

令和5年度クリーニング師試験 学 科 試 験 問 題

- 1 衛生法規に関する知識
- 2 公衆衛生に関する知識
- 3 洗濯物の処理に関する知識

係員の指示があるまで開いてはいけません

(注意事項)

- (1) 解答用紙には必ず受験番号及び氏名を記入すること。
- (2) 試験時間は午前10時30分から12時までの90分間とする。
なお、時間内に答案作成を完了した者は、手をあげて係員に知らせ指示に従って退室することができる。ただし、試験開始後、30分間は退室を認めないものとする。
- (3) 時間中、トイレ等やむを得ない場合は、手をあげて係員の指示に従うこと。
- (4) 答案作成は鉛筆書き（シャープペンシル可）とすること。
- (5) 文字が不鮮明で読めないときは、手をあげて係員にその旨を告げること。
- (6) 受験中、隣席の者と話をしたり、のぞき見や不正行為のあった場合は、直ちに退場を命ずるものとする。
- (7) 受験票は、名前が書かれた面を上にして、必ず机上の受験番号札の下に置くこと。
- (8) 試験終了後は、受験番号等に記入漏れがないかを確認めたうえ、解答用紙を机の上に伏せて退室すること。

福 島 県

1 衛生法規に関する知識

問 1 次のクリーニング業法の条文について、それぞれの（ ）の中に入る語句として正しいものを下記の語群から一つずつ選び、その番号を解答用紙に記入しなさい。

第1条 この法律は、クリーニング業に対して、（ア）等の見地から必要な指導及び（イ）を行い、もってその経営を（ウ）に適合させるとともに、（エ）の利益の（オ）を図ることを目的とする。

- [語 群]
- （ア）①経営安定 ②環境保全 ③公衆衛生
 - （イ）①支援 ②取締り ③教育
 - （ウ）①国民の需要 ②環境の基準 ③公共の福祉
 - （エ）①経営者 ②自然環境 ③利用者
 - （オ）①擁護 ②追求 ③保守

問 2 次のうち、クリーニング業法第3条の規定に照らし、営業者の衛生措置等として正しいものには○を、誤っているものには×を解答用紙に記入しなさい。

- 1 クリーニング所以外において、営業として洗たく物の処理を行ってはならない。
- 2 洗たく機を2台以上備えなければならない。
- 3 脱水機の効用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。
- 4 洗たく物をその色に応じ区分して処理する。
- 5 洗場については、床に適当な^{こう}勾配と排水口を設ける。

問 3 クリーニング業法、同法施行令及び同法施行規則の規定に関する次の文のうち、正しいものには○を、誤っているものには×を解答用紙に記入しなさい。

- 1 この法律で「クリーニング師」とは、クリーニング業を営む者（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ことを含む。）をいう。
- 2 この法律で「クリーニング所」とは、洗たく物の処理又は受取及び引渡しのための営業者の施設をいう。
- 3 営業者は、洗濯物の受取及び引渡しをするに際しては、厚生労働省で定めるところにより、利用者に対し、苦情の申出先を明示するよう努めなければならない。
- 4 洗たく物の受取及び引渡のみを行うクリーニング所には、クリーニング師を置く必要はない。
- 5 クリーニング師の試験は、都道府県知事が行う。
- 6 すべてのクリーニング師は、厚生労働省令で定めるところにより、都道府県知事が厚生労働大臣の定める基準に従い指定したクリーニング師の資質の向上を図るための研修を受けるよう努めなければならない。
- 7 都道府県知事は、クリーニング師がクリーニング業に関し犯罪を犯して罰金以上の刑に処せられたときは、その免許を取り消さなければならない。
- 8 都道府県知事は、免許証を亡失し、又はき損したクリーニング師から免許証の再交付の申請があったときは、免許証を交付しなければならない。
- 9 クリーニング師の免許を受けようする者は、業務を行おうとする期間を記載した書類を申請書に添付しなければならない。
- 10 クリーニング師は、その本籍を変更したときは、10日以内に、免許証の訂正の申請を、変更後の本籍地を管轄する都道府県知事にしなければならない。

2 公衆衛生に関する知識

問 1 次の感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律の前文について、それぞれの（ ）の中に入る語句として正しいものを下記の語群から一つずつ選び、その番号を解答用紙に記入しなさい。

人類は、これまで、疾病、とりわけ感染症により、多大の苦難を経験してきた。（ア）等の感染症の流行は、時には文明を存亡の危機に追いやり、感染症を根絶することは、正に人類の悲願と言えるものである。

医学医療の進歩や（イ）の著しい向上により、多くの感染症が克服されてきたが、新たな感染症の出現や既知の感染症の再興により、また、（ウ）の進展等に伴い、感染症は、新たな形で、今なお人類に脅威を与えている。

一方、我が国においては、過去に（エ）、後天性免疫不全症候群等の感染症の患者等に対するいわれのない差別や偏見が存在したという事実を重く受け止め、これを教訓として今後に生かすことが必要である。

このような感染症をめぐる状況の変化や感染症の患者等が置かれてきた状況を踏まえ、感染症の患者等の（オ）を尊重しつつ、これらの者に対する良質かつ適切な医療の提供を確保し、感染症に迅速かつ適確に対応することが求められている。

ここに、このような視点に立って、これまでの感染症の予防に関する施策を抜本的に見直し、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する総合的な施策の推進を図るため、この法律を制定する。

- [語 群] (ア) ①ペスト、痘そう、コレラ ②紫斑病、萎ちょう病、ベと病
 ③ブルセラ症、腐蛆病、ヨーネ病
 (イ) ①衛生水準 ②情報技術 ③環境基準
 (ウ) ①交通技術 ②民族間紛争 ③国際交流
 (エ) ①新型コロナウイルス感染症 ②ハンセン病 ③モザイク病
 (オ) ①人権 ②プライバシー ③意見

問 2 公衆衛生に関する日本国憲法の条文に関する記述として正しいものには○を、誤っているものには×を解答用紙に記入しなさい。

- 1 すべて国民は、健康で文化的な最低限度の生活を営む権利を有する。
- 2 国民は、すべての生活部面について、社会福祉、社会保障及び公衆衛生の向上及び増進に努めなければならない。

問 3 次の文のうち、正しいものには○を、誤っているものには×を解答用紙に記入しなさい。

- 1 労働安全衛生法は、経済産業省が所管している。
- 2 水質汚濁防止法は、環境省が所管している。
- 3 芽胞の形で存在するセレウス菌は、100℃で30分の加熱に耐える。
- 4 人の鼻、咽頭、腸管等に分布している黄色ブドウ球菌は、感染症や食中毒の原因となることはない。
- 5 ノロウイルスの不活化に、次亜塩素酸ナトリウムは有効である。
- 6 結核の患者は、感染性がある場合に都道府県知事から接客業その他の多数の者に接触する業務への就業を制限されることがある。
- 7 健康増進法の規定では、受動喫煙とは、人が他人からたばこをすすめられて喫煙をすることと定義されている。
- 8 常時10人の労働者が使用されているクリーニング所では、衛生管理者が選任されていなければならない。
- 9 労働者の安全及び衛生に関することは、地域保健法第6条において、保健所が行う事業として規定されている。
- 10 クリーニング所で使用された石油系溶剤の廃油は、特別管理一般廃棄物に該当する。
- 11 厚生労働省の衛生行政報告例によると、平成28年度から令和3年度における各年度の従事クリーニング師の人数は、全ての年度で前年度に比べて減少している。
- 12 不完全燃焼により発生する一酸化炭素は、無色で刺激臭を呈する気体である。
- 13 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厚生労働大臣が定めることのできる振興指針は、公衆衛生の向上及び増進を図り、あわせて利用者又は消費者の利益に資するものでなければならない。

3 洗濯物の処理に関する知識

問 1 以下は、クリーニング所における衛生管理要領に規定する指定洗濯物の一般的な消毒方法を記載したものである。それぞれの（ ）の中に入る語句として正しいものを下記の語群から一つずつ選び、その番号を解答用紙に記入しなさい。

- 1 蒸気による消毒を行う場合は、（ア）℃以上の湿熱に（イ）分間以上触れさせること。
- 2 熱湯による消毒を行う場合は、（ウ）℃以上の熱湯に（イ）分間以上浸すこと。
- 3 塩素剤による消毒を行う場合は、遊離塩素（エ）ppm以上の水溶液中に30℃以上で5分間以上浸すこと。
- 4 界面活性剤による消毒を行う場合は、（オ）効果のある界面活性剤を使用し、その適正希釈水溶液中に30℃以上で30分間以上浸すこと。

[語 群] (ア) ①90 ②95 ③100
 (イ) ①5 ②10 ③20
 (ウ) ①80 ②90 ③100
 (エ) ①50 ②250 ③500
 (オ) ①殺菌 ②除菌 ③泡立ち

問 2 次の繊維加工の名称（A）とその説明（B）の組み合わせについて、正しいものには○を、誤っているものには×を解答用紙に記入しなさい。

- 1 (A) モアレ加工
(B) 布に接着剤を塗った後に、静電気を帯電させて、布面に細かく短い繊維の毛羽を振動や静電気により垂直に植え付ける加工のこと。
- 2 (A) 抗ピル加工
(B) 合成繊維使いの製品から生まれる毛玉の発生を抑える加工のこと。
- 3 (A) コーティング加工
(B) 布に薄いポリウレタンなどのフィルムやシートなどを貼り合わせる加工のこと。
- 4 (A) シルケット加工
(B) 未染色の綿糸や綿織物を緊張状態で水酸化ナトリウム濃厚液により処理する加工のこと。絹様の光沢と強度及び染色性の向上の効果がある。
- 5 (A) ラミネート加工
(B) 布面にオイル、ゴム、塩化ビニル、エナメル、ラッカー、ポリウレタンなどの化学樹脂類を塗り、防水などの機能やファッション的な表面効果を与える加工。

問 3 次の文のうち、正しいものには○を、誤っているものには×を解答用紙に記入しなさい。

- 1 シミ抜きを行う場合は、水溶性処理を油性処理よりも先に行う。
- 2 界面活性剤は、界面張力を上げる働きを持つ。
- 3 ドライクリーニング溶剤は、その沸点が低いほど、低温で蒸発乾燥できる。
- 4 染料は、水に溶解せず、繊維に結合する親和力がない。
- 5 水溶性のシミは、霧吹きで霧をかけると生地よりもシミの方が水分を早く吸収する。
- 6 クリーニング所における衛生管理要領では、ランドリー処理のすすぎには、清浄な水を使用して少なくとも2回以上行うことと規定されている。
- 7 日本産業規格 JIS L0001（繊維製品の取扱いに関する表示記号及びその表示方法）では、ウェットクリーニングは「特殊な技術を用いた業者による繊維製品の水洗い処理。ただし、洗剤及び／又は水洗いによる影響を最小限度に抑えるために、水洗い・すすぎ及び遠心脱水時に添加剤などを使用する場合もある。」と規定されている。
- 8 ドライクリーニングで汚れた溶剤をろ過する資材であるスピンドディスクフィルターは、ろ紙とろ過助剤が一体になっており、石油機で一般的に使用されている。
- 9 ドライクリーニング溶剤であるテトラクロロエチレンは、油脂溶解力が大きく、揮発しやすいので、短時間で洗浄、乾燥ができる。
- 10 ポリプロピレンは、セルロースを酢酸でエステル化した後に防糸して製造した半合成繊維であり、絹に似た光沢と深みのある鮮明な発色を特長とし、ハリ、コシ、ドレープ性も優れている。