

EVALUATION N°1

I. VÉRIFICATION DES RESSOURCES 9pts

A. VÉRIFICATION DES SAVOIRS: 3pts

Présente la situation socio-culturelle de l'Europe de la renaissance en insistant sur l'Art et la Religion.

B. VÉRIFICATION DES SAVOIR-FAIRE: 6pts

Texte :

La première révolution industrielle commence au Royaume-Uni à partir du XIX^{ème} siècle. Elle a été permise grâce aux profits tirés du pétrole et de l'électricité. Cette révolution apporte de profondes transformations dans l'industrie de l'automobile et des télécommunications.

Ce texte comporte de fausses informations :

1. Identifie les 04 informations erronées 2pts
2. Réécris le texte en rétablissant la vérité historique 4pts

II. VÉRIFICATION DE L'AGIR COMPÉTENT/COMPETENCES 9pts

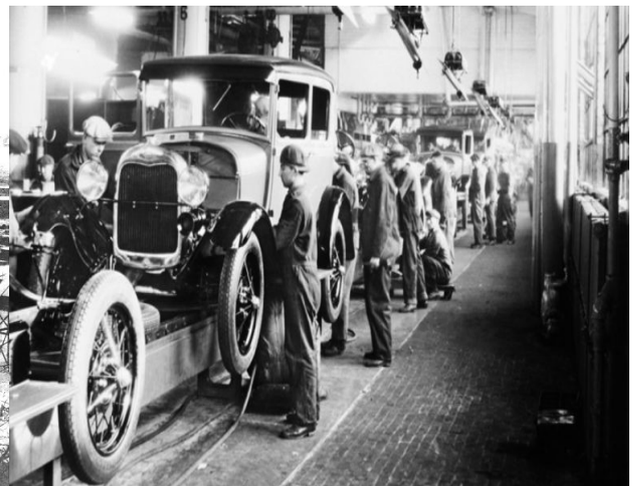
THEME : Créativité et maîtrise de la nature

DOCUMENTS :

Document 1 :



Raffinerie de pétrole de la Standard Oil à Cleveland, Ohio, 1899



Chaîne de production des premières automobile

Document 2 :

Les historiens ont qualifié les années 1870-1914 de période de la deuxième révolution industrielle, apparue en Allemagne et aux États-Unis. L'industriel Américain, Henry Ford a maîtrisé la chaîne de montage mobile et a inauguré l'ère de la production de masse. Cette période a également apporté l'électricité qui est l'un des piliers des révolutions industrielles ultérieures. L'invention des ampoules et la construction de centrales électriques ont permis la mécanisation des usines. L'acier a également facilité la construction de navires, de plus grands ponts et de gratte-ciel. Cela a également permis la production massive de télégraphes et le téléphone de Graham Bell. Par conséquent, cela a contribué à la mondialisation.

Source www.haitieconomie.com

Document 3 : Organisation scientifique du travail (Taylor)



Source: René Manchot, *Le Capitalisme à l'ère industrielle*, l'Harmattan, 1988, pp24

Document 4 : Quelques conséquences de la révolution industrielle

- Transformation de la façon de produire et de travailler des humains
- Mécanisation du travail et travail en usine
- Hausse phénoménale de la productivité
- Crise de surproduction remplace les famines
- Hausse générale du niveau de vie en Occident
- Rapidité des transports et des communications entraîne première véritable mondialisation

Source: Ernest Foutreciel, *L'industrialisation de l'Europe*, éd J-C Lattes, 1988, pp10

Consignes :Les documents ci-dessus retracent la plus grande révolution industrielle que l'Europe n'a jamais connue. A travers elle, l'Europe s'affranchie de l'emprise de la nature transforme sa société et se développe ; exemple que l'Afrique devrait suivre. Dans une production cohérente, fais des propositions pour l'Afrique puisse sortir du sous-développement.

1. Présente deux (02) inventions déterminants de la deuxième révolution industrielle 3pts
2. Identifie trois (03) conséquences de la révolution industrielle 3pts
3. Propose deux (02) solutions qui permettront à l'Afrique de sortir du sous-développement. 3pts

Présentation: 2pts

Examineur: M. Dabzack'