## 一、日常护理

1.由于婴幼儿语言能力已经发展，因此婴幼儿在日常生活中的异常情况，只要根据他们的语言讲述判断即可。（×）

2.婴幼儿年龄较小，（A）不强，需要育婴师早发现，才能做到早治疗。其中在日常生活中，需要辨别婴幼儿啼哭及其原因。

（A）语言表达能力（B）运动能力（C）听力（D）想象能力

3.婴幼儿年龄较小，语言表达能力不强，需要育婴师早发现，才能做到早治疗。其中在日常生活中，需要辨别婴幼儿（B）及其原因。

（A）呼吸（B）啼哭（C）表达（D）进食

4.婴幼儿日常护理，及时发现常见疾病，尤其需要注意以下（CDE）。

（A）是否高兴（B）是否愿意吃饭（C）细心发现，尽早发现异常（D）辨别婴幼儿哭声（E）婴幼儿的精神状态

5.晨间检查时，育婴人员需要细心观察婴幼儿精神状态、行动、面色、肤色、鼻腔、口腔、呼吸和有无皮疹，尽早发现异常情况，及时进行治疗。（√）

6.晨间检查时，育婴人员需要细心观察：精神状态、行动、面色、肤色、鼻腔、口腔、呼吸和有无皮疹，尽早发现（B）情况，及时进行治疗。

（A）正常（B）异常（C）发热（D）腹痛

7.晨间检查时，育婴人员需要细心（A）：精神状态、行动、面色、肤色、鼻腔、口腔、呼吸和有无皮疹，尽早发现异常情况，及时进行治疗。

（A）观察（B）询问家长（C）询问医生（D）询问儿童

8.晨间检查的要点包括：（ACE）。

（A）测试有无发热（B）发现婴幼儿是否高兴（C）观察婴幼儿（D）了解婴幼儿讲话的内容（E）和家长交接，决定全天护理要求

9.婴幼儿的精神状态是反映病情轻重的重要指标。（√）

10.婴幼儿的（B）是反映病情轻重的重要指标。

（A）语言能力（B）精神状态（C）运动状态（D）灵活与否

11.婴幼儿的精神状态是反映（D）的重要指标。

（A）语言能力（B）运动能力（C）灵活与否（D）病情轻重

12.婴幼儿的精神状态是反映病情轻重的重要指标。日间观察的要点包括：（ABC）。

（A）面色（B）眼神（C）哭声（D）看电视（E）听故事

13.婴幼儿发热时物理降温的常用方法有冰袋降温和酒精擦浴。（√）

14.婴幼儿发热时（C）的常用方法有冰袋降温和酒精擦浴。

（A）化学方法（B）生物方法（C）物理降温（D）降温方法

15.婴幼儿发热时物理降温的常用方法有（D）降温和酒精擦浴。

（A）布袋（B）热水袋（C）方便袋（D）冰袋

16.婴幼儿发热时物理降温的常用方法有（AC）。

（A）酒精擦浴（B）药物降温（C）冰袋降温（D）游泳（E）注射

17.通过预防接种使儿童自身产生对一些疾病的免疫力，控制疾病的发生。（×）

18.通过（B）使儿童自身产生对一些传染病的免疫力，控制传染病的发生。

（A）注射（B）预防接种（C）服药（D）宣传

19.通过预防接种使儿童自身产生对一些（C）的免疫力。

（A）肝炎（B）肺炎（C）传染病（D）细菌

20.预防接种是通过（AC）使儿童自身产生对一些传染病的免疫力，控制传染病的发生。

（A）注射（B）预防接种（C）服药（D）宣传（E）补充营养剂

21.婴幼儿生病时不能打预防针。（√）

22.预防接种对人体是注入异物，一些接种者会出现（D），即疫苗接种副反应。

（A）良性反应（B）积极反应（C）消极反应（D）不良反应

23.预防接种对人体是注入异物，一些接种者会出现不良反应，即疫苗接种（A）。

（A）副反应（B）正反应（C）积极反应（D）消极反应

24.预防接种前后的护理要点包括（ABC）。

（A）适当进食，避免空腹（B）多喝水（C）注意局部感染（D）多睡觉（E）不能运动

## 二、营养性疾病

25.婴幼儿营养性疾病是婴幼儿营养素摄入过量导致的疾病。（×）

26.婴幼儿营养性疾病是婴幼儿（A）摄入过量、不足或比例不当导致的疾病。

（A）营养素（B）维生素（C）蛋白质（D）脂肪

27.婴幼儿营养性疾病是婴幼儿营养素摄入（B）导致的疾病。

（A）过量或比例不当（B）过量、不足或比例不当（C）不足或比例不当（D）比例不当

28.常见婴幼儿营养性疾病包括（BCE）。

（A）肺炎（B）缺铁性贫血（C）佝偻病（D）血液病（E）单纯性肥胖

29.合理饮食和喂养是预防营养性疾病的重要措施。（√）

30.（D）和喂养是预防营养性疾病的重要措施。

（A）加强运动（B）增强体质（C）补充营养品（D）合理饮食

31.合理饮食和喂养是（C）营养性疾病的重要措施。

（A）治疗（B）保证（C）预防（D）发现

32.营养性疾病的预防，主要包括：（BCD）。

（A）加强早期阅读，认识其重要性（B）合理饮食（C）培养良好饮食习惯（D）加强某些营养品的摄入（E）早看医生

33.佝偻病是一种婴幼儿常见的营养过量性疾病，由于维生素D过量，引起体内钙磷代谢紊乱和骨骼发育异常，严重影响婴幼儿健康。（×）

34.婴幼儿学步后会出现（B），或出现多汗、睡眠不安的体征时就要引起重视，考虑可能是佝偻病。

（A）“O”、“X”形手（B）“O”、“X”形腿（C）爱哭（D）多话

35.婴幼儿学步后会出现“O”、“X”形腿，或出现多汗、睡眠不安的体征时就要引起重视，考虑可能是（C）。

（A）贫血（B）肠胃炎（C）佝偻病（D）智力低下

36.常见佝偻病的症状有（BCD）。

（A）贪睡（B）多汗、睡眠不安（C）“O”、“X”形腿（D）颅骨软化（E）贪吃

37.佝偻病的预防从胎儿开始，及早向家长宣传佝偻病的病因、加强营养以及正确使用维生素D的方法，指导家长实施。（√）

38.佝偻病的预防应及早向家长宣传佝偻病的病因、加强营养以及正确服用（D）的方法，指导家长实施。

（A）维生素A（B）维生素B（C）维生素C（D）维生素D

39.佝偻病的预防应及早向家长宣传佝偻病的病因、（C）以及正确服用维生素D的方法，指导家长实施。

（A）运动措施（B）治疗措施（C）加强营养（D）改善措施

40.佝偻病的预防应做到：（ABD）。

（A）正确服用维生素D的方法（B）及早向家长宣传佝偻病的病因（C）加强婴幼儿室内运动（D）合理喂养指导（E）提高婴幼儿体质

41.太阳中的紫外线可以使人体皮肤组织中的7-脱氢胆固醇转变成维生素D促进钙的吸收。（√）

42.提倡孕妇、乳母和婴幼儿经常进行户外活动，（A）。

（A）多晒太阳（B）看户外风景（C）和同伴交往（D）加强运动

43.冬季不能隔着玻璃晒太阳，这是因为：（B）。

（A）热量不足（B）大部分紫外线被玻璃吸收（C）通风不够（D）不能看到窗外的景色

44.晒太阳预防佝偻病的注意要点，包括：（BCD）。

（A）冬天可以在室内关窗进行（B）尽可能暴露皮肤（C）持续一定的时间（D）避免阳光直射颜面部（E）无论四季，都在中午进行

45.营养性缺铁性贫血是儿童贫血中最常见的一种类型，尤以婴幼儿的发病率最高。（√）

46.营养性缺铁性贫血是儿童贫血中最常见的一种类型，尤以（C）婴幼儿的发病率最高。

（A）3个月至6个月（B）6个月至1岁（C）6个月至2岁（D）2个月至2岁

47.（D）是儿童贫血中最常见的一种类型，尤以婴幼儿的发病率最高。

（A）肥胖症（B）佝偻病（C）营养不良（D）营养性缺铁性贫血

48.缺铁性贫血的的症状表现在：（ABD）。

（A）易烦躁哭闹或精神不振，不爱活动，食欲减退（B）皮肤、粘膜逐渐苍白或苍黄（C）多汗、睡眠不安（D）肝、脾、淋巴结常轻度肿大（E）“O”、“X”形腿

49.婴幼儿缺铁性贫血主要是由于生长发育过快所致。（×）

50.由于长期腹泻、消化道畸形、肠吸收不良等引起（A）时也可导致缺铁性贫血。

（A）铁的吸收障碍（B）钙的吸收障碍（C）铁的消化吸收（D）微量元素的消化吸收

51.由于长期腹泻、消化道畸形、肠等（B）引起铁的吸收障碍时也可导致缺铁性贫血。

（A）消化吸收（B）吸收不良（C）贮存（D）全部消耗

52.缺铁性贫血的发生原因主要是（ACDE）。

（A）生长发育快速（B）缺钙（C）铁的摄入量不足（D）铁的丢失或消耗过多（E）体内贮铁不足

53.婴幼儿营养不良时，必定智力发育迟缓。（×）

54.婴幼儿营养不良时，常表现面色、睑结膜苍白，厌食、消瘦，皮下脂肪少，肌肉松弛，头发干枯，（A），智力发育迟缓。

（A）体重不增（B）体重快速增长（C）超重（D）贫血

55.婴幼儿营养不良时，常表现面色、睑结膜苍白，厌食、（C），肌肉松弛，头发干枯，体重不增，智力发育迟缓。

（A）肥胖（B）贫血（C）消瘦，皮下脂肪少（D）懒惰

56.婴幼儿营养不良时，常表现（ABCDE），严重时智力发育迟缓。

（A）肌肉松弛（B）面色、睑结膜苍白（C）头发干枯（D）厌食、消瘦，皮下脂肪少（E）体重不增

57.避免孩子营养不良，最好办法是积极做好治疗。（×）

58.避免孩子营养不良，最好办法是积极做好（B）。

（A）治疗（B）预防（C）补充铁剂（D）补充维生素

59.避免孩子营养不良，最好办法是积极做好预防：通过饮食的合理搭配实现（C）。

（A）维生素平衡（B）矿物质平衡（C）营养摄取平衡（D）营养摄取根据孩子的爱好

60.避免孩子营养不良，最好办法是积极做好预防：（BDE）。

（A）维生素平衡（B）营养强化（C）运动强化（D）饮食平衡（E）营养补充

单纯性肥胖症的病因、表现

61.单纯性肥胖症是目前儿童期比较严重的健康问题和社会问题。（√）

62.由于摄入营养过剩，又缺乏适宜的体育锻炼，使摄入的热量（A）消耗量，剩余的热量就转化成脂肪堆积在体内引起肥胖。

（A）超过（B）等于（C）小于（D）不多于

63.单纯性肥胖症是目前儿童期比较严重的（C）。

（A）健康问题（B）社会问题（C）健康问题和社会问题（D）健康问题和心理问题

64.单纯性肥胖症是由（BDE）引起。

（A）健康原因（B）缺乏适宜的体育锻炼（C）社会原因（D）脂肪或糖类摄入过多（E）热量超过消耗量

65.单纯性肥胖症还会造成儿童难以克服的心理行为损伤，使儿童的自尊心、自信心受到严重损伤，压抑儿童潜能发育，对儿童的性格塑造、气质培养、习惯养成造成破坏性的负面影响。（√）

66.婴幼儿期单纯性肥胖症是成人期肥胖和（A）、糖尿病、代谢综合症的危险因素。

（A）心脑血管疾病（B）胃病（C）肝炎（D）骨质疏松

67.婴幼儿期单纯性肥胖症是成人期肥胖和心脑血管疾病、糖尿病、代谢综合症的（C）因素。

（A）非典型（B）安全（C）危险（D）典型

68.婴幼儿期单纯性肥胖症是成人期（BCDE）的危险因素。

（A）骨质疏松（B）肥胖（C）心脑血管疾病（D）代谢综合症（E）糖尿病

单纯性肥胖症的测量与预防、控制

69.婴幼儿每个年龄阶段都有标准体重，建议使用体重法监测单纯性肥胖症。（×）

70.婴幼儿每个年龄阶段都有标准体重，建议使用（B）监测单纯性肥胖症。

（A）体重法（B）身高别体重法（C）身高法（D）体重别身高法

71.婴幼儿每个年龄阶段都有标准体重，建议使用身高别体重法监测（C）。

（A）糖尿病（B）心脑血管疾病（C）单纯性肥胖症（D）代谢综合症

72.婴幼儿每个年龄阶段都有标准体重，建议使用身高别体重法监测单纯性肥胖症。一般，超过标准体重是指以下比例：（BCDE），都需要进行控制。

（A）5%（B）10%（C）20%（D）30%（E）60%

73.单纯性肥胖症的饮食控制需要合理地安排膳食，定时定量，养成婴幼儿良好的生活习惯和进食习惯。（√）

74.单纯性肥胖症的（B）需要合理地安排膳食，定时定量，养成婴幼儿良好的生活习惯和进食习惯。

（A）运动控制（B）饮食控制（C）语言控制（D）能力控制

75.单纯性肥胖症的饮食控制需要合理地安排膳食，（C），养成婴幼儿良好的生活习惯和进食习惯。

（A）定时（B）定量（C）定时定量（D）定餐点品种

76.单纯性肥胖症的饮食控制中，不适宜的方式是（ABCE）。

（A）把食物作为奖励（B）为了避免咀嚼困难，各种蔬菜全部加工成泥状（C）以各种饮料代替白开水（D）荤素搭配（E）让孩子吃喜欢的食物

77.针对单纯性肥胖症，可以根据婴幼儿的年龄特点设计一些安全、有趣味性的运动项目，有目的、分步骤地锻炼婴幼儿的耐力、肌肉和关节柔韧性。（×）

78.针对单纯性肥胖症，可以根据婴幼儿的年龄特点设计一些安全、有趣味性、能够（A）的运动项目。

（A）减少脂肪（B）增加脂肪（C）减少糖分（D）减少热量

79.针对单纯性肥胖症，可以根据婴幼儿的年龄特点设计一些安全、有趣味性、能够减少脂肪的（B）项目。

（A）活动（B）运动（C）娱乐（D）游戏

80.单纯性肥胖症的运动控制，需要注意运动项目必须：（ACDE）。

（A）有趣味性（B）能够促进同伴交往（C）符合年龄特点（D）安全（E）能够减少脂肪

81.在婴幼儿时期，也有缺少维生素或微量元素引起的营养素缺乏性病症，如碘缺乏等。（√）

82.在婴幼儿时期，甲状腺肿大、生长发育迟缓、身材矮小、智力低下、出现语言和听力障碍，这是典型的（A）造成的。

（A）碘缺乏（B）钙缺乏（C）铁缺乏（D）锌缺乏

83.在婴幼儿时期，皮肤干燥、角膜溃疡、夜盲畏光，这是缺少（A）造成的。

（A）维生素A（B）维生素B（C）维生素C（D）维生素D

84.在婴幼儿时期，需要及时提供新鲜绿叶蔬菜和水果，可以补充（ACD）缺乏的情况。

（A）叶酸（B）维生素A（C）维生素B（D）维生素C（E）碘

## 三、家庭护理

85.婴幼儿呼吸道疾病主要是肺炎。（×）

86.婴幼儿呼吸道（非传染性）疾病包括上呼吸道感染、气管炎、支气管炎、肺炎和（C）等。

（A）肠胃炎（B）肝炎（C）哮喘（D）流行性腮腺炎

87.婴幼儿呼吸道疾病包括（D）、气管炎、支气管炎、肺炎和哮喘等。

（A）上消化道感染（B）下消化道感染（C）下呼吸道感染（D）上呼吸道感染

88.婴幼儿呼吸道疾病包括（ABCDE）等。

（A）气管炎（B）支气管炎（C）上呼吸道感染（D）哮喘（E）肺炎

上呼吸道感染及其并发症

89.上呼吸道感染主要指急性扁桃体炎，是婴幼儿的常见病、多发病。（×）

90.鼻咽炎、喉炎、急性扁桃体炎等属于（A）感染。

（A）上呼吸道（B）下呼吸道（C）上消化道（D）下消化道

急性上呼吸道感染未得到控制，（A）蔓延可发展为急性气管炎、支气管炎，甚至肺炎。

91.（A）向下（B）向上（C）无（D）有

92.上呼吸道感染病情进展迅速，易出现并发症，如（ABC）。

（A）中耳炎（B）心肌炎（C）肺炎（D）肠胃炎（E）肝炎

93.一旦发现婴幼儿出现上呼吸道感染，马上服用抗菌素治疗。（×）

94.婴幼儿感冒有发烧咳嗽时，应以服用清热解毒、（B）的中药为主。

（A）抗感冒（B）止咳化痰（C）抗生素（D）补充体液

95.婴幼儿感冒有发烧咳嗽时，合并了细菌感染，可以在医生指导下服用（C）。

（A）抗感冒（B）止咳化痰（C）抗生素（D）补充体液

96.上呼吸道感染的护理要点包括：（BDE）。

（A）加强户外运动（B）止咳化痰（C）补充微量元素（D）注意观察婴幼儿的体温变化（E）保持室内空气新鲜

97.哮喘是一种慢性呼吸道疾病，极易反复发作，多数患儿有过敏史及家族史。（√）

98.哮喘是一种（D）呼吸道疾病，极易反复发作。

（A）短期（B）长期（C）急性（D）慢性

99.哮喘是一种慢性呼吸道疾病，极易反复发作，多数患儿有（C）及家族史。

（A）贫血（B）腹泻（C）过敏史（D）心脏病

100.哮喘患儿的家庭护理，需要注意：（ACDE）。

（A）分析引起哮喘的过敏源（B）补充铁剂（C）忌养小动物（D）避免食用海鲜等容易过敏的食物（E）应有必备药物

101.婴幼儿常见消化道疾病是指腹泻。（×）

102.婴幼儿常见消化道疾病有（A）、呕吐和腹痛。

（A）腹泻（B）胃痛（C）肝炎（D）细菌性痢疾

103.腹泻、阑尾炎、肠套叠等都是婴幼儿常见的（B）疾病。

（A）呼吸道（B）消化道（C）传染病（D）心理

104.婴幼儿常见消化道（非传染性）疾病有（BCE）。

（A）肝炎（B）阑尾炎（C）肠套叠（D）细菌性痢疾（E）腹泻

105.秋季腹泻主要是由轮状病毒感染引起的，多发于每年9～11月，发病者多见于4岁以下尤其是半岁内的婴幼儿。（√）

106.秋季腹泻主要是由（A）感染引起的。

（A）轮状病毒（B）霉菌（C）轮状细菌（D）链球菌

107.秋季腹泻多发于每年（C）月，发病者多见于4岁以下尤其是半岁内的婴幼儿。

（A）1～3（B）4～9（C）9～11（D）8～12

108.以下哪个表述和秋季腹泻有关（ABCE）。

（A）大便每日数次，多为水样或蛋花样（B）多发于每年9～11月（C）由轮状病毒感染引起（D）可服用抗生素（E）多见于4岁以下尤其是半岁内的婴幼儿

109.婴幼儿腹痛是相当常见的疾病。胀痛、绞痛、疼痛轻重程度与病情并不一致。（√）

110.婴幼儿的（A）较差，患阑尾炎时很容易发生穿孔。

（A）免疫功能（B）消化功能（C）运动功能（D）心肺功能

111.婴幼儿的免疫功能较差，患（C）时很容易发生穿孔。

（A）腹泻（B）肠虫症（C）阑尾炎（D）肠套叠

112.婴幼儿腹痛的原因多种多样，可能有（ABCD），需要观察，及时就医。

（A）胃痉挛（B）阑尾炎（C）肠套叠（D）肠虫症（E）腹泻

113.肠套叠多见于2个月左右的婴儿，由于被套入的肠子血液供应受到阻碍会引起疼痛，时间过长可能发生坏死。（×）

114.肠套叠多见于（B）个月左右的婴儿，由于被套入的肠子血液供应受到阻碍会引起疼痛，时间过长可能发生坏死。

（A）2（B）6（C）12（D）15

115.（C）多见于6个月左右的婴儿，由于被套入的肠子血液供应受到阻碍会引起疼痛，时间过长可能发生坏死。

（A）肠虫症（B）阑尾炎（C）肠套叠（D）腹泻

116.关于婴儿肠套叠的观点，以下哪些是适宜的：（BCDE）。

（A）多见于2个月左右的婴儿（B）多见于6个月左右的婴儿（C）被套入的肠子供血受阻（D）腹痛（E）时间过长可能发生坏死

117.婴儿发生肠套叠，如果盲目按揉，可能造成套入部位加深，加重病情。（√）

118.婴儿发生（A），如果盲目按揉，可能造成肠子套入部位加深，加重病情。

（A）肠套叠（B）腹痛（C）腹泻（D）胃炎

119.婴儿发生肠套叠，如果盲目按揉，可能造成肠子套入部位加深，（B）。

（A）减轻病情（B）加重病情（C）减轻疼痛（D）加重疼痛

120.关于婴儿肠套叠处理的观点，以下哪些是不适宜的：（ACD）。

（A）自行服药（B）急诊（C）盲目按揉（D）发现阵发性哭吵不安也不就医（E）发现有果酱样大便，即去医院

121.新生儿呕吐的原因是多种多样的,首先要搞清楚引起呕吐的原因，针对不同的原因进行不同的处理。（√）

122.新生儿呕吐的原因是多种多样的。首先要搞清楚引起呕吐的（A），针对不同的原因进行不同的处理。

（A）原因（B）情况（C）理由（D）后果

123.新生儿呕吐的原因是多种多样的。最多见的是由于喂养不当而出现的（B）。

（A）溢奶或腹泻（B）溢奶或呕吐（C）腹泻或呕吐（D）肠套叠或呕吐

124.婴幼儿呕吐发生的主要原因：（BCE）。

（A）肠套叠（B）新生儿因喂养不当造成溢奶或呕吐（C）肠梗阻（D）肝炎（E）胃肠炎

婴儿溢奶的护理

125.对于婴儿溢奶的处理，首先喂奶次数不要过多或喂奶量过大。（√）

126.对于婴儿溢奶的处理，首先喂奶（C）或喂奶量过大。

（A）次数不要过少（B）次数维持不变（C）次数不要过多（D）次数适当增加

127.对于婴儿溢奶的处理，首先喂奶次数不要过多或（D）。

（A）饮水量不能过大（B）喂奶量维持（C）喂奶量不能过小（D）喂奶量不能过大

128.对于婴儿溢奶的处理，有以下（ABCE）。

（A）喂奶量不要过大（B）喂奶次数不要过多（C）防止吸奶过急（D）防止吸入过多的水（E）防止吸入过多的空气

## 四、小儿常见传染病及其防治

129.急性传染病是婴幼儿死亡的一个重要原因，有些病会留下后遗症或致终身残疾。（√）

130.急性传染病是婴幼儿（B）的一个重要原因，有些病会留下后遗症或致终身残疾。

（A）致残（B）死亡（C）生病（D）健康

131.急性传染病是婴幼儿死亡的一个重要原因，有些病会留下（D）。

（A）并发症（B）残疾（C）疤痕（D）后遗症

132.常见婴幼儿传染性疾病，有以下（ABE）。

（A）麻疹（B）猩红热（C）上呼吸道感染（D）腹泻（E）手足口病

133.麻疹是由麻疹病毒引起的急性消化道传染病。（×）

134.麻疹是由麻疹（A）引起的急性呼吸道传染病。

（A）病毒（B）细菌（C）真菌（D）霉菌

135.麻疹是由麻疹病毒引起的急性（D）传染病。

（A）消化道（B）心血管（C）泌尿道（D）呼吸道

136.以下哪个表述和麻疹有关（ABCE）。

（A）飞沫传染（B）出现全身皮肤斑丘疹（C）由麻疹病毒感染引起（D）空气传染（E）急性呼吸道传染病

137.1岁以下是水痘的高发期，而且容易传染，所以家庭护理非常重要。（×）

138.（D）是水痘的高发期，而且容易传染，所以家庭护理非常重要。

（A）1岁以下（B）1～2岁（C）2～3岁（D）3～4岁

139.3～4岁是水痘的高发期，而且（B），所以家庭护理非常重要。

（A）不易传染（B）容易传染（C）不传染（D）有条件传染

140.以下哪个表述和水痘有关：（BCDE）。

（A）由水痘-带状疱疹细菌感染引起（B）由水痘-带状疱疹病毒感染（C）皮疹呈向心性分布（D）空气传染。（E）飞沫传染。

141.水痘是必须得的病，隔离病人、注射疫苗有良好的预防效果。（×）

142.水痘不是必须得的病，（A）有良好的预防效果。

（A）隔离病人（B）隔离用品（C）给患儿注射疫苗（D）注射抗生素

143.水痘接触者需要观察（C）天。

（A）7（B）14（C）21（D）28

144.以下哪个表述和水痘的预防和护理有关：（ACD）。

（A）需要观察21天（B）即使皮肤抓破后继发感染，也不会留下疤痕（C）隔离病人（D）如果皮肤感染，使用抗菌素类药膏（E）婴幼可以儿用手搔抓皮肤

145.腮腺炎只发生在冬、春季。（×）

146.腮腺炎可在（C）发病。

（A）冬、春季（B）夏、秋季（C）四季（D）春、秋季

147.腮腺炎四季均可发病，主要发生在（A）。

（A）冬、春季（B）春、夏季（C）夏、秋季（D）秋、冬季

148.关于腮腺炎的发病季节，以下正确的是：（BE）。

（A）只发生在冬、春季（B）四季均可发病（C）主要发生在春、秋季（D）主要发生在夏、秋季（E）主要发生在冬、春季

149.流行性腮腺炎容易并发脑炎，还可并发肾炎、睾丸炎、胰腺炎。（√）

150.流行性腮腺炎容易并发脑炎，还可并发肾炎、（A）、胰腺炎。

（A）睾丸炎（B）胃炎（C）肝炎（D）心肌炎

151.流行性腮腺炎容易出现（D）。

（A）睾丸炎（B）胃炎（C）肝炎（D）并发症

152.流行性腮腺炎容易出现并发症，主要是（ABDE）。

（A）睾丸炎（B）肾炎（C）肝炎（D）胰腺炎（E）脑炎

153.由于腮腺炎患儿运动困难，所以最好吃流质或半流质的食物，并要注意营养，以利于身体恢复健康。（×）

154.由于腮腺炎患儿（B）困难，所以最好吃流质或半流质的食物，并要注意营养，以利于身体恢复健康。

（A）运动（B）吞咽（C）语言（D）味觉

155.由于腮腺炎患儿吞咽困难，所以最好吃的（C）食物，并要注意营养，以利于身体恢复健康。

（A）流质（B）半流质（C）流质或半流质（D）粥

156.给腮腺炎患儿提供流质或半流质食物，并避免酸辣口味，主要原因是：（BCE）。

（A）烹制容易（B）发病时腮腺肿胀（C）患儿吞咽困难（D）便于在床上进食（E）酸辣等刺激性的食品会增多腮腺分泌物，加剧肿痛

157.百日咳是由百日咳杆菌引起的急性呼吸道传染病，多流行于冬春季。（√）

158.百日咳是由百日咳杆菌引起的急性（D）传染病，多流行于冬春季。

（A）消化道（B）心血管（C）泌尿道（D）呼吸道

159.百日咳是由百日咳杆菌引起的急性呼吸道传染病，多流行于（A）。

（A）冬、春季（B）夏、秋季（C）四季（D）春、秋季

160.以下哪个表述和百日咳有关：（ACD）。

（A）由百日咳杆菌感染引起（B）一般呼吸道疾病（C）急性呼吸道传染病（D）流行于冬春季（E）流行于春秋季

161.预防百日咳的主要方法是接种百日咳病毒。（×）

162.预防百日咳的主要方法是预防接种，接种百日咳（A）。

（A）疫苗（B）细菌（C）病毒（D）病菌

163.密切接触百日咳患儿的人需要（C）21天。

（A）医学隔离（B）医学治疗（C）医学观察（D）医学预防

164.以下哪个表述和百日咳的护理有关：（ABCE）。

（A）隔离患儿30～40天（B）密切接触者观察21天（C）注意房间通风，保持室内空气新鲜（D）注射抗菌素（E）预防接种百日咳疫苗

165.脊髓灰质炎俗称“小儿麻痹症”，可以通过患者的空气、飞沬来传播病毒。（×）

166.脊髓灰质炎俗称“（B）”，是脊髓灰质炎病毒引起的小儿急性传染病。

（A）大嘴巴（B）小儿麻痹症（C）流脑（D）乙脑

167.脊髓灰质炎俗称“小儿麻痹症”，是脊髓灰质炎病毒引起的小儿急性传染病，它可以通过患者的（C）、飞沬来传播病毒。

（A）空气（B）唾沫（C）粪便（D）血液

168.以下哪个表述和脊髓灰质炎有关：（BDE）。以下哪些是，是的小儿急性传染病，它可以通过患者的粪便、飞沬来传播病毒。

（A）俗称“大嘴巴”（B）俗称“小儿麻痹症”（C）脑膜炎双球菌感染引起（D）粪便传播病毒（E）飞沬传播病毒

169.通过注射肝炎免疫球蛋白，使机体暂时获得免疫力，从而预防传染性肝炎的发生。（√）

170.通过预防接种，使机体暂时获得免疫力，从而预防传染性（A）的发生。

（A）肝炎（B）胃炎（C）肠炎（D）心肌炎

171.传染性肝炎可以通过接触，从一个病人（B）地传染给另一个人，造成肝炎流行。

（A）直接（B）直接或间接（C）间接（D）接触

172.出现了传染性肝炎，以下哪个表述是正确的：（ACD）。

（A）预防接种（B）补充维生素（C）隔离接触者（D）及时进行肝功能检查（E）注射抗菌素

173.细菌性痢疾简称菌痢，是由痢疾病毒引起的常见肠道传染病。（×）

174.细菌性痢疾简称菌痢，是由（A）引起的常见肠道传染病。

（A）痢疾杆菌（B）痢疾细菌（C）痢疾病毒（D）菌痢病毒

175.细菌性痢疾简称菌痢，是由痢疾杆菌引起的常见（D）传染病。

（A）消化道（B）泌尿道（C）呼吸道（D）肠道

176.关于细菌性痢疾，以下正确的是：（ABCDE）。

（A）多流行于夏秋季节（B）简称菌痢（C）儿童感染菌痢的机会较成人为多（D）腹痛、腹泻、里急后重及排脓血样大便等肠道症状为主要临床表现（E）由痢疾杆菌感染引起

177.手足口病由病毒感染的疾病，多数在夏秋季出现。（√）

178.手足口病发病初期出现类似的（B）症状，持续发烧4～5天。手掌、脚掌、臀部出现皮疹或水疱，口腔内出现溃疡。

（A）腹泻（B）感冒（C）头痛（D）皮疹

179.手足口病发病初期出现类似感冒的症状，持续发烧4～5天。手掌、脚掌、臀部出现（A），口腔内出现溃疡。

（A）皮疹或水疱（B）皮疹（C）出血（D）水疱

180.关于手足口病及其护理，以下正确的是：（ADE）。

（A）对患儿用品严格消毒（B）服用营养品（C）补充维生素（D）患儿居家隔离（E）保持双手清洁

## 五、婴幼儿夜惊、高热惊厥、湿疹、尿布疹等护理

181.夜惊是因为做噩梦受到惊吓，而是因为婴幼儿的睡眠生理过程发生了问题，不能正常地从深睡眠转为浅睡眠。（×）

182.夜惊是因为婴幼儿的（A）发生了问题，不能正常地从深睡眠转为浅睡眠。

（A）睡眠生理过程（B）消化过程（C）呼吸过程（D）运动过程

183.夜惊不是因为做噩梦受到惊吓，而是因为婴幼儿的睡眠生理过程发生了问题，不能正常地（B）。

（A）从浅睡眠转为深睡眠（B）从深睡眠转为浅睡眠（C）从浅睡眠到浅睡眠（D）从深睡眠到深睡眠

184.关于婴幼儿夜惊的护理，需要注意以下（BDE）。

（A）加强户外运动（B）可将婴幼儿抱在怀里，轻轻地抚慰（C）补充蛋白质（D）考虑一下心理因素（E）养成按时作息的习惯

185.婴幼儿高热惊厥发病率较高，多见于3个月～3岁的婴幼儿。（×）

186.高热惊厥是突然发作的（D）肌群强直性或痉挛性抽搐。

（A）头颈部（B）局部（C）全身（D）全身或局部

187.婴幼儿高热惊厥发病率较高，多见于的（C）婴幼儿。

（A）3个月～3岁（B）6个月～6岁（C）6个月～3岁（D）6个月～2岁

188.婴幼儿发生高温惊厥是，需要注意：（BCE）。

（A）及时喂食（B）停止喂食（C）保持呼吸通畅（D）及时服药降温（E）避免咬伤舌头

189.湿疹是一种先天疾病，从出生开始发作。（×）

190.湿疹是婴幼儿常见病，多在出生（A）个月左右发生。

（A）1（B）6（C）12（D）36

191.大多数湿疹患儿已有（A），再遇到过敏物质刺激诱发而成。

（A）先天性过敏体质（B）后天过敏体质（C）先天湿疹体质（D）先天心脏病

192.容易诱发婴幼儿过敏的是（BCE）。

（A）玩具（B）食物（C）化学物（D）母乳（E）牛奶

193.湿疹的表现主要是皮疹。（×）

194.湿疹的表现主要是（A）。

（A）瘙痒（B）溃烂（C）皮疹（D）脱皮

195.湿疹的发疹部位常见在（C）、颈部、腋下等。

（A）双手（B）双腿（C）面颊部（D）手心

196.湿疹的发疹部位常见在（ABCDE）等。

（A）腹股沟（B）颈部（C）面颊部（D）关节屈位凹陷处（E）腋下

197.尿布疹只发生在1个月的新生儿身上。（×）

198.尿布疹多见于（C）个月以内的婴儿。

（A）1（B）6（C）12（D）18

199.由于未及时清洁，臀部皮肤被细菌感染，形成（A）。

（A）尿布疹（B）便秘（C）脓血尿（D）皮疹

200.尿布疹容易预防，只要做到（ACE）。

（A）及时清理大小便（B）使用尿不湿（C）及时清洁臀部皮肤（D）保持臀部湿润（E）保持臀部干燥

## 六、常见发育行为问题

201.父母或抚养人的心理忽视是吮拇指的主要原因。（√）

202.父母或抚养人的（A）是吮拇指的主要原因。

（A）心理忽视（B）心理重视（C）心理需求（D）心理疾病

203.婴儿常在饥饿时吮吸手指以求安慰，环境中引起小儿（B）的因素可促进吮拇指的形成。

（A）害怕（B）害怕和孤独（C）担心（D）孤独和担心

204.婴幼儿吮拇指的原因有：（BCD）。

（A）想替代奶嘴（B）感到害怕和孤独（C）父母或抚养人的心理忽视（D）在饥饿时吮吸手指以求安慰（E）父母或抚养人关心过度

205.吮手指严重者会导致小儿嘴唇畸形。（×）

206.吮手指严重者会导致小儿（D）畸形。

（A）指甲（B）嘴唇（C）食指（D）手指

207.吮手指严重者会导致小儿手指 畸形，也可继发（A）寄生虫感染。

（A）肠道（B）呼吸道（C）消化道（D）泌尿道

208.吮手指会导致：（ACE）。

（A）手指 畸形（B）影响上颌发育（C）上下牙齿咬合畸形（D）上呼吸道感染（E）继发肠道寄生虫感染

209.咬指甲多见于3～6岁幼儿，此行为可持续到成年，常在情绪紧张时出现。（√）

210.咬指甲常在（A）时出现。

（A）情绪紧张（B）情绪放松（C）情绪忧郁（D）情绪高涨

211.有时父母或周围人员有咬指甲行为，幼儿也会（B）而形成习惯。

（A）拒绝（B）效仿（C）否定（D）观望

212.以下哪个表述和咬指甲有关：（AB）。

（A）常在情绪紧张时出现（B）效仿成人行为而形成习惯（C）指甲过长（D）啃手指转而咬指甲（E）常在饥饿时以求安慰

213.咬指甲可引起消化道疾病及皮肤感染。（√）

214.咬指甲可引起消化道疾病和（D）。

（A）胃炎（B）便秘（C）心脏病（D）肠寄生虫病

215.咬指甲可引起被咬指甲可有（A）、甲刺及甲下脓肿、皮肤感染。

（A）甲沟炎（B）指甲缺损（C）牙齿畸形（D）下颌畸形

216.咬指甲可引起的疾病有：（ABCDE）。

（A）皮肤感染（B）肠寄生虫病（C）甲沟炎（D）甲刺及甲下脓肿（E）消化道疾病

217.屏气发作又称呼吸暂停症，为婴幼儿时期的一种呼吸方面的生理异常。（×）

218.屏气发作又称（B），为婴幼儿时期的一种呼吸方面的行为异常。

（A）呼吸促进症（B）呼吸暂停症（C）行为综合症（D）屏气综合症

219.屏气发作又称呼吸暂停症，为婴幼儿时期的一种呼吸方面的（B）异常。

（A）身体（B）行为（C）举止（D）生理

220.屏气发作时，表现出：（ABC）。

（A）呼吸暂停（B）心跳暂停（C）发作与情绪有关（D）意识清晰（E）整个发作过程约10min左右

221.屏气发作的矫治应以解除引起精神紧张和冲突发生的因素为主，坚持正确的家庭教育原则。（√）

222.屏气发作的矫治应以解除引起（A）和冲突发生的因素为主，坚持正确的家庭教育原则。

（A）精神紧张（B）精神放松（C）精神忧郁（D）精神高涨

223.屏气发作的矫治应对婴幼儿不应过度溺爱，也不宜简单粗暴，应耐心说服教育，尽可能减少（B）。

（A）摩擦（B）冲突（C）交流（D）交谈

224.屏气发作的矫治方法包括：（CDE）。

（A）放任（B）减少交流（C）耐心说服教育（D）若存在缺铁性贫血，应积极治疗（E）解除引起精神紧张和冲突发生的因素

225.习惯性擦腿是指婴幼儿摩擦会阴部（外生殖器区域）的习惯动作。（√）

226.习惯性擦腿是指婴幼儿摩擦（C）的习惯动作。

（A）小腿（B）大腿内侧（C）外生殖器区域（D）手掌

227.习惯性擦腿最早见于6个月左右婴儿，但多数为（C）以上的幼儿。

（A）6个月（B）1岁（C）2岁（D）3岁

228.关于习惯性擦腿，以下（ABCE）与其有关。

（A）可能先有局部刺激而摩擦（B）发展成习惯性动作（C）因裤子太紧或其他因素使外阴部受刺激而摩擦（D）效仿成人行为（E）常出现在睡前、醒后或单独玩耍时

229.当发现婴幼儿正在“擦腿”时，应立即设法使用药物，以维持擦腿动作。（×）

230.当发现婴幼儿正在“擦腿”时，应立即设法将其注意力（A）到其他方面，以中止擦腿动作。

（A）转移（B）维持（C）集中（D）利用

231.当发现婴幼儿正在“擦腿”时，应寻找原因，如有局部刺激，可以（B）、消炎等。

（A）涂抹药膏（B）驱蛲虫（C）服抗菌素（D）涂抹碘伏

232.习惯性擦腿动作的矫治，需要：（ABCDE）。

（A）不要穿紧身裤（B）说服教育（C）控制局部湿症、驱蛲虫、消炎等（D）晚上睡前勿过早上床（E）不简单责骂

233.暴怒发作多见于18个月～3岁婴幼儿,表现为某些要求得不到满足时就发生剧烈的情绪变化，行为激烈。（√）

234.暴怒发作多见于（C）～3岁婴幼儿,表现为某些要求得不到满足时就发生剧烈的情绪变化，行为激烈。

（A）6个月（B）12个月（C）18个月（D）24个月

235.暴怒发作的发生也有少数是婴幼儿家庭成员的（B）“榜样”造成，婴幼儿辨别是非能力不强，模仿学得脾气暴躁。

（A）正面（B）负面（C）单方面（D）双方面

236.暴怒发作的原因，主要有（ACE）。

（A）家庭成员的负面“榜样”作用（B）身体健康原因（C）仿效家庭其他成员的不良行为（D）听从成人的教导（E）对婴幼儿过分宠爱、过分顺从

237.暴怒发作时可采用暂时隔离法，对孩子热处理。（×）

238.暴怒发作时可采用（A），对孩子冷处理。

（A）暂时隔离法（B）长期隔离法（C）语言交流法（D）说服教育法

239.暴怒发作时可采用暂时隔离法，对孩子冷处理。这里暂时隔离法是一种通过暂时冷淡孩子，促使孩子感受到他人的态度，并对自身行为进行反思的一种（C）。

（A）语言治疗（B）心理治疗（C）行为治疗（D）生理治疗

240.改善婴幼儿暴怒发作，必须注意（ABDE）。

（A）家庭成员平等民主（B）对婴幼儿不能溺爱（C）婴幼儿暴怒发作时为了安抚情绪，应满足婴幼儿的所有要求（D）行为治疗（E）家长和育婴人员控制自我的情绪

## 意外伤害的急救处理

### （一）意外伤害的概述

241.在我国，意外伤害是造成婴幼儿死亡的第一位原因。意外伤害造成的后果，除了对儿童身体、心理以外，也对家庭、社会造成沉重负担。（√）

242.意外伤害造成的后果，除了对儿童身体、心理以外，也对（C）造成沉重负担。

（A）家庭成员（B）家庭经济（C）家庭、社会（D）社会经济

243.儿童年龄越小，危险意识（A），自我保护能力越差。

（A）越差（B）越小（C）越好（D）越高

244.儿童自身特点引发意外的原因，包括以下（BCD）。

（A）危险意识强（B）危险意识差（C）喜欢模仿、尝试成人行为（D）活泼好动（E）运动能力好，逃避危险能力强

245.3岁以内婴幼儿发生意外主要是在家庭以外的场所。（×）

246.3岁以内婴幼儿发生意外主要是在家庭和（B）。

（A）托幼园所（B）家庭附近（C）公园（D）马路

247.3岁以内婴幼儿最容易发生意外的活动是（A）。

（A）自由游戏（B）体育活动（C）购物（D）看电视

248.3岁以内婴幼儿发生意外，以下表述与之相关：（ABCDE）。

（A）在家庭中发生居多（B）在自由游戏中发生居多（C）体育活动中也容易发生（D）在公共场所如马路和公园发生（E）在托幼园所发生

249.育婴师操作不规范同样容易引起婴幼儿意外伤害。（√）

250.育婴师在工作中，为了避免婴幼儿意外伤害，除了细心、尽心外，还需要（B）。

（A）仔细照顾（B）操作规范（C）学习安全知识和方法（D）和家长保持一致

251.当育婴师带婴幼儿到公共场所时，必须考虑到（C）。

（A）时刻跟紧婴幼儿（B）和家长保持一致（C）外出的安全问题及其处理方法（D）带齐252.成人在照料时需要考虑：（ABCDE）。

（A）公共场所的设施并非为婴幼儿单独设立（B）在公共场合婴幼儿容易走散（C）目前交通事故发生较多（D）家庭中各类化学用品较多（E）家庭装修与设施安全

253.由于家庭是婴幼儿生活的主要场所，因此居家安全检查非常重要。（√）

254.由于（B）是婴幼儿生活的主要场所，因此居家安全检查非常重要。

（A）托儿所（B）家庭（C）幼儿园（D）儿童公园

255.由于家庭是婴幼儿生活的主要场所，因此（A）安全检查非常重要。

（A）室内设施设备（B）家具（C）儿童房（D）阳台

256.居家安全检查，包括：（ABCDE）。

（A）门窗（B）药品（C）地板（D）电器设置（E）洗涤剂

257.儿童意外发生后，育婴师只要在第一时间给家长打电话即可。（×）

258.儿童意外一旦发生，如果育婴师或家长能够冷静、沉着，迅速采取急救措施，就能够争取时间，（C）婴幼儿的伤残，甚至挽救他们的生命。

（A）增加（B）维持（C）减少（D）消灭

259.儿童意外一旦发生，需要育婴师或家长能够冷静、沉着，迅速采取（B），争取急救的时间。

（A）急救电话（B）急救措施（C）医学治疗（D）安全转移

260.儿童意外一旦发生，需要育婴师或家长能够冷静、沉着，迅速采取（ABC）。

（A）打急救电话（B）通知家长（C）紧急初步处理（D）治疗（E）等待

261.根据伤害轻重程度，婴幼儿意外伤害可分为四类。（×）

262.迅速危及生命的婴幼儿意外伤害，如触电、外伤大出血、气管异物、误食毒物、车祸等，这一类事故必须在（B）争分夺秒地进行抢救，避免死亡。

（A）事后（B）现场（C）医院（D）送救途中

263.迅速危及生命的婴幼儿意外伤害，如触电、外伤大出血、气管异物、误食毒物、车祸等，这一类事故必须在现场争分夺秒地进行抢救，避免（D）。

（A）伤残（B）后遗症（C）出血（D）死亡

264.危害程度的分类包括：（ACE）。

（A）轻微的意外伤害（B）已经致残（C）迅速危及生命（D）已经死亡（E）虽不会倾刻致命，但也十分严重

265.婴幼儿发生意外，抢救时要尽量预防和减少并发症的出现，若遗留残疾，将带来终生不幸。（√）

266.（A）是急救处理的原则的第一原则。

（A）抢救生命（B）预防并发症（C）减少痛苦（D）避免出血

267.当婴幼儿发生意外伤害，出现（B）严重障碍时，必须争分夺秒，立即立即进行人工呼吸和心脏挤压联合起来的急救措施，同时联系急救中心。

（A）呼吸（B）呼吸、心跳（C）出血、心跳（D）出血、呼吸

268.急救处理的原则，包括（BCE）。

（A）减少移动（B）抢救生命（C）减少痛苦（D）避免出血（E）预防并发症

### （二）具体急救措施

269.由于心跳、呼吸骤停往往互为因果，所以心脏与呼吸复苏应两者前后进行，否则复苏难以成功。（×）

270.由于心跳、呼吸骤停往往互为因果，所以心脏与呼吸复苏应两者（B）进行，否则复苏难以成功。

（A）前后（B）同时（C）先后（D）有先有后

271.由于（C）、呼吸骤停往往互为因果，所以心脏与呼吸复苏应两者同时进行，否则复苏难以成功。

（A）出血（B）疼东（C）心跳（D）骨折

272.由于心跳、呼吸骤停往往互为因果，所以实施急救复苏时，必须（CE）同时进行。

（A）止血（B）固定受伤肢体（C）胸外心脏按压（D）使用药物（E）人工呼吸

273.出血保留在体腔或组织内，称为内出血，常见于脑内、胸腔或腹腔的损伤。由于看不见出血，容易被忽视。因此内出血往往较外出血更为严重，更能威胁孩子的生命。（√）

274.（D）因血管微细，出血后容易凝固而能自行止血。

（A）动脉（B）静脉（C）所有血管（D）毛细血管

275.由于（A）压力很高，可在短时间内造成大量出血，引起休克甚至死亡，

（A）动脉（B）静脉（C）所有血管（D）毛细血管

276.出血又分为（ABD）出血。

（A）动脉（B）静脉（C）所有血管（D）毛细血管（E）心血管

277.婴幼儿发生急性损伤时，出现血压下降、心率加快、脉搏微弱、全身无力、皮肤潮冷、苍白或紫绀、静脉萎陷、尿量减少、烦燥不安、反应迟钝、神志模糊、甚至昏迷，即发生休克。（√）

278.婴幼儿因严重的急性损伤，容易出现（C），需要采取急救处理。

（A）出血（B）呼吸停止（C）休克（D）恶心

279.如果婴幼儿发生休克，心跳与呼吸停止，应马上采取（C）和胸外心脏按压。

（A）止血（B）固定受伤肢体（C）人工呼吸（D）使用药物

280.婴幼儿发生急性损伤时，如（ABCDE），容易发生休克。

（A）大量的出血（B）严重的烧伤（C）反复的呕吐（D）严重的腹泻（E）极度的疼痛或者恐惧时

281.表皮擦伤，以肘部、手掌及膝关节处为多见，必须到医院处理。（×）

282.表皮擦伤，以肘部、手掌及膝关节处为多见，一般可以在（C）处理。

（A）医院（B）学校（C）家里（D）医药商店

283.（A）以肘部、手掌及膝关节处为多见，一般可以在家里处理。

（A）表皮擦伤（B）扭伤（C）骨折（D）脱臼

284.婴幼儿发生急性损伤时，如（ABCDE），容易发生休克。

（A）大量的出血（B）严重的烧伤（C）反复的呕吐（D）严重的腹泻（E）极度的疼痛或者恐惧时

285.扭伤后局部需要马上按摩，以防加重损伤。（×）

286.扭伤后局部不能（B），以防加重损伤。

（A）敷药（B）按摩（C）清创（D）止血

287.急性扭伤常发生于活动较多的（A），如踝部、腕部以及腰部。

（A）关节（B）部位（C）肢端（D）腿部

288.急性扭伤常发生于活动较多的关节，（BCE）。

（A）上臂（B）腕关节（C）踝关节（D）下肢（E）腰部

289.由于关节发育尚不成熟，关节韧带松驰，结构不稳定，婴幼儿关节脱位明显比成人多。（√）

290.由于（B）尚不成熟，关节韧带松驰，结构不稳定，婴幼儿关节脱位明显比成人多。

（A）运动发育（B）关节发育（C）肌肉发育（D）骨骼发育

291.由于关节发育尚不成熟，关节韧带松驰，结构不稳定，婴幼儿关节脱位明显（D）。

（A）男孩比女孩多（B）女孩比男孩多（C）比成人少（D）比成人多

292.关于婴幼儿关节脱位，以下表述正确的：（ACDE）。

（A）关节脱位俗称脱臼（B）婴幼儿关节脱位明显比成人少（C）婴幼儿关节脱位明显比成人多（D）关节发育尚不成熟（E）关节脱位发生后要尽早复位，愈早愈容易复位

293.一旦发生骨折，首先要观察婴幼儿的全身情况，注意是否有创伤出血或内出血，有无昏迷现象，呼吸道是否阻塞等，然后对局部再予以处理。（√）

294.一旦发生骨折，首先要观察婴幼儿的（D），然后对局部再予以处理。

（A）创伤情况（B）出血情况（C）呼吸情况（D）全身情况

295.一旦发生骨折，首先要观察婴幼儿的全身情况，如是否有创伤出血或（B），有无昏迷现象，呼吸道是否阻塞等。

（A）瘀青（B）内出血（C）外出血（D）脱臼

296.一旦发生骨折，首先要观察婴幼儿的全身情况，如（BCDE）。

（A）脱臼（B）是否有创伤出血（C）内出血（D）有无昏迷（E）呼吸是否顺畅

297.婴幼儿发生骨折后，如果呼吸、心跳正常、神智清醒，须经止血、包扎、搬运后方可固定。（×）

298.婴幼儿如果呼吸、心跳正常、神智清醒，须经止血、包扎、固定后方可（B）。

（A）治疗（B）搬运（C）检查（D）急救

299.婴幼儿如果（C），须经止血、包扎、固定后方可搬运。

（A）呼吸、心跳正常（B）呼吸正常、神智清醒（C）呼吸、心跳正常、神智清醒（D）神智清醒

300.婴幼儿如果呼吸、心跳正常、神智清醒，须经（ACD）后方可搬运。

（A）止血（B）服药（C）包扎（D）固定（E）治疗

301.一旦发生婴幼儿误服药物，应立即送医院急救。正确处理的原则是：迅速排出，减少吸收，及时解毒，对症治疗。（√）

302.一旦发生婴幼儿误服药物，应立即（A）。

（A）送医院急救（B）通知家长（C）大量喝水（D）催吐

303.一旦发生婴幼儿误服药物，正确处理的原则是：迅速排出，减少吸收，（D），对症治疗。

（A）马上喝水（B）及时服药（C）及时催吐（D）及时解毒

304.一旦发生婴幼儿误服药物，应立即采取的措施是（ABDE）。

（A）迅速排出（B）送医院急救（C）及时服药（D）将误服的药物或药瓶提供给医生（E）对症治疗

305.一旦发生婴幼儿误服药物，要尽快弄清楚在什么时间、误服了什么药物和服用的大体剂量，为就医时提供详细情况。（√）

306.一旦发生婴幼儿误服药物，要尽快弄清楚在什么时间、误服了什么药物和服用的大体剂量，为（C）提供详细情况。

（A）家长（B）老师（C）医生（D）育婴师

307.一旦发生婴幼儿误服药物，要尽快弄清楚误服的（C），为就医时提供详细情况。

（A）时间和药物名称（B）药物名称（C）时间、药物名称及其剂量（D）药物名称及其剂量

308.一旦发生婴幼儿误服药物，要尽快弄清楚（ABE），为就医时提供详细情况。

（A）误服了哪种药物（B）服用的大体剂量（C）药物的味道（D）日常就诊的医院（E）在什么时间

309.一旦发生气管异物，无法在可视范围即刻取出时，可采取拍背法或推腹法急救。（√）

310.一旦发生气管异物，无法在可视范围即刻取出时，可采取拍背法或（B）急救。

（A）排腹法（B）推腹法（C）推胸法（D）倒置法

311.用拍背法或推腹法急救后，如有异物排除，须注意及时（C）。

（A）保暖（B）服药（C）清除阻塞物（D）喝水

312.一旦发生气管异物，无法在可视范围即刻取出时，可采取（BE）急救。

（A）排腹法（B）推腹法（C）推背法（D）倒置法（E）拍背法

313.由于婴幼儿的会厌软骨已经发育成熟，当婴幼儿吃一些圆滑的食物时，会厌软骨来不及盖住气管，使食物滑到气管里，发生气管异物。（×）

314.由于婴幼儿的（B）尚未发育成熟，当婴幼儿吃一些圆滑的食物时，会厌软骨来不及盖住气管，使食物滑到气管里，发生气管异物。

（A）膝盖软骨（B）会厌软骨（C）软骨（D）器官软骨

315.气管、支气管异物大多发生在（B）。

（A）新生儿（B）学龄前儿童（C）学龄儿童（D）老年人

316.由于婴幼儿的会厌软骨尚未发育成熟，因此婴幼儿容易发生气管异物。以下哪些食物容易造成意外（BCE）。

（A）果汁（B）花生（C）玩具小玻璃球（D）菜泥（E）果冻

317.异物进入气管后，婴幼儿会有一阵呛咳，如果缓解了就没事了。（×）

318.异物进入气管后，因气管粘膜受异物刺激而引起（B），可伴有呕吐、口唇发紫和呼吸困难。

（A）出血（B）剧烈的呛咳（C）一般的咳嗽（D）哭闹

319.异物进入气管后，气管粘膜受异物刺激而引起剧烈的呛咳，可伴有呕吐、口唇发紫和呼吸困难。这是第一时期，被称为（D）。

（A）咳嗽期（B）炎症期（C）安静期（D）异物进入期

320.异物进入气管后，一般分为三段：（DCB）。

（A）咳嗽期（B）炎症期（C）安静期（D）异物进入期（E）静止期

321.日常生活中，不要追着孩子喂食，孩子进食时也不能边玩边吃，其理由是预防异物进入气管。（√）

322.日常生活中，不要追着孩子喂食，孩子进食时也不能边玩边吃，其理由是预防（A）。

（A）异物进入气管（B）养成不良的饮食习惯（C）家教不良（D）没有礼貌

323.日常生活中，孩子进食时也不能（B），其理由是预防异物进入气管。

（A）边看电视边吃（B）边玩边吃（C）挑食（D）只吃豆类

324.在日常照料中，预防气管异物，必须注意（BCDE）。

（A）用果冻代替食物（B）阻止孩子将小玩具含在口中（C）喂食时不责骂孩子（D）孩子病情危急或昏迷时，进食时应特别注意防止误吸（E）不和孩子玩“上抛食物、嘴巴接住”的游戏

325.婴幼儿玩弄电器、用湿手摸电源开关、摸灯口等原因导致触电。（√）

326.婴幼儿（B）、用湿手摸电源开关、摸灯口等原因导致触电。

（A）玩弄玩具（B）玩弄电器（C）玩弄开关（D）玩弄工具

327.婴幼儿玩弄电器、用湿手摸电源开关、摸灯口等原因导致（C）。

（A）窒息（B）休克（C）触电（D）麻痹

328.导致婴幼儿触电的原因，主要有（ACD）。

（A）玩弄电器（B）乘坐机动车（C）室外高压电线断落（D）夏季雷电击中（E）装修

329.把触电者拉出来是急救的第一步。（×）

330.婴幼儿发生触电后，应以最快的速度使触电的儿童脱离（A）。

（A）电源（B）水源（C）危险（D）出血

331.婴幼儿发生触电后，应（C），以最快的速度使触电的儿童脱离电源。

（A）切断水源（B）切断热能（C）切断电源（D）脱掉外衣

332.婴幼儿发生触电后，应采取（CDE）。

（A）切断水源（B）检查伤口（C）切断电源（D）全身检查（E）送医院就诊

333.溺水是我国1～14岁儿童意外死亡的第一原因。（√）

334.（C）是我国1～14岁儿童意外死亡的第一原因。

（A）气管异物（B）触电（C）溺水（D）休克

335.（D）是婴幼儿溺水死亡的主要因素。

（A）喜欢游泳（B）环境较差（C）尚未成熟（D）无人照看

336.婴幼儿溺水的主要原因包括：（BDE）。

（A）婴幼儿喜欢游泳（B）照料者忙于工作或家务（C）婴幼儿尚未成熟（D）婴幼儿无人照看（E）生活设施环境不适合婴幼儿独自玩耍

337.溺水儿童现场得救后，就没有事了，无需迅速送医院进一步抢救治疗。（×）

338.溺水死亡大多是迅速发生，由于水灌入呼吸道内引起（B），即刻致死。

（A）出血（B）窒息（C）休克（D）痉挛

339.溺水死亡大多是（A）发生，由于水灌入呼吸道内引起窒息，即刻致死。

（A）迅速（B）缓慢（C）逐步（D）延迟

340.关于溺水，以下表述有关的是（ABD）。

（A）即使得救，往往出现代谢紊乱（B）溺水死亡大多是迅速发生（C）急救后就安全了（D）救护后还会发生各种合并症（E）由于容易死亡，不必急救

341.溺水儿童现场急救时，需要先倒出呼吸道内的积水。（√）

342.溺水儿童现场急救时，即使婴幼儿呼吸、心跳已经停止，仍应（A），立即进行人工呼吸和体外心脏按摩。

（A）坚持抢救（B）坚持倒水（C）放弃抢救（D）放弃倒水

343.溺水儿童现场急救时，即使婴幼儿呼吸、心跳已经停止，仍应不放弃抢救，应立即进行（C）。

（A）人工呼吸（B）坚持倒水（C）人工呼吸和体外心脏按摩（D）体外心脏按摩

344.溺水的急救时，需要注意（ABCDE）。

（A）倒出呼吸道内的积水（B）进行人工呼吸和体外心脏按摩（C）保持呼吸道通畅（D）保暖（E）送医院继续抢救

345.近年来，交通事故发生率上升，也是造成儿童意外伤害的重要原因。（√）

346.近年来，（D）发生率上升，也是造成儿童意外伤害的重要原因。

（A）地震（B）夏季雷击（C）触电（D）交通事故

347.为避免交通事故发生，不能让婴幼儿单独（C）逗留。

（A）在家里（B）在公园（C）在马路上（D）在幼儿园

348.儿童交通安全的问题，包括（ABC）。

（A）乘坐机动车的安全（B）行路的安全（C）乘坐交通工具时的安全（D）外出时的安全（E）游戏时的安全

349.婴幼儿年龄越大，越容易因跌落而受伤。（×）

350.年龄越小，越（B）因跌落而受伤。

（A）不易（B）容易（C）方便（D）便捷

351.跌落受伤，较严重的有脑震荡、内出血、骨折等，一般（B）也十分常见。

（A）瘫痪（B）外伤（C）疼痛（D）窒息

352.跌伤、碰伤的后果有（BCDE）。

（A）瘫痪（B）骨折（C）脑震荡（D）外伤（E）内出血

353.由于跌伤，出现血肿，可以用热敷缓解。（×）

354.由于跌伤，出现血肿，可以用（D）缓解。

（A）止血（B）服药（C）热敷（D）冷敷

355.由于跌伤出现皮肤破裂，需要送医院（A），避免感染。

（A）清创（B）止血（C）消毒（D）服药

356.跌伤、碰伤的处理，需要注意：（ABDE）。

（A）消毒伤口（B）清创（C）自行服用抗生素（D）观察神色和症状（E）及时送医院

357.气管异物也是五官发生意外中的一个。（×）

358.异物进入五官，如不及时处理，可能造成（D）。

（A）难受（B）出血（C）疼痛（D）感染

359.进入食道的异物，如果采取治疗措施后，育婴师应严密观察（D），确保异物排除体外。

（A）婴幼儿睡觉情况（B）婴幼儿进食情况（C）婴幼儿小便情况（D）婴幼儿大便情况

360.五官异物包括：（ABCDE）。

（A）眼睛异物（B）耳朵异物（C）鼻腔异物（D）食道异物（E）咽喉部异物

361.眼睛进入异物，可以用眼药水把异物取出，无需去医院就诊。（×）

362.异物进入婴幼儿食道，不能自行给婴幼儿服用（B）。

（A）维生素（B）泻药（C）抗菌素（D）止泻药

363.异物进入婴幼儿食道，不能自行给婴幼儿服用泻药，这是避免（C）。

（A）感染（B）出血（C）肠道蠕动亢进（D）肠道停止蠕动

364.异物进入五官，需要采取（ABE）。

（A）弄清异物是何物（B）及时取出（C）自行服用药物（D）饮食改善（E）送医院就诊

365.喂食的粥、汤，以及婴幼儿洗澡水均应晾凉以后再使用。（√）

366.在给婴幼儿洗澡前，应使用（B）测试水温，保证水温在38℃左右，避免烫伤婴幼儿。

（A）室温计（B）测温计（C）湿度计（D）体温计

367.在给婴幼儿洗澡前，应使用测温计测试水温，保证水温在38℃左右，避免（A）婴幼儿。

（A）烫伤（B）烧伤（C）溺水（D）擦伤

368.以下可以预防婴幼儿烧烫伤的措施有：（BDE）。

（A）热的食物直接放在桌上（B）给婴幼儿洗澡前，应使用测温计测试水温（C）一边抱婴幼儿，一边喂食热粥或热汤（D）粥、汤晾凉以后在喂食（E）照看婴幼儿，避免接触热水龙头

369.一旦发生烧烫伤，首先要解开衣裤。（×）

370.一旦发生烧烫伤，首先要迅速移开（B）。

（A）衣裤（B）热源（C）水源（D）物体

371.一旦发生烧烫伤，首先要迅速移开热源，如装热水的各种器具或（B）。

（A）用具（B）含强酸、强碱的溶液（C）衣裤（D）物体

372.烧烫伤的急救处理方法和要点，包括以下（ABCD）。

（A）迅速脱离热源（B）降温（C）剪开衣裤（D）送医院就诊（E）挑破起泡的创面

373.狂犬病十分险恶，治愈率低，一旦发病死亡率极高。（√）

374.（C）十分险恶，治愈率低，一旦发病死亡率极高。

（A）心脏病（B）腹泻（C）狂犬病（D）哮喘

375.猫、鼠口中存在一种螺旋杆菌，被猫、鼠咬伤后，会引起淋巴管、淋巴结（A）。

（A）炎症（B）出血（C）破损（D）发烧

376.会对婴幼儿造成伤害的动物有（ABCDE）。

（A）狗（B）猫（C）鼠（D）蛇（E）蜜蜂

377.被狗咬伤，伤口较大，出血较多时，应先挤血，再止血。（√）

378.被狗咬伤，伤口较大，出血较多时，应（B）。

（A）挤血（B）先挤血，再止血（C）止血（D）先止血，再挤血

379.注射狂犬病疫苗，共有（C）针。

（A）1（B）3（C）5（D）7

380.注射狂犬病疫苗，分别在第（ABCDE）天注射。

（A）1（B）3（C）7（D）14（E）30

381.在家庭配备药箱，便于提供急救所需。（√）

382.对于家庭药箱，需要配置外用药和内服药，还有（D）。

（A）室温计（B）测温计（C）湿度计（D）体温计

383.家庭药箱中的药物分为外用药和（B）。

（A）感冒药（B）内服药（C）退热药（D）腹泻药

384.家庭用于婴幼儿的药箱，可以配置以下（ABCDE）物品。

（A）创可贴（B）感冒药（C）金霉素软膏（D）腹泻药（E）体温计

385.婴幼儿长期接触铅，会造成智力低下，生长发育快速。（×）

386.婴幼儿长期接触铅，会造成智力（C），生长发育落后。

（A）提高（B）维持（C）低下（D）改善

387.婴幼儿长期接触铅，会造成智力低下，生长发育（C）。

（A）提高（B）维持（C）落后（D）改善

388.婴幼儿铅中毒的后果：（BCD）。

（A）智力提高（B）智力低下（C）贫血（D）生长发育落后（E）生长发育快速

389.铅的非自然来源主要是来自工业上的铅排放。（×）

390.铅的非自然来源主要是来自工业和（C）上的铅排放。

（A）农业（B）商业（C）交通（D）车辆

391.铅的非自然来源主要是来自工业和交通上的（B）。

（A）废气排放（B）铅排放（C）碳排放（D）水排放

392.铅的来源，包括：（ABCDE）。

（A）大气（B）水（C）食物（D）交通（E）含铅油漆

393.食物中的铅不仅在食物本身，也可能存在于保存食物的盛具中。（√）

394.食物中的铅不仅在食物本身，也可能存在于（C）中。

（A）碗（B）盘子（C）盛器（D）碟子

395.食物中含铅高的有爆米花、（C）。

（A）鸡蛋（B）鸭蛋（C）皮蛋（D）咸蛋

396.食物中含铅的情况包括：（ACDE）。

（A）用釉彩器皿储存食物（B）咸蛋（C）爆米花（D）使用杀虫剂后采摘的苹果（E）铅制罐头

397.养成饭前洗手的习惯，避免铅从皮肤中摄入。（×）

398.养成（B）的习惯，避免铅从消化道中摄入。

（A）饭后洗手（B）饭前洗手（C）便后洗手（D）便前洗手

400.养成饭前洗手的习惯，避免铅从（A）中摄入。

（A）消化道（B）泌尿道（C）呼吸道（D）心血管

401.培养良好的卫生习惯,如（BDE），有助于减少铅的摄入。

（A）饭后漱口（B）饭前洗手（C）便后洗手（D）勤洗手（E）勤剪指甲

402.适当补充含钙、铁和锌的食物，有利于减少铅的摄入。（√）

403.预防婴幼儿铅中毒，必须定期（B）婴幼儿容易获取并舔舐的物品，减除铅的吸附。

（A）消毒（B）清洗（C）检查（D）煮沸

404.缺钙、铁或锌，婴幼儿对铅的吸收率会（C）。

（A）降低（B）维持（C）提高（D）减少

405.铅中毒的食物预防包括（ABD）。

（A）定期清洗婴幼儿容易获取并舔舐的物品（B）补充钙、铁和锌（C）用塑料碗吃饭（D）不吃皮蛋（E）多喝水