

## PREGUNTES I RESPOSTES TEMA 5 EMMAGATZEMATGE

1. Quins són els 5 factors que determinen el tipus de prestatgeria adequat pel que s'ha d'emmagatzemar?
  - a. Mesures dels productes que s'han d'emmagatzemar.
  - b. Pes dels productes que s'han d'emmagatzemar.
  - c. Espai del que disposam.
  - d. Paviment del magatzem.
  - e. Número de buits que tenen les prestatgeries.
2. Classificació segons el llibre de tipus de prestatgeries (i, encara que no ho poseu, entendre les característiques de cadascuna d'elles).
  - a. Prestatgeries fixes de paletització.
  - b. Prestatgeries drive-in i drive through.
  - c. Prestatgeries dinàmiques.
  - d. Prestatgeries cantilever.
3. Diferència entre prestatgeries drive-in i drive through.
  - a. Drive-in: només tenen una sortida. LIFO.
  - b. Drive through. FIFO.
4. Què són els palés? En quins materials es fabriquen (recordau els avantatges i inconvenients)?

El palé és una estructura plana que soporta unitats de càrrega, bé per ser transportades o bé per ser emmagatzemades.

Materials: paper i cartró, plàstic, metall.
5. Què és un roll-container?

És una gàbia o contenidor metàl·lic que no és apilable. S'utilitza principalment en el sector de l'alimentació i la bugaderia.
6. Què són les unitats de manipulació? De què depenen?

La unitat de manipulació és l'agrupament de diversos productes amb l'objectiu de poder ser emmagatzemats o transportats.

Depenen de: volum, pes i mitjans de què disposam per a la seva manipulació.
7. Què és apilar mercaderies.

Posar-les una damunt l'altra per rentabilitzar l'espai d'emmagatzematge.
8. Mesures de l'europalé homologat. Pes i càrrega màxima aproximada.
  - a. Mesura: 1.200\*800\*145.
  - b. Pes: 27 kg. aproximadament.
  - c. Càrrega màxima: 4.000 kg.
9. Per què serveixen els envasos i els embalatges.
  - a. Protecció: millor conservació pel transport o emmagatzematge.
  - b. Atreure el consumidor (envàs): disseny cuidat i atractiu.
10. De què depenen els envasos i embalatges que es triin.
  - a. De les característiques del producte.
  - b. Tipus de transport a que es sotmetrà la mercaderia.
11. Classificació dels envasos.
  - a. Envàs primari: el que està en contacte amb el producte fins al seu consum.
  - b. Envàs secundari: embolica diversos envasos primaris o un pack d'articles.
  - c. Envàs terciari: és el contenidor format per envasos primaris i secundaris que ens facilita la manipulació, emmagatzematge, distribució o transport.

12. Quins materials s'utilitzen per la fabricació d'envasos i embalatges (recordar activitat d'avantatges i inconvenients).  
Fusta, vidre, plàstic, paper i cartró, metall, tèxtil.
13. Què signifiquen les sigles RSC? Què és la RSC?  
La Responsabilitat Social Corporativa (RSC) és una manera de dirigir les empreses basat en la gestió dels impactes que la seva activitat genera sobre els seus clients, empleats, accionistes, comunitats locals, medi ambient i sobre la societat en general.
14. Quan parlem de parar esment al medi ambient, que són les 3R?  
3R: Reduir, Reutilitzar i Reciclar (entendre el significat).
15. Què és un residu?  
És qualsevol substància o objecte del qual el seu posseïdor s'ha de desprendre.
16. Quins 2 sistemes s'han establert per dur a terme la recollida de residus?  
a. Sistema de dipòsit, devolució i retorn.  
b. Sistema Integrat de Gestió de Residus d'Envasos i Envasos emprats (SIG).  
Exemple: Ecoembes i Ecovidrio.
17. Quina és la funció d'un precinte?  
Garantir que el contingut no ha estat manipulat.
18. Classifica els tipus de mitjans de transport manuals i mecànics que s'utilitzen per moure càrregues en el magatzem (hem fet activitat). Diferència entre transpalé i carretilla.  
a. Transpalés.  
i. Manual  
ii. Mecànic o elèctric.  
b. Carretilla.  
i. Contrapesada.  
ii. Retràctil  
iii. Trilateral.
- Diferència entre transpalé i carretilla: el transpalé és per moure càrregues de manera horitzontal i la carretilla tant horitzontal com verticalment.

#### ESTUDIAR TAMBÉ:

- Modos y medios de transporte de mercaderías.