

Universitäts-Rechenbüro

Mathematik für Informatiker

Wintersemester 2019/20

Klausur zur Vorlesung

Mathematik für Informatiker (Wintersemester 2019/20)

Punkte

1. Die Atome eines Elements bestehen aus einem Kern aus Protonen und Neutronen, umgeben von Elektronen.

2. Die Masse eines Atoms ist die Summe der Massen der Protonen und Neutronen im Kern.

3. Die Masse eines Elektrons ist sehr klein im Vergleich zur Masse eines Protons oder Neutrons.

4. Die Masse eines Atoms ist in der Regel in der Größenordnung von 10^{-26} bis 10^{-25} kg.

5. Die Masse eines Atoms ist in der Regel in der Größenordnung von 10^{-26} bis 10^{-25} kg.

6. Die Masse eines Atoms ist in der Regel in der Größenordnung von 10^{-26} bis 10^{-25} kg.

7. Die Masse eines Atoms ist in der Regel in der Größenordnung von 10^{-26} bis 10^{-25} kg.

8. Die Masse eines Atoms ist in der Regel in der Größenordnung von 10^{-26} bis 10^{-25} kg.

9. Die Masse eines Atoms ist in der Regel in der Größenordnung von 10^{-26} bis 10^{-25} kg.

10. Die Masse eines Atoms ist in der Regel in der Größenordnung von 10^{-26} bis 10^{-25} kg.

11. Die Masse eines Atoms ist in der Regel in der Größenordnung von 10^{-26} bis 10^{-25} kg.

12. Die Masse eines Atoms ist in der Regel in der Größenordnung von 10^{-26} bis 10^{-25} kg.

13. Die Masse eines Atoms ist in der Regel in der Größenordnung von 10^{-26} bis 10^{-25} kg.

14. Die Masse eines Atoms ist in der Regel in der Größenordnung von 10^{-26} bis 10^{-25} kg.

15. Die Masse eines Atoms ist in der Regel in der Größenordnung von 10^{-26} bis 10^{-25} kg.

16. Die Masse eines Atoms ist in der Regel in der Größenordnung von 10^{-26} bis 10^{-25} kg.

17. Die Masse eines Atoms ist in der Regel in der Größenordnung von 10^{-26} bis 10^{-25} kg.

18. Die Masse eines Atoms ist in der Regel in der Größenordnung von 10^{-26} bis 10^{-25} kg.

19. Die Masse eines Atoms ist in der Regel in der Größenordnung von 10^{-26} bis 10^{-25} kg.

20. Die Masse eines Atoms ist in der Regel in der Größenordnung von 10^{-26} bis 10^{-25} kg.

21. Die Masse eines Atoms ist in der Regel in der Größenordnung von 10^{-26} bis 10^{-25} kg.

22. Die Masse eines Atoms ist in der Regel in der Größenordnung von 10^{-26} bis 10^{-25} kg.

23. Die Masse eines Atoms ist in der Regel in der Größenordnung von 10^{-26} bis 10^{-25} kg.

24. Die Masse eines Atoms ist in der Regel in der Größenordnung von 10^{-26} bis 10^{-25} kg.

25. Die Masse eines Atoms ist in der Regel in der Größenordnung von 10^{-26} bis 10^{-25} kg.

26. Die Masse eines Atoms ist in der Regel in der Größenordnung von 10^{-26} bis 10^{-25} kg.

27. Die Masse eines Atoms ist in der Regel in der Größenordnung von 10^{-26} bis 10^{-25} kg.

28. Die Masse eines Atoms ist in der Regel in der Größenordnung von 10^{-26} bis 10^{-25} kg.

29. Die Masse eines Atoms ist in der Regel in der Größenordnung von 10^{-26} bis 10^{-25} kg.

30. Die Masse eines Atoms ist in der Regel in der Größenordnung von 10^{-26} bis 10^{-25} kg.

31. Die Masse eines Atoms ist in der Regel in der Größenordnung von 10^{-26} bis 10^{-25} kg.

32. Die Masse eines Atoms ist in der Regel in der Größenordnung von 10^{-26} bis 10^{-25} kg.

100

VIEL ERFOLG!