

AȘEZARE GEOGRAFICĂ, RELIEFUL

-EXERCITII, RECAPITULARE-

I. AȘEZARE GEOGRAFICĂ

1. Pe Glob România se află în Emisfera _____
2. Paralela de 45 grade latitudine nordică înseamnă că suntem la distanță egală între _____ și _____
3. Ca consecință a așezării pe Glob, România se află în zona de climă _____
4. România se află mai aproape de partea de _____ a Europei
5. În sud România se învecinează cu _____
6. Vecinii din vest sunt țările _____ și _____
7. Granița cu Republica Moldova este formată de râul _____
8. Ca urmare a așezării geografice în România se găsesc cele 3 tipuri ale climei temperate: _____, _____ și _____

II. RELIEFUL

1. Prin vulcanism s-au format munții din șirul interior a Carpaților _____
2. Carpații Orientali și Meridionali sunt despărțiți de râul _____
3. Munții Călimani, Gurghiu și Harghita s-au format prin _____
4. Cei mai înalți în Grupa nordică a Carpaților Orientali sunt Munții _____
5. Locurile mai joase, netede între munți se numesc _____
6. Granitul, bazaltul sunt roci de origine _____
7. Calcarul, conglomeratul, travertinul, nisipul, etc. sunt roci _____
8. Singurul crater vulcanic rămas întreg se numește _____
9. Munții Ciucaș este cel mai înalt în Grupa _____ a Carpaților _____
10. Cel mai înalt vârf în Carpații românești este vârful _____ și are _____ metri înălțime. Se găsește în Munții _____
11. Lacurile glaciare s-au format în formele de relief numite _____
12. Cele mai cunoscute forme carstice sunt _____ și _____
13. Văile glaciare au forma literei _____
14. Munții _____, _____ și _____ sunt formați din conglomerat
15. Cea mai mare depresiune tectonică în Munții Carpați se numește _____
16. În partea vestică a Munților Apuseni sunt depresiuni de tip _____
17. "Mozaic petrografic" se găsește în Carpații _____
18. Subcarpații s-au format prin _____
19. Subcarpații mărginesc în _____ Munții Carpați
20. Subcarpații au 2 tipuri de forme de relief: _____ și _____
21. Se învecinează, în exterior, direct cu Câmpia _____ Subcarpații _____
22. Gazul metan din Podișul Transilvaniei se găsește în forme numite _____
23. În Depresiunea Colinară a Transilvaniei, din cute diapire se extrage _____
24. Șisturi verzi se găsesc în _____
25. În câmpia Transilvaniei și Câmpia Jijiei predomină roca numită _____
26. Pe argilă se produce ușor _____
27. Podișul Transilvaniei are înclinare de la _____ la _____
28. Podișul Moldovei și Podișul Getic au înclinare de la _____ la _____
29. Înălțimile cele mai mari în Dobrogea se găsesc în _____

30. Câmpiile s-au format prin _____
31. În Câmpia Bărăganului este un strat gros de rocă, numită _____, în care se găsesc forme numite _____
32. Delta Dunării s-a format prin _____
33. Locurile permanent uscături în Delta Dunării se numesc _____
34. Stabiliți o unitate de relief care nu intră în grupa respectivă și de ce
- a. Munții Oaș, Călimani, Ceahlău; Gurghiu, Harghita
.....
- b. Munții Făgăraș, Bucegi, Retezat, Pădurea Craiului, Piatra Craiului
.....
- c. Depresiunile Tg.Secuiesc, Baraolt, Comănești, Câmpul Frumos
.....
35. Căutați perechea

A. Forme

Peșteri
Crovuri
Circuri glaciare
Forme în conglomerat
Domuri

A. Roci

Andezit
Șisturi verzi
Argilă
Conglomerat
Loess

B. Unități de relief

Munții Ciucaș
Podișul Transilvaniei
Munții Bihor
Munții Făgăraș
Câmpia Bărăganului
Subcarpații Getici

B. Unități de relief

Câmpia Bărăganului
Munții Ceahlău
Munții Harghitei
Munții Dobrogei
Câmpia Transilvaniei
Dealurile de Vest

FÖLDRAJZI FEKVÉS, FELSZÍN

ISMÉTLÉS, GYAKORLATOK

I. FÖLDRAJZI FEKVÉS

1. A Földön Románia az _____ féltékén helyezkedik el
2. Az országon áthalad a 45 fokos északi szélességi kör. Ez azt jelenti, hogy egyforma távolságra vagyunk az _____ és _____ között
3. A földrajzi fekvés következtében Románia a _____ éghajlati övben található
4. Románia Európa _____ széléhez található közelebb
5. Románia délen _____ szomszédos
6. Nyugati szomszédaink _____ és _____
7. Moldva Köztársasággal a határt a _____ folyó képezi
8. Földrajzi fekvése következtében az ország területén a mérsékelt éghajlati öv mindhárom éghajlattípusa megtalálható:
_____, _____ és _____

II. FELSZÍN

1. Vulkanikus úton jöttek létre a _____ Kárpátok belső hegyei
3. A Keleti és Déli Kárpátokat a _____ folyó választja el
4. A Kelemen havasok, a Görgényi és Hargitai hegyek _____ úton jöttek létre
5. A Keleti Kárpátok északi csoportjában legmagasabbak a _____ havasok
6. A hegyek közti alacsonyabb, lapos területeket _____ nevezzük
7. A gránit, bazalt, andezit _____ eredetű kőzetek
8. A mészkő, konglomerát, travertin, homok _____ kőzetek
9. Az egyedüli épen maradt vulkáni kráter neve _____
10. A Csukás a _____ Kárpátok _____ csoportjának legmagasabb hegye
11. A legmagasabb csúcs a Kárpátokban Románia területén a _____ magassága _____ méter és a _____ hegyekben található
12. Gleccsertavak a _____ nevezett formákban jöttek létre
13. Legismertebb karsztformák a _____ és _____
14. A gleccservölgyek formája _____ betűhöz hasonlít
15. Nagyrészt konglomerátból épültek fel a _____, _____ és _____ hegytömbök
16. A Kárpátokban a legnagyobb kiterjedésű tektonikus medence a _____
17. Az Erdélyi Szigethegység nyugati részén _____ típusú medencék vannak
18. "Kőzettani mozaik" található a _____ Kárpátokban
19. A Szubkárpátok _____ úton jöttek létre
20. A Szubkárpátok kívül övezik a _____
21. A Szubkárpátokban található felszíni formák a _____ és _____
22. Külső részükön a _____ Szubkárpátok közvetlenül a _____ alfölddel szomszédosok
23. Az Erdélyi fennsíkon a metángáz _____ nevű formákban található
24. A só az Erdélyi medencében a _____ nevű formákból bányásszák
25. Zöld pala található a _____ fennsík összetételében

26. A Mezőségen és a Jijia alföldjén uralkodó kőzet az _____
27. Az agyagon gyakran, főleg esőzések után _____ jön létre
28. Az Erdélyi fennsík lejtése _____ -ről _____ -ra
29. A Moldvai és Géta hátságok lejtése _____ -ről _____ -re
30. A legnagyobb magasságok Dobrudzsában a _____ -ben vannak
31. Az alföldek _____ útján jöttek létre
32. A Bărăgan alföldjén található vastag kőzetréteg neve _____
33. Lerakódással jött létre az ország legfiatalabb területe, a _____
34. Keressétek meg a kakukktojást és magyarázzátok meg az okát
- a. Avas, Kelemen, Csalhó, Görgény és Hargita hegységek

 b. Fogaras, Bucsecs, Retyezát, Királyerdő, Királykő hegységek

 c. Kézdivásárhely, Barót, Comănești, Szépmező medencék

35. Keressétek meg a párját

A. Formák

Barlangok
 “Krovok”
 Cirkuszvölgyek
 Kőzetmorfológiai formák
 (konglomerát)
 “Dómok”

A. Kőzetek

Andezit
 Zöld pala
 Agyag
 Konglomerát
 Loess

B. Felszíni formák

Csukás hegység
 Erdélyi fennsík
 Bihar hegység
 Fogarasi hegység
 Bărăgan síkság
 Szubkárpatok

B. Felszíni formák

Bărăgan síkság
 Csalhó hegység
 Hargita hegység
 Dobrudysai hegyek
 Mezőség
 Nyugati dombvidék