

НГО 2021 - Регионални ниво

Мултимедијални тест

1. Како се зове ова појава?

- А) поплаве
- Б) лахар
- В) мафична лава
- Г) ватрени облак



2. Све четири слике повезане су са једном верском групом. Којом?

- A) Језидизам
- Б) Хиндуизам**
- В) Сикизам
- Г) Коптско православно хришћанство



योहनलिखितसुसंवादः ।
१ प्रथमेऽथायः ।
१ शीर्षेभारते इश्वरेण दाचनः प्रेरणं १४ श्लोकायतारकस्मा १८ तत्त्विन् दाचनः
साक्षदानं ५८ श्लोकस्मा प्रामाण्यस्य कथा ३५ श्लोकान् निर्दययोः कथा ४३ निश्चन्द्रसः
कथा च ।
२ आदौ वाद आसीत् म च वाद इश्वरेण सार्वभासीत् म
इ वादः स्वयमीश्वर एव । म आदाव इश्वरेण सहासीत् । तेन
सर्वे वसु ससुजे सर्वेषु सृष्टवस्तुषु किमपि वसु तेनास्तु नास्ति ।
३ म जीवनस्थाकरः, तत्त्वं जीवनं मनुव्याणां ज्योतिः; तज्ज्यो-
तिरन्व्यकारे प्रचकाशे किञ्चन्व्यकारस्थानं जयाह ।



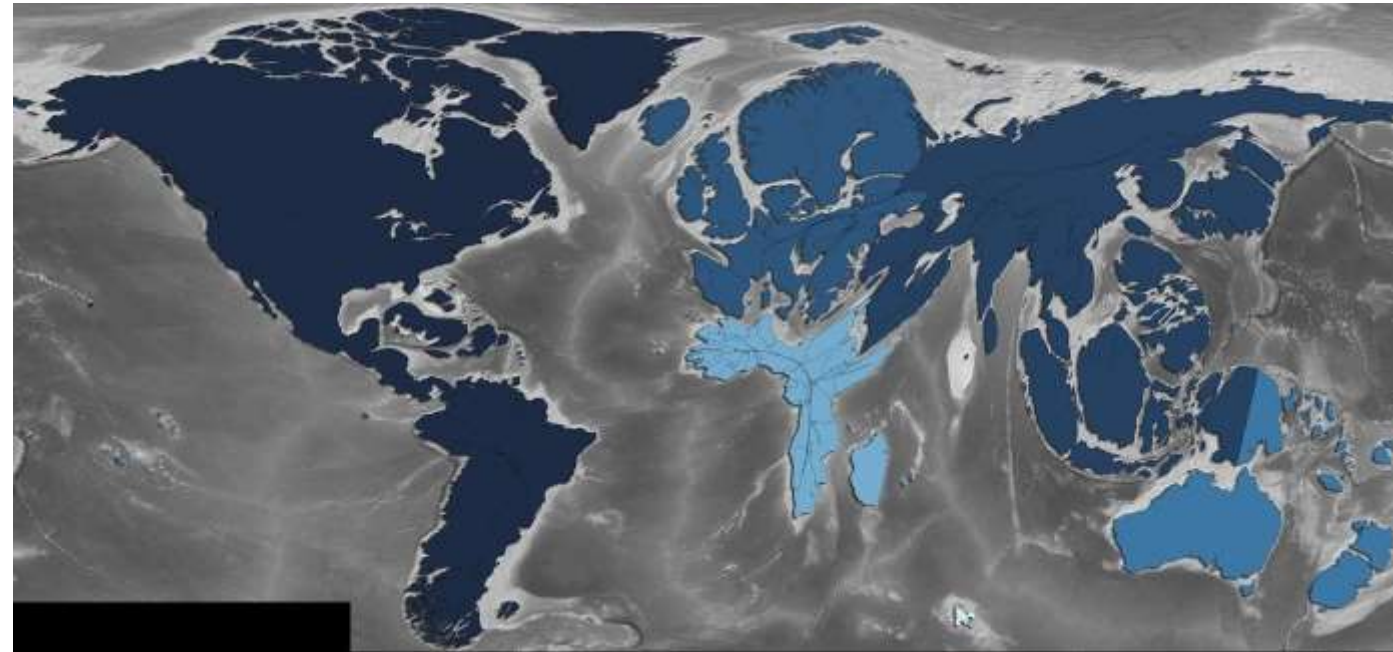
3. Који феномен је приказан на овој слици?

- А) антициклон на северној хемисфери
- Б) антициклон на јужној хемисфери
- В) циклон на јужној хемисфери
- Г) циклон на северној хемисфери



4. Земље света су промењене у величини.
Према којем су фактору трансформисане?

- А) просечна кота
- Б) укупна површина шума
- В) укупна дужина
њихове обале
- Г) број становника
староседелаца



5. На овој сателитској слици може се видети...

($45^{\circ} 57' 54''$ N, $63^{\circ} 18' 18''$ E)

- A) постројење за десалинацију
- Б) космодром**
- В) памучна поља
- Г) геотермална електрана



6. Избаци улеза.

- A) А
- Б) Б
- В) В**
- Г) Г

А



В



Б



Г



7. Геоморфолошка карактеристика приказана на овој слици резултат је процеса:

- А) елувијални процес
- Б) уклањање чврстих честица ветром
- В) абразија
- Г) испирање



8. Ова мапа представља:



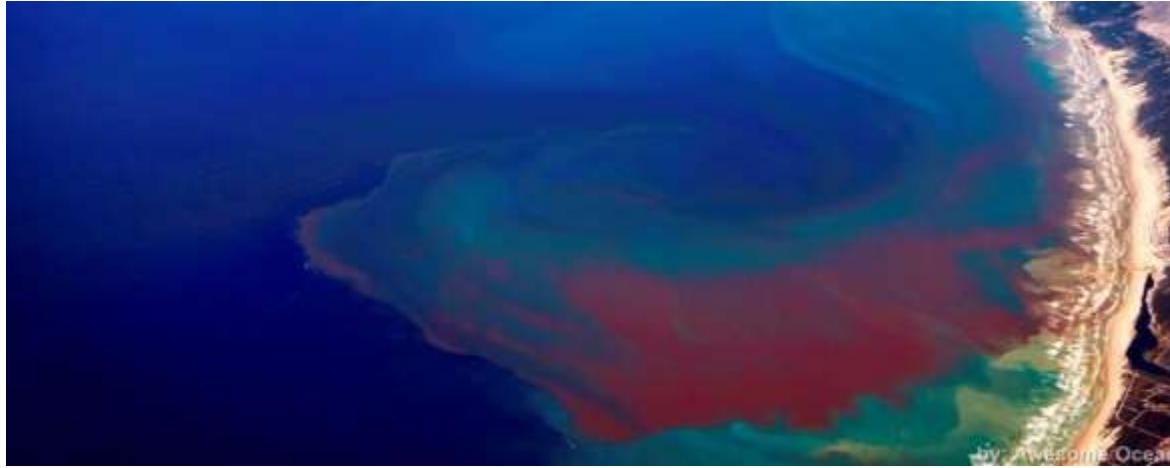
9. Одреди на основу фотографија о ком типу климе се ради.

- А) субполарна
- Б) поларна
- В) планинска
- Г) континентална



10. Црвена боја воде резултат је:

- A) цветања алги
- Б) отпад кланица
- В) тешки метали пореклом из рудника
- Д) испуштање градских отпадних вода



11. На слици је приказано искоришћавање једног природног ресурса:

- А) сунца
- Б) ветра
- В) снега
- Г) геотермалне енергије



12. Резултат ког процеса су промене на овим картама?

- А) гентрификација
- Б) ширење градова
- В) деурбанизација
- Г) имиграција



13. У региону приказаном на слици живи велика етничка група, која насељава четири државе. Које су то државе?

- А) Турска, Ирак, Сирија, Јордан
- Б) Турска, Ирак, Иран, Сирија**
- В) Турска, Ирак, Иран, Јерменија
- Г) Турска, Ирак, Сирија, Јерменија



14. Геоморфолошку особину приказану црвеном стрелицом формирао је:

- А) река
- Б) глечер**
- В) плима
- Г) ледени покривач



15. Избаци уљеза.

- А) А
- Б) Б
- В) В
- Г) Г

А



Б



В



Г



16. Вода ће ускоро постати највреднији ресурс. Како се назива процес приказан на слици?

А) декарбонизација

Б) десалинација

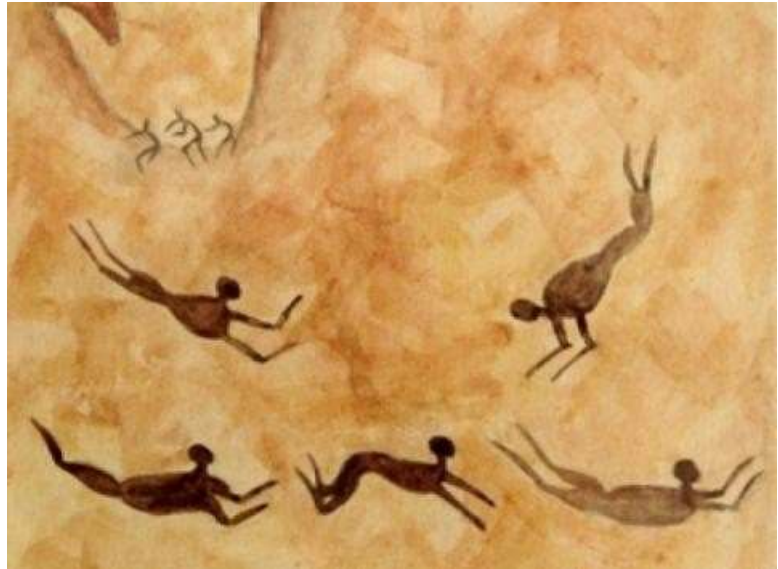
В) деградација

Г) девастација



17. На слици су цртежи из једне пећине у Сахари. Ове слике доказују да:

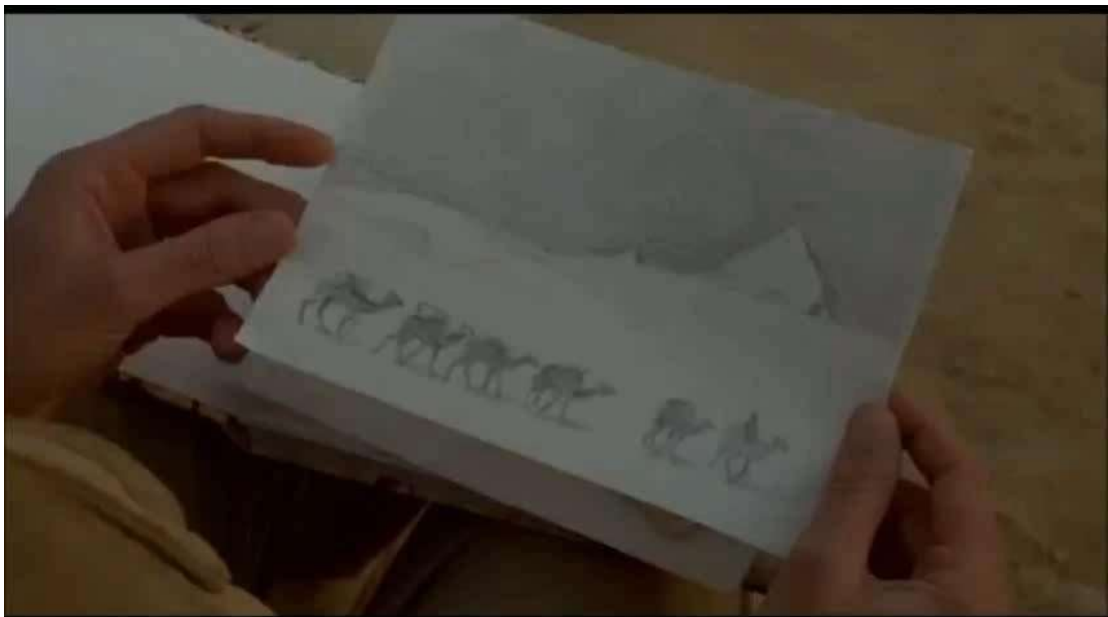
А) Гравитација на Земљи била је много мања, људи су плутали у ваздуху



Б) Било је више преживелих после поплаве

В) Људи су живели у племенима, ловили су заједно и већ су могли да препливају Нил

Д) Клима је била хладнија у Сахари, имала је водене површине, а регион је био насељен древним племенима



18. Највећи монолит од пешчара на свету приказан на слици налази се на територији:

- А) Африке
- Б) Аустралије
- В) Азије
- Г) Јужне Америке



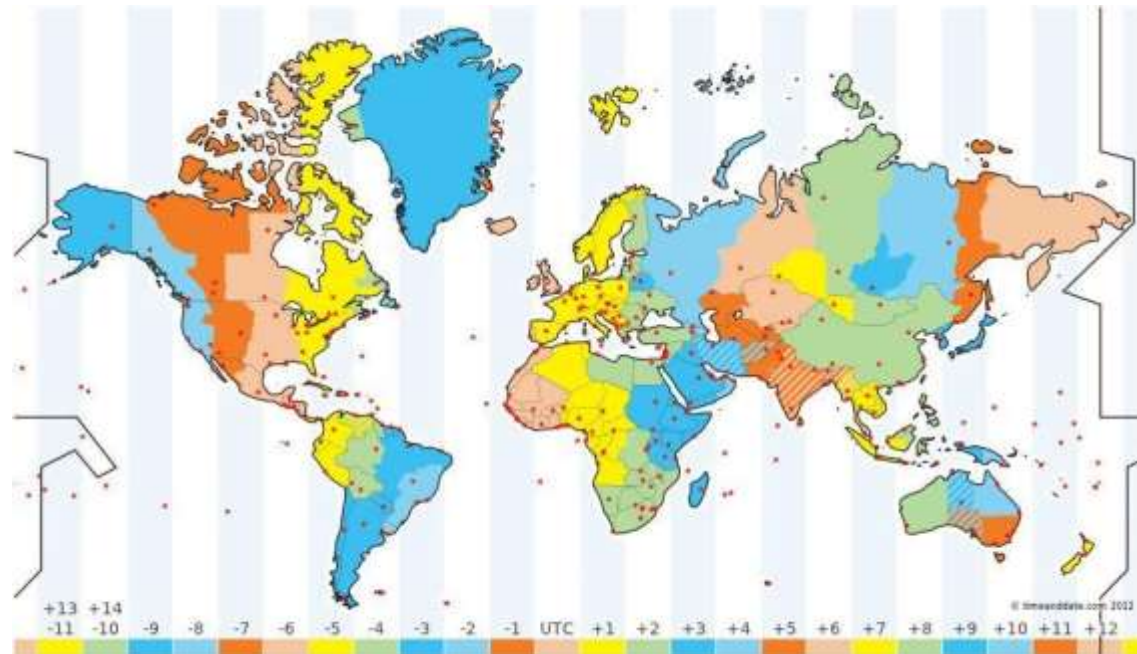
19. Највијугавија граница на свету се налази у Андима на граници које две државе?

- А) Парагвај и Бразил
- Б) Чиле и Боливија
- В) Чиле и Аргентина**
- Г) Аргентина и Уругвај



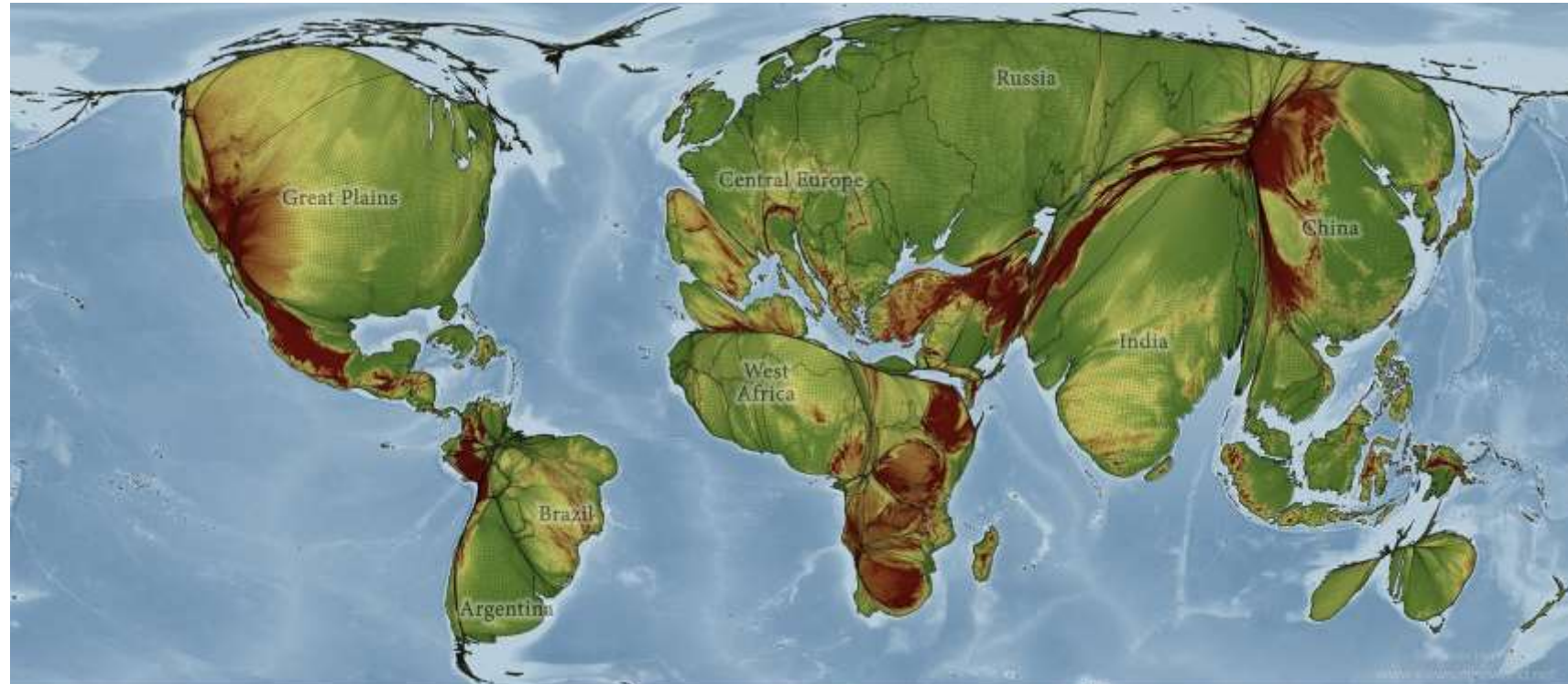
20. Три пријатеља из Њујорка, Брисела и Сингапура желе да одрже видео позив 7. априла. Тачно време почетка прилагођавају човеку из Њујорка. Према времену Њујорка, када би требало да започну позив да би био временски погодан за све?

- A) 8:00
- Б) 10:00
- В) 15:00
- Г) 16:00



21. Земље света су промењене у величини.
Према ком елементу су трансформисане?

- А) природни гас
- Б) обрадиве површине
- В) вода за пиће
- Г) Сунчева светлост



22. Ова природна лепота појављује се у нашој атмосфери. Али у којој сфери тачно?

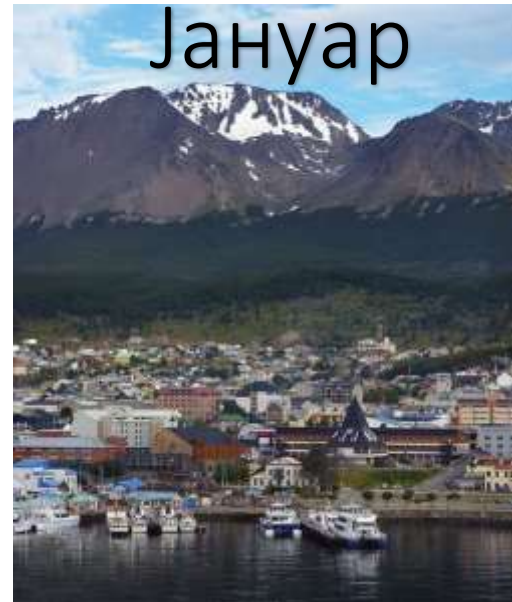
- А) стратосфера
- Б) тропосфера
- В) термосфера**
- Г) мезосфера



MACEJ WINIARCZYK ©2014

23. На основу фотографија закључи какве су зиме и лета у овом граду (55° S, 68° W).

- A) топле зиме и хладна лета
- Б) благе, кишовите зиме и свежа лета**
- B) хладне, снежне зиме и свежа лета
- Г) блага, кишовита лета и суве и хладне зиме



24. Одреди пројекцију у којој је израђена приложена карта:

- А) валькаста
- Б) конусна
- В) азимутна
- Г) зенитна



25. Који видови флувијалне ерозије се јављају у тачкама 1 и 2?

- А) 1-бочна, 2-вертикална
- Б) 1-бочна, 2-нема ерозије
- В) 1-вертикална, 2-нема ерозије
- Г) 1-вертикална, 2-бочна



26. Рельефни облик приказан на приложеној фотографији је настао:

- А) биогеним процесима
- Б) маринским процесима
- В) глацијалним процесима
- Г) еолским процесима



27. Која биљна култура је приказана на приложеној фотографији?

- А) шећерна трска
- Б) уљана репица
- В) бамбус
- Г) шаш



28. На следећој фотографији приказан је сателитски снимак морског пролаза Ересунд. Који град је означен словом А?

- А) Копенхаген
- Б) Осло
- В) Малме**
- Г) Стокхолм



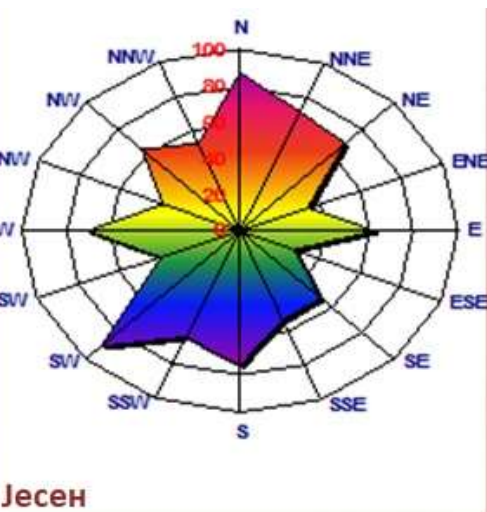
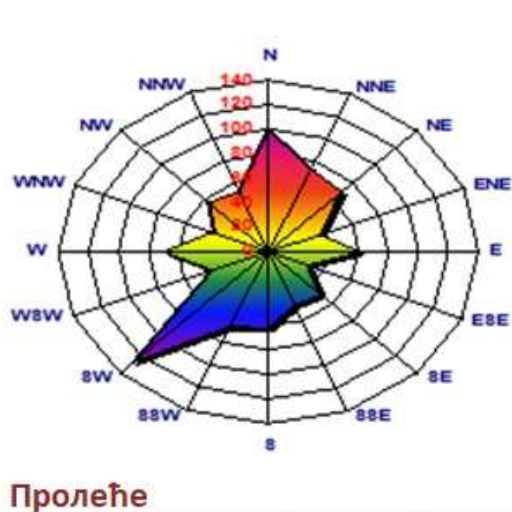
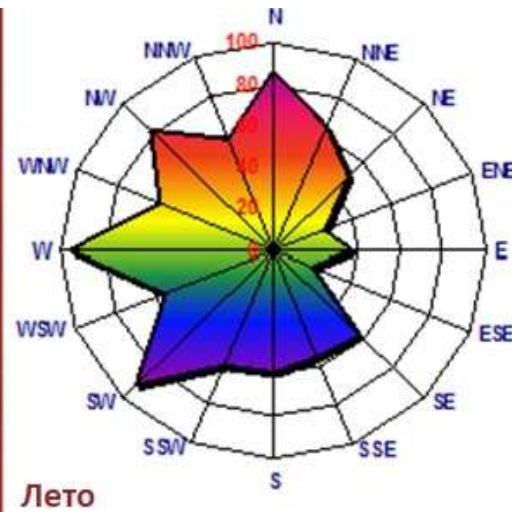
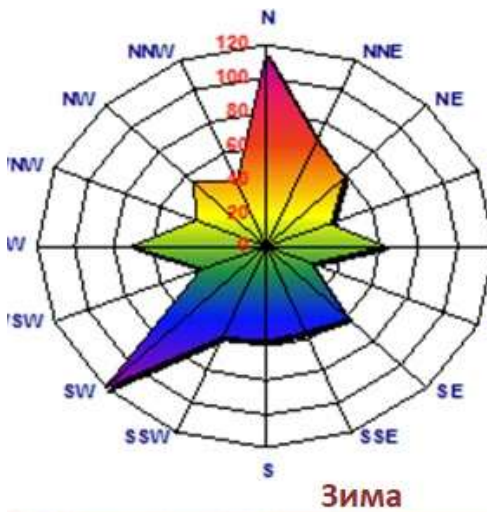
29. На фотографији је приказан ноћни снимак Аустралије.
Који град је приказан бројем 1?

- А) Аделејд
- Б) Перт
- В) Дарвин
- Г) Мелбурн



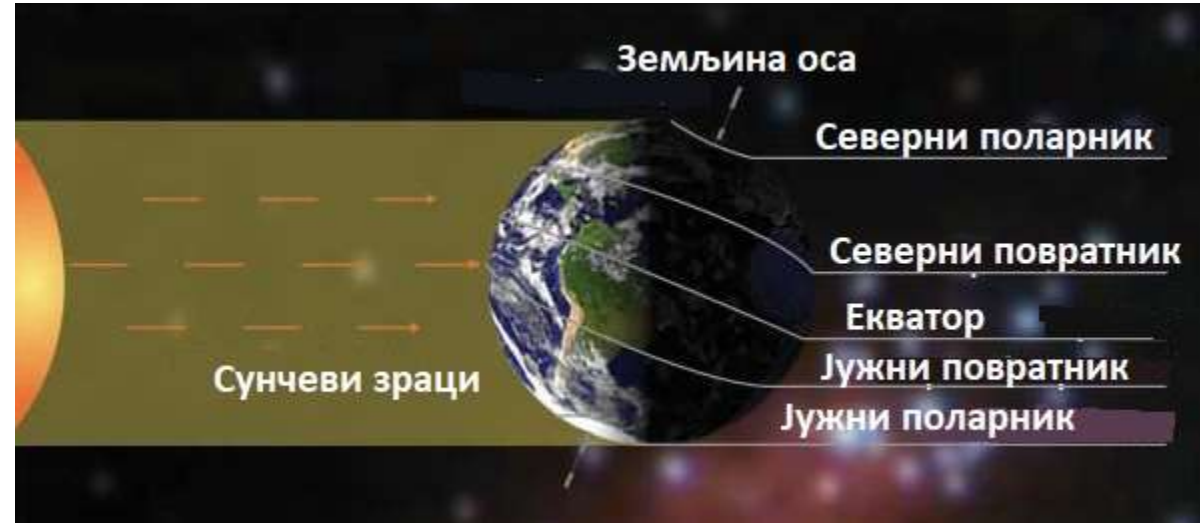
30. Посматрај карту руже ветрова. Који ветар доминира током сва четири годишња доба?

- А) северни
- Б) југозападни
- В) северозападни
- Г) севериосточни



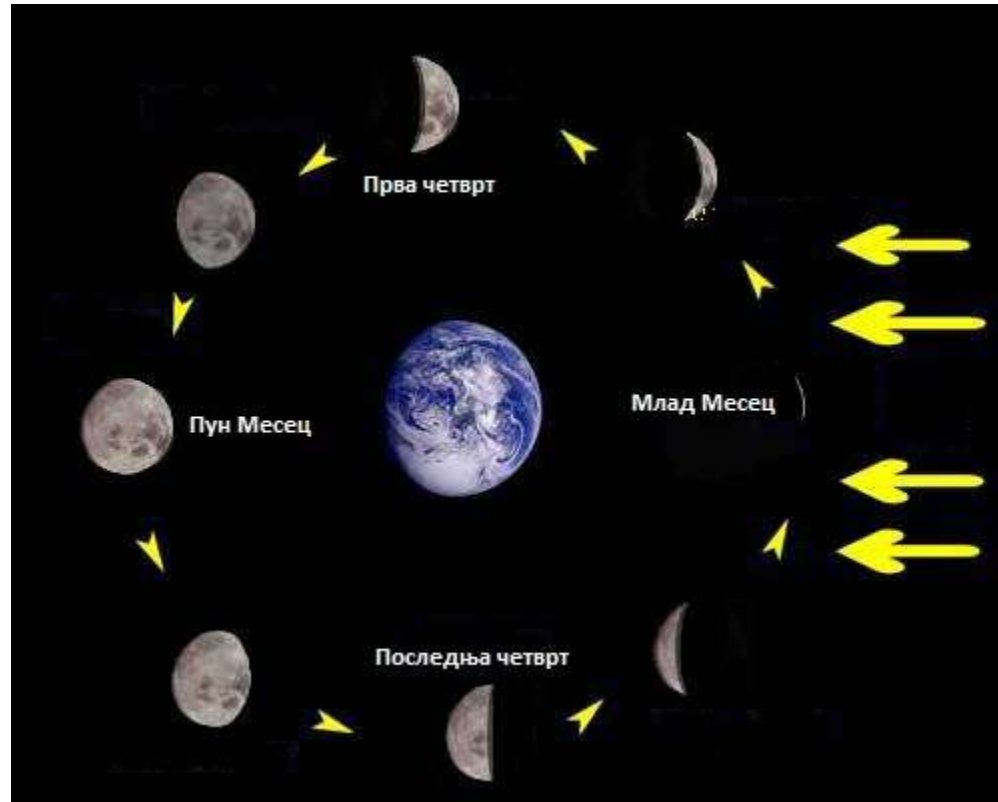
31. Слика приказује положај Земље у односу на Сунце на датум:

- А) 21. март
- Б) 21. јун
- В) 23. септембар
- Г) 21. децембар



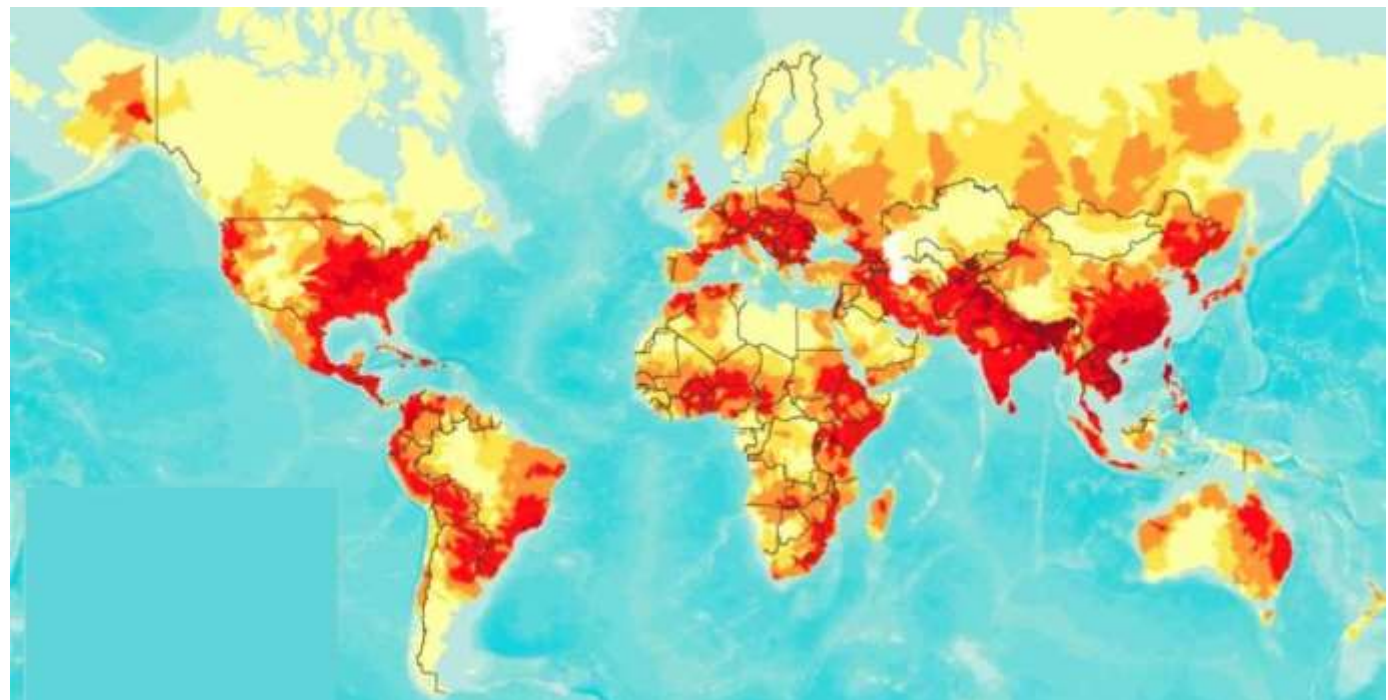
32. На слици су приказане Месечеве мене. Колико дана отприлике прође од Младог Месеца до Пуног Месеца?

- A) 7
- Б) 14
- B) 21
- Г) 28



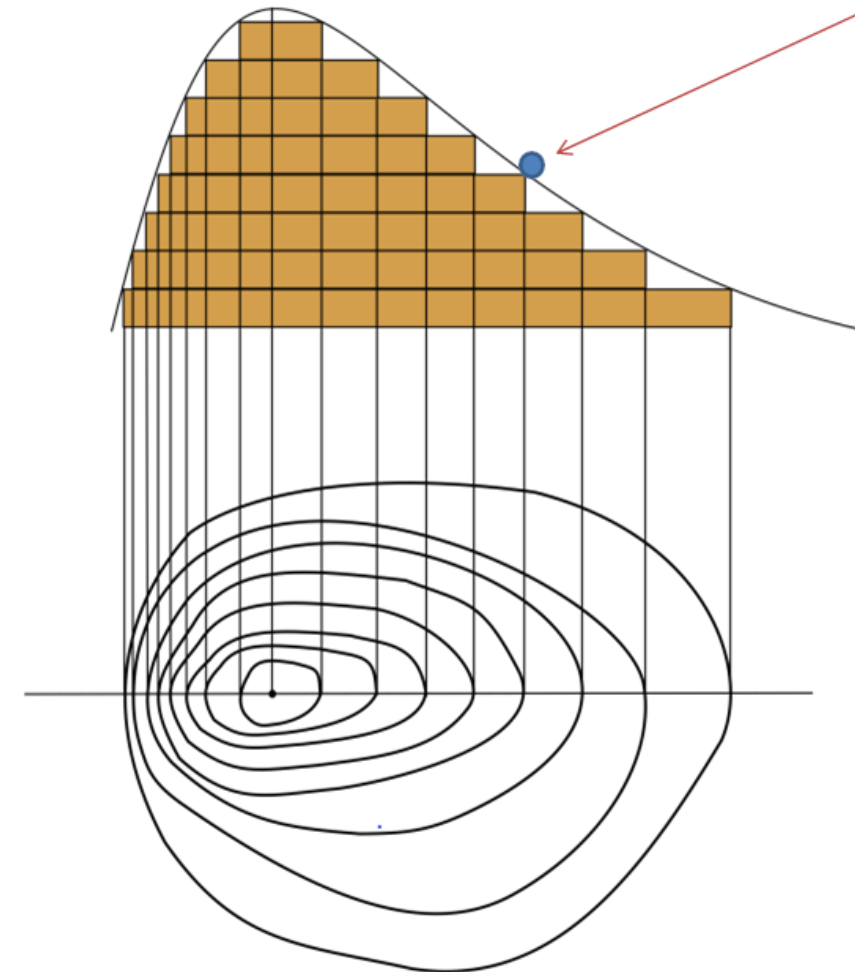
33. На слици је приказана учсталост појаве једног природног ризика у свету. Подручја означена тамно црвеном бојом трпе последице ове непогоде више од двадесет пута годишње. Назив тог природног ризика:

- А) суше
- Б) земљотреси
- В) поплаве
- Г) урагани



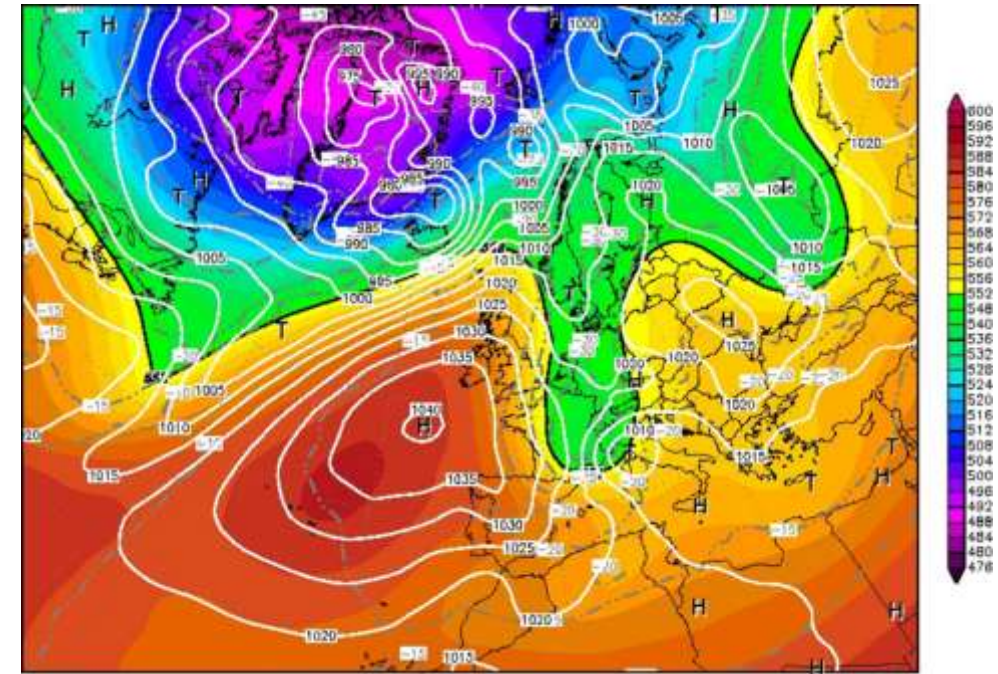
34. Стални, увек једнаки висински размак између линија које означавају надморску висину на топографској карти назива се:

- А) еквидистанца
- Б) изохипсе
- В) синклинала
- Г) антиклинала



35. Поље високог ваздушног притиска формираног у близини Бискајског залива назива се:

- А) Сибирски антициклон
- Б) Антарктички антициклон
- В) Азорски антициклон
- Г) Канадски антициклон



36. Избаци уљеза.

- А) А
- Б) Б
- В) В
- Г) Г

А



В



Б

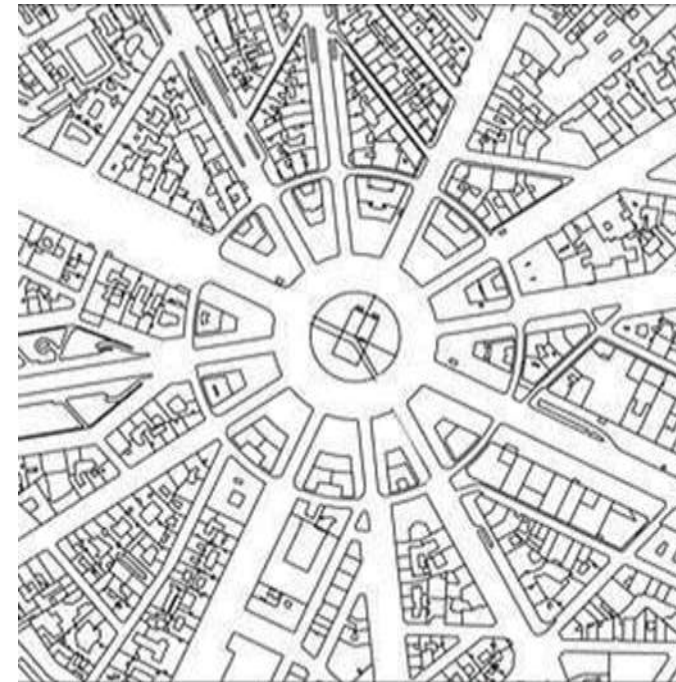


Г



37. На следећем слајду приказан је план једног милионског града. Који је то град?

- А) Њујорк
- Б) Делхи
- В) Париз
- Г) Лондон



38. Назив мегалополиса приказаног на карти је:

- А) Токайдо
- Б) Босваш
- В) Сансан
- Г) Чикпит



39. На коју државу се односе следеће слике?

- А) Судан
- Б) Јужноафричка Република
- В) Либерија**
- Г) Египат



40. Када је ова слика направљена за становнике Колката било је:

- А) јесење поподне
- Б) летње јутро**
- В) зимско јутро
- Г) пролећно поподне

