

平成29年愛知県クリーニング師試験問題

平成29年11月24日
試験時間 午前10時 ~ 午前11時

◎ 指示があるまでは開いてはいけません。

注 意

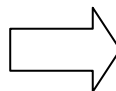
- 1 この試験は、問題用紙と解答用紙が別になっています。**答は必ず解答用紙の答の欄**に書き入れてください。問題用紙に答を記入しても正解になりません。
- 2 問題用紙は1ページから14ページまであります。試験開始後確かめてください。
- 3 解答用紙に受験番号と氏名を書き入れてください。
- 4 各問題とも**答を一つ選んでその番号**を解答用紙の答の欄に書き入れてください。下の解答方法（例）を参考にしてください。
- 5 解答用紙の記入は、**鉛筆**を使ってください。まちがって書いたときは、消しゴムできれいに消してください。
- 6 問題用紙は持ち帰っても結構です。
- 7 試験時間中は、すべて試験官の指示に従ってください。

解答方法（例）

[問題]

1 次のうち、愛知県の県庁所在地はどれか。

- (1) 名古屋市
- (2) 豊田市
- (3) 岡崎市



[解答用紙]

問題	答
1	1
2	
3	

衛生法規に関する知識

1 次は、「クリーニング業法」第1条の条文であるが、() にあてはまる語句の組み合わせのうち、**正しい**のはどれか。

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

- | | ア | イ | ウ |
|-----|-------|----|--------|
| (1) | 公衆衛生等 | 経営 | 利益の擁護 |
| (2) | 環境衛生等 | 管理 | 利便性の確保 |
| (3) | 環境保全等 | 運営 | 選択の自由 |

2 次のうち、「クリーニング業法」第2条で規定するクリーニング業に**該当しない**のはどれか。

- (1) 寝具、帽子、テーブルクロス等の繊維製品を洗濯する営業
- (2) 衣類を解体して洗濯する営業
- (3) 水を用いず溶剤のみで洗濯する営業

3 次は、「クリーニング業法」で規定する営業者が講じなければならない措置に関する記述であるが、**誤り**はどれか。

- (1) 営業者は、業務用の機械及び器具を清潔に保たなければならない。
- (2) 営業者は、洗濯物を洗濯又は仕上げを終わったものと終わらないものに区分しておかなければならない。
- (3) 営業者は、すべてのクリーニング所に、洗濯機及び乾燥機をそれぞれ1台以上備えなければならない。

4 次は、「クリーニング業法」で規定する消毒を要する洗濯物（伝染性の疾病の病原体による汚染のおそれのあるものとして厚生労働省令で指定する洗濯物）に関する記述であるが、**正しい**のはどれか。

- (1) 旅館又はホテルにおいて宿泊のために使用された寝具その他これに類するものは、すべて、洗濯する前に消毒しなければならない。
- (2) 手ぬぐい、タオル、その他これらに類するものは、他の洗濯物と区分しておき、消毒効果を有する方法で洗濯するか、洗濯前に消毒しなければならない。
- (3) おむつ、パンツ、その他これらに類するものは、クリーニング所で洗濯してはならない。

5 次は、「クリーニング業法」第3条の2第1項の条文であるが、()にあてはまる語句の組み合わせのうち、**正しい**のはどれか。

「営業者は、洗濯物の(ア)をしようとするときは、あらかじめ、(イ)に対し、(ウ)について説明するよう努めなければならない。」

- | | ア | イ | ウ |
|-----|---------|-------------|-----------|
| (1) | 受取及び引渡し | 利用者 | 洗濯物の処理方法等 |
| (2) | 特殊な処理 | 従事するクリーニング師 | 洗濯物の処理方法等 |
| (3) | 特殊な処理 | 利用者 | 料金 |

6 次は、「クリーニング業法」で規定するクリーニング師に関する記述であるが、**誤り**はどれか。

- (1) クリーニング師は、その本籍又は氏名を変更したときは、10日以内に免許を与えた都道府県知事に免許証の訂正の申請をしなければならない。
- (2) クリーニング師であれば、クリーニング所以外の場所へ出向き、営業として洗濯物の処理を行うことができる。
- (3) クリーニング師でなくても、クリーニング所の営業者となることができる。

7 次は、「クリーニング業法」で規定するクリーニング師の研修及び業務従事者に対する講習に関する記述であるが、**正しい**のはどれか。

- (1) 営業者は、そのクリーニング所の業務に従事するクリーニング師に対し、都道府県知事が指定したクリーニング師の研修を受ける機会を与えなければならない。
- (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3年以内に都道府県知事が指定したクリーニング師の研修を受けなければならない。
- (3) 営業者は、そのクリーニング所の業務に従事するすべての者に対し、都道府県知事が指定した当該業務に関する講習を、毎年受けさせなければならない。

8 次は、「クリーニング業法」で規定する届出に関する記述であるが、**誤り**はどれか。

〔 (注)「地域保健法」に基づく政令で定める市又は特別区については、この問題中の「都道府県知事」は「市長又は区長」と読み替える。 〕

- (1) クリーニング所を開設しようとする者は、あらかじめ都道府県知事に届け出なければならない。
- (2) クリーニング所を開設しないで洗濯物の受取及び引渡しをすることを営業としようとする者は、あらかじめ都道府県知事に届け出なければならない。
- (3) 相続により営業者の地位を承継しようとする者は、あらかじめ都道府県知事に届け出なければならない。

9 次は、テトラクロロエチレンに関する規制についての記述であるが、**誤り**はどれか。

- (1) テトラクロロエチレンは、環境を汚染し健康障害をきたすおそれがあることから、「毒物及び劇物取締法」により劇物に指定されている。
- (2) クリーニング所で使用されたテトラクロロエチレンを含む廃油は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」により特別管理産業廃棄物に分類され、特別管理産業廃棄物管理責任者を選任して処理の対応をしなければならない。
- (3) テトラクロロエチレンは、「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律」に基づく化学物質排出移動量届出制度（P R T R制度）の対象である。

10 次は、「クリーニング業法」第9条の条文であるが、（ ）にあてはまる語句の組み合わせのうち、**正しい**のはどれか。

「都道府県知事は、営業者又はその使用人で、洗濯物の（ア）の業務に従事するものが（イ）にかかり、その就業が公衆衛生上不相当と認めるときは、（ウ）その業務を停止することができる。」

- | | ア | イ | ウ |
|-----------------|---|---------|----------------|
| (1) 処 理 | | 結核等の感染症 | 完治するまで |
| (2) 受取及び引渡し | | 感染性の疾患 | 発症から5日を経過する日まで |
| (3) 処理又は受取及び引渡し | | 伝染性の疾病 | 期間を定めて |

公衆衛生に関する知識

11 次の記述のうち、**誤り**はどれか。

- (1) 健康増進法では、「国民は、健康な生活習慣の重要性に対する関心と理解を深め、生涯にわたって、自らの健康状態を自覚するとともに、健康の増進に努めなければならない。」と規定している。
- (2) 日本国憲法では、「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。」と規定している。
- (3) 地域保健法において、健康とは、「肉体的、精神的及び社会的によい状態にあることであり、単に疾病又は虚弱でないということではない。」と定義されている。

12 次は、わが国の平成28年の人口動態統計（厚生労働省）に関する記述であるが、**正しい**のはどれか。

- (1) 出生数は、10年連続で死亡数を下回っている。
- (2) 死因順位は、第1位が悪性新生物、第2位が脳血管疾患、第3位が肺炎である。
- (3) 母の年齢（5歳階級）別の出生数は、20～24歳の階級で最も多かった。

13 次の感染症のうち、蚊を介して人に感染**しない**ものはどれか。

- (1) 日本脳炎
- (2) デング熱
- (3) 中東呼吸器症候群 (MERS)

14 次のうち、わが国の平成28年の病因物質別食中毒発生件数（厚生労働省）の第1位から第3位までの組み合わせとして、**正しい**のはどれか。

第1位	第2位	第3位
(1) ノロウイルス	カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	アニサキス
(2) カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	ノロウイルス	サルモネラ属菌
(3) カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	サルモネラ属菌	腸炎ビブリオ

15 次は、消毒剤に関する記述であるが、**誤り**はどれか。

- (1) 次亜塩素酸ナトリウムは、日光により分解され、消毒効果が低くなる。
- (2) 手指の消毒にエタノールを使用する場合、50%前後のエタノール濃度が最も消毒効果が高い。
- (3) 逆性石けんは、普通の石けんと混ぜて使用すると、消毒効果が低くなる。

16 次の記述のうち、**誤り**はどれか。

- (1) 地球を覆^{おお}っているオゾン層は、太陽光の有害な紫外線を吸収し、地球上の生物を守っている。
- (2) 地球温暖化による影響の一つとして、海水面の上昇が指摘されている。
- (3) 光化学スモッグ発生の主な原因は、大気中の二酸化炭素濃度の上昇である。

17 次の感染症と主な感染経路の組み合わせのうち、**正しい**のはどれか。

- (1) B型肝炎 ———— 経口感染
- (2) 結核 ———— 空気感染
- (3) 腸管出血性大腸菌（O157）感染症 ———— ひま^{ひまつ}飛沫感染

18 次の健康障害と原因物質の組み合わせのうち、**誤り**はどれか。

- (1) 水俣病 ———— カドミウム
- (2) 悪性中皮腫 ———— 石綿（アスベスト）
- (3) シックハウス症候群 ———— ホルムアルデヒド

19 次は、テトラクロロエチレンに関する記述であるが、**誤り**はどれか。




- (1) 揮発性有機化合物（VOC）に該当し、引火性がある。
- (2) 繰り返し吸引することにより、肝臓や呼吸器などに障害がおこることが報告されている。
- (3) 発がん性を示す可能性があることから、「水道法」の規定により水道水質基準が定められている。

20 次は、ノロウイルスに関する記述であるが、**正しい**のはどれか。

- (1) 石けんによる手洗いは、ノロウイルスを直接失活させる効果はないため、感染予防には有効でない。
- (2) ノロウイルスに感染すると、下痢等の症状がなくなっても、通常では1週間程度、長いときには1か月程度ウイルスの排泄が続くことがある。
- (3) 床に飛び散った患者の嘔吐物^{おうと}は、ペーパータオル等で静かにふき取ったあと、50ppm程度の濃度の次亜塩素酸ナトリウムで浸すように床をふくと良い。

洗濯物の処理に関する知識

- 21 平成28年12月1日から使用されている、次の日本工業規格（JIS L 0001：2014）に規定する繊維製品の取扱いに関する表示記号と記号の意味の組み合わせのうち、**誤り**はどれか。

	表示記号	記号の意味
(1)		洗濯処理後のタンブル乾燥処理ができる。 低温乾燥：排気温度の上限は最高60℃
(2)		液温は、40℃を限度とし、洗濯機で通常の洗濯処理ができる。
(3)		底面温度 200℃を限度としてアイロン仕上げ処理ができる。

- 22 次は、化学繊維に関する記述であるが、**誤り**はどれか。

- (1) ポリプロピレンは、ゴムのようによく伸び伸縮回復力の大きい弾性繊維である。
- (2) レーヨン（レーヨン）は、原料の木材パルプから絹の外観に似せて人工的に作られた再生繊維である。
- (3) ナイロンは、ポリアミド系合成繊維で、合成繊維として世界で最初に開発された。

23 次は、特殊な素材を用いた洗濯物の処理に関する記述であるが、**誤り**はどれか。

- (1) 合成皮革の製品の保管は、直射日光が当たらず湿気の少ないところで行う。
- (2) アクリル系繊維を使用した人工毛皮は、蒸気をあてて毛羽を整える。
- (3) 塩化ビニル素材は、ドライクリーニング溶剤で可^か塑^そ剤が抜けて硬化してしまうため、ドライクリーニングできない。

24 次のうち、特殊クリーニングとして「洗い張り」を行うものはどれか。

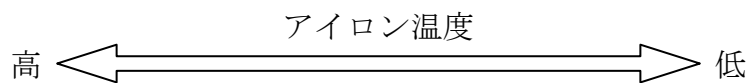
- (1) 皮革
- (2) カーペット
- (3) 和服

25 次は、ドライクリーニングのチャージシステムに関する記述であるが、()
にあてはまる語句の組み合わせのうち、**正しい**のはどれか。

「チャージシステムは、あらかじめドライクリーニング溶剤に（ア）を添加しておいて洗う方法である。チャージシステムにおいては、溶剤と洗濯物の湿度をともに（イ）の範囲内に常に管理していないと、（ウ）汚れの除去に悪影響を及ぼすことがある。」

- | | ア | イ | ウ |
|-----|--------|--------|-----|
| (1) | 漂 白 剤 | 70～75% | 不溶性 |
| (2) | ドライソープ | 90～95% | 油 性 |
| (3) | ドライソープ | 70～75% | 水溶性 |

26 次の標準的仕上げ温度（アイロン温度）の高い方から順に繊維の素材を並べた組み合わせのうち、**正しい**のはどれか。



- (1) 毛 —— ポリエステル —— アセテート
- (2) アクリル —— ナイロン —— 麻
- (3) ポリウレタン —— 絹 —— レーヨン

27 次のうち、ランドリー用水に関する記述として、**正しいのはいくつあるか**。

ア 軟水であること。

イ 無色透明、無味無臭で、液性が中性（pH5.8～8.6）であること。

ウ 鉄分やマンガンが含まれていると、生地に残留して黄褐色となる原因になる。

- (1) 1つ
- (2) 2つ
- (3) 3つ

28 次は、界面活性剤に関する記述であるが、**誤り**はどれか。

- (1) 界面張力を上昇させる。
- (2) 油を水の中に、あるいは水を有機溶剤の中に微粒子状に分散し、乳化や可溶化する働きがある。
- (3) 固形粒子を水あるいは油の中に均一安定に分散させる。

29 次のうち、シミに関する記述として**正しいのはいくつあるか**。

ア シミ抜き方法の基本は、水溶性のシミを処理してから、油性のシミの順に処理する。

イ 油性のシミは、一般に生地が透けて見え、手ざわりが柔らかい。

ウ 溶解作用は、熱や時間の経過で凝固したたんぱく質汚れに、たんぱく質分解酵素を作用させて、水に溶ける汚れに変えて除去するものである。

- (1) 1つ
- (2) 2つ
- (3) 3つ

30 次は、漂白剤に関する記述であるが、**正しい**のはどれか。

- (1) 次亜塩素酸ナトリウムは、高温で漂白効果があるが、低温では急激な分解が起こり、生地を損傷する。
- (2) 過炭酸ナトリウムは、30℃以下の温度で効果を発揮する。
- (3) 過炭酸ナトリウムは、ほとんどの染色物に適用できるが、含金染料染色物に対しては、金属と反応して生地を損傷してしまうため使用不可である。

