

試験名	短大・高校卒程度 市町村立小中学校等事務職員 障がい者対象(事務、市町村立小中学校等事務職員)		
区分	教養試験	試験の程度	高等学校卒業程度

〔例題1〕 EUに関する次の記述ア～エのうちには妥当なものが二つある。それらはどれか。

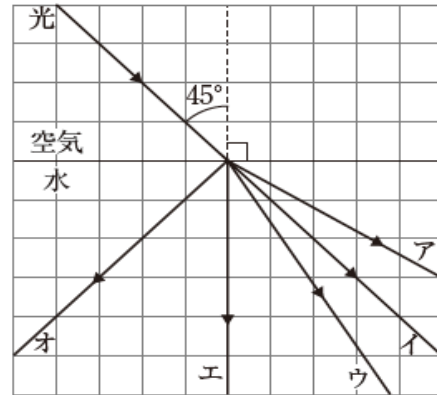
- ア. EUは域内における経済統合を目指している。一方、政治については各加盟国の主権が尊重され、外交や安全保障政策の共通化は図っていない。
- イ. EUでは単一通貨としてユーロが導入されており、多くの加盟国でそれまで使われていた自国の通貨に代えてユーロが使われている。
- ウ. EUの加盟国は西ヨーロッパだけでなく東ヨーロッパにまで拡大し、ポーランドやハンガリーなども加盟国に含まれている。
- エ. 2010年代後半、イギリスがEU離脱をEUに通知した。イギリスとEUとの間での離脱交渉は現在も継続中であり、イギリスのEU離脱はまだ実現していない。

1. ア, ウ
2. ア, エ
3. イ, ウ
4. イ, エ
5. ウ, エ

試験名	短大・高校卒程度 市町村立小中学校等事務職員 障がい者対象(事務、市町村立小中学校等事務職員)		
区分	教養試験	試験の程度	高等学校卒業程度

〔例題2〕図のように、光を空気中から水中に入射角 45° で入射させた。図のア～オのうち、水中における光の通り道を示したものとして妥当なのはどれか。

1. ア
2. イ
3. ウ
4. エ
5. オ

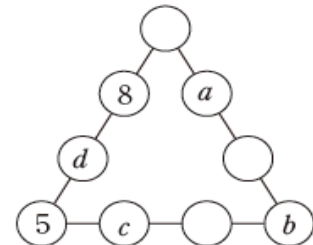


試験名	短大・高校卒程度 市町村立小中学校等事務職員 障がい者対象(事務、市町村立小中学校等事務職員)		
区分	教養試験	試験の程度	高等学校卒業程度

〔例題3〕 図の九つの○に1～9の異なる整数を入れて、三角形の各辺上の四つの整数の和がいずれも20になるようにした。5, 8は図の位置に入ることが分かっており、さらに、次の二つの式が成立するとき、 $b + d$ はいくらか。

$$a + b = 16$$

$$c + d = 8$$



1. 9
2. 11
3. 12
4. 13
5. 15