ある化合物は510 nm に吸収極大を持ち、そのモル吸光係数は1.0×10⁴ L/(mol·cm)である。この化合物の水溶液を光路長3.0mmの吸光セルに入れて510nm の吸光度を測定したところ、吸光度は0.27であった。この水溶液のモル濃度として正 しいのはどれか。

ただし、ランベルト・ベールの法則が成り立つものとする。

- 1. 9. 0×10^{-6} mol/L
- $2. 2.7 \times 10^{-6} \, \text{mol/L}$
- 3. 9. 0×10^{-5} mol/L
- $4. 2.7 \times 10^{-5} \text{ mol/L}$
- 5 . $~2.\,7\times10^{-4}\,\text{mol/L}$

次の文章は、土壌生物に関する記述である。文章中の空欄a~dに入るもの を正しく組み合わせているのはどれか。

土壌生物は、極めて小さい微生物から大きなサイズの土壌動物まで様々なサイズの生 物から構成される。土壌動物や植物根を除いた土壌中の全生物体量を一般に a と 呼び、アーキア、細菌、真菌などがその大部分を占める。 a の中の炭素と窒素の 比 (C/N 比) は約7であり、土壌そのものの C/N 比の12~13より小さい。すなわち、 a の中には b が濃縮されていることになる。

土壌の種類やその利用状況によって、土壌微生物の種類は影響を受ける。嫌気的な状 態にある土壌では、多くが好気性の微生物である c は少なく、嫌気性のアーキア や d の割合が増える。

	a	b	С	d
1.	微生物バイオマス	窒素	真菌	細菌
2.	微生物バイオマス	窒素	細菌	真菌
3.	微生物バイオマス	炭素	真菌	細菌
4.	土壌生態系	窒素	細菌	真菌
5.	土壌生態系	炭素	真菌	細菌