

# Pràctiques de fonètica catalana. Consonants (5 opcions). Prova A

Nom i cognoms: \_\_\_\_\_ 2n Batx. Grup \_\_\_\_\_

Encerts: \_\_\_\_\_ Errors: \_\_\_\_\_ / Puntuació corregida: \_\_\_\_\_ Qualificació: \_\_\_\_\_

## Cerca el símbol fonètic del so indicat a cada línia (si no hi és, escriu Ø)

1. Consonant nasal sonora velar. a) [g] b) [ŋ] c) [ɲ] d) cap: Ø \_\_\_\_\_
2. Consonant fricativa sonora prepalatal. a) [z] b) [ʃ] c) [ʒ] d) cap: Ø \_\_\_\_\_
3. Consonant aproximant sonora velar. a) [g] b) [ɣ] c) [ð] d) cap: Ø \_\_\_\_\_
4. Consonant lateral (sonora) palatal. a) [l] b) [r] c) [ʃ] d) cap: Ø \_\_\_\_\_

## Respon les diferents preguntes:

5. L'òrgan articulant de [k] és: a) el llavi inferior b) la punta de la llengua  
c) el dors de la llengua d) cap \_\_\_\_\_
6. Què tenen en comú les consonants [n] i [l]? a) sonoritat b) sonoritat i punt  
d'articulació c) mode d'articulació d) punt d'articulació \_\_\_\_\_
7. En què són diferents [b] i [m]? a) en la sonoritat b) en el punt d'articulació  
c) en el mode d'articulació d) cap \_\_\_\_\_
8. Què manca a la descripció: "la [g] és un so consonant velar"? a) oclusiu sord  
b) oclusiu sonor c) africacat sord d) aproximant sonor \_\_\_\_\_

## Quina opció és veritat o és correcta per al català central?

9. *Feix alt*, transcripció: a) [fɛ́ɪ ʒ ál] b) [féf ál] c) [fɛ́z ál] d) [féf ált] \_\_\_\_\_
10. *Poblat*, transcripció: a) [pubblát] b) [púbblat] c) [pupplát] d) [poblát] \_\_\_\_\_
11. *Les hores*, transcripció: a) [lɛs órɛs] b) [lɛz órɛz] c) [lez órɛs] d) [lɛz órɛs] \_\_\_\_\_
12. *La banya*, transcripció: a) [lɔ βáɲə] b) [lɔ βáɲə] c) [lɔ báɲə] d) [lɔ báɲə] \_\_\_\_\_
13. *Uns guants*: a) [uns guáns] b) [unz gwáns] c) [uns gwáns] d) cap \_\_\_\_\_
14. *Beveu*, transcripció: a) [bebéu] b) [bɛβéu] c) [beβéu] d) [bɛβéu] \_\_\_\_\_
15. *Mai gira*, transcripció: a) [mái ʒírə] b) [mái jíɾə] c) [mái ʒírə] d) cap \_\_\_\_\_
16. *Dues ones*, transcripció: a) [dʷɛz ónɛs] b) [dúɛs ónɛs] c) [dúɛz ónɛs] c) cap \_\_\_\_\_
17. *Tinc son*, transcripció: a) [tíɲ són] b) [tíɲk són] c) [tíɲ són] d) [tíɲ sóɲ] \_\_\_\_\_
18. *Un forat*, transcripció: a) [um furát] b) [un furát] c) [um furát] d) [uɲ furát] \_\_\_\_\_
19. *Ho admiren*, transcripció: a) [w ammíɾɛn] b) [u ammíɾɛn]  
c) [w atmíɾɛn] d) [o abmíɾɛn] \_\_\_\_\_

## Indica la paraula compleix la condició:

20. Té una [β]: a) *barraca* b) *hem volat* c) *abaixa* d) cap d'elles \_\_\_\_\_
21. Presenta una sonorització: a) *tap obert* b) *dos homes* c) *som pocs* d) cap d'elles \_\_\_\_\_
22. Presenta emmudiment: a) *cuiner* b) *aquest ham* c) *escacs* d) cap d'elles \_\_\_\_\_
23. Presenta sensibilització: a) *sóc nou* b) *arc ample* c) *tot obert* d) cap d'elles \_\_\_\_\_
24. Presenta geminació: a) *tanmateix* b) *renglera* c) *oncle* d) cap d'elles \_\_\_\_\_
25. Té una nasalització: a) *tub nou* b) *coiem* c) *subministra* d) cap d'elles \_\_\_\_\_

**Atenció:** No es pot respondre a l'atzar, perquè, en aquesta prova, cada tres errors descompten un encert. Si no sabeu segur la resposta, més us val deixar certs ítems sense contesta.

Puntuació corregida: PC. PC permet trobar la qualificació 4 opcions -1 = 3

Fórmula de càlcul de la puntuació corregida:  $PC = \text{encerts} - (\text{errors} / 3)$



**Atenció:** No es pot respondre a l'atzar, perquè, en aquesta prova, cada tres errors descompten un encert. Si no sabeu segur la resposta, més us val deixar certs ítems sense contesta.

**PC:** Puntuació corregida.

Ítem: cada pregunta (1.-...; 2.-...).

**n** = número d'opcions -1

Opció: cada proposta de resposta d'un ítem (a, b, c, d).

Fórmula de càlcul de la puntuació corregida:

$$PC = \text{encerts} - (\text{errors} / n)$$

Per a aquest examen, doncs:  $PC = \text{encerts} - (\text{errors} / 3)$

Vegeu la taula adjunta per obtenir la qualificació a partir de la puntuació corregida.

**Càlcul de la qualificació a partir de PC (puntuació corregida)**

PC	Nota	PC	Nota	PC	Nota	PC	Nota	PC	Nota
1	0.3	2	0.6	3	1.0	4	1.3	5	1.6
6	1.9	7	2.2	8	2.5	9	2.8	10	3.1
11	3.4	12	3.8	13	4.1	14	4.4	15	4.7
16	5	17	5.6	18	6.1	19	6.7	20	7.2
21	7.8	22	8.3	23	8.9	24	9.4	25	10