Examenul de bacalaureat naţional 2019 Proba E. d) Geografie

BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

Simulare

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 cerinţelor.
- Nu se acordă fracţiuni de punct. Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit în barem.
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărţirea la 10 a punctajului total obţinut pentru lucrare.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

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

1. **I** – Ungaria; 2. **13** – Londra.

Total (1+2) = 4 puncte

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

1. 15; 2. Belgia;

3. 7.

Total (1+2+3) = 6 puncte

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

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

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

D. Se acordă câte 2p pentru fiecare deosebire corect formulată între clima Norvegiei şi clima Greciei. Pentru răspunsuri parțial corecte se acordă câte 1p.

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, precipitaţii medii anuale/vara/iarna, vânturi cu frecvenţă ridicată.

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

Nota 3: Se poate face referire la statele respective fie cu literele cu care sunt marcate pe hartă, fie cu denumirile lor reale. **Total 6 puncte**

E. 1. Se acordă câte 1p pentru fiecare factor corect prezentat.

2. Se acordă câte 1p pentru fiecare argument corect prezentat.

Total 4 puncte

SUBIECTUL al II -lea (30 de puncte)

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

1 – Galaţi;

2. **10** – lalomiţa.

Total (1+2) = 4 puncte

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

1. D:

2. Jijia;

3. Oradea.

Total (1+2+3) = 6 puncte

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

1. **b**; 2. **d**; 3. **d**; 4. **d**; 5. **b**.

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

Ministerul Educației Naționale Centrul Național de Evaluare și Examinare

- **D.** Se acordă câte 2p pentru fiecare deosebire corect formulată între relieful Podișului Someșan şi relieful Grupei Centrale a Carpatilor Orientali. Pentru răspunsuri parțial corecte se acordă câte 1p.
- **Nota 1:** Deosebirile se pot referi la oricare dintre următoarele aspecte ale **reliefului**: mod de formare, tipuri de roci, altitudini, gradul de fragmentare, 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 şi nu separat. Pentru tratarea separată a celor două unități de relief se acordă jumătate din punctaj.
- **Nota 3**: Se poate face referire la unitățile de relief respective fie cu literele cu care sunt marcate pe hartă, fie cu denumirile lor reale. **Total 6 puncte**

E. Se acordă în total 4p astfel:

- pentru calculul corect se acordă 3p.

19.870.647+(197.491-261.294)+(132.795-194.718) = **19.744.921 locuitori** (la 31 decembrie 2015)

- pentru precizarea modului de calcul se acordă 1p.

Modul de calcul poate fi luat în considerare fie ca formulă:

Populația totală la 31 dec 2015 = Populația totală la 1 ian 2015 + B_{total} sau

Populația totală la 31 dec 2015 = Populația totală la 1 ian 2015 + B_n+B_m **sau**

Populația totală la 31 dec 2015 = Populația totală la 1 ian 2015 + (N-M)+(I-E),

fie ca scrierea completă a calculului:

Populația totală la 31 dec 2015 = 19.870.647+(197.491-261.294)+(132.795-194.718) **sau**

Populația totală la 31 dec 2015 = 19.870.647+197.491-261.294+132.795-194.718

Se poate lua în considerare și o altă modalitate corectă de scriere a modului de calcul.

Total 4 puncte

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

A. Se acordă 4p astfel:

1. Spania – **1p**; 3.500.000 tone – **1p**;

2. Italia – **1p**; se acceptă orice valoare cuprinsă între 2.425.000 – 2.500.000 tone– **1p**.

Total (1+2) = 4 puncte

B. Se acordă 6p astfel:

- 1. o unitate de relief din România care reprezintă o importantă regiune pomicolă 2p;
- 2. se acordă **2p** pentru un factor natural corect prezentat; pentru răspuns parţial corect se poate acorda punctaj intermediar (1p);
- 3. se acordă **2p** pentru o explicație corectă; 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**;
- 2. 2 unităti de relief **2p**;
- 3. 3 ape curgătoare **3p**;
- 4. 3 orașe 3p.

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

D. Se acordă 6p astfel:

- 1. Se acordă **2p** pentru o explicație corectă. Pentru răspuns parţial corect se poate acorda punctaj intermediar (1p).
- 2. Se acordà **2p** pentru o cauză corect prezentată. Pentru răspuns parţial corect se poate acorda punctaj intermediar (1p).
- 3. Se acordă **2p** pentru o explicație corectă. Pentru răspuns parțial corect se poate acorda punctaj intermediar (1p). **Total 6 puncte**
- **E.** Se acordă câte 2p pentru fiecare argument corect prezentat. Pentru răspuns parţial corect se poate acorda punctaj intermediar (1p). **Total 4 puncte**