

令和4年度

## 埼玉県クリーニング師試験問題

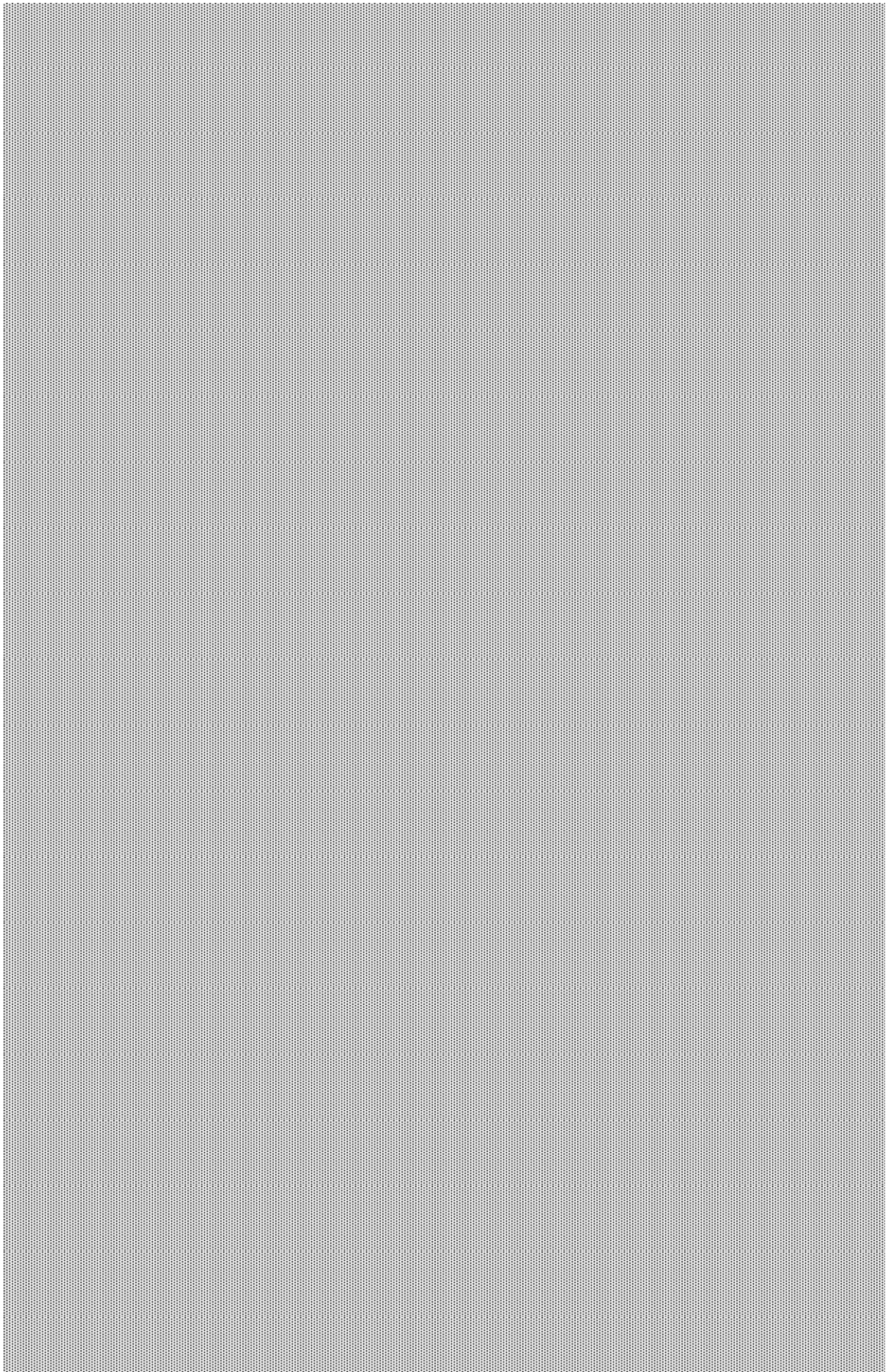
指示があるまで開いてはいけません。

~~~~~

### 注 意 事 項

- 1 解答は、必ず解答用紙に記入してください。
- 2 解答用紙に受験番号と氏名を必ず記入してください。
- 3 試験時間は、午前10時20分から午前11時20分までの1時間です。
- 4 問題は、衛生法規に関する知識、公衆衛生に関する知識、洗たく物の処理に関する知識の3科目で30題あります。
- 5 解答を修正する場合は、消しゴムでよく消して、明りょうに答案を作成してください。
- 6 試験時間中に発言してはいけません。用事のあるときは手を挙げてください。

~~~~~



## 衛生法規に関する知識

問1 クリーニング業法第1条に規定する目的について、( )に入る語句で正しいものを選びなさい。

### クリーニング業法

第一条 この法律は、クリーニング業に対して、( )の見地から必要な指導及び取締りを行い、もつてその経営を公共の福祉に適合させるとともに、利用者の利益の擁護を図ることを目的とする。

- 1 公衆衛生等
- 2 公共福祉等
- 3 公益性等

問2 次のクリーニング業法第2条で規定しているクリーニング業の定義に関する記述として、正しいものを選びなさい。

- 1 この法律で「クリーニング業」とは、溶剤又は洗剤を使用して、衣類その他の繊維製品又は皮革製品を解体して洗たくすることを営業とすることをいう。
- 2 この法律で規定する「営業者」には、洗たくをしないで洗たく物の受取及び引渡しをすることを営業とする者が含まれる。
- 3 この法律で「クリーニング所」とは、洗たく物の処理を行う営業者の施設を指し、受取及び引渡しのための営業者の施設は含まれない。

問3 クリーニング業法第3条で規定している営業者の衛生措置に関する記述として、( )に入る正しい語句を選びなさい。

営業者は、洗たく物の洗たくをするクリーニング所に、業務用の機械として、洗たく機及び脱水機をそれぞれ少なくとも( )備えなければならない。ただし、脱水機の効用をも有する洗たく機を備える場合は、脱水機は、備えなくてもよい。

- 1 一台
- 2 二台
- 3 三台

問4 クリーニング業法で規定している営業者がクリーニング所等において講ずべき衛生上の措置についての記述として、**誤っているもの**を選びなさい。

- 1 営業者は洗たく物の運搬に用いる車両を清潔に保たなければならないが、自転車等の軽車両は適用対象外である。
- 2 洗たく物は洗たく前のものと洗たく仕上げが終わったものを区分しておく必要はない。
- 3 伝染性の疾病の病原体による汚染のおそれのある洗濯物を取り扱う場合は、その洗濯物と他の洗濯物を区分し、洗濯する際には洗濯前に消毒をすべきである。

問5 生活衛生同業組合に関する記述として、正しいものを選びなさい。

- 1 業種ごとに市町村単位で1つずつ設立することができる。
- 2 組合は、組合の加入、脱退が自由であり、議決権及び選挙権が平等で、かつ、営利を目的とするものである。
- 3 組合が行える事業として、共同施設、資金のあっせん、福利厚生、共済事業等がある。

問6 クリーニング所における苦情の申出先に関する記述として、**誤っているもの**を選びなさい。

- 1 クリーニングの取次店と実際に洗濯をしたクリーニング所が異なることもあるため、苦情の申出先の具体的な明示方法は定められていない。
- 2 営業者は、利用者からの苦情に対して適切な対応が行えるクリーニング所等を苦情の申出先とし、利用者が苦情の申出先を容易に認識できるような書面の配布を行う。
- 3 営業者は、利用者との間で洗濯物の受取及び引渡しをしようとするときには、洗濯物の処理方法等について説明するよう努めなければならない。

問7 クリーニング師の設置に関する記述として、( )に入る語句で正しいものを選びなさい。

営業者は、クリーニング所（洗たく物の受取及び引渡しのみを行うものを除く。）の規模の大小にかかわらず、クリーニング所ごとに( )のクリーニング師を置かなければならない。ただし、営業者がクリーニング師であって、自ら、主として一のクリーニング所においてその業務に従事するときは、当該クリーニング所については、この限りでない。

- 1 1人以上
- 2 2人以上
- 3 3人以上

問8 クリーニング師の免許を与える者として、正しいものを選びなさい。

- 1 厚生労働大臣
- 2 都道府県知事
- 3 市町村長

問9 クリーニング業法及び同法施行規則に規定されているクリーニング師の研修及び業務従事者の講習に関する記述として、正しいものを選びなさい。

- 1 営業者は、業務に従事するクリーニング師に対し研修を受ける機会を与えなければならないが、業務多忙を理由として研修を受講させないことは認められている。
- 2 クリーニング所の業務に従事するクリーニング師は、業務に従事した後半年以内に厚生労働大臣が指定したクリーニング師の資質向上を図るための研修を受けなければならない。
- 3 研修を受講したクリーニング師がクリーニング所を異動した場合は、その研修は異動先のクリーニング所で受講したものとみなされる。

問10 クリーニング所における衛生管理要領の記述として、( )に入る語句で正しいものを選びなさい。

クリーニング所における洗濯物の(ア)、洗濯場及び(イ)は、洗濯物の処理及び衛生保持に支障を来さない程度の広さ及び構造であって、それぞれ区分されていること。

	ア	イ
1	選別場	仕上場
2	受取り及び引渡し場	仕上場
3	受取り及び引渡し場	保管場

## 公衆衛生に関する知識

問11 WHO（世界保健機関）憲章に示された健康の定義として、（ ）の中に入る語句の組合せで、正しいものを選びなさい。

健康とは肉体的、（ア）、ならびに社会的に完全に良好な状態であって、単に疾病や（イ）でないということだけではない。及ぶ限り最高の健康水準を享受することは、人種、宗教、政治的信条、経済的状态の如何を問わず、すべての人間の基本的権利である。

- |   | ア   | イ  |
|---|-----|----|
| 1 | 経済的 | 貧困 |
| 2 | 衛生的 | 不潔 |
| 3 | 精神的 | 虚弱 |

問12 次のうち、保健所の業務として、正しいものを選びなさい。

- 1 特定健康診査の実施
- 2 クリーニング所の監視、指導
- 3 労働者の安全又は衛生のための教育実施に関する事項

問13 次のうち、空気の成分と健康についての記述として、誤っているものを選びなさい。

- 1 二酸化炭素は空気中に通常0.03～0.05%存在する。
- 2 一酸化炭素とヘモグロビンが結合する力は酸素と同等である。
- 3 空気中の酸素濃度が18%未満の空気を吸入して発生する症状を酸欠症という。

問14 次の産業廃棄物に関する記述として、誤っているものを選びなさい。

- 1 廃棄物処理法に定められている産業廃棄物処理施設のうち、最終処分場は2018年4月現在で19, 107施設である。
- 2 クリーニング業により排出される廃棄物のうち、テトラクロロエチレンを含むスラッジ等は、廃棄物処理法での特別管理産業廃棄物に該当する。
- 3 特別管理廃棄物とは、爆発性、毒性、感染性など人の健康または生活環境に被害を生じる恐れのある廃棄物の事である。

問15 次の感染症の組合せのうち、病原体がどちらもウイルスである感染症の組合せとして、正しいものを選びなさい。

- 1 インフルエンザ、風疹
- 2 コレラ、エイズ
- 3 ペスト、結核

問16 クリーニング所における衛生管理要領で指定している指定洗濯物の一般的な消毒方法について、( )の中に入る語句の組合せで、正しいものを選びなさい。

蒸気による消毒方法では、蒸気がま等を使用し、(ア)の湿熱に(イ)触れさせる。熱湯による消毒方法では、(ウ)の熱湯に(イ)浸す。

- |   | ア      | イ      | ウ      |
|---|--------|--------|--------|
| 1 | 80℃以上  | 10分間以上 | 100℃以上 |
| 2 | 100℃以上 | 5分間以上  | 70℃以上  |
| 3 | 100℃以上 | 10分間以上 | 80℃以上  |



問17 クリーニング業に関する標準営業約款に関する記述で、誤っているものを選びなさい。

- 1 生活衛生関係営業の運営の適正化及び振興に関する法律に基づき、利用者の選択の利便を図り、併せて公衆衛生の向上に資することを目的としている。
- 2 営業者等は洗濯物の事故に関して、迅速かつ円満な解決を図るために利用者の利便に配慮してその苦情処理に努める。
- 3 営業者等は、厚生労働省の定める様式の標識を営業施設ごとに店頭又は店内の利用者の見やすい場所に掲示する。

問18 建築基準法に関する記述として、( ) 内に入る語句の組合せで正しいものを選びなさい。

建築基準法では、安全性の観点から引火性溶剤を用いるドライクリーニングを営む工場については(ア)用途地域では立地(建築)可能だが、(イ)用途・(ウ)用途地域では工場の規模等にかかわらず、一律に立地が制限される。

- |   | ア   | イ   | ウ   |
|---|-----|-----|-----|
| 1 | 住居系 | 商業系 | 工業系 |
| 2 | 工業系 | 住居系 | 商業系 |
| 3 | 商業系 | 工業系 | 住居系 |

問19 水質汚濁防止法に関する記述として( ) 内に入る数字として、正しいものを選びなさい。

クリーニング業の施設は、水質汚濁防止法で定める特定施設になっており、ランドリ一排水については、生活排水項目として、1日の排水量( ) m<sup>3</sup>未満の施設にはこの基準を適用しないとしているが、特定水域や都道府県条例によっては、排水量( ) m<sup>3</sup>以下の施設にも基準を適用する地域がある。

- 1 10
- 2 50
- 3 100

問20 クリーニングにおける除菌効果についての記述として、( )内に入る語句の組合せで、最も適切なものを選びなさい。

乾燥仕上げ工程において、ほとんどの細菌は加熱によって死滅するため、タンブル乾燥やプレスは殺菌に役立っている。細菌の種類と芽胞であるか否かによって差はあるが、一般に病原菌は65℃で(ア)、75℃で(イ)、130℃で(ウ)の加熱で死滅するといわれている。

	ア	イ	ウ
1	10分	5分	10秒
2	15分	10分	10秒
3	30分	15分	2秒

## 洗たく物の処理に関する知識

問21 表皮状の人造皮革の基布に使用（塗布）される次の樹脂のうち、ドライクリーニングにより著しく硬化するものを選びなさい。

- 1 アミノ酸樹脂
- 2 ウレタン樹脂
- 3 塩化ビニル樹脂

問22 ドライクリーニングにおけるタンブル乾燥に関する記述として、正しいものを選びなさい。

- 1 衣服から水分を取り除く予備乾燥の温度は、80℃以上にしなければ汚れが固化して落ちにくくなる。
- 2 タンブル内の摩擦により発生した毛羽が、熱により固着することがある。
- 3 アニリン点が高く溶解力の低い石油系溶剤であっても、ぬれた状態で高温にさらされることにより染料が溶出するものもある。

問23 ドライクリーニング溶剤として用いられる「石油系溶剤」の特徴における記述として、正しいものを選びなさい。

- 1 テトラクロロエチレンと比べ、油脂溶解力が大きい。
- 2 引火性の溶剤だが、低毒性であり、揮発しにくい。
- 3 アクリル樹脂のボタンなどを白濁させることがあるため、分類やクリーニング方法に注意や工夫が必要である。

問24 次のうち、ランドリー洗淨の記述として、正しいものを選びなさい。

- 1 ランドリー洗淨の洗濯温度は、家庭洗たくより低い。
- 2 ランドリー洗淨では、アルカリ剤を用いることが多い。
- 3 家庭洗たくと同等の殺菌効果である。

問25 ウェットクリーニングにおける記述として、正しいものを選びなさい。

- 1 対象品は、JIS L 0001 におけるウェットクリーニング可の記号が表示された製品であり、ドライクリーニング対象製品は適用されない。
- 2 疎水性の汚れが多く付着しているデリケートな被洗物の洗濯に適している。
- 3 素材へのダメージを抑えることを優先するため洗浄性が低い。

問26 ドライクリーニングの洗浄における再汚染の記述として、誤っているものを選びなさい。

- 1 再汚染は主に付着によるものと、吸着によるものがあり、吸着による汚染は除去が困難であることが多い。
- 2 石油系溶剤は、テトラクロロエチレンよりも再汚染が早く始まる。
- 3 洗浄液（溶剤）の反復利用による再汚染と洗浄力の向上目的として、ソープが用いられている。

問27 染色における染料の記述として、正しいものを選びなさい。

- 1 反応染料は、綿、麻、レーヨン、毛、絹などの染色に用いられ、染色堅ろう度は良好であり、ランドリーで使用する酸素系漂白剤の影響もない。
- 2 塩基性染料は、絹や皮革に美しく染まることから絹や皮革の染色に用いられることがあるが、染色堅ろう度は低い。
- 3 樹脂顔料は、樹脂の接着剤と顔料を混ぜ合わせてプリントし熱固着させるもので、ドライクリーニング用溶剤により溶脱しない。

問28 防カビ加工の方法における記述として、正しいものを選びなさい。

- 1 加熱による方法として、カビの殺菌には150℃で70分の高温を要する。
- 2 紫外線による方法として、カビの殺菌には赤外線による数時間照射を要する。
- 3 ガス封入による方法として、密閉ポリ袋に酸化エチレンガスを封入する方法と、脱酸素剤を入れて保存する方法がある。

問29 特殊品のクリーニングのうち、毛皮のクリーニングの処理方法について記述されたものを選びなさい。

- 1 研磨剤（酸化アルミニウムの細かい砂）をサンドブラストガンで圧縮空気と共に強力で吹き出して汚れなどを除去する方法
- 2 テトラクロロエチレンに、専用洗浄剤（油と洗剤）を適量加えて洗浄する方法
- 3 ソーダストまたはコーンパウダーに艶出し剤，溶剤，帯電防止剤などをしみ込ませ洗浄する方法

問30 次に示す JIS L 0001 の表示記号の意味に関する記述として、正しいものを選びなさい。



- 1 石油系溶剤（蒸留温度150℃～210℃，引火点38℃～）によるドライクリーニング処理ができる
- 2 石油系溶剤（蒸留温度150℃～210℃，引火点38℃～）及びパークロロエチレンによるドライクリーニング処理ができる
- 3 パークロロエチレンによるドライクリーニング処理ができる