

寺子屋勉強会

小テスト

- この小テストのPDFは勉強会のアーカイブ配信時に公開します。
- 画面に表示された問題に答えてください。
- 解答はノートに書いておいてください。
- 解答時間が終了したら答え合わせと解説をします。

2023.06.24

問1 細菌の細胞壁の合成阻害作用により殺菌効果を示す抗生物質は何か。

問2 6%の消毒薬Aを用いて、0.02%の希釈液を1.2L作成する際に加える水の量は何mlか。

問3 ドキシソルビシンの副作用として考えられるものはどれか。

問4 麻薬性オピオイドに分類される薬剤を挙げよ。

問5 脳神経の第X神経は何か。

問6 感染症法において1類感染症に分類されるのは何か。

問7 写真の節足動物により媒介される感染症をいくつか挙げよ。



問8 幼若動物に多量に使用すると関節障害を起こすことがある抗生物質はどれか。

問1 細菌の細胞壁の合成阻害作用により殺菌効果を示す抗生物質は何か。

βラクタム系抗生物質

問2 6%の消毒薬Aを用いて、0.02%の希釈液を1.2L作成する際に加える水の量は何mlか。

1196ml

問3 ドキシソルビシンの副作用として考えられるものはどれか。

心毒性、血管外漏出で組織壊死

問4 麻薬性オピオイドに分類される薬剤を挙げよ。

モルヒネ、フェンタニルなど

問5 脳神経の第X神経は何か。

迷走神経

問6 感染症法において1類感染症に分類されるのは何か。

南米出血熱、痘そう、マールブルグ病、クリミアコンゴ出血熱、ラッサ熱、エボラ出血熱、ペスト

問7 写真の節足動物により媒介される感染症をいくつか挙げよ。

クリミアコンゴ出血熱

ライム病

日本紅斑熱

SFTS、Q熱など



問8 幼若動物に多量に使用すると関節障害を起こすことがある抗生物質はどれか。

ニューキノロン系