

**Olimpiada Republicană de Geografie, clasa a X-a**

**(28.04.2018)**

**Baremul de verificare**

<b>Nr. item</b>	<b>Scor total acordat</b>	<b>Răspunsul așteptat</b>	<b>Scor detaliat</b>
<b>1.</b>	<b>10 p.</b>	1.1. <b>c</b> ; 1.2. <b>b</b> ; 1.3. <b>c</b> ; 1.4. <b>b</b> ; 1.5. <b>b</b> ; 1.6. <b>c</b> ; 1.7. <b>c</b> ; 1.8. <b>b</b> ; 1.9. <b>a</b> ; 1.10. <b>d</b> .	Câte <b>1 punct</b> pentru fiecare răspuns corect.
<b>2.</b>	<b>17 p.</b>	<b>2.1. DA</b> <b>2.2. NU (Izotermie)</b> <b>2.3. DA</b> <b>2.4. NU (de curenții subcrustali ascendenți / de convecție / orizontali)</b> <b>2.5. NU (datorită acțiunii mareelor puternice)</b> <b>2.6. F</b> <b>2.7. A</b> <b>2.8. F</b> <b>2.9. F</b>	<b>2.1. 1 punct</b> pentru răspunsul corect <b>DA</b> . <b>2.2.- 2.5.</b> Câte <b>2 puncte</b> pentru fiecare răspuns corect <b>DA</b> ; <b>1 punct</b> pentru încercuirea corectă a afirmației <b>NU</b> ; în cazul în care se încercuiește răspunsul corect <b>NU</b> , dar nu se scriu cuvintele care fac afirmația adevărată, atunci se acordă doar <b>1 punct</b> . <b>2.6.- 2.9.</b> Câte <b>2 puncte</b> pentru fiecare răspuns corect <b>A</b> ; <b>1 punct</b> pentru încercuirea corectă a afirmației <b>F</b> ; <b>1 punct</b> pentru indicarea corectă a răspunsului în cazul în care afirmația este falsă.
<b>3.</b>	<b>10 p.</b>	<b>Coloana A:</b> _ <b>8</b> _ a Sublimare _ <b>11</b> _ b Alizee _ <b>7</b> _ c Orogen _ <b>1</b> _ d Rift _ <b>2</b> _ e Interfluviu _ <b>10</b> _ f Sapropel _ <b>9</b> _ g Cometă _ <b>5</b> _ h Gheizer _ <b>3</b> _ i Liman _ <b>4</b> _ î Pantă	Câte <b>1 punct</b> pentru fiecare răspuns corect.
<b>4.</b>	<b>15 p.</b>	Localizarea corectă a 5 paralele: <b>5 puncte</b> . Nominalizarea a 5 paralele și specificarea valorilor acestora: (Ecuatorul - $0^{\circ}$ ; Tropicul de Nord - $23^{\circ} 30'$ ; Tropicul de Sud - $23^{\circ} 30'$ ; Cercul Polar de Nord - $66^{\circ} 30'$ ; Cercul Polar de Sud - $66^{\circ} 30'$ ): <b>10 puncte</b> .	Câte <b>1 punct</b> pentru fiecare răspuns corect.

5.	4 p.	<p><b>Variante de răspuns așteptate ca argumente:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apele subterane alimentează râurile, lacurile.</li> <li>- Apele subterane participă la modelarea reliefului scoarței terestre.</li> <li>- Apele subterane dulci sunt un produs natural prețios: sursă de apă pentru necesitățile populației.</li> <li>- Apele subterane termale sunt folosite în scopuri fizioterapeutice, balneologice.</li> <li>- Apele subterane sunt utilizate ca apă tehnică.</li> <li>- Apele subterane sunt utilizate ca izvor de energie termică.</li> <li>- Din apele subterane se extrag unele substanțe chimice prețioase.</li> </ul> <p><i>Notă: se acceptă și alte formulări corecte ale răspunsurilor.</i></p>	Câte <b>1 punct</b> pentru fiecare argument corect.														
6.	20 p.	<p>1 – Strâmtoarea BERING;  2 – Capul HORN; FROWARD;  3 – Podișul GUAYANA;  4 – GALAPAGOS;  5 - Curentul PERULUI sau HUMBOLDT;  6 – Râul AMAZON;  7 – Strâmtoarea GIBRALTAR;  8 – MAREA MOARTĂ;  9 – OJOS del SALADO;  10 – Râul OBI.</p>	<p>Câte<b>1 punct</b> pentru identificarea corectă a fiecărui obiect geografic.</p> <p>Câte<b>1 punct</b> pentru localizarea corectă a fiecărui obiect geografic pe harta-contur.</p>														
7.	11 p.	<p>I. <b>OCEANUL PLANETAR (oceanele, mările, strâmtorile, golfurile).</b>  II. <b>APELE USCATULUI (apele subterane, râurile, lacurile, ghețarii, mlaștinile).</b></p>	Câte <b>1 punct</b> pentru completarea corectă a fiecărei casete.														
8.	4 p.	<p><b>A - platforma continentală (șelful).</b>  <b>B - Insulă (Arc insular);</b>  <b>C - Dorsală medio-oceanică,</b>  <b>D – Câmpie abisală; Platformă oceanică.</b></p>	Câte <b>1 punct</b> pentru fiecare răspuns corect.														
9.	9 p.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Caracteristici esențiale ale câmpiilor</th> <th>Particularitate comună</th> <th>Caracteristici esențiale ale munților</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Cele mai joase unități de relief.</td> <td rowspan="5"><b>Ambele reprezintă:</b> unități de relief ale uscatului / continentelor.</td> <td>1. Cele mai proeminente unități de relief.</td> </tr> <tr> <td>2. Fragmentare redusă.</td> <td>2. Fragmentare puternică / accentuată.</td> </tr> <tr> <td>3. Văi fluviale largi.</td> <td>3. Versanți cu pante mari.</td> </tr> <tr> <td>4. Câmpiile se suprapun platformelor vechi.</td> <td>4. Interfluvii cu lățimi mici.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Munții se suprapun regiunilor de orogen.</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Notă: se acceptă și alte formulări corecte ale răspunsurilor.</i></p>	Caracteristici esențiale ale câmpiilor	Particularitate comună	Caracteristici esențiale ale munților	1. Cele mai joase unități de relief.	<b>Ambele reprezintă:</b> unități de relief ale uscatului / continentelor.	1. Cele mai proeminente unități de relief.	2. Fragmentare redusă.	2. Fragmentare puternică / accentuată.	3. Văi fluviale largi.	3. Versanți cu pante mari.	4. Câmpiile se suprapun platformelor vechi.	4. Interfluvii cu lățimi mici.		Munții se suprapun regiunilor de orogen.	Câte <b>1 punct</b> pentru fiecare răspuns corect.
Caracteristici esențiale ale câmpiilor	Particularitate comună	Caracteristici esențiale ale munților															
1. Cele mai joase unități de relief.	<b>Ambele reprezintă:</b> unități de relief ale uscatului / continentelor.	1. Cele mai proeminente unități de relief.															
2. Fragmentare redusă.		2. Fragmentare puternică / accentuată.															
3. Văi fluviale largi.		3. Versanți cu pante mari.															
4. Câmpiile se suprapun platformelor vechi.		4. Interfluvii cu lățimi mici.															
		Munții se suprapun regiunilor de orogen.															
	100 p.	<b>Total:</b>															