

ASESMEN AKHIR

IPAS KELAS 6

BAB 7 : Bumi Kita Terancam Bahaya

Topik C : Kita Bisa Menjadi Penyelamat Bumi

**Kita Bisa Menjadi
Penyelamat Bumi**

SOAL EVALUASI ASESMEN AKHIR

Mata Pelajaran : IPAS
Kelas/Fase : VI / C
Bab 7 Topik C : Kita Bisa Menjadi Penyelamat Bumi
Nama Siswa :

A. Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b, c, atau d di depan jawaban yang paling benar!

1. Bumi kita saat ini menghadapi berbagai ancaman kerusakan lingkungan. Salah satu ancaman terbesar yang disebabkan oleh penumpukan gas buang kendaraan bermotor dan asap pabrik adalah...
 - a. Gempa bumi
 - b. Pemanasan global
 - c. Tanah longsor
 - d. Tsunami
2. Sampah plastik sangat berbahaya bagi lingkungan karena sifatnya yang...
 - a. Mudah terurai oleh tanah
 - b. Membutuhkan waktu ratusan tahun untuk hancur
 - c. Dapat menyuburkan tanaman
 - d. Menghasilkan oksigen jika dibakar

3. Alif selalu membawa botol minum (*tumbler*) sendiri dari rumah ke sekolah agar tidak perlu membeli air kemasan botol plastik. Tindakan Alif merupakan penerapan prinsip kelestarian lingkungan, yaitu...
- Recycle*
 - Reuse*
 - Reduce*
 - Replace*
4. Menggunakan kembali kaleng biskuit bekas menjadi pot tanaman hias atau tempat pensil merupakan contoh dari tindakan...
- Reduce*
 - Reuse*
 - Recycle*
 - Replant*
5. Memilah sampah plastik dan botol kaca untuk diserahkan ke bank sampah agar diolah menjadi barang baru (seperti tas atau ember) disebut dengan upaya...
- Daur ulang (*Recycle*)
 - Pengurangan (*Reduce*)
 - Penggunaan kembali (*Reuse*)
 - Pembakaran sampah (*Burn*)
6. Menghemat energi listrik merupakan salah satu cara kita menyelamatkan bumi. Tindakan penghematan energi di rumah yang tepat adalah...
- Membuka pintu kulkas lebar-lebar dalam waktu lama
 - Menyalakan lampu di siang hari yang cerah
 - Membiarkan televisi menyala meski tidak ada yang menonton
 - Mencabut kabel *charger* telepon genggam setelah baterai penuh

7. Menanam banyak pohon di sekitar rumah dan sekolah sangat bermanfaat bagi bumi karena pohon dapat...
 - a. Menghasilkan gas karbon dioksida yang membuat sejuk
 - b. Menyerap karbon dioksida dan menghasilkan oksigen
 - c. Menyerap oksigen dari udara bebas
 - d. Memantulkan panas matahari kembali ke angkasa
8. Jika jarak antara rumah dan sekolah cukup dekat, cara paling ramah lingkungan yang bisa dilakukan seorang siswa untuk pergi ke sekolah adalah...
 - a. Diantar ayah menggunakan mobil
 - b. Menggunakan ojek *online* motor
 - c. Berjalan kaki atau bersepeda
 - d. Menumpang bus pariwisata
9. Akibat buruk yang akan terjadi jika kita membuang sampah sembarangan ke selokan atau sungai adalah...
 - a. Air sungai menjadi lebih jernih
 - b. Ikan-ikan di sungai mendapatkan banyak makanan
 - c. Terjadi banjir saat musim hujan tiba
 - d. Aliran air sungai menjadi semakin lancar
10. Menjaga kelestarian bumi adalah tanggung jawab...
 - a. Pemerintah dan presiden saja
 - b. Orang dewasa saja
 - c. Petugas kebersihan sekolah
 - d. Seluruh umat manusia, termasuk pelajar

B. Isilah titik-titik di bawah ini dengan cara menarik garis ke kotak jawaban yang tepat !

Kegiatan menanam kembali pohon di lahan atau hutan yang gundul agar lingkungan kembali hijau disebut ...

Recycle (Daur Ulang)

Mematikan keran air saat sedang menggosok gigi adalah salah satu upaya penyelamatan bumi melalui tindakan menghemat energi ...

Pemanasan Global /
Global Warming

Menggunakan tas kain yang bisa dicuci berkali-kali saat berbelanja di pasar bertujuan untuk mengurangi tumpukan sampah ...

Reboisasi / Penghijauan

Sinar matahari terasa semakin panas dan es di kutub mulai mencair. Hal ini merupakan ciri-ciri terjadinya peristiwa ...

Air

Tiga langkah utama dalam mengelola sampah untuk menyelamatkan bumi sering disingkat dengan 3R, yaitu *Reduce, Reuse, dan ...*

Plastik (atau kresek)

