



Nama: _____

Kelas: _____ Tanggal: _____

LEMBAR PORTOFOLIO

Pembelajaran 1

- (IPA)** Lengkapilah kalimat-kalimat berikut dengan jawaban yang tepat!
 - Daerah di sekitar magnet yang dipengaruhi oleh gaya magnet disebut _____
 - Bagian magnet yang memiliki gaya tarik atau gaya tolak terbesar adalah bagian _____ magnet.
 - Dua kutub magnet yang senama akan saling _____ jika didekatkan, sedangkan dua kutub magnet yang tidak senama akan saling _____ jika didekatkan.
 - Kutub A pada sebuah magnet didekatkan pada kutub utara magnet lain. Ternyata, kutub A ditarik. Berarti kutub A adalah kutub _____
 - Kutub B pada sebuah magnet didekatkan pada kutub selatan magnet lain. Ternyata, kutub B ditolak. Berarti kutub B adalah kutub _____
- (B. Ind)** Kerjakan soal-soal berikut!
 - Apa kegunaan formulir pengiriman barang?

 - Apa saja informasi yang harus ada dalam formulir pengiriman barang?

 - Di mana kita dapat menemukan formulir pengiriman barang?

 - Menurutmu, apa yang terjadi jika formulir pengiriman barang tidak diisi dengan lengkap dan benar? _____

Pembelajaran 2

- (PPKn)** Kelas Komang mengadakan kegiatan berwirausaha. Guru membagi kelas menjadi beberapa kelompok. Setiap kelompok harus menjual kerajinan yang diolah dari barang bekas. Untuk kegiatan tersebut, Komang, Lani, Jonas, dan Wayan membuat kerajinan seperti pada gambar di samping.



Kerajinan vas bunga
dari kulit jagung.

Sumber: www.shutterstock.com

a. Apa manfaat yang diperoleh Komang, Lani, Jonas, dan Wayan dalam pengolahan kerajinan untuk wirausaha tersebut? Jelaskan!

b. Kerajinan buatan Komang dan teman-teman ternyata kurang diminati teman lainnya. Akibatnya, kerajinan tersebut tidak laku terjual. Bagaimana sebaiknya mereka menyikapi hal tersebut?

c. Apakah kamu setuju bahwa kegiatan wirausaha tersebut dapat meningkatkan persatuan antarsiswa? Jelaskan pendapatmu!

Pembelajaran 3

4. (IPA) Kerjakan soal-soal berikut!

a. Tulislah tiga cara membuat magnet! Jelaskan juga langkah pembuatannya! Tulislah dalam tabel berikut!

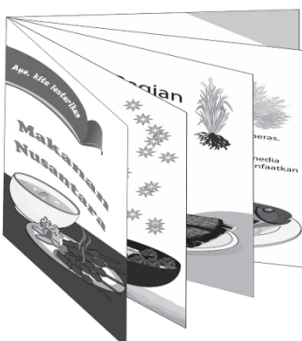
No.	Cara Membuat Magnet	Langkah Pembuatan
1.		
2.		
3.		

b. Apa syarat yang diperlukan agar elektromagnet dapat berfungsi?

c. Apa manfaat elektromagnet dalam kehidupan sehari-hari?

Pembelajaran 5

5. (SBdP) Perhatikan gambar di samping!



a. Apa nama jenis reklame di samping?

b. Tulislah bagian-bagian reklame tersebut!

c. Mengapa tulisan dan gambar pada reklame harus dibuat semenarik mungkin? _____

6. **(IPS)** Kerjakan soal-soal berikut!

a. Apa yang dilakukan pemerintah agar tenaga kerja Indonesia memenuhi persyaratan MEA? Jelaskan!

b. Mengapa pemerintah harus meningkatkan kualitas pendidikan Indonesia? Jelaskan alasanmu! _____

c. Tulislah satu contoh kegiatan wirausaha yang menurutmu dapat dikembangkan hingga ke negara-negara ASEAN! Apa peran pemerintah dalam mengembangkan usaha tersebut?

Pembelajaran 6

7. **(PPKn)** Bacalah teks berikut dengan saksama!

Paman Made adalah seorang wirausahawan sukses. Ia memulai usaha pembuatan kerajinan ukiran kayu jati sejak beberapa tahun yang lalu. Dalam menjalankan usahanya, Paman Made juga mengalami hambatan. Namun, berkat kerja keras dan semangat pantang menyerah, paman tetap dapat menjalankan usaha hingga saat ini.

Sebagai seorang wirausahawan kerajinan kayu jati, Paman Made memiliki tanggung jawab kepada para pemasok kayu jati dan juga konsumen. Wujud tanggung jawab Paman Made kepada pemasok kayu jati adalah dengan membayar kayu jati mentah sesuai dengan jumlah yang beliau butuhkan. Paman juga sering memberikan bonus agar pemasok senang dan bersemangat mencarikan kayu berkualitas baik. Kepada pada konsumen, Paman bertanggung jawab untuk memberikan kerajinan yang berkualitas.

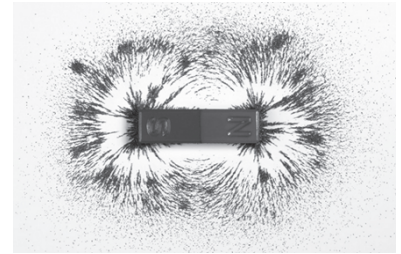
a. Menurutmu, apa saja kerja sama yang diperlukan dalam wirausaha Paman Made? _____

b. Apa sikap yang diperlukan dalam menjalankan wirausaha?

c. Apa bentuk tanggung jawab Paman Made dalam berwirausaha?

Lingkarilah jawaban yang benar!

8. **(IPA)** Garis-garis yang terbentuk di sekitar magnet pada gambar di samping menunjukkan adanya



-
- a. elektromagnet
 - b. medan magnet
 - c. kutub magnet
 - d. induksi magnet

9. **(B. Ind)** Pada formulir pengiriman barang, pengisian informasi alamat tujuan pengiriman harus benar dengan tujuan

- a. menjadi bukti pengirim telah setuju jika barangnya dikirimkan melalui jasa pengirim yang bersangkutan
- b. memudahkan kurir saat mengirimkan barang ke alamat yang dituju
- c. hanya sebagai informasi tambahan untuk melengkapi formulir
- d. mengingat waktu pengiriman barang

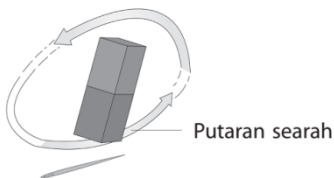
10. **(PPKn)** Contoh kegiatan wirausaha seorang siswa adalah

- a. koperasi menjual berbagai peralatan sekolah
- b. Pak Indra mendirikan industri makanan ringan di rumah
- c. Komang menjual puding coklat yang ia buat sendiri di sekolahnya
- d. Ibu Ade membuka warung kelontong untuk memenuhi kebutuhan warga sekitar

Isilah dengan jawaban yang benar!

11. **(IPS)** Tujuan pemerintah menerapkan wajib belajar 12 tahun merupakan upaya untuk _____

12. **(IPA)** Perhatikan gambar berikut!



Cara membuat magnet seperti pada gambar di samping disebut _____

13. **(B. Ind)** Tujuan penggunaan Lembar Jawaban Komputer (LJK) oleh sekolah dan lembaga-lembaga pemerintahan adalah _____

14. **(SBdP)** Selain buklet, reklame lain yang juga banyak dimanfaatkan adalah embalase. Embalase biasanya berisi _____

15. **(PPKn)** Apa bentuk tanggung jawab pemilik usaha terhadap konsumennya? Jelaskan! _____

Catatan Guru: