

**CONCURSUL ȘCOLAR NAȚIONAL DE GEOGRAFIE „TERRA”  
ETAPA JUDEȚEANĂ/A SECTOARELOR MUNICIPIULUI BUCUREȘTI**

**Ediția a XII-a, 5 aprilie 2025**

**CLASA a VII-a**

Én **Terra** vagyok és bemutatom barátomat, **Rokid**-ot. Örülünk, hogy eljöttél erre a versenyre! Te egy igazi földrajzos vagy és ma megmutathatod, milyen jól ismered engem. Összesen **90 perc** áll rendelkezésedre, hogy megoldd a tesztet, amit számodra készítettem. Válaszolj helyesen mindegyik kérdésre és ezzel **90 pontot** fogsz szerezni. Azzal a **10 ponttal**, amellyel megjutalmazunk azért, mert ide eljöttél, **100 pontod** lesz.

**Sok sikert!**



**I. Tétel**

**(20 pont)**

**Írjátok** a versenylapra a helyes válasz betűjelét az alábbi kijelentésekre vonatkozóan:

1. A Szuezi-csatorna áthalad az alábbi ország területén:  
a. Egyiptom      b. Etiópia      c. Jordánia      d. Izrael
2. Földrajzi helyzetét tekintve, Közel-Kelethez tartozik az alábbi ország:  
a. Irán      b. Kazahsztán      c. Mongólia      d. Törökország
3. Az alábbi ország területén fejlődtek ki Chennai (Madras) és Nyugat-Bengál ipari koncentrációk:  
a. Kína      b. Dél-Korea      c. India      d. Indonézia
4. A Jeges-óceán vízgyűjtő területéhez tartozik a következő folyam medencéje:  
a. Amur      b. Léna      c. Indus      d. Mekong
5. A Kelet-afrikai-árok az Afrikai-lemez és a következő lemez távolódó mozgásának eredménye:  
a. Arab      b. Eurázsiai      c. Indiai      d. Szomáli
6. A tanzániai Serengeti régióban található az alábbi, legjellemzőbb táj:  
a. mangrove      b. szavana      c. sztyep      d. tundra
7. A Szahara vidékének nomád népei:  
a. beduin és pigmeus      b. pigmeus és busman  
c. tuareg és busman      d. tuareg és beduin
8. Államformája szerint, abszolút monarchia:  
a. Indonézia      b. Malajzia      c. Omán      d. Vietnám
9. Kiterjedt gleccserek, gleccsernyelvekkel (valódi „jégfolyamok”) alakultak ki itt:  
a. Altaj      b. Keleti-Ghatok      c. Himalája      d. Verhojanszki-hegység
10. A paratölgy, az olajfa és a törpepálma az alábbi növényzetre jellemzőek:  
a. egyenlítői      b. sivatagi      c. szavanna      d. szubtrópusi

**20 pont**

## II. Tétel

(20 pont)

A kísérőszövegben (DOC.) az **1-től 5-ig** terjedő számok azokra a domborzati egységekre/dom-borzati formákra vonatkoznak, amelyeken Marco Polo 17 éves korában, az Ázsiába vezető útja során, végigutazott.

Ezek jellemzői a kapcsolódó képeken láthatóak (ugyanazokkal a számokkal jelölve: **1-től 5-ig**), míg az alábbi térképen **a-tól e-ig** betűk jelölik azokat a megfigyelési pontokat, amelyeken Marco Polo a piros vonal mentén áthaladt.

**A.** Írjátok le a helyes összefüggést a szövegben említett és a képeken látható, **1-től 5-ig** számokkal jelölt domborzati formák és a térképen a megfigyelési pontokat jelölő **a-e** betűk között, a **6 - f** modell szerint.

10 pont

**B.** Írjátok le:

**1.** a Marco Polo által átszelt tájegységeknek a nevét, amelyeknek mérsékelt övi sivatagi/félsivatagi éghajlata van;

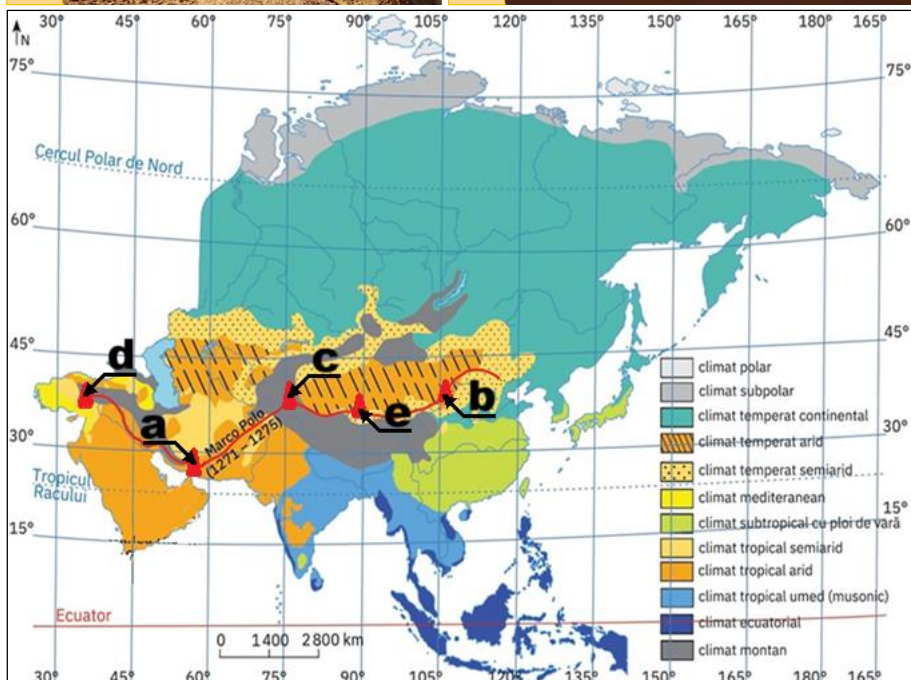
**2.** a félsziget nevét, ahonnan Marco Polo elindult a szövegben leírt útvonalon (DOC.);

**3.** a Pamír-fennsíkra jellemző éghajlati típust;

**4.** a Marco Polo által átszelt tájegység nevét, amelyik a 90<sup>o</sup>-os keleti hosszúsági kör közvetlen szomszédságában van.

10 pont

**DOC.** Marco Polo mindössze 17 évesen apjával és nagybátyjával a Távols-Keletre utazott. Ők hárman az Anatóliai-fennsíkon (1) át a Tigris folyón keresztül a Perzsa-öböl partjáiig utaztak. Innen a Zagrosz-hegységen át a Hormuzi-szorosig (2) utaztak. Útjukat a Pamír-fennsíkon (3) és a Takla-Makán-sivatagon (4) keresztül folytatták, amelyet dél felé megkerültek. [...] Ezután átkeltek [...] a Góbi-sivatagon (5), és elérték a Kínai Birodalom fővárosát (Hanbalak, ma Peking) a Kínai Nagy Síkságon.



Forrás: <https://manuale.edu.ro/manuale/Clasa%20a%20VII-a/Geografie/QXJ0IEtsZXR0/#book/u01-20-21>

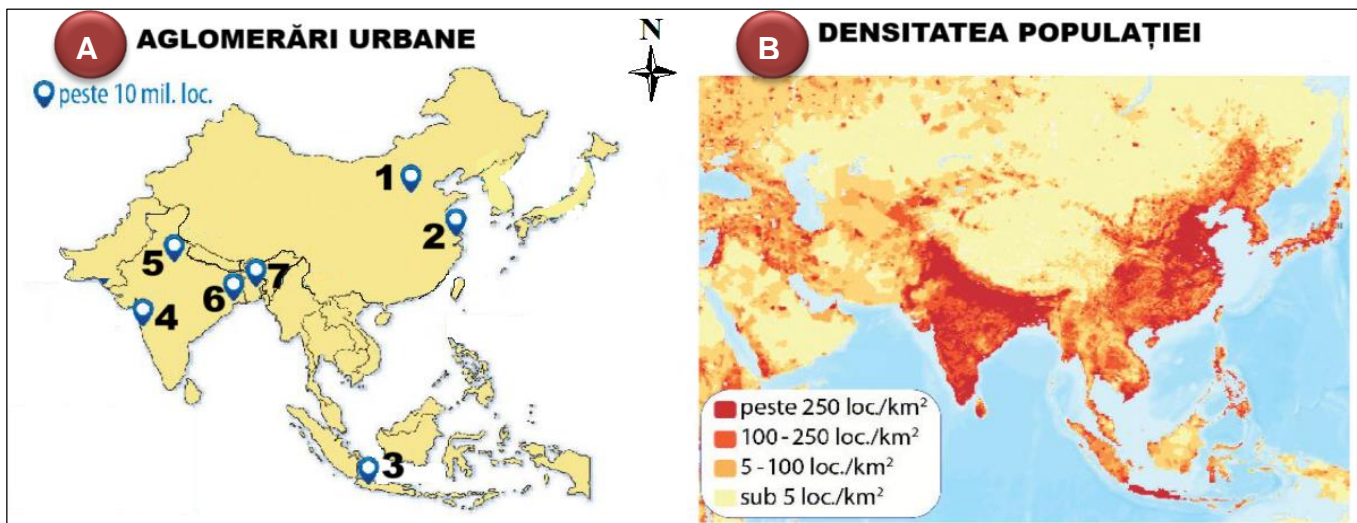
(climat polar – sarkvidéki/poláris éghajlat; subpolar – szubpoláris; temperat continental – mérsékelt szárazföldi; temperat arid – mérsékelt övi sivatagi; semiarid – mérs. övi félsivatagi; mediteranean – mediterrán; subtropical cu ploie de vară – szubtrópusi monszun; tropical semiarid – trópusi félszáraz; tropical arid – száraz trópusi/sivatagi; tropical umed (musonic) – nedves trópusi (trópusi monszun); ecuatorial – egyenlítői; montan – hegyvidéki)



### III. Tétel

(18 pont)

Az alábbiakban Dél-Ázsia és Délkelet-Ázsia két térképe látható (**A** - városi agglomerációk és **B** - népsűrűség). Az **A** térképen az **1-től 7-ig** terjedő ázsiai városok, amelyek körül városi agglomerációk alakultak ki, számokkal vannak jelölve.



Forrás: <https://manuale.edu.ro/manuale/Clasa%20a%20VII-a/Geografie/Q0QgUHJlc3M/book.html?book#25>

#### A. Írjátok le:

- az **A** térképen 3-as, 4-es és 5-ös számmal jelölt városok nevét;
- azt a számot, amely az **A** ábrán a Banglades területén található városi agglomerációt jelöli;
- a Kína fővárosa körül kialakult városi agglomerációt jelölő számot;
- azt a számot, amely egy északkelet-indiai város körüli városi agglomerációt jelöl;
- azt a számot, amely a Sanghaj körül kialakult városi agglomerációt jelöli, amelyet „Kelet Párizsának”/”Kelet királynőjének” is neveznek.

14 pont

- B.** Elemezd figyelmesen a fenti, **A** és **B** betűkkel jelölt térképeket. Mutass be két olyan földrajzi tényezőt, amelyek Ázsia déli és délkeleti részén 100 fő/km<sup>2</sup> feletti népsűrűséghez vezetett.

4 pont

### IV. Tétel

(10 pont)

Az alábbi képek egy afrikai ország földrajzi jellemzőit ábrázolják.



Forrás: <https://manuale.edu.ro/manuale/Clasa%20a%20VII-a/Geografie/RWRpdHVyYSBTaWdtYQ/#/page/60>

Orange folyam

Elefántok a Kruger Nemzeti Parkban

Pingvin Afrika partjain

Az afrikai országra vonatkozóan, amelynek földrajzi vonatkozásait ábrázolják a képek, írjátok le:

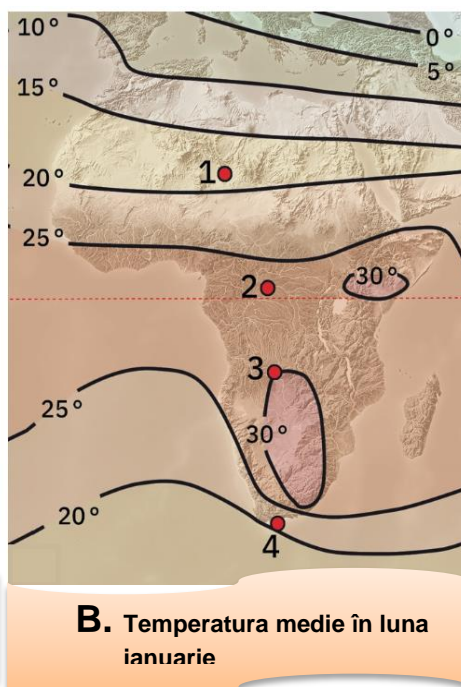
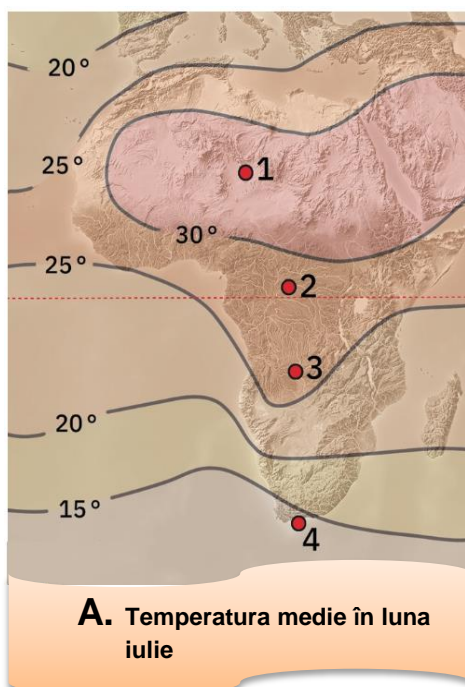
- az ország nevét és a közigazgatási/végrehajtó fővárosának nevét;
- a gyűrődés által kialakult hegység nevét;
- az Indiai-óceán vízgyűjtő medencéjéhez tartozó folyam nevét, amelyet még „Elefántok folyamának” is neveznek;
- egy éghajlati típust;
- egy növényzeti típust.

10 pont

## V. Tétel

(22 pont)

Az alábbi térképeken (A és B), amelyek a júliusi és januári átlaghőmérsékleteket ábrázolják, az afrikai kontinens helységeit 1-től 4-ig számok jelölik, a hozzájuk kapcsolódó a-tól c-ig betűkkel jelölt képek pedig Afrika különböző régióinak földrajzi jellemzőit mutatják.



a. Peisaj de savană



b. Locuință de tuaregi



c. „Locatar” al pădurii vesnic verde

A. Júliusi középhőmérséklet  
a. Szavannai táj

B. Januári középhőmérséklet  
b. Tuareg lakhely

c. Esőerdő „lakója”

A

- a számot a térképről, amely azt a helyet jelöli, ahol júliusban az átlaghőmérséklet  $30^{\circ}\text{C}$  felett, januárban pedig  $15^{\circ}\text{C}$  és  $20^{\circ}\text{C}$  között van;
- a számot a térképről, amely a legmagasabb januári középhőmérséklettel rendelkező települést jelöli és a félgömböt, ahol ez a hely található;
- mennyi a januári és a júliusi átlaghőmérséklet közötti hozzávetőleges különbség a térképen 4-es számmal jelölt településen;
- a térképen azt a települést jelölő számot, ahol a legkisebb a különbség a júliusi és a januári átlaghőmérséklet között és ennek egyik okát;
- annak a szélességi körnek a nevét, amely azt az afrikai régiót szeli át, ahol júliusban a legmagasabb a középhőmérséklet és az ott jellemző szlek nevét.

**16 pont**

- A. Írd a versenylapra az a-tól c-ig betűkkel jelölt képek és az egyes képeken látható földrajzi jellemzőkkel rendelkező régiókban található helységek száma közötti helyes társításokat a d - 5 mintájára.

**6 pont**

Gratulálok, befejeztél a tesztet!  
Meggyőződésem, hogy a  
legjobbat hoztad ki magadból  
és találkozunk az országos  
szakaszon.  
Várlak szeretettel!

