

2023 河北省直事业单位招聘

医测模拟卷

HEBEI HUA TU EDUCATION



河北华图优选课程 三好之心伴您上岸

跟踪学习进度
决不放松

优选本土师资
擅考擅教

本土教研
懂考情懂考试

严管督学
问题及时答疑



公务员

事业单位

教师考试

医疗考试

银行考试

军队文职

公遴选

研究生考试

学历提升

资格证考试



扫码咨询课程详情



河北华图公众号



河北华图抖音



河北华图小红书



河北华图微博

HEBEI HUATU EDUCATION



医学专业能力测验模拟卷（二）

【模块名称】单选题

【每题分数】1

【题目】1. 心脏瓣膜听诊区未闻及明显杂音，心界向左下扩大，胸片见有肋骨侵蚀。心电图示左心室肥大、心肌劳损。最可能的诊断为

- A. 大动脉狭窄
- B. 主动脉瓣缺损
- C. 主动脉缩窄
- D. 高血压性心脏病

1. 【答案】D

【解析】高血压性心脏病是因血压长期升高，左心室负荷逐渐加重，左心室因代偿而逐渐肥厚的扩张，导致心界向左下扩大，该患者表现为心界向左下扩大，左心室肥厚，心肌劳损，但是心脏瓣膜未闻及明显杂音，所以最可能为高血压性心脏病。

【题目】2. 溃疡性结肠炎病变多位于

- A. 回盲部
- B. 末端回肠
- C. 升结肠
- D. 直肠和乙状结肠

2. 【答案】D

【解析】溃疡性结肠炎病变多位于直肠及乙状结肠。

【题目】3. 伴有反复晕厥的缓慢型心律失常的最佳治疗方法是

- A. 阿托品
- B. 氨茶碱
- C. 肾上腺素
- D. 人工心脏起搏

3. 【答案】D

【解析】缓慢性心律失常的急诊治疗主要包括药物治疗和临时起搏治疗。药物治疗中阿托品仍然是治疗缓慢性心律失常的一线药物，它能显著提升心率及改善传导阻滞。需要强调的是，阿托品对Ⅱ度Ⅱ型房室传导阻滞或Ⅲ度房室传导阻滞可能无效。如果阿托品无效，可以考虑应用异丙肾肾上腺素静脉滴注或静脉泵入治疗，但需要警惕出现室性心动过速和心室颤动的风险。急性心肌梗死引起的缓慢性心律失常患者应用异丙肾肾上腺素治疗可加重缺血，是临床禁忌。药物治疗无效或不能应用药物治疗纠正严重的缓慢性心律失常时，需考虑临时心脏起搏器治疗。

【题目】4. 典型的小细胞低色素性贫血见于

- A. 再生障碍性贫血
- B. 缺铁性贫血

C. 溶血性贫血

D. 急性失血性贫血

4. 【答案】B

【解析】小细胞低色素贫血是贫血的一种类型，引起小细胞低色素贫血的主要原因是由于铁质摄入量不足、对铁的吸收不良所致。所以，从形态学上小细胞低色素性贫血又是缺铁性贫血。

【题目】5. 可能与胃癌有关的病原菌是

A. 空肠弯曲菌

B. 幽门螺杆菌

C. 胎儿弯曲菌

D. 鼠伤寒沙门菌

5. 【答案】B

【解析】从病因学上说，胃癌的发生、发展是一个多因素、多步骤的复杂过程，与环境、宿主遗传、幽门螺杆菌感染等多种因素相关。

【题目】6. 上腔静脉梗阻综合征最常见于

A. 支气管肺癌

B. 纵膈肿瘤

C. 甲状腺瘤

D. 胸主动脉瘤

6. 【答案】A

【解析】支气管肺癌是最常见的肺部原发性恶性肿瘤，肺癌肿瘤直接侵犯纵隔，或转移的肿大淋巴结压迫上腔静脉，或腔静脉内癌栓阻塞，均可引起静脉回流受阻。

【题目】7. 出现黑便提示消化道出血量至少大于

A. 1~2mL/d

B. 5mL/d

C. 50~70mL/d

D. 100mL/d

7. 【答案】C

【解析】成人每日消化道出血 $>5\sim 10\text{mL}$ 粪便隐血试验出现阳性，每日出血量 $50\sim 100\text{mL}$ 可出现黑粪。胃内储积血量在 $250\sim 300\text{mL}$ 可引起呕血。一次出血量不超过 400mL 时，因轻度血容量减少可由组织液及脾脏贮血所补充，一般不引起全身症状。出血量超过 $400\sim 500\text{mL}$ ，可出现全身症状，如头昏、心慌、乏力等。短时间内出血量超过 1000mL ，可出现周围循环衰竭表现。

【题目】8. 慢性肺心病右心室肥大最可能出现的表现是

A. 心音低钝

B. 心界缩小

C. $P_2 > A_2$

D. 剑突下有明显搏动

8. 【答案】D

【解析】提示慢性肺心病右心室肥大的最主要表现是剑突下有明显搏动。

【题目】9. 下列哪种情况不符合 ARDS 的表现

- A. 双肺弥漫性浸润阴影
- B. 呼吸窘迫，呼吸频率 >28 次/分
- C. $\text{PaO}_2 < 60\text{mmHg}$
- D. $\text{PCWP} > 18\text{cmH}_2\text{O}$

9. 【答案】D

【解析】中华呼吸病分会诊断标准：（1）有发病的高危因素；（2）急性起病，呼吸窘迫；（3）低氧血症：ALI 时动脉血氧分压 $\text{PaO}_2/\text{吸氧浓度 FiO}_2 \leq 300\text{mmHg}$ ，ARDS 时 $\leq 200\text{mmHg}$ ；（4）胸部 X 线检查两肺浸润影；（5） $\text{PCWP} \leq 18\text{mmHg}$ 或临床上能除外心源性肺水肿，答案为 D。PCWP 在医学中指的是肺毛细血管楔压，是使用肺动脉漂浮导管将测压装置，随水流漂浮放入肺动脉毛细血管内，测量所得到的压力数值，通过测得的压力数值，间接反映左心的压力和容量负荷，患者出现急性左心衰时，此项数值可明显升高。

【题目】10. 小儿最常见的先天性心脏病是

- A. 肺动脉瓣狭窄
- B. 室间隔缺损
- C. 动脉导管未闭
- D. 法洛四联症

10. 【答案】B

【解析】室间隔缺损属于左向右分流型，是最常见的先天性心脏病。

【题目】11. 新生儿肺透明膜病的主要症状是

- A. 抽搐
- B. 体温降低
- C. 拒乳、呕吐
- D. 进行性呼吸困难、发绀

11. 【答案】D

【解析】新生儿肺透明膜病又称新生儿呼吸窘迫综合征，系指出生后不久即出现进行性呼吸困难、青紫、呼气性呻吟、吸气性三凹征和呼吸衰竭。主要见于早产儿，因肺表面活性物质不足导致进行性肺不张。其病理特征为肺泡壁至终末细支气管壁上附有嗜伊红透明膜。

【题目】12. 干性支气管扩张是指

- A. 干咳为主
- B. 仅有早晨咳嗽及咳痰
- C. 纤维支气管镜检见支气管粘膜干燥、萎缩
- D. 仅有反复咯血，一般无咳嗽、咳痰

12. 【答案】D

【解析】干性支气管扩张是常见的呼吸道疾病之一，支气管扩张症的部分患者以反复咳血为唯一症状，临床上称为干性支气管扩张，其病变多位于引流良好的上叶支气管。

【题目】13. 青春期功血的治疗原则是

- A. 减少月经量
- B. 调整月经，减少月经量

- C. 调整垂体与性腺功能
- D. 止血，调整周期

13. 【答案】D

【解析】原则为止血、纠正贫血及恢复排卵功能。同时治疗合并的疾病。

【题目】14. 对于泌乳素瘤的叙述，错误的是

- A. 泌乳素瘤是最常见的有分泌功能的垂体瘤
- B. 患者可有闭经和溢乳
- C. 泌乳素瘤患者血泌乳素水平一般大于 $200 \mu\text{g/L}$
- D. 多巴胺受体激动剂可促进泌乳素瘤泌乳素的分泌

14. 【答案】D

【解析】泌乳素瘤的治疗首选多巴胺激动剂。通过增强多巴胺的抑制作用可以减少催乳素的分泌，恢复下丘脑-垂体促性腺激素周期性分泌及卵巢对促性腺激素的反应性，缩小肿瘤体积。

【题目】15. 关于结核菌素试验的叙述，不正确的是

- A. 皮下注射
- B. 注入左前臂掌侧面中下 $1/3$ 处
- C. 使之形成 $6\sim 10\text{mm}$ 的皮丘
- D. 注射量为 0.1mL

15. 【答案】A

【解析】结核菌素试验皮内注射，而不是皮下注射。

【题目】16. 关于溶血反应的原因，错误的是

- A. 输入有缺陷的红细胞
- B. Rh 血型不合也可发生溶血反应
- C. 误输了 ABO 血型不合的血液引起
- D. 病人体内存在 IgA 水平低下或检出 IgA 抗体

16. 【答案】D

【解析】有缺陷的红细胞可以发生溶血反应，血型不合以及自身免疫性疾病均可引起溶血反应。

【题目】17. 最能反映婴儿营养状况的体格发育指标是

- A. 胸围
- B. 头围
- C. 身长
- D. 体重

17. 【答案】D

【解析】婴儿的体重，是最能反映婴儿营养状况的体格发育指标。胸围头围等都不能反映。

【题目】18. 小儿生长激素分泌不足可引起

- A. 侏儒症
- B. 呆小症
- C. 手足抽搐

D. 骨折

18. 【答案】A

【解析】小儿生长激素分泌不足可引起侏儒症。

【题目】19. 治疗肥厚型心肌病的药物

A. 洋地黄

B. 氨氯地平

C. β -受体阻滞剂

D. 利尿剂

19. 【答案】C

【解析】治疗肥厚型心肌病避免应用洋地黄制剂、硝酸甘油、异丙肾上腺素等药物，可应用 β -受体阻滞剂，如美托洛尔。

【题目】20. 呕吐物为咖啡渣样，提示的疾病是

A. 低位小肠梗阻

B. 急性胃肠炎

C. 胆囊炎

D. 上消化道出血

20. 【答案】D

【解析】上消化道出血时当出血量较少或在胃内停留时间长，则因血红蛋白与胃酸作用形成正铁血红蛋白。

【题目】21. 心脏病孕妇最容易发生心力衰竭的时期是

A. 妊娠 24~26 周

B. 妊娠 28~30 周

C. 妊娠 32~34 周

D. 妊娠 36~37 周

21. 【答案】C

【解析】心脏病孕妇最容易发生心力衰竭的时期是妊娠 32~34 周。比孕前增加 30~40%。

【题目】22. 初产妇，临产后 7 小时。宫口扩张 6cm，2 小时无进展。考虑诊断是

A. 正常产程

B. 潜伏期延长

C. 活跃期停滞

D. 第二产程延长

22. 【答案】C

【解析】活跃期是指从宫口开大 3cm 至宫口开全。该产妇宫口开大 6cm，已进入活跃期。进入活跃期后，宫口不再扩张达 2 小时以上称为活跃期停滞。

【题目】23. 单纯左心衰竭的典型体征是

A. 下垂型对称性水肿

B. 肝颈静脉回流征阳性

C. 双肺底闻及湿啰音

D. 胸腔积液

23. 【答案】C

【解析】左心衰竭时引起肺循环淤血，急性肺水肿是最主要表现，听诊可闻及双肺底细湿啰音。

【题目】24. 二尖瓣乳头肌断裂可以导致

- A. 二尖瓣脱垂
- B. 心肌坏死
- C. 心肌缺血
- D. 二尖瓣狭窄

24. 【答案】A

【解析】乳头肌断裂可以分成完全断裂和部分断裂两种。据文献报道前侧乳头肌断裂均是整个断裂，可能由于前侧乳头肌仍是一块实体，而后内乳头肌断裂大多是部分断裂，可能是因后内乳头肌则是由多个乳头所组成之故。完全断裂则发生急性二尖瓣大量反流，造成严重的急性肺水肿，约 1/3 的患者立即死亡，半数患者死于 24 小时内。而部分断裂，可导致严重二尖瓣反流，有存活数天者，伴有明显的心力衰竭。

【题目】25. 乙肝的潜伏期为

- A. 1 周~1 个月
- B. 3 周~3 个月
- C. 5 周~5 个月
- D. 6 周~6 个月

25. 【答案】D

【解析】从乙肝病毒入侵人体后，到出现临床症状的时期为乙肝潜伏期。乙肝潜伏期一般为 6 周~6 个月，其间无明显症状，所以不易被人发觉。

【题目】26. 关于结核性胸膜炎的叙述，正确的是

- A. 频繁抽液可以造成蛋白丢失，因此应尽量避免
- B. 因为胸液容易包裹，因此抽液时应常规注入激素
- C. 胸膜炎的发生机制主要是过敏因素参与，因此抗结核治疗的时间可以缩短
- D. 胸液中未找见结核菌并不能否定结核性胸膜炎的诊断

26. 【答案】D

【解析】由于结核性胸膜炎胸液蛋白含量和纤维蛋白含量高，容易引起胸膜粘连，故原则上应尽快抽尽胸腔内积液，每周 2~3 次。

【题目】27. 原发性肝癌肝内播散的最主要途径是

- A. 经淋巴管
- B. 经肝静脉
- C. 经肝动脉
- D. 经门静脉

27. 【答案】D

【解析】肝癌细胞极易经门静脉系统在肝内播散，形成癌栓后阻塞门静脉主干可引起门静脉高压的临床表现；血行肝外转移多见于肺，其次为骨、脑等。肝癌经淋巴转移者相对少见，可转移至肝门淋巴结以及胰周、腹膜后、主动脉旁及锁骨上淋巴结。在中晚期病例，肿瘤可直接侵犯邻近脏器及横膈，或发生腹腔种植性转移。

【题目】28. 关于系膜毛细血管性肾小球肾炎，不正确的是

- A. 好发于青少年
- B. 高血压、贫血及肾功能损害常见，常呈持续性进行性发展
- C. 75%的患者有持续性低补体血症
- D. 女性发病率明显大于男性

28. 【答案】D

【解析】系膜毛细血管性肾小球肾炎是以系膜细胞增生、系膜基质扩张、基底膜增厚及由于系膜细胞及基质向各面扩张至邻近的毛细血管壁内，导致光镜下毛细血管壁增厚和呈双轨状为病理特征的肾小球疾病。临床上常表现为肾病综合征伴血尿、高血压及肾功能损害，部分病人伴有持续。其病理改变以肾小球基底膜及系膜为其基本病变部位。本病主要见于少儿及青年。

【题目】29. 下列药物不会引起急性胰腺炎的是

- A. 糖皮质激素
- B. 双氢克尿噻
- C. 硫唑嘌呤
- D. 钙片

29. 【答案】D

【解析】钙片属于营养品，不会引起急性胰腺炎。而题目中其他药物都有可能引起急性胰腺炎。

【题目】30. 关于成人肾肿瘤的叙述，错误的是

- A. 多发于 40 岁以上男性
- B. 发生于肾实质的肾癌多见
- C. 早期出现腰部包块
- D. X 线片显示：患侧肾影增大，不规则

30. 【答案】D

【解析】A、B、C 项都可以成为癌性肿块的特征，而表面光滑不属于癌性肿块的特性。

【题目】31. 烧伤严重程度分类，关于轻度烧伤正确的是

- A. 成人烧伤总面积<10%的Ⅱ度烧伤
- B. 成人Ⅲ度烧伤面积<5%
- C. 小儿烧伤总面积<10%
- D. 合并轻度吸入性损伤

31. 【答案】A

【解析】(1) 轻度烧伤：Ⅱ° 以下烧伤总面积在 9% 以下；(2) 中度烧伤：Ⅱ° 烧伤面积 10%~29% 或Ⅲ° 烧伤面积不足 10%；(3) 重度烧伤：总面积 30%~49% 或Ⅲ° 烧伤面积 10%~19% 或Ⅱ°、Ⅲ° 烧伤面积虽不达上述百分比，但已发生休克等并发症、呼吸道烧伤或有较重的复合伤；(4) 特重烧伤：总面积 50% 以上或Ⅲ° 烧伤 20% 以上或已有严重并发症。

【题目】32. 检查腹股沟疝时，压迫内环的部位应在

- A. 腹股沟韧带中点
- B. 精索的前内方

C. 腹股沟韧带中点上方

D. 肿块隆起最明显处

32. 【答案】C

【解析】较大的疝块在回纳后，嘱患者用力咳嗽，常可看到疝块从腹股沟中点上方，相当于内环处自外上方向内下方突出下降。压迫内环试验。疝块回纳后，检查者用手紧压内环，令患者站立咳嗽，可阻止肿块突出；移去按压手指，见肿块自外上方向内下方复出，则可肯定为斜疝。压迫内环试验可以用来鉴别斜疝和直疝。

【题目】33. 对骨肿瘤的诊断、鉴别诊断，最有价值的检查是

A. X 线片

B. 核素骨扫描

C. MRI

D. 组织活检

33. 【答案】D

【解析】骨肿瘤的检查过程中，ALP 检查最具有价值。ALP 是指碱性磷酸酶，是一种能够将对底物去磷酸化的酶，即通过水解磷酸单酯将底物分子上的磷酸基团除去，并生成磷酸根离子和自由的羟基，这类底物包括核酸、蛋白、生物碱等。

【题目】34. 患者以便血为主诉就诊，一般均应做肛查，除了

A. 内外痔

B. 肛瘘

C. 肿瘤病变

D. 肛裂

34. 【答案】D

【解析】以排便时滴血或便后纸上擦血为主，血色鲜红，出血的多少与裂口的深浅、大小有关，但不会像痔疮一样出现喷血，很少大出血。肛裂便血也会周期性反复发作。

【题目】35. 骨软骨瘤的常见表现为

A. 局部肿痛明显，皮温增高

B. 关节部位的肿块，质中等，压痛明显

C. 靠近骨端的肿块，质硬，无压痛，不移动，边界清

D. 肢体肿块，有囊性感，可移动，边界清

35. 【答案】C

【解析】任何由软骨化骨的骨骼均可生长骨软骨瘤，长管状骨比扁骨、短骨更多见。其中股骨远端、胫骨近端和肱骨近端最为多见。该肿瘤不产生疼痛，常因偶然摸到肿块，或 X 线检查发现肿瘤。局部常无压痛，有些因压迫血管神经及内脏器官产生相应的症状。股骨下端或胫骨上端的内侧骨疣可有肌腱滑动感。肿物遭到直接冲击或蒂部发生骨折以后才会有疼痛感觉。瘤体较大时可压迫神经。腰椎的骨疣可发生马尾神经的压迫症状。足和踝部肿物会使走路和穿鞋困难，有的可并发滑囊或滑囊炎。

【题目】36. 患者女，38 岁。因脾肿大、脾功能亢进行脾切除手术，术后 3 周持续低热，无寒战，无腹痛，白细胞 $13.0 \times 10^9/L$ 。最可能的诊断是

A. 出血

B. 左膈下脓肿

C. 暴发性感染

D. 门静脉血栓

36. 【答案】D

【解析】术中结扎脾静脉后，因近端成为盲端，故极易产生血栓，导致长期低热。如并发感染后，常出现高热、腹痛和败血症等症状。

【题目】37. 属于骨折早期并发症的是

A. 关节僵硬

B. 脂肪栓塞

C. 损伤性骨化

D. 创伤性关节炎

37. 【答案】B

【解析】骨折早期的并发症：休克、周围脏器损伤，周围神经血管损伤、脂肪栓塞综合征、筋膜室综合征；晚期的并发症是：坠积性肺炎、损伤性骨化、缺血性肌挛缩、急性骨萎缩、创伤性关节炎、关节僵硬。

【题目】38. 导致烧伤休克的主要原因是

A. 强烈疼痛刺激

B. 暴发性感染

C. 烧伤毒素

D. 大量液体渗出

38. 【答案】D

【解析】大面积烧伤后 48 小时以内，除早期因疼痛发生休克外，主要是因大量血浆样体液渗出所致的低血容量性休克。体液渗出以伤后 6~8 小时最快，36~48 小时达到高峰。此期临床表现有：创面上有大量的体液渗出，尿少、血压下降、心率快、手足发凉、口渴、烦躁不安等。

【题目】39. 儿童最常见的肾脏恶性肿瘤是

A. 横纹肌肉瘤

B. 畸胎瘤

C. 肾母细胞瘤

D. 透明细胞瘤

39. 【答案】C

【解析】肾母细胞瘤好发于儿童，是儿童第二位常见的腹部恶性肿瘤，是儿童最常见的肾脏恶性肿瘤。

【题目】40. 骨折特有体征是

A. 肿胀

B. 疼痛

C. 骨擦感

D. 弹性固定

40. 【答案】C

【解析】骨折的特有体征（1）畸形；（2）异常活动；（3）骨擦音或骨擦感。以上三种体征只要发现其中之一即可确诊，但未见此三种体征者也不能排除骨折的可能，如嵌插骨折、裂

缝骨折。一般情况下不要为了诊断而检查上述体征，因为这会加重损伤。

【题目】41. 骨与关节结核好发部位依次是

- A. 脊柱、膝关节、髋关节、肘关节
- B. 脊柱、肘关节、膝关节、髋关节
- C. 膝关节、髋关节、脊柱、肘关节
- D. 膝关节、脊柱、髋关节、肘关节

41. 【答案】A

【解析】骨关节结核发病以青少年最多，一般为单发，常发生在脊椎，其次为膝、髋及肘关节等。

【题目】42. 创伤性窒息的特征性表现是

- A. 广泛皮下气肿
- B. 泡沫样血痰
- C. 颈静脉怒张
- D. 面部、眼结膜、上胸部淤血

42. 【答案】D

【解析】创伤性窒息是钝性暴力作用于胸部所致的上半身广泛皮肤、黏膜、末梢毛细血管淤血及出血性损害。创伤性窒息的特征性表现是面、颈、上胸部皮肤出现针尖大小的紫蓝色瘀斑，以面部与眼眶部为明显。

【题目】43. 诊断膀胱癌最主要的检查方法是

- A. 尿脱落细胞检查
- B. 膀胱镜检，必要时活检
- C. 膀胱双合诊
- D. B 超

43. 【答案】B

【解析】膀胱镜检查是诊断膀胱癌的最主要方法。

【题目】44. 1 岁以内的先天性马蹄内翻足患儿应采取的治疗为

- A. 全身麻醉下矫正足跟内翻下垂
- B. 石膏矫正
- C. Denis-Browne 轻便夹板
- D. 反复多次行手法矫正，使患足外翻、外展及背伸

44. 【答案】D

【解析】先天性马蹄内翻足治疗的目的是矫正畸形、平衡肌力、恢复功能。诊疗原则是早期诊断、早期治疗、因人施术、预防复发。首选非手术治疗，新生儿时期是治疗的最佳时机。如能早期治疗，大多可获较好的治疗效果。非手术治疗包括 Ponseti 矫正法和手法扳正。手术治疗用于非手术治疗不满意或畸形复发者。手术年龄以 6~18 个月为宜。

【题目】45. 中、重度烧伤的处理原则不包括

- A. 了解病史，严重呼吸道烧伤须及早行气管切开
- B. 立即建立输液通道
- C. 留置导尿管，观察每小时尿量

D. 大面积烧伤在清创后应将创面包扎

45. 【答案】D

【解析】大面积烧伤清创后通常采用暴露疗法，而不是包扎。

【题目】46. 关于急性胰腺炎的叙述，不正确的是

- A. 突发腹痛
- B. 常伴有腹胀
- C. 严重者可出现休克、呼吸和肾功能障碍
- D. 增强 CT 具有诊断价值，但难以判断有无胰腺坏死

46. 【答案】D

【解析】急性水肿型胰腺炎主要症状为腹痛、恶心、呕吐、发热，而出血坏死型胰腺炎可出现休克、高热、黄疸、腹胀以至肠麻痹、腹膜刺激征以及皮下出现淤血斑等。血清脂肪酶常在起病后 24~72 小时开始上升，持续 7~10 天，对病后就诊较晚的急性胰腺炎患者有诊断价值，且特异性也较高。增强 CT 具有诊断价值，其可以判断有无胰腺坏死。

【题目】47. 引起心衰加重的诱因不包括

- A. 全身感染
- B. 酸碱平衡失调
- C. 胃粘膜损伤
- D. 心律失常

47. 【答案】C

【解析】心衰的常见诱因（1）感染；（2）心律失常；（3）肺栓塞；（4）劳力过度体力活动、情绪激动和气候变化、饮食过度或摄盐过多；（5）妊娠和分娩；（6）贫血与出血；（7）其他，主要包括输血输液过多或过快。

【题目】48. 急性脑血管病病变部位，下列哪项表述是不正确的

- A. 脑血栓形成最易发生在颈内动脉和大脑中动脉
- B. 脑桥出血多由于基底动脉脑桥支破裂
- C. 脑出血多见于豆纹动脉
- D. SAH 多见于大脑凸面的畸形血管破裂

48. 【答案】D

【解析】蛛网膜下腔出血（SAH）指脑底部或脑表面的病变血管破裂，血液直接流入蛛网膜下腔引起的一种临床综合征。

【题目】49. 不符合室间隔缺损患者临床表现的检查结果是

- A. 胸部 X 线示肺血流量减少
- B. 肺动脉段凸起
- C. 心电图呈双心室肥大
- D. 肺动脉压增高

49. 【答案】A

【解析】中度以上缺损心影轻度到中度扩大，左心缘向左向下延长，肺动脉圆锥隆出，主动脉结变小，肺门充血。重度阻塞性肺动脉高压心影扩大反而不显著，肺动脉粗大，远端突变小，分支呈鼠尾状，肺野外周纹理稀疏。

【题目】50. 关于新生儿皮下坏疽的描述，不正确的是

- A. 病变多发生在背部及臀部
- B. 患儿表现为发热、哭闹
- C. 早期皮肤发红、质地稍变硬
- D. 病变部位可触到捻发音

50. 【答案】D

【解析】新生儿皮下坏疽为新生儿期发病率较高的一种急性皮下感染，多发生于腰骶部、背部、臀部等处。可出现高热等全身中毒症状，病变皮肤呈广泛性充血肿胀，边界不清，皮下组织出现坏死、分离、液化。新生儿皮下坏疽可出现皮肤暗红，触及皮肤有漂浮感，或皮肤下空虚感。

【题目】51. 新生儿的异常表现为

- A. 腹壁反射阴性
- B. 踝阵挛阳性
- C. 巴宾斯基征阳性
- D. 握持反射阴性

51. 【答案】D

【解析】小儿出生时即具有一些原始反射，如觅食、吸吮、吞咽、握持、拥抱等反射，和对寒冷、疼痛及强光的反应。

【题目】52. 患者女，32岁。因急性坏疽性阑尾炎行急诊手术治疗，术后第4天体温升高至38.8℃，出现尿频尿急、大便次数增多和里急后重。应首先考虑的诊断是

- A. 急性肾盂肾炎
- B. 肺部感染
- C. 细菌性痢疾
- D. 盆腔脓肿

52. 【答案】D

【解析】脓肿形成是阑尾炎未经及时治疗的后果，在阑尾周围形成的阑尾脓肿最常见，也可在腹腔其他部位形成脓肿常见部位有盆腔、膈下或肠间隙等处。

【题目】53. 患者男，33岁。胃大部切除术后第7天，手术切口轻度红肿，无脓性渗出，触诊无波动感。该切口愈合水平属于

- A. I类切口甲级愈合
- B. II类切口甲级愈合
- C. II类切口乙级愈合
- D. III类切口甲级愈合

53. 【答案】C

【解析】胃大部切除是可能污染切口，手术切口轻度红肿，无脓性渗出是乙级愈合

【题目】54. 婴幼儿最常见的贫血是

- A. 感染性贫血
- B. 失血性贫血
- C. 溶血性贫血
- D. 营养性缺铁性贫血

54. 【答案】D

【解析】缺铁性贫血以6个月至2岁婴幼儿发病率最高，为小儿贫血中最常见者。

【题目】55. 小儿支气管肺炎中，引起细菌性肺炎的最常见病菌为

- A. 肺炎克雷伯菌
- B. 铜绿假单胞菌
- C. 金黄色葡萄球菌
- D. 肺炎链球菌

55. 【答案】D

【解析】一般支气管肺炎大部分由肺炎链球菌所致，其他细菌如葡萄球菌、链球菌、流感杆菌、大肠埃希杆菌、肺炎杆菌、铜绿假单胞菌则较少见。

【题目】56. 新生儿缺氧缺血性脑病最常见的原因是

- A. 一氧化碳中毒
- B. 围产期窒息
- C. 溶血
- D. 脑血管栓塞

56. 【答案】B

【解析】围产期窒息是新生儿缺氧缺血性脑病的常见原因，产伤可导致颅内出血，其他几项无关。

【题目】57. 患者女，45岁。G₂P₁，未绝经。腰骶部疼痛，行走时有块状物自阴道口脱出。查体：阴道前壁及部分阴道后壁已膨出阴道外，宫颈和部分宫体已脱出于阴道口，诊断为

- A. 子宫脱垂Ⅱ度重，伴有阴道前壁膨出重度，阴道后壁膨出中度
- B. 子宫脱垂Ⅱ度，膀胱膨出重度
- C. 子宫脱垂Ⅲ度，阴道后壁膨出轻度
- D. 子宫脱垂Ⅰ度重，膀胱膨出中度，直肠膨出轻度

57. 【答案】A

【解析】子宫脱垂为子宫沿阴道向下移位，根据脱垂的程度可分为3度：轻度、中度、重度。Ⅰ度轻：子宫颈距离处女膜缘少于4厘米，未达处女膜缘。Ⅰ度重：子宫颈已经达处女膜缘。Ⅱ度轻：子宫颈已开始脱出于阴道外，但宫体尚在阴道内。Ⅱ度重：子宫颈以及部分的宫体已经脱出于阴道口外。Ⅲ度：子宫颈与子宫体的全部都脱出于阴道口外。题干查体，患者的阴道前、后壁常有不同程度的脱出，宫颈和部分宫体已脱出于阴道口，诊断为子宫脱垂Ⅱ度重。

【题目】58. 对放射治疗最敏感的睾丸肿瘤是

- A. 畸胎瘤
- B. 阴茎癌
- C. 绒毛膜上皮细胞癌
- D. 精原细胞瘤

58. 【答案】D

【解析】精原细胞瘤是极度射线敏感性肿瘤。5年生存率为95%，高级期的病人接受化疗后可以给予放疗。

【题目】59. 下列哪种肛瘘适于一期手术切除

- A. 高位单纯性
- B. 低位复杂性
- C. 高位复杂性
- D. 低位单纯性

59. 【答案】D

【解析】肛瘘切除术适用于低位单纯性肛瘘或高位肛瘘结构中瘘管成熟的较低部分或括约肌外侧部分。

【题目】60. 用于促排卵治疗的首选药物是

- A. HMG
- B. hCG
- C. GnRH-a
- D. 克罗米酚

60. 【答案】D

【解析】在数因排卵紊乱而不孕的妇女中，克罗米酚因其方便和廉价成为治疗的首选。那些对克罗米酚不敏感或受孕失败的妇女可加用促性腺激素。

【题目】61. 绝经后不规则阴道出血患者，肥胖，有糖尿病和高血压家族史，妇科检查及 B 超显示子宫略大，余未见异常，下一步应进行的特殊检查是

- A. 心电图检查
- B. 血脂检查
- C. 阴道超声检查
- D. 子宫分段诊刮

61. 【答案】D

【解析】高血压、糖尿病，为子宫内膜癌的高危因素，特别是绝经后妇女，出现不规则阴道流血，子宫稍大稍软，更应该考虑子宫内膜癌的可能。为明确诊断，首选应进行分段诊断性刮宫术，行组织病理学确诊。彩色多普勒检查和盆腔磁共振检查可探查子宫大小、子宫内膜有无异常回声，只能作为辅助诊断；宫颈细胞学检查主要用于宫颈病变的筛查；血清 CA125 测定为卵巢肿瘤的标志物。

【题目】62. 患者女，28 岁。妊娠早期有早孕反应，尿 hCG 阳性。于妊娠 17 周时感有胎动。B 超示单胎，头位，见心脏搏动。现为妊娠 26 周，近 2 周来自自觉胎动停止，腹部不再增大，来门诊检查。宫底平脐，未闻及胎心，复查 B 超未见胎心搏动和胎动。临床诊断是

- A. 过期流产
- B. 习惯性流产
- C. 死胎
- D. 死产

62. 【答案】A

【解析】过期流产是胚胎停止发育，尚未自然排出。妊娠 20 周后的胎儿在子宫内死亡称死胎。胎儿在分娩过程中死亡，称为死产。

【题目】63. 关于葡萄胎的随访，错误的是

- A. 葡萄胎清宫术后，血 HCG 第一次阴性后一年

- B. 随访时必须每次监测 β -HCG 连续降至正常 3 次，可以不再监测
C. 如 β -HCG 连续降至正常 3 次，可以不再监测
D. 应注意有无咳嗽、咯血、阴道异常流血等症状

63. 【答案】C

【解析】葡萄胎随访：定期 hCG 测定，葡萄胎清宫后每周一次，连续 3 次阴性，以后每个月 1 次，共 6 个月，然后每 2 个月 1 次，共 6 个月；询问病史，有无阴道异常流血、咳嗽、咯血等症状；必要时行 B 超、X 线、CT 等检查。

【题目】64. 子宫肌瘤患者妊娠期最容易发生的变性是

- A. 玻璃样变
B. 囊性变
C. 红色样变
D. 脂肪样变

64. 【答案】C

【解析】肌瘤变性有：玻璃样变；囊性变；红色样变；肉瘤样变；钙化。肌瘤变性以玻璃样变最为常见，而红色样变多见于妊娠期和产褥期。子宫肌瘤妊娠期最常见的变性是红色样变。

【题目】65. 患者女，38 岁。子宫肌瘤病史 10 年。1 年前查肌瘤直径 3cm，半年前查肌瘤直径明显变化，2 个月来阴道不规则出血伴下腹痛，B 超提示子宫肌瘤直径约 8cm，RI 值 0.38。最可能的诊断是

- A. 子宫肌瘤
B. 子宫内膜癌
C. 子宫肌瘤红色样变
D. 子宫肌瘤肉瘤样变

65. 【答案】D

【解析】子宫肌瘤肉瘤样变最常见的临床表现为子宫增大，不规则阴道流血及下腹疼痛等，如子宫肌瘤患者的肌瘤在短期内迅速增大或伴有不规则阴道流血，应考虑有肉瘤变的可能。

【题目】66. 初产妇，足月临产 16 小时，向下屏气 2 小时，宫缩 20 秒/（6~7）分，胎心 100 次/分，宫口开全，头先露，S+3，胎头小囟门在母体骨盆右侧，矢状缝在母体骨盆横径上，骨盆正常，阴道流出少量黄绿色羊水。最恰当的处理是

- A. 胎头吸引术
B. 内倒转臀牵引术
C. 剖宫产
D. 徒手顺时针转 90° 后行产钳术

66. 【答案】D

【解析】胎头小囟门在母体骨盆右侧，矢状缝在母体骨盆横径上提示胎位异常，面先露，颏横位顺时针转 90° 为颏前位娩出。为降低对产妇及胎儿的不良影响，则行产钳术助娩。

【题目】67. 多尿是指 24h 尿量大于

- A. 1000ml
B. 1500ml
C. 2000ml
D. 2500ml

67. 【答案】D

【解析】正常成人 24h 尿量约为 1000~2000ml。多尿是指 24h 尿量大于 2500ml；无尿是指 24h 尿量小于 100ml，12h 完全无尿；少尿是指 24h 尿量小于 400ml 或每小时尿量小于 17ml。

【题目】68. 患者陷入持续的睡眠状态，可被唤醒，并能正确回答和做出各种反应，但当刺激去除后很快又再入睡，这种意识障碍称为

- A. 嗜睡
- B. 意识模糊
- C. 昏睡
- D. 昏迷

68. 【答案】A

【解析】嗜睡是最轻的意识障碍，是一种病理性倦睡，病人陷入持续的睡眠状态，可被唤醒，并能正确回答和做出各种反应，但当刺激去除后很快又再入睡。

【题目】69. 肾区在下列哪种情况下，常见疾病为肾炎，肾盂肾炎，肾结石，肾结核，肾周围炎

- A. 阳性
- B. 叩击痛
- C. 叩击痛阴性
- D. 叩击痛阳性

69. 【答案】D

【解析】肾炎，肾盂肾炎，肾结石，肾结核，肾周围炎都表现为肾区叩击痛阳性。

【题目】70. 肝浊音界消失代之以（ ）者，多由于肝表面覆有气体所致，是急性胃肠穿孔的一个重要征象

- A. 鼓音
- B. 实音
- C. 清音
- D. 实音或清音

70. 【答案】A

【解析】肝浊音界消失代之以鼓音，多由于肝表面覆有气体所致，是急性胃肠穿孔的一个重要征象。

【题目】71. 医患之间的契约关系取决于

- A. 双方是陌生人
- B. 双方是熟人
- C. 双方地位有差别
- D. 双方都有独立人格

71. 【答案】D

【解析】医患关系是建立在平等基础上的契约关系。

【题目】72. 为了戒除烟瘾，在每次吸烟后，应用某种引起恶心、呕吐的药物，反复几次，就再不想吸烟了。这种戒烟方法是

- A. 条件操作法

- B. 系统脱敏法
- C. 自我调整疗法
- D. 厌恶疗法

72. 【答案】D

【解析】厌恶疗法是将令患者厌恶的刺激与对患者有吸引力的不良刺激相结合形成条件反射，以消退不良刺激对患者的吸引力，使症状消退。例如在酒中加入戒酒药，使酗酒者饮用后痛苦地恶心、呕吐，抵消了饮酒的欣快感，促进戒酒。常用的厌恶刺激有电击法、橡皮筋法、氨水法、阿扑吗啡法、厌恶想象法等。由于此法是给患者带来不愉快的体验，甚至是痛苦，因而应将此疗法作为其他疗法无效后的选择。应用前要征得患者同意及配合。

【题目】73. 应用心理学的方法影响或改变患者的感受、认识、情感和行为，调整个体与环境之间的平衡，称之为

- A. 心理卫生
- B. 心理治疗
- C. 心理诊断
- D. 心理咨询

73. 【答案】B

【解析】心理治疗也称精神治疗，是以一定的理论体系为指导，以良好的医患关系为桥梁，应用心理学的方法影响或改变患者的认识、情绪及行为，调整个体与环境之间的平衡，从而达到治疗目的的一种方法。

【题目】74. 国家建立（ ）制度防止或者减少出生缺陷，提高出生婴儿的健康水平

- A. 婚前保健、孕产期保健制度
- B. 婚前保健、孕后保健制度
- C. 婚后保健、孕产期保健制度
- D. 婚后保健、孕后保健制度

74. 【答案】A

【解析】《计划生育法》第五章计划生育技术服务中第三十条规定：国家建立婚前保健、孕产期保健制度，防止或者减少出生缺陷，提高出生婴儿健康水平。

【题目】75. 下消化道是指

- A. 口腔至十二指肠
- B. 口腔至胃
- C. 食管至十二指肠
- D. 空肠以下的部分

75. 【答案】D

【解析】十二指肠悬韧带是上下消化道的分界线。空肠以下的部分为下消化道。

【题目】76. 不属于脑颅骨的是

- A. 额骨
- B. 下鼻甲
- C. 蝶骨
- D. 颞骨

76. 【答案】B

【解析】额骨、蝶骨、颞骨均属于脑颅骨。

【题目】77. 医疗机构配制的制剂必须按照规定进行质量检查，合格的，凭（ ）在本医疗机构使用

- A. 患者要求
- B. 医师处方
- C. 院长批准
- D. 护士长同意

77. 【答案】B

【解析】本题出自《中华人民共和国药品管理法》。根据第二十五条，医疗机构配制的制剂，应当是本单位临床需要而市场上没有供应的品种，并须经所在地省、自治区、直辖市人民政府药品监督管理部门批准后方可配制。配制的制剂必须按照规定进行质量检验；合格的，凭医师处方在本医疗机构使用。特殊情况下，经国务院或者省、自治区、直辖市人民政府的药品监督管理部门批准，医疗机构配制的制剂可以在指定的医疗机构之间调剂使用。医疗机构配制的制剂，不得在市场销售。

【题目】78. 根据医疗废物管理的条例，下列说法错误的是

- A. 禁止邮寄医疗废物
- B. 任何单位不得买卖医疗废物
- C. 在运送过程中不得丢弃医疗废物
- D. 允许露天存放医疗废物

78. 【答案】D

【解析】《医疗废物管理条例》第二章医疗废物管理的一般规定中第十四条：禁止任何单位和个人转让、买卖医疗废物。禁止在运送过程中丢弃医疗废物；禁止在非贮存地点倾倒、堆放医疗废物或者将医疗废物混入其他废物和生活垃圾。第十五条：禁止邮寄医疗废物。第三章医疗卫生机构对医疗废物的管理中第十七条：医疗卫生机构应当建立医疗废物的暂时贮存设施、设备，不得露天存放医疗废物；医疗废物暂时贮存的时间不得超过2天。

【题目】79. 属于腹膜外位器官的是

- A. 胃
- B. 十二指肠水平部
- C. 肝
- D. 脾

79. 【答案】B

【解析】腹腔内的器官，根据包裹的腹膜多少不同，可以分为腹膜内位器官、间位器官和外位器官。内位器官指几乎整个部分几乎都有腹膜包裹，间位器官是指有三面或者多面被腹膜包裹，腹膜外位器官指只有一面被腹膜覆盖，这种类型的器官活动性比较小，位置固定，主要包括双肾、输尿管等泌尿器官，以及肾上腺、胰腺、十二指肠水平部，以及降部、直肠的中下部。

【题目】80. 急性肺水肿的首选药是

- A. 氢氯噻嗪
- B. 呋塞米
- C. 螺内酯

D. 甘露醇

80. 【答案】B

【解析】呋塞米利尿作用迅速，强大但短暂，用于其他利尿药无效的心、肝、肾性水肿上。该药在利尿的同时能舒张血管，减轻心脏前、后负荷，故而是急性肺水肿的首选药。

【模块名称】多选题

【每题分数】1

【题目】81. 下列有关胃肠激素的叙述，正确的有

- A. 可调节消化功能活动
- B. 可促进消化道黏膜生长
- C. 分泌细胞分布于胃、肠、胰
- D. 有内分泌和旁分泌等多种分泌方式

81. 【答案】ABCD

【解析】胃肠激素的功能包括调节消化腺分泌和消化道运动；调节其他激素的释放和对消化系统组织的营养作用其分泌方式有内分泌和旁分泌等多种分泌方式其分布广泛，存在于消化道胃、肠、胰内。

【题目】82. 下列说法正确的是

- A. 心理是脑的机能
- B. 脑是心理的器官
- C. 心理是对事物的主观反应
- D. 客观现实是心理的源泉

82. 【答案】ABCD

【解析】心理是脑对客观现实主观、能动的反应，即脑对客观现实反应时受到个人经验、个性特征和自我意识等多种因素的影响。

【题目】83. 胆汁在消化和吸收营养物质中的作用有

- A. 酶解蛋白质
- B. 乳化脂肪
- C. 运载脂肪分解产物
- D. 促进脂溶性维生素的吸收

83. 【答案】BCD

【解析】胆汁的生理功能包括：乳化脂肪，促进脂肪消化分解；促进脂肪的吸收；促进脂溶性维生素的吸收；以及中和胃酸、刺激肝细胞合成和分泌胆汁等在胆汁中不含有任何消化酶，故 A 选项错误。

【题目】84. 下列关于神经传导兴奋的说法，正确的是

- A. 不衰减性传导
- B. 有髓神经纤维是跳跃式传导
- C. 有髓神经纤维传导速度比无髓神经纤维快
- D. 神经纤维传导兴奋的方式是沿神经纤维不断产生动作电位

84. 【答案】ACD

【解析】神经纤维传导兴奋具有以下特征：（1）完整性；（2）绝缘性；（3）双向性；（4）相对不疲劳性。有髓鞘神经纤维的传导速度比无髓鞘神经纤维的快。

【题目】85. 通过一级消除动力学的药物，经多次给药至体内药物总量不再随继续给药而增加或降低，此时血药浓度的意义包括

- A. 此时的血浆药物浓度称为稳态浓度
- B. 为有效而不产生毒性反应的治疗浓度
- C. 体内消除的药量与进入体内的药量相等
- D. 此时的血药浓度无峰值与谷值之间的波动

85. 【答案】ACD

【解析】连续多次给药，按一级动力学规律消除的药物，其体内药物总量随着不断给药而逐步增多，直至从体内消除的药物量和进入体内的药物量相等时，体内药物总量不再增加而达到稳定状态，约经 $5t_{1/2}$ ，此时的血浆药物浓度称为稳定浓度。一级消除动力学是恒比消除，指体内药物在单位时间内消除的药物百分率不变，也就是单位时间内消除的药物量与血浆药物浓度成正比，血浆药物浓度高，单位时间内消除的药量就多。

【题目】86. 关于 CO_2 在血液中运输的叙述，正确的有

- A. 化学结合形式的 CO_2 主要是碳酸氢盐
- B. 小部分 CO_2 直接溶解于血浆中
- C. Hb 与 CO_2 结合生成氨基甲酰血红蛋白需酶催化
- D. 碳酸酐酶在 CO_2 的运输中发挥重要作用

86. 【答案】ABD

【解析】血液中物理溶解的 CO_2 约占总量的 5%，化学结合的形式主要是碳酸氢盐和氨基甲酰血红蛋白，前者约占总量的 88%，后者约占总量的 7%；血浆中的 CO_2 进入红细胞内与 H_2O 发生反应生成 H_2CO_3 ，红细胞内含有较高浓度的碳酸酐酶，在其催化下， H_2O 和 CO_2 结合反应极为迅速，碳酸酐酶发挥了极为重要的作用；一部分 CO_2 和血红蛋白的氨基结合，生成氨基甲酰血红蛋白，这一反应无须酶的催化；所以正确答案为 ABD。

【题目】87. 有关黄体的叙述正确的有

- A. 发育在排卵后
- B. 来自卵泡膜内层和卵泡细胞
- C. 分泌孕酮和少量雌激素
- D. 维持的时间取决于黄体的血液供应

87. 【答案】ACD

【解析】黄体为排卵后由卵泡迅速转变成的富有血管的腺体样结构。排卵后残留的卵泡壁塌陷，卵泡膜的结缔组织、毛细血管等伸入到颗粒层，在 LH 的作用下演变成体积较大，富含毛细血管并具有内分泌功能的细胞团，新鲜时显黄色，称黄体。黄体功能不全是指黄体分泌的雌激素、孕激素不足，子宫内膜的分泌性变化不充分。正常情况下卵巢排卵后，卵泡将黄素化形成黄体并分泌雌孕激素，分泌量于排卵后 7~8 天达高峰，然后于月经前 1~2 天迅速下降。若垂体促性腺激素及雌激素分泌不足，则卵泡发育成熟将不会完善，卵巢虽能排卵，但黄体发育常受影响而出现黄体功能不足的现象。黄体的维持时间取决于黄体的血液供应。

【题目】88. 创伤二期愈合的特点包括

- A. 愈合时间长
- B. 瘢痕不明显
- C. 组织缺损多
- D. 创缘不整齐

88. 【答案】ACD

【解析】瘢痕明显。二期愈合见于组织缺损大、创缘不整、伤口无法整齐对合，或伴有感染的伤口的愈合。修复以纤维组织为主。其特点有：创口大，边缘不整，坏死组织多；伤口收缩，肉芽组织增生、修复创口；愈合时间长，大量结缔组织增生；伤口愈合后，形成较大瘢痕。

【题目】89. 慢性支气管炎的病理变化包括

- A. 上皮细胞变性、坏死
- B. 杯状细胞增生
- C. 管壁平滑肌束断裂、萎缩
- D. 软骨发生钙化、骨化

89. 【答案】ABCD

【解析】慢性支气管炎的主要病变为：（1）呼吸道黏液-纤毛排送系统受损，纤毛柱状上皮变性、坏死脱落，再生的上皮杯状细胞增多，并发生鳞状上皮化生；（2）黏膜下腺体增生肥大和浆液性上皮发生黏液腺化生，导致分泌黏液增多；（3）管壁充血水肿，淋巴细胞、浆细胞浸润；（4）管壁平滑肌束断裂、萎缩，软骨可变性、萎缩或骨化。

【题目】90. 由于抗生素的早期应用，干预了大叶性肺炎的自然病理过程，若不经抗生素治疗，其会表现出典型的发病过程包括

- A. 充血水肿期
- B. 红色肝样变期
- C. 出血期
- D. 硬化期

90. 【答案】AB

【解析】大叶性肺炎是呼吸系统中常见的疾病，其主要病理变化为肺泡腔内的纤维素性炎，典型的自然发展过程大致可分为四期。主要包括充血水肿期，红色肝样变期，灰色肝样变期以及溶解消散期。

【题目】91. 有关血栓的论述，正确的是

- A. 静脉血栓多于动脉血栓
- B. 下肢血栓多于上肢
- C. 动脉瘤内血栓多为混合血栓
- D. 静脉内血栓尾部多为红色血栓

91. 【答案】ABCD

【解析】血栓的形成与血流速度有关，一般静脉低于动脉，所以静脉血栓多于动脉血栓，下肢也比上肢慢，且为了保证下肢的血液能够正常的回流，下肢血管存在静脉瓣，又增加血栓的形成概率。所以下肢血栓多于上肢，动脉瘤会使得以血小板小梁为主的血栓不断增长以致其下游血流形成漩涡，从而再生成另一个以血小板为主的血栓，二者交替进行，形成混合性血栓。红色血栓多发生在血流极度缓慢甚或停止之后，静脉内流速刚好满足红色血栓形成条件。

【题目】92. 属于短骨的是

- A. 腕骨
- B. 掌骨
- C. 跗骨
- D. 趾骨

92. 【答案】AC

【解析】按形态骨可分为4类，包括长骨、短骨、扁骨、不规则骨。其中短骨为形似立方体，多成群分布于连结牢固且运动较灵活的部位，如腕骨、跗骨。掌骨、趾骨为长骨。

【题目】93. 下列选项中，属于腹膜外位器官的有

- A. 阑尾
- B. 膀胱
- C. 输尿管
- D. 肾

93. 【答案】CD

【解析】腹膜外位器官是指仅有一面被腹膜覆盖的腹、盆腔脏器为腹膜外位器官，如十二指肠降部和水平部、胰、肾、肾上腺、输尿管、直肠中段及空虚的膀胱。阑尾属于腹膜内位器官。

【题目】94. 处女阴道口周围附有黏膜皱襞称处女膜，中间有一个小孔叫“处女膜孔”，可呈（ ）形状

- A. 环形
- B. 半月形
- C. 伞状
- D. 筛状

94. 【答案】ABCD

【解析】处女膜覆盖在阴道近外口处，大约1~2毫米厚，中间有一个小孔，叫“处女膜孔”，直径约为1厘米，根据开孔的形状，处女膜孔可分为圆形、椭圆形、环形、筛形、伞形、分叶形、星形、中隔分离形、月牙形、半月形、唇形等30余种。一般常见的处女膜孔为圆形和椭圆形。

【题目】95. 下列属于人体的标准解剖学姿势的是

- A. 身体直立
- B. 面向前方
- C. 足尖向前
- D. 掌心向后

95. 【答案】ABC

【解析】身体直立，两眼平视前方，上肢自然下垂于躯干两侧，两脚并拢，手掌和足尖向前的姿势称为解剖学姿势。

【题目】96. 下列属于男性生殖器官的是

- A. 附睾
- B. 小阴唇

C. 前列腺

D. 阴道前庭

96. 【答案】AC

【解析】男性内生殖器包括睾丸、附睾、输精管道和附属腺体（包括精囊、前列腺、尿道球腺），男性外生殖器为阴茎和阴囊。

【题目】97. 以下正确的是

A. 卵巢为女性性腺器官

B. 卵巢借输卵管连子宫角

C. 输卵管壶腹为受精部位

D. 临床将输卵管和卵巢统称为附件

97. 【答案】ACD

【解析】卵巢为女性生殖腺，下端借卵巢固有韧带连与子宫角，卵子通常在输卵管壶腹部受精。输卵管和卵巢统称为“子宫附件”。

【题目】98. 《母婴保健法》所指的孕产期保健服务包括

A. 遗传病诊断

B. 产前诊断

C. 终止妊娠手术

D. 胎儿性别鉴定

98. 【答案】ABC

【解析】《母婴保健法》规定，严禁采用技术手段对胎儿进行性别鉴定，但医学上确有需要的除外。

【题目】99. 关于情绪与情感的特点，下列说法错误的是

A. 情绪较为稳定

B. 情感反应较持久

C. 情绪反应较深沉

D. 情感与生理性需要有关

99. 【答案】ACD

【解析】首先，情绪出现较早，多与人的生理性需要相联系；情感出现较晚，多与人的社会性需要相联系。其次，情绪具有情境性和暂时性；情感则具有深刻性和稳定性。最后，情绪具有冲动性和明显的外部表现；情感则比较内隐，情感是人所独有的。

【题目】100. 下列选项中属于基层卫生机构对严重精神障碍患者康复的义务的是

A. 严格控制患者出行和用药

B. 建立严重精神障碍患者的健康档案

C. 对在家居住的严重精神障碍患者进行定期随访

D. 指导患者服药和开展康复训练

100. 【答案】BCD

【解析】基层卫生机构对严重精神障碍患者康复的义务如下。《精神卫生法》规定，社区卫生服务机构、乡镇卫生院、村卫生室应当建立严重精神障碍患者的健康档案，对在家居住的严重精神障碍患者进行定期随访，指导患者服药和开展康复训练，并对患者的监护人进行精神卫生知识和看护知识的培训。

【结束】