

# 理容

受験者氏名

## 第40回理容師筆記試験問題

令和元年9月1日

この問題用紙は指示があるまで、開いてはいけません

### (注意事項)

#### 1. 問題数と解答時間

この試験の問題数は50問で、解答時間は1時間40分です。

#### 2. 解答方法

- (1) 各問題の(1)から(4)のなかから、正解と思われるもの1つを選び、次の例にならってマークシートに記入してください。なお、1問につき2つ以上マークすると無効となりますので、注意してください。

[例] 問題20 次のうち、県庁所在地ではない市はどれか。

- (1) 山形市  
(2) 千葉市  
(3) 川崎市  
(4) 神戸市

(3)の川崎市は県庁所在地ではなく、正解は(3)となるのでマークシートの問題20 ① ② ③ ④ のうち、③にマークして

問題20 ① ② ■ ④ としてください。

- (2) マークシートは、コンピュータで読み取りを行いますので、HBの鉛筆またはシャープペンシル以外は使用できません。

- (3) マークは、□の外にはみ出さないように濃くマークしてください。

- (4) マークを訂正する場合は、「消しゴム」で消し残しのないように完全に消してください。

- (5) マークシートを折り曲げたり、汚したりしないよう、注意してください。

#### 3. 留意事項

- (1) 右上の受験者氏名欄に氏名を記入してください。

- (2) ①配布したマークシート、②机の上の座席票、③受験票の受験番号が同じか確認し、異なる場合は、監督員に申し出てください。

- (3) 受験票に印字してある住所に試験結果を送付します。

名前や住所に変更がある人は、座席票下段の「名前・住所」の欄に変更後の名前や住所を記入して、試験終了後に監督員に渡すか、後日郵送してください。

- (4) この問題用紙、配布したマークシート、座席票、受験票、鉛筆、シャープペンシル、消しゴム及び腕時計以外はカバンなどにしまい、すべてイスの下に置いてください。

- (5) 試験開始後は、解答が早く終わっても途中退室できません。ただし、気分が悪くなったり、トイレが我慢できない場合は、手を挙げて監督員に申し出てください。

- (6) 教科書や参考書を出してたり、他の受験者のマークシートや試験問題を見るなどの禁止行為を発見した場合は、受験を無効とします。

- (7) 試験問題の内容に関する質問には、一切お答えしません。

- (8) 試験問題のページが抜けていたり、印刷が不鮮明な場合は、手を挙げて監督員に申し出てください。

## 関係法規・制度

問題 1 理容師の免許及び登録に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- (1) 理容師の免許の申請には、結核及び皮膚疾患の有無に関する医師の診断書を添えなければならない。
- (2) 理容師免許申請書に記載した本籍地都道府県名だけでなく、住所も理容師名簿への登録事項である。
- (3) 理容師名簿の登録事項に変更が生じたときは、30日以内に、都道府県知事に名簿の訂正を申請しなければならない。
- (4) 理容師名簿に登録される前に理容を業とした場合、30万円以下の罰金に処されることがある。

問題 2 理容師が業を行う場合に講ずべき措置に関する次の記述のうち、正しいものの組合せはどれか。

- a 業を行う場合に講ずべき衛生上必要な措置は、都道府県等の条例でも定められることとなっている。
- b 理容師が業を行う場合に講ずべき措置の実施状況については、都道府県等の環境衛生監視員の立入検査の対象となっている。
- c 理容師が業を行う場合に講ずべき措置をとらなかった場合、そのことにより、理容師は免許の取消処分を受けることがある。
- d 理容師が業を行う場合に講ずべき措置をとらなかった場合、そのことにより、理容所の開設者は30万円以下の罰金に処されることがある。

- (1) a と b
- (2) b と c
- (3) c と d
- (4) a と d

問題 3 理容所の開設者が理容所に講すべき措置に関する次の文章の   内に入る語句の組合せのうち、正しいものはどれか。

「理容所の開設者は、業務を開始する前に A が理容所に必要な衛生上の措置を講ずるに適する旨の B を受けた後でなければ、使用できない。これに反した場合、開設者は C に処されることがある。」

A

B

C

- (1) 器具機材 —— 確認 —— 開設の取消処分
- (2) 構造設備 —— 確認 —— 30万円以下の罰金
- (3) 器具機材 —— 立入検査 —— 30万円以下の罰金
- (4) 構造設備 —— 立入検査 —— 開設の取消処分

問題 4 理容師が理容所以外の場所で業を行う「出張理容」に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 出張理容を行える特別な事情は、都道府県等の条例でも定めることができる。
- (2) 出張理容において理容師が衛生上の措置を怠ったときは、業務停止処分を受けることがある。
- (3) 骨折、認知症等のために理容所に来ることが困難な人に対し、出張理容が認められる場合がある。
- (4) 衛生管理の徹底のため、管理理容師でなければ出張理容を行うことはできない。

問題 5 「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」に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 生活衛生関係営業の経営の健全化、振興等の措置が定められている。
- (2) 理容業では、開設者を組合員として、都道府県に1つの生活衛生同業組合を組織することができる。
- (3) 生活衛生同業組合は、営利を目的としており、加入、脱退には一定の制限がある。
- (4) 生活衛生同業組合は、組合員に対する設備改善等の資金のあっせんについても事業としている。

# 衛 生 管 理

## 【公衆衛生・環境衛生】

問題 6 わが国の平均寿命に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 2011 年の平均寿命は、男女とも世界のトップレベルである。
- (2) 2011 年の男女の平均寿命の差は、10 年以下である。
- (3) 2000 年以降の女性の平均寿命は、低下傾向である。
- (4) 戦後の平均寿命の伸長は、公衆衛生の向上もその一因である。

問題 7 次の疾病のうち、生活習慣病に含まれないものはどれか。

- (1) がん
- (2) 脳卒中
- (3) 心臓病
- (4) うつ病

問題 8 高齢者の在宅福祉サービスに関する次の文章の    内に入る語句の組合せのうち、正しいものはどれか。

「在宅福祉サービスには、家事を援助する A サービスの他に、日帰りで老人福祉施設等に通所する B サービスや、かかりつけ医との連携によるC サービス等がある。」

A

B

C

- (1) ホームヘルプ ————— デイ ————— 訪問看護
- (2) デイ ————— ショートステイ ————— ホームヘルプ
- (3) 訪問看護 ————— デイ ————— ショートステイ
- (4) ショートステイ ————— ホームヘルプ ————— 訪問看護

問題 9 空気の成分等に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 酸素は、空気の約 78% を占めている。
- (2) 二酸化炭素は、地球温暖化との関係で注目されている。
- (3) 二酸化炭素は、人の呼気中にも含まれている。
- (4) 空気中には、細菌やウイルスが浮遊している。

問題 10 わが国の上水道と下水道に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 水道水には、消毒のために塩素が加えられている。
- (2) 上水道の普及率は、2011 年の時点で 100% に達している。
- (3) 下水道は、上水道に比べて普及が遅れている。
- (4) 下水が処理施設で処理された後、再利用されることもある。

## 【感染症】

問題 11 次の感染症のうち、蚊によって媒介されるものはどれか。

- (1) 狂犬病
- (2) デング熱
- (3) 腸チフス
- (4) 麻しん

問題 12 細菌に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 大きさはウイルスより大きい。
- (2) 球菌、桿菌、らせん菌に大別される。
- (3) 成分は 80% がタンパク質である。
- (4) 増殖は菌体の 2 分裂によって行われる。

問題 13 予防接種に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 対象疾病により接種回数は異なる。
- (2) 対象疾病により接種対象年齢は異なる。
- (3) 麻しんワクチンはトキソイドである。
- (4) 定期に行うものと臨時に行うものがある。

問題 14 次の感染症のうち、患者によって汚染されたタオルに接触することによって感染するものはどれか。

(1) 伝染性膿痂疹

(2) マラリア

(3) C型肝炎

(4) 破傷風

問題 15 結核に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

(1) 結核の新規登録患者は、年間約 1,000 人である。

(2) 定期の予防接種が実施されている。

(3) 菌は、肺以外の場所に定着しても病変を起こさない。

(4) 感染経路は、主として経口感染である。

## 【衛生管理技術(消毒法)】

問題 16 理容所における消毒等に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- (1) 病原微生物の付着した器具に触れて、手指に病原微生物が付着した状態を「感染」という。
- (2) 病原微生物を殺すか除去して、感染力をなくすことを「消毒」という。
- (3) 消毒には、必ず消毒薬を用いなければならない。
- (4) 理容師法施行規則で定められている器具の消毒方法は、あらゆる微生物を殺すか除去して、生きている微生物が存在しない状態にする方法に限られている。

問題 17 理容師法施行規則に定められた消毒方法に関する次の記述のうち、正しいものの組合せはどれか。

- a 血液の付着していない器具の消毒は、逆性石けんが0.1%以上の水溶液に10分間以上浸す。
  - b 血液の付着した器具の消毒は、1cm<sup>2</sup>当たり85マイクロワット以上の紫外線を20分間以上照射する。
  - c 血液の付着した器具の消毒は、76.9~81.4%のエタノール水溶液を含ませた綿又はガーゼで器具の表面を拭く。
  - d 血液の付着していない器具の消毒は、沸騰後2分間以上煮沸する。
- (1) aとb
  - (2) bとc
  - (3) cとd
  - (4) aとd

問題 18 病原微生物の抵抗力に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 結核菌は、塩素剤に対して抵抗力が弱い。
- (2) 破傷風菌は、熱に対して抵抗力が強い。
- (3) 赤痢菌は、熱に対して抵抗力が弱い。
- (4) ウィルスは、逆性石けんに対して抵抗力が強い。

問題 19 消毒薬の特徴に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 次亜塩素酸ナトリウムは、ウィルスに対して効果がある。
- (2) エタノールは、芽胞を有する細菌の芽胞に効果がある。
- (3) 両性界面活性剤は、結核菌に効果がある。
- (4) 逆性石けんは、結核菌には効果がない。

問題 20 血液が付着したタオルの消毒の方法に関する次の記述のうち、正しいものの組合せはどれか。

- a 80℃を超える温度で 10 分間蒸気消毒する。
  - b 逆性石けんが 0.1% の水溶液に 10 分間浸す。
  - c 沸騰後 2 分間煮沸する。
  - d 次亜塩素酸ナトリウムが 0.1% の水溶液に 10 分間浸す。
- (1) a と b
  - (2) b と c
  - (3) c と d
  - (4) a と d

## 理 容 保 健

### 【人体の構造及び機能】

問題 21 マイボーム腺の説明として、正しいものはどれか。

- (1) まつ毛の外側に位置している。
- (2) 皮脂腺の一つで、油性物質を分泌している。
- (3) 左右の目に一対の開口部がある。
- (4) 涙液膜の乾燥を促進するために働く。

問題 22 次の血球のうち、血色素(ヘモグロビン)を含むものはどれか。

- (1) 赤血球
- (2) 血小板
- (3) リンパ球
- (4) 単球

問題 23 次の筋のうち、体性神経(運動神経)の活動によって収縮するものはどれか。

- (1) 心筋
- (2) 顔面筋
- (3) 血管の平滑筋
- (4) 気管の平滑筋

問題 24 次の血管のうち、心臓に栄養を供給しているものはどれか。

- (1) 門脈
- (2) 肺動脈
- (3) 冠状動脈
- (4) 腸間膜動脈

問題 25 次の内分泌腺とホルモンの組合せのうち、正しいものはどれか。

- (1) 脾臓 <sup>すいぞう</sup> ————— コルチコイド
- (2) 卵巣 ————— アンドロゲン
- (3) 甲状腺 ————— インスリン
- (4) 副腎髄質 ————— アドレナリン

## 【皮膚科学】

問題 26 皮膚の構造に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 表皮の色素細胞(メラノサイト)は、皮膚の色素であるメラニンをつくる細胞である。
- (2) 表皮には、ランゲルハンス細胞という免疫に関与する細胞が存在する。
- (3) 真皮の線維成分は、コラーゲンというタンパク質からなる膠原線維が、その大部分を占める。
- (4) 表皮の角化細胞(ケラチノサイト)は、エラスチンというタンパク質をつくる細胞系列である。

問題 27 皮膚付属器官の構造に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) アポクリン腺は、皮膚表面に汗孔を作り開口している。
- (2) 脂腺(皮脂腺)は、毛包に開口して、皮膚や毛にあぶらを与えている。
- (3) 毛の主成分は、ケラチンという硫黄を含むタンパク質である。
- (4) 爪は、毛と違って成長周期というものはなく、絶えず成長を続けている。

問題 28 皮膚と皮膚付属器官の生理機能に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 表皮角質層のケラチンは、外力に対して強い抵抗力を持っている。
- (2) 体温調節作用を積極的に行うのは、立毛筋と脂腺である。
- (3) 皮脂の分泌は 20~25 歳で最高となる。
- (4) 経皮吸収には、表皮経路と皮膚付属器官経路がある。

問題 29 皮膚疾患に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 男性型脱毛症では、男性ホルモンのテストステロンが脱毛をすすめる。
- (2) 单純性疱疹(单純性ヘルペス)は、感冒や発熱したときに口唇やその周囲にできやすい。
- (3) 脂漏性皮膚炎は、フケ症やあぶら性の人に多く、黄色調の紅斑や落屑を伴う。
- (4) 尋常性痤瘡(ニキビ)は、毛包にウイルスが増殖しておこる疾患である。

問題 30 皮膚と皮膚付属器官の保健に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 皮膚の健康に必要な栄養は、体内から血液などによって供給される。
- (2) 皮膚の老化は、個人の素因や環境の要因に影響されない。
- (3) あぶら性の皮膚は、毛孔に汚れやほこりがたまりやすく、ニキビができやすい。
- (4) 保湿剤は、入浴後、水分が残っている間に塗布すると効果的である。

## 理容の物理・化学

問題 31 熱に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 発熱に電気を利用したヘアアイロンのロッド部分には、熱伝導の良い金属が使われる。
- (2) 液体が沸騰している間、熱を加えても温度は上がらない。
- (3) 赤外線は、黒色の物体によく吸収され、物体の温度を上げる。
- (4) 電流によって導線上に発生する熱量は、電流の流れた時間に反比例する。

問題 32 電気に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 乾電池をつないだ回路に流れる一定方向の電流を直流電流という。
- (2) 電気器具に水が付着して絶縁不良になると漏電を生じることがある。
- (3) 家庭にあるコンセントから取り出す交流電流の周波数は、国内で統一されている。
- (4) 電気器具などで電流がする仕事の量(電力)は、電圧に比例する。

問題 33 香粧品の原料に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- (1) パラフィンは炭化水素に分類される。
- (2) ポリビニルピロリドン(PVP)はアミノ酸がペプチド結合でつながった構造を持つ。
- (3) 水性原料としてメタノールが使用される。
- (4) グリセリンは防腐剤として使用される。

問題 34 香粧品に配合される成分に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- (1) ヒアルロン酸は、保湿性に富む高分子で、皮膚では作られない。
- (2) チオグリコール酸は、パーマ剤第2剤に配合される代表的な酸化剤である。
- (3) パラフェニレンジアミンは、酸性染毛料に配合される染料である。
- (4) ポリビニルピロリドンは、皮膜を形成する合成高分子で、ヘアスタイリング剤に配合される。

問題 35 香粧品に配合される油性原料に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- (1) 高級アルコールは貴重な高級品のアルコールという意味である。
- (2) シリコーン油は水をはじく性質があり、スタイリング剤に配合される。
- (3) 炭化水素は口紅には配合されるが、クリームには配合されない。
- (4) 油脂は脂肪酸と高級アルコールのエステルである。

問題 36 界面活性剤に関する次の文章の   内に入る語句の組合せのうち、正しいものはどれか。

「界面活性剤の作用の一つに洗浄作用がある。この作用を示すものに石けんがあるが、これは A 界面活性剤である。また、油性原料を溶解した油相と水溶性原料を溶解した水相とを混合し、エマルジョンを形成させる作用を B といい、非イオン(ノニオン)界面活性剤がよく用いられる。その他、ヘアリンス剤に用いられ、毛髪に対して帯電防止効果がある界面活性剤として、塩化アルキルトリメチルアンモニウムなどの C アンモニウム塩が挙げられる。」

A

B

C

- (1) 陽イオン(カチオン) —— 乳化 —— 第一級
- (2) 陽イオン(カチオン) —— 可溶化 —— 第四級
- (3) 陰イオン(アニオン) —— 乳化 —— 第四級
- (4) 陰イオン(アニオン) —— 可溶化 —— 第一級

問題 37 次の高分子化合物のうち、動物から採取されるものはどれか。

- (1) キトサン
- (2) ポリビニルアルコール
- (3) アラビアゴム
- (4) デンプン

問題 38 パーマ剤第1剤に使用されるアルカリ剤に関する次の文章の [ ] 内に入る語句の組合せのうち、正しいものはどれか。

「アルカリ剤は毛髪を膨潤させる作用を持つが、pHが高いほど膨潤度は [A] なる。アンモニア水とモノエタノールアミンは、ともに [B] であるが、アンモニア水は [C] 性が高く、モノエタノールアミンは [C] 性がない。このため、第1剤の作用時間中に、アンモニア水は [C] によりアルカリ剤としての作用が徐々に弱まるが、モノエタノールアミンは持続する。」

A                    B                    C

- (1) 小さく ——— 強アルカリ剤 ——— 凝集
- (2) 小さく ——— 弱アルカリ剤 ——— 揮発
- (3) 大きく ——— 強アルカリ剤 ——— 揮発
- (4) 大きく ——— 弱アルカリ剤 ——— 凝集

問題 39 酸化染毛剤を用いたヘアカラーリングの前に行う皮膚アレルギー試験(パッチテスト)に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

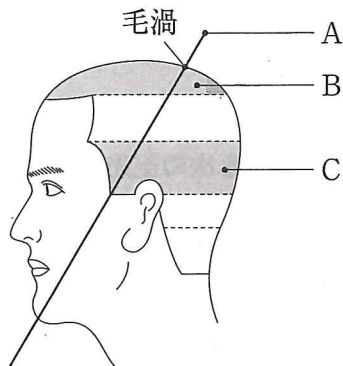
- (1) 染毛の 30 分前に行う。
- (2) 第 2 剤を皮膚に塗る。
- (3) <sup>ばんそうこう</sup>塗った部分は絆創膏等で覆わない。
- (4) かぶれが生じた場合、別の酸化染毛剤でもう一度試験を行う。

問題 40 タンパク質に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) ケラチンは、タンパク質どうしが強固に結合した纖維状の硬タンパク質である。
- (2) ペプチド結合は、ヒドロキシ基(−OH)とチオール基(−SH)の間の結合である。
- (3) シスチン結合は、ポリペプチド鎖間の架橋構造を構成する結合の一つである。
- (4) タンパク質を酸で加水分解すると、色々なアミノ酸を生じる。

# 理容技術理論

問題 41 下図のA、B、Cに該当する名称の次の組合せのうち、正しいものはどれか。



A

B

C

- (1) 側面中心線 —— 天頂部 —— 中段部
- (2) 側面正中線 —— 上段部 —— 中段部
- (3) 側面中心線 —— 上段部 —— 後頭下部
- (4) 側面正中線 —— 天頂部 —— 後頭下部

問題 42 シザーズの各部の名称に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- (1) 小指掛は動刃側にある。
- (2) 切れ刃は、刃線先・刃線中・刃線元からなっている。
- (3) 母指孔は静刃側にある。
- (4) 交点は鋸背側につくられる。

問題 43 クリッパーに関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) クリッパーは、目に入った毛髪を上刃と下刃が左右に動いて刈る用具である。
- (2) 下刃は、毛髪と同じ長さにそろえるためのコームのはたらきをする。
- (3) 上刃は、左右に規則正しく往復運動するものでなければならない。
- (4) 下刃の裏みぞは、毛髪の通りをよくするためにある。

問題 44 ヘアカッティングに関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) ガイドカットとは、重要なポイントの長さを最初に決め、それを基準にカットすることをいう。
- (2) 正しいカット姿勢をとることにより長時間続けても疲労が少ない。
- (3) スタンダードヘアにおける「線」は髪型のシルエットをいい、「ぼかし」は短髪部位の色彩の濃淡をいう。
- (4) 基礎刈は原則として頭部の低い部分からカットし、それを基準に高いほうをカットする。

問題 45 頭の形とスタンダードヘアに関する次の記述のうち、正しいものの組合せはどれか。

- a 平面タイプは、後頭部とのバランスをとるために前頭部に高さの頂点をおく。
  - b 平面タイプの後頭部は、立体感をだすために高めに刈り上げる。
  - c 凸面タイプの後頭部は、高く刈り上げてすっきりとした形にする。
  - d 凸面タイプの分髪線は、奥行きを深くみせるために長くする。
- (1) a と b
  - (2) b と c
  - (3) c と d
  - (4) a と d

**問題 46** レイヤーカットの技法に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- (1) 毛髪のアウトラインが四角形になるようにカットしてヘアスタイルを構成する技法である。
- (2) 毛髪の上が長く下が短い段差をつくることによりシルエットや動きをつくる技法である。
- (3)** 毛髪を層状になるようにカットしてヘアスタイルを構成する技法である。
- (4) 仕上がったヘアスタイルのヘムラインが横一直線にそろったスタイルをつくる技法である。

**問題 47** アイアーニング技術に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- (1) アイパーでは、アイロンの温度設定は 80~100℃が適切である。
- (2) アイパーをしっかりとかける場合は、細丸アイロンを使用する。
- (3) アイロンパーマのカールは、リンシング後は強く、乾くと伸びる。
- (4)** アイロンパーマのカールの強弱は、テンションのかけ具合と作用時間の長短で調節する。

問題 48 ヘアカラーリングに関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 酸化染毛剤は使用直前に調合し、残った場合は保存できないので捨てる。
- (2) 頭毛が非常に黒く硬い場合には、カラーチャート見本で一段明るめの色を選ぶようにする。
- (3) パッチテストは、以前かぶれたことがないのであれば行う必要はない。
- (4) リタッチとはカラーリングやブリーチ後の新生毛に施術をすることをいう。

問題 49 レディースシェービングに関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) シェービング技術を行うことによって、化粧料ののりがよくなる。
- (2) レザーの対皮圧力は軽く、対皮角度を 30 度くらいとする。
- (3) かぶれやアレルギーの体質、健康状態などについて、あらかじめ聞いておく。
- (4) 女性の肌は男性に比べ弾力が少ないので傷つきにくく、斜行角度は毛流に対して 45 度以上がよい。

問題 50 スチームタオルのてん包法に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 側頸部までてん包すること。
- (2) 耳介部をてん包すること。
- (3) 鼻尖が覆われていること。
- (4) 鼻孔が出ていること。