

2021年云南省高等职业技术教育招生考试“医学类”技能考核(四)

试卷录入者: hyj520928

试卷总分: 300

出卷时间: 2020-12-31 15:44

答题时间: 120 分钟

本试题满分 300 分。考试时间 120 分钟。

一、单项选择题 (本大题共 100 小题, 每小题 3 分。总分 300 分, 在每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的。)

1. ★对于需要实施心肺复苏的成人患者, 应将其迅速置于复苏体位, 下列关于复苏体位的描述正确的是 ()。 [3 分]

- A. 仰卧于柔软的平面上
- B. 头、颈部应与躯干保持在同一轴面上, 避免躯干扭曲
- C. 将双上肢打开, 使其与躯干呈 90° 夹角
- D. 在头部垫上枕头

参考答案: A

2. ★关于心肺复苏, 以下说法正确的是 ()。 [3 分]

- A. 发现患者倒地应立刻实施抢救, 来不及顾及现场是否存在危险因素
- B. 发现患者倒地应立刻实施抢救, 来不及顾及自身安全
- C. 发现患者倒地应确认现场是否存在危险因素, 以免影响救治和造成人员再次伤亡
- D. 发现患者倒地应立刻实施抢救, 不需要其它支援

参考答案: C

3. 心肺复苏病人使用碳酸氢钠, 治疗效果最好的可能是下列哪一项 () [3 分]

- A. 张力性气胸引起的呼吸性酸中毒患者
- B. 短暂心脏停搏患者
- C. 高血钾患者
- D. 低血钾患者

参考答案: C

4. ★实施心肺复苏的目的不包括 ()。 [3 分]

- A. 应用胸外按压或其他方法形成暂时的人工循环并恢复心脏自主搏动
- B. 应用胸外按压或其他方法形成暂时的人工循环并恢复血液循环
- C. 用人工呼吸代替自主呼吸并恢复自主呼吸
- D. 防止患者大出血

参考答案: D

5. 在行双人心肺复苏时, 打开气道, 先给予几次救生呼吸 () [3 分]

- A. 1 次
- B. 2 次
- C. 3 次

D.4 次

参考答案: B

6.★实施单人徒手心肺复苏时,下列做法错误的是()。[3分]

A.抢救者立于或跪于患者一侧

B.抢救者双肘正对患者胸骨上方

C.抢救者将只手的掌根置于已确定好的按压部位,另只手掌叠放其上,两手手指交叉紧相扣,手指尽量向上翘起,避免触及胸壁和肋骨

D.抢救者身体前倾,双肘关节弯曲,依靠手部的力量有节律地施加压力

参考答案: B

7.★对于需要实施心肺复苏的患者,呼吸和脉搏可同时检查,时间不能多于()。[3分]

A.3 秒

B.5 秒

C.10 秒

D.15 秒

参考答案: C

8.★关于单人徒手心肺复苏,下列说法错误的是()。[3分]

A.进行胸外心脏按压时,部位应准确,避免偏高胸骨而引起肋骨骨折

B.进行胸外心脏按压时,按压力量要适度,姿势要正确

C.抢救者必须避免在按压间隙倚靠在病人身上

D.进行胸外心脏按压时,应把病人搬到光线明亮的地方

参考答案: D

解析:

①立即将病人放平,并轻拍病人双肩同时高声呼叫病人;②如果病人没有反应,比如无睁眼或身体活动,应立即拨打 120 急救电话;③查看病人胸廓起伏情况,判断病人是否有呼吸,如果病人没有呼吸,或呼吸异常缓慢,可基本判断病人出现心脏骤停;接受过培训的施救者,可同时触摸病人颈动脉,如果没有触摸到搏动,可明确心脏骤停;④如果现场附近有自动除颤仪(AED),迅速取来,并按照说明操作除颤。如果没有可以立即获取的 AED,则立即实施心肺复苏;⑤将病人平放在硬板床或地上,将双手十指交叉重叠放在病人胸部中央,大致在胸骨的中下三分之一处,用掌跟着力,连续向下垂直用力按压 30 次;⑥将病人的头后仰,托起下颌,用口对口方法吹气两次;⑦重复 30 次按压加 2 次人工呼吸,反复循环。施救过程中观察病人反应,如果病人有反应,即停止按压。如果病人没有反应,可在循环按压和通气 5 次后,停下来判断病人的呼吸或脉搏,如果有脉搏则停止按压。如果没有脉搏,则持续按压和呼吸,直至专业救护人员到达。

9.现场心肺复苏包括 A、B、C 三个步骤,其中 A 是() [3分]

A.人工循环

B.人工呼吸

C.开放气道

D.胸外按压

参考答案: C

10.★实施单人徒手心肺复苏时，正确的做法是（ ）。[3分]

- A.抢救者身体前倾，双肘关节弯曲
- B.抢救者双肩正对患者心脏上方
- C.抢救者将一只手的掌根置于患者确定好的按压部位，另一手掌叠放其上，两手手指交叉紧紧相扣，手指尽量向上翘起，避免触及胸壁和肋骨
- D.抢救者以手腕关节为轴，依靠手部的力量有节律地施加压力

参考答案：C

解析：

单人徒手心肺复苏的步骤：①首先迅速判断患者周边环境是否安全。②呼救，拨打120。③迅速判断是否患者出现心脏、呼吸骤停，判定患者神志是否清晰，判断患者的大动脉搏动是否消失，判断患者有无自主呼吸，一旦没有，进行第四步初级的心肺复苏，即CAB，C为胸外按压，首先按压的部位是胸骨下半部两乳头之间，按压的频率至少是每分钟100次，按压的幅度5-6为cm。开放气道，保持呼吸道通畅是复苏关键一步，常用的是仰头抬颏法开放气道。人工呼吸：开放气道以后，首先进行两次人工呼吸，然后以30：2的按压和通气比例实施抢救。如果抢救复苏成功，可以进行高级的心肺复苏。

11.心肺复苏指南中胸外按压的部位为：（ ）[3分]

- A.双乳头之间胸骨正中部
- B.心尖部
- C.胸骨中段
- D.胸骨左缘第五肋间

参考答案：A

12.★在实施心肺复苏时，评估现场状况不包括（ ）。[3分]

- A.患者的籍贯
- B.急救者自身是否身处险境
- C.现场可以应用的资源
- D.抢救现场是否安全

参考答案：A

13.在成人心肺复苏中，潮气量大小为：（ ）[3分]

- A.500-600ml;
- B.600-700ml;
- C.400-500ml;
- D.800-1000ml

参考答案：A

14.★心肺复苏是针对哪类患者所采取的抢救措施（ ）。[3分]

- A.慢性疾病患者
- B.骨折患者
- C.哮喘患者
- D.呼吸心搏骤停的患

参考答案：D

15.心肺复苏时，何时开始胸外按压（ ） [3分]

- A.当你发现病人没有循环后
- B.当你给与两次通气后
- C.你重新评估病人的呼吸后
- D.当你发现病人没有反应后

参考答案：A

16.通常所说的血型是指（ ）。 [3分]

- A.红细胞膜上的受体类型
- B.红细胞表面特异凝集素的类型
- C.红细胞表面特异凝集原的类型
- D.血浆中特异凝集素的类型

参考答案：B

17.★进行ABO血型鉴定(玻片法)时，以下哪项操作是正确的（ ）。 [3分]

- A.操作结束后，试剂瓶盖不盖
- B.血液样品或试剂溅到操作台面上不做处理
- C.操作结束后，收回物品整齐摆放
- D.操作结束后，使用过的物品随意丢弃

参考答案：C

18.关于交叉配血的叙述，下面哪项不正确（ ）。 [3分]

- A.主侧不凝次侧凝即可放心大量输血
- B.两侧均不凝是最理想的输血对象
- C.主侧凝集次侧不凝不能输血
- D.两侧均凝集时不能输血

参考答案：A

19.★若待测血液样本与抗A、抗B血清均不发生凝集反应，则（ ）。 [3分]

- A.为A型血
- B.为O型血
- C.为AB型血
- D.为B型血

参考答案：B

20.A型标准血清与B型血液混和时可引起（ ）。 [3分]

- A.血液凝固
- B.红细胞凝集
- C.红细胞叠连
- D.红细胞收缩

参考答案：B

21.输血时主要考虑（ ）。 [3分]

- A.供血者红细胞不被受血者红细胞所凝集

- B. 供血者血浆不使受血者血浆发生凝集
- C. 供血者红细胞不被受血者血清所凝集
- D. 供血者血浆不使受血者红细胞凝集

参考答案: B

22. 需要紧急输血时主要考虑不发生凝集反应的是供血者的 ()。 [3分]

- A. 红细胞与受血者的血清相混合
- B. 血清与受血者的血清混合
- C. 红细胞与受血者的红细胞混合
- D. 血清与受血者的红细胞混合

参考答案: A

23. ★在进行 ABO 血型鉴定(玻片法)的操作时, 正确的着装是 ()。 [3分]

- A. 穿工作服(白大褂)、戴口罩、戴手套
- B. 穿工作服(白大褂)、戴口罩、不戴手套
- C. 戴口罩、戴手套、不穿工作服(白大褂)
- D. 穿工作服(白大褂)、戴手套、不戴口罩

参考答案: A

24. ★AB 型血人群 ()。 [3分]

- A. 血清中只含有 A 凝集素
- B. 血清中只含有 B 凝集素
- C. 血清中不含有 A 和 B 凝集素
- D. 血清中同时含有 A 和 B 凝集素

参考答案: D

25. 某人血型表现型为 B 型, 其基因型应是 ()。 [3分]

- A. AA、AO
- B. BB、BO
- C. AB
- D. AB、BO

参考答案: B

26. 产生促红细胞生成素的主要部位是 ()。 [3分]

- A. 骨髓
- B. 肝
- C. 脾
- D. 肾

参考答案: D

27. 下列关于 O 型血的叙述, 那一项是正确的? ()。 [3分]

- A. O 型血无任何凝集原
- B. O 型血无任何凝集素
- C. O 型血不含有凝集原

D.O 型含血 A、B 凝集原与抗 A、B 凝集素

参考答案: D

28.关于 Rh 血型系统的叙述,错误的是 ()。[3 分]

- A.在人类与 ABO 血型同时存在
- B.抗原存在于红细胞表面
- C.我国大多数人为 Rh 阴性血型
- D.人的血清中不存在天然的 Rh 抗体

参考答案: D

29.★A 型血是指 ()。[3 分]

- A.红细胞膜上只含有 A 凝集原
- B.红细胞膜上只含有 B 凝集原
- C.红细胞膜上同时含有 A 和 B 两种凝集原
- D.红细胞膜上无 A 和 B 凝集原

参考答案: A

30.★用巴氏吸管上下吹吸红细胞悬液样本的作用是 ()。[3 分]

- A.破坏样本中的红细胞
- B.防止样本中的红细胞破坏
- C.使样本充分混匀
- D.使样本中的红细胞与血浆分离

参考答案: B

31.髂嵴属于下列哪块骨上的结构 ()。[3 分]

- A.髌骨
- B.腓骨
- C.股骨
- D.胫骨

参考答案: A

解析:

它具体指的是骨盆两侧髂骨翼的上缘

32.胸骨角平对第几肋 ()。[3 分]

- A.第一
- B.第二
- C.第七
- D.第五

参考答案: B

33.十二指肠大乳头属于下列哪个器官的结构 ()。[3 分]

- A.空肠
- B.胃
- C.十二指肠

D.回肠

参考答案: C

解析:

十二指肠大乳头的部位是位于十二指肠的中部

34.肩胛冈上方的凹陷称为 ()。[3分]

A.颞窝

B.肩胛下窝

C.冈上窝

D.冈下窝

参考答案: D

35.视神经连于 ()。[3分]

A.端脑

B.间脑

C.脑桥

D.延髓

参考答案: B

解析:

视神经在眶内行向后内,穿视神经管入颅窝,连于视交叉,再经视束连于间脑。

36.主动脉连与 ()。[3分]

A.右心房

B.左心室

C.右心室

D.左心房

参考答案: B

37.脑干自上向下分别是 ()。[3分]

A.延髓、脑桥、中脑

B.延髓、中脑、脑桥

C.中脑、脑桥、延髓

D.中脑、延髓、脑桥

参考答案: C

解析:

脑干自下而上由延髓、脑桥、中脑三部分组成。

38.下列哪项不属于臂丛的分支 ()。[3分]

A.桡神经

B.尺神经

C.腋神经

D.闭孔神经

参考答案: D

解析:

1、肩胛下神经 2、胸内侧神经 3、胸外侧神经 4、胸背神经 5、腋神经 6、肌皮神经 7、正中神经 8、尺神经 9、桡神经 10、臂内侧皮神经 11、前臂内侧皮神经

39.不是腹腔干的直接分支是（ ）。[3分]

- A.胃左动脉
- B.胃右动脉
- C.肝总动脉
- D.脾动脉

参考答案：B

40.子宫的组成不包括（ ）。[3分]

- A.子宫底
- B.子宫体
- C.子宫颈
- D.阴道

参考答案：D

解析：

子宫分子宫底部、子宫体部、以及子宫颈部。

41.无味觉功能的舌乳头是（ ）。[3分]

- A.丝状乳头
- B.轮廓乳头
- C.叶状乳头
- D.菌状乳头

参考答案：A

42.岛叶位于（ ）。[3分]

- A.外侧沟的深面
- B.顶枕沟的深面
- C.中央沟的深面
- D.距状沟的深面

参考答案：A

解析：

岛叶又称脑岛，也称瑞尔氏岛，位于外侧沟底，借其周围的环状沟与额、颞、顶叶分界。

43.第 I 对脑神经的名称是（ ）。[3分]

- A.动眼神经
- B.视神经
- C.滑车神经
- D.嗅神经

参考答案：D

解析：

二对脑神经的名称：第一对是嗅神经、第二对是视神经、第三对是动眼神经、第四对是滑车神经、第五对是三叉神经、第六对是展神经、第七对是面神经、第八对是位听神经、第

九对是舌咽神经、第十对是迷走神经、第十一对是副神经、第十二对是舌下神经，脑神经一共十二对，共二十四根。

44.心底的大部分主要由什么构成（ ）。[3分]

- A.左心室
- B.右心室
- C.左心房
- D.右心房

参考答案：A

45.肱骨上端的结构不包括（ ）。[3分]

- A.肱骨头
- B.肱骨大结节
- C.肱骨小结节
- D.肱骨滑车

参考答案：D

解析：

肱骨头、解剖颈、大结节、小结节、大结节嵴、小结节嵴、结节间沟、外科颈。

46.全身最粗大的神经是（ ）。[3分]

- A.三叉神经
- B.坐骨神经
- C.桡神经
- D.迷走神经

参考答案：B

47.下列哪项不属于肺的结构（ ）。[3分]

- A.肺底
- B.肺尖
- C.气管
- D.肺门

参考答案：C

解析：

人体的肺分为尖、底、体三个部

48.外踝属于下列哪块骨上的结构（ ）。[3分]

- A.髌骨
- B.股骨
- C.胫骨
- D.腓骨

参考答案：D

解析：

腓骨头是构成外踝的主要部分

49.下列哪项不属于躯干骨（ ）。[3分]

- A.椎骨
- B.胸骨
- C.肱骨
- D.肋骨

参考答案：C

解析：

躯干骨包括 24 块椎骨、1 块骶骨、1 块尾骨、1 块胸骨和 12 对肋。参与脊柱、骨性胸廓和骨盆的构成。

50.蜗管属于（ ）。[3分]

- A.膜迷路
- B.骨迷路
- C.中耳
- D.外耳

参考答案：B

解析：

耳的结构包括外耳、中耳和内耳。外耳包括耳廓和外耳道；中耳包括鼓膜、鼓室和听小骨；内耳包括半规管、前庭和耳蜗。蜗管是听觉感受器，是耳蜗的组成部分。

51.属于腰丛的分支是（ ）。[3分]

- A.股神经
- B.坐骨神经
- C.臂上神经
- D.臂下神经

参考答案：A

解析：

腰丛应属腹后壁的范畴。腰丛由第 12 胸前神经前支、第 1~4 腰神经前支构成，分支包括髂腹下神经、髂腹股沟神经、生殖股神经、股外侧神经、股神经和闭孔神经等。

52.全身最灵活的关节是（ ）。[3分]

- A.肩关节
- B.肘关节
- C.髋关节
- D.膝关节

参考答案：A

53.椭圆囊属于（ ）。[3分]

- A.外耳
- B.中耳
- C.骨迷路
- D.膜迷路

参考答案：C

解析：

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/467123145025006040>