

Test sur le magnétisme : objectifs

Comprendre la matière du cours (métaux et magnétisme) et pouvoir répondre aux questions. Exemples:

1. Connaître le **nom** de quelques **métaux** et alliages.
2. Connaître les **propriétés** de quelques métaux et alliages.
3. Connaître les **utilisations** de quelques métaux et alliages.
4. Connaître quelques **matières magnétiques** et **non magnétiques**.
5. Pouvoir **définir** les notions du cours: aimant, boussole, champ magnétique, aimant temporaire,...
6. Pouvoir faire des **exercices** comme ceux du cours.
7. Connaître les **propriétés** des aimants: pôles, champ magnétique, attraction, répulsion...
8. Connaître quelques **utilisations** des aimants.
9. Connaître l'histoire et les propriétés de la **boussole**.
10. Pouvoir expliquer le **magnétisme terrestre (géomagnétisme)**.
11. Pouvoir expliquer le **magnétisme des roches magmatiques**.
12. Comprendre le principe de l'**électroaimant**.
13. **Comprendre** le principe de l'enregistrement magnétique, de la sonnette, du micro, du haut-parleur et du disque dur de l'ordinateur.

Test sur le magnétisme : objectifs

Comprendre la matière du cours (métaux et magnétisme) et pouvoir répondre aux questions. Exemples:

1. Connaître le **nom** de quelques **métaux** et alliages.
2. Connaître les **propriétés** de quelques métaux et alliages.
3. Connaître les **utilisations** de quelques métaux et alliages.
4. Connaître quelques **matières magnétiques** et **non magnétiques**.
5. Pouvoir **définir** les notions du cours: aimant, boussole, champ magnétique, aimant temporaire,...
6. Pouvoir faire des **exercices** comme ceux du cours.
7. Connaître les **propriétés** des aimants: pôles, champ magnétique, attraction, répulsion...
8. Connaître quelques **utilisations** des aimants.
9. Connaître l'histoire et les propriétés de la **boussole**.
10. Pouvoir expliquer le **magnétisme terrestre (géomagnétisme)**.
11. Pouvoir expliquer le **magnétisme des roches magmatiques**.
12. Comprendre le principe de l'**électroaimant**.
13. **Comprendre** le principe de l'enregistrement magnétique, de la sonnette, du micro, du haut-parleur et du disque dur de l'ordinateur.

Test sur le magnétisme : objectifs

Comprendre la matière du cours (métaux et magnétisme) et pouvoir répondre aux questions. Exemples:

1. Connaître le **nom** de quelques **métaux** et alliages.
2. Connaître les **propriétés** de quelques métaux et alliages.
3. Connaître les **utilisations** de quelques métaux et alliages.
4. Connaître quelques **matières magnétiques** et **non magnétiques**.
5. Pouvoir **définir** les notions du cours: aimant, boussole, champ magnétique, aimant temporaire,...
6. Pouvoir faire des **exercices** comme ceux du cours.
7. Connaître les **propriétés** des aimants: pôles, champ magnétique, attraction, répulsion...
8. Connaître quelques **utilisations** des aimants.
9. Connaître l'histoire et les propriétés de la **boussole**.
10. Pouvoir expliquer le **magnétisme terrestre (géomagnétisme)**.
11. Pouvoir expliquer le **magnétisme des roches magmatiques**.
12. Comprendre le principe de l'**électroaimant**.
13. **Comprendre** le principe de l'enregistrement magnétique, de la sonnette, du micro, du haut-parleur et du disque dur de l'ordinateur.

