

OLIMPIADA LA GEOGRAFIE
Etapa republicană, 23 aprilie 2025
Clasa a XI-a

Timp de lucru: 180 minute

Mult succes!

Notă: Nu este permisă utilizarea atlaselor geografice.

Nr.	Itemi	Punctaj	
1.	<p>Citiți conținutul enunțurilor propuse, încercuind litera corespunzătoare variantei corecte (variante corectă poate fi doar una).</p> <p>1. Grupul etnic <i>reto-roman</i> trăiește în țara: a) Andora; b) Elveția; c) San Marino; d) Spania.</p> <p>2. Limba telugu este vorbită în statul: a) Antigua și Barbuda; b) Burundi; c) India; d) Trinidad-Tobago.</p> <p>3. Satul de tip „kere” este prezent în statul: a) Irak; b) Turcia; c) Palestina; d) Afghanistan.</p> <p>4. Kurzii sunt un popor care confesează religia islamică: a) sunnită; b) šiită; c) alawită; d) sufită.</p> <p>5. Cel mai mare port maritim din lume după cantitatea de marfă transportată este: a) Rotterdam; b) Singapore; c) Shanghai; d) Ningbo-Zhoushan.</p> <p>6. Aeroport care a intrat în cartea recordurilor Guinness ca fiind cel mai întins aeroport din lume, cu 776 km² în condițiile în care suprafața orașului este de 800 km²: a) Denver; b) Dammam; c) Dallas; d) Orlando International.</p> <p>7. Un teritoriu dependent, insular, administrat de Țările de Jos, este: a) Anguilla; b) Curaçao; c) Mayotte; d) Montserrat.</p> <p>8. Canalul Panama se desfășoară între orașele: a) Panama City și Colon; b) Colon și Darien; c) Balboa și Panama City; d) Darien și Panama City.</p> <p>9. Orașul care deține recordul de a fi situat la cea mai mare altitudine este: a) La Rinconada; b) Thule; c) Cuzco; d) Lhasa.</p> <p>10. Dacă numărul populației în orașul X într-un an este de 156000 de locuitori, iar rata natalității este de 9,5 %, atunci numărul nou-născuților este de: a) 1450; b) 1482; c) 1495; d) 1456.</p> <p>11. Dacă conținutul mediu de cupru în minereul de cupru constituie 4 %, câte tone de minereu sunt necesare pentru obținerea unei tone de cupru: a) 50; b) 25; c) 4; d) 40.</p>	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
2.	<p>Dintre bazinele de combustibil enumerate mai jos, subliniați cu o linie, denumirea celor carbonifere:</p> <p><i>Marea Nordului, Silezia Superioară, Scoția, Volga-Ural, Yorkshire, Maracaibo, Barents-Kara, Appalachii, Datong, Fushin, Damodar</i></p>	L 0 1 2 3 4 5 6 7	L 0 1 2 3 4 5 6 7

3.	<p>Citiți afirmațiile de mai jos. Dacă afirmația este adevărată, încercuiți litera „A”, iar dacă este falsă încercuiți litera „F” și scrieți în locul cuvintelor subliniate alte cuvinte ce fac afirmația adevărată.</p> <p>3.1. A F Resursele metalifere se întâlnesc, de regulă, în fracturile platformelor și în <u>regiunile cutate</u> ale scoarței terestre. _____</p> <p>3.2. A F Nomadismul <u>de munte</u> este practicat în pășunile din zona de deșerturi. _____</p> <p>3.3. A F <u>Urbanizarea dezvoltată</u> este una dintre etapele urbanizării, în care se atestă creșterea rapidă a orașelor milionare, unde ponderea populației urbane este între 50-75 %. _____</p> <p>3.4. A F Rafinăria Pernis, una dintre cele mai mari din lume, este situată în portul <u>Hamburg</u>. _____</p> <p>3.5. A F <u>Cabotajul</u> reprezintă punctul prin care se intersectează 2-3 linii de cale de același tip de transport. _____</p>	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10																					
4.	<p>Analizați datele din tabel și identificați „statul-intrus”:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Criteriul</th> <th>Exemple de state</th> <th>Statul-intrus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Religie dominantă</td> <td>Arabia Saudită, Iran, Egipt, Norvegia, Turcia</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Densitate medie a populației</td> <td>India, Bangladesh, Țările de Jos, Mongolia, Japonia</td> <td></td> </tr> <tr> <td>State intracontinentale</td> <td>Ciad, Mali, Zambia, Kenya, Uganda</td> <td></td> </tr> <tr> <td>State cu cele mai mari rezerve de minereu de fier</td> <td>Australia, Mexic, Brazilia, Rusia, China</td> <td></td> </tr> <tr> <td>State care dețin cele mai mari suprafețe de pășuni și fânețe</td> <td>Brazilia, Kazahstan, SUA, Uzbekistan, Rusia, China</td> <td></td> </tr> <tr> <td>State ale căror limbi oficiale sau dominante fac parte din grupul limbilor germanice</td> <td>Danemarca, Finlanda, Suedia, Norvegia, Austria, Luxemburg</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Criteriul	Exemple de state	Statul-intrus	Religie dominantă	Arabia Saudită, Iran, Egipt, Norvegia, Turcia		Densitate medie a populației	India, Bangladesh, Țările de Jos, Mongolia, Japonia		State intracontinentale	Ciad, Mali, Zambia, Kenya, Uganda		State cu cele mai mari rezerve de minereu de fier	Australia, Mexic, Brazilia, Rusia, China		State care dețin cele mai mari suprafețe de pășuni și fânețe	Brazilia, Kazahstan, SUA, Uzbekistan, Rusia, China		State ale căror limbi oficiale sau dominante fac parte din grupul limbilor germanice	Danemarca, Finlanda, Suedia, Norvegia, Austria, Luxemburg		L 0 1 2 3 4 5 6	L 0 1 2 3 4 5 6
Criteriul	Exemple de state	Statul-intrus																						
Religie dominantă	Arabia Saudită, Iran, Egipt, Norvegia, Turcia																							
Densitate medie a populației	India, Bangladesh, Țările de Jos, Mongolia, Japonia																							
State intracontinentale	Ciad, Mali, Zambia, Kenya, Uganda																							
State cu cele mai mari rezerve de minereu de fier	Australia, Mexic, Brazilia, Rusia, China																							
State care dețin cele mai mari suprafețe de pășuni și fânețe	Brazilia, Kazahstan, SUA, Uzbekistan, Rusia, China																							
State ale căror limbi oficiale sau dominante fac parte din grupul limbilor germanice	Danemarca, Finlanda, Suedia, Norvegia, Austria, Luxemburg																							
5.	<p>În coloana A sunt indicate câteva megalopolisuri, iar în coloana B – câteva aglomerații urbane componente. Scrieți pe liniile din coloana A cifrele corespunzătoare din coloana B (un răspuns este în plus).</p> <table> <thead> <tr> <th>Coloana A</th> <th>Coloana B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>_____ A. Boswash</td> <td>1. Detroit</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2. Los Angeles</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3. Baltimore</td> </tr> <tr> <td>_____ B. San-San</td> <td>4. San Diego</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5. New-York</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6. Cleveland</td> </tr> <tr> <td>_____ C. Chippits</td> <td>7. Buffalo</td> </tr> <tr> <td></td> <td>8. Philadelphia</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9. San Francisco</td> </tr> </tbody> </table>	Coloana A	Coloana B	_____ A. Boswash	1. Detroit		2. Los Angeles		3. Baltimore	_____ B. San-San	4. San Diego		5. New-York		6. Cleveland	_____ C. Chippits	7. Buffalo		8. Philadelphia		9. San Francisco	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Coloana A	Coloana B																							
_____ A. Boswash	1. Detroit																							
	2. Los Angeles																							
	3. Baltimore																							
_____ B. San-San	4. San Diego																							
	5. New-York																							
	6. Cleveland																							
_____ C. Chippits	7. Buffalo																							
	8. Philadelphia																							
	9. San Francisco																							

8.	<p>Analizați tabelul și completați casele libere cu câte un exemplu de informație solicitată:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ramuri/ subramuri</th> <th>Materii prime</th> <th>Produse finite</th> <th>Factori de amplasare</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Industria siderurgică</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Utilaj de extragere și prelucrare a petrolului</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Rachete</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bumbac</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Ramuri/ subramuri	Materii prime	Produse finite	Factori de amplasare	Industria siderurgică						Utilaj de extragere și prelucrare a petrolului				Rachete			Bumbac			L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
Ramuri/ subramuri	Materii prime	Produse finite	Factori de amplasare																				
Industria siderurgică																							
		Utilaj de extragere și prelucrare a petrolului																					
		Rachete																					
	Bumbac																						
9.	<p>În schemă este reprezentată clasificarea statelor lumii după forma de guvernare și organizarea administrativ-teritorială. Indicați în casele libere din schemă tipuri și exemple de state.</p> <div> <pre> graph TD A([STATELE LUMII]) --> B1[Monarhii absolute] A --> B2[] A --> B3[State federale] B1 --> C1[] B1 --> C2[] B1 --> C3[] B1 --> C4[] B2 --> C5[] B2 --> C6[Japonia] B2 --> C7[] B2 --> C8[] B3 --> C9[] B3 --> C10[] B3 --> C11[] B3 --> C12[] </pre> </div>	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9																				

10.	Identificați denumirea obiectivelor geografice caracterizate și completați tabelul de mai jos. Localizați obiectivele geografice pe harta-contur (<i>anexată la sfârșitul testului</i>), prin cifra corespunzătoare, conform numerelor de ordine din tabel.	L	L
		0	0
		1	1
		2	2
		3	3
		4	4
		5	5
		6	6
		7	7
		8	8
		9	9
		10	10
		11	11
		12	12
		13	13
		14	14
		15	15
		16	16
		17	17
		18	18
		19	19
		20	20
Scor total: 100 p.			

Notă: obiectivele geografice, indicate pe harta-contur, trebuie să corespundă cifrelor tabelului din test (itemul 10).

