

一 . 单选题（共 80 题，每题 1 分）

1. 做直腿抬高试验检查时，当患者下肢抬到以下哪个角度以内出现疼痛，即为直腿抬高试验阳性

A. 50°

B. 60°

C. 70°

D. 80°

E. 90°

2. 中频电作用后产生镇痛作用的有效时间为

A. 5min

B. 10~15min

C. 15~30min

D. 30min

E. 45min 以上

3. 水疗对血液循环的影响不包括

A. 增强血液中营养含量

B. 增强血液中氧气含量

C. 减低血中毒素含量

D. 长时间的冷敷动脉干，使其远端的动脉床扩张

E. 增加或减少器官或躯体局部如肢端的血流量

4. 下列属于单轴关节的是

A. 腕关节

B. 肩关节

C. 拇指腕掌关节

D. 指间关节

E. 肩锁关节

5. 关于抱脑瘫患儿的原则，错误的是

A. 怀抱脑瘫患儿的方法以患儿感觉舒适为首选，其次才考虑抑制其异常姿势

B. 抱起伸肌张力高的患儿前，应先将他的头和身体侧转，扶他坐起来，然后将他抱起，以防患儿在被抱起过程中，出现伸肌张力进一步强化及头部突然后仰

C. 根据患儿的具体情况将他抱在适当的位置，使之感觉舒适和安全

D. 头控制差而双手能抓握的患儿，可令其双手抓住抱者的衣服，环搭抱者的颈、肩部

E. 为了防止患儿丧失观察周围环境的机会，怀抱患儿时，应尽量避免其面部靠近抱者胸前

6. 脑卒中患者的最常见情感效应

A. 不稳定

**B. 抑郁**

C. 焦虑

D. 恐怖

E. 恐慌发作

7. 偏瘫患者独立从椅子或轮椅上站起时，正确的是

**A. 椅子应结实、牢固**

B. 椅面应柔软

C. 矮椅子重心低，安全性好，开始训练时，应选择矮椅子

D. 椅子有无扶手无关紧要

E. 轮椅应制动，但脚踏板可不必移开

8. 胸椎压缩性骨折的鉴别诊断不包括

A. 胸椎间盘突出

B. 恶性肿瘤转移

C. 牵涉痛

D. 胸神经根病

**E. 网球肘**

9. 不属于高频电疗的物理特性是

A. 温热效应明显，因欧姆损耗或介质损耗而产热

B. 对皮肤无刺激，但过热可引起皮肤烫伤

C. 作用机制为离子高速振荡产生位移电流

D. 对神经肌肉作用是降低神经兴奋性缓解肌肉痉挛

E. 出现电解、电泳、电渗现象

10. 膝关节屈曲的正常角度为

A.  $0^{\circ} \sim 120^{\circ}$

B.  $0^{\circ} \sim 125^{\circ}$

C.  $0^{\circ} \sim 130^{\circ}$

D.  $0^{\circ} \sim 135^{\circ}$

E.  $0^{\circ} \sim 140^{\circ}$

11. 温热作用持续最长、最稳定、最深的疗法是

A. 热敷

B. 蜡疗

C. 水疗

D. 超短波

E. 红外线

12. 紧张性颈反射占主导的体位是

A. 头位于旋转位

B. 坐位

C. 头在水平位屈伸

D. 头位于直立位

E. 站位

13. 下楼时股四头肌的收缩是

A. 开链运动下向心性收缩

B. 开链运动下离心性收缩

C. 闭链运动下离心性收缩

D. 闭链运动下向心性收缩

E. 等速运动下向心性收缩

14. 生物剂量测定法时高压汞灯与皮肤间的垂直距离多为

A. 20cm

B. 50cm

C. 70cm

D. 60cm

E. 30cm

15. 脑卒中早期作患肢关节被动活动时，若不注意，最易造成周围软组织损伤的关节是

A. 肩关节

B. 肘关节

C. 腕关节

D. 髋关节

E. 膝关节

16. 脑电生物反馈治疗范围不包括哪种疾病

A. 精神抑郁

B. 神经衰弱

C. 失眠

D. 癫痫

E. 脑炎

17. 肩痛与翼状肩的治疗方案不包括

A. 镇痛药物

B. 治疗师指导的练习方案

C. 局部注射

D. 手术稳定肩胛骨

E. 抗感染药物

18. 常用于电诊断、电睡眠、超刺激和电兴奋的低频电流波形为

A. 三角波

B. 方波

C. 调制波

D. 梯形波

E. 正弦波

19. 髋关节外展的正常角度为

A.  $0^{\circ} \sim 40^{\circ}$

B.  $0^{\circ} \sim 50^{\circ}$

C.  $0^{\circ} \sim 60^{\circ}$

D.  $0^{\circ} \sim 70^{\circ}$

E.  $0^{\circ} \sim 80^{\circ}$

20. 关于类风湿性关节炎患者的评定，正确的是

A. 类风湿因子永远呈阳性

B. 滑液的白细胞计数永远少于  $2000 / \text{mm}^3$

C. 手部放射摄影示关节周围骨质减少

D. 血沉永远不会升高

E. 呈小细胞型贫血

21. 肱三头肌有神经支配的四肢瘫患者不能完成

A. 轮椅到马桶的转移

B. 轮椅到椅子的转移

C. 轮椅到浴盆的转移

D. 轮椅到地板的转移

E. 轮椅到床的转移

22. 运动疗法的治疗作用不包括

A. 增强心肺功能

B. 改善运动器官功能

C. 提高神经系统的调节能力

D. 逆转病变器官的病理过程

E. 促进代偿功能的形成和发展

23. 脑干听觉诱发电位检查对下列疾病有诊断或评估作用，但除外

A. 脑干血管病

B. 中枢脱髓鞘病

C. 脑桥小脑角肿瘤

D. 四肢多发性周围神经病

E. 婴幼儿的听觉功能的检查

24. 应用直流电作用乳腺区治疗子宫功能性出血，其机制是乳腺区皮肤支配是受

A. 脊髓 T1~T3 段

B. 脊髓 T6~T7 段

C. 脊髓 T4~T5 段

D. 脊髓 T8~T9 段

E. 脊髓 T10~L1 段

25. 从坐位站起的训练要点包括

A. 在伸展前期，双膝和双肩前移越过足尖

B. 双手前伸带动躯干前倾

C. 低头躯干前屈带动身体向前

D. 躯干在伸展前停顿以维持平衡

E. 速度越慢越稳

26. 下列描述哪项不正确

A. 肩关节有三个运动平面

B. 髋关节有三个运动平面

C. 肘关节有一个运动平面

D. 腕关节有两个运动平面

E. 桡尺关节有两个运动平面

27. 平衡作业训练不包括

A. 向两侧摆放物

B. 套圈作业

C. 滚球作

D. 投掷飞标

E. 插花

28. 脑卒中患者能成功回归工作的预期因素不包括

A. 无失语或失用

B. 完成康复时自理与活动功能良好

C. 运动完美或轻偏瘫

D. 有白领工作

E. 婚姻状况

29. 患者，女，30岁，因骨折入院，在伤口愈合期有疼痛，医生建议用经皮电刺激疗法止痛，我们应该采用的治疗频率和强度为

A. 75~100Hz，舒适的麻颤感

B. 1~75Hz，舒适的麻颤感

C. 1~4Hz，运动阈上，一般为感觉阈的2~4倍

D. 75~100Hz，一般为感觉阈的2~4倍

E. 150Hz，肌肉强直或痉挛样收缩

30. 表示临床超声波治疗剂量的单位是

A.  $W / cm^2$

B. W

C.  $kg \times 10^3 / (cm^2 \cdot s)$

D.  $kJ / cm^2$

E. kJ

31. 跟腱炎康复的生物学目的是

A. 新血管形成

B. 纤维细胞浸润

C. 胶原生成

D. 肌力恢复

E. 瘢痕软化

32. 超声波治疗时采用连续波固定法时，其超声波强度最大不超过

A.  $0.1 \sim 0.2w / cm^2$

B.  $0.3 \sim 0.4w / cm^2$

C.  $0.5 \sim 0.8w / cm^2$

D.  $0.4 \sim 0.5w / cm^2$

E.  $0.8 \sim 1.0w / cm^2$

33. 治疗电流量的调节应根据

- A. 治疗的要求和患者的感觉
- B. 感觉阈或运动阈
- C. 有无副作用，如有头晕、头痛、胸闷、嗜睡等症状发生
- D. 不应以患者的感觉为准
- E. 电极下不产生疼痛

34. 关于脑卒中偏瘫患者下述哪项不是脑卒中偏瘫患者常见的行走问题？

- A. 膝关节屈曲  $0^{\circ} \sim 15^{\circ}$  失控
- B. 足趾离地前髌关节伸展受限
- C. 足趾离地时屈膝屈髌以缩短下肢
- D. 在足跟着地前不能踝背屈
- E. 在足趾离地时骨盆向摆动侧下降倾斜

35. 对超声波的吸收能力最小的介质是

- A. 空气
- B. 水
- C. 血液
- D. 肝脏
- E. 骨

36. 下列不属于随意运动的活动是

- A. 走路
- B. 穿衣
- C. 打太极拳
- D. 悬吊练习
- E. 骑自行车

37. 患者，男，30岁，因外伤造成左下肢腓骨骨折，石膏固定复位后2周。近2日下肢肿胀，彩超提示左下肢腓静脉血栓形成，此时最合适的处理为

- A. 加强左下肢活动，防止进一步血栓形成
- B. 使用正压顺序循环疗法，防止肿胀进一步加重



C. 患肢抬高，抗凝治疗

D. 使用正负压疗法减轻肿胀

E. 使用负压疗法减轻肿胀

38. 预防脑卒中深静脉血栓形成错误的是

A. 鼓励患者经常做足和趾的主动运动

B. 多做深呼吸及咳嗽动作

C. 尽可能早期下床活动

D. 必要时下肢穿医用弹力长袜

E. 禁用抗血小板凝聚药物

39. 股内侧肌群中除股薄肌向下止于胫骨外，其余几块肌肉均向下止于

A. 股骨内上髁

B. 股骨外上髁

C. 股骨粗线

D. 腓骨头

E. 胫腓骨骨间膜

40. 小儿能步行的时间是

A. 13~14个月

B. 10个月

C. 6个月

D. 7个月

E. 12个月

41. 患者，女，83岁，因双膝关节、踝关节疼痛30余年，伴有睡眠差来诊，临床考虑骨关节退行性病变，慢性疼痛、失眠。查体：心肺听诊未发现异常，四肢关节无明显压痛，关节活动无受限。可选择下列哪项治疗方法进行治疗？

A. 热水浸浴

B. 不感温坐浴

C. 热敷

D. 不感温浴、局部浸浴

E. 冷摩擦或清洗

42. 前臂后群浅层桡侧腕长伸肌、桡侧腕短伸肌、指伸肌、小指伸肌及尺侧腕伸肌，共同起于

A. 肱骨内上髁

B. 肱骨外上髁

C. 桡骨小头

D. 桡骨颈

E. 尺骨鹰嘴

43. 关于以退谐法调节短波、超短波的治疗剂量的说法正确的是

A. 这是调节输出剂量的最好办法

B. 这是调节输出剂量的唯一办法

C. 治疗机所产生的能量能如愿输入患者身体

D. 治疗机所产生的能量能如愿输入患者身体，而且影响治疗机的寿命

E. 能减少治疗机输出的能量向四周空间辐射

44. 冷冻疗法的治疗特点不包括

A. 组织破坏的均一性

B. 冷冻坏死范围与冷冻方法无关

C. 冷冻坏死范围与组织对冷冻敏感性有关

D. 冷冻坏死灶与周围正常组织界限清楚

E. 修复经过水肿期、坏死期和恢复期

45. 对类风湿性关节炎患者查体时可发现

A. 屈肌表面有类风湿结节

B. 远端指间关节肿胀压痛

C. Bouchard 结节与 Heberden 结节

D. 纽花样或鹅颈样畸形

E. Heberden 结节与纽花样畸形

46. 肩关节前屈的正常角度为

A.  $0^{\circ} \sim 150^{\circ}$

B.  $0^{\circ} \sim 160^{\circ}$

C.  $0^{\circ} \sim 170^{\circ}$

D.  $0^{\circ} \sim 180^{\circ}$

47. 时值的定义是

A. 两倍基强度

B. 半个基强度

C. 以二倍基强度刺激，引起肌肉最弱收缩所必需的最短时间

D. 引起最弱收缩的电流的最小偏移

E. 即是基强度电流引起的肌肉收缩

48. 不属于运动控制能力发育阶段的是

A. 活动性

B. 稳定性

C. 控制性

D. 协调性

E. 运动的技巧

49. 第 1 背侧骨间肌属于哪条神经支配

A. 正中神经

B. 尺神经

C. 桡神经

D. 腋神经

E. 肌皮神经

50. 软组织急性化脓性炎症不可逆时，采用温热量超短波可能达到什么结果？

A. 炎症局限

B. 炎症消散

C. 化脓成熟

D. 炎症加重

E. 炎症迁延

51. 确定 C5 平面损伤的代表性肌肉是

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/488104001107006033>