



Note: PSYC 1013 and 1023 Introduction to Psychology are normally prerequisites for all other psychology courses.

M P  
 ... L ... &

M  P  
 ...

FUNDAMENTALS Division:

5 ... L ...
 5 ... L ...

BIOLOGICAL Division:

5 ...
 5 ... L ...

CLINICAL Division:

5 ... (L ...)
 5 ... (L ...)
 L ...

3. —
 4. —
 5. —

6. —
 7. —
 8. —

9. — ()
 10. — ()
 11. — ()

12. —
 13. —
 14. —

15. —
 16. —
 17. —
 18. —

19. —
 20. —
 21. —
 22. —

23. —
 24. —
 25. —
 26. —

27. — ()
 28. —
 29. —

30. —
 31. —
 32. —

— 4 . —

(4)

... (2) ... (3) ... (4) ...

... (5) ... (6) ... (7) ... (8) ... (9) ... (10) ...

... (11) ... (12) ... (13) ... (14) ... (15) ... (16) ...

... (17) ... (18) ... (19) ... (20) ... (21) ... (22) ...

— 4 . —

(4)

... (23) ... (24) ... (25) ... (26) ... (27) ... (28) ... (29) ... (30) ...

3 - 1 .

Музыкальный текст: ноты на пятилинейном стане, ритмические обозначения, динамические и темповые указания.

3 - 2 . (4 - 1)

Музыкальный текст: ноты на пятилинейном стане, ритмические обозначения, динамические и темповые указания.

3 - 3 . —

Музыкальный текст: ноты на пятилинейном стане, ритмические обозначения, динамические и темповые указания.

3 - 4 .

Музыкальный текст: ноты на пятилинейном стане, ритмические обозначения, динамические и темповые указания.

3 - 5 . —

Музыкальный текст: ноты на пятилинейном стане, ритмические обозначения, динамические и темповые указания.

3 - 4 .

Музыкальный текст: ноты на пятилинейном стане, ритмические обозначения, динамические и темповые указания.

3 - 4 .

Музыкальный текст: ноты на пятилинейном стане, ритмические обозначения, динамические и темповые указания.

3 - 4 .

Музыкальный текст: ноты на пятилинейном стане, ритмические обозначения, динамические и темповые указания.

3. - F. .

4. - F. .

5. - F. .

3. $\int \frac{1}{x^2} dx = \int x^{-2} dx = \frac{x^{-2+1}}{-2+1} + C = -\frac{1}{x} + C$

4. $\int \frac{1}{x^3} dx = \int x^{-3} dx = \frac{x^{-3+1}}{-3+1} + C = -\frac{1}{2x^2} + C$

5. $\int \frac{1}{x^4} dx = \int x^{-4} dx = \frac{x^{-4+1}}{-4+1} + C = -\frac{1}{3x^3} + C$

6. $\int \frac{1}{x^5} dx = \int x^{-5} dx = \frac{x^{-5+1}}{-5+1} + C = -\frac{1}{4x^4} + C$

7. $\int \frac{1}{x^6} dx = \int x^{-6} dx = \frac{x^{-6+1}}{-6+1} + C = -\frac{1}{5x^5} + C$

8. $\int \frac{1}{x^7} dx = \int x^{-7} dx = \frac{x^{-7+1}}{-7+1} + C = -\frac{1}{6x^6} + C$

9. $\int \frac{1}{x^8} dx = \int x^{-8} dx = \frac{x^{-8+1}}{-8+1} + C = -\frac{1}{7x^7} + C$

10. $\int \frac{1}{x^9} dx = \int x^{-9} dx = \frac{x^{-9+1}}{-9+1} + C = -\frac{1}{8x^8} + C$

11. $\int \frac{1}{x^{10}} dx = \int x^{-10} dx = \frac{x^{-10+1}}{-10+1} + C = -\frac{1}{9x^9} + C$

4 .

Handwritten musical notation on a staff, including notes, rests, and bar lines.

4 .

Handwritten musical notation on a staff, including notes, rests, and bar lines.

44 .

Handwritten musical notation on a staff, including notes, rests, and bar lines.

44 .

Handwritten musical notation on a staff, including notes, rests, and bar lines.

44 .

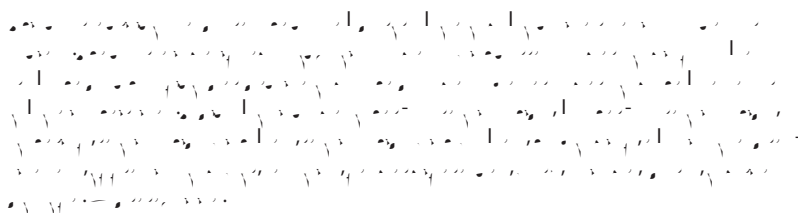
(44)

Handwritten musical notation on a staff, including notes, rests, and bar lines.

44 .



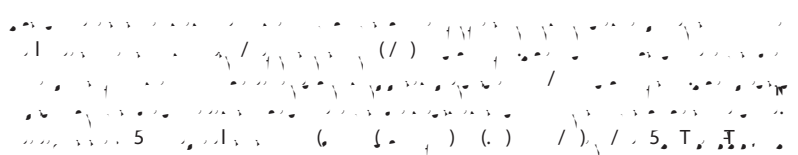
44 .



4 .



4 .



4

... ..

4

... ..

4

... ..

NOTE: Not all courses listed are offered each year. Please consult with the Department Chair for more information about current and planned course offerings.

☒ ☒ N B C

... ..