[第二章习题参考答案及解析]

一、单项选择题

- 1.【答案】A。婴幼儿大脑发育十分迅速,脑重量增长很快。新生儿脑重量平均为350g,1岁时可达950g,6岁可达1200g,成人脑重约1500g。
- 2.【答案】C。婴幼儿的右侧支气管较垂直,因此,一旦异物吸入,较易进入右侧支气管。
- 3.【答案】D。婴幼儿期呼吸肌发育不健全,以腹式呼吸为主,到3岁后才逐渐转为胸式呼吸。
- 4.【答案】A。婴儿的胃呈水平位,当婴幼儿开始会走时,胃的位置逐渐为垂直。贲门括约肌不够发达,吸吮时易吸入空气,因此,婴儿容易发生溢乳现象。
- 5.【答案】B。3个月前不发达,在6个月添加辅食后,婴儿的唾液分泌 旺盛起来,此时他们还没有吞咽大量唾液的习惯,加上其口腔较浅,唾液往 往流到口腔外面,这种现象称为"生理性流涎"。
- 6.【答案】A。腺垂体分泌的生长激素能促进人体的生长发育,是从出生到青春期影响生长发育最重要的激素。
- 7.【答案】D。有机物(主要是骨胶原蛋白质)使骨骼柔软,弹性大,可塑性强。婴幼儿骨组织的无机物和有机物则分别占 1/2。因此,婴幼儿的骨骼弹性大、硬度小,骨骼柔软易弯曲。
- 8.【答案】C。儿童的生长发育遵循由上到下、由近到远、由粗到细、由低级到高级由简单到复杂的规律。
- 9.【答案】B。前囟门通常在1岁~1岁半闭合,如果在6个月之前闭合,提示孩子可能小头畸形或大脑发育不全等;如果在18个月后仍未闭合,提示孩子可能患有脑积水、佝偻病和呆小病等。
- 10.【答案】A。婴幼儿心理发展具有方向性和顺序性、连续性和年龄阶段性、个别差异和不平衡性。
- 11.【答案】B。口敏感期发生在 0~2.5 岁。婴幼儿用口啃咬东西能捕捉到所有认识的事物特征。包括用口进行的触觉、味觉过程,宝宝喜欢用口感

知事物、认识事物、不断练习使用牙齿、舌头。爱吸吮手指就是口敏感期的典型表现。

- 12.【答案】C。婴儿的头围测量次数为:6个月以内的婴儿每月测量1次,7~12个月的婴儿每2个月测量1次,1~3岁的幼儿每6个月测量1次。
- 13.【答案】A。婴幼儿身体各系统发育是不平衡的,各系统发育速度的不同与其在不同年龄的生理功能有关,从整体看是统一、协调的,也是相互影响的。例如神经系统发育最早,生殖系统发育最迟;心脏、肝、肾、肌肉的发育和体重的增加相平行。
- 14.【答案】D。四肢的大肌肉先发育,四肢远端的小肌肉后发育,在锻炼婴幼儿大肌肉的同时,也要注意小肌肉的锻炼,通过拾豆子、扣扣子等活动,能有效地提高婴幼儿手部精细动作的能力。
- 15.【答案】A。体重不增、体重下降、体重偏低这三种情况说明婴幼儿存在生长方面的问题,应及时寻找原因,及时治疗。

二、是非题

- 1.【答案】×。2岁前为视觉发育的关键期。刚出生的婴儿,视力很差,只有光感,至3岁时视力可达到0.6,一般5~6岁视力即可达到1.0。
 - 2.【答案】×。新生儿每分钟心跳次数约为140次/分。
- 3.【答案】√。年龄越小,生长速度越快。婴幼儿期的身体生长速度是一生中最快的,但生长速度不是直线上升,而是有阶段性的。
- 4.【答案】√。婴幼儿发生"牵拉肘"的原因,往往是由于成人在领着幼儿上楼梯或给婴幼儿穿脱衣服时,用力提拎、牵拉婴幼儿的手臂造成的。当婴幼儿肘部受伤时,手臂应制动,立即就诊。经医生复位后,仍然要注意保护肘关节,以免再次受伤。
- 5.【答案】×。心理发展是一个过程,是按照从低级向高级发展的方向、按照固定的顺序进行的。
- 6.【答案】√。当敏感期发生时,孩子的内心会有一股无法遏止的动力,驱使孩子对他所感兴趣的特定事物,产生尝试或学习的狂热动力,直到满足内在需求或敏感力减弱,这股动力才会消失。因此,很容易学会。
- 7.【答案】√。婴幼儿需要一个有秩序的环境来帮助他认识事物、熟悉环境,这时的程序和秩序给婴幼儿以安全感。一旦所熟悉的环境消失,就会感到无所适从,如果被打乱,就会引起极大的混乱和不适。

- 8.【答案】×。婴幼儿的心理发展遵循一定的阶段和顺序,但由于遗传、健康状况、家庭状况以及个体的差异,每一个个体的发展又都具有个体差异。
- 9.【答案】√。囟门闭合的迟早是衡量颅骨发育健全与否的指标之一。 囟门闭合过早,提示可能小头畸形或大脑发育不全等;闭合过晚,提示可能 患有脑积水、佝偻病和呆小病等。发现囟门关闭异常,应尽早就诊。
- 10.【答案】×。7个月后至12岁前是人一生中免疫功能最差、呼吸系统性疾病最多发生期。