

理 容

受験者氏名

第28回理容師筆記試験問題

平成25年9月1日

(注意事項)

1. 問題の数

この試験で解答する問題の数は50問で、解答時間は1時間40分です。

2. 解答方法

- (1) 各問題には(1)から(4)までの4つの答えがありますので、そのうち質問に適した答えを1つ選び、次の例にならってマークシートに解答して下さい。なお、2つ以上解答する(マークする)と誤りになりますので注意して下さい。

[例] 問題20 次のうち、県庁所在地でない市はどれか。

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

正解は(3)です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 として下さい。

- (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、H B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、□外にはみ出さないように濃くマークして下さい。
(4) マークの訂正は、「消しゴム」で消し残りのないように完全に消して下さい。
(5) マークシートを折り曲げたり、汚したりしないよう、注意して下さい。

3. 留意事項

- (1) マークシートに印字されている氏名及び生年月日が正しいか、受験番号が受験票の受験番号とマークシートの受験番号が同じか確認して下さい。
(2) 問題の内容についての質問には一切お答えしません。
(3) この問題用紙は、指示があるまで開かないで下さい。

問 題

関係法規・制度

問題 1 理容所の開設に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- (1) 理容所の開設届には、理容師でない開設者についても、指定された伝染性疾病の有無に関する診断書を添付しなければならない。
- (2) 理容所を開設しようとする者は、都道府県知事等に構造設備の検査及び確認を受けた後でなければ、その理容所を使用することはできない。
- (3) 理容所の開設届の記載事項は、全て都道府県ごとに条例で定められている。
- (4) 理容所の開設者は、届出事項を変更するときは、事前に都道府県知事等へ届け出なければならない。

問題 2 理容の業務を行う場所に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- (1) 疾病その他の理由により、理容所に来ることができない者に対しては、理容所以外の場所で理容の業を行うことができる。
- (2) 婚礼その他の儀式に参列する者に対しては、いつでも理容所以外の場所で理容の業を行うことができる。
- (3) 厚生労働省令で定める特別な事情がある場合は、理容所以外の場所で、理容の業を行うことができる。
- (4) 都道府県が理容所以外の場所での理容の業を条例で定めた場合は、厚生労働大臣に届け出る必要がある。

問題 3 理容所の開設者が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、理容所について A 、 B 及び C を充分にすること。」

A B C

- (1) 除湿 ————— 採光 ————— 換気
- (2) 採光 ————— 照明 ————— 換気
- (3) 換気 ————— 保湿 ————— 照明
- (4) 照明 ————— 温度管理 ————— 衛生

問題 4 理容師法に基づく行政処分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 理容師が、伝染性の疾病にかかり、その就業が公衆衛生上不適当と認められるときは、期間を定めてその業務を停止することができる。
 - b 理容師が、業務上講すべき衛生措置を怠ったときは、開設者が相当な注意及び監督を尽くした場合も、当該理容所の閉鎖を命じることができる。
 - c 理容所の開設者が、環境衛生監視員の立入検査を正当な理由なく拒んだり、妨げたりしたときは、期間を定めて理容所の閉鎖を命じることができます。
 - d 精神の機能の障害により、理容師の業務を適正に行うに当たって必要な認知、判断及び意思疎通を適切に行うことができない者に該当するときは、理容師免許を取り消すことができる。
- (1) a と b
(2) b と c
(3) c と d
(4) a と d

問題 5 理容業の関係法規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運営の適正化及び振興に関する法律は、理容業の振興指針や標準営業約款等について規定している。
- (2) 地域保健法は、保健所の設置等について規定している。
- (3) 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は、結核を除く全ての感染症の予防及び適切な医療について規定している。
- (4) 労働基準法は、労働条件について最低基準等を規定している。

衛 生 管 理

【公衆衛生・環境衛生】

問題 6 乳児死亡率に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 乳児死亡率は、0歳児についての死亡率である。
- (2) 乳児死亡率は、通常、出生1000人に対する死亡数の値である。
- (3) 平成19年におけるわが国の乳児死亡率は、10である。
- (4) 乳児死亡率は、国や地域の健康水準や生活水準を示す尺度でもある。

問題 7 栄養素とそのはたらき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 タンパク質は、人体の発育や発達のために不可欠である。
 - b 炭水化物は、活動のエネルギー源となる。
 - c 脂肪は、人体のはたらきの調子を整える。
 - d 無機質は、活動のエネルギー源となる。
- (1) aとb
 - (2) bとc
 - (3) cとd
 - (4) aとd

問題 8 日本の上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) 供給水の水質基準は、水道法に基づき定められている。
- (2) 適用される水質基準は、上水道と簡易水道で異なる。
- (3) 上水には、消毒の目的で残留塩素が含まれている。
- (4) 上水は、取水、導水、浄水、送・配水の過程を経て供給される。

問題 9 衛生害虫に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) ハエは、夏は1～2週間で、秋でも2～3週間で成虫となる。
- (2) カは、2週間程度で成虫となる。
- (3) ゴキブリは、2～3週間で成虫となる。
- (4) シラミは、3～4週間で成虫となる。

問題 10 わが国における廃棄物に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 一般廃棄物の処理は、市町村長の責任で行われる。
- (2) 廃棄物は、収集、焼却、埋め立てなどを経て衛生的に処理される。
- (3) 注射針など感染性廃棄物の処理・処分は、特別の方法で行われる。
- (4) 廃棄物の焼却処理は、ダイオキシンを発生するので、わが国では採用しなくなっている。

【感染症】

問題 11 次の感染症のうち、飛沫感染するものはどれか。

- (1) 日本脳炎
- (2) コレラ
- (3) 麻しん
- (4) 後天性免疫不全症候群(エイズ)

問題 12 病原体と病原体が人体に侵入した後に定着する場所の次の組合せのうち、誤っているものはどれか。

- (1) 結核菌 ————— 肺
- (2) チフス菌 ————— 小腸
- (3) マラリア原虫 ————— 血液
- (4) 赤痢菌 ————— 肝臓

問題 13 人体感染源に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 感染し発病するまでの潜伏期の間は、菌が体内に留まっているため排菌されることはない。
- (2) 発病後、症状がなくなり、治ったように見えても、菌が完全に体内から消失していない場合がある。
- (3) 病原体に感染していても、まったく症状がなく、排菌している場合がある。
- (4) 細菌性赤痢や腸チフスでは、症状が軽快してもさらに2週間の観察と繰り返しの検便が必要である。

問題 14 免疫に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 病原体あるいは毒素の体細胞に対する刺激で免疫が成立し、この刺激となるものは抗原という。
- (2) 免疫を獲得すると人体の体液中に抗原に対抗する物質ができ、これを抗体という。
- (3) 一度産生された抗体は、生涯にわたって有効である。
- (4) 予防接種により得られるものは、後天免疫である。

問題 15 常在細菌叢に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 人体の皮膚や粘膜などには、一定の細菌が定着しており、常在細菌叢とよばれている。
- (2) 鼻腔の常在細菌として、多数のブドウ球菌が存在しているが、感染源となることはない。
- (3) 常在細菌の存在によって、病原体の人体への侵入を防ぐ現象が知られている。
- (4) ビタミンなど人体に必要な物質を產生している腸内細菌もある。

【衛生管理技術(消毒法)】

問題 16 消毒法に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- (1) 加熱消毒では、湿熱よりも乾熱の方が殺菌時間は長い。
- (2) 加熱消毒では、煮沸よりも蒸気の方が殺菌時間は短い。
- (3) 薬液消毒では、温度が低ければ殺菌時間は短くなる。
- (4) 薬液消毒では、濃度が下がれば殺菌時間は短くなる。

問題 17 化学的消毒薬の特徴を説明した次の記述のうち、理容師法施行規則に定められた消毒法に使用されていないものはどれか。

- (1) 次亜塩素酸ナトリウムは、動物性繊維を溶かしたり、金属を腐食させるが、洗濯洗剤に混ぜて使用することができる。
- (2) グルコン酸クロルヘキシジンは、主剤濃度が、20%の製剤と5%の製剤が市販されており、前者は無色だが、後者は赤桃色に着色してある。
- (3) 逆性石けんは、材質への影響はほとんどないが、普通石けんや汚れなどの有機物が入り込むと極端に殺菌力を失う。
- (4) 速乾性擦式製剤は、即効的な殺菌効果とその持続性を期待できるが、使用目的は限定的である。

問題 18 血液が付着した布片類の消毒法として、適しているものの組合せは、次のうちどれか。

- (1) 蒸気消毒 —— 0.1%次亜塩素酸ナトリウム消毒
- (2) 煮沸消毒 —— 0.1%次亜塩素酸ナトリウム消毒
- (3) 煮沸消毒 —— 0.1%逆性石けん消毒
- (4) 蒸気消毒 —— 0.1%逆性石けん消毒

問題 19 理学的消毒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 紫外線では、真菌(カビ)や芽胞に対する殺菌効果は期待できない。
 - b 蒸気消毒用タオル蒸し器内の水蒸気圧力は、1気圧よりも低くなる。
 - c 蒸気消毒は、血液が付着したあるいは付着した疑いのある器具の消毒には適用できない。
 - d 煮沸消毒では、栄養型の細菌やウイルスを短時間で死滅できるが、2分程度の煮沸では芽胞を不活化できない。
- (1) a と b
(2) b と c
(3) c と d
(4) a と d

問題 20 血液の付着していない、あるいはその疑いのない皮膚に接する器具の消毒薬使用液(希釀液)の調製に関する次の記述のうち、使用液濃度として適合しないものはどれか。

- (1) 10%逆性石けん製剤 5ml を水 495 ml で希釀する。
- (2) 15%両性界面活性剤製剤 10 ml を水 990 ml で希釀する。
- (3) 5 %グルコン酸クロルヘキシジン製剤 1 ml を水 499 ml で希釀する。
- (4) 6 %次亜塩素酸ナトリウム製剤 20 ml を水 1180 ml で希釀する。

理 容 保 健

【人体の構造及び機能】

問題 21 成人の体重に占める割合が最も多いものは、次のうちどれか。

- (1) 水分
- (2) 脂肪
- (3) タンパク質
- (4) ミネラル

問題 22 筋肉の働きに関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- (1) 上腕二頭筋は前腕を伸展する。
- (2) 顔面筋は表情をつくる。
- (3) 腹直筋は体を後方にそらす。
- (4) 口輪筋は口を開く。

問題 23 音を感じる感覚器は、次のうちどれか。

- (1) 耳小骨
- (2) 半規管
- (3) 前庭
- (4) ^か蝸牛

問題 24 次の消化腺のうち、塩酸を分泌するものはどれか。

(1) 唾液腺

(2) 胃腺

(3) 脾臓

(4) 腸腺

問題 25 ホルモンに関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

(1) インスリンは、血液中のブドウ糖の量を増加させる。

(2) オキシトシンは、子宮筋を収縮させる。

(3) アドレナリンは、心臓の働きを強め、骨格筋や心筋の血管を拡張させる。

(4) サイロキシン(甲状腺ホルモン)は、物質代謝を促進させ、エネルギーと酸素消費を増大させる。

【皮膚科学】

- 問題 26 皮膚の構造に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。
- (1) 皮膚は、上から表皮、皮下組織、真皮の3つの層からできている。
 - (2) 表皮のメラノサイトは、ケラチンという皮膚の色素をつくり、顆粒細胞に与えられる。
 - (3) 表皮の顆粒細胞、^{ゆうきよく}有棘細胞、基底細胞は、角化に関係する細胞である。
 - (4) ^{こうげん}膠原線維は、皮下組織に最も多く存在する成分である。
- 問題 27 皮膚と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) 頭毛は、生长期が長く、休止期が短いのが特徴である。
 - (2) 脂腺は、短い排出管をもって毛包に開口している分泌腺である。
 - (3) 爪の縦溝は、高齢になるにつれて著しくなる。
 - (4) アポクリン腺は、手掌と足底に最も多く分布する。
- 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) サンスクリーン剤は、赤外線を吸収、反射、散乱させることにより、皮膚への温熱による刺激を防ぐ。
 - (2) 皮膚の表面にある脂肪膜は、弱酸性のため細菌の発育が抑制され、死滅させる。
 - (3) 皮膚は、欠損を生じても、基底細胞が残っていれば、^{はんこん}瘢痕を残さず回復する。
 - (4) 爪は、はがれても爪母が保存されていれば、再生する。

問題 29 皮膚と皮膚付属器官の保健に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- (1) 油性のフケ症の人は、皮膚を刺激しないため、なるべくシャンプーの回数は少なくする。
- (2) 肝臓病では、皮膚が黄色となり、強いかゆみを生じことがある。
- (3) 心臓病では、皮膚が化膿しやすく、細菌や真菌による皮膚疾患にかかりやすい。
- (4) 皮膚の真の栄養は、皮膚表面から得られるクリーム、化粧品などによって供給される。

問題 30 皮膚疾患と病原体に関する次の組合せのうち、正しいものはどれか。

- (1) 脂漏性皮膚炎 ————— ウィルス
- (2) 頭部白癬(シラクモ) ————— 真菌(カビ)
- (3) アタマジラミ症 ————— ヒゼンダニ
- (4) 円形脱毛症 ————— 化膿菌(細菌)

理容の物理・化学

問題 31 次の器具のうち、てこの原理を応用していないものはどれか。

- (1) シザーズ
- (2) レザー
- (3) ピンセット
- (4) ハンドクリッパー

問題 32 物質の三態の変化に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 液体が気体になる変化で、液体の表面で起こる場合を沸騰という。
- (2) 気体が液体にならずに、直接固体になる変化を昇華という。
- (3) 固体が液体にならずに、直接気体になる変化を昇華という。
- (4) 液体が気体になる変化で、液体の内部から起こる場合を沸騰という。

問題 33 燃焼に関する次の記述のうち、燃焼の条件でないものはどれか。

- (1) 燃料となる可燃性物質が存在すること。
- (2) 可燃性物質の温度が発火点以上になること。
- (3) 二酸化炭素の気体が十分に補給されること。
- (4) 酸素が十分に供給されること。

問題 34 金属の物理的性質に関する次の記述のうち、正しいものはどれか。

- (1) 热の伝導性が悪く、热の不导体である。
- (2) 常温において、全ての金属は固体である。
- (3) 透明で光をよく通す。
- (4) 固体状態では延性や展性に富んでいる。

問題 35 原子に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 原子核は、正電気を帯びた陽子と電気を帯びていない中性子から成り立っている。
- (2) 原子核中の陽子の数を原子番号といい、原子番号によって原子の種類が決まる。
- (3) 原子の最外殻電子は価電子とよばれ、ナトリウムの価電子は1である。
- (4) 全ての原子で、陽子の数と中性子の数は同じである。

問題 36 酸化剤と還元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。

「パーマネントウェーブ用剤は、[A]などの[B]とアルカリ性物質を配合した第1剤(1液)と[C]などの[D]を含有する第2剤(2液)からなる。」

A

B

C

D

- (1) チオグリコール酸 ————— 還元剤 ————— 臭素酸カリウム ————— 酸化剤
- (2) 臭素酸カリウム ————— 酸化剤 ————— チオグリコール酸 ————— 還元剤
- (3) システイン ————— 酸化剤 ————— 過酸化水素水 ————— 還元剤
- (4) 過酸化水素水 ————— 還元剤 ————— システイン ————— 酸化剤

問題 37 香粧品に用いられる色材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 天然色素は、タール色素に比べて、着色力や耐光性、耐薬品性が優れている。
- b 使用できるタール色素は、厚生省令によって品目が定められている。
- c 微粒子酸化チタンは、紫外線遮断剤として用いられる。
- d カーボンブラックは、不純物として、発がん性のあるアスベストを含みやすい。

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

問題 38 シャンプー剤に用いられる配合成分とその配合目的に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

- (1) 第四級アンモニウム塩は、洗浄剤である。
- (2) 硫黄^{いおう}やジンクピリチオンは、フケ防止剤である。
- (3) メントールは、清涼感を与える。
- (4) 高級アルコール系合成洗剤は、陰イオン界面活性剤である。

問題 39 高分子化合物の分類に関する次の記述のうち、誤っているものはどれか。

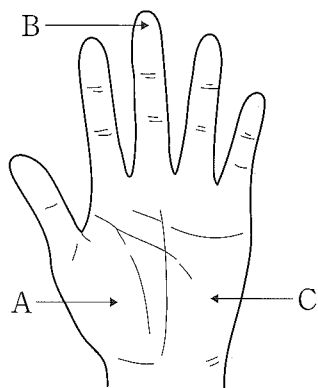
- (1) コラーゲンは、動物系の天然高分子化合物である。
- (2) ポリビニルアルコールは、化学的に合成された合成高分子化合物である。
- (3) エラスチンは、植物系の天然高分子化合物である。
- (4) アラビアゴムは、植物系の天然高分子化合物である。

問題 40 香粧品原料とその効果に関する次の組合せのうち、誤っているものはどれか。

- (1) スクワラン ————— エモリエント効果
- (2) ビタミンCリン酸マグネシウム ————— 美白効果
- (3) パラオキシ安息香酸エステル ————— 紫外線防止効果
- (4) ヒアルロン酸ナトリウム ————— 保湿効果

理容理論

問題 41 下図は手掌を表したものである。A、B、Cの名称の次の組合せのうち、正しいものはどれか。



A B C

- (1) 母指球 —— 環指 —— 小指球
- (2) 小指球 —— 中指 —— 母指球
- (3) 母指球 —— 中指 —— 小指球
- (4) 小指球 —— 環指 —— 母指球

問題 42 シザーズの触点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。

「触点とは、動刃と静刃の A が互いに接触する部分をいい、B ともいう。その形は、動刃・静刃の両刃が C でなければならない。」

A B C

- (1) 鋸体 —— 触線 —— 同形
- (2) 鋸身 —— 触線 —— 異形
- (3) 鋸身 —— ひぞこ —— 同形
- (4) 鋸体 —— ひぞこ —— 異形

問題 43 分髪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 左分髪の場合は、客の右前方 45 度に立ち、肘関節を中心とした円運動で分髪線を描き髪を分ける。
- b 6 : 4 の分髪は、内眼角の延長線を基準とし、ボリュームが外側に出るので一般的には角顔に合う。
- c 7 : 3 の分髪は、眼球の中心を基準とし、ボリュームが円に近い位置に来るので丸顔に合う。
- d 8 : 2 の分髪は、外眼角と耳部の中間の線を基準とし、ボリュームが中心にくるので角顔に合う。

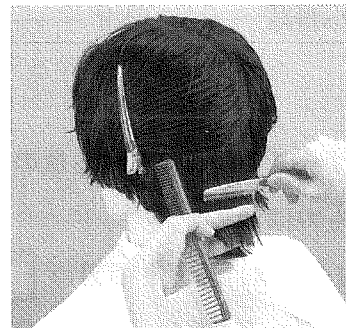
- (1) a と b
- (2) b と c
- (3) c と d
- (4) a と d

問題 44 下図は、デザインヘアのカット技法を表わしたものである。プラントカットに該当するものは次のうちどれか。

(1)



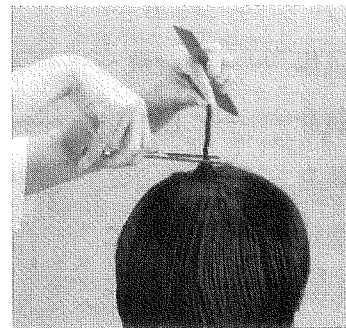
(2)



(3)



(4)



問題 45 ヘアセ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) ブラシとコームによる基本セットは、コームで梳かしたところをブラシで押さえるように運行する。
- (2) アイロンによるセットは、ストレートにするものと、カールやメッシュに仕上げるものがある。
- (3) ドライヤーによるセットは、乾燥した頭毛にブラシの操作で毛髪を形づけ、毛髪の形を固定させる方法である。
- (4) 整髪料だけでのセットは、立体感、めりはり、空気感、毛束感などの表現が求められる。

問題 46 パーマネントウェーピ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) パーマネントウェーブ用剤は、効能・効果、有効成分、浴式、操作温度の組合せにより、いろいろなタイプのものがある。
- (2) ストレートパーマには、パーマネントウェーブを伸ばし、元の自毛の状態に戻す技術と縮毛矯正技術とがある。
- (3) アイパーは、加温2浴式のパーマネントウェーブ用剤で毛髪のシスチン結合を切断し、アイロンでスタイルを作り、第2剤(2液)でヘアスタイルを固定させる。
- (4) 現在、最も多く用いられているパーマネントウェーブ用剤は、酸性のコールド2浴式の用剤である。

問題 47 ヘアカラーリング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 ヘアブリーチ剤は、毛髪のメラニン色素を分解して脱色する。
 - b 黒髪に繰り返しブリーチを行うと白髪のような純白になる。
 - c 染毛剤が残った場合、眉毛やまつ毛を染めてもよい。
 - d 一般的に、染める前のシャンプーは行わない。
- (1) a と b
 - (2) b と c
 - (3) c と d
 - (4) a と d

問題 48 替え刃式レザーの操作上の留意点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 運行距離は、レザーに比べて大きくする。
 - b 運行速度は、レザーに比べてゆっくり運行させる。
 - c 対皮角度は、小さくしレザーをねかせて操作する。
 - d 添え手は、レザーの運行に比べて強く張るようにする。
- (1) a と b
(2) b と c
(3) c と d
(4) a と d

問題 49 メンズ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) 1回目のラザーリングは、肌の上で泡立てるようにブラシを操作する。
- (2) 1回剃りは、毛流の真横又は斜め下から行うようにする。
- (3) ネックシェービングは、原則として右側から行うようにする。
- (4) もみ上げの添え手は、レザーを動かすのではなく、添え手で皮膚を引き上げるようとする。

問題 50 ヘッドマッサージ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。

「ヘッドマッサージは、軽擦から始めて A で終わるようにし、じゅうねん 揉撓法のときは指頭や B のやわらかいところで C ようにする。」

- | | | |
|---|---|---|
| A | B | C |
|---|---|---|
- (1) 強擦 ————— 指球 ————— もむ
(2) 軽擦 ————— 指側 ————— さする
(3) 強擦 ————— 指側 ————— さする
(4) 軽擦 ————— 指球 ————— もむ