**KEMENTERIAN AGAMA RI**

**PENILAIAN AKHIR SEMESTER 1**

**MADRASAH IBTIDAIYAH KABUPATEN LUMAJANG**

**Tahun Pelajaran 2020/2021**

Tema : 3. Tokoh dan Penemuan Hari/ Tanggal : Jum’at, 4 Desember 2020

Kelas : VI ( Enam ) Waktu : 07.30 – 09.00

**PPKn**

**(KD 3.2)**

1. **Pilihlah salah satu jawaban a, b, c, atau d yang benar !**
2. Perhatikan pernyataan berikut!
3. Mendapat pujian dari orang tua.
4. Membersihkan kamar.
5. Patuh pada perintah orang tua
6. Mendapatkan makanan dan minuman yang layak

Penerapan kewajiban seorang anak di lingkungan keluarga ditunjukkan oleh nomor ….

a. (1) dan (2) b. (2) dan (3) c. (3) dan (4) d. (1) dan (4)

1. Perhatikan ilustrasi berikut!

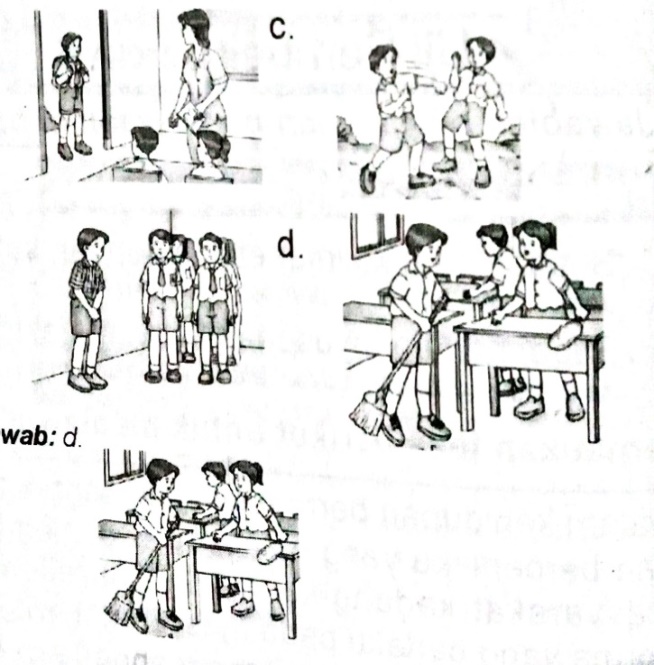
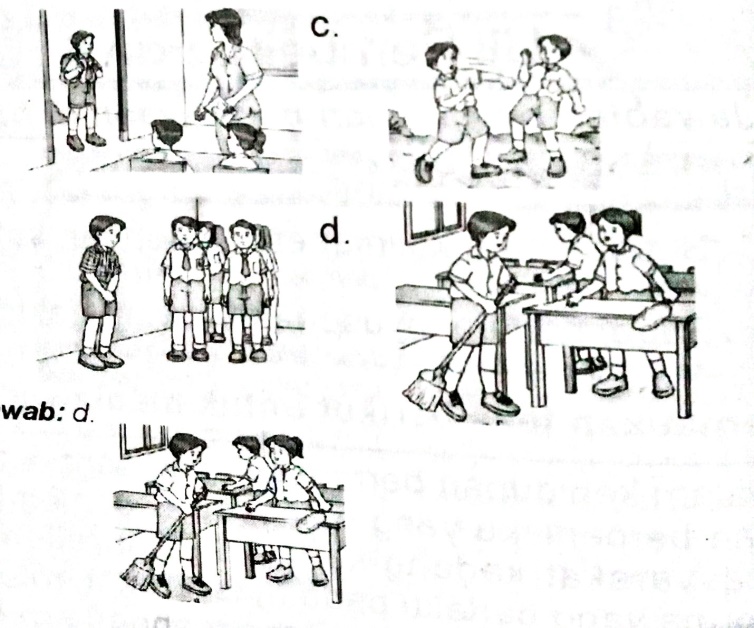
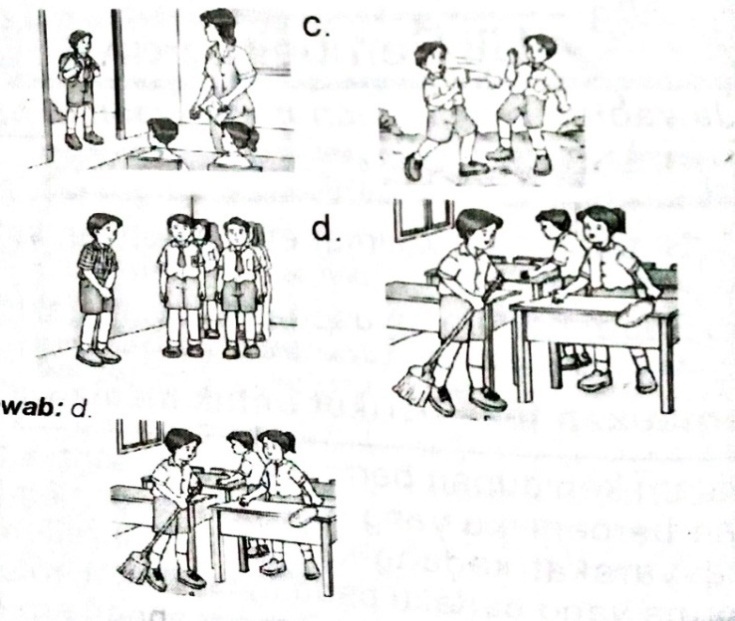
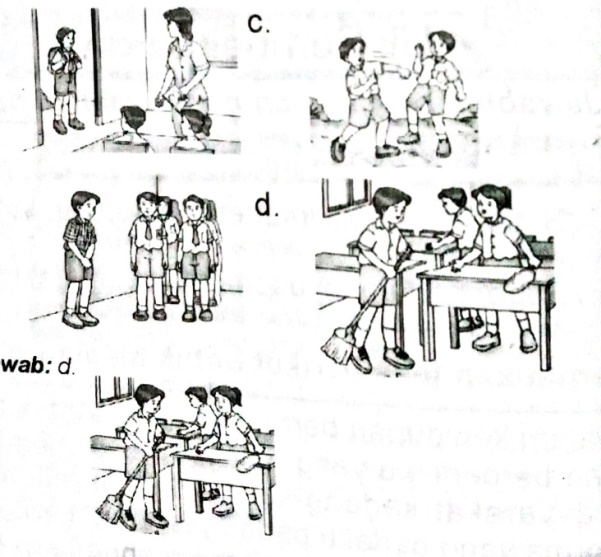
Siti dan adiknya selalu belajar pada pukul 19.00 - 20.00 menggunakan lampu belajar. Siti selalu menjaga lampu belajar miliknya. Ia mematikan ketika sudah selesai digunakan. Ia juga membersihkannya jika kotor. Sampai saat ini lampu belajar Siti masih dapat digunakan dengan baik. Siti terlihat nyaman saat belajar. Berbeda dengan adik Siti yang selalu mengeluh ketika belajar. Lampu belajarnya rusak. Lampu belajarnya rusak karena sering tidak dimatikan. Terlihat juga banyak kotoran yang menempel karena jarang dibersihkan.

Berdasarkan ilustrasi tersebut, sikap yang mencerminkan penggunaan hak dengan penuh tanggung jawab adalah …

1. Adik Siti yang selalu mengeluh ketika belajar.
2. lampu belajar adek rusak karena sering tidak dimatikan
3. Siti mematikan lampu belajar ketika sudah selesai digunakan.
4. lampu belajar siti masih dapat digunakan dengan baik.
5. Perhatikan macam-macam hak berikut!
6. Hak untuk dibela.
7. Hak untuk ditaati hukum dan pemerintahannya.
8. Hak atas pekerjaan dan penghidupan yang layak.
9. Hak dalam usaha pertahanan dan keamanan negara.
10. Hak untuk menguasai bumi, air, dan kekayaan alam untuk kepentingan rakyat.

Di antara macam-macam hak tersebut, yang merupakan hak Negara ditunjukkan pada nomor ….

a. (1), (3), dan (4) b. (1), (2), dan (5) c. (2), (4), dan (5) d. (2), (3), dan (4)

1. Berikut ini yang termasuk kewajiban kita saat di dalam kelas adalah ….
2. berangkat sekolah tepat waktu. c. mengikuti upaca bendera dengan hikmad.
3. membeli makanan di kantin sekolah. d. mendengarkan guru saat kegiatan pembelajaran
4. Gambar berikut yang menunjukkan sikap disiplin di sekolah adalah ….
5. c.
6.  d.
7. Jika kita tidak melaksanakan kewajiban di lingkungan masyarakat, maka dampak yang akan diperoleh adalah ….
8. dikasihi semua masyarakat c. mendapat hadiah dari masyarakat
9. dijauhi oleh masyarakat sekitar d. disanjung oleh masyarakat sekitar
10. Pak Joko mengendarai motor di jalan desa denga sangat kencang. Para warga menasihatinya karena hal itu membahayakan orang lain. Hal tersebut menandakan bahwa hak memakai kendaraan yang kita punya juga harus disertai dengan …
11. Sikap arif dan bijak terhadap lingkungan. c. Sifat sombong karena memiliki.
12. Disiplin terhadap waktu berkendara. d. murah senyum di jalan raya.
13. Perilaku berikut yang termasuk dalam perilaku patuh terhadap peraturan lalu lintas adalah ….
14. tidak membawa SIM saat berkendara. c. mematuhi lampu lalu lintas
15. tidak menggunakan helm d. berboncengan tiga orang.

**II. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan benar !**

1. Mengapa kita harus bertanggung jawab dalam melaksanakan hak-hak yang kita miliki?
2. Perhatikan ilustrasi berikut!

Ani adalah putri dari Bapak dan Ibu Yakob. Pak Yakob mendaftarkan Ani di sebuah sekolah yang cukup ternama di desanya. Pak Yakob memenuhi semua kebutuhan sekolah Ani, seperti buku-buku, seragam sekolah, serta peralatan lainnya. Bu Yakob juga selalu membekali makanan sehat untuk Ani di sekolah. Berdasarkan cerita tersebut:

1. Sebutkan dua (2) kewajiban yang harus Ani lakukan setelah mendapat hak dari kedua orang tuanya!
2. Apa yang akan terjadi jika Ani tidak bertanggung jawab terhadap kewajibannya?

**Bahasa Indonesia**

**(KD 3.2)**

**I. Pilihlah salah satu jawaban a, b, c, atau d yang benar !**

1. Perhatikan bacaan berikut!

Michael Faraday adalah tokoh penemu arus listrik. Faraday lahir pada tahun 1791 di Newington, Inggris. Ia berhasil membuat alat sederhana pertama yang dapat menghasilkan gelombang elektromagnetik. Arus listrik adalah gelombang elektromagnetik, yaitu gelombang yang dapat merambat meski tidak ada media perantara.

Gelombang elektromagnetik terbentuk dari hasil perubahan medan magnet dan medan listrik yang terjadi terus menerus. Proses tersebut kemudian memicu terjadinya arus yang kemudian kita kenal sebagai arus listrik. Arus listrik dihasilkan oleh generator raksasa pada pusat pembangkit listrik. Arus listrik tersebut disalurkan melalui jaringan listrik tegangan tinggi berupa jaringan kabel pada menaramenara tinggi yang menuju ke gardu-gardu penerima di berbagai daerah. Dari gardu-gardu penerima, arus listrik kemudian disalurkan ke rumah penduduk dan berbagai tempat yang memerlukan.

Bacaan tersebut merupakan teks ….

1. narasi b. eksplanasi c. argumentasi d. eksposisi
2. Perhatikan bacaan berikut!

Pernahkah terbayang olehmu hidup tanpa penerangan? Setelah matahari terbenam, tentu akan sulit melakukan kegiatan di luar rumah karena lingkungan yang gelap gulita. Kegiatan di dalam rumah mungkin juga terbatas. Kita patut mensyukuri salah satu penemuan besar yang mengubah dunia. Penemuan bola lampu pijar oleh Thomas Alva Edison.

Topik masalah yang dibahas dalam bacaan tersebut adalah ….

1. penerangan alam di malam hari
2. terbatasnya kegiatan di malam hari
3. Thomas Alfa Edison penemu lampu
4. kegelapan di malam hari sebelum ditemukan lampu pijar
5. Perhatikan bacaan berikut!

John Logie Baird lahir pada tanggal 13 Agustus 1888 di Hekensburgh, Skotlandia. John Logie Baird merupakan tokoh yan berkontribusi besar dalam sejarah penemuan televisi berwarna setelah dia berhasil menunjukkan jika citra visual yang bergerak dapat ditransmisikan ke sebuah perangkat televise untuk yang pertama kalinya.

Kesimpulan dari bacaan tersebut adalah ….

1. Kehidupan John Logie Baird
2. John Logie Baird adalah penemu televisi berwarna
3. John Logie Baird menempuh pendidikan tinggi untuk menemukan televisi
4. televisi berwarna ditemukan oleh John Logie Baird setelah radio diciptakan
5. Perhatikan bacaan berikut!

Garret Augustus Morgan adalah penemu lampu lalu lintas pada tahun 1923, yang sekarang digunakan di berbagai negara di dunia. Lampu tersebut bermanfaat untuk mengatur lalu lintas dan menyelamatkan pengguna jalan dari kecelakaan. Morgan seorang warga Amerika berkulit hitam yang peduli dengan keselamatan orang lain. Ia terpanggil untuk menciptakan sistim lampu lalu lintas setelah menyaksikan seringnya terjadinya kecelakaan antara mobil dengan kereta kuda.

Bacaan tersebut merpakan bagian dari … teks eksplanasi.

1. deret penjelas b. kesimpulan c. pernyataan umum d. intrepretasi
2. Perhatikan bacaan berikut!

Belakangan ini gempa bumi menjadi buah bibir di kalangan masyarakat Indonesia. Sepanjang sejarah umat manusia, gempa selalu saja menimbulkan kerugian baik materil atau pun korban jiwa. Tidak berlebihan rasanya jika dikatakan bahwa fenomena gempa bumi adalah peristiwa yang berdampak secara langsung kepada makhluk hidup tidak terkecuali manusia. Hal tersebut menjadikan gempa bumi sebagai salah satu bencana alam yang ditakuti oleh semua orang.

Informasi penting yang dibahas dalam bacaan tersebut adalah ….

1. Gempa bumi adalah salah satu bencana alam yang ditakuti oleh setiap orang.
2. Gempa bumi menimbulkan kerugian materil dan korban jiwa.
3. Gempa bumi merupakan fenomena alam biasa terjadi di Indonesia.
4. Gempa bumi berdampak secara langsung kepada makhluk hidup.
5. Perhatikan kalimat berikut!
6. Saya hanya memiliki tiga buku saja.
7. Semua siswa kelas enam harus mengikuti kegiatan ujian praktik.
8. Para guru-guru melaksanakan rapat pada hari Sabtu.
9. Pemberian penghargaan dapat menambah semangat belajar siswa.
10. Aris menabung dengan tujuan ingin membeli tas sekolah baru.

Kalimat efektif ditunjukkan pada nomor ….

1. (1), (3), dan (4) c. (2), (4), dan (5)
2. (1), (2) dan (4) d. (2), (3), dan (5)
3. Perhatikan kalimat berikut!

Dewasa ini ada dua media massa yang teramat penting, yaitu yang satu adalah media eletronik seperti radio, televisi, dan internet dan yang satu lagi adalah media cetak seperti surat kabar dan segala jenis majalah.

Agar menjadi kalimat yang efektif, kata yang harus dihilangkan adalah ….

1. yang teramat penting c. yang satu adalah dan seperti
2. seperti segala jenis d. yang satu adalah dan yang satu lagi adalah
3. Pada rute terakhir itu, kondisi kami sudah tidak optimal. Padahal jalan yang akan kami telusuri sungguh berat dengan … tinggi. Lorong gua menurun terjal dengan jarak 60 meter sampai 70 meter. Bukan … licin, air yang tergenang juga mengalir dan jatuh mengikuti bentuk lorong gua. Oleh sebab itu, perjalan ini harus memiliki … dan didampingi oleh pemandu.

Kata baku yang tepat untuk melengkapi paragraf tersebut adalah ….

1. risiko, hanya, izin c. resiko, cuman, ijin
2. risiko, cuman, ijin d. resiko, hanya, izin

**II. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan benar !**

1. Perhatikan bacaan berikut!

Alexander Graham Bell lahir pada tanggal 3 Maret 1847 di Edinburgh, Skonlandia, Britania Raya. Beliau adalah merupakan seorang ilmuwan, pencipta, dan pendiri perusahaan telepon Bell. Selain karya-karyanya yang sangat banyak sekali dalam bidang teknologi telekomunikasi, ia juga menyumbangkan berbagai macam banyak kemajuan penting dalam teknologi penerbangan.

Temukan kalimat tidak efektif pada bacaan tersebut, kemudian ubahlah menjadi kalimat yang efektif!

1. Perhatikan bacaan berikut!

Rangkaian listrik seri dan paralel banyak dipake buat penerangan di berbagai tempat. Rangkaian seri sering banget kita lihat pada hiasan pohon natal, atau hiasan pada pohon-pohon besar di sepanjang jalan raya. Pada dasarnya dalam kehidupan sehari-hari, terutama di rumah, rangkaian listrik yang mengakomodir arus energi buat penerangan adalah merupakan gabungan dari rangkaian listrik seri dan paralel. Rangkaian ini dikenal dengan nama rangkaian listrik campuran. Dengan demikian, kedua jenis rangkaian ini akan saling melengkapi satu sama lainnya.

Perbaiki kosa kata nonbaku pada bacaan tersebut agar menjadi paragraf yang baik!

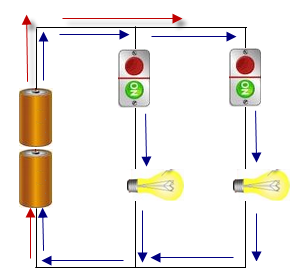
**Ilmu Pengetahuan Alam**

**(KD 3.4)**

**I. Pilihlah salah satu jawaban a, b, c, atau yang benar !**

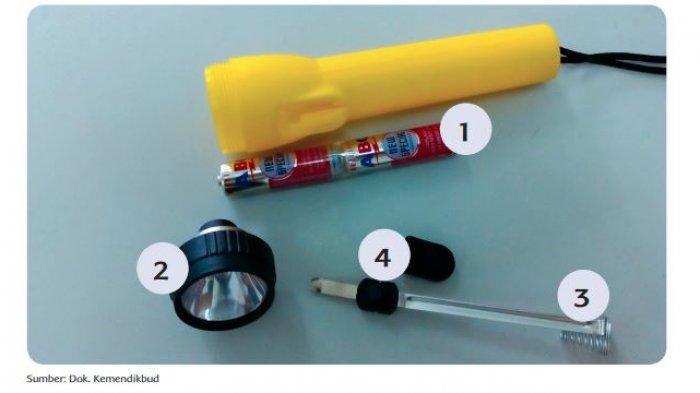
1. Perhatikan ilustrasi berikut!

Adinda sedang menggosok-gosokkan penggaris pada rambutnya. Ketika pengaris tersebut didekatkan dengan potongan kecil-kecil kertas, kertas tersebut tertarik pada penggaris. Peristiwa tersebut disebabkan penggaris memiliki ….

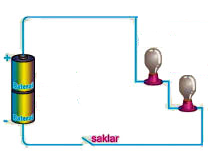
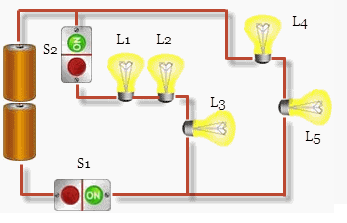
1. muatan listrik b. gaya tarik c. gaya magnet d. gaya pegas
2. Lampu jalan di Desa Barokah dapat dihidupkan dan dimatikan secara bersamaan. Hal ini adalah contoh penerapan rangkaian ….
3. seri b. paralel c. campuran d. ganda
4. Perhatikan gambar berikut!

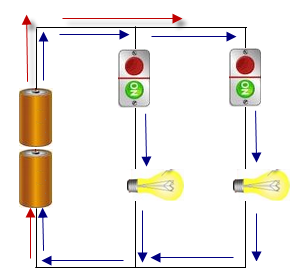
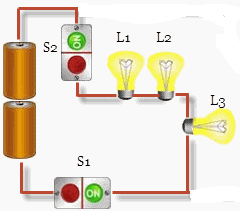
Jenis rangkaian listrik tersebut adalah ….

1. seri b. paralel c. campuran d. ganda
2. Perhatikan gambar lampu senter berikut!



Bagian yang ditunjuk oleh nomor 4 memiliki fungsi …

1. mengumpulkan cahaya
2. mengumpulkan cahaya
3. penghantar arus listrik dari baterai ke lampu bohlam
4. menghubungkan dan memutus arus listrik
5. Mikdad mendapat tugas untuk membuat rangkaian listrik paralel. Ketika akan dikumpulkan, salah satu lampu pada rangkaian tersebut lepas. Maka lampu lainnya pada rangkaian listrik mikdad akan ….
6. mati c. tetap berfungsi
7. rusak d. beralih ke komponen lain
8. Berikut yang termasuk rangkaian campuran adalah ….
9. c.



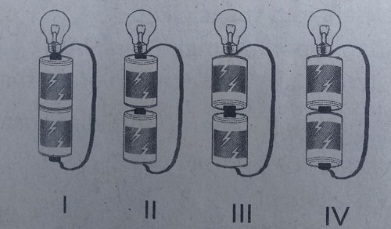
1. d.

.

1. Perhatikan pernyataan berikut!
2. Membutuhkan sedikit kabel
3. Semua komponen mendapatkan arus yang sama
4. Digunakan pada instalasi listrik rumah
5. Disusun secara berurutan

Ciri-ciri dari rangkaian seri yang tepat ditunjukkan oleh nomor adalah ….

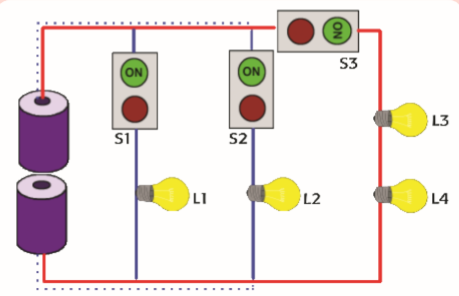
1. (1) dan (3) b. (1) dan (4) c. (2) dan (3) d. (2) dan (4)
2. Perhatikan gambar berikut!



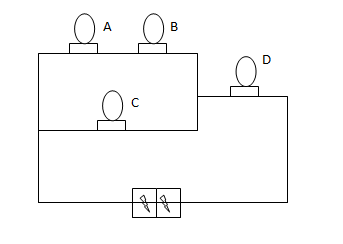
Pada rangkaian tersebut, lampu yang menyala adalah nomor ….

1. I b. II c. III d. IV

**II. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan benar !**

1. Perhatikan gambar berikut!

Apa yang terjadi pada lampu L1, L2, L3, dan L4 jika S1dan S2 ditutup sedangkan S3 dibuka?

1. Perhatikan gambar berikut!

Berdasarkan rangkaian tersebut, tentukan lampu yang dipasang seri dan paralel!

**Ilmu Pengetahuan Sosial (KD 3.2)**

**I. Pilihlah salah satu jawaban a, b, c, atau d yang benar !**

1. Arus listrik pertama kali ditemukan oleh seorang ilmuan Inggris bernama ….
2. Nicola Tesla b. Michael Faraday c. William Sturgeon d. Sir Humphry Davy
3. Berikut ini manfaat ditemukannya listrik adalah ….
4. adanya penerangan di malam hari
5. menimbulkan bahaya bagi manusia
6. tidak ada perubahan bagi kehidupan manusia
7. mempermudah semua pekerjaan yang tidak membutuhkan listrik
8. Perubahan yang terjadi ketika listrik telah ditemukan adalah ... .
9. masyarakat memasak dengan arang dan kayu
10. masyarakat mengunakan setrika uap
11. siswa belajar dengan lampu minyak
12. masyarakat menggunakan api unggun untuk menghangatkan badan
13. Dengan ditemukannya teknologi baru banyak membawa peekembangan bagi masyarakat, perkembangan tersebut membawa ke arah ….
14. penemuan baru b. persaingan c. kemunduran d. modernisasi
15. Sejak ditemukan internet, masyarakat menjadi lebih mudah untuk ….
16. melakukan kegiatan c. mencari informasi
17. bergaya hidup mewah d. melakukan kecurangan
18. Perhatikan gambar berikut!

Perubahan kehidupan masyarakat setelah ditemukan alat tersebut adalah ….

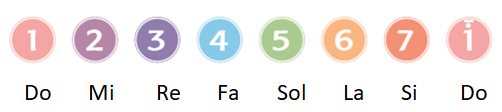
1. penggunaanya tidak memerlukan listrik
2. hanya dapat digunakan untuk kegiatan mengetik
3. hasil tulisan tidak dapat disinpan dalam bentuk file
4. tidak menimbulkan suara yang berlebihan ketika digunakan
5. Salah satu faktor pendorong terjadinya perubahan yang bersumber dari luar masyarakat adalah ….
6. Pengaruh kebudayaan dari masyarakat lain c. banyak penemuan baru
7. konflik dalam masyarakat d. pemberontakan atau revolusi
8. Manfaat positif penemuan transportasi modern dalam bidang ekonomi contohnya adalah …
9. alat untuk jalan-jalan dari desa ke kota
10. penyebaran informasi dari desa ke kota
11. penyebaran hasil produksi pertanian dari desa ke kota
12. penyaluran guru-guru ke daerah terpencil

**II. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan benar !**

1. Bagaimanakan pengaruh penemuan listrik bagi kehidupan manusia?
2. Apa yang akan terjadi pada kehidupan masyarakat, jika tidak tidak terdapat beragam alat transportasi modern seperti pesawat terbang, kapal laut, kereta api, dan truk kargo?

**Seni Budaya dan Prakarya (KD 3.2)**

**I. Pilihlah salah satu jawaban a, b, c, atau d yang benar !**

1. Jarak antara satu nada dengan nada lain disebut . . . nada
2. Tangga b. interval c. tempo d. frekuensi
3. Nada berikut yang berjarak dua nada adalah ….
4. do re mi fa b. do mi fa la c. mi fa sol si d. fa sol si do
5. Solmisasi tangga nada yang benar adalah ….
6. 
7. 
8. 
9. 
10. Lagu dengan interval tangga nada mayor dinyanyikan dengan ….
11. pelan-pelan b. bersemangat c. mendayu-dayu d. sedih
12. Jarak nada pada interval C-C adalah ….
13. Satu b. dua c. tiga d. empat
14. Lagu Mariam Tomong adalah lagu daerah yang berasal dari ….
15. Jawa Timur b. Sumatra Utara c. Kalimantan Barat d. Sulawesi Selatan
16. Tangga nada dasar yang digunakan pada lagu Mariam Tomong adalah . . . .
17. C = do b. A = la c. F = fa d. G = sol
18. Simbol tempo Con Brio menunjukkan bahwa lagu Mariam Tomong dinyanyikan dengan ….
19. sedih c. marah
20. kecewa d. semangat dan berapi-api
21. **Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan benar !**
22. Berikan 4 contoh nada-nada yang memiliki jarak 1 nada!
23. Tuliskan interval nada pada tangga nada diatonis mayor dan diatonis minor!