

# ULANGAN HARIAN 1

ATMOSFER & HIDROSFER  
KELAS X SEMESTER 2

Nama :  
Kelas :

Pilihlah jawaban yang paling tepat !

1. Perputaran bumi pada porosnya Adalah .....

2. Pada saat hujan meteor menghantam bumi. Meteor tersebut hanya kepingan kepingan kecil saja yang sampai di permukaan bumi. Hal ini di karenakan adanya lapisan .....

3. Posisi bumi berada jauh dari matahari adalah ....

4. keadaan cuaca pada suatu wilayah tertentu dalam kurun waktu yang lama disebut ... ..

5. Sifat-sifat atmosfer ditunjukkan oleh nomor....

<input type="checkbox"/>	Tidak dapat dilihat
<input type="checkbox"/>	Memiliki rasa
<input type="checkbox"/>	Memiliki massa dan tekanan
<input type="checkbox"/>	Tidak dapat mengembang
<input type="checkbox"/>	Tidak statis

6. Ciri-ciri bumi mengalami revolusi .....

<input type="checkbox"/>	Perbedaan waktu 24 jam
<input type="checkbox"/>	Perbedaan musim
<input type="checkbox"/>	Terjadi pasang surut air laut
<input type="checkbox"/>	Pergantian siang dan malam
<input type="checkbox"/>	Terjadi gerhana bulan dan matahari

7. Lapisan-lapisan Atmosfer (letakkan jawaban yang benar di bagan sebelah kiri !)

---

---

---

---

---

TROPOSFER

STRATOSFER

THERMOSFER

MESOSFER

EXOSFER

8. Sebutkan Faktor yang mempengaruhi perubahan suhu ?

<input type="checkbox"/>	Sudut datang matahari
<input type="checkbox"/>	Kemiringan lereng
<input type="checkbox"/>	Lamanya penyinaran matahari
<input type="checkbox"/>	Pergantian siang dan malam
<input type="checkbox"/>	Letak lintang

9. Apabila diketahui suhu di kota Bandung  $24^{\circ}\text{C}$  pada ketinggian 1000 mdpl. Berapakah suhu di kota Lembang pada ketinggian 1500 meter ?

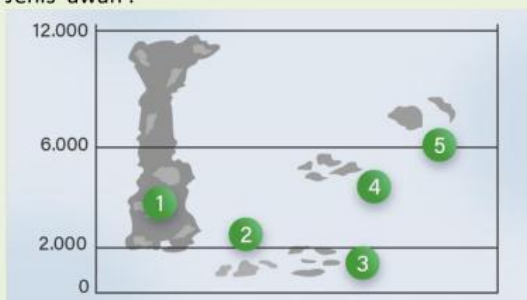
10. Jenis-jenis angin : (Letakan semua jawaban yang benar dan pasangkan jawaban tersebut!)

Nama Angin	Waktu
Angin Gunung	
Angin Laut	
Angin Muson	
Angin Pasat	

- 
- 
- 
- 

11. Jenis-jenis Angin Fohn : (Tarik garis dan cocokkan pada jawaban di bawah ini dengan benar!)

12. Jenis"awan :

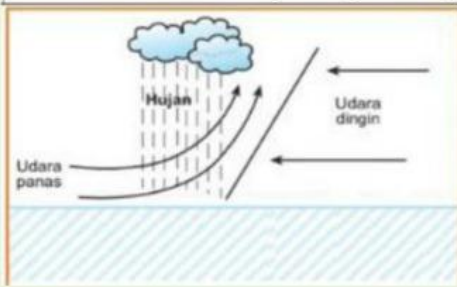


A. Nama awan yang ditunjukkan oleh no.1

B. Nama awan yang ditunjukkan oleh no.3

C. Nama awan yang ditunjukkan oleh no.5

13. Gambar berikut ini menunjukkan proses terjadinya hujan .....

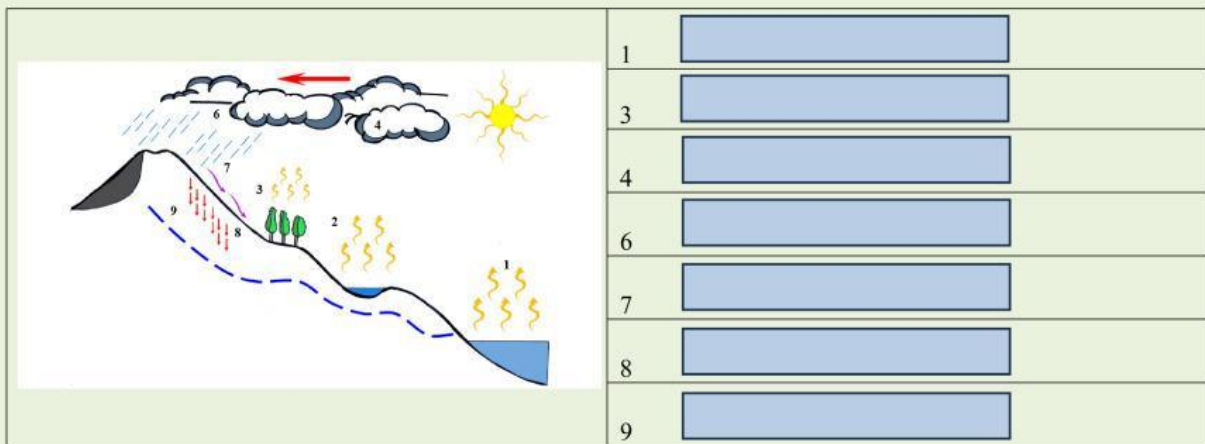

 Zenithal

 Orografis

 Frontal

14. Perhatikan gambar Siklus Hidrologi berikut ini :

Sebutkan nama siklus hidrologi yang ditunjukkan oleh nomor 1, 3, 4, 6, 7, 8, dan 9





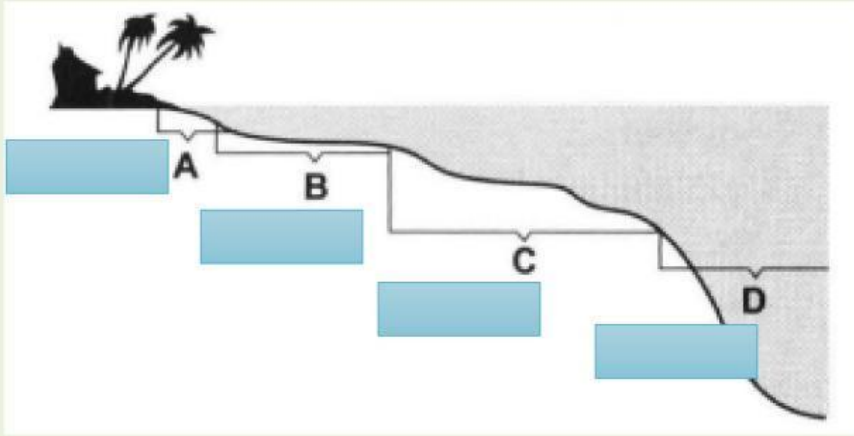





15. Sebutkan nama relief dasar laut yang ditunjukkan oleh nomo yang ada pada gambar di bawah ini !



16. Sebutkan jenis-jenis laut berdasarkan kedalamannya :



17. Berdasarkan proses pembentukannya, laut yang terjadi karena penurunan tanah dasar laut disebut ....

Trangresi

Ingresi

Regresi

18. Kekayaan laut Indonesia belum banyak menghasilkan pemasukan pada masyarakat dan negara, penyebabnya antara lain :

<input type="checkbox"/>	Masyarakat kurang tertarik berprofesi sebagai nelayan
<input type="checkbox"/>	Peralatan penangkap ikan masih kalah dengan negara lain
<input type="checkbox"/>	Gelombang laut di Indonesia terlalu besar
<input type="checkbox"/>	Hasil ikan mudah rusak Ketika dipasarkan
<input type="checkbox"/>	Perairan Indonesia sering dilanda gempa

19. Indonesia sebagai negara kepulauan memiliki potensi ekonomi dan bahari yang melimpah. Namun sayangnya potensi bahari ini masih kalah dengan negara Asia Tenggara lainnya, seperti Thailand, dan Singapura. Salah satu cara meningkatkan potensinya adalah .....

<input type="checkbox"/>	Membenahi akses menuju Lokasi wisata
<input type="checkbox"/>	Menjual hasil kerajinan penduduk lokal
<input type="checkbox"/>	Meniadakan visa bagi wisatawan asing
<input type="checkbox"/>	Memperketat keamanan setempat
<input type="checkbox"/>	Membuat kapal-kapal tahan gelombang besar

20. Tentukan nama-nama arus laut yang ditunjukkan oleh nomor yang tertera pada gambar !

