

# IPA TEMA 8 SUB TEMA 1



## JAWABLAH DENGAN BENAR !

- Proses perputaran air yang terjadi secara terus menerus dari permukaan bumi ke atmosfer dan kembali lagi ke permukaan bumi disebut .....  
a. Mata air                      c. siklus air                        
b. Putaran air                      d. air terjun
- Uap air tersebut akan mengalami pendinginan, membentuk titik-titik air yang disebut proses .....  
a. Kondensasi                      c. evaporasi                        
b. Presipitasi                      d. infiltrasi
- Penguapan pada tumbuhan disebut .....  
a. Perkolasi                      c. run off                        
b. Transpirasi                      d. evaporasi
- Air akan mengalami perubahan menjadi uap air karena pemanasan, yang disebut .....  
a. Kondensasi                      c. evaporasi                        
b. Presipitasi                      d. infiltrasi
- Proses turunnya titik-titik air ke bumi dalam bentuk hujan disebut .....  
a. Kondensasi                      c. evaporasi                        
b. Presipitasi                      d. infiltrasi
- Proses menyerapnya air ke dalam tanah disebut .....  
a. Transpirasi                      c. infiltrasi  
b. Perkolasi                      d. run off
- Gabungan evaporasi dan transpirasi tumbuhan yang hidup di permukaan bumi disebut .....  
a. Evorasi                      c. vapisasi                        
b. Evapotranspirasi                      d. transpiravo



8. Ground water adalah .....

- a. Air tanah
- b. Mata air
- c. air sumur
- d. air gunung



9. Proses mengalirnya air di dalam tanah disebut .....

- a. Perkolasi
- b. Ground water
- c. infiltrasi
- d. run off



10. Aliran air di atas permukaan tanah menuju sungai, danau, atau laut yang dikarenakan air hujan disebut .....

- a. Perkolasi
- b. Ground water
- c. infiltrasi
- d. run off



11. Daur air memiliki 3 unsur yaitu .....

- a. Penguapan, presipitasi, pengendapan
- b. Evaporasi, pengendapan, kondensasi
- c. penguapan, evaporasi, presipitasi
- d. evaporasi, presipitasi, penguapan



12. Uap air di langit akan mengembun jika terkena .....

- a. udara panas
- b. panas matahari
- c. udara dingin
- d. cahaya matahari



13. Peristiwa penguapan dalam daur air terjadi akibat .....

- a. gaya tarik bumi
- b. jumlah air sangat banyak
- c. gravitasi bulan
- d. sinar matahari



14. Air di permukaan Bumi mengalami penguapan karena mendapat . . . .

- a. panas bumi
- b. tiupan angin
- c. panas matahari
- d. terpaan hujan



15. Air di Bumi selalu tersedia karena adanya . . . .

- a. lautan
- b. mata air
- c. hujan
- d. daur air

