

**OLIMPIADA LA GEOGRAFIE**  
**Etapa raională/municipală, 28 februarie 2026**  
**Clasa a XII-a**

**Barem de verificare**

Nr.	Punctaj total	Răspuns așteptat	Punctaj detaliat
1.	12	1. d; 2. b; 3. a; 4. d; 5. b; 6. b; 7. a; 8. c; 9. a; 10. d; 11. a; 12. d.	Câte 1 p. pentru fiecare răspuns corect; <b>total – 12 p.</b>
2.	8	a) F; răspunsul corect – <u>graben</u> b) F; răspunsul corect – <u>hidrofite</u> c) F; răspunsul corect - <u>federal</u> d) A.	2 p. pentru încercuirea literei A; Câte 1 p. pentru încercuirea literei F; Câte 1 p. pentru răspunsul corect.
3.	12	<b>Călătorie geografică imaginară</b> <b>Denumirea obiectivelor geografice:</b> A) Wellington B) Tasman C) Bass D) Cangurului E) Eyre F) Kosciusko	Câte 1 p. pentru identificarea denumirii fiecărui obiectiv geografic; <b>total – 6 p.</b> Câte 1 p. pentru localizarea corectă pe harta-contur; <b>total – 6 p.</b>
4.	6	<b>4.1.</b> - Apele subterane, atunci când ies la suprafață în deșerturile tropicale, pot determina apariția oazelor – areale cu umiditate mai înaltă, mai multă vegetație și cu așezări umane, mediu care contrastează puternic cu mediul arid din jur. Astfel, apele subterane creează spații locale cu condiții naturale diferite, care nu respectă zonalitatea geografică, explicând caracterul azonal al învelișului geografic. - Relieful poate determina abateri de la repartitia zonală a fenomenelor geografice, prin altitudinea sa. Pe măsură ce altitudinea crește, temperatura aerului scade, iar cantitatea de precipitații se modifică, ceea ce duce la apariția etajării verticale a climatei, lumii organice și solurilor. Astfel, pe un munte pot fi întâlnite, de la poale spre vârf, condiții asemănătoare celor existente la latitudini diferite (păduri de foioase, păduri de conifere, pajiști alpine ș.a.), chiar dacă muntele se află într-o singură zonă climatică. <b>4.2.</b> Repartiția apei (circa 71%) și a uscatului (circa 29%) pe Glob; emisfera de nord este „mai continentală” decât cea de sud; configurația continentelor, asimetrice față de centrul lor; repartitia zonelor naturale, de exemplu în emisfera de nord zona pădurilor de conifere și tundra sunt mai extinse decât în cea de sud.  <b>Notă: se acceptă și alte răspunsuri corecte.</b>	<b>4.1.</b> <b>1 p.</b> pentru indicarea corectă a factorului, <b>2 p.</b> pentru indicarea corectă și argumentarea parțială și <b>3 p.</b> pentru indicarea corectă și argumentarea deplină a factorului.  <b>4.2. Câte 1 p.</b> pentru fiecare răspuns corect; <b>total – 3 p.</b>

5.	8	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Criteriul de clasificare</th> <th>Tipul de state</th> <th>Exemple de state pentru fiecare tip</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>După poziția geografică</td> <td>State insulare</td> <td>1) Indonezia 2) Jamaica</td> </tr> <tr> <td>După forma de guvernământ</td> <td>Monarhii constituționale</td> <td>1) Japonia 2) Spania</td> </tr> <tr> <td>După structura teritorial-administrativă</td> <td>State federale</td> <td>1) SUA 2) Rusia 3) Germania</td> </tr> </tbody> </table>	Criteriul de clasificare	Tipul de state	Exemple de state pentru fiecare tip	După poziția geografică	State insulare	1) Indonezia 2) Jamaica	După forma de guvernământ	Monarhii constituționale	1) Japonia 2) Spania	După structura teritorial-administrativă	State federale	1) SUA 2) Rusia 3) Germania	Câte 1 p. pentru fiecare răspuns corect; <b>total – 8 p.</b>
		Criteriul de clasificare	Tipul de state	Exemple de state pentru fiecare tip											
		După poziția geografică	State insulare	1) Indonezia 2) Jamaica											
		După forma de guvernământ	Monarhii constituționale	1) Japonia 2) Spania											
După structura teritorial-administrativă	State federale	1) SUA 2) Rusia 3) Germania													
<i>Notă: se acceptă și alte răspunsuri corecte.</i>															
6.	7	<p>A – 3, 7; B – 2, 4, 6; C – 1, 5.</p> <p><i>Notă: dacă elevul va scrie o cifră mai mult decât o dată, atunci nu se acordă puncte în cazul respectiv.</i></p>	Câte 1 p. pentru fiecare răspuns corect; <b>total – 7 p.</b>												
7.	13	<p>7.1. 1. Vatră 2. Crater 3. Coș 4. Con</p> <p>7.2. b; stratovulcan; stratovulcan; vulcan-scut; stratovulcan; vulcan-scut; stratovulcan.</p> <p>7.3. Magmatismul efuziv reprezintă revărsarea lavei la suprafața terestră, iar magmatismul intruziv – răcirea magmei în interiorul scoarței terestre.</p>	<p>7.1. - 7.2. Câte 1 p. pentru fiecare răspuns corect; <b>total – 11 p.</b></p> <p>7.3. 1 p. pentru răspunsul parțial corect și 2 p. pentru răspunsul corect și deplin.</p>												
8.	12	<p>8.1. a) spre Nord-Est b) 155 – 155,5 metri c) punctul B d) 3, deoarece panta este mai abruptă e) 2, deoarece relieful este mai plan</p> <p>8.2. a) pădure; pășune; arbuști; plante și animale acvatice b) drum; pod; casa pădurarului</p> <p>8.3. 5 cm x 100 m = 500 m</p>	Câte 1 p. pentru fiecare răspuns corect; <b>total – 12 p.</b>												
9.	22	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Argentina</li> <li>2. Sf. Laurențiu</li> <li>3. Yucatan</li> <li>4. Falkland</li> <li>5. Assal</li> <li>6. Danemarca</li> <li>7. Namibia</li> <li>8. Venezuela</li> <li>9. Brazilia</li> <li>10. Iordania</li> <li>11. Austria</li> </ol>	<p>Câte 1 p. pentru denumirea corectă a obiectivului geografic; <b>total – 11 p.</b></p> <p>Câte 1 p. pentru localizarea corectă pe harta-contur a fiecărui obiectiv geografic; <b>total – 11 p.</b></p>												
	100	<i>Notă: în cazul egalității de puncte la două sau mai multe teste și a necesității de a le detașa (ierarhiza), itemul 4 va fi decisiv.</i>													