

Informacja naukowa w chemii - przykłady pytań

1. „Pierwotne źródła informacji chemicznej” to przede wszystkim:

- a) encyklopedie
- b) artykuły w czasopismach chemicznych
- c) katalogi firm
- d) Wikipedia

2. Google Scholar to:

- a) wyszukiwarka tekstów naukowych
- b) program stypendialny dla młodych naukowców
- c) wyszukiwarka szkół różnego rodzaju
- d) oddział firmy Google przygotowujący oprogramowanie naukowe

3. „Lista filadelfijska” to:

- a) wykaz czasopism opublikowanych w Filadelfii
- b) lista wybitnych naukowców
- c) wykaz czasopism indeksowanych przez bazę „Web of Science”
- d) lista odczynników podlegających kontroli

4. Pierwotnym źródłem wartości IF (impact factor) jest:

- a) Wikipedia
- b) baza Scopus
- c) Biblioteka Główna UWr
- d) Journal Citation Reports

5. Wartość parametru „Impact Factor” obliczana jest na podstawie:

- a) ceny danego czasopisma
- b) liczby cytowań artykułów
- c) liczby odsłon strony internetowej z danym artykułem
- d) liczby autorów artykułu

6. Wydawcą naukowych czasopism chemicznych nie jest:

- a) Elsevier
- b) Wiley
- c) Springer
- d) Chemspider

7. PubMed to:

- a) baza informacji o lekach
- b) baza i wyszukiwarka bibliograficzna

- c) źródło informacji o publicznych zakładach opieki zdrowotnej
- d) wyszukiwarka struktur przestrzennych białek

8. Cechą wspólną baz ChemSpider, PubChem i ChemIDPlus jest:

- a) gromadzą informację o właściwościach związków chemicznych
- b) wydaje je ta sama organizacja
- c) mają wspólny interfejs internetowy
- d) są to bazy płatne, dostęp do nich wymaga licencji

9. SciFinder jest to:

- a) wyszukiwarka informacji bibliograficznych
- b) baza danych o substancjach i reakcjach chemicznych
- c) płatne narzędzie wyszukiwania informacji chemicznej

10. Z punktu widzenia prawa, plagiat jest:

- a) naruszeniem zasad etycznych
- b) grzechem
- c) wykroczeniem
- d) przestępstwem