

◎第104回必修問題一覧◎

【午前問題 1】 日本の将来推計人口で2020年の65歳以上人口が総人口に占める割合に最も近いのはどれか。

1. 15% 2. 30% 3. 45% 4. 60%

【午前問題 2】 日本の平成22年（2010年）における傷病別にみた通院者率が男女ともに最も高いのはどれか。

1. 腰痛症 2. 高血圧症 3. 歯の病気 4. 眼の病気

【午前問題 3】 国民健康保険の保険者はどれか。

1. 国 2. 都道府県 3. 市町村 4. 健康保険組合

【午前問題 4】 医療従事者による十分な説明に基づく患者の同意を示すのはどれか。

1. エンパワメント 2. コンプライアンス 3. リスクマネジメント
4. インフォームド・コンセント

【午前問題 5】 受精から着床開始までの期間はどれか。

1. 1～2日 2. 6～7日 3. 13～14日 4. 20～21日

【午前問題 6】 思春期の子どもへの親に対する行動の特徴で適切なのはどれか。

1. 親からの干渉を嫌うようになる。 2. 親と離れると不安な様子になる。
3. 親に秘密を打ち明けるようになる。 4. 親からの助言を素直に聞けるようになる。

【午前問題 7】 加齢によって衰えやすい機能はどれか。

1. 記憶力 2. 洞察力 3. 判断力 4. 統合力

【午前問題 8】 要介護者に対し看護、医学的管理の下において必要な医療や日常生活上の世話をを行う施設はどれか。

1. 授産施設 2. 保健センター 3. 介護老人保健施設 4. 特別養護老人ホーム

【午前問題 9】 機能別看護方式の説明で正しいのはどれか。

1. 1人の看護師が毎日異なる患者を受け持つ。
2. 内容別に分類した看護業務を複数の看護師が分担して実施する。
3. 1人の看護師が1人の患者を入院から退院まで継続して受け持つ。
4. 患者をいくつかのグループに分け、各グループを専属の看護師チームが受け持つ。

【午前問題20】 シーツ交換時にシーツを引っ張る動作でボディメカニクスを応用した姿勢はどれか。

1. 両足を前後に開き、両膝を伸ばす。
2. 両足を前後に開き、両膝を曲げる。
3. 両足をそろえ、両膝を伸ばす。
4. 両足をそろえ、両膝を曲げる。

【午前問題21】 生理食塩水の塩化ナトリウム濃度はどれか。

1. 0.9%
2. 5%
3. 9%
4. 15%

【午前問題22】 血中濃度を確認する必要性が最も高い医薬品はどれか。

1. アスピリン
2. フロセミド
3. テオフィリン
4. インドメタシン

【午前問題23】 静脈血採血の穿刺時の皮膚に対する針の適切な刺入角度はどれか。

1. 10～30度
2. 35～40度
3. 55～60度
4. 75～80度

【午前問題24】 体位ドレナージの直接の目的はどれか。

1. 痛みの軽減
2. 睡眠の導入
3. 排痰の促進
4. 廃用症候群の予防
disuse syndrome

【午前問題25】 振動が原因となる職業性疾病はどれか。

1. 中皮腫
mesothelioma
2. 熱中症
heat illness
3. 高山病
altitude sickness
4. 白ろう病
white finger disease

【午後問題 1】 日本の平成24年（2012年）における合計特殊出生率はどれか。

1. 0.91
2. 1.41
3. 1.91
4. 2.41

【午後問題 2】 警察庁の「平成24年（2012年）中における自殺の状況」の自殺者の原因・動機のうち最も多いのはどれか。

1. 学校問題
2. 家庭問題
3. 勤務問題
4. 健康問題

【午後問題 3】 食中毒の原因となるのはどれか。

1. セラチア
food poisoning
2. カンジダ
3. サルモネラ
4. クラミジア

【午後問題 4】 要介護状態の区分の審査判定業務を行うのはどれか。

1. 介護認定審査会
2. 介護保険審査会
3. 社会福祉協議会
4. 社会保障審議会

【午後問題 5】 社会的欲求はどれか。

1. 安全の欲求
2. 帰属の欲求
3. 睡眠の欲求
4. 排泄の欲求

【午後問題 6】 乳幼児で人見知りが始まる時期はどれか。

1. 生後1～2か月
2. 生後6～8か月
3. 生後18～24か月
4. 生後36～42か月

【午後問題 7】 人口年齢区分における15歳から64歳までの年齢区分はどれか。

1. 従属人口
2. 年少人口
3. 老年人口
4. 生産年齢人口

【午後問題 8】 平成24年（2012年）の国民生活基礎調査で、世帯総数における核家族世帯の割合に最も近いのはどれか。

1. 30% 2. 45% 3. 60% 4. 75%

【午後問題 9】 介護保険法に基づき訪問看護を行うことができる職種はどれか。

1. 医師 2. 薬剤師 3. 理学療法士 4. 介護福祉士

【午後問題10】 嚥下困難のある患者への嚥下訓練において連携する職種で最も適切なのはどれか。

1. 歯科技工士 2. 言語聴覚士 3. 義肢装具士 4. 臨床工学技士

【午後問題11】 体温を調節しているのはどれか。

1. 橋 2. 小脳 3. 中脳 4. 視床下部

【午後問題12】 意識障害がある患者への救命救急処置で最も優先されるのはどれか。

1. 保温 2. 輸液 3. 酸素吸入 4. 気道確保

【午後問題13】 低体温が起こるのはどれか。

1. 尿崩症
diabetes insipidus 2. 褐色細胞腫
pheochromocytoma 3. 甲状腺機能低下症
hypothyroidism
4. Cushing
Cushing syndrome 〈クッシング〉症候群

【午後問題14】 チアノーゼが出現するのはどれか。

1. 血清鉄の増加 2. 血中酸素分圧の上昇
3. 血中二酸化炭素分圧の上昇 4. 血中還元ヘモグロビン量の増加

【午後問題15】 貧血の定義で正しいのはどれか。

1. 血圧が下がること 2. 脈拍を自覚すること
3. 立ち上がると失神すること 4. 血色素量が減っていること

【午後問題16】 抗癌薬の副作用（有害事象）である骨髄抑制を示しているのはどれか。

1. 嘔吐 2. 下痢 3. 神経障害 4. 白血球減少

【午後問題17】 貼付剤として用いられる薬剤はどれか。

1. フェンタニル 2. リン酸コデイン 3. モルヒネ塩酸塩
4. オキシコドン塩酸塩

【午後問題18】 患者とのコミュニケーションで適切なのはどれか。

1. 専門用語を用いて説明する。 2. 視線を合わせずに会話をする。
3. 沈黙が生じたら会話を終える。 4. 患者の非言語的な表現を活用する。

【午後問題19】 成人の安静時における所見で異常なのはどれか。

1. 体温36.2℃ 2. 呼吸数12/分 3. 脈拍116/分 4. 血圧128/84mmHg

【午後問題20】 成人男性の間欠的導尿においてカテーテルを挿入する長さで適切なのはどれか。

1. 6～8cm 2. 12～14cm 3. 18～20cm 4. 24～26cm

【午後問題21】 最も高い照度を必要とするのはどれか。

1. 病室 2. 手術野 3. 外来の廊下 4. ナースステーション

【午後問題22】 成人の鼻孔から噴門までの長さで適切なのはどれか。

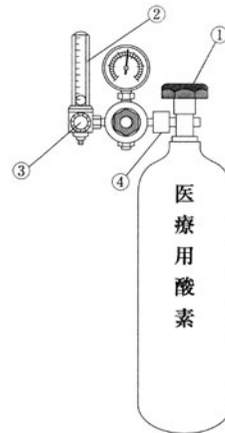
1. 5～15cm 2. 25～35cm 3. 45～55cm 4. 65～75cm

【午後問題23】 輸液ポンプに設定する項目はどれか。

1. 流量 2. 開始時刻 3. 薬剤の濃度 4. 薬剤の処方内容

【午後問題24】 医療用酸素ボンベと酸素流量計とを図に示す。酸素の流量を調節するのはどれか。

1. ①
2. ②
3. ③
4. ④



【午後問題25】 直流除細動器の使用目的はどれか。

1. 呼吸の促進 2. 血圧の降下 3. 不整脈arrhythmiaの治療 4. 意識レベルの評価