



**OLIMPIADA ȘCOLARĂ DE GEOGRAFIE  
ETAPA LOCALĂ – 14 FEBRUARIE 2026**

**CLASA a VIII-a**

**Varianța 1**

**BAREM DE EVALUARE ȘI NOTARE**

- Se punctează oricare alte formulări/modalități de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit prin barem.

**Subiectul I: ..... 20 puncte**

1. Se acordă **20 puncte**, câte **2 p** pentru fiecare răspuns corect:

1. **b** - 2p; 2. **d** - 2p; 3. **c** - 2p; 4. **d** - 2p; 5. **a** - 2p; 6. **a** - 2p; 7. **a** - 2p; 8. **d** - 2p; 9. **b** - 2p; 10. **c** - 2p;

**TOTAL SUBIECTUL I: 20 puncte**

**Subiectul II: ..... 16 puncte**

Se acordă **16 puncte**, câte **2 puncte** pentru fiecare răspuns corect, astfel:

- 2 p** pentru răspunsul corect: relief carstic – 2 p.
- 4 p** pentru răspunsul corect: granite – 2p; Podișul Dobrogei – 2p.
- 2p** pentru răspunsul corect: relief glaciuar – 2p.
- 2p** pentru răspunsul corect: argile – 2p;
- 2p** pentru răspunsul corect: conglomerate – 2p;
- 4p** pentru răspunsul corect: relief litoral – 2p; Podișul Dobrogei (se acceptă și alte unități majore de relief menționate corect) – 2p

**TOTAL SUBIECT II = 16 puncte**

**Subiectul III: ..... 28 puncte**

Se acordă **28 puncte**, câte **2 puncte** pentru fiecare răspuns corect, astfel:

- 12 p** pentru răspunsul corect: A - munții Banatului – **2p**; D – Podișul Bârladului – **2p**; E – Subcarpații Moldovei – **2p**; F – Grupa Nordică a Carpaților Orientali – **2p**; G – Dealurile Silvaniei – **2p**; I – Grupa Parâng – **2p**. (**6X2p=12p**)
- 2p** pentru răspunsul corect: roci sedimentare (se acceptă fliș, roci sedimentare cutate) – **2p**.
- 2p** pentru răspunsul corect: prin depunerea sedimentelor într-un bazin lacustru sau marin/ în Lacul Getic – **2p**.
- 6 p** pentru răspunsul corect: relief glaciuar – **2p**; oricare două dintre circ glaciuar, vale glaciuară, morenă glaciuară, custuri glaciare etc. – **4p**. (**3X2p=6p**)
- 2 p** pentru răspunsul corect: loess/nisip – **2p**.
- 4 p** pentru răspunsul corect: oricare două dintre – au în alcătuirea petrografică roci sedimentare, s-au format prin cutare, au altitudini de peste 2000m etc. – **4p**

**TOTAL SUBIECT III (a+b+c+d+e+f) = 28 puncte**

**Subiectul IV: ..... 10 puncte**

Se acordă **10 puncte**, câte un punct pentru fiecare răspuns corect: 1. **A** - 1p; 2. **A** - 1p; 3. **F** - 1p; 4. **A** - 1p; 5. **A** - 1p; 6. **F** - 1p; 7. **F** - 1p; 8. **A** - 1p; 9. **F** - 1p; 10. **A** -1p; (**10X1p=10p**)

**TOTAL SUBIECT IV = 10 puncte**

**Subiectul V: .....16 puncte**

Se acordă **16 puncte**, astfel:

- 6 p**, câte **1p** pentru fiecare asociere corectă: **a - 3, b - 4, c - 6, d - 1, e - 2, f - 5** ( **6x1p = 6 p**);
- 6 p**, câte **1 p** pentru răspuns corect: **1.** Mozaic de roci / mozaic petrografic (se acceptă și menționarea a cel puțin 3 tipuri de roci din două categorii diferite) – **1p**; **2.** Depresiunea Maramureș – **1p**; **3.** Culoarul Timiș – Cerna – Bistra (se acceptă și Timiș – Cerna) – **1p**; **4.** Austrul – **1p**; **5.** Șisturi verzi – **1p**; **6.** Climat de deal și podiș (se acceptă și alte afirmații corecte) – **1p**; ( **6x1p = 6 p**);
- 4p** pentru explicarea corectă și completă a modului de formare al reliefului glaciuar (exemple de răspunsuri: glaciația cuaternară, instalarea ghețarilor, altitudini peste 2000 m etc.);

**TOTAL SUBIECT V (a +b +c) = 16 puncte**

**TOTAL SUBIECTE (I+II+III+IV+V) = 90 puncte**

**OFICIU: 10 PUNCTE**

**TOTAL : 100 PUNCTE**