

KISI-KISI SOAL PEMAHAMAN KONSEP


Satuan Pendidikan : SD Widya Wiyata



Kelas/Semester : VI/1 (satu)


Tema : Menuju Masyarakat Sehat


Materi : Perkembangbiakan Tumbuhan

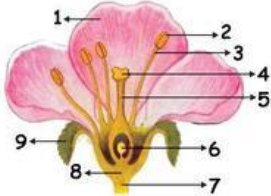
No	Indikator	Uraian Soal	Kunci Jawaban	Ranah	Bobot
1.	Membandingkan cara perkembangbiakan tumbuhan dan hewan	Contoh tumbuhan yang berkembang biak dengan cara vegetatif alami adalah..... a. Tunas, akar tinggal, setek dan umbi akar b. Umbi akar, umbi batang, umbi lapis dan mencangkok c. Stek batang, okulasi, mencangkok dan menyambung d. Umbi lapis, umbi akar, akar tinggal dan geragih <input type="checkbox"/> Yakin <input type="checkbox"/> Tidak Yakin	D. Umbi lapis, umbi akar, akar tunggal dan geragih <input checked="" type="checkbox"/> Yakin	C2	5 poin
2.	Menjelaskan perkembangbiakan vegetatif pada tumbuhan dan hewan	Tebu, pisang dan bambu berkembang biak dengan cara a. Tunas b. Akar tinggal c. Spora d. Stek <input type="checkbox"/> Yakin <input type="checkbox"/> Tidak Yakin	A. Tunas <input checked="" type="checkbox"/> Yakin	C2	5 poin
3.	Membandingkan cara perkembangbiakan tumbuhan dan hewan	Contoh tumbuhan yang berkembang biak dengan cara umbi lapis yaitu	C. Bawang putih, bawang merah dan bawang bombay <input checked="" type="checkbox"/> Yakin	C2	5 poin

		a. Bawang merah, kentang dan bawang putih b. Bambu, tebu dan pisang c. Bawang putih, bawang merah dan bawang bombay d. Mangga, jambu dan rambutan <input type="checkbox"/> Yakin <input type="checkbox"/> Tidak Yakin			
4.	Menjelaskan perkembangbiakan vegetatif pada tumbuhan dan hewan	Jamur berkembang biak dengan cara a. Geragih b. Spora c. Stolon d. Umbi batang <input type="checkbox"/> Yakin <input type="checkbox"/> Tidak Yakin	B. Spora <input checked="" type="checkbox"/> Yakin	C2	5 poin
5.	Membandingkan cara perkembangbiakan tumbuhan dan hewan	Contoh Tumbuhan yang dapat dikembangkan dengan cara geragih yaitu a. Strowberi, jagung dan kangkong b. Arbei, rumput teki, dan strowberi c. Singkong, rumput teki dan kangkong d. Terung, buncing kedelai <input type="checkbox"/> Yakin <input type="checkbox"/> Tidak Yakin	B. Arbei, rumput teki, dan strowberi <input checked="" type="checkbox"/> Yakin	C2	5 poin
6.	Menjelaskan perkembangbiakan vegetatif pada tumbuhan dan hewan	Teknik menanam dibawah ini disebut dengan  a. Okulasi b. Stek c. Mencangkok d. Merunduk <input type="checkbox"/> Yakin <input type="checkbox"/> Tidak Yakin	C. Mencangkok <input checked="" type="checkbox"/> Yakin	C2	5 poin

7.	Membandingkan cara perkembangbiakan tumbuhan dan hewan	<p>Perhatikan gambar !</p>  <p>Tanaman disamping berkembangbiak melalui.....</p> <p>a. Umbi akar b. Umbi batang c. Geragih d. Umbi lapis</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yakin <input type="checkbox"/> Tidak Yakin</p>	<p>D. Umbi lapis</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yakin</p>	C2	5 poin
8.	Menjelaskan perkembangbiakan vegetatif pada tumbuhan dan hewan	<p>Keunggulan tumbuhan yang berkembang biak dengan mencangkok adalah</p> <p>a. Tumbuhan cepet besar dan berbuah b. Mempunyai akar yang kuat c. Tumbuhan mempunyai daun yang lebat d. Tumbuhan mempunyai batang yang kuat</p> <p><input type="checkbox"/> Yakin <input type="checkbox"/> Tidak Yakin</p>	<p>A. Tumbuhan cepet besar dan berbuah</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yakin</p>	C2	5 poin
9.	Membandingkan cara perkembangbiakan tumbuhan dan hewan	<p>Perhatikan gambar!</p>  <p>Secara vegetatif, tumbuhan pisang berkembang biak dengan menggunakan.....</p> <p>a. Penyerbukan b. Umbi lapis</p>	<p>C. Tunas</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yakin</p>	C2	5 poin

		c. Tunas d. Akar tinggal <input type="checkbox"/> Yakin <input type="checkbox"/> Tidak Yakin			
10.	Membandingkan cara perkembangbiakan tumbuhan dan hewan	Perhatikan gambar!  Ketela berkembang biak secara a. Umby lapis b. Umby akar c. Umby batang d. Stolon <input type="checkbox"/> Yakin <input type="checkbox"/> Tidak Yakin	C. Umby Batang <input checked="" type="checkbox"/> Yakin	C2	5 poin
11.	Menjelaskan perkembangbiakan vegetatif pada tumbuhan dan hewan	Alat yang dapat digunakan untuk membantu penyerbukan hewan dan tumbuhan kecuali a. Serangga b. Air c. Angin d. Manusia <input type="checkbox"/> Yakin <input type="checkbox"/> Tidak Yakin	D. Manusia <input checked="" type="checkbox"/> Yakin	C2	5 poin
12.	Menjelaskan perkembangbiakan vegetatif pada tumbuhan dan hewan	Perkembangbiakan secara tidak kawin melalui bantuan manusia disebut dengan a. Vegetatif alami b. Vegetatif buatan c. Generatif	B. Vegetatif buatan <input checked="" type="checkbox"/> Yakin	C2	5 poin

		d. Seksual <input type="checkbox"/> Yakin <input type="checkbox"/> Tidak Yakin			
13.	Membandingkan cara perkembangbiakan tumbuhan dan hewan	<p>Perhatikan Gambar!</p>  <p>Tanaman berikut berkembang biak menggunakan</p> <p>a. Biji b. Tunas c. Spora d. Umbi</p> <p><input type="checkbox"/> Yakin <input type="checkbox"/> Tidak Yakin</p>	<p>A. Biji</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yakin</p>	C2	5 poin
14.	Menjelaskan perkembangbiakan vegetatif pada tumbuhan dan hewan	<p>Untuk melestarikan jenisnya, makhluk hidup berkembangbiak. Berkembang biak berarti.....</p> <p>a. Bertambah banyak b. Bertambah sedikit c. Bertambah gemuk d. Bertambah tinggi</p> <p><input type="checkbox"/> Yakin <input type="checkbox"/> Tidak Yakin</p>	<p>A. Bertambah banyak</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yakin</p>	C2	5 poin
15.	Menjelaskan perkembangbiakan vegetatif pada tumbuhan dan hewan	<p>Jatuhnya serbuk sari di kepala putik disebut</p> <p>a. Peleburan b. Pelepasan c. Penyerbukan d. Penangkaran</p> <p><input type="checkbox"/> Yakin <input type="checkbox"/> Tidak Yakin</p>	<p>C. Penyerbukan</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yakin</p>	C2	5 poin

16.	Menjelaskan perkembangbiakan vegetatif pada tumbuhan dan hewan	<p>Serbuk sari yang jatuh ke kepala putik, berasal dari bunga Tunggal disebut penyerbukan</p> <p>a. Langsung b. Tak langsung c. Sendiri d. Silang</p> <p><input type="checkbox"/> Yakin <input type="checkbox"/> Tidak Yakin</p>	<p>C. Sendiri</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yakin</p>	C2	5 poin
17.	Membandingkan cara perkembangbiakan tumbuhan dan hewan	<p>Perkembangan tumbuhan secara tak kawin atau asesksual disebut juga perkembangbiakan secara</p> <p>a. Generatif b. Manipulatif c. Vegetatif d. Vegetarian</p> <p><input type="checkbox"/> Yakin <input type="checkbox"/> Tidak Yakin</p>	<p>C. Vegetatif</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yakin</p>	C2	5 poin
18.	Menjelaskan perkembangbiakan vegetatif pada tumbuhan dan hewan	<p>Perhatikan Gambar!</p>  <p>Nomor 4 yang ditunjuk pada gambar adalah</p> <p>a. Kepala sari b. Kepala putik c. Bakal biji d. Tangkai putik</p> <p><input type="checkbox"/> Yakin <input type="checkbox"/> Tidak Yakin</p>	<p>B. Kepala Putik</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yakin</p>	C2	5 poin

19.	Menjelaskan perkembangbiakan vegetatif pada tumbuhan dan hewan	Sel kelamin Jantan pada bunga adalah a. Mahkota b. Benang sari c. Kepala putik d. Tangkai <input type="checkbox"/> Yakin <input type="checkbox"/> Tidak Yakin	B. Benang sari <input checked="" type="checkbox"/> Yakin	C2	5 poin
20.	Membandingkan cara perkembangbiakan tumbuhan dan hewan	Stroberi berkembang biak secara vegetatif alami secara a. Geragih b. Tunas c. Tunas adventif d. Umbi lapis <input type="checkbox"/> Yakin <input type="checkbox"/> Tidak Yakin	A. Geragih <input checked="" type="checkbox"/> Yakin	C2	5 poin