



No. Peserta : Nama Siswa : Tanggal :

I. Berilah tanda silang (X) pada huruf A,B,C atau D pada jawaban yang benar !

Seorang petani jagung, memulai pembiakan tanamannya dengan menanam biji jagung. Setelah tiga sampai empat hari bakal tanaman akan muncul di permukaan tanah. Tanaman jagung akan terus tumbuh menjadi besar. Tiga hingga tiga setengah bulan, buah jagung dapat dipanen oleh petani. Buah jagung yang berbentuk seperti tongkol pada mulanya berupa sekuntum bunga.

1. Ide pokok yang terdapat dalam teks tersebut adalah....
 A. pembiakan dimulai saat bijinya ditanam C. Setelah tiga sampai empat hari akan muncul
 B. Buah jagung berbentuk seperti tongkol D. Tanaman jagung akan terus tumbuh besar
2. Berdasarkan teks di atas jagung dapat dipanen petani pada usia
 A. dua bulan setengah C. empat bulan
 B. tiga bulan setengah D. lima bulan
3. Kesimpulan dari suatu bacaan dapat kita peroleh setelah kita membaca ... teks bacaan.
 A. bagian awal B. bagian tengah C. bagian akhir D. seluruh
4. Berdasarkan teks di atas, kesimpulan yang bisa diperoleh adalah
 A. Jagung berkembang biak melalui biji C. Buah jagung akan berbentuk seperti tongkol
 B. Jagung bisa dipanen setiap saat D. Pada mulanya berupa sekuntum bunga
5. Intisari dari suatu teks atau bacaan disebut juga
 A. saran B. pendapat C. kesimpulan D. laporan

Bunga jagung memiliki helai-helai rambut halus pada bagian ujungnya. Pada helai rambut tersebut terdapat tepung sari. Tepung sari akan terbang terbawa angin ketika angin bertiup. Tepung sari yang terbawa angin, sebagian akan jatuh di kepala putik yang terletak di bagian bawah bunga pada pohon jagung yang lain. Ketika itulah terjadi pembuahan

6. Ide pokok pada bacaan di atas terdapat pada kalimat
 A. Tepung sari akan terbang terbawa angin ketika angin bertiup
 B. Bunga jagung memiliki helai-helai rambut halus pada bagian ujungnya
 C. Pada helai rambut tersebut terdapat tepung sari
 D. Sebagian akan jatuh ke kepala putik
7. Berdasarkan teks di atas, tepung sari akan terbang terbawa angin ketika
 A. angin bertiup B. hujan turun C. angin kencang D. angin barat
8. Pernyataan yang merupakan informasi penting dari teks di atas adalah
 A. Tepung sari akan terbang terbawa angin ketika angin bertiup
 B. Bunga jagung memiliki helai-helai rambut halus pada bagian ujungnya
 C. Pada helai rambut tersebut terdapat tepung sari
 D. Sebagian akan jatuh ke kepala putik
9. Berdasarkan teks di atas pembuahan pada tanaman jagung terjadi ketika
 A. tepung sari terbang terbawa angin ketika ada angin menerbangkan
 B. tepung sari jatuh di kepala putik pada bunga pohon jagung yang lain
 C. biji jagung mulai ditanam jika musim hujan tiba
 D. helai rambut jagung terjatuh mulai mengering

Kita patut bersyukur salah satu penemuan besar yang mengubah dunia. Penemuan bola lampu pijar oleh Thomas Alva Edison. Thomas Alva Edison lahir di Milan, Ohio, pada tanggal 11 Februari 1847. Ia tidak pernah menyelesaikan pendidikan resmi di sekolah. Ia hanya sempat bersekolah selama tiga bulan. Edison diajar oleh ibunya di rumah. Walaupun tidak mengikuti pendidikan formal, terlihat bahwa Edison memiliki rasa ingin tahu yang sangat tinggi. Di usia 11 tahun, Edison sudah dapat membuat telegraf sederhana. Di usia 12 tahun, ia memanfaatkan waktu luangnya untuk membaca literatur dan melakukan berbagai percobaan. Pada tahun 1861 ia dapat mencetak koran. Koran terbitannya "Weekly Herald" ia ris terjual.

10. Topik utama dari teks eksplanasi di atas adalah....
 A. salah satu penemuan besar C. penemuan bola lampu pijar
 B. terbitnya sebuah koran D. penemuan mengubah dunia