Муниципальный этап по труду (технологии) «Техника, технология и техническое творчество»

Технология «Техника и техническое творчество». 7 класс. Ограничение по времени 90 минут

Задание

#1188346

Школьник хочет вырезать на лазерном станке тонкую деталь из акрила. Он увеличил скорость резки, но деталь не прорезалась до конца. Что ему нужно сделать, чтобы исправить ситуацию, не меняя материал и станок?

- увеличить скорость ещё больше
- увеличить фокусное расстояние
- уменьшить скорость резки
- уменьшить мощность лазера

Если все варианты одновременно не помещаются в окно браузера, можно воспользоваться сочетанием клавиш ctrl и (-) (cmd и (-) для Мас) для уменьшения масштаба окна.

Обратите внимание, что баллы выставляются только за ПОЛНОСТЬЮ верный ответ.

Сопоставьте тип изображения на чертеже и его назначение:

вид спереди

главное изображение формы изделия

разрез

показывает внутреннее устройство детали

местный вид

детализирует отдельный элемент детали

Доступные варианты ответов:

показывает внутреннее устройство детали главное изображение формы изделия

детализирует отдельный элемент детали

Формула вычисления баллов: 0-11-0

Согласно теории Джона Холланда, какой тип личности НАИБОЛЕЕ склонен к профессии инженераконструктора?

предприимчивый

социальный

артистический

реалистичный

Что HE является признаком эффективной социальной технологии?

| \circ | обязательное участие всех без исключения |
|------------|---|
| \bigcirc | чёткая структура и правила проведения |
| \bigcirc | возможность адаптации под конкретную группу |
| \bigcirc | достижение поставленной цели через взаимодействие |

| Задание | | #1188350 |
|------------|---|-----------|
| | означает принцип «замкнутого производо ла»? | ственного |
| | все сотрудники работают по круговой смене | |
| 0 | отходы одного процесса становятся ресурсами для | другого |
| \bigcirc | предприятие не взаимодействует с внешней средой | i |
| \bigcirc | производство происходит в закрытом помещении | |

Какое изобретение стало ключевым толчком к началу Промышленной революции в XVIII веке?

паровой двигатель
телеграф
смартфон

электрическая лампочка

Какой вид на чертеже даёт наиболее полное представление о форме детали?

вид спереди (главный вид)

дополнительный вид

местный вид

Почему при выборе древесины для наружной двери в условиях влажного климата предпочтение отдают лиственнице, а не сосне?

| 0 | лиственница имеет более высокую биостойкость и влагостойкость |
|------------|--|
| \bigcirc | сосна дороже лиственницы |
| \bigcirc | лиственница легче обрабатывается |
| \bigcirc | лиственница не требует покраски |

Почему в мобильных роботах с дифференциальным приводом для точного позиционирования недостаточно только энкодеров на моторах?

| \bigcirc | энкодеры слишком дорогие |
|------------|--|
| 0 | возможны пробуксовки колёс и накопление ошибки без внешней коррекции |
| \bigcirc | их нельзя подключить к Arduino |
| \bigcirc | энкодеры измеряют только скорость, а не направление |

| Задание # | 1188355 |
|-----------|---------|
|-----------|---------|

Что такое «техническое противоречие» в рамках ТРИЗ?

несовместимость двух датчиков
конфликт между участниками команды
ситуация, когда улучшение одного параметра ухудшает другой
ошибка в чертеже

Задание

#1188356

Что означает термин «техногенез» в философии техники?

| 0 | формирование среды обитания под влиянием технологий и машин |
|------------|--|
| \bigcirc | изобретение парового двигателя как поворотного момента истории |
| 0 | появление первых компьютеров в школах в конце двадцатого века |
| \bigcirc | процесс появления новых гаджетов на рынке каждый год |

Наиболее точную геометрию деревянной детали обеспечивает следующий метод обработки:

| \bigcirc | выпиливание лобзиком по контуру с последующей полировкой войлоком |
|------------|---|
| 0 | шлифовка вручную наждачной бумагой до визуального совпадения с чертежом |
| \bigcirc | ручная доводка напильником после распила дисковой пилой по шаблону |
| 0 | фрезерование на станке с ЧПУ по цифровой 3D-модели детали |

Применение водных СОЖ при механической обработке углепластика недопустимо, так как:

| 0 | проникновение влаги между слоями снижает прочность композитной структуры |
|------------|--|
| 0 | жидкости на водной основе стоят дороже масляных аналогов на рынке |
| 0 | вода оставляет разводы, портящие внешний вид углеродного волокна |
| \bigcirc | станки для обработки композитов не имеют системы подачи охлаждения |

Задание

#1188359

Символика растительного орнамента в городецкой росписи чаще всего связана с:

| 0 | пожеланиями благополучия, плодородия и семейного счастья быту |
|------------|---|
| \bigcirc | религиозными сюжетами и иконописными канонами православной традиции |
| 0 | военной тематикой и изображением оружия как знака защиты дома |
| \bigcirc | образами сказочных существ, оберегающих дом от злых духов |

Для получения мартенситной структуры в конструкционной стали необходимо обеспечить:

постепенное охлаждение в термостате с контролем температуры по часам

обработку давлением при комнатной температуре без предварительного нагрева

нагрев до температуры рекристаллизации с выдержкой не менее 5 часов

быстрое охлаждение со скоростью, превышающей критическую для данной стали

Изменение скорости вращения одного мотора на квадрокоптере приводит к:

| 0 | баланс подъёмной силы |
|---------------|---|
| 0 | перезагрузке контроллера, чтобы пересчитать новые параметры управления в реальном времени |
| 0 | автоматическому отключению всех остальных двигателей для безопасности полёта |
| $\overline{}$ | наклону аппарата и перемещению в заданном направлении за |

За решение задачи 1 балл

счёт перераспределения тяги

Передаточное отношение в зубчатой передаче определяется отношением следующих параметров:

диаметров валов, на которых установлены шестерни, измеренных штангенциркулем в миллиметрах

мощности двигателя и потребляемого тока при работе передачи под максимальной нагрузкой

массы ведущего и ведомого колёс, измеренных на лабораторных весах в граммах

числа зубьев ведомого колеса к числу зубьев ведущего для расчёта скорости вращения

Выбор масштаба 2:1 для чертежа мелкой детали обусловлен необходимостью:

- сделать чертёж более привлекательным для жюри за счёт крупного изображения
- обеспечить читаемость мелких элементов и точность нанесения размеров
- увеличить стоимость проекта за счёт использования большего листа формата ${\sf A1}$
- соответствовать требованиям ГОСТ, запрещающим применение масштаба 1:1 для мелких деталей

При создании 3D-модели в CAD-системе ассоциативность между эскизом и видами означает:

| \bigcirc | возможность экспорта модели в формат PNG для вставки в презентацию PowerPoint |
|------------|--|
| 0 | автоматическое обновление чертежей при внесении изменений в трёхмерную модель |
| 0 | автоматическую смену цвета модели при изменении материала в спецификации |

привязку размеров к сетке с шагом 1 мм для упрощения

За решение задачи 1 балл

построения эскиза

В каком городе Московской области в 1946 году было создано Центральное конструкторское бюро измерительного оборудования, сыгравшее ключевую роль в разработке систем телеметрии для первых советских космических аппаратов?

Жуковский

Дубна

Реутов

(Королёв

Почему при сушке древесины свыше $80^{\circ}C$ она может потерять прочность, даже если достигнута нужная влажность?

| 0 | разрушаются лигнин и гемицеллюлоза— связующие компоненты клеточной структуры |
|------------|--|
| \bigcirc | начинает гореть |
| \bigcirc | испаряется вода слишком быстро |
| \bigcirc | древесина становится слишком лёгкой |

| Задание | #1188367 |
|---------|----------|
|---------|----------|

Что такое «предел выносливости» металла?

| 0 | напряжение, при котором металл выдерживает неограниченное число циклов нагружения без разрушения |
|------------|--|
| \bigcirc | плотность при нормальных условиях |
| \bigcirc | максимальная нагрузка, которую металл выдерживает один раз |
| \bigcirc | температура плавления |

| 1 | ад | | | | |
|---|----|----|-----|------------|--|
| - | ЭП | ЭЦ | 144 | lacksquare | |
| J | αц | ап | יוע | _ | |

#1188368

Что означает классификация пластмасс на «термопласты» и «реактопласты»?

термопласты — цветные, реактопласты — прозрачные

термопласты можно переплавлять, реактопласты — нет, они полимеризуются необратимо

термопласты — мягкие, реактопласты — твёрдые

термопласты — для улицы, реактопласты — для дома

Вы хотите защитить своё изобретение. В чём ключевое отличие «патента на изобретение» от «полезной модели» в РФ?

| оформление | полезной модели | обходится дороже |
|------------|-----------------|------------------|
| | | |

- патент на изобретение требует наличия «изобретательского уровня», а на полезную модель нет
- патент на изобретение действует 5 лет, а на полезную модель 20 лет
- полезная модель не требует описания

Какой тип связи НАИБОЛЕЕ устойчив к электромагнитным помехам в цехах с дуговыми печами?

| \subset |) Ethernet | ПО | оптоволокну |
|-----------|------------|----|-------------|
|-----------|------------|----|-------------|

RS-232 по витой паре

Bluetooth 5.0

Wi-Fi 6 в диапазоне 5 ГГц

За решение задачи 1 балл

Кейс - задание

#1188372

В качестве ответа вводите целое число. Никаких иных символов, кроме используемых для записи числа (в частности, пробелов), быть не должно. Пример: 3

В доме одновременно используются следующие электроприборы. Считайте, что все указанные приборы потребляют заявленную мощность непрерывно в течение указанного времени:

| Прибор | Мощность | Время работы в день |
|-----------------------------------|----------|---------------------|
| Холодильник | 150 BT | 24 часа |
| LED-телевизор | 60 Вт | 4 часа |
| Ноутбук | 50 BT | 3 часа |
| Светодиодное освещение (весь дом) | 80 Вт | 5 часов |
| Wi-Fi роутер | 10 BT | 24 часа |

Тариф на электроэнергию — 6.20 руб./кBт·ч. Рассчитайте, сколько рублей придётся заплатить за электроэнергию за 30 дней.

Ответ запишите в рублях применяя правила математического округления (округляйте до целых).

В ответ запишите ТОЛЬКО ЦИФРЫ.

Правильный ответ:

861

Формула вычисления баллов: 0-5 1-0

Решение задачи:

Рассчитаем суточное потребление каждого прибора (в Вт·ч)

Формула:

Энергия в день=Мощность (Вт)×Время (ч)

* Холодильник: $150{ imes}24 = 3600$ Вт ${ imes}4$

 $^{\cdot}$ Телевизор: $60{ imes}4=240$ Вт \cdot ч

· Ноутбук: $50{ imes}3=150$ Вт \cdot ч

 $^{\circ}$ Освещение: $80{ imes}5=400$ Вт $^{\circ}$ ч

· Роутер: $10{ imes}24=240$ Вт·ч

Суммируем суточное потребление всех приборов

$$3600 + 240 + 150 + 400 + 240 = 4630$$
 Вт/ч

Переводим в кBт \cdot ч (делим на 1000)

$$4630\$$
Вт/ч $=4.63\$ кВт/ч

Рассчитываем месячное потребление (30 дней)

$$4.63{ imes}30=138.9$$
 кВт/ч

Рассчитываем стоимость по тарифу

$$138.9{ imes}6.20=861.18$$
 рубля

Округляем до целых (по правилам математического округления)

 $861.\,18$ рубля =861 рубль

Ответ: 861