

ACTIVITATS DERIVACIÓ I COMPOSICIÓ

1. Escriu el mot primitiu del qual deriven els mots següents:

- | | |
|-----------------|----------------|
| a) Anomenar | f) Fuster |
| b) Assenyat | g) Peixateria |
| c) Bestiar | h) Roquissar |
| d) Emmagatzemar | i) Tauleta |
| e) Ennegrir | j) Envernissar |

2. Escriu un derivat dels mots següents que correspongui a la categoria gramatical indicada:

- | | |
|------------------------|----------------------|
| a) Pluja (N -> ADJ) | f) Esclau (N -> V) |
| b) Ploma (N -> V) | g) Vell (ADJ -> V) |
| c) Ingenu (ADJ -> ADV) | h) Dormir (V -> N) |
| d) Jove (ADJ -> N) | i) Amagar (V -> N) |
| e) Fàcil (ADJ -> ADV) | j) Bèstia (N -> ADJ) |

3. Classifica els mots següents segons que siguin derivats amb prefix, derivats amb sufix o derivats amb infix, i indica el mot primitiu del qual deriven.

- | | |
|---------------|--------------|
| a) Blavós | f) Apolític |
| b) Inadequat | g) Claror |
| c) Fomer | h) Homenàs |
| d) Parlotejar | i) Cendrer |
| e) Prejudici | j) gotellada |

4. Identifica els mots de la llista que duen prefix:

- | | |
|----------------|------------------|
| a) Predominant | k) Reproduir |
| b) Premi | l) Resar |
| c) Bescuit | m) Contrast |
| d) Besar | n) Contraindicat |
| e) Proteïna | o) Email |
| f) Procurador | p) Empaquetar |
| g) Preposició | q) Imatge |
| h) Premsa | r) Imant |
| i) Èxit | s) Impersonal |
| j) Exmarit | t) Postal |

5. Separa el lexema i els sufixos.

- | | |
|----------------|--------------|
| a) Mirall | k) Bestiola |
| b) Xiulet | l) Herbota |
| c) Crueltat | m) Carreró |
| d) Avarícia | n) Confitar |
| e) Malaltia | o) Davanter |
| f) Tossuderia | p) Científic |
| g) Sabater | q) Milionari |
| h) Pastisseria | r) Nadalenc |
| i) Jardiner | s) infantil |
| j) brancatge | t) veïnal |

6. Escriu els gentilicis que es corresponen a aquests llocs:

- | | |
|---------------|--------------|
| a) Anglaterra | k) Londres |
| b) Hongria | l) Nova York |
| c) Mallorca | m) Argentina |
| d) Terrassa | n) Sicília |
| e) Pirineus | o) Andorra |
| f) Amèrica | p) Bolívia |
| g) Manresa | q) Tarragona |
| h) Eivissa | r) Marroc |
| i) Jordània | s) Olot |
| j) Pequín | |

7. Substitueix els conjunts destacats per un derivat.

- El final de la pel·lícula es **va fer etern.**
- Aquell **que crida tant,** molesta.
- A la botiga del peix,** avui no els havia arribat gènere.
- Al bosc de pins,** cal vigilar molt el perill d'incendis.
- El lloc per entrar a casa** és el lloc que s'embruta més.
- Cal treballar **d'una forma digna.**
- Es va posar alegre** quan va saber la notícia.
- L'arbre de les cireres,** aquell any no havia donat fruit.

8. Digueu a quina categoria gramatical pertanyen:

- | | |
|-----------------|----------------|
| a) Fotocòpia | j) Sobretot |
| b) Guardabosc | k) Potser |
| c) Cobrellit | l) Setmesó |
| d) Comptagotes | m) Agredolç |
| e) Panxacontent | n) Bonaventura |
| f) Capgròs | o) Busca-raons |
| g) Llenguallarg | p) Llepafils |
| h) Aiguabarreig | q) Llevataps |
| i) Gairebé | r) Pelacanyes |

9. Busca la paraula que es correspon a l'explicació proposada:

- a) Persona que sempre dubta molt.
- b) Tubet fi que serveix per dosificar un líquid en gotes.
- c) Aparell que serveix per protegir-se dels llamps.
- d) Aparell que ens permet obrir una llauna de conserves.
- e) Si fóssim un naufrag al mig del mar, ens estaria molt bé.
- f) Màquina que deixa les carreteres lliures de neu per circular a l'hivern.
- g) Joc que consisteix en encaixar peces per fer un dibuix o objecte.
- h) Lloc on podem deixar la roba.

10. Busca la paraula composta correcta:

- a) Escarpament rocallós de pendent bastant fort, tallat en la línia de contacte entre terra i mar, i que constitueix la costa rocallosa.
- b) Telefèric els vehicles del qual són simples seients, individuals o dobles, amb reposapeus per al passatger.
- c) Control a distància d'una màquina, d'un sistema o d'una instal·lació, generalment mitjançant un enllaç de telecomunicació.
- d) Fil d'acer dolç, d'una gran flexibilitat i una gran tenacitat.
- e) Aparell que permet de reduir notablement la velocitat d'un cos dins l'atmosfera, especialment en un descens o caiguda.