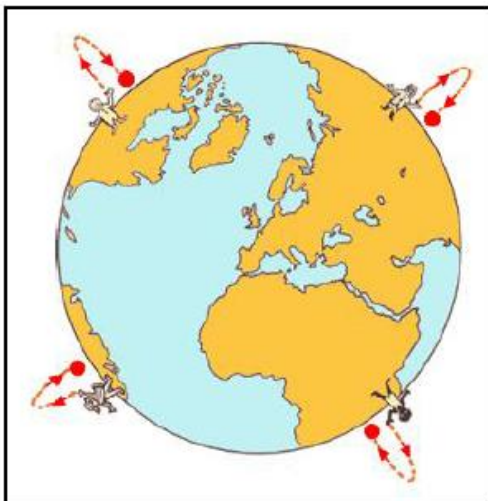


**Clasa a XII-a**  
**Stimate concursant !**

**Salutăm participarea TA la Olimpiada raională/municipală de Geografie și suntem convinși că ingeniozitatea, creativitatea și cunoașterea materiei de Geografie îți vor asigura obținerea rezultatelor așteptate. Mult succes!**

**SUBIECTUL I (14 puncte)**

Nr.	Item	Scor	
1.	<p><b>Citește atent conținutul enunțurilor propuse, încercuind litera corespunzătoare variantei cu răspuns corect</b> (<i>varianta corectă poate fi doar una</i>).</p> <p><b>1.1.</b> Kukersitele sunt:</p> <p>a) Minereuri complexe b) Roci sedimentare c) Roci metamorfice d) Roci magmatice</p> <p><b>1.2.</b> Cea mai mare fabrică de încălțăminte se află în:</p> <p>a) Vigevano- Italia b) Northampton – Marea Britanie c) Alcoy - Spania d) Alicante – Spania</p> <p><b>1.3.</b> Martor de eroziune (o formă de relief) rămas izolat dintr-un masiv muntos care a fost denudat pe parcursul timpului se numește:</p> <p>a) Căpățînă de zahăr b) Grotă c) Peșteră d) Inselberg</p> <p><b>1.4.</b> Denumirea plantei care, personificată, se spune că „stă cu picioarele în apă și cu capul în soare:</p> <p>a) in b) bumbac c) ramia d) iuta</p> <p><b>1.5.</b> Cîmpie formată în urma alterării și denudării intense a unui ținut muntos se numește:</p> <p>a) de zandru b) aluvială c) peneplenă d) litorală</p>	L	L
0		0	0
1		1	1
2		2	2
3		3	3
4		4	4
5		5	5
2.	<p><b>Analizează desenul schematic alăturat, precizînd:</b></p> <p><b>2.1.</b> numele proprietății fizice a Pământului reprezentată schematic în desen; _____</p> <p><b>2.2.</b> două consecințe ale manifestării acestei proprietăți fizice la nivelul Sistemului Solar; 1. _____ _____ 2. _____ _____</p> <p><b>2.3.</b> două consecințe ale manifestării</p>	L	L
0		0	0
1		1	1
2		2	2
3		3	3
4		4	4
5		5	5



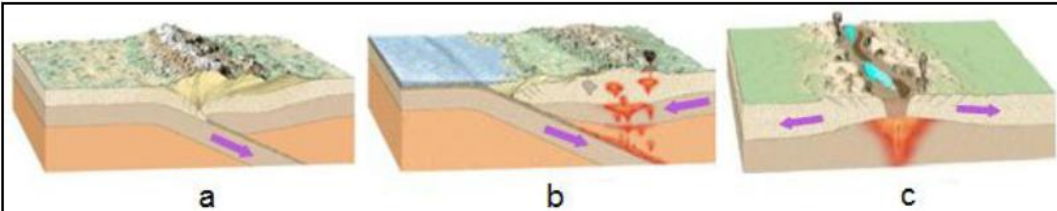
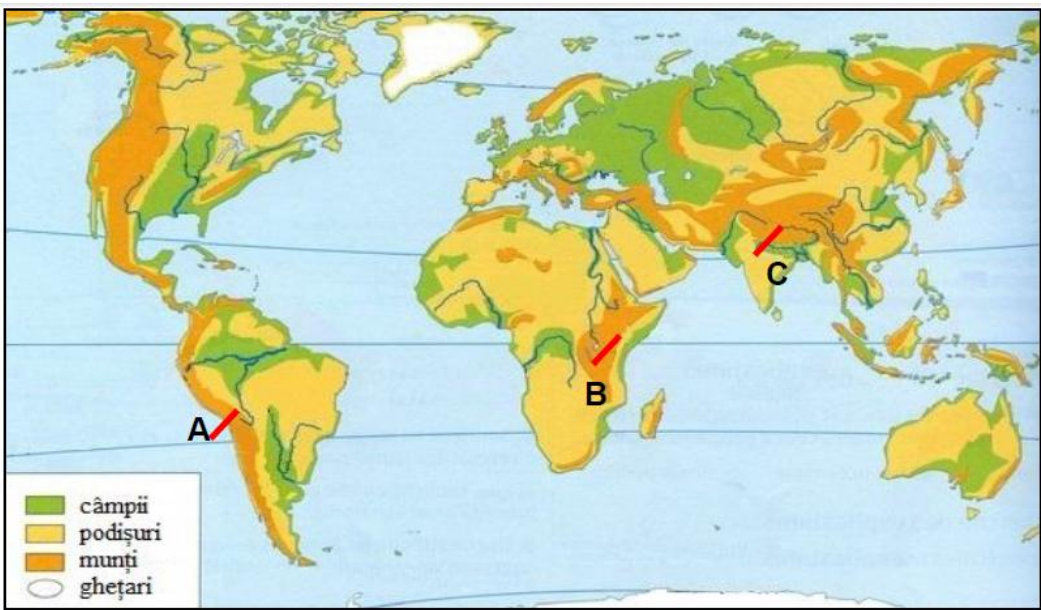
	acestei proprietăți fizice la nivelul Terrei 1. _____ _____ 2. _____ _____								
3.	<p>În regiunile montane pot fi distinse două moduri de viață, în funcție de poziția geografică, indică în tabelul de mai jos aceste moduri de viață și caracteristica succintă a lor:</p> <table><tr><th>Modul de viață</th><th>Caracteristica</th></tr><tr><td>1.</td><td></td></tr><tr><td>2.</td><td></td></tr></table>	Modul de viață	Caracteristica	1.		2.		L 0 1 2 3 4	L 0 1 2 3 4
Modul de viață	Caracteristica								
1.									
2.									

### SUBIECTUL II (57 puncte)

SUBIECTUL II (57 puncte)

Nr.	Item	Scor													
4.	<b>Completează tabelul de mai jos ce reflectă unele <i>acțiuni antropice care conduc la degradarea mediului</i>, demonstrând relația de cauzalitate conform condițiilor solicitate.</b>	L	L												
		0	0												
		1	1												
		2	2												
		3	3												
		4	4												
		5	5												
		6	6												
	<table><tr><th>Acțiuni</th><th>Cauze</th><th>Efecte</th></tr><tr><td></td><td>Creșterea numărului populației Terrei</td><td></td></tr><tr><td>Conflicte militare</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>Dispariția unor specii de plante și animale</td></tr></table>	Acțiuni	Cauze	Efecte		Creșterea numărului populației Terrei		Conflicte militare					Dispariția unor specii de plante și animale		
Acțiuni	Cauze	Efecte													
	Creșterea numărului populației Terrei														
Conflicte militare															
		Dispariția unor specii de plante și animale													

5.	Scoarța terestră este un înveliș dinamic, aflat într-o permanentă evoluție. Analizează harta și desenele schematice de mai jos.	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



**Răspunde la următoarele întrebări:**

**5.1.** Corelează unind prin săgeți regiunile marcate, pe harta de mai sus, cu literele **A**, **B** și **C** cu procesele tectonice reprezentate schematic în desenele marcate cu literele **a**, **b** și **c**.

<b>A</b>	<b>a</b>
<b>B</b>	<b>b</b>
<b>C</b>	<b>c</b>

**5.2.** Pentru fiecare din regiunile marcate, pe hartă, cu literele **A**, **B** și **C** precizează:

**a.** numele și tipul plăcilor tectonice din fiecare regiune, după caracteristicile scoarței terestre;

**A** \_\_\_\_\_

**B** \_\_\_\_\_

**C** \_\_\_\_\_

**b.** numele procesului tectonic manifestat în fiecare regiune;

**A** \_\_\_\_\_

**B** \_\_\_\_\_

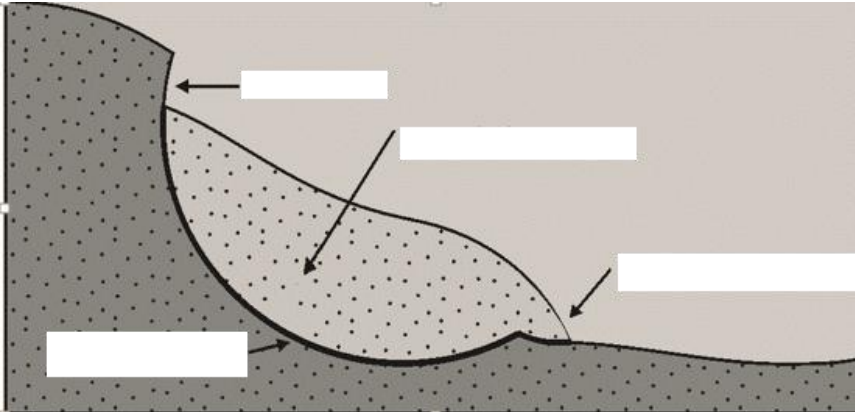

**C** \_\_\_\_\_

**c.** câte o modificare înregistrată de scoarța terestră ca urmare a proceselor manifestate în fiecare regiune.

**A** \_\_\_\_\_


**B** \_\_\_\_\_

**C** \_\_\_\_\_

6.	<p><b>Problema alunecărilor de teren</b> este una dintre cele mai acute probleme ale statelor lumii.</p> <p><b>6.1.</b> indică două cauze ce au determinat apariția acestei probleme și propune două măsuri concrete de soluționare a ei.</p> <p><i>Cauze:</i></p> <p>1. _____</p> <p>_____</p> <p>2. _____</p> <p>_____</p> <p><i>Măsuri de soluționare:</i></p> <p>1. _____</p> <p>_____</p> <p>2. _____</p> <p>_____</p> <p><b>6.2.</b> indică două state din Europa în care se întâlnește problema dată:</p> <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p><b>6.3.</b> completează spațiile rezervate în imaginea propusă ce indică <i>părțile componente</i> ale unei alunecări de teren:</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
7.	<p>Examinează harta alăturată ce descrie <b>un tip de mediu geografic</b>:</p>  <p><b>În baza conținutului hărții numește:</b></p>	L 0 1 2 3 4 5 6	L 0 1 2 3 4 5 6

	<div>7.1. tipul de mediu marcat pe hartă</div> <div>7.2. tipul de climat caracteristic</div> <div>7.3. o adaptare a plantelor la acest tip de climat</div> <div>7.4. două specii de plante caracteristice acestui tip de mediu</div> <div>1. _____</div> <div>2. _____</div> <div>7.5. o relație cauzală specifică acestui tip de mediu</div>																								
8.	<div>Completează tabelul de mai jos, localizînd pe harta contur anexată, obiectele geografice conform cifrelor.</div> <table><tr><th>Caracteristica</th><th>Denumirea obiectului geografic</th></tr><tr><td>1. Oraș-capitală în care a fost organizată prima conferință a Organizației Națiunilor Unite privind mediul înconjurător.</td><td></td></tr><tr><td>2. Deșert din Asia subordonat factorului generator climatic și caracterizat prin relații spațiale.</td><td></td></tr><tr><td>3. Parc Național unde nu există nici o așezare omenească, cu excepția a trei stații meteorologice.</td><td></td></tr><tr><td>4. Deșert în care crește <i>copacul girafei</i>, înalt de 8-9 m și cu lemnul tare ca oțelul.</td><td></td></tr><tr><td>5. Capitala statului unde ca materie primă în industria textilă este folosit <i>abaca</i>.</td><td></td></tr><tr><td>6. Statul unde se găsește conducta de petrol <i>Baku – Tbilisi - Geyhan</i>.</td><td></td></tr><tr><td>7. Munți în a căror denumire se regăsește a parte a corpului uman.</td><td></td></tr><tr><td>8. Este al 19-lea fluviu din lume ca lungime și la vărsare formează o uriașă deltă.</td><td></td></tr><tr><td>9. Oraș-capitală în care la 8 august 1967 a fost înființată o organizație de integrare economică.</td><td></td></tr><tr><td>10. Statul în care se găsește parcul național <i>Gran Paradiso</i>, fiind și primul parc creat în această țară.</td><td></td></tr></table>	Caracteristica	Denumirea obiectului geografic	1. Oraș-capitală în care a fost organizată prima conferință a Organizației Națiunilor Unite privind mediul înconjurător.		2. Deșert din Asia subordonat factorului generator climatic și caracterizat prin relații spațiale.		3. Parc Național unde nu există nici o așezare omenească, cu excepția a trei stații meteorologice.		4. Deșert în care crește <i>copacul girafei</i> , înalt de 8-9 m și cu lemnul tare ca oțelul.		5. Capitala statului unde ca materie primă în industria textilă este folosit <i>abaca</i> .		6. Statul unde se găsește conducta de petrol <i>Baku – Tbilisi - Geyhan</i> .		7. Munți în a căror denumire se regăsește a parte a corpului uman.		8. Este al 19-lea fluviu din lume ca lungime și la vărsare formează o uriașă deltă.		9. Oraș-capitală în care la 8 august 1967 a fost înființată o organizație de integrare economică.		10. Statul în care se găsește parcul național <i>Gran Paradiso</i> , fiind și primul parc creat în această țară.		L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
Caracteristica	Denumirea obiectului geografic																								
1. Oraș-capitală în care a fost organizată prima conferință a Organizației Națiunilor Unite privind mediul înconjurător.																									
2. Deșert din Asia subordonat factorului generator climatic și caracterizat prin relații spațiale.																									
3. Parc Național unde nu există nici o așezare omenească, cu excepția a trei stații meteorologice.																									
4. Deșert în care crește <i>copacul girafei</i> , înalt de 8-9 m și cu lemnul tare ca oțelul.																									
5. Capitala statului unde ca materie primă în industria textilă este folosit <i>abaca</i> .																									
6. Statul unde se găsește conducta de petrol <i>Baku – Tbilisi - Geyhan</i> .																									
7. Munți în a căror denumire se regăsește a parte a corpului uman.																									
8. Este al 19-lea fluviu din lume ca lungime și la vărsare formează o uriașă deltă.																									
9. Oraș-capitală în care la 8 august 1967 a fost înființată o organizație de integrare economică.																									
10. Statul în care se găsește parcul național <i>Gran Paradiso</i> , fiind și primul parc creat în această țară.																									

### SUBIECT III (29 puncte)

Nr.	Item	Scor	
9.	<b>Examinînd imaginea alăturată răspunde întrebărilor propuse:</b> 	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	L 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	9.1.denumirea formei de impact antropic reprezentată în imagine;		
	9.2.indică două cauze ce duc la apariția și intensificarea acestei forme de impact;		
	1. _____		
	2. _____		

[illegible]

