Его высокий балл более 90 означал только то, что у него был прочный фундамент.

Однако у молодых людей, прошедших тест, было другое мнение об операции Ву Мо.

"Тск, как скучно. Ты играешь с серебряным слитком?"

"Это для того, чтобы привлечь внимание старейшины. Должно быть, он синтезировал много видов металлов.

"Давайте подождем и посмотрим. Он не сможет так легко пройти трехзвездочный или четырехзвездочный рейтинговый тест. К тому времени будет ясно, у кого лучшие навыки ".

Один из молодых людей с тонкими чертами лица посмотрел на Ву Мо с оттенком презрения, когда он говорил.

Люди вокруг них тоже украдкой посмотрели на Ву Мо. Они чувствовали, что последний был странным человеком.

Пока молодые кузнецы ждали, два наблюдателя немедленно вошли в каждый тестовый слот и собрали все материалы, готовясь начать второй раунд теста.

Вскоре материалы для второго раунда тестирования были разложены на рабочем столе каждого.

Увидев, что все готово, старейшина Ай Бо, который сидел в судейской коллегии, немедленно объявил приглушенным голосом: "Хорошо, все, возвращайтесь на свои места и готовьтесь ко второму испытанию".

Все немедленно вернулись на свои прежние места. Ву Мо отодвинул занавеску и посмотрел на два материала на рабочем столе. Он сразу понял, что такое испытание на звание "две звезды".

В этот момент снаружи раздался голос старейшины Ай Бо.

"Сейчас начнется второй этап. Все кузнецы, пожалуйста, расплавьте два материала перед вами в жидкость в течение 10 минут".

Голос старейшины Ай Бо эхом разнесся по зоне тестирования, сопровождаемый щелчком таймера.

Кузнецы, принимавшие участие в испытании, начали обрабатывать материалы.

Ву Мо не был исключением. Он зажег печь и сразу же посмотрел на два материала перед ним.

Лист Железного Костяного Дерева был обычным зеленым растением, которое росло на ничейной земле. Возможно, это было связано с влиянием силы духа, но ствол Железного Костяного Дерева становился все сильнее и сильнее, пока не достиг более трех метров в высоту.

Листья, которые росли на его ветвях, были размером в сотни квадратных сантиметров, больше ладони взрослого человека. Кроме того, листья были чрезвычайно устойчивы к нагреванию, часто плавились при температуре более 2500 градусов по Цельсию.

Однако из-за широкого спектра его применения многие торговые палаты продавали сок листьев Железной кости, который больше не требовал прокаливания.

Другим материалом был цветок Ледяного пестика. Он был белым, как цветущий эпифиллум, и был особенно красив. Этот материал в основном использовался для балансировки энергии или наносился на одежду, чтобы она оставалась сухой летом.

Его способность сохранять прохладу летом означала, что он был особенно нетерпим к высоким температурам с температурой плавления всего 50 градусов.

Все знали, на что указывают эти два пункта.

Лист железной кости нужно было прокаливать не менее восьми минут из-за его устойчивости к высоким температурам. К тому времени печь перегреется, и растопить Ледяной цветок Пестика будет невозможно.

Поэтому вначале им пришлось одновременно плавить два материала. Затем им нужно было отрегулировать температуру и прокалить их, чтобы удалить все загрязнения.

Контроль температуры был испытанием для получения двухзвездочного ранга.

Конечно, для тех молодых людей, которые родились в хороших семьях, это вообще не было проблемой.

Увидев, что печь начала работать, Ву Мо немедленно положил два материала в сосуд для обжига.

После этого он начал управлять механизмом на выходе огня и постоянно регулировал температуру в печи. Он пытался растопить цветок ледяного пестика, обжигая листья железной кости.

Вскоре температура внутри печи продолжала расти.

Под контролем Ву Мо температура печи слева составляла всего около 40 градусов, в то время как температура справа достигла более 1000 градусов, и она все еще повышалась.

Из-за разных температур листья железной кости все еще имели оттенок зеленой жизненной силы.

В области слева не было пламени, и цветок ледяного пестика был окутан остаточным теплом пламени.

К этому моменту белые лепестки цветка Ледяного пестика уже несколько увяли, и цветущий пестик танцевал в поднимающейся жаре.

Казалось, что он может засохнуть в любой момент.

С учетом настроек Ву Мо, материалы с обеих сторон были близки к температуре плавления.

Шипи, шипи, шипи.

Первым растаял цветок ледяного пестика. Под воздействием теплового потока его лепестки увяли, и белоснежная жидкость медленно стекала вниз, наконец стекая в нижнюю емкость.

Его слегка желтый пестик также медленно исчез. В этот момент большая часть белого цветка уже рассеялась в печи, превратившись в выброшенный пепел.

С другой стороны, листья железной кости, наконец, показали признаки плавления под постоянно растущей температурой. Прошло пять минут, и все все еще работали организованно.

Десять минут пролетели быстро, и вскоре таймер на столе судей подал звуковой сигнал.

Под наблюдением наблюдателей дюжина или около того кузнецов, включая Ву Мо, немедленно покинули свои посты.

Как и раньше, они выстроились в очередь, чтобы дождаться оценки старейшины.

Каждый из них держал в руках флакон из сплава, в котором содержались две жидкости из разных материалов.

На этот раз он проверял чистоту жидкости.

Если материалы не были полностью расплавлены и в них были частицы пыли, они потерпят неудачу.

Если бы чистота жидкостей была выше 80, это считалось бы проходом.

Первый кузнец, которого нужно оценить, немедленно вставляет две бутылки в устье инструмента. В следующую секунду тестер чистоты выдал показания для двух жидкостей соответственно.

[Экстракт цветков ледяного пестика: 84%, экстракт листьев железной кости: 83%.]

Результаты теста составили более 80%. Это означало, что кузнец прошел двухзвездочный рейтинговый тест.

Конечно, эти результаты не были чем-то необычным для двух старейшин гильдии. Десяти минут было более чем достаточно. Пока эти молодые кузнецы уделяли внимание урокам и тренировались в школе, они могли легко выполнить задание.

По правде говоря, они чувствовали, что все эти дети были довольно талантливы и, вероятно, были студентами какой-нибудь благородной академии в столице. Будь то с точки зрения их основы или контроля температуры, все они были лучше среднего.

Было вероятно, что любое исключение произойдет только во время четырехзвездочного теста.

Что касается пятизвездочного рейтингового теста, Ай Бо чувствовал, что эти люди были слишком молоды и, вероятно, не смогут пройти его в настоящее время.

Конечно же, конечный результат оправдал ожидания двух старейшин.

Ни у кого не возникло никаких проблем с таким простым тестом. Даже самый худший из них достиг 82% чистоты.

Однако стоит отметить, что молодой человек, который ранее выковал серебряный слиток до 91 балла твердости, также преуспел на этот раз.

Бип, бип, бип. [Измерение чистоты завершено.]

Прибор, измерявший чистоту, издал звук, а затем на экране появились две строки данных.

Выражения окружающих молодых кузнецов стали странными.

[Экстракт цветков ледяного пестика: 93%.

[Экстракт листьев железной кости: 94%.]

http://tl.rulate.ru/book/79900/2549891