



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（二）

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.下列关于扁骨的叙述，正确的是【】

- A.分布于四肢
- B.分布于手腕部、跗部
- C.构成颅腔、胸腔和盆腔的壁
- D.分布于脊柱

2.有关肌的起止正确的是【】

- A.肌起止不可转换
- B.躯干肌起于远离中线的部位
- C.肌运动时多以起点作为定点
- D.肌运动时多以起点作为动点

3.成人食管的第三个狭窄距中切牙【】

- A.15cm
- B.25cm
- C.40cm
- D.50cm



4.腮腺导管开口于【】

- A.平对上颌第 2 磨牙的颊黏膜处
- B.平对上颌第 2 前磨牙的颊黏膜处
- C.平对下颌第 2 磨牙的颊黏膜处
- D.平对下颌第 2 前磨牙的颊黏膜处

5.鼻出血的好发部位在【】

- A.鼻腔顶部
- B.鼻腔外侧壁上部
- C.鼻腔外侧壁下部
- D.鼻中隔前下部

6.肾蒂中不包括【】

- A.肾动脉
- B.肾静脉
- C.淋巴管
- D.肾窦

7.输卵管【】

- A.为一对长而直的肌性管道
- B.输卵管峡部，长而狭窄
- C.壶腹部在漏斗的外侧
- D.外侧端开口通腹膜腔

8.脑膜中动脉发自【】

- A.颈总动脉



B.颈外动脉

C.上颌动脉

D.下颌动脉

9.下列哪项不是髂内动脉的分支【】

A.子宫动脉

B.膀胱下动脉

C.直肠下动脉

D.卵巢动脉

10.眼的屈光装置不包括【】

A.角膜

B.晶状体

C.玻璃体

D.瞳孔

11.咽鼓管【】

A.为鼓室与口腔的通道

B.后外侧为软骨部，内侧为骨部

C.向外开口于鼓膜

D.平时处于关闭状态

12.对正中神经的叙述，错误的是【】

A.发自臂丛后束

B.支配拇收肌以外的鱼际肌群

C.损伤后屈腕力量减弱



D.损伤后可出现“猿手”

13.使膜电位去极化的因素是【】

A.内向离子电流

B.外向离子电流

C.外向正离子流

D.内向负离子流

14.引起血小板聚集第二时相的是【】

A.内源性 ADP 与 TXA_2

B.内源性 ATP 与 PGI_2

C.血小板磷脂胶粒

D.外源性 ADP 与 TXA_2

15.维生素 B_{12} 缺乏可导致【】

A.巨幼红细胞性贫血

B.再生障碍性贫血

C.溶血性贫血

D.球形红细胞增多症

16.心动周期中，主动脉压最高的时相是【】

A.快速射血期初

B.快速射血期末

C.减慢射血期末

D.等容收缩期末

17.房一室延搁的生理意义是【】





A.使心室肌不产生强直收缩

B.有利于心室肌几乎同时收缩

C.使心室肌有效不应期延长

D.使心房、心室不发生同时收缩

18.最基本的心血管中枢在【】

A.延髓

B.脊髓

C.脑桥

D.小脑

19.肺通气是指【】

A.气道与外界环境间的气体交换

B.气道与肺部间的气体交换

C.肺部与外界环境间的气体交换

D.肺与血液间的气体交换

20.CO 中毒所引起的缺氧比贫血引起的同等程度 Hb 减少所致的缺氧更为严重，这是因为

【】

A.动脉血 PO_2 降低

B.血氧容量降低

C.血氧含量升高

D.HbO₂ 的 O₂ 释放减少

21.唾液中除溶菌酶外，还有【】

A.凝乳酶



B.蛋白水解酶

C.唾液淀粉酶

D.寡糖酶

22.肾脏的基本功能单位是【】

A.肾小球

B.肾小囊

C.集合管

D.肾小体、肾小管

23.纵隔肿瘤、支气管癌引起咳嗽的特点是【】

A.多晨咳、少痰

B.压迫性嘶哑咳嗽

C.犬吠样咳嗽

D.金属音咳嗽

24.产生发绀的原因是由于血液中【】

A.氧合血红蛋白增多

B.氧合血红蛋白减少

C.还原血红蛋白增加

D.还原血红蛋白减少

25.下列对蜘蛛痣的描述，不准确的是【】

A.系一支中央小静脉扩张辐射而成

B.多出现在面、颈、手背、上肢等处

C.压之褪色



D.与肝掌的临床意义相同

26.最轻的意识障碍为【】

A.嗜睡

B.谵妄

C.浅昏迷

D.昏睡

27.对于咳嗽的描述，正确的是【】

A.喉返神经麻痹多见于咳嗽声音细微无声

B.支气管扩张引起咳嗽多无痰

C.支气管扩张多晨咳

D.声带水肿为犬吠样咳

28.下列对甲状腺描述不准确的是【】

A.正常人甲状腺外观不明显

B.检查时可嘱患者做吞咽动作

C.肿大达胸锁乳突肌内侧为Ⅲ度

D.看不到能触及为Ⅰ度

29.检查皮肤弹性的正常部位是【】

A.面部

B.手心

C.上臂内侧

D.上臂外侧

30.体检时，右心衰竭与肝硬化的主要鉴别点是【】



A.颈静脉是否充盈

B.有无腹水

C.肝脏是否肿大

D.脾脏是否肿大

31.以下哪项不是右心功能不全的体征【】

A.发绀

B.水肿

C.梨形心

D.肝大

32.出现腹膜刺激征多提示【】

A.腹膜壁受刺激

B.内脏神经受刺激

C.胃肠道痉挛

D.腹膜壁层和腹膜脏层受刺激

33.脾脏肿大而未触及，较多原因是【】

A.触诊手法不当

B.脾脏位置较深

C.腹部脂肪较深

D.胃肠脏器与脾脏重叠

34.潮式呼吸的特点是【】

A.呼吸急促，快慢不均

B.呼吸深快，时而暂停周而复始



C.呼吸浅快，深慢交替出现

D.呼吸由浅慢变为深快，再变为浅慢，随之出现暂停，周而复始

35.下列情况中，检查气管向左侧移位的是【】

A.左侧胸膜粘连肥厚

B.左侧气胸

C.左侧胸腔积液

D.右侧肺不张

36.判定患者有无共济失调可通过【】

A.有无震颤

B.跟一膝一胫试验

C.软瘫试验

D.有无病理征

37.下列哪项为肾性糖尿【】

A.甲亢并尿糖阳性

B.肢端肥大症并尿糖阳性

C.肝硬化并尿糖阳性

D.血糖正常，尿糖阳性

38.显微镜下血尿是指尿液外观无血色，尿沉渣镜检红细胞大于【】

A.1/HP

B.2/HP

C.3/HP

D.4/HP



39.透光试验阳性常见于【】

- A.阴囊水肿
- B.阴囊疝
- C.睾丸鞘膜积液
- D.精囊炎

40.休克患者补液后，血压仍低，中心静脉压不高。5~10 分钟静脉注入等渗盐水 250ml，如血压升高，而中心静脉压不变，提示【】

- A.心功能不全
- B.血容量不足
- C.血容量过多
- D.血管张力过高

41.各类休克的共同点是【】

- A.血压下降
- B.皮肤苍白
- C.烦躁不安
- D.有效循环血量急剧减少

42.老年患者术后贫血，合并心功能不全，输入以下何种血制品最合适【】

- A.浓缩红细胞
- B.洗涤红细胞
- C.冰冻红细胞
- D.少含白细胞的红细胞

43.急性肾功能衰竭少尿、无尿期急需防治的电解质紊乱是【】



A.低血钠

B.低血钙

C.高血镁

D.高血钾

44.完全禁食数日，蛋白质分解主要来自【】

A.肌肉

B.脂肪组织

C.肝脏

D.血液

(45~46 题共用题干)

男，30岁。因丹毒感染入院治疗。

45.丹毒的致病菌是【】

A.金黄色葡萄球菌

B.乙型溶血性链球菌

C.肺炎链球菌

D.变形杆菌

46.患者的治疗措施不包括【】

A.抬高患肢

B.形成脓肿及早切开

C.应用青霉素抗菌治疗

D.局部硫酸镁热敷

(47~48 题共用题干)



男，56岁。腹部手术后，拔出尿管7小时未能自行排尿。查体：耻骨上部膨隆，叩诊呈实音。有压痛，考虑尿潴留，拟行导尿术。

47.插导尿管时，应插入尿道【】

- A.5~10cm
- B.15~20cm
- C.10~15cm
- D.20~25cm

48.首次导出尿液量不应超过【】

- A.1000ml
- B.1200ml
- C.1500ml
- D.1700ml

(49~50 题共用题干)

男，30岁。因寒战、高热、头痛入院，诊断为化脓性脑膜炎，拟行腰椎穿刺术。

49.腰椎穿刺的禁忌证不包括【】

- A.休克
- B.局部皮肤有炎症
- C.脑疝先兆
- D.脑膜炎

50.成人腰椎穿刺术进针深度为【】

- A.1~2cm
- B.2~4cm



C.4~6cm

D.6~8cm

(51~52 题共用题干)

男，52 岁。因胸骨后压榨性疼痛半天急诊入院，心电图示急性广泛前壁心肌梗死。

51.心肌梗死疼痛部位是【】

A.胸骨剑突下

B.心前区

C.食管后

D.胸壁

52.出现最早也是恢复最早的心肌损伤标志物是【】

A.天冬氨酸转氨酶

B.乳酸脱氢酶

C.肌酸磷酸激酶

D.碱性磷酸酶

(53~54 题共用题干)

男，53 岁。有慢性肝炎病史 10 余年，近日来腹部逐渐膨大，入院诊断为肝硬化。

53.肝硬化晚期最突出的表现是【】

A.腹痛

B.水肿

C.腹水

D.脾大

54.肝硬化患者失代偿期临床表现不包括【】



- A.食管和胃底静脉曲张
- B.腹水
- C.多尿
- D.脾大

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.胸大肌
- B.斜方肌
- C.三角肌
- D.冈上肌

55.只能外展肩关节的是【】

56.内收、内旋肩关节的是【】

- A.肺泡周围的毛细血管网
- B.左心房
- C.左心室
- D.右心室

57.小循环起于【】

58.大循环起于【】



A.肌凝蛋白

B.肌纤蛋白

C.肌钙蛋白

D.钙调素

59.横桥属于【】

60.细肌丝滑行时，横桥必须与之结合的是【】

A.聚焦在视网膜前

B.聚焦在视网膜后

C.光线在眼内不能同时聚焦

D.眼的调节能力降低

61.老花眼是【】

62.近视眼是【】

A.以激素调节为主

B.以神经—内分泌调节为主

C.以代谢物反馈调节为主

D.不受任何因素调控

63.胰岛素的分泌【】

64.催产素的分泌【】

A.肝浊音界上移

B.肝浊音界下移

C.肝浊音界扩大

D.肝浊音界消失



65.消化性溃疡穿孔时【】

66.肺气肿时【】

A.嗜酸性粒细胞增多

B.淋巴细胞增多

C.中性粒细胞增多

D.嗜碱性粒细胞增多

67.过敏性疾病多有【】

68.寄生虫感染多有【】

A.肺

B.肾

C.心脏

D.肝

69.休克代偿期儿茶酚胺分泌增加但不减少血液供应的脏器是【】

70.休克时很少发生不可逆变化的脏器是【】

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.股四头肌的作用是【】

- A.使膝关节屈
- B.使髌关节屈
- C.使膝关节伸
- D.使髌关节内旋

72.壁胸膜包括【】

- A.肋胸膜
- B.膈胸膜
- C.胸膜顶
- D.脏胸膜

73.心的位置【】

- A.上连出入心的大血管
- B.胸腔的中纵隔内
- C.前方对向胸骨体和第 1~6 肋
- D.后方平对第 5~8 胸椎

74.正常人血液在血管内不凝固的原因有【】

- A.血液流动快
- B.血管内膜光滑完整
- C.纤维蛋白溶解系统起作用
- D.有抗凝物质存在

75.决定器官血流供应量大小的因素有【】

- A.血管两端的压力差



B.血管长度

C.血流阻力

D.灌流时间

76.胆汁中含有【】

A.胆色素

B.磷脂

C.胆盐

D.淀粉酶

77.经典突触传递的特点是【】

A.双向传递

B.突触延搁

C.总和现象

D.对内环境变化敏感性

78.下列疾病中，可产生杵状指的是【】

A.缺铁性贫血

B.肺脓肿

C.发绀型先天性心脏病

D.肺气肿

79.胸膜摩擦音可见于【】

A.肺炎

B.肺梗死

C.胸膜肿瘤



D.尿毒症

80.QT 间期延长见于【】

A.心肌梗死

B.低血钾

C.低血钙

D.心动过缓

81.休克代偿期的症状是【】

A.血压正常或稍高

B.无尿

C.表情淡漠

D.面色苍白

82.预防手术后尿潴留，下列错误的是【】

A.手术前在床上练习小便

B.手术后少饮水

C.手术后不饮水

D.长期留置尿管

83.良性肿瘤一般特点的描述，正确的是【】

A.生长缓慢

B.边界清楚

C.浸润性生长

D.无明显异型性

84.中枢性呕吐的常见原因不包括【】



A.癫痫

B.消化性溃疡

C.急性腹膜炎

D.幽门梗阻

85.肾窦内含【】

A.肾小囊

B.肾小盏

C.肾大盏

D.肾盂

86.不属于心传导系的是【】

A.三尖瓣

B.窦房结

C.肺动脉环

D.房室束

87.锁骨下动脉的主要分支有【】

A.椎动脉

B.胸廓内动脉

C.甲状颈干

D.腋动脉

88.小脑损伤的典型体征有【】

A.平衡失调

B.静止性震颤



C.共济失调

D.意向性震颤

89.动作电位的特性包括【】

A. “全或无”特性

B.跳跃式传导

C.不衰减可传播性

D.脉冲式发放

90.红细胞的功能有【】

A.运输 O_2

B.免疫功能

C.吞噬细菌

D.运输 CO_2



参考答案及解析

一、A型题

1.【答案】C

【应试指导】扁骨呈板状，分布于头、胸等处，主要构成骨性腔的壁，对腔内器官有保护作用，如颅盖骨、胸骨和肋骨。

2.【答案】C



【应试指导】通常把接近身体正中面或四肢部靠近近侧的附着点看作肌肉的起点或定点；把另一端看作止点或动点。肌肉的定点和动点在一定条件下可以相互置换。

3.【答案】C

【应试指导】食管主要有三个狭窄：第一个狭窄在咽与食管相连处，距中切牙约 15cm；第二狭窄在左主支气管跨越食管左前方处，距中切牙约 25cm；第三个狭窄在食管穿经膈的食管裂孔处，距中切牙约 40cm。

4.【答案】A

【应试指导】腮腺位于外耳道前下，是最大的一对唾液腺，腮腺管开口于平对上颌第 2 磨牙牙冠处的颊黏膜上的腮腺管乳头。

5.【答案】D

【应试指导】鼻中隔的前下部有一区域，黏膜中有丰富的血管吻合丛称为易出血区(Little 区)，约 90%的鼻出血均发生于此。

6.【答案】D

【应试指导】肾的内侧缘中部凹陷，是肾的血管、淋巴管、神经和肾盂出入的部位，称为肾门，这些出入肾门的结构为结缔组织所包裹合称肾蒂。

7.【答案】D

【应试指导】输卵管是输送卵子的肌性管道，位于盆腔内子宫底的两侧、子宫阔韧带的上缘内，其内侧端以输卵管子宫口与子宫腔相通，外侧端在卵巢上端以输卵管腹腔口开口于腹膜腔。

8.【答案】C

【应试指导】颈外动脉主要分支有甲状腺上动脉、舌动脉、面动脉、颞浅动脉、上颌动脉等。其中上颌动脉有一支分布于硬脑膜者称脑膜中动脉，它在下颌颈深面由上颌动脉发出，穿棘



孔入颅腔。

9.【答案】D

【应试指导】髂内动脉分支：①壁支，闭孔动脉和臀上动脉、臀下动脉等。②脏支，脐动脉、子宫动脉、阴部内动脉、膀胱下动脉、直肠下动脉。

10.【答案】D

【应试指导】眼球的屈光装置包括房水、晶状体和玻璃体，它们与角膜一样透明而无血管分布，具有屈光作用，称为眼的屈光装置。

11.【答案】D

【应试指导】平时咽鼓管处于关闭状态，吞咽和用力张口时张开。幼儿的咽鼓管较短、宽，并呈水平方向，故儿童患急性中耳炎远较成人为多。

12.【答案】A

【应试指导】正中神经由臂丛内、外侧束发出，两根合为一干。

13.【答案】A

【应试指导】内向离子流使得膜电位绝对值减小，而发生去极化。

14.【答案】A

【应试指导】血小板聚集分两个时相，参与第一时相的为外源性 TXA_2 ，参与第二时相凝聚的为内源性 TXA_2 ，第二时相的血小板聚集更稳固。

15.【答案】A

【应试指导】维生素 B_{12} 吸收障碍时，影响红细胞的有丝分裂，导致巨幼红细胞性贫血。

16.【答案】B

【应试指导】快速射血期，血液进入主动脉的量要高于流出量，故主动脉压为升高过程，而进入缓慢射血期则流出量大于流入量，主动脉压开始下降，所以快速射血期末主动脉内压力



最高。

17.【答案】D

【应试指导】房室交界处的兴奋传导较慢，延搁时间较长，这具有重要的生理意义。心房兴奋后，要经过较长时间才引起心室兴奋收缩，可避免心房和心室收缩重叠现象，有利于房室的有序收缩，且心房先收缩可进一步将血液挤入心室，使心室血液充盈充分，有利于心室射血。

18.【答案】A

【应试指导】最基本的心血管中枢位于延髓，至少包括以下四个部位的神经元：缩血管区、舒血管区、传入神经接替站、心抑制区。

19.【答案】C

20.【答案】D

【应试指导】CO中毒既妨碍Hb与O₂的结合，又妨碍O₂的解离，其危害更大。

21.【答案】C

【应试指导】唾液是弱酸性的液体，水分占99%；有机物主要为粘蛋白、球蛋白、唾液淀粉酶、溶菌酶等；无机物有Na⁺、K⁺、HCO₃⁻、Cl⁻和一些气体分子。

22.【答案】D

【应试指导】肾单位是肾的基本功能单位，它与集合管共同完成尿的生成过程。肾单位由肾小体和肾小管构成。

23.【答案】D

【应试指导】纵隔肿瘤、支气管癌或主动脉瘤因压迫气管，咳嗽时音调可呈金属样。

24.【答案】C

【应试指导】发绀是指血液中还原血红蛋白增多，使皮肤和黏膜呈青紫色的现象。一般当毛



细血管中的还原血红蛋白超过 50g/L 时，可出现发绀。

25.【答案】A

【应试指导】蜘蛛痣是皮肤小动脉末端分支性扩张所形成的血管痣，形似蜘蛛。出现部位大多在上腔静脉分布区域内。其发生机制可能与肝对体内雌激素的灭活作用减弱有关。

26.【答案】A

【应试指导】意识障碍的分度由轻至重为：嗜睡、意识模糊、昏睡、浅昏迷、深昏迷，而谵妄是一种以兴奋性增高为主的高级神经中枢急性活动失调状态，由于病因不同可进一步发展为昏迷状态或渐渐康复。

27.【答案】C

【应试指导】支气管扩张时，晨起体位由卧位改为直位，扩张气管内的分泌物进入上级支气管，刺激黏膜引起咳嗽。

28.【答案】C

【应试指导】甲状腺肿大可分三度，看不到能摸到者为Ⅰ度；能看到肿大，触诊时未超过胸锁乳突肌外侧缘者为Ⅱ度；超过外缘者为Ⅲ度。

29.【答案】C

【应试指导】上臂内侧常被作为检查皮肤弹性的部位，皮肤弹性与年龄、营养状况、皮下脂肪及组织间隙所含液体量有关。

30.【答案】A

【应试指导】颈静脉是否充盈，肝颈静脉反流征可以鉴别右心衰竭和肝硬化。

31.【答案】C

【应试指导】梨形心又称二尖瓣形心，为左心房扩大，肺动脉高压征象。

32.【答案】A



【应试指导】腹膜刺激征：压痛、反跳痛、板状腹。其中反跳痛为腹膜壁层已受炎症累及的征象。

33.【答案】A

【应试指导】脾明显肿大而位置表浅时，右手单手稍用力触诊即可查到。如果肿大的脾位置较深，应用双手触诊法检查。

34.【答案】D

【应试指导】潮式呼吸是一种由浅慢逐渐变为深快，然后再由深快转变为浅慢，随之出现一段呼吸暂停后，又开始如上变化的周期性呼吸。

35.【答案】A

【应试指导】气管向一侧偏移，可因为同侧胸腔压力变小或对侧胸腔压力变大。

36.【答案】B

【应试指导】共济失调见于小脑疾患。检查方法有：指鼻试验、轮替动作、跟一膝一胫试验，闭目难立征。

37.【答案】D

【应试指导】近端小管对葡萄糖的重吸收有一定的限度。当葡萄糖的滤过量达到220mg/min时（血浆葡萄糖浓度约180mg/100ml），有一部分肾小管对葡萄糖的吸收已达极限，尿中开始出现葡萄糖，此时的血糖浓度称为肾糖阈。肾脏疾病时，肾糖阈下降，血糖不高时尿糖呈阳性，称为肾性糖尿。

38.【答案】C

39.【答案】C

【应试指导】透光试验方法简便，是用不透明的纸片卷成圆筒，一端置于肿大的阴囊部位，对侧阴囊以手电筒照射，从纸筒的另一端观察阴囊的透光情况。阳性反应多为睾丸鞘膜积液。



40.【答案】B

【应试指导】休克患者补液后，血压低，中心静脉压不高，此时情况可能有两种，心功能不全致血压低，或有效血容量不足，此时可通过补液试验来鉴别，以决定下一步的治疗。

41.【答案】D

【应试指导】休克的最直接原因是有效循环血量急剧减少。

42.【答案】A

【应试指导】心功能不全合并贫血宜选用成分输血，缺什么补什么。输入浓缩红细胞纠正贫血，可以采取少量多次的办法。

43.【答案】D

【应试指导】急性肾衰时易发生电解质紊乱，直接威胁生命的是严重的高血钾。

44.【答案】A

【应试指导】禁食后，首先消耗的是体内贮存的糖原，24小时后，机体从骨骼肌分解出的氨基酸经糖原异生而获得糖原。5~7天后，机体以分解贮备的脂肪作为燃料的主要来源，肌肉释放出的谷氨酰胺进入肠黏膜的量减少，而被肾脏摄取通过糖异生合成葡萄糖。

45.【答案】B

46.【答案】B

47.【答案】B

【应试指导】为男性患者导尿时，导尿管插入深度为15~20cm。

48.【答案】A

【应试指导】为尿潴留患者导尿时，首次放尿量不应超过1000ml，以免腹压骤降引起膀胱出血或晕厥。

49.【答案】D



【应试指导】对有明显视神经盘水肿或有脑疝先兆者，禁忌穿刺。凡患者处于休克、衰竭或濒危状态及局部皮肤有炎症、颅后窝有占位性病变者均列为禁忌。

50.【答案】C

【应试指导】腰椎穿刺术进针深度：成人 4~6cm,儿童 2~4cm。

51.【答案】B

52.【答案】C

【应试指导】急性心肌梗死患者血清心肌酶测定出现肌酸磷酸激酶同工酶、肌酸磷酸激酶、天冬氨酸转氨酶、乳酸脱氢酶升高，其中肌酸磷酸激酶是出现最早、恢复最早的酶。

53.【答案】C

【应试指导】腹水是肝硬化晚期最突出的临床表现。

54.【答案】C

二、B 型题

55.【答案】D

【应试指导】冈上肌具有外展肩关节的作用。

56.【答案】A

【应试指导】胸大肌作用使上臂内收、内旋和前屈。

57.【答案】D

58.【答案】C

【应试指导】大循环又称体循环，起于左心室终于右心房；小循环又称肺循环，起于右心室终于左心房。





59. 【答案】 A

60. 【答案】 B

61. 【答案】 D

62. 【答案】 A

63. 【答案】 C

【应试指导】胰岛素分泌以代谢物反馈调节为主。

64. 【答案】 B

【应试指导】催产素分泌以神经调节为主。

65. 【答案】 D

66. 【答案】 B

【应试指导】空腔脏器穿孔时，气体进入腹腔，覆于肝表面，肝浊音界消失。肺气肿时，膈肌下降，肝浊音界下移。

67. 【答案】 A

68. 【答案】 A

69. 【答案】 C

70. 【答案】 D



三、X 型题

71. 【答案】 BC

72. 【答案】 ABC

73. 【答案】 ABD



74.【答案】ABCD

75.【答案】ABCD

【应试指导】决定器官血流量的因素很多，最主要为血管两端的压力差及血流阻力。

76.【答案】ABC

77.【答案】BCD

78.【答案】BCD

【应试指导】杵状指的发生机制可能与肢体末端慢性缺氧、代谢障碍及中毒性损害有关，缺氧时末端肢体毛细血管增生扩张，因血流丰富软组织增生，末端膨大。常见于呼吸系统疾病、肝硬化、发绀型先天性心脏病及亚急性感染性心内膜炎。

79.【答案】ABCD

【应试指导】常见于纤维素性胸膜炎、胸膜肿瘤、肺梗死、尿毒症等，也可并发于肺炎、严重脱水患者。

80.【答案】ABCD

【应试指导】QT 间期延长见于心肌梗死、低血钾、心动过缓和低血钙等。

81.【答案】AD

82.【答案】BCD

83.【答案】ABD

84.【答案】BCD

【应试指导】消化性溃疡、急性腹膜炎、幽门梗阻属于反射性呕吐。

85.【答案】BCD

86.【答案】AC

87.【答案】ABC



【应试指导】锁骨下动脉的主要分支有椎动脉、胸廓内动脉、甲状颈干和肋颈干。

88.【答案】ACD

89.【答案】ACD

【应试指导】动作电位的特性：①“全或无”特性；②不衰减可传播性；③脉冲式发放。

90.【答案】ABD

【应试指导】红细胞的功能：①运输 O_2 和 CO_2 ；②对血液中的酸碱物质有一定的缓冲作用；

③免疫功能。

