

Examenul național de bacalaureat 2021

Proba E. d)

Geografie

Simulare – mai 2021

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Profilul umanist din filiera teoretică, profilul servicii din filiera tehnologică și toate profilurile și specializările din filiera vocațională, cu excepția profilului militar

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit în barem. Nu se acordă fracțiuni de punct.
- Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

A. Se acordă câte 2p pentru fiecare răspuns corect:

1. J – Irlanda; 2. 4 – Tallin;

Total (1+2) = 4 puncte

B. Se acordă câte 2p pentru fiecare răspuns corect:

1. Suedia; 2. Vistula; 3. 12;

Total (1+2+3) = 6 puncte

C. Se acordă câte 2p pentru fiecare răspuns corect:

1. c; 2. d; 3. a; 4. c; 5. b.

Total (1+2+3+4+5) = 10 puncte

D. Se acordă câte 2p pentru fiecare deosebire corect formulată între clima **Peninsulei Scandinave** și clima **Peninsulei Balcanice**.

Nota 1: Deosebirile se pot referi la oricare dintre următoarele elemente de climă: factori genetici, tip de climă, temperaturi medii anuale/vara/iarna, amplitudine termică, precipitații medii anuale/vara/iarna, vânturi cu frecvență ridicată, alte aspecte climatice.

Nota 2: Punctajul complet va fi acordat numai dacă deosebirile vor fi prezentate comparativ și nu separat. Pentru prezentarea separată a celor două state se acordă jumătate din punctaj.

Pentru fiecare răspuns parțial corect/incomplet se acordă 1p. De exemplu, în situația în care candidatul precizează, „În Peninsula Scandinavă se înregistrează temperaturi mai scăzute comparativ cu cele din Peninsula Balcanică, unde temperaturile sunt mai mari”, dar nu precizează concret valoarea temperaturilor, se acorda 1p.

Total 6 puncte

E 1. Se acordă câte 1 punct pentru fiecare tip de energie alternativă.

Total 2 puncte

2. Se acordă câte 1 punct pentru fiecare stat vest-european care utilizează tipurile de energie menționate la punctul anterior.

Total 2 puncte

SUBIECTUL al II -lea (30 de puncte)

A. Se acordă câte 2p pentru fiecare răspuns corect:

1. 5 – Călărași; 2. 11 – Buzău;

Total (1+2) = 4 puncte

B. Se acordă câte 2p pentru fiecare răspuns corect:

1. Crișul Repede; 2. A; 3. Târgu Jiu;

Total (1+2+3) = 6 puncte

C. Se acordă câte 2p pentru fiecare răspuns corect:

1. b; 2. c; 3. a; 4. c; 5. b.

Total (1+2+3+4+5) = 10 puncte

D. Se acordă câte 2p pentru fiecare deosebire corect formulată între relieful Podișului Sucevei și relieful Carpaților de Curbură.

Nota 1: Deosebirile se pot referi la oricare dintre următoarele aspecte ale reliefului: mod de formare, categorii/tipuri de roci, altitudini, gradul de fragmentare, trepte de relief, tipuri genetice de relief, orientarea culmilor și a văilor principale, dispunerea depresiunilor, alte aspecte specifice ale reliefului.

Nota 2: Punctajul complet va fi acordat numai dacă deosebirile vor fi prezentate comparativ și nu separat. Pentru tratarea separată a celor două unități de relief se acordă jumătate din punctaj.

Nota 3: Nu este necesară precizarea numelor unităților de relief. Se poate face referire la unitățile de relief respective cu literele cu care sunt marcate pe hartă.

Pentru fiecare răspuns parțial corect/incomplet se acordă 1p. În situația în care candidatul precizează, de exemplu, „Unitatea de relief marcată, pe hartă, cu litera B înregistrează altitudini mai mici comparativ cu unitatea de relief marcată, pe hartă, cu litera G, unde altitudinile sunt mai mari”, dar nu precizează concret valoarea altitudinilor, se acordă 1p.

Total 6 puncte

E. 1. Se acordă 2p pentru o cauză corect prezentată. Pentru răspuns parțial corect/incomplet se acordă 1p.

2. Se acordă 2p pentru prezentarea unei măsuri de prevenire a producerii alunecărilor de teren. Pentru răspuns parțial corect/incomplet se acordă 1p.

Total 4 puncte

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

A. Se acordă 4p astfel:

1. se acceptă orice valoare cuprinsă în intervalul $360 - 363 \text{ m}^3 / \text{s}$ – 1p; mai – 1p;

2. noiembrie – 1p decembrie -1p

Total (1+2) = 4 puncte

B.

1. se acceptă orice valoare cuprinsă între 290 și $310 \text{ m}^3 / \text{s}$ – 2p;

2. Se acordă 2 p, câte 1 p pentru fiecare afluent;

3. Se acordă 2 p pentru o cauză prezentată corect. Pentru răspuns parțial corect se poate acorda punctaj intermediar (1p).

Total (1+2+3) = 6 puncte

C. Se acordă câte 1p pentru fiecare element:

1. 2 state vecine – 2p (câte 1p pentru fiecare);

2. 2 unități de relief – 2p

3. 1 tip de climă – 1p

4. 2 fluvii/râuri – 2p

5. 2 resurse de subsol – 2p

6. 1 oraș port – 1p

Total (1+2+3+4) = 10 puncte

D. Se acordă 6p astfel:

1. Belgia: 2,1‰ – **2p**; România: -1,7‰ – **2p**;
2. Se acordă **2p** pentru o cauză corect prezentată. Pentru răspuns parțial corect se poate acorda punctaj intermediar (1p).

Total (1+2) = 6 puncte

E. Se acordă câte 2p pentru fiecare argument corect prezentat. Pentru fiecare răspuns parțial corect se poate acorda punctaj intermediar (1p).

Total 4 puncte