



# Soal Pilihan Ganda

1. Bentuk permukaan Bumi pada kenyataannya tidaklah rata. Ada daerah yang lebih tinggi maupun lebih rendah dibandingkan daerah lainnya. Tentukan mana yang sesuai dengan uraian Perbedaan tinggi rendahnya permukaan permukaan Bumi di atas...

- A. relief
- B. oval
- C. rata
- D. lempengan

2. Dedi mengayuh sepeda kesayangannya menuju ke sekolah. Dedi berada di salah satu bagian bumi yang disebut dengan ....

- A. litosfer
- B. hidrosfer
- C. atmosfer
- D. antariksa



3. Wilayah bentang alam tersebut berada di sekitaran gunung. Bentuknya seperti cekungan. Apakah nama kenampakan alam yang dimaksud

- A. bukit
- B. lembah
- C. dataran rendah
- D. rawa

No	Nama Bagian Bumi
1	<u>rawa</u>
2	<u>gunung</u>
3	<u>danau</u>
4	<u>lembah</u>
5	<u>dataran tinggi</u>

4. Kenampakan alam yang ditemui di daratan ditunjukkan oleh nomor . . .

- A. 1, 2, dan 5
- B. 1, 2, dan 3
- C. 2, 3, dan 5
- D. 2, 4, dan 5

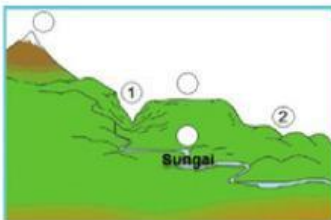
5. Aku adalah tumpukan tanah yang lebih tinggi daripada tempat sekelilingnya. Biasa dikenal dengan julukan apa Aku ...

- A. dataran rendah
- B. dataran tinggi
- C. bukit
- D. lembah



6. Di Indonesia masih banyak sekali mempunyai kenampakan alam seperti pada gambar. Kenampakan alam yang ditunjukkan oleh gambar dikenal dengan ....

- A. lembah
- B. bukit
- C. gunung
- D. dataran tinggi



7. Bagian daratan yang ditunjukkan oleh nomor 1 dan 2 yaitu ....

- A. Gunung dan lembah
- B. Lembah dan Bukit
- C. Bukit dan Lembah
- D. Semua jawaban benar

8. Pilihlah Bagian dari permukaan Bumi hidrosfer yang digenangi air dari hulu menuju hilir ...

- A. sungai
- B. danau
- C. rawa
- D. laut



9. Bagian perairan yang ditunjukkan oleh gambar di samping yaitu. ...

- A. laut
- B. danau
- C. rawa
- D. sungai



10. Seseorang yang ditunjukkan oleh gambar di atas, sedang berada pada bagian bumi yang bernama ...

- A. litosfer
- B. hidrosfer
- C. atmosfer
- D. antariksa

11. Aku bertugas membakar meteor yang masuk ke lapisan atmosfer Bumi. Tujuannya agar saat jatuh, ukuran meteor tersebut tidak sebesar saat berada di luar angkasa. Aku adalah....

- A. stratosfer
- B. mesosfer
- C. eksosfer
- D. termosfer



12. Benda di atas berada pada lapisan...

- A. eksosfer
- B. mesosfer
- C. stratosfer
- D. termosfer

13. Perhatikan lapisan berikut!

- 1) mesosfer
- 2) eksosfer
- 3) termosfer
- 4) stratosfer
- 5) troposfer

Urutan lapisan atmosfer dari yang paling dekat dengan bumi yaitu...

- A. 5, 4, 3, 1, 2
- B. 5, 4, 1, 3, 2
- C. 4, 5, 3, 1, 2
- D. 4, 5, 1, 3, 2



14. Benda di atas Biasanya saat sudah terbang berada pada atmosfer dalam lapisan...
- A. eksosfer
  - B. mesosfer
  - C. stratosfer
  - D. termosfer
15. Lapisan yang membantu mengurangi intensitas sinar ultraviolet (UV) dari cahaya Matahari yang masuk ke Bumi disebut. . .
- A. eksosfer
  - B. mesosfer
  - C. troposfer
  - D. ozon



## Soal Essay

1. Jelaskan Mengapa permukaan bumi itu tidak rata !

.....  
.....  
.....

2. Setelah mempelajari litosfer dan hidrosfer dengan mempraktikannya secara langsung coba jelaskan pengertian dari litosfer dan hidrosfer!

.....  
.....  
.....

3. Ada berapa macam bagian litosfer yang kamu ketahui coba sebutkan dan jelaskan definisi masing-masing bagian!

.....  
.....  
.....

4. Ada berapa macam bagian Hidrosfer yang kamu ketahui coba sebutkan dan jelaskan definisi masing-masing bagian!

.....  
.....  
.....

5. Jelaskan Perbedaan Gunung dan Bukit yang kamu ketahui !

.....  
.....  
.....

6. Apa yang terjadi jika bumi tidak mempunyai atmosfer dan coba jelaskan apa itu atmosfer?!

.....  
.....  
.....

7. Bumi Mempunyai begitu banyak lapisan pelindung, apa fungsi dari lapisan pelindung ozon?

.....  
.....  
.....

8. Apa perbedaan antara bukit dan lembah padahal letak mereka sama berada di pegunungan?

.....  
.....  
.....

9. Dari beberapa bagian atmosfer yang melindungi bumi coba Sebutkan 3 Bagian dari Atmosfer serta jelaskan fungsinya

.....  
.....  
.....

10. Apa sebabnya lapisan troposfer sangat penting, coba tuliskan pendapatmu!

.....  
.....  
.....