Ермолаева Мария М05-916в

**Eng-Rus 1**

ПЕРЕВОД №1

1. Для сохранения энергии при электрон-позитронном столкновении фотон должен унести несколько миллиардов электрон-вольт, вносимых аннигилирующими частицами.

2. Фактическая орбита является компромиссом между большим значением энергии, которое электрон имел бы очень близко к ядру, и большой энергией, если бы она была полностью отделена.

3. Следует обратить внимание на тот факт, что для предотвращения сгорания топлива необходимо предусмотреть некоторые дополнительные средства для охлаждения.

4. К сожалению, сделанное сравнение оказалось недостаточным для выбора лучшего хода для игрока в текущей позиции.

5. При наличии более чувствительных вспомогательных устройств наземные телескопы могут даже определить, возмущена ли звезда большой планетой, вращающейся вокруг нее.

6. Мы пришли к выводу, что вычисление Ван Пайпе для волновой функции действительно сходящееся.

7. Для любой точки x в одномерном пространстве значение поля указывается в этой точке однозначно.

8. Если бы произошли изменения в угловой ориентации машины, соответствующие изменения ее наклона вызвали бы дополнительную нежелательную центростремительную силу.

9. Вышеуказанный метод расчета имеет преимущество по сравнению с предыдущими расчетами, заключающимися в том, что он достаточно полно учитывает корреляционные эффекты между удаленными частицами плазмы.

10. Кроме того, мы не ожидаем, что спиновых орбитальных взаимодействий в H4 будет достаточно для учета наблюдаемого спектра.

11. Каково происхождение расширяющейся оболочки газа? По нашему мнению, задавать этот вопрос равносильно тому, что заставляет звезды образовывать туманности.

12. Подводя итог, можно сказать, что разработанная программа может быть организована так, чтобы обрабатывать слова в порядке возрастания или убывания или вообще без последовательности.

13. До недавнего времени физики считали, что небольшие расхождения в отдельных зеркалах компенсируют друг друга.