

標準模試 ① 令和 8 年 4 月公表問題対応・労働生理を除く 40 問
ー 公表問題の論点を踏まえたオリジナル実戦演習 5 択分解トレーニングー

注意書き

令和 8 年 4 月公表問題の出題論点を参考に、選択肢処理の練習用として独自に作成した 5 択問題です。公表問題の問題文・選択肢をそのまま転載したものではありません。

本試験は○×問題ではありません。実際の試験では、5 つの選択肢の中から、正しいもの、または誤っているものを選ぶ必要があります。つまり、分解して考えると、5 つの選択肢それぞれについて、正しいか誤っているかを判断する問題です。

1. 設問文を先に確認する

選択肢を読む前に、必ず設問文を確認します。特に、次の部分に線を引くつもりで読みます。
設問条件：正しいもの・誤っているもの、を意識してから最終解答を選びます。

2. ○・×・△の付け方

この冊子では、各選択肢に、次の 3 つの印を付けながら解きます。

○ **正しいと判断できる**、 × **誤りと判断できる**、 △ **判断に迷う**

○は、自信をもって正しいと判断できる選択肢です。

×は、自信をもって誤りと判断できる選択肢です。

△は、知識があいまいで、すぐには正誤判断ができない選択肢です。

本試験では、限られた時間の中で問題を解きます。

どれだけ勉強していても、迷う選択肢は必ず出てきます。

そのため、実戦では、△をどう扱うかが非常に重要になります。

3. 実戦では「△つぶし」が合否を分ける

本試験では、理想的にはすべての選択肢を○×に判断できればよいですが、迷う選択肢では、すぐに答えを出すのではなく、残った△同士を比較します。

どちらの選択肢がより怪しいか。

どちらに数字のひっかけがあるか。

どちらに対象外のすり替えがあるか。

どちらに「必ず」「すべて」「一切」のような強すぎる表現があるか。

このように、△を一つずつ減らしていく作業が、「△つぶし」です。

実戦では、△つぶしが、合否に影響します。

制限時間の目安：60 分

まず解説を見ずに 40 問を解き、各選択肢に○・×・△を付けたうえで、最終解答を選んでください。

関係法令・有害業務 問 1～問 10

問 1 衛生管理体制

常時 450 人の労働者を使用する製造業の事業場における衛生管理体制に関する次の記述のうち、**誤っているもの**はどれか。

ただし、この事業場には深夜業、高熱物体取扱業務、試験研究としての塩素取扱作業に従事する労働者が含まれているが、その他の有害業務はないものとする。

A 製造業で常時 300 人以上の労働者を使用しているため、総括安全衛生管理者を選任する必要がある。

・・△

B この事業場では、第一種衛生管理者免許を有する者を衛生管理者として選任することができる。

・・△

C 常時 1000 人未満であるため、一定の有害業務に 500 人以上従事させていない限り、専属産業医の選任までは求められない。

・・△

D 常時 450 人の製造業であるため、衛生管理者のうち少なくとも 1 人を必ず専任にしなければならない。

・・△

E 塩素を試験研究のために取り扱う作業については、特定化学物質作業主任者の選任が問題とならない場合がある。

・・△

設問条件：正しいもの・誤っているもの

最終解答：

問 2 譲渡等の制限

厚生労働大臣が定める規格を具備しなければ、譲渡し、貸与し、又は設置してはならない機械等に**該当するもの**はどれか。

A 防振手袋

・・△

B 放射線測定器

・・△

C 防じん機能を有する電動ファン付き呼吸用保護具

・・△

D 検知管方式による一酸化炭素検定器

・・△

E 化学防護服

○・×・△

設問条件：該当するもの・該当しないもの

最終解答：

問 3 定期自主検査

次の設備のうち、法令上、定期自主検査の実施頻度を **1 年以内ごとに 1 回として押さえないもの**はどれか。

A 粉じん作業場に設けられた局所排気装置の除じん装置

○・×・△

B 有機溶剤を用いる屋内作業場に設置されたプッシュプル型換気装置

○・×・△

C 特定化学物質を取り扱う特定化学設備

○・×・△

D 特定化学物質を含む排気を処理する排ガス処理装置

○・×・△

E 鉛業務を行う屋内作業場に設けられた局所排気装置

○・×・△

設問条件：1 年以内ごとに行うもの・1 年以内ごとではないもの

最終解答：

問 4 第一類物質・製造許可

特定化学物質の第一類物質に関する次の記述のうち、**正しいもの**はどれか。

A 第一類物質を製造しようとする場合には、原則として物質ごと、かつ製造するプラントごとに厚生労働大臣の許可が問題となる。

○・×・△

B クロム酸及びその塩は、第一類物質として整理する。

○・×・△

C 第一類物質を取り扱う作業では、外付け式フードであれば、すべての場合に密閉設備と同等に認められる。

○・×・△

D 第一類物質に関する作業環境測定記録は、すべて一律 3 年保存でよい。

○・×・△

E 第一類物質を取り扱う労働者の健康診断個人票は、物質の種類にかかわらずすべて 40 年保存である。

○・×・△

設問条件：正しいもの・誤っているもの

最終解答：

問 5 有機溶剤業務の措置

屋内作業場において第二種有機溶剤等を用いて洗浄作業を常時行う場合の措置に関する次の記述のうち、**誤っているもの**はどれか。

ただし、適用除外及び設備の特例はないものとする。

A 作業場に設けた局所排気装置については、フードの型式に応じた制御風速が問題となる。

・・

B 有機溶剤等の区分は、色分けによる表示が問題となる。

・・

C 作業場の空気中の有機溶剤濃度は、定期的に測定する必要がある。

・・

D 労働者が有機溶剤を多量に吸入した場合には、速やかに医師の診察又は処置を受けさせることが問題となる。

・・

E 有機溶剤等健康診断個人票は、原則として3年間保存すれば足りる。

・・

設問条件：正しいもの・誤っているもの

最終解答：

問 6 特別教育

次の業務のうち、法令上、安全又は衛生のための特別の教育を行うべき業務として押さえるものはどれか。

A 人力で重量物を取り扱う一般的な業務

・・

B 屋内におけるセメント袋詰め作業など、特定粉じん作業に該当する業務

・・

C 水深 10m 以上の場所で行う潜水業務

・・

D 強烈な騒音を発する場所における業務

・・

E 特定化学物質を用いて行う試験研究の分析業務一般

・・

設問条件：該当するもの・該当しないもの

最終解答：

問 7 免許と技能講習

労働安全衛生法に基づく免許を受けることによって取得する資格ではないものはどれか。

A 潜水士

・・△

B 高圧室内作業主任者

・・△

C エックス線作業主任者

・・△

D 鉛作業主任者

・・△

E ガンマ線透過写真撮影作業主任者

・・△

設問条件：免許で取得するもの・免許ではないもの

最終解答：

問 8 表示対象物質の表示事項

名称等の表示が義務付けられている危険物又は有害物を、容器に入れ、又は包装して譲渡・提供する場合に、その容器又は包装に表示すべき事項として、定められていないものはどれか。

A 名称

・・△

B 人体に及ぼす作用

・・△

C 適用される法令

・・△

D 注意喚起語

・・△

E 表示する者の氏名又は名称、住所及び電話番号

・・△

設問条件：定められているもの・定められていないもの

最終解答：

問 9 作業環境測定項目

有害業務を行う作業場と、定期的に測定する項目の組合せとして、誤っているものはどれか。

A 溶融ガラスからガラス製品を成型する屋内作業場

……空気中の粉じん濃度

・・△

種別 第一種衛生管理者

氏名

解答欄						問 1	問 2	問 3	問 4	問 5	問 6	問 7	問 8	問 9	問 10	問 11	問 12	問 13	問 14	問 15	問 16	問 17	問 18	問 19	問 20	問 21	問 22	問 23	問 24	問 25	問 26	問 27	問 28	問 29	問 30	問 31	問 32	問 22	問 24	問 35	問 36	問 37	問 38	問 39	問 40					
		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A			
		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B		
		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
		D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
		E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E

マークシート記入上の注意点

1. 解答は必ずHBの鉛筆かシャープペンシルで記入してください。
2. マークシートからはみ出さないようにしてください。
3. 解答は1問につき一つです。複数の解答を記入すると不正解となります。