

2022 年

登録ランドスケープアーキテクト(RLA)資格認定試験

登録ランドスケープアーキテクト補(RLA補)資格認定試験

## 1 次試験 (その 1) 問題用紙

### 注 意 事 項

- ① 本試験は、No. 1～No. 80 の 80 問で、解答時間は1時間 20 分(80 分)です。
- ② 問題は全問必須ですから、80 問すべて解答してください。なお、配点は1問1点で、80 点満点です。
- ③ 解答用紙(マークシート)に受験番号・氏名を記入し、受験番号欄は、該当番号も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 の鉛筆または芯が HB のシャープペンシルで記入してください。
- ⑤ 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。
- ⑥ 当該問題番号の解答記入欄の正解と思う数字を1つぬりつぶしてください。なお、正解は1問につき1つしかありませんので、2つ以上ぬりつぶした場合は正解としません。
- ⑦ 解答を訂正する場合は、消しゴムできれいに消してから訂正してください。消し方が不十分な場合は、2つ以上解答したこととなり正解としません。
- ⑧ 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。
- ⑨ 試験終了後は、解答用紙(マークシート)を裏返して机の上に置いてください。係員が回収するまでそのままお待ちください。
- ⑩ この問題用紙は、試験終了時刻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。



No.1

登録ランドスケープアーキテクトに求められる能力や姿勢について、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 自然環境の保全や社会の持続性の確保
- ② 建築計画や土木分野に係る専門知識
- ③ 人々の健康や福利の優先
- ④ 法令の遵守や文化的価値の尊重

No.2

ランドスケープアーキテクトの仕事として、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 市民・住民参加によるコミュニティ環境のデザイン
- ② レクリエーションの場の設計
- ③ 建物の構造に関する検討
- ④ 地域の歴史文化に根差した空間の計画

No.3

登録ランドスケープアーキテクトが専門家として堅持すべき行動規範として、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 依頼者が考える倫理観に基づいて行動しなければならない
- ② 中立・独立性を堅持しなければならない
- ③ 業務を通じて知り得た秘密を他に漏らしてはいけない
- ④ 公正かつ自由な競争の維持に努めなければならない

No.4

造園 CPD 制度に関する記述として、**適切でないもの**を下記より 1つ選びなさい。

- ① 造園 CPD 制度は、継続教育制度である
- ② 造園に関する認定資格を保有していないと CPD に参加できない
- ③ 企業内研修プログラムの受講も、CPD 単位として認定される
- ④ ランドスケープ関連団体に属していなくても CPD に参加できる

No.5

建設コンサルタント業務における「入札・契約方式」に関する記述として、**適切でないもの**を下記より 1つ選びなさい。

- ① 指名競争入札では、発注者側が条件によって指名した者同士で価格を競争させる
- ② 一般競争入札では、入札参加資格などは問わない
- ③ プロポーザル方式では、技術的に最適な者を特定し随意契約で契約する
- ④ 随意契約では、発注者が価格競争によらずに任意で決定した者と契約する

No.6

PFI (Private Finance Initiative) 事業における事業方式の一つを表す用語として、**適切なもの**を下記より 1つ選びなさい。

- ① BOT
- ② LRT
- ③ NbS
- ④ LCC

No.7

設計業務委託における「特記仕様書」に関する記述として、**適切なもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 発注者が当該設計業務の支払い等の契約条件を示すための図書
- ② 当該設計業務等の実施に関する固有の事項を定めた図書
- ③ 設計業務等に関する質疑に対する明確な回答を示した図書
- ④ 各設計業務に共通する技術上の指示事項等を定めた図書

No.8

公共の設計業務における実施設計の成果物として、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 工種別数量計算書
- ② 縦横断面図
- ③ 各種平面図
- ④ 施工図

No.9

国土交通省の設計業務等共通仕様書で定めている業務計画書に記載すべき項目として、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 実施方針
- ② 使用する主な図書及び基準
- ③ 担当技術者の資格一覧
- ④ 打合せ計画

No.10

VE（バリュー・エンジニアリング）において用いられる式の（A）、（B）に入る語句の組合せとして、**適切なもの**を下記より1つ選びなさい。

$$V（価値） = \frac{(A)}{(B)}$$

- ① A：コスト B：便益
- ② A：便益 B：コスト
- ③ A：機能 B：コスト
- ④ A：工期 B：コスト

No.11

コラボレーションに関する記述として、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 異分野の専門家が連携して業務を進める
- ② 異分野の専門家の意見をあらかじめ一致させておくことが重要である
- ③ より優れた成果や付加価値の創出が期待できる
- ④ 業務の目的・目標や関連情報などの共有化が重要である

No.12

ランドスケープアーキテクトの計画・設計業務の成果品の品質確保方策として、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 設計者の技術向上を図るための教育訓練を行う
- ② 成果品の照査のためにガイドラインの整備を行う
- ③ 業務を統括する管理技術者へ照査を一任する
- ④ 品質に関する改善活動を継続的に実施する

No.13

国際規格 ISO14001 に関する説明として、**適切でないもの**を下記より 1つ選びなさい。

- ① ISO14001 は環境の、ISO9001 は品質の国際規格のマネジメントシステムである
- ② 日本では国家規格である JIS が、国際マネジメントシステムと連動している
- ③ ISO14001 では基本的な仕組みである PDCA を通じて、環境負荷への改善を図ることが求められる
- ④ ISO14001 認証を取得することで、環境配慮へ自主的、積極的に取り組んでいることを示すことができる

No.14

公共における設計業務の完了検査に関する記述として、**適切なもの**を下記より 1つ選びなさい。

- ① 業務の完了検査は工事が完了した直後に行う
- ② 受注者はテクリス登録証を準備しなければならない
- ③ 電子納品による検査では立会いを必要としない
- ④ 受注者は特記仕様書に示された成果品を準備しなければならない

No.15

公共土木設計における著作権に関する記述として、**適切でないもの**を下記より 1つ選びなさい。

- ① 受注者の著作権は、著作物の引渡し時に発注者へ無償で譲渡される
- ② 発注者は、受注者が成果作成に当たって開発したプログラムを自由に利用することができる
- ③ 発注者は、受注者の承諾なく当該成果物の内容を自由に公表することができる
- ④ 受注者は、発注者が承諾した場合、当該成果物の内容を公表することができる

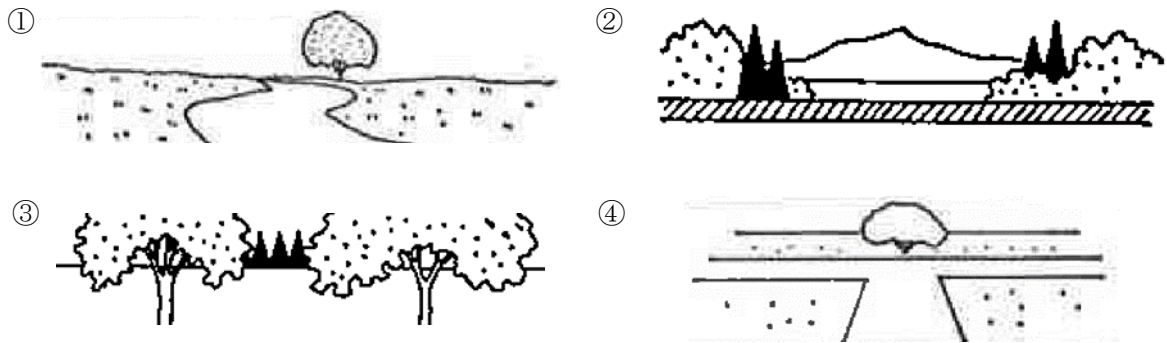
No.16

著書とその著者の組合わせとして、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 「風景のデザイン」 …… ガレット・エクボ (Garret Eckbo)
- ② 「庭の意味論」 …… ケヴィン・リンチ (Kevin Lynch)
- ③ 「明日の田園都市」 …… エベネザー・ハワード (Ebenezer Howard)
- ④ 「パタン・ランゲージ」 …… クリスファー・アレクサンダー  
(Christopher Alexander)

No.17

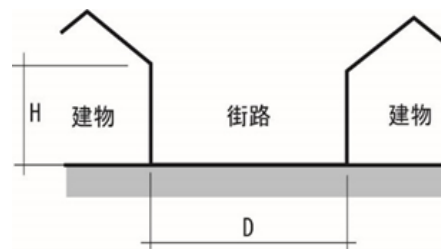
アイストップの技法を表している図として、**適切なもの**を下記より1つ選びなさい。



No.18

図に示す街路空間のイメージの説明について、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ①  $D/H=4$  以上では囲繞感はなくなる
- ②  $D/H=1 \sim 1.5$  付近に均整がある
- ③  $D/H=1$  程度に開放感が存在する
- ④  $D/H=1 \sim 3$  程度は心地よい囲繞感が存在する





No.19

美的形式原理を表す語句の組合せとして、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① ムーブメント . . . 動勢
- ② ハーモニー . . . 対比
- ③ バランス . . . 均衡
- ④ シンメトリー . . . 対称

No.20

色彩の3属性として、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 色相（青・黄・赤・紫といった色合）
- ② 明度（色の明るさ）
- ③ 濃度（色の濃淡）
- ④ 彩度（色の鮮やかさ）

No.21

庭園の造形手法の1つである「借景」の説明として、**適切なもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 枯山水の白砂を海に、景石を山や島に見立てたりする手法
- ② 各地の名勝などの自然風景をモデルとして、庭園内にその縮図を創造する手法
- ③ 自然の地形を利用し、周囲を竹垣や生垣で囲われた庭園空間をつくる手法
- ④ 庭園（近景）の背景に山などの自然風景（遠景）を取り込み、それらと一体となった空間をつくる手法

No.22

西洋式庭園の要素の説明として、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① トピアリ . . . 動物や人物などを形作った常緑樹の刈り込み
- ② パティオ . . . 建物に囲まれた中庭型の空間
- ③ カナール . . . 庭園内に作った樹林
- ④ ハハア . . . 庭園内と外部の景観を一体的に見せる手法

No.23

景観法に関する記述として、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 農村部、自然公園等を除いた都市部を対象とする
- ② 地域の個性が反映できるよう、条例で規制内容を柔軟に決めることができる
- ③ 景観計画区域の変更命令等、いざというときに強制力を発揮できる措置を付与している
- ④ 景観地区内において建築物等の形態意匠に係る認定制度が創設された

No.24

2017年（平成29年）の「生産緑地法」改正項目として、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 生産緑地地区に関する面積要件の緩和
- ② 所有者の意向を基に指定できる特定生産緑地制度の設置
- ③ 生産緑地を活用した農家民宿制度の設置
- ④ 農産物加工施設・直売所、レストランなどの建築規制の緩和

No.25

都市公園法における都市公園の種類・種別に関する記述として、**適切なもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 特殊公園には、風致公園、動植物公園、歴史公園、国営公園がある
- ② 都市基幹公園には、運動公園と都市緑地がある
- ③ 大規模公園には、広域公園とレクリエーション都市がある
- ④ 住区基幹公園には、街区公園、近隣公園、地区公園、緑道がある

No.26

都市公園法施行令による「公園施設の種類」と「該当する施設」の組合せとして、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 遊戯施設 . . . 徒渉池
- ② 便益施設 . . . キャンプ場
- ③ 教養施設 . . . 野鳥観察所
- ④ 管理施設 . . . 雨水貯留施設

No.27

都市緑地法による「土地等の所有者と地方公共団体等が契約を締結し、緑地や緑化施設を公開する制度」として、**適切なもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 生産緑地制度
- ② 緑地協定制度
- ③ 市民緑地制度
- ④ 緑化地域制度

No.28

防災公園に関する記述として、**適切なもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 全ての防災公園が全ての災害に対し防災機能を備えるよう整備する
- ② 広域防災拠点となる公園は、概ね30ha以上の面積が必要である
- ③ 原則として市街化調整区域に配置する
- ④ 広域避難地となる防災公園の配置は、歩行距離2kmを標準とする

No.29

大気浄化を目的とした植栽に関する記述として、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 落葉広葉樹を主体とした植栽計画とする
- ② 一定の通気性を確保し、汚染物質の吸着・吸収を促進する植栽構造とする
- ③ 公害に対する抵抗性があり、光合成の効率が優れた樹種とする
- ④ 葉量が多く、病害虫に強い樹種とする

No.30

ヒートアイランド現象の緩和対策に関する以下の文章の(A)～(C)に該当する語句の組合せとして、**適切なもの**を下記より1つ選びなさい。

緑地の増加や、(A) 舗装の採用により、熱の (B) を高めること、また、建築物の表面に太陽光を (C) 材料の採用などが有効な対策と考えられる。

- ① A：保水性のある B：吸収 C：吸収しやすい
- ② A：透水性のある B：放散 C：吸収しやすい
- ③ A：保水性のある B：放散 C：反射しやすい
- ④ A：透水性のある B：吸収 C：反射しやすい

No.31

緑に関わる温室効果ガス削減対策として、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① CO<sub>2</sub>の発生を抑えるための木質バイオマスの活用
- ② 緑の総量を増大させるための都市公園の整備
- ③ 森林の粗放管理
- ④ 建築物の屋上や壁面の緑化

No.32

森林の持つ多面的機能として、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 土砂、碎石の供給
- ② 生物多様性の保全
- ③ 土砂災害の防止
- ④ 水資源の貯留

No.33

ある湖周辺の地形図において、図中A点から見えるポイント（ア～カ）の組合せとして、**適切なもの**を下記より1つ選びなさい。  
ただし、樹木による影響は無視するものとする。

- ① ア、イ、ウ、エ、オ
- ② ア、ウ、オ
- ③ ウ、オ、カ
- ④ ア、ウ、エ、オ



(国土地理院発行地形図を使用)

No.34

設計に用いられるコンピュータソフトと用途の組合せとして、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① CAD . . . . 設計図
- ② CG . . . . 景観シミュレーション
- ③ GIS . . . . 環境調査
- ④ GPS . . . . パース

No.35

ランドスケープデザインのための調査項目と調査方法について、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 地形 . . . . 現地調査、資料収集
- ② 周辺土地利用 . . . . 現地調査、資料収集
- ③ 諸権利 . . . . ヒアリング、地籍図
- ④ 法令条例による規制 . . . . 現地調査、フォトサーベイ

No.36

緑を評価する「SEGES」に関する記述として、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 企業が所有する緑地（300 m<sup>2</sup>以上）の優良な保全、創出活動を認定する制度
- ② 快適で安全な都市緑地を提供する取組みを認定する制度
- ③ 開発、建築に伴う優良な緑地環境計画を認定する制度
- ④ 別名を「ハビタット評価認証制度」という

No.37

緑の基本計画について、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 市区町村が策定する
- ② 都市公園の整備及び管理の方針が含まれる
- ③ 計画は公表するよう努めることになっている
- ④ 生産緑地地区内の緑地の保全は含まない

No.38

都市公園等の計画・設計に関する記述として、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 基本構想は、公園整備の基本的な方向を決定するものである
- ② 基本計画は、公園整備の基本的な内容を決定するものである
- ③ 基本設計は、公園の全ての施設の形状等の設計を行うものである
- ④ 実施設計は、工事の内容が十分に把握できる設計図書を作成するものである

No.39

近隣公園の設計に関する記述として、**適切なもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 公害の緩和や災害防止を目的とする高密度な植栽地を配置する
- ② 都市住民全般の主として運動の利用を目的とした施設を配置する
- ③ 住民の日常的なレクリエーション活動に応じた施設や休養スペースを配置する
- ④ 都市内の環境改善を図ることに特化した施設を配置する

No.40

約 20ha (500m×400m) の公園の計画平面図を A1 サイズで作成する際に用いる縮尺として、**適切なもの**を下記より 1つ選びなさい。

- ① 1/500
- ② 1/1,000
- ③ 1/2,000
- ④ 1/3,000

No.41

まちづくりにおいて市民など多くの人からの意見を聞く制度や手法として、**適切でないもの**を下記より 1つ選びなさい。

- ① パブリックコメント
- ② ワークショップ
- ③ インフォームドコンセント
- ④ パブリックインボルブメント

No.42

パークマネジメントの考え方を示すものとして、**適切でないもの**を下記より 1つ選びなさい。

- ① 関連する組織・人材、環境・資源などを有効に活用する
- ② 維持管理の遂行に重点を置く
- ③ 実現すべき公園像を具体的な目標として定める
- ④ PDCA サイクルによる効率的な活動である



No.43

エリアマネジメントに関する記述として、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 地域の価値を維持・向上させるための、住民・事業主・地権者等による主体的な取組である
- ② 地域が一体となって、地域に関する様々な活動を総合的に進める
- ③ いかなる活動も行政主体で進めて行くことが有効である
- ④ 一定のエリアを対象にすることが基本である

No.44

公園施設長寿命化計画に関する記述として、**適切なもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 植栽は、本計画の対象には含まれない
- ② 遊具については、安全確保に必要となる措置を最優先とした管理を行う
- ③ 予防保全型管理施設は、施設の機能が果たせなくなった段階で取り替える
- ④ 事後保全型管理施設は、施設の劣化や損傷を未然に防止する

No.45

小規模公園の公園整備によってもたらされる価値の定量的計算手法として、**適切なもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 旅行費用法
- ② ヘドニック・アプローチ
- ③ 効用関数法
- ④ 代替法

No.46

わが国の里地里山に関する記述として、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 原植生などの自然環境で構成される地域である
- ② 里地里山は、国土のおよそ4割を占める
- ③ 農林業などに伴うさまざまな人間の働きかけを通じて環境が形成・維持されてきた
- ④ 里地里山における生物多様性は、質と量の両面から劣化が懸念されている

No.47

植生に関する以下の文章の (A)、(B) に該当する語句の組合せとして、**適切なもの**を下記より1つ選びなさい。

開発が進んだ地域では (A) が少なく、(A) が人為によって置き換えられた (B) になっていることが多い。

- ① A：現存植生 B：潜在自然植生
- ② A：自然植生 B：代償植生
- ③ A：現存植生 B：代償植生
- ④ A：自然植生 B：潜在自然植生

No.48

植生遷移に関する記述として、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 生育基盤となる土壌が形成されていない場所にはじまる遷移を一次遷移という
- ② 植物の種子が存在する場所に始まる遷移を二次遷移という
- ③ 池沼などの陸化した場所から始まる遷移を乾性遷移という
- ④ 遷移が進行しないで停滞している状況を偏向遷移という

No.49

生態系に関する記述として、**適切なもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 高次消費者ほど、種数や個体数が増えるためピラミッド状になる
- ② 土壌動物は、生産者である
- ③ 猛禽類は、一次消費者である
- ④ 生物的要因と無機的環境要因の相互作用によって形成されるシステムである

No.50

環境省・農林水産省公表の「生態系被害防止外来種リスト」において「適切な管理が必要な産業上重要な外来種」に指定されているものとして、**適切なもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① イチョウ (*Ginkgo biloba*)
- ② ハリエンジュ (*Robinia pseudoacacia*)
- ③ トウカエデ (*Acer buergerianum*)
- ④ アメリカヤマボウシ (*Cornus florida*)

No.51

食料や水の供給、気候の安定など、生物多様性を基盤とする生態系から得られる恵みを示すものとして、**適切なもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① TEEB
- ② 生態系サービス
- ③ バイオミミクリー
- ④ CASBEE

No.52

栄養段階の最上位に位置し、その種を守れば多くの種の生存が確保され则认为られる種として、**適切なもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 希少種
- ② 生態的指標種
- ③ アンブレラ種
- ④ キーストーン種

No.53

生物多様性における3つのレベルとして、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 生態系
- ② 地域
- ③ 種
- ④ 遺伝子

No.54

「生物多様性国家戦略 2012-2020」であげられている「4つの危機」として、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 開発など人間活動による危機
- ② 二次的自然などに対する働きかけの拡大による危機
- ③ 外来種など人間により持ち込まれたものによる危機
- ④ 地球温暖化や海洋酸性化など地球環境の変化による危機

No.55

絶滅危惧種を守るため、安全な施設に生きものを保護して、それらを育てて増やすことにより絶滅を回避する方法の名称として、**適切なもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 生息域外保全
- ② 自然保護
- ③ ミティゲーション
- ④ 生息域内保全

No.56

環境アセスメントに関する記述として、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 環境アセスメントは、対象事業を実施しようとする事業者が行う
- ② 環境アセスメントを行うかどうか判定する手続きをスクリーニングという
- ③ 環境アセスメントの方法書を確定する手続きをスコーピングという
- ④ 環境アセスメントは、選定された項目や方法を予測→調査→評価の順で実施する

No.57

植物生態に関する記述として、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 群落 . . . 一定の生育条件が続く限り、ほぼ同じように出現する種の組合せ
- ② 群集 . . . 種の組合せで植生を質的に規定し、標徴種によって群落名とするもの
- ③ 群度 . . . 優占する植物群の生活のタイプで、概略的に植生を把握すること
- ④ 植物相 . . . 一定の場所における植物の全種類を指したもの

No.58

生活環境の保全に関する河川の環境基準の項目として、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 水素イオン濃度 (pH)
- ② 溶存酸素量 (DO)
- ③ 浮遊物質 (SS)
- ④ ベンゼン濃度 (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)

No.59

動物を対象に実施する調査として、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① スウィーピング調査
- ② ラインセンサス調査
- ③ フロラ調査
- ④ ベイトトラップ調査

No.60

湖沼の沿岸帯で水深の浅いところから深いところへと変化する環境に対応した植物帯の順として、**適切なもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① A：浮葉植物帯 B：沈水植物帯 C：抽水植物帯
- ② A：湿生植物帯 B：浮葉植物帯 C：抽水植物帯
- ③ A：抽水植物帯 B：湿生植物帯 C：沈水植物帯
- ④ A：抽水植物帯 B：浮葉植物帯 C：沈水植物帯

No.61

ダイヤモンド (J.M.Diamond) が提唱した生物生息空間の最も効果的な保護区の形態、配置の仕方として、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 保護区の面積が大きい
- ② 個々の保護区が近接している
- ③ 個々の保護区がコリドーで連結している
- ④ 保護区が円形でなく細長い

No.62

雑木林の植生管理の目的に関する記述として、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 自然指向のレクリエーションの場の提供
- ② 雑木林に関わる文化と技術の伝承
- ③ 景観の保全
- ④ 自然植生の再生

No.63

ミティゲーションに関する記述として、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 行為を実施しないことによって影響を回避する
- ② 代替の資源または環境を、置換または提供することにより影響を代替する
- ③ 行為期間中、環境の変化を許容し、時間を経て生じる影響を軽減する
- ④ 行為を制限することにより、影響を最小化する

No.64

自然再生に関する以下の文章の (A)、(B) に該当する語句の組合せとして、**適切なもの**を下記より1つ選びなさい。

自然再生事業は、過去に失われた自然を(A)取り戻すことを通じて(B)を保全し、再生し、創出し、またはその状態を維持管理することを目的としている。

- ① A：積極的に            B：二次的自然
- ② A：遷移により        B：自然環境
- ③ A：積極的に            B：自然環境
- ④ A：遷移により        B：二次的自然

No.65

生態学上、動植物学上重要な湿地の保全を促進することを目的として制定された条約の通称として、**適切なもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① ラムサール条約
- ② バーセル条約
- ③ ウィーン条約
- ④ ワシントン条約

No.66

日本庭園の様式と代表的な庭園の組合せとして、**適切なもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 浄土式庭園            . . . 毛越寺庭園
- ② 池泉回遊式庭園      . . . 大仙院庭園
- ③ 寝殿造庭園            . . . 六義園
- ④ 枯山水式庭園        . . . 無鄰菴庭園



No.67

わが国の庭園様式と特徴に関する記述として、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 浄土式庭園 . . . 極楽浄土を模した荘厳さを意図し、蓮池や花園を設けた
- ② 枯山水庭園 . . . 池を主景とし、池に連なる白砂敷で儀式や行事を行った
- ③ 茶庭露地 . . . 茶室に至る道筋の庭園で、自然素材を活かして作られた
- ④ 回遊式庭園 . . . 徒歩や舟遊により池畔や池をめぐり、移り変わる景色を観賞した

No.68

次の作庭家と庭園作品の組合せとして、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 夢窓疎石 . . . 西芳寺庭園
- ② 小堀遠州 . . . 金地院庭園
- ③ 小川治兵衛 . . . 龍安寺方丈庭園
- ④ 重森三玲 . . . 東福寺本坊庭園

No.69

わが国における公園の歴史に関する記述として、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 1873年（明治6年）の「太政官布達」により、飛鳥山公園などが、わが国初めての公園として開設された
- ② 1888年（明治21年）に公布された「東京市区改正条例」では、人口当たり公園面積などを踏まえ、各公園の合理的な配置が計画された
- ③ 1931年（昭和6年）に制定された「国立公園法」に代わって、1957年（昭和32年）に国立公園・国定公園・都道府県立自然公園を包含した「自然公園法」が制定された
- ④ 1956年（昭和31年）に、公園の適正かつ健全な運用を図るため「都市計画法」が制定された

No.70

1873 年（明治6年）の「太政官布達」による公園として、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 浅草公園（東京都台東区）
- ② 山下公園（神奈川県横浜市）
- ③ 浜寺公園（大阪府堺市・高石市）
- ④ 芝公園（東京都港区）

No.71

次の庭園と庭園様式の組合せとして、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① キュー王立植物園 …… イタリア露壇式庭園
- ② ヴェルサイユ宮苑 …… フランス平面幾何学式庭園
- ③ ストウ園 …… イギリス自然風景式庭園
- ④ アルハンブラ宮苑 …… イスラム庭園

No.72

イスラム庭園の特徴として、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 乾燥地域で貴重な水が主役の構成である
- ② 庭園の周囲は建物・回廊・植栽などで囲われている
- ③ 基本構成は、水路によって庭園を複数に分割している
- ④ 丘陵の斜面を利用したテラスガーデンである

No.73

都市計画とその提唱者・計画者の組合せとして、**適切でないもの**を下記より 1 つ選びなさい。

- ① パリの都市改造 …… ジョルジュ・ウジェーヌ・オスマン
- ② リンクシュトラッセ …… カミロ・ジッテ
- ③ レッチワース(田園都市) …… エベネザー・ハワード
- ④ ボストンのパークシステム …… ウォーレン・マニング

No.74

世界文化遺産「富士山－信仰の対象と芸術の源泉」の構成資産として、**適切なもの**を下記より 1 つ選びなさい。

- ① 三保松原
- ② 芦ノ湖
- ③ 気比松原
- ④ 三島大社

No.75

東日本大震災の事例を踏まえ、津波防災等に対して公園緑地等に期待される機能として、**適切でないもの**を下記より 1 つ選びなさい。

- ① 頻度の高い津波に対し、津波エネルギーを減衰させること
- ② 樹林地が漂流物を捕捉し、内陸部への流入を阻止すること
- ③ 避難生活の場や復旧・復興活動の支援拠点となること
- ④ 過去の大津波等の記録や教訓を防災文化として次世代に継承すること

No.76

「国土のグランドデザイン 2050」に示される国土づくりの3つの理念として、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 多様性の再構築
- ② ビジネスとイノベーションの推進
- ③ 連携革命による新しい集積の形成
- ④ 災害への粘り強くしなやかな対応

No.77

自然環境が有する機能を社会における様々な課題解決に活用しようとする考え方・手法として、**適切なもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① スtockマネジメント
- ② ユニバーサルデザイン
- ③ アウトドアリビング
- ④ グリーンインフラ

No.78

コンパクト・プラス・ネットワークに期待される効果として、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 生活利便性の維持・向上等
- ② ヒートアイランド現象の緩和
- ③ 地域経済の活性化
- ④ 行政コストの削減

No.79

ヒートアイランド現象に関する記述として、**適切でないもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 郊外部と比較して都市部に島状の高温域が形成される現象をいう
- ② 緑地・水面の減少のほか人口排熱の増加、風通しの悪化などが原因とされる
- ③ アスファルト舗装の保水化や打ち水ではヒートアイランド対策にはならない
- ④ ヒートアイランド現象の原因を減らす対策を「緩和策」という

No.80

循環型社会の形成に資するための取組みの優先順位として、**適切なもの**を下記より1つ選びなさい。

- ① 発生抑制 → 適正処分 → 熱回収 → 再生利用 → 再使用
- ② 再使用 → 再生利用 → 発生抑制 → 熱回収 → 適正処分
- ③ 発生抑制 → 再使用 → 再生利用 → 熱回収 → 適正処分
- ④ 再生利用 → 再使用 → 発生抑制 → 適正処分 → 熱回収