



**Geografi
Tingkatan 2**

**Bab 6 :
Sumber Semula
jadi di Malaysia**

NEXT



SOALAN



START



BACK

Soalan 1

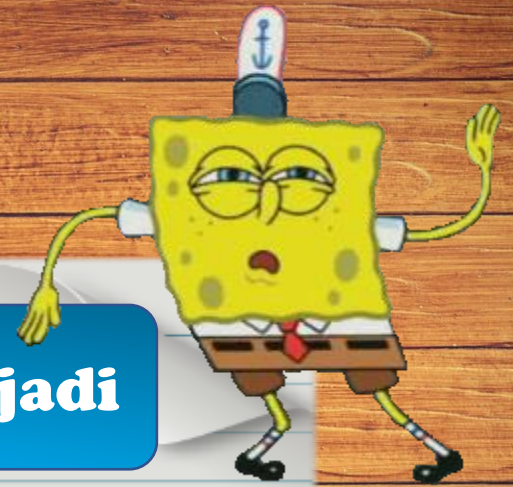
Sumber wujud secara semula jadi

Matlamat di atas merujuk kepada

- A** Sumber alam
- B** Sumber modal
- C** Sumber budaya
- D** Sumber manusia

BACK

NEXT



Soalan 2



Antara berikut yang manakah merupakan sumber air di Malaysia?

- I Sungai
- II Air bawah tanah
- III Air laut
- IV Salji

A

I dan II

C

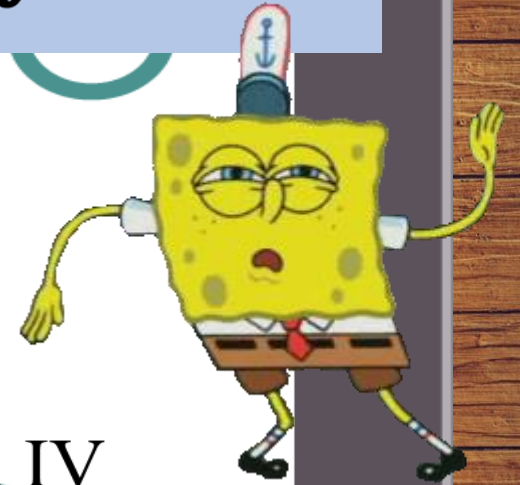
II dan IV

B

I dan III

D

III dan IV



BACK

NEXT

Soalan 3

Antara berikut, sumber yang manakah tidak boleh digantikan semula ?

A

Suria

C

Ombak

B

Angin

D

Arang batu

BACK

NEXT



Soalan 4

Antara berikut, sumber yang menakah boleh diperbaharui?

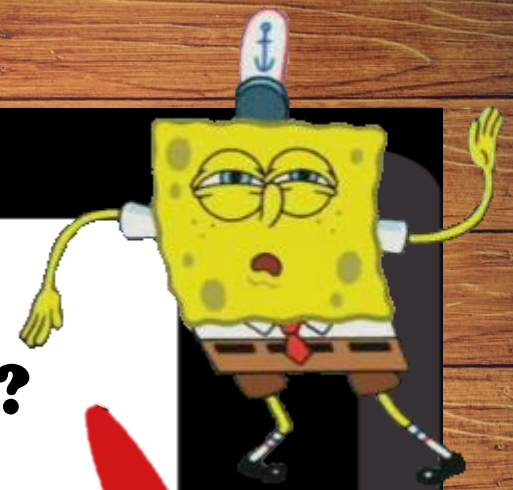
I Air

III Hutan

II Tanah

IV Mineral

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



BACK

NEXT

Soalan 5

Antara berikut, yang manakah dikatakan sumber mineral bukan logam?

A Nikal

B Emas

C Gas asli

D Bijih Timah



BACK

NEXT

Soalan 6



Barangan di atas dihasilkan daripada sumber?

A

Air

C

Hutan

B

Tanah

D

Mineral

BACK



NEXT

Soalan 7

Sumber mineral terdiri daripada

I Logan

III Teknologi

II Tenaga

IV Bukan logam

A I dan II

C III dan IV

B II dan III

D I dan IV

BACK

NEXT

Soalan 8

Pilih kombinasi yang benar tentang kegunaan sumber hutan.



A

Kayu bakau

Cerucuk

B

Kayu keras

Kertas

C

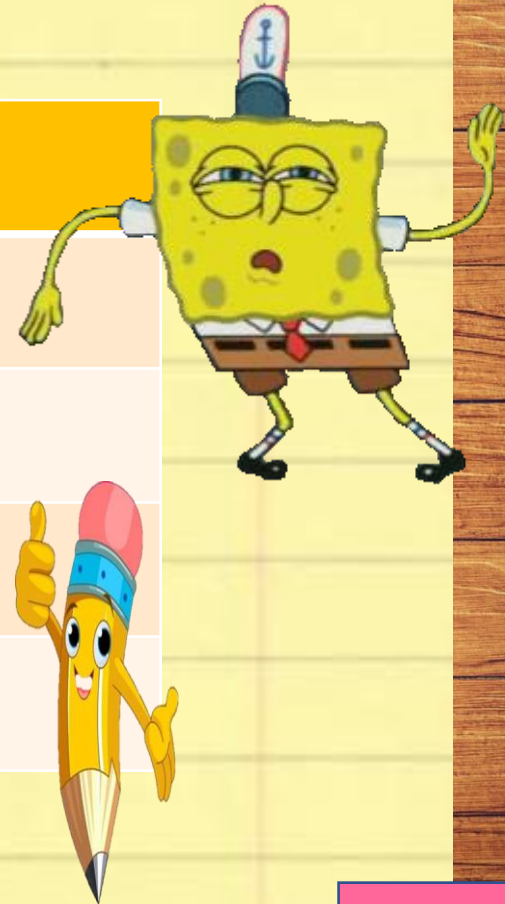
Tongkat Ali

Alat hiasan

D

Rotan

Landasan kereta api



BACK

NEXT

Soalan 9



Alatan di atas menggunakan tenaga

A

Petroleum

B

Elektrik

C

Suria

D

Angin



BACK

NEXT

Soalan 10

Pilih pernyataan yang benar tentang sumber yang tidak boleh diperbaharui.

I Dapat digunakan secara berterusan

II Dapat digantikan semula selepas menggunakannya

III Mengambil masa berjuta-juta tahu dalam proses pembentukan

IV Semakin berkurang apabila digunakan

A I dan II

C II dan IV

B I dan III

D III dan IV

BACK

NEXT

Soalan 11

Bagaimanakah sumber hasil hutan dapat diperbaharui?

I Menanam semula pokok

II Membiakan hidupan liar

III Membersihkan kawasan belukar

IV Mengharamkan penggunaan kertas

A

I dan II

B

II dan III

C

III dan IV

D

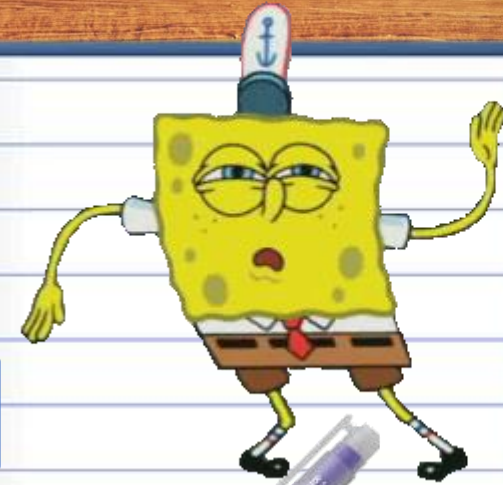
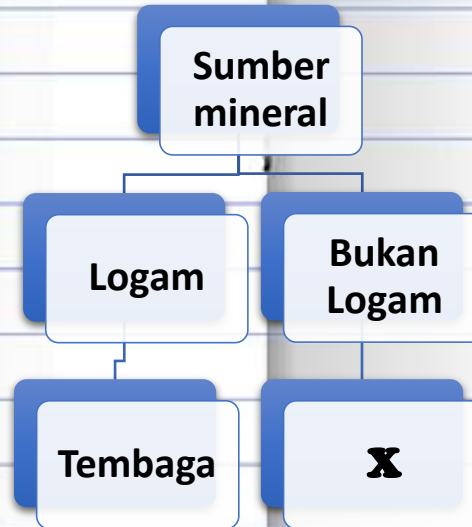
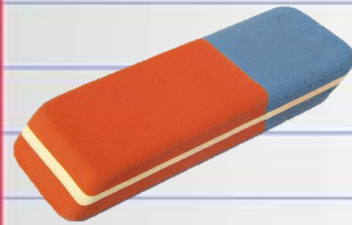
I dan IV



BACK

NEXT

Soalan 12



Apakah bahan x?

A

Mangan

B

Bijih besi

C

Bijih timah

D

Batu marmar

BACK

NEXT

Soalan 13



Pilih kombinasi yang benar.



	Tanaman	Jenis tanah
I	Padi	Aluvium
II	Getah	Laterit
III	Nanas	Pasir
IV	Kelapa	Gambut

A

I dan II

C

III dan IV

B

II dan III

D

I dan IV

BACK

NEXT



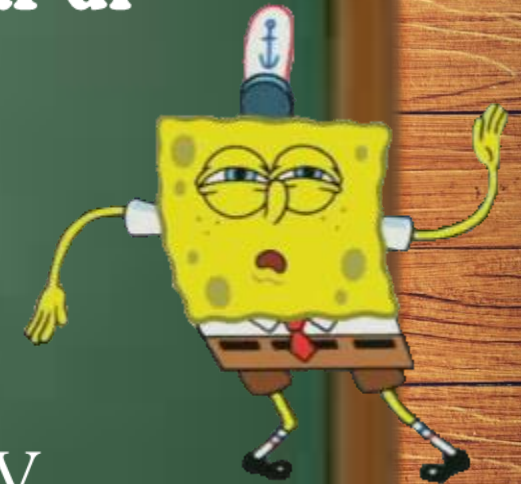
Soalan 14



Antara berikut, yang manakah kawasan utama projek penjanaan tenaga solar di Malaysia ?

- I Hulu Tembeling, Pahang
- II Sibu, Sarawak
- III Pulau Langkawi
- IV Rompin, Pahang

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



BACK

NEXT

Soalan 15

- . Digunakan dalam perusahaan aluminium
- . Banyak dilombong di tenggara Johor

Maklumat di atas merujuk kepada

A

Emas

C

Kuprum

B

Bauksit

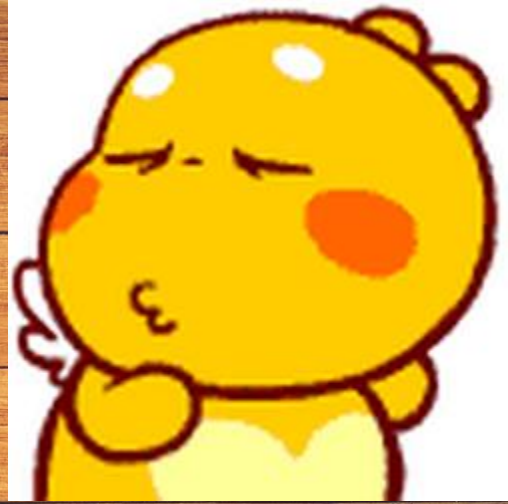
D

Petroleum



BACK

HOME



BACK



BACK