



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（一）

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.椎间盘【】

- A.在成人共有 24 块
- B.脊柱胸部易出现椎间盘脱出
- C.脊柱运动时，椎间盘形状不发生改变
- D.椎间盘纤维环破裂时髓核多向后外侧脱出

2.斜方肌麻痹的主要表现是【】

- A.肩不能外展
- B.肩不能内收
- C.不能耸肩
- D.肩不能外旋

3.食管第 2 狭窄【】

- A.距中切牙 15cm
- B.距中切牙 25cm
- C.距中切牙 30cm
- D.距中切牙 35cm



4.胃可分四部【】

- A.小弯、大弯、贵门、幽门
- B.小弯、大弯、胃底、胃体
- C.胃底、胃体、幽门窦、幽门管
- D.胃底、胃体、幽门部、贲门部

5.右主支气管的特点是【】

- A.细而长
- B.细而短
- C.粗而长
- D.粗而短

6.肾窦内不含有【】

- A.肾小盏
- B.肾大盏
- C.肾盂
- D.输尿管

7.关于膀胱三角的描述，错误的是【】

- A.在膀胱底的内面
- B.位于两输尿管入口与尿道内口连线之间
- C.缺少黏膜下层
- D.充盈时黏膜光滑，收缩时黏膜皱缩

8.输精管道不包括【】

- A.睾丸



B.附睾

C.输精管

D.射精管

9.卵子受精部位一般是在【】

A.子宫部

B.峡部

C.壶腹部

D.漏斗部

10.阑尾动脉发自【】

A.空肠动脉

B.中结肠动脉

C.回结肠动脉

D.左结肠动脉

11.鼓膜【】

A.外面向后、上倾斜

B.呈浅漏斗状，凹面向内

C.在鼓膜脐的后下方有光锥

D.紧张部在下方

12.舌下神经【】

A.管理舌的味觉

B.支配舌骨上、下肌群

C.支配舌内、外肌





D.支配舌的黏膜、肌肉

13.关于尺神经的描述哪项不正确【】

A.分布于前臂大部分屈肌

B.损伤后拇指不能内收

C.发自臂丛内侧束

D.行程中经过尺神经沟

14.运动性语言中枢位于【】

A.额中回后部

B.额下回后部

C.角回

D.颞上回后部

15.副交感神经低级中枢位于脊髓的【】

A.全部骶节段

B.骶 1~3 段的侧角

C.全部腰段的侧角

D.骶 2~4 节段

16.生命最基本的表现是【】

A.做功

B.运动

C.体积或重量增加

D.新陈代谢

17.神经—肌接头处兴奋传递的化学介质是【】





A.乙酰胆碱

B.去甲肾上腺素

C.多巴胺

D.甘氨酸

18.血浆中可穿过胎盘的免疫球蛋白是【】

A.IgG

B.IgA

C.IgM

D.IgE

19.内源性和外源性凝血的主要区别是【】

A.前者需要血小板磷脂表面，后者则不需要

B.前者发生在血管内，后者发生在血管外

C.前者只需体内因子，后者还需外加因子

D.前者只需血浆因子，后者还需组织因子

20.红细胞比容是指红细胞【】

A.与血浆容积之比

B.与血管容积之比

C.与所有血细胞容积之比

D.与全血容积之比

21.肺顺应性降低时呈现呼吸浅快，主要与下列哪项有关【】

A.肺扩张反射

B.肺缩小反射



C.化学感受性反射

D.压力感受性反射

22.消化道不包括【】

A.支气管

B.口腔

C.咽

D.食管

23.铁吸收最快的部位是【】

A.胃

B.回肠

C.十二指肠

D.大肠

24.机体体温最高的部位是【】

A.心脏

B.肝脏

C.脑

D.肾脏

25.下列哪项不是肾脏分泌的【】

A.促红细胞生成素

B.肾素

C.缓激肽

D.血管紧张素



26.下列对“主诉”的描述，准确的是【】

- A.患风心病 3 年，加重 1 周
- B.活动后心慌、气促 3 年余，加重 2 周
- C.咳嗽、咳痰并有时呕吐
- D.患高血压 20 年，心绞痛加重 3 周

27.咳嗽伴粉红色泡沫痰，常见于【】

- A.右心功能不全
- B.肺水肿
- C.大叶性肺炎
- D.支气管癌伴少量出血

28.患者意识障碍，对各种强刺激无反应，且一侧瞳孔散大，可能为【】

- A.脑疝
- B. 癫痫
- C.吗啡中毒
- D.脑桥出血

29.语颤增强是由于【】

- A.气管阻塞
- B.肺泡内含气量增多
- C.胸腔大量积液或积气
- D.肺内有与气管相通的大空洞

30.患者皮质醇增多时，在腹部出现的重要皮肤改变是【】

- A.白纹



B.褐色素沉着

C.紫纹

D.淡蓝色纹

31.患者为缺铁性贫血，检查时常见有【】

A.杵状指

B.匙状指

C.膝内翻

D.水肿

32.肺气肿患者肺部叩诊为【】

A.鼓音

B.清音

C.过清音

D.浊音

33.小脑病变时呈【】

A.蹒跚步态

B.醉酒步态

C.慌张步态

D.剪刀步态

34.癌转移引起淋巴结肿大的以下特征中哪项是错误的【】

A.局部红肿

B.无压痛

C.质地坚硬



D.与周围组织粘连

35.正常人心尖搏动范围直径为【】

A.0.5~1.0cm

B.2.0~2.5cm

C.3.0~3.5cm

D.4.0~4.5cm

36.成人白细胞计数为【】

A. $(15\sim20)\times10^9/L$

B. $(11\sim12)\times10^9/L$

C. $(4\sim10)\times10^9/L$

D. $(20\sim25)\times10^9/L$

37.在疾病进行期突然出现核右移，提示【】

A.机体反应性良好

B.机体反应性差

C.预后良好

D.预后不好

38.低渗性脱水的体液容量改变为【】

A.细胞内外液按比例减少

B.细胞内液显著减少，细胞外液正常

C.细胞外液显著减少，细胞内液轻度减少

D.细胞内液显著减少，细胞外液轻度减少

39.休克的根本问题是【】





A.组织细胞缺氧

B.低血压

C.酸中毒

D.心功能不全

40.创伤性休克立即采取的扩容措施是【】

A.输全血

B.输血浆

C.输平衡盐溶液

D.输右旋糖酐

41.手术后尿路感染的基本原因是【】

A.尿潴留

B.膀胱炎

C.肾盂肾炎

D.前列腺炎

42.手术后发生恶心、呕吐，最常见的原因是【】

A.麻醉反应

B.颅内高压

C.水、电解质失衡

D.尿毒症

43.手术输血过程中发现手术野渗血不止和低血压最可能的并发症是【】

A.过敏性休克

B.感染性休克



C.出血倾向

D.溶血反应

44.破坏组织修复最常见的原因是【】

A.异物

B.感染

C.失活组织过多

D.血液循环障碍

(45~46 题共用题干)

男，40 岁。因长期咳嗽就诊，诊断为支气管肺癌。

45.该患者咳嗽的音色为【】

A.声音嘶哑

B.鸡鸣样

C.金属音

D.声音低弱无力

46.患者突发大量咯血，其 24 小时咯血量应超过【】

A.300ml

B.400ml

C.500ml

D.600ml



(47~48 题共用题干)

女，16 岁。因煤气泄漏爆炸致头颈部、双上肢烧伤入院。查体：烧伤部位有大量水疱，痛觉迟钝。

47.根据中国新九分法，该患者的烧伤面积是【】

A.18%

B.27%

C.48%

D.24%

48.患者烧伤的严重程度是【】

A.轻度

B.中度

C.重度

D.特重

(49~50 题共用题干)

男，34 岁。足底被生锈的铁钉刺伤后 8 天，出现全身肌肉强直性收缩和阵发性痉挛 1 天，诊断为破伤风，现入院治疗。

49.患者感染的病原微生物属于【】

A.革兰氏染色阳性厌氧菌

B.革兰氏染色阳性需氧菌

C.革兰氏染色阴性厌氧菌

D.革兰氏染色阴性需氧菌

50.入院后为该患者注射大量破伤风抗毒素，目的是【】



- A.抑制破伤风杆菌繁殖
- B.增强机体免疫力
- C.解除痉挛，控制毒素
- D.中和血中游离毒素

(51~52 题共用题干)

男，27 岁。自去年冬季以来每天发生空腹痛，进食后疼痛缓解。平时伴有恶心、呃逆、反酸。查体：剑突右侧有局限压痛，无反跳痛。

51.该患者可能的诊断是【】

- A.急性胃炎
- B.十二指肠溃疡
- C.胃溃疡
- D.慢性胃炎

52.患者于餐后突发剧烈腹痛，并出现腹肌紧张、反跳痛，可考虑为【】

- A.幽门梗阻
- B.穿孔
- C.出血
- D.癌变

(53~54 题共用题干)

男，4 岁。出生后即发现心脏有杂音，随着年龄增长，体力和活动耐量均较同龄人差，伴喂养困难、发育迟缓，诊断为法洛四联症。

53.法洛四联症最重要的畸形是【】

- A.肺动脉口狭窄



B.室间隔缺损

C.主动脉骑跨

D.右心室肥厚

54.法洛四联症的听诊特点为【】

A.胸骨右缘第2肋间闻及Ⅱ~Ⅲ级吹风样收缩期杂音

B.胸骨左缘第2肋间听到响亮的连续性机器样杂音

C.胸骨左缘第2~4肋间闻及Ⅲ级以上粗糙、响亮的全收缩期杂音

D.胸骨左缘第2~4肋间闻及Ⅱ~Ⅲ级喷射性收缩期杂音

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.齿状线

B.肛柱

C.肛瓣

D.肛白线

55.肛管内黏膜形成的纵行皱襞是【】

56.肛门内外括约肌的分界处形成的环状浅沟是【】

A.尿道前列腺部

B.尿道膜部

C.尿道球部

D.尿道外口





57.尿道最宽处【】

58.尿道最窄处【】

A.下腔静脉系

B.头臂静脉

C.上腔静脉

D.锁骨下静脉

59.主要收集头颈、上肢静脉血的是【】

60.收集下半身静脉血的静脉是【】

A.第一心音增强

B.第一心音减弱

C.第一心音分裂

D.肺动脉瓣区第二心音增强伴分裂

61.甲状腺功能亢进【】

62.完全性房室传导阻滞【】

A.口腔

B.胃

C.十二指肠

D.回肠

63.酒精进入人体后，首先吸收的部位是【】

64.维生素 B₁₂ 的吸收部位是【】

A.发绀

B.黄染



C.紫癜

D.蜘蛛痣

65.系血管扩张引起的是【】

66.系由血管破裂引起的是【】

A.肝颈静脉回流征阳性

B.毛细血管搏动征阳性

C.洪脉

D.奇脉

67.缩窄性心包炎【】

68.甲状腺功能亢进伴贫血【】

A.Ⅱ、Ⅲ、aVF 导联

B.Ⅱ、aVL 导联

C.V₃、V₄、V₅ 导联

D.Ⅰ、aVL、V₅、V₆ 导联

69.前壁损伤见于【】

70.侧壁损伤见于【】

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.腕骨包括【】

- A.头状骨
- B.三角骨
- C.月骨
- D.锁骨

72.上呼吸道包括【】

- A.固有鼻腔
- B.鼻咽部
- C.口咽部
- D.喉

73.眼球的折光系统包括【】

- A.鼓室
- B.虹膜
- C.房水
- D.晶状体

74.肺的非呼吸功能有【】

- A.防御功能
- B.贮血功能
- C.排泄功能
- D.代谢功能

75.胃运动的基本形式为【】

- A.容受性舒张



B.蠕动

C.袋状往返运动

D.紧张性收缩

76.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减慢

B.循环功能加强

C.出汗加强

D.呼吸加强

77.下列疾病哪些可出现肝界下移【】

A.亚急性重型肝炎

B.肺结核

C.右侧胸腔大量积液

D.肺气肿

78.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段不变

C.ST段呈水平型下移 $\geq 0.1\text{mV}$

D.ST段呈下垂型下移 $\geq 0.1\text{mV}$

79.对脓性白带镜检主要观察【】

A.细菌

B.滴虫

C.霉菌



D.癌细胞

80.判断休克程度的基本指标有哪些【】

A.血压、脉压

B.呼吸

C.意识

D.皮肤温度、颜色

81.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

82.下列关于良性肿瘤的叙述，正确的有【】

A.肿瘤边界清楚

B.呈膨胀性扩展

C.细胞形态变异较小

D.早期发生转移

83.周围血管征包括【】

A.枪击音

B.水冲脉

C.毛细血管搏动征

D.Duroziez 双重杂音

84.瞳孔缩小常见于【】



A.有机磷农药中毒

B.吗啡中毒

C.视神经萎缩

D.外伤

85.三凹征常见于【】

A.白喉

B.气管异物

C.支气管哮喘

D.慢性阻塞性肺气肿

86.交感神经系统功能不包括【】

A.舒张支气管平滑肌

B.舒张逼尿肌和括约肌

C.促进胰岛素分泌

D.心跳加快

87.胆汁的功能包括【】

A.促进脂肪合成

B.促进脂肪吸收

C.促进脂溶性维生素的吸收

D.中和胃酸

88.胃液的主要成分有【】

A.盐酸

B.内因子



C.胰蛋白酶



D.

89.影响静脉回流的因素包括【】

A.心肌收缩力

B.温度

C.体位改变

D.呼吸运动

90.中耳的组成不包括【】

A.鼓室

B.咽鼓管

C.前庭器

D.耳蜗



参考答案及解析

一、A 型题

1.【答案】D

【应试指导】椎间盘成人共有 23 个，坚韧又有弹性，具有弹性垫的作用，可缓冲外力对脊柱的震动，增加脊柱的运动幅度。椎间盘以颈、腰部较厚，所以颈、腰椎的活动较大。当纤



纤维环破裂时，髓核易向后外侧脱出，压迫脊髓或脊神经根引起疼痛，临床称为椎间盘突出症。

2.【答案】C

【应试指导】斜方肌的作用：使肩胛骨向脊柱靠拢，上部肌束收缩可上提肩胛骨，下部肌束收缩可使肩胛骨下降。若斜方肌瘫痪，耸肩动作发生障碍。

3.【答案】B

【应试指导】食管第2狭窄在食管与左主支气管交叉处，距中切牙约25cm。

4.【答案】D

【应试指导】胃有两缘、两壁、两口、四部，分别是胃小弯、胃大弯，前壁、后壁，贵门、幽门，贵门部、胃底、胃体、幽门部。

5.【答案】D

【应试指导】右主支气管的特点：短而粗，平均长2~3cm，走行方向较垂直。

6.【答案】D

【应试指导】肾门凹向肾内的腔隙称肾窦，其内容纳肾小盏、肾大盏、肾盂、肾血管及脂肪等。

7.【答案】D

【应试指导】在膀胱底的内面，两侧输尿管入口与尿道内口之间的三角形区域，由于缺少黏膜下层，黏膜与肌层紧密相连，无论在膀胱膨胀或收缩时都保持平滑状态，此区称膀胱三角。

8.【答案】A

9.【答案】C

10.【答案】C

【应试指导】回结肠动脉为肠系膜上动脉右侧壁发出的最下一条分支，斜向右下至盲肠附近，



分支营养回肠末端、盲肠、阑尾和升结肠。其中至阑尾的分支称阑尾动脉。

11.【答案】D

【应试指导】鼓膜位于鼓室与外耳道之间，为椭圆形半透明膜。鼓膜在外耳道的内侧端呈倾斜位，其外侧面向前、向下、向外与外耳道底约成 $45^{\circ} \sim 50^{\circ}$ 角。下 $3/4$ 的鼓膜称紧张部，其前下方有一个三角形反光区称光锥。

12.【答案】C

【应试指导】舌下神经为运动性脑神经。起自延髓舌下神经核，经舌下神经管出颅，支配舌内肌和部分舌外肌。

13.【答案】A

14.【答案】B

【应试指导】运动性语言中枢在额下回后部，此部损伤则产生运动性失语症。

15.【答案】D

16.【答案】D

【应试指导】新陈代谢是一切生命活动的基础。

17.【答案】A

【应试指导】神经纤维末梢释放递质为乙酰胆碱，乙酰胆碱可与终板膜上的胆碱受体结合，从而使终板膜处 Ca^{2+} 通道开放。

18.【答案】A

【应试指导】IgG 相对分子质量较小，可以穿过胎盘屏障使胎儿生下来就具有一定的免疫能力。

19.【答案】D

20.【答案】D



21.【答案】A

【应试指导】肺扩张反射是肺充气或扩张时抑制吸气活动的反射。病理情况下，肺顺应性降低，肺扩张时对气道的牵张刺激较强，可以引起该反射，使呼吸变浅变快。

22.【答案】A

23.【答案】C

【应试指导】铁主要在十二指肠和空肠上段被吸收。铁易在酸性环境中溶解而便于吸收，十二指肠内有少许胃液流入，故吸收铁多。

24.【答案】B

【应试指导】肝脏代谢活动旺盛，为体内温度最高的部位。

25.【答案】D

26.【答案】B

【应试指导】主诉为患者感受最主要的痛苦或最明显的症状或体征与持续时间，常是就诊的最主要的原因。

27.【答案】B

【应试指导】咳嗽伴粉红色泡沫痰是急性左心衰致肺水肿的典型表现。

28.【答案】A

【应试指导】瞳孔大小不等常提示颅内病变，如脑外伤、肿瘤、脑疝等。脑桥出血时早期可有呼吸困难，双侧针尖样瞳孔，呕吐等。吗啡中毒时呈针尖样瞳孔。

29.【答案】D

【应试指导】语颤增强常见于肺实变、压迫性、肺不张、较浅而大的肺空洞。语颤减弱见于肺泡含气量增多，气管阻塞，胸腔大量积液或积气，胸膜高度增厚与粘连。

30.【答案】C



【应试指导】腹部及大腿内侧出现紫纹见于皮质醇增多症，而呈现白纹多见于肥胖者或经产妇女。

31.【答案】B

【应试指导】缺铁性贫血除有匙状指外还有镜面舌等体征。

32.【答案】C

【应试指导】肺气肿时，肺组织中含气增多，叩诊为过清音。

33.【答案】B

【应试指导】蹒跚步态又称鸭步，见于佝偻病、大骨节病、进行性肌营养不良或先天性双侧髋关节脱位；醉酒步态见于小脑疾患、酒精中毒或巴比妥中毒；慌张步态见于震颤性麻痹患者；剪刀步态见于脑性瘫痪与截瘫患者；跨阈步态见于腓总神经麻痹。

34.【答案】A

【应试指导】淋巴结转移癌多表现为质地坚硬，与周围组织粘连，不易推动，一般无压痛。

35.【答案】B

36.【答案】C

37.【答案】D

【应试指导】中性粒细胞的核象是指粒细胞的分叶状况，它反映细胞的成熟程度，而核象变化则可反映某些疾病的病情和预后。如分叶核粒细胞分叶过多，分叶在5叶以上的细胞超过0.03时称为核右移。核右移是由于缺乏造血物质或造血功能减退所致，如在疾病进展期出现核右移，则提示预后不良。

38.【答案】C

【应试指导】低渗性脱水又称慢性缺水或继发性缺水。水和钠同时缺失，但缺水少于失钠，故血清钠低于正常范围，细胞外液呈低渗状态，水分移入细胞内，所以细胞外液显著减少，





细胞内液轻度减少。

39.【答案】A

【应试指导】休克的根本问题是微循环障碍，造成组织细胞缺血缺氧，进而发生功能障碍。

40.【答案】C

【应试指导】低血容量性休克时早期补充有效循环血量首选平衡盐溶液。

41.【答案】A

【应试指导】尿潴留时，尿液中如有细菌便有时间停留在膀胱或尿路其他部位进行繁殖，分泌毒素造成感染，所以应保证尿液流出通畅。

42.【答案】A

【应试指导】麻醉反应之一是手术后早期患者可出现恶心、呕吐，对症处理即可。

43.【答案】D

【应试指导】溶血反应发生时，其最早征象常为手术野渗血不止和低血压。

44.【答案】B

【应试指导】四个选项均可影响组织修复，而感染为创伤愈合不良的常见原因。感染后致病菌的毒素、酶以及中性粒细胞破坏后释放的酶可损害细胞和破坏细胞间质。

45.【答案】C

【应试指导】金属音咳嗽常见于因纵隔肿瘤、主动脉瘤或支气管肺癌直接压迫气管所致的咳嗽。

46.【答案】C

【应试指导】每天咯血量 $<100\text{ml}$ 为小量， $100\sim 500\text{ml}$ 为中等量， $>500\text{ml}$ 或一次咯血 $100\sim 500\text{ml}$ 为大量。

47.【答案】B



48.【答案】B

【应试指导】该患者为深Ⅱ度烧伤，烧伤面积为27%，故为中度烧伤。

49.【答案】A

【应试指导】破伤风梭菌是革兰氏染色阳性的专性厌氧菌。

50.【答案】D

【应试指导】破伤风抗毒素的主要作用是中和血中尚未与神经组织结合的游离毒素。

51.【答案】B

【应试指导】该患者为青年，疼痛规律为疼痛一进食一缓解，伴恶心、呃逆、反酸，结合查体，考虑为十二指肠溃疡。

52.【答案】B

【应试指导】患者进餐后突发剧烈腹痛，并出现腹膜炎的体征，可考虑为十二指肠溃疡并发穿孔。

53.【答案】A

【应试指导】法洛四联症是一种发绀型先天性心脏病，以肺动脉口狭窄、室间隔缺损、主动脉骑跨和右心室肥厚为主要临床特征，其中以肺动脉口狭窄为主要畸形。

54.【答案】D

【应试指导】法洛四联症听诊特点为胸骨左缘第2~4肋间闻及Ⅱ~Ⅲ级喷射性收缩期杂音，肺动脉瓣区第二心音减弱或消失。

二、B型题

55.【答案】B

56.【答案】D

57.【答案】C



58.【答案】D

【应试指导】男性尿道有三个狭窄部位，三个扩大和两个弯曲。三个狭窄分别在尿道内口、膜部和尿道外口，三个扩大在前列腺部、尿道球部、尿道舟状窝，两个弯曲分别为耻骨下弯和耻骨前弯。尿道的最宽和最窄处分别为尿道球部和尿道外口。

59.【答案】B

60.【答案】A

61.【答案】A

62.【答案】A

【应试指导】甲亢时心肌收缩力增强，血液速度快，故第一心音增强；完全性房室传导阻滞时，心房心室收缩时间顺序紊乱，心室内在充血未足时即可能开始收缩，造成第一心音响亮。

63.【答案】B

64.【答案】D

65.【答案】D

66.【答案】C

【应试指导】血管破裂表现为血管外出血，在皮肤下出血表现为紫癜；而血管扩张表现为血管充血征象，表现为皮肤大动脉末端分支性扩张形成的血管瘤，形似蜘蛛，故称蜘蛛痣。

67.【答案】D

68.【答案】B

【应试指导】缩窄性心包炎时，心室舒张受限，吸气时肺循环容纳血量虽增加，但体静脉回流受限，右室排入肺循环血量减少，致使回流入左心室血量亦减少，左室搏出量锐减，脉搏减弱，表现出奇脉。甲亢时脉压差增大，可有毛细血管搏动征阳性。

69.【答案】C



【应试指导】前壁损伤见于 V₃、V₄、V₅ 导联。

70. 【答案】D

【应试指导】侧壁损伤见于 I、aVL、V₅、V₆ 导联。

三、X 型题

71. 【答案】ABC

72. 【答案】ABCD

【应试指导】临床将鼻、咽、喉称为上呼吸道，气管和各级支气管称为下呼吸道。

73. 【答案】CD

74. 【答案】ABCD

【应试指导】肺的非呼吸功能表现为防御功能、贮血功能、排泄功能、代谢功能等。

75. 【答案】ABD

76. 【答案】BCD

77. 【答案】CD

【应试指导】亚急性重型肝炎会出现肝脏缩小，项与此无关故不选。肝界下移见于右侧胸腔大量积液、肺气肿等。

78. 【答案】CD

【应试指导】缺血型 ST 段改变为多样的，基本都表现为下移。

79. 【答案】ABC

【应试指导】癌及病毒感染时白带多不表现为脓性，如为脓性多合并有组织坏死或细菌、霉菌、滴虫等感染，且病毒在光学显微镜下不可见。



80.【答案】ABCD

【应试指导】判断休克的基本指标包括：反映脑部血流灌注情况的意识表现；反映体表血流灌注情况的皮肤四肢末梢色温；血压、脉压是判断休克是否存在的有力证据；休克时患者亦出现呼吸频率及幅度的改变，酸中毒时呼吸深快等。

81.【答案】BD

【应试指导】肠道手术前3日，应进少渣饮食，口服抗生素，对于结直肠手术在术前一日及术日晨行清洁灌肠或结肠灌洗。

82.【答案】ABC

83.【答案】ABCD

84.【答案】AB

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

85.【答案】AB

86.【答案】BC

87.【答案】BCD

【应试指导】胆汁的功能：①乳化脂肪，促进脂肪消化分解；②促进脂肪和脂溶性维生素(A、D、E、K)的吸收；③中和胃酸及促进胆汁自身分泌。

88.【答案】ABD

89.【答案】ABCD

【应试指导】影响静脉回流的因素：体循环平均充盈压；心肌收缩力；体位改变；温度；骨骼肌的挤压作用；呼吸运动。

90.【答案】CD



【应试指导】中耳由鼓室、咽鼓管、乳突窦和乳突小房组成。

