

4. 1 деление шкалы;
5. нет правильного ответа.

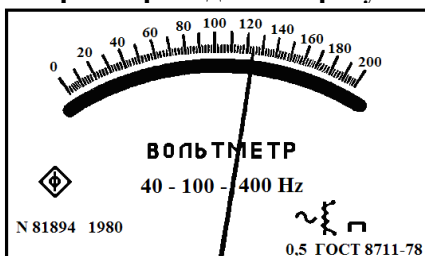
**29. Стандартный образец состава – ...**

1. это образец, соответствующий требованиям нормативно-технического документа;
2. это стандартный образец с установленными значениями величин, характеризующими содержание определенных компонентов веществ;
3. это стандартный образец с уникальным составом;
4. это стандартный образец с установленными значениями величин, характеризующими физические, химические, биологические и другие свойства вещества;
5. нет правильного ответа.

**30. Указатель отсчетного устройства фотоколориметра класса точности (2.0) с неравномерной шкалой показывает значение 50 %. Чему равно действительное значение поглощения (A)?**

1.  $45\% \leq A \leq 55\%$ ;
2.  $40\% \leq A \leq 50\%$ ;
3.  $49\% \leq A \leq 51\%$ ;
4.  $-50\% \leq A \leq +50\%$ ;
5.  $-1\% \leq A \leq +1\%$ .

**31. Указатель отсчетного устройства вольтметра, шкала которого приведена на рисунке, показывает 124 В.**



**Чему равна возможная погрешность средства измерения?**

1. 0,5 В;
2. 1 В;
3. 2 В;
4. 1,24 В;
5.  $-1\% \leq A \leq +1\%$ .

**32. Измерения проводятся тестерами класса точности 1,0 и 2,0 с одинаковым пределом измерений. Что можно сказать**