

EVALUASI PEMBELAJARAN

NAMA : NURMAIDAH
No. Peserta PPG : 20026102710015

KISI-KISI SOAL

Satuan Pendidikan : SDN Semplak 2
Kelas/Semester : VI/1
Tema : 5 (Wirausaha)
Subtema : 2 (Usaha di Sekitarku)
Pembelajaran : 1
Tahun Pelajaran : 2020/2021
Jumlah Soal : 10
Alokasi Waktu : 30 menit

No	Muatan Pelajaran	Kompetensi Dasar	Indikator Soal	Bentuk Soal	Bobot	No Soal
1	IPS	3.3 Menganalisis posisi dan peran Indonesia dalam kerjasama di bidang ekonomi, politik, sosial, budaya, teknologi, dan pendidikan dalam lingkup ASEAN.	Peserta didik dapat mengidentifikasi sumber daya dari dalam negeri dan luar negeri yang berkaitan dengan bidang usaha di sekitarnya.	PG	1	1
			Disajikan definisi peserta didik dapat membedakan kegiatan ekspor dan impor	PG	1	2
			Peserta didik dapat mengidentifikasi orang yang melakukan kegiatan ekspor-impor	PG	1	3

No	Muatan Pelajaran	Kompetensi Dasar	Indikator Soal	Bentuk Soal	Bobot	No Soal
			Disajikan beberapa pernyataan mengenai kegiatan ekspor impor siswa dapat membedakan kegiatan ekspor impor	PG	1	4
2	IPA	3.5 Mengidentifikasi sifat-sifat magnet dalam kehidupan sehari-hari	Peserta didik dapat mengidentifikasi benda magnetis dan nonmagnetis	PG	1	5, 6, 7
3	Bahasa Indonesia	3.6 Mencermati petunjuk dan isi teks formulir (pendaftaran, kartu anggota, pengiriman uang melalui bank/kantor pos, daftar riwayat hidup, dsb.)	Peserta didik dapat menjelaskan pengertian daftar riwayat hidup	PG	1	8
			Peserta didik dapat mengidentifikasi kegunaan daftar riwayat hidup	PG	1	9
			Siswa dapat mengidentifikasi komponen-komponen daftar riwayat hidup	PG	1	10

EVALUASI PEMBELAJARAN
<https://forms.gle/LjBkT6b6Tq4BQ9kD8>

Nama :

Kelas :

Berilah tanda (X) pada salah satu huruf A, B, C atau D pada jawaban yang benar!

1. Pak Jaya membuka usaha fotokopi, Dia memperkerjakan tiga orang dari desanya sendiri dan menggunakan mesin fotokopi buatan Jepang. Dari usaha yang dijalankan Pak Jaya tersebut, dapat disimpulkan bahwa ...
 - A. Usaha fotokopi hanya butuh sumber daya dari dalam negeri
 - B. Usaha Pak Jaya membutuhkan sumber daya dalam negeri dan juga luar negeri.
 - C. Usaha Pak Jaya membutuhkan modal yang sangat besar.
 - D. Usaha fotokopi hanya membutuhkan sumber daya luar negeri.

2. Kegiatan mendatangkan atau membeli barang dagangan dari luar negeri dinamakan ...
 - A. Impor
 - B. Ekspor
 - C. Importir
 - D. Eskportir

3. Bu Dwi adalah salah satu penduduk Desa Suka Jaya yang mempunyai usaha kerajinan batik. Hasil produksi dari usahanya banyak yang dijual ke luar negeri dari keterangan tersebut berarti Bu Dwi termasuk seorang ...
 - A. Eksportable
 - B. Eksporisme
 - C. Importir
 - D. Eksportir

4. (1) Indonesia menjual kopi ke Malaysia
(2) Indonesia membeli pesawat tempur dari Rusia
(3) Pak Jaya membeli mesin fotokopi dari Jepang
(4) Bu Dwi mengirim hasil produksin batiknya ke Jakarta

Dari pernyataan di atas yang merupakan kegiatan impor ditunjukkan oleh nomor

...

- A. (1) dan (2)
- B. (2) dan (3)
- C. (1) dan (3)
- D. (2) dan (4)

5. Gambar di bawah ini yang merupakan contoh benda magnetis adalah ...

A.



B.



C.



D.



6. Di bawah ini merupakan jenis benda nonmagnetis kecuali ...

- A. Besi dan nikel
- B. Plastik dan seng
- C. Kayu dan kuningan
- D. Kertas dan tembaga

7. Contoh benda yang dapat ditarik magnet adalah ...

- A. Sandal, sepatu dan peniti
- B. Peniti, pisau dan gabus
- C. Pisau, gergaji, dan kaca
- D. Peniti, gunting dan paku

8. Formulir daftar riwayat hidup berisi tentang ...
- A. Data pribadi
 - B. Nama dan alamat
 - C. Data penjualan dan pembelian
 - D. Daftar nilai
9. Di bawah ini merupakan kegunaan membuat daftar riwayat hidup, kecuali ...
- A. Mendaftar lomba kesenian
 - B. Melamar pekerjaan
 - C. Mengikuti ulangan harian
 - D. Menjadi anggota sebuah tim
10. Di bawah ini adalah komponen-komponen daftar riwayat hidup yaitu ...
- A. Nama, alamat, hobi, tempat tanggal lahir, pendidikan
 - B. Nama, alamat, agama, nama RT, jenis kelamin
 - C. Nama, alamat, tempat tanggal lahir, hobi, nama kepala desa
 - D. Nama, alamat, pendidikan, hobi orang tua, jenis kelamin

Kunci Jawaban

- 1. B
- 2. A
- 3. D
- 4. B
- 5. A
- 6. A
- 7. D
- 8. A
- 9. C
- 10. A

$$\text{Penilaian (Penskoran)} = \frac{\text{Total Nilai Siswa}}{\text{Total Nilai Maksimum}} \times 100$$