姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 班级：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 学号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**--------------------**密-**---------------------------------**封 **----------------------------------------------**线**----------------------**---

护士资格证考试《仿真试题》

考试时间：120分钟 考试总分：100分

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题号 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 总分 |
| 分数 |  |  |  |  |  |  |

**一、数据来源于总题库（www.keyikao.com）,仅供人个使用。**

1、腓浅神经运动点在（ ）

A.腘横纹外侧端 B.腓骨小头 C.腓骨小头下二横指 D.腓骨小头下2cm E.腓骨小头紧后方

2、支配枕、颈部的是（ ）

A.C8～T2 B.T4-5 C.C2-3 D.C4 E.C5-7

3、支配手、前臂、上臂桡侧的是（ ）

A.C8～T2 B.T4-5 C.C2-3 D.C4 E.C5-7

4、支配肩胛部的是（ ）

A.C8～T2 B.T4-5 C.C2-3 D.C4 E.C5-7

5、臂丛由哪些脊神经组成（ ）

A.C5-8～T1 B.C5-6 C.C6-8～T1 D.L4-5～S1-3 E.C8～T1

6、正中神经由哪些脊神经组成（ ）

A.C5-8～T1 B.C5-6 C.C6-8～T1 D.L4-5～S1-3 E.C8～T1

7、尺神经由哪些脊神经组成（ ）

A.C5-8～T1 B.C5-6 C.C6-8～T1 D.L4-5～S1-3 E.C7，C8，T1

8、排尿反射的初级中枢位于（ ）

A.大脑皮质 B.下丘脑 C.延髓 D.腰骶段脊髓 E.骶段脊髓

9、肩周炎的最主要治疗方法是（ ）

A.推拿 B.制动 C.针灸 D.红外线治疗 E.功能康复训练

10、睑板腺的解剖位置在（ ）

A.面部 B.泪囊部 C.眼内眦角 D.眼外眦角 E.睫毛根部

11、第1、2颈髓节段的体表定位（ ）

A.在第1颈椎棘突水平 B.在第2颈椎棘突水平 C.在第1、2颈椎棘突水平 D.在第3颈椎棘突水平 E.在第2、3颈椎棘突水平

12、腮腺体表解剖的中心位于（ ）

A.耳垂 B.耳垂前方2cm C.耳垂后方2cm D.下颌角 E.颞颌关节

13、腰椎由几个椎骨组成（ ）

A.1个 B.4个 C.5个 D.7个 E.12个

14、婴儿排尿反射的初级中枢位于（ ）

A.大脑皮质 B.下丘脑 C.延髓 D.腰骶段脊髓 E.骶段脊髓

15、以下哪项不是脊神经的特点（ ）

A.由椎间孔穿出 B.由椎孔穿出 C.由感觉纤维和运动纤维组成 D.与椎间盘相邻 E.与关节突关节相邻

16、中风早期应预防的并发症是（ ）

A.压疮 B.呼吸道感染 C.泌尿系感染 D.深静脉血栓 E.心脏病

17、评定前臂机械假肢穿脱时前臂旋转度的标准是穿上时主动放置必须是脱下时的（ ）

A.1/2 B.1/3 C.1/4 D.1/5 E.1/6

18、平台拐主要用于（ ）

A.偏瘫病人的健手 B.类风湿关节炎关节损害严重病人 C.下肢骨折的病 D.上述三项都对 E.以上都不对

19、在周围神经损伤后再生早期，运动单位电位呈（ ）

A.低波幅、短时限的运动单位电位 B.高波幅，长时限的运动单位电位 C.低波幅、长时限的运动单位电位 D.高波幅、短时限的运动单位电位 E.以上都不对

20、关于骨盆的构成，以下哪种说法是正确的（ ）

A.骨盆是由两侧髋骨及尾骨构成 B.骨盆由两侧髂骨构成 C.骨盆是由骶尾骨及两侧髋骨构成 D.骨盆由耻骨、耻骨联合、骶骨及双侧骶髂关节构成 E.骨盆由骶尾骨及两侧髂骨构成

21、参与伸髋并维持人的直立姿势的肌肉为（ ）

A.髂肌 B.臀大肌 C.腰大肌 D.臀中肌 E.缝匠肌

22、下面哪一种疾病不是脑梗死的病因（ ）

A.高血压 B.动脉粥样硬化 C.风湿性动脉炎 D.红细胞增多症 E.白血病

23、康复医学确立于（ ）

A.古代的中国、希腊、罗马时代 B.第一次世界大战前后 C.WH01969年及1981年作出定义 D.第二次世界大战后Rusk创立 E.现代社会的人权观念的促成

24、医疗康复与康复医学的概念（ ）

A.两者是相同的 B.前者限于康复治疗，后者还包括评定和预防 C.前者是全面康复的一个侧面，后者是医学的一个分支 D.前者以残疾人为对象，后者以病人为对象 E.前者用药物、手术方法，后者用物理／运动疗法

25、综合医院康复医疗工作的重点应是（ ）

A.为功能障碍后遗症患者提供康复服务 B.为病伤急性期、恢复早期患者提供康复医疗服务 C.推行预防性康复，提倡全民健身活动 D.成为本地区康复医疗服务网络的资源中心 E.科研和培养人才

26、进行低频电诊断时，用足够长的脉冲刺激引起肌肉最小收缩的最低的电流阈值称为（ ）

A.利用时 B.基强度 C.兴奋阈 D.时值 E.适应比值

27、对周围神经病变进行强度时间曲线检查时，在完全失神经支配的平滑曲线上出现扭结，表示（ ）

A.病变不可逆 B.病变在恢复 C.无诊断意义 D.病变严重 E.神经断裂

28、在完全失神经肌肉中，神经再生的最重要的肌电图征象是（ ）

A.纤颤电位数量减少 B.随意收缩时，出现运动单位动作电位 C.无束颤电位 D.插入电位延长 E.电静息

29、肱二头肌在使前臂做旋后运动时，常伴有肱三头肌收缩。此时，肱三头肌被称为（ ）

A.主动肌 B.拮抗肌 C.固定肌 D.协同肌 E.伸肌

30、外展髋关节的主要肌肉是（ ）

A.阔筋膜张肌 B.臀大肌 C.腰方肌 D.髂腰肌 E.臀中肌

31、物理治疗的神经反射作用为（ ）

A.无条件反射 B.先是无条件反射，后出现条件反射 C.条件反射 D.先是条件反射，后出现无条件反射 E.条件反射与无条件反射同时出现

32、光源为点状时垂直照射于物体表面的光照强度与距离之间是什么关系（ ）

A.立方正比 B.平方正比 C.无规律 D.立方反比 E.平方反比

33、短波（近）红外线与长波（远）红外线的分界线是什么波长（ ）

A.100nm B.1000nm C.1.5μm D.1μm E.10μm

34、红外线又常被称为什么射线（ ）

A.热射线 B.非电离射线 C.生理射线 D.电离射线 E.光化学射线

35、入射光子激发原子从高能级跃迁到低能级时所发生的光辐射称为什么（ ）

A.激发 B.折射 C.受激辐射 D.辐射 E.自发辐射

36、组成胫神经的脊神经为（ ）

A.L[2-4.gif] B.L[1-3.gif] C.C[6.gif]～L[2.gif] D.L[4-5.gif]～S[1-3.gif] E.C[6.gif]～L[1.gif]

37、面神经的运动点在（ ）

A.耳屏前缘 B.乳突尖前方2cm处 C.眼外皆角与耳郭顶连线的中点 D.耳屏紧前方，乳突尖前2cm处，共两处 E.颧突下方距鼻翼3指宽处

38、电解质溶液于水中能够分解为离子的现象称为什么现象（ ）

A.溶解 B.分解 C.电离 D.电解 E.解离

39、电流强度与电阻之间的关系是（ ）

A.平方正比 B.平方反比 C.正比 D.反比 E.相等

40、超声波在不同物质中的传播速度有何规律（ ）

A.固体&gt;液体&gt;气体 B.液体&gt;固体&gt;气体 C.气体&gt;液体&gt;固体 D.固体=液体&gt;气体 E.液体&gt;气体&gt;固体

41、三角肌由以下哪一神经支配（ ）

A.肩胛背神经 B.腋神经 C.肌皮神经 D.胸背神经 E.桡神经

42、艾森克个性问卷中E分偏低，而N分偏高表示被试者（ ）

A.性格外向、情绪稳定 B.性格外向、情绪不稳定 C.性格内向、情绪稳定 D.性格内向而情绪又不稳定 E.性格内外向居中、情绪稳定

43、对一、二度压疮的治疗，以下哪项是错误的（ ）

A.紫外线照射 B.手术治疗 C.解除压迫 D.加强营养 E.红外线照射

44、中枢性疼痛常见的受损部位为（ ）

A.疼痛部位 B.双侧丘脑腹后外侧核 C.优势半球丘脑腹后外侧核 D.脊髓丘脑侧束 E.皮质中央后回

45、行为疗法的理论基础是（ ）

A.巴甫洛夫的经典条件反射 B.斯金纳的操作条件反射 C.巴甫洛夫的经典条件反射，斯金纳的操作条件反射及社会学习理论 D.社会学习理论 E.学习理论

46、在下述物理因素中对人体直接作用深度最大的是（ ）

A.长波紫外线 B.短波紫外线 C.短波红外线 D.超声波 E.电离子导入

47、胆囊反射区所在的脊髓节段为（ ）

A.T6-9 B.T9-12 C.T7-10 D.T8-9 E.L1-2

48、Rehabilitation一词的译词何者较好（ ）

A.康复 B.复康 C.复健 D.复能 E.有待研究确定

49、肾脏和输尿管反射区所在脊髓节段为（ ）

A.T7-10 B.T8-9 C.T11～L1 D.S2-4 E.T10

50、能使细胞膜通透性降低的物理因素为（ ）

A.磁场 B.短波 C.阳极直流电 D.阴极直流电 E.氯化钙温泉

51、参与排便反射的神经有（ ）

A.盆神经、腹下神经 B.盆神经、腹下神经、阴部神经 C.盆神经、阴部神经 D.腹下神经、阴部神经 E.盆神经

52、安全电流的强度不应大于多少毫安（ ）

A.交流电50mA，直流电100mA B.交流电30mA，直流电80mA C.交流电20mA，直流电50mA D.交流电10mA，直流电50mA E.交流电50mA，直流电50mA

53、'物理医学'与'物理医学与康复'之间的关系如何（ ）

A.二者同一含义 B.二者是不同学科 C.后者是前者的发展 D.范围相同 E.范围不同

54、以下哪项不是量表法评价平衡功能的方法（ ）

A.Berg法 B.Romberg法 C.SharpendRomberg法 D.单腿站立检查法 E.功能性伸手及物检查法

55、残疾三级预防的目的是（ ）

A.防止发生合并症、继发症 B.防止残疾转化为残障 C.防止精神创伤 D.预防原发与继发性残疾 E.回归社会

56、癌症存活者需要康复治疗因为（ ）

A.沉重的思想负担 B.功能障碍 C.身心功能障碍康复、职业康复、社会康复 D.慢性疼痛 E.职业选择

57、医院对社区康复负有以下责任，但除外（ ）

A.向社区派出人员指导康复医疗工作 B.承担社区的康复医疗 C.参与社区康复人员的培训工作 D.参与社区康复的领导计划、检查、评估与总结 E.接受转诊与咨询

58、关节骨性强直时应作何种关节活动范围训练（ ）

A.被动运动 B.抗阻运动 C.禁忌 D.助力运动 E.手法

59、动物实验证明，对CVA用大量malox-one可（）（ ）

A.明显改善皮层体感诱发电位 B.防止脑血流下降和梗死 C.改善神经功能 D.使灰质白质血流明显降低 E.除D外皆是

60、以下哪项不是高频电疗法温热效应的主要特点（ ）

A.温热效应来自电极是外源性热 B.温热效应来自介质损耗与欧姆损耗，是内生热 C.温热作用较深 D.温热作用稳定 E.同时兼有非热效应

61、单位质量物质的热容量称为（ ）

A.比热 B.热量 C.热容量 D.热梯度 E.导热系数

62、干皮肤的导电性属于（ ）

A.优导体 B.良导体 C.不良导体 D.绝缘体 E.电容体

63、在电场中一端带负电荷，另一端带正电荷的电解质分子称（ ）

A.弹性偶极子 B.双向偶极子 C.偶极子 D.刚性偶极子 E.位移偶极子

64、微波可分为哪几个波段（ ）

A.又称厘米波 B.分米波、厘米波 C.厘米波、毫米波 D.又称分米波 E.分米波、厘米波、毫米波

65、肩关节水平外展的主要动作肌是（ ）

A.小圆肌 B.胸大肌 C.冈上肌 D.三角肌 E.冈下肌

66、时值是（ ）

A.基强度的2倍 B.引起肌肉收缩的最小电流 C.引起神经兴奋的电流 D.用两倍基强度的刺激使神经肌肉组织兴奋所需要的最短时间 E.基强度的1／2

67、正常人肌肉的时值是（ ）

A.&lt;0.1mA B.&lt;1mA C.&lt;1ms D.1ms E.＞1ms

68、组成现代医学的四个方面是（ ）

A.预防、诊断、治疗、康复医学 B.保健、预防、临床、康复医学 C.生物、心理、社会、康复医学 D.老年、围生、临床、康复医学 E.基础、临床、预防、康复医学

69、我国现代康复医学事业起步于（ ）

A.1990年通过'残疾人保障法' B.建国后 C.1988年颁布'中国残疾人事业五年工作纲要' D.1991年7月颁布'康复医学事业'八五'规划要点' E.20世纪80年代初期引进

70、康复的主要对象是什么人（ ）

A.患者 B.身心功能障碍者 C.全民 D.病伤者 E.疼痛患者

71、要取得康复医疗最佳效果的时机应是（ ）

A.出现功能障碍以后 B.伤病急性期和恢复早期 C.抢救生命时 D.疾病的慢性阶段 E.病前早期预防

72、国外文献中经常出现Physiatry一词，此词如何解释（ ）

A.物理治疗 B.物理医学 C.物理医学与康复 D.物理与康复医学 E.康复医学

73、Physiatry一词是原有的专业学科名称吗（ ）

A.是 B.不是 C.可能是 D.可能不是 E.是新创词

74、直流电的安全电流应小于多少毫安（ ）

A.100mA B.80mA C.50mA D.30mA E.20mA

75、耳咽管炎进行小功率超短波治疗时两个电极的位置在（ ）

A.鼻的两侧 B.耳的前后 C.一极在鼻翼，一极在乳尖 D.颈部两侧 E.两侧下颌

76、口咽部的体表解剖中心点在（ ）

A.下颌角 B.下颌角前方2cm C.下颌角后方2cm D.喉结两侧 E.颏部

77、以下哪项不是脊神经的相邻结构（ ）

A.椎间盘 B.椎体 C.椎间孔 D.棘突 E.关节突关节

78、以下哪项不是相邻椎体间的连结结构（ ）

A.前纵韧带 B.黄韧带 C.后纵韧带 D.椎间盘 E.纤维环

79、超短波的波长范围是（ ）

A.300～3000m B.100～1000m C.100～300m D.10～100m E.1～10m

80、石蜡疗法属于哪种温热疗法（ ）

A.传导热疗法 B.辐射热疗法 C.对流热疗法 D.内生热疗法 E.透热疗法

81、小功率超短波治疗上颌窦炎时两个电极应放在（ ）

A.两下颌 B.两颊部 C.两口角 D.两极均以眶下缘中点为中心 E.两极均以眶下缘下方1.5cm处为中心

82、物体从固态变为液态的现象称为（ ）

A.熔解 B.溶解 C.融化 D.溶化 E.液化

83、以下哪一项不是神经纤维传导的特征（ ）

A.绝缘性 B.生理完整性 C.双向传导性 D.单向传导性 E.相对不疲劳性

84、正确地完成关节运动，需要哪几类肌肉的参与（ ）

A.原动肌 B.拮抗肌 C.固定肌 D.中和肌 E.上述四项

85、Brunnstrom分级Ⅳ级（ ）

A.手无任何运动 B.仅有极细微的屈曲 C.可做勾状抓握，但不能伸指 D.可侧捏及松开拇指 E.可做球状和圆柱状抓握

86、正中神经在腕部的运动点在（ ）

A.腕横纹尺侧缘 B.腕横纹上方尺侧 C.腕横纹下方尺侧缘 D.腕横纹中点 E.腕横纹中点下方

87、桡神经在臂部的运动点在（ ）

A.上臂中部中线外方 B.肱骨外上髁上方 C.肘横纹中点桡侧 D.肱骨外上髁上主 E.桡骨小头

88、交流电的什么特性随时间而变化（ ）

A.方向 B.强度 C.方向和强度 D.频率 E.方向和频率

89、原子在电学上属于什么电性（ ）

A.负电性 B.正电性 C.双电性 D.偶电性 E.中性

90、人类的发音器官包括以下哪项（ ）

A.呼吸器官、喉头和声带 B.呼吸器官、喉头和声带、咽部、口腔、鼻腔 C.呼吸器官、喉头和声带、咽部、口腔 D.呼吸器官、喉头和声带、口腔、鼻腔 E.喉头、声带、口腔、鼻腔

91、以下有关老年人的解剖生理特点叙述错误的为（ ）

A.脑组织的重量减轻 B.心肌萎缩 C.脂肪减少 D.肺弹性回缩力减弱 E.胃黏膜、平滑肌萎缩

92、感受头部的角加速度变化所引起的刺激的运动位置感受器是（ ）

A.骨半规管 B.壶腹嵴 C.椭圆囊斑 D.球囊斑 E.膜半规管

93、脑干听觉诱发电位主要用于（ ）

A.昏迷的鉴别 B.脱髓鞘性疾病的诊断 C.颅后窝肿瘤的诊断 D.药物使用监测 E.以上都对

94、正常人体运动功能发育顺序最早的为（ ）

A.四肢远端 B.头颈部 C.四肢近端 D.各部分无区别 E.躯干

95、上肢在肩关节外展90°位置上逐步下降回到躯干侧方时，三角肌所进行的收缩为（ ）

A.等张收缩 B.向心性收缩 C.等速收缩 D.离心性收缩 E.等长收缩

96、不以额状轴（X轴）为中心在矢状面上运动的关节屈伸运动为（ ）

A.肩关节 B.腕关节 C.髋关节 D.肘关节 E.指关节