



绝密★启用前

成人高等学校招生全国统一考试

专升本《医学综合》

模拟练习（三）

一、A型题：1~54小题，第1~44题，每小题1.5分；第45~54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。

1.参与肋弓形成的是【】

- A.第6~10对肋软骨
- B.第7~10对肋软骨
- C.第8~10对肋软骨
- D.第9~10对肋软骨

2.不参与腕关节组成的是【】

- A.舟骨
- B.月骨
- C.三角骨近侧关节面
- D.桡骨下端

3.椎骨最前方有【】

- A.椎间盘
- B.前纵韧带
- C.后纵韧带
- D.黄韧带



4.男性前尿道是指【】

- A.前列腺部
- B.膜部
- C.海绵体部
- D.前列腺部和膜部

5.直肠指诊时不能触到【】

- A.前列腺
- B.精囊
- C.输卵管
- D.肝脏

6.子宫【】

- A.位于膀胱与阴道之间
- B.为腹膜间位器官
- C.子宫底高出小骨盆上口
- D.呈前倾后屈位

7.经白质前连合至对侧形成的纤维束是【】

- A.皮质脊髓侧束
- B.脊髓丘脑束
- C.脊髓小脑后束
- D.薄束和楔束

8.条件反射建立在下列哪项基础上【】

- A.固定的反射弧



B.刺激

C.非条件反射

D.无关信号

9.可兴奋细胞兴奋时的共同特点为【】

A.反射活动

B.动作电位

C.神经传导

D.机械收缩

10.肌肉收缩和舒张的最基本单位是【】

A.肌原纤维

B.肌细胞

C.肌小节

D.粗细肌丝

11.血浆中起关键作用的缓冲对是【】

A. $\text{KHCO}_3/\text{H}_2\text{CO}_3$

B. $\text{NaHCO}_3/\text{H}_2\text{CO}_3$

C. $\text{K}_2\text{HPO}_4/\text{KH}_2\text{PO}_4$

D. $\text{Na}_2\text{HPO}_4/\text{NaH}_2\text{PO}_4$

12.血液中最重要吞噬细胞是【】

A.T 淋巴细胞

B.淋巴细胞

C.中性粒细胞



D.嗜碱性粒细胞

13.房室瓣关闭见于【】

A.等容收缩期初

B.快速射血期初

C.减慢射血期初

D.等容舒张期初

14.窦房结能成为心脏正常起搏点的原因是【】

A.兴奋性高

B.传导性高

C.自律性高

D.动作电位没有明显平台

15.肺活量等于【】

A.补吸气量+补呼气量

B.功能余气量-余气量

C.肺总容量-余气量

D.补吸气量+潮气量

16.三种主要食物在胃中排空速度由快至慢的顺序是【】

A.糖类、蛋白质、脂肪

B.蛋白质、脂肪、糖类

C.蛋白质、糖类、脂肪

D.糖类、脂肪、蛋白质

17.下列哪种情况下基础代谢率会降低【】



A.发热

B.糖尿病

C.脑垂体功能低下

D.红细胞增多症

18.生理所说的体温是指【】

A.机体深部温度

B.机体深部平均温度

C.机体深部温度与表层温度的平均值

D.机体表层温度

19.内生肌酐清除率可用于测定【】

A.肾小球滤过率

B.肾小管重吸收功能

C.肾血浆流量

D.肾小管分泌和排泄功能

20.眼的下列结构中，折光系数最大的是【】

A.角膜

B.房水

C.晶状体

D.玻璃体

21.皮肤黏膜下出血点，直径在 3~5mm 之间称为【】

A.瘀点

B.紫癜



C.发绀

D.瘀斑

22.下列病因中因产热过多引起体温升高的是【】

A.皮肤疾患

B.心衰

C.甲状腺功能亢进

D.中暑

23.下列属于非凹陷性水肿的是【】

A.心源性水肿

B.肾源性水肿

C.肝源性水肿

D.黏液性水肿

24.患者剧烈腹痛，伴呕吐腹胀，无排气排便，常提示【】

A.胃肠道穿孔

B.化脓性胆囊炎

C.内脏器官破裂

D.急性肠梗阻

25.下列哪种情况易产生“三凹征”【】

A.吸气性呼吸困难

B.呼气性呼吸困难

C.血源性呼吸困难

D.代谢性呼吸困难



26.下列哪项会出现中枢性呕吐【】

- A.幽门梗阻
- B.剧咳
- C.胃炎
- D.脑出血

27.下列因素中引起双侧瞳孔缩小的是【】

- A.阿托品中毒
- B.青光眼
- C.视神经萎缩
- D.有机磷中毒

28.成人呼吸频率低于 12 次/分，称为【】

- A.潮式呼吸
- B.间停呼吸
- C.深长呼吸
- D.呼吸过缓

29.下列哪项不是泌尿系有炎症的压痛点【】

- A.肋脊点
- B.肋腰点
- C.季肋点
- D.麦氏点

30.间歇性跛行作为首发症状，常见于【】

- A.血栓性静脉炎



B.静脉曲张

C.血栓闭塞性脉管炎

D.淋巴管炎

31.代谢性酸中毒时，肺泡呼吸音可【】

A.增强

B.减弱

C.消失

D.正常

32.心包积液患者查体的特征性表现是【】

A.水冲脉

B.心浊音界向两侧扩大，并随体位改变而变化

C.心尖部收缩期喀喇音

D.心音增强

33.小脑病变出现的自主运动多表现为【】

A.惊厥

B.痉挛发作

C.静止性震颤

D.意向性震颤

34.HBsAg 持续(+)，HBeAg(一)，抗 HBe(+)或(一)，提示为【】

A.急性乙型肝炎早期

B.急性乙型肝炎恢复期

C.慢性肝炎



D.HBsAg 携带者

35.在心电图上列哪项最能提示为Ⅱ度房室传导阻滞【】

A.PR 间期固定性延长

B.PR 间期逐渐延长

C.部分 P 波后无 QRS 波群

D.P 波与 QRS 波群无关

36.男性，30 岁，因食管疤痕狭窄，吞咽困难加重，近月来仅能饮少量流质，感口渴乏力，有幻觉，脉搏细数，血压 80/60mmHg,可能发生的情况是【】

A.等渗性缺水

B.低渗性缺水

C.高渗性缺水

D.缺钾性碱中毒

37.酸碱平衡的调节主要【】

A.以呼吸系统排出挥发性酸为主

B.以泌尿系统排出固定酸及保留碱性物质的量为主

C.以体液缓冲系统为主

D.靠以上三者共同作用

38.治疗失血性休克中补充血容量时，最优越的晶体液为【】

A.平衡盐溶液

B.5%葡萄糖盐水

C.5%葡萄糖溶液

D.10%葡萄糖溶液



39.大出血休克期患者出现烦躁，主要由于【】

- A.剧烈疼痛
- B.早期毒血症
- C.血容量不足
- D.应激反应

40.面部危险三角区疔的主要危险是【】

- A.易引起眼部感染
- B.易侵入上颌窦
- C.可导致化脓性海绵状静脉窦炎
- D.可形成脑脓肿

41.感染灶近侧出现红线的是【】

- A.网状淋巴管炎
- B.浅部静脉炎
- C.皮下浅层急性淋巴管炎
- D.深部淋巴管炎

42.手术患者术前 12 小时禁食、4 小时禁水的理由是【】

- A.让胃肠道得到休息
- B.防止术后腹胀
- C.减少术后排便
- D.防止麻醉和术中发生呕吐引起窒息或吸入性肺炎

43.禁食早期每日静脉给予葡萄糖，其主要作用是【】

- A.减少蛋白质分解



B.减少脂肪分解

C.增加酮体的产生

D.补充维生素

44.男性，15岁，腹部被汽车撞伤8小时，持续腹痛由轻而重，伴有恶心、呕吐、腹胀。血压110/70mmHg，腹膨隆，呼吸运动受限，全腹压痛反跳痛，肌紧张，肠鸣音消失。应诊断为【】

A.腹壁软组织损伤

B.腹内空腔脏器破裂

C.腹内实质性脏器破裂

D.腹内空腔脏器与实质性脏器同时破裂

(45~46题共用题干)

女，16岁。淋雨后患急性脱髓鞘性多发性神经炎。查体：双下肢无力，能在床上移动，但不能抬起。

45.该患者的肌力是【】

A.0级

B.1级

C.2级

D.3级

46.急性脱髓鞘性多发性神经炎有典型的蛋白细胞分离现象，符合蛋白细胞分离现象的是【】

A.细胞数正常，蛋白质明显升高

B.细胞数明显升高，蛋白质正常



C.细胞数正常，蛋白质明显降低

D.细胞数明显降低，蛋白质正常

(47~48 题共用题干)

男，30岁。在工地工作时被生锈的铁钉扎伤，未做处理，1周后出现全身乏力、头晕、头痛、局部肌肉发紧等症状，送至医院就诊。

47.该患者可能的诊断是【】

A.破伤风

B.病毒性脑膜炎

C.化脓性脑膜炎

D.狂犬病

48.该病患者最早的典型症状是【】

A.苦笑面容

B.张口困难

C.角弓反张

D.大汗淋漓

(49~50 题共用题干)

男，35岁。因肠破裂行肠修补术，术后安返病房。

49.下腹部手术的拆线时间是【】

A.1~2天

B.4~5天

C.6~7天

D.7~9天



50.术后最常见的并发症是【】

- A.发热
- B.出血
- C.肺炎
- D.伤口裂开

(51~52 题共用题干)

女，30岁。因异位妊娠破裂大出血入院。查体：面色苍白，四肢湿冷，脉率140次/分，血压60/40mmHg。予以静脉输血。

51.该患者输血的目的是【】

- A.补充血容量
- B.补充血红蛋白
- C.补充凝血因子
- D.补充营养

52.输入血液10分钟后，患者出现腰背酸痛，继而头痛、恶心，测体温39.5℃，首先应【】

- A.暂停输血，静脉滴注生理盐水
- B.头部敷冰袋
- C.口服碳酸氢钠
- D.静脉注射地塞米松

(53~54 题共用题干)

男，37岁。因感染性休克入院，入院后确诊为急性呼吸窘迫综合征(ARDS)。

53.急性呼吸窘迫综合征最早出现的症状是【】

- A.发绀



B.呼吸增快

C.体温降低

D.血压升高

54.诊断急性呼吸窘迫综合征的必要条件是【】

A.PWCP<18mmHg

B.PaO₂/FiO₂≤200mmHg

C.PaO₂/FiO₂≤300mmHg

D.PaCO₂/FiO₂≤300mmHg

二、B型题：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.主动脉

B.微动脉

C.毛细血管

D.微静脉

55.血流速度最快的是【】

56.血流速度最慢的是【】

A.舌下神经

B.下颌神经

C.面神经



D.动眼神经

57.支配上睑提肌的神经是【】

58.支配咀嚼肌的神经是【】

A.神经调节

B.体液调节

C.神经—体液调节

D.自身调节

59.食物进入口腔后引起唾液腺、胃腺、胰腺分泌，属于【】

60.平均动脉压在一定范围内升降，脑血管可相应的收缩或舒张，以保持脑血流量相对恒定，属于【】

A.36.7~37.7℃

B.36.9~37.9℃

C.37.3~38.0℃

D.38.1~39.0℃

61.口测法的正常体温是【】

62.肛测法的正常体温是【】

A.降钙素

B.多巴胺

C.孕激素

D.维生素 D₃

63.属于类固醇激素的是【】

64.属于含氮激素的是【】



A.不超过舌腭弓

B.不超过咽腭弓

C.接近悬雍垂

D.超过咽腭弓

65.I 度扁桃体肿大时，扁桃体【】

66.Ⅱ度扁桃体肿大时，扁桃体【】

A.室性期前收缩

B.室内传导阻滞

C.经典型预激综合征

D.右室肥大

67.QRS 波群起始部有预激波见于【】

68.QRS 波群宽大畸形见于【】

A.100ml

B.200ml

C.600ml

D.1000ml

69.一次失血超过多少毫升需及时输血【】

70.一次失血超过多少毫升需及时输入晶体液或血浆增量剂【】

三、X 型题：71~90 小题，每小题 2 分，共 40 分。在每小题给出的 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.关于膈肌的食管裂孔，正确的是【】

- A.约平第 8 胸椎水平
- B.有迷走神经前干通过
- C.有迷走神经后干通过
- D.有食管通过

72.回肠的特点是【】

- A.肠管较细
- B.管壁较薄
- C.集合淋巴滤泡较多
- D.血管颜色较红

73.脊神经【】

- A.前支为运动性，前根为运动性
- B.后根为感觉性，前根为运动性
- C.后支为混合性，后根为感觉性
- D.前支为混合性，前根为运动性

74.当细胞内的刺激电极为一极时【】

- A.膜电位超极化
- B.膜的兴奋性增高
- C.膜电位距离阈电位的差值增大



D.阈值降低

75.下列哪些情况可使心输出量增加【】

A.心交感神经兴奋时

B.动脉血压升高时

C.由直立变为平卧位时

D.心室舒张末期容积增加时

76.风速能明显影响散热效果的散热方式是【】

A.传导

B.对流

C.发汗

D.不感蒸发

77.临床常见的皮疹有【】

A.斑疹

B.玫瑰疹

C.风疹

D.斑丘疹

78.下列哪些疾病可出现舒张期奔马律【】

A.高血压性心脏病

B.心肌炎

C.心肌病

D.急性心肌梗死

79.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 1、2 胸椎两侧

D.背部第 6、7 颈椎两侧

80.下列临床表现中，提示急性病容的是【】

A.面色潮红

B.兴奋不安

C.表情淡漠

D.目光呆滞

81.三系细胞减少可见于【】

A.再生障碍性贫血

B.巨幼红细胞性贫血

C.脾亢

D.PNH

82.破伤风的典型临床表现为【】

A.张口困难，牙关紧闭

B.时有神志不清，尤其在抽搐期间

C.角弓反张

D.轻微刺激可诱发抽搐

83.胸膜摩擦音常发生于【】

A.胸腔积液

B.肺梗死



C.脓胸

D.纤维素性胸膜炎

84.肠内营养的并发症有【】

A.食管损伤

B.气胸

C.水、电解质紊乱

D.吸入性肺炎

85.检查脊柱时，应注意其【】

A.弯曲度

B.有无畸形

C.活动度

D.有无压痛

86.下列关于既往史的描述，正确的是【】

A.既往史只记录与现病有密切关系的疾病

B.既往史应详细记录患者既往的健康状况

C.手术史、预防接种史属于既往史

D.女性生育史不属于既往史

87.构成肾小球有效滤过压的因素有【】

A.肾小球毛细血管血压

B.血浆胶体渗透压

C.组织液胶体渗透压

D.组织液静水压



88.皮肤散热的方式有【】

- A.辐射散热
- B.传导散热
- C.对流散热
- D.蒸发散热

89.影响动脉血压的因素有【】

- A.每搏输出量
- B.循环血量
- C.呼吸运动
- D.心率

90.下列关于红细胞生成的描述，正确的是【】

- A.维生素 B₆是红细胞成熟所必需的辅助因子
- B.生成原料有铁和蛋白质
- C.缺乏内因子可导致巨幼红细胞性贫血
- D.缺铁可导致小细胞低色素性贫血

一、A 型题

1.【答案】C

【应试指导】肋由肋骨与肋软骨组成，共 12 对。第 1~7 对肋的前端都与胸骨相连称真肋。

第 8~12 对肋不与胸骨直接相连，称假肋。其中，第 8~10 对肋前端借肋软骨与上位的肋软骨相接形成肋弓，而第 11~12 对肋的前端游离于腹壁肌层中，称浮肋。



2.【答案】D

【应试指导】桡腕关节又称腕关节，是典型的椭圆关节，由手的舟骨、月骨和三角骨的近侧关节面作为关节头，桡骨的腕关节面和尺骨头下方的关节盘构成关节窝而组成。

3.【答案】B

【应试指导】前纵韧带位于椎体前面，上自枕骨大孔前缘，下达第1或第2骶椎椎体。纵行纤维附于脊柱椎体和椎间盘的前缘，可以防止脊柱过度后伸和椎间盘前脱。

4.【答案】C

【应试指导】男性前尿道指尿道海绵体部，临床上把尿道前列腺部和膜部称后尿道。

5.【答案】D

6.【答案】B

【应试指导】子宫位于膀胱与直肠之间，子宫底位于小骨盆入口平面以下，子宫呈前倾前屈位，为腹膜间位器官。子宫颈又可分为两部，位于阴道上部的部分，称子宫颈阴道上部，突入阴道内的一段称为子宫颈阴道部。

7.【答案】B

8.【答案】C

【应试指导】一般来说，任何一个能为机体所感受的动因均能作为条件刺激，而且在所有的非条件反射的基础上都可建立条件反射，例如食物性条件反射等。

9.【答案】B

【应试指导】在各种动物组织中，一般以神经细胞、肌细胞以及某些腺细胞表现出较高的兴奋性，即它们只需接受较小程度的刺激，就能表现出某种形式的反应，习惯上将它们称为可兴奋细胞，其兴奋时的共同特点为动作电位。

10.【答案】C



【应试指导】肌小节为肌原纤维上每一段位于两条 Z 线之间的区域，是肌肉收缩、舒张的最基本单位。

11.【答案】B

【应试指导】血液 $\text{NaHCO}_3/\text{H}_2\text{CO}_3$ 的缓冲能力最强。

12.【答案】C

【应试指导】中性粒细胞在血液的非特异性细胞免疫系统中起十分重要的作用，是机体抵御微生物病原体，特别是化脓性细菌入侵的第一防线。

13.【答案】A

【应试指导】房室瓣关闭标志心室收缩的开始。

14.【答案】C

【应试指导】自律性高是窦房结成为心脏起搏点的直接原因，这使得窦性心律可以压抑心脏潜在起搏点的自律性以避免扰乱心律。

15.【答案】C

【应试指导】肺总容量=肺活量+余气量=(补呼气量+潮气量+补吸气量)+余气量。

16.【答案】A

【应试指导】食糜的理化性状和化学组成不同，胃排空的速度也不同。一般来说，稀的流体食物比稠的固体食物排空快；颗粒小的比大的食物排空快；三种食物中糖排空最快，其次是蛋白质，最后是脂肪。混合食物由胃完全排空常需 4~6 小时。

17.【答案】C

【应试指导】甲亢及机体处于应激状态时，基础代谢率升高，而在肾上腺皮质和脑垂体功能低下时基础代谢率降低。

18.【答案】B



【应试指导】机体表层温度易受外界环境温度影响,故生理所说体温是指机体深部平均温度。

19.【答案】A

【应试指导】内生肌酐清除率的值很接近肾小球滤过率,故临床上常用它来推测肾小球滤过率。

20.【答案】C

【应试指导】人眼的调节即折光能力的改变,主要靠晶状体的改变来实现。

21.【答案】B

【应试指导】皮下出血直径 3~5mm 为紫癜,直径 5mm 以上为瘀斑,片状出血伴有皮肤显著隆起称为血肿,直径小于 2mm 的称为瘀点。

22.【答案】C

【应试指导】甲状腺功能亢进患者,基础代谢率高,产热过多引起体温轻度升高。

23.【答案】D

【应试指导】黏液性水肿为非凹陷性水肿,是由于组织液含蛋白量较高之故,以颜面、下肢明显。

24.【答案】D

【应试指导】急性肠梗阻临床表现为腹痛、腹胀、呕吐、肛门停止排便排气,即“痛、吐、胀、闭”。

25.【答案】A

【应试指导】三凹征指的是吸气显著用力出现胸骨上窝、锁骨上窝及肋间隙软组织明显凹陷的表现,为吸气性呼吸困难的典型体征。

26.【答案】D

【应试指导】脑出血患者由于颅内压升高可出现严重的呕吐,即为中枢性呕吐。



27.【答案】D

【应试指导】瞳孔缩小见于虹膜炎、有机磷农药中毒、药物反应（毛果芸香碱、吗啡、氯丙嗪）等。

28.【答案】D

【应试指导】正常成人静息状态下呼吸频率为12~20次/分，超过20次/分为呼吸过速，低于12次/分为呼吸过缓。

29.【答案】D

【应试指导】麦氏点为急性阑尾炎的压痛点。

30.【答案】C

【应试指导】间歇性跛行为患者步行中常因下肢突发性酸痛乏力，患者被迫停止行走，需小憩后才能继续走动。

31.【答案】A

【应试指导】代谢性酸中毒时，血液酸度增高，刺激呼吸中枢使呼吸加深加快，故肺泡呼吸音增强。

32.【答案】B

【应试指导】心包积液时，心尖搏动减弱，心浊音界向两侧扩大，且随体位改变；卧位时心底部浊音界增宽，坐位时，心尖部增宽；心率快，心音减弱，脉压减小可出现奇脉。

33.【答案】D

34.【答案】D

35.【答案】D

【应试指导】Ⅲ度房室传导阻滞指心室完全不受室上冲动节律控制，心房、心室节律呈不相关状。心电图上表现为P波与QRS波毫无关系，心房率快于心室率。



36.【答案】C

【应试指导】长期进食困难，有摄水障碍的多表现为高渗性缺水。

37.【答案】D

【应试指导】酸碱平衡的调节依赖于肺换气、肾排泄功能以及血液的直接缓冲。

38.【答案】A

【应试指导】平衡盐溶液在纠正低血容量休克时常常用，葡萄糖只作为应急之用，碱性液只在纠正酸中毒时用，不作为补充血容量用液。

39.【答案】C

40.【答案】C

【应试指导】危险三角区内疔所含病原菌可通过内眦静脉和眼静脉进入颅内的海绵状静脉窦，引起化脓性海绵状静脉窦炎，出现颜面部进行性肿胀，可有寒战、高热、头痛、呕吐、昏迷等，病情严重，死亡率高。

41.【答案】C

42.【答案】D

【应试指导】择期手术患者，术前12小时内禁食、4小时内禁饮，因为麻醉中有发生呕吐和误吸的危险。胃饱满又必须在全麻下施行手术者，可以考虑选择清醒气管插管。

43.【答案】A

【应试指导】禁食早期，体内贮存的肝糖原很快消耗完，如不给予外源性糖输入，机体将分解体内蛋白质为氨基酸再进行糖异生。

44.【答案】B

【应试指导】该患者由于腹内空腔脏器破裂，内容物溢入腹腔引起腹膜炎，症状出现逐渐加重的趋势，全腹压痛反跳痛，肠鸣音消失，均为弥漫性腹膜炎的典型特征。



45.【答案】C

【应试指导】肌力的记录采用 0~5 级的六级分级法：0 级完全瘫痪，测不到肌肉收缩；1 级仅测到肌肉收缩，但不能产生动作；2 级肢体在床面上能水平移动，但不能抬离床面；3 级肢体能抬离床面，但不能对抗阻力；4 级能做抗阻力动作，但较正常差；5 级正常肌力。

46.【答案】A

47.【答案】A

48.【答案】B

【应试指导】破伤风患者的典型症状是在肌紧张性收缩的基础上，出现阵发性强烈痉挛，通常最先受影响的肌群是咀嚼肌，随后顺序为面部表情肌、颈、背、腹、四肢肌，最后是膈肌。相应出现最早的征象是张口困难，其后是蹙眉、口角下缩、咧嘴“苦笑”等。

49.【答案】C

【应试指导】一般头、面、颈部在术后 4~5 天拆线，下腹部、会阴部在术后 6~7 天拆线，胸部、上腹部、背部、臀部手术 7~9 天拆线，四肢手术 10~12 天拆线，减张缝线 14 天拆线。

50.【答案】A

51.【答案】A

【应试指导】患者因异位妊娠破裂大出血，导致休克，故此时输血是为了补充血容量。

52.【答案】A

【应试指导】根据该患者临床表现可知发生了溶血反应，此时应立即暂停输血，保留余血检查，并重新做血型鉴定、交叉配血试验。

53.【答案】B

54.【答案】C



二、B 型题

55.【答案】A

56.【答案】C

【应试指导】血流速度快慢与其功能是相适应的。毛细血管为物质交换区域，血流最慢。主动脉起着次级搏血功能，血流最快。

57.【答案】D

58.【答案】B

59.【答案】C

60.【答案】D

61.【答案】A

62.【答案】B

63.【答案】C

64.【答案】A

【应试指导】激素按其化学结构可分为两类：含氮激素和类固醇激素。前者主要是肽类和蛋白质激素（如下丘脑调节性多肽、神经垂体激素、降钙素、腺垂体激素、胰岛素等），胺类激素（如肾上腺素、去甲肾上腺素和甲状腺激素）；后者主要是肾上腺皮质和性腺分泌的（如皮质醇、醛固酮、雌激素、孕激素等）；另外，胆固醇的衍生物 1,25-二羟维生素 D₃ 也被看作固醇类激素。

65.【答案】B

66.【答案】D

67.【答案】C



68.【答案】A

69.【答案】D

70.【答案】C

三、X 型题

71.【答案】BCD

72.【答案】ABC

73.【答案】BCD

74.【答案】AC

75.【答案】ACD

【应试指导】动脉血压升高增加心脏后负荷，降低心输出量。心率减慢时，心室充盈时间延长，每搏输出量增加，但心率慢，所以心输出量不一定升高。

76.【答案】BCD

77.【答案】ABD

78.【答案】ABCD

【应试指导】此奔马律提示有心肌的高度衰竭或急性心室扩大，故在临床上较有重要的意义。常见于心肌炎、心肌病、急性心肌梗死、心力衰竭（尤其是左心室衰竭）等。

79.【答案】ABCD

【应试指导】支气管呼吸音为吸入或呼出的气体在声门、气管或主支气管形成湍流所产生的声音，音调高且音响强。颇似抬舌后经口腔呼气时所发出“ha”的音响。正常人于喉部，胸骨上窝，背部第6、7颈椎及第1、2胸椎附近均可听到。



80.【答案】AB

81.【答案】ABC

【应试指导】急性粒细胞性白血病中白细胞数量多数是升高的，但这部分白细胞多为幼稚未成熟的白细胞。

82.【答案】ACD

83.【答案】BD

【应试指导】胸膜摩擦音常发生于纤维素性胸膜炎、肺梗死、胸膜肿瘤及尿毒症等患者。

84.【答案】ACD

85.【答案】ABCD

【应试指导】脊柱检查时患者可处站立位或坐位，应注意其弯曲度、活动范围及有无畸形、压痛和叩痛等。

86.【答案】BCD

87.【答案】AB

【应试指导】肾小球有效滤过压=（肾小球毛细血管血压+囊内液胶体渗透压）-（血浆胶体渗透压+肾小球囊内压）。

88.【答案】ABCD

89.【答案】ABD

90.【答案】BCD

【应试指导】蛋白质和铁是合成血红蛋白的重要原料，若铁摄入不足可导致小细胞低色素性贫血，叶酸和维生素 B₁₂ 缺乏可导致巨幼红细胞性贫血。维生素 B₁₂ 的吸收需要内因子的参与，故机体缺乏内因子时，可导致巨幼红细胞性贫血。维生素 B₁₂ 和叶酸是红细胞成熟所必需的辅助因子。



福建成考网
www.fjckedu.cn



福建成考网
www.fjckedu.cn