

KUNCI JAWABAN
SOAL PTS GANJIL B INDONESIA KELAS 11 SMA/SMK/MA
KURIKULUM 2013

I. PILIHAN GANDA

- 1 a. logis
- 2 a. mengapa
- 3 b. imperatif
- 4 e. konjungsi syarat
- 5 c. imperatif
- 6 c. struktur
- 7 d. Proses terjadinya gempa bumi
- 8 e. budaya
- 9 d.
- 10 c. Asal usul bahasa Indonesia
- 11 c. langkah-langkah
- 12 b. cara-caranya
- 13 b. jika, apabila, dan seandainya
- 14 e. agar
- 15 e. konjungsi
- 16 a. memberikan nasehat
- 17 b. mengandung opini saja
- 18 e. pembicara
- 19 a. ceramah
- 20 b. umum
- 21 b. kebenaran
- 22 a. artikulasi
- 23 e. tidak menyiapkan bahan
- 24 a. impromptu
- 25 b. memoriter
- 26 b. ceramah
- 27 a. Berbakti kepada orang tua
- 28 a. pertama
- 29 d. inilah
- 30 c. penutup
- 31 c.

- 32 b.
- 33 c. kelebihan dan kekurangan buku
- 34 e. opini
- 35 a. laporan
- 36 b. denotatif
- 37 a. artikel
- 38 b. nonfiksi
- 39 d. bahasa bersifat konotatif
- 40 a. nonfiksi murni

II. ESSAY

1 tujuan

2 informasi

3 Ciri kebahasaan yang ada pada teks prosedur banyak terdapat konjungsi, adanya kalimat perintah, adanya kata kerja imperatif, verba material dan tingkah laku, dan juga partisipan manusia secara umum.

4 terdapat banyak sekali konjungsi pada teks prosedur yang menyatakan waktu (kegiatan), seperti kemudian, setelah itu, lalu, dan selanjutnya.

5 verba tingkah laku merupakan tindakan yang dilakukan dengan ungkapan.

6 verba material mengacu pada tindakan fisik dalam teks prosedur “cara membuat keranjang bunga” adalah pada kalimat “sehelai kertas karton berwarna dipotong segi empat sama sisi dengan ukuran 18 sentimeter setiap sisinya.

7

a. unsur asing yang belum sepenuhnya terserap ke dalam bahasa Indonesia seperti titik beku. Unsur dipakai dalam konteks bahasa Indonesia, tetapi cara pengucapannya dan penulisannya masih mengikuti cara asing.

b. Unsur asing yang penulisan dan pengucapannya disesuaikan dengan kaidah bahasa Indonesia, seperti hidrologi. Kata hidrologi berasal dari kata bahasa Inggris hydrology.

8 pertama, kedua, ketiga, dsb, atau pertama, berikutnya, terakhir.

9 memuat informasi yang bersifat ilmiah atau keilmuan seperti sains dan yang lainnya.

10 fokus pada hal umum (generic), bukan partisipan manusia (nonhuman participants), misalnya gempa bumi, banjir, hujan, dan udara.