

# **SDN WWW.KHERYSURYAWAN.ID**

## **PENILAIAN AKHIR TAHUN TAHUN PELAJARAN 20../ 20..**

**Website : https://www.kherysuryawan.id**

Mata Pelajaran : Tema 9 (kayanya negeriku)  
Kelas : IV (Empat)  
Waktu : 90 menit

### **MUATAN PPKn**

#### **I. Berilah tanda silang (X) pada huruf a, b, c atau d yang paling benar pada lembar jawaban yang telah disediakan !**

1. Sesuatu yang harus kita dapatkan disebut ....
    - a. kewajiban
    - b. hak
    - c. keinginan
    - d. kebutuhan
  2. Sikap yang bukan mencerminkan “hak kita terhadap lingkungan” adalah ....
    - a. menikmati pemandangan yang indah
    - b. merasakan lingkungan yang bersih dan sehat
    - c. menjaga kelestarian lingkungan
    - d. menghirup udara yang segar .
  3. Salah satu kewajiban manusia dalam menggunakan sumber energi dalam kehidupan sehari-hari adalah....
    - a. menghemat energi dengan menggunakan seperlunya.
    - b. menggunakan energi alternatif
    - c. menggunakan teknologi dan peralatan yang ramah lingkungan.
    - d. Membendung sampah-sampah di sungai
  4. Berikut merupakan kewajiban manusia terhadap “sungai” yaitu....
    - a.tidak menebang pohon secara sembarangan
    - b. reboisasi atau menanam pohon di hutan yang gersang atau gundul.
    - c. tidak melakukan perburuan.
    - d. tidak membuang sampah ke sungai.
  5. Cara kita menunjukkan rasa bangga dan cinta terhadap tanah air kita adalah....
    - a. menjalankan hak dan kewajiban.
  6. b. hanya menjalankan kewajiban.  
c. menuntut hak dengan tegas.  
d. mengabaikan hak dan kewajiban.
  7. Salah satu kewajiban kita sebagai warga masyarakat terhadap sumber daya alam adalah ....
    - a. mendapatkan pasokan air yang bersih.
    - b. melestarikan alam untuk menjaga ketersediaan sumber daya alam.
    - c. terpenuhinya kebutuhan protein.
    - d. terbebas dari polusi.
  8. Salah satu manfaat kerja bakti di sekolah adalah....
    - a. meningkatkan keakraban warga kampung.
    - b. pekerjaan lebih lama selesaiya.
    - c. terhindar dari penyakit.
    - d. meningkatkan kesejahteraan.
  9. Yang bukan akibat membuang sampah di sungai, ....
    - a. air sungai tidak dapat mengalir dengan normal karena tersumbat sampah.
    - b. banjir dapat terjadi karena sungai tidak dapat berfungsi dengan baik .
    - c. banyak timbul penyakit .
    - d. air mengalir dengan lancar .
  10. Akibat jika tidak melaksanakan kewajiban terhadap lingkungan adalah....
- #### **II. Isilah titik-titik pada soal-soal di bawah ini dengan jawaban yang tepat pada lembar jawabanya yang telah disediakan !**
9. Pelaksanaan antara hak dan kewajiban harus dilaksanakan secara....
  10. Akibat jika tidak melaksanakan kewajiban terhadap lingkungan adalah....

**III. Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini secara jelas dan lengkap pada lembar jawaban yang telah disediakan !**

11. Sebutkan tiga ( 3 ) macam contoh pelaksanaan hak dan kewajiban yang seimbang !

**MUATAN BAHASA INDONESIA**

**I. Berilah tanda silang (X) pada huruf a, b, c atau d yang paling benar pada lembar jawaban yang telah disediakan !**

**Teks Bacaan untuk soal no.1**

**Air dan Listrik**

Air memiliki manfaat yang sangat besar bagi kehidupan manusia. Salah satu pemanfaatan air adalah sebagai pembangkit listrik tenaga air. Manfaat air sangat besar dan berpengaruh terhadap kehidupan manusia. Oleh sebab itu, dalam pemanfaatan air hendaknya diimbangi dengan kesadaran menjaga sumber air yang ada di bumi. Membuang buang air merupakan perbuatan yang tidak bijak.

1. Berdasarkan bacaan diatas, manfaat air adalah...
  - a. untuk mandi
  - b. pembangkit listrik tenaga air
  - c. untuk mencuci dan minum
  - d. untuk menyiram bunga
2. Kegiatan tanya jawab dengan seseorang (narasumber) disebut....
  - a. wawancara
  - b. percakapan
  - c. diskusi
  - d. deklamasi
3. Orang yang menjadi sumber berita atau memberi informasi disebut...
  - a. wartawan
  - b. dirjen
  - c. narasumber
  - d. jurnalis

**Teks Bacaan untuk soal no. 4**

**Hemat Energi Hemat Biaya**

Contoh energi yang perlu kita hemat penggunaannya adalah listrik. Listrik merupakan energi yang tidak dapat dilihat, namun dapat kita rasakan manfaatnya. Listrik sangat berpengaruh terhadap kehidupan manusia. Pada saat ini listrik sangat berperan dalam membantu berbagai aktivitas manusia sehari-hari.

4. Ide pokok pada bacaan diatas, adalah....
  - a. listrik merupakan energi yang tidak dapat dilihat, namun dapat kita rasakan manfaatnya.

- b. contoh energi yang perlu kita hemat penggunaannya adalah listrik.
- c. listrik sangat berperan dalam membantu berbagai aktivitas manusia sehari-hari.
- d. listrik sangat berpengaruh dalam kehidupan manusia.

**Teks Bacaan untuk soal no.5**

**Sumber Daya Alam sebagai Modal Pembangunan**

Sumber daya alam yang kita miliki, baik hayati maupun nonhayati menjadi modal utama pembangunan. Selain dari pajak, modal utama pembangunan juga berasal dari penjualan sumber daya alam. Misalnya bahan bahan tambang dan hasil pertanian yang dijual atau diekspor ke negara lain. Dari situlah kita mendapatkan uang untuk membiayai pembangunan.

5. Berdasarkan bacaan diatas, selain dari pajak, modal utama pembangunan berasal dari...
  - a. hasil ekspor.
  - b. hasil impor.
  - c. hasil laut.
  - d. sumber daya alam.
6. Laporan hasil wawancara dibuat pada saat....
  - a. persiapan melakukan wawancara.
  - b. setelah melakukan wawancara
  - c. kegiatan wawancara berlangsung
  - d. merencanakan kegiatan wawancara.

**Teks bacaan untuk no.7 dan 8**

**Warga Kelurahan Rawa Badak Utara  
Rutin Kerja Bakti.**

Warga di wilayah Kelurahan Rawa Badak Utara, Kecamatan Koja, Kota Administrasi Jakarta Utara, bersama aparat pemerintah kelurahan melakukan kerja bakti bersama. Kegiatan itu dilakukan untuk mencegah banjir. Kegiatan kerja bakti yang dilakukan antara lain

- membersihkan selokan di depan tiap-tiap rumah warga serta membersihkan sampah yang ada di lingkungan.
7. Apa yang dilakukan oleh warga di wilayah Kelurahan Rawa Badak Utara, Kecamatan Koja Jakarta Utara?...
    - a. kegiatan peringatan hari besar keagamaan.
    - b. kegiatan palang merah.
  8. Apa tujuan warga Kelurahan Rawa Badak melakukan kerja bakti ?.....
    - a. terbebas polusi udara
    - b. untuk keindahan
    - c. untuk mencegah banjir
    - d. untuk keamanan
- II. Isilah titik-titik pada soal-soal di bawah ini dengan jawaban yang tepat pada lembar jawaban yang telah disediakan !**
9. Latar belakang wawancara berisi tentang.....
  10. Tujuan diadakannya wawancara adalah....
- III. Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini secara jelas dan lengkap pada lembar jawaban yang telah disediakan !**
11. Sebutkan 4 Sikap yang harus dimiliki oleh pewawancara !
- MUATAN IPA**
- I. Berilah tanda silang (X) pada huruf a, b, c atau d yang paling benar pada lembar jawaban yang telah disediakan !**
1. Pemanfaatan air untuk digunakan sebagai listrik disebut ....
    - a. Pembangkit Listrik Tenaga Diesel
    - b. Pembangkit Listrik Tenaga Uap
    - c. Pembangkit Listrik Tenaga Air
    - d. Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir
  2. Sumber energi terbesar di bumi adalah....
    - a. air
    - b. matahari
    - c. udara
    - d. emas
  3. Berikut yang termasuk sumber daya alam yang dapat diperbaharui adalah ....
    - a. gas alam
    - b. batu bara
    - c. minyak bumi
    - d. tanah
  4. Kemampuan suatu benda untuk melakukan usaha atau kerja disebut....
    - a. energi
    - b. sinar
    - c. gaya
    - d. magnet
  5. Penggunaan panel surya merupakan salah satu contoh perubahan penggunaan energi...
    - a. energi listrik menjadi energi panas
    - b. energi panas menjadi energi panas
    - c. energi cahaya menjadi energi listrik
    - d. energi gerak menjadi energi bunyi
  6. Salah satu contoh menghemat energi adalah...
  7. Bahan bakar bio merupakan bahan bakar yang berasal dari ...
    - a. makhluk hidup baik hewan maupun tumbuhan.
    - b. hewan
    - c. tumbuhan
    - d. plastik dan kayu
  8. Sikap kita terhadap keberadaan sumber energi adalah....
    - a. boros
    - b. mengabaikan
    - c. menghabiskans
    - d. berhemat

**II. Isilah titik-titik pada soal-soal di bawah ini dengan jawaban yang tepat pada lembar jawaban yang telah disediakan !**

9. Bahan tambang merupakan contoh sumber daya alam....

10. Menebang hutan secara sembarangan dapat menyebabkan....

**III. Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini secara jelas dan lengkap pada lembar jawaban yang telah disediakan !**

11. Sebutkan 3 upaya pelestarian hutan !

**MUATAN IPS**

**I. Berilah tanda silang (X) pada huruf a, b, c atau d yang paling benar pada lembar jawaban yang telah disediakan !**

1. Segala sesuatu yang ada di sekitar manusia yang mempengaruhi kehidupan manusia disebut ....

- a. lingkungan
- b. pekerjaan
- c. sumber energi
- d. kebudayaan

2. Kegiatan ekonomi utama masyarakat di sekitar pantai adalah....

- a. sebagai petani.
- b. sebagai nelayan.
- c. sebagai dokter.
- d. sebagai karyawan pabrik .

3. Berikut yang **bukan** fungsi lingkungan adalah....

- a. lingkungan sebagai tempat mencari nafkah.
- b. lingkungan sebagai tempat bekerja.
- c. lingkungan sebagai tempat bermain saja.
- d. lingkungan sebagai tempat tinggal.

4. Sumber daya alam yang dapat dihasilkan kembali meskipun sudah digunakan disebut ....

- a. sumber daya alam nonhayati.
- b. sumber daya alam hayati.
- c. sumber daya alam yang tidak dapat diperbaharui.
- d. sumber daya alam yang dapat diperbaharui.

5. Berikut merupakan hasil perkebunan sebagai bahan pembuat minyak goreng dan margarin adalah ....

**II. Isilah titik-titik pada soal-soal di bawah ini dengan jawaban yang tepat pada lembar jawaban yang telah disediakan !**

9. Manfaat batu bara digunakan untuk....

10. Ikan, rumput laut, terumbu karang, dan mutiara merupakan contoh hasil....

**III. Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini secara jelas dan lengkap pada lembar jawaban yang telah disediakan !**

11. Jelaskan akibat dari perburuan liar !

- a. kelapa sawit
- b. karet
- c. tebu
- d. kina

6. Makhluk hidup dikatakan terancam punah apabila ...

- a. hewan dan tumbuhan banyak yang mati.
- b. keberadaannya sudah sangat sedikit.
- c. tumbuhan sudah tidak dapat tumbuh.
- d. hewan sudah tidak ada lagi di dunia.

7. Sumber daya alam nonhayati berasal dari...

- a. makhluk hidup.
- b. hewan.
- c. makhluk tak hidup.
- d. tumbuhan.

8. Dampak negatif dari penggunaan deterjen yang berlebihan adalah ...

- a. menyuburkan eceng gondok.
- b. merusak terumbu karang
- c. mempercepat erosi.
- d. mengganggu proses fotosintesis

### **MUATAN SBdP**

#### **I. Berilah tanda silang (X) pada huruf a, b, c atau d yang paling benar pada lembar jawaban yang telah disediakan !**

1. Nama pencipta lagu “Alam Bebas” adalah ....
  - a. H.Muchtar
  - b. C.Simanjuntak
  - c. WR.Soepratman
  - d. Kusbini
2. Bunyi yang beraturan dan memiliki frekuensi tertentu disebut....
  - a. lagu
  - b. nada
  - c. kunci G
  - d. tempo
3. “Metronome” merupakan alat untuk mengukur ....
  - a. kecepatan lagu
  - b. jarak
  - c. berat
  - d. panjang
4. Lagu “Tanah Airku” termasuk jenis lagu...
  - a. dolanan
  - b. daerah
  - c. perjuangan
  - d. macapat
5. Tempo lambat biasanya digunakan untuk menyanyikan lagu....
  - a. mars
  - b. perjuangan
  - c. gembira
  - d. romantis dan sedih
6. Berikut lagu yang dinyanyikan dengan semangat adalah....
  - a. Syukur
  - b. Maju Tak Gentar
  - c. Mengheningkan Cipta
  - d. Hymne Gurus
7. Lagu “Memandang Alam” memiliki tempo...
  - a. Allegro
  - b. Presto
  - c. Andante
  - d. Allegretto
8. Kunci merupakan tanda yang digunakan pada garis...
  - a. paranada
  - b. melodi
  - c. dinamik
  - d. irama

#### **II. Isilah titik-titik pada soal-soal di bawah ini dengan jawaban yang tepat pada lembar jawaban yang telah disediakan !**

9. Cara menyanyikan lagu yang bertempo lambat adalah....
10. Lagu Naik Gunung dinyanyikan dengan perasaan ....

#### **III. Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini secara jelas dan lengkap pada lembar jawaban yang telah disediakan !**

11. Sebutkan dua (2) macam judul lagu perjuangan yang kamu ketahui !

