

Frage 1: Vokale werden klassifiziert nach...

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> Zungenposition, Zungenhöhe, Lippenstellung |
| <input type="checkbox"/> Lautstärke, Zungenhöhe, Lippenstellung |
| <input type="checkbox"/> Lippenstellung, Zungenposition, Dauer |
| <input type="checkbox"/> Zungenhöhe, Zungenposition, Tonhöhe |

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

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!

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

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

- | |
|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> labial |
| <input type="checkbox"/> palatal |
| <input type="checkbox"/> dental |
| <input type="checkbox"/> lateral |

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

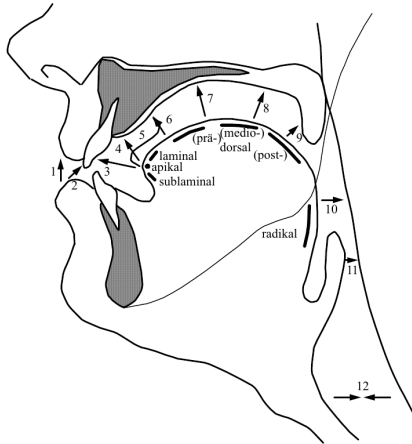
- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> palataler Plosiv
<input type="checkbox"/> bilabialer Frikativ
<input type="checkbox"/> uvularer Vibrant
<input type="checkbox"/> dentaler Approximant |
|---|

Artikulationsstellen

Christian Geng

Fragen
Systematische
Phonetik

Frage 9: Nennen Sie die Artikulationsstellen!



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

Frage 11: Was ist richtig?

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> Das Phonem ist die größte bedeutungstragende Einheit |
| <input type="checkbox"/> Das Phonem ist die kleinste bedeutungstragende Einheit |
| <input type="checkbox"/> Das Phonem ist eine bedeutungstragende Einheit |
| <input type="checkbox"/> Das Phonem hat keine Bedeutung |

Frage 12: Um Vokalnasalität bei [œ̃] anzuzeigen ist es egal ob man die Tilde~ über oder unter den Vokal schreibt

- | |
|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> stimmt |
| <input type="checkbox"/> stimmt nicht |

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

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> ein Silbengelenk bilden |
| <input type="checkbox"/> den Silbenkern bilden |
| <input type="checkbox"/> den Anfangsrand einer Silbe bilden |
| <input type="checkbox"/> den Endrand einer Silbe bilden |

Frage 14: Obstruenten sind

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> [+glottal] |
| <input type="checkbox"/> [-palatal] |
| <input type="checkbox"/> [-sonorant] |
| <input type="checkbox"/> [+obligatorisch] |

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

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

- ☐ Phoneme
- ☐ Morpheme
- ☐ Allomorphe
- ☐ Allophone

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

Frage 18: Was ist ein Phonem?

- ☐ Die größte bedeutungsunterscheidende Einheit
- ☐ Die kleinste bedeutungsunterscheidende Einheit
- ☐ Die kleinste bedeutungstragende Einheit
- ☐ Die größte bedeutungstragende Einheit

Frage 19: [ts] ist

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> ein Diphtong |
| <input type="checkbox"/> ein Nasal |
| <input type="checkbox"/> ein Aproximant |
| <input type="checkbox"/> eine Affrikate |

Frage 20: /p/ ist ein

- ☐ Morphem
- ☐ Semem
- ☐ Phonem
- ☐ Lexem

Frage 21: Was ist das Phonem?

- ☐ Eine asemantische Einheit
- ☐ Eine semantische Einheit
- ☐ Eine orthografische Einheit
- ☐ Eine alkoholische Einheit

Frage 22:

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

- | |
|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Sonoranten |
| <input type="checkbox"/> Obstruenten |
| <input type="checkbox"/> Liquide |
| <input type="checkbox"/> Approximant |

Phon-Phonem-Allophon

Christian Geng

Fragen
Systematische
Phonetik

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

Zur Artikulationsstelle

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?

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, ʔ , m, b, g

s, z, ʃ, j, x

m, ŋ, n, s

b, k, p, t

i, e, ε, u

u, ʊ, y, œ,

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/	a	b	c	d
/n/	a	b	c	d
/ç/	a	b	c	d
/o/	a	b	c	d
/m/	a	b	c	d
/s/	a	b	c	d
/f/	a	b	c	d

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/

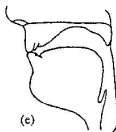
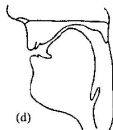
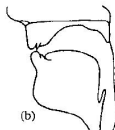
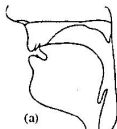
3 /v/

4 /k/

5 /l/

6 /ʔ/

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/

/œ/

/ɔ/

/ʊ/