

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

# Evaluation d'histoire :

## Les progrès du 19<sup>ème</sup> siècle.

### Partie 1

Je sais ce qu'est la Révolution Industrielle.

... /10

A

ECA

NA

1. Donne la définition de Révolution Industrielle : ... /1

---

---

2. Quelles sources d'énergie utilise-t-on au cours de la première révolution industrielle ? ... /1

charbon

pétrole

électricité

vapeur

Dans quel(s) domaine(s) utilise-t-on la machine à vapeur de James Watt (donne des exemples) ? ... /3

→ \_\_\_\_\_

→ \_\_\_\_\_

→ \_\_\_\_\_

3. Quelles sources d'énergie utilise-t-on au cours de la deuxième révolution industrielle ? ... /1

charbon

pétrole

électricité

vapeur

Donne des exemples d'inventions pour chaque source d'énergie que tu as cochée ? ... /3

→ \_\_\_\_\_

→ \_\_\_\_\_

### Partie 2

Je connais les progrès sociaux du 19<sup>ème</sup> siècle.

.../15

A

ECA

NA

1. Qui est le créateur de l'école obligatoire, laïque et gratuite ? ... /1

---

2. En quelle année a été inventée l'école obligatoire, laïque et gratuite ? ... /1

---

3. L'école devient laïque. Ce qui veut dire que l'on ne peut plus apprendre... ... /1

---

4. Ecris le nom des deux nouvelles classes sociales qui apparaissent au 19<sup>ème</sup> siècle sous l'illustration correspondante ... /4



A



B

Les .....

Les .....

Ecris à côté de chaque idée si elle concerne l'image A ou l'image B.  
 Patron d'une industrie..... ● Grève..... ● Travail en usine..... ● Faible salaire..... ● Banquier.....  
 Dirige une usine..... ● 15 heures de travail par jour..... ● Conditions de vie difficiles.....

5. VRAI ou FAUX ? ... /5	V	F
C'est en partie grâce à l'école que les enfants n'ont plus travaillé dans les mines ou les usines.		
Les gens qui travaillent dans les usines ou les mines de charbon font partie des bourgeois.		
Les ouvriers travaillent dès leur plus jeune âge mais ils ont de bonnes conditions de vie.		
Les syndicats ont pour missions de défendre les droits des ouvriers.		
Le train à vapeur fonctionne grâce à l'utilisation du moteur à explosion.		

Corrige les affirmations que tu as cochées comme fausses : ... /3

---



---



---



---