

## Soal UTS Pemetaan Resort

### Dasar-dasar peta dan pemetaan

- Gambaran sebagian atau seluruh penampakan permukaan bumi yang diperkecil dengan skala pada sebuah bidang datar disebut ....
  - globe
  - peta
  - peta tematik
  - atlas
  - topografi
- Kesalahan yang mungkin terjadi pada saat pembuatan peta sebagai akibat perubahan dari bentuk lengkung permukaan bumi disebut ....
  - proyeksi
  - distorsi
  - Skala
  - Kesalahan kartografi
  - Garis
- Yang tidak termasuk unsur peta di bawah ini adalah ....
  - Legenda peta
  - Tanda arah mata angin
  - insert peta
  - Judul peta
  - Jenis tanah
- Peta Kadaster adakah peta dengan skala ....
  - $< 1 : 1000.000$
  - $1 : 500.000 - 1 : 2000.000$
  - $1 : 5000 - 1 : 250.000$
  - $1 : 250.000 - 1 : 500.000$
  - $1 : 100 - 1 : 5000$
- Peta yang menggambarkan kenampakan tertentu di permukaan bumi disebut ....
  - Peta kadaster
  - Peta wilayah
  - Peta tematik
  - Peta dunia
  - Peta umum
- Garis pada peta topografi yang menghubungkan tempat-tempat yang memiliki ketinggian yang sama di permukaan bumi disebut garis ....
  - Isoterm
  - Isobar
  - Isodapen
  - Isohyet
  - Isopleth
- Suatu wilayah dalam peta yang digambarkan dengan simbol warna hijau menunjukkan daerah tersebut berupa ....
  - Pegunungan
  - Dataran tinggi
  - Perbukitan
  - hutan
  - Dataran rendah
- Jika jarak di peta 5 cm, jarak sebenarnya di muka bumi 5 km, berarti peta tersebut mempunyai skala ....
  - $1 : 1000.000$
  - $1 : 250.000$
  - $1 : 100.000$
  - $1 : 50.000$
  - $1 : 10.000$
- Penggunaan warna merah pada peta lebih cocok dipakai untuk menunjukkan simbol....
  - Jalan raya
  - Ketinggian
  - Laut
  - Garis kontur
  - Buatan manusia.
- Peta penggunaan lahan di dominasi oleh simbol peta yang berupa ....
  - simbol titik
  - Simbol garis
  - Simbol linier
  - Simbol wilayah
  - Simbol diagram
- Keterangan simbol-simbol yang ada di dalam peta terdapat di ....
  - Insert
  - Skala
  - Legenda
  - Azimuth
  - Proyeksi peta
- Diketahui jarak kota A-B = 4 km, dan digambarkan di dalam peta sepanjang 2 cm, maka skala petanya adalah ....
  - $1 : 200.000$
  - $1 : 300.000$
  - $1 : 400.000$
  - $1 : 500.000$
  - $1 : 600.000$
- Data yang bersifat kuantitatif dalam data geografi dapat ditampilkan dalam bentuk ....
  - Skema
  - Grafik
  - Peta
  - Tabel
  - Simbol
- Yang bukan termasuk simbol pada peta tematik adalah ....
  - Simbol titik
  - Simbol arah
  - Simbol region
  - Simbol garis
  - Simbol batas
- Angka yang menunjukkan perbandingan antara jarak pada peta dan jarak di lapangan disebut ....
  - Inset peta
  - Skala Peta
  - Legenda peta
  - Garis astronomis
  - Tahun pembuatan peta
- Arah utara pada peta selalu menuju ke ....
  - Kiri
  - Bawah
  - Kanan
  - atas
  - Sembarang tempat
- Peta yang berukuran lebih kecil dibandingkan peta utama dengan maksud memperjelas peta utama disebut ....
  - peta inti
  - peta khusus
  - peta inset
  - Peta kadaster
- Fungsi proyeksi peta dalam kartografi adalah ....
  - menggambarkan permukaan bumi yang bulat ke bidang datar
  - Memperkecil peta
  - Mengubah jaral wilayah di peta
  - Mengetahui luas daerah pada peta
  - Mengetahui isi peta
- Diketahui sebuah peta topografi skala  $1 : 400.000$ , maka besar interval konturnya adalah ....
  - 100 m
  - 150 m
  - 200 m
  - 250 m
  - 300 m
- Gambar peta dunia kali pertama digambarkan oleh ....
  - Aristoteles
  - Ptolomeus
  - Einstein
  - Karl Mark
  - Socrates
- Simbol yang terbaik pada peta untuk memperlihatkan persebaran sesuatu adalah ....
  - Titik
  - Garis
  - Lingkaran
  - batang
  - pola
- Diketahui :
  - Topografi
  - Daerah aliran sungai
  - Geologi
  - Curah hujan
  - KetinggianYang termasuk peta dasar adalah ....
  - 1 dan 2
  - 1 dan 3
  - 3 dan 4
  - 4 dan 5
  - 2 dan 5
- Garis kontur yang jaraknya cukup jauh (renggang) menandakan daerah tersebut memiliki lereng ....
  - Curam
  - Miring
  - Agak curam
  - Datar/landai
  - Lembah
- Pada peta topografi, garis kontur yang berhadapan dengan lokasi yang sama menandakan wilayah ....
  - Sungai
  - Lembah
  - Punggungan
  - Datar
  - Curam
- Warna coklat, kuning dan hijau pada daratan (peta umum) mencirikan simbol ....
  - Titik
  - Segitiga
  - garis
  - region
  - kadaster
- Pada simbol region/luasan, indikator yang digunakan untuk membedakan region satu dengan yang lainnya, biasanya menggunakan ....
  - Tulisan
  - Warna
  - Garis
  - Titik
  - Legenda
- Jika diketahui jarak antara kota A dan B adalah 4 cm, sedangkan jarak sesungguhnya di lapangan antara kota A dan B adalah 20 km. Maka skala peta tersebut adalah ....
  - $1 : 200.000$
  - $1 : 500.000$
  - $1 : 250.000$
  - $1 : 400.000$
  - $1 : 120.000$
- Garis yang sejajar dengan ekuator yang berupa lingkaran-lingkaran yang tidak sama besarnya adalah ....
  - garis koordinat
  - Garis kontur
  - Garis lintang
  - Garis bujur
  - Garis khatulistiwa
- Diketahui skala peta  $1 : 250.000$  hal ini berarti 1 cm di peta mewakili jarak .... dilapangan.
  - 250 km
  - 25 km
  - 250 m
  - 2,5 km
  - 250.000 km
- Landasan pacu Husensastranegara yang panjangnya 3 km tergambarkan dalam peta sepanjang 15 cm, skala peta tersebut ....
  - $1 : 50.000$
  - $1 : 45.000$
  - $1 : 20.000$
  - $1 : 4500$
  - $1 : 2000$

Selamat menikmati ♥ 🎵 🎶 ☺ ☀ 🎵 🎶 🎵 🎶 .....