



**Клуч на тест за општински натпревар по географија за VI (шесто)
одделение**

Учебна 2022/2023 година

1. Како уште се нарекува Посебната географија?

Регионална географија

2. Според предметот на проучување, каде припаѓаат научните дисциплини: астрономија, хидрологија и биогеографија?

Физичка географија

3. Како се нарекува положбата кога Сонцето е оддалечено од Земјата 152 милиони километри?

Апхел

4. Кои планети се од јупитеров тип?

Сатурн, Јупитер, Нептун, Уран

5. Кои се двата природни сателити на планетата Марс?

Фобос и Демос

6. На кој меридијан се наоѓа местото кое има 45° с.г.ш и 0° и.г.д.

Гринич

7. Како се нарекува напоредникот кој има $66^{\circ}33'$ с.г.ш.?

Северен поларен круг

8. Колку изнесува географската широчина на Јужниот повратник?

$23^{\circ}27'$ ј.г.ш.

9. Кои се топлинските појаси кои се наоѓаат помеѓу $66^{\circ}33'$ с.г.ш. и $23^{\circ}27'$ ј.г.ш.

северен умерен појас и жежок појас

10. Ако во место кое се наоѓа на $42^{\circ}15'$ и.г.д. и $32^{\circ}25'$ ј.г.ш. е 12:00 часот (пладне), тогаш колку е часот во местото кое се наоѓа на $32^{\circ}25'$ с.г.ш. и $42^{\circ}15'$ и.г.д.

12:00 часот (пладне)

11. Пресметај го растојанието во природа помеѓу две точки оддалечени 1.5cm на карта со размер 1:1.500.000.

22,5km

12. Како се нарекува карта со размер од 1:10.000 до 1:500.000?

Топографска карта

13. Како се нарекува карта на која се прикажани активностите на населението?

Стопанска карта

14. Точката А има надморска височина од 250 метри, точката Б има релативна надморска височина од 750 метри во однос на точката А. Колку изнесува апсолутната надморска височина на точката Б?

1.000 метри

15. Какво е земјиштето кое на карта е прикажано со изохипси кои се многу близу една до друга?

Стрмно

16. Колку сателити има планетата Марс?

2

17. Какво небеско тело е Месечината?

природен сателит

18. Кој е првиот старогрчки мислител кој се нарекол дека е географ?

Ератостен

19. Како се нарекуваат усвитените, гасовити тела кои зрачат сопствена светлина и топлина?

Свезди

20. Која е најблиската ѕвезда до Земјата?

Сонцето

21. Која е најсјајната ѕвезда надвор од Сончевиот систем, која се забележува од Земјата?

Сириус

22. На кој датум Земјата и Сонцето се наоѓаат во положба Апхел?

22 јуни

23. Како се нарекува делот над површината на Сончевото јадро?

Фотосфера

24. Кој тип на планети ги имаат следните карактеристики: мали, имаат тврди површини, разредени воздушни обвивки, мал број природни сателити или немаат сателити и имаат бавни движења околу својата замислена оска.

Земјен тип

25. Која планета кај народот е позната како: Вечерница?

Венера

26. Која планета од Сончевиот систем е препознатлива по големиот гасовит прстен?

1. Сатурн

27. На која планета припаѓаат сателитите Ганимед и Калипсо?

Јупитер

28. На која планета се јавуваат најсилните ветрови во Сончевиот систем со брзина од 2.000 km/h.

Нептун

29. Кое е најблиското небеско тело до Земјата?

Месечината

30. Со какви карпи претежно е покриена површината на природниот сателит на Земјата?

Вулкански карпи

31. Како се нарекува месечевата мена кога од Земјата ја гледаме осветлената страна на Месечината?

полна Месечина

32. На што има влијание Месечината, поради близината со Земјата?

на издигнувањето и спуштањето на морското ниво

33. Како се нарекуваат темни небески тела, многу помали од планетите кои најчесто кружат околу Сонцето?

Планетоиди

34. Во просторот помеѓу кои две планети има најголем број на Планетоиди?

Марс и Јупитер

35. Околу што се врти Земјата за време на Земјината Ротација?

замислена оска

36. Што е последица на Земјината Револуција?

смена на годишни времиња

37. Што е последица на Земјината Ротација?

смена на ден и ноќ

38. Колку е вкупниот број на Меридијани?

360

39. Со кој степен се мери растојанието од екваторот до половите?

Меридијански степен

40. Како се нарекува расојанието помеѓу два соседни меридијани?

Напореднички степен