

## **LATIHAN GEOGRAFI TINGKATAN 3**

### **BAB 6 : SUMBER SEMULAJADI DI MALAYSIA**

Nurul Amilin Ahmad Razukee

SMK Tanjong Chat

1. Sumber ialah  yang terdapat di atas permukaan bumi, di dalam perut bumi dan juga di dalam air.

A. Bahan C. Sesuatu

B. Kuasa D. Air

2. Sumber semula jadi terbahagi kepada dua iaitu Sumber Boleh Baharu dan

A. Sumber Sedia Ada C. Sumber Lain-lain

B. Sumber Tidak Boleh Baharu D. Sumber Alam

3.  adalah sumber semula jadi tidak boleh baharu.

A. Air C. Hutan

B. Suria D. Mineral

4. Sumber Semulajadi Boleh Baharu terbahagi kepada 4 iaitu Tanah, Air, Suria dan

A. Petroleum C. Hutan

B. Kaolin D. Mineral

5. Sumber semulajadi boleh baharu seperti air, suria, angin dan ombak juga boleh menghasilkan sumber

A. Alam C. Terbitan

B. Tenaga Alternatif D. Tenaga Kinetik

6. Tenaga alternatif yang ada di Malaysia ialah tenaga Hidroelektrik, tenaga biomas, tenaga suria dan

- A. Tenaga Ombak
- B. Tenaga Angin
- C. Tenaga Geoterma
- D. Tenaga Elektrik

7. Tenaga Hidroelektrik adalah berpunca daripada aliran air yang kuat meneruni cerun tinggi yang memutarkan  bagi menghasilkan tenaga elektrik.

- A. Kipas
- B. Turbin
- C. Panel Solar
- D. Kincir

8. Malaysia berpotensi membangunkan tenaga  sebagai tenaga alternatif kerana menerima hujan lebat hampir sepanjang tahun.

- A. Tenaga hidroelektrik
- B. Tenaga Suria
- C. Tenaga Biomas
- D. Tenaga Geoterma

9.



Malaysia berpotensi membangunkan sumber tenaga tersebut kerana

- A. Menerima pancaran matahari hampir 8 jam sehari
- B. Harga sumber tenaga lain sangat mahal
- C. Kekurangan bekalan petroleum dan gas asli
- D. Permintaan bagi sumber tenaga tersebut meningkat

10. Tenaga biomas ialah tenaga yang dihasilkan daripada pereputan sisa tumbuhan dan juga  haiwan.

- A. Tulang
- B. Tinja
- C. Kulit
- D. Darah

*Terima Kasih...*