Nama :..............................

No. Induk :..............................



**PEMERINTAH KABUPATEN GUNUNGKIDUL**

**DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAHRAGA**

**SDN KRAMBILSAWIT SAPTOSARI**

**PENILAIAN TENGAH SEMESTER GANJIL**

**TAHUN PELAJARAN 2021/2022**

Mata Pelajaran : Tema 2 Hari, Tanggal : Selasa, 5 Oktober 2021

Kelas : IV (Empat) Waktu : 07.30 – 09.30 WIB

1. **Pilihlah salah satu jawaban yang tepat dengan memberi tanda silang (X) pada huruf A,B,C atau D !**

**B.Ind KD 3.2**

**Bacalah!**

Kekayaan Indonesia sebagai negara kepulauan terbesar di dunia sangat melimpah. Kekayaan tersebut terdiri dari sumber daya alam yang dapat diperbaharui dan sumber daya alam yang tidak dapat diperbarui.

Sebagai negara kepulauan Indonesia mempunyai garis pantai terpanjang di dunia. Hal inilah yang menyebabkan kekayaan laut di Indonesia sungguh melimpah dan luar biasa jumlahnya. Ribuan jenis ikan, karang, dan hewan lainnya terdapat di perairan kita. Oleh karena itu Indonesia dikenal dengan sebutan ‘Ibu kota Ikan Dunia”

Indonesia juga memiliki hutan tropis yang kaya akan kayu dan hasil hutan lainnya, serta ribuan jenis hewan di dalamnya. Karena itulah Indonesia juga dijuluki “Paru – Paru Dunia”. Namun , sayangnya saat ini hutan – hutan di Indonesia banyak yang musnah karena pohon – pohonnya banyak ditebangi atau dialihfungsikan menjadi perkebunan sawit untuk kepentingan industri.

Sebagai warga negara kita harus bangga akan kekayaan yang ada di Indonesia dan wajib memanfaatkan sumber daya alam tersebut dengan bijak.

Untuk nomor 19 - 22

1. Gagasan pokok paragraf pertama yaitu ....
2. kekayaan alam indonesia sangat melimpah.
3. indonesia merupakan negara kepulauan terbesar
4. sumber daya alam indonesia terdiri dari dua macam.
5. pembangunan di negara indonesia
6. Mengapa indonesia mendapat julukan Ibu Kota Ikan Dunia?
7. sebab banyak ikan didatangkan di Indonesia
8. sebab lautan di Indonesia sangat luas.
9. sebab Indonesia adalah negara kepulauamn
10. sebab kekayaan laut di Indonesia sangat melimpah.

**Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang singkat dan jelas !**

1. Hampir semua bagian pohon singkong bisa dimanfaatkan, mulai dari umbinya hingga daunnya. Umbi singkong biasanya hanya diambil dagingnya saja untuk digoreng atau direbus serta dijadikan tepung tapioca, bagian daunnya dijadikan sayuran, dan bagian daun dan kulit bisa dijadikan makanan ternak.. singkong dapat digunakan sebagai sumber karbohidrat di samping beras, selain pula dapat digunakan untuk keperluan bahan baku industry, seperti tepung tapioka.

Sebutkan gagasan pokok paragraf di atas adalah ……

**Jawablah pertanyaan berikut ini dengan jelas !**

1. Dari Teks no 3 sebutkan paragraf pendukungnya?

Jawaban:

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

**B. INDONESIA KD 3.4**

**Pilihlah salah satu jawaban yang tepat dengan memberi tanda silang (X) pada huruf A,B,C atau D !**

1. Dari gambar, gagasan pokok yang sesuai adalah ....
2. setiap saat membiarkan keran terbuka
3. membiarkan air mengalir terus menerus
4. tidak boros menggunakan air
5. memperbaiki keran air yang rusak.
6. Bacalah petunjuk berikut ini!
7. nyalakan kipas angin sesuai dengan ukuran yang diinginkan
8. masukkan kabel kipas angin ke stop kontak
9. matikan kipas angin apabila tidak digunakan
10. cabutlah kabel kipas angin dari stop kontak

Urutan petunjuk pemakaian kipas agin yang tepat adalah ...

1. 2-1-4-3
2. 2-3-1-4
3. 2-1-3-4
4. 1-2-3-4

**Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang singkat dan jelas !**

1. Kalimat yang digunakan dalam sebuah teks petunjuk adalah….

**Jawablah pertanyaan berikut ini dengan jelas !**

1. Buatlah teks petunjuk pemakaian minyak telon!

Jawaban:

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

**PPkn KD 3.2**

**Pilihlah salah satu jawaban yang tepat dengan memberi tanda silang (X) pada huruf A,B,C atau D !**

1. Contoh hak manusia terhadap sumber daya alam adalah…..
2. menutup keran bak mandi jika penuh
3. membersihkan sungai dari sampah
4. tidak membuang limbah ke sungai
5. minum air yang bersih
6. Segala sesuatu yang harus dilakukan dengan penuh tanggung jawab disebut….
7. keadilan
8. kebutuhan
9. kewajiban
10. hak
11. Kewajiban kita sebagai pelajar dalam hubungannya dengan lingkungan sekolah, yaitu…
12. mematuhi aturan sekolah
13. menjaga kebersihan lingkungan sekolah
14. melakukan kegiatan belajar dengan baik
15. mengenakan seragam sekolah
16. Agnes diberi hak untuk menonton televis. Sikap Agnes seharusnya…..
17. membiarkan televis tetap hidup sepanjang hari
18. menonton televisi sampai larut malam
19. menonton televisi secukupnya
20. menonton letevisi sambil belajar

**Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang singkat dan jelas !**

1. Kebebasan seseorang dibatasi oleh . . . orang lain Hak
2. Saat menjumpai teman yang sedang mengolah kotoran ternak menjadi biogas sebaiknya hal yang kita lakukan adalah …… membantunya

**Jawablah pertanyaan berikut ini dengan jelas !**

1. Sebutkan kewajiban siswa disekolah!

Jawaban:

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

1. Mengapa kita berkewajiban untuk mengajak orang lain menghemat energi?

Jawaban

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

**IPA KD 3.5**

**Pilihlah salah satu jawaban yang tepat dengan memberi tanda silang (X) pada huruf A,B,C atau D !**

1. Berikut contoh kegiatan yang memanfaatkan energi dari matahari adalah …..
2. seorang ibu yang menjemur pakaian
3. seorang nenek yang menyirami bunga
4. seorang petani yang mengairi sawah
5. seorang nelayan yang menjaring ikan
6. Emas dan perak merupakan contoh benda yang termasuk sumber daya alam yang tidak dapat diperbaharui. Hal itu karena emas dan perak….
7. termasuk barang mewah
8. tergolong barang berkilau
9. jumlahnya terbatas di alam
10. bersifat keras dan tidak mudah rusak
11. Proses pembuatan energi yang dilakukan dengan cara menampung kotoran dengan tangki instalasi biomassa yang menghasilkan gas disebut ….
12. biofuel
13. biogas
14. biodiesel
15. bioetanol
16. Cahaya matahari diubah menjadi energi listrik dengan menggunakan alat yang disebut….
17. panel surya
18. tata surya
19. panas surya
20. warna surya

**Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang singkat dan jelas !**

 Alat tersebut memanfaatkan sumber energi berupa ………..

1. Alat elektronik yang mengubah energi listrik menjadi energi gerak adalah ………

**Jawablah pertanyaan berikut ini dengan jelas !**

1. Sebutkan dua contoh pemanfaatan sumber energi matahari!

Jawaban:

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

1. Sebutkan dua contoh perubahan energi pada alat elektronik!

Jawaban:

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

**IPS KD 3.1**

**Pilihlah salah satu jawaban yang tepat dengan memberi tanda silang (X) pada huruf A,B,C atau D !**

1. Tujuan utama pengelolaan sumber daya alam adalah ……
2. memusnahkan dan memperluas kawasan reboisasi
3. meningkatkan mutu kehidupan
4. memperbanyak dan mengurangi resiko bencana
5. melestarikan dan menjamin resiko ketersediaan
6. Salah satu manfaat batu bara bagi kehidupan manusia adalah…..
7. sebagai bahan minuman bervitamin tinggi
8. sebagai bahan pembuatan bangunan
9. sebagai makanan pokok hewan
10. sebagai bahan bakar pembangkit listrik
11. Berikut yang merupakan salah satu upaya untuk menjamin persediaan sumber daya alam selama mungkin adalah……..
12. mengeksploitasi sumber daya alam untuk diekspor
13. mencari sumber daya alternative
14. mengimpor sumber daya alam dari luar negeri
15. penghentian pemakaian sumber daya alam
16. Sumber daya alam yang tidak dapat diperbaharui harus digunakan secara…..
17. terus-menerus
18. berlebihan
19. melimpah
20. hemat

**Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang singkat dan jelas !**

1. Jagung lebih sering digunakan sebagai bahan pangan karena banyak mengandung…..
2. Sumber daya alam dibedakan menjadi dua yaitu……… dan……..

**Jawablah pertanyaan berikut ini dengan jelas !**

1. Sebutkan manfaat batu bara!

Jawaban:

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

1. Apakah yang di maksud dengan sumber daya alam?

Jawaban:

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

**SBdP**

**KD 3.2**

**Pilihlah salah satu jawaban yang tepat dengan memberi tanda silang (X) pada huruf A,B,C atau D !**

1. Urutan tinggi rendah nada disebut ... .
2. tangga lagu
3. tangga nada
4. tempo
5. nada
6. Notasi “ la do re mi do” bila ditulis notasi angka menjadi ...
7. 6 7 1 2 1
8. 5 2 3 1 3
9. 6 1 2 3 1
10. 5 6 1 2 1
11. Perhatikan notasi berikut!

5 5 6 7 1 .

Tanda titik pada notasi menunjukkan nada ....

1. tinggi
2. rendah
3. sedang
4. cepat
5. Moderato artinya ....
6. lambat
7. sedang
8. cepat
9. cepat sekali

**Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang singkat dan jelas !**

1. Tanda titik yang terletak di atas not angka menunjukkan bahwa nada pada lagu merupakan nada ....
2. Tanda tempo Presto artinya .... .

**Jawablah pertanyaan berikut ini dengan jelas !**

1. Tuliskan simbol-simbol notasi angka!

Jawaban:

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………

1. Tulislah lirik lagu “Menanam Jagung “ pada bait pertama!

Menanam Jagung

**KUNCI JAWABAN**

1. A
2. D
3. Semua bagian tanaman singkong bisa dimanfaatkan
4. Bagian umbi diambil dagingnya untuk dijadikan makanan

Singkong digunakan sebagai sumber karbohidrat

1. C
2. C
3. Jelas
4. Bukalah tutup botol minyak telon

Tuangkan sedikit minyak telon di atas telapak tangan

Oleskan ke bagian tubuh yang akan diberi minyak telon

Tutuplah botol dengan menekan tutup botol dan putarlah kekiri

1. D
2. C
3. B
4. C
5. Hak
6. Membantunya
7. Belajar

Menjaga kebersiahan kelas

Mengerjakan tugas dari guru

1. Agar penghematan energi cepat terlaksana di berbagai tempat
2. A
3. C
4. B
5. A
6. Angin
7. Kipas angin
8. Menjemur ikan, menjemur pakaian, sumber listrik tenaga surya
9. Kipas angin terjadi perubahan energi listrik menjadi energi gerak

Setrika terjadi perubahan energy listrik menjadi energi panas

1. D
2. D
3. B
4. D
5. Karbohidrat
6. Dapat diperbaharui dan tidak dapat diperbaharui
7. - sebagai pembangkit listrik

* Sebagai bahan bakar karet
* Sebagai bahan produksi besi dan baja

1. Sumber daya alam adalah segala sesuatu yang ada di alam dan dapat dimanfaatkan oleh manusia
2. C
3. C
4. B
5. B
6. Tinggi
7. Cepat
8. 1 (do) 2 (re) 3 (mi) 4 (fa) 5 (sol) 6 (la) 7 (si)
9. Ayo kawan kita bersama

Menanam jagung di kebun kita

Ambil cangkulmu, ambil pangkurmu

Kita bekerja tak jemu-jemu