

SENIORS GO DIGITAL

Informations- och Datahantering

Självutvärdering och slutbedömningsfrågor

1. Hur fungerar sökmotorer i allmänhet?

- De ansluter till en gemensam central databas för att hitta rätt information.
- De söker/kryper genom webbplatser och bygger ett index som ger sökanvändare en rankad lista.
- De installeras på de flesta datorer i det globala nätverket och skickar information till användarna.

2. Hur söker du bara information på sociala medier när du använder Googles sökmotor?

- Du skriver "*" (stjärnsymbol) i ditt ord eller en fras där du vill lämna en platsbyrållare
- Du skriver en "#" (hash-symbol) framför ett ord. Till exempel: #camping
- Du sätter en "@" (snabel-a symbol) framför ett ord. Till exempel: @resor

3. Vad innebär källkritik?

- Det är när användarna publicerar kritiska kommentarer om innehållet på en webbplats.
- Det är processen att välja och utvärdera informationskällor som används för att få kunskap.
- Det är termen för professionella kritiker som utvärderar till exempel böcker och filmer.

4. Vilket av följande påståenden är falskt?

- Optisk lagring lagrar data på ett optiskt läsbart medium
- WiFi och Bluetooth är samma teknik. Endast logotyperna är olika.
- En USB-flashenhet är en datalagringsenhet som innehåller flashminne med ett integrerat USB-gränssnitt

5. Vilken av följande kombinationer är korrekt?

- De flesta molnlagringstjänster har synkroniseringsfunktioner. När du synkroniserar dina filer kommer du att kunna komma åt dem från olika enheter.
- Molnlagringstjänster har sällan synkroniseringsfunktioner. När du skapar en fil på din dator måste du ladda upp den manuellt.
- Priserna för molnlagring är i allmänhet desamma. Endast funktionerna skiljer sig åt mellan olika leverantörer.

- 6. När du väljer en extern lagringsenhet, varför är det viktigt att kontrollera datorns fysiska gränssnitt?**
- Eftersom det finns många olika typer av fysiska anslutningar på datorer.
 - Eftersom vissa gränssnitt har många tekniska problem.
 - Eftersom vissa gränssnitt inte längre är lagliga att använda.
- 7. Vilka av följande är webbläsare?**
- Microsoft Edge, Firefox and Google Chrome.
 - YouTube, Facebook and Instagram.
 - Google Drive, One Drive and Drop Box.
- 8. Vilka av följande principer är effektiva när du skapar ett system för att organisera dina filer?**
- Lätt att arkivera, lätt att hitta och återanvändningsbart.
 - Lätt att flytta, Lätt att kryptera och Lätt att dela.
 - Lätt att lagra, Lätt att skicka och Lätt att sortera.
- 9. Vilken av följande kombinationer angående mappmallar är korrekt?**
- Mappmallar krävs för synkroniseringsverktyg. Utan identiska strukturer kan filer tappas bort under synkroniseringsprocessen.
 - Det kan vara till stor hjälp att skapa en mappmall med den struktur du vill använda. Sedan kan du bara kopiera över den mappmallen varje gång du startar ett nytt projekt eller liknande.
 - Molnlagringstjänster har sällan synkroniseringsfunktioner. Därför underlättar mappmallar manuell säkerhetskopiering.
- 10. Hur kan du skydda dig mot falsk information på internet?**
- Installera antivirusprogram och program mot skadlig programvara.
 - Lagra information lokalt på flyttbara enheter.
 - Öva dig själv i källkritik genom att ställa rätt frågor och använda lämpliga söktechniker.