

科学备考资料包

（知识点/基础/强化）

核心考点速记

同步练习

高数精准

金榜题名



康复治疗师试题 200 道

1. 对下呼吸道的错误描述是()。
- A. 以骨、软骨、肌肉、结缔组织和黏膜构成
 - B. 其软骨为“C”字形的软骨环
 - C. 管腔衬以黏膜，表面覆盖有纤毛上皮
 - D. 黏膜具有黏附吸入气体中灰尘颗粒的功能
 - E. 纤毛具有净化吸入的气体的功能

答案： A

2. 醛固酮的主要作用是()。
- A. 排水排钠
 - B. 保钠保钾
 - C. 保钠排钾
 - D. 保钾排钠
 - E. 排氢排钾

答案： C

3. 正常成年女性肺活量平均约为()。
- A. 2000ml
 - B. 2500ml
 - C. 3000ml
 - D. 3500ml
 - E. 4000ml

答案： B

4. 关于糖异生的说法正确的是()。
- A. 非糖物质转变为葡萄糖或糖原的过程称为糖异生
 - B. 不同物质转变为糖的速度都是相同的
 - C. 是细胞在无氧条件下，胞浆中分解葡萄糖生成丙酮酸的过程
 - D. 20 分钟左右的运动，生糖氨基酸的糖异生作用达到最大值
 - E. 长时间运动后期，甘油糖异生作用随脂肪供能的增多而减低

答案： A

5. 骨骼肌收缩过程中作为钙受体的蛋白是()。
- A. 原肌球蛋白
 - B. 肌动蛋白
 - C. 肌钙蛋白

- D. 肌球蛋白
- E. 原肌动蛋白

答案： C

6. 脊柱韧带中，变形能力最大的是（ ）。

- A. 前纵韧带
- B. 后纵韧带
- C. 棘上韧带
- D. 棘间韧带
- E. 黄韧带

答案： C

7. 细胞外液离子浓度改变，细胞外液的渗透压改变不明显，体液的成分失调属于（ ）。

- A. 容量失调
- B. 体积失调
- C. 浓度失调
- D. 配比失调
- E. 成分失调

答案： E

8. 葡萄糖在有氧条件下，氧化分解生成二氧化碳和水的过程（ ）。

- A. 糖原
- B. 糖酵解
- C. 糖异生
- D. 单糖
- E. 有氧氧化

答案： E

9. 限制髋关节过度后伸的韧带是（ ）。

- A. 髂股韧带
- B. 股骨头韧带
- C. 髋结节韧带
- D. 髋棘韧带
- E. 耻股韧带

答案： A

10. 下列关于气管和主支气管错误的描述是（ ）。

- A. 气管位于食管后方

- B. 气管于胸骨角平面分为左、右主支气管
- C. 气管依行程可分为颈、胸两段
- D. 右主支气管比左侧粗短
- E. 颈段气管较胸段的短

答案： A

11. 体循环的终点是()。

- A. 左心房
- B. 左心室
- C. 右心房
- D. 右心室
- E. 肺静脉

答案： C

12. 以下关于反射的分类中错误的是()。

- A. 根据施加的刺激：分为伸张反射、加速反射、对光反射等
- B. 根据感觉器存在部位：分为深部反射、浅部反射等
- C. 根据构成反射弧的突触数量：分为单突触与多突触反射等
- D. 根据反射中枢存在部位：分为脊髓反射、脑干反射、中脑反射、大脑皮质反射等
- E. 根据反射的目的性：分为屈曲反射与伸展反射等

答案： E

13. 当肩关节外展超过 30° 时，盂肱关节和肩胛胸壁关节运动幅度的比例为()。

- A. 1:1
- B. 1:2
- C. 2:1
- D. 3:1
- E. 4:1

答案： C

14. 高钙血症症状除外的是()。

- A. 食欲减退
- B. 恶心和呕吐
- C. 腹痛、便秘
- D. 情绪不稳、反应迟钝
- E. 高热

答案： E

15. 人体脊椎中，活动度最大的节段是()。

- A. 颈椎
- B. 胸椎
- C. 腰椎
- D. 骶椎
- E. 尾椎

答案： A

16. 由多个葡萄糖组成的带分支的大分子多糖()。

- A. 糖原
- B. 糖酵解
- C. 糖异生
- D. 单糖
- E. 有氧氧化

答案： A

17. 心输出量的定义正确的是()。

- A. 心脏每搏动一次所泵出的血量
- B. 左、右心室输出的总血液量
- C. 每分钟左心室所泵出的血量
- D. 右心房进入心室的血量
- E. 每分钟左心房所泵出的血量

答案： C

18. Na^+ 通过离子通道的跨膜转运过程属于()。

- A. 单纯扩散
- B. 易化扩散
- C. 主动转运
- D. 继发主动转运
- E. 出胞作用或者入胞作用

答案： B

19. 人体内 CO_2 及 O_2 等气体分子进出细胞膜是通过()。

- A. 主动转运
- B. 被动转运
- C. 单纯扩散
- D. 易化扩散

E. 蛋白质通道扩散

答案： C

20. 关于氧离曲线的叙述，错误的是()。

- A. 是血液 PaO₂ 与 Hb 氧饱和度关系的曲线
- B. 温度升高，氧离曲线右移，促使 O₂ 释放
- C. 温度降低，氧离曲线左移，不利于 O₂ 的释放
- D. 表示不同 PaO₂ 时 O₂ 与 Hb 的结合情况
- E. 温度升高，氧离曲线左移，促使 O₂ 释放

答案： E

21. 兴奋性的定义是：机体或组织对刺激()。

- A. 发生应激的特性
- B. 发生反应的特性
- C. 引起条件反射的特性
- D. 产生对抗的特性
- E. 引起内环境稳态的特性

答案： B

22. 成人每分输出量，安静仰卧时约是()。

- A. 2L
- B. 6L
- C. 3L
- D. 4L
- E. 5L

答案： E

23. 正常成人在强体力劳动时，其心输出量可增大至安静时的()。

- A. 1~2 倍
- B. 3~4 倍
- C. 5~6 倍
- D. 7~8 倍
- E. 9~10 倍

答案： C

24. 关于矢量的描述，错误的是()。

- A. 带箭头的线段的长度代表矢量的大小
- B. 两个矢量的相加遵循平行四边形法则
- C. 箭头的方向代表矢量的方向

- D. 矢量可以表述成一个箭头
- E. 两个矢量作为平行四边形相对的两个边

答案： E

25. 副交感神经系统兴奋时，引起的生理效应是（ ）。

- A. 汗腺分泌增加
- B. 支气管平滑肌收缩
- C. 瞳孔开大肌收缩
- D. 胃肠运动减慢
- E. 心率增加

答案： B

26. 关于体液的描述错误的是（ ）。

- A. 主要成分是水 and 电解质
- B. 分为细胞内液和细胞外液两部分
- C. 小儿的脂肪较少，体液量所占体重的比例较高
- D. 14 岁以上青少年的体液量所占体重的比例和成人相仿
- E. 成年女性体液量比成年男性多

答案： E

27. 3 个月小儿双眼追视移动物体范围可达（ ）。

- A. 100°
- B. 120°
- C. 140°
- D. 160°
- E. 180°

答案： E

28. 制动后多长时间肌肉重量下降最明显？（ ）。

- A. 1~3 天
- B. 3~5 天
- C. 5~7 天
- D. 7~9 天
- E. 9~12 天

答案： C

29. 卧床患者氮排出增加开始于制动的第 4~5 天，在什么时候达到高峰？（ ）

- A. 第 2 周
- B. 第 3 周

- C. 第 4 周
- D. 第 5 周
- E. 第 6 周

答案： A

30. 力矩的单位为()。

- A. $N \cdot m^2$
- B. N/m
- C. $N \cdot m$
- D. $N^2 \cdot m$
- E. N/m^2

答案： C

31. 长期卧床者易产生直立性低血压，下列哪项不是其临床表现？()

- A. 心率加快
- B. 收缩压下降，脉压增大
- C. 头晕
- D. 面色苍白、出汗
- E. 重者产生晕厥

答案： B

32. 长期卧床患者消化系统不会出现以下哪项变化？()

- A. 胃肠蠕动减弱，胃内食物排空的速率减慢
- B. 胃液的分泌减少，食欲下降
- C. 食物残渣在肠道内停留时间过长
- D. 产生一定程度的高蛋白血症
- E. 易引起排便困难，造成便秘

答案： D

33. 对关节面软骨的描述，错误的是()。

- A. 具有一定的弹性
- B. 有丰富的血管和神经
- C. 表面光滑，并有少量的滑液
- D. 其功能之一是使关节头和关节窝的形态更为适应
- E. 终身不骨化

答案： B

34. 长期制动对骨关节系统的影响，下列哪项不正确？()

- A. 骨小梁的吸收增加，骨皮质吸收不显著

- B. 软骨变薄、退变和损伤
- C. 关节囊壁的血管、滑膜增生
- D. 韧带的刚度降低
- E. 关节出现僵直，导致滑膜粘连，纤维连接组织增生

答案： A

35. 以下哪项不符合静态平衡？（ ）

- A. 物体保持平衡、静止或匀速运动
- B. 物体没有线加速度
- C. 物体没有角加速度
- D. 合力为零
- E. 合力力矩可不为零

答案： E

36. 因骨折固定或牵引而长期卧床的儿童中，高钙血症的发生率可达（ ）。

- A. 50%
- B. 60%
- C. 30%
- D. 10%
- E. 90%

答案： A

37. 运动中脂肪能量供应随运动强度的增大而（ ），随运动持续时间的延长而（ ）。

- A. 降低，增高
- B. 降低，降低
- C. 增高，增高
- D. 增高，降低
- E. 不变，增高

答案： A

38. 强直性脊柱炎的患者，椎体融合的节段越多，邻近未融合节段的应力变化为（ ）。

- A. 越大
- B. 越小
- C. 无变化
- D. 先变大，再随病程发展逐渐变小
- E. 先变小，再随病程发展逐渐变大

答案： A

39. 可刺激醛固酮分泌的主要因素是()。

- A. 抗利尿激素
- B. 醛固酮
- C. 肾上腺素
- D. 血管紧张素 II
- E. 肾素

答案： D

40. 关于反射的说法正确的是()。

- A. 根据构成反射弧的突触数量可分为：深部反射、浅部反射等
- B. 根据反射的目的可分为：逃避反射、加速反射等
- C. 根据感觉器存在部位可分为：伸张反射、对光反射等
- D. 根据施加的刺激，反射可分为：屈曲反射与伸展反射等
- E. 根据反射中枢存在部位可分为：脊髓反射、脑干反射、中脑反射、大脑皮质反射等

答案： E

41. 水分占正常关节软骨总重量的()。

- A. 5%~8%
- B. 15%~18%
- C. 18%~20%
- D. 65%~80%
- E. 90%

答案： D

42. 以下关于杠杆的描述不正确的是()。

- A. 支点到力点的垂直距离为力臂
- B. 阻力点到力点的垂直距离为阻力臂
- C. 省力杠杆阻力点在支点和力点之间
- D. 速度杠杆力点在阻力点和支点之间
- E. 平衡杠杆支点在力点和阻力点之间

答案： B

43. 正常血液 pH 保持在()。

- A. 5.35~6.45
- B. 6.35~7.45
- C. 7.35~7.45

D. 7.35~8.45

E. 8.35~8.45

答案： C

44. 脊柱向前弯曲时()。

A. 椎间盘前方变厚

B. 椎间盘前方变薄

C. 椎间盘无任何变化

D. 椎间盘侧方变薄

E. 椎间盘向前移动

答案： B

45. 研究脊柱的生物力学时，通常观察脊柱的某一部分，该部分由相邻两椎体及之间的软组织构成，能显示与整个脊柱相似的生物力学特性的最小功能单位，其运动的叠加可构成脊柱的三维运动，称为()。

A. 运动节段

B. 脊柱生物力学

C. 杨氏模量

D. 刚体

E. 角加速度

答案： A

46. 以下关于关节软骨的说法有误的是()。

A. 关节软骨可分为浅表层、中间层、深层和钙化软骨层

B. 关节软骨具有液压渗透性、黏弹性、剪切特性及拉伸特性

C. 关节软骨主要由细胞外基质和软骨细胞组成

D. 关节软骨细胞对压力-形变非常敏感

E. 关节软骨是有神经支配的组织

答案： E

47. 长期卧床对心血管系统的影响不正确的是()。

A. 基础心率下降，舒张期缩短，减少冠脉血流灌注

B. 最大摄氧量下降，肌肉功能容量减退

C. 中心血容量增加，利尿素释放增加，尿量增加，血浆容积减少

D. 血液黏滞度增加，静脉血栓形成危险性增加

E. 易发生直立性低血压

答案： A

48. 以下说法不符合杠杆的省力原理的是()。

- A. 股骨大转子增大了臀中肌、臀小肌的力臂
- B. 提起重物时，靠近身体
- C. 小转子延长了髂腰肌的力臂
- D. 髌骨延长了股四头肌的力臂
- E. 提起重物时，远离身体

答案： E

49. 交感神经对糖代谢及血糖的作用是()。

- A. 促进肝糖原分解和糖异生减弱，具有升血糖作用
- B. 促进肝糖原分解和糖异生减弱，具有降血糖作用
- C. 促进肝糖原分解和糖异生增强，具有降血糖作用
- D. 促进肝糖原分解和糖异生增强，具有升血糖作用
- E. 促进肝糖原分解和糖异生减弱，对血糖不影响

答案： D

50. 发起和完成一个动作的肌肉是()。

- A. 原动肌
- B. 拮抗肌
- C. 固定肌
- D. 协同肌
- E. 对抗肌

答案： A

51. 强度时间曲线检查结果呈正常神经支配曲线的特点是()。

- A. 曲线连续光滑，在右上方
- B. 曲线连续光滑，为等边双曲线，在左上方
- C. 曲线有扭结（弯折），在左下方
- D. 曲线有扭结（弯折），在右上方
- E. 曲线有扭结（弯折），在左下方与右上方之间

答案： B

52. 甲状旁腺素分泌不足时，可导致()。

- A. 呆小症
- B. 巨人症
- C. 侏儒症
- D. 手足抽搦症
- E. 多发骨折

答案： D

53. 关于电突触传递，错误的是()。

- A. 结构基础是离子通道
- B. 双向传递
- C. 传递速度快
- D. 突触间隙约 2~4nm
- E. 普遍存在于无脊椎动物的神经系统

答案： A

54. 下列对感受器电位的描述，正确的是()。

- A. 大小与刺激强度无关
- B. 具有“全或无”的性质
- C. 以电紧张的形式扩布
- D. 呈不衰减性传导
- E. 是一种快电位

答案： C

55. 以下关于突触后抑制，说法错误的是()。

- A. 一个兴奋性神经元不能直接引起突触后神经元抑制
- B. 突触后膜产生超极化变化
- C. 突触后膜产生部分去极化变化
- D. 由突触前末梢释放抑制性递质引起
- E. 可分为回返性抑制和传入性抑制两种

答案： C

56. 就单根神经纤维而言，与阈强度刺激相比较刺激强度增加一倍时，动作电位的幅度()。

- A. 增加一倍
- B. 增加两倍
- C. 减少一倍
- D. 减少两倍
- E. 保持不变

答案： E

57. 下列哪项不属于化学性突触的传递特征？()

- A. 空间和时间的总和
- B. 对内环境变化的敏感性
- C. 突触传递的易疲劳性
- D. 突触延搁

E. 双向传递原则

答案： E

58. 在神经细胞动作电位的去极相，通透性最大的离子是（ ）。

- A. K^{+}
- B. Na^{+}
- C. Ca^{2+}
- D. Cl^{-}
- E. Mg^{2+}

答案： B

59. 关于神经纤维静息电位的形成机制与下列哪项因素不相关？（ ）

- A. 细胞外 K^{+} 浓度小于细胞内的浓度
- B. 细胞膜主要对 K^{+} 有通透性
- C. 细胞膜主要对 Na^{+} 有通透性
- D. 细胞内外 K^{+} 浓度差加大可使静息电位加大
- E. 加大细胞外 K^{+} 浓度，会使静息电位减少

答案： C

60. 电突触的突触前成分不包括（ ）。

- A. 线粒体
- B. 骨架纤维
- C. 突触前膜
- D. 粗面内质网
- E. 突触囊泡

答案： D

61. 关于有髓神经纤维跳跃传导的叙述，不正确的是（ ）。

- A. 以相邻郎飞节间形成局部电流传导
- B. 传导速度比无髓纤维快得多
- C. 离子跨膜移动总数多
- D. 不衰减扩布
- E. 节能传导

答案： C

62. 我国健康青年人在安静状态时的收缩压为（ ）。

- A. 13.3～16.0kPa
- B. 8.0～10.6kPa
- C. 4.0～5.3kPa

D. 13.3kPa

E. 8.0~16.0kPa

答案： A

63. 以下哪种刺激参数不能使细胞膜局部去极化达到阈电位？（ ）

A. 基强度

B. 阈值

C. 时值

D. 阈下刺激

E. 阈上刺激

答案： D

64. 我国健康青年人在安静状态时的舒张压为（ ）。

A. 13.3~16.0kPa

B. 8.0~10.6kPa

C. 4.0~5.3kPa

D. 13.3kPa

E. 8.0~16.0kPa

答案： B

65. 下列关于电突触的描述，不正确的是（ ）。

A. 又称缝隙连接

B. 突触前、后膜厚度基本相同

C. 属于高电阻通路

D. 快于大多数化学性突触

E. 可为细胞内游离 Ca^{2+} 浓度、细胞内 pH、膜电压、钙调素和磷酸化作用等因素激活

答案： C

66. 关于神经递质释放过程的描述，错误的是（ ）。

A. 突触前末梢的去极化是诱发递质释放的关键因素

B. 动作电位出现时， Na^{+} 内流造成突触前膜去极化，突触前膜电压门控性 Ca^{2+} 通道开放

C. 一定量的细胞外 Ca^{2+} 进入突触前膜，其内流的数量与当时的去极化大小程度成比例

D. 进入前膜内的 Ca^{2+} 仅仅是一种电荷携带者，不具有信息传递的作用

E. Ca^{2+} 触发囊泡向前膜靠近，融合以致出现胞裂外排，将所含递质释放入突触间隙

答案： D

67. 关于神经元亚细胞结构的描述，错误的是()。

- A. 胞体结构包括：胞膜、胞核和核周质
- B. 胞突中代谢和功能活动所需要的蛋白质几乎都是胞体内合成，运送至胞突
- C. 神经元的原发转运系统主要是 Na^+-K^+ 泵，不需要 ATP 参与
- D. 轴突在形态上是一个缺乏游离核蛋白和粗面内质网的三角形或扇形
- E. 轴突外被髓鞘，末梢分为纤维终末并失去髓鞘

答案： C

68. 向正常安静时膜内所处的负值恢复，称作()。

- A. 极化
- B. 去极化
- C. 复极化
- D. 电紧张性扩布
- E. “全或无”现象

答案： C

69. 在同一细胞上动作电位大小不随刺激强度和传导距离而改变的现象，称作()。

- A. 极化
- B. 去极化
- C. 复极化
- D. 电紧张性扩布
- E. “全或无”现象

答案： E

70. 可兴奋细胞受刺激后，首先可出现()。

- A. 峰电位
- B. 阈电位
- C. 负后电位
- D. 局部电位
- E. 正后电位

答案： D

71. 神经细胞动作电位的复极相， K^+ 外流至膜外，又暂时阻碍 K^+ 进一步外流，结果形成()。

- A. 峰电位
- B. 阈电位

- C. 负后电位
- D. 局部电位
- E. 正后电位

答案： C

72. 刺激引起兴奋的基本条件是使跨膜电位达到()。

- A. 峰电位
- B. 阈电位
- C. 负后电位
- D. 局部电位
- E. 正后电位

答案： B

73. 可用拇指和示指捏起小物体（大米花、葡萄干等）的时间为()。

- A. 6 个月
- B. 7 个月
- C. 8 个月
- D. 9 个月
- E. 5 个月

答案： D

74. 小儿视力大致可达到成人水平的时间为()。

- A. 5 岁
- B. 6 岁
- C. 7 岁
- D. 8 岁
- E. 9 岁

答案： B

75. 化学性突触的特点不包括()。

- A. 突触两侧结构不对称
- B. 突触前终末内有含递质的突触囊泡
- C. 突触前膜的动作电位对突触后膜的电位变化影响很小
- D. 传递是单向的
- E. 传递受温度变化的影响较小

答案： E

76. 评价循环系统效率高低的指标是()。

- A. 每搏输出量

- B. 活化横桥数和肌凝蛋白的 ATP 酶活性
- C. 心输出量
- D. 心指数
- E. 射血分数

答案： C

77. 肺换气所在的主要部位是()。

- A. 主支气管
- B. 毛细支气管
- C. 肺泡壁
- D. 小静脉
- E. 呼吸膜

答案： E

78. 平静吸气时，参与呼吸动作的最主要的肌肉是()。

- A. 膈肌和肋间内肌
- B. 膈肌和斜角肌
- C. 膈肌和肋间外肌
- D. 斜角肌和胸锁乳突肌
- E. 膈肌和胸锁乳突肌

答案： C

79. 血管系统的失健现象，表现为安静状态下()。

- A. 心率加快，每搏量增大，运动时以加快心率来提高心输出量
- B. 心率减慢，每搏量增大，运动时以加快心率来提高心输出量
- C. 心率减慢，每搏量减小，运动时以加快心率来提高心输出量
- D. 心率增快，每搏量减少，运动时以加快心率来提高心输出量
- E. 心输出量明显减小

答案： D

80. 不影响内呼吸的因素是()。

- A. 全身循环状态
- B. 组织微循环状态
- C. 肺泡的功能
- D. 细胞的能量需求
- E. 血液气体状态

答案： C

81. 胰岛素没有下列哪项作用？()

- A. 促进糖异生
- B. 促进蛋白质代谢
- C. 促进脂肪代谢
- D. 促进糖代谢
- E. 调节血糖稳定

答案： A

82. 在人体内将某种物质的分子或离子由膜的低浓度一侧移向高浓度一侧的过程是()。

- A. 易化扩散
- B. 单纯扩散
- C. 主动转运
- D. 被动转运
- E. 入胞作用

答案： C

83. 心动周期是指()。

- A. 心房或心室每舒张一次
- B. 心房和心室每收缩和舒张一次
- C. 心室收缩和舒张一次
- D. 心房收缩和舒张一次
- E. 心脏收缩一次

答案： B

84. 健康成年人心脏射血分数为()。

- A. 30%~35%
- B. 35%~45%
- C. 40%~50%
- D. 45%~55%
- E. 50%~75%

答案： E

85. 平静呼吸时，吸气末与呼气末的肺内压是()。

- A. 等于大气压
- B. 高于大气压
- C. 低于大气压
- D. 高于胸内压
- E. 低于胸内压

答案： A

86. 痛觉的初级中枢在()。

- A. 中央后回
- B. 丘脑腹后核
- C. 内囊
- D. 脊髓前角
- E. 脊髓背角

答案： E

87. 下列有关神经元和神经胶质细胞的比较，正确的是()。

- A. 两者都有轴突
- B. 两者都有树突
- C. 两者都能产生动作电位
- D. 两者的细胞间都可存在缝隙连接
- E. 两者都有化学性突触

答案： D

88. 下列关于内分泌系统的叙述错误的是()。

- A. 肾上腺皮质束状带细胞分泌盐皮质激素，调节水盐代谢
- B. 肾上腺皮质网状带细胞主要分泌雄性激素，少量雌激素和糖皮质激素
- C. 甲状旁腺分泌不足可致手足抽搐症，其功能亢进易致骨折
- D. 甲状腺素分泌不足，成人可出现黏液性水肿，小儿可表现为呆小症
- E. 垂体后叶贮存和释放抗利尿激素和催产素。

答案： A

89. 可使运动变得省力的是()。

- A. 加长阻力臂或缩短力臂
- B. 加长阻力臂或力臂不变
- C. 缩短阻力臂或加长力臂
- D. 加长力臂或阻力臂不变
- E. 缩短力臂或阻力臂不变

答案： C

90. 关于抗利尿素的叙述，错误的是()。

- A. 又称血管升压素
- B. 经下丘脑-垂体束被运输到神经垂体然后释放出来
- C. 减少对 NaCl 的主动重吸收
- D. 主要受血浆晶体渗透压和循环血量、动脉血压的调节

E. 作用主要是增加肾小管对水的重吸收，使尿量减少

答案： C

91. 糖皮质激素的机制正确的是()。

- A. 促进葡萄糖的利用
- B. 减少脂肪的分解
- C. 减少红细胞和淋巴细胞的数目
- D. 促进肌肉组织蛋白质分解
- E. 降低机体抗伤害刺激的能力

答案： D

92. 下列关于糖皮质激素作用的叙述. 错误的是()。

- A. 减弱机体对有害刺激的耐受
- B. 促进蛋白质分解，抑制其合成
- C. 分泌过多时时可引起脂肪重新分布
- D. 可使血中红细胞、血小板和中性粒细胞增加
- E. 影响水盐代谢

答案： A

93. 实现有效气体交换的通气量为()。

- A. 有效肺活量
- B. 时间肺活量
- C. 肺总量
- D. 肺通气量
- E. 肺泡通气量

答案： E

94. 最大吸气后呼出的最大气量为()。

- A. 肺活量
- B. 潮气量
- C. 补吸气量
- D. 残气量
- E. 时间肺活量

答案： A

95. 单位时间内呼出的气量占肺活量总数的百分比为()。

- A. 肺活量
- B. 潮气量
- C. 补吸气量

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/675304141042011214>