**NOM**

**Prénom : Classe :**

***Lignées d’objets, innovations et ruptures dans les solutions techniques :***

***Exercice de synthèse : Fiche réponse***

***Répondre aux questions en utilisant la Fiche Ressources***

1. **Quelles sont les deux lignées de fers à repasser présentés ici ? Les décrire et indiquer la lettre des fers appartenant à chaque lignée /2**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**

**2) Quelle est l’innovation entre le fer A et le fer B ? /2**

**……………………………………………………………………………………………………………….**

**3) Quelles sont les 3 innovations entre le fer C et le fer D ? /3**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..**

**4) Quelle est la rupture majeure dans les solutions techniques utilisées dans la conception des fers à repasser présentés ici ? /2**

**…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**

**5) Quelle autre rupture est importante, dans la mesure où elle a permis de concevoir des fers à repasser plus « design » et plus légers ? /1**

**……………………………………………………………………………………………………………….**