|  |  |
| --- | --- |
| 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 |