

1. La parola "Tecnologia" ...
  - a) Deriva dal Latino e significa "attività"
  - b) Deriva dal Latino e significa "applicazione della scienza"
  - c) Deriva dal greco e significa "Trattato su un'arte"
  
2. La seconda rivoluzione industriale rappresenta l'introduzione nel mondo industriale ...
  - a) Dell'elettrotecnica
  - b) Dell'elettronica
  - c) Dell'informatica
  
3. Un punto importante che ha segnato la prima rivoluzione industriale è stato ...
  - a) L'elettricità
  - b) La macchina a vapore
  - c) Il computer
  
4. Il meccanismo biella-manovella ...
  - a) Permette di aumentare la velocità di rotazione
  - b) Permette di convertire moto rotatorio in moto lineare e viceversa
  - c) Permette di abbassare il punto di vapore dell'acqua
  
5. I sottoprodotti di un processo industriale differiscono dai rifiuti perché ...
  - a) Sono prodotti che non superano la fase di test e possono essere riparati
  - b) Sono prodotti che non superano la fase di test e possono essere venduti su mercati meno esigenti
  - c) Sono semilavorati di altri processi di produzione
  
6. centri di lavoro, celle di assemblaggio, magazzini dei componenti e dei prodotti finiti, sistemi di confezionamento e imballaggio, nastri trasportatori, manipolatori robotici sono
  - a) un processo di produzione
  - b) un impianto di produzione
  - c) una tecnologia di produzione
  
7. Le varie fasi di lavorazione possono organizzarsi in ... in modo da ottimizzare la flessibilità di produzione richiesta dai medi volumi
  - a) Linea di produzione (transfer lines)
  - b) Produzione per reparti (job shop)
  - c) Celle di produzioni (FMS/FAS)
  
8. Nella piramide CIM, ogni livello intermedio
  - a) Riceve comandi dal livello superiore e fornisce informazioni al livello superiore
  - b) Riceve informazioni dal livello superiore e fornisce comandi al livello superiore
  - c) Riceve comandi dal livello inferiore e fornisce comandi al livello superiore

9. Nella piramide CIM, i sistemi SCADA (Supervisor Control And Data Acquisition) si trovano al livello...
- a) 1
  - b) 2
  - c) 3

Soluzioni: c a b b c b cac