

KEMENTERIAN PENDIDIKAN  
Jabatan Pendidikan Negeri Terengganu

**MODUL  
PERKEMBANGAN PEMBELAJARAN  
SPM 2025**

**MPP 3**

**SAINS  
KERTAS 1**

Nama : .....

Kelas : .....

DISEDIAKAN OLEH PANEL AKRAM NEGERI TERENGGANU

Tidak dibenarkan menyunting atau mencetak mana-mana bahagian dalam modul ini  
tanpa kebenaran Pengarah Pendidikan Negeri Terengganu



1 Apakah warna label bagi alat pemadam kebakaran jenis air?

- A Biru
- B Krim
- C Hitam
- D Merah

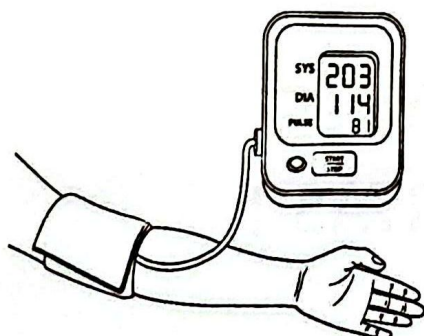
2 Rajah menunjukkan salah satu langkah dalam kaedah CPR.



Apakah tujuan langkah di atas?

- A Memulihkan peredaran darah
- B Mengembalikan degupan jantung
- C Membekalkan udara beroksigen ke paru-paru
- D Menghasilkan peredaran darah secara buatan

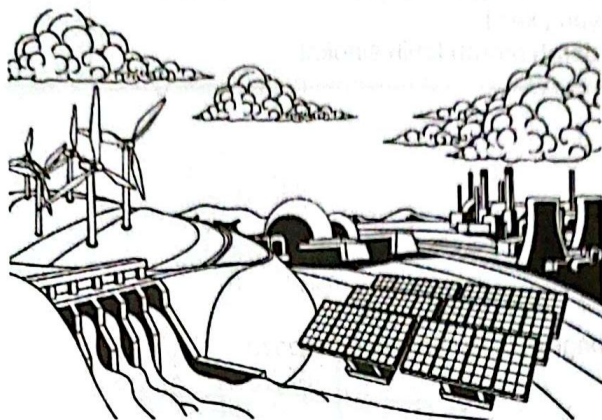
3 Rajah menunjukkan bacaan tekanan darah seorang lelaki dewasa.



Apakah yang boleh dilakukan untuk mengatasi masalah ini?

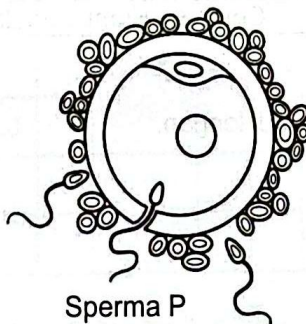
- A Mengurangkan pengambilan kafein
- B Mengurangkan pengambilan makanan segera
- C Mengurangkan pengambilan minuman bergas
- D Mengurangkan pengambilan makanan berlemak

- 4 Rajah menunjukkan struktur binaan berkaitan Teknologi Hijau.



Apakah sektor dalam Teknologi Hijau yang ditunjukkan dalam rajah?

- A Tenaga
  - B Bangunan
  - C Pengangkutan
  - D Perindustrian dan pembuatan
- 5 Apakah aktiviti yang dapat membantu encik Talmizi mengurangkan jejak kaki karbon?
- A Melakukan pembakaran terbuka
  - B Menggunakan kenderaan berenjin diesel
  - C Memandu kenderaan sendiri ke tempat kerja
  - D Menggunakan peralatan elektrik jimat tenaga
- 6 Rajah menunjukkan proses yang menghasilkan anak lelaki.



Apakah genotip bagi sperma P?

- A  $44 + Y$
- B  $44 + X$
- C  $22 + Y$
- D  $22 + X$

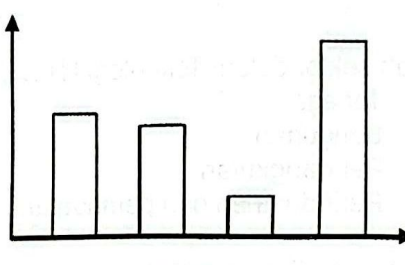
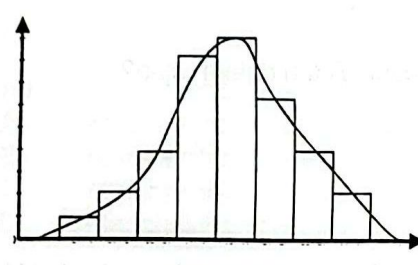
7 Penyataan berikut menerangkan tentang ciri-ciri sejenis mutasi.

- Mutasi pada gen yang mengawal penghasilan hemoglobin
- Sel darah merah yang kecil
- Jangka hayat sel darah merah lebih singkat

Apakah mutasi tersebut?

- A Hemofilia  
 B Talasemia  
 C Buta warna  
 D Anemia sel sabit

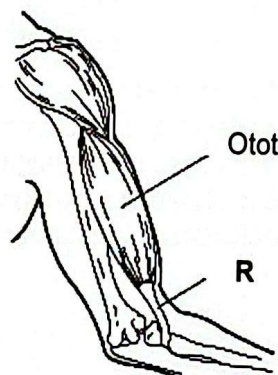
8 Rajah menunjukkan graf bagi jenis variasi yang berbeza.



Manakah antara berikut padanan yang betul bagi variasi X dan Y?

	Variasi X	Variasi Y
A	Dipengaruhi faktor genetik	Dipengaruhi faktor persekitaran
B	Graf taburan diskrit	Graf taburan normal
C	Perbezaan ciri yang tidak ketara	Perbezaan ciri yang ketara
D	Contoh: Jenis cap jari	Contoh : Kumpulan darah

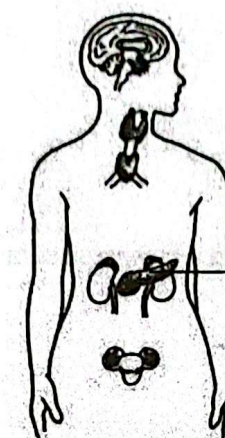
9 Rajah menunjukkan struktur yang terdapat pada sendi lengan.



Apakah fungsi R?

- A** Melindungi sendi
  - B** Menyerap hentakan
  - C** Menyambungkan otot dengan otot
  - D** Menyambungkan otot dengan tulang

**10** Rajah menunjukkan sistem endokrin bagi seorang wanita.



Apakah hormon yang dirembeskan oleh kelenjar R?

- A Insulin
  - B Tiroksin
  - C Adrenalin
  - D Testosteron

11 Rajah menunjukkan sebahagian daripada Jadual Berkala Unsur Moden.

A 10x10 grid containing several labeled regions:

- J**: A U-shaped region in the top-left corner.
- K**: A vertical column of 10 squares in the center.
- L**: A T-shaped region in the top-right corner.
- M**: A vertical column of 10 squares in the bottom-right corner.

Antara unsur berikut , yang manakah mewakili kumpulan Halogen?

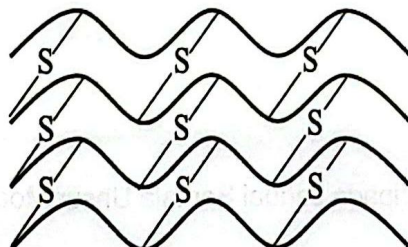
- A** J  
**B** K  
**C** L  
**D** M

- 12 Jadual menunjukkan maklumat bagi unsur P, Q , R dan S.

Unsur	Nombor Proton	Nombor Nukleon
P	15	24
Q	11	24
R	11	23
S	6	20

Pasangan unsur manakah merupakan isotop?

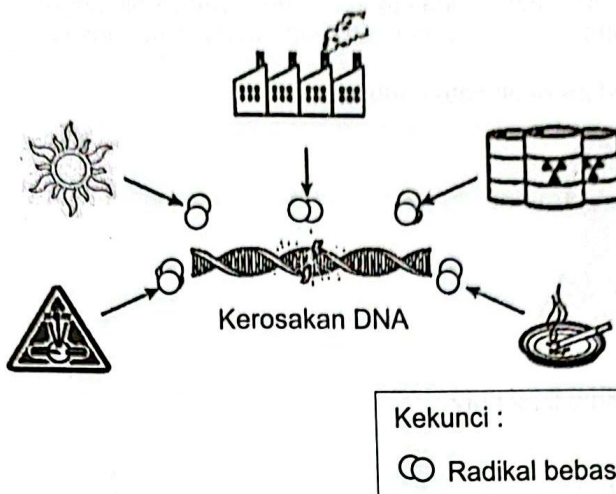
- A P dan Q
  - B R dan S
  - C Q dan R
  - D R dan S
- 13 Apakah komponen utama di dalam tanah liat yang membentuk seramik?
- A Silika
  - B Aluminium silikat
  - C Aluminium oksida
  - D Kalsium Karbonat
- 14 Rajah menunjukkan struktur molekul bagi getah tervulkan.



Apakah fungsi bahan S dalam struktur molekul tersebut?

- A Menggumpalkan molekul getah
- B Meneutralkan asid yang terhasil daripada tindakan bakteria
- C menggabungkan molekul kecil untuk membentuk rantaian molekul panjang
- D Mengelakkan molekul getah daripada menggelongsor antara satu sama lain

- 15 Rajah menunjukkan punca penghasilan radikal bebas yang kemudiannya menyerang sel-sel badan manusia.



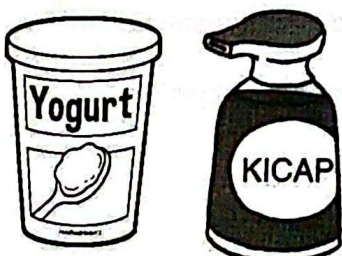
- Pernyataan manakah yang menerangkan tentang rajah ini?
- A Radikal bebas terhasil bersifat stabil dan tidak reaktif  
 B Penghasilan radikal bebas disebabkan oleh faktor luaran  
 C Penghasilan radikal bebas disebabkan oleh faktor dalaman  
 D Radikal bebas terhasil memberi kesan mencegah wajah berkedut
- 16 Apakah bahan antioksidan yang terdapat dalam lobak merah?
- A Lutein  
 B Likopena  
 C Vitamin C  
 D Beta karotena
- 17 Apakah yang dimaksudkan dengan objek jatuh bebas?
- A Objek jatuh dipengaruhi oleh jisim sahaja  
 B Objek jatuh dipengaruhi oleh bentuknya sahaja  
 C Objek jatuh dipengaruhi tindakan daya graviti sahaja  
 D Objek jatuh dipengaruhi tindakan rintangan udara sahaja
- 18 Manakah antara berikut meningkatkan inersia sesuatu objek?
- A Jisim bertambah  
 B Halaju bertambah  
 C Tekanan bertambah  
 D Geseran bertambah
- 19 Apakah jenis tenaga yang boleh dijana daripada tenaga nuklear?
- A Tenaga solar  
 B Tenaga kimia  
 C Tenaga cahaya  
 D Tenaga elektrik

- 20 Apakah yang perlu diambil kira untuk membina stesen jana kuasa nuklear di Malaysia?
- A Kos bahan api fosil semakin menurun
  - B Tenaga yang dihasilkan adalah lebih kecil
  - C Kesan pencemaran oleh tenaga nuklear yang lebih tinggi
  - D Kawasan pembinaan perlu berhampliran dengan punca air
- 21 Rajah menunjukkan salah satu bentuk virus.



Apakah bentuk virus tersebut?

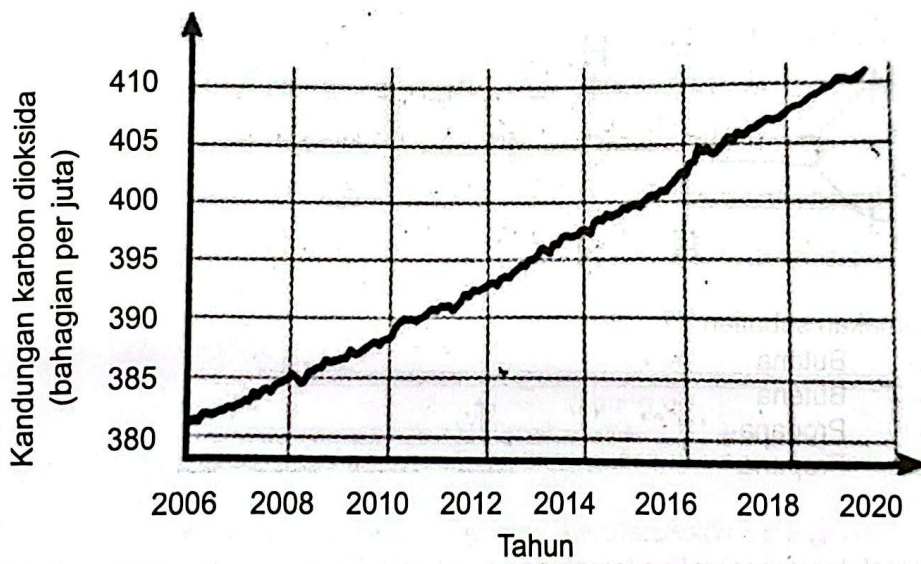
- A Sfera
  - B Heliks
  - C Polihedral
  - D Kompleks
- 22 Apakah kaedah yang paling sesuai digunakan untuk membunuh mikroorganisma di dalam bilik bedah?
- A Sinar ultraungu
  - B Disinfektan
  - C Antiseptik
  - D Antibiotik
- 23 Unsur manakah adalah mikronutrien?
- A Ferum
  - B Kalium
  - C Nitrogen
  - D Fosforus
- 24 Rajah menunjukkan dua contoh produk makanan.



Apakah kaedah untuk menghasilkan produk makanan tersebut?

- A Penapaian
- B Penyinaran
- C Pempasteuran
- D Pendehidratan

- 25 Seorang pengguna membeli produk makanan kesihatan yang didakwa dapat menyembuhkan penyakit kronik tanpa bukti saintifik.  
Apakah tindakan terbaik yang patut diambil?
- Membeli produk dalam kuantiti kecil dahulu
  - Mencuba produk dan menilai kesannya sendiri
  - Melaporkan produk tersebut kepada pihak berkuasa
  - Menyebarluaskan maklumat produk kepada rakan-rakan
- 26 Apakah gas rumah hijau paling banyak dalam atmosfera bumi?
- Ozon
  - Karbon dioksida
  - Klorofluorokarbon
  - Karbon monoksida
- 27 Graf menunjukkan kandungan karbon dioksida dalam atmosfera.



- Apakah yang boleh dilakukan untuk mengurangkan kandungan gas di atas?
- Membuka lebih banyak kawasan perumahan
  - Menggunakan teknologi moden bidang pertanian
  - Melaksanakan kempen penanaman 100 juta pokok
  - Menggalakkan pengeluaran perabot berdasarkan kayu
- 28 Apakah langkah yang dapat meningkatkan kadar tindak balas dalam suatu eksperimen?
- Menggunakan marmar bersaiz lebih besar
  - Menggunakan kelalang kon yang lebih besar
  - Memanaskan larutan dengan suhu yang lebih rendah
  - Menggunakan kepekatan larutan asid hidroklorik yang lebih tinggi

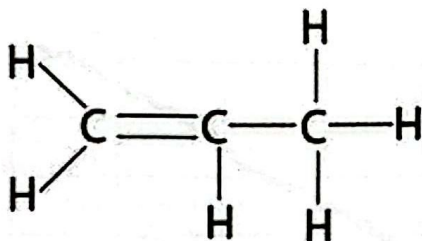
29 Kaji maklumat berikut.

Proses X	
Suhu	: $450^{\circ}\text{C}$
Tekanan	: 1 atm
Mungkin	: Vanadium (V) oksida
Hasil	: Asid sulfurik

Apakah proses X?

- A Proses Haber
- B Pem vulkanan
- C Proses Sentuh
- D Pelakuran Nukleus

30 Rajah menunjukkan sebatian hidrokarbon Y.



Namakan sebatian Y?

- A Butana
- B Butena
- C Propana
- D Propena

31 Lemak tepu merupakan lemak dari sumber haiwan yang mempunyai kandungan kolesterol yang tinggi.

Antara berikut yang manakah bukan kesan kolesterol yang berlebihan pada kesihatan manusia?

- A Jaundis
- B Sirosis hati
- C Aterosklerosis
- D Batu karang hempedu

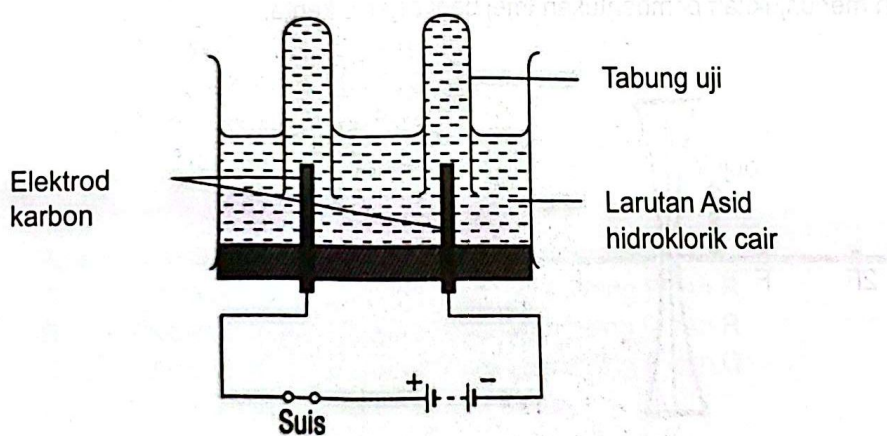
- 32 Rajah menunjukkan satu kempen yang dijalankan oleh komuniti di sebuah bandar.



Apakah tujuan utama kempen ini?

- A Menurunkan harga minyak masak
- B Mengurangkan pencemaran air sungai
- C Mengelakkan pencemaran sampah sarap
- D Menghasilkan tenaga boleh baharu seperti biodiesel

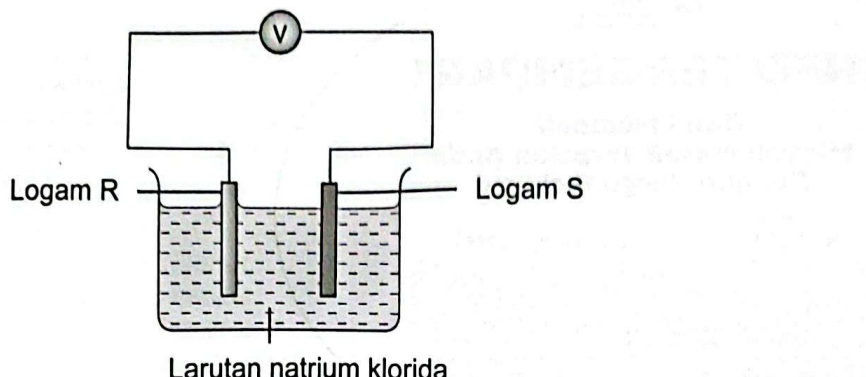
- 33 Rajah menunjukkan proses elektrolisis.



Apakah gas yang terhasil dalam tindak balas di atas?

- A Gas hidrogen terhasil pada katod
- B Gas hidrogen terhasil pada anod
- C Gas oksigen terhasil pada katod
- D Gas klorin terhasil pada anod

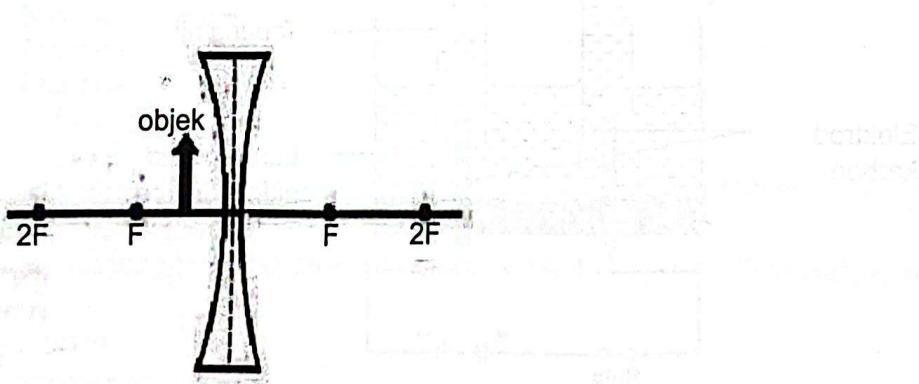
34 Rajah menunjukkan sejenis sel elektrolitik untuk menghasilkan tenaga elektrik



Pasangan logam R dan S manakah akan menghasilkan tenaga elektrik yang paling tinggi?

	R	S
A	Kuprum	Kuprum
B	Kuprum	Magnesium
C	Magnesium	Zink
D	Zink	Kuprum

35 Rajah menunjukkan pembentukan imej bagi sejenis kanta.



Apakah ciri imej yang terbentuk bagi objek ini ?

- A Nyata
- B Songsang
- C Dikecilkan
- D Sama saiz dengan objek

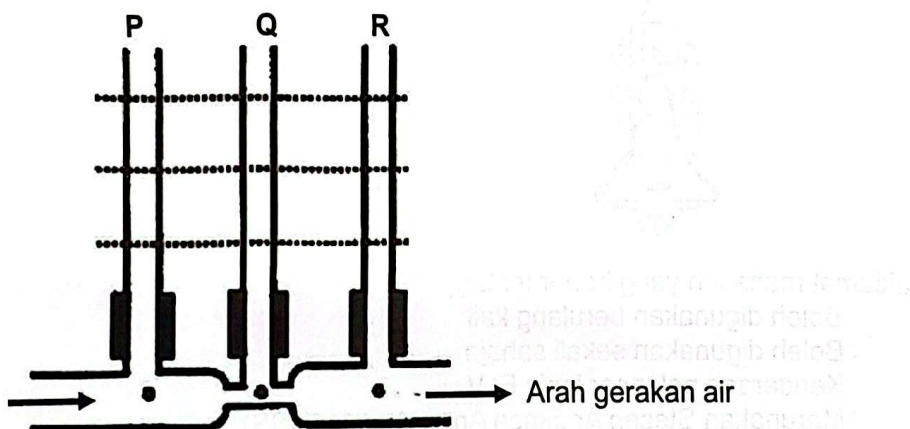
- 36 Jadual menunjukkan maklumat bagi dua jenis peralatan optik

Peralatan optik	P	Q
Ciri imej kanta objek	Nyata, songsang dan dikecilkan	Nyata, songsang dan dibesarkan
Ciri imej kanta mata	Maya, tegak dan dibesarkan	Maya, tegak dan dibesarkan

Apakah P dan Q?

	P	Q
A	Teleskop	Mikroskop
B	Mikroskop	Teleskop
C	Kamera	Kanta pembesar
D	Kanta pembesar	Kamera

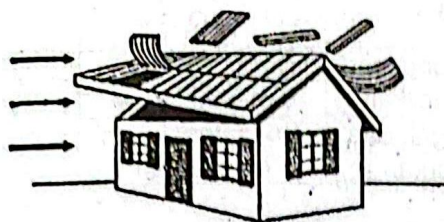
- 37 Rajah menunjukkan radas eksperimen untuk mengkaji hubungan antara halaju air dengan tekanan.



Apakah jangkaan pemerhatian bagi eksperimen ini?

- A Paras air di tiub Q paling tinggi berbanding P dan R
- B Paras air di tiub P paling tinggi berbanding Q dan R
- C Paras air di tiub R paling tinggi berbanding P dan Q
- D Paras air di P, Q dan R adalah sama

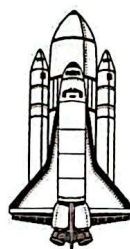
- 38 Rajah menunjukkan satu situasi kejadian ribut.



Apakah prinsip yang terlibat dalam situasi ini?

- A Prinsip Pascal
- B Prinsip Bernoulli
- C Prinsip Archimedes
- D Prinsip keabadian momentum

- 39 Rajah menunjukkan sejenis kendaraan pelancar satelit P.



Maklumat manakah yang benar tentang P?

- A Boleh digunakan berulang kali
- B Boleh digunakan sekali sahaja
- C Kendaraan pelancar jenis ELV
- D Merupakan Stesen Angkasa Antarabangsa (ISS)

- 40 Antara pernyataan berikut, yang manakah menjelaskan tentang GPS?

- A Dipengaruhi oleh keadaan cuaca
- B Memberi maklumat tentang lokasi dan masa
- C Terdiri dari dua segmen iaitu angkasa dan pengguna
- D Segmen angkasa merujuk kepada stesen kawalan utama

### SOALAN TAMAT