

**UNIT PEPERIKSAAN
KOLEJ YAYASAN SAAD, MELAKA**

UJIAN BULAN OGOS 2012

KEMAHIRAN HIDUP BERSEPADU

PERDAGANGAN DAN KEUSAHAWANAN (PILIHAN 4)

Kertas 1

1 Jam

Tingkatan 1

79/1

SULIT

JANGAN BUKA KERTAS SOALAN INI SEHINGGA DIBERITAHU

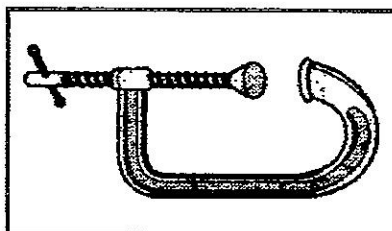
Arahan :

1. Jawab **semua** soalan.
 2. Tiap-tiap soalan mempunyai empat pilihan jawapan yang berhuruf A, B, C dan D. Bagi tiap-tiap soalan pilih satu jawapan sahaja. Tandakan semua jawapan anda pada kertas objektif yang disediakan.
 3. Fikir dengan teliti ketika memilih jawapan anda. Jika anda hendak menukar jawapan, padamkan dahulu sehingga tanda yang tidak dikehendaki itu hilang dan hitamkan pilihan anda yang baru.
-

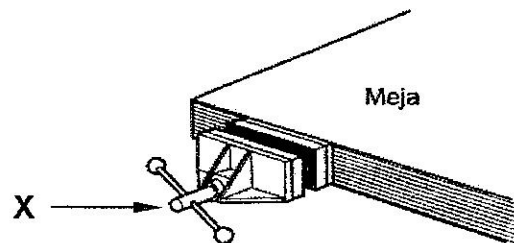
Kertas soalan ini mengandungi **17** halaman bercetak.



- 1 Apakah jenis bahan pemadam api yang ditunjukkan pada rajah di atas ?
- A Air
B Buih
C Debu kering
D Karbon dioksida
- 2 Punca utama kecederaan yang berlaku ketika menjalankan kerja amali di bengkel adalah
- A membuat projek yang terlalu sukar.
B tidak mengikut arahan guru dan formen.
C penggunaan alatan tangan yang terlalu tajam.
D penggunaan alatan tangan yang tidak berjenama.



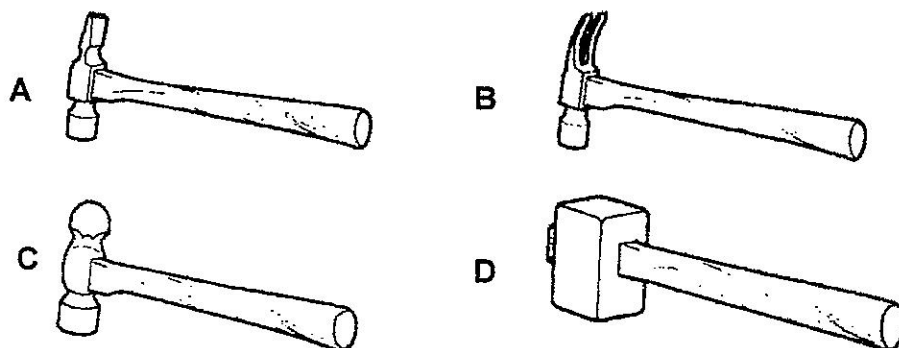
- 3 Apakah nama alatan tangan pada rajah di atas ?
- A Apit-G
B Apit-F
C Ragum meja
D Ragum gerudi



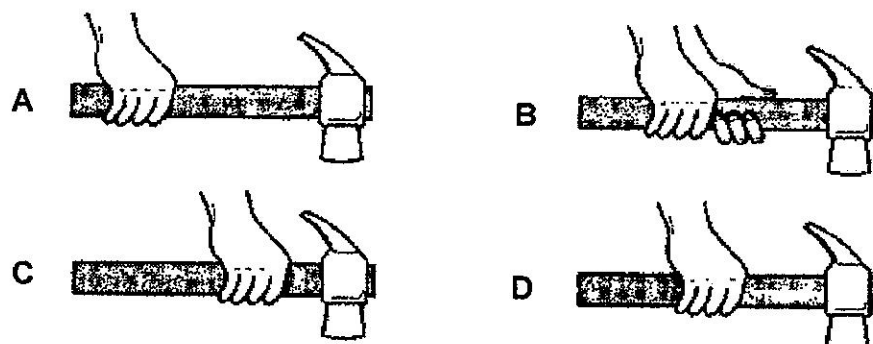
4 Nama alat yang berlabel X pada rajah di atas ialah

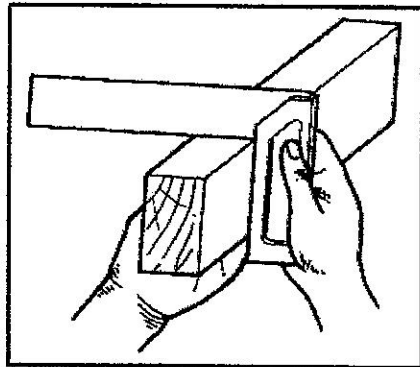
- A Apit-T.
- B Apit besi.
- C Ragum meja.
- D Penahan tepi.

5 Tukul warrington ditunjukkan pada



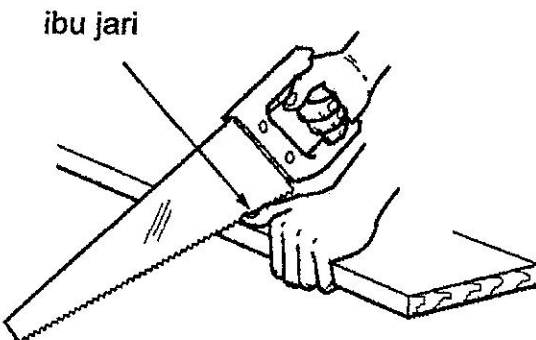
6 Antara berikut, manakah cara memegang tukul yang betul ?





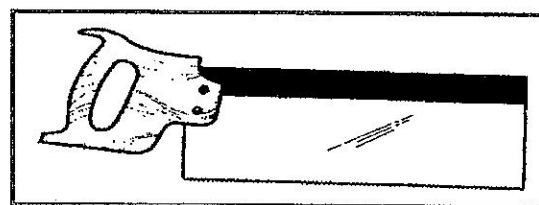
7 Sesiku-L pada rajah di atas digunakan bagi

- A mengukur kelebaran kayu.
- B menguji kepersegian kayu.
- C menguji kerataan permukaan kayu.
- D membuat garisan bersudut tepat 90° .



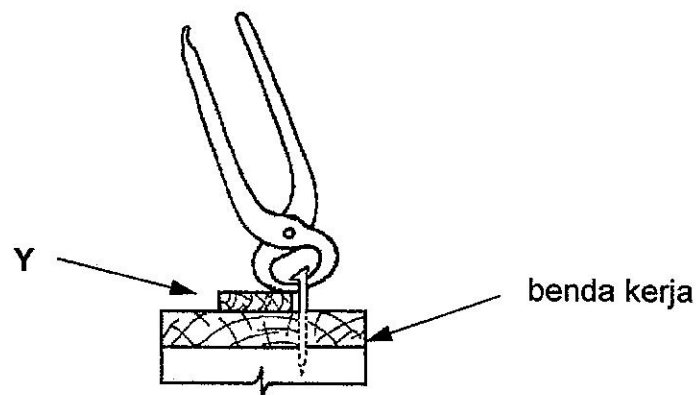
8 Apakah fungsi ibu jari pada rajah di atas semasa memulakan proses menggergaji ?

- A Memandu bilah gergaji.
- B Menyokong benda kerja.
- C Menguatkan kedudukan bilah gergaji.
- D Mempercepatkan proses menggergaji kayu.



9 Alat tangan pada rajah di atas sesuai digunakan bagi

- I memotong tanggam.
 - II membentuk lengkung.
 - III membelah papan lapis.
 - IV mengerat kayu yang kecil.
- A I dan II
B I dan IV
C II dan III
D III dan IV



10 Kegunaan kayu Y pada rajah di atas adalah bagi menggelakkan

- A paku yang dicabut tidak patah.
B paku yang dicabut tidak bengkok.
C benda kerja tidak pecah atau retak.
D permukaan benda kerja tidak rosak.

11 Penghasilan elektrik oleh sel kering adalah kesan daripada tindakan

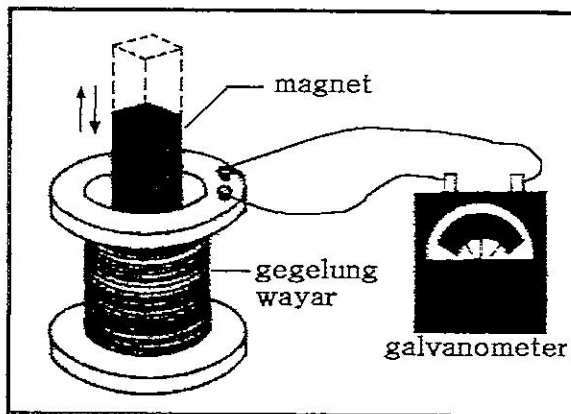
- A kimia.
B haba.
C bunyi.
D tekanan.

- 12 Jika 6 sel basah disambungkan secara siri, berapakah jumlah voltan yang dihasilkan ?

- A 1.5 volt
- B 2.0 volt
- C 9.0 volt
- D 12.0 volt

- 13 Kebaikan sel basah jika dibandingkan dengan sel kering ialah

- A mudah dan senang digunakan.
- B membekalkan voltan yang tinggi.
- C menghasilkan arus terus yang stabil.
- D menjimatkan penggunaan tenaga elektrik.



- 14 Rajah di atas menunjukkan salah satu prinsip yang digunakan bagi menghasilkan tenaga elektrik. Prinsip ini digunakan pada

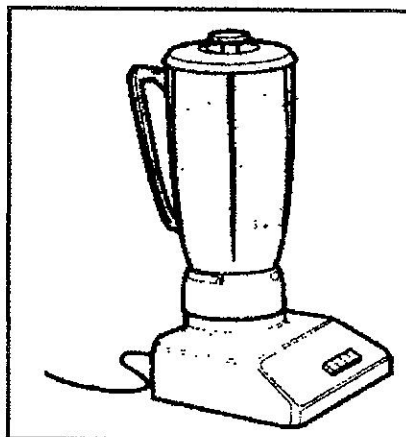
- A bateri kereta.
- B sel solar kalkulator.
- C meter dedahan cahaya untuk kamera.
- D turbin penjana di stesen jana kuasa elektrik.

- 15 Apakah nama bahan yang bertindak sebagai elektrolit di dalam sel basah ?

- A Karbon
- B Plumbeum
- C Asid Sulfurik
- D Ammonium Klorida

16 Antara sel-sel berikut, yang manakah boleh dicas semula ?

- I Sel alkali
 - II Sel lithium
 - III Sel merkuri
 - IV Sel nikel cadmiun
- A I dan II
 - B I dan III
 - C II dan III
 - D II dan IV

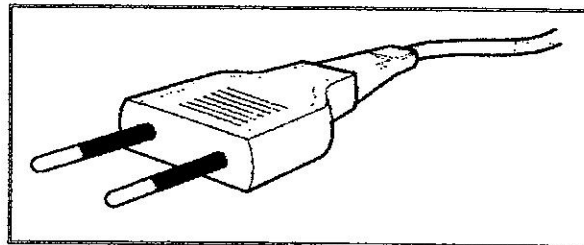


17 Perkakas elektrik pada rajah di atas digunakan bagi menukarkan

- A tenaga elektrik kepada tenaga haba.
- B tenaga elektrik kepada tenaga bunyi.
- C tenaga elektrik kepada tenaga cahaya.
- D tenaga elektrik kepada tenaga kinetik.

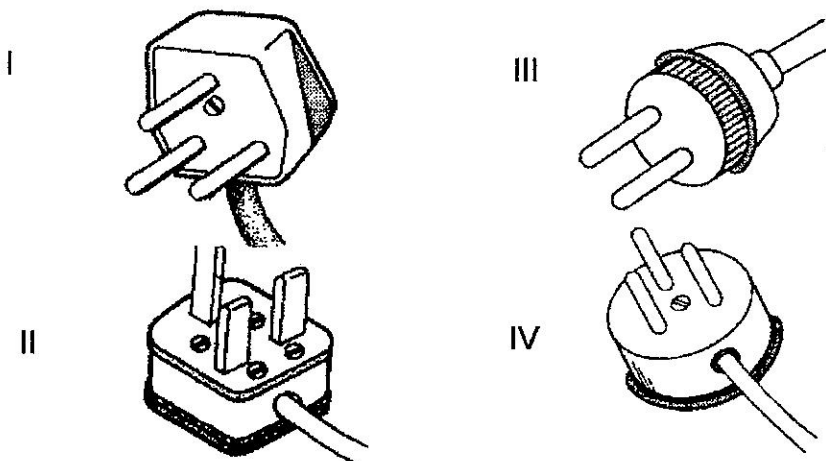
18 Jenis plag yang digunakan pada periuk nasi elektrik ialah

- A plag 2 pin 2 A.
- B plag 3 pin 5 A.
- C plag 3 pin 13 A.
- D plag 3 pin 15 A.



19 Plag yang ditunjukkan pada rajah di atas

- I mempunyai fious 2 A.
 - II tidak mempunyai wayar bumi.
 - III digunakan untuk kelengkapan elektrik berkuasa kecil.
 - IV mempunyai dua tamatan iaitu hidup (L) dan neutral (N).
- A I sahaja
B II dan III
C III dan IV
D II, III dan IV



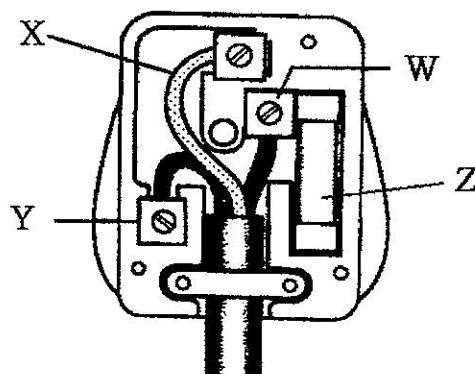
20 Antara jenis-jenis plag pada rajah di atas, plag manakah yang digunakan untuk perkakas elektrik berkuasa tinggi seperti pendingin udara ?

- A I sahaja
B II dan III
C III dan IV
D II, III dan IV

21 Apakah jenis kabel yang sesuai digunakan pada seterika elektrik ?

- A Wayar teras tunggal.
- B Wayar teras kembar.
- C Wayar tiga teras berpenebat PVC.
- D Wayar tiga teras berpenebat PVC beranyaman benang.

Soalan 22 dan 23 adalah berdasarkan rajah di bawah ini.



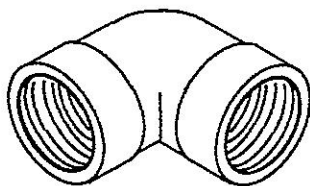
22 Pilih pernyataan yang benar ?

	Komponen	Keterangan
I	W	Tamatan bumi
II	X	Teras hijau berjalur kuning
III	Y	Tamatan neutral
IV	Z	Fius 15A

- A I dan II
- B I dan IV
- C II dan III
- D II dan IV

23 Warna teras pada tamatan Y ialah

- A hijau.
- B hitam.
- C merah.
- D kuning.

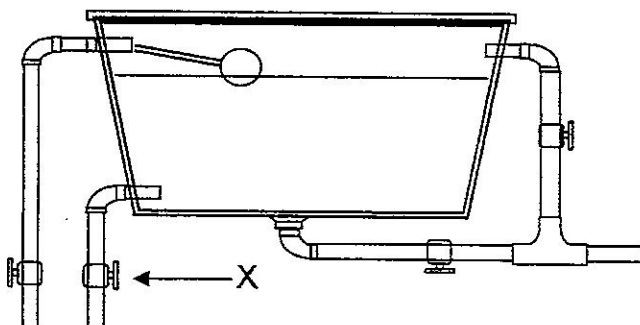


24 Apakah jenis penyambungan yang ditunjukkan dalam rajah di atas ?

- A Siku 900 pengecil
- B Siku 900 sama
- C Soket penjodoh
- D Soket pengecil

25 Paip apakah yang berfungsi mengagihkan bekalan air dari tangki simpanan air ke kelengkapan perpaipan seperti paip cuci, bilik air dan tandas ?

- A Paip cuci
- B Paip limpah
- C Paip agihan
- D Paip perkhidmatan



26 Apakah jenis paip yang ditunjukkan pada X dalam rajah di atas ?

- A Paip cuci
- B Paip limpah
- C Paip agihan
- D Paip perkhidmatan

27 Paip besi bergalvani gred sederhana ditandakan dengan warna ?

- A Biru
- B Hijau
- C Merah
- D Perang

28 Susun mengikut urutan langkah menyemai keratan ke dalam bekas semaian dengan betul.

- I Buat lubang tanaman dalam medium semaian.
 - II Celupkan pangkal keratan batang ke dalam serbok hormon pengakaran.
 - III Isikan medium semaian ke dalam kotak semaian.
 - IV Tanam keratan batang secara serong.
- A I, II, III, IV
 - B II, III, I, IV
 - C III, I, II, IV
 - D IV, II, I, III

29 Apakah kelebihan membiak tanaman secara keratan batang?

- I Baka pokok induk dapat dikekalkan.
 - II Saiz pokok yang matang lebih mudah diuruskan.
 - III Dapat menghasilkan tanaman yang lebih besar.
 - IV Lebih cepat mengeluarkan hasil.
- A I, II dan III
 - B I, II dan IV
 - C I, III dan IV
 - D II, III dan IV

30 Apakah fungsi hormon pengakaran?

- A Membekal nutrien.
- B Menggalak pertumbuhan akar.
- C Menggalak pertumbuhan daun.
- D Menghalang keratan daripada reput.

31 Pilih pernyataan yang **benar** tentang kehendak.

- A Kehendak manusia mesti dipenuhi.
- B Kehendak manusia terhad.
- C Kehendak tidak perlu untuk hidup.
- D Makanan, pakaian dan perlindungan adalah kehendak manusia.

32 Bagaimanakah manusia purba memenuhi keperluan dan kehendak mereka?

- A Membeli dengan wang.
- B Menukar hasil barang lebihannya.
- C Berusaha sendiri.
- D Mengkhusus dalam bidang pengeluaran.

- Agensi Pelancongan Aiman
- Firma Arkitek Hafiz Bersaudara
- Firma Guaman Zahin dan Rakan

33 Apakah jenis perniagaan perkhidmatan yang dinyatakan di atas?

- A Perlindungan
- B Agihan
- C Kewangan
- D Khidmat nasihat

34 Apakah bentuk milikan bagi perniagaan kecil?

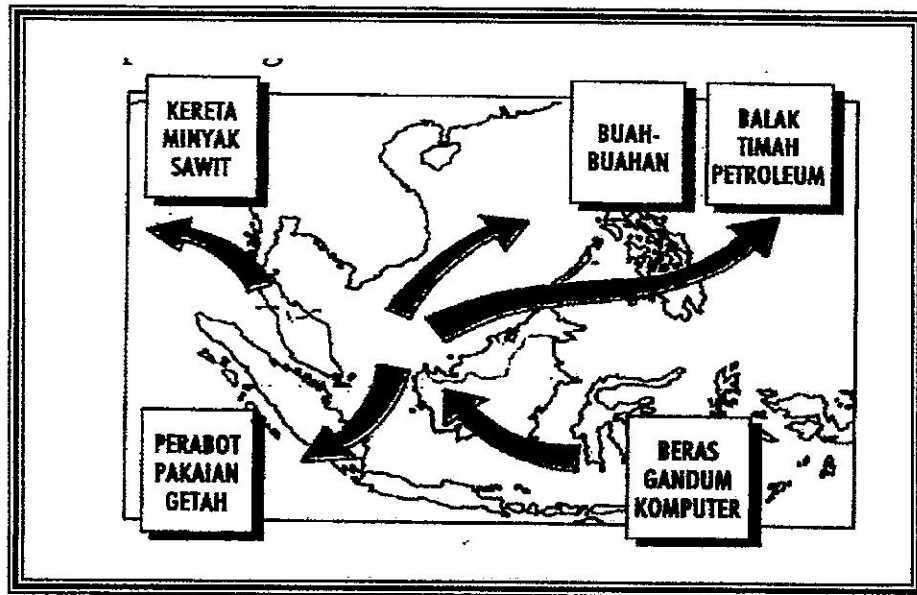
- A Koperasi
- B Perkongsian
- C Milikan tunggal
- D Syarikat Berhad

35 Apakah ciri-ciri perniagaan milikan tunggal

- I Pemilik secara individu
 - II Untung dan rugi dibahagi kepada ahli keluarga
 - III Liabiliti pemilik tidak terhad
 - IV Modal menubuhkan perniagaan tidak besar
- A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV

36 Antara yang berikut milikan perniagaan manakah yang tidak mengeluarkan dividen?

- A Tenaga Nasional Berhad
B Perniagaan Kak Ain
C Koperasi SMK Ayer Keroh Berhad
D Syarikat Tunas Sdn Bhd



37 Berdasarkan rajah di atas, apakah bentuk perniagaan yang dijalankan di Malaysia?

- A Import Nyata.
B Eksport Tidak Nyata.
C Import dan Eksport Nyata.
D Import dan Eksport Tidak Nyata.

- 38 Apakah perkara yang terpenting yang perlu diambil kira sebelum seseorang mengambil keputusan untuk memulakan perniagaan?
- A Mendapat sokongan daripada saudara mala.
B Mempunyai minat yang tulen dan berkekalan.
C Mempunyai diploma Prinsip Akaun.
D Mempunyai wang yang banyak.
- 39 Langkah pertama yang dilakukan oleh bakal peniaga yang ingin menubuhkan sesebuah perniagaan ialah menyediakan
- A stok.
B modal.
C tempat.
D perancangan.
- 40 Apakah jenis borang yang perlu diisi oleh peniaga untuk mendapatkan kelulusan nama perniagaannya?
- A Borang B
B Borang D
C Borang C
D Borang PNA 42
- 41 Seseorang yang ingin memulakan perniagaan kecil perlu mengkaji tentang
- I jenis perniagaan.
II pasaran sedia ada.
III penentuan pampasan.
IV cara menghapuskan pesaing.
- A I dan II
B I dan IV
C II dan III
D III dan IV

42 Susunkan langkah-langkah cara mendapatkan lesen perniagaan.

- I Bayar yuran setelah mendapat kelulusan.
 - II Dapatkan borang permohonan lesen.
 - III Lengkapkan borang permohonan lesen.
 - IV Serahkan borang yang telah lengkap kepada pihak berkuasa tempatan.
- A II, I, III dan IV
B II, I, IV dan III
C II, III, I dan IV
D II, III, IV dan I

43 Bagaimanakah seseorang peniaga mendapatkan sumber maklumat bekalan stok?

- I Pelanggan
 - II Peniaga Lain
 - III Melayari Internet
 - IV Ekspo Perniagaan
- A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV

44 Aspek utama dalam pengurusan perniagaan ialah

- I stok
 - II masa
 - III pekerja
 - IV tempat
- A I, II dan III
B I, II dan IV
C I, III dan IV
D II, III dan IV

45 Tujuan utama sesebuah perniagaan menyediakan penyata aliran tunai adalah untuk

- A mengetahui jumlah hutang yang ada.
- B mempercepat urus niaga secara tunai.
- C memudahkan peniaga mengurus stok.
- D memastikan pusingan wang adalah cekap.

46 Apakah tujuan peniaga menyimpan dokumen perniagaan?

- I Menjadi sumber maklumat penyediaan akaun.
 - II Menjadi bukti bagi setiap urus niaga yang dijalankan.
 - III Memberi maklumat tentang barang yang diniagakan.
 - IV Memudahkan rujukan peniaga lain.
- A I, II dan III
 - B I, II dan IV
 - C I, III dan IV
 - D II, III dan IV

47 Nota Serahan digunakan untuk

- A memudahkan penjual mengirim barang kepada pembeli.
- B memudahkan pembeli menyemak barang yang diterima.
- C membantu penjual menyediakan invois.
- D memudahkan pembeli menyediakan akaun.

48 Nota debit akan dikirimkan kepada pembeli atas sebab-sebab berikut kecuali

- A Pembeli dikenakan bayaran yang kurang daripada yang sebenar.
- B Pembeli memulangkan barang kerana ia tidak menepati saiz.
- C Cukai jualan yang dikenakan tidak dicatat dalam invois.
- D Pembeli dikenakan faedah bagi hutang yang belum dijelaskan.

Barang akan dihantar pada suatu masa yang akan datang

- 49 Pernyataan di atas menerangkan syarat masa serahan. Apakah yang dimaksudkan dalam pernyataan tersebut?
- A Serahan Sedia
B Serahan Segera
C Serahan Hadapan
D Serahan Pintu Ke Pintu
- 50 Syarat serahan Angkutan Dibayar bermaksud
- A kos pengangkutan tidak meliputi harga barang.
B pembekal akan membayar kos pengangkutan.
C kos pengangkutan meliputi harga barang.
D harga meliputi kos barang, bayaran insurans dan tambang.

KERTAS SOALAN TAMAT

Disediakan dan disemak oleh :

Pn. Rozilayati bt Zainudin

:


En. Mohd Fadzli bin Talib

: