

NOME E COGNOME _____ CLASSE _____ DATA _____

VERIFICA DI STORIA: LA SECONDA RIVOLUZIONE INDUSTRIALE

SCEGLI LA RISPOSTA CORRETTA, METTENDO UNA "X", TRA QUELLE INDICATE.

1. Quando iniziò e fino a quando proseguì la Seconda rivoluzione industriale?

- a. 1870-1945
- b. 1780-1830
- c. 1900-1950

2. Quali sono le due fonti di Energia su cui si basa la Seconda rivoluzione industriale?

- a. Carbone e vapore
- b. Elettricità, petrolio e prodotti chimici
- c. Petrolio, prodotti chimici e uranio

3. Chi inventò la dinamo?

- a. Volta
- b. Marconi
- c. Pacinotti

4. Edison costruì:

- a. Il primo motore a scoppio
- b. La prima centrale elettrica
- c. Il primo telegrafo senza fili

5. Le comunicazioni si svilupparono ulteriormente e diventarono più veloci grazie alla scoperta:

- a. delle onde Elettromagnetiche
- b. delle onde Alfa
- c. delle onde Delta

6. Grazie al petrolio e all'invenzione del motore a scoppio venne costruita la prima automobili, dove?

- a. In Francia nel 1895
- b. In Inghilterra nel 1895
- c. In Germania nel 1895

7. Nel 1903 fu costruito il primo aeroplano, dove?

- a. Negli Stati Uniti
- b. Nel Canada
- c. In Inghilterra

8. Si scoprì una nuova lega che permise di costruire edifici sempre più alti essendo molto più elastica e robusta del ferro, essa era:

- a. Ferrotitanio
- b. Acciaio
- c. Alluminio

9. Nel 1867, un procedimento chimico scoperto, consentì di realizzare:

- a. La prima fotografia a colori
- b. La spoletta volante
- c. I colori chimici

10. Pasteur mise a punto il procedimento della pastorizzazione. A cosa serviva?

- a. Permetteva di conservare molti prodotti alimentari, inscatolandoli
- b. Permetteva di conservare molti prodotti alimentare, surgelandoli
- c. Permetteva di conservare molti prodotti alimentari, grazie ad un riscaldamento termico

TOT. 10/_____

VOTO:

CORRETTORE:

1. Quando iniziò e fino a quando proseguì la Seconda rivoluzione industriale?

- a. 1870-1945
- b. 1780-1830
- c. 1900-1950

2. Quali sono le due fonti di Energia su cui si basa la Seconda rivoluzione industriale?

- a. Carbone e vapore
- b. Elettricità, petrolio e prodotti chimici
- c. Petrolio, prodotti chimici e uranio

3. Chi inventò la dinamo?

- a. Volta
- b. Marconi
- c. Pacinotti

4. Edison costruì:

- a. Il primo motore a scoppio
- b. La prima centrale elettrica
- c. Il primo telegrafo senza fili

5. Le comunicazioni si svilupparono ulteriormente e diventarono più veloci grazie alla scoperta:

- a. delle onde Elettromagnetiche
- b. delle onde Alfa
- c. delle onde Delta

6. Grazie al petrolio e all'invenzione del motore a scoppio venne costruita la prima automobili, dove?

- a. In Francia nel 1895
- b. In Inghilterra nel 1895
- c. In Germania nel 1895

7. Nel 1903 fu costruito il primo aeroplano, dove?

- a. Negli Stati Uniti
- b. Nel Canada
- c. In Inghilterra

8. Si scoprì una nuova lega che permise di costruire edifici sempre più alti essendo molto più elastica e robusta del ferro, essa era:

- a. Ferrotitanio
- b. Acciaio
- c. Alluminio

9. Nel 1867, un procedimento chimico scoperto, consentì di realizzare:

- a. La prima fotografia a colori
- b. La spoletta volante
- c. I colori chimici

10. Pasteur mise a punto il procedimento della pastorizzazione. A cosa serviva?

- a. Permetteva di conservare molti prodotti alimentari, inscatolandoli
- b. Permetteva di conservare molti prodotti alimentare, surgelandoli
- c. Permetteva di conservare molti prodotti alimentari, grazie ad un riscaldamento termico