

**СИСТЕМУЛ ДЕ АПРЕЧИЕРЕ  
а лукрэрий де екзаминаре ла ЛИМБА МОЛДОВЕНЯСКЭ**

**Партия 1**

Пентру ындинирия коректэ а сарчинилор 2-6, 8-14, 16-23 персоана екзаминатэ примеште кыте 1 пункт. Рэспунсул грешит сау липса луй се апРЕчиязэ ку 0 пункте.

Реализаря сарчинилор 1 ши 15 поате фи апРЕчиятэ де ла 0 пынэ ла 2 пункте. Корект есте консiderат рэспунсул каре концине тоате чифреле дин еталон ши липсеск алте чифре. Рэспунсул се апРЕчиязэ ку 1 пункт дацэ: уна динтре чифреле индикате ын рэспунс ну кореспунде еталонулуй; липсеште уна динтре чифре, индикате ын еталонул рэспунсулуй. Тоате чалэлалте казурь се апРЕчиязэ ку 0 пункте.

Реализаря сарчиний 7 поате фи апРЕчиятэ де ла 0 пынэ ла 5 пункте. Реализаря сарчиний 24 поате фи апРЕчиятэ де ла 0 пынэ ла 4 пункте. Корект есте консiderат рэспунсул каре концине тоате чифреле дин еталон ши липсеск алте чифре. Пентру фие каре чифрэ индикатэ корект, че кореспунде нумэрүлүй дин листэ, персоана екзаминатэ примеште 1 пункт.

<b>№ сарчиний де лукру</b>	<b>Рэспунсул</b>
1	25 «сау» 52
2	прекумши
3	1
4	дестойник
5	пронумеле
6	алпэсэрий
7	35791
8	плынжай
9	ынверзиконцине «сау» концинеынверзи
10	згудуинд
11	контрибуям
12	одатэ
13	аджектив
14	12 «сау» 21
15	34 «сау» 43
16	12 «сау» 21
17	12 «сау» 21
18	12 «сау» 21
19	24 «сау» 42
20	234 «сау» орьче алтэ континуитате а ачестор чифре
21	145 «сау» орьче алтэ континуитате а ачестор чифре
22	плиндешерт «сау» дешертплин
23	5
24	6418

## Партия 2

### Информация деспре текст\*

<i>Гама апроксимативэ де проблеме</i>	<i>Позиция ауторулуй</i>
Проблема калитэций кувынтулуй. (Че ынцележеъ прин ноциуня де калитате а кувынтулуй?)	1. Кувынтул требуе сэ извораскэ плин, долдора де гынд.
Проблема атитудиний омулуй фацэ де кувынт. (Кувынтул потривит ла локул потривит.)	2. Кувынтул требуе сэ фие скос дин жокул дешерт ал индиференцей ши ал грабей, дин юрешул ротацией меканиче.
Проблема трэйничий кувынтулуй. (Кувынтул ну есте супус тимпулуй.)	3. Кувинtele ну с-ау епуизат ши н-о сэ се епуизезе ничодатэ.
Проблема путерий кувынтулуй. (Ын че констэ путеря кувынтулуй?)	4. Кувинtele пот фи резистенте, вий ка ниште оставь пе прима линие де луптэ, еле ау вражэ, ун фармек. Ши ачеляшь кувинте пот фи гоале ка ниште картуше оарбе.
Проблема рэспундерий ын фаца кувынтулуй. (Де че оменирия ну симте рэспундере ын фаца кувынтулуй?)	5. О рэспундере перманентэ, о рэспундере абсолют ын фаца кувынтулуй о авем ку тоций.

\* Пентру формуларя проблемей, персоана екзаминатэ поате фолоси вокабуларул че диферэ де че презентат ын табел. Проблема поате фи читатэ дин текстул инициал сау поате фи индикатэ прин реферире ла нумэрул пропозицией дин текст.

### Критерииле де апречиере а сарчиний ку рэспунс десфэшураг

<b>№</b>	<b>. Критерииле де апречиере а рэспунсулуй ла сарчина 25</b>	<b>Пунктеле</b>
<b>I</b>	<b>Концинтул компунерий</b>	
<b>K 1</b>	<b>Формуларя проблемелор текстулуй инициал</b>	
	Персоана екзаминатэ а формулат корект (ынтр-о формэ сау алта ын орьче парте а компунерий) уна динтре проблемеле абордате ын текст. Грешель реале (фаптиче), легате де перчеперя ши формуларя проблемей, липсеск.	1
	Персоана екзаминатэ н-а реушит сэ формулезе коректнич уна динтре проблемеле текстулуй инициал. * <b>Лукрая ын каре персоана екзаминатэ н-а формулат сау а формулат инкорект (ынтр-о формэ сау алта ын орьче парте а компунерий) уна динтре проблемеле текстулуй инициал се апречиязэ ку 0 пункте, конформ критериилор K1-K4.</b>	0
<b>K 2</b>	<b>Коментаря проблемей формулате ын база текстулуй инициал</b>	
	Проблема формулатэ де кэтре персоана екзаминатэ е коментатэ ын база текстулуй инициал. Персоана екзаминатэ а менционат ну май пуцин де <b>2 екземпле</b> дин текстул читит, импортанте пентру ынцележеря проблемей. Грешель реале (фаптиче), легате де перчеперя текстулуй, ын коментариу липсеск.	3
	Проблема формулатэ де кэтре персоана екзаминатэ е коментатэ ын база текстулуй инициал. Персоана екзаминатэ а менционат ну май пуцин де <b>1 екземплу</b> дин текстул читит, импортанте пентру ынцележеря проблемей. Грешель реале (фаптиче), легате де перчеперя текстулуй, ын коментариу липсеск.	2

	<p>Проблема формулатэ де кэтре персоана екзаминатэ е коментатэ ын база текстулуй,</p> <p><b>ынсэ</b> персоана екзаминатэ н-а менционат нич ун екземплу дин текстул читит, имортант пентру ынцележеря текстулуй</p> <p><b>cay</b> ын коментариу е комисэ 1 грешялэ реалэ (фаптикэ), легатэ де перчеперя текстулуй инициал</p>	1
	<p>Проблема формулатэ де кэтре персоана екзаминатэ ну е коментатэ</p> <p><b>cay</b> е коментатэ, фэрэ а се база пе текстул инициал,</p> <p><b>cay</b> ын коментариу сынт комисе май мулт де 1 грешялэ реалэ (фаптикэ), легатэ де перчеперя текстулуй инициал,</p> <p><b>cay</b> е коментатэ о алтэ проблемэ, каре н-а фост формулатэ де кэтре персоана екзаминатэ,</p> <p><b>cay</b> ын калитате де коментариу се редэ о релатаре симплэ а текстулуй сай а уний фрагмент ал луй,</p> <p><b>cay</b> ын калитате де коментариу се читязэ ун фрагмент дин текстул инициал.</p>	0
<b>К 3</b>	<b>Оглиндирия позицией ауторулуй текстулуй инициал</b>	
	<p>Персоана екзаминатэ а формулат корект позиция ауторулуй (нараторулуй) текстулуй инициал ла проблема коментатэ. Грешель реале (фаптиче), легате де перчеперя позицией ауторулуй текстулуй инициал, липсеск.</p> <p>Позиция ауторулуй текстулуй инициал е формулатэ инкорект <b>cay</b> позиция ауторулуй текстулуй инициал ну е формулатэ.</p>	1 0
<b>К 4</b>	<b>Аргументаря опинией проприй привинд проблема формулатэ</b>	
	<p>Персоана екзаминатэ шь-а экспримат опиния асупра проблемей формулате де сине ынсэшь, абордатэ де кэтре ауторул текстулуй инициал (фиинд де акорд сай ну ку позиция ауторулуй), а аргументат-о (<b>а адус ну май пуцин де 2 аргументе, унул динтре каре есть луат дин литература артистикэ, публичистикэ сай штиинцификэ</b>).</p> <p>Персоана екзаминатэ шь-а экспримат пэреря асупра проблемей формулате де сине, абордатэ де кэтре ауторул текстулуй (фиинд де акорд сай ну ку позиция ауторулуй), а аргументат-о (<b>а адус ну май пуцин де 2 аргументе</b>, базынду-се пе куноштинце, пе экспериенца де вяцэ)</p> <p><b>cay</b> <b>а адус нумай 1 аргумент дин литература артистикэ, публичистикэ сай штиинцификэ.</b></p>	3 2
	<p>Персоана екзаминатэ шь-а экспримат пэреря асупра проблемей абордате де кэтре аутор (фиинд де акорд сай ну ку позиция ауторулуй), а аргументат-о (<b>а адус нумай 1 аргумент</b>), базынду-се пе куноштинце, пе экспериенца де вяцэ.</p> <p>Персоана екзаминатэ а формулат пэреря са асупра проблемей абордате де кэтре ауторул текстулуй (фиинд де акорд сай ну ку позиция ауторулуй), <b>дар н-а аргументат-о</b></p>	1 0

	<p><i>cay</i> пэреря персоаней екзаминате е презентатэ формал (де екземплу «сынт де акорд / ну сынт де акорд»),</p> <p><i>cay</i> пэреря персоаней екзаминате ын лукрате ну е оглиндитэ (липсеште).</p>	
<b>II</b>	<b><i>Лимбажул ши коеренца ворбирий ын компунере</i></b>	
<b>K 5</b>	<b>Интегритатя семантике, коеренца ворбирий ши экспунеря ложикэ</b>	
	<p>Лукратя персоаней екзаминате се дистинже прин интегритате семантике, ворбирае коерентэ ши экспунеря ложикэ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- грешель де ложикэ липсеск, коеренца экспунерий е респектатэ;</li> <li>- ын лукрате липсеск калкиерь де сегментаре а текстулууй.</li> </ul>	2
	<p>Лукратя персоаней екзаминате се дистинже прин интегритате семантике, ворбирае коерентэ ши экспунеря консеквентэ,</p> <p><b><i>дар</i></b> с-а адмис 1 грешялэ де ложикэ</p> <p><b><i>ши /cay</i></b> ын лукрате е презентэ 1 грешялэ де сегментаре а текстулууй.</p>	1
	<p>Ын лукратя персоаней екзаминате е презент сенсул коммуникатив,</p> <p><b><i>дар</i></b> с-ау адмис май мулт де 1 грешялэ де ложикэ</p> <p><b><i>ши /cay</i></b> сынт презенте 2 казурь де ынкэлкаре а сегментэрий текстулууй.</p>	0
<b>K 6</b>	<b>Екзактитатя ши экспрессивитатя ворбирий</b>	
	<p>Лукратя персоаней екзаминате се дистинже прин екзактитатя экспримэрий гындурилор ын диферите форме граматикале.</p> <p><b>*Пунктаж максим пентру ачест критериу персоана екзаминатэ акумулязэ нумай ын казул дацэ а обчинут пунктаж максим пентру K10.</b></p>	2
	<p>Лукратя персоаней екзаминате се дистинже прин екзактитатя экспримэрий гындурилор,</p> <p><b><i>ынсэ</i></b> се урмэреште о монотоние ын конструкция граматикалэ а ворбирий</p> <p><b><i>cay</i></b> ын лукратя персоаней екзаминате е презентэ о диверситате ын конструкция граматикалэ а ворбирий,</p> <p><b><i>дар</i></b> сынт ынкэлкэргэ ын экспримаря екзактэ а гындурилор.</p>	1
	Лукратя персоаней екзаминате се дистинже принтр-ун вокабулар сэрак ши монотоние ын конструкция граматикалэ а ворбирий	0
<b>III</b>	<b><i>Коректитудине граматикалэ</i></b>	
<b>K 7</b>	<b>Респектаря нормелор де ортографие</b>	
	Грешель де ортографие липсеск (сай е презентэ 1 грешялэ симплэ)	3
	с-ау комис ну май мулт де 2 грешель	2
	с-ау комис 3-4 грешель	1
	с-ау комис май мулт де 4 грешель.	0
<b>K 8</b>	<b>Респектаря нормелор де пунктуацие</b>	
	Грешель де пунктуацие липсеск (сай есть презентэ 1 грешялэ симплэ)	3
	с-ау комис 1-3 грешель	2
	с-ау комис 4-5 грешель	1
	с-ау комис май мулт де 5 грешель.	0

<b>K 9</b>	<b>Респектаря нормелор де лимбэ</b>	
	Грешель граматикале липсеск	2
	с-ау комис 1-2 грешель	1
	с-ау комис май мулт де 2 грешель.	0
<b>K 10</b>	<b>Респектаря нормелор де ворбирае</b>	
	С-а комис ну май мулт де 1 грешялэ де ворбирае	2
	с-ау комис 2-3 грешель	1
	с-ау комис май мулт де 3 грешель.	0
<b>K 11</b>	<b>Респектаря нормелор де етике</b>	
	Грешель де етике ын лукрабе липсеск	1
	с-ау комис грешель де етике (1 грешялэ ши май мулте).	0
<b>K 12</b>	<b>Респектаря екзактитэций фактологиче ын материалул де базэ</b>	
	Грешель фаптиче липсеск	1
	с-ау комис грешель фаптиче (1 с-ау май мулте)	0
<b>Нумэрүүл маxимал де пунктте пентру тоатэ лукрабя (K 1 – K 12)</b>		<b>24</b>

Ла апречиеря коректитудиний граматикале а компунерий (К7 – К10) се я ын ведере волумул лукрэрий<sup>1</sup>. Критерииле апречиерий оглиндите ын табел сыйнт елаборате пентру компунериле ку волумул де 150 – 300 де кувинте<sup>2</sup>.

Дакэ компунеря аре май пуцин де 70 де кувинте, атунч ачастэ лукрабе ну се я ын консiderацие, фиинд консiderатэ нереализатэ, ши се апречиязэ ку 0 пункте.

Ла апречиеря компунерий ку волумул де ла 70 пынэ ла 150 де кувинте, конформ критериилор К7-К10, нумэрүүл пунктелор се микшорязэ. **Ку 2 пункте се апречиязэ ын урмэтоареле казурь:**

К7 – грешель де ортографие липсеск (с-ау комис 1 грешялэ симплэ);

К8 – грешель де пунктуация липсеск (с-ау комис 1 грешялэ симплэ);

**Ку 1 пункт се апречиязэ ын урмэтоареле казурь:**

К7 – с-ау комис ну май мулт де 2 грешель;

К8 – с-ау комис 1-3 грешель

К9 – грешель граматикале липсеск;

К10 – с-ау комис ну май мулт де 1 грешялэ де ворбирае.

Лукрабя ку ун волум де 70-150 де кувинте, конформ критериилор К7-К12, ну се апречиязэ ку пунктаж маxимал.

Компунеря че презинтэ о репродучере с-ау о транскриере а текстулуй инициал фэрэ унеле коментарий се апречиязэ ку 0 (зеро) пункте, конформ тутуор критериилор де евалуаре (K1 - K12).

Дакэ компунеря че презинтэ о репродучере с-ау о транскриере а текстулуй инициал концине фрагменте де текст але персоаней екзаминате, атунч ла контрол се я ын консiderацие нумай нумэрүүл де кувинте че апарцин персоаней екзаминате.

Лукрабя скрисэ ну ын база текстулуй читит (текстулуй пропус) ну се апречиязэ.

<sup>1</sup>ЛА нумэраря кувинтелор се яу ын консiderацие атыт пэрциле де ворбирае индепенденте, кыт ши челе аукзилиаре. Се нумэрэ орьче континуитате де кувинте, скрисе фэрэ спациу (де екземплу «ынтр-ун» - ун сингур кувынт, «ун копак» - доуз кувинте). Инициалеле ку нумеле де фамилие се консiderэр ын кувынт (де екземплу, «И. Крянгэ» - ун сингур кувынт). Орьче симболурь, ын специал цифрел, ла нумэраре ну се яу ын консiderацие (де екземплу, «5 ань» - ун сингур кувынт, «чинч ань» - доуз кувинте).

<sup>2</sup>Ын казул ынди компунеря концине парциал с-ау деплин текстул речензией сарчиний 24 транскрис де кэтре персоана екзаминатэ ши/с-ау информаций деспре ауторул текстулуй, атунч волумул лукрэрий се детерминэ, фэрэ а луа ын консiderацие текстул речензией ши/с-ау информация деспре аутор.