Ujian Baru

- 1. Gerakan keseimbangan statis yang dilakukan dengan berdiri tegak, satu kaki diangkat lurus ke depan adalah...
 - A. Sikap kapal terbang
 - B. Berdiri satu kaki
 - C. Berdiri ujung kaki
 - D. Duduk tegak
- 2. Gerakan keseimbangan dinamis yang dilakukan dengan berjalan di atas garis lurus sambil menutup mata disebut...
 - A. Berjalan di atas bangku
 - B. Berjalan di atas garis lurus
 - C. Berjalan di atas garis lurus mata tertutup
 - D. Berdiri satu kaki
- 3. Salah satu gerakan berguling yang dilakukan dengan kedua kaki lurus adalah...
 - A. Berguling kaki dilipat
 - B. Berguling kaki lurus
 - C. Berguling ke depan
 - D. Berguling ke belakang
- 4. Gerakan berputar yang dilakukan dengan melompat dan memutar tubuh 90 derajat disebut...
 - A. Putaran 180 derajat
 - B. Putaran 90 derajat
 - C. Berguling ke depan
 - D. Sikap kapal terbang
- 5. Gerakan keseimbangan statis yang mirip dengan posisi pesawat terbang adalah...
 - A. Berdiri satu kaki
 - B. Berdiri ujung kaki
 - C. Sikap kapal terbang
 - D. Duduk tegak
- 6. Salah satu jenis senam dasar yang dipelajari adalah senam ...
 - A. Aerobik
 - B. Keseimbangan
 - C. Angkat Berat
 - D. Renang

7. Gerakan keseimbangan statis yang dilakukan dengan berdiri di atas	satu kaki disebut
A. Sikap Kapal Terbang	
B. Berdiri Ujung Kaki	
C. Berdiri Satu Kaki	
D. Berjalan di Atas Garis	
8. Gerakan keseimbangan dinamis yang dilakukan dengan berjala	n di atas garis lurus
termasuk contoh	
A. Keseimbangan Statis	
B. Gerakan Berguling	
C. Gerakan Berputar	
D. Keseimbangan Dinamis	
9. Salah satu gerakan berguling yang dipelajari adalah berguling denga	ın
A. Tangan Terbuka	
B. Kaki Terentang	
C. Kaki Dilipat	
D. Mata Tertutup	
10. Gerakan berputar yang dilakukan dengan melompat dapat berupa p	utaran derajat.
A. 360	
B. 90 atau 180	
C. 45 atau 270	
D. Hanya 180	
11. Gerak lokomotor yang dilakukan dengan langkah kaki yang leb	ih panjang dan cepat
dibandingkan berjalan disebut	
A. Melompat	
B. Berlari	
C. Berjalan	
D. Mengayun	
12. Gerakan lokomotor yang melibatkan tolakan kaki dan pendaratan d	sebut
A. Berjalan	
B. Berlari	
C. Melompat	
D. Mengayun	
13. Gerakan mengayuh sepeda termasuk jenis gerak lokomotor	
A. Berjalan	
B. Berlari	

C. MelompatD. Mengayun

14. Manakah dari pilihan berikut yang BUKAN termasuk gerak lokomotor?	
A. Berjalan	
B. Duduk	
C. Berlari	
D. Melompat	
15. Gerak lokomotor yang dilakukan dengan langkah kaki bergantian adalah	
A. Melompat	
B. Berjalan	
C. Berlari	
D. Mengayun	
16. Gerakan berpindah tempat dengan langkah cepat dan kaki terangkat dari tanah a	adalah
A. Berjalan	
B. Melompat	
C. Berlari	
D. Mengayun	
17. Gerakan lokomotor yang menggunakan tolakan kaki untuk mengangkat tubuh	ke udara
adalah	
A. Berlari	
B. Berjalan	
C. Melompat	
D. Mengayun	
18. Gerakan seperti mengayuh sepeda termasuk gerak lokomotor	
A. Berjalan	
B. Berlari	
C. Melompat	
D. Mengayun	
19. Sebutkan empat jenis gerak lokomotor yang telah dipelajari!	
A. Berjalan, Berlari, Melompat, Menari	
B. Berjalan, Berlari, Melompat, Mengayun	

C. Berlari, Melompat, Mengayun, Merangkak

D. Berjalan, Duduk, Berdiri, Tidur