 平板測量に関する次の記述の正誤の組合せとして、**適当なもの**はどれか。

(イ) 設置した平板面を水平にすることを、整置という。

(ロ) 平板を移動することなく一定点に据え付けて行う方法は、交叉法である。

(イ)            (ロ)

- (1) 正 ——— 正
- (2) 正 ——— 誤
- (3) 誤 ——— 正
- (4) 誤 ——— 誤



〔問題 20〕 次の（イ）～（ニ）のうち、陸上競技場の表面排水に関する記述として、正しいものの個数はどれか。

- （イ） 陸上競技場のトラックの排水勾配を、縦断方向では走る方向に 1,000 分の 1 以下とした。
- （ロ） 陸上競技場のトラックの排水勾配を、横断方向ではフィールド側に 100 分の 1 以下とした。
- （ハ） 陸上競技場のフィールドの排水勾配を、中心から周辺に向かって均等にとった。
- （ニ） 陸上競技場のフィールドの排水を、トラックの縁石のフィールド側に設けた排水溝で排水するようにした。

- (1) 1 個
- (2) 2 個
- (3) 3 個
- (4) 4 個

〔問題 21〕 運動施設のクレイ舗装における表層材として、用いられないものはどれか。

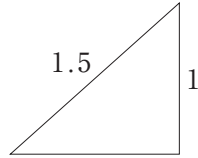
- (1) 荒木田土
- (2) 赤土
- (3) 焼成土
- (4) まさ土

〔問題 22〕 遊具に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

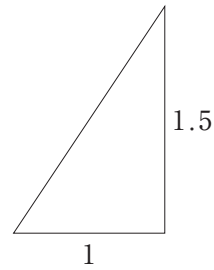
- (1) ぶらんこを設置する際、着座部底面の最下点から着地面までの間隔を 25 cm とした。
- (2) 滑り台を設置する際、滑降部の傾斜角度を水平に対し 35° とした。
- (3) シーソーを設置する際、腕部の座面高さを、水平にした状態で接地面から 60 cm とした。
- (4) 鉄棒を設置する際、握り棒の太さを 3 cm とした。

〔問題 23〕 法面勾配 1 割 5 分を示した図として、正しいものはどれか。

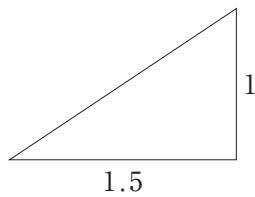
(1)



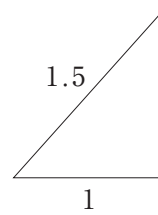
(2)



(3)



(4)



〔問題 24〕 コンクリートの打込みに関する次の記述の (A), (B) に当てはまる数値の組合せとして、適切なものはどれか。

「コンクリートを練混ぜ始めてから打ち終わるまでの時間は、外気温が 25℃ 以下のときは ( A ) 時間以内、25℃ を超えるときは ( B ) 時間以内を標準とする。」

(A)            (B)

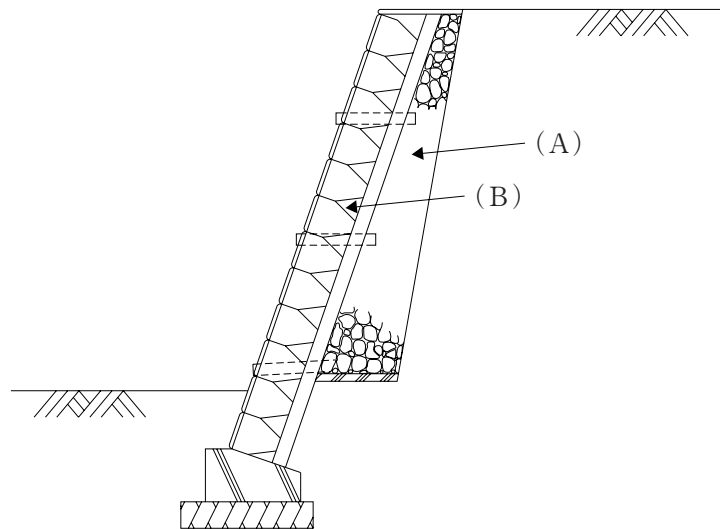
(1) 1.5 ——— 2.0

(2) 2.0 ——— 1.5

(3) 2.5 ——— 3.0

(4) 3.0 ——— 2.5

〔問題 25〕 下図に示す練積みによるブロック積擁壁の (A), (B) の名称の組合せとして、**適当なもの**はどれか。



(A)

(B)

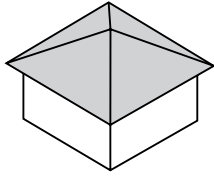
- |          |      |           |
|----------|------|-----------|
| (1) 胴込め材 | ———— | 裏込めコンクリート |
| (2) 胴込め材 | ———— | 胴込めコンクリート |
| (3) 裏込め材 | ———— | 裏込めコンクリート |
| (4) 裏込め材 | ———— | 胴込めコンクリート |

〔問題 26〕 公園の開渠排水に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

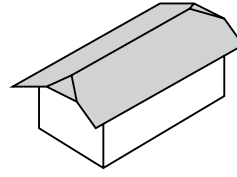
- (1) コンクリート U 形側溝を野生生物の生息地に近接して設置する場合は、小動物が側溝からはい上がれるような構造とすることが望ましい。
- (2) 素掘り側溝は、一時的な水路として用いられる場合が多く、形状は底の浅い V 字形あるいは台形とするのが一般的である。
- (3) 芝張り側溝は、底面の洗掘を防ぐために芝を張って補強したものであり、雨量が多く勾配が急なところに適している。
- (4) 石積み側溝は、側溝の側面を石積みなどにしたものであり、通水断面積が比較的大きく必要な場合に用いられる。

〔問題 27〕 屋根の形状を示した図のうち、寄棟はどれか。

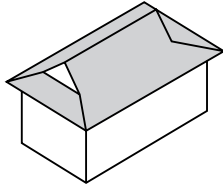
(1)



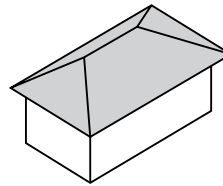
(2)



(3)



(4)



〔問題 28〕 公園の屋外照明に用いられる光源の特性に関する次の記述の (A)，(B) に当てはまる語句の組合せとして、**適当なもの**はどれか。

「一般に白熱電球は、高圧水銀ランプに比べて演色性が優れ、効率が ( A )，寿命が ( B )。」

(A) (B)

- (1) 優れ ——— 長い
- (2) 劣り ——— 短い
- (3) 優れ ——— 短い
- (4) 劣り ——— 長い

〔問題 29〕 給水工事に関する次の記述の (A) に当てはまる数値として、**適当なもの**はどれか。

「給水管を他の埋設物と近接して布設する場合、再掘削時などにおける事故防止等のため保たなければならない最小間隔は、( A ) cm である。」

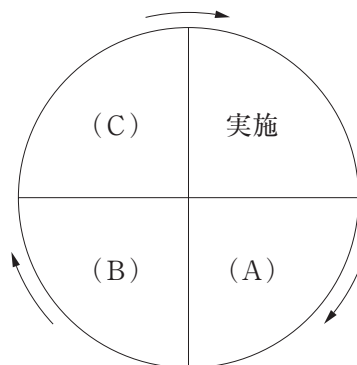
- (1) 30
- (2) 60
- (3) 90
- (4) 120

〔問題 30〕 次の（イ）～（ニ）のうち、「公共工事標準請負契約約款」に定められている設計図書に含まれるものとして、正しいものの個数はどれか。

- （イ） 仕様書
- （ロ） 施工計画書
- （ハ） 工程表
- （ニ） 図面

- (1) 1 個
- (2) 2 個
- (3) 3 個
- (4) 4 個

〔問題 31〕 下図に示す施工管理の一般的な手順を表したデミング・サークルの（A）～（C）に当てはまる語句の組合せとして、適切なものはどれか。



- |     | (A) | (B) | (C) |
|-----|-----|-----|-----|
| (1) | 検討  | 計画  | 処置  |
| (2) | 処置  | 検討  | 計画  |
| (3) | 計画  | 検討  | 処置  |
| (4) | 検討  | 処置  | 計画  |

〔問題 32〕 次の（イ）～（ハ）のうち、施工計画を立案する場合における現場条件の事前調査に必要な事項として、**適当なものをすべて示したものはどれか。**

- （イ） 労務の供給，労務環境，賃金
- （ロ） 植栽樹木等の供給源と価格及び運搬路
- （ハ） 騒音，振動等に関する環境保全基準

- (1) （ロ），（ハ）
- (2) （イ），（ロ）
- (3) （イ），（ハ）
- (4) （イ），（ロ），（ハ）

〔問題 33〕 人力により 4 日間で完了できる床掘工事の正誤の組合せとして、**正しいものはどれか。**  
ただし、歩掛りは、 $2 \text{ m}^3 / (\text{人} \cdot \text{日})$  とする。

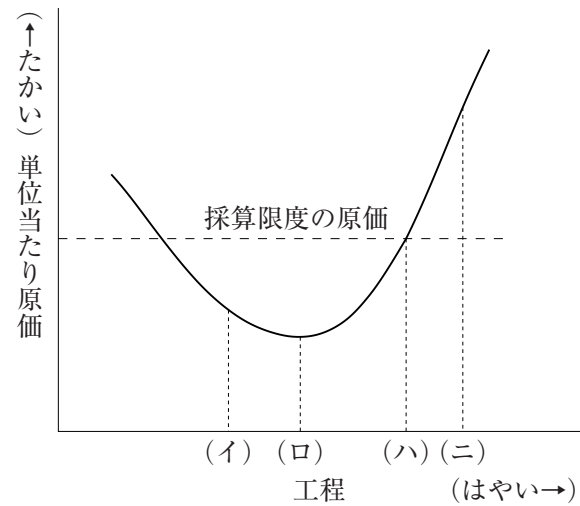
- （イ） 床掘量  $45 \text{ m}^3$  を 6 人で施工する。
- （ロ） 床掘量  $35 \text{ m}^3$  を 4 人で施工する。

- （イ）           （ロ）
- (1) 正 —— 正
- (2) 正 —— 誤
- (3) 誤 —— 正
- (4) 誤 —— 誤

〔問題 34〕 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（建設リサイクル法）における，特定建設資材に該当しないものはどれか。

- (1) コンクリート
- (2) 木材
- (3) アスファルト・コンクリート
- (4) 汚泥

〔問題 35〕 工程と原価の一般的な関係を示す下図の（イ）～（ニ）のうち，採算速度となるものをすべて示したものはどれか。



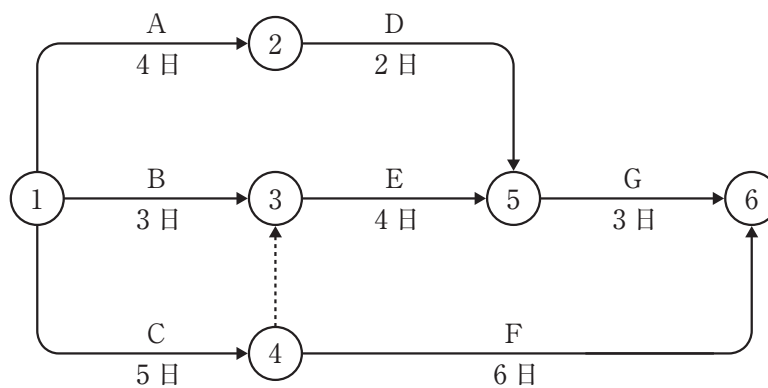
- (1) (ロ)
- (2) (イ)，(ハ)
- (3) (イ)，(ロ)，(ハ)
- (4) (イ)，(ロ)，(ハ)，(ニ)

〔問題 36〕 下図に示す工程表から読み取れる内容に関する記述のうち、**適当でないものはどれか。**

作業 \ 日数	5	10	15	20 日
工種A 準備	■			
工種B 掘取り	■	■		
工種C 運搬		■		
工種D 植え穴掘り	■	■	■	
工種E 植付け		■	■	
工種F 跡片付け				■

- (1) 全体工期を3日短縮するには、作業日数の長い工種Dを3日短縮する。
- (2) 工種Eは、工種C、工種Dが完了していなくても着手できる。
- (3) 工種Eの工期を3日短縮しても、全体工期が3日短縮できるとは限らない。
- (4) この工事の工期は、20日である。

〔問題 37〕 下図に示すネットワーク式工程表で表される工事において、クリティカルパスの日数として、**正しいものはどれか。**



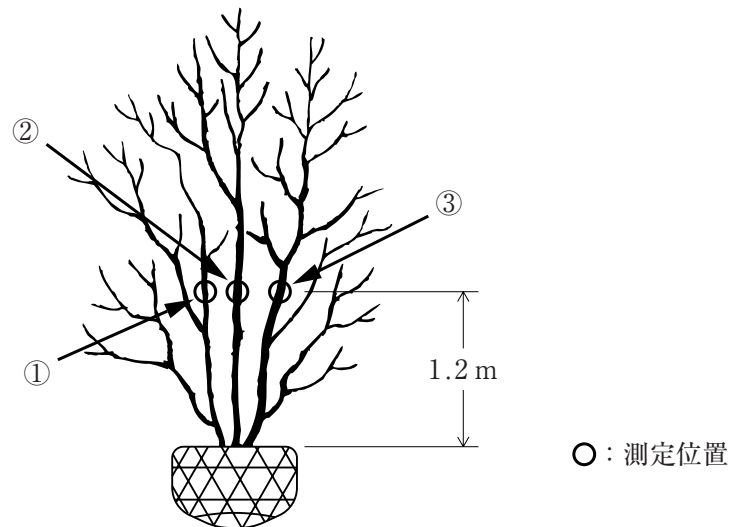
- (1) 9日
- (2) 10日
- (3) 11日
- (4) 12日



〔問題 38〕 下図に示す3本立指定の樹木の幹周の寸法値として、「公共用緑化樹木等品質寸法規格基準（案）」に照らし、正しいものはどれか。

ただし、各々の周長は以下のとおりとする。

- ① 0.09 m
- ② 0.11 m
- ③ 0.10 m



- (1) 0.10 m
- (2) 0.11 m
- (3) 0.20 m
- (4) 0.21 m

〔問題 39〕 「公共用緑化樹木等品質寸法規格基準（案）」における樹木の品質規格に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 「枝葉の配分」は、樹種の特性に応じて節間が詰まり、枝葉密度が良好であること。
- (2) 「根」は、根系の発達が良く、四方に均等に配分され、根鉢範囲に細根が多く、乾燥していないこと。
- (3) 「枝」は、樹種の特性に応じた枝を保ち、徒長枝、枯損枝、枝折れ等の処理、及び必要に応じ適切な剪定が行われていること。
- (4) 「下枝の位置」は、樹冠を形成する一番下の枝の高さが、適正な位置にあること。

〔問題 40〕 ヒストグラムから読み取れる内容として、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 規格値の上限や下限から外れているデータがないか。
- (2) 飛び離れて分布しているデータがないか。
- (3) データが時間を追ってどのように変化しているか。
- (4) データがどのような値のまわりに分布しているか。

〔問題 41〕 コンクリートの品質特性として、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 空気量
- (2) 最適含水比
- (3) スランプ
- (4) 圧縮強度

〔問題 42〕 石材（JIS A 5003）の規格に関する次の記述の（A）に当てはまる語句として、**正しいもの**はどれか。

「（A）は、面が原則としてほぼ方形に近いもので、控えは二方落としとし、面に直角に測った控えの長さは、面の最小辺の1.2倍以上であること。」

- (1) 間知石
- (2) 割石
- (3) 角石
- (4) 板石

〔問題 43〕 造園工事の安全管理に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 高さ 3 m の高所作業を行うにあたり、本足場を設け、作業床として幅 50 cm のすき間のない床材を設置した。
- (2) 高さ 3 m の高所作業を行うにあたり、本足場を設け、墜落の危険がある場所に高さ 90 cm の丈夫な手すりを設けた。
- (3) 高さ 5 m の位置で高木の剪定作業に高所作業車を用いるにあたり、機体を水平に設置し、アウトリガーを最大限張り出す等の措置を講じた。
- (4) 高さ 5 m の位置で高木の剪定作業を行うにあたり、剪定した枝を落とす場所の安全を確認して落とした。

〔問題 44〕 次の（イ）～（ニ）のうち、事故発生時に適切な初動措置を行うために作業現場に準備しておくこととして、**必要のないものの個数**はどれか。

- （イ） 緊急連絡表を作成し、関係連絡先、担当者及び電話番号を記入し、見やすい場所に標示しておくこと。
- （ロ） 産業医を選任しておくこと。
- （ハ） 関係機関及び隣接他工事の関係者との緊急時における通報方法の相互確認等の体制を明確にしておくこと。
- （ニ） 通報責任者を指定しておくこと。

- (1) 1 個
- (2) 2 個
- (3) 3 個
- (4) 4 個

〔問題 45〕 移動式クレーンの作業に関する記述のうち、「クレーン等安全規則」上、**適当でないもの**はどれか。

- (1) つり上げ荷重が1t未満の移動式クレーンのつり上げ作業を、当該作業に関する安全のための特別の教育を受けた者に行わせた。
- (2) 移動式クレーンを用いる作業において、移動式クレーンの運転について一定の合図を定め、あらかじめ指名した者に合図を行わせた。
- (3) 移動式クレーンでハッカーを用いて玉掛けをした荷をつり上げている作業中は、合図者を除いて、つり荷の下への作業員の立ち入りを禁止した。
- (4) つり上げ荷重が1t以上の移動式クレーンの玉掛け業務を、玉掛け技能講習を修了した者に行わせた。

〔問題 46〕 「都市公園法」に関する記述のうち、**正しいもの**はどれか。

- (1) 水族館、動物園、図書館、保育所は、いずれも都市公園に設けられる公園施設である。
- (2) 占用物件の外観及び配置は、できる限り都市公園の風致及び美観その他都市公園としての機能を害しないものとしなければならない。
- (3) 公園施設を管理することができるのは、国及び地方公共団体に限られる。
- (4) 一の都市公園に設ける運動施設の敷地面積の総計は、当該都市公園の敷地面積の百分の二をこえてはならない。

〔問題 47〕 建設業の許可に関する記述のうち、「建設業法」上、**正しいもの**はどれか。

- (1) 一般建設業の許可を受けた者は、当該許可に係る建設業について特定建設業の許可を受けることはできない。
- (2) 造園工事業に関し都道府県知事の許可を受けている建設業者は、当該都道府県以外での工事を行うことはできない。
- (3) 建設業の許可は、許可を受けてから一年以内に営業を開始しなかった場合は、取り消される。
- (4) 建設業の許可に有効期間の定めはなく、廃業の届出をしない限り有効である。

〔問題 48〕 建設工事の請負契約の当事者は、契約の締結に際して必要な事項を書面に記載し、署名又は記名押印をして相互に交付しなければならないとされているが、その際「建設業法」上、**必要のない事項**はどれか。

- (1) 工事着手の時期及び工事完成の時期
- (2) 注文者が工事の全部又は一部の完成を確認するための検査の時期及び方法並びに引渡し
- の時期
- (3) 工事完成後における請負代金の支払いの時期及び方法
- (4) 工事を担当する技術者の氏名及び資格

〔問題 49〕 「労働基準法」に関する記述のうち、**誤っているもの**はどれか。

- (1) 使用者の責に帰すべき事由による休業の場合においては、使用者は、休業期間中当該労働者に、その平均賃金の百分の六十以上の手当を支払わなければならない。
- (2) 労働基準法に定める基準に達しない労働条件を定める労働契約は、その部分だけでなく労働契約全体が無効になる。
- (3) 労働者は、労働契約の締結の際に明示された労働時間が事実と相違する場合においては、その事実を知った時から即時に労働契約を解除することができる。
- (4) 使用者は、妊娠中の女性が請求した場合においては、他の軽易な業務に転換させなければならない。

〔問題 50〕 次の（イ）～（ニ）のうち、都市公園において公園施設を新設、増設又は改築する時、「高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律」に基づく都市公園移動等円滑化基準に適合させる必要がある施設として、**正しいものの個数**はどれか。

- （イ） 休憩所
- （ロ） 便所
- （ハ） 標識
- （ニ） 水飲場

- (1) 1 個
- (2) 2 個
- (3) 3 個
- (4) 4 個