

GEOGRAFI T3 BAB 3

PENGARUH PERSEKITARAN FIZIKAL TERHADAP KEPELBAGAIAN TUMBUH-TUMBUHAN SEMULAJADI DAN HIDUPAN LIAR

SOALAN : Berdasarkan pernyataan berikut,tandakan (betul/Salah) pada pandanan yang berkenaan.

- A. Kawasan yang bertakung air akan membentuk kawasan paya air tawar,manakala kawasan pinggir laut yang berlumpur akan membentuk kawasan paya air masin.....
- B. Jenis tanah mempengaruhi tumbuh-tumbuhan semulajadi...
- C. Tekstur tanah latosol sama ada berpasir,liat atau lembap serta bewarna merah atau kuning...
- D. Kawsan tanah pamah di Malaysia dan amazon dilitupi oleh Hutan Monsun
- E. Toh Daeng dan Lembah Menan Chao Phraya adalah contoh Hutan paya air Masin.
- F. Tanah Terra Rossa merupakan campuran tanah liat dan pasir,bewarna merah atau coklat kemerahan...
- G. Kawasan bersaliran baik merujuk kepada kawasan yang bertakung air....
- H. Tanah permafrost adalah sangat subur dan sejuk sepanjang taun menyebabkan tumbuhan yang berdaya tinggi sahaja mampu hidup di kawasan tersebut..
- I. Kawasan tanah tinggi merupakan kawasan yang bertinggian lebih 180 madari aras laut
- J. Pada musim sejuk,tanah chernozeem akan membeku dan menyebabkan rumput di kawasan steppe akar yang panjang..
- K. Tanah podzal adalah beraklai,nipis dan beku...
- L. Kanada Timur,Munchuria dan Korea selatan contoh negara yang mengalami iklim Siberia..
- M. Hanya tumbuhan yang berakar pendek hidup di kawasan gurun panas..