

**Системул де апречиере ши скара де нотаре**  
**а лукрэрий де диагностикаре ла физикэ пентру класа 10-я**  
**(нивел де базэ)**

Ын сарчиниле каре се апречиязэ максим ку 2 пункте, дакэ екзистэ о ероаре сау ун рэспунс инкорект се акордэ 1 пункт.

Ын казурь дакэ сынт коректэрь сау се фолосеште коректорул ынтр-ун рынд сау ынтр-ун пэтрэцел (о челулэ) ын каре се концине рэспунсул, се скаде 1 пункт ла апречиеря сарчиний.

Валориле нумериче требуе спечификате ымпреунэ ку унитэциле де мэсурэ. Дакэ рэспунсул требуе презентат суб формэ де фракцие, аша требуе ши скрис. Рэспунсул требуе сэ фие комплет.

| <b>№ сарчиний</b>   | <b>Елементеле де концинут верификате, резултатул объектулуй</b>   | <b>Пунктажул максим пентру сарчинэ</b> |
|---|---|--|
| <b><i>Утилизаря апаратулуй концептуал ал курсулуй ла физикэ</i></b> |   |  |
| <b>1</b>  | Сэ дескрие проприетэциле корпурило, феноменелор физиче ши прочеселор, фолосинд мэримь физиче, лежь ши принципий физиче (анализа графичило, табелелор, диаграмелор). | 2                                      |
| <b>2</b>  | Абилитатя де а калкула валоаря уней мэримь ла анализа феноменелор, фолосинд лежь ши формуле.  | 2                                      |
| <b>3</b>  | Кэутаря кореспонденцелор сау депенденцелор кантитэцило студияте, феноменелор ын декуржеря феноменелор ши прочеселор физиче.   | 2                                      |
| <b>4</b>  | Абилитатя де а калкула валоаря уней мэримь ла анализа феноменелор, фолосинд лежь ши формуле.  | 2                                      |
| <b>5</b>  | Кэутаря кореспонденцелор сау депенденцелор кантитэцило студияте, феноменелор ын декуржеря феноменелор ши прочеселор физиче.   | 3                                      |
| <b>6</b>  | Абилитатя де а калкула валоаря уней мэримь ла анализа феноменелор, фолосинд лежь ши формуле.  | 2                                      |

**Скара апречиерий резултателор ла объект**

| <b>Гама де пунктаж</b> | <b>Нота конформ апречиерий ку система де 5 пункте.</b> |
|------------------------|--|
| 0-4                    | 2  |
| 5-7                    | 3  |
| 8-10                   | 4  |
| 11-13                  | 5  |