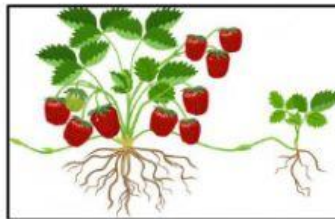


LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
(Interactive Worksheet)
PERKEMBANGBIAKAN VEGETATIF ALAMI PADA TUMBUHAN

Kalian telah mengenal dan mengetahui perkembangbiakan vegetatif pada tumbuhan bukan? Kalian juga menemukan bahwa tumbuhan dapat berkembang biak dengan bantuan manusia ada pula tumbuhan yang dapat berkembang biak secara alami. Mari kita cermati tumbuhan apa saja yang dapat berkembang biak secara alami.

A. Pilihlah perkembangbiakan vegetatif yang tepat dari gambar tumbuhan berikut ini!



B. Pilihan Ganda

1. Proses perkembangbiakan vegetatif alami pada tumbuhan yang terjadi melalui tunas adalah...
 - A. Jambu
 - B. Pisang
 - C. Durian
 - D. Singkong
2. Yang dimaksud perkembangbiakan vegetatif alami adalah...
 - A. Adanya individu baru tumbuh dengan sendirinya/ sewajarnya tanpa ada campur tangan manusia.
 - B. Adanya individu baru tumbuh yang merupakan hasil campur tangan manusia.
 - C. Adanya individu baru merupakan hasil peleburan antara sel kelamin jantan dan sel kelamin betina.
 - D. Adanya individu baru merupakan hasil peleburan antara dua sel.
3. Keuntungan reproduksi secara vegetatif adalah...
 - A. Sifat individu baru tidak sama dengan induknya.
 - B. Sifat individu baru bervariasi.
 - C. Sifat individu baru sama dengan induk jantan
 - D. Sifat individu baru sama dengan induknya
4. Contoh tumbuhan vegetatif alami...
 - A. Pisang, jambu
 - B. Durian, jambu
 - C. Kunyit, bawang merah
 - D. Mangga, kentang
5. Perbedaan antara rhizome dengan stolon...

	Rhizoma	Stolon
A	Batang tumbuh di dalam tanah	Batang tumbuh menjalar di atas tanah
B	Batang tumbuh menjalar di atas tanah	Batang tumbuh di dalam tanah
C	Batang anak dan induk berjauhan	Batang anak dan induk berdekatan
D	Batangnya tidak berbuku atau beruas	Batangnya berbuku dan beruas