

成人高等学校招生全国统考专升本

医学综合全真模拟试卷(一)

一、A 型题：第 1-44 小题，每小题 1.5 分；第 45-54 小题，每小题 2 分；共 86 分。在每小
题给出的 A、B、C、D 四个选项中，请选出一项最符合题目要求的。

1. 以下关于肩关节的组成及运动描述正确的是_____。

- A. 关节盂周缘有透明软骨构成的盂唇，加深关节窝
- B. 关节窝大，关节头小
- C. 关节囊薄而松弛，下壁为薄弱处
- D. 不能做环转运动

2. _____肌麻痹将导致不能耸肩。

- A. 冈下肌
- B. 三角肌
- C. 斜方肌
- D. 背阔肌

3. 以下关于食管的位置及狭窄描述正确的是_____。

- A. 与胸导管共同穿经膈的食管裂孔入腹腔
- B. 第二狭窄位于右主支气管跨越食管前方处

C.颈段最长

D.第三狭窄距中切牙 40cm

4.手术中确认输卵管的标志是_____。

A.输卵管峡

B.输卵管子宫部

C.输卵管伞

D.输卵管壶腹

5.肺动脉起于_____。

A.左心室

B.左心房

C.右心室

D.右心房

6.上呼吸道最狭窄的部位是_____。

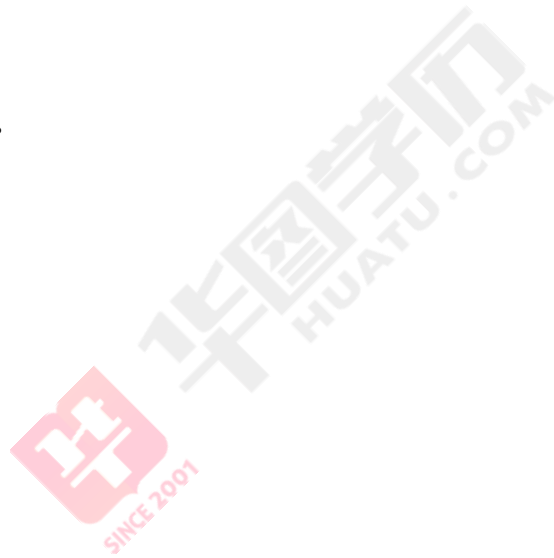
A.鼻后孔

B.声门下腔

C.声门裂

D.喉口

7._____是下肢浅静脉。



A.大隐静脉

B.腘静脉

C.胫前静脉

D.股静脉

8.动眼神经损伤可导致_____。

A.眼内斜视

B.眼外斜视

C.眼外斜视和瞳孔散大

D.眼内斜视和瞳孔缩小

9._____在脑桥与疑核属于同一功能柱。

A.三叉神经脑桥核

B.面神经核

C.孤束核

D.展神经核

10.骨骼肌中与 Ca^{2+} 结合的是_____。

A.肌动蛋白

B.肌钙蛋白

C.肌球蛋白

D.原肌球蛋白

11.手的鱼际肌萎缩是由于_____损伤。

A.肌皮神经

B.腋神经

C.桡神经

D.正中神经

12.以下关于视觉传导通路的描述正确的是_____。

A.第 1 级神经元是位于视网膜内的视细胞

B.第 2 级神经元为节细胞，其轴突组成视神经

C.一侧视束损伤，双眼同侧偏盲

D.第 3 级神经元的胞体位于内侧膝状体内

13.具有局部兴奋特征的电信号是_____。

A.神经纤维的动作电位

B.后电位

C.终板电位

D.锋电位

14.神经—肌接头处乙酰胆碱与受体结合将使终板膜_____。

A.仅对 K^+ 通透性增加，发生超极化

B.对 Na^+ 、 K^+ 通透性增加，发生除极

C.对 Na^+ 、 K^+ 通透性增加，发生超极化

D.对乙酰胆碱通透性增加，发生超极化

15.心动周期中左室压最高的时期是_____。

A.等容收缩期末

B.心房收缩期末

C.快速射血期

D.心室收缩期末

16.心室肌细胞 3 期复极化是哪种离子外流形成的_____。

A. Na^+

B. K^+

C. Cl^-

D. Mg^{2+}

17.心电图代表心室除极过程的是_____。

A.P 波

B.QRS 波

C.ST 段

D.U 波

18.肺回缩力主要来源于_____。

A.胸内负压

B.胸廓弹性组织的回缩力

C.肺泡表面张力

D.支气管平滑肌收缩

19.血氧饱和度的大小主要取决于_____。

A.血中 PN_2 大小

B.血液温度高低

C.肺泡内液体表面张力降低

D.血中 PCO_2 大小

20.人体中最重要的消化液是_____。

A.胃液

B.胰液

C.胆汁

D.小肠液

21.糖以_____形式被吸收。

A.多糖

B.淀粉

C.寡糖

D.单糖

22.激活胰脂肪酶的是_____。

A.碳酸氢盐

B.胆固醇

C.胆盐

D.胃肠道激素

23.临床上常用基础代谢率诊断_____。

A.甲状腺功能亢进和减退

B.肾上腺皮质功能亢进

C.糖尿病

D.肥胖症

24.外界温度低于体表温度时，机体散热的方式正确的是_____。

A.辐射与蒸发

B.传导和对流

C.蒸发和对流

D.辐射、传导和对流

25.大量饮清水后尿量增多是由于_____。

A.醛固酮分泌减少

B.血浆胶体渗透压下降

C.血浆晶体渗透压下降

D.肾小球滤过率增加

26.正常人安静、清醒、闭目时的脑电图主要是_____。

A. α 波

B. β 波

C. δ 波

D. θ 波

27.外耳道有血液或脑脊液流出应考虑_____。

A.急性中耳炎

B.颅底骨折

C.骨膜穿孔

D.耳廓感染

28.瘀斑的诊断最准确的是_____。

A.皮下出血直径不超过 2mm

B.皮下出血直径 5mm 以上

C.片状出血伴有皮肤显著隆起

D.稍隆起于皮面的苍白或红色局限性水肿

29.风湿性心脏病面容是_____。

- A.满月面容
- B.二尖瓣面容
- C.贫血面容
- D.病危面容

30.支气管哮喘最重要的体征是_____。

- A.鼾音
- B.哮鸣音
- C.水泡音
- D.粗糙性呼吸音

31.以下使气管向健侧移位的病变是_____。

- A.肺实变
- B.肺不张
- C.胸膜肥厚
- D.气胸

32.第二心音反常分裂最常见于_____。

- A.二尖瓣狭窄
- B.完全性左束支传导阻滞

C.肺动脉高压

D.低血压

33.无异常支气管呼吸音的是_____。

A.肺脓肿

B.空洞型肺结核

C.气胸

D.胸腔积液

34.肝硬化引起的消化道出血不表现为_____。

A.肝脏质地较硬

B.前胸部皮肤可见蜘蛛痣

C.有腹水

D.脾脏不大

35.以下不属于溶血性黄疸的是_____。

A.地中海贫血

B.误输异型血

C.阵发性睡眠性血红蛋白尿

D.败血症

36.急性心肌梗死的特征性心电图表现是_____。

A.T 波高耸及 ST 斜型抬高

B.有病理性 Q 波

C.ST 段弓背向上抬高，出现异常 Q 波

D.T 波倒置

37.以下可判断为肝细胞性黄疸的是_____。

A.总胆红素 $170\mu\text{mol/L}$ ，直接胆红素 $60\mu\text{mol/L}$ ，间接胆红素 $110\mu\text{mol/L}$

B.总胆红素 $170\mu\text{mol/L}$ ，直接胆红素 $10.0\mu\text{mol/L}$ ，间接胆红素 $160\mu\text{mol/L}$

C.总胆红素 $1.7\mu\text{mol/L}$ ，直接胆红素 $40\mu\text{mol/L}$ ，间接胆红素 $1.7\mu\text{mol/L}$

D.总胆红素 $34.0\mu\text{mol/L}$ ，直接胆红素 $24.0\mu\text{mol/L}$ ，间接胆红素 $10.0\mu\text{mol/L}$

38.心房颤动，f 波频率是_____。

A.200~300 次/分

B.250~500 次/分

C.350~600 次/分

D.400~700 次/分

39.以下关于休克的指征描述错误的是_____。

A.嗜睡

B.皮肤苍白，湿冷

C.脉压 $< 30\text{mmHg}$

D.尿量 < 30ml/h

40.成人双下肢烧伤的烧伤面积百分比约为_____。

A.9%

B.18%

C.36%

D.46%

41.输血最严重的并发症是_____。

A.非溶血性发热反应

B.溶血反应

C.细菌污染反应

D.出血倾向

42.双手烧伤，可见水疱，潮红，预后可能_____。

A.脱屑

B.色素沉着

C.瘢痕形成

D.畸形

43.易发生挤压综合征的部位是_____。

A.头部

B.胸部

C.大腿和臀部

D.足和小腿

44.心肺复苏的主要目的是_____。

A.迅速恢复脑的血液循环

B.恢复自主呼吸

C.保护肾功能

D.使心脏迅速恢复跳动

(第 45-46 题共用题干)

女, 65 岁, 2 小时前急诊来诊: P 102 次/分, BP 110/60mmHg, 心率 130 次/分, 心律绝对不齐, 心音强弱不等。予以普罗帕酮静脉推注后, 心悸缓解离院。1 小时前前因左腹痛再次就诊, 无呕吐和腹泻。尿常规正常。

45.该患者的心律失常类型是_____。

A.室颤

B.房室传导阻滞

C.房颤

D.窦性心律不齐.

46.该患者腹痛首先考虑的病因是_____。

A.肾结石

B.内脏动脉栓塞

C.急性下壁心肌梗死.

D.主动脉夹层

(第 47-48 题共用题干)

男, 38 岁。发热 2 周, 胸闷 5 天。查体: $T37.8^{\circ}\text{C}$, $BP140/90\text{mmHg}$ 。右下肺呼吸音消失, 语音共振减弱。胸部 X 线片示右下肺大片状高密度增高影, 上缘呈外高内低弧形。

47.该患者考虑诊断为_____。

A.结核性胸膜炎

B.系统性红斑狼疮

C.风湿热.

D.胸腔积液

48.为明确诊断, 应首选的检查是_____。

A.支气管镜

B.胸腔穿刺抽液

C.胸部 CT

D.超声心动图

(第 49-50 题共用题干)

男, 60 岁, 突发持续性胸痛 3 小时。查体: $BP 85/50\text{mmHg}$, 心率 35 次/分, 心律齐, 心电

图示 II, I, aVF 导联 ST 段抬高, 0.3mV, 三度房室传导阻滞。

49.该患者考虑诊断为_____。

- A.急性心绞痛
- B.心肌梗死
- C.急性肺动脉栓塞.
- D.急性胆囊炎

50.在置入临时起搏器以前, 提高该患者心率的药物治疗措施是_____。

- A.多巴酚丁胺静脉滴注
- B.阿托品静脉注射
- C.去甲肾上腺素静脉滴注
- D.异丙肾上腺素静脉滴注

(第 51-52 题共用题干)

男, 64 岁。活动后气短半年, 夜间憋醒 1 周。既往陈旧性心肌梗死 3 年。查体: 血压 110/80mmHg, 双下肺可闻及少许湿性啰音, 心率 98 次/分, 心律齐。

51.该患者考虑诊断为_____。

- A.严重贫血
- B.神经症
- C.心包积液

D.左心衰

52.最有助于明确该患者气短原因的检查是_____。

A.超声心动图

B.胸部 X 线片

C.动脉血气分析

D.肺功能

(第 53-54 题共用题干)

男，72 岁。5 年，近 1 年来自觉长距离行走时感气短，休息后可好转。否认呼吸系统疾病及心脏病史。查体未见明显异常。血常规及胸部 X 线片检查大致正常。

53.该患者考虑诊断为_____。

A.严重贫血

B.神经症

C.心包积液

D.劳力性呼吸困难

54.为明确诊断应首先进行的检查是_____。

A. UCG

B. D-二聚体

C.动脉血气分析

D.胸部 CT

二、B 型题：第 55-70 小题，每小题 1.5 分，共 24 分。A、B、C、D 是其下两道小题的备选项，请从中选择一项最符合题目要求的，每个选项可以被选择一次或两次。

A.迷走神经

B.胸导管

C.下腔静脉

D.膈神经

55.过主动脉裂孔的是_____。

56.过食管裂孔的是_____。

A.视锥细胞

B.视杆细胞

C.双极细胞

D.节细胞

57.接受弱光刺激的是_____。

58.轴突组成视神经的是_____。

A.左半球额中回后部

B.左半球额下回后部

C.左半球缘上回

D.左半球角回

59.运动性语言中枢位于_____。

60.视感觉性语言中枢位于_____。

A.左侧卧位

B 前倾坐位，呼气末屏气时

C.右侧卧位

D.卧位或下蹲后迅速站立

61.二尖瓣狭窄听诊杂音的体位是_____。

62.主动脉瓣关闭不全听诊杂音的体位是_____。

A. K^+

B. Na^+

C. Cl^-

D. H^+

63.产生抑制性突触后电位的离子是_____。

64.产生兴奋性突触后电位的离子是_____。

A.血尿伴疼痛

B.血尿伴膀胱刺激症状

C.无症状性血尿

D.血尿伴出血倾向

65.急性膀胱炎的典型症状是_____。

66.肾肿瘤的典型症状是_____。

A.潮红，水疱

B.红斑

C.蜡白、焦黄或炭化

D.局部皮肤苍白、冰冷、疼痛和麻木

67.浅Ⅱ度烧伤的临床表现是_____。

68.Ⅲ度烧伤的临床表现是_____。

A.大面积烧伤

B.严重挤压伤

C.双侧输尿管结石

D.缺水、血容量减少

69.肾前性 ARF 常见的病因是_____。

70.肾后性 ARF 常见的病因是_____。

三、X 型题：第 71-90 小题，每小题 2 分，共 40 分。在每小题给出的列称为 A、B、C、D 四个选项中，至少有两项是符合题目要求的，请选出所有符合题目要求的答案，多选或少选均不得分。

71.以下具有关节唇的关节是_____。

A.肩关节

B.髋关节

C.膝关节

D.肘关节

72.心室收缩时_____。

A.三尖瓣、二尖瓣同时开放

B.三尖瓣、二尖瓣同时关闭

C.主动脉瓣、肺动脉瓣同时开放

D.各瓣膜同时开放

73._____将导致抗利尿激素释放增多。

A.大量出汗

B.循环血量增多

C.循环血量减少

D.血浆晶体渗透压降低

74.化学性突触传递的特点包括_____。

A.易疲劳

B.单向传递

C.可总和

D.时间延搁

75.以下关于细胞兴奋的描述错误的是_____。

A.兴奋传导的速度与电流一样

B.呈双向传导

C.有髓纤维呈跳跃式传导

D.无髓纤维传导速度比有髓纤维快

76.支气管哮喘发作时将出现_____。

A.呼气明显延长

B.两肺叩诊过清音

C.两肺布满干啰音

D.呼吸动度变小

77.以下关于胆汁的描述正确的是_____。

A.胆汁是由肝细胞分泌的

B.胆汁中不含消化酶

C.胆盐对脂肪和蛋白质的消化具有重要意义

D.胆盐与脂肪分解产物一同在小肠上部吸收

78.胸痛伴面色苍白、大汗、血压下降，可见于_____。

A.心肌梗死

B.夹层动脉瘤

C.大面积肺栓塞

D.主动脉窦瘤破裂

79.以下关于皮脂腺囊肿的描述正确的是_____。

A.肿块皮肤中央可见一黑点

B.圆形为胚胎发育中发生

C.非真性肿瘤

D.可行液氮冷冻疗法

80.脑复苏的关键是防治脑水肿，应尽早采取的措施包括_____。

A.低温

B.脱水治疗

C.镇静解痉

D.皮质激素应用

81.以下属于反映凝血功能的指标的包括_____。

A.血小板计数

B.网织红细胞计数

C.凝血酶原时间

D.纤维蛋白原

82.以下属于良性肿瘤的手术指征的是_____。

A.肿瘤较大，影响外观者

B.有压迫症状者

C.旨在排除恶变者

D.伴有危及生命的并发症

83.开口于中鼻道的鼻旁窦是_____。

A.蝶窦

B.筛窦前、中群

C.额窦

D.上颌窦

84.上呼吸道包括_____。

A.固有鼻腔

B.口咽部

C.喉

D.气管

85.支配眼肌运动的脑神经核有_____。

A.动眼神经核

B.滑车神经核

C.三叉神经核

D.展神经核

86.肺的非呼吸功能有_____。

A.防御功能

B.排泄功能

C.代谢功能

D.换气功能

87.尿液生成的基本过程包括_____。

A.肾小球的滤过

B.肾小囊对原尿的选择性重吸收

C.肾小管和集合管的选择性重吸收

D.肾小管和集合管的分泌

88.环境温度增加引起能量代谢加强的原因是_____。

A.体内化学过程的反应速度加快

B.循环功能加强

C.呼吸加强

D.散热加强

89.晕厥的原因_____。

A.颈动脉窦高敏

B.三度房室传导阻滞

C.单纯心肌收缩力增强

D.预激伴快速房颤

90.下列提示为缺血型 ST 段改变的是_____。

A. ST 段抬高形成单相曲线

B.ST 段呈水平型下移 $> 0.1\text{mV}$

C.ST 段分离

D.ST 段呈下垂型下移 $> 0.1\text{mV}$



成人高等学校招生全国统考专升本

医学综合全真模拟试卷(二)

一、A型题：第 1-44 小题，每小题 1.5 分；第 45-54 小题，每小题 2 分；共 86 分。在每小
题给出的 A、B、C、D 四个选项中，请选出一项最符合题目要求的。

1. 以下关于肘关节的描述正确的是_____。

- A. 属于联合运动
- B. 一个关节囊内包括肱桡、肱尺和桡尺近侧关节
- C. 可做屈、伸、收、展运动
- D. 可做旋内、旋外运动

2. 以下关于黄韧带位置的描述正确的是_____。

- A. 相邻椎弓根之间
- B. 相邻椎弓板之间
- C. 相邻棘突之间
- D. 相邻横突之间

3. 以下关于腹直肌鞘的描述正确的是_____。

- A. 包绕腹直肌，分前、后两层
- B. 前层由腹外斜肌腱膜形成
- C. 后层由腹内斜肌腱膜形成

D.脐上 4cm 处以下，缺乏鞘的后层

4. 以下关于肝的位置的描述正确的是_____。

A.大部分位于右季肋区，小部分位于腹上区

B.肝的上界与膈穹隆一致，在右锁骨中线处平第 5 肋

C.肝的下界与肝的后缘一致

D.正常情况下，肝下界超出右肋弓下 3~5cm

5. 不属于心血管系统的是_____。

A.心

B.胸导管

C.肺静脉

D.肺动脉

6. 胃底的动脉的名称是_____。

A.胃右动脉

B.胃短动脉

C.胃网膜右动脉

D.胃网膜左动脉

7. 以下关于视神经盘（视神经乳头）的描述正确的是_____。

A.视锥细胞与视杆细胞集中之处

B.节细胞轴突汇集之处

C.双极细胞轴突汇集之处

D.感觉最敏锐的部位

8.只含运动纤维的脊神经的组成是_____。

A.前根

B.后根

C.前支

D.后支

9.背侧丘脑与躯体运动调节有关的核团是_____。

A.腹前核和腹外侧核

B.腹后外侧核与腹后内侧核

C.内侧膝状体与外侧膝状体

D.腹前核和腹后核

10.书写中枢位于_____。

A.优势半球额下回后部

B.优势半球额中回后部

C.优势半球额上回后部

D.优势半球颞上回后部

11. _____可使中心静脉压升高。

- A.血容量增加
- B.周身血管舒张
- C.心脏射血能力增加
- D.循环血量减少

12.神经纤维中相邻两个锋电位的时间间隔至少应大于它的_____。

- A.相对不应期
- B.绝对不应期
- C.超常期
- D.低常期

13.如果呼吸频率增加一倍，潮气量减少一半，那么_____。

- A.肺泡通气量减少
- B.肺通气量减少
- C.肺泡通气量不变
- D.肺泡通气量增加

14.筒箭毒通过_____阻断神经肌接头处的兴奋传递。

- A.增加乙酰胆碱的释放量
- B.减少乙酰胆碱的释放量

C.占据终板膜上的乙酰胆碱受体

D.加速乙酰胆碱的重摄取

15.听觉感受器位于_____。

A.前庭器官

B.前庭窗

C.鼓阶

D.基底膜螺旋器

16.以下为影响外周阻力的主要因素的是_____。

A.血液黏滞性

B.红细胞数

C.小动脉和微动脉口径

D.大动脉弹性

17.以下将导致组织液生成减少的是_____。

A.大量血浆蛋白质丢失

B.淋巴回流受阻

C.右心衰竭，静脉回流受阻

D.血浆胶体渗透压升高

18.稽留热常见于_____。

A.上呼吸道感染

B.伤寒

C.肺结核

D.风湿热

19.造成心室肌动作电位平台期的主要离子流是_____。

A. K^+ 内流, Na^+ 内流

B. Ca^{2+} 内流, K^+ 外流

C. Ca^{2+} 外流, Na^+ 内流

D. K^+ 内流, Ca^{2+} 外流

20.以下关于机体发汗的描述正确的是_____。

A.大量出汗,可引起低渗性缺水

B.大量出汗,可引起等渗性缺水

C.大量出汗,可引起高渗性缺水

D.支配小汗腺的神经是迷走神经

21.对牵张反射的叙述,错误的是_____。

A.感受器是肌梭

B.基本中枢位于脊髓

C.是维持姿势的基本反射

D.高位中枢病变时，牵张反射减弱

22.肾上腺切除后动物死亡主要是由于缺乏_____。

A.肾上腺素

B.糖皮质激素

C.醛固酮

D.醛固酮和糖皮质激素

23.与神经系统发育关系密切的激素是_____。

A.生长素

B.甲状腺素

C.胰岛素

D.催乳素

24.以下关于第二心音的描述正确的是_____。

A.声音较低钝，历时较长

B.心尖部听诊最清楚

C.房室瓣关闭引起的震动

D.半月瓣关闭引起的震动

25.以下不属于深反射的是_____。

A.肱二头肌反射

B.肱三头肌反射

C.膝反射

D.提睾反射

26.气管分岔位于_____。

A.平 6~7 颈椎水平

B.平胸骨上窝水平

C.平胸骨角水平

D.平肩胛上缘水平

27.胸部语音震颤增强主要见于_____。

A.肺泡内含气过多

B.肺实变

C.气胸

D.阻塞性肺不张

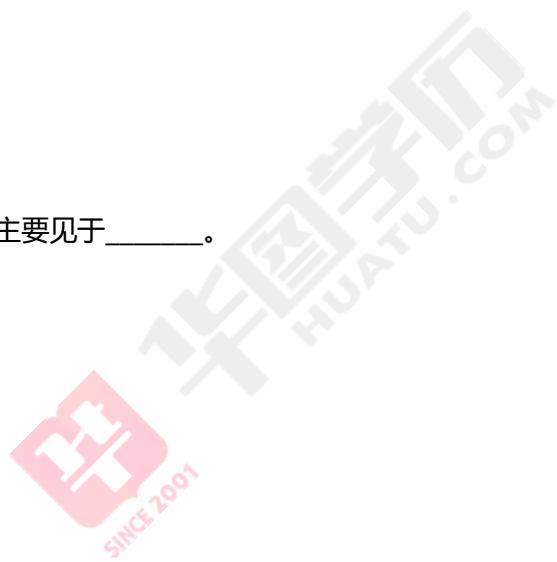
28.第一心音出现于_____。

A.与半月瓣开放同时发生

B.与房室瓣关闭同时发生

C.与心室快速充盈同时发生

D.在舒张早期发生



29. 呕吐后腹痛缓解可见于_____。

A. 急性胰腺炎

B. 急性胆囊炎

C. 幽门梗阻

D. 急性胃肠炎

30. 以下关于凝血因子Ⅷ的描述错误的是_____。

A. 凝血因子Ⅷ又称抗血友病因子

B. 在肝细胞合成

C. 凝血酶可激活凝血因子Ⅷ

D. 凝血因子较稳定，不易失活

31. 颅内压升高导致的呕吐属于_____。

A. 神经性呕吐

B. 精神性呕吐

C. 反射性呕吐

D. 中枢性呕吐

32. 最常见的上消化管出血的病因是_____。

A. 胃炎

B. 胃及十二指肠消化性溃疡

C.胃癌

D.胃黏膜脱垂

33.意识障碍伴颈项强直可能出現于_____的患者。

A.巴比妥类中毒

B.脑膜炎

C.吗啡中毒

D.一氧化碳中毒

34.为减压行胸腔穿刺术，首次放液量要求_____。

A. < 400ml

B. < 500ml

C. < 600ml

D. < 800ml

35.以下关于头痛的描述错误的是_____。

A.头痛伴视力障碍见于神经症性头痛

B.头痛伴癫痫见于脑内寄生虫病

C.头痛伴脑膜刺激征提示脑膜炎或蛛网膜下腔出血

D.头痛伴发热常见于全身感染性疾病或颅内感染

36.等渗液体的急剧丧失将导致_____。

- A.细胞内外液按比例减少
- B.以细胞内液减少为主
- C.细胞外液容量迅速减少，最后累及内液
- D.细胞内外液减少无一定规律

37.酸中毒对微循环的影响为_____。

- A.使毛细血管前括约肌强烈收缩
- B.使小动脉持续痉挛
- C.使血液凝集素降低
- D.使毛细血管前括约肌失去对肾上腺素反应能力而舒张

38.破伤风抗毒素的主要作用是_____。

- A.控制和解除痉挛
- B.中和游离的毒素
- C.减少毒素的产生
- D.中和游离与结合的毒素

39.吸纯氧后氧分压_____可诊断急性呼吸窘迫综合征。

- A. < 40mmHg
- B. < 50mmHg
- C. < 60mmHg

D. < 80mmHg

40.少尿指成人每 24h 尿量少于_____。

A.600ml

B.400ml

C.500ml

D.700ml

41.胃液中水解蛋白质的是_____。

A.盐酸

B.内因子

C.胃蛋白酶原

D.盐酸和胃蛋白酶

42.Ⅲ度烧伤的深度为_____。

A.表皮与真皮交界处

B.真皮浅层

C.真皮深层

D.皮肤全层及皮下组织

43.心脏复苏的首选药是_____。

A.利多卡因

B.碳酸氢钠

C.肾上腺素

D.氯化钙

44.大面积烧伤患者第 1 个 8h，晶、胶体液的输入量应为_____。

A.第 1 个 24h 总入量的 1/2

B.第 1 个 24h 总入量的 1/3

C.第 1 个 24h 总入量的 1/4

D.第 1 个 24h 总入量的 2/3

(第 45-46 题共用题干)

女，15 岁。口干，多饮、多尿 1 周。神志模糊 1 天，呼吸深，双肺呼吸音清，呼气中有烂苹果味，心律齐，腹软。

45.导致上述表现最可能的原因是_____。

A.低血糖昏迷

B.急性胰腺炎

C.酮症酸中毒

D.高渗性非酮症糖尿病昏迷

46.治疗的关键是_____。

A.纠正酸中毒

B.大量补液

C.纠正电解质紊乱

D.皮下注射胰岛素

(第 47-48 题共用题干)

女孩, 5 岁, 自幼体弱, 易患呼吸道感染。查体: 心前区稍隆起, 无震颤, 胸骨左缘第 2

肋间及 3/6 级收缩期杂音, P 亢进, 固定分裂。

47.最可能的诊断是_____。

A.动脉导管未闭

B.室间隔缺损

C.法洛四联症

D.房间隔缺损

48.治疗首选_____。

A.抗感染

B.外科手术

C.化疗

D.无需治疗

(第 49-50 题共用题干)

男婴, 6 个月。查体: 面色苍白。实验室检查: 血清铁蛋白 $10\mu\text{g/L}$, 血清铁 $9\mu\text{mol/L}$ 。外周

血涂片可见红细胞大小不等, 以小细胞为主。

49.考虑诊断为_____。

A.缺铁性贫血

B.铁粒幼红细胞性贫血

C.生理性贫血

D.地中海贫血

50.治疗首选_____。

A.原发病治疗

B.改善饮食

C.补充铁剂

D.补充维生素 C

(第 51-52 题共用题干)

女, 40 岁, 出现失眠, 心悸, 消瘦, 情绪易激动, 注意力不集中, 眼球突出半年。

51.考虑诊断为_____。

A.甲状腺功能亢进症

B.甲状腺功能减退症

C.亚急性甲状腺炎

D.单纯性甲状腺肿

52.其根本治疗措施是_____。

- A.心理治疗
- B.治疗原发病
- C.控制情绪
- D.抗焦虑治疗

(第 53-54 题共用题干)

男，24 岁，双上肢烫伤，伤处红肿明显，有大小不一的水疱形成，内含淡黄色澄清液体，创面红润潮湿。

53.对该患者病情描述正确的是_____。

- A.不感染，1~2 周内愈合
- B.愈后常有瘢痕增生
- C.愈后一般无色素沉着
- D.患处痛觉迟钝

54.该患者烧伤程度为_____。

- A.IV度
- B.Ⅲ度
- C.Ⅱ度
- D.Ⅰ度

二、B 型题：第 55-70 小题，每小题 1.5 分，共 24 分。A、B、C、D 是其下两道小题的备选

项，请从中选择一项最符合题目要求的，每个选项可以被选择一次或两次。

A.眼轮匝肌

B.上睑提肌

C.颞肌

D.上斜肌

55.动眼神经支配_____。

56.三叉神经支配_____。

A.眶下裂

B.圆孔

C.卵圆孔

D.棘孔

57.上颌神经穿经_____。

58.下颌神经穿经_____。

A.腹式呼吸基本消失

B.腹部压痛最显著的部位

C.腹肌强直呈板样

D.腹胀、肠鸣音消失

59.消化性溃疡急性穿孔的典型体征是_____。



60. 麻痹性肠梗阻的典型体征是_____。

A. 标志心室收缩的开始

B. 与心房收缩有关

C. 标志心室舒张的开始

D. 似第二心音回声

61. 第一心音是_____。

62. 第四心音是_____。

A. 腹痛伴发热、寒战者

B. 急性腹痛、发热伴休克者

C. 慢性腹痛伴腹泻

D. 腹痛伴血尿者

63. 急性出血坏死性胰腺炎的典型表现是_____。

64. 输尿管结石的典型表现是_____。

A. 单纯扩散

B. 载体介导的易化扩散

C. 主动转运

D. 胞吐

65. 葡萄糖顺浓度梯度进入细胞为_____。

66. Na^+ 泵为_____。

A.溶血性链球菌

B.葡萄球菌

C.大肠杆菌

D.变形杆菌

67.原发性腹膜炎的病原菌多为_____。

68.继发性腹膜炎的病原菌多为_____。

A.呕血伴皮肤黏膜出血

B.呕血伴脾大、腹壁静脉曲张

C.呕血伴有慢性、周期性的上腹痛

D.呕血、上腹痛无规律且伴食欲减退、消瘦者

69.溃疡病的典型症状是_____。

70.胃癌的典型症状是_____。

三、X型题：第 71-90 小题，每小题 2 分，共 40 分。在每小题给出的列称为 A、B、C、D 四个选项中，至少有两项是符合题目要求的，请选出所有符合题目要求的答案，多选或少选均不得分。

71.以下属于关节的基本结构的是_____。

A.关节面

B.关节软骨

C.关节囊

D.关节腔

72.输血过程中怀疑发生溶血反应时应采取的措施包括_____。

A.立即停止输血

B.静注地塞米松 5mg

C.5%碳酸氢钠溶液静滴

D.输血浆、右旋糖酐纠正低血容量

73.以下属于脑神经躯体运动核的包括_____。

A.三叉神经运动核

B.动眼神经核

C.滑车神经核

D.面神经核

74.以下属于前负荷对肌肉收缩影响的包括_____。

A.在一定范围内，前负荷加大时肌肉张力随之加大

B.最适前负荷使肌肉收缩效果最好

C.最适前负荷使肌肉处于最适初长度

D.最适前负荷使肌肉收缩的张力最大，在后负荷为零时，收缩速度最快

75.以下属于影响能量代谢因素的包括_____。

A.肌肉活动

B.精神活动

C.环境温度

D.摄水量

76.甲状腺触诊时应注意_____。

A.其大小

B.硬度

C.表面是否光滑，有无结节、压痛

D.有无震颤

77.以下属于二尖瓣关闭不全时心尖部收缩期杂音的特点的是_____。

A.隆隆样，坐位更清楚

B.粗糙，常在 3/6 级以上

C.吸气末增强

D.递减型全收缩期杂音，可遮盖第一心音

78.以下情况可导致颈静脉怒张的是_____。

A.右心衰竭

B.缩窄性心包炎

C.心包积液

D.上腔静脉回流受阻

79.以下情况可导致水冲脉的是_____。

A.主动脉瓣关闭不全

B.动脉导管未闭

C.甲状腺功能亢进

D.二尖瓣关闭不全

80.以下疾病可导致腹痛伴黄疸的是_____。

A.胆石症

B.幽门梗阻

C.肝脓肿

D.急性肝炎

81.以下属于机体的排泄途径的是_____。

A.皮肤排出汗液

B.呼吸系统排出 CO_2

C.消化系统排出无机盐

D.泌尿系统排出各种代谢产物、异物及多余的物质

82.以下属于胃肠道激素的包括_____。

A.胃泌素

B.促胰液素

C.胆囊收缩素

D.胆色素

83.破伤风肌肉痉挛的特点是_____。

A.面部肌肉痉挛时呈苦笑面容

B.痉挛间歇期肌肉可完全松弛

C.持续痉挛并伴高热

D.患者神志清楚

84.有关心脏杂音叙述正确的是_____。

A.收缩期杂音 2/6 级以下者，多属功能性

B.心力衰竭时，器质性杂音可减弱或消失

C.杂音是否为器质性主要根据杂音的性质及粗糙程度

D.舒张期杂音均有病理意义

85.结肠、直肠的术前准备正确的是_____。

A.手术前 3 天每日灌肠

B.手术前 3 天开始口服抗生素

C.手术前禁食 3 天

D.术前 1 日及手术当天清晨行清洁灌肠或结肠灌洗

86.输血的适应证为_____。

A.大出血

B.纠正贫血

C.低蛋白血症

D.凝血功能障碍，需手术时

87.椎孔_____。

A.由椎体和椎弓组成

B.由相邻椎弓组成

C.各个椎孔相通构成椎管

D.内有脊神经根

88.食管的第三个狭窄_____。

A.是异物滞留的好发部位

B.在通过膈的食管裂孔处

C.距中切牙 40cm

D.是食管癌好发部位之一

89.眼的屈光结构有_____。

A.角膜

B.房水

C.晶状体

D.玻璃体

90.下列哪几对脑神经连于延髓_____。

A.舌咽神经

B.副神经

C.迷走神经

D.三叉神经



成人高等学校招生全国统考专升本

医学综合全真模拟试卷(三)

一、A 型题：第 1-44 小题，每小题 1.5 分；第 45-54 小题，每小题 2 分；共 86 分。在每小
题给出的 A、B、C、D 四个选项中，请选出一项最符合题目要求的。

1. 以下对胸椎的描述正确的是_____。

- A. 棘突宽而短，呈矢状位
- B. 椎体的横断面为椭圆形
- C. 关节突的关节面呈矢状位
- D. 椎体侧面后靠近上、下缘处各有一半圆形肋凹

2. 以下属于膝关节的组成结构的是_____。

- A. 股骨内上髁
- B. 腓骨上端
- C. 胫骨外侧髁
- D. 股骨外上髁

3. 胆胰壶腹共同开口于_____。

- A. 十二指肠上部
- B. 十二指肠降部
- C. 十二指肠水平部

D.十二指肠升部

4.以下关于胸膜腔的描述错误的是_____。

A.胸膜腔左、右各一，互不相通

B.胸膜腔内有少量浆液

C.胸膜腔内为正压

D.胸膜腔的最低处有隐窝

5.成人肾门的水平位置为_____。

A.第 11 胸椎

B.第 12 胸椎

C.第 1 腰椎

D.第 3 腰椎

6.以下关于膀胱三角的描述错误的是_____。

A.位于膀胱底部

B.膀胱充盈或空虚时，该区黏膜都有皱襞

C.是膀胱疾病的好发部位

D.两侧输尿管口之间有输尿管间襞

7.胃可分为_____。

A.小弯、大弯、贲门、幽门

B.小弯、大弯、胃底、胃体

C.胃底、胃体、幽门部、贲门部

D.大弯、小弯、幽门窦、幽门管

8.正常卵子受精部位为输卵管_____。

A.漏斗部

B.壶腹部

C.峡部

D.子宫部

9.以下无屈光作用的是_____。

A.房水

B.睫状体

C.晶状体

D.玻璃体

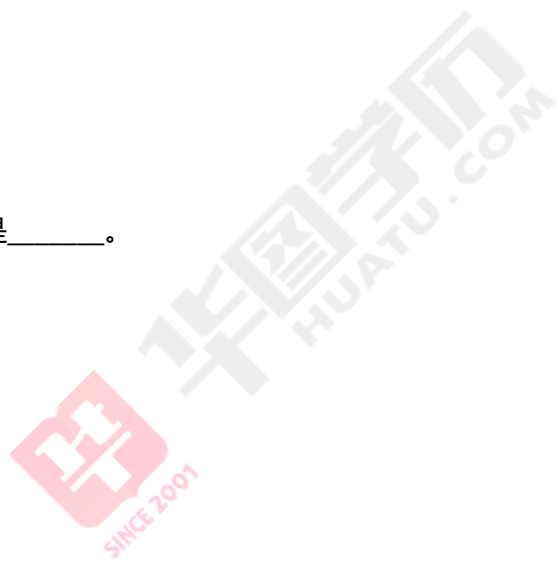
10.以下为听觉感受器的是_____。

A.壶腹嵴

B.球囊斑

C.螺旋器

D.黄斑



11.晶状体变厚的主要原因是_____。

A.睫状小带紧张

B.睫状肌紧张

C.瞳孔括约肌舒张

D.瞳孔括约肌收缩

12.以下关于三叉神经的描述正确的是_____。

A.含有躯体运动纤维

B.含有特殊内脏感觉纤维

C.含有特殊内脏运动纤维

D.含有一般内脏运动纤维

13.视网膜中感光最敏锐的部位是_____。

A.视神经盘的中央凹

B.黄斑区的中央凹

C.视神经盘与黄斑之间的中央凹

D.眼球的后级部分

14.对于机体稳态的维持最重要的是_____。

A.正反馈调节

B.负反馈调节

C.体液调节

D.自身调节

15.以下关于静息电位的描述错误的是_____。

A.由 K^+ 外流导致，相当于 K^+ 的平衡电位

B.膜内电位较膜外为负

C.各种细胞的静息电位是相等的

D.细胞处于极化状态

16.以下为经白质前连合至对侧的纤维束是_____。

A.皮质脊髓侧束

B.脊髓丘脑束

C.薄束和楔束

D.红核脊髓束

17.等容舒张期，心脏的_____。

A.半月瓣和房室瓣都开放

B.半月瓣和房室瓣都关闭

C.半月瓣开放和房室瓣关闭

D.主动脉瓣关闭和肺动脉瓣开放

18.以下哪项指标评价肺通气功能较好_____。

A.潮气量

B.功能余气量

C.肺活量

D.时间肺活量

19.CO₂ 浓度能够调节呼吸主要是因为_____。

A.刺激延髓腹外侧浅表部位

B.直接刺激呼吸中枢

C.刺激脑桥调整中枢

D.刺激脊髓动脉神经元

20.内因子能够_____。

A.激活胃蛋白酶原

B.参与胃黏膜屏障作用

C.促进维生素 B₁₂ 的吸收

D.抑制胃蛋白酶的激活

21.促进肾小球滤过的动力来自于_____。

A.肾小球毛细血管血压

B.囊内液体胶体渗透压

C.血浆胶体渗透压

D.全身动脉压

22.神经-肌接头处电传导速度变慢的现象是_____。

A.单向传导

B.总和

C.易疲劳性

D.突触延搁

23.分泌钾离子的部位是_____。

A.远曲小管

B.远曲小管和集合管

C.髓袢升支

D.髓袢降支

24.吸收铁最快的是_____。

A.胃

B.回肠

C.十二指肠

D.食管

25.以下属于肾上腺素能神经的是_____。

A.副交感神经节前纤维

B.绝大部分交感神经节后纤维

C.躯体运动神经纤维

D.交感神经节前纤维

26.以下不属于下丘脑调节肽的是_____。

A.抗利尿激素

B.促性腺激素释放激素

C.生长素释放抑制激素

D.促肾上腺皮质激素释放激素

27.以下为发热最常见原因的是_____。

A.抗原—抗体反应

B.无菌坏死物质的吸收

C.感染性疾病

D.体温调节中枢功能失常

28.头痛伴眩晕可见于_____。

A.偏头痛

B.癫痫

C.椎—基底动脉供血不足

D.脑膜炎

29.肺气肿叩诊音为_____。

- A.清音
- B.过清音
- C.浊音
- D.实音

30.以下疾病可出现中心性紫绀的是_____。

- A.缩窄性心包炎
- B.法洛四联症
- C.血栓性静脉炎
- D.右心衰竭

31.以下哪项不是谵妄的表现_____。

- A.躁动不安
- B.意识模糊
- C.定向力丧失
- D.嗜睡

32.以下关于肌力分级的描述正确的是_____。

- A.1 级:肢体能抬离床面，但不能抗阻力
- B.2 级:肢体在床面上能移动，但不能抬离床面

C.3 级:能做抗阻力动作,但较正常差

D.4 级:完全瘫痪

33.皮肤、巩膜出现黄疸时,血胆红素_____。

A. > 1.0mg/dl (> 17.1 μ mol/L)

B. > 2.0mg/dl (> 34.2 μ mol/L)

C. > 1.2mg/dl (> 20.5 μ mol/L)

D. > 2.5mg/dl (> 37.6 μ mol/L)

34.以下疾病可闻及叹气样杂音的是_____。

A.二尖瓣狭窄

B.主动脉瓣狭窄

C.二尖瓣关闭不全

D.主动脉瓣关闭不全

35.判断营养状态最简便的方法是检查_____。

A.饮食的多少

B.皮下脂肪充实的程度

C.肌肉发育情况

D.指甲光泽

36.肠鸣音亢进呈高调金属音最常见于_____。

A. 消化管出血

B. 腹泻

C. 机械性肠梗阻

D. 服泻药后

37. 以下关于瞳孔的描述错误的是_____。

A. 瞳孔扩大见于有机磷农药中毒

B. 青少年、精神兴奋或在暗处瞳孔可见扩大

C. 双侧瞳孔不等大，且变化不定，可能为中枢神经和虹膜的神经支配障碍

D. 动眼神经功能损害、睫状肌和双眼内直肌麻痹时，集合反射消失

38. 以下为一度房室传导阻滞诊断标准的是_____。

A. P-R 间期大于 0.16s

B. P-R 间期大于 0.18s

C. P-R 间期大于 0.20s

D. P-R 间期大于 0.22s

39. 心电图Ⅱ、Ⅲ、aVF 导联出现病理性 Q 波，诊断为_____。

A. 前壁心肌梗死

B. 下壁心肌梗死

C. 前间壁心肌梗死

D.正后壁心肌梗死

40.梨形心最常见于_____。

A.心脏压塞

B.冠状动脉粥样硬化性心脏病

C.二尖瓣狭窄

D.肥厚性心肌病

41.以下不属于右房肥大心电图改变的是_____。

A.P 波高而尖

B.P 幅度 $> 0.25\text{mV}$

C.因右房除极时间延长，P 宽度 $> 0.12\text{s}$

D.P 波改变在Ⅱ、Ⅲ、aVF 导联最显著

42.以下为代谢性酸中毒时表现的是_____。

A.呼吸快而浅

B.尿液呈碱性

C.钾离子进入细胞内

D.呼吸深而快

43.能够屈髋关节、伸膝关节的是_____。

A.缝匠肌

B.股直肌

C.股中间肌

D.半腱半膜肌

44._____引起丹毒。

A.金黄色葡萄球菌

B.β溶血性链球菌

C.大肠杆菌

D.拟杆菌

(第 45-46 题共用题干)

男，40 岁，因胸痛、气短、喜左侧卧位 2 周来诊。吸烟 3 年。检查胸部 X 线片如下。

45.最可能的诊断是_____。

A.左侧大叶性肺炎

B.右侧气胸

C.左侧胸腔积液

D.左侧肺癌

46.上述患者病变部位最可能检出的体征为_____。

A.语颤消失，叩诊过清音，呼吸音减弱

B.语颤消失，叩诊清音，呼吸音减弱

C.语颤增强，叩诊浊音，闻及支气管呼吸音

D.语颤消失，叩诊实音，呼吸音消失

(第 47-48 题共用题干)

女，65 岁，因持续性心前区疼痛 5 小时就诊。心电图示：V1~V5 导联 ST 段呈弓背向上抬高与 T 波形成单向曲线，异常 Q 波形成。

47.最可能的诊断是_____。

A.不稳定型心绞痛

B.急性心肌炎

C.急性心肌梗死

D.急性肺栓塞

48.对确定诊断最有价值的实验室检查是_____。

A. ALT

B. BUN

C. HDL

D. cTn

(第 49-50 题共用题干)

男，36 岁，慢性规律性上腹痛 6 年，突发剧烈性腹痛 2 小时。查体：肝浊音界消失。

49.导致上述表现最可能的原因是_____。

A.胆石病

B.肠穿孔

C.间位结肠

D.肠梗阻

50.该患者还可能存在的腹部体征是_____。

A.板状腹

B.舟状腹

C.蛙腹

D.尖腹

51.女，54岁，糖尿病10年，2日前出现右小腿胫前5cm皮肤红肿，局部压痛、皮温升高，应诊断为_____。

A.下肢静脉血栓

B.急性网状淋巴管炎

C.急性蜂窝织炎

D.急性淋巴结炎

52.女，68岁，诊断为肠梗阻，胃肠减压约1000mL/日，每天输液为10%葡萄糖液8000mL，15%氯化钾液45mL。治疗10日后患者出现嗜睡、定向力障碍、精神紊乱，应考虑为_____。

A.高渗性非酮性昏迷

B.肺水肿

C.水中毒

D.低钾血症

(第 53-54 题共用题干)

男, 25 岁, 2 小时前被人用刀刺伤右上腹部, 入院查体: 神志尚清楚, 结膜及皮肤苍白, 四肢稍冷, 脉搏 120 次/分, 血压 70/50mmHg。

53.估计此病人失血量约占全身血容量的比例是_____。

A.5%~10%

B.10%~15%

C.15%~20%

D.20%~40%

54.最合理的处理是_____。

A.急诊输液观察

B.完善腹部超声及 CT 检查

C.输血的同时急诊手术

D.抗生素预防感染

二、B 型题: 第 55-70 小题, 每小题 1.5 分, 共 24 分。A、B、C、D 是其下两道小题的备选项, 请从中选择一项最符合题目要求的, 每个选项可以被选择一次或两次。

A.壁细胞

B.主细胞

C.黏液细胞

D.胃黏膜表面上皮细胞

55.分泌胃蛋白酶原的细胞是_____。

56.分泌内因子的细胞是_____。

A.窦房结

B.房室交界

C.浦肯野纤维

D.心室肌

57.自律性最高的是_____。

58.传导速度最慢的是_____。

A.肺泡表面活性物质

B.肺泡表面流体薄层

C.肺泡上皮细胞层

D.毛细血管基膜和毛细血管内皮细胞层

59.肺泡的Ⅱ型细胞分泌_____。

60.肺泡表面张力来自_____。

A. α 波

B. β 波

c.θ波

D.δ波

61.成人在清醒，安静并闭眼时出现_____。

62.少年人正常脑电波是_____。

A.梨形心

B.靴形心

C.烧瓶形心

D.普大形心

63.二尖瓣狭窄将出现_____。

64.主动脉瓣关闭不全将出现_____。

A.胸骨角

B.肩胛下角

C.胸骨上角

D.正常肺泡呼吸音部位

65.临床上用于计算前肋间隙顺序的是_____。

66.异常支气管呼吸音的听诊部位是_____。

A.低钾血症

B.高钾血症

C.等渗性缺水

D.低渗性缺水

67.最早临床表现为肌无力的是_____。

68.可导致心脏骤停的是_____。

A.气胸、血胸

B.腹胀、腹泻

C.腹水

D.低脂血症

69.肠外营养常见的并发症为_____。

70.肠内营养常见的并发症为_____。

三、X型题：第 71-90 小题，每小题 2 分，共 40 分。在每小题给出的列称为 A、B、C、D 四个选项中，至少有两项是符合题目要求的，请选出所有符合题目要求的答案，多选或少选均不得分。

71.以下能够屈肘关节的肌肉包括_____。

A.肱肌

B.喙肱肌

C.肱桡肌

D.肱二头肌

72.以下直接发自腹腔干的动脉包括_____。

- A.胃左动脉
- B.胃右动脉
- C.肝固有动脉
- D.脾动脉

73.合成右淋巴导管的是_____。

- A.右腰干
- B.右锁骨下干
- C.右支气管纵隔干
- D.右颈干

74.以下可产生杵状指的疾病是_____。

- A.肢端肥大症
- B.紫绀性先天性心脏病
- C.肺气肿
- D.肺脓肿

75.气体通过呼吸膜扩散的速率取决于_____。

- A.该气体分压差高低
- B.该气体溶解度大小

C.该气体相对分子质量大小

D.气体扩散面积大小

76.以下可引起组织水肿的包括_____。

A.毛细血管血压升高

B.血浆胶体渗透压降低

C.血浆晶体渗透压降低

D.淋巴液回流受阻

77.以下属于阻止肾小球滤过的因素包括_____。

A.肾小球毛细血管血压

B.肾小囊内压

C.肾小球毛细血管血液的胶体渗透压

D.肾小球晶体渗透压

78.以下属于促激素的包括_____。

A.促甲状腺激素

B.黄体生成素

C.卵泡刺激素

D.促黑素

79.测 BMR 时的条件要求包括_____。

A.进食 12h 后

B.清醒、静卧半小时以上

C.避免精神紧张

D.室温在 20℃~25℃范围内

80.以下可出现 Q-T 间期延长的疾病包括_____。

A.心肌梗死

B.低血钾

C.心动过缓

D.低血钙

81.以下哪项为脑复苏时应采取的措施_____。

A.应用呼吸机

B.病人带冰帽，大血管经过处置冰袋

C.建立静脉通道适当扩容

D.用 20%甘露醇快速静滴，予以脱水

82.以下为急性肾衰竭病因的是_____。

A.血清过敏反应

B.输尿管结石

C.广泛烧伤

D.大出血

83.下丘脑的功能有_____。

A.调节激素分泌

B.分泌激素

C.感觉投射

D.参与情绪反应

84.血清与血浆的区别是_____。

A.血清中缺乏纤维蛋白原

B.血清中含有大量的血清蛋白

C.血清中缺乏某些凝血因子

D.血清中含有血小板释放物

85.调节血钙浓度的物质有_____。

A.甲状旁腺激素

B.甲状腺激素

C.维生素 D₃

D.降钙素

86.呼吸过速临床常见于_____。

A.发热

B.疼痛

C.颅内压升高

D.甲状腺功能亢进

87.支气管呼吸音在正常人的哪些部位可以听到_____。

A.喉部

B.胸骨上窝

C.背部第 6、7 颈椎两侧

D.背部第 1、第 2 胸椎两侧

88.佝偻病常见的胸部改变是_____。

A.鸡胸

B.扁平胸

C.漏斗胸

D.桶状胸

89.关于肠鸣音的描述正确的有_____。

A.肠鸣音活跃可见于胃肠道大出血

B.肠鸣音正常为每分钟 2~3 次

C.肠鸣音减弱可见于肠麻痹

D.肠鸣音消失为持续 3~5min 无肠鸣音

90.全胃肠外营养的适应证是_____。

A.严重烧伤

B.消化道需要休息

C.肿瘤病人在手术前、后或放疗、化疗期间胃肠反应过重

D.严重感染

