

## LEMBAR KERJA SISWA

Nama Siswa :

Nama Sekolah :

Materi Pelajaran

1. (PJOK KD 3.2 dan 4.2). Mempraktikkan gerakan lokomotor dan nonlokomotor melalui permainan *rounders*
2. (IPA KD 3.1 dan 4.1). Membuat poster tentang melestarikan tanaman/hewan
3. (Bahasa Indonesia KD 3.1 dan 4.1). Membuat komentar pada kesimpulan teman.

A. Perhatikan Video Berikut !



### B. Soal Pilihan Ganda

#### 1. Perhatikan teks laporan berikut!

Burung cenderawasih adalah kelompok burung yang tergolong ke dalam famili Paradisaeidae. Burung cenderawasih bisa ditemukan di hutan hujan tropis di wilayah Indonesia Timur, Papua Nugini, New Guinea, dan Australia Timur. Burung cenderawasih merupakan hewan pemakan segala. Makanan utama burung ini adalah buah. Namun, burung cenderawasih juga memakan serangga, udang, dan laba-laba dalam jumlah kecil.

Pertanyaan yang sesuai dengan isi teks laporan adalah ....

- a. Di mana kita bisa menemukan burung cenderawasih?
- b. Mengapa burung cenderawasih termasuk famili Paradisaeidae?
- c. Bagaimana perkembangbiakan burung cenderawasih?
- d. Mengapa burung cenderawasih perlu dilestarikan?

#### 2. Perhatikan teks laporan berikut!

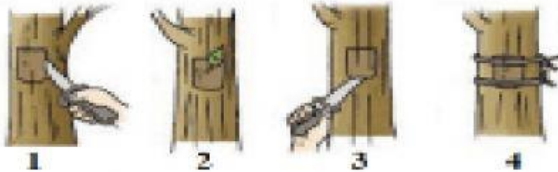
Tanaman anggrek merupakan salah satu tanaman hias. Tanaman ini memiliki banyak jenis. Jenis-jenis tanaman anggrek tersebar di setiap daerah tropis. Keragaman tersebut membuat tanaman anggrek menjadi spesial. Setiap tanaman anggrek memiliki bentuk

bunga yang khas. Bentuk ini yang membedakan antara bunga anggrek yang satu dengan bunga anggrek lainnya.

Pernyataan berikut yang sesuai dengan isi teks laporan adalah ....

- Setiap jenis bunga anggrek memiliki bentuk daun yang berbeda.
- Bunga anggrek umumnya tumbuh di daerah dingin.
- Tanaman anggrek memiliki beraneka ragam jenis.
- Jenis-jenis bunga anggrek dibedakan berdasarkan tempat hidupnya.

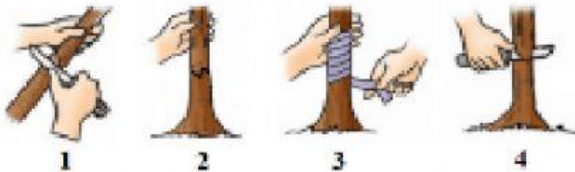
3. Perhatikan gambar berikut!



Urutan cara perkembangbiakan yang benar yaitu ....

- 1 - 3 - 2 - 4
- 3 - 1 - 2 - 4
- 3 - 1 - 4 - 2
- 4 - 2 - 1 - 3

4. Perhatikan gambar berikut!



Urutan cara perkembangbiakan yang benar adalah ....

- 1 - 4 - 3 - 2
- 2 - 1 - 4 - 3
- 4 - 1 - 2 - 3
- 4 - 1 - 3 - 2

5. Stroberi dapat dikembangbiakkan secara vegetatif buatan dengan cara ....

- okulasi
- merunduk
- mencangkok
- stek batang

C. Perhatikan aturan bermainnya.

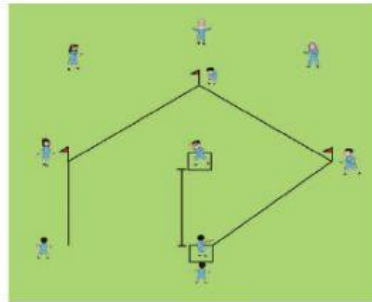
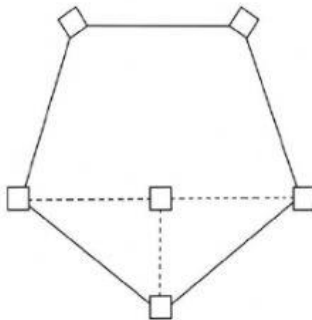
*Rounders* adalah olahraga permainan yang memiliki peraturan hampir sama dengan permainan kasti. *Rounders* memiliki teknik permainan yang sama dengan kasti, yaitu melempar, menangkap, dan memukul bola ditambah dengan keterampilan berlari dan menghindari sentuhan bola. Perbedaan *rounders* dan kasti adalah pada bentuk lapangannya.

### Lapangan

berbentuk segilima sama sisi. Masing-masing sisi panjangnya 15 meter, ditandai dengan 5 tempat hinggap yang disebut *base*. Setiap lapangan terdapat 5 *base*, yaitu *base* 1-5.

### Peralatan

- Lima tempat hinggap (*base*) terbuat dari keset, masing-masing berukuran  $40 \times 40$  cm.
- Satu tempat pelambung (*bowler*) ukuran  $40 \text{ cm} \times 40 \text{ cm}$ .
- Kayu pemukul
  - panjang : 1 m
  - garis tengah : 7 cm
  - panjang pegangan : 48 cm
- bola
  - keliling : 19-22 cm
  - berat : 80-100 gram



C. Tuliskan jawabanmu pada setiap pertanyaan dengan mengetik di bawahnya pada masing-masing pertanyaan berikut !

Setelah selesai melakukan permainan *rounders*, jawablah pertanyaan berikut.

1. Apa yang kamu pelajari dari permainan *rounders* ini?












2. Apa manfaat yang kamu peroleh dalam bermain *rounders*?

3. Apakah kamu sudah dapat menguasai cara dasar bermain *rounders* dengan baik?

4. Bagaimana kerja sama tim *rounders* kamu?

5. Apa yang perlu ditingkatkan dalam permainan *rounders* di masa yang akan datang?

D. Jodohkan gambar dengan nama perkembangbiakan dengan cara menarik garis lurus !

Gambar	pernyataan
	menyambung
<p>Perkembangbiakan <i>Vegetatif</i> Buatan</p>	
	stek
	generatif
	cangkok
<p>Perkembangbiakan <i>Vegetatif</i> Alami</p>	
	Tunas adventif
	spora
	Akar tinggal
	geragih
	Umbo lapis
	Umbo akar
	Umbo batang



E. Tentukan Jawaban yang benar !

1. Mewarnai patung menggunakan cat akrilik membutuhkan alat bantu berupa ...



2. Teknik mewarnai patung dengan sapuan warna yang tipis disebut teknik ....



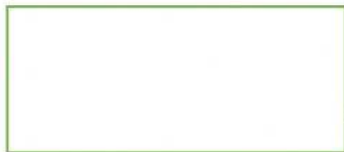
3. Berikut yang **tidak** termasuk persiapan pameran patung adalah ....



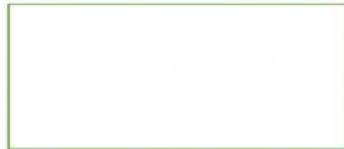
F. Tempelkan pernyataan pada kotak sebelah kanan dengan cara menarik kalimat pernyataan dan tempelkan pada kotak yang tersedia !



Mencuci tangan pakai sabun dan air yang mengalir



Menjaga jarak minimal 1,5 meter bila kita berkumpul dengan orang lain



Memakai masker dengan menutupi hidung