



Nama: _____

Kelas: _____ Tanggal: _____

LEMBAR PORTOFOLIO

Pembelajaran 1

1. **(IPA)** Amatilah gambar berikut!



a. Mengapa es krim meleleh?

b. Apa nama cara perpindahan kalor pada peristiwa tersebut? _____

c. Tulislah dua contoh lain peristiwa perpindahan kalor seperti dalam gambar! _____

Pembelajaran 3

2. **(B. Ind)** Bacalah cerita berikut dengan saksama!

Iglo merupakan bangunan yang digunakan oleh orang-orang Eskimo di kutub sebagai tempat tinggal. Iglo biasanya digunakan hanya sementara ketika berburu atau sedang beristirahat dalam perjalanan. Rumah iglo buatan orang Eskimo dapat dibangun dengan cepat dan bertahan cukup lama.

Rumah iglo memberikan banyak manfaat. Pertama, rumah iglo melindungi penghuninya dari udara dingin yang ekstrem. Kedua, rumah iglo dapat dijadikan pelindung api unggun dari angin yang berembus kencang. Ketiga, rumah iglo melindungi orang Eskimo dari hewan buas, seperti beruang kutub.

a. Tulislah pokok pikiran dari setiap paragraf teks dalam tabel berikut!

Paragraf	Pokok Pikiran
1	
2	

b. Berdasarkan pokok pikiran yang telah kamu tentukan, tulislah isi teks tersebut menggunakan kalimatmu sendiri dalam satu paragraf!

3. **(PPKn)** Amatilah kedua gambar berikut! Tulislah hak, kewajiban, dan tanggung jawab orang yang melakukan aktivitas pada gambar!



Hak: _____

Kewajiban: _____

Tanggung jawab: _____



Hak: _____

Kewajiban: _____

Tanggung jawab: _____

Pembelajaran 4

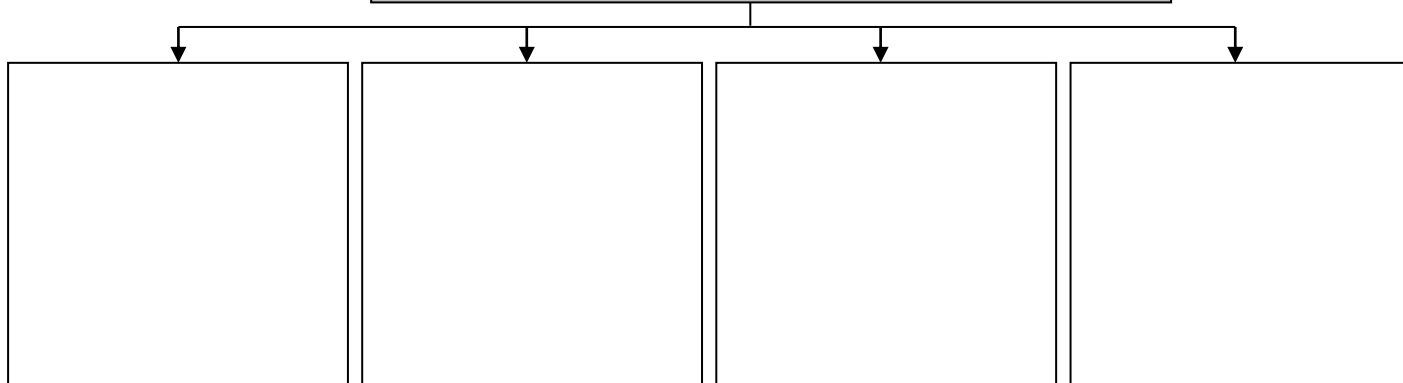
4. **(B. Ind)** Bacalah teks berikut dengan saksama! Selanjutnya, lengkapi diagram berdasarkan teks dan buatlah kesimpulan dari teks berikut!

Alat Penggorengan *Stainless Steel* Hemat Minyak

Dua guru di SMAN 1 Plupuh, Sragen, Rina Widyawati dan Niken Tantiningtyas, membuat alat penggorengan hemat minyak. Mereka menggunakan tabung *stainless steel* dalam proses pembuatan alat tersebut. Alat penggorengan hemat minyak menggunakan sistem pengabutan di dalam tabungnya. Saat dipanaskan menggunakan api kompor, tabung yang sudah dipasang di besi penggerak diputar menggunakan listrik atau tangan. Setelah tabung panas, minyak goreng dimasukkan ke dalam tabung dengan cara disemprotkan, lalu bahan makanan dimasukkan ke tabung.

Khematan alat penggorengan buatan Rina dan Niken dapat dilihat dari jumlah minyak goreng yang digunakan. Alat tersebut hanya memerlukan minyak goreng kurang lebih lima mililiter. Minyak cukup disemprotkan melalui ventilasi di tepi tabung, meskipun masih manual menggunakan tangan.

Alat Penggorengan *Stainless Steel* Hemat Minyak



Kesimpulan teks “Alat Penggorengan *Stainless Steel* Hemat Minyak”:

5. **(IPS)** Amatilah gambar di samping!

- a. Tulislah pekerjaan yang terlibat pada interaksi pembangunan ekonomi tersebut beserta perannya!

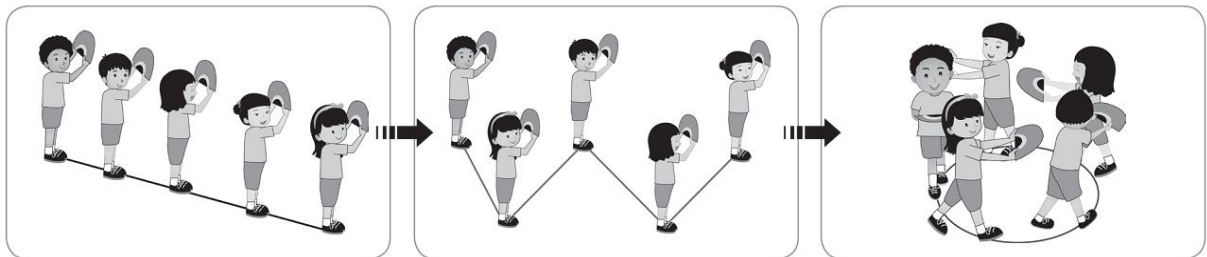


- b. Apa yang terjadi jika terjadi hambatan terhadap pembangunan ekonomi pada gambar? Jelaskan! _____
-

Pembelajaran 5

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

- a. Perhatikan gambar berikut! Selanjutnya, tulislah pola lantai yang dikembangkan pada gambar tersebut!



- b. Mengapa dalam suatu pementasan tari daerah diperlukan pengembangan pola lantai? _____
-

Pembelajaran 6

7. **(PPKn)** Perhatikan gambar berikut!



- a. Tulislah kewajiban yang ditunjukkan pada gambar di samping!

b. Apa hak yang akan diperoleh jika kewajiban tersebut dilaksanakan?

c. Lengkapilah komik tersebut dengan percakapan yang berkaitan dengan kewajiban dan hak!

Komang : _____

Ibu : _____

Isilah dengan jawaban yang benar!

8. **(IPA)** Amatilah gambar di samping!

Perpindahan panas yang terjadi pada gambar adalah _____

9. **(IPA)** Apa keuntungan menggunakan wajan yang dilapisi ebonit pada bagian gagangnya?



Bacalah teks berikut untuk menjawab soal nomor 10 dan 11!

(1) Musim panas di seluruh dunia kini terasa lebih panas dibandingkan tahun-tahun sebelumnya dan akan semakin parah pada akhir abad ini jika polusi karbon terus meningkat. (2) Kondisi ini akan paling terasa di kawasan perkotaan. (3) Selain itu, pertumbuhan penduduk yang pesat dan pemanasan global dapat meningkatkan suhu daerah perkotaan mencapai titik yang membahayakan kesehatan dan perekonomian penduduknya.

10. **(B. Ind)** Pokok pikiran dari teks terletak pada kalimat nomor _____

11. **(B. Ind)** Berdasarkan teks tersebut, apa yang menyebabkan meningkatnya suhu saat musim panas? _____

12. **(SBdP)** Fungsi pola lantai dalam tarian adalah _____

13. **(PPKn)** Tulislah bentuk tanggung jawab masyarakat terhadap keamanan di lingkungan sekitar! _____

14. **(IPS)** Bentuk interaksi yang terdapat di pasar adalah _____

15. **(IPS)** Jelaskan interaksi sosial yang terjadi antara petani singkong dan penjual keripik! _____

Catatan Guru: