RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Sekolah : SMPN 5 Lamongan

Mata Pelajaran : Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS)

Kelas/Semester : IX / 1

Materi pokok : Interaksi antarnegara Asia dan negara lainnya Sub materi : letak dan luas benua Asia dan benua lainnya

Alokasi Waktu : 6X40 menit (pertemuan 1,2 dan 3)

A. Tujuan Pembelajaran

Melalui kegiatan pembelajaran, siswa dapat menunjukkan dan menjelaskan letak dan luas persebaran covid 19 dibenua Asia dan benua lainnya

B. Kegiatan Pembelajaran

1. Pendahuluan:

- > Guru memberi salam dan berdoa bersama untuk memulai pembelajaran.
- > Siswa mengisi daftar hadir yang dibuat oleh guru melalui google form.
- > Guru melakukan pretes untuk mengetahui kemampuan awal siswa melalui google form
- ➤ Mengkondisikan suasana belajar yang dilakukan dirumah siswa sesuai protokol covid-19.
- Guru menyampaikan kompetensi yang akan dicapai pada pembelajaran beserta penilaiannya.
- Guru menyampaikan panduan materi yang akan dipelajari (siswa membaca panduan materi) dengan didampingi oleh orang tua.

2. Kegiatan inti:

- Guru menampilkan peta benua Asia dan benua lainnya serta menampilkan melalui video powerpoint di WAG
- ➤ Guru menampilkan peta persebaran covid-19 dibenua Asia dan benua lainnya serta memotivasi siswa untuk terus semangat belajar ditengah pandemi
- Siswa menyimak materi ajar yang disampaikan oleh guru melalui WAG, ZOOM atau google classroom dengan dipantau oleh orang tua.
- Guru mengajak siswa berdiskusi terkait persebaran covid-19 di benua Asia dan benua lainnya
- Guru menyampaikan LKPD (Lembar Kerja Peserta Didik)

3. Penutup:

- Guru menyimpulkan materi pembelajaran
- Guru melakukan post tes lewat google form diakhir pembelajaran
- ➤ Guru memberi pesan agar menjaga kesehatan dan mematuhi protocol covid
- ➤ Guru diakhir pembelajaran mengucapkan salam dan berdoa bersama

C. Penilaian

Sikap spiritual : lembar observasi dan jurnal
Sikap sosial : lembar observasi dan jurnal

Pengetahuan : penugasan tertulis dan postes online

➤ Keterampilan : membuat peta persebaran covid-19 di Asia dan benua lainnya

Mengetahui Lamongan, 13 Juli 2020 Kepala Sekolah, Guru Mata Pelajaran,

<u>Drs. Hj. YATENI, M.M.</u> NIP 19630420 198903 2 013

Sri Mulyani, S.Pd.

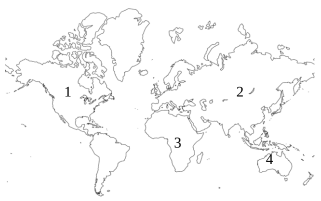
NIP 19731207 199802 2 002

Lampiran1: soal post tes untuk diunggah di google form



Pilihlah satu jawaban yang benar!

1. Perhatikan peta dunia berikut ini!



Benua terluas di permukaan bumi pada peta dunia di atas ditunjukkan dengan nomor

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4
- 2. Setiap benua memiliki batas-batas wilayah. Batas Benua Asia di sebelah utara yaitu
 - A. Samudra Arktik
 - B. Selat Bering
 - C. Samudra Pasifik
 - D. Samudra Hindia
- 3. Benua Amerika terletak pada $170^{0}\mathrm{BT} 35^{\circ}\mathrm{BB}$ dan $83^{0}\mathrm{LU}\text{-}55^{0}\mathrm{LS}$. Hal ini menunjukkan ciri
 - A. letak geografis Benua Amerika
 - B. letak geologis Benua Amerika
 - C. letak astronomis Benua Amerika
 - D. letak ekonomis Benua Amerika
- Luas Benua Afrika 30.290.000 km², luas Benua Eropa 10.355.000 km², luas Benua Asia 44.000.000 km², luas Benua Australia 8.945.000 km², luas Benua Amerika 42.057.100 km².

Dari data luas benua-benua di dunia tersebut, Benua Amerika memiliki peringkat ke

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4
- 5. Benua Eropa dan Benua Asia sebenarnya masih satu daratan, namun kemudian masing-masing dianggap sebagai sebuah benua. Alasan Eropa dan Asia dianggap sebagai benua yang berbeda adalah
 - A. perbedaan bentuk muka bumi
 - B. perbedaan flora dan fauna
 - C. perbedaan iklim
 - D. perbedaan budaya

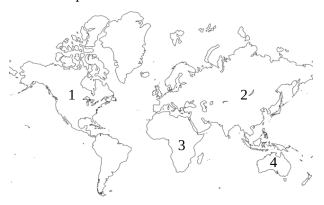
6. Benua Eropa terletak pada 9⁰BB – 66^oBT dan 36⁰LU-71⁰LU

Apabila kita memerhatikan letak astronomis Benua Eropa di atas, maka batas astronomis Benua Eropa di sebelah utara ditunjukkan pada

- A. 90BB
- B. 66°BT
- C. 36⁰LU
- D. 71°LU
- 7. Data batas geografis:
 - 1. Sebelah utara berbatasan dengan Laut Tengah
 - 2. Sebelah timur berbatasan dengan Samudra Atlantik
 - 3. Sebelah selatan berbatasan dengan Samudra Hindia
 - 4. Sebelah barat berbatasan dengan Laut Merah

Dari pernyataan di atas, batas geografis Benua Afrika ditunjukkan dengan nomor

- A. 1 dan 2
- B. 3 dan 4
- C. 1 dan 3
- D. 2 dan 4
- 8. Perhatikan peta dunia berikut!



Pada peta di atas, Benua Afrika ditunjukkan dengan nomor

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4
- 9. Berdasarkan kondisi geografisnya, sebagian besar wilayah Benua Australia berupa
 - A. gurun
 - B. stepa
 - C. tundra
 - D. hutan
- 10. Perhatikan tabel batas Benua Australia berikut ini!

1	2	3	4
Utara	Timur	Selatan	Barat
Samudra Atlatik	Laut Timor	Samudra Hindia	Laut Tasman

Batas Benua Australia yang benar pada tabel di atas ditunjukkan dengan kolom

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

Kunci Jawaban Soal Pilihan Ganda:

- 1. B
- 2. A
- 3. C
- 4. B
- 5. D
- 6. C
- 7. C
- 8. C
- 9. A 10. C

LKPD			
Lembar Kierja Peserta Didik			
LETAK DAN LUAS BENUA ASIA DAN BENUA LAINNYA			

	Nama : Kelas :	
U		

Kompetensi:

Dengan mengerjakan LKPD ini kalian dapat menunjukkan dan menjelaskan persebaran covid-19 di benua Asia dan benua lainnya.

Petunjuk kerja:

- 1. Kerjakan bagian A terlebih dahulu kemudian bagian B
- 2. Kerjakan dengan penuh ketelitian
- 3. Setelah selesai mengerjakan kirim jawaban ke email guru dengan alamat surel/japri ke WA pribadi guru di nomor WA



1. Amati peta benua benua berikut ini kemudian lengkapi tabel yang ada!



Nama benua	Letak astronomis	Julukan	Alasannya

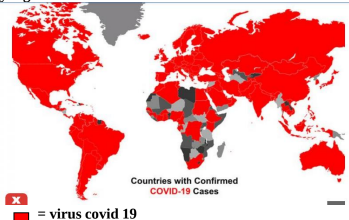
2. Amati peta benua benua berikut ini dan lengkapi tabel yang ada!



Nama benua dari terluas s/d tersempit	Batas batas benua	Pembagian region	Contoh negaranya



1. Amati peta persebaran covid-19 di benua Asia dan benua lainnya serta jawablah pertanyaan yang ada!



- a. Deskripsikan peta persebaran covid-19 diatas dengan kalimat kalian sendiri!
- b. Analisislah peta diatas mengapa di benua Afrika ada beberapa negara yang tidakterjangkit covid-19?
- c. Langkah apa yang harus kalian lakukan agar terhindar dari penularan virus corona?
- 2. Buatlah peta persebaran covid-19 di benua benua yang ada di dunia kemudian gambar grafiknya dan analisislah!

Selamat mengerjakan tetap semangat dan jaga kesehatan

LEMBAR JAWABAN