

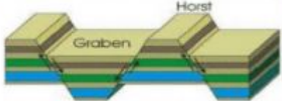
PROSES TEKTONISME

NAMA :

KELAS

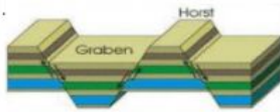


KLIK BENAR ATAU SALAH PERNYATAAN

PERNYATAAN	BENAR	SALAH
1. TEKTONISME ADALAH GERAK PERGESERAN ATAU DISLOKASI LETAK LEMPENG BUMI DALAM SKALA BESAR BAIK SECARA MENDATAR ATAU VERTIKAL	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>
2. Orogenesa adalah gerakan pada lapisan kulit bumi secara horizontal maupun vertikal akibat pengangkatan dan penurunan permukaan bumi yang terjadi sangat lambat serta meliputi wilayah yang sangat luas.	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>
3. Epirogenesa positif, yaitu gerak turunnya permukaan bumi sehingga laut seolah-olah mengalami kenaikan.	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>
4. Orogenesa adalah gerakan pada lapisan kulit bumi secara horizontal maupun vertikal akibat pengangkatan dan penurunan permukaan bumi yang terjadi sangat cepat serta meliputi wilayah yang sempit. Misalnya, pembentukan deretan sirkum pasifik.	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>
5. Bagian yang terlipat ke atas dinamakan punggung lipatan (antiklinal), sedangkan yang melipat ke bawah dinamakan lembah lipatan (sinklinal).	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>
6. Tanah naik (horst), yaitu dataran yang terletak lebih tinggi dan daerah sekelilingnya, akibat dataran di sekelilingnya patah. Horst terjadi akibat gerak tektonogenesa horizontal memusat, yaitu tekanan dan dua arah atau lebih yang menimbulkan kerak bumi terdorong naik.	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>
7.  Perhatikan gambar disamping ini: Horst adalah kenampakan dataran yang letaknya lebih rendah dan daerah di sekelilingnya, akibat dataran di sekelilingnya patah.	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>
8. Sesar, yaitu patahan yang diakibatkan oleh gerak horizontal yang tidak frontal dan hanya sebagian saja yang bergeser. Sesar ini dibagi menjadi dua, yaitu dekstral dan sinistral.	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>
9. Dekstral, yaitu jika kita berdiri di depan potongan sesar di depan kita bergeser ke kanan.	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>
10. Blok mountain, yaitu kumpulan pegunungan yang terdiri atas beberapa patahan. Blok mountain terjadi akibat tenaga endogen yang berbentuk retakan-retakan di suatu daerah, ada yang naik dan ada yang turun dan ada pula yang berbentuk miring sehingga terbentuk kompleks pegunungan patahan yang terdiri atas balok-balok lithosfera.	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="checkbox"/>

SELAMAT BELAJAR...JANGAN MENYERAH....

11.



Perhatikan gambar disamping ini: Horst adalah kenampakan dataran yang letaknya lebih rendah dan daerah di sekelilingnya, akibat dataran di sekelilingnya patah.