



Nama: _____

Kelas: _____ Tanggal: _____

LEMBAR PORTOFOLIO

Pembelajaran 1

1. **(IPA)** Kerjakan soal-soal berikut!

a. Apa perbedaan rangkaian listrik paralel dan seri?

b. Tuliskan contoh pemanfaatan rangkaian listrik paralel dalam kehidupan sehari-hari! _____

c. Gambarkan sebuah rangkaian listrik paralel dengan dua baterai dan empat lampu pada kotak berikut!

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

a. Apa perubahan sosial budaya yang disebabkan oleh televisi dan radio?

b. Apa jenis informasi yang diperoleh dari televisi dan radio?

c. Apa dampak positif dan negatif yang kamu rasakan dengan hadirnya televisi? _____

d. Bagaimana cara penggunaan televisi yang bijak untuk mengurangi dampak negatifnya? Jelaskan!

Pembelajaran 2

3. **(SBdP)** Tulislah jarak nada pada not-not angka berikut!

No.	Nada	Jarak Antarnada
1	Re – Fa	1½ nada
2	Mi – Sol	
3	Do – Fa	
4	Si – Do'	
5	Sol – La	

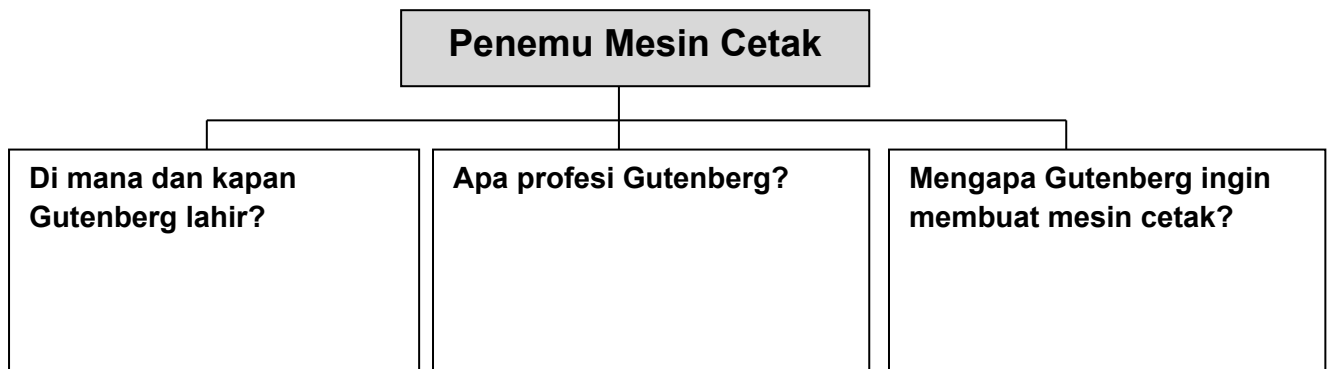
Pembelajaran 3

4. **(B. Ind)** Bacalah teks berikut dengan saksama!

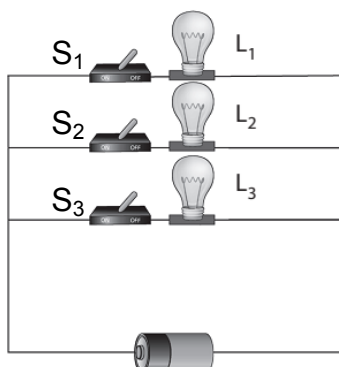
Penemu Mesin Cetak

Johannes Gutenberg adalah tokoh yang memperkenalkan mesin cetak di Eropa. Ia lahir di Kota Mainz, Jerman, pada tahun 1398. Ia bekerja sebagai pembuat barang dari emas. Ketika bekerja sebagai tukang emas di Mainz, ia mendapatkan ide membuat mesin cetak agar ia dapat menghasilkan banyak surat dalam waktu yang singkat. Mesin cetak bergerak adalah sumbangan terbesar Gutenberg yang dikenal hingga kini.

Tulislah informasi penting dalam teks di atas berdasarkan pertanyaan dalam diagram berikut!



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



a. Jika lampu L_1 putus, apa yang terjadi pada lampu L_2 dan L_3 ? Jelaskan!

b. Jika sakelar S_1 dibuka, lampu manakah yang padam? Jelaskan!

Pembelajaran 4

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

a. Tulislah contoh pelaksanaan kewajiban secara bertanggung jawab dalam menghemat energi listrik! _____

b. Tulislah masing-masing satu contoh kewajiban di lingkungan sekolah dan masyarakat! Tulislah juga dampak terhadap hak orang lain jika kewajiban tersebut tidak dilaksanakan!

7. **(B. Ind)** Perbaikilah kalimat-kalimat berikut agar menjadi kalimat efektif!

a. Radio di temukan pada tahun 1929 oleh Guglielmo Marconi.

b. Marconi lahir di palazzo marescalchi, 25 April 1874.

c. Semua penemuan-penemuan terdahulu di harapkan dapat memberikan manfaat bagi generasi masadepan.

Pembelajaran 6

8. **(PPKn)** Kerjakan soal-soal berikut!

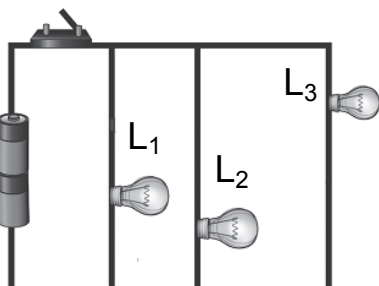
a. Tulislah dua kewajibanmu di rumah yang telah kamu lakukan dengan penuh tanggung jawab! _____

b. Apa manfaat pelaksanaan kewajiban tersebut?

c. Apa akibat yang terjadi jika kamu tidak melaksanakan kewajiban tersebut? _____

Lingkarilah jawaban yang benar!

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



Hal yang terjadi jika lampu L_3 padam adalah

- a. semua lampu padam
- b. L_1 dan L_2 ikut padam
- c. L_1 dan L_2 tetap menyala
- d. L_1 menyala dan L_2 padam

10. **(IPS)** Sebuah tayangan berita di televisi menampilkan festival budaya khas salah satu provinsi di Indonesia. Dampak dari penayangan berita tersebut adalah
- a. meningkatkan perpecahan antarwarga yang memiliki budaya berbeda
 - b. menimbulkan rasa iri suku lain karena budayanya tidak diliput
 - c. menambah pengetahuan mengenai budaya daerah lain
 - d. mengganggu proses belajar anak di rumah
11. **(SBdP)** Nada-nada Mi-La memiliki jarak interval nada
- a. 2
 - b. $2\frac{1}{2}$
 - c. $3\frac{1}{2}$
 - d. $4\frac{1}{2}$

Isilah dengan jawaban yang benar!

12. **(B. Ind)** Bacalah kalimat berikut!

Dedi telah sejak kecil bermain alat musik biola.

Perbaikilah kalimat tersebut menjadi kalimat efektif!

13. **(IPA)** Gambarkan sebuah rangkaian listrik paralel! Selanjutnya, tuliskan apa yang terjadi jika salah satu lampu pada rangkaian tersebut padam!

14. **(IPS)** Manfaat penggunaan komputer dalam kegiatan pembelajaran adalah _____

15. **(PPKn)** Adi ingin membuang sampah.

a. Apa kewajiban Adi? _____

b. Apa manfaat jika Adi melaksanakan kewajiban tersebut dengan bertanggung jawab? _____

c. Apa akibat jika Adi tidak melaksanakan kewajiban tersebut dengan bertanggung jawab? _____

Catatan Guru: