

Průběh Státní závěrečné zkoušky:

Student si losuje jednu otázku a připravuje se písemnou formou nejméně 30 minut. Ústní zkoušení je omezeno maximálně 10 minutami na jeden okruh vylosované otázky, kdy by měl student prezentovat základní přehled o daném okruhu a zodpovědět otázky komise.

1. Otázka 1

- 1.1. Struktura atomu, jádro atomu, elektronový obal, valenční elektrony, izotopy.
- 1.2. Izomerie (konstituční, stereoizomerie – optická, konfigurační, konformační).
- 1.3. Odměrná analýza, princip, rozdělení, aplikace.
- 1.4. Glykolýza a glukoneogeneza (Základní informace, reakce, regulace).
- 1.5. Absorpce xenobiotik, biologické membrány, biologická dostupnost.

2. Otázka 2

- 2.1. Periodický zákon, periodické tabulky prvků (srovnání stavu v době Mendělejeva a v současnosti).
- 2.2. Alkany a cykloalkany (názvosloví, vlastnosti, příprava, reaktivita, použití).
- 2.3. Atomová absorpční a emisní spektrometrie, instrumentace, aplikace.
- 2.4. Pyruvátdehydrogenasový komplex, citrátový cyklus (základní informace, reakce, regulace, integrace s dalšími metabolickými drahami).
- 2.5. Distribuce xenobiotik, distribuční objem, hlavní místa působení xenobiotik a léčiv (receptory, iontové kanály, enzymy, transportní molekuly), interakce ligand-receptor (agonisté a antagonisté).

3. Otázka 3

- 3.1. Síra, alotropické modifikace, hydridy a oxidy síry, kyselina siřičitá a její soli, kyselina sírová a její soli.
- 3.2. Alkeny a alkyny (názvosloví, vlastnosti, příprava, reaktivita).
- 3.3. Komplexotvorné a srážecí rovnováhy, rovnováha, aplikace.
- 3.4. Metabolismus (základní termíny, obecné rysy a vlastnosti, termodynamika metabolických dějů, role ATP).
- 3.5. Závislost účinku na dávce, LD₅₀, ED₅₀, terapeutická šíře, terapeutický index. Metabolismus xenobiotik, indukce enzymů, biologický poločas.

4. Otázka 4

- 4.1. Alkalické kovy, oxidy, hydroxidy, soli, chemické reakce alkalických kovů a jejich sloučenin.
- 4.2. Aromatické uhlovodíky (názvosloví, vlastnosti, příprava, reaktivita, použití).
- 4.3. Protolytické reakce, aplikace, výpočet pH, tlumivé roztoky.
- 4.4. Pentosový cyklus, metabolismus fruktosy a galaktosy (reakce, regulace).
- 4.5. Eliminace a exkrece xenobiotik, clearance, kumulace.

5. Otázka 5

- 5.1. Vodík, reakce vodíku, hydridy kovů a nekovů, jejich chemické reakce.
- 5.2. Halogenované uhlovodíky (názvosloví, vlastnosti, příprava, reaktivita, použití).
- 5.3. Kvalitativní analýza kationtů a aniontů.
- 5.4. Dýchací řetězec, aerobní fosforylace (princip, složení).
- 5.5. Toxikologie sloučenin I.A.-VIII.A. prvků (příklady sloučenin, mechanismus účinku, projevy intoxikace, terapie).

6. Otázka 6

- 6.1. Vznik chemické vazby. Molekulové orbitály. Typy chemické vazby.
- 6.2. Alkoholy a fenoly (názvosloví, vlastnosti, příprava, reaktivita, použití).
- 6.3. Kvalitativní analýza organických látek.
- 6.4. Metabolismus glykogenu (syntéza, degradace, reakce, regulace).
- 6.5. Toxikologie sloučenin I.B.-VIII.B. prvků, těžké kovy, radioaktivní prvky a sloučeniny (příklady sloučenin, mechanismus účinku, projevy intoxikace, terapie).

7. Otázka 7

- 7.1. Kyslík, ozon, příprava kyslíku, jeho reakce, oxidy kovů a nekovů, jejich chemické reakce.
- 7.2. Aldehydy a ketony (názvosloví, vlastnosti, příprava, reaktivita, použití).
- 7.3. Nespektrální metody, refraktometrie, polarimetrie, turbidimetrie, nefelometrie.
- 7.4. Metabolismus mastných kyselin (reakce, regulace).
- 7.5. Alifatické a aromatické uhlovodíky, alifatické a aromatické halogen sloučeniny (příklady sloučenin, mechanismus účinku, projevy intoxikace, terapie).

8. Otázka 8

- 8.1. Dusík, amoniak, oxidy dusíku, výroba kyseliny dusičné, dusitany, dusičnany, ekochemie sloučenin dusíku.
- 8.2. Karboxylové kyseliny a nitrily (názvosloví, vlastnosti, příprava, reaktivita, použití).
- 8.3. Oxidačně-redukční titrace, příklady stanovení.
- 8.4. Triacylglyceroly a komplexní lipidy (syntéza, degradace, reakce, regulace).
- 8.5. Alkoholy a fenoly, ethery, alifatické a aromatické aminy a nitro sloučeniny příklady sloučenin, mechanismus účinku, projevy intoxikace, terapie).

9. Otázka 9

- 9.1. Přechodné kovy, základní charakteristiky, variabilita oxidačních stavů, využití v katalýze.
- 9.2. Halogenidy a anhydridy karboxylových kyselin (názvosloví, vlastnosti, příprava, reaktivita, použití).
- 9.3. Komplexotvorné titrace, příklady stanovení.
- 9.4. Základy metabolismu steroidů (syntéza, degradace, reakce, regulace).
- 9.5. Aldehydy a ketony, karboxylové kyseliny a jejich funkční deriváty (příklady sloučenin, mechanismus účinku, projevy intoxikace, terapie).

10. Otázka 10

- 10.1. Fosfor, alotropické modifikace, hydridy a oxidy fosforu, kyselina fosforitá a fosforečná a jejich soli, sloučeniny s halogeny, toxikologie sloučenin fosforu.
- 10.2. Estery a amidy karboxylových kyselin (názvosloví, vlastnosti, příprava, reaktivita, použití).
- 10.3. Molekulová absorpční a fotoluminiscenční spektrometrie, instrumentace, spektrum, aplikace.
- 10.4. Buněčné membrány (charakteristika, složení), lipoproteiny (složení, typy).
- 10.5. Pesticidy (rozdělení, příklady sloučenin, mechanismus účinku, projevy intoxikace, terapie).

11. Otázka 11

- 11.1. Halogeny, hydridy, oxidy a kyseliny odvozené od halogenů, halogenidy, výroba chloru.
- 11.2. Substituční deriváty karboxylových kyselin (názvosloví, vlastnosti, příprava, reaktivita, použití).
- 11.3. Acidobazické titrace, příklady stanovení.
- 11.4. Metabolismus aminokyselin (odstranění aminoskupiny, detoxikace amoniaku).
- 11.5. Bakteriální toxiny, toxiny sinic a řas (příklady sloučenin, jejich zdroj, mechanismus účinku, projevy intoxikace, terapie).

12. Otázka 12

- 12.1. Hořčík, vápník, stroncium, barium, oxidy, hydroxidy, soli a jejich reakce.
- 12.2. Etery, epoxidy, thioly, sulfidy (názvosloví, vlastnosti, příprava, reaktivita, použití).
- 12.3. Kapalinová chromatografie, princip, rozdělení, instrumentace, aplikace.
- 12.4. Metabolismus aminokyselin (degradace uhlíkových koster, syntéza).
- 12.5. Toxiny mikrostélkatých a makrostélkatých hub (příklady sloučenin, jejich zdroj, mechanismus účinku, projevy intoxikace, terapie).

13. Otázka 13

- 13.1. Průmyslové výroby vybraných anorganických látek (kyselina sírová, kyselina dusičná, soda, vodík, dusík).
- 13.2. Aminy a nitrosloučeniny (názvosloví, vlastnosti, příprava, reaktivita, použití).
- 13.3. Infračervená a Ramanova spektrometrie, instrumentace, spektrum, aplikace.
- 13.4. Aminokyseliny, peptidy a bílkoviny (základní informace, rozdělení, důležité reakce).
- 13.5. Toxikologie rostlinných terpenů a glykosidů (příklady sloučenin, jejich zdroj, mechanismus účinku, projevy intoxikace, terapie).

14. Otázka 14

- 14.1. Křemík, hydridy, oxidy, kyseliny, soli a jejich reakce, hlinitokřemičitany.
- 14.2. Polymery (názvosloví, vlastnosti, příprava, reaktivita, použití).
- 14.3. Plynová chromatografie, princip, instrumentace, aplikace.
- 14.4. Enzymy (základní informace, názvosloví, funkce, kofaktory), kinetika enzymových reakcí.
- 14.5. Toxikologie alkaloidů (příklady sloučenin, jejich zdroj, mechanismus účinku, projevy intoxikace, terapie).

15. Otázka 15

- 15.1. Průmyslové výroby vybraných anorganických látek (pálené a hašené vápno, hydroxid sodný, amoniak, sádra).
- 15.2. Sacharidy (názvosloví, struktura, zástupci, vlastnosti, reaktivita, použití).
- 15.3. Elektrody, potenciál elektrody, potenciometrie.
- 15.4. Enzymy, inhibice enzymů, možnosti regulace aktivity.
- 15.5. Toxikologie rostlinných aminů, aminokyselin, proteinů, fenylypropanů, polyalkynů, lignanů, saponinů a kumarinů příklady sloučenin, jejich zdroj, mechanismus účinku, projevy intoxikace, terapie).

16. Otázka 16

- 16.1. Uhlík, alotropické modifikace uhlíku, oxidy, kyseliny, soli.
- 16.2. Lipidy (názvosloví, struktura, zástupci, vlastnosti, reaktivita, použití).
- 16.3. Extrakce, princip, rozdělení, aplikace.
- 16.4. Struktura proteinů (jednotlivé úrovně struktury, denaturace).
- 16.5. Toxikologie živočišných toxinů (příklady sloučenin, jejich zdroj, mechanismus účinku, projevy intoxikace, terapie).

17. Otázka 17

- 17.1. Radioaktivita, typy záření, poločas rozpadu, jaderné reakce, princip řetězové reakce.
- 17.2. Bílkoviny (názvosloví, struktura, zástupci, vlastnosti, reaktivita, použití).
- 17.3. Hmotnostní spektrometrie, instrumentace, spektrum, aplikace.
- 17.4. Biochemie nervové tkáně (metabolismus, neurotransmitery).
- 17.5. Rostlinné a živočišné toxiny v potravinách.

18. Otázka 18

- 18.1. Výroba kovů, jejich čištění, slitiny, použití.
- 18.2. Nukleové kyseliny (názvosloví, struktura, zástupci, vlastnosti, použití).
- 18.3. Elektromigrační metody, princip, rozdělení, aplikace.
- 18.4. Hormony, principy hormonální regulace (nejdůležitější hormony, mechanismus účinku).
- 18.5. Pesticidy a průmyslové kontaminanty v potravinách.

19. Otázka 19

- 19.1. Bor, hydridy, oxidy, kyseliny, soli, struktura boranů, karborany.
- 19.2. Alkaloidy (názvosloví, struktura, zástupci, vlastnosti, použití).
- 19.3. Polarografie a voltametrie, princip, analýza, aplikace.
- 19.4. Základy metabolismu porfyrinů a nukleotidů (syntéza, odbourávání, reakce, regulace).
- 19.5. Toxikanty vznikající v procesu zpracování potravin.

20. Otázka 20

- 20.1. Hliník, výroba hliníku, hydrid, oxid, hydroxid, soli, použití.
- 20.2. Steroidní sloučeniny (názvosloví, struktura, zástupci, vlastnosti, použití).
- 20.3. Nukleární magnetická rezonance, instrumentace, spektrum, aplikace.
- 20.4. Metabolismus rostlin (glyoxalátový cyklus, fotosyntéza)
- 20.5. Aditiva v potravinách.