

◎第103回必修問題一覧◎

【午前問題 1】 日本の平成23年（2011年）における出生数に最も近いのはどれか。

1. 55万人 2. 105万人 3. 155万人 4. 205万人

【午前問題 2】 平均寿命は [] 歳の平均余命である。[] に入るのはどれか。

1. 0 2. 5 3. 10 4. 20

【午前問題 3】 労働基準法で原則として定められている休憩時間を除く1週間の労働時間はどれか。

1. 30時間を超えない。 2. 40時間を超えない。
3. 50時間を超えない。 4. 60時間を超えない。

【午前問題 4】 国民医療費に含まれる費用はどれか。

1. 予防接種 2. 正常な分娩 3. 人間ドック 4. 入院時の食事

【午前問題 5】 全ての人が差別されることなく同じように生活できるという考え方を示しているのはどれか。

1. ヘルスプロモーション 2. ノーマライゼーション
3. プライマリヘルスケア 4. エンパワメント

【午前問題 6】 出生時からみられ、生後3か月ころに消失する反射はどれか。

1. 足踏み反射 2. パラシュート反射
3. Moro（モロー）反射 4. Babinski（バビンスキー）反射

【午前問題 7】 閉経前と比べ閉経後に低下するホルモンはどれか。

1. 卵胞ホルモン 2. 黄体形成ホルモン（LH）
3. 卵胞刺激ホルモン（FSH） 4. 副腎皮質刺激ホルモン（ACTH）

【午前問題 8】 市町村保健センターの業務はどれか。

1. 廃棄物の処理 2. 人口動態統計調査
3. 看護師免許申請の受理 4. 地域住民の健康づくり

【午前問題 9】 インシデントレポートの目的はどれか。

1. 責任の追及 2. 再発の防止 3. 懲罰の決定 4. 相手への謝罪

【午前問題10】 成人の1日の平均尿量はどれか。

1. 100ml以下 2. 200ml～400ml 3. 1,000ml～1,500ml 4. 3,000ml以上

【午前問題11】 普通の呼びかけで容易に開眼する場合、ジャパン・コーマ・スケール（JCS）による評価はどれか。

1. I-3 2. II-10 3. II-30 4. III-100

【午前問題12】 黄疸で黄染を確認しやすい部位はどれか。

1. 歯 2. 毛髪 3. 爪床 4. 眼球結膜

【午前問題13】 頻回の嘔吐で起こりやすいのはどれか。

1. 脱水 2. 貧血 3. 発熱 4. 血尿

【午前問題14】 2型糖尿病の食事療法における1日のエネルギー摂取量の算出に必要なのはどれか。
type2 diabetes mellitus

1. 体温 2. 腹囲 3. 標準体重 4. 体表面積

【午前問題15】 抗血小板作用と抗炎症作用があるのはどれか。

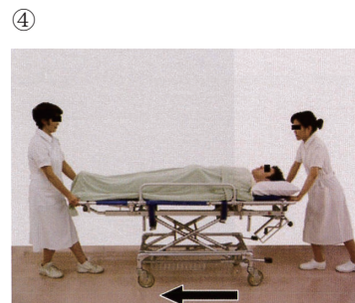
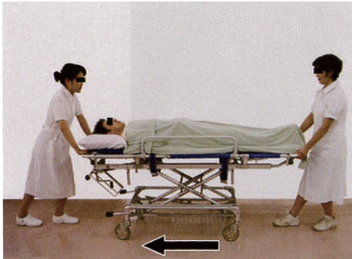
1. ヘパリン 2. アルブミン 3. アスピリン 4. ワルファリン

【午前問題16】 注入時の浣腸液の温度で適切なのはどれか。

1. 32～33℃ 2. 36～37℃ 3. 40～41℃ 4. 44～45℃

【午前問題17】 水平移動時の移送方法の写真を示す。適切なのはどれか。

1. ① ① ②
2. ②
3. ③
4. ④



【午前問題18】 感染性廃棄物の廃棄容器に表示するのはどれか。

1.



2.



3.



4.



【午前問題19】 薬物の有害な作用を予測するために収集する情報はどれか。

1. 身長 2. 過敏症の有無 3. 1日水分摂取量 4. 運動障害の有無

【午前問題20】 一般検査時の採血に最も用いられる静脈はどれか。

1. 上腕静脈 2. 大腿静脈 3. 大伏在静脈 4. 肘正中皮静脈

【午前問題21】 酸素吸入中に使用を禁止するのはどれか。

1. 携帯電話 2.ライター 3. 電動歯ブラシ 4. 磁気ネックレス

【午前問題22】 創傷部位の創面の管理について正しいのはどれか。

1. 洗浄する。 2. 加圧する。 3. 乾燥させる。 4. マッサージする。

【午前問題23】 高齢者の転倒による骨折が最も多い部位はどれか。

1. 頭蓋骨 2. 肩甲骨 3. 肋骨 4. 尾骨 5. 大腿骨

【午前問題24】 左心室から全身に血液を送り出す血管はどれか。

1. 冠状動脈 2. 下大静脈 3. 肺動脈 4. 肺静脈 5. 大動脈

【午前問題25】 徒手筋力テストの判定基準は [] 段階である。 [] に入るのはどれか。

1. 2 2. 3 3. 4 4. 5 5. 6

【午後問題 1】 日本の平成23年（2011年）における主要死因別にみた死亡率が最も高いのはどれか。

1. 肺炎 pneumonia 2. 心疾患 heart disease 3. 悪性新生物 malignant neoplasm 4. 脳血管疾患 cerebrovascular disease

【午後問題 2】 循環式浴槽の水質汚染によって発生するのはどれか。

1. B型肝炎 hepatitis B 2. マラリア malaria 3. レジオネラ肺炎 legionella pneumonia 4. 後天性免疫不全症候群 (AIDS) acquired immunodeficiency syndrome

【午後問題 3】 要介護認定の申請先はどれか。

1. 都道府県 2. 市町村 3. 診療所 4. 訪問看護ステーション

【午後問題 4】 医師の指示を受けて看護師が行うことのできる業務はどれか。

1. 薬剤の処方 2. 死亡の判定 3. 静脈内注射 4. 診断書の交付

【午後問題 5】 思春期に分泌が増加するホルモンはどれか。

1. グルカゴン 2. オキシトシン 3. カルシトニン 4. アンドロゲン

【午後問題 6】 平成23年（2011年）の国民生活基礎調査で、単独世帯の占める割合はどれか。

1. 5.2% 2. 25.2% 3. 45.2% 4. 65.2%

【午後問題 7】 地域包括支援センターを設置できるのはどれか。

1. 国 2. 都道府県 3. 市町村 4. 健康保険組合

【午後問題 8】 保健師助産師看護師法で規定されている看護師の義務はどれか。

1. 看護研究 2. 記録の保存 3. 秘密の保持 4. 関係機関との連携

【午後問題 9】 正常な胃液のpHはどれか。

1. pH 1～2 2. pH 4～5 3. pH 7～8 4. pH 10～11

【午後問題10】 死の三徴候に含まれるのはどれか。

1. 呼名反応の消失 2. 対光反射の消失 3. 肛門緊張の消失
4. 深部腱反射の消失

【午後問題11】 心原性ショックで直ちに現れる徴候はどれか。

1. 血圧の上昇 2. 体温の上昇 3. 尿量の増加 4. 脈拍数の増加

【午後問題12】 呼吸困難がある患者の安楽な体位はどれか。

1. 起坐位 2. 仰臥位 3. 碎石位 4. 骨盤高位

【午後問題13】 尿の回数が異常に多い状態を表すのはどれか。

1. 頻尿 2. 乏尿 3. 尿閉 4. 尿失禁

