

**Soal UAS 1 Penilaian Akhir Semester Kelas 6 Tema 1 Kurikulum 2013** terbagi dalam tiga bentuk, sebagai berikut.

Soal Pilihan Ganda : Nomor 1 – 15

Soal Isian Singkat : Nomor 16 – 25

Soal Uraian : Nomor 26 – 30

**Pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat!**

### **Soal nomor 1**

Persamaan derajat dan hak asasi manusia merupakan makna Pancasila terutama sila ke ....

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

### **Soal nomor 2**

Perbuatan berikut yang mencerminkan sila pertama adalah ....

- A. bekerjasama
- b. tengang rasa
- c. persamaan derajat
- d. tolong menolong dengan ikhlas

### **Soal nomor 3**

Rantai emas pada Pancasila dapat mencerminkan dengan sikap ....

- A. bermusyawarah
- B. berlaku adil
- C. jujur

D. mengutamakan kepentingan bersama

### **Soal nomor 4**

Mamalia bertelur adalah ....

A. paltipus

B. anjing

C, kanguru

D. bebek

### **Soal nomor 5**

Perkembangbiakan tumbuhan dengan cara kawin disebut ....

A. vegetatif buatan

B. vegetatif alami

C. generatif

D. tunas

### **Soal nomor 6**

Berikut ini yang termasuk perkembangbiakan secara seksual adalah ....

A. melahirkan

B. bertelur

C. membela diri

D. bertelur dan melahirkan

### **Soal nomor 7**

Bentuk pemerintahan negara Singapura adalah ....

a. republik

b. kerajaan

c. demokrat

d. liberal

### **Soal nomor 8**

Kegiatan industri yang biasanya berkembang di wilayah dataran tinggi beberapa negara ASEAN, meliputi sektor....

- A. perikanan
- B. perdagangan
- C. pertanian
- D. transportasi

### **Soal nomor 9**

Bahasa Tagalog merupakan bahasa nasional negara ....

- A. Kamboja
- B. Thailand
- C. Singapura
- D. Nyanmar

### **Soal nomor 10**

Kegiatan membentuk suatu dari bahan keras disebut ....

- A. melukis
- B. figure
- C. mencungkil
- D. membutsrir

### **Soal nomor 11**

Alat yang dapat digunakan untuk membutsrir bahan yang keras adalah ....

- A. sudip
- B. gergaji
- C. paku

D. spidol

### **Soal nomor 12**

Berikut ini merupakan ciri-ciri dari gambar tiga dimensi, *kecuali* ....

- A. memiliki tinggi
- B. permukaan datar
- C. memiliki panjang
- D. permukaannya berstekstur

Bacalah bacaan berikut ini untuk menjawab soal nomor 13, 14, dan 15!

Pohon pisang merupakan tumbuhan yang berkembangbiak biak dengan cara vegetatif. Perkembangbiakkannya dengan cara tunas. Tunas pohon pisang akan muncul atau tumbuh di sekitar pohon induknya. Tunas-tunas inilah yang akan menjadi tanaman baru dari pohon pisang tersebut. Tunas tersebut bisa dibiarkan hidup di bawah induknya atau juga bisa dipindahkan ke lahan lain jika sudah cukup besar. Pohon pisang merupakan tanaman yang sekali berbuah, setelah berbuah maka biasanya pohon pisang akan mati.

### **Soal nomor 13**

Kalimat utama pada bacaan di atas adalah ...

- A. Pisang berkembangbiak dengan tunas induk.
- B. Pisang berkembangbiak dengan vegetatif.
- C. Tunas dapat menjadikan tumbuhan baru.
- D. Setelah berbuah pohon pisang akan mati.

### **Soal nomor 14**

Sesuai bacaan di atas, pisang berkembangbiak dengan car ....

- A. vegetatif buatan
- B. generatif
- C. tunas
- D. menanam tunasnya

### **Soal nomor 15**

Letak ide pokok pada paragraf deduktif berada pada ....

- a. kalimat awal
- b. kalimat tengah
- c. kalimat akhir
- d. seluruh kalimat

**Isilah soal di bawah ini dengan benar!**

16. Agama yang diakui di Indonesia berjumlah ....
17. Mengutamakan kepentingan umum adalah nilai yang terkandung dalam Pancasila sila ke ....
18. Paragraf Induktif adalah paragraf yang gagasan pokoknya terletak di ....
19. Kalimat umum pada paragraf diikuti oleh kalimat khusus disebut paragraf ....
20. Cocor bebek berkembangbiak dengan cara ....
21. Kunyit, jahe dan lengkuas berkembangbiak dengan cara ....
22. Teknik pembuatan patung dilakukan dengan cara ....
23. Kayu dapat dibuat patung dengan cara ....
24. Singapura memiliki sebutan sebagai negara ....
25. Mata uang negara Vietnam adalah ....

**Jawablah soal di bawah ini dengan benar!**

26. Sebutkan sikap yang mencerminkan sila ke-2!
27. Sebutkan ciri-ciri hewan golongan Aves!
28. Sebutkan tiga negara yang termasuk negara ASEAN!
29. Apakah yang dimaksud dengan seni rupa tiga dimensi dan berikan contohnya!
30. Jelaskan perbedaan antara paragraf deduktif dengan paragraf induktif!