

FAMERP: Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto (SP)

Categoria: pública

Banca: Vunesp

Provas:

- I : 80 questões de múltipla escolha (mat, bio, quim, fis, hist, geo, port, ing)
- II : 20 questões dissertativas (bio, quim, fis) – são 6 questões de química.
- III : redação

Data: 12 e 13/01/2021 - 14h às 18h

Resultados: 17/02/2021

Vagas: 80 (16 cotas)

Não foram encontradas as notas de corte oficiais, mas um documento extra oficial pode servir como base para consulta: <https://www.avidamedicina.com.br/wp-content/uploads/2019/11/aprovados-famerp-2019.pdf>

Raio- x- FAMERP

2020 (aberta)

- polaridade, solubilidade;
- funções inorgânicas, redox, neutralização;
- termoquímica, estequiometria, gases;
- deslocamento de equilíbrio, ph;
- estrutura do átomo, eletrólise, funções inorgânicas;
- funções orgânicas, polímeros, forças intermoleculares.

2020 (fechada)

- propriedades periódicas;
- estequiometria;
- ligações;
- massa molar;
- pressão de vapor;
- equilíbrio iônico da água;
- termoquímica;
- eletroquímica;
- radioatividade;
- reações orgânicas (oxidação).

2019 (aberta)

- funções inorgânicas, ligações covalentes, concentração de soluções;
- elementos, substâncias, gases;
- tabela periódica, distribuição, estequiometria;
- funções inorgânicas e eletrólise, titulação e concentração;
- acidez, ka, equilíbrio;
- termoquímica, funções orgânicas.

2019 (fechada)

- separação de misturas;
- estequiometria, concentração;
- ligações;
- mol;
- forças intermoleculares;
- funções inorgânicas;
- termoquímica e cinética;
- funções orgânicas;
- biomoléculas;
- nox e hidrólise.

2018 (aberta)

- gases;
- tabela periódica, ligações, eletronegatividade;
- separação de misturas, estequiometria, concentração de soluções;
- hidrólise, equilíbrio iônico da água;
- fórmulas químicas, termoquímica;
- funções orgânicas, solubilidade, concentração de soluções.

2018 (fechada)

- estrutura do átomo;
- fórmulas químicas;
- ligações e funções inorgânicas;
- gases;
- Kps;
- reações redox;
- radioatividade;
- Funções orgânicas;
- isomeria;