



Wiederholungsklausur zur Vorlesung Anorganische Syntheschemie im SS 2014

Punkte

- 1. a) Zeichnen Sie die Strukturformel des folgenden Komplexes. Geben Sie die Oxidationszahl des Zentralmetalls an. (2 Punkte)
- 2. a) Zeichnen Sie die Strukturformel des folgenden Komplexes. Geben Sie die Oxidationszahl des Zentralmetalls an. (2 Punkte)
- 3. a) Zeichnen Sie die Strukturformel des folgenden Komplexes. Geben Sie die Oxidationszahl des Zentralmetalls an. (2 Punkte)
- 4. a) Zeichnen Sie die Strukturformel des folgenden Komplexes. Geben Sie die Oxidationszahl des Zentralmetalls an. (2 Punkte)
- 5. a) Zeichnen Sie die Strukturformel des folgenden Komplexes. Geben Sie die Oxidationszahl des Zentralmetalls an. (2 Punkte)
- 6. a) Zeichnen Sie die Strukturformel des folgenden Komplexes. Geben Sie die Oxidationszahl des Zentralmetalls an. (2 Punkte)
- 7. a) Zeichnen Sie die Strukturformel des folgenden Komplexes. Geben Sie die Oxidationszahl des Zentralmetalls an. (2 Punkte)
- 8. a) Zeichnen Sie die Strukturformel des folgenden Komplexes. Geben Sie die Oxidationszahl des Zentralmetalls an. (2 Punkte)
- 9. a) Zeichnen Sie die Strukturformel des folgenden Komplexes. Geben Sie die Oxidationszahl des Zentralmetalls an. (2 Punkte)
- 10. a) Zeichnen Sie die Strukturformel des folgenden Komplexes. Geben Sie die Oxidationszahl des Zentralmetalls an. (2 Punkte)
- 11. a) Zeichnen Sie die Strukturformel des folgenden Komplexes. Geben Sie die Oxidationszahl des Zentralmetalls an. (2 Punkte)
- 12. a) Zeichnen Sie die Strukturformel des folgenden Komplexes. Geben Sie die Oxidationszahl des Zentralmetalls an. (2 Punkte)
- 13. a) Zeichnen Sie die Strukturformel des folgenden Komplexes. Geben Sie die Oxidationszahl des Zentralmetalls an. (2 Punkte)
- 14. a) Zeichnen Sie die Strukturformel des folgenden Komplexes. Geben Sie die Oxidationszahl des Zentralmetalls an. (2 Punkte)
- 15. a) Zeichnen Sie die Strukturformel des folgenden Komplexes. Geben Sie die Oxidationszahl des Zentralmetalls an. (2 Punkte)
- 16. a) Zeichnen Sie die Strukturformel des folgenden Komplexes. Geben Sie die Oxidationszahl des Zentralmetalls an. (2 Punkte)
- 17. a) Zeichnen Sie die Strukturformel des folgenden Komplexes. Geben Sie die Oxidationszahl des Zentralmetalls an. (2 Punkte)
- 18. a) Zeichnen Sie die Strukturformel des folgenden Komplexes. Geben Sie die Oxidationszahl des Zentralmetalls an. (2 Punkte)
- 19. a) Zeichnen Sie die Strukturformel des folgenden Komplexes. Geben Sie die Oxidationszahl des Zentralmetalls an. (2 Punkte)
- 20. a) Zeichnen Sie die Strukturformel des folgenden Komplexes. Geben Sie die Oxidationszahl des Zentralmetalls an. (2 Punkte)