

CJJ12 Fonologie - přednáška (písemné kolokvium)

verze B, 9. 1. 2020 (max. 10 bodů, prospěl/a = min. 7 bodů)

1. Které ze slov dokazuje, že hláska [ʈʂ] je neznělý konsonant?

a) kleč

b) rozcupovat ([ʈʂ] způsobuje asimilaci finálního konsonantu prefixu na neznělé [s])

c) placebo

2. Která z dvojic ilustruje, že dlouhé vokály mají v češtině status fonémů?

a) [va:li:] – [pa:li:]

b) [kusu:] – [kosu:]

c) [va:l] – [val] (minimální pár s kontrastem mezi krátkou a dlouhou variantou nízkého vokálu)

3. Který zápis popisuje distribuci labiál ve slovech *korba*, *želvička*, *knajpa*?

a) V\_\_V

b) R\_\_V

c) T\_\_V

4. Které z pravidel popisuje degeminaci?

a)  $C \rightarrow \emptyset / \_C$

b)  $\emptyset \rightarrow C / \# \_V$

c)  $C \rightarrow V / C \_C$

5. Která sada rysů reprezentuje vokál [u]?

a) [+vysoký, -nízký, -zadní]

b) [-vysoký, -nízký, +zadní]

c) [+vysoký, -nízký, +zadní]

6. Která charakteristika odpovídá konsonantu [ʃ]?

a) neznělá postalveolární frikativa

b) neznělá alveolární afrikáta

c) neznělá alveolární okluziva

7. Která dvojice obsahuje palatalizaci?

a) pytel, pytle

b) rána, ranka

c) plat, platit

8. Která z vět obsahuje enklitikon?

a) Řekl mu pravdu.

b) Zvoral to.

c) Se mnou nepočítej.

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

a) (o)<sub>σ</sub>(pti)<sub>σ</sub>(mál)<sub>σ</sub>(ní)<sub>σ</sub>

b) (op)<sub>σ</sub>(ti)<sub>σ</sub>(mál)<sub>σ</sub>(ní)<sub>σ</sub>

c) (o)<sub>σ</sub>(pti)<sub>σ</sub>(má)<sub>σ</sub>(lní)<sub>σ</sub>

10. Které z následujících tvrzení je pravdivé?

a) v jambické stopě je dominantní první slabika

b) dlouhé vokály vždy derivují těžké slabiky

c) otevřené slabiky jsou vždy lehké