**NACIONALNA GEOGRAFSKA OLIMPIJADA 2021**

**NEMZETI FÖLDRAJZI OLIMPIA 2021**

**‒ regionális szint ‒**

Мultimediális teszt

1. Mely jelenség látható a képen?



А) árvíz

B) iszapár

C) szilikátos láva

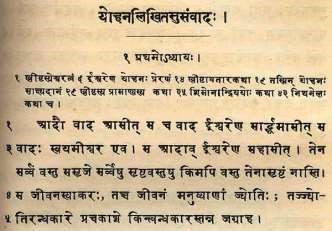
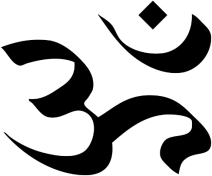
D) tűzfelhő

1. Mind a négy képen látható jelkép egy vallási csoporttal kapcsolatos. Melyikkel?

А) Jeziditák

B) Hinduizmus hívői

C) Szikizmus hívői

 D) Ortodox koptok



1. Mit látsz a képen?

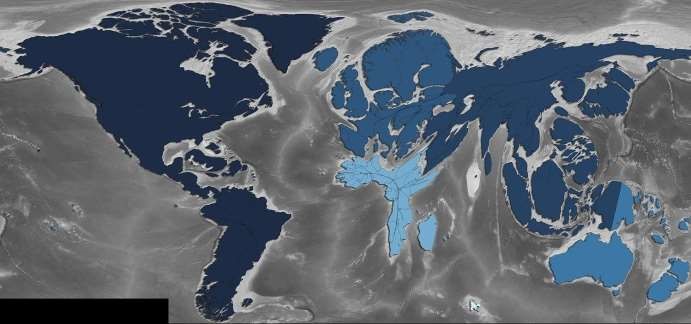
А) anticiklon az északi féltekén

B) anticiklon a déli féltekén

C) ciklon a déli féltekén

D) ciklon az északi féltekén

1. A világ országait annak megfelelően torzítva mutatjuk be, mint amilyen értéket mutat…

 А) az átlagos tengerszint feletti magasságuk

B) az összerdőterület

C) a partszakaszainak hossza

D) az őslakosok száma

1. Mi látható a mellékelt űrfelvételen?

(é. sz. 45° 57′ 54″, k. h. 63° 18′ 18″)

А) sólepárló

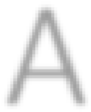
B) űrközpont

C) gyapotmező

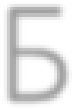
D) geotermális erőmű

1. Kakukktojás

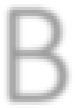
А) А



А



B



CC



D

B) B

C) C

D) D

1. Milyen módon keletkezett a képen látható geomorfológiai egység?

A) mállás

B) szélerózió

C) abrázió

D) lemosás

1. Mit ábrázol a mellékelt fénykép?

А) a fényszennyezettséget C) a tőzsdék közötti kapcsolat sűrűségét

B) a kínai nagybefektetéseket D) az internethálózat sűrűségét



1. Milyen éghajlattípus jellemző a képen látható vidékre?



А) szubpoláris

B) sarki

C) hegyvidéki

D) szárazföldi

1. Honnan ered a víz piros színe?

А) algák virágzása



B) vágóhíd szennyvize

C) bányából származó nehéz fémektől

D) a városi szennyvíztől

1. Melyik természeti kincs kihasználása látható a képen?



# А) Nap

# B) szél

# C) hó

# D) geotermális energia

12. Milyen folyamat idézte elő a képen látható eredményt?

A) dzsentrifikáció

B) városok terjeszkedése

C) dezurbanizáció

D) immigráció

13. A térképen látható vidéken él egy olyan népcsoport, melynek tagjai négy országban laknak. Melyek ezek az országok?

1. Törökország, Irak, Szíria, Jordánia

B) Törökország, Irak, Irán, Szíria

C) Törökország, Irak, Irán, Örményország

D) Törökország, Irak, Szíria, Örményország

14. Mi hozta létre a piros nyíllal jelölt geomorfológia formát?

1. folyó

B) gleccser

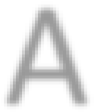
C) árapály

D) jégtakaró

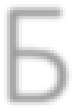
15. Kakukktojás

# А) А

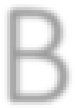
# B) B



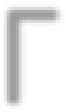
А



B



C



D

# C) C

# D) D

16. A víz hamarosan a legdrágább kincs lesz a Földön. Hogyan nevezzük a képen látható folyamatot?

# А) dekarbonizáció

# B) sólepárlás

# C) degradáció

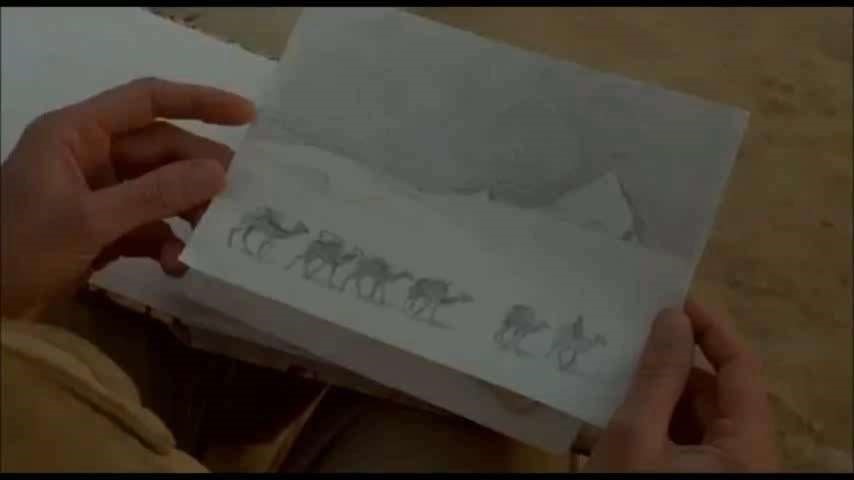
# D) devasztáció

1. A képen szaharai barlangrajzok láthatók. Mit bizonyítanak ezek a rajzok?

А) A múltban a gravitáció sokkal kisebb volt, ezért az emberek lebegtek a levegőben.

B) Többen életben maradtak az árvizek után, mint ahányan meghaltak.

C) Az emberek törzsekben éltek, együtt vadásztak, és át tudták úszni a Nílust.

 D) Az éghajlat a Szaharában hidegebb volt, ezért nagyobb vízfelületek is voltak, amely vidéken ősi törzsi népek éltek.

18. Hol található a világ legnagyobb homokkőből álló monolitja?

1. Afrikában

B) Ausztráliában

C) Ázsiában

D) Dél-Amerikában

19. Mely országok között húzódik a világ legkanyargósabb országhatára az Andokban?

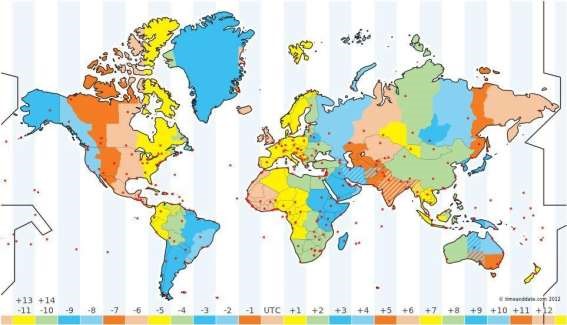
1. Paraguay és Brazília

B) Chile és Bolívia

 C) Chile és Argentína

D) Аrgentína és Uruguay

20. Három barát a világ különböző helyein: New Yorkban, Brüsszelben és Szingapúrban él, és április 7-re videokonferenciát terveznek. Az élőkapcsolás idejét a New York-i baráthoz igazítják. New York-i idő szerint mikor kell megkezdeniük a beszélgetést, hogy mindenkinek megfeleljen az időpont?

1. 8:00

B) 10:00

C) 15:00

D) 16:00

21. A világ torzított kartogramját látod. Milyen elem alapján készült a térkép?

1. földgáz

B) megművelhető földterület

 C) ivóvíz

D) napsugárzás

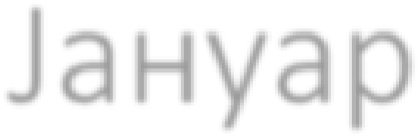
22. A légkör melyik rétegében figyelhető meg a képen látható természeti jelenség?

1. sztratoszféra
2. troposzféra
3. termoszféra

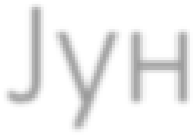
D) mezoszféra

* 1. Következtess a képek alapján, hogy milyenek a telek és a nyarak a városban! (é. sz. 55° és ny. h. 68°)

А) meleg telek és hideg nyarak



Január



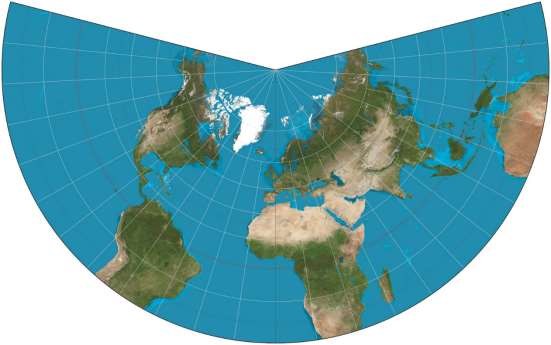
Június

B) enyhe és esős telek, mérsékelten meleg nyarak

C) hideg, havas telek és mérsékelten meleg nyarak

D) enyhe, esős nyarak és hideg telek

* 1. Melyik vetülettípussal készült a mellékelt térkép?

А) henger

B) kúp

C) sík

D) zenitális

25. A folyami erózió mely formái jelentkeznek az 1. és a 2. pontban?

А) 1. ‒ oldal, 2. ‒ függőleges

B) 1. ‒ oldal, 2. ‒ nincs erózió

C) 1. ‒ függőleges, 2. ‒ nincs erózió

D) 1. ‒ függőleges, 2. ‒ oldal

1 ‒ Felső szakasz 2 ‒ Alsó szakasz

Средњи ток ‒ Középső szakasz

26. Hogyan keletkezett a képen bemutatott domborzati forma?

А) biogén folyamattal

B) tengervíz által

C) glaciális folyamattal

D) еоlikus folyamattal

27. Melyik növény látható a mellékelt képen?

А) cukornád

B) olajrepce

C) bambusz

D) sás

28. A mellékelt űrfelvételen Öresund-tengerszoros látható. Melyik várost jelölték az A betűvel?

А) Koppenhága

B) Оslo

C) Malmö

D) Stockholm

29. A képen az ausztrál kontinens éjjeli látképe van.

Melyik várost jelzi az 1-es szám?

А) Аdelaide

B) Perth

C) Darwin

D) Melbourne

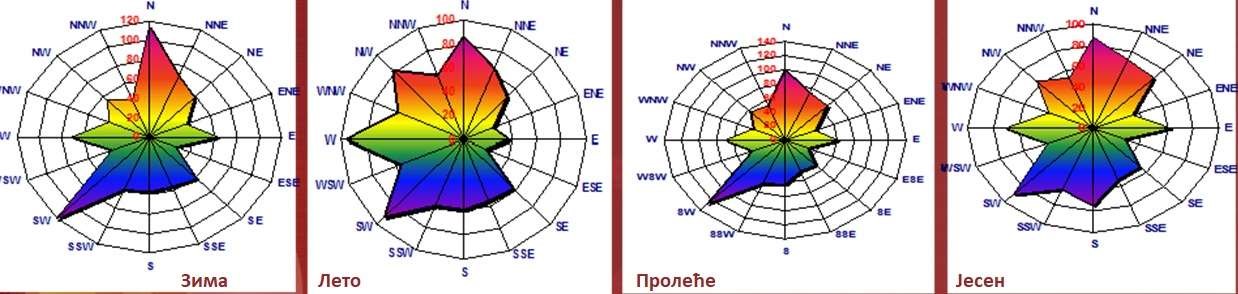
30. Tanulmányozd a mellékelt szélrózsákat! Melyik a domináns szél mind a négy szélrózsán?

А) északi

B) délnyugati

C) északnyugati

D) északkeleti



tél nyár tavasz ősz

31. A melléklet ábrán a Föld és a Nap egymás közötti viszonya látható? Melyik napon milyen a viszony közöttük? А) március 21.

B) јúnius 21.

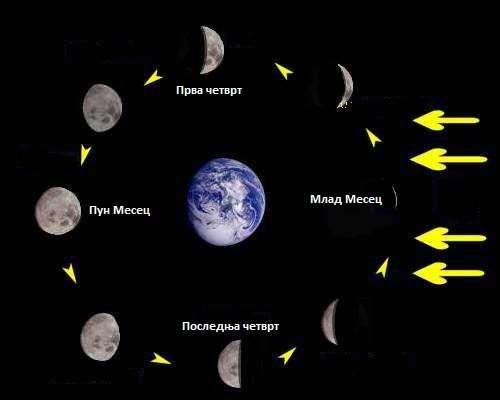
C) szeptember 23.

D) december 21.

Сунчеви зраци – Napsugarak, Земњина оса – Földtengely, Северни поларник – Északi sarkkör, Северни повратник – Ráktérítő,

Екватор – Egyenlítő, Јужни повратник – Baktérítő, Јужни поларник – Déli sarkkör

32. Az ábrán a holdfázisokat látjuk. Hány nap telik el az újhold és a telihold között?

А) 7

B) 14

C) 21

D) 28

Прва четврт – Első negyed

Пун Месец – Telihold

Последња четврт – Utolsó negyed

Млад Месец ‒ Újhold

33. A térképen egy természeti csapás gyakorisága látható. A sötétpiros szín azokat a helyeket jelöli, ahol évente több mint 20 alkalommal jelentkezik ez a természeti csapás. Melyik természeti csapásról van szó?

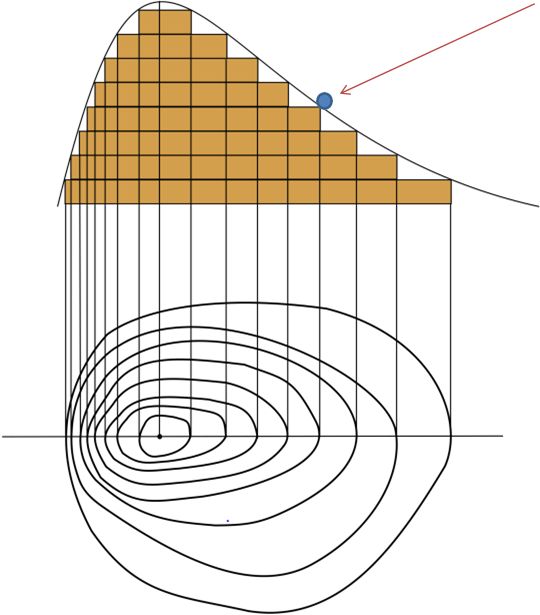
А) szárazság

B) földrengés

C) árvíz

D) hurrikán

34. Az azonos magasságú pontokat összekötő zárt görbék közötti mindig azonos távolságot jelölő fogalom neve:

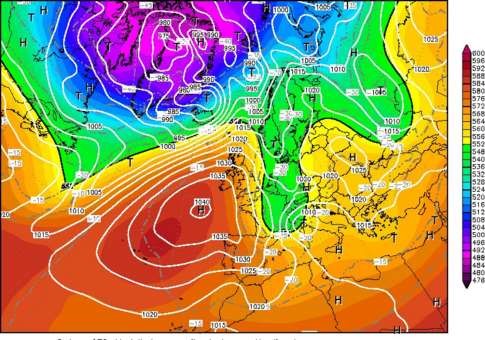
А) ekvidisztancia

B) izohipsza

C) szinklinális

D) antiklinális

35. A Vizcayai-öböl közelében kialakuló magas légnyomású terület neve:

А) Szibériai anticiklon

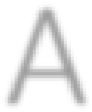
B) Antarktiszi anticiklon

C) Azori anticiklon

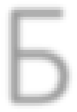
D) Kanadai anticiklon

36. Kakukktojás

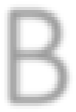
А) А



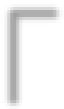
А



B



C



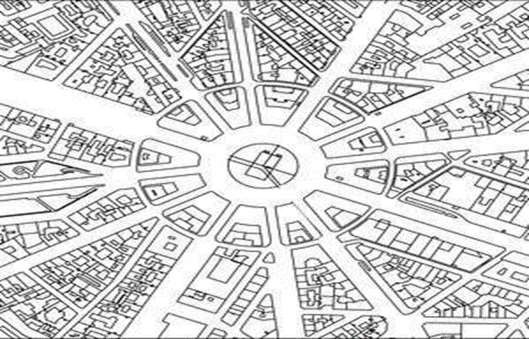
D

B) B

C) C

D) D

37. Melyik milliós város alaprajzát látod?

А) New York

B) Delhi

C) Párizs

D) London

38. Mi a neve a térképen látható megalopolisznak?

А) Tokaidó

B) Boswash

C) Sansan

D) Chipitts

1. Mely országra jellemzők a mellékelt képek?



А

)

Szudán

B)

Dél-afrikai Köztársaság

C

)

Libéria

D)

Egyiptom



1. Milyen évszak és napszak volt Kalkuttában, amikor ez a kép készült?

А) őszi délután

B) nyári reggel

C) téli reggel

D) tavaszi délután