

---

## 矫形器装配工（四级）职业技能鉴定考试题库（含答案）

### 一、单选题

1. 足部在额状面上的运动称为内外翻，其中使足内翻的肌肉是（）

- A、腓骨长短肌
- B、小腿三头肌
- C、胫骨前肌
- D、第三腓骨肌

答案：C

2. 下面关于步行参数说法正确的是（）

- A、步频是指同侧足由足跟着地至下次足跟着地
- B、步频越高，双支撑期越短
- C、足角是行进线与人体中线的角度，约为  $15^\circ$
- D、步宽是步态周期中两足间的距离

答案：B

3. 对足部矫形器石膏取型时说法错误的是（）

- A、石膏绷带取型方法有缠绕式取型法和贴片式取型法
- B、缠绕式取型法不需要防止切割条，便于阴型从足部取下
- C、取型时只需石膏阴型外表光滑
- D、贴片式取型法的石膏绷带条要厚度均匀、易于控制

答案：C

4. 适用于特定的功能障碍的矫形器不包括（）

- 
- A、洛伦兹髌关节脱位矫形器
  - B、色努脊柱侧凸矫形器
  - C、费城颈托
  - D、奈特型矫形器

答案：D

5. 用量角器测量上肢关节活动范围时，移动臂与构成关节的（）
- A、近端骨长轴平行
  - B、近端骨长轴垂直
  - C、远端骨长轴平行
  - D、远端骨长轴垂直

答案：A

6. 螺旋形踝足矫形器，多为（）或碳纤维层叠塑料制成的模塑订制产品。
- A、热塑性塑料板
  - B、金属
  - C、合金
  - D、铝板

答案：A

7. 碳素钢的主要元素是（）
- A、锰和铁
  - B、碳和硅
  - C、碳和锰
  - D、铁和碳

---

答案：D

8. PE 和 PP 相比较正确的是（）

- A、PP 比 PE 透明
- B、PP 比 PE 重
- C、PP 比 PE 拉伸强度差
- D、PP 比 PE 拉伸强度低

答案：A

9. 静态站立平衡时，（）便是人体静态力线

- A、地面反作用力
- B、下肢与地面垂直线
- C、人体给予地面作用力
- D、股骨或胫骨平行线

答案：A

10. 下面关于高弓足可能引起的变形，不包括的是（）

- A、拇指外翻
- B、足跟内翻
- C、膝内翻
- D、足背高

答案：C

11. 下列不属于制作足部模型的方法的是（）

- A、石膏绷带
- B、激光对线法

---

C、泡沫盒

D、足印法

答案：B

12. 下列哪个是多轴关节（）

A、滑车关节

B、椭圆关节

C、平面关节

D、椭圆关节

答案：C

13. 下列选项中，（）不是目前市场常用低温热塑板材标准厚度

A、2.4mm

B、3.2mm

C、5mm

D、1.6mm

答案：C

14. 足的旋前是指（）

A、足外翻、外展和背屈

B、足内翻、内收和跖屈

C、足外翻、外展和跖屈

D、足内翻、内收和背屈

答案：A

15. 手的纵弓是由（）组成

- 
- A、腕骨、掌骨、大鱼际
  - B、掌骨、指骨、小鱼际
  - C、腕骨、掌骨、指骨
  - D、腕骨、指骨、横弓

答案：C

16. 按照矫形鞋垫的功能和作用分类不包括（）

- A、全接触鞋垫
- B、感觉刺激鞋垫
- C、软性鞋垫
- D、功能性鞋垫

答案：C

17. 采集患足的信息和数据的方法不包括（）

- A、石膏取型
- B、成品适配
- C、泡沫材料踩印
- D、兰印图踩印

答案：B

18. 胫股角角度是（）

- A、 $125^{\circ}$
- B、 $156^{\circ}$
- C、 $174^{\circ}$
- D、 $189^{\circ}$

---

答案：B

19. 拇指与手掌垂直平面上离开食指的运动为（）

- A、拇指屈
- B、拇指收
- C、拇指伸
- D、拇指展

答案：D

20. 足部的内侧足弓构成包括（）

- A、跟骨、距骨、足舟骨、3块楔骨、第1~3跖骨
- B、跟骨、距骨、足舟骨、2块楔骨、第1~2跖骨
- C、跟骨、距骨、2块楔骨、第1~2跖骨
- D、跟骨、距骨、3块楔骨、第1~3跖骨

答案：A

21. 固定性踝足矫形器的箍板通常安装在小腿后方，高度一般位于（）

- A、腓骨小头2cm以上
- B、腓骨小头2cm以下
- C、髌骨2cm以上
- D、髌骨2cm以下

答案：B

22. 对于适配胸腰骶成品矫形器之前要测量的尺寸说法正确的是（）

- A、测量颈7棘突以下3cm至腹股沟以上2cm的高度
- B、测量颈5棘突以下3cm至腹股沟以上2cm的高度

---

C、测量颈 6 棘突以下 3cm 至腹股沟以上 2cm 的高度

D、测量颈 4 棘突以下 3cm 至腹股沟以上 2cm 的高度

答案：A

23. 踝足矫形器取型高度测量说法错误的是（）

A、使用直尺或者软尺进行测量

B、测量内踝顶点至地面的高度

C、测量外踝顶点至地面的高度

D、测量腓骨小头至外踝的高度

答案：D

24. 下列关于足部的活动说法错误的是（）

A、正常背屈活动范围介于  $40^{\circ} \sim 70^{\circ}$ ，于正常步态中， $40^{\circ}$  背屈是必需的

B、正常跖屈活动范围介于  $40^{\circ} \sim 70^{\circ}$ ，于正常步态中， $40^{\circ}$  跖屈是必须的

C、正常内翻活动范围为  $20^{\circ}$ ，于正常步态中，内  $4^{\circ} \sim 6^{\circ}$  内翻是必须的

D、正常外翻活动范围为  $10^{\circ}$ ，于正常步态中， $4^{\circ} \sim 6^{\circ}$  外翻是必须的

答案：D

25. 下面哪项运动踝关节不可以完成（）

A、内翻

B、外旋

C、背屈

D、跖屈

答案：B

26. 成品脊柱矫形器试样站立位检查不包括（）

- 
- A、检查矫形器腹部下缘是否压迫髂前上棘
  - B、检查腹压垫上缘是否压迫肋骨
  - C、在矢状面上观察患者是否有凹背现象
  - D、检查下颌是否有放在下颌托上

答案：A

27. 构成膝关节的骨不包括（）

- A、股骨
- B、腓骨
- C、胫骨
- D、髌骨

答案：B

28. 下肢长度补偿的方法不包括（）

- A、足跟补高法
- B、内补高法
- C、外补高法
- D、矫形假肢补高法

答案：A

29. 分别在中碳钢和铸铁上攻 M10×1.5mm 的螺孔，求铸铁底孔的直径（）

- A、8.3mm
- B、8.4mm
- C、8.5mm
- D、8.6mm



---

答案：B

30. 下列说法不正确的是（）

- A、自由:活动范围不受任何限制，可自由运动
- B、止动:活动范围完全受限制，不可有任何运动
- C、阻动:活动范围受限制，且运动更加困难
- D、助动:活动范围不受限制，且运动更加容易

答案：C

31. 儿麻后遗症患者，臀大肌肌力良好、股四头肌肌力弱，小腿三头肌麻痹，步行中膝关节不稳定。为了稳定膝关节，需将矫形器的踝关节固定在（）位。

- A、背屈
- B、跖屈
- C、内旋
- D、外旋

答案：B

32. 不属于足部矫形器的构件的是（）

- A、垫片
- B、免压垫
- C、楔形垫
- D、平足鞋垫

答案：D

33. 步态初期，跟着地时，以下何种肌肉肌电信号弱（）

- A、臀大肌

---

B、腓绳肌

C、股四头肌

D、小腿三头肌

答案：D

34. 作用是（）某部位肢体围绕关节轴的旋转运动

A、增加或支持

B、支持或辅助

C、抑制或减轻

D、抑制和减轻

答案：C

35. 以下描述高弓足病理变化错误的是（）

A、距骨跖屈

B、横弓下陷

C、继发跖骨头下骨膜炎

D、距下关节不稳

答案：A

36. 下面不属于下肢矫形器的英文名称缩写（）

A、FO

B、AFO

C、KAFO

D、SO

答案：D

---

37. 上肢全长的测量是由肩峰至 ( )

- A、桡骨茎突
- B、尺骨茎突
- C、大拇指指尖
- D、手横弓

答案：A

38. 以下上肢矫形器的适应性检查说法错误的是 ( )

- A、穿戴矫形器之前检查边缘是否有毛刺、锐角
- B、观察矫形器的高度和长度是否合适
- C、矫形器的关节角度是否达到要求
- D、观察矫形器的外观是否符合个人需求

答案：D

39. 髋关节正常屈曲活动范围 ( )

- A、0-125°
- B、0-45°
- C、0-150°
- D、0-30°

答案：A

40. 下列哪一项不属于按照治疗疾病分类的矫形器 ( )

- A、矫正性矫形器
- B、脊柱侧弯矫形器
- C、骨折治疗矫形器

---

D、平足垫

答案：A

41. 上肢矫形器试样检查里尺寸检查说法错误的是（）

- A、检查矫形器的高度和长度是否合适
- B、检查厚度是否合适
- C、检查矫形器边缘是否光滑、有毛刺
- D、检查矫形器两侧边缘高度是否合适

答案：C

42. 膝关节的功能检查不包括（）

- A、膝关节侧向不稳定的检查
- B、膝过伸的检查
- C、膝关节活动度的检查
- D、膝屈曲挛缩的检查

答案：C

43. 材料在交变应力作用下不会产生破坏的最大应力，指的是材料那种力学性能（）

- A、疲劳强度
- B、韧性
- C、塑性
- D、刚度

答案：A

---

44. 下列关于头颈胸矫形器说法错误的是（）

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/616221004055010223>