

UJI KOMPETENSI KBM 1
IPS IX SEM 1

A. Pilihan Ganda

1. Ketampakan geografis yang berupa hamparan daratan yang sangat luas yang pada bagian tengahnya bersifat kering karena tidak mendapat pengaruh dari angin laut yang basah dan lembab disebut
A. Benua B. Gurun C. Pulau D. Samudera
2. Menurut pembentukannya benua di permukaan bumi telah mengalami pergeseran dan perubahan bentuk. Sekitar th. 1900 para ahli geologi telah mengetahui bahwa
A. Kerak bumi bagian dalam mengapung diatas lapisan yang lunak (astenosfer)
B. Kerak bumi bagian luar mengapung diatas lapisan yang lunak (astenosfer)
C. Lapisan yang lunak (astenosfer) mengapung diatas Kerak bumi bagian luar
D. Lapisan yang lunak (astenosfer) mengapung didalam Kerak bumi bagian dalam
3. Beberapa teori tentang gerakan yang disampaikan oleh para ahli antara lain adalah Menurut Alfred Wagener, dalam bukunya "Die Entstehung der Kontinente und Ozeane" (Asal-usul Benua) 1915 pertama kali mengungkap teori pergeseran benua. Menurutnya di permukaan bumi pada mulanya hanya ada satu benua dan satu samudera yaitu
A. Laurasia dan Tethys D. Gondwana dan Pangea
B. Pangea dan Tethys C. Gondwana dan Tethys
4. Menurut Alfred Wagene, pada zaman Trias akhir, Pangea pecah menjadi 2 benua besar yaitu
A. Gondwana dan Laurasia. C. Gondwana dan Tethys
B. Laurasia dan Tethys D. Gondwana dan Pangea
5. Pada zaman Karbon (65 juta tahun yang lalu) pemisahan benua sudah tampak seperti sekarang, tetapi daratan India belum bersatu dengan
A. Asia B. Amerika C. Afrika D. Australia
6. Menurut teori tentang gerakan yang disampaikan oleh Alfred Wagener setelah zaman karbon, benua-benua pecah dan bergeser dengan kecepatan Hingga pada bentuk sekarang.
A. 13 – 130 cm per tahun D. 3 – 13 cm per hari
B. 3 - 13 cm per tahun C. 3 – 31 cm per hari
7. Bumi adalah salah satu planet dalam tata surya yang diperkirakan telah berusia mencapai 4,6 miliar tahun. Bumi mempunyai lapisan udara dan medan magnet yang disebut
A. Atmosfer dan Lithosfer C. Lithosfer dan magnetosfer
B. Lithosfer dan hidrosfer D. Atmosfer dan magnetosfer
8. Lapisan bumi yang melindungi permukaan bumi dari angin, matahari, sinar ultraviolet, dan radiasi dari luar angkasa adalah
A. Atmosfer dan Lithosfer C. Atmosfer dan Magnetosfer
B. Lithosfer dan magnetosfer D. Lithosfer dan hidrosfer
9. Dari antariksa, bumi terlihat seperti bola yang indah dan cerah keadaannya. Sekitar 71% persen permukaan bumi tertutup oleh dan 29%-nya berupa
A. Air : Daratan C. Daratan : Air
B. Daratan : Salju D. Salju dan Daratan
10. Bagian samudra yang lebih kecil adalah laut, selat, teluk. Selat adalah sebuah wilayah perairan relatif sempit yang menghubungkan dua bagian perairan yang lebih besar, oleh sebab itu biasanya terletak di antara
A. dua benua besar D. samudera dan benua
B. dua permukaan daratan C. pulau dan samudera
11. Selat yang berada antara Benua Eropa dan Benua Afrika adalah
A. Selat Magelhain C. selat Dardanella
B. Selat Bouspourus D. selat Gibraltar
12. Permukaan bumi terbagi atas belahan bumi utara dan belahan bumi selatan. Batas kedua belahan ini adalah garis
A. khatulistiwa atau ekuator C. Greenwich
B. Lydekker D. Wallace

B. Menjodohkan (Buat garis ke jawaban yang benar !

No	Soal	Jawaban
13.	Mulai dari khatulistiwa ke arah Kutub Utara disebut belahan bumi utara, sedangkan dari khatulistiwa ke arah Kutub Selatan disebut	<i>Benua Antartika di Kutub Selatan.</i>
14.	Panjang diameter bumi pada khatulistiwa adalah 12.756.776 m, sedangkan jika diukur melewati kutub, panjangnya hanya 2.713.824 m. sedangkan Luas permukaan bumi seluruhnya adalah	<i>belahan bumi selatan.</i>
15.	Unsur-unsur gas yang terkadung dalam lapisan udara di bumi terdiri antara lain	<i>benua atau kepulauan yang besar</i>
16.	Benua yang terluas dengan luas keseluruhannya 44.180.000 km ² atau 29,5% dari luas daratan seluruh dunia adalah	<i>510.101.000 km².</i>
17.	Luas permukaan bumi yang berupa daratan sekitar 30% dari luas seluruh muka bumi. Daratan tersebut terdiri atas lima benua yang dihuni oleh manusia dan satu benua yang tidak dapat dijadikan tempat hunian. Daratan yang tidak dapat dihuni adalah	<i>78% gas nitrogen, 21% oksigen, 1% uap air, CO₂, dan gas-gas lain.</i>
18.	Istilah samudera berasal dari bahasa Sanskerta yang berarti laut yang luas dan merupakan massa air asin yang sambung menyambung meliputi permukaan bumi yang dibatasi oleh	<i>75%</i>
19.	Bagian bumi yang tertutup oleh air (lautan) luasnya diperkirakan hampir dari luas total bumi.	<i>ASIA</i>
20.	Lautan mendominasi bagian bumi selatan, dan daratanlah yang mendominasi bagian bumi utara. Air samudra merupakan campuran dari 45% air murni dan 3,5% material lainnya, antara lain	<i>Samudra Pasifik seluas 165,4 juta km², Samudra Atlantik seluas 82,4 juta km², Samudra Hindia seluas 73,4 juta km², dan Samudra Artika seluas 14,0 juta km².</i>
21.	Di bumi terdapat empat samudra besar, Sebutkan nama keempat samudera tersebut berserta luasnya !	<i>3.790 m.</i>
22.	Samudra meliputi 75% permukaan bumi, dengan area seluas 361 juta km ² . Isi samudra sekitar 1.370 juta km ³ dengan kedalaman rata-rata	<i>garam-garaman, gas-gas terlarut, bahan-bahan organik serta partikel-partikel tak terlarut.</i>
23.	Sebutkan Teluk-teluk yang terkenal di dunia yang terdapat di negara: <i>Amerika Serikat</i> <i>Cuba</i> <i>Iran</i> <i>Indonesia</i>	<i>Teluk Persia Teluk Cendrawasih Teluk Guantanamo Teluk San Fransisco</i>

C. Pilahlah jawaban yang tepat (Tarik jawaban-jawaban yang sesuai !)

24. Lengkapi tabel berikut dengan nama-nama benua yang ada di dunia beserta luasnya dan pembagian kawasan/regionnya!

No.	Nama Benua	Luas (km ²)	Kawasan Wilayah
1			
2			
3			
4			
5			

Pilihan Jawaban:

Asia	10.600.000	44.180.000	41.825.581
Afrika	30.319.000	7.687.120	
Amerika	Asia Tenggara, Asia Selatan, Asia Barat, Asia Tengah, Asia Timur, dan Asia Utara		
Australia			
Eropa	Afrika Utara, Afrika Selatan, Afrika Tengah, Afrika Timur, dan Afrika Barat	Hanya terdiri dari satu negara	
	Amerika Utara, Amerika Tengah, dan Amerika Selatan	Eropa Selatan, Eropa Timur, Eropa Tengah, Eropa Barat, dan Eropa Utara	