

• *Въпроси с повече от два отговора* (3, 4 и повече), единият от които е верен, а останалите - абсолютно неверни.

• *Въпроси със съпоставяне*. Например изброяват се три трансакции и три сметки. Изпитваният трябва да посочи коя трансакция в коя сметка се записва например като „ресурс“.

Ето един пример за затворен въпрос с повече от два отговора:

**Кое е вярното определение на средната аритметична величина?**

1. Тя винаги се определя като най-често срещаното значение на признака.
2. Измерва центъра на тежестта на разпределението.
3. Във всяка съвкупност половината единици имат по-малко значение на признака от средната, а другата половина - по-голямо.
4. Това е значение на признака, което стои винаги в средата на статистическия ред.
5. Тя винаги е полусбор от двете значения на алтернативните признаци.

Верен е само отговорът, даден под № 2, а останалите четири отговора са изцяло грешни. Особеното е, че грешните отговори са подвеждащи. Това са словосъчетания, които биха могли да бъдат верни отговори на други въпроси или са част от някакви определения или текстове, за които се предполага, че студентът е чел (или слушал) във връзка с предмета, по който го изпитват.

Примерът за *въпрос със съпоставяне* е следният:

**От кои институционални сектори са описаните икономически субекти?**

**Икономически субекти**

- I. Централна банка
- II. Фондации с идеална цел
- III. Предприятия, производители на стоки и услуги
- IV. Социалноосигурителни фондове

**Институционални сектори**

- A. Нефинансови предприятия
- B. Финансови предприятия
- V. Държавно управление
- Г. НТО, обслужващи домакинствата

Верните отговори при този тип въпроси са правилните комбинации между римските цифри (за икономическите субекти) и буквите (за институционалните сектори). При такива въпроси е възможно да се познаят само част от верните комбинации, което предизвиква дилемата *дали въпросът изцяло да се отхвърли, защото не е даден изцяло верен отговор, или да се признаят само верните отговори*. Ако се избере вторият подход, възниква друг проблем: *как да се оцени частично верният отговор на*