

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

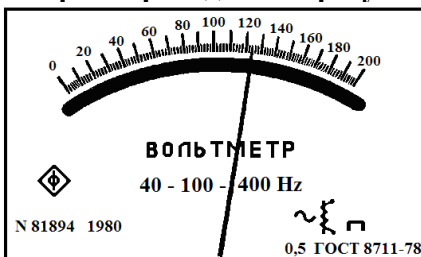
29. Стандартный образец состава – ...

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