

**Test de evaluare națională**  
**Clasa a VIII-a**

**Subiectul I ( 40 de puncte)**

**Citește cu atenție textul următor:**

La steaua care-a răsărit  
E-o cale-atât de lungă,  
Că mii de ani i-au trebuit  
Luminii să ne-ajungă.

Poate de mult s-a stins în drum  
În depărtări albastre,  
Iar raza ei abia acum  
Luci vederii noastre,

Icoana stelei ce-a murit  
Încet pe cer se suie:  
Era pe când nu s-a zărit,  
Azi o vedem, și nu e.

Tot astfel când al nostru dor  
Pieri în noapte-adâncă,  
Lumina stinsului amor  
Ne urmărește încă.

(La steaua – de Mihai Eminescu)

**A. Scrie răspunsul pentru fiecare dintre cerințele de mai jos:**

- |   |    |
|---|----|
| 1. Transcrie, din prima strofă, două cuvinte care conțin diftongi diferiți.                         | 4p |
| 2. Notează câte un antonim pentru sensul din text al cuvintelor: <i>a murit</i> și <i>se suie</i> . | 4p |
| 3. Menționează rolul cratimei în structura: <i>Era pe când nu s-a zărit...</i>                      | 4p |
| 4. Scrie un enunț în care să apară omonimul termenului <i>era</i> din text.                         | 4p |
| 5. Scrie un vers în care apare eul liric.   | 4p |
| 6. Transcrie două imagini artistice diferite. Precizează felul acestora.                            | 4p |

**B. Redactează o compunere de minimum 150 de cuvinte în care să argumentezi apartenența la genul liric a poeziei *La steaua* de Mihai Eminescu, valorificând textul dat.**

**În compunerea ta, trebuie:**

- Să precizezi două trăsături ale genului liric;
- Să prezinți detaliat două trăsături ale genului liric, valorificând textul dat;
- Să respecți structura specifică tipului de compunere cerut;
- Să ai obligatoriu numărul minim de cuvinte precizat.

**Subiectul al II-lea( 36 de puncte)**

**Citește, cu atenție, textul:**

Multe stele se pot vedea ca puncte strălucitoare pe cerul nopții. Ele tremură sau sclipesc, aceasta însă numai aparent, datorită turbulențelor din atmosfera terestră. Cea mai cunoscută stea este desigur Soarele. El este o excepție notabilă, fiind singura stea suficient de aproape de Terra pentru a fi vizibilă ca un disc, și nu ca un punct.

Masa totală a unei stele este o caracteristică importantă, care decide asupra evoluției și sorții ei finale.

Cu ochiul liber se pot observa aproape 6.000 de stele. Folosind un telescop se pot observa deja sute de mii de stele din Calea Lactee (galaxia noastră). Cu un radiotelescop se pot cerceta chiar milioane de galaxii din univers. În Galaxia Noastră, care poartă numele de Calea Lactee sau Calea Laptelui, există aproximativ 300 de miliarde de stele. Cele mai mari dintre ele sunt atât de mari, încât, dacă ar putea fi poziționate pe locul Soarelui, ar ocupa tot sistemul nostru solar inclusiv orbita planetei pitice Pluton, cu tot cu Pământul și celelalte planete. Printre cele mai mici stele se numără așa-numitele pitice albe, de mărimea planetei noastre. Există și stele și mai mici, anume stele de neutroni, care pot avea un diametru de numai 20 de km. În 1997, astronomii de la Universitatea Astronomică din California au descoperit cea mai mare și mai strălucitoare stea din univers (de până acum), numită steaua „Pistol”. Ea se află în zona centrală a Galaxiei Noastre și s-ar vedea și cu ochiul liber, dacă n-ar fi acoperită de către nebuloasa cu același nume. Distanța dintre Pământ și steaua Pistol este de aprox. 25.000 de ani-lumină. Se mai apreciază că nebuloasa Pistol, care este formată dintr-o aglomerare enormă de stele, ar avea un diametru de aproximativ 4 ani-lumină.

Soarele este cea mai apropiată stea de Pământ, aflându-se la „doar” 150 de milioane de km. El este de 250.000 de ori mai aproape de Terra decât cea mai apropiată următoare stea, Proxima Centauri, aflată în constelația Alpha Centauri la aproximativ 37 de mii de miliarde de kilometri de Pământ. Dacă luminii Soarelui îi sunt necesare „doar” 8 minute pentru a ajunge până la noi, lumina celor mai îndepărtate stele din Univers călătorește până la Pământ milioane de ani.

**A. Scrie răspunsul pentru fiecare dintre cerințele de mai jos:**

1. Formulează câte un enunț în care să precizezi următoarele aspecte din text:  
-câte stele există în Calea Lactee;  
- cum se numește cea mai mare și mai strălucitoare stea din univers. 4p
2. Precizează care este cea mai apropiată stea de Pământ. 4p
3. Scrie numărul și cazul substantivelor subliniate în text. 4p
4. Precizează funcția sintactică și valoarea morfologică a cuvintelor subliniate: *Dacă luminii Soarelui îi sunt necesare „doar” 8 minute pentru a ajunge până la noi...* 4p
5. Transcrie o propoziție subordonată din fraza următoare și precizează felul acesteia: *În Galaxia Noastră, care poartă numele de Calea Lactee sau Calea Laptelui, există aproximativ 300 de miliarde de stele.* 4p
6. Construiește o frază alcătuită din două propoziții, în care să existe o subordonată completivă directă introdusă prin conjuncția subordonatoare *că*.

B. Redactează o compunere, de 150 – 300 de cuvinte, în care să prezinți o întâmplare reală sau imaginară petrecută în timpul vizitei la un observator astronomic. 12p

În compunerea ta, trebuie:

- Să relatezi o întâmplare, respectând succesiunea logică a evenimentelor;
- Să precizezi două elemente ale contextului spațio-temporal;
- Să ai un conținut adecvat tipului de text și cerinței formulate;
- Să respecți precizarea privind numărul de cuvinte.

**Vei primi 14 puncte pentru redactarea întregii lucrări** (unitatea compoziției -2p; coerența textului – 2p; registrul de comunicare, stilul și vocabularul adecvate conținutului – 2p; ortografia - 3p; punctuația – 3p; așezarea corectă a textului în pagină -1p; lizibilitatea -1p.)

Vei primi 10 puncte din oficiu.