

NAMA: \_\_\_\_\_

KELAS: \_\_\_\_\_

**PENTAKSIRAN SUMATIF AKHIR TAHUN (PSAT) 2021**  
**PENDIDIKAN JASMANI DAN KESIHATAN (PJK)**  
**TAHUN 6**

**SOALAN OBJEKTIF**

Pilih jawapan yang betul.

1. Apakah kemahiran asas gimnastik yang harus dikuasai oleh ahli gimnas?
  - A. Kemahiran genggaman bawah
  - B. Kemahiran putaran menegak 360
  - C. Kemahiran pergerakan ekspres
  - D. Kemahiran hambur, putaran, bergayut, berayun dan pendaratan
  
2. Murid perlu menggenggam palang dengan \_\_\_\_\_ ketika melakukan kemahiran bergayut songsang.
  - A. genggaman atas
  - B. genggaman bawah
  - C. genggaman sisi
  - D. genggaman campur
  
3. Trampolin digunakan dalam aktiviti gimnastik bertujuan untuk \_\_\_\_\_.
  - A. mengawal imbangan badan agar tidak terjatuh
  - B. mengelakkan risiko kcederaan kepada gimnas
  - C. memantulkan diri secara menegak pada aras ketinggian yang sesuai
  - D. mengawal posisi badan semasa melonjak dan melakukan layangan



4. Gambar di atas menunjukkan kemahiran \_\_\_\_;
  - A. hambur tanpa papan anjal
  - B. hambur di atas papan anjal
  - C. bergayut songsang
  - D. putaran 360
  
5. Langkah pergerakan berirama *Waltz* merupakan langkah pergerakan ke arah \_\_\_\_\_.
  - A. belakang
  - B. kiri
  - C. hadapan
  - D. kanan

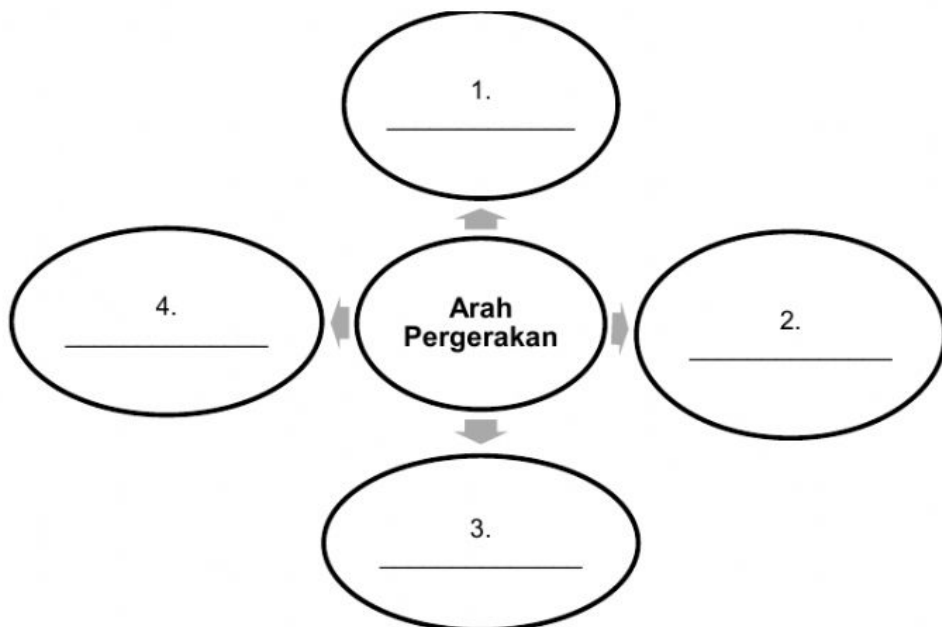
6. Pemain perlu mengenal pasti \_\_\_\_\_ yang sesuai sebelum menghantar bola dalam permainan hantar jaya.
- masa
  - ruang
  - lokasi
  - pengadang
7. Kemahiran mengadang hantaran bola pihak lawan dilakukan untuk \_\_\_\_\_.
- menjaringkan bola dalam gelanggang lawan
  - mematikan bola dalam gelanggang pasukan lawan
  - tidak memberikan peluang pihak lawan membala pukulan
  - mendapatkan mata bagi pasukan masing-masing
8. Antara permainan yang berikut, manakah memerlukan tindakan melepas pemain pihak lawan dan menyentuh bola pada garisan sentuh?
- Jaringan lob
  - Sentuh junam
  - Tangkas tangkis
  - Pintar kelecek
9. Permainan pantas memerlukan aksi murid \_\_\_\_\_ bola dengan pantas dan menghantar kepada rakan sepasukan.
- memintas
  - menjaring
  - menahan
  - mengelecek
10. Permainan libat juga dikenali sebagai \_\_\_\_\_.
- kejar-kejar
  - main kepong
  - ketuk padang
  - aktiviti pandu arah
11. Murid perlu \_\_\_\_\_ dengan menolak badan ke atas dan ekstensi tangan ketika melepas palang dalam melakukan teknik lompat tinggi gaya Fosbury Flop.
- lari landas
  - layangan
  - melonjak
  - mendarat
12. Murid harus meningkatkan ketinggian badan semasa melepaskan objek dengan \_\_\_\_\_ kedua-dua kaki dalam kemahiran ansur maju membaling objek sfera.
- melangkahkan
  - membuka
  - menjengketkan
  - mengangkat
13. Lari beritma melepas halangan memerlukan murid \_\_\_\_\_ pantas dengan kelajuan terkawal sambil melepas halangan yang sekata jarak dan ketinggiannya.
- berjalan
  - berlari
  - merentas
  - bergerak

14. Apakah alat yang digunakan untuk mengukur kelenturan seseorang individu?
- A. Goniometer
  - B. Jam randik
  - C. Oksimeter nadi
  - D. Monitor kadar nadi
15. Bagaimanakah cara untuk memastikan tiada pemain yang dapat "hidup" semula dalam permainan hidup mati?
- A. Menghalang pemain yang "mati" untuk bermain permainan ini
  - B. Mendepangkan kedua-dua belah tangan semasa mengejar pemain
  - C. Berdiri setempat sambil mengangkat kedua-dua belah tangan
  - D. Memastikan pemain lain tidak mencuit rakan mereka yang "mati" untuk "hidup" semula
16. Semasa melakukan aktiviti fizikal, murid hendaklah mengamalkan sikap \_\_\_\_\_.
- A. bergaduh
  - B. mementingkan diri
  - C. bekerjasama
  - D. tidak menghormati
17. Berdasarkan aktiviti di bawah, yang manakah dapat meningkatkan kekuatan otot dalam latihan litar?
- A. Tekan tubi
  - B. Jangkauan melunjur
  - C. Ringkuk tubi separa
  - D. Bergayut ulang-alik
18. Prinsip F.I.T.T digunakan dalam meningkatkan kecerdasan diri. Berikut merupakan maksud F.I.T.T *kecuali* \_\_\_\_\_.
- A. frekuensi senaman
  - B. masa senaman
  - C. intensiti senaman
  - D. jadual senaman
19. Apakah faktor penyakit hipokinetik?
- A. Gaya hidup sihat
  - B. Gaya hidup tidak sihat
  - C. Mengamalkan pemakanan sihat
  - D. Pemeriksaan kesihatan secara berkala
20. Apakah yang dimaksudkan dengan SEGAK?
- A. Skor Kecergasan Fizikal Kebangsaan
  - B. Saiz Kecergasan Fizikal Kebangsaan
  - C. Standard Kecergasan Fizikal Kebangsaan
  - D. Sistem Kecergasan Fizikal Kebangsaan

**SOALAN SUBJEKTIF**

Jawab semua soalan pada ruangan yang disediakan.

- A. Namakan arah pergerakan dalam pergerakan berirma. (4 markah)



- B. Isi tempat kosong dengan jawapan yang betul. (6 markah)

isyarat

terkawal

mengumpan

gimnastik

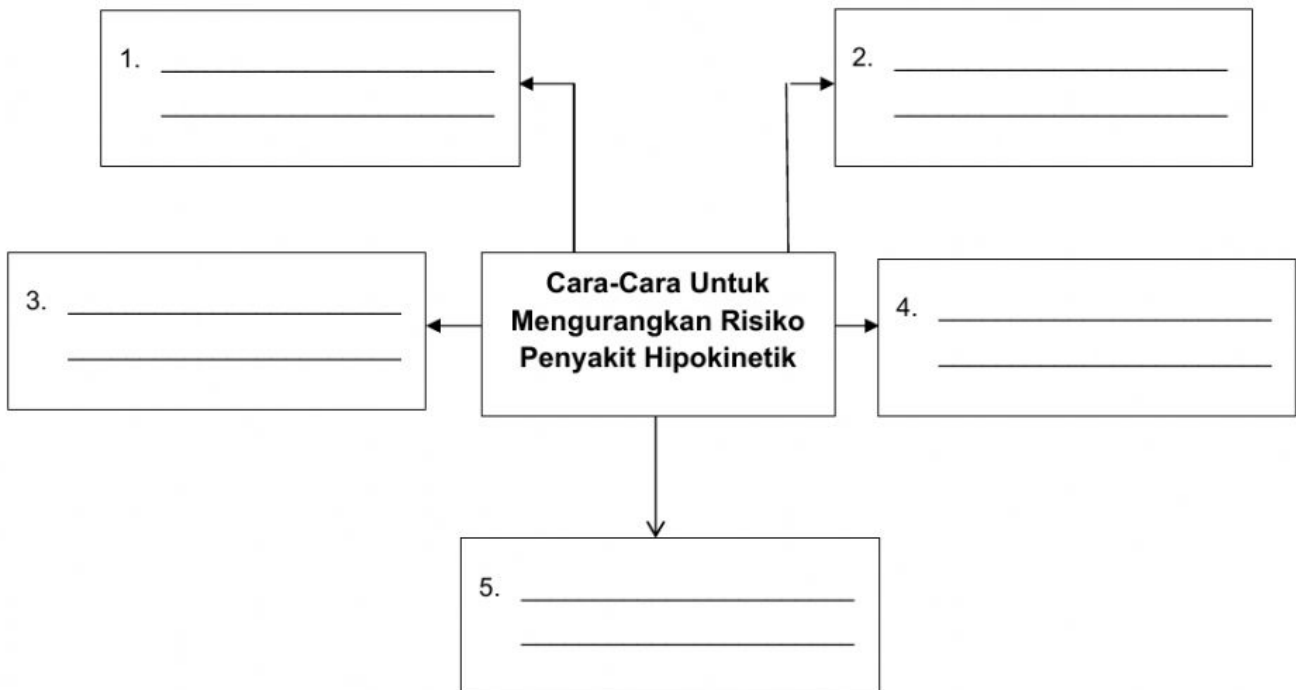
lokomotor

mengayun

- 1) Murid perlu berlari pantas dengan kelajuan \_\_\_\_\_ untuk mendapatkan daya lonjakan yang lebih tinggi dan jauh sewaktu melakukan hambur.
- 2) Persembahan rangkaian pergerakan menggabungkan beberapa kemahiran asas \_\_\_\_\_.
- 3) Terdapat pergerakan \_\_\_\_\_ dan bukan lokomotor dalam tarian Sewang.
- 4) Pasukan penyerang dalam permainan hantar tiga kali boleh menggunakan taktik memberi \_\_\_\_\_ tangan atau kod yang sesuai untuk mengelirukan pengadang.
- 5) Pemain perlu mengelakkan \_\_\_\_\_ raket ke belakang dalam permainan rali voli.

- 6) Pemain melakukan kemahiran menanduk dan \_\_\_\_\_ dalam permainan bola kaki.

**C. Nyatakan cara-cara untuk mengurangkan risiko penyakit hipokinetik. (20M)**



KERTAS SOALAN TAMAT