

住培学员神经内科出科试题

第一章绪论

一、选择题

[A:型题]

1.下列除哪项外都是神经病学的目标

- A.发展神经科学
- B.提高对疾病的认识水平
- C.及时对疾病进行合理的诊断
- D.尽可能地对症恰当治疗
- E.提高治愈率，降低死亡率和致残率

2.神经病学的特性不包括

- A.疾病的复杂性
- B.症状的特异性
- C.诊断的依赖性
- D.疾病的严重性
- E.疾病的难治性

3.神经系统疾病的诊断过程不应包括

- A.详细询问病史
- B.仔细的体格检查
- C.相关的辅助检查
- D.定位诊断和定性诊断
- E.试验治疗

4.医学生在神经病学的实践中应做到以下几点，但除外

- A.重点掌握病史采集、神经系统检查和神经科基本操作
- B.熟悉定位和定性诊断
- C.了解辅助检查的方法和意义
- D.重点掌握常见疾病的诊治要点，掌握危重病的抢救
- E.掌握神经遗传病

5.医学生的学习方法，应除外

- A.要充分利用现代科学手段
- B.结合神经系统主要解剖生理和病理
- C.以研读参考书为突破口采取综合分析和整体观点，逐步提高临床技能
- E.联系症状学和临床实际

D.

一、选择题

1. D

2. B .3 E .4 E 5. C

第二章神经系统的解剖生理及病损的定位诊断

一、选择题

【A1 型题】

1.大脑皮质运动区病变的瘫痪多表现为 A

A.单瘫或不均等偏瘫

B.完全性均等性偏瘫

C.交叉性瘫

D.四肢瘫

E.截瘫

2.双侧旁中央小叶及其附近中央前后回受损引起 E

A.下肢感觉障碍

B.下肢瘫痪

C.面舌及上肢感觉障碍

D.面舌及上肢瘫痪

E.痉挛性截瘫，复合性感觉障碍及尿便障碍

3.右利手患者，能理解他人讲话内容，但不能表达自己的意图，病变在 C

A.左侧额上回后部

B.左侧额中回后部

C.左侧额下回后部 D 左侧角回 E.左侧顶上小叶

4.易出现“三偏”综合征的病损部位在

A.脊髓

B.脑干

C.小脑

D.丘脑

E.内囊

5.脑桥病变的最具特征性临床表现是 D

A.受损范围广泛

B.常有剧烈面痛

C.瞳孔常散大

D.上下肢瘫痪在面瘫的对侧.

E.多有昏迷或抽搐

6.调节内脏活动和内分泌活动的皮质下，中枢是

A.上丘脑

B.延髓

C.下丘脑

D.丘脑

E.底丘脑

7.脑干病损时瘫痪的特点是

A.完全性均等性偏瘫

B.单瘫

C.截瘫

D.交叉性瘫痪

E.伴明显肌肉萎缩.

8. Weber syndrome 的病损部位是

A.中央前回

B.皮质脊髓束

C.脑桥

D.延髓

E.中脑

9. Millard-Gubler syndrome 的表现不包括 E

A.病灶侧眼球不能外展

B.病灶侧周围性面神经麻痹

C.对侧舌下神经瘫痪

D.对侧中枢性偏瘫

E.眼球侧视运动障碍.

10.交叉性感觉障碍的病变水平位于

A.中脑上丘

B.中脑下丘

C.脑桥

D.延髓

E.颈髓

11.病变对侧偏身深浅感觉障碍，伴自发性疼痛或不自主运动，其病变部位在

脑桥 E.中脑 D.丘脑.C 内囊或基底节区 B.顶叶感觉皮质 A.

12.内囊受损的感觉障碍特点是

A.对侧单肢感觉减退或缺失

B.对侧偏身感觉减退或缺失

C.对侧偏身感觉减退伴有自发性疼痛

D.对侧偏身感觉减退或缺失伴感觉过度

E.交叉性感觉减退或缺失

13.某患者双上肢痛温觉障碍，触觉和深感觉正常，病损部位在

A.双侧 C5-T8 后根

B.右侧 C5-T8 前根

C.双侧臂丛

D. C5-T2 脊髓前连合

E.双侧颈膨大后索

14.脊髓颈膨大横贯性损害引起

A.四肢中枢性瘫痪

B.双上肢下运动神经元性瘫痪，双下肢上运动神经元性瘫痪

C.截瘫

D.单瘫

E.偏瘫

15.胸髓横贯性损害引起

A.双下肢上运动神经元性瘫痪

B.双下肢下运动神经元性瘫痪

C.一侧下肢下运动神经元性瘫痪

D.四肢瘫

E.偏瘫

16.脊髓前角细胞病损的瘫痪特点是

A.单瘫

B.节段型分布的下运动神经元性瘫痪伴感觉障碍

C.节段型分布的下运动神经元性瘫痪不伴感觉障碍

D.四肢远端肌肉瘫痪

E.截瘫

17.骶髓病变时，通常不应出现的情况是 E

A.尿便障碍

B.肛门反射消失

C.马鞍形感觉障碍

D.病理征阴性

E.下肢严重瘫痪

18.脊髓休克现象发生时，下列哪项不应出现

A.截瘫

B.损伤平面以下各种感觉缺失

C.尿便障碍

D.腿反射亢进

E.病理征阴性

19.哪项可能不是脊髓病变引起的瘫痪

A.四肢上运动神经元性瘫痪

B.双下肢上运动神经元性瘫痪

C.双上肢下运动神经元性瘫痪，双下肢上运动神经元性瘫痪

D.一侧上下肢上运动神经元性瘫痪

E.一侧上肢上运动神经元性瘫痪

20.眼动脉交叉瘫或 Horner 交叉瘫的受累血管常见于

A.大脑中动脉

B.颈内动脉

C.大脑前动脉

D.基底动脉

E.大脑后动脉

21.一侧瞳孔直接光反射消失，对侧间接光反射消失，病变位于 A

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.视交叉

22.一侧瞳孔散大，直接及间接反射均消失，病变在 D

A.对侧视神经

B.同侧视神经

C.对侧动眼神经

D.同侧动眼神经

E.同侧视神经及动眼神经

右侧直接角膜反射存在，间接反射消失，病变在 23.

A.右侧三叉神经

B.左侧三叉神经

C.右侧动眼神经

D.左侧动眼神经

E.左面神经

24.一侧三叉神经脊束核的病损表现为 B

A.同侧面部痛温、触觉均障碍

B.同侧面部呈洋葱皮样分布的分离性痛温觉障碍

C.同侧面部呈洋葱皮样分布的痛温觉及触觉障碍

D.对侧面部呈洋葱皮样分布的痛温觉及触觉障碍

E.咀嚼无力，下颌反射消失，张口时下颌向同侧偏斜

25.右侧额纹消失，右侧眼睑不能闭合，右侧鼻唇沟变浅，露齿时口角偏向左侧，称作

- A.右侧中枢性面瘫
- B.左侧中枢性面瘫
- C.右侧周围性面瘫
- D.左侧周围性面瘫
- E.双侧周围性面瘫

26.右侧周围性面瘫，双眼不能向右侧凝视，左侧偏瘫伴 Babinski 征阳性，病变在

- A.左侧内囊
- B.右侧内囊
- C.左侧脑桥
- D.右侧脑桥
- E.左侧大脑半球

27.伸舌偏右，右侧舌肌萎缩伴肌束颤动，左侧中枢性偏瘫，病变位于

- A.右侧延髓
- B.左侧延髓
- C.双侧延髓
- D.右侧中脑
- E.右侧脑桥

28.双瞳孔等大同圆，对光反射存在，右眼外展受限，病变部位在

- A.右动眼神经
- B.右滑车神经
- C.右视神经
- D.右展神经
- E.右三叉神经眼支

29.左眼裂小，左瞳孔较右侧小，对光反射灵敏，左眼球内陷，面部泌汗功能正常，其病征为

- A. Horner 综合征
- B.动眼神经不全麻痹
- C. Bell 征
- D.面神经麻痹 E 重症肌无力

30.右口角周围痛觉减退，病损部位在 D

- A.三叉神经运动核
- B.三叉神经感觉主核
- C.三叉神经中脑核
- D.三叉神经脊核上部
- E.三叉神经脊核下部

31.双瞳孔等大同圆，对光反射存在，左眼向下向外运动受限，病损部位在

- A.左动眼神经
- B.左滑车神经
- C.左三叉神经眼支
- D.左展神经
- E.左视神经

32.左眼上睑下垂，左瞳散大，光反射消失;眼球向内、向上运动不能，向下运动受限，病损部位在

- A.左动眼神经
- B.左滑车神经
- C.左三叉神经眼支
- D.左展神经
- E.左视神经

33.饮水呛咳，声音嘶哑，右软腭抬举无力，咽反射消失，病损部位在

- A.左侧皮质脑干束
- B.右侧皮质脑干束
- C.双侧皮质脑干束
- D.右舌下神经

E.右舌咽迷走神经

34.出现双眼左侧视野同向偏盲，且偏盲侧瞳孔直接对光反射消失，其病损部位在

A.左侧视束

B.右侧视束

C.视交叉

D.左侧视辐射

E.右枕叶

35.中枢性面瘫与周围性面瘫(包括面神经核与面神经)表现不同的关键是

有无提唇，鼓腮，吹气障碍 E.有无皱额闭眼障碍 D.有无病理反射
C.有无伸舌偏斜 B.有无肢体瘫痪 A.

36.左侧鼻唇沟浅，两侧额纹对称，眼睑闭合有力，伸舌左偏无肌萎缩，左上、下肢中枢性瘫痪，左侧偏身感觉障碍，左侧同向偏盲。病变部位是

A.右枕叶皮质

B.左侧内囊

C.右侧内囊

D.左侧脑桥

E.右侧脑桥

37.下列哪项不符合延髓麻痹的诊断

A.真性延髓麻痹主要指舌咽、迷走神经麻痹

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反呛、吞咽困难及构音障碍

D.假性延髓麻痹时咽反射消失

E.真性延髓麻痹时可有舌肌瘫痪、舌肌萎缩和肌束颤动

38. Horner 综合征由下列哪种病因引起

A.眼交感神经麻痹

B.眼交感神经兴奋

C.眼副交感神经麻痹

D.眼副交感神经兴奋

E.动眼神经麻痹

39. Horner 综合征表现不正确的是

A.瞳孔缩小

B.眼睑膜充血及面部无汗

C.眼裂狭小

D.眼球内陷

E.瞳孔对光反应消失

40.舌咽迷走神经麻痹的临床表现不包括

A 吞咽困难，饮水呛咳 B.说话声音带鼻音 C.患侧软腭活动受限 D.

患侧咽反射消失 E.舌前 2/3 味觉消失.

(到这) 41.急性四肢瘫的常见疾病下列哪种不常见

A.脊髓灰质炎

B.脊髓血管病

C.急性炎症性脱髓鞘性多发性神经病

D.急性脊髓炎

E.周期性麻痹

42.关于感觉系统的解剖生理，下面哪一项不正确

A.各种一般感觉均有其末梢特有的感觉器

B.一般感觉的传导径路均由三个向心的感觉神经元连接组成

C.每一脊神经后根纤维支配一定的皮肤区域

D.每一周围神经含有一个节段的脊神经纤维

E.脊髓丘脑束的外侧部传导来自腰骶段的感觉

43.无眩晕、无听力障碍和肌力完好的患者，出现右上肢指鼻试验不正确和轮替动作差、右下肢跟膝胫试验差。病变部位在

A.小脑蚓部

B.右侧小脑半球

C.左侧小脑半球

D.左侧脑桥前庭神经核

E.右侧脑桥前庭神经核

44. Chaddock 征阳性提示

- A.皮质脑干束损害
- B.脊髓丘脑束损害
- C.锥体束损害
- D.薄束损害
- E.楔束损害

45.下运动神经元性瘫痪的特点是

- A.痉挛性瘫痪
- B.肌张力增高
- C.病理反射(+)
- D.弛缓性瘫痪
- E.腱反射亢进

46.锥体系统病损最确切的体征是

(+)征 E. Babinski 肌张力减低 D.肌张力增高 C.肌束震颤 B.显著的肌萎缩 A.

47.锥体束损害的反射改变是

- A.深浅反射均亢进
- B.深浅反射均减弱或消失
- C.深反射亢进，浅反射减弱或消失
- D.深反射亢进，浅反射正常
- E.深反射减弱或消失，浅反射正常

48.鉴别中枢性与周围性瘫痪最有意义的体征是

- A.瘫痪程度分级及范围大小
- B.有无肌肉萎缩
- C.肌张力增高或减低
- D.腿反射亢进或消失
- E.有无病理反射

49.锥体系统是指

- A.上运动神经元
- B.下运动神经元

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/968106041060006035>