

平成 17 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 10 枚、50 問題あります。
2. 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。
3. 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。
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。

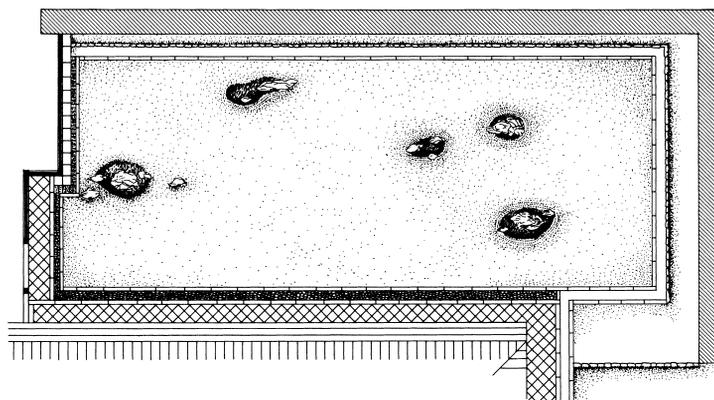
なお、正解は 1 問について一つしかないもので、二つ以上ぬりつぶすと正解としません。

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（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〕 下図に示す庭園と同じ様式に該当する庭園名として、正しいものはどれか。



- (1) 毛越寺庭園
- (2) 兼六園
- (3) 醍醐寺三宝院庭園
- (4) 南禅寺方丈南庭

〔問題 2〕 土壌の粒径に関する次の記述の (A) ～ (D) に当てはまる語句の組合せとして、適切なものはどれか。

「土壌の粒径は、(A), (B), (C), (D) の順に小さくなる。」

- | (A) | (B) | (C) | (D) |
|---------|-----|-----|-----|
| (1) 礫 | 砂 | 粘土 | シルト |
| (2) 礫 | 砂 | シルト | 粘土 |
| (3) 礫 | シルト | 砂 | 粘土 |
| (4) シルト | 礫 | 砂 | 粘土 |

〔問題 3〕 土壌 pH に関する次の記述の (A) ～ (C) 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、植物は pH (A) 程度を好み、雨の多いわが国では、土壌は (B) になりやすいので、場合によっては、土壌に (C) を入れて中和する必要がある。」

- | | (A) | | (B) | | (C) |
|-----|-------|----|-------|----|------|
| (1) | 6～6.5 | —— | 酸性 | —— | 石灰 |
| (2) | 8～8.5 | —— | 酸性 | —— | カリウム |
| (3) | 6～6.5 | —— | アルカリ性 | —— | 石灰 |
| (4) | 8～8.5 | —— | アルカリ性 | —— | カリウム |

〔問題 4〕 土壌に関する記述のうち、**適当なもの**はどれか。

- (1) 粘土分の多い土壌の方が保水性は低い。
- (2) 一般に、有機物を多く含んだ土壌の色は鮮やかな赤色～黄色を呈している。
- (3) 一般に、植物が最も利用しやすい土壌水分は結合水である。
- (4) 国際土壌学会法による区分では、土壌中の粘土の割合が最も多い土壌は重植土である。

〔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。

「枝の一部が膨らんでこぶ状となり、この付近から多数の小枝が分岐し、箒（ほうき）状になる。ソメイヨシノの場合、開花期に病巣部では葉が開き、花はほとんどつかない。」

- (1) もち病
- (2) こぶ病
- (3) てんぐ巣病
- (4) こうやく病

〔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。

「幼虫は葉を食害し、ツバキ、サザンカに多く見られる。また、毒刺毛があり、触れると激しい痛みを受けるので注意が必要である。」

- (1) チャドクガ
- (2) ワタアブラムシ
- (3) アメリカシロヒトリ
- (4) ゴマダラカミキリ

〔問題 7〕 花壇に用いられる植物に関する組合せとして、**適当なもの**はどれか。

- (1) 秋播き一年草 —— キンセンカ、スイセン
- (2) 春播き一年草 —— ホウセンカ、マリーゴールド
- (3) 球根類 —— キキョウ、ヒアシンズ
- (4) 宿根草 —— ケイトウ、ハナショウブ

〔問題 8〕 造園樹木に関する組合せとして、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 常緑針葉樹 —— アカマツ、イヌマキ
- (2) 常緑広葉樹 —— キンモクセイ、ニセアカシア
- (3) 落葉針葉樹 —— メタセコイヤ、ラクウショウ
- (4) 落葉広葉樹 —— カツラ、サルスベリ

〔問題 9〕 ノシバの性質に関する次の記述の (A) ～ (C) に当てはまる語句の組合せとして、**適当なもの**はどれか。

「ノシバは (A) 芝であり、生育型は (B) 型で、日本芝の中では耐旱 (乾) 性が (C) 。」

- | | (A) | (B) | (C) |
|-----|-----|-----|-----|
| (1) | 夏型 | ほふく | 強い |
| (2) | 夏型 | 株立 | 強い |
| (3) | 冬型 | ほふく | 弱い |
| (4) | 冬型 | 株立 | 弱い |

〔問題 10〕 次の記述の特徴を示す石材の名称として、**適当なもの**はどれか。

「変成岩に属し、石質は緻密、堅硬であるが、耐火性、耐酸性は小さい。」

- (1) 凝灰岩
- (2) 花崗岩
- (3) 安山岩
- (4) 大理石

〔問題 11〕 コンクリート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）とは、整備されたコンクリート製造設備を持つ工場から、荷卸し地点における品質を指示して購入することができるフレッシュコンクリートのことをいう。」

- (1) セメントペースト
- (2) モルタル
- (3) レディーミクストコンクリート
- (4) プレキャストコンクリート

〔問題 12〕 樹木の掘取りに関する記述のうち、**適当なもの**はどれか。

- (1) 「枝おろし」は、掘取り作業のときに支障となる下枝を縄で幹へしばりつけて止めることである。
- (2) 掘り上げた樹木は、樹勢の衰弱を防ぐため、根の切直しを避けるようにする。
- (3) 移植適期の落葉樹を掘り取る場合、鉢を少し大きめに掘り上げ、縄などを巻かずに鉢土を落とし、そのまま植え込むことがある。
- (4) 「追掘り」は、土を付けたままで鉢を掘り、鉢の表面を縄などで十分締めつけて掘り上げる方法である。

〔問題 13〕 樹木の根回しに関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 環状はく皮は、根の基部と先端部の養分流通を断つことにより、はく皮部の根元側からの発根を促すために行う。
- (2) 断根式の根回しは、根巻きなどを行わずに側根だけ切断する方法で、深根性の樹種を対象に行う。
- (3) 常緑広葉樹の根回しに最も適した時期は春期萌芽前である。
- (4) 老木、大木などの根回しは2～3回に分けて行う場合がある。

〔問題 14〕 樹木の支柱の取付け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。

「丸太を使用する場合は(A)を上にして打ち込む。支柱の丸太と幹の取付け部は杉皮を巻き(B)で固定する。」

(A) (B)

- (1) 末口 —— しゅろ縄
- (2) 末口 —— 鉄線
- (3) 元口 —— しゅろ縄
- (4) 元口 —— 鉄線

〔問題 15〕 芝生の造成に関する記述のうち、**適当なもの**はどれか。

- (1) 播種後の灌水は、発芽するまでひかえておく。
- (2) 張芝後は、ローラー等による締固めは避ける。
- (3) 張芝を行う場合、4月から9月の酷暑時を除く時期が適期である。
- (4) 播種を行う場合、元肥は不要である。

〔問題 16〕 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) 樹種、樹形にかかわらず、生育上不要なひこばえ、徒長枝、さかさ枝は除去する。
- (2) 生垣の刈込みは、裾の美しい線を保つため、上枝を弱く、下枝を強く刈り込むようにする。
- (3) 長年同じところばかり刈らずに、時には深く切り戻し作業を行って、不定芽の萌芽を促す。
- (4) 剪定は、樹木の観賞面だけでなく、樹勢の回復等のための生育面から行うこともある。

〔問題 17〕 花壇の種類に関する記述のうち、**適当なもの**はどれか。

- (1) 境栽花壇とは、岩組みの要所要所に高山植物やその他の草本類を植栽した花壇である。
- (2) 縁取り花壇とは、周囲から観賞できるように中心部を高くして周囲になるほど低くなるように配植した花壇である。
- (3) 寄植え花壇とは、周囲から一段低く掘り下げて設けられる整形式の花壇である。
- (4) 毛せん花壇とは、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花壇である。

〔問題 18〕 アスファルト舗装において、プライムコートを施工する場合の位置として、**適当なもの**はどれか。

- (1) 路盤表面
- (2) 路床表面
- (3) 基層表面
- (4) 表層表面

〔問題 19〕 平板測量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、**正しいもの**はどれか。

「平板図紙上に展開された基準点の方向線と現地の基準点の方向線とを平板面上で同一方向になるようにする作業を (A) という。また、平板測量では高低差を求めることが (B) 。」

- | | (A) | (B) |
|-----|-----|------|
| (1) | 定位 | できない |
| (2) | 整置 | できる |
| (3) | 定位 | できる |
| (4) | 整置 | できない |

〔問題 20〕 運動施設の舗装に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) アスファルト系舗装は、耐久性に優れ、維持管理が容易である。
- (2) アンツーカー舗装は、降雨後の乾燥が速いが、乾燥するとホコリがたちやすい。
- (3) 天然芝系舗装は、転倒時の傷害防止に優れるが、入念な維持管理が必要である。
- (4) クレイ舗装は、施工が比較的簡単で、冬季に霜害を受けにくい。

〔問題 21〕 硬式テニスコート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。

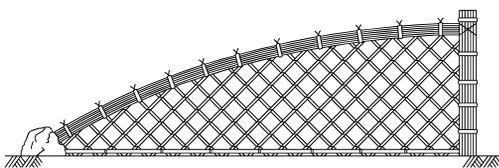
「硬式テニスコートの表面排水勾配は (A) % を標準とし、コートの寸法の計測は、ラインの (B) で行う。」

(A) (B)

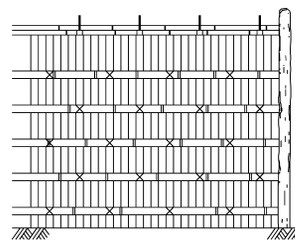
- (1) 0.5 —— 外側
- (2) 0.5 —— 内側
- (3) 1.5 —— 外側
- (4) 1.5 —— 内側

〔問題 22〕 下図に示す垣のうち、**建仁寺垣**はどれか。

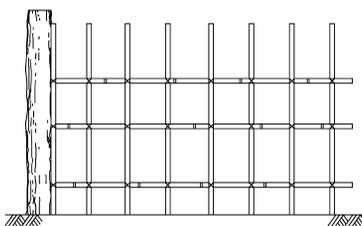
(1)



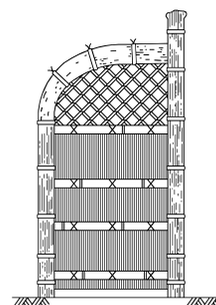
(2)



(3)



(4)



〔問題 23〕 3.6 ha の敷地に 1 m の盛土をする場合、土取場より掘削する地山土量として、正しいものはどれか。

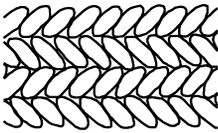
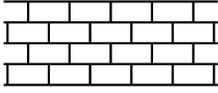
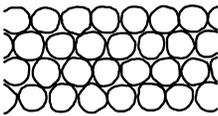
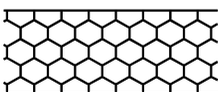
ただし、土量変化率は $L = 1.20$ $C = 0.90$ とする。

- (1) 32,400 m³
- (2) 40,000 m³
- (3) 43,200 m³
- (4) 48,000 m³

〔問題 24〕 コンクリートの打込みに関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) コンクリートを 2 層以上に分けて打ち込む場合、コンクリートが混ざることのないよう、下層コンクリートが固まり始めた後に上層の打込みを行う。
- (2) コンクリートを練り混ぜはじめてから打ち終わるまでの時間は、外気温が 25℃ を超える場合で 1.5 時間以内、25℃ 以下の場合で 2 時間以内を標準とする。
- (3) コンクリートの打込み中、表面にブリーディング水がある場合は、スポンジなどで取り除いてからコンクリートを打ち込まなければならない。
- (4) コンクリートは、材料分離のおそれがあるので、型枠内で横移動させてはならない。

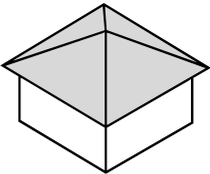
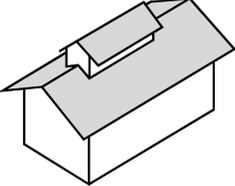
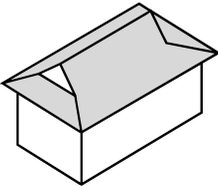
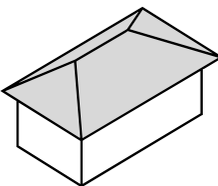
〔問題 25〕 石積みの積み方の「名称」とその概略を示した「図（立面図）」の組合せとして、**適当でないもの**はどれか。

- | (名称) | (図) |
|----------|---|
| (1) 矢羽積み |  |
| (2) 布積み |  |
| (3) 小口積み |  |
| (4) 谷積み |  |

〔問題 26〕 排水施設に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 素掘り側溝を造成地の一時的な排水路として設置した。
- (2) 皿形側溝を幅員 2 メートルの歩行者園路に設置した。
- (3) 芝張り側溝を盛土法面の縦排水施設として設置した。
- (4) コンクリート U 形側溝を幅員 6 メートルの管理用園路の路肩に設置した。

〔問題 27〕 屋根の「名称」と「形状」に関する組合せとして、**正しいもの**はどれか。

- | (名称) | (形状) |
|---------|---|
| (1) 切妻 |  |
| (2) 寄棟 |  |
| (3) 入母屋 |  |
| (4) 方形 |  |

〔問題 28〕 公園内の電気工事に関する記述のうち、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 接地極を地中に埋設する作業を電気工事士が行った。
- (2) 公園の主な場所の照度が 20 ルクスとなるように照明灯を設置した。
- (3) 重量物の圧力を受けるおそれのない場所で、地表から 80 cm の深さにケーブルを埋設した。
- (4) 地中配線工事において、ケーブルの接続を管路内で行った。

〔問題 29〕 給水施設に関する次の記述の（A）に当てはまる数値として、正しいものはどれか。

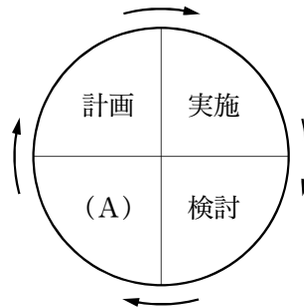
「給水管を他の地下埋設物と近接して布設するにあたり、再掘削時の事故防止等のため、保たなければならない最小間隔は（ A ） cm である。」

- (1) 15
- (2) 30
- (3) 60
- (4) 90

〔問題 30〕 「公共工事標準請負契約約款」に定められている設計図書として、正しいものはどれか。

- (1) 現場説明書，工程表
- (2) 請負代金内訳書，図面
- (3) 請負代金内訳書，工程表
- (4) 現場説明書，図面

〔問題 31〕 下図は、施工管理の一般的な手順を示したデミングサークルである。(A) において行う作業内容として、**適当なもの**はどれか。



- (1) 施工計画の基本方針を定める。
- (2) 工事を実施した結果を計画と比較する。
- (3) 工事実績と計画のずれに対する是正処置をとる。
- (4) 工事内容に関する十分な事前調査を行う。

〔問題 32〕 施工計画を立案するにあたり、現場条件の事前調査のために必要な検討事項として、**適当でないもの**はどれか。

- (1) 資材、労務費などの変動に基づく契約変更の取扱い
- (2) 発生土砂、産業廃棄物の処分・処理条件
- (3) 労働力の供給、労務環境、賃金水準
- (4) 施工方法、仮設規模、施工機械の選択

〔問題 33〕 高木（幹周 15 cm 未満）75 本の植栽作業を人力施工により、5 日間で完了するために必要な一日の最小作業員数として、**正しいもの**はどれか。
ただし、歩掛は 10 本当たり 2 人・日とする。

- (1) 2 人
- (2) 3 人
- (3) 10 人
- (4) 15 人

〔問題 34〕 施工管理に関する次の記述の（A）～（C）に当てはまる語句の組合せとして、**適当なもの**はどれか。

「造園工事の施工管理は、工事目的物を建設するために（A）が行うものであり、（B）が行う監督とは区別される。また、施工管理は安全確保や環境への配慮を行いつつ、所定の形や品質に、所定の（C）・費用で建設するために行うものである。」

- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| | （A） | （B） | （C） |
| (1) | 受注者 | 受注者 | 寸法 |
| (2) | 発注者 | 発注者 | 工期 |
| (3) | 発注者 | 受注者 | 寸法 |
| (4) | 受注者 | 発注者 | 工期 |

〔問題 35〕 横線式工程表（ガントチャート）とネットワーク式工程表の一般的な特徴を比較した下表の（A）～（C）に当てはまる語句の組合せとして、**適当なもの**はどれか。

事 項	横線式工程表 (ガントチャート)	ネットワーク式 工程表
作業に必要な日数	(A)	判明
作業進行の度合い	(B)	判明
工期に影響する作業	不明	(C)
図表作成の難易	簡単	複雑

- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| | （A） | （B） | （C） |
| (1) | 不明 | 判明 | 判明 |
| (2) | 不明 | 不明 | 判明 |
| (3) | 判明 | 不明 | 不明 |
| (4) | 判明 | 判明 | 不明 |

〔問題 36〕 次の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。

工種	日数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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) 工種Aを1日間短縮すると全体工期を1日間短縮できる。
- (2) 工種Bを2日間短縮しても全体工期が2日間短縮するとは限らない。
- (3) 工種Dを短縮すれば、必ず全体工期が短縮される。
- (4) 工種Eは工種Cが完了しなくても着手できる。

〔問題 37〕 建設費と工期の関係を説明する次の記述の (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。

「一般的には、施工速度を速めると、工期の短縮に伴って直接費は (A)、また、間接費は (B)。』

(A) (B)

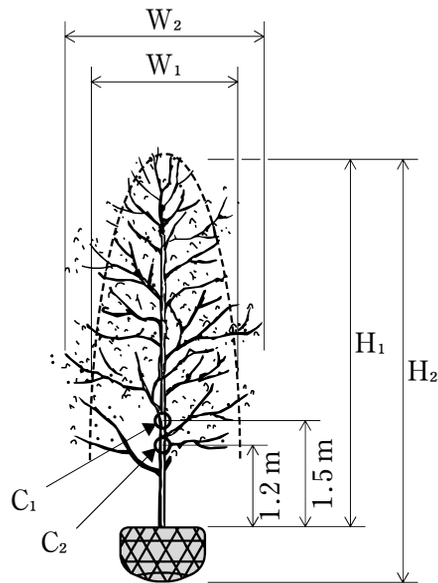
- (1) 増加し —— 減少する
- (2) 減少し —— 変わらない
- (3) 増加し —— 変わらない
- (4) 減少し —— 増加する

〔問題 38〕 造園工事における品質管理の意義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。

「建設工事における品質管理とは、目的物を得るために、設計・仕様の規格を満足する構造物を最も (A) につくるための管理体系である。特に造園工事では、樹木や石といった不定形な素材を扱いながら、地表面に演出する平面的、立体的調和というような面に対する (B) を要求される。」

- | | (A) | (B) |
|-----|-----|------|
| (1) | 高品質 | くずし |
| (2) | 高品質 | おさまり |
| (3) | 経済的 | くずし |
| (4) | 経済的 | おさまり |

〔問題 39〕 下図の樹木について「公共用緑化樹木等品質寸法規格基準 (案)」における、「H」, 「C」, 「W」を測定する箇所の組合せとして、**正しいもの**はどれか。



- | | (H) | (C) | (W) |
|-----|----------------|----------------|----------------|
| (1) | H ₁ | C ₁ | W ₂ |
| (2) | H ₂ | C ₁ | W ₁ |
| (3) | H ₁ | C ₂ | W ₁ |
| (4) | H ₂ | C ₂ | W ₂ |

〔問題 40〕 「公共用緑化樹木等品質寸法規格基準（案）」における，樹木の搬入時の品質基準に関する記述のうち，**適当なもの**はどれか。

- (1) 枝葉の配分が片枝であったが，枝張は設計の規格値を満たしていたため，合格とした。
- (2) 一部に過去の病虫害発生の跡が見受けられたが，発生が軽微で，その痕跡がほとんど認められないよう育成されていたので，合格とした。
- (3) 根が乾燥していたが，根系の発達が良く，根鉢範囲に多数の細根が発生していたため，合格とした。
- (4) 樹皮の一部が大きく裂け変色していたが，うろにはなっていなかったため，合格とした。

〔問題 41〕 セメントの貯蔵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。

「セメントは貯蔵中に空気に触れると，空気中の水分を吸って軽微な水和反応を起こし，同時に空気中の炭酸ガスと反応して固化する。これをセメントの（A）という。セメントが（A）すると，凝結は（B）。」

（A） （B）

- (1) 風化 —— 速まる
- (2) 硬化 —— 遅れる
- (3) 風化 —— 遅れる
- (4) 硬化 —— 速まる

〔問題 42〕 土工における「品質特性」と「試験方法」の組合せとして，**適当でないもの**はどれか。

（品質特性） （試験方法）

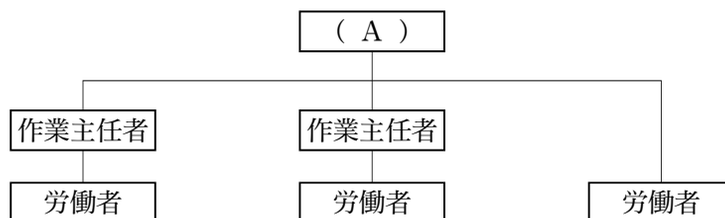
- (1) 締固め度 —— 土の密度試験
- (2) 平坦性 —— 平板載荷試験
- (3) 自然含水比 —— 含水比試験
- (4) C B R —— 現場C B R試験

〔問題 43〕 高さ 3 m での高所作業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、「労働安全衛生規則」上、正しいものはどれか。

「パーゴラ補修のため、本足場を設置することとした。作業床は幅 (A) cm とし、また、作業床から高さ (B) cm の手摺りを取りつけた。」

- (A) (B)
- (1) 30 ——— 70
 - (2) 40 ——— 70
 - (3) 30 ——— 90
 - (4) 40 ——— 90

〔問題 44〕 20 名の常時使用労働者が作業を行うこの造園工事の事業所では、「労働安全衛生法」に基づき、下記の安全管理体制で工事を行った。図中 (A) に当てはまる語句として、正しいものはどれか。



- (1) 安全衛生推進者
- (2) 労働基準監督署長
- (3) 産業医
- (4) 総括安全衛生管理者

〔問題 45〕 「クレーン等安全規則」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、正しいものはどれか。

「つり上げ荷重が (A) の移動式クレーンの運転は、小型移動式クレーン運転技能講習を修了した作業員であれば運転することができる。また、つり上げ荷重が (B) 以上の移動式クレーンの玉掛け作業は、玉掛け技能講習を修了した作業員が行う必要がある。」

- (A) (B)
- (1) 1 t 以上 5 t 未満 ——— 0.5 t
 - (2) 1 t 以上 5 t 未満 ——— 1 t
 - (3) 5 t 以上 10 t 未満 ——— 0.5 t
 - (4) 5 t 以上 10 t 未満 ——— 1 t

〔問題 46〕 「都市計画法」に定める市街化区域に関する記述のうち、正しいものはどれか。

- (1) 市街化区域とは、将来における都市としての整備、開発及び保全に支障が生じるおそれがあると認められる区域である。
- (2) 市街化区域とは、すでに市街地を形成している区域及びおおむね10年以内に優先的かつ計画的に市街化を図るべき区域である。
- (3) 市街化区域とは、市街化を抑制すべき区域である。
- (4) 市街化区域とは、地域の特性にふさわしい業務の利便の増進を図りつつ、これと調和した住居の環境を保護すべき区域である。

〔問題 47〕 建設業における主任技術者及び監理技術者に関する記述のうち、「建設業法」上、正しいものはどれか。

- (1) 建設業者は、下請負人として造園工事の一部を施工する場合には、主任技術者を置く必要はない。
- (2) 国、地方公共団体が発注する公共工事の場合、建設業者は主任技術者ではなく常に監理技術者を置かなければならない。
- (3) 請負契約の履行を確認するため、請負人に代って工事の施工に関する一切の事項を処理するのは、主任技術者である。
- (4) 造園工事の実務経験が10年以上ある者は、造園工事に限り主任技術者となることができる。

〔問題 48〕 建設工事の請負契約の当事者が、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が、「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) 工事完成後における請負代金の支払の時期及び方法
- (3) 請負者が受けている建設業の許可の種類及び許可年月日
- (4) 契約に関する紛争の解決方法

〔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) 未成年者の親権者は、未成年者に代って当該未成年者の賃金を受け取ることができる。
- (2) 労働条件は、労働者と使用者が、対等の立場において決定すべきものである。
- (3) 労働基準法は、同居の親族のみを使用する事業については、適用されない。
- (4) 土木又は建築の事業においては、使用者は、満 15 歳に達した日以後の最初の 3 月 31 日が終了するまでの児童を労働者として使用してはならない。

〔問題 50〕 都市計画に定められる地域地区として、正しいものはどれか。

- (1) 自然公園法に基づく国定公園の特別保護地区
- (2) 鳥獣の保護及び狩猟の適正化に関する法律に基づく鳥獣保護区
- (3) 農業振興地域の整備に関する法律に基づく農用地区域
- (4) 都市緑地法に基づく緑化地域