

2022年度

登録防水基幹技能者

試験問題 (60分)

[選択問題：シーリング] (名)

受講番号		氏名	
------	--	----	--

注意事項

- 試験開始の合図があるまで、この問題冊子を開いてはいけません。
- 受講番号と氏名は、問題用紙および解答用紙のそれぞれ所定の欄に必ず記入すること。
- 本冊子は8頁ある。落丁、乱丁、印刷不鮮明の箇所などがあった場合には、申し出ること。
- 答案ができあがったら、監督者の指示に従って提出すること。ただし、試験開始30分以内の場合は、退室できないので、静かに着席していること。
- 本冊子の持ち帰りは禁止する。解答用紙とともに提出すること。
- 解答の方法は次のとおりです。
正解と思うものを(①～④)の中から1つだけ選び、解答用紙の解答欄にマークすること。
2つ以上マークした場合は、誤答となります。
- 解答を訂正する場合は、訂正する解答を消しゴムできれいに消した後、新しい解答をマークすること。
- 受講番号及び選択問題を正しくマークすること。

選択問題は講習申込の際に選択した（受講票に印刷されている）問題をマークすること。

1. 文中の〔 〕内に当てはまる語句として最も適切なものはどれか。

「登録基幹技能者は、誰よりも高い倫理観と〔 〕(法令遵守)の姿勢を持って仕事を行うことが求められる。」

- ① コンプロマイズ
- ② コンストラクション
- ③ コントラクター
- ④ コンプライアンス

2. 文中の〔 〕内に当てはまる語句として、最も適切なものは次のうちどれか。

「住宅の品質確保の促進等に関する法律（品確法）によれば、住宅の新築工事における10年の瑕疵担保責任の対象となる部分は、構造耐力上主要な部分 又は〔 〕の浸入を防止する部分とされている。」

- ① 雨水
- ② 排気ガス
- ③ 風
- ④ 土砂

3. 文中の〔 〕内に当てはまる語句として正しいものはどれか。

「リスクアセスメントとは、労働者の就業に係わる「危険性又は有害性」を見つけ出し、そのリスクの大きさを見積って、その〔 〕ものから対策を検討し、実践する一連の流れをいう。」

- ① 作業量が多い
- ② 作業量が少ない
- ③ 危険度が大きい
- ④ 危険度が小さい

4. 文中の〔 〕内に当てはまる語句として正しいものはどれか。

「熱中症予防対策として用いられるW B G Tの値は、暑熱環境による
熱ストレスの評価を行う〔 〕である。」

- ① 暑さ指数
- ② 不快指数
- ③ 心拍指数
- ④ 血圧指数

5. 文中の〔 〕内に当てはまる数値として正しいものはどれか。

「作業場所の酸素濃度が イ [] %以上、硫化水素濃度が
ロ [] ppm 以下になるよう換気を行う必要がある。」

- | | | | | |
|---|---|-----|---|-----|
| ① | イ | 1 0 | ロ | 1 8 |
| ② | イ | 1 8 | ロ | 1 0 |
| ③ | イ | 2 0 | ロ | 1 2 |
| ④ | イ | 2 5 | ロ | 1 8 |

6. 消防法で危険物第4類に類別されている有機溶剤の性質に関する次の記述のうち、
不適切なものはどれか。

- ① 発火点の高いものは、低いものより燃えやすい。
- ② 水より軽い。
- ③ 溶剤蒸気は、空気より重い。
- ④ 極めて引火しやすい。

7. ALCパネルに関する記述として、不適切なものはどれか。

- ① 外壁用、間仕切り用、屋根用及び床用に分けられている。
- ② 普通コンクリートに比べて、吸水性が小さい。
- ③ ALCパネルとは、オートクレーブ（高温高圧蒸気）養生した軽量気泡コンクリートのパネルをいう。
- ④ 普通コンクリートよりも断熱性能が優れている。

8. 鉄筋コンクリートに関する記述で、不適切なものはどれか。

- ① コンクリートは、圧縮力より引張力に強い。
- ② 鉄筋とコンクリートの常温での線膨張係数は、ほとんど同じである。
- ③ 鉄筋は、アルカリ性雰囲気の中では錆びにくい。
- ④ 鉄筋コンクリート造は、壁構造である。

9. コンクリートの性質に関する記述で、不適切なものはどれか。

- ① 混練直後のコンクリートは、強いアルカリ性である。
- ② コンクリートは、1,000°Cの高温に耐えられる。
- ③ 生コンの施工性（ワーカビリティ）は、スランプ試験で計測する。
- ④ 乾燥収縮は、RC造のひび割れの主な原因となっている。

10. ラーメン構造に関する説明として、不適切なものはどれか。

- ① 柱、梁の部材の各節点が剛に接合された骨組み（構造）をいう。
- ② 最も一般的な構造形式で、全ての用途の建築物に適用できる。
- ③ 他の構造形式に比べて、耐震性、耐久性に問題がある。
- ④ 低層から、超高層までの様々な規模の建築物に適用できる。

11. 雨仕舞に関する記述の空白部を下記の事項から選び完成させよ。

「雨仕舞とは、建築物の屋根や壁の隙間（防水層端末、目地など）に雨水が掛からないようにしたり、雨水を移動させる〔 〕が働くないようにすることである。」

- ① 摥水性
- ② エネルギー（圧力差）
- ③ 親水性
- ④ 温度差

12. 近年の建築技術に関する記述のうち、不適切なものはどれか。

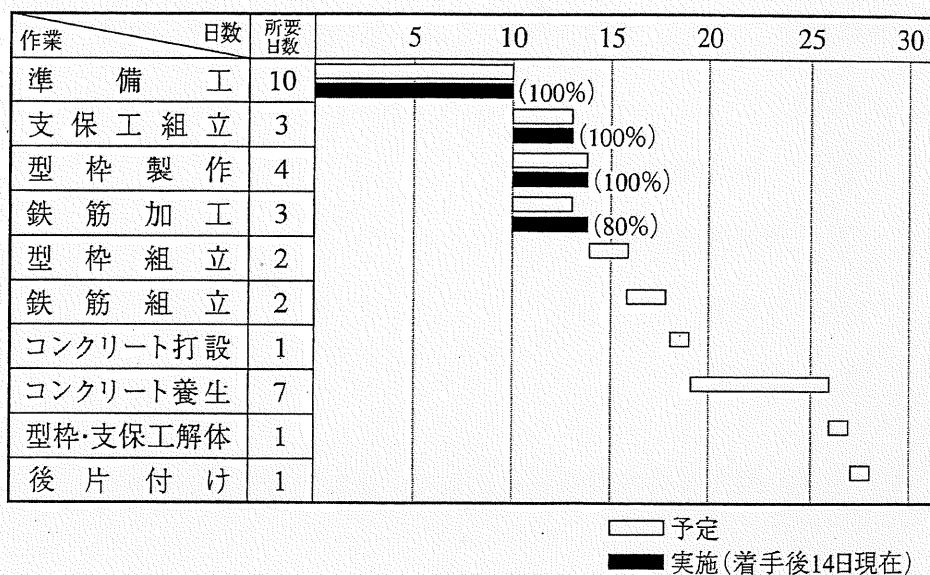
- ① 省エネルギーを考慮した設計が求められている。
- ② 都市における屋上の緑化は、ヒートアイランド現象の緩和に役立つ。
- ③ 鉄筋コンクリート構造による超高層建築は、可能である。
- ④ 鉄骨構造の超高層建築は、剛構造である。

13. 文中の〔 〕内に当てはまる語句として、最も適切なものはどれか。

「施工管理の主要な管理項目として、品質管理、原価管理、工程管理、安全管理が工事現場の四大管理と呼ばれているが、さらに〔 〕管理を加え、五大管理と呼ぶ場合もある。」

- ① 健康
- ② 環境保全
- ③ 労務
- ④ 設備

14. 下図の工程表の名称として、正しいものはどれか。



- ① バーチャート式工程表
- ② ネットワーク式工程表
- ③ ガントチャート式工程表
- ④ 曲線式工程表

15. 文中の〔 〕内に当てはまる語句として、最も適切なものはどれか。

「平成29年の統計資料によると、建築工事における死亡災害で一番多いものは
〔 〕である。」

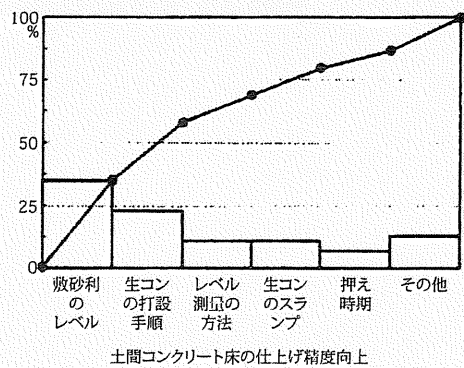
- ① 墜落
- ② 交通事故
- ③ クレーン作業災害
- ④ 解体作業災害

16. 文中の〔 〕内に当てはまる語句として、最も適切なものはどれか。

「建設工事における 4 原価要素 とは、材料費、労務費、経費、〔 〕である。」

- ① 一般管理費
- ② 廃棄物処理費
- ③ 外注費
- ④ 販売費

17. QC 七つ道具に関する次の図の名称として、正しいものはどれか。



- ① パレート図
- ② ヒストグラム
- ③ 特性要因図
- ④ 散布図

18. 次のうち「施工管理の手順」として、最も適切なものはどれか。

- ① Plan (計画) → Do (実施) → Action (処置) → Check (検討)
- ② Plan (計画) → Do (実施) → Check (検討) → Action (処置)
- ③ Plan (計画) → Action (処置) → Do (実施) → Check (検討)
- ④ Plan (計画) → Action (処置) → Check (検討) → Do (実施)

19. 建設業従事者の減少を踏まえ、国土交通省より示されている生産性向上を目指す試みである「i-Construction」の概念に含まれないものはどれか。

- ① 規格の標準化
- ② I C T 技術の全面的な活用
- ③ 施工時期の平準化
- ④ 高齢者の再雇用

20. A及びBに当てはまる数値として、最も適切なものは次のうちどれか。

「ハインリッヒの法則によれば、1件の重大災害（死亡・重傷）が発生する背景には、A〔 〕件の軽微な事故と、B（ ）件の怪我や事故に至らなかったヒヤリ・ハットで終わった事例があるとされている。」

- ① A. 5 B. 100
- ② A. 10 B. 150
- ③ A. 15 B. 200
- ④ A. 29 B. 300

21. 次のうち、設計図書に含まれないものはどれか。

- ① 標準仕様書
- ② 現場説明書
- ③ 設計図
- ④ 工程表

22. 文中の（　　）内に当てはまる語句として、最も適切なものはどれか。

「化学品による事故や有害な影響を少なくするため、その危険有害性を国際的に統一したルールによって分類、表示する仕組みを（　　）という。これには9種類の絵表示が決められており、危険有害性区分に応じて表示する。」

- ① G D P
- ② G H S
- ③ G P S
- ④ G B R

23. シーリング工事において、プライマーの塗布が不十分な場合に生じる不具合はどれか。

- ① 被着体の破壊
- ② 硬化不良
- ③ 被着面からの剥離
- ④ 破断（口開き）

24. ワーキングジョイントの一般目地（ガラス目地以外）における最小の充填深さはどれか。

- ① 5 mm
- ② 7 mm
- ③ 10 mm
- ④ 12 mm

25. シーリング防水工事の被着体に関する記述として、不適切なものはどれか。

- ① コンクリートのレイターンスはワイヤーブラシ等で除去する。
- ② スパッタリングガラスの金属面は傷つきやすい。
- ③ ALCパネルは脆弱（ぜいじやく）で表面が粗い。
- ④ ステンレスの表面はアルミニウムに比べて化学的に不安定である。