

NAMA:..... KELAS:..... TARIKH:.....

TP3- Menghubung kait faktor yang mempengaruhi jenis dan taburan tumbuh-tumbuhan semula jadi di Malaysia.

Padangkan jawapan ikut faktor.

MENGUASAI ☐ TIDAK MENGUASAI

Hutan Hujan Tropika tumbuh di kawasan tanah pamah dan kaki bukit.

Saliran baik di sekitar tanah rata lembangan sungai dan kaki bukit

Tanah lanar yang terdiri daripada mendapan lumpur dan kelodak pasir di sekitar lembangan sungai berdekatan kaki-kaki bukit

Pokok yang tinggi dan bersaiz besar sangat sesuai tumbuh di kawasan tanah pamah di sekitar lembangan sungai

Kawasan yang berada di bawah 180 meter dari aras laut

Malaysia mengalami iklim Khatulistiwa yang panas dan lembap sepanjang tahun

Purata suhu, iaitu 27°C dan menerima hujan yang banyak kira-kira 2 600 mm setahun

Tanah liat merah di kaki Banjaran Titiwangsa (Perak)

FAKTOR BENTUK MUKA BUMI

1

2

3

FAKTOR SALIRAN

1.



FAKTOR IKLIM

1

2

3

FAKTOR TANAH

1

2

NAMA:..... KELAS:..... TARIKH:.....

TP3- Menghubung kait faktor yang mempengaruhi jenis dan taburan tumbuh-tumbuhan semula jadi di Malaysia.

Padankan jawapan ikut faktor.

MENGUASAI ☐ TIDAK MENGUASAI

Kawasan pinggir laut yang terlindung

Purata suhu, iaitu 27°C dan menerima hujan yang banyak kira-kira 2 600 mm setahun

Saliran buruk di sekitar Delta Labuk-Sugut (Sabah)

Tanah aluvium dan tanah gambut di sekitar Tanjung Piai (Johor)

Malaysia mengalami iklim Khatulistiwa yang panas dan lembap sepanjang tahun

Tanah yang bercampur dengan tumbuh-tumbuhan yang telah reput di Laut Matang, Muara Sungai Perak

Kawasan muara sungai berlumpur

FAKTOR BENTUK MUKA BUMI

1

2

FAKTOR SALIRAN

1.



FAKTOR IKLIM

1

2

FAKTOR TANAH

1

2

NAMA:..... KELAS:..... TARIKH:.....

TP3- Menghubung kait faktor yang mempengaruhi jenis dan taburan tumbuh-tumbuhan semula jadi di Malaysia.

Padangkan jawapan ikut faktor.

MENGUASAI TIDAK MENGUASAI

Tanah gambut di sekitar Tasik Chini dan Tasik Bera (Pahang)

Malaysia mengalami iklim Khatulistiwa yang panas dan lembap sepanjang tahun

Tanah lanar yang terdiri daripada mendapan lumpur dan kelodak pasir di sekitar Delta Rajang (Sarawak)

Purata suhu, iaitu 27°C dan menerima hujan yang banyak kira-kira 2 600 mm setahun

Akar banir berfungsi untuk menyokong pokok daripada tumbang

Air yang kurang mengalir di sekitar Tasik Chini dan Tasik Bera (Pahang)

Tanah pamah yang sering ditenggelami air ditumbuhi oleh Hutan Paya Air Tawar

FAKTOR BENTUK MUKA BUMI

1

2

FAKTOR SALIRAN

1.



FAKTOR IKLIM

1

2

FAKTOR TANAH

1

2

NAMA:..... KELAS:..... TARikh:.....

TP3- Menghubung kait faktor yang mempengaruhi jenis dan taburan tumbuh-tumbuhan semula jadi di Malaysia.

Padangkan jawapan ikut faktor.

MENGUASAI ☐ TIDAK MENGUASAI

Air yang mengalir di Pulau Sipadan (Sabah), Desaru (Johor)

Tanah yang terbentuk dari batuan beku dan batuan sedimen yang mempunyai butiran kasar dan berkerikil di Pantai Tanjung Rhu (Langkawi)

Kawasan berpasir dan berlumpur

Malaysia mengalami iklim Khatulistiwa yang panas dan lembap sepanjang tahun

Purata suhu, iaitu 27°C dan menerima hujan yang banyak kira-kira 2 600 mm setahun

Tanah berpasir di Pantai Irama

FAKTOR BENTUK MUKA BUMI

1

FAKTOR SALIRAN

1.



FAKTOR IKLIM

1

2

FAKTOR TANIH

1

2

NAMA:..... KELAS:..... TARIKH:.....

TP3- Menghubung kait faktor yang mempengaruhi jenis dan taburan tumbuh-tumbuhan semula jadi di Malaysia.

Padangkan jawapan ikut faktor.

MENGUASAI TIDAK MENGUASAI

Malaysia mengalami iklim Khatulistiwa yang panas dan lembap sepanjang tahun

Air yang mengalir di Air Terjun Lasir (Terengganu)

Pada ketinggian 1 800 meter hingga 2 900 meter pula terdapat pertumbuhan lumut dan pokok tumpang seperti orkid serta pokok-pokok bantut

Tanah liat merah di Gunung Jerai (Kedah)

Tanah laterit di Gunung Kinabalu (Sabah)

Suhu kira-kira 18°C di kawasan tanah tinggi menggalakkan pertumbuhan Hutan Gunung seperti yang terdapat di Gunung Kinabalu

FAKTOR BENTUK MUKA BUMI

1

2

Tumbuhan-tumbuhan pada ketinggian 1 200 meter terdiri daripada pokok yang bersaiz kecil

FAKTOR SALIRAN

1



FAKTOR IKLIM

1

2

FAKTOR TANIH

1

2