

临床医学试题库系列丛书

总主编 / 高国兰 龚洪翰 魏云峰

神经病学 试题库

主编 吴裕臣 万 慧



人民卫生出版社

总主编 高国兰 龚洪翰 魏云峰

临床医学试题库系列丛书

神经病学试题库

主编 吴裕臣 万 慧

副主编 黄经纬 李辉华 徐仁卿
李小兵 付 杰 刘干辉

编 者(以姓氏笔画为序)

万 慧	方 朴	付 杰	付 蓉	刘干辉	何 磊
吴裕臣	宋 洁	张玉生	李小兵	李俊英	李辉华
陈业媛	陈福建	周战梅	周美鸿	和赣红	洪道俊
赵 峰	徐仁卿	徐文苑	黄玉婵	黄经纬	龚 慧
谢尊椿					

人民卫生出版社

图书在版编目(CIP)数据

神经病学试题库/吴裕臣等主编. —北京:人民卫生出版社, 2006. 11

(临床医学试题库系列丛书)

ISBN 7-117-08152-X

I. 神… II. 吴… III. 神经病学-医学校-习题 IV. R741-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 132640 号

本书本印次封底贴有防伪标。请注意识别。

临床医学试题库系列丛书

神经病学试题库

主 编: 吴裕臣 万 慧

出版发行: 人民卫生出版社(中继线 010-67616688)

地 址: 北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼

邮 编: 100078

网 址: <http://www.pmph.com>

E - mail: pmph@pmph.com

购书热线: 010-67605754 010-65264830

印 刷: 北京汇林印务有限公司

经 销: 新华书店

开 本: 787×1092 1/16 印张: 22.25

字 数: 528 千字

版 次: 2006 年 11 月第 1 版 2006 年 11 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号: ISBN 7-117-08152-X/R · 8153

定价(含光盘): 41.00 元

版权所有,侵权必究,打击盗版举报电话: 010-87613394

(凡属印装质量问题请与本社销售部联系退换)

序

医学科学与其他自然科学不很相同,学习内容多,学习时间长,既要求扎实的基础理论,又要求很好的专业技能,达到理论与实践的有机统一。在这种情况下,如何全面考核医学生的学习效果,培养真才实学的优秀医学生,是医学教育的一项重要课题。

考试仍然是用来检验教与学两者效果的重要环节,更是衡量学生成绩好坏的主要指标。但传统的考试方法基本上是笔试形式,基本上只考理论知识,而对实践知识难以考察,这种考试易使学生读死书,死记硬背,从而出现高分低能的现象,因而考试改革已是医学教学的重要内容之一,医学的考试方式需要重新进行探索。

南昌大学医学院第一临床医学院高国兰、龚洪翰、魏云峰三位教授有鉴于此,乃组织编写这套《临床医学试题库系列丛书》,由人民卫生出版社出版。该系列丛书全套共20册,涵盖了临床医学各个学科,题型多,题量大,可称临床医学试题全书。该试题库系列丛书与众不同之处在于既有书面的资料,又配有光盘(试题库软件)。该试题库软件分为学生版与教师版两个版本,学生版试题库软件主要功能是可让学生反复自考、自测、自学,同时为了便于学生学习,将临床医学的基本知识、基本技能和基础理论的内容以书面的形式承载。教师版试题库软件包括建题库、备题库、抽题库等部分,可让教师轻松建题、备题、抽题。该试题库适用于专科、本科、研究生及中级职称的考试,是一个多层次、立体式的融教学、实践、考试为一体的多功能软件。

应用该软件出题考试,既可提高医学生的考试兴趣,又能考核医学生的真实知识水平,促进医学生全面发展。这套软件是我国第一套系统而全面的师生共用的试题软件,也是我国医学考试改革的一次大胆尝试与探索。我非常乐意推荐这套《临床医学试题库系列丛书》给临床医学的学生们和教师们。

中国科学院院士
中华医学会外科学分会
终生名誉主任委员

李法润

前　　言

为探索我国临床医学新的考试模式,将考试、考查、临床实习和课堂教学紧密结合,实现医学基础、医学理论与临床技能的有机统一,我们聚集了我院各学科领域在学术上有较深造诣的教授和专家,结合自身数十年临床教学与实践经验和资料,精心编写了这套《临床医学试题库系列丛书》,该丛书按学科共分成 20 册,涵盖了内科学、外科学、妇产科学、儿科学、神经病学、传染病学、口腔科学、眼科学、耳鼻咽喉-头颈外科学、肿瘤学、疼痛诊疗学、麻醉学、皮肤性病学、康复医学、病理学、精神病学·医学心理学、中医学、护理学、医学影像学及医学检验学等所有临床及医技学科。每个学科的试题库分教师版与学生版两种版本。两个版本的光盘内均有详细的使用说明。

学生版试题库系列丛书是供学生及相关专业使用的系列丛书,包括纸质材料和试题库软件。其中纸质材料约占试题库软件题量的 1/3~1/2,题型有临床常用单选题、多选题、病例串型最佳选择题(A3~A4 型题)、标准配伍型(B 型题)、名词解释、填空题、判断题、问答题和病例分析等九种题型。考虑到学生的学习等特点,将考查学生的基本知识、基本理论和基本技能的试题以纸质出版物(丛书)形式出版,便于学生随时随地使用。由于所有试题分为“易、中、难”三个等级,原则上是将“易”的试题放在书本上,但也随机提取了一些“中”和“难”的试题放入书中。试题的“易、中、难”三个等级的划分是相对的,带有编者的主观因素,不一定准确,仅供使用时参考。学生版试题库题量与教师版相同,但使用的方法不同,学生版试题库软件主要用于学生的自测、自习、自学,无建题、备题功能。

教师版试题库软件包括建题库、备题库、抽题库等部分。建题库软件用于建立试题库,使用者可根据教学需要,自行随时创建题库,确保试题的先进性。备题库软件主要用于储备试题。由于试题库内容丰富,题型多样,试题量大,使用者可预备多套试卷,以备急需。抽题库软件用于从题库中随意抽题。题库中的试题分门别类,编有序号,抽题时只需点击序号,试题即被选中,同时附有答案,使用非常方便快捷。教师版虽然也可以用于学生自测,但主要用于教师出题,所以以光盘的形式出版,没有纸质出版物。

本软件最大的特点是实现了对图,录像等普通纸质书籍难以显现的信息提供支持,尤其是对图的输入可以是单图,也可以是多图。试题打印功能可按照使用者要求,以 WORD、PDF、HTML、TXT 等多种格式,自动或手动生成试卷,亦可直接从打印机输出。本试题库软件另一个特点是实现了智能化。首选,试题筛选除了可根据试题号进行查询外,还提供了多参数复合查询功能,可以根据章节、子类、题型、阶段、难易度和关键词进行筛

前　　言

选,其中,阶段和难易度中的项目还可以多选,进行复合查询。其次,试题自测部分能够按照使用者所选的阶段、章节、子类和设定的难易度比例进行自动组卷,测验完成自动评分。该试题库涉及的学科多、范围广、题量大,共有试题十二万道,共有示意图、解剖图及影像图等近两万幅,图文并茂,既是试题库,又是参考书、教学辅导材料。该试题库软件适用于专科、本科、研究生等不同层次、各类从事临床及教学人员的教学需要,同时,对广大医务工作者晋升中级职称、高级职称的考试均有很好的指导作用。

该系列丛书的编辑出版得到人民卫生出版社领导和编辑的悉心指导和大力支持;又承蒙我国著名医学教育家、医学泰斗裘法祖资深院士撰写序言;在此,一并深表谢意。由于试题库软件的开发和试题编撰的时间匆促,加之经验不足,水平有限,错误或不当之处在所难免,恳请专家学者、同道、使用者不吝批评指正。

总主编 高国兰 裴洪翰 魏云峰

目 录

第一章 神经系统的定位诊断与常见症状.....	1
第二章 神经病学的临床诊断方法	47
第三章 神经系统疾病的辅助诊断方法	60
第四章 神经系统疾病的诊断原则	71
第五章 周围神经病	79
第六章 脊髓疾病	95
第七章 脑血管疾病.....	108
第八章 中枢神经系统感染.....	130
第九章 中枢神经系统脱髓鞘疾病.....	149
第十章 运动障碍疾病.....	160
第十一章 癫痫.....	170
第十二章 神经系统发育异常性疾病.....	188
第十三章 神经系统遗传性疾病.....	194
第十四章 神经-肌肉接头疾病	198
第十五章 肌肉疾病.....	209
第十六章 自主神经系统疾病.....	219
第十七章 头痛.....	229
第十八章 睡眠障碍.....	240
第十九章 痴呆.....	243
答案.....	248

第一章

神经系统的定位诊断与常见症状

【选择题】

● 单选题

- 运动系统不应包括()
A. 丘脑 B. 上运动神经元
C. 下运动神经元 D. 锥体外系统
E. 小脑系统
 - 脑损害时 Babinski 征检查阴性,其损害应在()
A. 皮质脑干束 B. 内囊
C. 锥体交叉 D. 中央前回
E. 脊髓侧柱
 - 同侧面痛、温觉节段性丧失,触觉存在,呈葱皮样分布的感觉分离,见于()
A. 同侧三叉神经感觉主核病变 B. 对侧三叉神经脊束核病变
C. 对侧三叉神经感觉主核病变 D. 同侧三叉神经脊束核病变
E. 以上都不对
 - 自体认识不能见于()
A. 非优势侧顶叶角回附近损害 B. 优势侧缘上回损害
C. 优势侧中央前回病变 D. 优势侧角回、缘上回损害
E. 优势侧顶叶角回皮质损害
 - 患者出现完全性左侧偏盲,其病变部位在()
A. 视交叉之前 B. 视交叉
C. 右侧顶叶 D. 右侧颞叶
E. 右侧的视束、外侧膝状体、视辐射和枕叶之间
 - 帕金森病的典型的肌张力改变为()
A. 铅管样肌张力增高和齿轮样肌张力增高
B. 肌强直和折刀样肌张力增高
C. 肌强直和铅管样肌张力增高
D. 铅管样肌张力增高和折刀样肌张力增高

- E. 齿轮样肌张力增高和折刀样肌张力增高
7. 感觉性共济失调最常受损在()
A. 脊髓丘脑束 B. 额叶
C. 小脑 D. 脊髓侧索
E. 脊髓后索
8. 肢体痛温觉传导径路的第二级神经为()
A. 腹后外侧核 B. 后根神经节
C. 后角细胞 D. 薄束核和楔束核
E. 橄榄核
9. 周围性面瘫和中枢性面瘫区别的关键在后者具有()
A. 面肌无萎缩 B. 能闭目,蹙额
C. 构音困难 D. 口角歪斜,鼓腮困难
E. 面部感觉减退
10. 右侧的瞳孔直接对光反射消失,间接对光反射存在,左侧的瞳孔直接对光反射存在,间接对光反射消失,其病变部位在()
A. 视交叉 B. 右侧动眼神经
C. 左侧视神经 D. 左侧动眼神经
E. 右侧视神经
11. 脊髓颈膨大横贯性损害引起()
A. 四肢痉挛性瘫 B. 双上肢弛缓性瘫,双下肢痉挛性瘫
C. 截瘫 D. 单瘫
E. 偏瘫
12. 慢性胸髓横贯性损害引起()
A. 四肢瘫 B. 双下肢弛缓性瘫
C. 双下肢痉挛性瘫 D. 偏瘫
E. 一侧下肢痉挛性瘫
13. 大脑皮质运动区的瘫痪多表现为()
A. 交叉性瘫痪 B. 完全性上下肢均等偏瘫
C. 单瘫或上下肢不均等偏瘫 D. 四肢瘫
E. 截瘫
14. 病变对侧偏身深浅感觉障碍,伴自发性疼痛及感觉过敏,其病变部位在()
A. 顶叶感觉皮层 B. 内囊或基底核区
C. 脑桥 D. 中脑
E. 丘脑
15. 假性延髓麻痹损害的部位在()
A. 延髓 B. 双侧皮质延髓束
C. 小脑 D. 丘脑
E. 内侧丘系
16. 右侧额纹消失、眼睑不能闭合、鼻唇沟变浅,露齿时口角偏向左侧,可能是()

- A. 左侧中枢性面神经麻痹
C. 左侧周围性面神经麻痹
E. 双侧周围性面神经麻痹
17. 深反射亢进见于()
A. 后根受损
C. 肌肉病变
E. 锥体束受损
18. 下列哪项不属于病理反射()
A. Gonda 征
C. Babinski 征
E. Oppenheim 征
19. 下列哪项不属于浅反射()
A. 跖反射
C. 腹壁反射
E. 提睾反射
20. 锥体束损害的最主要的体征是()
A. 肢体瘫痪
C. 浅反射消失
E. Babinski 征阳性
21. 患者为右利手, 意识清, 能理解他人讲话内容, 但不能表达自己的意图, 病变在()
A. 左侧角回
C. 左侧额上回后部
E. 左侧额下回后部
- B. 右侧中枢性面神经麻痹
D. 右侧周围性面神经麻痹
- B. 前角受损
D. 后索受损
- B. Hoffmann 征
D. Chaddock 征
- B. 跟反射
D. 角膜反射
- B. 腱反射亢进
D. 肌张力增高
- B. 左侧顶上小叶
D. 左侧额中回后部
22. 关于遗忘综合征临床特点不正确的表述是()
A. 脑肿瘤也可导致遗忘
B. 慢性遗忘常伴发于痴呆
C. 脑缺血缺氧可导致急性遗忘
D. 脑炎后遗忘症属于急性遗忘综合征
E. 导致严重意识丧失的头部外伤必定伴发遗忘综合征
23. 以下关于视野缺损不正确的病变定位是()
A. 一侧视束病变引起双眼同向性偏盲
B. 一侧视神经病变引起单眼全盲
C. 顶叶病变引起双眼同向性下象限盲
D. 颞叶病变引起双眼同向性上象限盲
E. 一侧枕叶视中枢病变引起双眼同向性偏盲、黄斑回避
24. 霍纳(Horner)综合征由下列哪种病因引起()
A. 眼交感神经兴奋
C. 眼副交感神经兴奋
- B. 眼交感神经麻痹
D. 眼副交感神经麻痹

- E. 动眼神经麻痹
25. 一侧瞳孔散大,直接和间接光反射消失,对侧间接光反射正常,病损位于()
A. 同侧视神经 B. 对侧视神经
C. 同侧动眼神经 D. 对侧动眼神经
E. 同侧视神经及动眼神经
26. 去皮质综合征的特征性临床表现为()
A. 上肢屈曲,下肢伸直 B. 有意识的咀嚼和吞咽动作
C. 病理征阴性 D. 对光反射消失,角膜反射存在
E. 觉醒一睡眠周期消失
27. 滑车神经受损时()
A. 眼球向内上方运动障碍 B. 眼球向内下方运动障碍
C. 眼球向外上方运动障碍 D. 眼球向外下方运动障碍
E. 眼球向上方注视有复视
28. 肱二头肌腱反射在脊髓部的节段定位是()
A. C_{2~3} B. C_{3~4}
C. C_{5~6} D. C_{6~7}
E. C_{7~8}
29. 周围性面瘫定位诊断正确的是()
A. 茎乳孔以下损害多伴唾液分泌减少
B. 锤骨肌支以下面神经损害有听觉过敏
C. 一侧面部下部肌肉瘫痪提示病变在皮质脑干束
D. 舌前2/3味觉障碍提示面神经管外鼓索神经病变
E. 膝状神经节及其附近面神经损害可出现 Hunt 综合征
30. 下列哪项表述不符合延髓麻痹的概念()
A. 假性延髓麻痹时咽反射消失
B. 假性延髓麻痹为双侧皮质脑干束受损所致
C. 真性及假性延髓麻痹均出现饮水呛、吞咽困难及构音障碍
D. 真性延髓麻痹是指舌咽、迷走神经麻痹
E. 真性延髓麻痹可伴舌肌瘫痪、舌肌萎缩和肌束颤动
31. 患儿,10岁,反复突然意识丧失,每次持续数秒缓解,发作时面部抽动,脑电图提示棘慢复合波,最合理的诊断是()
A. 反射性晕厥 B. 痫性发作
C. 脑源性晕厥 D. 非系统性眩晕
E. 血管源性晕厥
32. 患者清晨起床后出现右眼不能闭合,右侧眼裂较左侧大,右侧额纹消失,右侧鼻唇沟变浅,口角左歪,其病变累及()
A. 侧动眼神经 B. 右侧三叉神经
C. 右侧大脑半球 D. 右侧面神经
E. 以上都不是

33. 延髓麻痹不同于假性延髓麻痹的临床表现的主要特点之一是后者有()
 A. 下颌反射和咽反射出现或亢进 B. 舌肌萎缩、肌束震颤
 C. 声音嘶哑、吞咽困难 D. 舌前 2/3 味觉消失
 E. 咽部感觉无保留
34. 一患者,迷走、舌咽、副神经三条神经均出现麻痹症状,指示病变在()
 A. 同侧颈静脉孔附近或延髓的疑核附近 B. 颈神经根
 C. 神经干 D. 脑干被盖区
 E. 以上全不对
35. 以下哪个部位的病变可以出现 Gerstmann 综合征()
 A. 优势侧顶叶角回皮质损害 B. 优势侧缘上回损害
 C. 优势侧角回、缘上回损害 D. 优势侧中央前回病变
 E. 非优势侧角回、缘上回损害
36. 下列哪项不符合一侧动眼神经麻痹()
 A. 眼球向外或外下方斜视
 B. 瞳孔散大,光反射消失,调节反射存在
 C. 瞳孔散大,光反射及调节反射均消失
 D. 眼球向对侧、向上、向下注视时出现复视
 E. 上睑下垂,眼球不能向上、下和内侧转动
37. 关于霍纳综合征,下列哪项不正确()
 A. 眼球内陷 B. 光反射消失
 C. 眼裂变小 D. 同侧面部少汗
 E. 瞳孔缩小
38. 一侧眼球固定于外展位,病损神经可能是该侧()
 A. 动眼神经 B. 面神经
 C. 展神经 D. 滑车神经
 E. 三叉神经
39. 一侧动眼神经麻痹时不会出现()
 A. 眼球不能外展 B. 眼球不能内收
 C. 复视 D. 眼睑下垂
 E. 瞳孔扩大,光反射消失
40. 核间性眼肌麻痹的病变在()
 A. 动眼神经 B. 内侧纵束
 C. 内侧丘系 D. 枕叶皮质
 E. 视神经
41. 有关核性眼肌麻痹错误的是()
 A. 展神经核损害常伴有闭眼困难 B. 动眼神经病变多单侧受累
 C. 病变可仅累及其中部分核团 D. 病变常累及邻近结构
 E. 见于脑干病变
42. 滑车神经麻痹出现()

- A. 眼球向内下运动受限 B. 眼球向外上运动受限
C. 眼球向外下运动受限 D. 眼球向内上运动受限
E. 眼球向下运动受限
43. 右眼直接对光反射存在,间接对光反射消失,病变在()
A. 左侧视神经 B. 右侧动眼神经
C. 右侧三叉神经眼支 D. 左侧面神经
E. 左侧动眼神经
44. 男患40岁,双手如爪状,肌无力伴“肉跳”。“肉跳”应解释为()
A. 肌阵挛 B. 肌束颤动
C. 单纯性局灶性运动发作 D. 肌纤维颤动
E. 应激性反应
45. 下列哪种结构不参与瞳孔反射传导通路()
A. 视神经 B. 动眼神经
C. 中脑顶盖前区 D. 睫状神经节
E. 外侧膝状体
46. 动眼神经麻痹的临床表现中不包括()
A. 上睑下垂 B. 内斜视
C. 复视 D. 外斜视
E. 瞳孔扩大
47. 阿-罗瞳孔不应有()
A. 多见于神经梅毒 B. 瞳孔不对称
C. 对光反射消失 D. 调节反应存在
E. 角膜反射消失
48. 有关霍纳综合征,正确的是()
A. 动眼神经损害 B. 展神经损害
C. 眼交感神经损害 D. 眼副交感神经损害
E. 三叉神经眼支损害
49. 关于周围性眩晕错误的是()
A. 眩晕持续时间短,头位改变症状加重,闭目后减轻
B. 眼震与眩晕发作同时存在,多为水平性或垂直性眼震
C. 有平衡障碍
D. 有严重的恶心、呕吐等自主神经症状
E. 常伴有明显耳鸣、听力减退
50. 下列哪一项是复合感觉()
A. 运动觉 B. 定位觉
C. 振动觉 D. 位置觉
E. 痛温觉
51. 深感觉不包括()
A. 肌肉感觉 B. 骨膜感觉

- C. 肌腱感觉 D. 内脏感觉
 E. 关节感觉
52. 粗触觉通路中第二级神经元在()
 A. 脊髓后角 B. 脊髓丘脑束
 C. 丘脑外侧核 D. 后根神经节
 E. 周围神经末梢
53. 位置觉传导束交叉在()
 A. 脑桥 B. 延髓
 C. 丘脑 D. 小脑
 E. 内囊
54. 脊髓髓内肿瘤患者,其痛温觉障碍的进展为()
 A. 自病变节段由上向下发展 B. 自病变节段由下向上发展
 C. 自四肢远端向近端发展 D. 自病变节段先后向上、下发展
 E. 自病变节段同时向上、下发展
55. 面部痛觉障碍在鼻尖及口周围最明显,外周稍差,病变在()
 A. 脑桥 B. 丘脑
 C. 三叉神经第一支 D. 三叉神经第二支
 E. 三叉神经第三支
56. 阿-罗瞳孔的病变在()
 A. 视神经 B. 动眼神经
 C. 外侧膝状体 D. 睫状神经节
 E. 中脑顶盖前区
57. 患者出现四肢活动无力,查体发现:双上肢下运动神经元瘫痪,双下肢上运动神经元性瘫痪。二便障碍,病变水平以下深浅感觉消失。病变部位可能在()
 A. 脑干 B. 高位颈髓
 C. 颈膨大 D. 内囊
 E. 皮质
58. 患者经针刺或反复大声叫喊后能醒来,做简短模糊的回答,外界刺激停止立即入睡,这种意识状态称为()
 A. 清醒 B. 昏睡
 C.嗜睡 D. 浅昏迷
 E. 深昏迷
59. 患者,发热1周,逐渐不认家人,躁动不安,言语增多,错乱,常有幻觉,查体:查体不能合作,定向力障碍,注意力分散,最可能的意识障碍类型是()
 A. 意志缺乏症 B. 谵妄状态
 C. 意识模糊 D. 醒状昏迷
 E. 去皮质综合征
60. 病变对侧视野同向性偏盲,病变部位不包括()
 A. 视交叉 B. 外侧膝状体

- C. 视束 D. 枕叶视皮质
E. 视放射

61. 下列哪项属于深反射()
A. 跟反射 B. 咽反射
C. 提睾反射 D. 腹壁反射
E. 角膜反射

62. 患者一周前“上感”，因突然眩晕、恶心、呕吐伴耳鸣 2 小时就诊，改变头位眩晕加重，查体：听力下降，水平性眼震。其原因最可能是()
A. 中枢性眩晕 B. 血管源性晕厥
C. 周围性眩晕 D. 非系统性眩晕
E. 头晕

63. 一侧三叉神经眼支损害时何者不正确()
A. 同侧间接角膜反射存在 B. 同侧直接角膜反射消失
C. 同侧间接角膜反射消失 D. 对侧直接角膜反射存在
E. 对侧间接角膜反射消失

64. 关于视神经萎缩，哪项不正确()
A. 原发性萎缩可见视乳头苍白，而境界鲜明，筛板清楚
B. 继发性萎缩可见视乳头苍白，但境界不分明，不能窥见筛板
C. 视神经直接受压后可引起原发性视神经萎缩
D. 视神经乳头炎可引起继发性视神经萎缩
E. 外侧膝状体后和视辐射的病变可引起继发性视神经萎缩

65. 患者突发偏瘫，头部 CT 提示脑梗死，查体发现病灶对侧偏身感觉障碍，对侧同向性偏盲，其病变部位在()
A. 脑干 B. 皮质下
C. 内囊 D. 皮质
E. 小脑

66. 同向性偏盲不见于()
A. 视束损害 B. 外侧膝状体损害
C. 视放射病变 D. 视皮质病变
E. 视神经损害

67. 肝病患者，出现腕及手指缓慢交替性的伸屈动作，腕过屈时手指常过伸，该表现符合()
A. 舞蹈症 B. 肌张力障碍
C. 手足徐动症 D. 扭转痉挛
E. 意向性震颤

68. 患者，高血压病史，突然头痛、眩晕伴恶心呕吐，查体左手指鼻不准，快速轮替笨拙，跟膝胫试验提示辨距不良。该症候符合()
A. 小脑性共济失调 B. 额叶性共济失调
C. 感觉性共济失调 D. 前庭性共济失调

E. 癫病

69. 一患者呼之不应,压眶有反应,呼吸平稳,腹壁反射消失,瞳孔对光反射及腱反射存在,其意识状态为()

- | | |
|--------|--------|
| A. 清醒 | B. 嗜睡 |
| C. 浅昏迷 | D. 中昏迷 |
| E. 深昏迷 | |

70. 判断昏迷最有价值的是()

- | | |
|---------|---------|
| A. 角膜反射 | B. 能否唤醒 |
| C. 病理反射 | D. 吞咽反射 |
| E. 瞳孔散大 | |

71. 压眶反射是区别以下哪种意识状况的方法()

- | | |
|-------------|-------------|
| A. 正常意识-嗜睡 | B. 嗜睡-昏睡 |
| C. 昏睡-浅昏迷 | D. 浅昏迷-中度昏迷 |
| E. 中度昏迷-深昏迷 | |

72. 关于脑死亡诊断标准错误的是()

- | | |
|-----------------------------|--|
| A. 过深昏迷,对外界刺激无任何反应,无任何自发性运动 | |
| B. 自主呼吸停止,须用呼吸机维持换气 | |
| C. 脑干反射消失,持续时间至少 12 小时 | |
| D. 脑电图呈直线,至少维持 12 小时 | |
| E. 腱反射、腹壁反射可存在 | |

73. 传导性失语的特点()

- | | |
|----------------|--------------|
| A. 流利型失语 | B. 命名及朗读功能正常 |
| C. 复述不成比例受损 | D. 听理解障碍 |
| E. 病变部位在颞、枕交界处 | |

74. 糖尿病患者自觉双下肢足部似有蚂蚁爬行觉,神经系统检查无异常。此种感觉障碍为()

- | | |
|---------|---------|
| A. 感觉过敏 | B. 感觉过度 |
| C. 感觉异常 | D. 感觉倒错 |
| E. 感觉减退 | |

75. 患儿,12岁,反复跌倒,意识丧失,面色苍白,查血红蛋白为4g,其临床表现符合()

- | | |
|------------|-----------|
| A. 反射性晕厥 | B. 痛性发作 |
| C. 严重贫血性晕厥 | D. 非系统性眩晕 |
| E. 血管源性晕厥 | |

76. 周围性面瘫,下列哪项不正确()

- | | |
|-----------------|-----------|
| A. 张口时口角歪向同侧 | B. 同侧鼻唇沟浅 |
| C. 同侧额纹消失 | D. 同侧闭目无力 |
| E. 同侧 Bell 现象阳性 | |

77. 患者表现为角弓反张状、四肢伸直和肌张力增高,呼之不应,这种状态称

- 为()
- A. 闭锁综合征
 - B. 意志缺乏症
 - C. 去皮质强直
 - D. 去脑强直
 - E. 以上都不是
78. 患者走路时上肢前后摆动消失,小步态,起步慢,越走越快,不能立刻停止。病变定位在()
- A. 上运动神经元
 - B. 小脑蚓部
 - C. 小脑半球
 - D. 锥体外系
 - E. 下运动神经元
79. 下列哪项体征不属于小脑病变临床表现()
- A. 反跳试验(+)
 - B. 指鼻试验不准
 - C. 静止性震颤
 - D. 肌张力降低
 - E. 跟膝胫试验(+)
80. 伸舌偏右,右侧舌肌萎缩伴肌束颤动,左上、下肢中枢性瘫,病变位于()
- A. 左侧延髓
 - B. 右侧延髓
 - C. 双侧延髓
 - D. 左侧脑桥及延髓
 - E. 右侧脑桥及延髓
81. 维持意识的最重要的结构是()
- A. 小脑
 - B. 大脑灰质
 - C. 大脑皮质
 - D. 脑干上行性网状激活系统
 - E. 脑干下行性网状激活系统
82. 舌咽、迷走神经受损不会引起()
- A. 发音嘶哑
 - B. 伸舌偏斜
 - C. 吞咽困难
 - D. 悬雍垂偏斜
 - E. 咽反射消失
83. 造成双侧肢体失用的病损在()
- A. 胼胝体
 - B. 右侧中央前回
 - C. 左侧中央前回
 - D. 右侧顶叶缘上回
 - E. 左侧顶叶缘上回
84. 以下不正确的表述是()
- A. 听力障碍表现为耳聋、耳鸣和听觉过敏
 - B. 系统性眩晕又分为周围性眩晕和中枢性眩晕
 - C. 眩晕可分为系统性眩晕和非系统性眩晕
 - D. 位置性眩晕是周围性眩晕
 - E. 高音调耳鸣提示为感音器病变,低音调耳鸣提示传音径路病变
85. 关于周围性眩晕错误的是()
- A. 眩晕持续时间短,与头位改变有关
 - B. 有严重的恶心、呕吐等自主神经症
 - C. 常伴有明显耳鸣、听力减退