

KISI-KISI PTS IPA

No.	INDIKATOR	TIPE SOAL
1	Menyebutkan bagian tumbuhan yang berfungsi untuk perkembangbiakan generatif.	PG
2	Menyebutkan bagian sel kelamin jantan pada bunga	PG
3	Menyebutkan tumbuhan yang berkembangbiak secara generatif	PG
4	Menunjukkan letak kelopak bunga dalam gambar	PG
5	Mengidentifikasi jenis penyerbukan pada tanaman jagung	PG
6	Menyebutkan penyerbukan dengan bantuan serangga	PG
7	Menyebutkan jenis perkembangbiakan tanaman jahe	PG
8	Menjelaskan langkah menanam tumbuhan singkong	PG
9	Mengidentifikasi nama tanaman yang tepat untuk praktik mencangkok	PG
10	Menjelaskan cara perkembangbiakan bawang merah	PG
11	Mengidentifikasi cara perkembangbiakan ayam	PG
12	Mengidentifikasi hewan yang berkembangbiak secara vivipar	PG
13	Menyebutkan kelompok tumbuhan berdasarkan tempat tinggalnya	PG
14	Menyebutkan tanaman yang bisa digunakan untuk mengobati batu ginjal	PG
15	Mengidentifikasi hewan yang memiliki kemiripan dengan lebah	PG
16	Menganalisis ciri khusus yang dimiliki oleh cumi-cumi	PG
17	Mengidentifikasi jenis hewan yang mampu melakukan mimikri	PG
18	Menganalisis fungsi daun lebar dan tipis pada tanaman teratai	PG
19	Menyebutkan contoh tumbuhan hidrofit	PG
20	Menyebutkan jenis hewan berdasarkan cara melindungi dirinya dari musuh	PG
21	Menyebutkan jenis penyerbukan yang serbuk sari dan kepala putik berasal dari bunga yang lain	isian
22	Menjelaskan jenis penyerbukan bunga sepatu	isian
23	Menyebutkan sel kelamin betina pada bunga	isian
24	Menyebutkan cara berkembang biak stroberi	isian
25	Menyebutkan cara berkembang biak vegetatif alami lumut	isian
26	Menyebutkan salah satu jenis penyerbukan bunga berdasarkan perantaranya	isian
27	Menyebutkan salah satu jenis perkembangbiakan vegetatif buatan berdasarkan ciri-cirinya.	isian
28	Mengidentifikasi cara berkembang biak tikus	isian
29	Mengidentifikasi cara berkembang biak amoeba	isian
30	Menyebutkan cara berkembangbiak beranak dan bertelur	isian
31	Menyebutkan jenis adaptasi yang melakukan perubahan bentuk tubuh	isian
32	Menyebutkan nama hewan yang memiliki kulit duri untuk perlindungan	isian
33	Menyebutkan ciri khusus hewan bunglon	isian
34	Menjelaskan perlindungan diri walang sangit	isian
35	Mengidentifikasi kelompok burung berdasarkan bentuk paruhnya	isian
36	Menganalisis tujuan daun lancip pada kaktus	isian
37	Menyebutkan jenis tumbuhan yang beradaptasi dalam lingkungan lembab	isian
38	Menjelaskan manfaat kotoran hewan ternak	isian
39	Menyebutkan hewan yang bermanfaat bagi kehidupan manusia berdasarkan ciri-cirinya	isian
40	Menyebutkan nama tumbuhan yang digunakan untuk mengobati diare	isian
41	Menjelaskan perbedaan perkembangbiakan vegetatif dan generatif	uraian
42	Menyebutkan contoh tumbuhan yang berkembangbiak dengan akar rizhoma	uraian
43	Menjelaskan maksud adaptasi fisiologi	uraian
44	Menjelaskan habitat tumbuhan berdasarkan tempat hidupnya	uraian
45	Menjelaskan beberapa manfaat hewan bagi kehidupan manusia	uraian