

OLIMPIADA LA GEOGRAFIE
Etapa republicană, 23 aprilie 2025
Clasa a IX-a
Barem de evaluare

Nr.	Punctaj	Răspuns așteptat	Scor detaliat												
1.	10	1- b; 2 - c; 3 - b; 4 - d; 5 - b; 6 - c; 7- d; 8 - b; 9 - d; 10 – b.	Câte 1p. pentru fiecare răspuns corect.												
2.	6	1. F – Municipiu 2. F – Anticlonală 3. A	2 p. pentru încercuirea afirmației A; Câte 1 p. pentru încercuirea afirmației F, însă fără a fi înlocuite cuvintele subliniate; Câte 1 p. pentru înlocuirea cuvintelor subliniate, care fac afirmația adevărată.												
3.	8	Coloana A: Tipic: 4, 6, 7 Levigat: 8 Argiloiluvial: 3 Carbonatic: 1, 2, 5	Câte 1 p. pentru fiecare răspuns corect.												
4.	10	1 – D – f / Electrotehnică – „Răut” + Reșouri 2 – C – d / Textilă – Tirotext + Țesături de bumbac 3 – F – b / Conservelor – „Alfa-Nistru VIS + pastă de roșii 4 – A – e / Confecții – Cămăși + „Odema” 5 – B – c / Lianților – „Lafarge-Holcim” + Ciment 6 – E – a / Vinicolă – Divinuri + „KVINT”	Câte 1 p. pentru fiecare răspuns corect.												
5.	6	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Parcul Național „Orhei”</th> <th>Criterii de comparare</th> <th>Parcul Național Nistru de Jos”</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">2013</td> <td style="text-align: center;"><i>Anul creării</i></td> <td style="text-align: center;">2022</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">33 792</td> <td style="text-align: center;"><i>Suprafața, ha</i></td> <td style="text-align: center;">61 884</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">18</td> <td style="text-align: center;"><i>Numărul de localități</i></td> <td style="text-align: center;">24</td> </tr> </tbody> </table>	Parcul Național „Orhei”	Criterii de comparare	Parcul Național Nistru de Jos”	2013	<i>Anul creării</i>	2022	33 792	<i>Suprafața, ha</i>	61 884	18	<i>Numărul de localități</i>	24	Câte 1 p. pentru fiecare răspuns corect.
Parcul Național „Orhei”	Criterii de comparare	Parcul Național Nistru de Jos”													
2013	<i>Anul creării</i>	2022													
33 792	<i>Suprafața, ha</i>	61 884													
18	<i>Numărul de localități</i>	24													
6.	10	a) Gresia, litera C b) Hârtopul, litera D c) or. Taraclia, litera B d) or. Fălești, litera E e) Câmpia Nistrului Inferior, litera A	Câte 1 p. pentru indicarea corectă a răspunsului; total – 5 p. Câte 1 p. pentru indicarea corectă a literei; total – 5 p.												
7.	13	1) a) orașul Cricova b) Coordonatele geografice ale orașului: ≈ 47° 08' lat. N ≈ 28° 52' long. E <i>(eroarea admisibilă: ± 05')</i>	1) 1 p. pentru indicarea orașului; Câte 1 p. pentru indicarea corectă a latitudinii și, respectiv, a longitudinii în grade și în minute; Câte 1 p. pentru indicarea corectă a emisferei; total – 5 p.												

		<p>2) Orașul Ghindești: $\approx 47^{\circ} 52'$ lat. N Orașul Iargara: $\approx 46^{\circ} 25'$ lat. N (eroarea admisibilă: $\pm 05'$)</p> <p>Distanța în grade: $\approx 1^{\circ} 27'$</p> <p>Distanța în kilometri: $1^{\circ} 27' \times 111 \text{ km} \approx 160,95 \text{ km}$</p>	<p>2) 2 p. pentru localizarea corectă a orașelor; Câte 1 p. pentru indicarea a latitudinii și, respectiv, a emisferei fiecărui oraș, în grade și în minute; total – 4 p. 1 p. pentru calcularea corectă a distanței în grade; 1 p. pentru calcularea corectă a distanței în kilometri (pentru înmulțirea corectă a distanței în grade cu 111 km); total – 8 p.</p>
8.	9	<p>1) Răut; 2) Dondușeni; 3) Cubolta; 4) Gura Căinarului; 5) Căinar; 6) Mărculești; 7) Florești; 8) Ghindești; 9) Orhei</p>	<p>Câte 1 p. pentru fiecare răspuns corect.</p>
9.	8	<p>a) Exemple: energia solară, a apei, a vântului; lemnul; deșeurile agricole; combustibilii minerali (petrol, gaze naturale, cărbuni). b) Centrale electrice cu termoficare: 1 – CET-2 (Chișinău); 2 – CET-1 (Chișinău). c) Consecință:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Creșterea excesivă a prețurilor în toate domeniile consumatoare de energie electrică, care contribuie la sporirea prețului de cost al producției și la creșterea cheltuielilor populației; • Presiuni asupra finanțelor publice și asupra capacității celor mai vulnerabili cetățeni în achitarea facturilor la energia electrică. <p>d) Măsuri și argumentarea lor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Promovarea unei politici de eficientizare și conservare a energiei, inclusiv educația populației prin creșterea gradului de conștientizare pentru a adopta cele mai bune practici de economisire a energie și utilizarea surselor de energie regenerabilă; • Construcția noilor conexiuni energetice în scopul diversificării și creșterii gradului de securitate energetică, prin conectarea la sistemul energetic european și construcția liniei de înaltă tensiune (de exemplu, Isaccea – Vulcănești – Chișinău); • Modernizarea centralelor electrice existente, prin creșterea eficienței energetice, cu posibilitatea funcționării pe două sau mai multe tipuri de combustibili, inclusiv pe baza resurselor regenerabile de energie. <p>Notă la litera a), c), d): se acceptă și alte formulări corecte ale răspunsului.</p>	<p>a) și b): Câte 1 p. pentru fiecare răspuns corect; total – 3 p.</p> <p>c) 1 p. pentru răspunsul parțial corect și 2 p. pentru răspunsul corect și deplin.</p> <p>d) 1 p. pentru indicarea corectă a măsurii, 2 p. pentru indicarea corectă și argumentarea parțială a măsurii și 3 p. pentru indicarea corectă și argumentarea deplină a măsurii (pentru originalitatea răspunsului; utilizarea terminologiei geografice; evocarea relațiilor cauzale; estimarea eficienței aplicării măsurii); total – 3 p.</p>
10.	20	<p>1) s. Naslavcea 2) or. Ialoveni 3) or. Mărculești 4) lacul Nistrul Vechi 5) râul Cogâlnic 6) Podișul Podoliei 7) or. Costești 8) râul Lăpușna 9) Plaiul Fagulului 10) or. Comrat</p>	<p>Câte 1 p. pentru identificarea corectă a fiecărui obiectiv geografic; total – 10 p.</p> <p>Câte 1 p. pentru localizarea corectă a fiecărui obiectiv geografic pe harta-contur; total - 10 p.</p>
	100	<p>Notă: În cazul egalității de puncte la două sau mai multe teste și a necesității de a le detașa (ierarhiza), itemul 9 va fi decisiv.</p>	