



Nom:

## CORRECCIÓ

Cada pregunta val 2 punts sobre 10.

Si fas la recu. has de fer les tres primeres preguntes, llavors, cada pregunta val 1 sobre 8 (1'25 sobre 10)

Fes l'examen endreçat i presentable, o puntuaré baix.

1. A classe et vaig explicar reiteradament quins documents grava jo mateix amb una factura, especialment les factures rebudes a les empreses on he treballat. Quins són? I quins són probatoris d'un corrent real (o de béns i serveis), i quins d'un corrent financer (o de diners)?

CR → Albarans i factures } documents probatoris  
CF → Rebut bancari

2. Compara el sistema de microfilm amb el d'una base de dades.

El sistema microfilm té l'avantatge de ser més "material" que un sistema digital, però no està fet amb hipertext. Ambdós sistemes minimitzen l'espai de la informació. És més fàcil fer una cerca a una base de dades.

3. Què és un informe procedent d'un arxiu? Qui l'acostuma a demanar i per a què serveix?

L'informe és el conjunt d'informació que l'empresa compila referent a un fet o una situació, exposada de manera ordenada, objectiva i imparcial.  
Ho demana el director de cada departament o l'administrador

4. Respecte a l'adreça d'un correu electrònic. Quins elements hi ha a la dreta del signe @? I què descriuen aquests elements? Posa un exemple de correu electrònic de pagament.

mari@mai.es  
Identificació de l'usuari  
Separació de l'adreça de pagament → @xtec.cat  
Nom del servidor  
Símbol  
Subdomini geogràfic o comercial

5. Avantatges i inconvenients entre la signatura digital i el DNI electrònic.

La signatura es basa en la criptografia, el DNI en un element físic. La signatura es pot instalar en qualsevol ordinador sense un adaptador de DNI

6. Què és a l'àmbit informàtic una base de dades?

La BBDD és un programa informàtic que emmagatzema de forma automàtica un conjunt de dades relacionades entre si, per tal de poder obtenir posteriorment la informació d'una manera ràpida i eficaç

7. A les bases de dades trobem un objecte que es diu taules que està format per camps i registres. Què és una taula, què un camp i què un registre? Posa un exemple de cada concepte: taula, camp i registre.

Taula: és un conjunt de registres que contenen un tipus d'informació.

Les dades emmagatzemades en una taula s'estruccuren en camps i registres.

Camp: és una àrea específica d'un registre, utilitzada per representar una informació particular.

Registre: quant a l'emmagatzematge de dades, el concepte bàsic és el registre. Agrupa la informació associada en diversos camps.

8. Seguim a l'àmbit informàtic. Què són els fitxers i què les carpetes? Per què serveix cada eina informàtica? Què és un fitxer amb extensió .EXE? Fes un exemple d'esquemes de carpetes (de tres nivells).

Un fitxer informàtic és un grup de dades estructurades que s'emmagatzema en algun mitjà d'escriptura i al qual es pot accedir des d'un ordinador per a la seva lectura posterior, modificació, enregistrament o supressió.

En informàtica, el concepte de carpeta fa referència a l'espai, en un disc dur o unitat d'emmagatzematge, on que els fitxers estan organitzats i agrupats. Dins d'una d'una carpeta poden haver fitxers o altres carpetes.

camp → columnes  
register → fila  
register → cella