

PEMBAHASAN SELEKSI NASIONAL MASUK PERGURUAN TINGGI NEGERI (SNMPTN)

Mata Pelajaran : Bahasa Inggris

Tanggal : 12 Juni 2012

Kode Soal : 321

-
1. **Jawab: C**
Penulis di dalam wacana mencoba untuk mengungkapkan kerusakan hutan yang luas di Indonesia, informasi dapat ditemukan pada simpulan semua paragraph.
 2. **Jawab: B**
Paragraph tiga menyatakan masalah masalah kehancuran hutan dan paragraph keempat mengungkapkan tentang solusinya.
 3. **Jawab: E**
Kata 'it' merujuk pada kata photosynthesis, sudah sangat jelas pada kata sebelumnya.
 4. **Jawab: A**
Indonesia mengurangi emisi karbon dioksida dengan cara meminimalis atau mengurangi degradasi dan kerusakan hutan, informasi dapat ditemukan pada prg 1 dan 4.
 5. **Jawab: C**
Pendangan penulis terhadap pengurangan emisi karbon dioksida menjaga agar hutan tetap hijau, informasi dapat ditemukan pada paragraph terakhir.
 6. **Jawab: D**
Contoh-contoh yang diberikan pada prg 2 menjelaskan bahwa bahan-bahan kimia mempunyai klasifikasi yang jauh lebih rumit.
 7. **Jawab: D**
Paragraph 2 mencontohkan gagasan tentang klasifikasi bahwa keduanya baik warna dan tampilan gas harus dipertimbangkan.
 8. **Jawab: C**
Kalimat 'chemists are no exception' berarti bahwa ahli kimia juga mengklasifikasikan bahan-bahan menggunakan kriteria, informasi dapat ditemukan pada paragraph kedua.
 9. **Jawab: C**
Paragraph berikutnya setelah teks diatas cenderung mengklasifikasikan tentang cairan dan gas.
 10. **Jawab: A**
Penulis mengungkapkan atau menyusun gagasannya atau idenya dengan cara pemberian contoh-contoh dari kedua paragraph.
 11. **Jawab: B**
Pernyataan yang mencerminkan tema yang didiskusikan pada wacana adalah tentang hubungan antara energi nuklir dengan pemanasan global yang disimpulkan pada kedua wacana.
 12. **Jawab: A**
Pernyataan yang merupakan fakta pada wacana pada soal adalah tentang energi nuklir yang tidak mengeluarkan karbon dioksida , informasi dapat ditemukan pada kedua wacana.
 13. **Jawab: E**
Kedua wacana (Passage A dan B) berbeda dalam hal pengaruh efek rumah kaca yang disebabkan oleh energi nuklir, informasi dapat ditemukan pada kedua wacana pada soal,
 14. **Jawab: D**
Gagasan wacana pada soal dapat disimpulkan bahwa energi nuklir perlu diganti oleh energi nuklir yang bebas karbon dioksida dan aman., informasi dapat ditemukan pada kedua wacana.
 15. **Jawab: A**
Jika teknologi 'thorium' efisien dalam menghasilkan energi, maka energi nuklir akan mengurangi pemanasan global dengan lebih baik, informasi dapat ditemukan pada passage.
-