Критерии школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии

Техника, технологии и техническое творчество 7 класс

Продолжительность олимпиады: 60 минут За каждый правильный ответ – 1 балл.

- 1. Рабочим ... называется определенный участок площади мастерской, предназначенный для выполнения учебно-производственной работы и оснащенный в соответствии с характером этой работы оборудованием, инструментами, приспособлениями и материалами.
 - а) верстаком;
 - b) местом;
 - с) станком;
 - d) участком.

Ответ: b.

- 2. Какие из приведенных ниже разновидностей тисков используются в школьных мастерских при сверлении (выберите все подходящие)?
 - а) Ручные;
 - b) Машинные;
 - с) Пневматические;
 - d) Стуловые.

Ответ: a, b.

- 3. Для контроля опиливаемой поверхности на просвет, используют?
- а) Лекальную линейку;
- b) Кернер;
- с) Штангенциркуль;
- d) Угольник.

Ответ: a, d

- 4. Какие при рубке металла используется удары?
- а) Кистевой;
- b) Локтевой;
- с) Плечевой;
- d) Корпусный.

Ответ: a, b, c.

- 5. Какой из перечисленных инструментов лишний?
- а) Зубило;
- b) Крейцмейсель;

- с) Слесарная киянка;
- d) Молоток.

Ответ: с.

- 6. Каким образом регулируют верстак по высоте для выполнения операции опиливания учащимися?
- а) Локоть согнутой руки, устанавливают на верхнею часть тисков, пальцы выпрямленной кисти при этом должны упереться в подбородок;
- b) Локоть согнутой руки, устанавливают на верхнею часть тисков, кулак при этом должен упереться в подбородок;
 - с) Кисти опущенных рук должны опираться на крышку верстака.

Ответ: b.

- 7. Какой из перечисленных инструментов лишний?
- а) Линейка;
- b) Чертилка;
- с) Угольник;
- d) Технический транспортир;
- е) Кернер;
- f) Циркуль;
- g) Штангенциркуль ШЦ-II;
- h) Штангенрейсмас;
- і) Бородок.

Ответ: і.

- 8. Дайте определение. Прочность древесины это способность...
- а) сопротивляться внедрению других тел;
- b) выдерживать нагрузки, не разрушаясь;
- с) восстанавливать первоначальную форму после прекращения действия нагрузки.

Ответ: b.

- 9. Сведения о процессе изготовления изделий приведены:
- а) на чертеже изделия;
- b) на техническом рисунке;
- с) на сборочном чертеже;
- d) в технологической карте.

Ответ: d.

- 10. Дайте определение. Точение на токарном станке это...
- а) технологическая операция;
- b) технологический переход;
- с) маршрутная карта.

Ответ: а.

- 11. Какую операцию называют фугованием зубьев пилы?
- а) выравнивание зубьев по высоте;
- b) поочередное отгибание зубьев в разные стороны;
- с) выравнивание зубьев по ширине.

Ответ: а.

- 12. Для чернового строгания древесины используют:
- а) рубанок;
- b) фуганок;
- с) шерхебель;
- d) цинубель.

Ответ: с.

- 13. Чистовое точение конической поверхности выполняется...
- а) косой стамеской;
- b) полукруглой стамеской;
- с) шлифовальной шкуркой;
- d) рашпилем.

Ответ: а.

- 14. Как изображаются на чертеже детали, имеющие форму тел вращения?
 - а) одним главным видом;
 - b) несколькими видами;
 - с) одним видом и необходимыми разрезами.

Ответ: а.

15. Сверло вращается со скоростью 400 об/мин. Процесс сверления детали продолжается 0,5 мин, в результате чего просверлено отверстие глубиной 10 мм.

Определите перемещение сверла по вертикали за один оборот сверла в процессе сверления. Ответ укажите цифрой с двумя знаками после запятой в миллиметрах на один оборот.

Ответ: 0,05 мм/об.

16. Укажите правильный ответ:

Мощность активной нагрузки 2,5 кВт при напряжении в электрической цепи 230 В. Вычислите силу тока.

- a) 10,85 A;
- b) 21,7 A;
- c) 575 A;
- d) 92 A.

Ответ: а.

17. Укажите правильный ответ:

Что обозначает надпись М6х1,25?

- а) резьба метрическая, наружный диаметр 6 мм, шаг резьбы 1,25 мм;
- b) резьба метрическая, номинальный диаметр 6 мм, шаг резьбы 1,25 мм;
- c) резьба метрическая, внутренний диаметр 6 мм, шаг резьбы 1,25 мм.

Ответ: b.

18. Укажите правильный ответ:

Работой по перемещению через нагрузку определенного электрического заряда, которую совершает источник тока в единицу времени, называется:

- а) сопротивление;
- b) напряжение;
- с) сила тока;
- d) мощность.

Ответ: d.

- 19. Дайте определение понятию. Сверхпроводник это вещество?
- а) проводящее электрический ток с сопротивлением, приближающимся к 0 Ом при высоких температурах;
- b) проводящее электрический ток с сопротивлением, приближающимся к 0 Ом при низких температурах;
 - с) не проводящее электрический ток.

Ответ: b.

- 20. Какой линией обозначаются оси симметрии и центры отверстий?
- а) сплошной толстой линией;
- b) штриховой линией
- с) штрихпунктирной пинией с двумя точками;
- d) штрихпунктирной линией.

Ответ: d.