

康复医学考试题与答案

1、下列关于颈椎病的牵引疗法描述正确的是()。

- A、其牵引时间长时，应增加牵引的重量
- B、牵引时间以1~2小时为宜
- C、坐位牵引时，牵引力一般为体重的8%~15%左右
- D、颈椎前倾角度小时，牵引力作用于下颈椎
- E、根据颈椎病变部位和颈椎曲度选择，以颈椎前倾10°~20°较合适

答案: E

2、急性淋巴管炎和淋巴结炎早期炎性浸润期不适宜做()。

- A、短波患部无热量
- B、超短波患部无热量
- C、蜡疗法
- D、紫外线疗法
- E、直流电药物导入疗法

答案: C

3、患者女，68岁。双膝关节疼痛，活动弹响10余年，无关节肿胀，膝关节有骨擦音，X线片示膝关节间隙狭窄，踝间嵴增大，骨赘形成。最可能的诊断是()。

- A、类风湿关节炎
- B、骨性关节炎
- C、骨质疏松症
- D、强直性脊柱炎
- E、痛风

答案: B

4、在脊髓部位通直流电时，如阳极置于上端，阴极置于下端，不会出现下列哪项反应? ()

- A、加速上肢和肺的静脉回流
- B、降低血压
- C、降低肌张力
- D、使血沉加速
- E、加速血液自小循环回心

答案: B

5、用于调整自主神经功能，降低交感神经紧张度的物理治疗是()。

- A、超短波疗法: 患部，无热量至微热量
- B、紫外线疗法: 神经节段反射区照射法，红斑量照射

- C、高压电位治疗
- D、激光疗法
- E、水疗法：温水浴，全身气泡浴

答案：E

6、心肌缺血的典型心电图表现是（）。

- A、ST段上移
- B、ST段下移
- C、R波增高
- D、R波降低
- E、T波抬高

答案：B

7、王某，女，26岁，从不吃面包、乳酪或任何含有酵母菌的食物，以大量糖分或蜂蜜腌渍的果脯也被拒于千里之外，因为她相信太多酵母菌对身体有害。2年前某医师为王某检查身体认为吃进太多酵母菌，导致体内阴阳严重失调。医师为王某开出一份完全不含酵母菌的菜单。王某在奉行该菜单一年后，患上严重的营养不良症，并对许多食物都产生了过敏反应。她的体重由原先的52kg减至40kg，不时产生晕厥症状，体力也在持续衰退中。从健康道德方面分析，下述哪一项是错误的？（）

- A、如此不平衡的饮食规划，戕害健康是理所当然的
- B、健康是第一位的，没有了健康，任何事情都等于零
- C、医师为了让王某达到减肥的目的，不顾病人的健康
- D、目前没有任何医学证据证明酵母菌会影响健康
- E、为了身材好看，可以拒绝摄食酵母菌

答案：E

8、一位T3 脊髓损伤患者进行膀胱控制训练，其排尿的时间间隔一般控制在多长时间为宜？（）

- A、一天4次
- B、5~6小时
- C、1~2小时
- D、7~8小时
- E、一天6次

答案：C

9、脊髓和相应椎骨的对应关系不正确的是（）。

- A、上颈髓（C1-4）大致与同序数椎骨对应
- B、下颈髓（C5-8）和上胸髓（T1-4）较同序数椎骨高1节椎骨

- C、中胸髓 (T5~8) 较相应椎骨高2节椎骨
- D、下胸髓 (T9~12) 较同序数椎骨高3节椎骨
- E、脊髓相当于胸椎9~12水平

答案: E

10、下列语言治疗方法中哪一项属于刺激促进法的方法? ()

- A、阻断去除法
- B、运用手势表达
- C、PACE技术
- D、代偿手段的利用
- E、实用交流能力的训练

答案: A

11、有氧训练每周运动量阈值为()。

- A、 100~200 卡
- B、 200~300卡
- C、 300~400 卡
- D、 400~500 卡
- E、 700~2000 卡

答案: E

12、高发于我国珠江及西江流域,被称为“广东瘤”的是()。

- A、胃癌
- B、食管癌
- C、鼻咽癌
- D、肝癌
- E、套细胞非霍奇金淋巴瘤

答案: C

13、关于本体感觉神经肌肉易化 (PNF) 技术,描述正确的是()

- A、降低肌张力
- B、通过最大阻抗、快速牵伸与螺旋对角模式易化正常运动
- C、通过对角线模式运动改善平衡协调功能
- D、加大关节活动范围
- E、通过对角模式运动,加大肢体活动范围

答案: B

14、三角肌的作用不包括()。

- A、可使肩关节内收
- B、可使肩关节外展

- C、可使肩关节前屈
- D、可使肩关节后伸
- E、可使肩关节旋转

答案: A

15、小张阅读《红楼梦》时,根据文字描述在脑中呈现出林黛玉形象,这是()。

- A、创造想象
- B、再造想象
- C、无意想象
- D、幻想
- E、空想

答案: B

16、下列功能障碍属于继发性功能障碍的是()。

- A、脊髓损伤后关节挛缩
- B、臂丛神经损伤导致肌肉萎缩
- C、关节术后导致关节僵直
- D、脊髓损伤导致下肢瘫痪
- E、以上都对

答案: A

17、测量指间关节的活动范围常用的量角器是()。

- A、通用量角器
- B、电子量角器
- C、小型半圆形量角器
- D、圆规
- E、直尺

答案: C

18、下肢水肿患者所采用的康复治疗正确的是()。

- A、下肢由远心端向近心端的按摩
- B、使用持续性压缩泵
- C、可进行长期站立
- D、坐位时双下肢下垂
- E、卧位休息时多采取患侧卧位

答案: A

19、患者男,60岁。因右侧肢体偏瘫进行康复治疗,经检查患者常常忽略右侧肢体及右侧环境中的物体,下列治疗最适宜的是()。

- A、上楼梯时在台阶上做出色彩鲜丽的彩色标注
- B、在物品上贴标签提示患者
- C、治疗时给予视扫描训练
- D、将躯干向左边偏移
- E、教患者闭目想象右侧的存在，然后睁眼尝试完成动作

答案： C

20、手外伤后创口出血，在转运途中，首先采用的方法是()。

- A、手压法
- B、患肢抬高
- C、缚止血带
- D、局部加压包扎
- E、钳夹止血

答案： D

21、下列哪项是等速肌力测试的相对禁忌证？ ()

- A、骨折愈合不良
- B、急性关节或软组织肿胀
- C、骨或关节的肿瘤
- D、被测关节周围有严重骨质疏松
- E、渗出性滑膜炎

答案： E

22、关于丹毒的物理治疗，下列说法错误的是()。

- A、超短波疗法：早期患部无热量
- B、急性期可使用气压治疗，促进淋巴回流
- C、紫外线疗法
- D、直流电药物离子导入治疗
- E、短波治疗：早期患部无热量

答案： B

23、患者男，34岁。因“车祸后突发右侧肢体乏力2小时”入院，伴头痛、呕吐，无失语。曾有短暂昏迷，时间约1小时。查体：神志清楚，右侧肢体肌力3级，肌张力不高，病理征阳性，CT示左侧额叶低密度水肿区内可见散在的点、片状出血灶，中线无明显移位。考虑诊断为()。

- A、脑挫裂伤
- B、颅内血肿
- C、脑震荡
- D、硬膜下血肿

E、硬膜外血肿

答案: A

24、下述治疗方法在康复医学中不常用的是()。

- A、物理治疗
- B、作业治疗
- C、中国传统康复治疗
- D、手术治疗
- E、心理治疗

答案: D

25、帕金森病的主要临床表现是()。

- A、肢体强直、震颤、运动减少
- B、多发性周围神经损伤, 症状逐渐加重
- C、肌张力可高可低, 腱反射活跃或亢进
- D、中枢神经系统多发病灶, 感觉运动均受累, 病程波动
- E、非对称性弛缓性瘫痪, 腱反射消失

答案: A

26、烧伤后, 皮肤移植术多少天后, 才可以开始进行被动关节活动? ()

- A、1 天
- B、2~3 天
- C、3~4 天
- D、4~5 天
- E、5~7 天

答案: E

27、对认知功能要求最高的作业活动是()。

- A、扭螺丝
- B、砂磨
- C、刨木
- D、刺绣
- E、钉钉子

答案: D

28、处理开放性骨折最关键的步骤是()。

- A、应用抗生素
- B、彻底清创
- C、修复软组织
- D、及早闭合伤口

E、固定骨折

答案: B

29、 直流-感应电检查中部分变性反应的判断要点, 错误的是()。

- A、神经对感应电刺激无反应或兴奋性增高
- B、神经对直流电刺激有反应
- C、病理基础是支配肌肉的神经轴突部分受损
- D、肌肉对感应电刺激与直流电刺激均有反应
- E、神经对感应电刺激无反应或兴奋阈降低

答案: E

30、 下肢深静脉血栓形成治疗目的不包括()。

- A、消炎
- B、抗感染
- C、止痛
- D、消肿
- E、促进侧支循环

答案: B

31、 利用Brunnstrom方法对患者进行躯干训练, 初始纠正躯干侧倾的方法是()。

- A、推向健侧
- B、推向健侧以促进患侧躯干肌收缩
- C、推向健侧以促进健侧躯干肌收缩
- D、推向患侧以促进健侧躯干肌收缩
- E、推向患侧

答案: D

32、 采用重锤、滑轮系统和夹板等进行持续牵张的方式是()。

- A、主动抑制
- B、自我牵张
- C、机械被动牵张
- D、手法被动牵张
- E、主动牵张

答案: C

33、 单纤维电位是()。

- A、双相波开始为负相
- B、三相波开始为负相
- C、双相波开始为正相

- D、波宽10ms
- E、波幅固定不变

答案：C

34、胸导管常注入()。

- A、右静脉角
- B、左静脉角
- C、上腔静脉
- D、左颈内静脉
- E、头臂静脉

答案：B

35、患者男，56岁。右手反复肿痛3个月，加重10天。查体：T 38.2℃，右手弥漫性红肿，压痛明显。实验室检查：血WBC $11.6 \times 10^9/L$ 。经抗感染治疗后，右手肿痛略减轻。此患者最可能的临床诊断是()。

- A、丹毒
- B、蜂窝织炎
- C、痈
- D、疔
- E、急性淋巴结炎

答案：B

36、男，64岁，吸烟。反复咳嗽、咳白色泡沫痰20余年，气促15年，近3天因受凉后出现发热伴咳黄脓痰，气喘不能平卧。查体：双肺语颤减弱，可闻及散在干、湿啰音，心界缩小，心率120次/分。该患者最可能的诊断是()。

- A、支气管扩张
- B、气胸
- C、支气管哮喘
- D、慢性支气管炎急性发作
- E、肺癌

答案：D

37、下列不是Bobath法的基本手法是()。

- A、抑制性手法
- B、促通手法
- C、反射性手法
- D、感觉刺激
- E、控制关键点

答案: B

38、烧伤后必须对愈合的伤口进行预防性加压是在()。

- A、 5~10 天
- B、 10~15 天
- C、 15~20 天
- D、 21 天 以上
- E、 5 周

答案: D

39、每分通气量和肺泡通气量之差等于()。

- A、潮气量×呼吸频率
- B、功能余气量×呼吸频率
- C、余气量×呼吸频率
- D、无效腔气量×呼吸频率
- E、肺活量×呼吸频率

答案: D

40、脊髓损伤急性期的康复治疗,正确的是()。

- A、患者生命体征和病情基本平稳,脊柱稳定即可开始康复训练
- B、急性期采取床边训练和佩戴腰围的步行训练
- C、康复治疗目的是早日恢复生活自理和步行功能
- D、伤后/术后即可佩戴腰围开始坐起训练
- E、颈髓损伤呼吸肌麻痹的患者训练其加强胸式呼吸运动,咳嗽、咳痰

答案: A

41、获得康复医疗最佳效果的时机应是()。

- A、伤病恢复期
- B、伤病的急性期和恢复早期
- C、伤病恢复期之后
- D、功能障碍产生之后
- E、功能障碍确定之后

答案: B

42、第二心音提示()。

- A、心室收缩期开始
- B、心室舒张期开始
- C、窦性心律过缓
- D、主动脉瓣开放
- E、肺动脉瓣开放

答案: B

43、多根多处肋骨骨折,因反常呼吸导致呼吸困难时,主要措施是()

- A、控制输液量,防止肺水肿
- B、固定胸壁,消除反常呼吸
- C、胸腔闭式引流
- D、肋间神经阻滞及骨折处封闭
- E、使用呼吸兴奋剂

答案: B

44、骨质疏松的定量检查不包括()。

- A、单光子吸收测定(SPA)
- B、骨钙素(BGP)
- C、超声波测定(USA)
- D、双能X线吸收测定(DEXA)
- E、定量CT(QCT)

答案: B

45、调制中频电疗法()。

- A、人体易产生耐受性
- B、作用较浅
- C、不产生电解刺激
- D、不含低频成分
- E、含有中频电和直流电两种成分

答案: C

46、Bobat疗法最先应用于()。

- A、成人脑卒中偏瘫
- B、小儿脑瘫
- C、帕金森病
- D、多发性肌硬化
- E、阿尔茨海默综合征

答案: B

47、平衡训练的程序是()。

- A、人体支撑面积由小到大
- B、身体重心由高到低
- C、前臂支撑俯卧位、跪位平衡、坐位平衡、立位平衡
- D、立位平衡、爬行平衡、跪位平衡、坐位平衡
- E、闭眼训练到睁眼训练

答案: C

48、2001年世界卫生组织又修订通过了()。

- A、“国际残疾分类”方案
- B、“残疾的预防与康复”
- C、“国际功能、残疾、健康分类”
- D、“联合意见书”
- E、《社区康复-残疾人参与、残疾人受益》

答案: C

49、确定短波治疗剂量的主要依据是()。

- A、皮肤红斑程度
- B、电流表读数
- C、电极面积
- D、患者温热感觉程度
- E、氙光灯亮度

答案: D

50、下列哪项不符合静态平衡? ()。

- A、物体保持平衡, 静止或匀速运动
- B、突触物体没有角加速度
- C、物体没有线加速度
- D、合力为零
- E、合力力矩不可为零

答案: E

51、红外线主要的生物学作用是()。

- A、电离效应
- B、深部穿透效应
- C、光化学效应
- D、热效应
- E、光动力效应

答案: D

52、增加关节稳定性的本体感觉神经肌肉促进法(PNF)手法技术为()

- A、节律性稳定
- B、节律性发动
- C、反复收缩
- D、控住-松弛
- E、收缩松弛

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/966110003240010035>