

[FARMACEUTSKA HEMIJA – MEDICINSKA ŠKOLA]

Smer: Farmaceutski tehničar

I I godina

Udžbenik: Farmaceutska hemija za 3. i 4. razred

Autori: Milene Pokrajac i Dragoljuba Panića

PITANJA:

ISPITNA PITANJA ZA UČENIKE NA PREKVALIFIKACIJI -smer farmaceutski tehničar-

- 1.Jedinjenja natrijuma-natrijum jodid
- 2.Jedinjenja kalijuma-kalijum bromid
3. Jedinjenja kalijuma-kalijum permanganat
- 4.Jedinjenja magnezijuma-magnezijum sulfat
- 5.Talk
- 6.Jedinjenja kalcijuma-kalcijum-karbonat
- 7.Jedinjenja cinka-cink oksid
- 8.Jedinjenja žive-živa(II)-hlorid
- 9.Borna kiselina
- 10.Jedinjenja aluminijuma-aluminijum hidroksid
- 11.Medicinski ugalj

- 12.Kiseonik
- 13.Sumpor-taložni sumpor
- 14.Hlor
- 15.Jedinjenja joda-vodeni rastvor joda
- 16.Jedinjenja gvožđa-gvožđe(II)-sulfat
- 17.Medicinski benzin
- 18.Alkaloidi-morfin,kodein
- 19.Derivati salicilne kiseline-acetilsalicilna kiselina
- 20.Derivati paraaminofenola-paracetamol

ISPITNA PITANJA ZA UČENIKE NA PREKVALIFIKACIJI
-smer farmaceutski tehničar-

- 1.Identifikacija natrijum-jodida po propisu Ph.Jug.IV
2. Identifikacija kalijum-bromida po propisu Ph.Jug.IV
3. Identifikacija magnezijum-sulfata po propisu Ph.Jug.IV
- 4.Identifikacija talka po propisu Ph.Jug.IV
- 5.Identifikacija cink-oksida po propisu Ph.Jug.IV
6. Identifikacija bizmut-subnitrata po propisu Ph.Jug.IV
7. Identifikacija gvožđe(II)-sulfata po propisu Ph.Jug.IV
- 8.Pripremanje i standardizacija rastvora za metodu neutralizacije
- 9.Pripremanje i standardizacija rastvora kalijum permanganata
10. Identifikacija vazelina po propisu Ph.Jug.IV