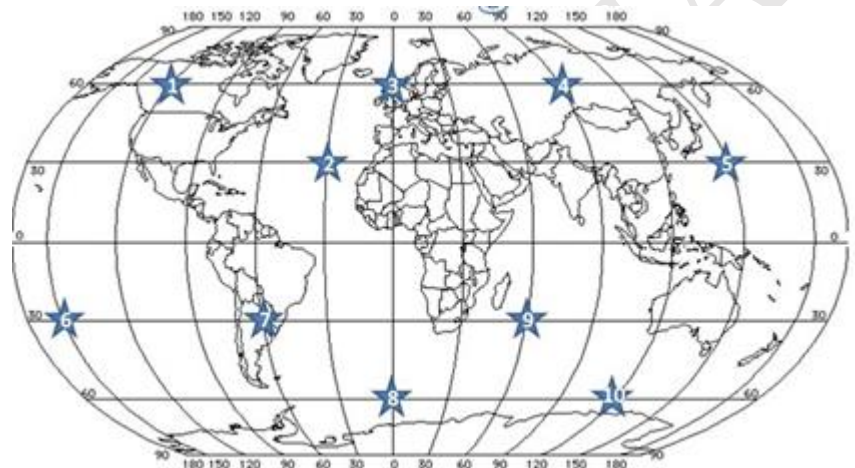


**Test – Coordonatele geografice și Mișcările Pământului**

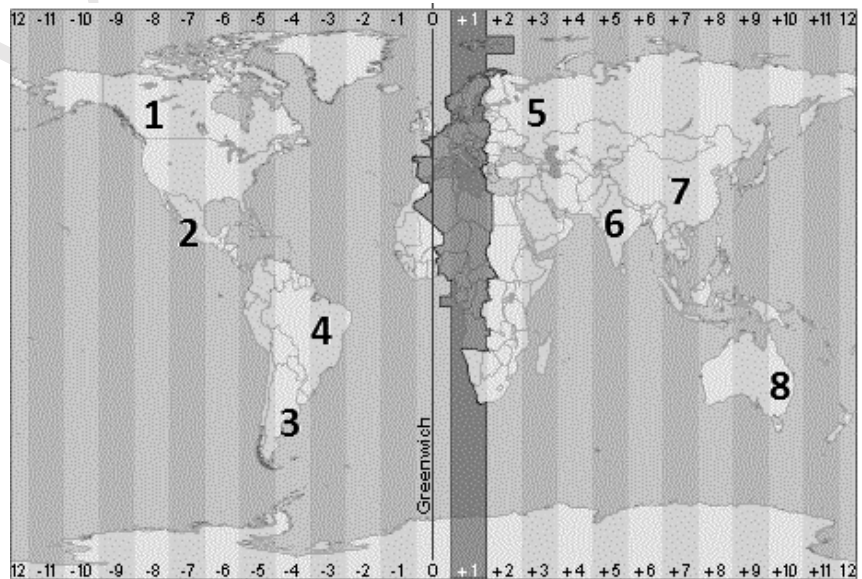
**I. (30 puncte) Analizați harta de mai jos și precizați coordonatele geografice pentru următoarele puncte:**

- 1 .....
- 3 .....
- 4 .....
- 6 .....
- 9 .....



**II. (30 puncte) Analizați harta fusurilor orare de mai jos și calculați ce oră este în locațiile marcate pe hartă cu numerele trecute în stânga hărții, când la Greenwich este ora 14:00.**

- 1 .....
- 4 .....
- 5 .....
- 8 .....



**III. (18 puncte) În imaginea alăturată este redată mișcarea de revoluție a Pământului. Analizați imaginea cu atenție și răspundeți la următoarele cerințe:**

1. Precizați numele fenomenelor astronomice care se petrec când Pământul se află în pozițiile marcate pe desen cu numerele:

1 .....

4 .....

2. Precizați datele calendaristice când Pământul se află în pozițiile marcate pe desen cu numerele:

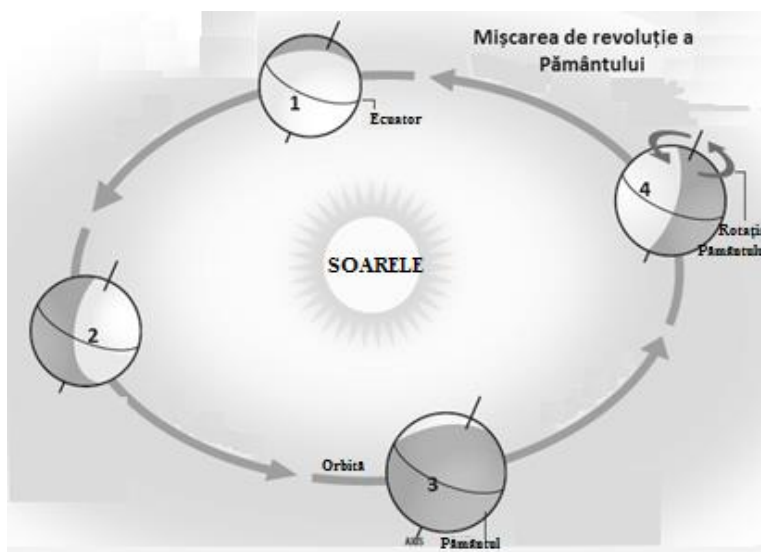
1 .....

4 .....

3. Precizați care este durata zilelor și nopților în momentele marcate pe desen cu numerele:

1 .....

4 .....



**IV. (12 puncte) În prima coloană a tabelului sunt trecute consecințe ale mișcării de rotație și de revoluție. Precizați cărei mișcări corespunde fiecare dintre consecințele enumerate, în coloana a doua a tabelului.**

Consecințe ale mișcărilor Pământului	Mișcare de rotație sau de revoluție
1. Forma Pământului – mai bombată la ecuator și mai turtită la poli	Mișcarea de .....
2. Formarea anotimpurilor	Mișcarea de .....
3. Variația orei pe glob	Mișcarea de .....
4. Temperatura aerului se modifică în 24 de ore	Mișcarea de .....

Din oficiu se acordă 10 puncte  
Total 100 de puncte