332 儿科学

基础知识

- 1.上下呼吸道的分界处为
- A.喉部
- B.声带
- C.环状软骨上缘
- D.环状软骨下缘
- E.会厌软骨
- 2.下列哪项不是形成小儿呼吸浅快的解剖生理基础
- A.气道阻力大
- B.肺活量小
- C.呼吸肌力量弱
- D.胸廓呈桶状
- E.每分通气量小
- 3.小儿呼吸系统的特点错误的是
- A.特异性和非特异性免疫功能差
- B.乳铁蛋白低
- C.补体的活性不足
- D.易患肺气肿、肺不张
- E.缺氧时其代偿呼吸量可超过正常的2.5倍
- 4.多系统器官障碍的病因中以下哪一种不存在
- A.大手术
- B.严重创伤
- C.恶性肿瘤
- D.休克
- E.败血症
- 5.肺动脉口狭窄程度与压力阶差大小密切相关,中度狭窄的压力阶差是
- A. < 40 mmHg
- B.40~100mmHg
- C. < 50 mmHg
- D. < 60mmHg
- E. > 100 mmHg
- 6.正常胎儿血循环中下列哪一部位血氧含量最高
- A.脐动脉
- B.脐静脉
- C.右心房
- D.右心室
- E.主动脉
- 7.主动脉狭窄一经诊断明确,均应手术治疗,手术最佳年龄是
- A.6个月~1岁
- B.2~3岁
- C.4~8岁
- D.9~12岁

- E.13~ 18岁
- 8.下列哪一项不是左向右分流先心病的共同特征
- A.生长发育落后
- B.容易并发肺部感染
- C.胸骨左缘收缩期杂音
- D.肺动脉瓣区第二音可增强
- E.蹲踞现象
- 9.下列哪一项对早期缺铁的诊断最有帮助
- A. 血清铁
- B.红细胞游离原卟啉
- C.骨髓可染铁
- D.血清铁蛋白
- E.转铁蛋白饱而度
- 10.小儿末梢血白细胞分类中,中性粒细胞和淋巴细胞比例变化交叉的时间为
- A.4~6天和4~6个月
- B.4~6周和4~6个月
- C.4~6天和4~6岁
- D.4~6周和4~6岁
- E.4~6个月和4~6岁
- 11.再生障碍性贫血通常没有下面哪一项表现
- A.肝脾大
- B.出血
- C.发热
- D.苍白
- E.血尿
- 12.下列哪一项是急性血管内溶血的特征性表现
- A. 起病急, 黄疸明显
- B.脾脏明显大
- C.血红蛋白尿
- D.胆石症
- E.贫血较轻
- 13.下列哪一项是儿童急性淋巴细胞白血病的高危因素
- A.外周血白细胞数 < 50 × 109/L
- B.年龄1~9岁
- C.泼尼松试验敏感
- D.免疫表型为B细胞型
- E.染色体核型为t (4; 11) 或t (9; 22)
- 14.典型溶血尿毒综合征有感染前驱史, 最常见的致病菌素
- A.肺炎球菌产生的毒素
- B.伤寒杆菌产生的毒素
- C.大肠杆菌产生的志贺菌样毒素
- D.克雷伯菌产生的毒素
- E.大肠埃希菌产生的毒素
- 15.关于小儿每日尿量说法错误的是
- A.新生儿1~3ml/(kg·h)

- B.婴儿400~500ml/d
- C.幼儿500~600ml/d
- D.学龄前600~700ml/d
- E.学龄儿600~800ml/d
- 16.关于急性链球菌感染后肾小球肾炎的病理改变,下列说法错误的是
- A.大体观察双肾明显肿大
- B.光镜下肾小球可见弥漫性毛细血管内增生性肾炎病变, 即肾小球内皮及系膜细胞增生
- C.免疫荧光检查急性期现 IgM、C4于肾小球基膜及系膜区颗粒状沉积、有时还伴 IgG和 IgA D.
- 电镜带在肾小球基膜上皮侧有散在的圆顶状电子致密物沉积物
- E.光镜下早期可见白细胞浸润
- 17.关于 IgA 肾病, 下列说法错误的是
- A.IgA多见于年长儿及青年
- B.IgA 肾病为病理诊断, 又称Berger病
- C.本病是含 IgA 的免疫复合物在肾内沉积而致病
- D.一般不伴有水肿、高血压
- E.IgA 肾病病理免疫荧光不伴其他 Ig沉积
- 18.关于急性风湿热关节损伤错误的是
- A.常累及四肢大关节
- B.表现为先后累及关节多个关节
- C.游走性
- D.常见红肿热痛和(或)活动受限
- E.病程1~2周
- 19.儿童皮肌炎的治疗首选
- A.糖皮质激素
- B.甲氨蝶呤
- C.非甾体抗炎药物
- D.环孢素
- E.静脉丙种球蛋白
- 20.结节性多动脉炎的病因不正确的是
- A.细菌感染
- B.病毒感染
- C.外伤
- D.真菌
- E.结核
- 21.小婴儿化脓性脑膜炎,查体最需要注意的体征是
- A.颈部抵抗
- B.克氏征
- C.布氏征
- D.巴氏征
- E.前囟饱满
- 22.关于脑和脊髓发育特点,以下哪项描述不正确
- A.神经系统的发育在胎儿期最早开始
- B.脊髓下端在胎儿期位于第2腰椎下缘,2岁时上移到第1腰椎
- C.出生时大脑皮质下中枢如丘脑、下丘脑、苍白球等发育已经较为成熟,初生婴儿活动主要由皮质下系统调节

- D.在婴儿期神经发育十分活跃
- E.新生儿神经细胞数目与成人相同, 但其树突与轴突少而短
- 23.关于先天性甲状腺功能减低症新生儿筛查时的采血时间是
- A.生后第1天
- B.生后第3天
- C.生后 15天
- D.生后1个月
- E.出生时脐血检查
- 24.甲基丙二酸血症属于
- A.常染色体显性遗传
- B.分子遗传病
- C.性染色体遗传
- D.常染色体隐性遗传
- E.自身免疫性疾病
- 25.小儿扁桃体发育规律
- A.生后扁桃体增大, 5~6岁时明显增大
- B.2岁后扁桃体增大,6~7岁时达顶峰
- C.3岁时扁桃体增大,8~9岁时缩小
- D.3~4岁时扁桃体增大, 青春期缩小
- E.5~6岁时扁桃体增大, 9~10岁时缩小
- 26.发病率最高的原发性免疫缺陷病是
- A.单纯 Ig或抗体缺陷病
- B.细胞免疫缺陷
- C.抗体和细胞免疫联合缺陷
- D.吞噬功能缺陷
- E.补体缺陷
- 27.以下有关先天性肾上腺皮质增生症的描述错误的是
- A. 先天性肾上腺皮质增生症是一种常染色体隐性遗传
- B.肾上腺类固醇合成过程的某些酶类出现缺陷。使肾上腺皮质醇生成增加
- C.先天性肾上腺皮质增生症发生率约为 1/16000~1/20000
- D.症状轻微的非典型先天性肾上腺增生症临床表现各异,发病年龄不一
- E.最常见的酶缺陷为21-羟化酶
- 28.目前变态反应性疾病一般指的是下列哪种超敏反应
- A.I 型
- B.II型
- C.III型
- D.IV型
- E.I型、II型、III型和IV型
- 29.下列不属于中枢性呼吸衰竭的是
- A.病毒性脑炎
- B.新生儿颅内出血
- C.格林-巴利综合征
- D.药物中毒
- E.急性呼吸窘迫综合征
- 30.急性呼吸窘迫综合征诊断标准中, PaO2/FiO2应小于

- A.150
- B.200
- C.250
- D.300
- E.350
- 31流行性感冒病毒最容易发生变异的型别为
- A.乙型流感病毒
- B.甲型流感病毒
- C.丙型流感病毒
- D.丁型流感病毒
- E.甲型和乙型流感病毒
- 32.下列对麻疹的描述中,不正确的是
- A.麻疹病毒包膜上有H和F刺突, 但无N刺突 (无神经氨酸酶活性)
- B.麻疹患者有两次病毒血症,第一次病毒血症时,体表不出现红色斑丘疹
- C.麻疹是急性传染病,但极少数患儿于病愈2~17年后可出现慢发感染,患亚急性硬化性全脑炎(SSPE)
- D.儿童接种麻疹减毒活疫苗后,可获得牢固的终身免疫,隔6~7年不必再次接种加强免疫
- E.麻疹自然感染后,患者可获得牢固免疫,持续终身
- 33.儿童中发生急性颅内压增高的最主要原因是
- A.脑水肿
- B.脑积水
- C.颅内出血
- D.窒息
- E.颅内肿瘤
- 34.肺炎呼吸性酸中毒引起的一系列病理生理变化中,不包括下列哪项
- A.颅内血管收缩
- B.血液PH低于7.35
- C.肺动脉收缩
- D.血钾增高
- E.血浆重碳酸盐增加
- 35.下列哪项是心脏骤停的常见心电图表现
- A.等位线, 室颤, 心电机械分离
- B.等位线, 室速, 心电机械分离
- C.等位线, 室速, 三度AVB
- D.等位线,室颤,三度AVB
- E.急性呼吸窘迫综合征(RDS)
- 36.引起急性小脑共济失调最常见的病因是
- A.中毒
- B.肿瘤
- C.细菌感染
- D.病毒感染
- E.支原体感染
- 37.急性呼吸衰竭主要的诊断方法是
- A.血气分析
- B.胸透
- C.生化检查

- D.胸部CT
- E.心电图
- 38.下列关于MODS的描述中,不正确的是
- A.同时或相继发生的两个或两个以上器官或系统功能障碍
- B.表现出失控的全身炎症反应
- C.单核-巨噬细胞系统活化从而过度表达
- D.低动力循环状态
- E.产生持续全身炎症瀑布反应导致器官损伤
- 39.4个月男婴, 因母乳不足需辅以动物乳类, 其家自产羊乳, 为保证婴儿健康成长还应给该儿添加
- A.维生素C及维生素B1
- B.维生素B1及铁剂
- C.维生素B12及叶酸
- D.维生素B12及铁剂
- E.钙和锌
- 40.患儿出生后体重进行性下降, 纳奶量大, 每日尿量大于7ml/(kg·h), 查体见闭眼不合, 易激惹, 颅内检查提示脑室内出血, 尿常规提示尿糖阳牲, 该患儿颅内出血的原因是
- A.高血糖症
- B.窒息
- C.新生儿糖尿病
- D.感染
- E.寒冷损伤
- 41.3岁男孩,平日健康,生长发育正常,体检发现心尖部可闻及Ⅱ级短促柔和的收缩期杂音,传导局限,心 电图检查正常,X线胸片检查正常,最大可能性为
- A.风湿性心脏病
- B.病毒性心肌炎
- C.心肌病
- D.先心病
- E.正常心脏
- 42.9个月女婴, 母乳喂养, 不规则加辅食, 面色苍白2个月, 肝、脾未触及, RBC3.9×1012/L, Hb90g/L, MCV 68fL, MCH 24pg, MCHC 0.27, WBC和PLT正常, 网织红细胞 0.01, 其最可能的诊断是
- A.营养性缺铁性贫血
- B.营养性巨幼细胞贫血
- C.地中海贫血
- D.肺含铁血黄素沉着症
- E.铅中毒
- 43.患儿男,6岁,面色苍白20天,皮肤出血点、牙龈出血2周。查体:贫血貌,全身皮肤散在出血点,牙龈轻微出血,浅表淋巴结无肿大;心、肺正常,腹平软,肝脾未触及。血常规:WBC1.5×109/L,Hb60g/L,PLT20×109/L,MCV82fL;外周血涂片白细胞、红细胞形态正常,血小板分布稀疏。最可能的诊断是
- A.急性白血病
- B.特发性血小板减少性紫癜
- C.恶性组织细胞病
- D.再生障碍性贫血
- E.恶性淋巴瘤
- 44.患儿男,7岁。发热,腰痛,伴巩膜发黄两周初次就诊,一年来有类似发作史,无酱油色尿,脾脏肋下3cm,血红蛋白65g/L,网织红细胞12%,骨髓红系明显增生,尿隐血试验阳性,直接Coombs试验阳性,

针对病因, 目前该病人首选下列哪种治疗

- A.脾脏切除
- B.糖皮质激素
- C.环磷酰胺
- D.CD20单克隆抗体
- E.维生素B12

45.患儿男,4岁,因发热1周、血细菌培养阳性入院。血压轻度下降,神志恍惚,皮肤淤斑,多处穿刺部位有渗血,血小板51×109/L,血浆纤维蛋白原1.58g/L,凝血酶原时间24s,活化部分凝血活酶时间62s,该患儿的临床诊断首先应考虑

- A.脓毒血症合并继发性血小板减少性紫癜
- B.脓毒血症合并感染性休克
- C.脓毒血症合并药物不良反应
- D.脓毒血症合并DIC
- E.脓毒血症合并维生素K依赖因子缺乏症
- 46.8个月男孩,确诊川崎病后出院,2个月后无明显诱因猝死于家中,其死因最可能的是
- A.无菌性脑膜炎
- B.心肌梗死
- C.颅内出血
- D.冠状动脉瘤破裂
- E.心包炎

47.患儿男, 1岁, 因剧烈腹泻蛋花水样便入院, 查体: 前囟眼窝明显凹陷, 四肢凉, 脉细弱, 血气分析提示 Na+160mmol/L, 予1/4 张液 20ml/h扩容后患儿出现昏迷、惊厥, 最可能原因是

- A.低钙
- B.低镁
- C.颅内出血
- D.血钠下降太快导致脑水肿
- E.血钠仍高导致病情加重

48.女孩,8岁,因车祸伤脾破裂+肠破裂手术后第2天出现进行性呼吸困难,呼吸45~50次/分,胸片两肺斑片影,PaO2 50mmHg,PaCO2 30mmHg。应立即给予哪项治疗

- A.抗生素
- B.呼吸机机械通气
- C.小剂量肾上腺皮质激素
- D.呼吸兴奋剂
- E.支气管扩张剂
- 49.儿童神经发育的水平表现在感知、运动、语言和心理过程等各种能力及性格方面,对这些能力和特征的检查称为心理测试。属于能力筛查性测试的方法为
- A.Gesell发育量表
- B.ayley婴儿发育量表
- C.DDST法
- D.Wechsler 儿童智能量表
- E.Standford-Binet智能量表
- 50.儿童神经发育的水平表现在感知、运动、语言和心理过程等各种能力及性格方面,对这些能力和特征的检查称为心理测试。一般能独坐一会儿,用手摇玩具,认识熟人和生人的年龄是
- A.8个月
- B.12个月

C.6个月

D.4个月

E.2 岁

51.多见于2岁以内婴幼儿,骤发高热,上呼吸道症状轻微,患儿精神好,高热持续3-5天后骤退热退时或退后出疹,无色素沉着,亦不脱屑,是下列哪项疾病的临床特点

A.麻疹

B.风疹

C.幼儿急疹

D.猩红热

E.出血热

52.前驱期发热, 咽痛, 起病1-2天内出疹, 皮疹为针头大小, 紅色斑点状疹或粟粒疹, 疹间皮肤充血, 皮肤弥漫性潮红, 压之退色, 退疹时脱屑脱皮, 白细胞总数及中性粒细胞明显升高, 是下列哪项疾病的临床特点

A.麻疹

B风疹

C幼儿急疹

D.猩红热

E.水痘

53.典型麻疹的出疹先后顺序是

A.先由耳后, 到发根、颜面、躯干(胸, 背, 腹)和四肢, 最后到手足心

B.先由颜面、躯干(胸、背、腹)和四肢, 到耳后、发根, 最后到手足心

C. 先由耳后、到手足心、最后到发根、颜面、躯干(胸、背、腹)和四肢

D.先由手足心、颜面躯干(胸, 背、腹)和四肢, 最后到耳后, 到发根

E.先由躯干(胸, 背、腹)和四肢, 颜面、手足心、最后到耳后, 到发根

54.肺炎并发脓胸的常见病原体是

A.肺炎双球菌

B.大肠杆菌

C.溶血性链球菌

D.金黄色葡萄球菌

E.绿脓杆菌

55.骨髓成为唯一造血场所的时间是

A.胚胎第3-6周

B.胚胎第6-8周

C.出生2-5周后

D.胚胎第4-6个月

E.胚胎第6-8个月

56.下列哪一项符合极重型再生障碍性贫血诊断

A.中性粒细胞绝对值 < 1.0 × 109/L, 血小板 < 50 × 109/L, 网织红细胞计数 < 50 × 109/L

B.中性粒细脆绝对值 < 0.5 × 109/L, 血小板 < 20 × 109/L, 网织红细胞计数 < 20 × 109/L C.

中性粒细胞绝对值 < 0.2 × 109/L, 血小板 < 20 × 109/L, 网织红细胞计数 < 20 × 109/L D.

中性粒细胞绝对值 < 0.5 × 109/L, 血小板 < 50 × 109/L, 网织红细胞计数 < 50 × 109/L E.

中性粒细胞绝对值 < 1.5 × 109/L, 血小板 < 20 × 109/L, 网织红细胞计数 < 20 × 109/L 57.

导致缺铁性贫血的主要原因

A.先天储铁不足

B.铁摄人量不足

- C.生长发育快 D.铁的吸收障碍
- E.铁的丢失过多
- 58.目前用于白血病综合分型、指导治疗和提示预后的分型方法不包括
- A.分子生物学
- B.细胞遗传学
- C.形态学
- D.病理生理学
- E.免疫学
- 59. 朗格汉斯细胞组织细胞增生症分型中莱特勒-西韦病(Letterer sSiwe disease)典型临床特征为
- A.发热、皮疹、肝脾淋巴结肿大
- B.突眼
- C.尿崩
- D.骨骼破坏
- E.中耳炎
- 60.大剂量肾上腺素复苏是指肾上腺素计量
- A.1mg/次
- B.5mg/次
- C.0.01mg/kg
- D.0.1mg/kg
- E.0.3mg/kg
- 61.肠原性发绀者血中高铁血红蛋白含量为
- A. > 0.1%
- B. > 0.5%
- C. > 1%
- D. > 10%
- E. > 30%
- 62.胸外按压脑血流量最高可达到生理情况下的
- A.10%
- B.20%
- C.30%
- D.50%
- E.70%
- 63.心脏复苏药物主要为
- A.肾上腺素
- B.甘露醇
- C.苯巴比妥类药物
- D.地西泮
- E.脑活素
- 64原发性免疫缺陷病最常见的感染部位
- A.呼吸道
- B.胃肠道
- C.皮肤
- D.骨关节
- E.脑膜

C.3-5个月	
D.10个月	
E.12个月	
66.能通过胎盘的免疫球蛋白是	
A.IgM	
B.IgD	
C.IgG	
D.IgA	
E.IgE	
67.以下哪种疾病最容易发生肾脏疾患的临床表现	
A.幼年型类风湿关节炎	
B.川崎病	
C.风湿热	
D.过敏性紫癜	
E.中毒性休克	
68.引起手足徐动型脑瘫最常见的病因是	
A.核黄疸	
B.窒息	
C.早产	
D.颅内出血	
E.脑积水	
69.下列哪项不属于病理反射	
A.Babinski征	
B.Gordon征	
C.Kernig征	
D.Hoffmann征	
E.Oppenheim征	
70.患儿,女,11岁,近期有感冒史,今晨突然出现左侧口角下垂,笑时向右歪斜,左侧鼻唇沟浅,左	侧
额纹消失,左眼闭合不全,四肢活动正常,无呛咳。最大可能诊断是	
A.左侧周围性面瘫	
B.左侧中枢性面瘫	
C.右侧周围性面瘫	
D.右侧中枢性面瘫	
E.面肌痉挛	
71.下列哪项是急性感染性脱髓鞘性多神经根炎(AIDP)肌电图检查最重要的表现	
A.远端潜伏期延长	
B.感觉神经传导速度减慢	

65.婴儿体内的母体 IgG降至最低点的时间为出生后

A.15-29天 B.2个月

C.运动神经传导速度减慢 D.重复电刺激呈现波幅递减

A.胎龄满28周到出生后足28天

E.运动单位波幅降低 72.我国围生期通常是指

- B.胎龄满28周到出生后足7天
- C.胎岭满20周到出生后足7天
- D.胎龄满20周到出生后足28天
- E.胎龄满28周到出生后脐带结扎
- 73.下列有关青春期的特点的描述, 错误的是
- A.生长发育加快, 体重身高增长迅速
- B.生殖器官迅速发育, 趋向成熟
- C.神经内分泌调节趋于稳定
- D.常可出现心理, 行为精神方面的变化
- E.有时可有甲状腺肿大及高血压
- 74.生理性体重下降的范围一般为原出生体重的
- A.9%-12%
- B.5%-10%
- C.3%-9%
- D.3%-5%
- E.4%-6%
- 75.室间隔膜部瘤的形成证明是
- A.先天性膜部发育薄弱
- B.左右心室腔压力阶差所致
- C.主动脉右冠瓣病变所致
- D.室间隔缺损自然闭合的过程
- E.与主动脉窦瘤有关
- 76.多系统器官障碍的病因中以下哪一种不存在
- A.大手术
- B.严重创伤
- C.恶性肿瘤
- D.休克
- E.败血症
- 77.肺动脉口狭窄程度与压力阶差大小密切相关,中度狭窄的压力阶差是
- A. < 40 mmHg
- B.40-100mmHg
- C. < 50 mmHg
- D. < 60 mmHg
- E. > 100mmHg
- 78.正常胎儿血循环中下列哪-部位血氧含量
- 最高
- A.脐动脉
- B.脐静脉
- C.右心房
- D.右心室
- E.主动脉
- 79. 主动脉狭窄--经诊断明确,均应手术治疗,手术最佳年龄是
- A.6个月-1岁
- B.2-3岁
- C.4-8岁

- D.9-12岁
- E.13-18岁
- 80.下列哪一项不是左向右分流先心病的共同特征
- A.生长发育落后
- B.容易并发肺部感染
- C.胸骨左缘收缩期杂音
- D.肺动脉瓣区第二音可增强
- E.蹲踞现象
- (81-84题共用题干)
- 10个月男婴,面色苍白2个月;母乳喂养,未断奶,间断添加辅食,平时易感冒,浅表淋巴结不大,心尖收缩期II级杂音,肺(-),肝(脾肋下未及。
- 81.为了诊断,应首选检查是:籍
- A.血常规
- B.尿常规
- C.骨髓检查
- D.大便常规准
- E.胸部X线片
- 82. 外周血RBC3.8X104/L, Hb88g/L, MCV78fL, MCH 26pg, MCHC0.31, 进一步检中查应
- 选 A.血清铁
- B.血清铁蛋白
- C.维生素B, 测定
- D.叶酸测定
- E.血红蛋白电泳
- 83.检查结果示: RBC 4.0X 1012/L,Hb 75g/L,MCV63fL,血清铁蛋白 $10\,\mu$ g/L,血清铁25umol/L,最可能的诊断是
- A.地中海贫血
- B.营养性巨幼细胞贫血
- C.营养性缺铁性贫血
- D.感染性贫血
- E.失血性贫血
- 84.最佳的治疗是
- A.注射铁剂
- B.注射维生素B12
- C.口服三价铁
- D.口服二价铁
- E.口服叶酸
- (85-86题共用题干)
- 患儿女,14岁,水肿伴茶色尿4周,经抗感染及对症支持治疗效果差,尿量进行性减少,血压140/90mmHg,尿常规蛋白1+,红细胞15-20个/HP,血肌酐578.6pumol/L,尿素氮38.5mmol/L。
- 85.该患儿最可能的诊断是
- A.急性肾小球肾炎严重病例
- B.急进性肾小球肾炎
- C.肾炎型肾病综合征
- D.慢性肾小球肾炎
- E.迁延性肾小球肾炎

- 86.推测该患儿肾病病理类型最可能的是
- A.毛细血管内增生性肾小球肾炎
- B.微小病变
- C.膜性肾病
- D.膜增生性肾小球肾炎
- E.新月体肾炎
- (87-90题共用题干)
- 5岁2个月女孩,身高84cm,身长的中点位于脐下缘,腕骨骨化中心四个,智力落后,皮肤粗糙,眼睑水肿,眼间距增宽,常吐舌;父母非近亲结婚,住地非地方性甲状腺肿流行地区。
- 87.诊断考虑
- A.垂体性侏儒症
- B.21-三体综合征
- C.苯丙酮尿症
- D.先天性甲状腺功能减低症
- E.黏多糖病(I型)
- 88.确诊需做哪项检查
- A.血糖测定
- B.脑电图检查
- C.腕部X线摄片
- D.尿三氯化铁试验
- E.T3、T4、TSH检查
- 89.下列哪项与该患儿的病因无关
- A.甲状腺无或少
- B.甲状腺激素合成障碍
- C.母孕期饮食中缺碘
- D.母孕期用抗甲状腺药物
- E.甲状腺集碘功能或碘的有计划过程障碍
- 90.该患儿确诊后,治疗给予甲状腺片 10mg 口服,准备逐步加大甲状腺片剂量,至出现下列表现时剂量即为维持量,除外
- A.食欲改善, 反应灵活
- B.便秘与腹胀缓解
- C.TSH基本正常
- D.T3、T4基本正常
- E.骨龄和身高达到正常同龄儿水平
- A.200ml
- B.175ml
- C.150ml
- D.125ml
- E.100ml
- 91.婴儿每日每千克体重需水约
- 92.6岁儿童每日每千克体重需水约
- (93-94题共用备选答案)
- A.大肠杆菌
- B.金葡菌
- C.表皮葡萄球菌

- D.肠球菌
- E.厌氧菌
- 93.新生儿宫内感染的主要病原菌是
- 94.新生儿产时感染的主要病原菌是
- (95-96题共用备选答案)
- A.流感病毒
- B.腺病毒
- C.副流感病毒
- D.单纯疱疹病毒
- E.柯萨奇病毒
- 95.患儿,3岁,发热38℃,咽痛,咳嗽2天,无痰。查体:咽部充血,咽腭弓、悬雍垂处可见散在小疱疹及溃疡,其病原体为
- 96.患儿男,4岁,发热,咽痛,眼刺痛3天。查体:双眼结膜充血,咽充血,颈淋巴结肿大,其病原体为(97-98题共用备选答案)
- A.经空气、飞沫、尘埃传播
- B.经水、食物、苍蝇传播
- C.经手、用具、玩具传播
- D.经血液、体液、血制品传播
- E.经吸血节肢动物传播
- 97. 艾滋病
- 98.戊型肝炎
- (99-100题共用备选答案)
- A.大量失水
- B.大量盐类丧失
- C.大量失钾
- D.大量失钠
- E.酸中毒
- 99.霍乱引起腓肠肌痉挛的原因是的针
- 100.霍乱引起鼓肠、心律失常的原因是