

FORT DE MUTZIG



Service pédagogique

LES TECHNIQUES EN 1900 Niveau collège Corrigé

6. Dans la boulangerie, avec quoi le four est-il alimenté ?

Du charbon

7. Comment l'atelier est-il éclairé en cas de panne de courant ?

Par des lampes de secours électriques alimentées par des batteries

8. Comment les moteurs sont-ils démarrés ?

Avec de l'air comprimé

9. Combien de moteurs fonctionnent en même temps ?

Deux

10. Comment est distribuée l'électricité produite par les moteurs ?

Par le tableau électrique de la salle des machines

11. A l'infirmierie, comment les anesthésies sont-elles pratiquées ?

Avec du chloroforme

12. Dans la cuisine, comment fonctionnent les autocuiseurs ?

Comme des cocottes-minute

Nom : Classe.....

1. Au début de la visite, observez la casemate dans laquelle vous allez entrer : en quel matériau est-elle construite ?

En béton armé

2. A quoi sert la tôle ondulée au plafond de la casemate ?

Elle retient les morceaux du plafond lors des bombardements

3. Dans l'abri d'infanterie n°1, à quoi servent les fils électriques ?
Ils alimentent l'éclairage, la ventilation et les sonnettes d'alarme

4. Avec quel matériau typique de l'ère industrielle sont construits les Fahrpanzer ?

De l'acier

5. Place les numéros en face des noms correspondants :

- Piston 3 - Roue d'inertie 5

- Cylindre 2 - Vilebrequin 4

- Pot d'échappement 1

