|  |  |
| --- | --- |
| Test 2 (21. 11. 2023) |  |
| jméno: | body (max. 10, 1 otázka = 2 b.) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Alternace vokálů v **kořenech slov** se označují jako *ablaut*. Který ablaut je založen na změně rysů v uzlu aperture? | | | |
|  | a. | pod-**por**-a x pod-**pír**-at  [high] | b. | vý-**bor**-u x vy-**ber**-u |
|  | b. | **jám**-a x **jam**-k-a | c. | **léz**-t x **lez**-u |
|  |  |  |  |  |
| 2. | Kterou formu lze interpretovat jako výsledek fonologického procesu, který je založen na *asimilaci místa artikulace*. | | | |
|  | a. | [lɪɟɪ]  /d-ɪ/ > [ɟɪ] = sdílení rysu [high] | b. | [lɪdɛː] |
|  | b. | [ɟiːfka] | c. | [krof] |
|  |  |  |  |  |
| 3. | Které hlásky v češtině sdílejí následující strukturu? Hlásky zapište pomocí IPA do [hranatých závorek]. | | | |
|  | C [obstruent] labiodentála [v] | | | |
| (post)alveoláry [d z ʒ r̝] (+ [d͡z d͡ʒ]) | | | |
| place laryngeal palatála [Ɉ] | | | |
|  | | | |
| articlators [voice] -1 b. za chybějící [v], nebo [r̝] | | | |
|  | | | |
| [coronal] | | | |
|  | | | |
| 4. | Kořen s významem šifra se jednou vyslovuje jako [ʃɪfr] (*šifr-a, šifr-y, za-šifr-ovat, ..*) a jednou jako [ʃɪfɛr] (*šifer*). Pokud budeme za základní formu kořene považovat /ʃɪfr/, jakým procesem vzniká jeho odvozená forma? 1. Napište jeho název, 2. zapište ho formou transformačního pravidla. | | | |
|  | 1. epenteze (vokálu)  2. Ø -> *e* / T\_R# nebo C\_C# nebo f\_r#  - 1 b. za chybějící # | | | |
| 5. | Z následujícího seznamu slov označte ta, ve kterých při standardní výslovnosti češtiny dochází k regresivní asimilaci znělosti, jejímž zdrojem je znělý obstruent.  a) miska b) prosba c) zpravidla d) kdyby e) smog g) hrudka | | | |