

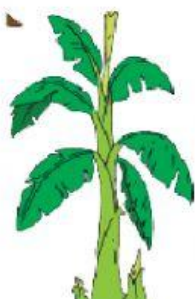
PENILAIAN

Tema : 1. Pertumbuhan dan Perkembangan Mahluk Hidup
Subtema : 4. Pertumbuhan dan Perkembangan Tumbuhan
Kelas : 3 Sekolah Dasar
Muatan : Bahasa Indonesia

A. Kliklah salah satu jawaban yang tepat dengan memberi tanda silang (x) pada huruf a, b, c atau d!

1. Perkembangbiakan tumbuhan dapat terjadi secara alami dan dengan bantuan manusia. Contoh perkembangbiakan tumbuhan secara alami adalah
 - a. Pohon pisang yang tumbuh dengan tunasnya
 - b. Pohon jambu yang tumbuh dengan dicangkok
 - c. Pohon mangga yang tumbuh dengan okulasi
 - d. Bunga mawar yang tumbuh secara stek
2. Tumbuhan di bawah ini yang berkembangbiak lewat bijinya adalah
 - a. Tebu
 - b. Lidah buaya
 - c. Ketela pohon
 - d. Padi
3. Tumbuhan yang berkembang biak dengan umbi akar adalah ..
 - a. wortel dan singkong
 - b. kentang dan ubi jalar
 - c. bawang dan kentang
 - d. ubi jalar dan singkong
4. Tumbuhan yang berkembang biak dengan tunas yaitu
 - a. semangka
 - b. mangga
 - c. pisang
 - d. jambu
5. Berikut merupakan bunga nasional yang dimiliki Bangsa Indonesia, kecuali...
 - a. mawar
 - b. melati
 - c. anggrek
 - d. raflesia arnoldi
6. Perkembangbiakan tumbuhan dengan bantuan manusia disebut perkembangbiakan
 - a. alami
 - b. buatan
 - c. sintesis
 - d. palsu
7. Berikut ini merupakan contoh perkembangbiakan tumbuhan secara alami, yaitu.
 - a. merunduk
 - b. cangkok
 - c. stek
 - d. spora
8. Di dalam biji, calon tumbuhan baru memperoleh makanan dari...
 - a. embrio
 - b. selimut biji
 - c. kotiledon
 - d. akar
9. Tunas tumbuhan cocor bebek tumbuh di... .
 - a. Tepi daun
 - b. Batang
 - c. Dekat akar
 - d. Dalam tanah
10. Yang bukan alat dan bahan untuk melakukan kegiatan mencangkok adalah
 - a. Serabut Kelapa,
 - b. Tanah dicampur pupuk kandang
 - c. Pisau
 - d. Semen

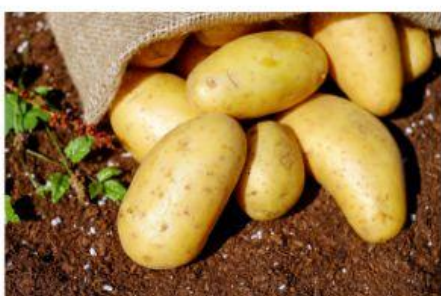
B. Jodohkan gambar dengan kalimat pernyataan yang sesuai dengan menarik garis pada layar smartphone!



Berkembang biak dengan umbi lapis.



berkembang biak dengan umbi akar



berkembang biak dengan tunas.



berkembang biak dengan biji.



berkembang biak dengan Spora.