## Тест к самостоятельной работе № 1 Тема: «Разметка»

## Выберите один вариант ответа или продолжите предложение

- 1. ...применяется для измерения наружных и внутренних диаметров, длин, толщин, глубин и т.д.
  - а. штангенинструменты;
  - б. микрометрические инструменты;
  - в. специальные инструменты.
- 2. ...служит для проверки плоскостности плоскостей методом линейных отношений
  - а. уровень;
  - б. линейка с широкой рабочей поверхностью;
  - в. угломер.
- 3. ... называется разность между наибольшим и наименьшим предельными размерами
  - а. взаимозаменяемостью деталей;
  - б. посадкой;
  - в. допуском.
- 4. ...это нанесение разметочных линий в нескольких плоскостях или на нескольких поверхностях
  - а. плоскостная разметка;
  - б. пространственная разметка;
  - в. линейная разметка.
- 5. ...- служат для нанесения линий (рисок) на размечаемой поверхности при помощи линейки, угольника или шаблона
  - а. разметочные циркули;
  - б. кернер;
  - в. чертилки.
- 6. ... это слесарная операция, при которой с помощью режущего инструмента с заготовки или детали удаляются лишние слои металла или заготовка разрубается на части
  - а. рубка;
  - б. правка;
  - в. гибка.
- 7. ...применяют для опиливания мягких материалов (латуни, цинка, свинца, меди т.д.)
  - а. напильники с одинарной насечкой;
  - б. напильники с двойной насечкой;
  - в. напильники с рашпильной насечкой.

- 8. ...называется обработка отверстий с целью придания им нужной формы
  - а. припасовкой;
  - б. распиливанием;
  - в. сверлением.
- 9. ... называется процесс обработки зенкерами цилиндрических необработанных отверстий, полученных литьем, ковкой с целью увеличения диаметра и повышения точности
  - а. цекованием;
  - б. зенкованием;
  - в. зенкерованием.
- 10. ... называются очертания впадин и выступов в продольном сечении
  - а. профилем резьбы;
  - б. шагом резьбы;
  - в. глубиной резьбы.
- 11.Слесарная операция, при которой на заготовку наносят линии (риски), определяющие контуры будущей заготовки:
  - а. резка;
  - б. рубка;
  - в. разметка.
- 12. Виды разметки:
  - а) круглая и квадратная;
  - б) плоскостная и пространственная;
  - в) винтовая и пространственная.
- 13. Инструмент, которым на поверхность заготовки наносят линии (риски) при помощи линейки или угольника:
  - а) штангенциркуль;
- б) кернер;

в) чертилка.

- 14. Плоскостная разметка это:
- а) это разметка, которая выполняется на поверхностях заготовки, лежащих в одной плоскости;
- б) это разметка, поверхностей заготовки расположенных в разных плоскостях под разными углами друг к другу;
  - в) это разметка, поверхностей заготовки расположенных в квадрате.
  - 15. Пространственная разметка это:
    - а) это разметка, поверхностей заготовки расположенных в квадрате;
- б) это разметка, которая выполняется на поверхностях заготовки, лежащих в одной плоскости;

в) это разметка, поверхностей заготовки расположенных в разных плоскостях под разными углами друг к другу.
16.Пространственная разметка наиболее распространена в
17. Выберите инструменты, применяемые для плоскостной разметки: а) напильник, молоток, киянка, кувалда, ручные ножницы б) чертилка (игла), кернер, разметочный циркуль, разметочный штангенциркуль, рейсмас; угольники;
в) зубило слесарное, крейцмейсель, канавочник.
1 8. Чертилки изготавливают из инструментальной стали марки: а. У110 или 120; б. У50 или 500; в. У10 или У12.
<ul> <li>19. Рабочая часть чертилки затачивается на заточном станке под углом:</li> <li>а. 0-10 градусов;</li> <li>б. 15 – 20градсов;</li> <li>в. 100градусов.</li> </ul>
20. Чертилки должны быть острозаточенными, чем острее чертилки тем
<ul><li>21.Угол наклона при нанесении рисок должен составлять (градусов):</li><li>а. 10-20 градусов;</li><li>б. 75-80 градусов;</li><li>в. 100 -150 градусов.</li></ul>
<ul><li>22.Для окрашивания необработанных поверхностей в разметке применяют</li><li>а. раствор серной кислоты;</li><li>б. раствор медного купороса;</li><li>в. сухой мел.</li></ul>
<ul><li>23. Для окрашивания обработанных поверхностей в разметке применяют:</li><li>а) раствор медного купороса;</li><li>б) сухой мел;</li><li>в) раствор серной кислоты.</li></ul>
24. Риски необходимо проводит только
25. Какой инструмент применяют для нанесения углублений по размеченным линиям:     а. рейсмас;     б. кернер;

в. лекальная линейка.