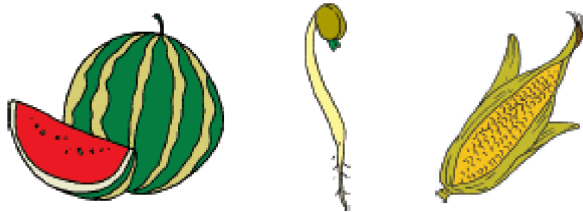


SOAL LATIHAN PENGETAHUAN			
KELAS	: 3	NamaSiswa	:
TEMA	: 1	Nilai	:
SUBTEMA	: 2		

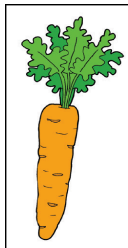
A. Soal 1

Kerjakan soal-soal berikut ini !

1. Perkembangbiakan tumbuhan yang alami dapat dengan : atau
2. Contoh perkembangbiakan dengan bantuan manusia adalah :
3. Tumbuhan dibawah ini berkembang biak dengan :



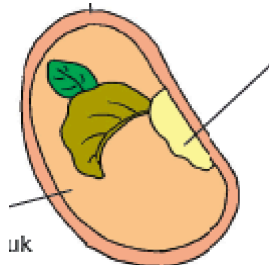
4. Selain dengan biji, tumbuhan berkembang biak dengan :
5. Anakan yang tumbuh di samping tumbuhan induknya disebut :
6. Bawang dan bunga bakung berkembang biak dengan :
7. Tumbuhan dibawah ini berkembang biak dengan :



8. Membiarkan orang lain bebas memilih agama sesuai keyakinan adalah bagian dari pengamalan Pancasila. Yang berbunyi :
9. Tanaman suplir berkembang biak dengan :
10. Lebih mudah roboh jika dibandingkan dengan tanaman yang berasal dari perkembangbiakan dengan biji merupakan kekurangan perkembangbiakan tumbuhan dengan cara :

B. Soal II

1. Jelaskan pengertian perkembangbiakan buatan !
2. Pada musim panen, dihasilkan 5 keranjang buah mangga. Masing-masing keranjang berisi 250 buah mangga. Berapa banyak buah mangga semuanya ?
3. Dibawah ini adalah gambar biji. Sebutkan dan jelaskan bagian-bagian pada biji !



4. Sebutkan 2 contoh tumbuhan yang bertunas !
5. Sebutkan 2 contoh tanaman yang berkembang biak dengan umbi batang !
6. Sebutkan macam-macam perkembangbiakan buatan !
7. Mencangkok tanaman adalah cara paling murah dan mudah. Sebutkan keuntungan mencangkok tanaman !
8. Sebutkan langkah-langkah untuk melakukan pencangkokan !
9. Pada masa panen pertama, kebun pak Joni menghasilkan 5.300 buah jambu. Pada masa panen kedua menghasilkan 3.500 buah jambu. Berapa selisih buah jambu hasil panen dari kebun pak Joni ?
10. Sebutkan alat-alat dan bahan yang perlu disiapkan dalam mencangkok tanaman !

Kunci Jawaban !

A. Soal 1

1. Biji atau tunas
2. Pencangkakan
3. Biji
4. Tunas
5. Tunas
6. Umbi lapis
7. Umbi akar
8. Ketuhanan Yang Maha Esa
9. Spora
10. Mencangkok

B. Soal II

1. Perkembangbiakan tumbuhan yang dilakukan dengan bantuan manusia
2. $5 \times 250 = 1250$ buah mangga
3. Bagian-bagian biji :
 - a. Selimut Biji : Melindungi biji
 - b. Embrio : Calon tumbuhan baru
 - c. Kotiledon : Sumber makanan untuk calon tumbuhan baru
4. Pisang dan cocor bebek
5. Kentang dan ubi jalar
6. Mencangkok, stek, dan menempel
7. Keuntungan mencangkok adalah tanaman tumbuh lebih cepat dari biasanya dan mutunya lebih baik dari tanaman induknya
8. Langkah-langkah untuk melakukan pencangkakan adalah :
 - a. Pilih cabang/dahan pohon dengan ukuran sedang
 - b. Kupas dahan hingga bersih dari kulit dan lendir kira-kira sepanjang 5-9 cm.
 - c. Tutup luka dengan tanah subur yang sudah dicampur dengan pupuk kandang
 - d. Kemudian bungkus tanah dengan sabut kelapa/plastik, lalu diikat dengan tali
 - e. Siram cangkakan setiap pagi dan sore
 - f. Setelah akarnya tumbuh banyak, potong cabang dari induknya dan tanam di tempat yang teduh.
 - g. Biasanya akar akan tumbuh dalam waktu sekitar 1-2 bulan
9. $5.300 - 3.500 = 1.800$

10. Alat-alat dan bahan yang perlu disiapkan adalah : pisau, sabut kelapa/plastik, tali, dan sedikit tanah yang dicampur pupuk kandang.