



**Klik lah pada huruf A, B, C, D, atau E sesuai jawaban yang kalian anggap paling benar!**

1. Proses perpindahan *orang atau barang* dari satu tempat ketempat lainnya disebut.....
  - A. Transportasi
  - B. Logistik
  - C. Tranformasi
  - D. Logistisme
  - E. Transfer
2. Tangga berjalan (eskalator), ban berjalan (eskavator), ataupun papan yang dipakai untuk meluncur dari dataran yang lebih tinggi merupakan contoh perpindahan jarak.....
  - A. sangat dekat
  - B. dekat
  - C. sedang
  - D. jauh
  - E. sangat jauh
3. Transportasi secara prinsip adalah perpindahan.....
  - A. waktu
  - B. aliran air
  - C. arus listrik
  - D. orang atau barang
  - E. panas/kalor
4. Perpindahan objek pada prinsipnya melibatkan beberapa unsur, *kecuali*.....
  - A. objek yang akan dipindahkan
  - B. mistik
  - C. wadah/tempat objek berada
  - D. medan yang dilalui
  - E. sumber tenaga yang menggerakkan perpindahan tersebut dan pengendali perpindahan tersebut
5. Perhatikan contoh kegiatan perpindahan dibawah ini!  
***"Membawa beberapa gelas yang berisi air dengan baki dari dapur ke ruang tamu"***  
Lantai rumah merupakan unsur perpindahan objek berupa.....
  - A. objek yang akan dipindahkan
  - B. sistem
  - C. wadah/tempat objek berada
  - D. medan yang dilalui
  - E. sumber tenaga yang menggerakkan perpindahan tersebut dan pengendali perpindahan tersebut
6. Pada kegiatan ***"menimba air sumur"***, katrol dan tali merupakan unsur perpindahan yang disebut.....
  - A. objek yang akan dipindahkan
  - B. sistem
  - C. wadah/tempat objek berada
  - D. medan yang dilalui
  - E. sumber tenaga yang menggerakkan perpindahan tersebut dan pengendali perpindahan tersebut
7. Proses perencanaan, pelaksanaan, pengawasan dari transportasi dan penyimpanan yang efektif dan efisien disebut.....
  - A. Transportasi
  - B. Logistik
  - C. Tranformasi
  - D. Logistisme
  - E. Transfer
8. Kegiatan logistik yang utama adalah.....
  - A. Penyimpanan dan transportasi
  - B. Perpindahan dan transportasi
  - C. Efektif dan efisien
  - D. Penyimpanan dan efisien
  - E. Transportasi dan efektif
9. Teknologi/cara yang dikembangkan untuk memfasilitasi penyimpanan dan perpindahan/transportasi barang disebut.....
  - A. Transportasi dan logistik
  - B. Logistik
  - C. Tranformasi dan logistik
  - D. Teknologi transportasi dan logistik



- E. Teknologi transformasi dan logistik
10. Telur ayam adalah komoditas yang mudah rusak, maka harus membutuhkan pengaturan yang tepat untuk ..... maupun untuk ..... agar pedagang tidak mengalami kerugian karena barang rusak.
    - A. penyimpanan dan transportasi
    - B. transportasi dan perpindahan
    - C. penyimpanan dan penumpukkan
    - D. penyimpanan dan wadah/kemasan
    - E. penumpukkan dan perpindahan
  11. Berikut ini yang merupakan tahapan proses perancangan produk teknologi transportasi dan logistik sesuai urutan adalah.....
    - A. Identifikasi masalah, mencari solusi dengan curah pendapat, *prototyping*/membuat studi model, rasionalisasi, penentuan desain akhir
    - B. Mencari solusi dengan curah pendapat, rasionalisasi, *prototyping*/membuat studi model, penentuan desain akhir
    - C. Identifikasi masalah, mencari solusi dengan curah pendapat, rasionalisasi, *prototyping*/membuat studi model, penentuan desain akhir
    - D. *Prototyping*/membuat studi model,rasionalisasi, mencari solusi dengan curah pendapat, identifikasi masalah, penentuan desain akhir
    - E. Identifikasi masalah, *prototyping*/membuat studi model,rasionalisasi, mencari solusi dengan curah pendapat, penentuan desain akhir
  12. Perhatikan kalimat dibawah ini !  
***"Konsumen membeli 4 buah jus mangga dalam gelas plastik dan akan membawanya ke rumah. Bagaimana agar konsumen dapat membawa dengan nyaman dan jus mangga dalam gelas tidak tumpah?"***  
 Kalimat diatas merupakan contoh.....
    - A. Identifikasi masalah
    - B. Mencari solusi dengan curah pendapat
    - C. Rasionalisasi
    - D. *Prototyping*/membuat studi model
    - E. penentuan desain akhir
  13. Proses mengevaluasi ide-ide yang muncul dengan pertimbangan-pertimbangan teknis disebut.....
    - A. Identifikasi masalah
    - B. Mencari solusi dengan curah pendapat
    - C. Rasionalisasi
    - D. *Prototyping*/membuat studi model
    - E. penentuan desain akhir
  14. Studi bentuk selanjutnya yang dilakukan dalam format tiga dimensi dengan menggunakan material sebenarnya maupun bukan material sebenarnya disebut.....
    - A. Identifikasi masalah
    - B. Mencari solusi dengan curah pendapat
    - C. Rasionalisasi
    - D. *Prototyping*/membuat studi model
    - E. penentuan desain akhir
  15. Tahapan produksi secara umum, *kecuali*.....
    - A. Proses pengumpulan
    - B. Proses pembahanan
    - C. Proses pembentukkan
    - D. Prose perakitan
    - E. Finishing/tahap akhir
  16. Mempersiapkan bahan atau material agar siap dibentuk disebut.....
    - A. Proses pengumpulan
    - B. Proses pembahanan
    - C. Proses pembentukkan
    - D. Prose perakitan
    - E. Proses finishing/tahap akhir
  17. Penghalusan dan atau pelapisan permukaan ataupun pewarnaan agar produk yang dibuat lebih awet dan menarik merupakan.....
    - A. Proses pengumpulan
    - B. Proses pembahanan
    - C. Proses pembentukkan
    - D. Prose perakitan



- E. Proses finishing/tahap akhir
18. Berikut ini yang *bukan* merupakan alat keselamatan kerja adalah.....
- A. kaca mata pelindung
  - B. masker anti debu
  - C. masker anti aging
  - D. sarung tangan
  - E. helm khusus
19. Fungsi dari kemasan untuk teknologi transportasi dan logistik, *kecuali*.....
- A. melindungi produk dari kerusakan dan debu
  - B. memberikan kemudahan membawa dari lokasi produksi sampai ke konsumen
  - C. menambah daya tarik
  - D. sebagai identitas/ brand dari produk tersebut
  - E. melindungi produk agar tidak terlihat
20. Kemasan yang melekat langsung pada produk disebut.....
- A. kemasan primer
  - B. kemasan sekunder
  - C. kemasan tersier
  - D. kemasan untuk distribusi
  - E. kemasan kuarterner