

1. 小儿死亡率最高的时期是

- A. 新生儿期
- B. 婴儿期
- C. 幼儿期
- D. 学龄前期
- E. 学龄期

参考答案: A

参考解析: 新生儿期是指自胎儿娩出后脐带结扎至生后 28 天, 该期不仅发病率高, 死亡率也高, 故 A 正确。婴儿期为小儿生长发育最迅速的时期。幼儿期应预防发生意外伤害和中毒, 预防传染病等。学龄前期应重视眼和口腔卫生。学龄期应预防龋齿, 保护视力, 选项 B、C、D、E 不正确。

2. 关于小儿骨骼发育的描述, 正确的是

- A. 后囟最晚闭合的年龄是生后 1 个月
- B. 脊柱出现第 3 个生理弯曲的年龄是 2 岁
- C. 颅缝一般闭合的年龄是生后 2 个月
- D. 前囟最晚闭合的年龄是生后 10 个月
- E. 脊柱出现第 1 个生理弯曲的年龄是 3 个月

参考答案: E

参考解析: 前囟闭合时间一般为 1-2 岁; 后囟闭合时间一般为 6-8 周; 颅缝闭合时间一般为 3-4 个月; 脊柱出现第 3 个生理弯曲的年龄是 1 岁。所以选 E。

3. 一健康儿童体检结果为: 身高 115 cm, 体重 20 kg。尚未开始换牙, 腕部骨化中心数为 7 个。按照小儿生长发育的一般规律, 其最可能的年龄是

- A. 5 岁
- B. 4 岁
- C. 6 岁
- D. 7 岁
- E. 8 岁

参考答案: C

参考解析: 根据体重估计公式, $1\sim 12$ 岁体重 = 年龄 (岁) $\times 2 + 8$, 本例儿童体重 20kg, 算出年龄为 6 岁。根据身高估计公式, $2\sim 12$ 岁身高 = 年龄 (岁) $\times 7 + 75$, 本例儿童身高 115cm, 计算得出 5.71, 取整数, 算出年龄 6 岁。 $1\sim 9$ 岁腕部骨化中心的数目大约为其岁数加 1, 本例儿童腕部骨化中心数为 7, 判断年龄为 6 岁。 $6\sim 12$ 岁阶段乳牙逐个被同位恒牙替换, 本例儿童尚未开始换牙。综合判断最可能年龄是 6 岁, 故选 C。

4. 母乳与牛乳相比, 对母乳特点的描述错误的是

- A. 含饱和脂肪酸较多
- B. 乳糖含量高
- C. 含白蛋白多, 酪蛋白少
- D. 钙磷比例适宜
- E. 铁吸收率高

参考答案: A

参考解析: 母乳特点: (1) 营养丰富, 易于消化吸收, 蛋白质、脂肪和糖的比例适当。①蛋白质总量虽较少, 但其中白蛋白多而酪蛋白少, 故在胃内形成凝块小, 易被消化吸收; 含优质蛋白质、必需氨基酸及乳糖较多, 有利于婴儿脑的发育。②含不饱和脂肪酸的脂肪较多:

供给丰富的必需脂肪酸，脂肪颗粒小，又含较多解脂酶，有利于消化吸收。③乳糖量多：可促进肠道乳酸杆菌生长。④含微量元素：如锌、铜、碘较多，铁含量虽与牛乳相同，但其吸收率却高于牛乳 5 倍，故母乳喂养者贫血发生率低；钙磷比例适宜（2：1），易于吸收，较少发生佝偻病；但维生素 D 和 K 含量较低，被鼓励户外活动，乳母适当补充维生素 K。⑤含较多的消化酶如淀粉酶、乳脂酶等，有助于消化。

5. 人体能量最主要来源

- A. 糖类
- B. 脂类
- C. 蛋白质
- D. 矿物质
- E. 维生素

参考答案：A

参考解析：糖类是人体能量的最主要来源。糖类经消化吸收后最终都分解为葡萄糖，作为机体能量来源。一部分与蛋白质或脂肪结合组成糖蛋白或糖脂，为体内重要物质，核糖及脱氧核糖是组成核酸的重要成分。儿童膳食中，糖类所供给的能量比例，婴儿期一般占总能量的 40%~50%，2 岁以上应占总能量的 55%~65%。糖类主要来源于谷类食物。

6. 维生素 D 缺乏性佝偻病激期血生化的特点是

- A. 血清钙正常，血清磷降低，碱性磷酸酶降低
- B. 血清钙降低，血清磷降低，碱性磷酸酶增高
- C. 血清钙降低，血清磷正常，碱性磷酸酶增高
- D. 血清钙降低，血清磷增高，碱性磷酸酶降低
- E. 血清钙正常，血清磷降低，碱性磷酸酶增高

参考答案：B

参考解析：佝偻病活动早期常无骨骼病变，但有血生化改变：血钙正常或稍低，血磷降低，碱性磷酸酶增高或正常，血清 25-(OH)D₃ 可降低。激期血生化的特点则是血清钙降低，血清磷降低，碱性磷酸酶增高。

7. 维生素 D 缺乏性手足搐搦症发生惊厥是由于血清中

- A. 钾离子浓度降低
- B. 钠离子浓度降低
- C. 氯离子浓度降低
- D. 钙离子浓度降低
- E. 磷离子浓度降低

参考答案：D

参考解析：维生素 D 缺乏性手足搐搦症是由于维生素 D 缺乏致血中钙离子降低而出现惊厥、手足肌肉抽搐或喉痉挛等神经肌肉兴奋性增高的症状，故选 D。

8. 新生儿败血症最常见的感染途径是

- A. 暖箱感染
- B. 产时产程延长
- C. 产钳助产损伤
- D. 产后脐部感染
- E. 产前羊水穿刺感染

参考答案：D

参考解析：感染途径：①出生前感染：孕母有菌血症，细菌可以通过胎盘进入血循环而感染胎儿。羊膜囊穿刺，经宫颈取绒毛标本或宫内输血消毒不严等亦可致胎儿感染；②出生时感

染：胎膜早破，产程延长时，阴道细菌上行导致炎症。产时经皮取脐带血标本，或经阴道采胎儿头皮血、放置电极、产钳助产损伤等都可造成细菌进入血液；③出生后感染：较上述两种感染更常见，细菌可经皮肤、黏膜、脐部或呼吸、消化道侵入血液；也可通过雾化器、吸痰器和各种导管造成医源性感染。

9. 有关足月新生儿病理性黄疸的特点，错误的是

- A. 血清总胆红素 $>221 \mu\text{mol/L}$
- B. 生后 24 小时内出现黄疸
- C. 黄疸持续时间 >2 周
- D. 黄疸退而复现
- E. 血清结合胆红素

参考答案：E

参考解析：下列任一情况均应考虑为病理性黄疸：（1）出生 24 小时内出现黄疸；（2）黄疸持续过久（足月儿 >2 周，早产儿 >4 周）；（3）血清胆红素足月儿 $>221 \mu\text{mol/L}$ （ 12.9mg/dl ），早产儿 $>257 \mu\text{mol/L}$ （ 15mg/dl ），或每日升高超过 $85 \mu\text{mol/L}$ （ 5mg/dl ）或每小时 $>0.85 \mu\text{mol/L}$ （ 0.5mg/dl ）；（4）黄疸退而复现或进行性加重；（5）血清结合胆红素 $>34 \mu\text{mol/L}$ （ 2mg/dl ）（E 错）。

10. 新生儿生后 4 周添加

- A. 铁
- B. 维生素 A
- C. 维生素 E
- D. 维生素 D
- E. 钙

参考答案：A

参考解析：新生儿生后 4 周后添加铁剂。记忆性题目。

11. 提示有新生儿败血症可能的临床表现中不包括

- A. 黄疸退而复现
- B. 肝脾大
- C. 发热
- D. 出血倾向
- E. 中毒性肠麻痹

参考答案：C

参考解析：虽然早期临床缺乏特异表现如发热，但在出现上述症状、体征时应高度怀疑败血症。

12. 婴儿生理性贫血的时间是出生后

- A. 1 个月
- B. 2~3 个月
- C. 4~6 个月
- D. 7~9 个月
- E. 10 个月后

参考答案：B

参考解析：出生后红细胞数和血红蛋白含量逐渐下降，至 2~3 个月时达到最低点，红细胞降至 $3.0 \times 10^{12}/\text{L}$ 左右，血红蛋白降至 100g/L 左右，出现轻度贫血（早产儿生后 3~7 周可降至 $70 \sim 90\text{g/L}$ ），称为“生理性贫血”。故选 B。

13. 新生儿缺氧缺血性脑病时发生惊厥，首选的药物是

- A. 甘露醇
- B. 地塞米松
- C. 苯巴比妥钠
- D. 苯妥英钠
- E. 呋塞米

参考答案：C

参考解析：新生儿缺氧缺血性脑病控制惊厥，首选苯巴比妥钠，若负荷量不能控制，可在1小时后再给一次。对于顽固性抽搐者加用地西洋或水合氯醛，故选C。

14. 关于子宫下段的说法错误的是

- A. 临产后长达7~10cm
- B. 由非妊娠时的子宫峡部伸展形成
- C. 位于宫颈内口与外口之间
- D. 临产后是软产道的一部分
- E. 至妊娠晚期形成

参考答案：C

参考解析：子宫下段是由子宫峡部延伸而来，子宫峡部为宫体与宫颈之间最狭窄部分，其上端为解剖学内口，下端为组织学内口，非孕状态下长约1cm，妊娠期子宫峡部逐渐伸展变长，妊娠末期可达7~10cm，形成子宫下段，成为软产道的一部分。宫颈内口与外口之间的是宫颈管，而非子宫峡部或子宫下段。

15. 维持子宫中立位的子宫韧带是

- A. 圆韧带
- B. 主韧带
- C. 宫骶韧带
- D. 阔韧带
- E. 骨盆漏斗韧带

参考答案：D

参考解析：子宫阔韧带位于子宫两侧的双层腹膜皱襞，呈翼状，由覆盖子宫前后壁的腹膜自子宫侧缘向两侧延伸达盆壁而成，可限制子宫向两侧倾倒，维持子宫中立位。阔韧带分为前后两叶，其上缘游离，内2/3部包裹输卵管（伞部无腹膜遮盖），外1/3部移行为骨盆漏斗韧带或称卵巢悬韧带，卵巢动静脉由此穿行。

16. 促进排卵和黄体生成的激素为

- A. FSH
- B. PRL
- C. LH
- D. PG
- E. GnRH

参考答案：C

参考解析：黄体生成素（LH）：垂体前叶嗜碱性细胞所分泌的激素，为糖蛋白。它作用于成熟的卵泡，能引起排卵并生成黄体。

17. 关于雌、孕激素生物合成和代谢，正确的是

- A. 卵巢不能合成雌酮
- B. 孕激素来自雄烯二酮
- C. 雌三醇活性最强
- D. 雌激素是由颗粒细胞单独产生

E. 甾体激素主要在肝脏代谢

参考答案：E

参考解析：卵巢具有合成及分泌性激素的功能。一般认为，卵泡膜细胞和颗粒细胞共同参与雌激素的合成。卵巢分泌的雌激素，包括雌二醇、雌酮和雌三醇，三者中以雌二醇活性最强，雌酮的活性仅为雌二醇的10%，雌三醇活性最低。由胆固醇合成的孕烯醇酮是合成所有甾体激素的前体物质，孕激素来自孕烯醇酮。孕激素由黄体颗粒细胞产生。甾体激素的降解主要在肝脏，降解产物经肾脏自尿中排泄。

18. 性激素的周期性变化中下述哪项是正确的

- A. 孕激素在排卵前有一低峰，排卵后才有高峰
- B. 雌激素有两峰值，排卵后的峰值较平坦
- C. 雌、孕激素的峰值在排卵后第10天形成
- D. 黄体分泌雌激素和孕激素，如不受精20天后退化
- E. 在月经周期中均有较大量的雌孕激素

参考答案：B

参考解析：雌激素：卵泡开始发育时，只分泌少量雌激素；至月经第7日卵泡分泌雌激素量迅速增加，于排卵前形成高峰，排卵后稍减少。约在排卵后1-2日，黄体开始分泌雌激素使血循环中雌激素又逐渐上升。约在排卵后7-8日黄体成熟时，形成血循环中雌激素第二高峰，此峰低于排卵前第一高峰。

19. 妊娠期白细胞达高峰的时间是

- A. 26周
- B. 28周
- C. 30周
- D. 32周
- E. 36周

参考答案：C

参考解析：白细胞：妊娠7~8周开始轻度增加，至妊娠30周达高峰，主要为中性粒细胞增多。

20. 妊娠期间孕妇循环系统的变化正确的是

- A. 妊娠晚期舒张压一般偏高
- B. 心排出量自妊娠20周逐渐增加
- C. 心脏容量至妊娠末期约增加25%
- D. 心排出量至妊娠32~34周达高峰
- E. 妊娠晚期心率休息时每分钟增加5次

参考答案：D

参考解析：妊娠晚期舒张压一般偏低，心排出量自妊娠10周逐渐增加。心排出量至妊娠32~34周达高峰是正确答案。心脏容量至妊娠末期约增加10%；妊娠晚期心率休息时每分钟增加10~15次。

21. 孕妇血清绒毛膜促性腺激素(hCG)浓度达高峰是在妊娠

- A. 5~7周
- B. 10周
- C. 11~13周
- D. 14~16周
- E. 17~19周

参考答案：B

参考解析：人绒毛膜促性腺激素(hCG)由合体滋养细胞产生，是一种糖蛋白激素。在受精后10日可自母体血清中测出，成为诊断早孕最敏感方法之一。至妊娠10周血清浓度达最高峰，持续10天后迅速下降，持续至分娩。约于产后2周内消失。

22. 妊娠后半期羊水的重要来源是

- A. 羊膜的透析
- B. 胎儿皮肤的透析
- C. 胎儿呼吸道粘膜的透析
- D. 胎儿尿液
- E. 脐带表面的透析

参考答案：D

参考解析：“妊娠中期以后，胎儿尿液成为羊水的主要来源。”这句话是包括妊娠晚期的。妊娠早期的羊水主要来自母体血清经胎膜进入羊膜腔的透析液。妊娠中期以后，胎儿尿液成为羊水的主要来源。

23. 胎盘的组成为

- A. 羊膜、叶状绒毛膜和底蜕膜
- B. 羊膜、平滑绒毛膜和包蜕膜
- C. 羊膜、叶状绒毛膜和包蜕膜
- D. 羊膜、平滑绒毛膜和底蜕膜
- E. 羊膜、平滑绒毛膜和真蜕膜

参考答案：A

参考解析：胎盘由胎儿部分的羊膜、叶状绒毛膜和母体部分的底蜕膜构成。

24. 短效口服避孕药含

- A. 雌激素
- B. 孕激素
- C. 雌激素+孕激素
- D. 孕激素+雄性激素
- E. 雌激素+雄性激素

参考答案：C

参考解析：短效口服避孕药是雌、孕激素组成的复合制剂。雌激素成分为炔雌醇，孕激素成分各不相同，构成不同配方及制剂。

25. 生育期保健一级预防包括

- A. 提高对高危孕产妇的管理水平
- B. 妇女在生育期因孕育或节育导致的各种疾病，能做到早发现、早防治，提高防治质量
- C. 降低孕产妇死亡率及围生儿死亡率
- D. 产褥期保健和哺乳期保健
- E. 普及孕产期保健和计划生育指导

参考答案：E

参考解析：生育期保健一级预防包括普及孕产期保健和计划生育指导。

26. 子宫脱垂患者，宫颈及部分宫体脱出阴道口，应属

- A. I度轻
- B. I度重
- C. II度轻
- D. II度重
- E. III度

参考答案: D

参考解析: I 度轻:宫颈外口距处女膜缘 $<4\text{cm}$,但未达处女膜;I 度重:宫颈外口达处女膜缘。
II 度轻:宫颈脱出阴道口,宫体在阴道内, II 度重:宫颈及部分宫体脱出阴道口, III 度:宫颈及宫体都脱出阴道口,选 D 正确。

27. 试管婴儿是

- A. 人工授精
- B. 配子输卵管内移植
- C. 宫腔配子移植
- D. 体外授精与胚胎移植
- E. 胚胎移植

参考答案: D

参考解析: 体外受精联合胚胎移植技术(IVF): 又称试管婴儿, 是指分别将卵子与精子取出后, 置于试管内使其受精, 再将胚胎前体一受精卵移植回母体子宫内发育成胎儿的过程。试管婴儿是用人工方法让卵子和精子在体外受精并进行早期胚胎发育, 然后移植到母体子宫内发育而诞生的婴儿。

28. 吉兰-巴雷综合症的脑脊液蛋白-细胞分离是指

- A. 蛋白正常, 细胞数正常
- B. 蛋白增高, 细胞数正常
- C. 蛋白增高, 细胞数降低
- D. 蛋白降低, 细胞数增高
- E. 蛋白正常, 细胞数增高

参考答案: B

参考解析: 吉兰-巴雷综合征是一种自身免疫介导的周围神经病, 主要损害多数脊神经根和周围神经, 也常累及脑神经。脑脊液蛋白-细胞分离现象是其特征之一, 表现为脑脊液蛋白含量增高而白细胞数正常, 起病 2 周较为明显。所以答案选 B。

29. 诊断脊髓损伤最有价值的检查是

- A. MRI
- B. ECT
- C. X 线片
- D. CT
- E. B 超

参考答案: A

参考解析: MRI 是目前检查椎管和脊髓的最佳手段。在矢状面 MRI 图像上可直接观察椎骨骨质、椎间盘、韧带和脊髓, 对脊髓损伤的定位和定性诊断有重要价值。

30. 肌疲劳试验常用于协助诊断

- A. 帕金森病
- B. 血栓形成
- C. 重症肌无力
- D. 外周神经病
- E. 脊髓压迫症

参考答案: C

参考解析: 疲劳试验: 受累肌肉重复活动后症状明显。如嘱患者用力眨眼 30 次后眼裂明显变小, 或持续上视出现上睑下垂, 或两臂持续平举后出现上臂下垂, 休息后恢复则为阳性。该试验常用于重症肌无力的诊断, 故选 C。

31. 重症肌无力的病因

- A. 中枢神经系统脱髓鞘疾病
- B. 周围神经系统脱髓鞘疾病
- C. 神经-肌肉传递障碍性疾病
- D. 血钾低
- E. 黑质致密区含黑色素的神经元缺失

参考答案：C

参考解析：重症肌无力是一种神经-肌肉传递障碍的获得性自身免疫性疾病。主要由于神经-肌肉接头突触后膜上 AChR 受损引起。

32. 遗忘综合征的三大特征是

- A. 谵妄、近事遗忘、虚构
- B. 近事遗忘、幻觉、定向障碍
- C. 幻觉、虚构、定向障碍
- D. 近事遗忘、虚构、定向障碍
- E. 谵妄、虚构、定向障碍

参考答案：D

参考解析：遗忘综合征临床特点是记忆能力障碍，时间定向力障碍，虚构症和顺行性或逆行性遗忘症。患者开始时是对其发病后的事件，或刚做过的事情不能回忆。遗忘综合征常可和记忆错误结合在一起，患者常以错构症或虚构症的方式去填补既往经历中记忆脱失的空白部分

33. 妄想的特征不包括

- A. 信念的内容与事实不符
- B. 与外界客观事物相一致
- C. 内容均涉及患者本人
- D. 具有个人独特性
- E. 具有浓厚的时代色彩

参考答案：B

参考解析：思维内容障碍主要表现为妄想：意识清楚时出现病理性概念，是病态的推理和判断。妄想的特征包括：①信念的内容与事实不符，没有客观现实基础，但患者坚信不疑；②妄想内容均涉及患者本人，与个人利害有关；③妄想具有个人独特性；④妄想内容因文化背景和个人经历而有所差异，但具有浓厚的时代色彩。

34. 临床上，把患者对自己的精神疾病认识和判断能力称为

- A. 观察力
- B. 理解力
- C. 想象力
- D. 自制力
- E. 自知力

参考答案：E

参考解析：观察力、理解力、想象力是描述智力在某一方面的能力，是构成智力不可分割的关键要素。自制力更多反映了一个人心理成熟的水平，心理成熟程度高，自制力强，心理成熟水平低，自制力弱。前面提及的四个概念并不涉及对自身精神状态和能力的分析、评价的内容，只有自知力在精神病学中专指患者对精神疾病的认识和判断能力。所以答案应为 E。

35. 慢性酒精中毒的震颤谵妄的临床表现是

- A. 停酒后出现的急性精神症状群

- B. 长期饮酒过程中出现的慢性精神症状群
- C. 停酒后缓慢出现的记忆障碍
- D. 长期饮酒过程中出现的记忆障碍
- E. 长期饮酒过程中出现的行为改变

参考答案：A

参考解析：震颤谵妄是在慢性酒精中毒、长期酒依赖的基础上，突然停酒或减少酒量时引发的短暂并有躯体症状的急性意识模糊状态。主要表现为伴有生动幻觉或错觉的谵妄、全身肌肉震颤和行为紊乱。故正确的是A，这些症状是急性精神综合征。

36. 慢性脑综合征是指

- A. 谵妄
- B. 痴呆
- C. 焦虑
- D. 抑郁
- E. 躁狂

参考答案：B

参考解析：痴呆是指较严重的、持续的认知障碍。临床上以缓慢出现的智能减退为主要特征，伴有不同程度的人格改变，但没有意识障碍。因起病缓慢，病程较长，故又称为慢性脑综合征。

37. 不属于精神分裂症阳性症状的是

- A. 联想散漫
- B. 妄想
- C. 幻觉
- D. 注意力不集中
- E. 行为紊乱

参考答案：D

参考解析：精神分裂症阳性症状包括：①知觉障碍，最常出现的是幻听。②思维联想障碍，主要症状是思维散漫和思维破裂。③思维逻辑障碍，主要指概念的形成以及判断、推理方面的障碍，而非思维贫乏，④妄想，最常见的妄想有被害妄想、关系妄想、影响妄想等。⑤内向性思维。⑥情感障碍。⑦行为障碍，可包括退缩、紧张性木僵、蜡样屈曲等。故选D。

38. 急性脑病综合征常见于

- A. 精神分裂症
- B. 抑郁症
- C. 精神发育迟滞
- D. 监护病房中的垂危患者
- E. 心身疾病

参考答案：D

参考解析：Reye综合征是一种急性、一时性、可逆性和自限性疾病。急性脑病综合征是一种病因非特异性的综合征，在内外科普通病房的发生率为5%~15%，监护病房的发生率更高。故选D。

39. 按计划免疫接种程序，半岁以内需接种的疫苗不包括

- A. 百-白-破三联混合疫苗
- B. 乙肝疫苗
- C. 麻疹疫苗
- D. 卡介苗

E. 脊髓灰质炎减毒活疫苗

参考答案：C

参考解析：百白破三联疫苗接种时间：3个月，4个月，5个月；乙肝接种时间：出生时，1个月，6个月；卡介苗接种时间：出生时；脊髓灰质炎减毒活疫苗接种时间：3个月，4个月；麻疹疫苗接种时间：8个月，只有这个是在半岁以内不需接种的。【记忆口诀】乙肝016，脊4破5麻8。

40. 符合幼儿期特点的是

- A. 语言思维和应人应物能力发展迅速
- B. 体格生长发育速度最快
- C. 不易发生营养缺乏和腹泻病
- D. 免疫力增强，传染病发生率低
- E. 识别危险的能力较强

参考答案：A

参考解析：幼儿期指1周岁至满3周岁之前。此期小儿体格发育较前稍减慢(B)，智能发育迅速，活动范围渐广，与周围环境接触增多，语音和运动功能发展迅速(A)。但识别危险的能力和自我保护能力不足，发生意外伤害率很高(E)。由于乳牙萌出和断奶后食物种类的转换，故应加强断奶后的营养和喂养指导(C)。又由于自身免疫力较低，而与外界接触日益增多，故仍应重视传染病等预防工作(D)。

41. 小儿头围与胸围大致相等的年龄是

- A. 6个月
- B. 1岁
- C. 1.5岁
- D. 2岁
- E. 2.5岁

参考答案：B

参考解析：出生时胸围略小于头围1~2cm，1岁左右胸围约等于头围，1岁至青春前期胸围应大于头围(约为头围+年龄-1cm)。故选B。

42. 小儿体重9kg，身高75cm，头围46cm。此小儿的年龄是

- A. 9个月
- B. 1岁
- C. 2岁
- D. 2岁半
- E. 3岁

参考答案：B

参考解析：小儿在1岁时体重9kg，身高75cm，头围46cm，根据题干信息，故选B。

43. 男，18岁。急起四肢无力3天，大小便正常。病前1周有“上感”史。查体：双眼闭合无力，双侧咽反射迟钝，四肢肌力1~2级，肌张力低，腱反射消失，无明显感觉障碍。最可能的诊断是

- A. 多发性肌炎
- B. 重症肌无力
- C. 吉兰-巴雷综合征
- D. 急性脊髓炎
- E. 周期性瘫痪

参考答案：C

参考解析：“上感”史，对称性四肢肌无力，腱反射消失，考虑吉兰-巴雷综合征。

44. 女婴，10个月。动作发育倒退2个月。人工喂养，未正规添加辅食。查体：面色蜡黄，哭时无泪，舌颤。最可能的诊断是

- A. 营养性维生素D缺乏性佝偻病
- B. 营养性巨幼细胞性贫血
- C. 缺铁性贫血
- D. 蛋白质-能量营养不良
- E. 脑性瘫痪

参考答案：B

参考解析：该患儿有不当喂养史，动作发育滞后，有贫血貌及神经精神症状，符合营养性巨幼细胞性贫血的诊断；营养性维生素D缺乏性佝偻病患儿无贫血貌，多伴骨骼改变，与本例不符；缺铁性贫血患者无神经精神症状，可排除；蛋白质-能量营养不良患者主要表现为体重不增，可排除；脑性瘫痪主要表现为运动障碍及姿势异常，可排除。

45. 男婴，5个月，人工喂养，1天内反复惊厥5次，每次持续1—2分钟，查体：T37℃，体重5.5kg，枕部颅骨有乒乓球感，可见枕秃，首选考虑的诊断是

- A. 蛋白质-能量营养不良
- B. 维生素D缺乏性佝偻病
- C. 癫痫发作
- D. 婴儿痉挛症
- E. 维生素D缺乏症性手足抽搐症

参考答案：E

参考解析：该患儿5个月，反复惊厥，诊断为维生素D缺乏症性手足抽搐症。故选E。

46. 患儿，14个月。夜惊多汗，体检时：方颅，前囟门2.0cm×2.0cm，出牙4个，肋骨串珠明显，血钙2.0mmol/L，钙磷乘积28，伴消化功能障碍，且影响动作。宜采用下列哪项治疗

- A. 注射维生素D20万IU~30万IU
- B. 口服维生素D400IU/d及钙剂
- C. 口服维生素D800IU/d及钙剂
- D. 口服维生素D2500IU/d，持续4~6周
- E. 注射维生素D330万IU，1次肌注即可

参考答案：D

参考解析：维生素D缺乏性佝偻病初期（早期）多为神经兴奋性增高的表现，如易激惹、烦躁、睡眠不安、夜惊、多汗（与季节无关），出现枕秃等。活动期（激期）主要表现典型骨骼改变和运动机能发育迟缓。血清钙稍低，血磷明显降低，钙磷乘积常低于30，碱性磷酸酶明显增高。治疗不主张采用大剂量维生素D治疗，原则应以口服为主，一般剂量为每日50~125μg（2000~5000IU），持续4~6周；之后小于1岁婴儿改为400IU/d，大于1岁婴儿改为600IU/d，同时给予多种维生素。治疗1个月后应复查效果。主张从膳食的牛奶配方奶和豆制品中补充钙磷，不需要额外补充钙剂，仅在低血钙表现、严重佝偻病和营养不足的时候需要补充。

47. 女婴，5个月。今晨突然面肌、口角及眼角抽动约半分钟，抽后精神好，不发热，不吐。冬季出生，混合喂养，未加辅食。查体：体重7kg，会笑，前囟平，有枕秃，双侧巴氏征阳性。最可能的诊断及进一步检查是

- A. 败血症，做血培养
- B. 癫痫，做脑电图
- C. 中枢神经系统感染，做腰穿

D. 维生素 D 缺乏性手足抽搐症，查血钙

E. 低血糖，查血糖

参考答案：D

参考解析：患儿冬季出生，日照不足，混合喂养，未添加辅食，有枕秃，都表示患儿可能缺钙；查体体重及神经精神发育正常，排除 C 选项；癫痫一般有意志障碍；败血症前凶通常会紧张；低血糖惊厥一般有进食不足或腹泻史，与本例不符。

48. 患儿，男，5 岁。瘦小 2 年，偏食。门诊就医诊断为营养不良。医生建议纠正饮食习惯，并嘱增加蛋白质膳食，其主要原因是蛋白质在体内可以

A. 转变为糖，补充能量

B. 转变为脂肪，维持能量平衡

C. 直接氧化供能，维持能量平衡

D. 补充多种氨基酸，维持互补作用，促进生长

E. 执行多种特殊生理功能

参考答案：D

参考解析：描述涉及一孩童“瘦小”“偏食”“营养不良”；医生建议“纠正饮食习惯”“增加蛋白质膳食”，均提示蛋白质对孩童的重要意义。这种意义不是为供能，因为氧化供能不是蛋白质的主要生理功能，所以可排除备选答案 A（转变为糖，补充能量）、B（转变为脂肪，维持能量平衡）和 C（直接氧化供能，维持能量平衡）。尽管蛋白质有“执行多种特殊生理功能”的作用，但不是通过补充外源蛋白质可直接实现的，“补充多种氨基酸，维持蛋白质互补作用，促进生长”是孩童最重要的，所以正确答案是 D。

49. 女婴，10 天。拒乳 4 天。查体：周身皮肤明显黄染，脐部少许脓性分泌物，前凶平软。实验室检查：血白细胞 $25 \times 10^9/L$ ，中性粒细胞 0.80，淋巴细胞 0.20。该患儿最重要的诊断是

A. 新生儿脐炎

B. 新生儿肝炎

C. 新生儿化脓性脑膜炎

D. 新生儿败血症

E. 新生儿颅内出血

参考答案：D

参考解析：10 天新生儿，可见黄疸及脐部分泌物，查血白细胞升高，以中性粒为主，提示有感染，单纯脐炎不会有黄疸，肝炎脐部不会有分泌物，化脓性脑膜炎和颅内出血，前凶多伴紧张。综合考虑，最可能的诊断为新生儿败血症。

50. 男婴，生后 20 小时出现黄疸，母亲血型 O 型，有确诊意义的检查是

A. 胆红素测定

B. 血型测定

C. 网织红细胞计数

D. 抗体释放试验

E. 血清游离抗体测定

参考答案：D

参考解析：在 24 小时内该患儿出现黄疸，说明为病理性黄疸。另外母亲血型为 O 型，应考虑为新生儿 ABO 血型不合引起的溶血性黄疸。选项中对 ABO 血型不合引起的溶血性黄疸有诊断意义的是抗体释放试验（D 对）。胆红素测定仅仅能用来检测肝脏处理非结合胆红素的功能（A 错）。血型测定只能用于筛查，没有诊断价值（B 错）。网织红细胞计数对贫血有辅助诊断的价值，对溶血性黄疸没有作用（C 错）。血清游离抗体测定有助于估计是否继续溶血、

换血后的效果，但不是确诊试验（E 错）。

51. 足月女婴，自然分娩，出生体重 3kg，娩出时 Apgar 评分 4 分，抢救 10 分钟后评 9 分。生后 2 小时出现凝视、哭声单调，继而全身抽搐，肌张力偏高。为控制惊厥，应首先采用

- A. 肌肉注射呋塞米（速尿）3mg
- B. 肌肉注射地塞米松 1.5mg
- C. 20%甘露醇 10ml 静脉推注
- D. 苯巴比妥钠 60mg 15~30 分钟内静脉滴注
- E. 肌肉注射维生素 K1 1mg

参考答案：D

参考解析：该例病史提示出生时 Apgar 评分低于 6 分，生后 2 小时出现神经系统症状和体征，故新生儿缺血缺氧性脑病的可能性较大。控制惊厥应首选苯巴比妥钠。

52. 足月婴儿出生时全身皮肤青紫，Apgar 评分为 3 分。查体：昏迷。反射消失。肌张力低下，心率慢。呼吸不规则。诊断为缺氧缺血性脑病，临床分度为

- A. 极轻度
- B. 轻度
- C. 中度
- D. 重度
- E. 极重度

参考答案：D

参考解析：重度缺氧缺血性脑病可表现为昏迷、肌张力松软、反射消失、明显的中枢性呼吸衰竭，与此病例的临床表现相符，故答案为选项 D。轻度时意识常为先兴奋后抑制，没有中枢性呼吸衰竭的表现，中度时反射减弱，无消失。

53. 女婴，8 天。拒食，反应差 1~2 天。孕 38 周出生，出生体重 2400g。查体：体温不升，皮肤、巩膜中度黄染，双下肢外侧皮肤硬肿，肝肋下 3cm，脾肋下 1cm。实验室检查：血 WBC. $25 \times 10^9/L$ ，N 0.75，ALT 30U/L。最可能的诊断是

- A. 极低出生体重儿，新生儿肝炎寒冷损伤综合征
- B. 足月小样儿，新生儿肝炎，新生儿寒冷损伤综合征
- C. 足月小样儿，新生儿败血症，新生儿寒冷损伤综合征
- D. 早产儿，新生儿败血症，新生儿综合征
- E. 早产儿，新生儿败血症，新生儿寒冷损伤综合征

参考答案：C

参考解析：女婴，孕 38 周出生，体重 2400g，为足月小样儿；体温不升，双下肢外侧皮肤硬肿，肝肋下 3cm，脾肋下 1cm，为新生儿寒冷损伤综合征；皮肤、巩膜中度黄染，血 WBC. $25 \times 10^9/L$ ，N0.75，ALT30U/L 符合新生儿败血症。

54. 早产儿，胎龄 32 周，生后 3 小时出现呼吸困难，呻吟，胸部 X 线片时双肺透亮度降低，毛玻璃样改变。应立即给予的处理是

- A. 地塞米松
- B. 持续气道正压通气
- C. 面罩吸氧
- D. 纠正酸中毒
- E. 抗生素

参考答案：B

参考解析：患儿为肺透明膜病变，为急性呼吸窘迫综合征的临床表现，应给予持续气道正压通气。

55. 男孩, 6 岁, 因智能发育落后就诊, 头发呈金色, 皮肤白, 时有抽搐, 不伴发热, 无腹泻。为协助诊断, 首选

- A. 脑电图
- B. Guthrie 测定
- C. 尿三氯化铁试验
- D. 尿喋呤分析
- E. 血钙、磷检测

参考答案: C

参考解析: 根据典型临床表现考虑为苯丙酮尿症, 较大婴儿和儿童可以选用尿三氯化铁试验, 2, 4-二硝基苯肼试验进行初筛。

56. 男孩, 1 岁。因身材矮小、智能发育迟缓就诊。查体: 身高 63cm, 表情呆滞, 四肢肌张力低下, 眼距宽, 鼻梁低平, 眼外眦上斜, 四肢短, 手指短, 小指内弯。对明确诊断最有意义的检查是

- A. 血 T₃、T₄、TSH 测定
- B. 染色体核型分析
- C. 尿三氯化铁试验
- D. 血钙、磷、碱性磷酸酶检测
- E. 血氨基酸分析

参考答案: B

参考解析: 男孩 1 岁, 智能发育迟缓, 表情呆滞。四肢肌张力低下, 眼距宽, 鼻梁低平, 眼外眦上斜。四肢短, 手指短小、指内弯。均符合 21-三体综合症的临床特点, 该病最有价值的实验室检查为染色体核型分析 (B 对)。血 T₃、T₄、TSH 测定用于先天性甲状腺功能减退症的诊断, 该患儿表现为颜面黏液水肿、皮肤粗糙等 (A 错)。尿三氯化铁试验用于苯丙酮尿症患儿的检查, 该患儿黑色素合成不足, 头发变黄, 皮肤白皙, 汗液、尿液有明显鼠尿味 (C 错)。血钙、磷、碱性磷酸酶检测、血氨基酸分析对 21-三体综合症均无诊断意义 (DE 错)。

57. 患儿, 女, 8 岁。4 周前因猩红热用青霉素治疗好转, 2 周后又高热不退, 四肢关节酸痛, 查体: T39℃, 精神好, 皮疹 (-), 心率 160 次/分, 奔马律, 血培养 (-)。该患者最可能的诊断是

- A. 扁桃体炎
- B. 败血症
- C. 伤寒
- D. 风湿热
- E. 肺炎

参考答案: D

参考解析: 该患儿有主要表现一项: 心肌炎, 次要表现三项: 发热、关节肿痛、链球菌感染史。临床可诊断风湿热。

58. 女孩, 5 岁。发热, 体温 38℃, 发热 1 天后出疹, 从面部开始, 24 小时皮疹遍布全身, 72 小时皮疹消退, 枕后、耳后淋巴结肿大。最可能的诊断是

- A. 幼儿急疹
- B. 猩红热
- C. 手足口病
- D. 风疹
- E. 麻疹



参考答案：D

参考解析：根据患儿症状，发热后出疹，从面部开始，枕后、耳后淋巴结肿大，可诊断为风疹。①幼儿急疹：热退后全身出疹，无色素沉着、无脱屑；②猩红热：广泛存在密集而均匀的红色细小丘疹，手足可呈大片状脱皮，少数患儿病后1~5周可发生急性肾小球肾炎或风湿热；③手足口病：口腔黏膜、手掌或脚掌出现分散状疱疹，米粒大小，疼痛明显，轻症患者表现不痛、不痒、不结痂、不留疤痕（“四不特征”）；④麻疹：临床上以发热、上呼吸道感染、麻疹黏膜斑（Koplik斑）及全身斑丘疹、疹退后糠麸样脱屑并留有棕褐色色素沉着为特征。“疹出热盛”，疹间皮肤正常，不伴痒感。疹退后，皮肤留有糠麸状脱屑及棕色色素沉着。

59. 男，2岁，发热咳嗽流涕3天，今晨前额及耳后出现浅红色斑丘疹，球结膜充血，口腔黏膜粗糙，声音嘶哑，精神萎靡，两肺呼吸音粗，最可能的诊断是

- A. 川崎病
- B. 风疹
- C. 猩红热
- D. 幼儿急疹
- E. 麻疹

参考答案：E

参考解析：口腔黏膜粗糙（即麻疹黏膜斑）是幼儿麻疹最特异的临床表现，另外患儿有发热、咳嗽等上感史，发热后额及耳后出现浅红色斑丘疹和球结膜充血都符合麻疹的特点，因此诊断为麻疹。

60. 男孩，6岁。高热伴剧烈咳嗽6天。既往体健，规范接种疫苗。查体：一般状况好，无明显呼吸困难，右中下肺呼吸音减低。胸部X线片显示肺部薄云雾状浸润影，右侧胸腔少许积液。实验室检查：血WBC $5.6 \times 10^9/L$ ，N 0.34，L 0.66，PPD实验（-）。其最可能感染的病原体是

- A. 肺炎支原体
- B. 金黄色葡萄球菌
- C. 结核分枝杆菌
- D. 腺病毒
- E. 肺炎链球菌

参考答案：A

参考解析：肺炎支原体肺炎重要诊断依据为肺部X线改变。其特点为：①可呈支气管肺炎的改变，常为单侧性，以右肺中下肺野多见；②也可可为间质性肺炎的改变，两肺呈弥漫性网状结节样阴影；③也可可为均匀一致的片状阴影，与大叶性肺炎改变相似者；④也可有肺门阴影增浓和胸腔积液。本例患儿符合这一特点。金黄色葡萄球菌肺炎X线特点为肺浸润、多发生肺脓肿、肺大泡和脓胸、脓气胸等。腺病毒肺炎X线特点为大小不等的片状阴影或融合成大病灶，肺气肿多见。小儿原发型肺结核X线特点中，典型哑铃“双极影”者少见。

61. 患儿，男，6岁。低热、盗汗及干咳2个月入院。体检：T38℃，消瘦，面色苍白，两肺呼吸音清，OT试验（++），中性粒细胞稍高，血培养（-），胸片示肺门淋巴结肿大，首先考虑的诊断是

- A. 败血症
- B. 肺不张
- C. 急性风湿热
- D. 大叶性肺炎
- E. 原发型肺结核

参考答案: E

参考解析: 盗汗、低热、干咳、OT 试验(++)为肺结核的典型表现,并且原发综合征是“双极”病变,一端为原发病灶,一端为肿大的肺门淋巴结。

62. 患儿,男,3岁。因1个月来咳嗽偶有低热,做结核菌素试验 PPD5U,48~72 小时检查皮肤红肿硬结直径 20mm,判断其结果是(第九单元)

- A. 阴性(-)
- B. 阳性(+)
- C. 中度阳性(++)
- D. 强阳性(+++)
- E. 极强阳性(++++)

参考答案: D

参考解析: 硬结平均直径<5mm为(-);5~9mm为(+);10~19mm为(++);≥20mm为(+++);局部除硬结外,还有水疱、破溃、淋巴管炎及双圈反应等为极强阳性反应(++++)。

63. 患儿腹泻4天,中度脱水。经2天补液后脱水基本纠正,但仍肢体软,心音稍钝。进食甚少。在整个补液治疗过程中对补钾按以下方案进行。但哪一项是错误的

- A. 治疗时注意到给钾前6小时内有尿
- B. 静脉钾盐点滴浓度不超过0.3%
- C. 滴注时间不少于6~8小时
- D. 脱水纠正后第2天停止补钾
- E. 补钾量一般为3~4mmol/(kg·d)

参考答案: D

参考解析: 补钾原则: 见尿补钾,浓度低于0.3%,0.15-0.3g/kg·d。需4~6天。

64. 一患儿,体重8kg,重度等渗性脱水,第1天补液总量和张力为

- A. 720ml, 1/2张
- B. 1040ml, 1/2张
- C. 1100ml, 2/3张
- D. 1200ml, 1/2张
- E. 1500ml, 2/3张

参考答案: D

参考解析: 第1天的补液: 一般轻度脱水90~120ml/kg,中度脱水补液总量120~150ml/kg,重度脱水150~180ml/kg。该患给予总为8x150=1200(ml),性质选1/2张。

65. 男婴,3个月,腹泻2个月。大便3~4次/日,有时多达5~6次/日,稀水状或糊状,无脓血,食欲佳,精神好。生后一直母乳喂养。查体: 体重5.8kg,面部湿疹,心肺腹查体正常。最可能的诊断是

- A. 病毒性肠炎
- B. 失氯性腹泻
- C. 细菌性肠炎
- D. 生理性腹泻
- E. 真菌性肠炎

参考答案: D

参考解析: 患儿3个月(6个月以内婴儿),常有湿疹,生后不久即出现腹泻,除大便次数增多外无其他症状,食欲好,体重5.6Kg,未影响生长发育,为生理性腹泻。

66. 女婴,9个月,发热、咳嗽3天,憋喘半天,查体: T37.8℃,P180次/分,R60次/分,

精神烦躁，鼻翼煽动，三凹征阳性，双肺布满中小水泡音，心率齐，心音低钝，未闻及杂音，肝肋下 3.5cm，前凶平，最可能的诊断是

- A. 支气管哮喘
- B. 支气管异物
- C. 毛细支气管炎
- D. 支气管肺炎合并中毒性脑病
- E. 支气管肺炎合并心力衰竭

参考答案：E

参考解析：小儿肺炎体征特点是：呼吸表浅、急促、鼻翼煽动，有三凹征，呼气呻吟，颜面部及四肢末端明显紫绀，甚者面色苍白或青灰。肺部有固定的中小水泡音。根据题干信息考虑患儿合并心衰。

67. 女，25 岁，月经周期为 30 天。其末次月经是 2002 年 4 月 18 日，其排卵日期大约在 4 月

- A. 2 日
- B. 4 日
- C. 6 日
- D. 8 日
- E. 10 日

参考答案：B

参考解析：排卵多发生在两次月经中间，排卵多发生在下次月经来潮前 14 日左右，故 B 正确。

68. 女，停经 35 天。疑为早孕，下列哪项与之不符

- A. 胃脘部略胀，乏力
- B. 乳房胀感
- C. 检查发现子宫偏软略大
- D. B 超发现子宫增大，以横径为主
- E. 阴道分泌物增多

参考答案：D

参考解析：妊娠早期，子宫呈球形增大，前后径增大明显。故 D 答案错误。

69. 孕妇，24 岁。G2P0，末次月经是 2014 年 4 月 25 日，预产期应是

- A. 2015 年 1 月 1 日
- B. 2015 年 2 月 8 日
- C. 2015 年 2 月 1 日
- D. 2015 年 1 月 2 日
- E. 2015 年 3 月 1 日

参考答案：C

参考解析：推算预产期：按末次月经第 1 日算起，月份减 3 或加 9，日数加 7。算得的结果是 1 月 32 日，1 月份只有 31 天，故要将多出来的这 1 天转移到下一月，即 1 月 32 日就是 2 月 1 日。预产期为 2 月 1 日。若孕妇仅记住阴历末次月经第一日，应换算成阳历，再推算预产期。实际分娩日期与推算的预产期，可以相差 1~2 周。若孕妇记不清末次月经日期或于哺乳期无月经来潮而受孕者，可根据早孕反应开始出现的时间、胎动开始时间、手测子宫底高度、尺测子宫长度和 B 超检查胎囊大小、头臀。长度、胎头双顶径及股骨长度值加以估计。

70. 初孕妇，25 岁。妊娠 38 周。骨盆外测量：骶耻外径 18.5cm，髂嵴间径 27cm，坐骨棘间径 9cm，坐骨结节间径 7.0cm。本例孕妇的骨盆应诊断为

- A. 出口狭窄骨盆
- B. 均小骨盆
- C. 偏斜骨盆
- D. 单纯扁平骨盆
- E. 漏斗型骨盆

参考答案: E

参考解析: 狭窄骨盆的分类:①骨盆入口平面狭窄: 髌耻外径 $<18\text{cm}$, 入口前后径 $<10\text{cm}$, 包括单纯扁平骨盆和佝偻病性扁平骨盆;②中骨盆及骨盆出口平面狭窄: 坐骨棘间径 $<10\text{cm}$, 坐骨结节间径 $<7.5\text{cm}$, 包括漏斗骨盆和横径狭窄骨盆;③骨盆三个平面狭窄: 骨盆外形属女型骨盆, 骨盆入口、中骨盆及骨盆出口平面均狭窄, 每个平面径线均小于正常值 2cm 或更多, 称为均小骨盆, 多见于身材矮小、体型匀称的妇女;④畸形骨盆: 骨盆失去正常形态, 包括骨软化症骨盆和偏斜骨盆。

71. 初产妇, 28岁。妊娠40周临产, 规律宫缩12小时, 阴道流液8小时。阴道检查: 宫口 7cm , 先露棘下 1cm 。下列诊断正确的是

- A. 潜伏期延长
- B. 滞产
- C. 第一产程延长
- D. 正常活跃期
- E. 胎膜早破

参考答案: D

参考解析: 本例为初产妇, 足月妊娠临产, 规律宫缩12小时, 宫口开大 7cm , 说明已经度过潜伏期进入活跃期, 先露棘下 1cm , 产程进展顺利, 因此本例患者诊断为正常活跃期。潜伏期是指从规律宫缩开始至宫口开大 3cm , 时限是8小时, 最长不超过16小时, 超过16小时称为潜伏期延长; 活跃期是指宫口扩张 $3\sim 10\text{cm}$, 时限是4小时, 最长不超过8小时, 超过为活跃期延长; 滞产是指总产程超过24小时。胎膜早破是指也产前胎膜破裂, 本患者孕40周, 已经临产, 因此可排除。

72. 32岁, 女性, 妊娠31周, 少量阴道流血, 以往曾有3次早产史, 主要处理应是

- A. 抑制宫缩, 促进胎儿肺成熟
- B. 氧气吸入, 给予止血剂
- C. 注意休息, 并给予镇静剂
- D. 任其自然
- E. 左侧卧位

参考答案: A

参考解析: 该产妇既往有流产史, 妊娠31周出现流产征兆, 应积极治疗, 抑制宫缩, 减少疼痛, 避免胎盘剥离, 制止继续阴道流血, 促进胎儿肺成熟。左侧卧位、注意休息, 并给以镇静剂、氧气吸入, 给予止血剂, 这些都是辅助治疗措施, 任其自然, 只会让病情恶化, D不正确。本题选A。

73. 一产妇临产8小时, 肛查头先露, 宫口已开全, 先露+4, 请问此时产力组成是下列哪种情况

- A. 子宫收缩力
- B. 子宫收缩力+腹肌收缩力
- C. 子宫收缩力+膈肌收缩力
- D. 子宫收缩力+腹肌收缩力+膈肌收缩力
- E. 子宫收缩力+腹肌收缩力+膈肌收缩力+肛提肌收缩力

参考答案：E

参考解析：一产妇临产 8 小时，肛查头先露，宫口已开全，先露+4，提示已进入第二产程。子宫收缩力是临产后的主要产力。腹肌及膈肌收缩力是第二产程时娩出胎儿的重要辅助力量。肛提肌收缩力有协助先露部在骨盆腔进行内旋转的作用，有助于胎盘娩出。

74. 女，24 岁，经产妇。阴道分娩后 72 小时，自觉乳房胀痛，发热。T 37.5℃，下腹部阵发性疼痛伴阴道少许流血。正确的处理是

- A. 应用抗生素
- B. 口服镇痛剂
- C. 局部理疗
- D. 排空乳房
- E. 静脉滴注缩宫素

参考答案：D

参考解析：产后 3~4 日出现乳房血管、淋巴管极度充盈，乳房胀大，伴低于 39℃ 的发热，都是正常的产褥期妇女生理变化，称为泌乳热；根据题意可诊断本题产褥期妇女出现了乳胀，其处理方式是：哺乳前热敷 3~5 分钟，并按摩、拍打抖动乳房，频发哺乳，排空乳房。产后阵发宫缩痛伴少量出血是正常产褥期症状，可排除感染，排除 A、B、C 选项；下腹阵痛说明有宫缩，排除 E 选项。

75. 女，30 岁，经产妇，自然分娩后 1 天，下腹阵发性疼痛，查体：T37.6℃，宫底平脐，质硬，无压痛，阴道有暗红色流血，少于月经量，首先考虑的诊断是

- A. 正常产褥
- B. 产后出血
- C. 子宫复旧不良
- D. 产褥中暑
- E. 产褥感染

参考答案：A

参考解析：患者，女，30 岁，经产妇，自然分娩后 1 天，下腹阵发性疼痛，查体：T37.6℃，宫底平脐，质硬，无压痛，阴道有暗红色流血，少于月经量，根据患者的临床表现及检查，考虑的诊断的正常产褥。

76. 女，26 岁，停经 48 天，阴道少量流血 5 天，偶有腹痛，无发热，腹泻，平素月经规律。查体：T 36.6℃，P 80 次/分钟，BP 120/65mmHg，双肺呼吸音清，未闻及啰音，心律齐，各瓣膜听诊区未闻及杂音，腹软，无压痛。妇科检查：宫颈软，宫体稍大且软，附件无异常。血常规：HB. 126g/L，WBC. $7.3 \times 10^9/L$ 。最可能的诊断是

- A. 子宫肌瘤
- B. 功能失调性子宫出血
- C. 异位妊娠破裂
- D. 先兆流产
- E. 子宫内膜炎

参考答案：D

参考解析：育龄期妇女出现停经后阴道出血，首先要想到 3 种疾病，即先兆流产、异位妊娠、葡萄胎。子宫肌瘤、子宫内膜炎、功能失调性子宫出血均不会出现停经史，可排除。异位妊娠破裂一般发生在妊娠 6 周左右，并且临床症状明显，典型表现为一侧下腹部撕裂样疼痛，常伴有恶心、呕吐，盆腔检查可见后穹窿饱满、宫颈举痛等。先兆流产主要临床表现为冷经后阴道流血伴有腹痛，妇科检查宫口未开，胎膜未破，子宫大小与实际孕周相符。葡萄胎虽不在备选答案中，在此需进行鉴别诊断，葡萄胎同样会出现停经之后阴道出血，出血时间一

一般在停经 8~12 周,特点是子宫异常增大,双侧卵巢出现黄素化囊肿,典型的超声检查为“落:征”。因此根据本例患者临床表现:有停经史,阴道少量出血,偶有腹痛,子宫稍大,附件无异常,最可能的诊断为先兆流产。

77. 初孕妇,妊娠 37+2 周,基础血压不高。近 5 天头痛、眼花,血压 160/100mmHg,尿蛋白(++),胎心 148 次/min。此时最恰当的处理是

- A. 积极治疗至妊娠 39 周时终止妊娠
- B. 积极治疗 24~ 48 小时后终止妊娠
- C. 积极治疗,等待自然分娩
- D. 静脉滴注缩宫素引产
- E. 立即行剖宫产术

参考答案: B

参考解析: 从试题上看孕妇已足月,出现重度子痫前期,此时胎心尚正常,妊娠高血压疾病为孕妇所特有,终止妊娠后病情一般会自行好转,故适时终止妊娠有利于母婴。对于重度子痫前期病例经积极保守治疗 24~48 小时以后,仍未得到有效控制,此时胎儿已足月,再行终止妊娠。因此等待自然分娩或到 39 周时再终止妊娠显然不够明智,但此时的胎心尚好,未经保守治疗即行缩宫素静脉滴注引产或立即剖宫产,也并非正确选择。

78. 女,34 岁。月经规律,现停经 44 天,阴道出现暗褐色分泌物 3 天。B 超提示:宫腔内孕囊样回声,见心管搏动。此患者最可能的诊断是

- A. 先兆流产
- B. 黄体破裂
- C. 稽留流产
- D. 完全流产
- E. 异位妊娠

参考答案: A

参考解析: 月经规律的生育年龄妇女,出现停经后首先考虑妊娠,所以选项 B 排除;停经后出现阴道出血可考虑先兆流产、稽留流产、异位妊娠,通过 B 型超声可确定胚胎的存活,并做出鉴别。宫内可见孕囊及心管搏动,说明宫内孕和先兆流产,排除稽留流产和异位妊娠。完全性流产一般是在先兆流产、难免流产后,胚胎及其附属物完全排出。故此题的正确答案是 A。

79. 女,26 岁。妊娠 32 周,再次阴道流血 1 小时。色鲜红,少于月经量,无腹痛。一般情况好,无贫血貌,胎心 138 次/min。B 超检查提示胎盘覆盖宫颈内口。此患者应给予

- A. 催产素引产
- B. 抑制宫缩
- C. 腔内引产
- D. 立即剖宫产
- E. 输血输液

参考答案: B

参考解析: 前置胎盘治疗的原则是抑制宫缩、止血、纠正贫血和预防感染。根据阴道流血量、有无休克、妊娠周数、产次、胎位、胎儿是否存活、是否临产及前置胎盘类型等综合做出决定。期待治疗适用于妊娠<35 周,胎儿体重<2 000g、胎儿存活、阴道流血量不多、一般情况良好的孕妇。期待治疗主要包括一般处理、镇静、药物抑制宫缩等,故选项 B 正确。选项 A、C、D 均是终止妊娠,终止妊娠适宜于反复发生多量出血甚至休克者或胎龄 36 周以上的或胎儿窘迫等,一般终止妊娠方法选择剖宫产,只有胎死宫内才可能考虑腔内引产。输血输液一般指的是有贫血的患者,且血红蛋白低于 70g/L 时。

80. 患者人工流产术后 14 天。仍阴道流血较多，伴下腹疼痛，体温 38.5℃。双合诊子宫略大，呈球形。压痛明显，应考虑诊断是

- A. 漏吸
- B. 吸宫不全并发感染
- C. 吸宫不全
- D. 输卵管妊娠
- E. 人工流产综合征

参考答案：B

参考解析：术时未吸出胚胎及胎盘绒毛，考虑漏吸，术后阴道流血超过 10 日，血量过多，或流血停止后又有多量流血，应考虑为吸宫不全，同时伴有发热者，应考虑并发感染。故 B 正确。

81. 既往月经规律，妊娠 42+5 周，下列情况最不可能出现的是

- A. 羊水增多
- B. 羊水粪染
- C. 胎儿生长受限
- D. 胎儿过熟综合征
- E. 胎盘功能正常

参考答案：A

参考解析：本题孕妇妊娠 42+5 周为过期妊娠。过期妊娠对母儿的影响：①胎盘、胎儿：若胎盘功能正常，能够维持胎儿继续生长，可导致巨大儿；若胎盘功能减退，可导致胎儿过熟综合征、胎儿生长受限。②羊水：正常妊娠至 38 周，羊水量随妊娠周数的延长而逐渐减少，至 42 周后羊水量迅速减少，羊水粪染率明显高于足月妊娠。因此本题过期妊娠患者不会出现羊水增多情况。

82. 初孕妇，30 岁。妊娠 36 周，妊娠期高血压病史，近 1 周来感头痛眼花。突发腹痛 3 小时，呈持续性，逐渐加重，面色苍白，脉搏细速，检查腹部发现子宫板状硬。本例最可能的诊断是

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

参考答案：B

参考解析：妊娠 20 周后或分娩期，正常位置的胎盘在胎儿娩出前，部分或全部从子宫壁剥离，称胎盘早剥。妊娠期高血压疾病，尤其是重度子痫前期是胎盘早剥常见病因之一。胎盘剥离面超过胎盘面积 1/2 称 III 度胎盘早剥，患者可出现恶心、呕吐、面色苍白、四肢湿冷、脉搏细数、血压下降等休克症状。子宫硬如板状，子宫收缩间歇时不能松弛。胎位摸不清，胎心消失。

83. 孕妇，26 岁。35 周妊娠，出现下肢水肿 1 周。体检：子宫底高度 40cm，腹壁扪及多个肢体和两个胎头，并可听到两个胎心音（胎心率分别为 128 次/分，145 次/分）。诊断为双胎妊娠。分娩时的处理下列哪项是错误的

- A. 第 1 胎儿娩出后立即断脐
- B. 第 1 胎儿娩出后立即固定另一胎儿为纵产式
- C. 第 2 胎儿胎肩娩出后立即注射缩宫素以防产后出血
- D. 第 1 胎儿娩出后超过 30 分钟另一胎儿尚未娩出应行人工破膜

E. 第一胎娩出后，待另一胎娩出后再夹紧脐带

参考答案：E

参考解析：多数双胎妊娠能经阴道分娩。胎头已衔接者可早期可行人工破膜；宫缩乏力可给予低浓度缩宫素静脉滴注。第一胎儿娩出后，胎盘侧脐带必须立即夹紧，以防第二胎儿失血。固定第二胎儿为纵产式，等待15分钟仍无宫缩，可行人工破膜并静脉滴注低浓度缩宫素，密切观察胎心、宫缩及阴道流血情况。发现脐带脱垂、胎盘早剥，立即产钳助产或臀牵引，迅速娩出胎儿。若胎头高浮，行内转胎位术及臀牵引术；若第二胎儿为肩先露，先行外转胎位术，不成功改用联合转胎位术娩出胎儿。临产时应备血；胎儿娩出前需建立静脉通道；第二胎儿娩出后立即使用宫缩剂，并使其作用维持到产后2小时以上。

84. 女，28岁，停经43天，阴道少量流血2天，突感下腹部剧痛伴肛门坠胀，恶心，呕吐，查体：面色苍白。BP80/40mmHg，阴道后穹穿刺抽出不凝血5ml。诊为异位妊娠。出血性休克，最佳处理是

- A. 静脉输液，输血
- B. 纠正休克同时手术
- C. 待血压正常手术
- D. 自体输血
- E. 保守治疗

参考答案：B

参考解析：输卵管肌层血管丰富，短期内可发生大量腹腔内出血，使患者出现休克。腹腔内出血最易积聚于直肠子宫陷凹，即使血量不多，也能经阴道后穹穿刺抽出血液。故患者可诊断为输卵管破裂，发生休克时应立即补充血容量，同时进行手术治疗，故选B。

85. 初孕妇，28岁。妊娠37+4周，剧烈头痛并呕吐3次。查体：BP170/110mmHg，尿蛋白(++)，双下肢轻度水肿。无宫缩，枕右前位，胎心率138次/分，估计胎儿体重2800g。该患者应立即采取的处理措施是

- A. 静脉滴注缩宫素
- B. 人工破膜后静滴缩宫素
- C. 静滴硫酸镁及快速静滴甘露醇
- D. 立即行剖宫术
- E. 肌注哌替啶

参考答案：C

参考解析：重度子痫前期的临床表现：收缩压 $\geq 160-180$ mmHg或舒张压 ≥ 110 mmHg，24小时尿蛋白 > 5.0 g或随机尿蛋白(+++)以上，剧烈头痛并呕吐3次。治疗1. 休息：取左侧卧位，间断吸氧；2. 镇静：适当镇静可消除患者焦虑和精神紧张，达到降低血压的作用，缓解症状及预防子痫发作的作用；3. 解痉：首选药硫酸镁。4. 降压：目的是为了延长孕周或改变围生期结局；5. 适时终止妊娠。

86. 女，35岁。妊娠35+2周，2周前血压升高至160/100mmHg，未治疗。现突然持续腹痛、逐渐加重，感头晕、恶心、阴道有少量流血。查体：36.8℃，P120次/分，BP100/60mmHg，呼吸急促。面色苍白，腹部隆起，板状腹，胎方位不清，未闻及胎心。最可能的诊断是

- A. 胎盘早剥
- B. 早产临产
- C. 妊娠合并急性胰腺炎
- D. 临产伴急性阑尾炎
- E. 先兆子宫破裂

参考答案：A

参考解析：患者女，25岁，妊娠35+2周，2周前血压升高至160/100mmHg，未治疗。现突然持续腹痛、逐渐加重，感头晕、恶心、阴道有少量流血。查体：36.8℃，P120次/分，BP100/60mmHg，呼吸急促。面色苍白，腹部隆起，板状腹，胎方位不清，未闻及胎心。根据患者的临床表现及检查，可考虑为胎盘早剥。故选A。

87. 足月女婴，母乳喂养，吸吮好，哺后安睡，生后4天体重下降7%。查体反应好，面色红润，心肺(-)。此婴可能原因是

- A. 进食乳量多，进水少
- B. 进水多，进乳量少
- C. 败血症
- D. 呆小病
- E. 生理性体重下降

参考答案：E

参考解析：系欸小：新生儿生后由于体内水分丢失较多，导致体重下降，约生后3-4日降至最低点(小于出生体重的10%)，生后第7-10日恢复到出生体重，称生理性体重下降。

88. 患者，男，21岁。3周前上呼吸道感染病史。突起双下肢无力1周，呈对称性，躯干及上肢肌肉无力5天。查体：四肢肌力2级，肌张力低，腱反射消失，病理征未引出，无明显感觉障碍，双侧腓肠肌压痛。大小便正常，该患者脑脊液检查符合的是

- A. 白细胞数明显增高
- B. 蛋白明显减低
- C. 蛋白升高，细胞数正常
- D. 糖和氯化物明显减低
- E. 红细胞数升高

参考答案：C

参考解析：急性炎症性脱髓鞘性多发性神经病患者病前多有非特异性细菌、病毒等感染史。半数以上的患者，起病前1~3周有上呼吸道或消化道感染症状。急性起病首发症状常为四肢对称性迟缓性无力，常由双下肢开始，逐步累及躯干肌、脑神经。严重者可累及肋间肌和膈肌致呼吸麻痹。瘫痪为迟缓性，腱反射减弱或消失，病理反射阴性。感觉障碍一般比运动障碍轻，少数患者可有压痛，以腓肠肌压痛最常见。括约肌功能一般不受影响。典型的脑脊液改变是蛋白质含量增高，而细胞数正常，称为蛋白-细胞分离现象。多数患者在发病数天内蛋白含量正常，2-4周内蛋白不同程度升高，但较少超过1.0g/L；糖和氯化物正常；白细胞数一般 $<10 \times 10^6/L$ 。

89. 男，8岁，性格活泼好动。近两年来上课小动作多，注意力不集中，坐不住，在椅子上来回扭动，手里不停地摆弄铅笔、橡皮等，丢三落四，回答问题时答非所问，不能遵守学校纪律，爱与同学打闹。情绪不稳定，不顺心时发脾气摔东西，高兴时喜欢尖声喊叫。该患儿最可能的诊断是

- A. 孤独症
- B. 抽动障碍
- C. 性格特质
- D. 注意缺陷多动障碍
- E. 品行障碍

参考答案：D

参考解析：儿童孤独症是弥漫性发育障碍，起病于婴幼儿时期，其核心症状是以社交障碍、交流障碍、重复刻板行为、兴趣与活动内容局限为主要特点。虽然有些患儿可伴有多动、注意障碍，但该幼儿不具有以上特点，故排除孤独症的诊断。抽动障碍时患者会出现不自主地发

声,控制不住,而不是主观想做的,没有目的性。而该患儿的出怪声是主动行为且具有挑逗性,故不符合该诊断。生性好动、精力充沛的孩子与多动障碍患儿有时很难区分。前者往往好奇心强,行为可受外界环境的约束,可以专注于自己感兴趣的事情。而该患儿的行为不受外界环境的约束,我行我素,同时有注意缺陷,行为举止显得唐突、冒失、过分恶作剧、具有破坏性,故该患儿的临床表现更符合选项D注意缺陷多动障碍的诊断。品行障碍主要表现是明显违反与年龄相适应的社会规范或道德准则的行为,损害个人利益或公共利益,不具备注意缺陷和多动的特征。故本题正确诊断应为选项D。

90. 患者,女,19岁。认为自己过度肥胖,故刻意限制体重,进食明显减少,常饮食后自行催吐,并大量运动,体重明显减轻,该患者的诊断是

- A. 躁狂发作
- B. 神经性贪食
- C. 神经性呕吐
- D. 神经性厌食
- E. 抑郁发作

参考答案: D

参考解析: 神经性厌食多见于青少年女性的进食行为异常,特征为故意限制饮食,使体重降至明显低于正常的(BMI 小于或等于 17.5),为此采取过度运动、引吐、导泻等方法以减轻体重。

91. 男,23岁。3个月劳务输出首次出国,出现紧张、心慌、易怒、失眠多梦,不愿上班,每天打电话向家人寻求安慰。回国1个月后症状自行缓解,恢复如常,该患者最可能的诊断是

- A. 社交焦虑障碍
- B. 适应障碍
- C. 急性应激障碍
- D. 创伤后应激障碍
- E. 广泛性焦虑障碍

参考答案: B

参考解析: 适应障碍是指在明显的生活改变或环境变化时所产生的短期和轻度的烦恼状态和情绪失调,常有一定程度的行为变化等,但并不出现精神病性症状。典型的生活事件有: 居丧、离婚、失业或变换岗位、迁居、转学、患重病、经济危机、退休等,发病往往与生活事件的严重程度、个体的心理素质、心理应对方式、来自家庭和社会的支持等因素有关。本例符合适应障碍。而急性应激障碍是指以急剧、严重的精神打击作为直接原因,患者在受刺激后立即(通常在数分钟或数小时内)发病,表现有强烈恐惧体验的精神运动性兴奋,行为有一定的盲目性,或者为精神运动性抑制,甚至木僵。如果应激源被消除,症状往往历时短暂,一般在几天至1周内完全恢复,预后良好,缓解完全(C)。创伤后应激障碍是由于受到异乎寻常的威胁性、灾难性心理创伤,导致延迟出现和长期持续的精神障碍。创伤性的反复重现是 PTSD 最常见也是最具特征性的症状。患者在创伤性事件后,频频出现内容非常清晰的、与创伤性事件明确关联的梦境(D)。广泛性焦虑障碍主要表现为毫无根据地感到担心、紧张和害怕,惶惶不可终日(E)。

92. 患者,女,36岁。春节乘长途汽车回家途中,突然感到心前区发闷、呼吸困难、出汗,觉得自己就要不行了,不能自控,要发疯,为此感到紧张害怕,立即被送到医院急诊。未经特殊处理,半小时后症状消失,体格检查正常。该患者最可能的诊断是

- A. 支气管哮喘
- B. 心绞痛

- C. 惊恐发作
- D. 分离转换性障碍
- E. 嗜铬细胞瘤

参考答案：C

参考解析：惊恐障碍又称急性焦虑障碍。是一种突然发作的、不可预测的强烈的焦虑、恐惧、濒死感或失控感，患者的不安和不安全体验可表现为极度的惊恐，难以自控。在无特殊恐惧性处境时，突然感到一种突如其来的害怕、紧张、恐惧感，甚至出现惊恐，常伴有濒死感、失控感、大难临头感。常有严重的自主神经功能紊乱症状。突起突止，历时短，可再发。意识始终清晰。持续时间短，一般每次发作持续的时间不会超过1小时。

93. 患儿在门诊检查时与父母短时间分离，即大哭大闹，极度不配合，患儿心理属于

- A. 无助感
- B. 愤怒
- C. 孤独感
- D. 妄想症
- E. 分离性焦虑

参考答案：E

参考解析：儿童在患病期间，对父母更加依赖，更渴望父母的呵护，对门诊或住院治疗造成与父母短时或相对较长时间的分离，就会引起儿童的极大情绪反应，造成“分离性焦虑”情绪。

94. 14岁女性，中学生，外出旅游，夜间出室外解便时突感恐惧紧张。跑步回室途中，不慎跌倒，双手着地。站立起来时，发现双目失明。最可能的诊断是

- A. 恐怖性神经症
- B. 焦虑性神经症
- C. 疑病性神经症
- D. 癔症
- E. 双目外伤失明

参考答案：A

参考解析：恐怖性神经症又称恐怖症、恐惧症，是以恐怖症状为主要临床表现的神经症。所害怕的特定事物或处境是外在的，尽管当时并无危险。恐怖发作时往往伴有显著的自主神经症状。本病例符合恐怖性神经症的临床表现，故选A。

95. 女，25岁。2年来在遇到不高兴的事情时，出现四肢强直和抽搐样表现，发作时能听清楚家人的呼唤但不予回答，无唇舌咬伤和大小便失禁。查体：瞳孔无散大，对光反射存在。该患者最可能的诊断是

- A. 分离（转换）性障碍
- B. 创伤后应激障碍
- C. 癫痫
- D. 适应障碍
- E. 神经衰弱

参考答案：A

参考解析：分离（转换）性障碍是指精神刺激引起的情绪反应以躯体症状的形式表现出来的感觉障碍或运动障碍。本例患者诱因是不高兴的事情，表现出运动障碍。癫痫大发作时意识完全丧失，瞳孔多散大且对光反应消失，可发病于夜间；发作有强直、痉挛和恢复三个阶段。创伤后应激障碍表现为强烈精神刺激后病理性再现受伤害的场景。癫痫大发作有意识障碍。

96. 女，35岁。2个月前驾车发生重大交通事故致丈夫身亡，自己轻伤。近1个月频繁噩梦，

梦境中反复呈现车祸惨象，时常感到心悸不安。不敢看交通事故的新闻，不敢再驾车。情感麻木，郁郁寡欢。该患者的诊断是

- A. 急性应激障碍
- B. 适应障碍
- C. 创伤后应激障碍
- D. 焦虑症
- E. 抑郁症

参考答案：C

参考解析：此题的难点在于 ASD(急性应激障碍)与 PTSD(创伤后应激障碍)的鉴别。两者鉴别在于：创伤后应激障碍是由于受到异乎寻常的威胁性、灾难性心理创伤，导致延迟出现和长期持续的精神障碍。几乎所有经历这类事件的人都会感到巨大的痛苦，常引起个体极度恐惧、害怕、无助之感。重大创伤性事件发生后，患者有各种形式的反复发生的闯入性创伤性体验重现(病理性重现)，叫做症状闪回。创伤性的反复重现是 PTSD 最常见也是最具特征性的症状。患者在创伤性事后，频频出现内容非常清晰的、与创伤性事件明确关联的梦境(梦魇)。本例符合这一特征。急性应激障碍也有急剧、严重的精神打击作为直接原因，但患者在受刺激后立即(通常在数分钟或数小时内)发病，表现有强烈恐惧体验的精神运动性兴奋，行为有一定的盲目性，或者为精神运动性抑制，甚至木僵。如果应激源被消除，症状往往历时短暂，一般在几天至一周内完全恢复，预后良好，缓解完全。适应障碍也有恶性事件诱因，指在明显的生活改变或环境变化时所产生的短期和轻度的烦恼状态和情绪失调，常有一定程度的行为变化等。但并不出现精神病性症状。典型的生活事件包括居丧、离婚、失业退学、退休等。

97. 患者，女，21 岁。近 2 个月至少频繁因情绪波动而暴饮暴食，每次摄入常人 4~5 倍的量，无法自控。过后又担心发胖采用催吐的方法将食物全部吐出。暴食后出现内疚自责，甚至自杀观念。体重无明显下降，该患者可诊断为

- A. 神经性厌食
- B. 精神性贪食
- C. 精神性躁狂
- D. 神经性贪食
- E. 神经性躁狂

参考答案：D

参考解析：神经性贪食其特征为反复发作和不可抗拒的摄食欲望，及暴食行为，患者有担心发胖的恐惧心理，常采取引吐、导泻、禁食等方法以消除暴食引起发胖的极端措施。可与神经性厌食交替出现。贪食症患者体重通常在正常范围内。其诊断特征在于难以克制的发作性暴食，在短时间内吃进大量食物。同时，患者至少用下列一种方法抵消食物的“发胖”作用：①自我诱吐；②滥用泻药；③间断禁食；用食欲抑制剂、甲状腺素类制剂或利尿剂。

98. 患者，女，5 岁。2 年来多次从睡眠中惊吓一声醒来，表情恐惧，呼吸急促，出汗，持续数分钟，对家人的呼唤没有相应的反应，早晨起来后往往不能回忆。脑电图检查无特殊发现。该患者最可能的诊断是

- A. 夜惊
- B. 梦魇
- C. 分离性障碍
- D. 睡行症
- E. 神经衰弱

参考答案：A

参考解析：夜惊多见于儿童，通常发生夜间睡眠的前半夜非快眼动睡眠阶段。表现为反复发作从睡眠中突然醒来，伴有惊叫、哭喊、惊恐表情和动作，以及心率增快、呼吸急促、出汗、瞳孔扩大等自主神经兴奋症状。其间可伴有恐怖性的幻觉，特别是视幻觉，同时患者有时间、地点和人物的定向障碍。每次发作持续时间一般为数分钟，发作结束后多数人可以从重新上床睡觉，有的人也可以睡在别处。次日醒后对前夜发生的事情大部分不能回忆或完全不能回忆。

综合分析题

一个健康 5 岁小儿，体格生长发育正常。

99. 体重、身长、上臂围

- A. 体重 18kg, 身长 110cm
- B. 体重 15kg, 身长 104cm
- C. 体重 18kg, 身长 106cm
- D. 体重 22kg, 身长 106cm
- E. 体重 18kg, 身长 102cm

参考答案：A

参考解析：小于 5 岁小儿，2~12 岁：体重 (Kg) = 年龄 \times 2 + 8，2~12 岁：身高 (cm) = 年龄 \times 7 + 75，通过计算可得知应该选择 A。

100. 腕骨骨化中心的数目是

- A. 3 个
- B. 4 个
- C. 6 个
- D. 8 个
- E. 9 个

参考答案：C

参考解析：1~9 岁骨龄简易计算法：腕部骨化中心的数目约为小儿的年龄加 1。

101. 头围应为

- A. 48cm
- B. 52cm
- C. 54cm
- D. 50cm
- E. 53cm

参考答案：D

参考解析：1 岁时达 46cm，2 岁时 48cm，5 岁时约 50cm，15 岁时接近成人头围，约 54~58cm。

综合分析题

患儿，5 周岁。两周前曾患上感。目前不规则发热，易疲倦，脸色略苍白。查体发现，心率增快，心尖部第一心音减弱，并可闻及早搏，心电图检查：P-R 间期延长，ST 段下移，实验室检查：C 反应蛋白增高

102. 该患儿的临床诊断最可能是什么

- A. 病毒性心肌炎
- B. 风湿性心肌炎
- C. 风湿性心包炎
- D. 结核性心包炎
- E. 类风湿性心包炎

参考答案：B

参考解析：患者是两周前有上感，出现心脏等相应症状，考虑是风湿热引起的心肌炎：轻者可无症状，重者可伴不同程度的心力衰竭。心率增快，心率与体温不成比例（体温升高1℃，心率增加10~15次/分），入睡后心率仍增快，心界扩大，心尖搏动弥散，心音减弱，可闻及奔马律，心尖区可听到轻度收缩期杂音，ECG示I度房室传导阻滞、ST段下移及T波平坦或倒置，或有心律失常。

103. 下列哪项检查可以帮助确诊

- A. 抗透明质酸酶
- B. 谷草转氨酶
- C. 血沉
- D. 心脏X线检查
- E. 肌酸磷酸激酶

参考答案：A

参考解析：风湿热最常见的感染的是A组乙型溶血性链球菌，可产生透明质酸酶，此酶具有抗原性，可刺激机体产生抗体，即抗透明质酸酶（AH），测定血清中的AH有助于确定链球菌感染是否存在。

104. 该患儿首选药物是什么

- A. 水杨酸制剂
- B. 洋地黄类药物
- C. 地塞米松制剂
- D. 镇静剂
- E. 抗生素

参考答案：C

参考解析：糖皮质激素：糖皮质激素的作用较阿司匹林强而迅速。用于有心脏炎者，或阿司匹林不能控制全身症状或出现严重药物不良反应者。泼尼松每日用量2mg/kg，最大量≤60mg/d，分次口服，2~4周后减量，总疗程8~12周。严重的心脏炎伴心力衰竭时可采用大剂量甲泼尼龙每次15mg~30mg/kg，每日1次，视病情连用2~3天，多可控制心脏炎症，心力衰竭也随之缓解。用药期间应进低盐饮食，预防感染。

综合分析题

女婴，5个月。咳嗽伴发热三天，喘憋1天。无明显咳痰，体温波动在38℃-39℃，喘憋进行性加重。查体：T38.5℃，P150次/分，R60次/分，精神、反应可，双肺哮鸣音，双下肺可闻及细湿啰音，腹软，无明显压痛，肝肋下2cm。

105. 最有可能的诊断是

- A. 肺炎支原体肺炎
- B. 呼吸道合胞病毒肺炎
- C. 衣原体肺炎
- D. 金黄色葡萄球菌肺炎
- E. 腺病毒肺炎

参考答案：B

参考解析：女婴，5个月（1岁以内的儿童是呼吸道合胞病毒肺炎的多发人群）。咳嗽伴发热三天，喘憋1天。无明显咳痰，体温波动在38℃-39℃，喘憋进行性加重（较明显的呼吸困难、憋喘、低中度发热是呼吸道合胞病毒肺炎的典型临床表现）。查体：T38.5℃，P150次/分，R60次/分，精神、反应可，双肺哮鸣音，双下肺可闻及细湿啰音（肺部听诊有中、细

湿啰音是呼吸道合胞病毒肺炎的临床体征), 腹软, 无明显压痛, 肝肋下 2cm。综上所述, 该患者最有可能的诊断是呼吸道合胞病毒肺炎。

106. 该病胸部 X 线片典型表现是

- A. 均一片状阴影
- B. 双肺纹理粗
- C. 大小不等的片状阴影或融合大病灶
- D. 小点片状、斑片状阴影伴肺气肿
- E. 肺浸润伴多发性肺脓肿、肺大疱

参考答案: D

参考解析: 该患者诊断为呼吸道合胞病毒肺炎, 其 X 线表现为两肺可见小点片状、斑片状阴影, 部分患儿有不同程度的肺气肿 (D 对), 均一片状阴影 (A 错) 为肺炎链球菌肺炎的 X 线表现, 双肺纹理粗 (B 错) 是支气管肺炎的早期临床表现, 大小不等的片状阴影或融合大病灶 (C 错) 为腺病毒肺炎的 X 线表现, 肺浸润伴多发性肺脓肿、肺大疱 (E 错) 是金黄色葡萄球菌的 X 线表现。

107. 入院后患者出现惊厥、双眼凝视、对光反射迟钝。正确药物治疗不包括:

- A. 毛花苷丙
- B. 甘露醇
- C. 地塞米松
- D. 酚妥拉明
- E. 地西洋

参考答案: A

参考解析: 入院后患者出现惊厥、双眼凝视、对光反射迟钝 (肺炎合并缺氧中毒性脑病的典型临床表现)。肺炎合并缺氧中毒性脑病的治疗: 脱水疗法: 主要使用甘露醇 (B 对); 扩血管药物: 可缓解脑血管痉挛、改善脑循环, 从而减轻脑水肿, 常用酚妥拉明 (D 对)、山莨菪碱; 止痉: 一般选用地西洋 (E 对); 糖皮质激素的使用, 可非特异性抗炎、减少血管与血脑屏障的通透性, 故可地塞米松 (C 对)。毛花苷丙 (A 错, 为本题正确选项) 属于强心剂, 主要用于心衰的治疗。

综合分析题

女孩, 3 岁。生后发现口唇青紫, 活动后加剧。平时喜蹲踞, 哭吵时有突发呼吸急促、青紫加重, 严重时伴晕厥, 曾半年内昏厥 2 次, 均于清晨或哭吵后发作, 经 2~3 分钟自行恢复。今晨出现晕厥, 持续 5 分钟, 即来急诊。查体: T 37°C, P 100 次/分, R 22 次/分, BP 82/55mmHg, 神志不清, 双肺听诊未见异常, 胸骨左缘第 2~4 肋间闻及 3/6 级收缩期杂音, 无震颤, 肺动脉第二心音减弱, 口唇青紫, 指、趾甲青紫, 杵状指、趾, 颈软, 神经系统查体无异常。

108. 最可能的诊断为

- A. 单纯肺动脉解狭窄
- B. 房间隔缺损伴轻度肺动脉瓣狭窄
- C. 完全性大动脉转位
- D. 室间隔缺损伴重度肺动脉高压
- E. 法洛四联症

参考答案: E

参考解析: 该患儿出现青紫, 蹲踞, 杵状指 (趾) 及阵发性缺氧发作等典型法洛四联症表现, 它是由肺动脉狭窄、室间隔缺损、主动脉骑跨、右心室肥厚四种畸形组成。

109. 该疾病最典型的心电图改变是

- A. 右心房扩大
- B. 预激综合征
- C. 不完全性右束支传导阻滞
- D. 右心室肥厚
- E. 左心室肥厚

参考答案：D

参考解析：法洛四联症最典型的心电图改变为电轴右偏，右心室肥大。

110. 患儿晕厥的原因是

- A. 肺动脉漏斗部痉挛
- B. 血流缓慢
- C. 脑血栓形成
- D. 长期缺氧
- E. 血液黏稠

参考答案：A

参考解析：患儿晕厥的原因是由于在肺动脉漏斗部狭窄的基础上突然发生该处肌部痉挛，引起一时性肺动脉梗阻，使得脑缺氧加重，发生晕厥。

111. 下列抢救措施中不合适的是

- A. 静脉滴注碳酸氢钠
- B. 静脉注射普萘洛尔
- C. 皮下注射吗啡
- D. 取膝胸位
- E. 口服普萘洛尔

参考答案：E

参考解析：该患儿已出现晕厥状况，情况危急，口服普萘洛尔起效慢。

综合分析题

初产妇，26岁。平素月经周期规则，停经42周。查体：BP110/70mmHg，无水肿，胎心率120次/分，腹部左前方触及胎儿肢体，头先露，S=-3

112. 本例的诊断应是

- A. 足月妊娠，枕左前位
- B. 足月妊娠，枕右前位
- C. 足月妊娠，枕右后位
- D. 过期妊娠，枕右后位
- E. 过期妊娠，枕右前位

参考答案：D

参考解析：初产妇，26岁，平素月经规则，停经42周，属于过期妊娠，腹部左前方触及胎儿肢体，胎儿面向左前方，头枕右后位。故选D。

113. 该孕妇自觉胎动减少，下列检查不必要的是

- A. 无应激实验（NST）
- B. 缩宫素激惹试验（OCT）
- C. B超测羊水指数
- D. 胎动计数
- E. 胎儿纤维连接蛋白（fFN）检查

参考答案：E

参考解析：根据上题诊断，此产妇为过期妊娠。孕妇胎动减少，故A、B应检查。无应激实验（NST）是指在没有宫缩及其他外界负荷刺激情况下，观察胎动后胎心率变化的试验。用于观察胎心基线的变异及胎动后胎心率的情况。缩宫素激惹试验（OCT），是给孕妇使用缩宫素，诱导出宫缩，观察在有宫缩的情况下胎心率的变化，从而了解胎盘的功能，判断胎儿的储备能力。B超测羊水指数：以脐水平线和腹白线为标志将子宫直角分成四个象限，测量各象限最大羊水池的垂直径线，四者之和即为羊水指数。胎动计数：胎动变化能反映胎儿在子宫中的状态，通过胎动计数可以初步判断胎儿在宫内的安危。故选E。胎儿纤维连接蛋白（fFN）、是预测早产的一项指标。

114. 该孕妇胎心监测出现频发晚期减速，应采取的处理措施是

- A. 肌注普拉睾酮促宫颈成熟
- B. 立刻经阴道试产
- C. 静脉滴注缩宫素加快产程
- D. 尽快行剖宫产终止妊娠
- E. 行人工破膜加快产程

参考答案：D

参考解析：该孕妇胎心监测出现频发晚期减速，提示胎儿缺氧，胎盘功能不良，尽快行剖宫产终止妊娠。

综合分析题

女，34岁。停经48天，恶心，偶有呕吐7天。哮喘病史10年。查体：宫颈外观正常，子宫前屈明显，双附件未扪及明显异常。B超提示宫内妊娠囊，符合孕7周，左侧附件区有直径2cm包块，周围有环状血流。

115. 患者要求终止妊娠，适宜的方法是

- A. 负压吸宫术
- B. 钳刮术
- C. 药物流产
- D. 宫腔镜检查后人工流产
- E. 腹腔镜监视下流产

参考答案：A

参考解析：早孕终止妊娠的方式有负压吸宫、钳刮术等手术治疗和药物流产。患者有哮喘病史，不能选择药物流产，因停经48天，适宜行负压吸引终止妊娠。正确答案为A。

116. 术中患者突然感觉胸闷，大汗淋漓，面色苍白，伴下腹疼痛。查体：心率45次/min，血压80/50mmHg。首选的药物是

- A. 多巴胺
- B. 缩宫素
- C. 地塞米松
- D. 阿托品
- E. 肾上腺素

参考答案：D

参考解析：人工流产过程中因牵拉扩张宫颈的刺激，迷走神经过度兴奋，导致患者出现一系列症状，如胸闷、大汗淋漓、面色苍白、心率明显缓慢，称人工流产综合反应。阿托品可提高心室率，很快改善症状。正确答案为D。

117. 术后患者出现闭经。给予孕激素后无撤退出血，给予雌激素、孕激素序贯治疗仍未恢复

月经。闭经的原因在

- A. 卵巢
- B. 子宫
- C. 垂体
- D. 下丘脑
- E. 哮喘药物

参考答案：B

参考解析：该患者术后出现闭经，考虑为流产导致的子宫内膜损伤，经人工周期(雌激素+孕激素)无撤退性出血，说明病因在子宫。因此正确答案为B。

综合分析题

经产妇，31岁。现妊娠35周。查体：BP 120/50mmHg，宫底35cm，胎心136次/分钟。空腹血糖6.2mmol/L，尿糖(+)。2年前因妊娠8个月死胎行引产术。

118. 对该患者最有意义的辅助检查是

- A. 葡萄糖耐量试验
- B. 血常规
- C. 尿常规
- D. 尿雌三醇
- E. 血生化检查

参考答案：A

参考解析：本患者空腹血糖6.2mmol/L，尿糖(+)，首先考虑的妊娠期糖尿病，因此对本患者最有意义的辅助检查应是葡萄糖耐量试验，任何一点血糖值达到或超过75gOGTT诊断标准即可诊断为妊娠期糖尿病。

经控制饮食2周后，空腹血糖6.1mmol/L，胎心136次/分钟，无应激试验无反应型。此时

119. 最恰当的措施是

- A. 左侧卧位
- B. 间断吸氧
- C. 自行胎动计数
- D. 立即终止妊娠
- E. 胎儿生物物理评分

参考答案：E

参考解析：控制饮食后血糖无明显变化，但胎心监护出现无应激试验无反应型，则应行胎儿生物物理评分，进行综合判断胎儿宫内情况。

120. 对该产妇分娩的新生儿，不必要的处理是

- A. 检测血糖值
- B. 按早产儿护理
- C. 检测血钙值
- D. 定时滴服葡萄糖液
- E. 加压吸氧

参考答案：B

参考解析：对于新生儿的处理应留取脐血，进行血糖、胰岛素、胆红素、血细胞比容、血红蛋白、钙、磷、镁的测定，出生后均视为高危新生儿，需给予监护、保暖、吸氧，预防低血糖。

综合分析题

女，30岁，妊娠40周。临产12小时之后，在产钳助娩下分娩一4100g的女婴，胎儿娩出后15分钟胎盘人工剥离取出，检查胎盘无异常，继之发生阴道大量流血。

121. 该产妇最可能的诊断是

- A. 产钳引起的软产道裂伤
- B. 子宫内翻
- C. 胎盘残留
- D. 宫缩乏力性产后出血
- E. 凝血功能障碍导致的产后出血

参考答案：D

参考解析：本患者分娩巨大儿，在胎儿胎盘娩出后出现阴道大量出血，因此考虑为子宫收缩乏力导致的产后出血。

122. 下面的处理不恰当的是

- A. 迅速补液
- B. 按摩子宫
- C. 配血
- D. 子宫注射或静脉滴注缩宫药物
- E. 刮宫术

参考答案：E

参考解析：宫缩乏力导致的产后出血，加强宫缩是最有效的止血方法。方法有：①按摩子宫；②静点缩宫素，或麦角新碱，注意心脏病产妇慎用；③宫腔纱布填塞，压迫止血；④髂内动脉或子宫动脉栓塞；⑤结扎子宫动脉；⑥子宫压缩缝合术；⑦切除子宫。

123. 能说明处理有效的指标不包括

- A. 尿量减少
- B. 出血减少
- C. 血压上升
- D. 子宫变硬
- E. 心率增快

参考答案：E

参考解析：通过以上方法处理之后患者生命体征逐渐平稳，阴道出血量逐渐减少，子宫逐渐变硬，说明方法有效。

124. 该患者分娩过程中，在胎肩娩出后为防止产后出血，应预防性使用

- A. 输血浆
- B. 止血药物
- C. 输血
- D. 缩宫素
- E. 抗生素

参考答案：D

参考解析：为预防产后出血的发生，分娩过程中要正确处理第二、第三产程，尽早使用缩宫素，在胎肩娩出后，给予缩宫素。

综合分析题

女，42岁，结婚15年。因控制不住看异性下身2年来就诊。2年前某日患者在家弯腰拖地时，猛一抬头正好看到公公下身的位置，立刻羞愧难当，扔了拖布跑回自己房间。从此不敢

抬头正视别人的目光，特别是面对异性时，目光不自主地溜到对方下身，知道不对，自己也不是那样的人，但就是控制不住，没办法每天只能总是低着头，尽量不与人接触。闲时无事时觉郁郁寡欢，心烦，心慌，时有失眠，能正常料理家务。患者成长于军人家庭，父亲严肃保守，对女孩的家教是要“规矩”。

125. 该患者最适宜的诊断是

- A. 恶劣心境.
- B. 广泛性焦虑障碍
- C. 人格障碍
- D. 社交焦虑障碍
- E. 强迫障碍

参考答案：E

参考解析：恶劣心境是持续 2 年以上的低落心境，这种心境低落总是不能或仅是偶尔符合轻度复发性抑郁的诊断，多与生活事件、处境及性格有关，通常患者不会主动寻求精神科帮助。广泛性焦虑障碍是泛化且持续的焦虑，不局限于甚至不是主要见于某种特定的外部环境。人格障碍是在儿童期或青春期出现，延续到成年。由持久的行为模式组成，表现为对广泛的人际和社会处境产生固定的反应，伴有不同程度的主观的苦恼及社会功能与行为方面的问题。该患者的原生家庭及成长过程对其人格塑造必然带来不可避免的影响，但在成年后并没有明显的社交行为及依赖性人格障碍表现。社交焦虑障碍常始于少年期，主要症状是与人交往时感到恐惧，导致对社交情境的回避。强迫障碍是反复出现的强迫思维或强迫动作，患者往往试图抵制但不成功。虽然这些思维或行为并非自愿且令人反感，但患者认为它是属于自己的。故本题的正确答案是 E，即强迫障碍。

126. 对患者最有效的治疗措施是

- A. 抗精神病药
- B. 抗焦虑药
- C. 抗抑郁药
- D. 心理治疗
- E. 抗抑郁药+心理治疗

参考答案：E

参考解析：强迫障碍患者常用的治疗措施是抗抑郁药物治疗和心理治疗，特别是认知行为治疗，二者可以单独使用，也可联合应用。通常在强迫症状严重时首先需要给予抗抑郁药改善症状，常用的 SSRI 类抗抑郁药中的氟西汀、舍曲林、氟伏沙明都有治疗强迫障碍的适应证。因这类患者的发病通常与心理因素和人格特征有关，所以在药物治疗的同时应该给予系统的心理治疗以期达到更好的效果。故本题最佳治疗方案是 E，抗抑郁药联合心理治疗。至于抗精神病药物和抗焦虑药物只是作为个别难治性强迫障碍患者的联合治疗，一般不单独应用抗精神病药或抗焦虑药物治疗强迫障碍，故排除选项 A、B。

综合分析题

男，34 岁。近 1 个月来多次因阵发性恐惧、胸闷、濒死感在医院急诊科就诊，症状持续约半小时后消失。多次查血常规、心电图及头颅 CT 等未见明显异常。患者为此担心苦恼，但仍能坚持工作。

127. 该患者的主要症状是

- A. 心前区疼痛
- B. 急性焦虑发作
- C. 高血压危象

D. 转换症状

E. 慢性焦虑

参考答案：B

参考解析：急性焦虑发作是一种突然发作的、不可预测的强烈的焦虑、恐惧，濒死感或失控感，症状在发病后约十分钟达到高峰，持续时间短，一般每次发作持续的时间不会超过半小时，大部分患者体验到明显的躯体症状而情绪症状不突出，绝大多数患者首次就诊于急诊室。本例患者符合。慢性焦虑主要表现为毫无根据地感到担心、紧张和害怕，惶惶不可终日。

128. 最可能的诊断是

A. 二尖瓣脱垂

B. 甲状腺功能亢进症

C. 疑病障碍

D. 惊恐障碍

E. 广泛性焦虑障碍

参考答案：D

参考解析：急性焦虑发作又称为惊恐发作。慢性焦虑也称为广泛性焦虑。

129. 长期治疗最适当的药物是

A. 地西洋

B. 甲巯咪唑

C. 帕罗西汀

D. 普萘洛尔

E. 硝酸甘油

参考答案：C

参考解析：急性焦虑发作-惊恐障碍治疗使用的药物：苯二氮草类药物治疗惊恐障碍疗效好，显效快，无抗胆碱副作用的优点，常常是迅速控制惊恐发作的有效治疗，但长期使用会出现药物的耐受性和依赖性。所以临床上治疗惊恐障碍主要使用抗抑郁药物，特别是 SSRI 类药物进行一线治疗，如帕罗西汀，而苯二氮草类药物只在治疗初期阶段短期使用。甲巯咪唑为甲亢治疗药物，普萘洛尔和硝酸甘油治疗心血管疾病药物。

综合分析题

男，35岁。近半年情绪低落，对事物不感兴趣，对工作学习无信心，责备自己成为家人的负担，曾有厌世念头，曾自杀未遂。自感身体乏力，不愿活动，食欲差，早醒。系统体检未见异常。

130. 该患者诊断应考虑为

A. 神经衰弱

B. 精神分裂症

C. 抑郁症

D. 痴呆

E. 人格障碍

参考答案：C

参考解析：本病例所表现的症状是：情绪低落，对事无兴趣，对工作学习无信心，自责、厌世、自杀（未遂），精力疲乏，食欲减退，早醒。同时没有发现躯体异常症状体征。上述表现完全符合抑郁症的症状学诊断，因此正确答案只能是选项 C 一抑郁症。

131. 该患者应选择的治疗药物是

A. 奋乃静

- B. 氯丙嗪
- C. 氟西汀
- D. 艾司唑仑
- E. 吡拉西坦

参考答案: C

参考解析: 选项 A 与 B(奋乃静、氯丙嗪)是抗精神病药;选项 C(氟西汀)是新型抗抑郁药;选项 D(艾司唑仑)是抗焦虑药;选项 E(吡拉西坦)是调节与改善大脑代谢的药物。本题所描述的病例诊断是抑郁症(在前一题已经作答),故正确答案是 C。

综合分析题

男, 17 岁。近一年情绪低落, 不愿出门, 多卧床, 觉得什么都没意思, 打不起精神, 自责, 认为自己拖累家人, 自己对不起家人, 常有无助感, 孤独感, 有轻生的想法。近两三个月经常听到有声音指责自己, 并让自己跳河。生活懒散、不洗漱, 偶有烦躁、发脾气。

132. 该患者最可能的诊断是

- A. 精神分裂症
- B. 抑郁发作伴精神病性症状
- C. 双相情感障碍
- D. 适应障碍
- E. 人格障碍

参考答案: B

参考解析: 该患者持续存在抑郁核心症状, 情绪低落、无兴趣、精力不足, 无助感及轻生观念, 在此心境背景下出现与心境协调的幻听, 一方面指责自己, 一方面让自己跳河, 故应该诊断为 B。社会功能受损, 在分裂症、情感障碍均可出现, 不具有诊断价值, 可作为疾病严重程度的评估指标。该患者目前没有出现明显的情感高涨或者易激惹, 故不考虑选项 C 的诊断。适应障碍是一种主观痛苦和情绪紊乱的状态, 通常妨碍社会功能, 出现于对明显的生活改变或应激性事件的后果进行适应的期间。起病通常在应激性事件或生活改变发生后 1 个月之内, 症状持续时间一般不超过 6 个月。人格障碍是长期存在的、一贯的行为模式、处事态度, 没有明确的起病时间。人格障碍的人更易共病情感障碍。根据本题题干, 排除选项 A、C、D、E 的诊断。

133. 恰当的治疗药物应选择

- A. 抗精神病药
- B. 抗抑郁药
- C. 抗抑郁药合并抗精神病药
- D. 心境稳定剂
- E. 抗焦虑药

参考答案: C

参考解析: 针对该患者, 抗精神病药或抗抑郁药单独使用都可以缓解症状, 但治疗效果往往不够理想。针对抑郁和精神病性两组症状的药物联合治疗, 效果更佳, 但临床中应以抗抑郁药治疗为主, 辅以抗精神病药物治疗。心境稳定剂主要用于双相情感障碍的治疗及预防, 该患者目前不足以诊断双相障碍, 故暂不考虑使用情绪稳定剂。在抑郁发作的治疗中应以抗抑郁治疗为主, 抗焦虑药仅能作为辅助用药, 暂时缓解焦虑。故本题最佳治疗方案为选项 C。

配伍选择题

- A. 染色体畸变

- B. 苯丙氨酸羟化酶缺乏
- C. 氨基己糖苷酶缺乏
- D. 四氢生物蝶呤生成不足
- E. 甲状腺发育异常

134. 非典型苯丙酮尿症

参考答案: D

参考解析: 非典型苯丙酮尿症属四氢生物蝶呤缺乏型, 是由于缺乏鸟苷三磷酸环化水解酶、6-丙酮酰四氢喋呤合成酶和二氢生物蝶呤还原酶等缺乏所致。

135. 典型苯丙酮尿症

参考答案: B

参考解析: 典型 PKU 是由于患儿肝细胞缺乏苯丙氨酸羟化酶 (PAH), 不能将苯丙氨酸转化为酪氨酸, 苯丙氨酸在血、脑脊液、各种组织和尿液中浓度极度增高, 同时产生大量苯丙酮酸、苯乙酸、苯乳酸和对羟基苯乙酸等旁路代谢产物并自尿中排出。

136. Down 综合征

参考答案: A

参考解析: 21-三体综合征 (又称 Down 综合征或先天愚型), 是人类最早被确定的染色体病, 属常染色体畸变, 是染色体病中最常见的一种。

137. 先天性甲状腺功能减低症

参考答案: E

参考解析: 先天性甲状腺功能减低症, 简称甲减, 是由于甲状腺激素合成不足所造成的一种疾病。本病分为两类: ①散发性: 系因先天性甲状腺发育不良、异位或甲状腺激素合成途径中酶缺陷所造成; ②地方性: 多见于甲状腺肿流行的山区, 系由于该地区水、土和食物中缺乏碘所致。

配伍选择题

- A. 白细胞总数 $50 \times 10^6/L$, 淋巴细胞为主, 蛋白 $0.3g/L$, 糖 $3.5mmol/L$, 氯化物 $120mmol/L$
- B. 白细胞总数 $10 \times 10^6/L$, 淋巴细胞为主, 蛋白 $0.3g/L$, 糖 $3.5mmol/L$, 氯化物 $125mmol/L$
- C. 白细胞总数 $20 \times 10^6/L$, 中性粒细胞为主, 蛋白 $0.4g/L$, 糖 $2.5mmol/L$, 氯化物 $120mmol/L$
- D. 白细胞总数 $200 \times 10^6/L$, 淋巴细胞为主, 蛋白 $0.8g/L$, 糖 $2.0mmol/L$, 氯化物 $100mmol/L$
- E. 白细胞总数 $200 \times 10^6/L$, 中性粒细胞为主, 蛋白 $1g/L$, 糖 $1.5mmol/L$, 氯化物 $110mmol/L$

138. 符合化脓性脑膜炎的脑脊液变化

参考答案: E

参考解析: 化脓性脑膜炎的脑脊液白细胞数百至数千, 分类以中性粒细胞为主。糖含量常有明显降低, 蛋白质显著增高。

139. 符合结核性脑膜炎的脑脊液变化

参考答案: D

参考解析: 结核性脑膜炎的脑脊液白细胞数多 $< 500 \times 10^6/L$, 分类以淋巴细胞为主, 蛋白量增高。糖和氯化物均降低为结脑的典型改变。

配伍选择题

- A. 母体血清经胎膜进入羊膜腔的透析液
- B. 胎儿尿液
- C. 胎儿皮肤
- D. 胎儿肺



E. 胎膜

140. 妊娠早期羊水的主要来源是

参考答案：A

参考解析：妊娠早期羊水的主要来源是母体血清经胎膜进入羊膜腔的透析液。

141. 妊娠中晚期羊水的主要来源是

参考答案：B

参考解析：妊娠中晚期羊水的主要来源是胎儿尿液。

配伍选择题

A. 胎儿状况良好

B. 宫缩时胎头受压

C. 胎儿受镇静药物影响

D. 宫缩时脐带受压兴奋迷走神经

E. 胎儿缺氧

142. 胎心减速出现在宫缩高峰后，下降慢，持续时间长，恢复慢，提示

参考答案：E

参考解析：晚期减速原因是胎儿缺氧，特点是胎心率减速多在宫缩高峰后开始出现。故选 E。

143. 胎心减速与宫缩无固定关系，下降迅速且下降幅度大，恢复也迅速，提示

参考答案：D

参考解析：变异减速原因脐带受压，特点是胎心率减速与宫缩无固定关系，下降迅速且恢复迅速，故选 D。

配伍选择题

A. 前置胎盘

B. 子宫破裂

C. 前置血管

D. 胎盘早剥

E. 葡萄胎

144. 子痫前期常导致的并发症是

参考答案：D

参考解析：子痫是妊娠期高血压疾病的一个类型，是在子痫前期的基础上，也就是说在高血压、蛋白尿基础上出现的抽搐。妊娠期高血压疾病的共同病理基础为全身小血管的痉挛，若发生在胎盘部位，由于子宫胎盘血流灌注下降，容易引起胎盘早剥。

145. 妊娠 33 周，反复无痛性阴道出血 3 次，最可能的诊断是

参考答案：A

参考解析：对于妊娠晚期出现的阴道出血，首先应考虑两种情况，一是前置胎盘，二是胎盘早剥。前置胎盘典型的临床表现为妊娠晚期或临产时，出现无痛、无诱因的反复的阴道流血。胎盘早剥：轻度胎盘早剥症状不明显；重度胎盘早剥则可出现腹痛、宫底升高、子宫硬如板状，胎位、胎心不清等严重表现，二者超声可鉴别。

配伍选择题

A. 前颅窝骨折

B. 中颅窝骨折

C. 后颅窝骨折

D. 上颌骨骨折

E. 颞骨骨折

146. 乳突下或咽后壁黏膜下淤血

参考答案：C

参考解析：后颅窝骨折常表现为乳突下或咽后壁黏膜下淤血。

147. 脑脊液耳漏

参考答案：B

参考解析：中颅窝骨折可造成脑脊液耳漏。

148. 双眼睑皮下淤血逐渐加重

参考答案：A

参考解析：前颅窝骨折常可引起“熊猫眼”征。

配伍选择题

A. 吩噻嗪类药物

B. 抑制 5-HT 再摄取的药物

C. 苯二氮革类药物

D. 锂盐

E. 卡马西平

149. 多用于精神分裂症的药物是

参考答案：A

参考解析：传统抗精神病药物有吩噻嗪类、丁酰苯类、苯甲酰胺类等，所以选 A。临床上常用的药物有：氯丙嗪、奋乃静、三氟拉嗪、舒必利、氯普噻吨等，以及一些长效药物，如五氟利多、癸酸氟哌啶醇、哌泊噻嗪棕榈酸酯。

150. 多用于抑郁症的药物是

参考答案：B

参考解析：抗抑郁症药物的分类根据其作用机制，可分为三环类抗抑郁药 (TCAs)，如丙米嗪、阿米替林等；选择性 5-羟色胺再摄取抑制剂 (SSRIs)，如氟西汀、帕罗西汀等；单胺氧化酶抑制剂 (MAOIs)，如苯乙肼、马氯贝胺等。故选 B。

