

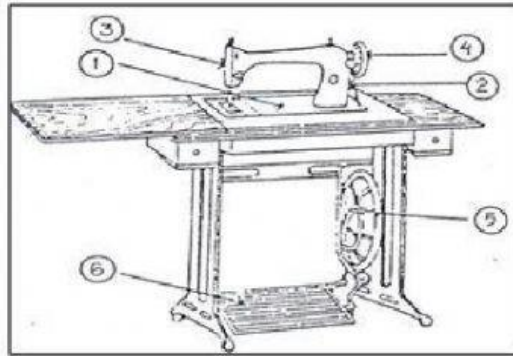
NAMA :

KELAS :

1. Upaya agar pekerja selamat di tempat kerja sehingga terhindar dari kecelakaan, untuk menyelamatkan peralatan dan hasil produksi, adalah pengertian dari ...
 - a. ketelitian kerja
 - b. kesehatan kerja
 - c. kebersihan kerja
 - d. keselamatan kerja
 - e. keamanan kerja
2. Salah satu tujuan dari K3 yaitu ...
 - a. mensejahterakan karyawan
 - b. memberikan perlindungan bagi pekerja
 - c. mengurangi penganguran
 - d. menambah keuntungan pengusaha
 - e. mengurangi pajak usaha
3. Kecelakaan kerja dapat terjadi karena kelalaian sendiri, ini terjadi karena bekerja dengan terburu-buru, kurang memahami kecelakaan yang dapat ditimbulkan dari pekerjaan yang dilakukannya, pada saat seseorang tersengat arus listrik, yang harus dilakukan adalah dibawah ini, kecuali ...
 - a. topanlah anggota badan yang terluka
 - b. memastikan kabel dalam keadaan baik
 - c. matikan sumber aliran listrik
 - d. posisikan korban dalam keadaan lurus
 - e. segera minta tolong dokter, bila perlu
4. Kelengkapan alat pelindung dalam menjahit merupakan salah satu petingnya dalam pencapaian target menjahit. Meminimalisir kecelakaan kerja menjadikan suatu proses mnejahit lebih efisien. Berikut terdapat beberapa alat pelindung yang digunakan dalam menjahit, bidal, baju kerja, masker, haircap, mengenakan alas kaki berupa sepatu dan mengenakan bantalan jarum. Salah satu kegunaan dari penggunaan haircap adalah ...



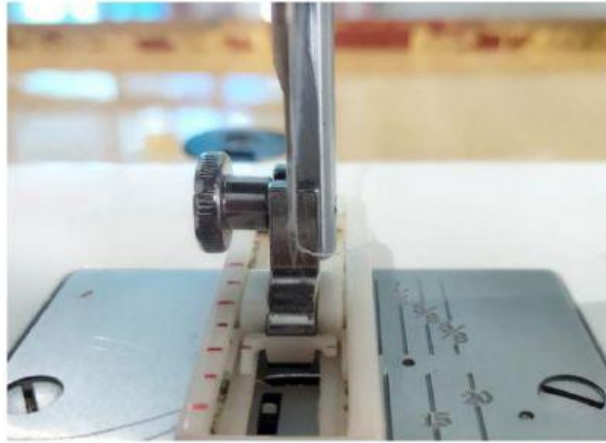
- a. melindungi rambut pekerja supaya tidak terjerat mesin yang berputar
 - b. melindungi sepatu agar tidak kotor
 - c. melindungi wajah dari sengatan matahari
 - d. melindungi dari hawa dingin
 - e. melindungi dari kecelakaan bermotor
5. Dari gambar dibawah ini urutkan bagian-bagian mesin jahit sesuai dengan petunjuk nomer yang telah tersedia ...



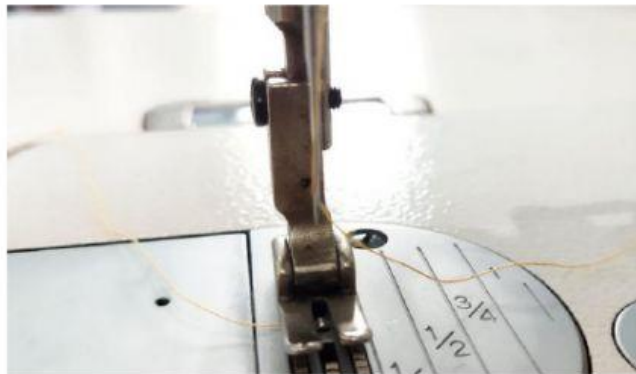
- a. badan mesin, permukaan dasar mesin, penutup dasar mesin, roda atas, roda bawah, injakan
 - b. permukaan dasar mesin, badan mesin, penutup dasar mesin, roda atas, roda bawah, injakan
 - c. badan mesin, penutup dasar mesin, permukaan dasar mesin, roda bawah, roda atas, injakan
 - d. badan mesin, permukaan dasar mesin, penutup dasar mesin, roda atas, injakan, roda bawah
 - e. permukaan dasar mesin, penutup dasar mesin, badan mesin, roda atas, roda bawah, injakan
6. Alat yang berfungsi sebagai tempat spul yang mengatur tegangan benang bawah dan pengatur pengeluaran benang bawah adalah ...
- a. spul
 - b. mur jarum
 - c. skoci
 - d. sepatu
 - e. mur sepatu
7. Alat yang digunakan untuk mengepres dan menghaluskan pakaian agar licin dan rapi disebut ...
- a. setrika
 - b. Pengepres
 - c. papan setrika
 - d. bantalan jarum
 - e. lap pencoba



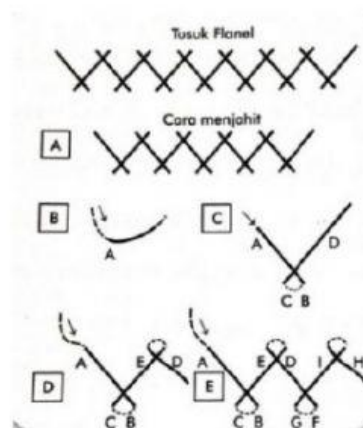
8. Ketika memasang jarum pada mesin jahit, kita harus meperhatikan arah relief jarum mesin. Mesin manual memiliki posisi bagian cekung jarum menghadap pada belakang mesin. Pemasangan benang pada mesin kecil yaitu dimasukkan dari depan dan keluar ke belekang.



Berbeda dengan mesin high-speed yang memasukkan benang dari ... ke ... dan posisi bagian cekung jarum menghadap pada ...



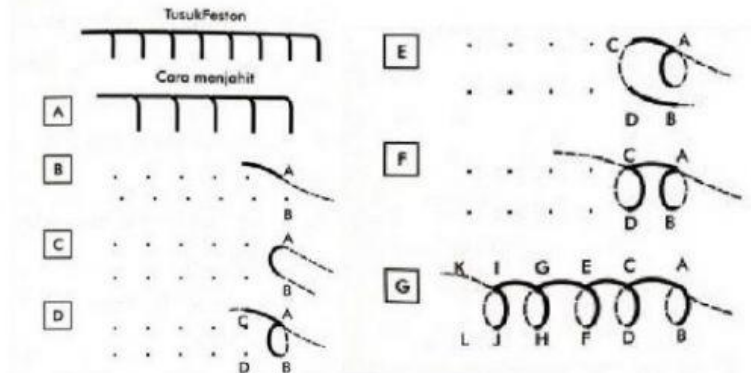
- kanan, kiri, kanan
 - kiri, kanan, depan
 - kiri, kanan, belakang
 - kiri, kanan, kiri
 - kiri, kanan, kanan
9. Pemasangan jarum pada mesin jahit harus sesuai dan tepat. Di bawah ini pemasangan yang tidak tepat adalah ...
- arah cekungan jarum berada di sebelah bawah
 - sepatu mesin ada di posisi atas
 - sekrup dikendurkan
 - jarum disesuaikan arah dan dimasukkan pada posisi lubang jarum sampai atas
 - kencangkan sekrup sampai benar
10. Penyelesaian kelim pada blus dengan cara diobras, untuk penyelesaiannya dapat menggunakan tusuk ...



- feston

- b. flanel
- c. tikam jejak
- d. rantai
- e. pipih

11. Memasang hak pada rok supaya memiliki kekutan dan kerapian yang baik perlu dipasang menggunakan teknik jahit tangan. Tusuk jahit ini juga digunakan sebagai penyelesaian akhir pada bagian tepi kain supaya tidak bertiras yang disebut dengan tusuk ...



- a. feston
- b. flanel
- c. tikam jejak
- d. rantai
- e. pipih

12. Ketika dalam proses menjahit, kita perlu melakukan spull benang. Proses spull benang ini memerlukan kondisi sepatu mesin untuk naik secara permanen dengan cara ...

- a. menaikkan pedal pada bagian belakang mesin



- b. menggeser pedal hitam bagian bawah mesin menggunakan lutut



- c. menekan tuas pada besi bagian depan mesin



d. menekan tanda minus plus pada bagian depan mesin



e. memutar kumparan pada sisi kanan mesin ke arah muka



13. Berdasarkan gambar berikut, maka hal pertama yang harus dilakukan sebelum menjahit yaitu meletakkan ... benang sebagai benang bawah pada bagian berikut dengan benang yang memiliki warna sama dengan benang bagian atas.



- a. bidal
 - b. pendedel
 - c. skoci
 - d. spull
 - e. rumah spull
14. Jika telah melakukan proses menjahit maka bagian tepi kain supaya tidak bertiras perlu dilakukan penyelesaian yang dapat dilakukan menggunakan mesin ...
- a. tusuk feston

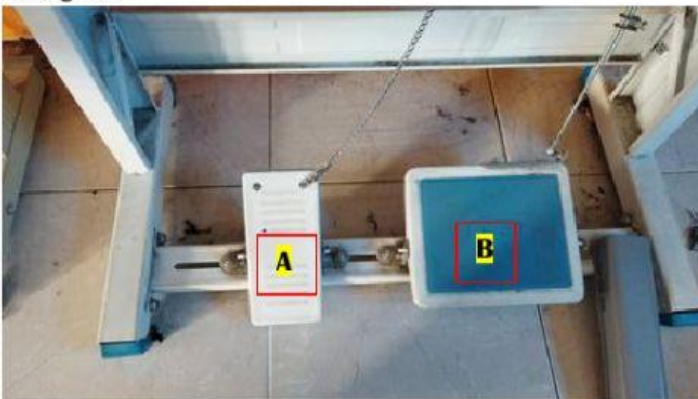
- b. obras
- c. jahit lurus
- d. tusuk flanel
- e. lubang kancing

15. Pedal hitam pada bagian bawah mesin jahit yang dapat digeser ke arah kanan dan kiri merupakan salah satu fitur untuk menaik turunkan ... supaya memudahkan dalam proses menjahit lebih cepat dan efisien.



- a. sepatu
- b. jarum
- c. mesin
- d. benang
- e. skoci

16. Berdasarkan gambar berikut, bagian yang ditunjukkan pada huruf A pada mesin obras berfungsi sebagai ...



- a. menjalankan mesin obras
- b. menaikkan sementara sepatu pada mesin jahit lurus
- c. menaikkan sementara sepatu pada mesin obras
- d. menjalankan sepatu mesin obras
- e. melepas sepatu pada mesin obras

17. Jika terjadi kecelakaan kerja berupa jari tertusuk jarum mesin, maka tindakan pertama yang harus dilakukan adalah ...

- a. mematikan arus listrik mesin jahit
- b. melepas jarum dari mesin
- c. melepas jarum dari jari yang tertusuk
- d. mematikan lampu pada mesin jahit
- e. melaporkan kejadian pada guru atau laboran

18. Fungsi K3 dari jas lab memiliki saku yang sangat besar salah satunya adalah ...

- a. meminimalisir alat jahit yang diletakkan pada mesin jahit sehingga dapat meningkatkan focus kerja
- b. dapat membawa banyak barang peralatan menjahit
- c. mencegah hilangnya peralatan menjahit

- d. mencegah tertukarnya peralatan jahit dengan pekerja yang lainnya
 - e. dapat membawa banyak bahan menjahit
19. Fungsi ... adalah mencegah jarum pentul berada pada meja kerja kita, sehingga meminimalisir tertusuk jarum maupun jarum tumpah pada area kerja.
- a. wadah jarum
 - b. spons
 - c. kain perca
 - d. bantalan jarum
 - e. kotak jarum
20. Berikut merupakan berbagai faktor pendukung dari segi K3 yang dapat meminimalisir adanya kecelakaan kerja dan memaksimalkan kinerja dari menjahit, kecuali ...
- a. mengenakan jas lab selama bekerja
 - b. mengenakan wewangian secukupnya supaya tidak menimbulkan bau badan yang tidak sedap
 - c. mengenakan alas kaki
 - d. mengenakan masker selama bekerja
 - e. bekerja sambil mendengarkan lagu
21. Suatu benda atau barang sisa dari sebuah kegiatan produksi menjahit yang tidak bermanfaat/bernilai ekonomi lagi adalah ...
- a. Perca
 - b. Limbah
 - c. Bekas
 - d. Barang biasa
 - e. Limbah domestic
22. Alat-alat yang digunakan untuk keperluan menjahit, baik untuk membuat busana, lenan rumah tangga atau benda lain yang dibuat dengan cara dijahit, baik jahit tangan maupun dengan bantuan mesin adalah ...
- a. Alat jahit
 - b. Alat jahit pokok
 - c. Alat jahit tambahan
 - d. Mesin jahit manual
 - e. Mesin jahit penyelesaian
23. Seragam putih abu-abu siswi SMK 7 terdiri dari 3 *outfit* diantaranya adalah kerudung, kemeja dan rok. Dimana pada bagian *opening* rok yang ada bagian TB memiliki hak kait yang dipasang dengan teknik tusuk dasar menjahit ...
- a. Tusuk tikam jejak
 - b. Tusuk pipih
 - c. Tusuk jelujur
 - d. Tusuk flanel
 - e. Tusuk feston
24. Penyelesaian kelim rok dengan cara diobras, dilipat kebagian dalam selebar 3 cm, lalu *pressing* hingga mampat dan diakhiri dengan penyelesaian dengan tusuk dasar ...
- a. jelujur
 - b. flanel
 - c. feston
 - d. tikam jejak
 - e. pipih
25. Proses pengerasan bagian pakaian setelah menjahit suatu bagian memberikan efek mampat dan rapi pada suatu bagian sehingga busana yang dijahit menjadi lebih rapi. Salah satu penentu utama hasil *pressing* menjadi mampat yaitu ...
- a. Meletakkan kampuh dengan tertutup terlebih dahulu
 - b. Memberikan alas supaya setrika tidak menyentuh langsung pada busana
 - c. Penyemprotan air pada bagian yang akan di *pressing*

- d. Meletakkan kampuh dengan posisi terbuka
 - e. Menggunakan setrika yang memiliki beban ringan
26. Teknik dalam menempelkan sebuah lapisan seperti turbinais pada ban pinggang rok, viselin pada bagian serip dan lapisan kerung leher dilakukan dengan cara ...
- a. Meletakkan bagian berkilau lapisan menghadap pada bagian alas setrika lalu melakukan pressing dengan cara digosok maju mundur supaya meratakan suhu setrika
 - b. Meletakkan bagian berkilau lapisan menghadap kain lalu melakukan pressing menggunakan alas kain dengan cara digosok maju mundur supaya meratakan suhu setrika
 - c. Meletakkan bagian berkilau lapisan menghadap pada bagian alas setrika lalu melakukan pressing dengan cara ditekan-tekan
 - d. Meletakkan bagian berkilau lapisan menghadap kain lalu melakukan pressing menggunakan alas kain dengan cara ditekan-tekan
 - e. Meletakkan bagian berkilau lapisan menghadap kain lalu melakukan pressing tanpa alas supaya panas setrika cepat meresap dan menyetrika dengan cara ditekan-tekan
27. Penyelesaian tepi dengan menggunakan kumai serong yang diterapkan pada garis leher disebut ...
- a. Depun
 - b. Rompok
 - c. Serip
 - d. Kelim
 - e. Belahan
28. Penyelesaian kelim lengan dengan memberikan kombinasi kain selebar 5 cm dengan cara menyatukan kombinasi dari bagian buruk lengan lalu dilipat ke arah bagian baik lengan seperti yang ada pada bagian jas lab disebut dengan ...
- a. serip
 - b. rompok
 - c. depun
 - d. kampuh
 - e. kelim
29. Penyelesaian sisi rok dengan cara mengobras kedua kampuh menjadi satu akan menghasilkan jenis kampuh ...
- a. buka
 - b. tutup
 - c. balik
 - d. pipih
 - e. sarung
30. Jenis lapisan yang digunakan pada bagian serip lengan dengan teknik pemasangan melalui pressing untuk melekatkan lem yang harus dilelehkan pada suhu tinggi disebut dengan ...
- a. tricot
 - b. M33
 - c. kufner
 - d. turbinais
 - e. fiselin