

1. Quelle invention de James Watt permit de développer les usines, les transports et l'agriculture ? /1

C'est

2. Écris un titre sous chaque document lié aux progrès techniques et scientifiques du XIX^e siècle : /3



3. Complète en indiquant le nom des périodes manquantes :

/1

<i>Moyen Age</i>
1 337	1 492	1 789
		2 013...

choix : *Temps modernes ; Antiquité ; Époque contemporaine ; Préhistoire...*

4. A quel siècle l'année 1 869 appartient-elle ?

/1

au XVIII^e siècle

au XIX^e siècle

au XX^e siècle

5. Qui a inventé l'ampoule électrique en 1 878 ?

/1

6. De quel ouvrage les textes suivants sont-ils extraits ? [*Je me rappelle le cours précédent*]

/1

« Article 371 - L'enfant doit honneur et respect à ses père et mère. »

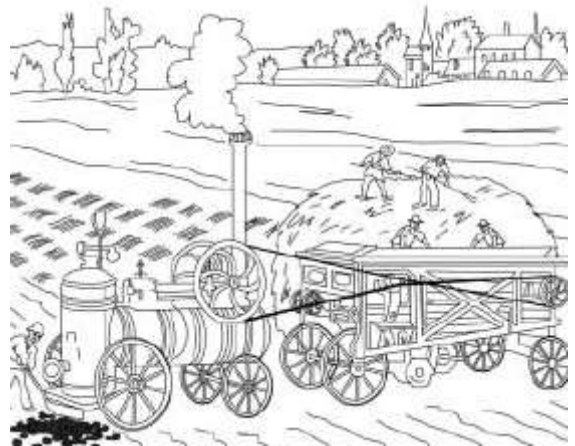
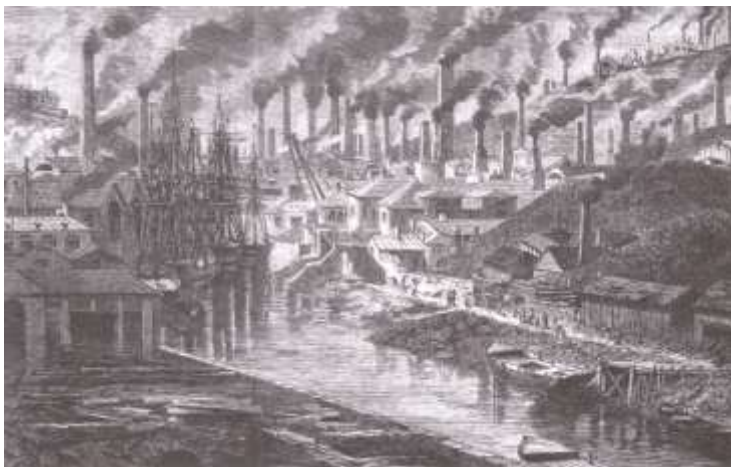
« Article 372 - L'enfant reste sous l'autorité de ses parents jusqu'à sa majorité. »

7. Qui a mis au point un vaccin contre la rage en 1 881 ?

/1

8. Au XIX^e siècle, qu'est-ce qui remplace l'atelier de l'artisan ?

/1



Place sur le schéma les numéros suivants :

- ① Batteuse ② Machine à vapeur ③ Charbon
④ Courroies ⑤ Ouvriers agricoles

10. Qui a découvert le radium en 1 898 ?

/1

11. Complète le texte à trous suivant en t'aidant de tes connaissances :

/3

Après l'Angleterre, ce sont la Belgique, la France, l'Allemagne et l'Italie qui connaissent un fort d i ; dès 1830, la construction des v f permet de relier les villes, de transporter des gens et des marchandises produites dans les usines. Grâce aux machines à vapeur, on peut améliorer l'efficacité agricole : produire plus avec moins de travailleurs qui deviennent ouvriers et travaillent dans les usines en ville : c'est l'e r