




Menyesuaikan pengaruh cuaca setempat di Malaysia dengan aktiviti harian manusia [TP3]

Arahan : Padankan cuaca dengan kegiatan manusia berdasarkan gambar yang tepat.

CUACA	KEGIATAN MANUSIA
<p>Suhu yang tinggi dan jumlah hujan yang banyak menggalakkan pertumbuhan hutan hujan tropika</p>	
<p>Bersuhu sederhana, iaitu antara 18°C hingga 21°C dan mempunyai udara yang nyaman</p>	
<p>Terlindung daripada tiupan angin kencang semasa tiupan angin monsun barat daya</p>	
<p>Suhu air laut 20°C-30°C menggalakkan pertumbuhan batu karang dan aktiviti menyelam skuba.</p>	
<p>Kawasan tanah pamah yang mempunyai suhu kira-kira 27°C dan hujan tahunan 2600 mm sesuai untuk penanaman pelbagai tanaman.</p>	
<p>Nelayan tidak dapat turun ke laut semasa musim tengkujuh dan mereka melakukan pelbagai aktiviti seperti membaiki jala.</p>	

Menjelaskan melalui contoh hubungan iklim khatulistiwa dengan kegiatan manusia di Malaysia [TP4]

Arahan : Tarik dan letak jawapan yang tepat mengikut nombor berdasarkan gambarajah.

Kegiatan Manusia	Penerangan
	<p>1.</p> <p>2.</p>
	<p>1.</p> <p>2.</p>
	<p>1.</p> <p>2.</p>

1. Iklim Khatulistiwa yang panas dan lembap sepanjang tahun.

1. Nelayan pantai barat semenanjung Malaysia dapat turun ke laut sepanjang tahun.

2. Hutan hujan tropika membekalkan kayu keras berharga seperti cengal, meranti, nyatuh dan keruing.

1. Keadaan cuaca yang panas dan cerah serta menerima pancaran matahari sepanjang tahun





2. Kegiatan perikanan di pantai timur semenanjung Malaysia tergendala semasa musim Monsun Timur Laut kerana laut bergelora.

2. Kawasan tanah tinggi yang nyaman dan bersuhu sederhana menarik pelancong tempatan.



Menilai kesan kegiatan manusia terhadap cuaca dan iklim di Malaysia [TP 5]

Arahan : Taipkan kesan kegiatan manusia dan tarik penerangan yang tepat ke dalam kotak jawapan

Kegiatan manusia	Kesan	Kotak jawapan
	Taip : .....	
	Taip : .....	
	Taip : .....	
	Taip : .....	

Peningkatan suhu bumi yang boleh mengakibatkan berlakunya perubahan iklim

Memusnahkan tumbuhan, melunturkan cat, menjejaskan kualiti air & mengancam kesihatan manusia

Flih dan letak pada kotak jawapan

Menyebabkan keselesaan penduduk di bandar terjejas kerana keadaan suhu yang tinggi

Mengurangkan jarak penglihatan, menjejaskan aktiviti pengangkutan dan masalah kesihatan (kulit, mata, paru-paru)

Merumuskan perubahan cuaca dan iklim di Malaysia [TP6]

Arahan : Taip 'El-Nino' atau 'La-Nina' fenomena perubahan cuaca dan iklim di Malaysia pada kotak jawapan kemudian pilih pernyataan yang tepat berdasarkan gambarajah. Letak jawapan mengikut nombor.

Fenomena Perubahan Cuaca dan Iklim di Malaysia	
Taip : .....	Taip : .....
	
1.	1.
2.	2.
3.	3.
4.	4.

1. Dikaitkan dengan pemanasan suhu.

1. Disebabkan penurunan suhu.

2. Berlaku hujan lebat dan banjir besar

2. Berlaku kemarau berpanjangan

3. Mengurangkan penghasilan tanaman padi dan mengakibatkan jerebu

3. Kemusnahan harta benda dan kehilangan nyawa

4. Menyebabkan berlakunya krisis air

4. Menjejaskan sistem pengangkutan



Arahan : Taipkan jawapan yang betul berdasarkan gambarajah di bawah.

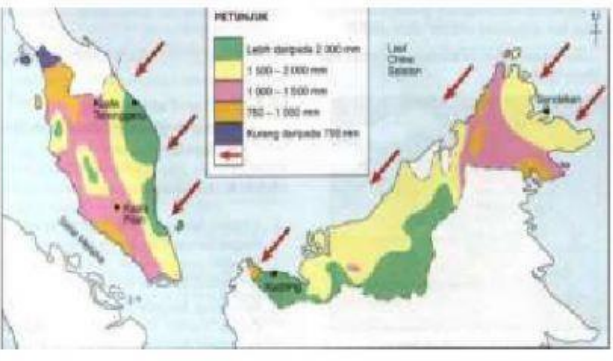
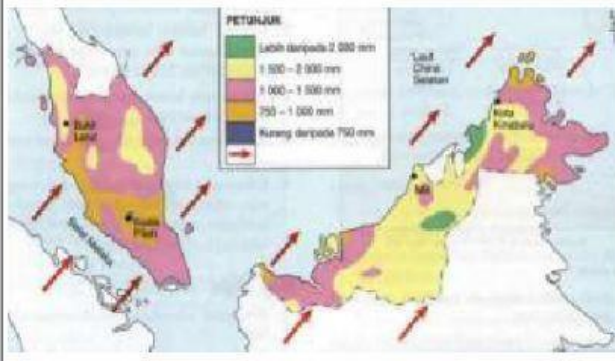
Jenis-jenis hujan



Taip : .....

Taip : .....

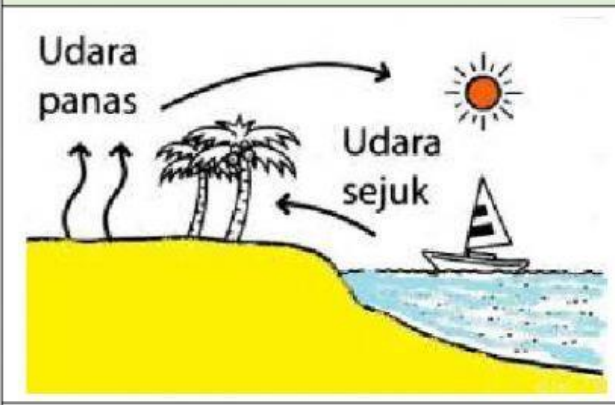
Angin Monsun



Taip : .....

Taip : .....

Angin Tempatan



Taip : .....

Taip : .....



Tahniah dan Syabas, anda telah melaksanakan PoPR Geografi hari ini. Anda pelajar yang hebat dan terbaik walaupun kekal berada di 🏠

Kekalkan semangat hebat ini sepanjang menjalani PoPR bersama cikgu. Anda bagus dan murid yang rajin!!! Keep it up! 🎓



**TEKAN 'FINISH'**



**TAIP NAMA DAN KELAS**



**TIDAK PERLU SCREENSHOT, AUTO REKOD TERUS KEPADA CIKGU**