

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。

2023.06.15

問1 3Rの原則を答えよ。

問2 DNAに保存される遺伝情報をmRNAに写し取る過程をなんと言うか。

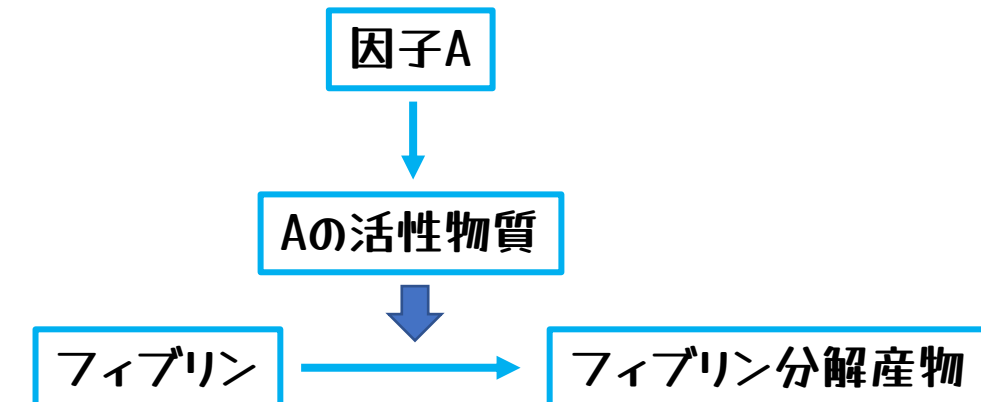
問3 中枢神経を保護する髄膜を外側から順に書きなさい。

問4 血液凝固因子合成に関わるビタミンは何か。

問5 炎症の5大徴候を答えよ。

問6 細胞数の増加により組織の容積が増大する現象を何と言うか。

問7 線溶系において、図中のAに示す因子の名称は何か。



問8 写真の様に肝疾患において、組織に沈着する黄色の色素の名称は。



問1 3Rの原則を答えよ。

Refinement, Reduction, Replacement

問2 DNAに保存される遺伝情報をmRNAに写し取る過程をなんと言うか。

転写

問3 中枢神経を保護する髄膜を外側から順に書きなさい。

硬膜⇒クモ膜⇒軟膜

問4 血液凝固因子合成に関わるビタミンは何か。

ビタミンK

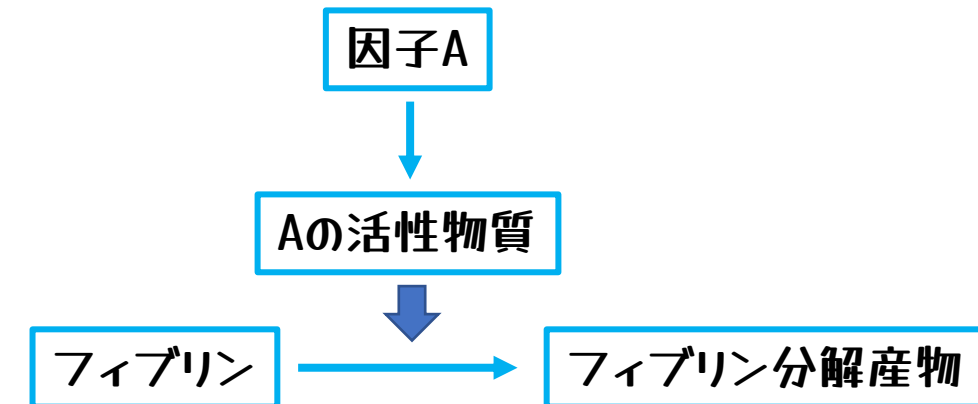
問5 炎症の5大徴候を答えよ。

発赤, 腫脹, 発熱, 疼痛, 機能障害

問6 細胞数の増加により組織の容積が増大する現象を何と言うか。

増生

問7 線溶系において、図中のAに示す因子の名称は何か。プラスミノーゲン



問8 写真の様に肝疾患において、組織に沈着する黄色の色素の名称は。

ビリルビン

