



UJIAN GEOGRAFI TINGKATAN 2 KSSM

40 Questions

NAME : _____

CLASS : _____

DATE : _____

1. Kedudukan ialah _____

- a) tempat di mana individu membeli barang keperluan harian
- b) tempat manusia berkumpul
- c) tempat yang perlu diukur
- d) tempat letaknya sesuatu objek dalam sesebuah kawasan

2. Kedudukan terbahagi kepada dua iaitu kedudukan relatif dan kedudukan _____.

- a) primatif
- b) berdasarkan latitud dan longitud
- c) titik rujukan
- d) arah

3. Kedudukan relatif dinyatakan sama ada sesuatu objek terletak di hadapan, belakang, kiri dan _____

- a) kanan
- b) tepi
- c) selisih
- d) berselerak

4. Kedudukan relatif dinyatakan sama ada sesuatu objek terletak di hadapan, belakang, kiri dan _____

- a) kanan
- b) tepi
- c) selisih
- d) berselerak

5.

Kedudukan pelajar dalam kelas 1 Al-Farabi			
Ahmed	Sudin	Nurul	Kuna
Su	Hasim	Sham	Ali
Ide	Shehru	Bukhari	Aibrat
Ija	Wan	Liza	Hanz
Sham	Zuha	Suhaida	Aami
	Papan Putih		Meja guru

Berdasarkan rajah, Suhaida duduk di hadapan _____

- a) Su
- c) Zuha

- b) Liza
- d) Kuna

6.



Berdasarkan rajah, Chandran duduk di belakang _____

- a) Tan
- c) Kumar

- b) Hamid
- d) Ani

7.

			Musa	
		Choo	Anis	Wani
			Aizat	
Meja guru		Papan latah		

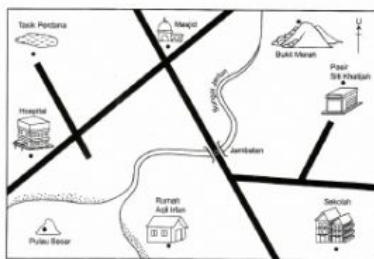
Musa duduk di belakang AnisChoo duduk di sebelah kanan AnisWani duduk di sebelah kiri AnisAizat duduk di hadapan Anis

Siapakah yang menjadi titik rujukan?

- a) Musa
- c) Choo

- b) Anis
- d) Aizat

8.



Berdasarkan kedudukan relatif, Hospital terletak di _____ Tasik Perdana.

- a) kiri
- c) hadapan

- b) kanan
- d) belakang

9.

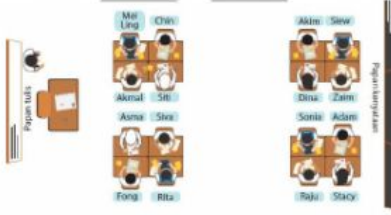


Mei Ling duduk di sebelah _____ Chin.

- a) kanan
- c) hadapan

- b) kiri
- d) belakang

10.



Stacy duduk di hadapan

- a) Siva
- c) Adam

- b) Fong
- d) Akim

11. _____ ialah garisan melintang atau mendatar pada glob atau atlas.

- a) Latitud
 - c) Meridian
- b) Longitud
 - d) Bearing

12. Latitud 0° dikenali sebagai Garisan _____.

- a) Artik
 - c) Sartan
- b) Khatulistiwa
 - d) Antartik

13. Latitud ini terletak di antara Garisan Khatulistiwa dengan Garisan Artik. Apakah latitud yang dimaksudkan?

- a) Garisan Sartan
 - c) Kutub Utara
- b) Garisan Jadi
 - d) Kutub Selatan

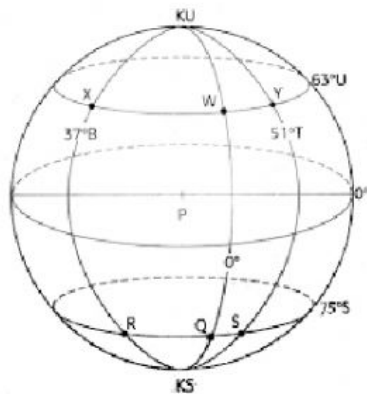
14. Longitud ialah garisan yang dilukis secara _____ pada permukaan glob atau atlas.

- a) menyimpang b) mendatar
 c) menegak d) melintang

15. Garisan _____ terletak berhampiran ibu negara England iaitu London.

- a) Jadi b) Khatulistiwa
 c) Greenwich d) Antartik

16. Nyatakan kedudukan titik X



- a) $75^{\circ}\text{S} 51^{\circ}\text{T}$ b) $75^{\circ}\text{S} 37^{\circ}\text{B}$
 c) $63^{\circ}\text{U} 51^{\circ}\text{T}$ d) $63^{\circ}\text{U} 37^{\circ}\text{B}$

17. Bedasarkan rajah berikut, nyatakan kedudukan Tawau.



- a) $6^{\circ}\text{U} 116^{\circ}\text{T}$ b) $5^{\circ}\text{U} 118^{\circ}\text{T}$
 c) $4^{\circ}\text{U} 118^{\circ}\text{T}$ d) $4^{\circ}\text{U} 117^{\circ}\text{T}$

18. Garisan yang terlibat untuk membaca peta topografi di Malaysia ialah garisan _____ dan garisan timuran.

19. Terdapat 2 jenis hujan. Antaranya ialah hujan bukit dan hujan _____

20. Iklim di Malaysia ialah iklim _____.

21. Iklim khatulistiwa yang panas dan lembap sesuai untuk tanaman seperti _____.

- a) strawberry, rambutan, mangga b) padi, kelapa sawit, lada hitam

c) teh, durian, anggur

22. Pada _____, iaitu semasa semasa tiupan Angin Monsun Timur Laut, nelayan tidak dapat turun untuk menangkap ikan.

- a) Musim panas
 - b) Musim ribut
 - c) Musim tengkujuh

23. Pokok cengal, keruing, _____ dan nyatuh merupakan pokok kayu keras yang terdapat di hutan tropika yang menggalakkan aktiviti pembalakan.

24. Antara berikut, yang manakah kesan jerebu?

- a) Kesesakan lalu lintas b) Cuaca menjadi sejuk
- c) Mengurangkan jarak penglihatan

25. Hujan asid berlaku apabila

-
- a) udara di sesuatu kawasan tercemar dengan teruk terutamanya di kawasan perindustrian.
- c) disebabkan asap kenderaan yang kurang
- b) udara segar disebabkan tumbuhan yang banyak

26.



Apakah jenis pergerakan di atas?

- a) Putaran bumi
- c) Pembiasan angin

- b) Peredaran bumi
- d) Kejadian siang dan malam

27.



Apakah kesan pergerakan tersebut?

- a) Pembiasan angin

- b) Siang dan malam

- c) Kejadian empat musim

- d) Kejadian ekuinoks dan solstis

28. Apakah maklumat yang dapat dikaitkan dengan sifat-sifat musim panas?

- a) Siang lebih panjang daripada malam di hemisfera utara
- b) Matahari tegak di Garisan Khatulistiwa
- c) Siang dan malam sama panjang di hemisfera utara dan selatan
- d) Matahari tegak di Garisan Jadi

29. Keadaan ombak kuat di pantai timur semenanjung Malaysia pada bulan November-Mac berkaitan dengan

- a) El-Nino
- b) Kegiatan pertanian
- c) La-Nina
- d) Fenomena musim tengkujuh

30.  Kegiatan berikut yang tidak dikawal boleh menyebabkan

- a) Suhu meningkat
- b) Udara tercemar
- c) Penipisan lapisan ozon
- d) Pencemaran darat

31. Pilih langkah yang sesuai untuk mengurangkan pembebasan bahan cemar ke udara dari sektor perkilangan

- a) Pihak kilang perlu membebaskan bahan cemar ke sungai
- b) Akta kitar semula perlu dikuatkuasakan
- c) Mengamalkan langkah menanam pokok bunga
- d) Mempraktiskan penapis udara kotor sebelum dilepaskan ke udara

32. Jalan pengangkutan darat dibahagikan kepada tiga iaitu jalan raya,

- a) Rel
- b) Sungai
- c) Udara
- d) Lebuhraya

33. Apakah pengangkutan rel yang terbaharu diperkenalkan di Lembah Klang pada tahun 2017?

- a) LRT
- b) MRT
- c) Komuter
- d) Monorel

34. Nyatakan pelabuhan utama yang mengendalikan eksport dan import di utara Malaysia

- a) Pelabuhan Johor
- b) Pelabuhan Bintulu
- c) Pelabuhan Pulau Pinang
- d) Pelabuhan Tanjung Pelepas

35. Lapangan terbang antarabangsa yang utama di Sabah ialah

- a) Lapangan Terbang Antarabangsa Senai
- b) Lapangan Terbang Antarabangsa Bayan Lepas
- c) Lapangan Terbang Antarabangsa Kuala Lumpur
- d) Lapangan Terbang Antarabangsa Kota Kinabalu

36. Apakah tujuan utama jaringan jalan raya terus dimajukan di Malaysia?

- a) Meningkatkan mobiliti penduduk
- b) Mengelakkan kesesakan jalan raya
- c) Mengurangkan masalah kemiskinan
- d) Memajukan industri kelapa sawit

37. Mengapakah sistem LRT, MRT dan Monorel diperkenalkan di bandar-bandar Utama di Selangor dan Kuala Lumpur?

- a) Meningkatkan taraf hidup penduduk
- b) Mengurangkan kos pengangkutan
- c) Mengelakkan kesesakan jalan raya
- d) Mengindahkan landskap bandar raya

38. Apakah sumbangan sistem telekomunikasi kepada pembangunan Negara Malaysia?

- a) Meningkatkan kes jenayah siber
- b) Mengurangkan integrasi kaum
- c) Mengurangkan kos perbelanjaan penduduk
- d) Memajukan Negara Malaysia dalam peniagaan dan perdagangan

39. Apakah ciri iklim di negara Jepun?

- a) Iklim Panas
- b) Iklim Sejuk
- c) Iklim sederhana Panas
- d) Iklim sederhana sejuk

40. Apakah iklim di negara China?

- a) Iklim Panas
- b) Iklim Sejuk
- c) Iklim Sederhana Panas
- d) Iklim sederhana Sejuk