

LATIHAN SOAL PTD

MODUL MARITIM DAN TEKNOLOGI KOMUNIKASI

KELAS 8

1. Transportasi yang dilakukan sendiri oleh orang yang bersangkutan disebut sebagai transportasi....
a. interen b. koheren c. eksteren d. inheren

2. Contoh transportasi ekstern adalah

- a. Proses pembelian barang dari supermarket menuju ke rumah si pembeli.
- b. Proses pengambilan kapur tulis dari kantor TU menuju ke kelas si pembeli
- c. Proses pengiriman barang dari suatu pabrik menuju ke luar daerah
- d. Proses pembelian LKS dari koperasi menuju kelas si pembeli

3. Rambu-rambu lalu lintas berbentuk bujur sangkar dengan dasar kuning, tanda gambar hitam menunjukkan suatu

- a. larangan b. peringatan c. informasi d. bahaya

4. Proses pemindahan barang akan menjadi mudah jika menggunakan

- a. alat navigasi b. alat transportasi c. alat komunikasi d. alat telekomunikasi

5. Alat transportasi di bawah ini yang bukan merupakan alat transportasi perairan adalah

- a. andong b. kapal selam c. kayak d. perahu


6. Alat transportasi darat di bawah ini yang dapat mengangkut lebih dari 100 orang, bertenaga diesel/ batu bara, dan harus menggunakan jalur khusus adalah

- a. truk trailer b. kereta api c. bus kota d. kereta kuda

7. Contoh rambu larangan di bawah ini adalah

- a. 
- b. 
- c. 
- d. 

8. Rambu di bawah ini menunjukkan adanya persimpangan *kecuali*

- a. 
- b. 
- c. 
- d. 

9. Berikut ini adalah masalah lalu lintas yang terjadi akibat bertambahnya jumlah penduduk, *kecuali*

- a. Jumlah kendaraan tidak seimbang dengan banyaknya ruas jalan yang tersedia
- b. Bertambahnya jumlah kendaraan pribadi
- c. Kemacetan yang semakin berkurang
- d. Kurangnya lahan parkir dibanding jumlah kendaraan

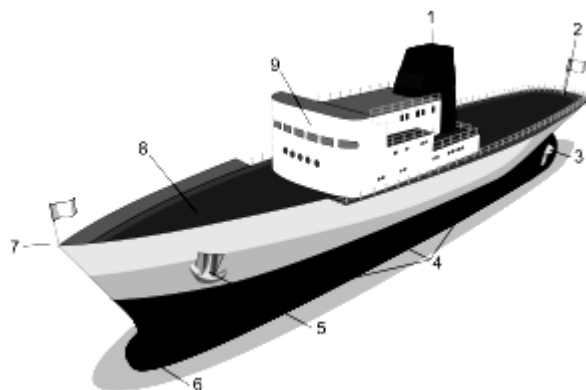
10. Salah satu solusi untuk mencegah terjadinya kemacetan yang berkelanjutan adalah sebagai berikut, *kecuali*

- a. Pembatasan jumlah produksi/ impor kendaraan bermotor
- b. Peningkatan penggunaan kendaraan umum dibandingkan kendaraan pribadi
- c. Penertiban tata ruang dan penggunaan lahan di kota
- d. Kredit kepemilikan kendaraan bermotor yang semakin dipermudah

11. Fungsi utama rambu-rambu lalu lintas adalah

- a. Mengurangi terjadinya kecelakaan c. Mengatur ketertiban pengguna jalan
- b. Mengurangi terjadinya kemacetan d. Mengatur lalu lintas kendaraan bermotor

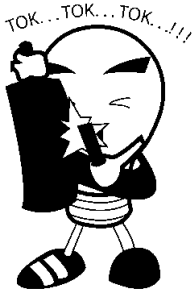
Untuk menjawab pertanyaan nomor 12 sampai dengan nomor 19 perhatikan gambar bagian-bagian kapal di bawah ini !



12. Bagian Cerobong ditunjukkan oleh bagian bernomor
 - a. 1
 - b. 2
 - c. 7
 - d. 9
13. Bagian buritan ditunjukkan oleh bagian bernomor
 - a. 1
 - b. 2
 - c. 3
 - d. 4
14. Bagian Propeler dan Sirip Kemudi ditunjukkan oleh bagian bernomor....
 - a. 1
 - b. 2
 - c. 3
 - d. 4
15. Bagian Portside (Lambung Kapal) ditunjukkan bagian bernomor
 - a. 1
 - b. 2
 - c. 3
 - d. 4
16. Tempat jangkar ditunjukkan oleh bagian bernomor
 - a. 3
 - b. 4
 - c. 5
 - d. 6
17. Bagian Haluan ditunjukkan oleh bagian bernomor
 - a. 4
 - b. 5
 - c. 6
 - d. 7
18. Bagian Geladak ditunjukkan oleh bagian bernomor
 - a. 5
 - b. 6
 - c. 7
 - d. 8
19. Bagian Anjungan ditunjukkan oleh bagian bernomor
 - a. 6
 - b. 7
 - c. 8
 - d. 9
20. Awak kapal yang bertugas untuk mengatur muatan, membuat rute pelayaran dan pengaturan navigasi adalah
 - a. nahkoda
 - b. mualim
 - c. markonis
 - d. kelasi
21. Pemimpin dan penanggung jawab pelayaran di dalam kapal adalah
 - a. nahkoda
 - b. mualim
 - c. markonis
 - d. kelasi
22. Awak kapal yang bertugas sebagai operator radio/komunikasi serta bertanggung jawab terhadap keselamatan kapal dari marabahaya adalah
 - a. nahkoda
 - b. mualim
 - c. markonis
 - d. kelasi
23. Alat navigasi sederhana yang digunakan pelaut jaman dahulu untuk menunjukkan arah adalah
 - a. peta
 - b. globe
 - c. rasi bintang
 - d. jam pasir
24. Perbedaan antara radar dan sonar adalah
 - a. Radar menggunakan gelombang elektromagnetik , sonar menggunakan gelombang suara
 - b. Radar menggunakan gelombang suara , sonar menggunakan gelombang elektromagnetik
 - c. Radar menggunakan gelombang cahaya , sonar menggunakan gelombang suara
 - d. Radar menggunakan gelombang suara , sonar menggunakan gelombang cahaya
25. Hampir semua perahu atau kapal berujung lancip di muka, hal ini bertujuan agar
 - a. mengurangi hambatan air
 - b. menghasilkan turbulensi
 - c. meningkatkan massa kapal/perahu
 - d. memudahkan mengemudi
26. Perahu dapat membelok karena adanya
 - a. Jangkar
 - b. radar
 - c. sirip kemudi
 - d. sonar
27. Faktor-faktor di bawah ini yang tidak mempengaruhi frekuensi suara yang dihasilkan peluit dari sedoatan adalah
 - a. Panjang pendeknya peluit
 - b. Jenis bahan yang digunakan
 - c. besar kecilnya sudut di ujung peluit
 - d. alat pengukur kekuatan tiupan

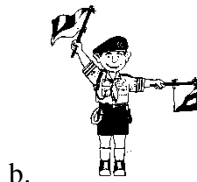
28. Hubungan antara sudut potong di ujung peluit sedotan dengan frekuensi suara yang dihasilkan adalah
- Semakin kecil sudutnya semakin nyaring suara yang ditimbulkannya
 - Semakin kecil sudutnya semakin besar tenaga untuk meniupnya
 - Semakin besar sudutnya semakin nyaring suara yang ditimbulkannya
 - Semakin besar sudutnya semakin besar tenaga untuk meniupnya
29. Komunikasi terbagi menjadi 3 (tiga) bagian, yaitu....
- Komunikasi lisan, komunikasi tulisan dan komunikasi isyarat
 - Komunikasi lisan, komunikasi bendera dan komunikasi morse
 - Komunikasi lisan, komunikasi suara dan komunikasi gambar
 - Komunikasi lisan, komunikasi verbal dan komunikasi non-verbal
30. Efisiensi dan efektifitas komunikasi dipengaruhi oleh
- jarak, waktu dan alat
 - tujuan, jarak dan alat
 - bahasa, waktu dan alat
 - budaya, alat dan tujuan
31. Contoh di bawah ini yang *bukan* merupakan komunikasi lisan adalah
- Orang sedang berbicara di telepon
 - Siswa yang mendengarkan informasi dari interkom sekolah
 - Orang sedang membaca SMS di telepon genggam
 - Dua orang yang sedang bercakap-cakap
32. Sistem komunikasi terdiri dari 3 (bagian) yaitu
- Pemberi pesan, penerima pesan dan pengguna pesan
 - Pemberi pesan, media perantara, penerima pesan
 - Pemberi pesan, pengguna pesan, jarak tempuh
 - Pemberi pesan, jarak tempuh dan bahasa yang digunakan
33. Bentuk sinyal yang biasanya digunakan dalam sistem komunikasi adalah, *kecuali*....
- Cahaya
 - suara
 - gelombang elektromagnetik
 - gambar

Untuk menjawab pertanyaan nomor 34 sampai dengan 38 perhatikan gambar di bawah ini :



34. Menurut sejarahnya, kentongan berasal dari budaya
- China
 - Belanda
 - Jawa
 - Arab
35. Alat pada gambar di samping termasuk salah satu bentuk komunikasi
- Lisan
 - isyarat
 - tulisan
 - gambar
36. Kode yang harus dibunyikan kentongan jika ada pembunuhan adalah
- .●.●
 - .●●
 - .●●●
 - .●●●●
37. Kode ●●●●.●●●● digunakan untuk memberitahu adanya
- Kebakaran
 - pembunuhan
 - pencurian
 - bencana alam
38. Salah satu kelemahan kentongan sebagai alat komunikasi adalah
- Bahannya sulit didapat
 - Kodenya sulit dipelajari
 - Jangkauannya terbatas
 - Kurang bergengsi

39. Contoh komunikasi tulisan ditunjukkan oleh gambar nomor



40. Televisi merupakan salah satu contoh alat komunikasi. Bagian televisi yang digunakan untuk menangkap sinyal adalah
- decoder
 - antena
 - pistol elektron
 - layar TV
41. Alat komunikasi yang pengoperasiannya menggunakan pemancar, penerima dan radio CB adalah
- handphone
 - telepon
 - handy talky
 - televisi

42. Isyarat tersebut dibaca
- a. aku pandai b. aku pikun c. aku pintar d. akutan
43. Perhatikan isyarat Morse di bawah ini :
- . - - / . - / . . / - - / . . / - .
- Isyarat tersebut dibaca
- a. Paiman b. Paimin c. Painem d. Paiyem
44. Isyarat Morse biasanya dibuat dengan menggunakan
- a. gendrang b. kentongan c. bendera d. peluit
45. Komunikasi isyarat yang biasanya digunakan oleh orang tunarungu adalah
- a. Huruf Braille b. isyarat asap c. isyarat tangan d. simaphore
46. Huruf Braille biasanya digunakan sebagai bentuk komunikasi tulisan bagi
- a. Tunarungu b. Tunawicara c. Tunanetra d. Tunawism
47. Langkah-langkah untuk mengirim SMS (Short Message Service) pada telepon genggam adalah....
- a. Menu – Messaging – Create message – Text Message – Send
- b. Menu– Create message – Messaging – Text Message – Send
- c. Menu– Create message – Messaging –Write – Text Message – Send
- d. Menu– Messaging – Text Message –Create message – Send
48. Istilah "Missed call" memiliki arti
- a. Panggilan masuk yang diterima c. panggilan masuk nomor tersembunyi
- b. Panggilan masuk yang tak terjawab d. panggilan masuk dari operator lain
49. Sebutan lain untuk surat elektronik adalah
- a. E-book b. E- mail c. E – learning d. E – paymen
50. Layanan internet dapat digunakan untuk hal-hal sebagai berikut, kecuali....
- a. suara b. tulisan c. animasi d. barang