

解答がす!! おかしい解答がありましたら教えて下さい。国試の解説を見ながら

過去問 解答 解いたのでおせらく合っていると思います。

- 1 a
- 2 c
- 3 c 温度は 40~41℃
- 4 c
- 5 b 舌下中央部にやや斜めに置いて測定する。
- 6 c 上半身が 45 度くらい。横隔膜が下がり、心臓や肺への静脈還流が少なくなる。
- 7 b
- 8 b 吸引で胃液の排出の有無の確認または注射器で空気を入れ気泡音を聴取する。
- 9 c 即座に中止し抜去した後、新たな部位で開始する。
- 10 b
- 11 a 刺入部を搾り出すようにして流水で洗い流し、血流に入り込むウイルスを減らす。
- 12 d スタンダードプリコーション=患者の血液、汗を除く体液、排泄物は潜在的に感染源であるとする。
- 13 a
- 14 c
- 15 d 角質層が水分を吸収することはあるが、生きた細胞を吸収することはない。
- 16 a
- 17 c
- 18 a 体重÷身長<sup>2</sup>の 2 乗
- 19 a
- 20 a 直腸温>腋窩温>体表温
- 21 c
- 22 b
- 23 a
- 24 d
- 25 c
- 26 b 嚥下がスムーズにでき、誤嚥しにくい。
- 27 d
- 28 b 血球破壊と凝血を防ぐため。太すぎると患者の苦痛になり細すぎると針内で血液が溶血することがある。
- 29 c
- 30 d 健側である右側に重心を置いてベッドへの移動ができるので転倒しにくい。
- 31 c マンシエットへ必要以上の量の空気を入れるため、正常値より高くなる。