

## TEST DE EVALUARE

### Planetele Sistemului Solar

#### Clasa a IV-a (Științe ale naturii)

Partea I: Itemi Obiectivi (Se acordă punctajul strict pe baza marcării răspunsului corect)

1. Itemi cu alegere duală (0,5 p. per cerință = 1 punct) Citiți următoarele afirmații. Încercuiți **A** dacă afirmația este adevărată sau **F** dacă afirmația este falsă:

- a) Soarele este o planetă din Sistemul Solar. **A / F**
- b) Pământul este a treia planetă de la Soare. **A / F**

2. Itemi de tip pereche (0,25 p. per conexiune corectă = 1 punct) Uniți prin săgeți elementele din coloana A (Planete/Corpuri cerești - premise) cu caracteristica potrivită din coloana B (răspunsuri):

#### Coloana A (Premise) Coloana B (Răspunsuri)

- |                    |  |
|--------------------|--|
| 1. Planeta Marte   | A. Este numită și „Planeta Albastră”.            |
| 2. Planeta Saturn  | B. Este cea mai mare planetă din Sistemul Solar. |
| 3. Planeta Pământ  | C. Este cunoscută drept „Planeta Roșie”.         |
| 4. Planeta Jupiter | D. Are cele mai vizibile și spectaculoase inele. |

3. Itemi cu alegere multiplă (1 punct) Încercuiți litera corespunzătoare singurului răspuns corect: Care este cea mai apropiată planetă de Soare?

- a) Venus
- b) Mercur
- c) Neptun
- d) Marte

4. Itemi cu alegere multiplă (1 punct) Încercuiți litera corespunzătoare singurului răspuns corect: Câte planete mari gravitează în total în jurul Soarelui în Sistemul nostru Solar?

- a) 5 planete
- b) 10 planete
- c) 8 planete
- d) 3 planete

Partea a II-a: Itemi Semi-obiectivi (Răspunsul este limitat ca spațiu și testează abilitatea de a formula un răspuns scurt și corect)

5. Itemi de completare (1 punct) Completați spațiul liber din textul de mai jos cu cuvântul potrivit: *Planetele din Sistemul Solar nu au lumină proprie; ele primesc lumină și căldură de la .....*

6. Itemi cu răspuns scurt (1 punct) Formulați un răspuns scurt (un singur cuvânt sau simbol) la următoarea întrebare: *Care este singurul satelit natural al planetei Pământ?*  
Răspuns: .....