

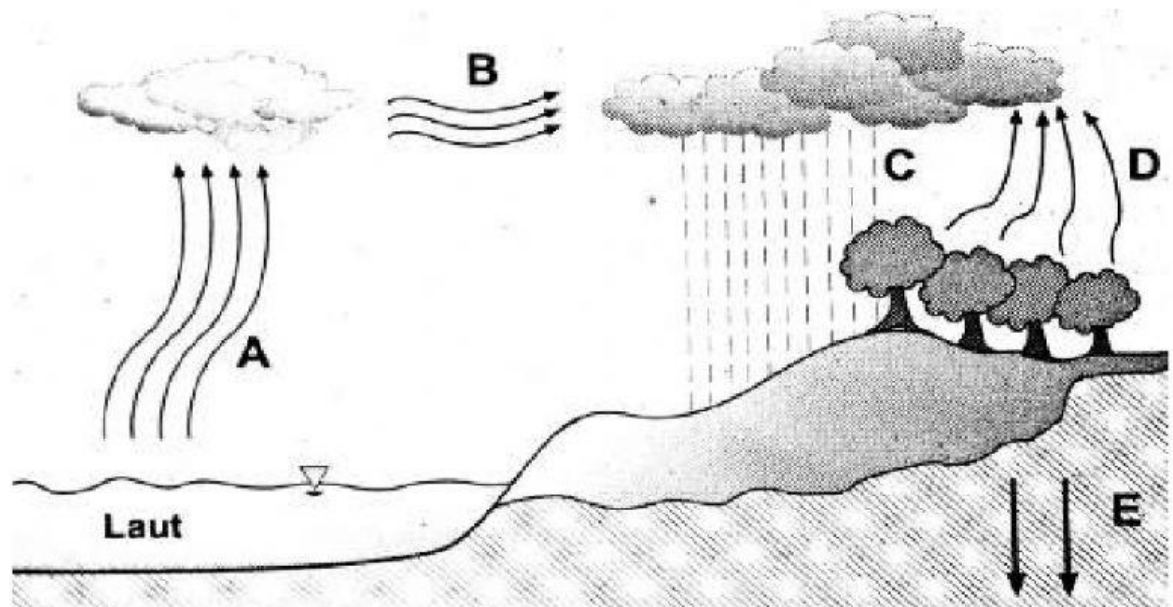
REVIEW PTS 2 IPA KELAS 5 ICP

Full Name	:	-----	
Class	:	-----	Attendance List :-----

Bismillahirrahmaanirrahim

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar!

1. Tuliskan tahapan siklus air pada gambar berikut.



2. Tujuan memberi celah pada saat pemasangan rel kereta api adalah
- a. Agar cepat panas
 - b. Agar tidak mudah putus
 - c. Memberi ruang pemuaian
 - d. Memberi jarak
3. Ban sepeda yang tiba – tiba meletus saat di parker di tempat yang panas merupakan contoh dari

4. Agar besi lebih lunak maka pandai besi menggunakan prinsip pemuaian dalam pembuatan golok dan keris dengan cara
- Memasukkan besi ke dalam air
 - Memanaskan besi dengan api
 - memotong besi kecil – kecil
 - membuat ukiran cantik
5. Kelompok benda yang dapat menghantarkan kalor dengan baik disebut
6. Benda yang dapat menghantarkan kalor dengan baik adalah (pilih 3)
- | | | |
|-----------|--------|-------------|
| - Kayu | - Besi | - Baja |
| - Plastik | - Kain | - Alumunium |
7. Identifikasi **konduktor** dan **isolator** pada benda di bawah ini!



8. Perhatikan gambar berikut!



Ujung sendok yang lain terasa panas karena sendok terbuat dari besi, hal tersebut menunjukkan proses perpindahan kalor secara

9. Berhembusnya angin dari tempat yang bersuhu tinggi menuju tempat yang bersuhu rendah merupakan contoh perpindahan kalor secara

10. Saat tubuh Ali terasa panas dia menghangatkan diri di dekat api unggun. Panas dari api unggun dapat berpindah ke tubuh Ali. Perpindahan kalor tersebut terjadi secara

11. Perhatikan gambar berikut!



Tujuan penggunaan kain adalah untuk mencegah perpindahan kalor ke tangan. Kain berperan sebagai

12. Gas dipakai untuk mengisi ban kendaraan, bukan zat cair. Sifat gas yang dimanfaatkan sebagai bahan pengisi kendaraan adalah

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| a. Mengalir dari tekanan tinggi | c. Dapat dimampatkan |
| b. Mudah menempati ruang | d. Sangat rapat partikelnya |

13. Permukaan zat selalu datar saat diletakkan di suatu wadah adalah ciri zat

14. Bentuk selalu tetap karena partikelnya tersusun rapat adalah ciri dari zat

15. Sirup jeruk yang di letakkan pada sebuah botol akan memiliki permukaan yang selalu datar, menunjukkan sifat dari zat

16. Tidak berwarna apapun merupakan syarat air bersih secara

17. Identifikasi perubahan wujud yang terjadi pada peristiwa berikut.

- | | |
|---|---------|
| a. Es krim yang di biarkan pada ruang terbuka | : |
| b. Titik – titik air pada daun di pagi hari | : |
| c. Minyak kayu putih yang di biarkan terbuka | : |
| d. Kamper yang di letakkan di dalam lemari | : |

Alhamdulillah . . . Saya bisa mengerjakan review PTS 2 IPA