

EGZAMIN: JEZYKOZNAWSTWO OGÓLNE

Kognitywistyka UAM, rok II, 2019

Imię i Nazwisko: ELFY

1. Definicja bazy fonematycznej.
2. Typologia morfologiczna języków świata.
3. Systemy liczebnikowe w językach świata.
4. Typy aktów mowy.

Odpowiedź na każde pytanie jest oceniana w skali od 0 do 10 punktów. Uzyskanie łącznie co najmniej 20 punktów oznacza zdany egzamin. Oceny egzaminacyjne ustala następująca tabela:

| Liczba punktów: | Ocena: |
|-----------------|--------|
| od 0 do 19 | ndst |
| od 20 do 24 | dst |
| od 25 do 29 | dst+ |
| od 30 do 33 | db |
| od 34 do 37 | db+ |
| od 38 do 40 | bdb |

Proszę formułować odpowiedzi w poprawnej składniowo polszczyźnie. Proszę pisać wyraźnie. Życzę satysfakcji z osiągniętego na egzaminie sukcesu.

Jerzy Pogonowski
Zakład Logiki i Kognitywistyki UAM

EGZAMIN: JEZYKOZNAWSTWO OGÓLNE

Kognitywistyka UAM, rok II, 2019

Imię i Nazwisko:HOBBITY

1. Rodzaj gramatyczny i klasy nominalne w językach świata.
2. Definicja bazy fonematycznej.
3. Relacje semantyczne w leksykonie.
4. Maksymy konwersacyjne i ich eksploatacja.

Odpowiedź na każde pytanie jest oceniana w skali od 0 do 10 punktów. Uzyskanie łącznie co najmniej 20 punktów oznacza zdany egzamin. Oceny egzaminacyjne ustala następująca tabela:

| Liczba punktów: | Ocena: |
|-----------------|--------|
| od 0 do 19 | ndst |
| od 20 do 24 | dst |
| od 25 do 29 | dst+ |
| od 30 do 33 | db |
| od 34 do 37 | db+ |
| od 38 do 40 | bdb |

Proszę formułować odpowiedzi w poprawnej składniowo polszczyźnie. Proszę pisać wyraźnie. Życzę satysfakcji z osiągniętego na egzaminie sukcesu.

Jerzy Pogonowski
Zakład Logiki i Kognitywistyki UAM

EGZAMIN: JEZYKOZNAWSTWO OGÓLNE

Kognitywistyka UAM, rok II, 2019

Imię i Nazwisko: HOBGOBLINY

1. Schemat Jakobsona i funkcje wypowiedzi.
2. Systemy pisma w językach świata.
3. Definicja bazy fonematycznej.
4. Typy aktów mowy.

Odpowiedź na każde pytanie jest oceniana w skali od 0 do 10 punktów. Uzyskanie łącznie co najmniej 20 punktów oznacza zdany egzamin. Oceny egzaminacyjne ustala następująca tabela:

| Liczba punktów: | Ocena: |
|-----------------|--------|
| od 0 do 19 | ndst |
| od 20 do 24 | dst |
| od 25 do 29 | dst+ |
| od 30 do 33 | db |
| od 34 do 37 | db+ |
| od 38 do 40 | bdb |

Proszę formułować odpowiedzi w poprawnej składniowo polszczyźnie. Proszę pisać wyraźnie. Życzę satysfakcji z osiągniętego na egzaminie sukcesu.

Jerzy Pogonowski
Zakład Logiki i Kognitywistyki UAM

EGZAMIN: JEZYKOZNAWSTWO OGÓLNE

Kognitywistyka UAM, rok II, 2019

Imię i Nazwisko: KOBOLDY

1. Systemy semiotyczne.
2. Typologie syntaktyczne języków świata.
3. Maksymy konwersacyjne i ich eksploatacja.
4. Definicja bazy fonematycznej.

Odpowiedź na każde pytanie jest oceniana w skali od 0 do 10 punktów. Uzyskanie łącznie co najmniej 20 punktów oznacza zdany egzamin. Oceny egzaminacyjne ustala następująca tabela:

| Liczba punktów: | Ocena: |
|-----------------|--------|
| od 0 do 19 | ndst |
| od 20 do 24 | dst |
| od 25 do 29 | dst+ |
| od 30 do 33 | db |
| od 34 do 37 | db+ |
| od 38 do 40 | bdb |

Proszę formułować odpowiedzi w poprawnej składniowo polszczyźnie. Proszę pisać wyraźnie. Życzę satysfakcji z osiągniętego na egzaminie sukcesu.

Jerzy Pogonowski
Zakład Logiki i Kognitywistyki UAM

EGZAMIN: JEZYKOZNAWSTWO OGÓLNE

Kognitywistyka UAM, rok II, 2019

Imię i Nazwisko: KRASNOLUDY

1. Definicja bazy fonematycznej.
2. Systemy pisma w językach świata.
3. Systemy liczebnikowe w językach świata.
4. Maksymy konwersacyjne i ich eksploatacja.

Odpowiedź na każde pytanie jest oceniana w skali od 0 do 10 punktów. Uzyskanie łącznie co najmniej 20 punktów oznacza zdany egzamin. Oceny egzaminacyjne ustala następująca tabela:

| Liczba punktów: | Ocena: |
|-----------------|--------|
| od 0 do 19 | ndst |
| od 20 do 24 | dst |
| od 25 do 29 | dst+ |
| od 30 do 33 | db |
| od 34 do 37 | db+ |
| od 38 do 40 | bdb |

Proszę formułować odpowiedzi w poprawnej składniowo polszczyźnie. Proszę pisać wyraźnie. Życzę satysfakcji z osiągniętego na egzaminie sukcesu.

Jerzy Pogonowski
Zakład Logiki i Kognitywistyki UAM