

1.7. Llegeix els textos següents i determina a quin registre correspon cadascun. Justifica la resposta almenys amb un parell de raons.

1

L'abella mel·lífera és el principal insecte pol·linitzador que existeix en la naturalesa. La seva abundància pot variar entre el 60% i el 95% de tots els pol·linitzadors i va lligada a la cabanya apícola existent a cada zona.

2

Quan el detingut sigui posat a disposició del ministeri fiscal, aquest ha d'emetre resolució sobre la posada en llibertat del menor, sobre el desistiment a què es refereix l'article següent o sobre la incoació de l'expedient.

3

Coi de nano! Ningú t'ha demanat re. Au, toca el dos! Meam si d'una punyetera vegada fas lo que te dic. Si no ho fas, te fai una cara nova, malparit! Mira que n'arribes a ser de pur! Fuig d'aquí! Imbècil!

4

Ei, quina alegria de tornar-te a veure! I quina bona cara que fas! Per a tu els anys sembla que no passin, eh? Per cert, saps que a l'Agustí totes li ponen? Ha trobat una bona feina i a més els seus pares li han deixat un pis.

5

Cap arbre no guanya l'olivera en noblesa. Cap altre no la iguala en gravetat senyorial i en claror pensativa. Es fa enormement vella. Malgrat la seva aguda sensibilitat sorprèn la seva resistència als accidents. És eviterna i d'una indescriptible sobrietat. Josep Pla: Cadaqués.

6

La Directora Financera-Tresorera de l'Ajuntament de Palma fa saber, de conformitat amb la legislació vigent en matèria de Hisendes Locals, que contra l'acord d'aprovació inicial de l'expedient de modificació de crèdit extraordinari núm. 2 finançat amb baixes de crèdit en el Pressupost Propi de la Corporació de 2021 adoptat pel Ple de l'Ajuntament de dia 28 de gener de 2021, no havent-se presentat al·legacions en el termini d'exposició pública comprès entre el 5 i el 25 de febrer ambdós inclosos, per la qual cosa queda APROVAT DEFINITIVAMENT, transcrivint-se a continuació a nivell de capítols les partides afectades:

Exemple text científicotècnic

L'any 1946, i de manera independent, dos científics americans van descriure un **fenomen fisicoquímic** que es basa en les **propietats magnètiques de determinats nuclis del sistema periòdic**. Van observar que aquests nuclis absorben energia de **radiofreqüència** quan estaven sota la influència d'un **camp magnètic**, i posteriorment l'alliberaven en tornar a la seva posició de repòs. Aquest alliberament energètic dels nuclis és el que finalment es transforma en un senyal elèctric, a partir del qual s'obtenen imatges **tomogràfiques** del cos humà. Aquests dos científics que varen descriure el fenomen de la ressonància magnètica nuclear, Felix Bloch i Edward M. Purcell, foren guardonats amb el premi Nobel de Física l'any 1952.

En l'aplicació de la ressonància magnètica nuclear a la medicina s'han observat diferents fases relacionades directament amb els avenços tecnològics que han anat succeint. Una primera etapa, que podríem anomenar "analítica", neix l'any 1971, a partir de les possibilitats suggerides per R. V. Damadian de **discriminar** en animals d'experimentació el teixit normal d'aquell que és anormal i de caràcter tumoral. Posteriorment, l'any 1973, P. Lauterbur va publicar a Nature, no sense moltes dificultats, la primera imatge mitjançant ressonància magnètica nuclear de tubs plens d'aigua.