

CJJ12 Fonologie - přednáška (písemné kolokvium): **správné odpovědi**
verze A, 16. 12. 2019 (max. 10 bodů, prospěl/a = min. 7 bodů)

1. Která sada hlásek může v češtině odpovídat grafému <d>?

- a) [d] [t]
- b) [d] [t] [ʃ] (např. <den>, <vchod>, <divný>)
- c) [d] [t] [c]

2. Minimální pár [kluk] – [pluk] obsahuje alternaci:

- a) dvou fonémů
- b) fonému a alofonu
- c) dvou alofonů

3. Který zápis popisuje distribuci nazál ve slovech *koncert*, *jamb*, *intrikán*?

- a) V__T
- b) R__V
- c) V__R

4. Které z pravidel vyjadřuje diachronní změnu stč. (bratr)_σ → nč. (bra)_σ(tr)_σ?

- a) r → ʀ / #__C
- b) r → ʀ / C__#
- c) ʀ → r / __C#

5. Která sada rysů reprezentuje vokál [e]?

- a) [+vysoký, -nízký, -zadní]
- b) [-vysoký, -nízký, -zadní] (přední střední vokál)
- c) [-vysoký, -nízký, +zadní]

6. Která charakteristika odpovídá konsonantu [x]?

- a) neznělá laryngální okluziva
- b) neznělá koronální laterála
- c) neznělá velární frikativa

7. Která dvojice obsahuje epentezi?

- a) hanba, hanebný (epenteze vokálu e)
- b) Rus, ruský
- c) rak, račí

8. Která z vět obsahuje proklitikon?

- a) Řekl mu pravdu.
- b) Zeptal ses ho?
- c) Nemá se se mnou rád. (předložka v předložkové frázi [semnou])

9. Která sylabifikace je derivována principem sonority a principem maximální iniciály?

- a) (fa)_σ(kti)_σ(cký)_σ
- b) (fak)_σ(tic)_σ(ký)_σ ([kt] ani [tsk] nemají stoupající sonoritu)
- c) (fak)_σ(ti)_σ(cký)_σ

10. Které z následujících tvrzení je pravdivé?

- a) zavřené slabiky jsou vždy těžké
- b) slabiky s krátkým vokálem jsou vždy lehké
- c) otevřené slabiky s krátkým vokálem jsou vždy lehké