

SOAL LITERASI PPKn – Bentuk Benar/Salah

Petunjuk:

Bacalah setiap pernyataan dengan cermat. Tulislah tanda (✓) pada kolom Benar (B) jika pernyataan sesuai dengan isi bacaan, dan tanda (✗) pada kolom Salah (S) jika tidak sesuai.

No.	Pernyataan	Benar	Salah
1	Semboyan Bhinneka Tunggal Ika berarti berbeda-beda tetapi tetap satu jua.		
2	Kitab Sutasoma ditulis oleh Mpu Prapanca.		
3	Keberagaman budaya harus dihindari agar tidak menimbulkan perbedaan.		
4	Kepala desa dipilih langsung oleh masyarakat desa.		
5	Masa jabatan kepala desa adalah selama 6 tahun.		
6	Badan Permusyawaratan Desa (BPD) berfungsi mengawasi kebijakan dan kinerja pemerintah desa.		
7	Rumah Gadang berasal dari Provinsi Jawa Tengah.		
8	Rumah Joglo memiliki tiang utama yang disebut soko guru.		
9	Alat musik kolintang berasal dari Sulawesi Utara.		
10	Kain songket merupakan pakaian adat khas Bali.		
11	Kain tenun berasal dari Nusa Tenggara Timur.		
12	Bhinneka Tunggal Ika menjadi semboyan bangsa Indonesia untuk memperkuat persatuan dalam perbedaan.		
13	Semua budaya daerah di Indonesia harus disamakan agar tidak menimbulkan perbedaan.		
14	Sikap saling menghormati antarumat beragama mencerminkan nilai Pancasila sila ke-3.		
15	Kepala desa bertanggung jawab langsung kepada camat di tingkat kecamatan.		

SOAL LITERASI IPAS

Petunjuk:

Bacalah setiap pernyataan dengan cermat. Tulislah tanda (✓) pada kolom Benar (B) jika pernyataan sesuai dengan isi bacaan, dan tanda (✗) pada kolom Salah (S) jika tidak sesuai.

No.	Pernyataan	B	S
1	Energi tidak dapat diciptakan maupun dimusnahkan, tetapi dapat diubah dari satu bentuk ke bentuk lain.		
2	Energi kimia dalam makanan diubah menjadi energi gerak saat manusia beraktivitas.		
3	Bensin dan solar termasuk sumber energi panas alami yang tidak dapat diubah bentuknya.		
4	Energi panas dapat dihasilkan dari gesekan dua benda, seperti ketika kedua tangan digosokkan.		
5	Proses fotosintesis pada tumbuhan memerlukan air, gas oksigen, dan sinar matahari.		
6	Fotosintesis menghasilkan oksigen yang dibutuhkan oleh manusia dan hewan untuk bernapas.		
7	Energi cahaya matahari diserap oleh daun melalui zat hijau daun yang disebut klorofil.		
8	Pada Pembangkit Listrik Tenaga Angin (PLTA), energi listrik diubah menjadi energi gerak.		
9	Energi listrik termasuk bentuk energi yang sering digunakan dalam kehidupan sehari-hari.		
10	Gaya gesek membantu kita berjalan tanpa tergelincir di lantai.		
11	Gaya adalah tarikan atau dorongan yang dapat mengubah bentuk atau arah gerak benda.		
12	Semakin halus permukaan suatu benda, maka gaya geseknya semakin besar.		
13	Gaya elastis terjadi pada benda yang dapat meregang atau kembali ke bentuk semula.		
14	Kutub magnet yang sama akan saling tarik menarik.		
15	Magnet digunakan dalam kompas untuk menunjukkan arah utara dan selatan bumi.		