

Fragen Systematische Phonetik

## Frage 1: Vokale werden klassifiziert nach...

☐ Zungenposition, Zungenhöhe, Lippenstellung
 ☐ Lautstärke, Zungenhöhe, Lippenstellung
 ☐ Lippenstellung, Zungenposition, Dauer
 ☐ Zungenhöhe, Zungenposition, Tonhöhe



Fragen Systematische Phonetik

Frage 2: Wie lautet die Definition der Phonetik? Phonetik befasst sich ...

☐ mit der Entstehung, Übertragung und Wahrnehmung - also der
materiellen Seite - der Sprachlaute
☐ mit der Funktion und Eigenschaft von Sprachlauten als Element
eines Sprachsystems, also der funktionellen Seite der Sprachlaute
☐ mit den semiotischen Eigenschaften der Sprachlaute
☐ mit der semantischen und grammatischen Eigenschaften der
Sprachlaute



Fragen Systematische Phonetik

Frage 3: Das [i:] ist ein....

- ☐ langer Vokal
- ☐ ein kurzer Vokal
- ein Diphthong
- ☐ ein hinterer Vokal



# Sieben Parameter der Konsonantenartikulation

## Christian Geng

Fragen Systematische Phonetik

## Frage 4: Nennen Sie die sieben Parameter der Konsonantartikulation!

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7



# Unmögliche Artikulationen

Christian Geng

Fragen Systematische Phonetik

> Frage 5: Nennen sie 2 unmöglich Kombinationen zwischen diesen. Nehmen sie dazu die IPA-Tabelle zu Hilfe. Begründen sie warum diese unmöglich sind!



Fragen Systematische Phonetik

Frage 6: Die Phonetik kann unterteilt werden in ...

☐ praeartikulatorische, koartikulatorische und postartikulatorische
Phonetik
☐ artikulatorische, akustische und auditive Phonetik
☐ phonatorische, akustische und auditive Phonetik
☐ respiratorische, phonatorische und artikulatorische Phonetik



Fragen Systematische Phonetik

Frage 7: Welcher der aufgeführten Begriffe bezeichnet keine Artikluationsstelle in der IPA?

□ palatal
☐ dental
□ lateral



Fragen Systematische Phonetik

## Frage 8: Bei welchen Lauten ist die Zunge nicht Artikulationsorgan?

□ palataler Plosiv
☐ bilabialer Frikativ
□ uvularer Vibrant
☐ dentaler Approximant

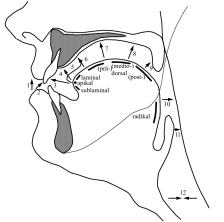


## Artikulationsstellen

## Christian Geng

Fragen Systematische Phonetik

Frage 9: Nennen Sie die Artikulationsstellen!





## Lautklassen

Christian Geng

Fragen Systematische Phonetik Frage 10: Welche Lautklassen repräsentieren die folgenden (unvollständigen) Definitionen?

- 1 Laute mit offenem Vokaltrakt ohne Geräuschbildung
- 2 Laute mit Engebildung oder Verschluss und Geräuschbildung
- 3 Laute ohne Geräuschbildung, die Silbenträger sind
- 4 Laute, die durch eine Verengung produziert werden, bei denen die Luft aber ungehindert strömen kann
- 5 Laute mit seitlicher Engebildung
- 6 Laute, die durch einen Verschluss mit anschließender Engebildung charakterisiert sind



Fragen Systematische Phonetik

## Frage 11: Was ist richtig?

□ Das Phonem ist die größte bedeutungstragende Einheit
 □ Das Phonem ist die kleinste bedeutungstragende Einheit
 □ Das Phonem ist eine bedeutungstragende Einheit
 □ Das Phonem hat keine Bedeutung



Fragen Systematische Phonetik

Frage 12: Um Vokalnasalität bei  $[\tilde{\mathbf{e}}]$  anzuzeigen ist es egal ob man die Tilde $\tilde{\mathbf{e}}$ uber oder unter den Vokal schreibt

☐ stimmt

stimmt nicht



Fragen Systematische Phonetik

## Frage 13: In phonologischer Hinsicht sind Vokale jene Segmente, die...

□ ein Silbengelenk bilden
 □ den Silbenkern bilden
 □ den Anfangsrand einer Silbe bilden
 □ den Endrand einer Silbe bilden



Fragen Systematische Phonetik

## Frage 14: Obstruenten sind

☐ [+glottal]
☐ [-palatal]
☐ [-sonorant]
☐ [+obligatorisch]



Fragen Systematische Phonetik

## Frage 15: Was sind freie Varianten eines Phonems?

☐ Minimalpaare von Konsonanten
☐ 2 Phone, die in gleicher Umgebung ohne Bedeutungswechsel
austauschbar sind
☐ 2 Phone, die nicht ohne Bedeutungsänderung austauschbar
sind
☐ Klasse von Lauten, deren phonetische Substanz sehr ähnlich
ist



Fragen Systematische Phonetik

Frage 16: Im Deutschen sind Ich- und Ach-Laut ...

□ Phoneme	
☐ Morpheme	
☐ Allomorphe	١
☐ Allophone	



Fragen Systematische Phonetik

Frage 17: Was beschreibt das distinktive Merkmal [sonorant]?

☐ Stimmhaftigkeit der Laute
☐ enggerillt, bezogen auf die Zungenstellung
☐ Resonanzeigenschaften eines Lautes, die sich aus Möglichkeit
zur spontanen Stimmbildung ergeben
☐ Realisierung von Lauten



Fragen Systematische Phonetik

## Frage 18: Was ist ein Phonem?

☐ Die größte bedeutungsunterscheidende Einheit
☐ Die keleinste bedeutungsunterscheidende Einheit
☐ Die kleinste bedeutungstragende Einheit
☐ Die größte bedeutungstragende Einheit



Fragen Systematische Phonetik

## Frage 19: [ts] ist

- □ ein Diphtong□ ein Nasal
- ☐ ein Aproximant
- □ eine Affrikate



Fragen Systematische Phonetik

## Frage 20: /p/ ist ein

□ Morphem
☐ Semem
☐ Phonem
□ Lexem



Fragen Systematische Phonetik

## Frage 21: Was ist das Phonem?

☐ Eine asemantische Einheit	]
☐ Eine semantische Einheit	
☐ Eine orthografische Einheit	İ
☐ Eine alkoholische Einheit	İ



Fragen Systematische Phonetik

## Frage 22:

Mit welchem Begriff fasst man Plosive, Frikative und Affrikaten zusammen?

□ Sonoranten
☐ Obstruenten
☐ Liquide
☐ Approximant



# Phon-Phonem-Allophon

Christian Geng

Fragen Systematische Phonetik

Frage 23: Erläutern Sie kurz den Unterschied zwischen Phon, Phonem und Allophon!



## Zur Artikulatonsstelle

Christian Geng

Fragen Systematische Phonetik

Frage 24: Was bedeutet homorgan?



## **Definition Affrikate**

Christian Geng

Fragen Systematische Phonetik

Frage 25: Ist /ks/ eine Affrikate? Warum oder warum nicht?



# Lautklassifikation

#### Christian Geng

Fragen Systematische Phonetik

Frage 26: In den folgenden Auflistungen gehören alle außer einem Laut einer bestimmten Kategorie an (Artikulationsmodus, Lautklasse,

Artikulationsort usw.). Finden Sie den Laut der nicht passt und geben Sie die Kategorie an, der die Laute angehören (siehe Beispiel).

m, b, p, l, z, p, stimmhafte Laute t, p, ?, m, b, g s, z, c, j, x m, g, n, s b, k, p, t  $i, e, \epsilon, u$   $u, \sigma, y, \infty$ ,



Christian Geng

Fragen Systematische Phonetik Frage 27: Welche der in (a) bis (d) genannten Vorgänge treten bei der Artikulation der folgenden Laute auf?

- (a) Lippenrundung
- (b) Luftstromverengung
- (c) Luftstromblockade
- (d) Luft fließt durch die Nase

```
/t/
/n/
     a b c
/ç/
     a b c
               d
     a b c
/o/
               d
/m/
        b
            С
               d
     а
/s/
        b c
/f/
        b
     а
            С
               d
```



#### Christian Geng

Fragen Systematische Phonetik Frage 28: Beschreiben Sie die folgenden Konsonanten nach den gängigen Kriterien (Artikulationsort, Artikulationsmodus, Stimmhaftigkeit) und geben Sie ein deutsches Beispielwort an, in welchem der Konsonant vorkommt.

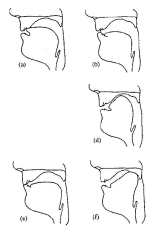
- 1 /p/
- 2 /z/
- 3 /v/
- 4 /k/
- 5 /l/
- 6 /?/



Christian Geng

Fragen Systematische Phonetik

Frage 29: Benennen (Artikulationsmodus, Artikulationsstelle) und transkribieren Sie die dargestellten konsonantischen Artikulationen.





#### Christian Geng

Fragen Systematische Phonetik

Frage 30: Beschreiben Sie die folgenden Vokale nach den gängigen Kriterien (Zungenhöhe, Zungenlage,Lippenrundung) und geben Sie ein Beispielwort an.

/i/

/e/

 $/\infty$ /

/ɔ/

/ប/