

3 級 学科試験問題

1. 試験時間 60 分

2. 問題数 25 題 A 群 (真偽法 25 題)

3. 注意事項

- (1) 携帯電話、腕時計型端末の使用は禁止します。(電源は予め切り、バック等にしまって下さい)。
- (2) 机上に受検票及び筆記用具以外のものを置いてはいけません。
- (3) 電子式卓上計算機、その他これと同等の機能を有するものは、使用してはいけません。
- (4) 試験官の指示があるまで、この表紙を開けてはいけません。
- (5) 試験官の指示に従って、試験問題のページ数を確認してください。もし、異常があった場合には、黙って手を挙げて下さい。
- (6) 解答用紙はマークシートです。必ず鉛筆又はシャープペンシルを使用して下さい。
- (7) 解答用紙には、等級、受検番号、氏名を必ず記入し、受検番号の欄は、受検区分と受検番号を必ずマークして下さい。
- (8) 試験官の指示に従って、試験を開始して下さい。
- (9) 問題は、A 群 (真偽法 25 題) の 25 題です。
 - ① 真偽法は、問題の内容が正しいか誤っているかを判断し、解答用紙に正か誤のどちらか一つを記入して下さい。
 - ② 解答用紙の注意事項を必ず確認し、A 群と B 群の解答欄を間違わないように記入して下さい。
- (10) 試験中、質問があるときは、黙って手を挙げて下さい。ただし、漢字の読み方を含めて、試験問題の内容についてはお答えできません。
- (11) 試験開始後 30 分間は退出できません。30 分経過後に解答ができあがった場合は、黙って手を挙げて試験官の指示に従って下さい。退室後は試験が終了するまで再入室はできません。
- (12) 試験中にトイレに行きたい場合は、黙って手を挙げて試験官の指示に従って下さい。
- (13) 試験終了の合図があったら、筆記用具を置き、試験官の指示に従って下さい。
- (14) 試験終了後、解答用紙は提出して下さい。問題用紙は持ち帰って下さい。
- (15) 試験問題の解答に当たり適用すべき法令、基準等は、2022 年 4 月 1 日現在で施行されている内容に基づくものです。

■A群（真偽法）

1. 便器に付いた黄ばみ、尿石の洗浄には、アルカリ性洗剤を使用する。
2. 木材は軽量で加工しやすいので造作・建具・床・壁・天井など多方面に用いられる。
3. ステンレススチールは、非常に耐食性があり過酷な環境条件下でも錆びない。
4. シダぼうきを使ったさらえ掃きは、ほこりを立てることが少ないのが特徴である。
5. ビルごみの処理は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」や地方自治体の条例に基づいて実施する。
6. ネズミ・ハエ・ゴキブリなどは、食中毒や感染症を媒介する。
7. 水性ワックスは、天然又は合成ワックスを石油系の溶剤でペースト状にしたものである。
8. 延べ面積 3,000 m²以上の遊技場の建築物は、特定建築物である。
9. 作業の手順を決めることを、段取りという。
10. トイレの便器で使用するタオルなどの清掃用具は、他の場所で使用するものと区別する。
11. 病院などの医療関係廃棄物の処理は、一般廃棄物と同じ処理を行う。
12. 清掃で使用する機械類は、12 カ月ごとに定期的に点検し、必要に応じて傷んだ部品を取り替える。
13. 建築物内のほこりの予防には、外部からの侵入を防ぐことと、内部での発生を防ぐことの2 方面がある。
14. コンクリートは、アルカリ性である。
15. フロアパッドは色で区別されて、色の薄い方がよく削り、パッドも硬い傾向にある。
16. 災害発生の原因を調査すると、人的原因と物的原因がそれぞれ単独の原因で発生することが大半を占めている。
17. 防災設備には、エレベータ設備やエスカレータ設備がある。
18. 事業活動に伴って排出される廃棄物は、その処分は地方自治体の責任となっている。

19. しみは、局所的に不調和・不快感をもたらす汚れである。
20. 弾性床材には、ビニル系・リノリウム系・ゴム系が含まれる。
21. pH の数値 7 は中性で、これより数値が大きくなるほど酸性が強くなり、小さくなるほどアルカリ性が強くなる。
22. 床維持剤は、汚れの付着を防ぎ、除去を容易にする効果がある。
23. トラップは、排水管からの臭気、有害ガス、衛生害虫やネズミなどの侵入を防止する。
24. 洗剤の残留があっても、目先の異物が処理できればよい。
25. 資源化物や特別管理廃棄物の保管には、必要に応じて施錠を行う。

3級 学科試験問題

< 正 解 >

A群 真偽法	
設問	解答
1	誤
2	正
3	誤
4	誤
5	正
6	正
7	誤
8	正
9	正
10	正
11	誤
12	誤
13	正
14	正
15	誤
16	誤
17	誤
18	誤
19	正
20	正
21	誤
22	正
23	正
24	誤
25	正