

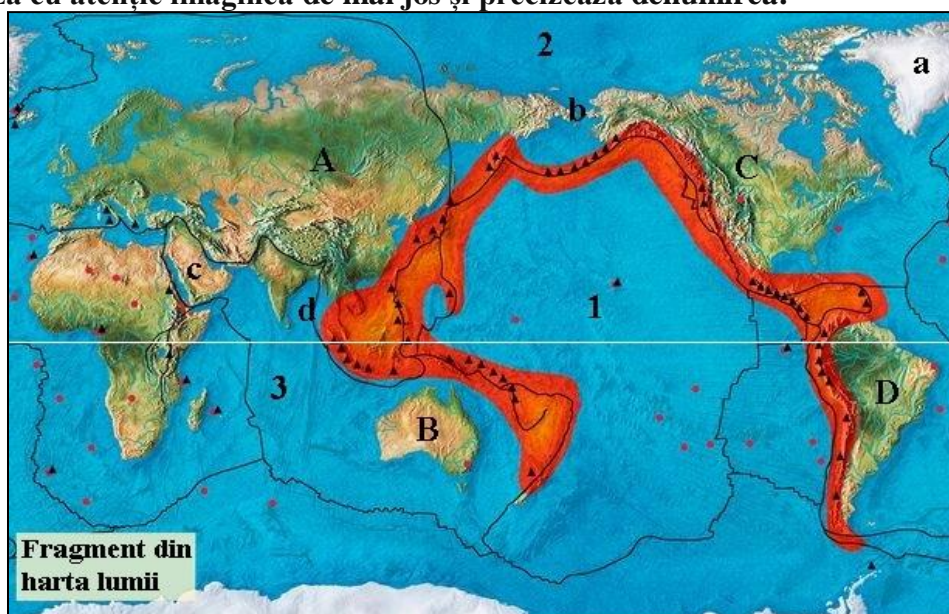
LECȚIA NR. 11

RECAPITULARE

Salut! Eu sunt Domnul **Geo** și vreau să îți arăt cât de frumoasă poate fi învățarea on-line, prin **Geografie**, la clasa a V-a. Haide să pornim împreună pe drumul consolidării **noțiunilor** **însușite în acest an școlar.**



I. Analizează cu atenție imaginea de mai jos și precizează denumirea:



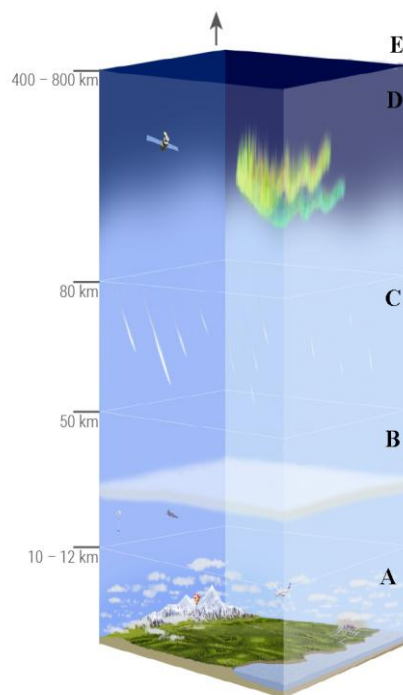
Sursa: <https://www.mirror.co.uk/science/what-pacific-ring-fire-facts-12342864>

- a) Continentelor notate cu **A**, **B**, **C** și **D**;
- b) Articulațiilor țărmlului notate cu literele **a**, **b**, **c** și **d**;
- c) Oceanelor notate cu cifrele **1**, **2** și **3**;
- d) Fosei cu adâncimea maximă din oceanul marcat cu **1**;
- e) Liniei orizontale marcată pe hartă cu alb;
- f) Zonei marcate pe hartă cu roșu și a fenomenului ce are loc aici;
- g) Suprafețelor delimitate cu o linie frântă neagră;
- h) Unui vulcan activ din regiunea identificată la punctul anterior;
- i) Lanțului montan cu altitudinea maximă de pe continentul marcat cu litera **A**;
- j) Fluviului cu cel mai mare debit de pe continentul marcat cu **D** și forma gurii de vărsare în Oceanul Atlantic.

20 puncte

II. Observă cu atenție imaginea alăturată ce prezintă structura atmosferei pe verticală și precizează:

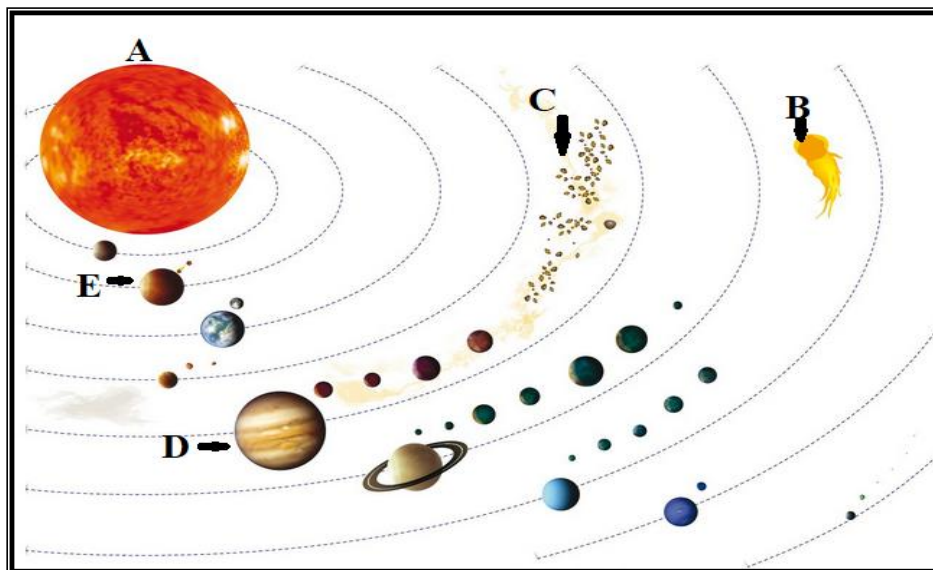
- Denumirea și litera cu care este marcat pe schema alăturată, stratul atmosferic unde oamenii își desfășoară activitatea.
- Numele corpurilor cerești ce se aprind în atmosferă, marcate schematic în stratul marcat cu C.
- Litera cu care este marcat stratul atmosferic în care se găsește pătura de ozon;
- Denumirea fenomenului luminos observat în stratul marcat cu litera D;
- Cum variază temperatura în funcție de altitudine;
- Modul de formare al precipitațiilor;



Sursa: <https://manuale.edu.ro/manuale/Clasa%20a%20V-a/Geografie/ART/#book/u3-p60-61>

14 puncte

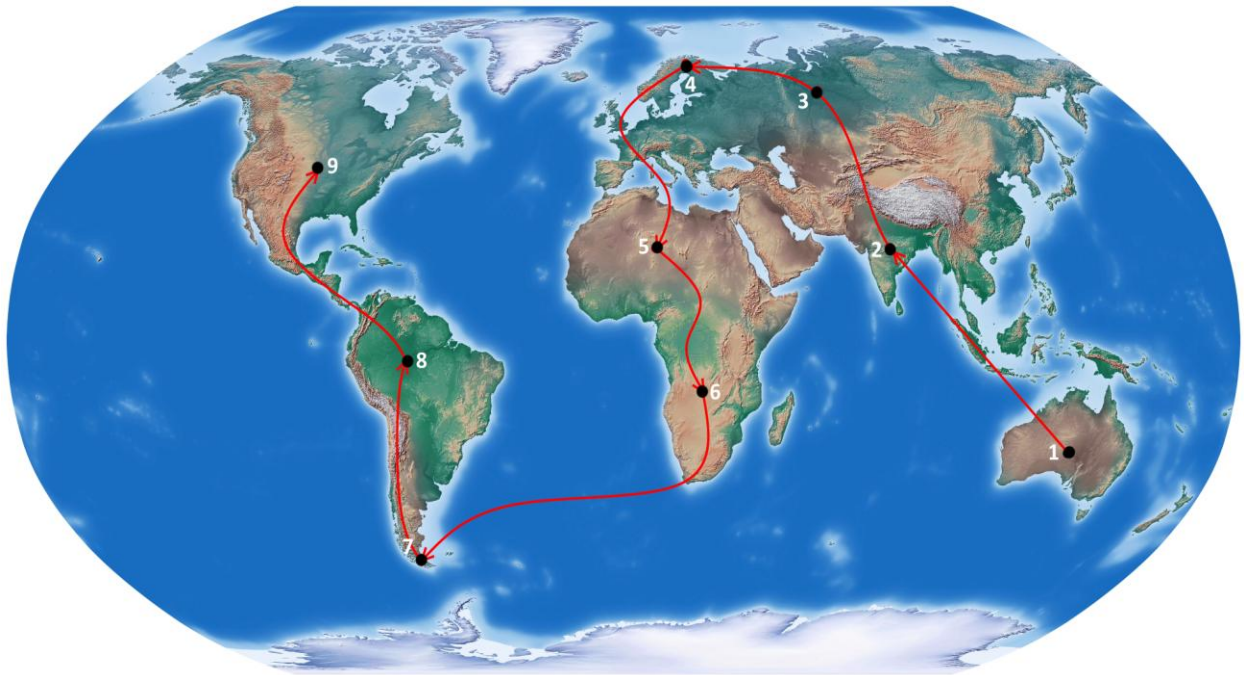
III. Analizează cu atenție imaginea Sistemului Solar de mai jos!



- Identifică corpurile cerești notate cu litere de la A la E ce se regăsesc în imaginea de mai sus.
- Precizează două deosebiri între corpurile cerești notate cu literele A și B din imagine;
- Menționează o deosebire și o asemănare între corpurile cerești notate cu literele E și D în imaginea de mai sus.
- Numește cele două planete între care sunt localizate corpurile cerești notate cu litera C.

15 puncte

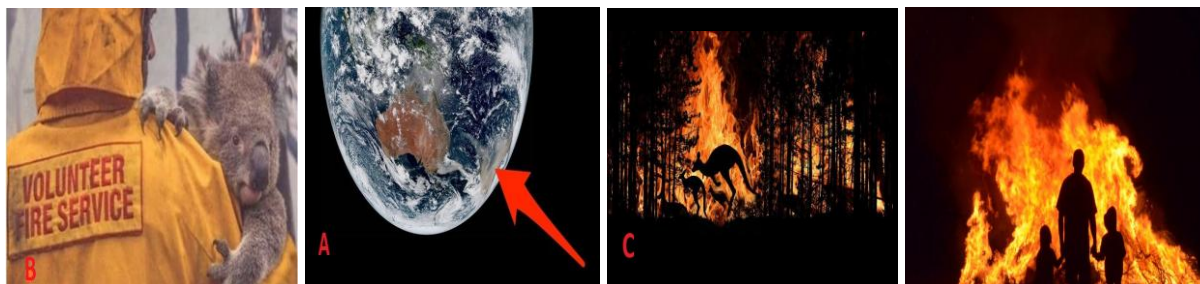
IV. Anca, Ana și Magda sunt prietene foarte bune și tocmai au sosit dintr-o călătorie în jurul lumii, unde au realizat multe fotografii notate cu litere de la **A** la **I**. În călătoria lor au urmat traseul redat cu cifre de la 1 la 9. **Analizează harta de mai jos și ajută-le să-și reamintească în ce punct de pe hartă au realizat aceste fotografii după modelul 1-J;**



20 puncte

V. Citește cu atenție textul următor:

Cu toții am auzit despre seria de incendii cu care s-a confruntat un stat al lumii, însă mulți nu știu ce se întâmplă, de fapt, în această regiune. Regiunea se confruntă cu cele mai intense incendii de vegetație din ultimele decenii. Situația este foarte periculoasă pentru toată lumea. Cele mai afectate regiuni din țară sunt Victoria și New South Wales. Focul a înconjurat chiar și orașul Sydney, iar aerul a devenit irespirabil din cauza fumului dens. Incendiile au cauzat atât de mult fum încât acesta a ajuns să afecteze chiar și statul Noua Zeelandă, situat la peste 2.000 de kilometri depărtare.



Cu ajutorul textului și al imaginilor precizează:

- Numele statului afectat de incendiile devastatoare și litera cu care este evidențiat;
- Cum se numește statul vecin, situate la peste 2000 km depărtare?
- Denumirea regiunilor cele mai afectate din țară, precizate în text;
- Patru exemple de orașe reprezentative, utilizând și un atlas geografic;
- Două exemple de faună afectate de acest fenomen și litera cu care este marcată imaginea; exemplu: struț australian – E;
- Asupra cui se mai răsfrâng aceste fenomene extreme? Oferă două exemple din imaginile de mai sus!
- Imaginează - ți că ești premierul acestui stat și adoptă două măsuri de prevenire a acestui fenomen devastator.

21 puncte

Oficiu 10 puncte

Total 100 puncte

Recapitulare

Barem de evaluare și notare

❖ Se acordă 10 puncte din oficiu.

Subiectul I.....20 puncte

Se acordă câte **1 punct** pentru identificarea răspunsului corect:

- a) A - Asia; B – Australia; C – America de Nord; D – America de Sud;
- b) a – I. Groenlanda b – Str. Bering; c – Pen. Arabia; d – Golful Bengal;
- c) 1 - Oceanul Pacific; 2 - Oceanul Arctic; 3 – Oceanul Indian;
- d) Fosa/Groapa Marianelor;
- e) Ecuatorul;
- f) Cercul de Forc al Pacificului; fenomenul de subducție;
- g) Plăcile tectonice;
- h) Denumirea oricărui vulcan activ: V. Krakatau, V. Pinatubo etc;
- i) Munții Himalaya;
- j) Fluviul Amazon; estuar.

Subiectul II.....14 puncte

Se acordă câte **2 puncte** pentru fiecare răspuns corect:

- a) Troposferă – A;
- b) Meteorii;
- c) Stratul notat cu B;
- d) Aurore polare;
- e) **Exemplu de răspuns:** temperatura scade cu 6 °C la fiecare 1000 de metri;
- f) **Exemplu de răspuns:** În atmosferă se găsesc particule de praf și vapori de apă sub formă de nori. Particulele de praf ajung în nori, iar vaporii de apă condensează în jurul particulei de praf. Când picătura de apă devine prea grea pentru a rămâne în atmosferă, aceasta cade spre Pământ.

Subiectul III.....15 puncte

a) Pentru fiecare răspuns corect se acordă **1 punct**, astfel:

- A – Stea/Soare B – Cometă C – Asteroizi D – planeta Jupiter E – planeta Venus

5 x 1p= 5 puncte

b) Pentru fiecare deosebire considerată corectă se acordă **2 puncte**:

Exemplu de răspuns: În imaginea A este o stea, un corp cosmic cu lumină și căldură proprie spre deosebire de cometă, care este în imaginea B, ce nu are lumină și căldură proprie!

2 x 2p=4 puncte

c) Pentru fiecare asemănare și deosebire menționată corect se acordă **2 puncte**.

Exemplu de răspuns:

Asemănare: Ambele corpuri cosmic sunt planete, ambele cu formă sferică etc.

Deosebire: Planeta din imaginea E este o planetă telurică spre deosebire de planeta notată cu litera D care este o planetă gazoasă.

2 x 2p= 4 puncte

d) Pentru fiecare răspuns corect se acordă **1 punct**, astfel:

Marte și Jupiter.

2 x 1p= 2 puncte

Subiectul IV.....20 puncte

Se acordă câte **2 puncte** pentru fiecare asociere identificată corect:

1 - G; 2 - B; 3 - C; 4 - I; 5 - E;
6 - D; 7 - F; 8 - H; 9 - A;

Subiectul V.....21 puncte

Se acordă **21 puncte** astfel:

- a) Statul Australia - **1 punct**, litera A – **1 punct**;
- b) Noua Zeelandă - **1 punct**;
- c) Victoria - **1 punct**, New South Wales - **1 punct**;
- d) Canberra - **1 punct**, Sidney - **1 punct**, Melbourne - **1 punct**, Perth - **1 punct**;
- e) Koala – B - **2 puncte**, cangur - C - **2 puncte**;
- f) Vegetație - **2 puncte**
Populație - **2 puncte**;
- g) Măsuri:
 - Stoparea defrișărilor - **2 puncte**;
 - Extinderea suprafețelor plantate cu arbori - **2 puncte**.

Total (I+II+III+IV+V) = 90 puncte

Oficiu 10 puncte

Total = 100 puncte