

沉默性缺氧患者的急救处理业务学习试题

1 . 缺氧的概念是。 ()

- A.血液氧饱和度降低
- B.吸入气体氧分压降低
- C.组织供氧不足或不能充分利用氧
- D.血液氧含量过低
- E.血液氧容量降低

2 . 低张性低氧血症主要血气特点是。 O

- A.血液氧分压低于正常
- B.血液氧含量低于正常
- C.血液氧容量低于正常
- D.动脉血氧含量低于正常
- E. 动脉血氧分压低于正常 (确?。)

3 . 血液性缺氧时。 O

- A.血氧容量降低 I
- B.动脉血氧分压降低
- C.血氧饱和度降低
- D.组织细胞利用氧障碍
- E.血氧含量正常

4. 缺氧时氧合血红蛋白解离曲线右移的最主要原因是。 O

- A.红细胞内 23·DPG 浓度升高

B.血液 H⁺浓度升高

C.血液 CO₂ 分压升高

D.血液温度升高

E.以上都不是

5 .有关血氧指标的叙述，下列哪一项是不确切的。()

A.血氧容量决定于血液中 Hb 的浓度及 Hb 和 O₂ 的结合力

B.血氧饱和度的高低与血液中血红蛋白的量无关

C.动脉血氧分压取决于吸入气中氧分压的高低

D.血氧含量是指 100ml 血液中实际含有 O₂ 的毫升数

E.正常动、静脉血氧含量差约为 5ml/dl

6 .低张性低氧血症引起组织缺氧其动脉血氧分压须低于。○

A.12.0kPa(90mmHg)

B.10.7kPa(80mmHg)

C.9.3kPa(70mmHg)

D.8.0kPa(60mmHg)

E.6.7kPa(50mmHg)

7 .下列关于低张性低氧血症的叙述哪一项是错误的。○

A.血氧容量正常

8 .动脉血氧分压和氧含量降低

C.动静脉血氧含量差大于正常(；)

D.静脉血分流入动脉是病因之一

E.可出现呼吸性碱中毒

8. 某患者的血氧检查结果，血氧容量 20ml%，动脉血氧含量 15ml%，动脉血氧分压 6.7kPa(50mmHg)，动静脉氧差 4ml%，其缺氧类型为。○

A.低张性缺氧

B.血液性缺氧

C.循环性缺氧

D.组织性缺氧

E.混合性缺氧

9. 大叶性肺炎患者引起低张性缺氧时血氧改变是。○

A.血氧容量下降

B.动脉血氧分压下降)

C.动脉血氧饱和度正常

D.静脉血氧含量升高

E.动静脉氧差增大

10.慢性阻塞性肺病患者发生缺氧的始动因素是。○

A.吸入气的氧分压过低

B.肺泡气的氧分压降低(→□←)

C.动脉血氧分压降低

D.动脉血氧饱和度降低

E.动脉血氧容量降低

11. 血液性缺氧的血氧指标变化是。○

A.动脉血氧分压下降

B.动脉血氧含量正常

C.动脉血氧饱和度下降

D.血氧容量降低 {

E.动静脉氧含量差增加

12.关于一氧化碳中毒的叙述，下列哪一项项不适宜。○

A.CO 和 Hb 结合生成的碳氧血红蛋白无携氧能力

B.CO 抑制 RBC 内糖酵解，使 2,3-DPG 减少，氧离曲线左移

C.吸入气中 CO 浓度为 0.1%时，可致中枢神经系统和心脏难以恢复的损伤

D.呼吸加深变快，肺通气量增加「不力

E.皮肤、粘膜呈樱桃红色

13. 一氧化碳中毒造成缺氧的主要原因。○

A.O₂ 与脱氧（还原）Hb 结合速率变慢

B.HbO₂ 解离速度减慢

C.HbCO 无携 O₂ 能力（

D.CO 使 RBC 内 2,3-DPG 增多

E.以上都不是

14.引起肠源性发绀的原因是。○

A.一氧化碳中毒

B.亚硝酸盐中毒

C.氧化物中毒

D.肠系膜血管痉挛

E.肠道淤血水肿

15 . 某患者血氧检查为:血氧容量 12m1%,动脉血氧含量 11.4m1%,氧分压 13.3kPa (100mmHg),动-静脉氧差 3.5m1%,患下列哪一种疾病的可能性最大。 ()

- A.慢性支气管炎
- B.慢性贫血
- C.矽肺
- D.严重维生素 B2 缺乏
- E.慢性充血性心力衰竭

16 . 循环性缺氧时血氧指标最特征性的变化是。 O

- A.动脉血氧分压正常
- B.血氧容量正常
- C.动脉血氧含量正常
- D.动脉血氧饱和度正常
- E.动静脉血氧含量差增大

17 . 最能反映组织性缺氧的指标是。 O

- A.血氧容量降低
- B.动脉血氧分压降低
- C.动脉血氧含量降低
- D.静脉血氧含量增加
- E.动静脉血氧含量差增加

18.就化物抑制生物氧化使组织利用氧能力减弱的机制是。 O

- A. 与氧化型细胞色素氧化酶结合 (正确答案)
- B.与还原型细胞色素氧化酶结合

C.增高线粒体内膜对 H^+ 的通透性

D.抑制 ATP 合成酶的活性

E.造成氧化磷酸化脱耦联

19 . 下列哪一种疾病发生的缺氧，其动脉血氧含量可明显下降。○

A.脑血栓形成

B.冠状动脉痉挛

C 肾小动脉硬化

D.肺栓塞

E.食管静脉曲张

20 . 动静脉血氧含量差大于正常见于。○

A.低输出量性心力衰竭

B.慢性阻塞性肺气肿

C 一氧化碳中毒

D.氟化物中毒

E.亚硝酸盐中毒

21 . 血氧容量正常，动脉血氧分压和氧含量正常，静脉血氧分压与氧含量高于正常见于。○

A.心力衰竭

B.呼吸衰竭

C.失血性休克

D.氧化钠中毒

E.慢性贫血

22 . 造成组织缺氧的主要机制是。○

- A.动脉血氧分压降低
- B.血氧含量降低
- C.血液氧饱和度降低
- D.单位时间内流过毛细血管血量减少
- E.细胞组织与血液之间氧分压梯度变小

23 . 低张性缺氧导致细胞缺氧的机制是。()

- A.静脉氧分压降低
- B.静脉血液氧饱和度降低
- C.毛细血管平均氧分压降低 KU 一
- D.毛细血管血量减少
- E.血氧容量降低

24 . 血液性缺氧导致细胞缺氧的机制是。()

- A.动脉氧分压降低
- B.单位时间内毛细血管血量减少
- C.血氧容量降低 I
- D.静脉血氧含量增高
- E.细胞内呼吸障碍

25 . 循环性缺氧导致细胞缺氧的机制是。O

- A.动脉氧分压降低
- B.单位时间内毛细血管血量减少
- C.血氧容量降低
- D.血液氧饱和度降低
- E.P50 降低

26 . 组织性缺氧导致细胞缺氧的机制是。○

- A.动脉血氧分压降低
- B.血液氧饱和度降低
- C.组织利用氧障碍 (
- D.毛细血管血液量减少
- E.血液氧容量降低

27. 急性低张性缺氧时机体最重要的代偿反应是。○

- A.心率加快
- B.心肌收缩性增强
- C.肺通气量增加
- D.脑血流量增加
- E.腹腔内脏血流量减少

28. 低张性缺氧引起肺通气量增加的主要机制是。 ()

- A.刺激颈动脉窦和主动脉弓压力感受器
- B.刺激颈动脉体化学感受器 (
- C.直接刺激呼吸中枢
- D.刺激肺牵张感受器
- E.以上都不是

29. 肺通气量增加是下述哪种缺氧最重要的代偿反应。○

- A.血液性缺氧
- B.组织性缺氧
- C.单纯性循环性缺氧
- D.急性低张性缺氧 (

E.长期、慢性低张性缺氧

30.急性缺氧引起下列的血管效应是。○

A.冠脉收缩、脑血管收缩、肺血管扩张

B.冠脉扩张、脑血管收缩、肺血管扩张

C.冠脉扩张、脑血管扩张、肺血管扩张

D.冠脉扩张、脑血管扩张、肺血管收缩

E.冠脉收缩、脑血管扩张、肺血管收缩

31 .高血压患者的饮食治疗中，应特别注意 ○

A.低盐（正确答案）

B.低糖

C.低脂

D.高维生素

32 .心源性水肿，其水肿常出现于 ○

A.下肢（正召

B.全身

C.眼睑

D.胸腔

33 .突发性呼吸困难多见于 ○

A.急性大出血

B.张力性气胸

C.贫血

D.休克

34 .严重心衰病人输液量限制在 O,有利于减轻症状和充血。

A.0.5-1.0l/d

B.1.0-1.5l/d

C.1.5-2.0l/d

D.2.0-2.5l/d

35 .对水肿评估中,下列哪项不重要 O

A.开始的部位

B.伴随症状

C.水肿是否为凹陷性

D.发展的速度

36 .心功能几级的产妇可以母乳喂养,但应避免过劳 ()

A.I-II 级 (正确答案)

B.III-IV 级

C.III-IV 级

D.III 级

37 .典型心绞痛发生的部位最常见于 O

A.心前区

B.胸骨上段

C.心前区向左臂外侧

D.胸骨中段或上段后方

38 .以呼气性呼吸困难为主要表现的是 O

A.急性喉炎

B.肺炎

C.慢性支气管炎

D.支气管哮喘和肺气肿

39 .留置针穿刺时的进针角度为 O

A.15-20°

B.30°

C. 10-20°

D. 10-35°

40 .测体温前 20 · 30 分钟若有运动、进食、冷热饮、洗澡、坐浴、灌肠等，应休息 O
后再测量

A.10 分钟

B.20 分钟

C.30 分钟

D.40 分钟

41 .收集痰标本的时间已选择在 ()

A.漱口前

B.早餐后

C.临睡前

D.清晨

42 .氧气筒应放在阴凉处，周围严禁烟火及易燃物品，距离明火、暖气分别至少为
()

- A.3 米、1 米
- B.2 米、0.5 米
- C.3 米、2 米
- D.5 米、1 米 (I

43 .用氧安全要切实做好“四防” O

- A.防震、防火、防热、防水
- B.防尘、防火、防热、防水
- C.防震、防火、防热、防油川」
- D.防震、防暴、防热、防水

44 .导尿前清洁外阴的主要目的是 ()

- A.防止污染导尿管
- B.患者舒适
- C.便于固定导尿管
- D.清除并减少会阴部病原微生物「」

45 .可通过直接接触患者或被污染的物体表面时获得，随时通过手传播，与医院感染密切相关的是 O

- A.病毒
- B.支原体
- C.暂居菌
- D.常驻菌

46 .心源性呼吸困难不包括 O

- A.劳力性呼吸困难

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/748026066010006037>