

**Latihan Pengayaan IPS
SDK 6 BPK PENABUR**

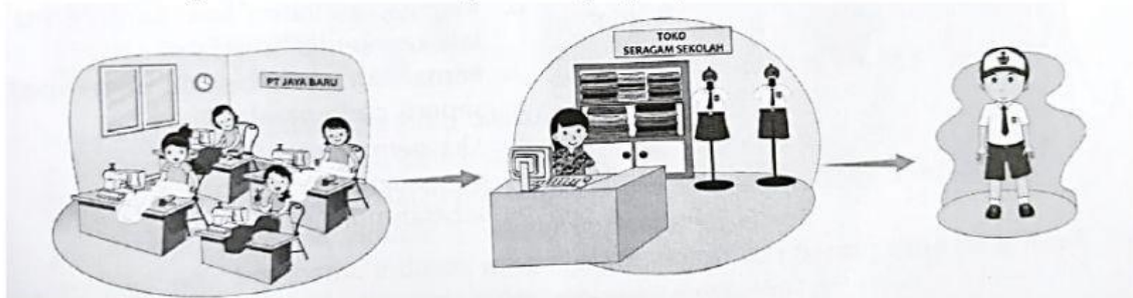
Nama :	Kelas/No Absen
--------	----------------

KD 3.3

A. Perhatikan gambar berikut dan pilihlah jawaban yang tepat!



B. Perhatikan gambar berikut dan isiljawaban yang tepat!



A

B

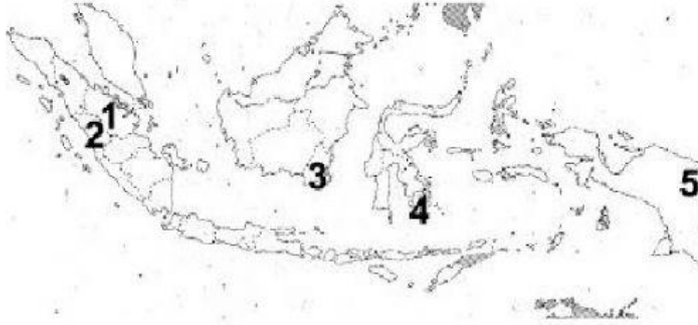
C

1. Sumber daya alam yang dimanfaatkan pada kegiatan ekonomi tersebut adalah
2. Jenis kegiatan yang dilakukan pada gambar A adalah
3. Bidang pekerjaan yang dilakukan pada gambar B adalah
4. Pelaku kegiatan ekonomi pada gambar C disebut

KD 3.1

Pilihlah jawaban yang tepat

1. Perhatikan gambar peta berikut.



Martapura adalah daerah di Kalimantan yang banyak menghasilkan intan, Soroako adalah daerah di Sulawesi yang banyak menghasilkan nikel, dan Tembagapura adalah daerah penghasil tembaga terbesar di Indonesia yang terletak di Papua. Nomor berapakah yang menunjukkan letak Martapura, Soroako, dan Tembagapura?

- 1, 2, 3
 - 2, 3, 4
 - 3, 4, 5
 - 4, 5, 1
2. Makan siang Anya hari ini hanya nasi dan tempe goreng. Tadi pagi Anya pergi ke pasar membeli tempe. Dia menggoreng tempe menggunakan kompor minyak tanah. Berikut adalah sumber daya alam yang dapat diperbarui yang digunakan Anya pada cerita di atas, yaitu ...
- bensin, minyak tanah, minyak goreng
 - beras, minyak goreng, kedelai
 - beras, bensin, kacang kedelai
 - beras, minyak tanah, kedelai

Perhatikan tabel persebaran SDA dan isilah pertanyaan nomor 3 – 6 sesuai tabel tersebut!

No	Provinsi	Sumber Daya Alam
1.	Nanggroe Aceh Darussalam	karet, kelapa sawit, cengkih, emas, perak, gas alam, minyak bumi
2.	Sumatera Utara	Karet, kopi, tembakau, padi, kelapa sawit, rotan, kerbau, babi
3.	Sumatera Barat	Tebu, kelapa sawit, cengkih, rotan, kerbau, minyak bumi
4.	Bengkulu	Kopi, teh
5.	Jambi	Teh, belerang
6.	Sumatera Selatan	Teh, tebu, kopi, minyak bumi, gas alam
7.	Lampung	Teh, kopi, kelapa sawit, cengkih, pasir kwarsa, kapur
8.	Bangka Belitung	Timah
9.	Riau	Bauksit, emas, perak, granit, timah
10.	Jawa Barat	Padi, teh, kopi, kina, kayu akasia, kayu rasamala, kambing, sapi, bijih besi, emas, fosfat, mangan, semen, tembaga
11.	Jawa Tengah	Jagung, karet, tembakau, padi, kayu jati, kambing, sapi, kerbau, belerang, bijih besi, fosfat, mangan, pasir kwarsa, tembaga, yodium, granit, marmer
12.	Jawa Timur	Jagung, kopi, kapas, tembakau, padi, tebu, kambing, sapi
13.	Kalimantan Barat	Kelapa sawit, kayu meranti, kayu keruing, kayu agathis, rotan, bauksit, emas, perak, intan
14.	Kalimantan Tengah	Kelapa sawit, kayu meranti, kayu keruing, kayu agathis, rotan, intan
15.	Kalimantan Timur	Kayu meranti, kayu keruing, kayu agathis, rotan, batu bara, emas, perak, minyak bumi
16.	Sulawesi Utara	Cengkih, kayu meranti, kayu keruing, kayu agathis, emas, perak, gips
17.	Sulawesi Selatan	Tembaga, semen, nikel, mika, gips
18.	Sulawesi Tengah	Bijih besi, mika, nikel
19.	Maluku	Cengkih, asbes, mangan, minyak bumi
20.	Papua	Kina, kayu meranti, kayu keruing, kayu agathis, emas, tembaga, minyak bumi, marmer, aluminium, asbes
21.	Nusa Tenggara Timur	Kapas, kayu cendana, sapi, kerbau, kuda, babi

3. Hasil perkebunan dari Papua yang merupakan bahan baku pembuatan obat malaria adalah ...

4. Hasil tambang logam yang dihasilkan dari daerah Nanggroe Aceh Darussalam dimanfaatkan sebagai
5. Sumber daya alam yang tidak dapat diperbarui dari provinsi Kalimantan Tengah adalah ...
6. Sumber daya alam hayati yang dihasilkan provinsi Maluku adalah ...

Pilihan Ganda Kompleks

7. Setiap hari kita menggunakan listrik yang dihasilkan dari mesin berbahan bakar batu bara dan minyak bumi. Penggunaan listrik secara berlebihan dapat mengurangi persediaan sumber daya alam tersebut. Oleh sebab itu, kita diwajibkan untuk menghemat penggunaan listrik.

Berikut yang termasuk manfaat menghemat penggunaan listrik adalah ...

- Biaya tagihan bulanan lebih ringan
- Menghemat cadangan bahan bakar fosil
- Menyebabkan polusi udara
- Barang elektronik tidak cepat rusak
- Mudah terjadi korsleting listrik dan kebakaran

Benar atau salahkah pernyataan-pernyataan berikut ini!

Mengumpulkan sampah pada plastik besar dan membuang ke sungai adalah tindakan yang benar
Plastik dapat mencemari tanah karena plastik membutuhkan waktu yang sangat lama untuk dapat terurai.
Salah satu cara mencegah pencemaran lingkungan adalah mengurangi penggunaan barang sekali pakai yang terbuat stereofom
Akibat dari meningkatnya karbondioksida di atmosfer adalah terjadinya pemanasan global dan hujan asam.
Sistem tebang pilih adalah salah satu cara pengambilan/pemanfaatan sumber daya alam di lautan.
Petani sebaiknya menggunakan pupuk kimia agar tanaman cepat tumbuh dan kesuburan tanah terjaga