

NAMA :

PRAKTIS PT3

Bahagian A : Praktis Objektif

- 1 Apakah maksud pemanasan global?
- A Peningkatan suhu setempat
 - B Peningkatan suhu yang cepat
 - C Peningkatan suhu secara berterusan
 - D Peningkatan suhu di kawasan bandar
- 2 Antara berikut, yang manakah merupakan faktor pemanasan global?
- A Pelepasan gas kloroflorokarbon
 - B Penjanaan tenaga biomas
 - C Letusan gunung berapi
 - D Penggunaan peti sejuk



3 Apakah gas rumah hijau yang dibebaskan akibat kegiatan manusia dalam foto?

- A Metana
 - B Nitrus oksida
 - C Sulfur dioksida
 - D Karbon dioksida
- 4 Apakah kesan peningkatan suhu terhadap taraf kesihatan manusia?
- A Menyebabkan sesak nafas
 - B Merosakkan paru paru
 - C Menyebabkan batuk
 - D Menyebabkan kanser kulit
- 5 Mengapakah pemanasan global menjadi punca gangguan makanan dunia?
- A Meningkatkan keracunan makanan
 - B Menenggelamkan kawasan tanaman
 - C Meningkatkan harga makanan
 - D Meningkatkan kos penanaman
- 6 Apakah kesan pencairan ais di kutub terhadap alam sekitar?
- A Menjejaskan habitat akuatik
 - B Menyukarkan aktiviti perikanan

- C Mengakibatkan hakisan tanah
- D Mengurangkan pendapatan petani

- 7 Apakah langkah yang paling berkesan untuk mengurangkan kesan pemanasan global terhadap alam sekitar?

- A Mengadakan kerjasama antarabangsa
- B Menguatkuasakan undang-undang
- C Pendidikan alam sekitar
- D Amalan 5R

8



Apakah sumber tenaga mesra alam yang dikaitkan alat dalam foto di atas

- A Angin
- B Suria
- C Biomas
- D Geoterma

9

- Taburan hujan tidak menentu
- Fenomena kemarau

Apakah langkah semulajadi untuk mengatasi kesan pemanasan global di atas?

- A Menguatkuasakan undang-undang
- B Mengadakan kempen kitar semula
- C Mewartakan hutan simpan
- D Menggunakan kenderaan awam

10

- Protokol Kyoto 1997
- Merupakan perjanjian antarabangsa

Apakah tujuan perjanjian dalam maklumat di atas dibuat?

- A Mengawal daratan dari hakisan
- B Mengawal kawasan hutan dunia
- C Mengurangkan kesan rumah hijau
- D Mengurangkan kejadian hujan asid

