

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（一）

【模块名称】单选题

【每题分数】1

【题目】1. 初治肺结核是指

- A. 未曾用过抗结核治疗，或治疗不足 1 个月者
- B. 3 次涂片有 1 次（++）或 2 次（+）者
- C. 经抗结核治疗，刚满疗程者
- D. 血播性肺结核

1. 【答案】A

【解析】初治肺结核是指初次发现，并未接受任何抗结核药物治疗，或发现肺结核后虽经不规则、不合理抗结核治疗，但疗程不超过 1 个月的病人。

【题目】2. 血管性痴呆患者 CT 检查最常见的改变是

- A. 脑内多发出血灶
- B. 严重脑积水
- C. 脑内多发结节
- D. 脑内多发性梗死灶

2. 【答案】D

【解析】血管性痴呆通常包括记忆力、认知力、情绪与行为等一系列的症状与体征，并且持续到数月或半年以上。疾病病因主要是脑内血管病变，在影像学上可发现多灶性梗死点。

【题目】3. 肾功能恶化的可逆因素不包括

- A. 血容量不足
- B. 感染
- C. 心力衰竭及心律失常
- D. 肾毒性药物

3. 【答案】C

【解析】导致肾功能恶化的因素很多，其中部分因素去除后，肾功能恶化可逆转，如：血压升高、感染、血容量不足、摄入过多的蛋白质、尿路梗阻等。部分肾毒性药物也可导致一过性肾功不全，停药后肾功能可不同程度逆转。

【题目】4. 提示胸腔积液为漏出的检查

- A. 胸水 pH<7.0
- B. 积液/血清总蛋白比值<0.5
- C. LDH>200IU
- D. 胸水 ADA60U/L

4. 【答案】B

【解析】漏出液形成的原因为胸膜毛细血管内静水压增高、胸膜毛细血管内胶体渗透压降低

等,表现为漏出液颜色为无色或淡黄色、清晰透明,比重 $<1.018$ ,积液蛋白定量试验 $<30\text{g/L}$ ,积液/血清总蛋白比值 $<0.5$ ,LDH $<200\text{IU}$ 等,所以B选项正确,C选项错误,PH $<7.0$ 仅见于脓胸以及食管破裂导致的胸腔积液,为渗出液,所以A选项错误。胸水ADA $60\text{U/L}$ 为渗出液的表现,所以D选项错误。

【题目】5. 关于淀粉酶的叙述, 正确的是

- A. 正常血清总淀粉酶升高仅见于胰腺炎
- B. 血、尿淀粉酶在急性胰腺炎症程中常同时升高
- C. 淀粉酶高低反映急性胰腺炎病情的轻重
- D. 腹水淀粉酶明显升高应考虑急性重症胰腺炎

5. 【答案】E

【解析】消化道穿孔、肠梗阻、胆囊炎、肠系膜缺血、腮腺炎等疾病均可导致血清淀粉酶升高。血淀粉酶发病数小时开始升高, 6~8 小时可测到, 24 小时达高峰, 4~5 天逐渐降至正常。尿淀粉酶发病 24 小时开始升高, 48 小时达高峰, 下降缓慢, 1~2 周后恢复正常。血、尿淀粉酶超过正常值上限 3 倍以上才能确诊为急性胰腺炎。淀粉酶值越高, 诊断正确率越大。但淀粉酶升高的幅度与胰腺炎的病变严重程度不成正相关。因为急性水肿性胰腺炎血清淀粉酶升高, 但急性出血坏死性胰腺炎血清淀粉酶可升高、正常, 甚至降低。

【题目】6. 急、慢性白血病鉴别主要依靠

- A. 肝脾淋巴结肿大程度
- B. 发病急缓, 病程长短
- C. 骨髓增生程度粒红比例
- D. 骨髓原始细胞比例

6. 【答案】D

【解析】急性白血病最有价值的诊断依据是骨髓中原始细胞占有核细胞的比例 $\geq 30\%$ 。

【题目】7. 可能诊慢性粒细胞性白血病的是

- A. 淋巴结活检
- B. 血常规
- C. 外周血涂片镜检
- D. 骨髓细胞学检查

7. 【答案】D

【解析】慢性粒细胞性白血病诊断时, 有不明原因的持续白细胞数增高, 根据典型的血象、骨髓象改变, 脾大, Ph 染色体阳性或 BCR-ABL 融合基因阳性, 即可作出诊断。

【题目】8. 急性心肌梗死最常见的心率失常是

- A. 房性期前收缩
- B. 心房颤动
- C. 房室传导阻滞
- D. 室性期前收缩

8. 【答案】D

【解析】急性心肌梗死常见的心率失常为室性心律失常, 多见室性期前收缩。

【题目】9. 内分泌性疾病最好的治疗方法

- A. 病因治疗
- B. 对症治疗
- C. 手术治疗
- D. 支持疗法

9. 【答案】A

【解析】内分泌腺或内分泌组织本身的分泌功能和（或）结构异常时发生的症候群。内分泌疾病的治疗原则，主要是根除病因或纠正病理生理引起的功能紊乱和代谢失常。所以选择 A 选项。

【题目】10. 胆固醇结石好发于

- A. 左肝管
- B. 胆总管
- C. 右肝管
- D. 胆囊

10. 【答案】D

【解析】胆囊结石主要成分为胆固醇结石；肝外胆道结石主要为胆色素结石。

【题目】11. 不支持慢性肺源心脏病诊断 X 线检查是

- A. 心尖上翘
- B. 右下肺动脉干横径 $\geq 15\text{mm}$
- C. 右下肺动脉呈残根征
- D. 单侧肺脏透亮度增加

11. 【答案】E

【解析】慢性肺源心脏病诊断 X 线检查表现为（1）右下肺动脉干扩张，横径 $\geq 15\text{mm}$  或右下肺动脉横径与气管横径比值 $\geq 1.07$ ，或经动态观察右下肺动脉干增宽 2mm 以上。（2）肺动脉段中度突出或其高度 $\geq 3\text{mm}$ 。（3）中心肺动脉扩张和外周分支纤细两者形成鲜明对比。形成残根现象。（4）圆锥部显著突出（右前斜位 45 度）或其高度 $\geq 7\text{mm}$ 。（5）右心室增大，左心上翘。

【题目】12. 丙型肝炎的主要传播途径是

- A. 血液
- B. 性
- C. 粪口
- D. 日常生活接触

12. 【答案】A

【解析】甲型与戊型肝炎主要为粪口传播。乙、丙、丁型肝炎的主要传播途径是血液传播

【题目】13. 原发性肾病综合征最常见的合并症是

- A. 感染
- B. 高凝状态
- C. 钙及维生素 D 代谢紊乱
- D. 低血容量

13. 【答案】A

【解析】感染是肾病综合征病人常见并发症，与蛋白质营养不良、免疫功能紊乱及应用糖皮



质激素治疗有关。

【题目】14. 预防急性胰腺炎的措施不包括

- A. 积极治疗胆道疾病
- B. 戒酒
- C. 使用抑制胰酶活性的药物
- D. 避免服用引起急性胰腺炎的药物

14. 【答案】C

【解析】预防急性胰腺炎的措施有积极治疗胆道疾病、戒酒、避免服用引起急性胰腺炎的药物、避免暴饮暴食等。使用抑制胰酶活性的药物是治疗急性胰腺炎的措施，而不是预防急性胰腺炎的措施。

【题目】15. 胆囊炎发病的原因

- A. 细菌感染
- B. 胆囊结石引起
- C. 胆囊管扭转，狭窄
- D. 胆盐浓度过高

15. 【答案】B

【解析】急性胆囊炎指由胆囊梗阻和细菌感染引起的疾病。分结石性胆囊炎和非结石性胆囊炎，其中大多数患者为胆囊结石引起的结石性胆囊炎。

【题目】16. 诊断急性肾炎最重要的依据是

- A. 高血压
- B. 水肿
- C. 血尿
- D. 中等量以上的蛋白尿

16. 【答案】C

【解析】急性肾小球肾炎又称为急性肾炎，是以急性肾炎综合症（血尿、蛋白尿、水肿和高血压）为主要表现的一组疾病，多见于儿童。多因 $\beta$ -溶血性链球菌感染导致。几乎所有患者都有镜下血尿。

【题目】17. 下列那个情况引起的糖尿病发病与胰岛素抵抗相关

- A. 线粒体基因突变糖尿病
- B. MODY
- C. 脂肪萎缩性糖尿病
- D. II 型糖尿病

17. 【答案】D

【解析】2 型糖尿病多见于成年人，其发病是以胰岛素抵抗为主伴胰岛素分泌不足。A 选项线粒体基因突变糖尿病在临床上比较少见，主要是由于线粒体中的基因发生突变，导致胰岛 $\beta$ 细胞功能障碍，抑制胰岛素分泌，从而导致糖尿病的发生。B 选项 MODY 为单基因突变的遗传性糖尿病。C 选项脂肪萎缩性糖尿病为一组遗传学异质性的罕见的综合征。

【题目】18. 尿毒症时常出现

- A. 低血镁

- B. 低血钾
- C. 低血钙
- D. 低血压

18. 【答案】C

【解析】尿毒症时常出现代谢性酸中毒、高钾血症、低钠血症、低钙血症、高磷血症、高镁血症、活性维生素 D 缺乏、高血压（水钠潴留）。

【题目】19. 患者男，32 岁，食用海虾，饮酒半小时后全身皮肤瘙痒，迅速出现鲜红色风团最可能的诊断是

- A. 急性荨麻疹
- B. 胆碱能性荨麻疹
- C. 急性湿疹
- D. 寒冷性荨麻疹

19. 【答案】A

【解析】根据患者病史，因食用海虾并饮酒后出现风团，急性荨麻疹可能性较大

【题目】20. 女性，37 岁，有风湿性心脏病、二尖瓣狭窄病史 5 年，近年来出现胸闷、气急伴咳嗽，有咯血史。体格检查发现口唇发绀。估计其二尖瓣瓣口面积在

- A.  $<1.5\text{cm}^2$
- B.  $1.5\sim 1.8\text{cm}^2$
- C.  $1.8\sim 2.0\text{cm}^2$
- D.  $2.0\sim 2.5\text{cm}^2$

20. 【答案】A

【解析】正常二尖瓣瓣口面积  $4\sim 6\text{cm}^2$ 。瓣口面积减小至  $1.5\sim 2.0\text{cm}^2$  为轻度狭窄；瓣口面积  $1.0\sim 1.5\text{cm}^2$  为中度狭窄；瓣口面积小于  $1\text{cm}^2$  为重度狭窄。当二尖瓣中度狭窄（瓣口面积  $<1.5\text{cm}^2$ ）时，才开始出现临床症状。

【题目】21. 患儿，女，6 个月。发热，咳嗽 1 周伴喘憋，抗生素治疗无效。查体：贫血貌，躯干、颈部淡红色斑丘疹或湿疹样皮疹，右耳流脓，双肺少许喘鸣音，肝脾肿大。胸部 X 线示肺部间质性炎症病变。诊断首先考虑

- A. 特发性肺纤维化
- B. 支气管哮喘
- C. 急性毛细支气管炎
- D. 麻疹

21. 【答案】C

【解析】急性毛细支气管炎好发于 2~6 月婴儿，主要是由呼吸道合胞病毒感染引起。患儿主要表现为流涕、咳嗽和憋喘等临床表现，胸部常伴有哮鸣音或湿啰音。根据患儿的临床表现和体征及患儿胸部 X 间质性肺炎的特点，该患儿急性毛细支气管炎的可能性更大。

【题目】22. B 超诊断最准确的疾病是

- A. 胆囊结石
- B. 肝外胆管结石
- C. 肝内胆管结石
- D. 急性胆囊炎

22. 【答案】A

【解析】B超是胆囊结石的首选确诊检查，诊断准确率接近100%；肝内胆管结石B超诊断正确率约90%；肝外胆管结石可由于肠气干扰或患者肥胖体型而显示不清。

【题目】23. 关于睾丸鞘膜积液的叙述，不正确的是

- A. 透光试验阴性可除外睾丸鞘膜积液
- B. 精索静脉曲张可继发睾丸鞘膜积液
- C. 阴囊内容物手术后可继发睾丸鞘膜积液
- D. 婴幼儿睾丸鞘膜积液可自愈

23. 【答案】B

【解析】鞘膜积液是鞘膜内积聚的液体增多而形成的囊性肿块。精索静脉曲张是指精索内静脉蔓状静脉丛的异常伸长、扩张和迂曲，一般精索静脉曲张是不会继发睾丸鞘膜积液的。

【题目】24. 诊断成人脊柱结核最可靠的依据

- A. X线摄片，椎间隙狭窄，相邻椎体边缘模糊
- B. 血沉增快、贫血
- C. 腰痛，腰背发直，弯腰困难，棘突叩痛
- D. 低热、盗汗、乏力、食欲不振

24. 【答案】A

【解析】脊柱结核病理改变有两种：一是中心型结核，多见于10岁以下儿童，好发于胸椎、整个椎体压缩楔变，病变进展快，一般只累及一个椎体；二是边缘型椎体结核，多见于成人，腰椎好发，病变局限于椎体上下缘，很快侵犯至椎间盘及相邻椎体，椎间盘破坏是本病的特征，因而椎间隙很窄。

【题目】25. 前臂缺血性肌挛缩后的典型形式

- A. 猿手畸形
- B. 刺刀畸形
- C. 垂腕畸形
- D. 爪形手

25. 【答案】D

【解析】前臂缺血性肌挛缩可出现严重组织水肿，水肿压迫损伤尺神经，出现屈腕力弱，无名指、小指末节不能屈，小指不能外展，表现为爪形手。

【题目】26. 下列哪项胸部损伤需剖胸探查

- A. 多发肋骨骨折，严重反常呼吸
- B. 闭合性胸部损伤伴血气胸
- C. 心肌挫伤，心源性休克
- D. 左侧血胸，纵隔阴影增宽，疑主动脉破裂

26. 【答案】E

【解析】主动脉破裂为外科急危重症，患者可在短时间内迅速死亡，故一旦怀疑，应立即剖胸探查。

【题目】27. 下列对伤口愈合影响不大的因素是

- A. 伤口感染



- B. 伤口内有异物存留
- C. 营养不良
- D. 创口未加压包扎

27. 【答案】D

【解析】影响创伤愈合的局部因素：伤口感染是最常见的原因；损伤范围大、坏死组织多、异物存留；局部血液循环障碍；局部制动不足、包扎或缝合过紧造成继发性损伤等，均不利伤口愈合。全身因素主要有营养不良（蛋白质、维生素、铁、铜、锌等微量元素缺乏或代谢异常）、大量使用细胞增生抑制剂（如糖皮质激素）、免疫功能低下、全身性严重并发症（如多器官功能不全等）。

【题目】28. 骨折患者发生休克的主要原因是

- A. 肿胀
- B. 出血
- C. 疼痛
- D. 惊吓

28. 【答案】B

【解析】骨折患者早期的并发症有休克、脂肪栓塞综合征、重要内脏器官损伤、重要周围组织损伤和骨筋膜室综合征等。其中休克通常由骨折引起的大出血或重要脏器损伤所致。

【题目】29. 急性梗阻性化脓性胆管炎的治疗中，不宜采用的方法是

- A. 胆总管切开减压、T 型管引流
- B. 胆囊造口术
- C. PTCD
- D. 解痉镇痛

29. 【答案】B

【解析】AOSC 的治疗原则是尽早解除胆道梗阻并引流。如并发休克应同时抗休克治疗。非手术治疗包括：禁食、胃肠减压、输液扩容、解痉镇痛等。手术治疗最常用的为胆总管切开减压、T 管引流、ENBD 和 PTCD 等。胆囊造口术常难以达到有效的引流，一般不宜采用。

【题目】30. 距肛门 3cm，高位单纯性肛瘘最佳的治疗方法是

- A. 抗生素
- B. 瘘管切除
- C. 局部换药
- D. 挂线疗法

30. 【答案】D

【解析】挂线疗法适用于距肛门 3~5cm，有内外口的低位或高位单纯性肛瘘。低位肛瘘通常采用瘘管切开。

【题目】31. 关于急性肝衰竭的实验室检查，错误的是

- A. 血清肌酐和尿素氮增高
- B. 血小板降低
- C. 血胆红素升高
- D. 发生弥漫性肝坏死时，转氨酶必定增高

31. 【答案】D

【解析】急性肝衰竭的时候实验室检查表现为转氨酶可增高，但发生弥漫的肝坏死时可不增高，所以 D 选项错误。血胆红素增高。血小板常减少；白细胞常增多。血肌酐或尿素氮可增高。血电解质紊乱，如低钠、高钾或低钾、低镁等。酸碱失衡，多为代谢性酸中毒，早期可能有呼吸性或代谢性（低氯、低钾等）碱中毒。出现 DIC 时，凝血时间、凝血酶原时间或部分凝血活酶时间延长，纤维蛋白原可减少，而其降解物（FDP）增多。

【题目】32. 下列哪种情况，不是骨关节结核病灶清除术的适应征

- A. 有明显死骨或较大的脓肿
- B. 窦道流脓经久不愈者
- C. 脊柱结核合并截瘫者
- D. 病人全身中毒症状重、抗结核药物效果不佳产生耐药者

32. 【答案】D

【解析】骨关节结核病灶清除术适应症为保守治疗无效，大块死骨及较大脓肿，窦道经久不愈，脊柱不稳定或脊髓受压等。禁忌症为其他脏器有活动性结核，全身中毒症状重不耐受手术者。

【题目】33. 输血曾出现过敏反应的患者需要红细胞输血时，应选用

- A. 辐照红细胞
- B. 红细胞悬液
- C. 洗涤红细胞
- D. 少白细胞的红细胞
- E. 浓缩红细胞

33. 【答案】C

【解析】洗涤红细胞是健康血液除去全部血浆和 90% 白细胞及血小板。临床用于因多次输血而产生白细胞抗体的贫血病人，以及器官移植后病人，减少排斥反应。适用于（1）输入全血或血浆后发生过敏反应（荨麻疹、血管神经性水肿、过敏性休克等）的患者；（2）自身免疫性溶血性贫血患者和阵发性睡眠性血红蛋白尿需输血的患者；（3）高钾血症及肝、肾功能障碍需要输血的患者；（4）由于反复输血已产生白细胞或血小板抗体引起输血发热反应的患者。

【题目】34. 对便血的病人，强调要作直肠指检，其目的是

- A. 诊断内痔
- B. 诊断外痔
- C. 排除肿瘤
- D. 排除炎症

34. 【答案】C

【解析】直肠指检对早期发现肛管、直肠癌意义重大。约 70% 的直肠癌可检测到。直肠指检还可发现肛肠直肠息肉。由于痔是曲张的静脉丛吻合而成，因此内痔多柔软不易扪及，如有血栓形成，可扪及硬结。

【题目】35. 颅内出现占位性病变而颅内压尚处于代偿期时，其早期的代偿机制为

- A. 脑压缩
- B. 颅脑内脊液量减少
- C. 脑血流量减少

D. 脑移位

35. 【答案】B

【解析】颅内压增高时，脑脊液的分泌较前减少而吸收增多，以代偿增加的颅内压；当颅内压降低时，脑脊液的分泌则增加，而吸收减少，以维持正常颅内压，所以选择 B。

【题目】36. 患者男，22 岁，胸部挤压伤 1 小时来诊。查体：神清，头面、上胸部可见瘀斑和出血点，眼睑结膜及口腔黏膜可见出血点。双肺听诊有散在湿啰音，胸部 X 线片未见明显异常。最可能的诊断是

- A. 气胸
- B. 血胸
- C. 心包填塞
- D. 创伤性窒息

36. 【答案】E

【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，是闭合性胸部伤中一种较为少见的综合征。患者表现为面、颈、上胸部皮肤出现针尖大小的紫蓝色淤斑等，伤后多数病人有暂时性意识障碍、烦躁不安、头昏、谵妄，甚至四肢痉挛性抽搐，瞳孔可扩大或极度缩小，X 线表现可为小的局限区域到一侧或双侧，程度可由斑点状浸润、弥漫性或局部斑点融合浸润、以致弥漫性单肺或双肺大片浸润或实变阴影。综上所述，该患者最可能为创伤性窒息。

【题目】37. 急性颅脑损伤后，患者出现了昏迷→意识好转→再昏迷的意识变化过程。最可能的诊断是

- A. 脑震荡
- B. 脑挫裂伤
- C. 急性硬脑膜下血肿
- D. 急性硬脑膜外血肿

37. 【答案】D

【解析】硬脑膜外血肿主要源于脑膜中动脉和静脉窦破裂以及颅骨骨折出血。其主要症状为进行性意识障碍，如果患者原发脑损伤略重，伤后一度昏迷，随后完全清醒或好转，但不久又陷入昏迷（昏迷→中间清醒或好转→昏迷）。所以选择 D 选项。

【题目】38. 骨盆骨折最易导致

- A. 后尿道损伤
- B. 直肠损伤
- C. 子宫损伤
- D. 肾脏损伤

38. 【答案】A

【解析】骨盆骨折最容易导致后尿道损伤，尿道膜部最为多见。

【题目】39. 患儿男，9 个月，因腹泻经静脉补液后，在纠正脱水过程中出低钾血症，目前正在静脉补钾。完全纠正低钾血症需要的时间为静脉补钾后

- A. 12 小时内
- B. 24 小时内
- C. 36 小时内

D. 4~6 天

39. 【答案】D

【解析】钾离子细胞内浓度高，细胞内的钾浓度恢复需要一个过程，一般静脉补钾要持续 4~6 天。

【题目】40. 胃癌最多见的好发部位在

- A. 胃贲门
- B. 胃幽门
- C. 胃窦部
- D. 胃体

40. 【答案】C

【解析】胃癌的好发部位以胃窦部为主，占一半以上，其次是胃底贲门部，胃体较少见。

【题目】41. 骨巨细胞瘤 X 线片的表现特点是

- A. 骨干中心透明影中有钙化
- B. 骨端膨胀破坏，呈肥皂泡沫样改变
- C. 骨膜被掀起形成三角
- D. 骨端骨皮质呈葱皮样改变

41. 【答案】B

【解析】长骨部位病变 X 线平片及 CT 上均呈偏侧溶骨样骨质破坏，边缘多清楚，可见数量不等的骨性间隔，瘤内无明显钙化，病灶边缘无硬化，呈典型“皂泡”样改变。

【题目】42. 手外伤后估计会发生关节强直的患者，手部应固定在

- A. 休息位
- B. 功能位
- C. 保护位
- D. 手指伸展位

42. 【答案】B

【解析】术后，除非特殊需要，不可把手指固定在伸直或过于屈曲的位置上，而应固定在手的功能位，即拇指中度外展、微屈、对指，其他四指稍屈曲，呈半握拳状。这样，即使日后有的关节发生强直，其强直的角度是功能位，再加上其他关节的代偿作用，仍能最大限度地保留其功能。

【题目】43. 我国围生期是指

- A. 妊娠第 28 周到出生后第 1 月
- B. 妊娠第 28 周到出生后第 2 周
- C. 妊娠第 28 周到出生后第 3 周
- D. 妊娠第 28 周到出生后第 1 周

43. 【答案】D

【解析】围生期是指胎龄满 28 周至生后 7 天内。该期小儿死亡率最高，所以围生期死亡率是评价国家和地区的卫生水平、产科及儿科质量的重要指标。

【题目】44. 新生儿病理性黄疸特点的是

- A. 无临床症状

- B. 肝功能正常
- C. 出生后第一天出现黄疸
- D. 足月儿血清胆红素小于  $220.6 \mu\text{mol/L}$  ( $12.9\text{mg/dL}$ )

44. 【答案】C

【解析】新生儿由于体内胆红素蓄积，从而导致皮肤和其他器官黄染称为新生儿黄疸。胎儿时期红细胞相对较多，新生儿出生后红细胞破坏过多；新生儿红细胞寿命较短；血红蛋白分解速度较快；血浆白蛋白联结胆红素的能力不足；肝细胞处理胆红素能力差；胆红素肝肠循环增加都是新生儿黄疸产生的因素。足月新生儿生理性黄疸常在出生后 2~3 天出现，4~5 天达到高峰，5~7 天消退。足月儿持续时间小于 2 周，早产儿小于 4 周。一般情况良好。病理性黄疸在新生儿出生后 24 小时内出现，一般情况较差。

【题目】45. 正常足月新生儿体重范围是

- A.  $500\sim4000\text{g}$
- B.  $2000\sim3999\text{g}$
- C.  $2500\sim3999\text{g}$
- D.  $2800\sim3999\text{g}$

45. 【答案】C

【解析】正常足月新生儿体重范围是  $2500\text{g}\sim3999\text{g}$ 。

【题目】46. 下列最符合新生儿生理性黄疸的是

- A. 新生儿生后 8 小时出现黄疸，无临床症状，肝功能正常
- B. 新生儿生后 2 天出现黄疸，有临床症状，肝功能不正常
- C. 新生儿生后 2~14 天内出现黄疸，肝功能不正常
- D. 新生儿生后 2~14 天内出现黄疸，无临床症状，肝功能正常

46. 【答案】D

【解析】新生儿由于体内胆红素蓄积，从而导致皮肤和其他器官黄染称为新生儿黄疸。胎儿时期红细胞相对较多，新生儿出生后红细胞破坏过多；新生儿红细胞寿命较短；血红蛋白分解速度较快；血浆白蛋白联结胆红素的能力不足；肝细胞处理胆红素能力差；胆红素肝肠循环增加都是新生儿黄疸产生的因素。足月新生儿生理性黄疸常在出生后 2~3 天出现，4~5 天达到高峰，5~7 天消退。足月儿持续时间小于 2 周，早产儿小于 4 周。一般情况良好。病理性黄疸在新生儿出生后 24 小时内出现，一般情况较差。

【题目】47. 新生儿急性呼吸窘迫综合的病因是

- A. 前置胎盘
- B. 胎儿窘迫
- C. 剖宫产
- D. 肺表面活性物质缺乏

47. 【答案】D

【解析】RDS 多见于早产儿，其产生主要因为肺表面活性物质的缺乏。确诊新生儿呼吸窘迫综合征的最佳手段为 X 线检查。

【题目】48. 新生儿出生时身体红润心率 120 次/分，哭声响，能活动，哭。Apgar 评分为

- A. 3 分
- B. 4 分



C. 5 分

D. 9 分

48. 【答案】D

【解析】Apgar 评分包括：呼吸、心率、皮肤颜色、肌张力和对刺激的反应五个指标。每项指标 0~2 分，满分 10 分，8~10 分正常，4~7 分提示轻度窒息，0~3 分提示重度窒息。根据 Apgar 评分标准，新生儿身体红润 2 分，心率大于 100 次/分 2 分，哭声响 2 分，能活动提示肌张力尚可 1 分，会哭 2 分。总分 9 分。

【题目】49. 患儿男，1 岁。腹泻 6~7 次，黄稀水样便，量中等眼窝稍凹陷，皮肤弹性可，有脱水征。最恰当的治疗是

A. 抗生素（抗细菌药物）

B. 禁食 4~6 小时

C. 口服补液盐（ORS）

D. 静脉补液

49. 【答案】D

【解析】患儿腹泻后表现为中等眼窝稍凹陷，皮肤弹性尚可，有脱水征，判断患者为中度脱水，应该给与患者进行静脉补液。

【题目】50. 患儿男，3 岁。自由蹲位排尿，阴茎发育小，下弯，尿道口位于阴囊部分，阴囊未触及睾丸。为明确诊断，应行的下一步检查是

A. 腹股沟区 B 超检查

B. 胸部 X 线片

C. 睾酮

D. 染色体检查

50. 【答案】D

【解析】根据题干阐述，考虑患儿为尿道下裂，尿道下裂是一种男性尿道开口位置异常的先天缺陷，尿道口可分布在正常尿道口至会阴部的连线上，多数病人可伴有阴茎向腹侧弯曲。是小儿泌尿系统中的常见畸形。在尿道下裂患者中的染色体畸变率较正常人群有明显增高，其中包括有常染色体畸变及性染色体畸变。所以选择 D 选项。

【题目】51. 新生儿胸外心脏按压的频率为

A. 110 次/分

B. 100 次/分

C. 90 次/分

D. 80 次/分

51. 【答案】A

【解析】根据最新的 2015 版心肺复苏指南建议，出于简化心肺复苏培训的目的，且由于当前并没有足够的儿科证据，故建议在婴幼儿复苏时同样使用成人的建议按压速率，即 100 次/分~120 次/分。

【题目】52. Pavlik 吊带治疗发育性髋关节脱位适宜的年龄为

A. 3 月龄以下

B. 6~9 月龄以下

C. 12 月龄以下

D. 2 岁以下

52. 【答案】A

【解析】DDH 越早治疗越简单效果越好，尽可能地在孩子出生 6 个月内就能得到治疗。6 个月以内的患儿只需要用一种叫做 Pavlik 吊带固定髋部，维持髋关节的正常屈曲、外展以及外旋位，穿大约 3 到 6 个月就可以痊愈了。超过 6 个月者 Pavlik 连衣挽具的失败率大于 50%。

【题目】53. 口服短效避孕药发生不规则少量阴道流血，下列处理正确的是

- A. 停服药一次
- B. 服药前半周期出血，加用炔雌醇
- C. 减少用药量
- D. 使用吲哚美辛

53. 【答案】B

【解析】服药前半周期出血说明雌激素不足，加用少量雌激素。

【题目】54. 子宫内膜异位症最主要的临床特点是

- A. 继发性痛经，进行性加重
- B. 月经量增多
- C. 月经期延长
- D. 不孕

54. 【答案】A

【解析】子宫内膜异位症基本病理变化为异位子宫内膜随卵巢激素变化而发生周期性出血，导致周围纤维组织增生、粘连和囊肿形成。疼痛是主要症状，典型表现是继发性痛经，呈进行性加重；疼痛与病灶不一定成正比。典型体征为子宫后位，后倾固定，子宫直肠陷凹、宫骶韧带或子宫后壁下段等部位可触及痛性结节。腹腔镜是诊断子宫内膜异位症的最佳方法。

【题目】55. 流产的定义是指

- A. 妊娠<37 周，胎儿体重<2500g 而终止者
- B. 妊娠<28 周，胎儿体重<1000g 而终止者
- C. 妊娠<38 周，胎儿体重<2500g 而终止者
- D. 妊娠<24 周，胎儿体重<1500g 而终止者

55. 【答案】B

【解析】妊娠不足 28 周、胎儿体重不足 1000g 而终止称流产。妊娠 12 周前终止称早期流产。妊娠 12 周至不足 28 周终止称晚期流产。胎儿染色体异常是早期流产最常见的原因。临床表现主要是停经后阴道流血和腹痛。

【题目】56. 输卵管妊娠的主要病因是

- A. 慢性输卵管炎
- B. 输卵管发育
- C. 卵子游走
- D. 子宫肌瘤

56. 【答案】A

【解析】异位妊娠以输卵管妊娠最常见，输卵管炎症是异位妊娠的主要病因。临床主要体征：输卵管妊娠流产或破裂，阴道后穹窿饱满，宫颈举痛或摇摆痛，为输卵管妊娠的体征之一；内出血多时，检查子宫有漂浮感。

【题目】57. 应用硫酸镁治疗妊高症时，最先出现的中毒反应

- A. 发热
- B. 心率减慢
- C. 呼吸次数减少
- D. 膝反射减弱

57. 【答案】D

【解析】硫酸镁为子痫首选药，其安全范围较窄容易中毒，最先出现的中毒反应是膝反射减弱或消失，此时应立即停药并及时用钙剂解救。

【题目】58. 输卵管绝育术并发症不包括

- A. 出血与血肿
- B. 月经异常
- C. 脏器损伤
- D. 子宫内膜异位症

58. 【答案】D

【解析】输卵管绝育术术后并发症有：出血或血肿、感染、膀胱或肠管损伤、输卵管再通等

【题目】59. 最容易发生扭转的卵巢肿瘤是

- A. 无性细胞瘤
- B. 内胚窦瘤
- C. 颗粒细胞瘤
- D. 畸胎瘤

59. 【答案】D

【解析】卵巢肿瘤是致死率最高的妇科肿瘤。按组织学可分上皮性肿瘤、生殖细胞肿瘤、性索-间质肿瘤、转移性肿瘤。并发症有蒂扭转、破裂、感染、恶变。其中蒂扭转最常见，好发于蒂较长、活动度好的、重心偏于一侧且中等大的肿瘤如成熟畸胎瘤。

【题目】60. 患者女，35岁，患慢性肝炎4年要求给予避孕指导。应选择的避孕措施是

- A. 安全期避孕
- B. 口服短效避孕药
- C. 长效避孕针
- D. 阴茎套避孕

60. 【答案】D

【解析】该患者为慢性肝炎患者，应在避孕同时阻断肝炎传播。此时使用避孕套避孕。

【题目】61. 患者女，足月产后7天。出现下腹痛。恶露多，有臭味，体温37.7℃，子宫底脐下三指，子宫体软，压痛不明显。诊断为

- A. 子宫内膜炎
- B. 子宫肌炎
- C. 盆腔结缔组织炎
- D. 急性输卵管炎

61. 【答案】A

【解析】患者产褥期出现下腹痛，恶露增多，有臭味，体温升高，宫体压痛不明显，初步考

虑为子宫内膜炎，所以选择 A 选项。产褥感染和感染性流产是急性子宫内膜炎的常见原因，急性子宫内膜炎患者表现为轻度发热，下腹痛，白带增多，有时为血性，如为厌氧菌感染可有恶臭。检查时子宫可有轻度压痛。病情如未能及时控制，进一步引起子宫肌炎、急性输卵管炎、盆腔炎等，患者体温明显升高，可达 39℃ 以上，下腹部有明显压痛。

【题目】62. 初孕妇，临产后检查：胎头矢状缝下降在骨盆入口的斜径上，小囟门在骨盆的左后方。最可能的胎方位是

- A. 枕左前
- B. 枕右前
- C. 枕左横
- D. 枕左后

62. 【答案】D

【解析】胎儿先露部的指示点与母体骨盆的关系称为胎方位。枕先露以枕骨、面先露以颞骨、臀先露以骶骨、肩先露以肩胛骨为指示点。根据指示点与母体骨盆左、右、前、后、横的关系而有不同的胎位。小囟门为后囟，在骨盆的左后方，所以为枕左后位。

【题目】63. 28 岁孕妇，妊娠 35 周，G<sub>3</sub>P<sub>0</sub>。曾有 2 次人工流产史。今晨突然大量阴道流血，无腹痛，即来门诊。查体：血压 80/60mmHg，胎心率 100 次/分，胎头浮，有稀弱宫缩。诊断为

- A. 先兆子宫破裂
- B. 前置胎盘
- C. 胎盘早剥
- D. 先兆早产

63. 【答案】B

【解析】患者有 2 次人工流产史，此孕妇无原因大量阴道流血且无腹痛，血压较低有休克倾向，胎头浮。前置胎盘多无腹痛，应首先考虑前置胎盘。先兆子宫破裂、胎盘早剥会有腹痛。先兆早产较少出现大量流血。

【题目】64. 初产妇，30 岁。妊娠 40 周，宫缩规律，枕左前位，胎心率正常，肛查宫口开大 2cm，胎头未衔接。符合本产妇实际情况的骨盆测量数值应是

- A. 骶耻外径 17cm
- B. 髂棘间径 24cm
- C. 髂嵴间径 27cm
- D. 坐骨棘间径 10cm

64. 【答案】A

【解析】A 选项骶耻外径正常值 18~20cm，B 选项髂棘间径正常值 23~26cm，髂嵴间径 25~28cm，D 选项坐骨棘间径 10cm。胎头衔接应在预产期前 1~2 周。孕妇已经临产，胎头仍未衔接，考虑头盆不称。所以选择 A 选项。

【题目】65. 关于产褥感染子宫内膜炎，不正确的是

- A. 急性子宫内膜炎是常见的严重产褥感染
- B. 细菌由胎盘剥离面侵入，扩散至全内膜及肌层
- C. 可引起盆腔结缔组织炎、盆腔炎、血栓性静脉炎
- D. 炎症轻重主要取决于产妇抵抗力，而与细菌种类无关

65. 【答案】D

【解析】产褥感染包括外源性感染和内源性感染，外源性感染指外界病原体进入产道所致的感染，可通过医务人员消毒不严或被污染衣物、用具、各种手术器械及产妇临产前性生活等途径侵入机体。内源性感染：寄生于正常孕妇生殖道的微生物，多数并不致病，当抵抗力降低和（或）病原体数量、毒力增等感染诱因出现时，由非致病微生物转为致病微生物而引起感染。答案为D。

【题目】66. 臀位阴道分娩，产程处理正确的是

- A. 鼓励产妇离床活动，加速产程
- B. 宫口扩张 1~2cm 时，温肥皂水灌肠
- C. 胎膜破裂后立即听胎心
- D. 宫缩时阴道口见胎足，提示进入第二产程

66. 【答案】C

【解析】在分娩过程中，臀位可出现胎膜早破、早产、脐带脱垂、新生儿颅内出血、新生儿窒息、新生儿产伤及软产道损伤等并发症。所以臀位分娩多趋向选择剖宫产分娩，初产妇臀位剖宫产率已达 60%。臀位经阴道分娩时，应做好抢救新生儿的准备，在宫口开大 4~5cm 时应消毒外阴，每当宫缩时用无菌巾以手掌堵住阴道口，使胎臀下降，宫口开全，并要求在臀助娩或臀牵引时，脐部娩出后 2~3min 内娩出胎头，最长不应超过 8min，必要时，后出胎头用产钳助产。

【题目】67. 心源性水肿特点是水肿首先出现

- A. 颈部
- B. 下肢
- C. 眼睑
- D. 上肢

67. 【答案】B

【解析】心源性水肿主要是右心衰竭，特点为首先出现于身体低垂部位。能起床活动者，最早出现于踝内侧。

【题目】68. 下列哪种痰液提示是肺炎链球菌感染

- A. 铁锈色样痰
- B. 恶臭痰
- C. 黄绿色
- D. 粉红色泡沫样痰

68. 【答案】A

【解析】肺炎链球菌感染痰液呈铁锈色样痰；厌氧菌感染痰呈恶臭痰；铜绿假单胞菌感染痰液呈黄绿色；急性肺水肿痰液呈粉红色泡沫样痰。

【题目】69. 食管炎患者的胸痛常常表现为

- A. 撕裂样疼痛
- B. 烧灼痛
- C. 刀割样剧痛
- D. 绞痛样疼痛

69. 【答案】B



【解析】食管炎引起的胸痛多呈烧灼痛。

【题目】70. 关于咯血说法不正确的是

- A. 每日咯血量为 50mL 以内为小量咯血
- B. 每日 100~500mL 为中等量咯血
- C. 每日 500mL 以上或一次咯血 100~500mL 为大咯血
- D. 大咯血主要见于空洞型肺结核、支气管扩张和慢性肺脓肿

70. 【答案】A

【解析】每日咯血量为 100mL 以内为小量咯血，其余选项均正确。

【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、十二指肠水平部和降部、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  $\text{CO}_2$  在血液中运输的叙述，正确的有

- A. 化学结合形式的  $\text{CO}_2$  主要是碳酸氢盐
- B. 小部分  $\text{CO}_2$  直接溶解于血浆中
- C. Hb 与  $\text{CO}_2$  结合生成氨基甲酰血红蛋白需酶催化
- D. 碳酸酐酶在  $\text{CO}_2$  的运输中发挥重要作用

86. 【答案】ABD

【解析】血液中物理溶解的  $\text{CO}_2$  约占总量的 5%，化学结合的形式主要是碳酸氢盐和氨基甲酸血红蛋白，前者约占总量的 88%，后者约占总量的 7%；血浆中的  $\text{CO}_2$  进入红细胞内与  $\text{H}_2\text{O}$  发生反应生成  $\text{H}_2\text{CO}_3$ ，红细胞内含有较高浓度的碳酸酐酶，在其催化下， $\text{H}_2\text{O}$  和  $\text{CO}_2$  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  $\text{CO}_2$  和血红蛋白的氨基结合，生成氨基甲酸血红蛋白，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】