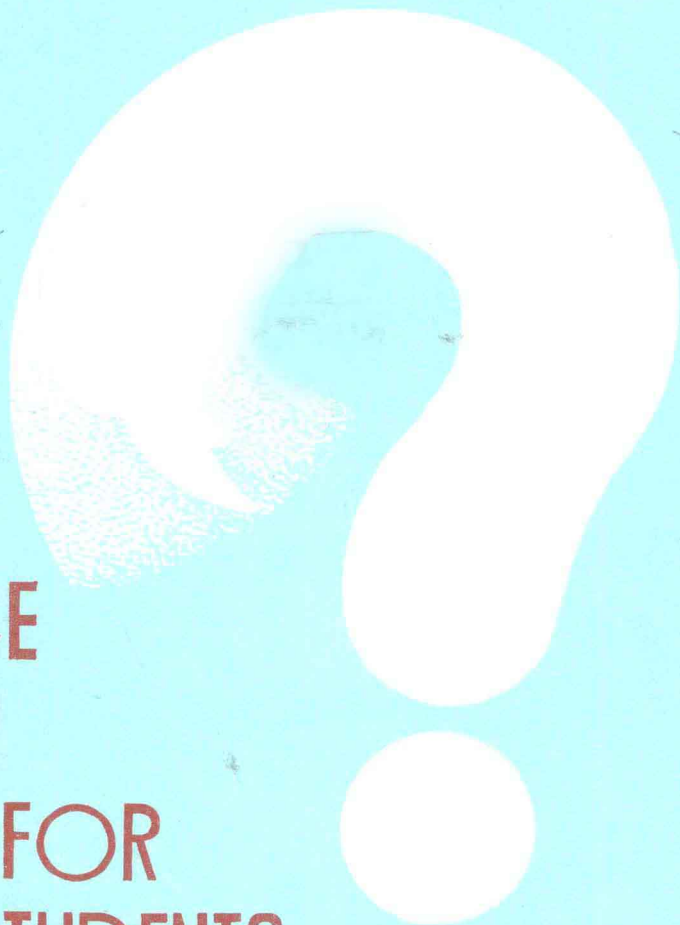


卫生部部属高等医学院校暨科研机构

研究生入学考试试题汇编

第九分册

(临床医学三)



THE ENTRANCE
EXAMINATION
QUESTIONS FOR
GRADUATE STUDENTS

1979—1984

中华人民共和国卫生部科学教育司编

卫生部部属高等医学院校暨科研机构

研究生入学考试试题汇编

第九分册

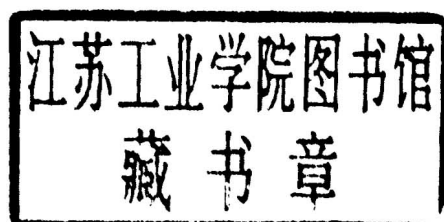
(临床医学三)

编辑小组

刘秉勋 胡尚一 胡祖挺 黄建始
孙开来 苏正身 丁道芳 宋世昌

责任编辑

史振忠 魏金荣



1979~1984

中华人民共和国卫生部科学教育司编

卫生部部属高等医学院校暨科研机构

研究生入学考试试题汇编

(第九分册)

卫生部科学教育司编

卫生部科学-教育司出版

中国医科大学研究生处发行

沈阳市第七印刷厂印刷

787×1092毫米16开本18.4印张457千字

1985年10月第1版第1次印刷

印数1~15,000

编辑说明

为了交流经验，积累资料，促进医学门类研究生教育研究工作的开展，我们编辑了这套《研究生入学考试试题汇编》，本汇编收集了卫生部直属四川医学院、西安医学院、武汉医学院、湖南医学院、中山医学院、上海第一医学院、山东医学院、中国医学科学院、中国首都医科大学、北京医学院、中国医科大学、白求恩医科大学、广州中医学院、北京中医学院、中医研究院等十四所高等医学院校和医学科学研究机构，自1979年以来硕士研究生入学考试题。内容包括政治理论、外语、基础医学、临床医学、公共卫生与预防医学、中医学、中西医结合、药学、综合知识及医预知识等共十五分册供各医学教育研究单位和研究生招生机构的教学人员、科学研究人员、各高等医学院校的师生和有关医务人员查阅参考。

本书目录按单位和年份顺序排列，各分册内容见后。除个别错漏字符外，一般未作改动，以保持历史原貌。由于水平有限，不当之处，欢迎指正。

本书的编辑工作得到卫生部直属医学院校、科研机构及有关方面的大力支持。中国医科大学研究生处为本书的编辑出版作了大量工作。谨此致谢。

编者

一九八四年十二月于北京

卫生部部属高等医学院校暨科研机构
研究生入学考试试题汇编各分册内容

- 第一分册** 政治理论、外语、综合试题。
- 第二分册** 基础医学一：医学生物学、医学遗传学。
- 第三分册** 基础医学二：人体解剖学、组织学与胚胎学。
- 第四分册** 基础医学三：生理学、生物化学、生物物理学、药理学。
- 第五分册** 基础医学四：微生物学与免疫学、寄生虫学。
- 第六分册** 基础医学五：病理生理学、病理解剖学、法医学、医学史、放射医学。
- 第七分册** 临床医学一：内科学、神经病学、精神病学、传染病学、临床检验与诊断学。
- 第八分册** 临床医学二：外科学、麻醉学、肿瘤学、老年医学。
- 第九分册** 临床医学三：妇产科学、儿科学、围产医学、计划生育医学。
- 第十分册** 临床医学四：眼科学、耳鼻咽喉科学、口腔科学、皮肤病学、放射诊断学、放射治疗学、核医学、理疗学、运动医学。
- 第十一分册** 公共卫生与预防医学：流行病学、环境卫生学（含卫生工程学）、营养学、食品卫生学、儿少卫生学、卫生统计学、劳动卫生与职业病学、卫生化学、卫生微生物学、毒理学、社会医学与卫生事业管理。
- 第十二分册** 中医和中西医结合：中医基础理论、中药学、方剂学、内经、伤寒论、金匱要略、温病、各家学说、中医诊断学、中医内科学、中医外科学（含皮肤、肛肠）、中医妇科学、中医儿科学、中医眼科学、中医耳鼻咽喉科学、中医骨伤科学（含推拿）、针灸学、中医文献、医古文、中医学史、中西医结合基础、中西医结合临床。
- 第十三分册** 药学：药物化学、药剂学、药理学、中药学、生药学、药物分析学、生物药物学（含生物及生化制品）、微生物药物学、制药工程学。
- 第十四分册** 医预学科一：无机化学、有机化学、物理化学、分析化学、医用化学。
- 第十五分册** 医预学科二：初等数学、高等数学、数学分析、概率论与数理统计学、物理学、原子核物理学基础、医用物理学、电路原理电子学（含医用及工业电子）、模拟数学电路、数字信号处理、计算机基础、心理学及心理学基础动物学与植物学、汉语。

目 录

四川医学院

1981年	妇产科学试题…………… 1	
1982年	妇产科学试题…………… 1	儿科学试题…………… 1
	小儿外科学试题…………… 5	
1983年	妇产科学试题…………… 8	儿科学试题…………… 24
	小儿外科学试题…………… 28	
1984年	妇产科学试题…………… 32	儿科学试题…………… 43
	小儿外科学试题…………… 48	

西安医学院

1982年	儿科学试题…………… 55	
1983年	妇产科学试题…………… 56	儿科学试题…………… 56
1984年	儿科学试题…………… 57	

武汉医学院

1982年	妇产科学试题…………… 58	儿科学试题…………… 60
	小儿外科学试题…………… 64	围产医学试题…………… 65
1983年	妇产科学试题…………… 65	儿科学试题…………… 67
	小儿外科学试题…………… 72	围产医学试题…………… 74
1984年	妇产科学试题…………… 75	儿科学试题…………… 76

湖南医学院

1982年	妇产科学试题…………… 78	儿科学试题…………… 79
1983年	妇产科学试题…………… 85	儿科学试题…………… 88
1984年	妇产科学试题…………… 90	儿科学试题…………… 105

中山医学院

1983年	妇产科学试题…………… 121	儿科学试题…………… 123
1984年	妇产科学试题…………… 124	儿科学试题…………… 127

上海第一医学院

1982年	妇产科学试题…………… 130	儿科学试题…………… 130
	计划生育医学试题…………… 133	
1983年	妇产科学试题…………… 133	儿科学试题…………… 136
1984年	妇产科学试题…………… 137	儿科学试题…………… 153
	围产医学试题…………… 163	计划生育医学试题…………… 167

山东医学院

1982年	儿科学试题…………… 169	
1983年	妇产科学试题…………… 169	儿科学试题…………… 171
	小儿外科学试题…………… 173	围产医学试题…………… 173

1984年	妇产科学试题.....176	儿科学试题.....179
	小儿外科学试题.....180	
中国医学科学院	中国首都医科大学	
1979年	妇产科学试题.....182	
1981年	儿科学试题.....183	妇产科学试题.....185
1982年	儿科学试题.....186	
1983年	妇产科学试题.....190	儿科学试题.....190
1984年	妇产科学试题.....192	儿科学试题.....194
北京医学院		
1982年	妇产科学试题.....202	儿科学试题.....205
1983年	妇产科学试题.....209	儿科学试题.....211
1984年	妇产科学试题.....221	儿科学试题.....226
中国医科大学		
1982年	妇产科学试题.....227	儿科学试题.....227
1983年	妇产科学试题.....228	小儿外科学试题.....235
1984年	妇产科学试题.....239	儿科学试题.....252
	小儿外科学试题.....256	
白求恩医科大学		
1982年	妇产科学试题.....261	儿科学试题.....262
1983年	妇产科学试题.....262	儿科学试题.....262
1984年	妇产科学试题.....265	儿科学试题.....272
	小儿外科学试题.....278	
附:	多选题说明.....(287)	

四川医学院

一九八一年妇产科学专业试题

(每题20分共100分)

- 一、就妊娠中毒症发病机制谈其治疗原则。
- 二、试述胎儿——胎盘单位功能及其意义。
- 三、试述羊水诊断及其意义。
- 四、胎儿生长迟缓可能原因。
- 五、如何防止先天异常(畸形)的发生?

一九八二年妇科学试题

(供生殖内分泌用)

- 一、描述月经过多发生在35岁的已婚妇女的调查和处理。(25分)
- 二、讨论老年妇女的妇科问题。(25分)
- 三、什么叫子宫内膜异位?试述其临床征状及治疗。(25分)
- 四、一位76岁的,寡妇独居,患子宫三度脱垂,你怎样处理及随访?(25分)

一九八二年产科学试题

(供围产期保健、产前诊断用)

- 一、如何从羊水了解胎儿情况?(25分)
- 二、妊娠中毒症发病机制的几个主要学说?(25分)
- 三、说明胎儿窘迫的原因,临床表现及诊断方法。(25分)
- 四、高危妊娠在妊娠各期的重要监护内容和方法。(25分)

一九八二年儿科学试题

(供儿科专业用)

一、请回答有关婴幼儿腹泻的三个问题:

- (一)说明为什么婴幼儿腹泻是儿科的一个重要疾病?(5分)
- (二)采取那些步骤去判断一个腹泻病儿的病情变化?(10分)
- (三)婴幼儿腹泻的治疗原则如何?(5分)

二、病案评论:(20分)

男婴10天,因发热,进食少5天,烦躁3天,嗜睡伴皮肤黄染2天,呕吐2次,急症入院。患儿系38周孕,一胎一产,自然分娩,出生体重2.1公斤,生后立即评分7分,入院时查

体：体温38.5°C，心率130次/分，呼吸40次/分，面、胸部散在皮肤小脓疱疹，心音正常，呼吸音清晰，腹微胀，肝肋下3.5cm，脾肋下2cm，脐周微红，无分泌物。

(一) 根据上述病史及体征，提出主要诊断。

(二) 应作哪些实验室检查？及其可能的结果。

(三) 主要治疗措施。

三、对结核菌素作出正确评价：

(一) 病儿作结核菌素试验阳性反应的临床意义是什么？阴性反应的临床意义是什么？ (10分)

(二) 结核性脑膜炎的诊断依据是什么？ (10分)

四、请选择下列各题中的一个正确答案：(20分)

(一) 先天性心脏病是心脏胚胎发育异常所造成的畸形，目前认为最重要的病因是

1. 宫内细菌感染
2. 宫内病毒感染
3. 宫内立克次体感染
4. 母亲妊娠毒血症
5. 胎盘早期剥离

(二) 先天性心脏病按病理生理分三类，属于右向左分流的先心病是

1. 室间隔缺损
2. 右位心
3. 动脉导管未闭
4. 法洛氏三联症
5. 肺动脉瓣狭窄

(三) 室间隔缺损的血流动力学改变是

1. 增加了肺循环和右心室负荷
2. 增加了肺循环和左心室负荷
3. 增加了肺循环、右心室和左心室负荷
4. 增加了右心室和左心室负荷
5. 增加了右心室负荷

(四) 房间隔缺损的血流动力学改变是

1. 增加了肺循环和右心室负荷
2. 增加了肺循环和左心室负荷
3. 增加了肺循环、右心室和左心室负荷
4. 增加了右心室和左心室负荷
5. 增加了右心室负荷

(五) 室间隔缺损的典型杂音是

1. 胸骨左缘2肋间收缩期杂音
2. 胸骨左缘2肋间舒张期杂音
3. 胸骨左缘3—4肋间收缩期杂音
4. 胸骨左缘3—4肋间舒张期杂音
5. 胸骨右缘3—4肋间收缩期杂音

(六) 房间隔缺损的肺动脉第二心音是

1. 亢进
2. 减弱
3. 分裂
4. 不分裂
5. 固定分裂

(七) 法洛氏三联症由四种畸形组成，其中最重要的畸形是

1. 左心室肥厚
2. 右心室肥厚
3. 室间隔缺损
4. 肺动脉口狭窄
5. 主动脉骑跨

(八) 小儿钩虫病贫血是属于

1. 大细胞贫血
2. 正细胞贫血
3. 小细胞贫血
4. 小细胞低色素贫血
5. 大细胞高色素贫血

(九) 蚕豆病的溶血原因是

1. 红细胞膜缺陷
2. 红细胞酶缺陷
3. 血红蛋白合成异常
4. 免疫因素
5. 脾功能亢进

(十) 婴儿缺铁性贫血最主要的原因是

1. 胎儿贮铁不足
2. 人奶和牛奶含铁少
3. 生长发育迅速
4. 肛门裂出血

5. 卫生习惯不良

五、病案选答：（20分）

女孩，5½岁，因至今不会说话，生活不能自理来就诊。2胎2产，孕34周，双胞胎，出生时父母均为41岁。母亲整个孕期接触X及r射线。5月抬头，1岁会坐，2岁能站，2½岁会走。2岁认人，3岁认物，哥哥患21—三体病，姑姑有先心病，体格检查：对外无反应，流涎，手足阵阵强直，体重12.5 kg，身長79 cm，坐高470 cm，头围42 cm，胸围45 cm。双耳前瘻管，非通贯性，心肺腹未见异常。

以下附5个题目，25个答案，其中有10个是正确答案，请将正确答案前方划上“○”

（一）患儿的主要诊断为

1. 双胞胎，早产
2. 双耳前瘻管
3. 重度智力低下
4. 真性头小畸形
5. 年长儿重度营养不良

（二）母孕期与患儿发病密切有关的因素为

1. 高龄怀孕
2. 早产
3. 双生
4. 孕期服药
5. 整个孕期接触x及r射线

（三）阳性家系史

1. 哥哥患21—三体病
2. 姑姑有先心病
3. 双生子
4. 父高龄
5. 母高龄

（四）与诊断有关体征

1. 外表傻，流涎
2. 体重、身長明显减少
3. 头围达到真性头小畸形标准
4. 心肺腹未见异常
5. 双耳前瘻管

（五）为确诊尚需作以下检查

1. 外周血查染色体核型
2. 脑电图
3. 心电图
4. 腕部X片 确定骨龄
5. 血清钙、磷及碱性磷酸酶

一九八二年儿科学基础试题

（供儿科专业用）

一、以下有二个题目，20个空白，每个空白填写一个正确答案：

（一）乳幼儿病史及体格检查有以下特点

1. 病史需由——叙述。
2. 个人史应包括——，——，——，——，——，——。
3. 体格检查除年长儿的一般项目外，还应包括头颅部的——，——，体格测量中的——。

（二）小儿常用血液检查正常值为

1. 血钠——毫当量/升
2. 血钾——毫当量/升
3. 血氯——毫当量/升
4. 血钙——毫当量/升
5. 血磷——毫当量/升
6. PH——
7. 二氧化碳结合力——毫当量/升
8. 血浆白蛋白——克/分升
9. 血浆球蛋白——克/分升
10. 空腹血糖——毫克/分升

二、病案选答：（20分）

王姓小儿，男性，10月来，婴儿健康门诊检查。小儿为一胎一产，孕37周零4天，出生体重2000克，母孕早期妊娠反应重，食欲差，生后无母乳，主要以米糊喂养，偶加少许蛋黄。运动机能发育、智力发育均稍迟缓。体格检查：面色苍白，体重6.5Kg，身高63cm，头围44cm，胸围40cm，坐高39cm，前颅3×3cm，未出牙，方颅，肋骨串珠，肋沿外翻，心肺未见异常，肝肋下2cm，剑突下2.5cm，脾肋下刚扪及。脐疝如胡桃大，腹壁皮下脂肪0.6cm，左侧腹股沟斜疝。

以下有九个题，每题后附几个答案，其中20个正确答案，请将你认为与诊断有关的答案划○，一个题目可能有一个以上正确答案。

(一) 小儿体格发育及营养状况为

1. 发育良好
2. 发育中等
3. 发育差
4. 营养良好
5. 营养差

(二) 母亲妊娠史及生产史

1. 孕早期反应重
2. 孕期健康
3. 足月产
4. 早产
5. 足月小样儿

(三) 喂养史

1. 热量不足
2. 蛋白质不足
3. 热量、蛋白质及辅食添加均不足
4. 米粉喂养
5. 牛奶量过少

(四) 体格测量

1. 身高、体重正常
2. 身高、体重均属营养不良范围
3. 头围超过胸围过多，提示胸部发育差
4. 身高、体重均超过正常
5. 体重不足

(五) 体格检查有以下异常体征

1. 佝偻病体征
2. 面色苍白
3. 皮下脂肪<1cm
4. 肝长大
5. 脾长大

(六) 有以下出生缺陷

1. 足月小样儿
2. 早产
3. 脐疝
4. 腹股沟斜疝
5. 未出牙

(七) 健康检查结论为

1. 佝偻病
2. 营养不良，营养不良性贫血
3. 发育营养尚可
4. 脐疝，腹股沟斜疝
5. 发育营养良好

(八) 应进一步作以下检查

1. 血清磷、钙、碱性磷酸酶
2. 结核菌素试验
3. 血浆白、球蛋白
4. 血色素
5. 胸部X线检查

(九) 对小儿建议

1. 增加蛋白质，补充维生素D，以及逐渐加铁剂。
2. 重视教养
3. 加强锻炼
4. 送托儿所
5. 定期复查

三、请填以下空白共20个：(20分)

(一) 抗菌素和化学药物的抑菌、杀菌谱各不相同，临床医师要熟悉各种病菌的首选药物，如葡萄球菌选用青霉素和新青霉素，大肠杆菌用_____，脑膜炎双球菌选用_____百日咳杆菌选用_____，霉菌性肠炎选用_____，全身霉菌病选用_____。

(二) 抗菌素和化学药物的副作用和毒性反应也各不相同，临床医师要熟悉各种抗菌素和化学药物的主要副作用，才能合理掌握使用。如青霉素发生过敏性休克，新青霉素_____，氯霉素_____，_____，卡那霉素，_____多粘菌素，_____新生霉素_____。

(三) 新生儿生理功能, 特别是肝、肾和酶系统功能尚未成熟, 故新生儿要避免使用某些抗菌素和化学药物, 如——, ——, ——等。

(四) 肾上腺皮质激素儿科应用的主要适应症有——, ——, ——, ——, ——。肾上腺皮质激素最严重并可威胁生命的副作用是——, 和——。

四、是非题: 是用(“+”表示, 非用“-”表示)。(20分)

1. 体液成份中阴阳离子经常是保持平衡状态, 细胞内液的阳离子以 Na^+ , K^+ 为主, 阴离子以蛋白质和 Cl^- 为主。()
2. 水和电解质紊乱时多是首先发生于细胞内区。()
3. 肾脏是调节水、电解质和酸碱平衡的重要器官, 小儿年令愈小, 肾脏调节功能愈好。()
4. 新生儿生后一周能稀释尿达成人程度, 但排水速度差, 进水多易水肿。()
5. 婴幼儿肾脏浓缩功能差, 在进水不足, 或失水增多时, 容易发生代谢产物潴留和高渗性脱水。()
6. 脱水是指体液总量特别是细胞内液的减少。()
7. 高渗性脱水是指失钠多于水分的丢失。()
8. 慢性腹泻患儿、营养不良儿腹泻时易于发生等渗性脱水。()
9. 缺钾伴脱水酸中毒时血钾可微升高。()
10. 代谢性酸中毒时 CO_2 结合力下降, 此时肺的调节作用是呼吸加深, 使 CO_2 分压升高。()

五、根据以下病案资料: (1) 评论正确诊断(10分) (2) 还需什么辅助资料(4分) (3) 提出四个鉴别诊断(2分) (4) 如何治疗(4分)。

病案: 男性, 3月令, 36周孕, 因先兆子痫于1981年12月剖腹产, 自然呼吸, 出生体重2300克, 生后牛乳喂养, 现每日一斤未加何辅食。入院前五日感冒低热, 经治疗痊愈。入院前二日, 发现面部及口角阵阵颤动, 未引起重视, 入院前一日又出现抽搐, 同时面色由红变紫, 持续约十余秒钟, 呼吸暂停, 腹部紧张, 脐稍突出, 如此反复十余次, 次日晨送医院就诊。母怀孕后期血压高、贫血、有时牙痛、腿软、食欲不佳。查体: 发育营养中下等, 神志清醒, 微紫, 体重3820克, 前胸 $2.5 \times 2.5 \text{ cm}$, 微丰满, 颅骨压之稍软, 颈软, 心肺无异常, 扪诊腹肌紧张, 肝脾未扪及, 神经系统巴氏征阳性, 皮下脂肪少, 四肢无畸形。

一九八二年小儿外科学试题

(供儿外用)

一、填空: (每空1分)

1. 小儿了解剖特点, 在呼吸系统方面, 由于新生儿气管狭小, 粘膜薄弱, 但血管丰富。新生儿气管粘附1毫米分泌物, 气管腔直径就可缩小 (1) ——%, 因此新生儿婴儿呼吸道充血水肿分泌物较多时, 极易引起 (2) ——, (3) ——, (4) ——

_____, (5) _____。

2. 小儿生理解剖特点, 在循环系统方面表现小儿脉搏较快, 这是因为 (1) _____, (2) _____ 之故, 安静时新生儿心率为 (3) _____, 哭闹时可达 (4) _____。

3. 由于小儿乙状结肠和直肠比成人 (1) _____, 加上 (2) _____ 故容易造成直肠脱垂。

4. 一个足月新生儿体重 3 kg, 全身血容量应为体重的 (1) _____, 故如失血 60 ml 时, 就占血容量的 (2) _____, 这相当于 60 kg 成人失血 900 毫升, 因此在外科手术中对新生儿失血应予以高度重视。

5. 治疗酸中毒时的两个重要方面是 (1) _____, (2) _____。

6. 肠套叠的类型有 (1) _____, (2) _____, (3) _____, (4) _____, (5) _____, (6) _____。

7. 肠套叠的主要临床表现有 (1) _____, (2) _____, (3) _____, (4) _____。

8. 先天性肥厚性幽门狭窄的诊断要点有 (1) _____, (2) _____, (3) _____ (4) _____。

9. 先天性巨结肠症性别的发病率显著差异是 _____。

10. 典型先天性巨结肠症大体标本可分为三段 (区) 它们是 (1) _____, (2) _____, (3) _____ 段。

11. 先天性巨结肠病变段的基本组织学病变是 (1) _____ 和 (2) _____ 神经丛的 (3) _____ 缺乏。

12. 大多数病例其病变段范围系自肛门开始向上延展至 _____。

13. 先天性巨结肠患者正常排便之障碍不仅是 (1) _____ 且与 (2) _____。

14. 新生儿及幼婴儿巨结肠主要临床表现为 (1) _____, (2) _____, (3) _____, (4) _____。

15. 先天性巨结肠症重要的辅助诊断措施包括 (1) _____, (2) _____, (3) _____, (4) _____。

16. 新生儿婴儿巨结肠症最严重和最常见的并发症是 _____。

17. 先天性巨结肠症根治性手术方面三个最典范和采用最多的手术是 (1) _____, (2) _____, (3) _____。

18. 肾母细胞瘤系由 (1) _____ 发生。是一种 (2) _____ 和 (3) _____ 组成的恶性混合瘤。

19. 肾母细胞瘤最易发生的远位转移部位是 _____。

20. 肾母细胞瘤综合治疗包括 (1) _____ + _____ + _____。

21. 肾母细胞瘤化疗时使用的主要药物为 (1) _____, (2) _____。

22. 临床上根据肿瘤是否有转移, 邻近器官受累情况, 国际上将肾母细胞瘤分为 _____ 期。

23. 先天性食管闭锁Ⅲ型 (食管气管瘘), 其严重肺炎系由 (1) _____,

(2)——引起。

24. 先天性食管闭锁的诊断依据是(1)——, (2)——, (3)——, (4)——。

25. 先天性食道闭锁确诊后, 若需转往有条件的小儿外科医疗单位手术, 转运途中应给予

(1)——, (2)——, (3)——, (4)——。

26. (本题每个填空2分)

典型的动脉导管未闭诊断要点是(1)——, (2)——, (3)——。

二、在下列各题中选择正确答案:(每个正确答案1分, 每小题只选1个。)

27. 一周岁婴儿正常体液总量约占体重的(1)70%, (2)65%, (3)75%, (4)80%。

其中细胞内液约占(1)30%, (2)35%, (3)25%, (4)20%。

组织间液约占(1)20%, (2)25%, (3)30%, (4)15%。

血容量约为(1)7%, (2)7.5%, (3)8%, (4)8.4%。

28. 肠套叠空气灌肠腹位的最高压力应限制在

(1)60 mmHg (2)110 mmHg

(3)200 mmHg (4)300 mmHg

29. 空气灌肠腹位的适应症在时间上说是

(1)12小时以内 (2)48小时以内

(3)72小时以内 (4)96小时以内

30. 婴儿急性原发性肠套叠的好发年岁是

(1)出生后3个月, (2)4—10个月, (3)1—2岁, (4)3—4岁,

31. 先天性肥厚性幽门狭窄, 幽门肌切开术(Fredet—Rawlstedt)粘膜最易被切破处在 (1)十二指肠端, (2)胃体端, (3)切口中心部, (4)幽门两侧。

32. 幽门梗阻性碱中毒纠正时应给(1)生理盐水, (2)氧化钾溶液, (3)氯化铵溶液, (4)生理盐水及氯化钾溶液。

33. 肠套叠手法整复的方法是 (1)牵拉, (2)从肠套叠之远端向近端挤压, (3)又挤又压牵拉, (4)其他。

34. 足月产的4天以内的新生儿, 体重下降若超过200g, 术前一天补液量是 (1)100ml, (2)200ml, (3)300ml, (4)400ml

35. 先天性食管闭锁胸腹部照片(包括食道造影), 显示食管上段育闭, 但胃肠道中有气体, 诊断上可确定为

(1)I型, (2)II型, (3)III型, (4)IV型。

36. 食管和气管系由——衍变而来。(1)前肠, (2)中肠, (3)后肠。

37. 先天性食管闭锁的根治性手术, 一般手术时机是

(1)立即手术, (2)准备24—48小时手术, (3)选择性手术, (4)延期性手术。

38. 先天性髋关节脱位是先天性骨关节疾病中最常见的一种疾病, 女孩多见, 在发病

原因中显然遗传是一个因素，其遗传方式为

(1) 常染色体显性遗传，(2) 常染色体隐性遗传，(3) 多基因遗传。

39. 早期诊断、早期治疗可获得满意的疗效，所谓早期诊断是指

(1) 新生儿时期确诊，(2) 走路以前确诊，(3) 刚刚开始学走路时确诊。

40. 臀部及大腿内侧皮肤皱摺不对称，肢体短缩，艾氏征阳性表示

(1) 髋关节脱位，(2) 仅为脱位提供线索，(3) 短肢畸形。

41. 巴罗氏 (Barlow's) 征阳性表示

(1) 婴儿关节脱位，(2) 新生儿髋关节脱位，

(3) 新生儿髋关节囊松弛、容易脱位但并未脱位。

42. 阿特拉里氏 (Ortelani's) 征阳性表示

(1) 严重的手法不能复位的髋关节脱位，(2) 可经手法整复的髋关节脱位，

(3) 并无脱位但有脱位倾向。

43. 将新生儿平卧、屈膝、屈髋、各 90° ，然后，检查者双手握住小儿双肢同时外展髋关节为一侧外展仅达 70° 时就应

(1) 诊断髋关节脱位，(2) 怀疑脱位，(3) 诊断大脑瘫。

44. 新生儿骨盆照片在先天性髋关节脱位的诊断中

(1) 有肯定的价值，(2) 提供参考，(3) 并无价值。

45. 先天性髋关节脱位治疗方法很多，选择治疗方法的主要依据是

(1) 病变轻重，(2) 年龄大小，(3) 医生习惯。

46. 婴儿时期治疗的目的主要是解决

(1) 复位问题，(2) 复位及固定 (维持复位的方法) 问题，(3) 固定问题

47. Salter 的髋骨切骨术其目的是解决

(1) 复位问题，(2) 复位后髋臼重建问题，(3) 复位和髋臼重建问题。

一九八三年妇产科学试题

(供产科学、妇科肿瘤专业用)

一、多选题： (妇科部分) (每题1分)

A型题

1. 与子宫脱垂关系最小的是哪项?

A 子宫圆韧带 B 子宫主韧带 C 子宫骶骨韧带 D 骨盆漏斗韧带
E 提肛肌

2. 下列哪种病变是宫颈癌的癌前病变?

A 重度宫颈糜烂 B 宫颈息肉伴上皮鳞化 C 鳞状上皮化生
D 上皮非典型增生 E 以上均不是

3. 宫颈鳞状上皮化生，是

A 宫颈糜烂愈合过程中的一种改变 B 宫颈癌的一种癌前病变
C 宫颈柱状上皮受碱性影响，易发生化生 D 能正常地被碘液染为棕色
E 唯一的治疗方法是宫颈锥形切除

4. 子宫内膜异位症最主要的临床特点是
- A 腹痛于经期第1—2天, 经血流畅后缓解 B 下腹两侧疼痛
C 经期腹痛伴发热 D 经前期下腹痛伴乳房胀痛 E 痛经继发性及进行性加重
5. 确诊早期宫颈癌, 可依靠
- A 白带多, 性交后偶有出血 B 阴道镜检查 C 盆腔检查
D 宫颈刮片细胞学检查 E 宫颈活体组织病理切片检查
6. 下列哪种疾病是月经过多的常见原因?
- A 卵巢癌 B 子宫肌瘤 C 子宫内膜结核 D 子宫内膜异位症
E 子宫内膜癌
7. 绒癌患者, 卵巢及输卵管有转移应属于哪期?
- A IIa B IIb C IIIa D IIIb E IV
8. 关于子宫, 下列哪项是错误的?
- A 成年人子宫7—8Cm B 宫腔容量约为5ml左右
C 宫体与宫颈之比, 成人为2:1 D 体与颈之间称峡部, 非孕期约1cm长
E 峡部上端称组织学内口, 下端称解剖学内口
9. 行经40天, 下腹痛及阴道出血1天, 量多。妇科检查: 子宫稍大, 宫口有胚胎组织嵌顿, 最有效的止血紧急措施是
- A 下腹部压迫, 排出胚胎组织 B 刮宫术 C 输血 D 注射维生素K
E 纱布填塞阴道, 压迫止血
10. 绒癌与恶性葡萄胎的区别诊断, 下述哪一项是最主要?
- A 恶性葡萄胎只发生于良性葡萄胎后 B 葡萄胎后半年内发病者多为恶葡
C 病理检查有无绒毛结构 D 恶葡少有发生远处转移
E 血内或尿内HCG的高低
11. 正常月经周期的宫内膜, 其分泌早期的改变为
- A 腺腔内有分泌 B 腺上皮细胞, 出现核下含糖元的空泡
C 腺上皮细胞呈明显的假复层排列 D 间质细胞核分裂颇为常见
E 间质明显水肿
12. 宫颈癌分期中的Ia期, 是指
- A 病变局限于宫颈, 而无淋巴细胞转移 B 病变局限于宫颈, 属镜下早期浸润
C 病变局限于宫颈, 无临床症状 D 病变局限于宫颈, 阴道镜下病变不超过宫颈1/3
E 病变局限于宫颈, 病变属高分化(I级)
13. 关于宫颈癌的治疗
- A 手术、放射、化疗均为宫颈癌目前公认的主要方法
B 宫颈癌的治疗原则是, 早期手术, 晚期放射或化疗
C 放射治疗可应用于各期宫颈癌, 手术仅限于早期
D 早期宫颈癌合并盆腔炎粘连不宜手术, 应放射
E 手术加放疗适用于III期患者
14. 与子宫肌瘤症状, 最有关系的, 为
- A 肌瘤的大小 B 肌瘤生长的部位 C 肌瘤的数目 D 患者的年龄

E 有无退行性变

15. 子宫内膜癌的腺癌组织中发现有局灶性鳞状上皮, 称为

- A 高分化腺癌 B 混合性腺鳞癌 C 腺棘皮癌 D 中胚叶混合瘤
E 透明细胞癌

16. 下述5种女性生殖器肿瘤中, 哪种对放射治疗效果最好?

- A 子宫体癌 B 子宫肉瘤 C 绒癌 D 颗粒细胞瘤 E 无性细胞瘤

17. 关于绒癌, 下列哪项是正确的?

- A 葡萄胎约有50%恶变为绒癌 B 分泌大量FSH
C 大多数可用抗肿瘤药物治愈 D 是目前死亡率最高的妇科癌症
E 显微镜下可见绒毛结构

18. 早期子宫内膜癌最好选择哪种治疗?

- A 全宫切除加双附件切除 B 全宫切除保留一侧或双侧卵巢
C 子宫次全切除 D 广泛性子官切除 E 放射治疗加化疗(包括孕激素)

19. 右侧卵巢动脉是哪条动脉的分支

- A 髂内动脉 B 髂外动脉 C 髂总动脉 D 腹主动脉 E 右肾动脉

20. 关于宫颈癌的诊断下列哪项正确?

- A 宫颈涂片细胞学检查对发现宫颈癌价值颇大
B 临床分期越晚, 宫颈涂片细胞学的诊断阳性率越高
C 宫颈涂片细胞学检查, 可以区别原位癌与浸润癌
D 阴道镜对确诊宫颈癌是必不可少的
E 阴道镜下取活检, 有助于临床分期

21. 一22岁宫颈原位癌患者, 已进行宫颈扩大锥切, 锥切切缘阴性, 患者还希能保留生育能力, 将如何处理?

- A 定期妇科检查及阴道细胞学检查 B 宫颈局部小剂量放疗 C 宫颈切除
D 每年刮宫检查一次 E 孕激素治疗

22. 患者15岁, 因急性腹痛而手术, 术中发现右卵巢瘤蒂扭转, 瘤大9cm直径, 包膜完整, 子宫及对侧附件正常。手术切除右侧卵巢瘤及输卵管。病理检查诊断为: 右侧卵巢单纯型无性细胞瘤, 此患者以后应进行什么处理?

- A 再次手术切除子宫及对侧附件 B 同上再加用抗肿瘤药物治疗(化疗)
C 放射治疗 D 放射治疗加抗肿瘤药物治疗(化疗)
E 预防性化疗后定期密切随访

23. 下列有关促性腺激素的问题, 哪项是正确的?

- A 多囊性卵巢患者, LH基值偏高 B Turner 综合征, FSH显示低值
C 绝经后的妇女, FSH及LH均为低值 D 儿童期, LH比FSH增加得早
E 子宫性闭经, FSH呈高值

24. 患者, 24岁, 月经初潮14岁, 21岁结婚, 两年前曾因停经及阴道出血而作过刮宫(疑为流产, 未证实), 以后月经即稀少, 未怀孕。妇科检查, 未见明显异常。碘油子宫与输卵管造影, 显示: (1)子宫腔有变形, 边缘不光滑, (2)左输卵管变细, 僵直、不通, 右侧粗细不匀。诊断可能为