

2017 年全国卫生专业技术资格考试护理学(师)
考前压轴密卷

参考答案



2017年全国卫生专业技术资格考试护理学(师) 考前压轴密卷

模拟试卷(一)

基础知识

1.【答案】E

【解析】自发性气胸中的继发性气胸以继发于 COPD、肺结核为多。

2.【答案】E

【解析】考查学生对于风心病二尖瓣狭窄病理生理的掌握,正常成人的二尖瓣口面积为 4.0~6.0 cm²。

3.【答案】C

【解析】IgA 肾病可包括原发性肾小球疾病的各种临床表现,但几乎所有患者均有血尿。肉眼血尿有反复发作的特点。

4.【答案】C

【解析】腰椎穿刺术后应指导患者去枕平卧 4~6 小时,告知卧床期间不可抬高头部,可适当转动身体。

5.【答案】C

【解析】正常成年男性体内水含量约占体重的 60%,其中 2/3(占体重 40%)构成细胞内液,1/3(占体重 20%)构成细胞外液,细胞外液又分为血浆和组织间液,其中血浆占体重的 5%,组织间液占体重的 15%。

6.【答案】C

【解析】急性肠套叠多见于 2 岁以内的儿童,以回肠末端套入结肠最多见。

7.【答案】C

【解析】局麻药中毒临床表现早期有精神症状,中期有恶心呕吐,视物模糊,颜面肌肉抽搐。

8.【答案】B

【解析】正常情况下,收缩压为 80~120 mmHg,脉压为 30~40 mmHg。当收缩压 <90 mmHg、脉压 <20 mmHg 时认为存在休克。

9.【答案】C

【解析】开放性气胸时,由于患侧胸膜腔与大气直接相通,导致纵隔位置随呼吸左右摆动,此现象称纵隔扑动。

10.【答案】D

【解析】术后早期出现恶心、呕吐的最常见原因为麻醉镇痛后的反应,待麻醉作用消失后自然消失。

11.【答案】B

【解析】肝脓肿常为多发性,以肝左外叶最多见,阿米巴性肝脓肿好发于肝右叶,尤以右肝顶部多见。

12.【答案】D

【解析】子宫峡部的上端因解剖上较狭窄,称为解剖学内口。

13.【答案】C

【解析】产后子宫创面未完全修复,为避免引起感染,应禁止性生活,6 周后生殖器官已恢复的情况下,可恢复性生活。

14.【答案】C

【解析】妊娠期孕妇总循环血量于妊娠第 6 周开始逐渐增加,32~34 周达到高峰。

15.【答案】C

【解析】出生后 24 小时内完成乙肝疫苗接种,2~3 天完成卡介苗的接种。

16.【答案】C

【解析】腭扁桃体在小儿 4~10 岁时发育达高峰,14~15 岁后逐步退化,因此扁桃体常见于年长儿。

17.【答案】C

【解析】冬春季感染化脓性脑膜炎的主要病原菌为肺炎链球菌;春秋感染化脓性脑膜炎的主要病原菌为脑膜炎双球菌和流感嗜血杆菌。

18.【答案】A

【解析】原发综合征胸片可呈典型“哑铃状”双极阴影。

19.【答案】C

【解析】6 个月~6 岁小儿血红蛋白低于 110 g/L,6~14 岁小儿低于 120 g/L 为诊断贫血标准。

20.【答案】C

【解析】成人 24 小时正常尿量为 1 000~2 000 ml/d。

21.【答案】C

【解析】病毒性心肌炎各种病毒均可引起,以可引起肠道和呼吸道感染的病毒最常见。

22.【答案】C

【解析】急性肾小球肾炎几乎全部患者均有肾小球源性血尿。40% 患者可有肉眼血尿,常为起病首发症状和患者就诊原因。

23.【答案】B

【解析】膀胱癌组织分型上皮性肿瘤占 95% 以上,其中多数为移行细胞癌。

24.【答案】C

【解析】高平面蛛网膜下腔阻滞,脊神经阻滞平面在胸 2~胸 4 之间;中平面蛛网膜下腔阻滞脊神经阻滞平面在胸 4~胸 10 之间;低平面蛛网膜下腔阻滞,脊神经阻滞平面在胸 10 以下。

25.【答案】B

【解析】肛裂是肛管皮肤的全层裂伤后形成的慢性溃疡,常发生在肛管的后正

中线。

26.【答案】E

【解析】按照骨折的程度和形态分为不完全骨折和完全骨折。不完全骨折是指骨骼连续性没有完全中断,依骨折形态又分为裂缝骨折、青枝骨折等。

27.【答案】B

28.【答案】A

【解析】酸中毒时。血清 H^+ 浓度增高,进入细胞内,为保持电荷平衡,细胞内 K^+ 转移到细胞外,故血钾浓度变化趋向是升高。

29.【答案】B

【解析】阴道穹隆分为 4 部分,后穹隆较深,是腹腔的最低部位。

30.【答案】C

【解析】计算方法为末次月经第一天起,月份减 3 或加 9,日期加 7。

31.【答案】B

【解析】人体维生素 D 的主要来源是皮肤内 7-脱氢胆固醇经紫外线照射生成。

32.【答案】D

【解析】病程 <1 个月为急性肺炎,病程 1~3 个月为迁延性肺炎,病程 >3 个月为慢性。

33.【答案】E

【解析】血红蛋白参考值:成人男性:120~160 g/L,成人女性:110~150 g/L,新生儿:170~200 g/L,血红蛋白生理性减少见于妊娠中、晚期孕妇及部分老人,病理性减少可由造血原料不足、造血功能障碍或红细胞丢失、破坏过多等原因引起。

34.【答案】C

35.【答案】C

【解析】本题考核了学生对痰液性状的观察,阿米巴肺脓肿的痰液性状为红褐色或巧克力色痰。

36.【答案】A

【解析】肝硬化门脉高压症患者晚期可有脾功能亢进,表现为全血细胞减少。

37.【答案】A

【解析】因为中性粒细胞的功能为吞噬异物尤其是细菌,是机体抵御入侵细菌的第一道防线,所以中性粒细胞减少易导致发热。

38.【答案】E

39.【答案】C

【解析】双侧瞳孔时大时小,变化不定,对光反射消失,伴眼球运动障碍(如眼球分离、同向凝视),常是脑干损伤的表现。

40.【答案】B

【解析】胆汁内的主要成分胆盐、磷脂酰胆碱、胆固醇,正常情况下该三种成分按一定比例组成,保持相对高的浓度而又呈溶解状态。

41.【答案】A

【解析】CVP 正常值是 $5 \sim 10 \text{ cmH}_2\text{O}$, $< 5 \text{ cmH}_2\text{O}$ 提示血容量不足。

42.【答案】D

【解析】高分解代谢应激状态患者处于负氮平衡,需营养支持治疗,但当患者处于体液失调、出血、凝血功能障碍、休克时应优先处理,暂不宜营养疗法。

43.【答案】E

【解析】体外循环装置包括:①血泵取代心脏,具有泵血功能;②人工肺(氧合器)替代肺功能;③滤器滤过血液中的碎屑;④变温器降低和升高血液中的温度。

44.【答案】D

【解析】卵巢的内分泌功能是分泌女性激素。

45.【答案】C

【解析】由于新生儿中枢调节功能不全,呼吸肌发育不完善,呼吸主要依靠膈肌运动,以腹式呼吸为主。

46.【答案】C

【解析】前庭大腺炎的主要病原体为葡萄球菌、链球菌、大肠埃希菌、肠球菌奈瑟菌及沙眼衣原体等。

47.【答案】D

【解析】正常新生儿每日共需热量约 $418 \sim 502 \text{ kJ/kg}$ 。

48.【答案】C

【解析】猩红热的传染源以患者及带菌者为主,自发病前 24 小时至疾病高峰传染性最强。

49.【答案】A

【解析】肾病综合征时会出现高凝状态,易形成血栓。当出现肾静脉血栓时会突发腰痛、血尿、少尿。

50.【答案】E

【解析】本题考核了学生对痰液量的观察,肺脓肿患者的痰液静置后出现分层现象。

51.【答案】B

【解析】血栓形成的最常见原因是脑动脉粥样硬化,其次为脑动脉炎,少见的病因有结缔组织病。

52.【答案】D

【解析】发生嵌顿后,静脉回流受阻,导致疝内容物淤血和水肿;若嵌顿未能及时解除,可使动脉血流减少,最后导致完全阻断,发生血运障碍。

53.【答案】A

【解析】地西洋类药物属中枢神经系统抑制药,有镇静催眠作用;镇痛类有吗啡、哌替啶、芬太尼等;抗胆碱能类有阿托品、东莨菪碱等;抗组胺类有异丙嗪等。

54.【答案】B

【解析】开放性气胸时,纵隔扑动影响静脉回流,导致循环功能严重障碍。

55.【答案】E

【解析】产后 10 天,子宫降至盆腔内,腹部检查测不到子宫底。

56.【答案】D

【解析】通常术后 48 小时可恢复正常肠蠕动,一经排气,腹胀可减轻。

57.【答案】B

【解析】营养不良皮下脂肪减少的顺序依次是腹部、躯干、臀部、四肢,最后是面部。

58.【答案】D

【解析】2岁以后的小儿动脉收缩压可用年龄 $\times 0.27 + 10.6$ kPa。

59.【答案】D

【解析】结核杆菌冰冻1年半仍保持活力,经65℃30分钟或干热100℃20分钟可灭活。痰内结核杆菌用苯酚或漂白粉处理须经24小时才能被杀灭,而将痰吐在纸上直接焚烧就能灭菌。

60.【答案】C

【解析】血氨升高是肝性脑病的临床特征之一,氨代谢紊乱引起的氨中毒是肝性脑病十分重要的发病机制。

61.【答案】A

【解析】胚胎早期,肝、脾为机体的主要造血器官;胚胎后期至出生后,骨髓成为主要的造血器官,当机体需要时,已停止造血的肝、脾又可恢复造血功能,成为骨髓外造血的场所。

62.【答案】B

【解析】阑尾动脉是肠系膜上动脉所属回结肠动脉的分支,属无侧支的终末动脉,当血运障碍时易导致阑尾坏死。

63.【答案】B

【解析】胃排空时间因食物种类不同而不同;水为1.5~2小时,母乳为2~3小时,牛乳为3~4小时。

64.【答案】A

65.【答案】A

【解析】高血压危象时,出现血压急剧升高,以收缩压为主。出现头痛、心悸、视力模糊等症状。危象发作时交感神经活动。

66.【答案】A

【解析】小囟位于母体骨盆的左上方,提示为左枕前位,经静滴缩宫素,加强产力后,可考虑经阴道分娩。

67.【答案】B

【解析】吉兰-巴雷综合征多见于10岁以内小儿,临床上可见以急性、对称性、弛缓性肢体瘫痪为特征,病前可有病毒感染史。

68.【答案】B

【解析】病人摄入过多蛋白,可加重已经衰竭的肝脏负担,同时血氨的增高和蛋白质代谢不全促进肝功能衰竭,诱发肝性脑病。

69.【答案】C

【解析】颈部的急性蜂窝织炎,可发生喉头水肿而压迫气管,引起呼吸困难,甚至窒息。

70.【答案】B

【解析】妊娠36周,子宫底在剑突下2横指,宫高应在32cm,结合本病例,考虑36周可能性大。

71.【答案】D

72.【答案】D

【解析】孕妇于妊娠18~20周时开始自觉胎动,结合子宫底高度为23cm,考虑为妊娠23~25周比较符合实际。

73.【答案】C

74.【答案】B

75.【答案】B

76.【答案】D

77.【答案】B

78.【答案】E

79.【答案】C

80.【答案】B

81.【答案】A

82.【答案】B

83.【答案】B

【解析】脑血栓形成患者一般在安静休息时发病,不少患者在睡眠中发生。脑出血患者和蛛网膜下腔出血患者多在活动及情绪激动时发病。

84.【答案】D

85.【答案】A

86.【答案】B

【解析】纤维黄色瘤好发于躯干,多起自

外伤或搔痒后的小丘疹,肿块硬,边缘不清,呈深咖啡色;隆突性皮纤维肉瘤位于真皮层,突出体表,表面形似瘢痕疙瘩,好发于躯干,低度恶性,切除后易复发;带状纤维瘤腹壁肌修复性增生所成,无明显包膜,宜手术切除。

87.【答案】C

【解析】乳突型糜烂指糜烂面高低不平,呈乳突状突起。糜烂面积大于宫颈面积的2/3为重度糜烂。

88.【答案】A

【解析】单纯型糜烂表面平坦,糜烂面积占宫颈面积的1/3~2/3为中度糜烂。

89.【答案】A

90.【答案】C

91.【答案】C

92.【答案】C

93.【答案】B

94.【答案】A

【解析】肾乳头坏死是急性肾盂肾炎的严重并发症之一,常发生于肾盂肾炎伴有糖尿病或尿路梗阻。腹膜透析常见并发症是

腹膜炎,但由于腹膜透析管路的改进,腹膜炎已大为减少。慢性肾衰竭患者血液透析,心血管功能不稳定,过度脱水、长期透析器管路血液的丢失,可引起低血压。

95.【答案】A

96.【答案】C

97.【答案】B

【解析】腹股沟斜疝多见于青壮年男性,肿块多呈带蒂柄的梨形,可降至阴囊,如病人平卧休息或用手将肿块推送向腹腔回纳而消失。股疝多见于40岁以上的妇女,因股环较小,最易嵌顿,易引起疼痛,且不宜还纳。腹股沟直疝因疝囊颈宽大,压住内环仍可突出,常见于年老体弱者。

98.【答案】E

99.【答案】C

【解析】按世界卫生组织6个月~6岁小儿贫血的诊断标准是Hb<110 g/L。

100.【答案】B

【解析】按世界卫生组织6~14岁小儿贫血的诊断标准是Hb<120 g/L。



相关专业知识

1.【答案】D

2.【答案】B

【解析】上消化道出血要先补充血容量，防止重要器官衰竭。

3.【答案】A

4.【答案】B

5.【答案】E

6.【答案】B

【解析】碘剂可抑制甲状腺激素释放入血，减少甲状腺的血流量，减少腺体充血，使腺体缩小变硬。临床常用的碘剂是复方碘化钾，可单独用于甲亢术前准备，或与硫脲类药物合用。硫脲类药物可抑制甲状腺素的合成，但可使甲状腺肿大充血，手术时极易发生出血，增加手术困难和危险，因此不能单独用于甲亢术前准备。

7.【答案】A

8.【答案】A

9.【答案】D

10.【答案】C

11.【答案】C

【解析】苍白密螺旋体是引起梅毒发病的病原体，在体外干燥条件下不易生存，一般消毒剂及肥皂水均可杀灭。

12.【答案】C

13.【答案】D

【解析】法洛三联症病情轻重起决定性作用的病变是肺动脉狭窄。由于肺动脉狭窄，血液进入肺循环受阻，引起右心室代偿性肥厚，右心室压力增高超过左心室时，出现右向左分流而出现青紫；肺动脉狭窄使肺循环气体交换的血流减少加重青紫。

14.【答案】E

15.【答案】A

16.【答案】A

17.【答案】E

18.【答案】C

19.【答案】C

【解析】应禁止灌肠，以免肠穿孔。

20.【答案】B

【解析】化疗病人应避免出现便秘，防止因用力排便引起肠黏膜损伤和潜在性的颅内压升高发生脑出血。

21.【答案】E

【解析】急性心梗24小时内禁止使用洋地黄制剂，避免室性心律失常的发生。

22.【答案】B

23.【答案】A

【解析】急性期应给予低盐饮食（每天3g以下），肾功能正常者不需要限制蛋白质摄入。但氮质血症的时候应限制蛋白质摄入，并以优质蛋白为主。

24.【答案】C

25.【答案】E

26.【答案】B

27.【答案】A

28.【答案】B

【解析】高渗性缺水，体液丧失以水分为主，血清钠增高，输液治疗的首选液体是5%葡萄糖液，血清钠降低后再补充适量的等渗盐水。

29.【答案】A

【解析】羊水栓塞的最初阶段首先是纠正缺氧，解除肺动脉高压，防止心衰，抗过敏抗休克。

30.【答案】D

【解析】正常情况下摸不到卵巢。

31.【答案】E

32.【答案】E

33.【答案】D

34.【答案】E

【解析】随着年龄增长小儿呼吸肌逐渐

发育和膈肌下降,肋骨由水平逐渐倾斜,胸廓前后径和横径增大,出现胸腹式呼吸。

35.【答案】E

【解析】人体有30%的贮存铁,当体内铁缺乏时贮存铁可供应造血所需,多服用两个月铁是为了补充贮存铁,因此营养性缺铁性贫血,服用铁剂停药的时间应是血红蛋白量恢复正常后2个月。

36.【答案】B

37.【答案】B

38.【答案】B

【解析】脾脏肿大的程度分为三度,轻度肿大为深吸气时,脾下缘在左侧肋下不超过3cm,中度肿大为脾下缘在肋缘下3cm至脐水平线,高度肿大为脾下缘超过脐水平线。

39.【答案】C

40.【答案】B

【解析】全血胆碱酯酶(CHE)活力测定是诊断中毒程度的重要指标,有助于有机磷中毒的诊断。

41.【答案】A

42.【答案】D

【解析】ITP是血小板免疫性破坏引起的出血性疾病,与血管本身没关系,所以应除外。

43.【答案】A

【解析】梅毒一经确诊,其治疗原则是及时治疗,首选为青霉素,用药足量,疗程规则。

44.【答案】C

【解析】母乳含铁量与牛奶相似,但母乳中的铁吸收率高达50%,牛乳中铁的吸收率仅为母乳的1/5。

45.【答案】D

【解析】小儿强心苷中毒最常见的表现是心律失常,其次是胃肠道反应。

46.【答案】B

【解析】该患者有自觉症状,血压160/110mmHg,尿蛋白(++),为子痫前期,因

此病情24~48小时不缓解考虑终止妊娠。

47.【答案】A

【解析】因为患者符合慢支、肺气肿发展至肺心病的过程,所以考虑为肺心病右心衰竭。

48.【答案】C

【解析】临床上对病因不明或一时不能解除病因的颅内高压者,先采取限制液体入量,应用脱水、利尿剂和糖皮质激素、冬眠低温等治疗,以减轻脑水肿降低颅内压,暂时控制颅内高压,待病因诊断明确后再行其他如脑室引流、手术等治疗。

49.【答案】C

【解析】急诊CT检查,见右颞顶不规则阴影,可判断该患者出现了颅内血肿。

50.【答案】E

【解析】对高热惊厥的患儿应告知家长惊厥预防及急救措施。

51.【答案】E

【解析】对于贫血的患者应检查骨髓象。

52.【答案】C

【解析】丙硫氧嘧啶用于治疗成人甲状腺功能亢进,开始剂量一般为每天300mg,视病情轻重介于150~400mg,分次口服,一日最大量600mg。其作用机理是抑制甲状腺功能亢进。

53.【答案】D

【解析】注意缺陷多动障碍,在我国称为多动症,是儿童期常见的一类心理障碍,表现为与年龄和发育水平不相称的注意力不集中和注意时间短暂、活动过度和冲动,常伴有学习困难、品行障碍和适应不良。

54.【答案】A

【解析】肢体抬高试验是血栓闭塞性脉管炎的主要检查。

55.【答案】A

【解析】激素的副作用:①向心性肥胖、满月脸、水牛背、多毛、痤疮、高血压、糖尿病、高血脂、低血钾、骨质疏松。②诱发或加

重感染或使体内潜在病灶扩散。③诱发或加重胃、十二指肠溃疡。④可引起饮食增加、激动、失眠,个别人可诱发精神病,偶尔可诱发癫痫。⑤使眼压升高,诱发青光眼、白内障。

56.【答案】D

【解析】系统性红斑狼疮患者的血清中可以检查到多种自身抗体。①抗核抗体谱:有 ANA、抗 dsDNA 抗体、抗 ENA 抗体。抗 ENA 抗体又包括一组抗体,其中抗 Sm 抗体是诊断 SLE 的标记抗体之一,其特异度达 99%,但是敏感度仅有 25%,它不代表疾病活动性;②抗磷脂抗体;③抗组织细胞抗体;④其他,少数患者血清中可以出现类风湿因子和抗中性粒细胞胞浆抗体 P-ANCA。狼疮患者可以见到红细胞沉降率增快,提示病情控制不满意。红细胞花环形成提示红细胞膜上 C3b 受体的活性,与题目无关。

57.【答案】E

【解析】贫血、出血及发热为白血病常见症状。其中,发热最主要的原因是成熟粒细胞缺乏,其次是人体免疫力低下,导致感染。最多见致病菌为革兰阴性杆菌,如铜绿假单胞菌、肺炎杆菌、大肠杆菌等,还有金黄色葡萄球菌等革兰阳性球菌。

58.【答案】D

【解析】因为茶叶中有鞣酸,遇铁能形成缺铁性贫血。

59.【答案】A

【解析】类风湿关节炎是一个累及周围关节为主的多系统性的自身免疫病,其特征性的症状为对称性、多个周围性关节的慢性炎症病变,RF(+)和关节 X 线检查等都符合类风湿关节炎的诊断条件。

60.【答案】A

【解析】慢性肾炎患者伴有水肿、血压升高及大量蛋白质,饮食应注意限制水钠的摄入,应采取低盐饮食。

61.【答案】C

【解析】该患儿发生腹泻、中度脱水导致电解质大量丢失,应考虑低钙抽搐。

62.【答案】D

63.【答案】C

64.【答案】B

【解析】小脑幕切迹疝的临床表现:头痛剧烈,呕吐频繁;进行性意识障碍;病变侧瞳孔先暂时缩小,继之进行性增大(动眼神经麻痹);病变对侧面舌及肢体瘫痪(锥体束受压);晚期患者深昏迷,双瞳孔散大,光反应消失,去皮质强直发作,生命体征严重紊乱,并导致继发性枕骨大孔疝。发生枕骨大孔疝时,延髓直接受压,患者可迅速出现呼吸骤停,且较早出现生命体征紊乱,意识障碍出现较晚。

65.【答案】D

【解析】胸部正常叩诊音有清音、浊音、鼓音,异常叩诊音有过清音、浊音或实音、鼓音,其中浊音或实音见于肺炎、胸膜腔积液、肺部肿瘤病人。

66.【答案】D

【解析】轻度脱水,呕吐不严重,应选择 ORS 液,中、重度脱水选择静脉补液。

67.【答案】B

【解析】皮肤黏膜均有散在性小红点,不高出皮肤表面,直径约 1~2 mm,加压时不褪色,称之为出血点。

68.【答案】D

【解析】腹泻导致臂养不足,应及时补充葡萄糖补充能量。

69.【答案】C

【解析】百忧解主要不良反应是胃肠功能紊乱。

70.【答案】B

【解析】破伤风诊断:多有开放性创伤史(包括分娩或流产史、新生儿产伤及脐带处理不当),特别是伤道深而有异物者。潜伏期自 24 小时至 8 周或更长不等,一般为 1~2 周。

71.【答案】C

72.【答案】B

【解析】抬高患肢有利于淋巴回流。

73.【答案】D

【解析】可用清洁的温水冲洗皮损部位，避免使用碱性肥皂水。

74.【答案】D

75.【答案】A

【解析】锻炼应循序渐进，高蛋白、高维生素饮食，保持一定生活自理能力，但不要过度劳累。

76.【答案】E

【解析】溶栓治疗效果可根据冠状动脉造影直接判断，对直接诊断冠脉再通最有价值。

77.【答案】E

【解析】该患者为主动脉瓣狭窄，超声心动图检查是最有价值的检查方法。

78.【答案】C

【解析】口服铁剂易引起胃肠道反应，因此应在饭后服用。

79.【答案】E

【解析】对于肾病综合征患者蛋白摄入量应为正常入量的优质蛋白(富含必需氨基酸的动物蛋白)，水肿者应给予低盐饮食。

80.【答案】A

81.【答案】B

【解析】乳腺癌根治手术备皮范围：前至对侧锁骨中线，后至腋后线，上过锁骨及上臂，下过脐部平行线。

82.【答案】D

【解析】铺床时护士身体靠近床边，上身保持直立，两脚间距离与肩同宽，两膝稍屈，两脚根据活动情况前后、左右分开，有助于扩大支持面，增加身体的稳定。操作时使用肘部力量，避免无效动作，减少走动次数。

83.【答案】B

【解析】乳腺癌患者术后应采取去枕仰卧位，待生命体征平稳后取半卧位。

84.【答案】E

【解析】链霉素的皮肤过敏反应主要是皮疹，可表现为斑丘疹、荨麻疹、红斑、麻疹样皮疹、猩红热样皮疹、湿疹样皮疹、紫癜及血管神经性水肿等皮肤表现，严重者可发生过敏性休克。

85.【答案】C

【解析】链霉素的急性毒性反应以麻木、头晕、耳聋等为多见，多在用药后10天内出现。慢性毒性反应为耳前庭系损害，主要表现为眩晕、头痛等；耳蜗系损害一般发生较迟，常在使用数月后或停药以后发生，其主要症状是耳鸣和耳聋。

86.【答案】D

【解析】急腹症四禁为：禁食水、禁止痛、禁热敷、禁灌肠。

87.【答案】D

【解析】根据题干信息患者规律上腹痛5年，患者发生了胃肠道穿孔性疾病。

88.【答案】A

【解析】用排除法，在病因不明情况下，禁止使用解痉止痛药物。

89.【答案】B

90.【答案】D

【解析】发生心室颤动时尽快采用非同步直流电除颤或电复律房室传导阻滞发展到第二度或第三度，伴血流动力学障碍者宜用人工心脏起搏器作临时的经静脉心内膜右心室起搏治疗，待传导阻滞消失后撤除。

91.【答案】C

92.【答案】A

【解析】髌关节脱位后患侧下肢可出现短缩、屈曲、内收、内旋畸形，臀部可触及股骨头。

93.【答案】E

【解析】肩关节脱位表现为肩部疼痛、肿胀、不能活动。三角肌塌陷，呈“方肩”畸形，原关节孟处空虚。

94.【答案】B

【解析】股骨干上 1/3 段骨折,由于受髂腰肌、臀中肌、臀小肌和外旋肌的作用,骨折的近端屈曲、外旋、外展移位。

95.【答案】D

【解析】肘关节脱位表现为肘部疼痛、肿胀、活动障碍,明显畸形,肘部弹性固定在半屈位,肘后空虚,可摸到凹陷、肘后三点关系失常。

96.【答案】A

97.【答案】E

【解析】儿茶酚胺包括肾上腺素和去甲肾上腺素,可作用于微血管的受体使其收缩,而抗利尿激素和醛固酮具有使水钠潴留的作用,从而保证血容量。

98.【答案】D

99.【答案】B

100.【答案】C

【解析】中位硬膜外阻滞穿刺部位在胸 6~胸 12 之间,常用于腹部手术。



专业知识

1.【答案】C

【解析】原发性甲亢伴有突眼,故又称突眼性甲状腺肿,其他症状为所有甲亢患者共有的表现。

2.【答案】D

【解析】因为张力性气胸的裂口或伤口与胸膜腔相通,并且形成活瓣,吸气时空气从裂口进入胸膜腔,呼气时活瓣关闭,胸膜腔内积气不断增多,压力进行性增高,压迫伤侧肺使之逐渐萎缩,并将纵隔推向健侧,挤压健侧肺脏,造成极度呼吸困难和循环严重障碍,高压空气扩散到皮下组织,形成颈、面、胸部等处严重的皮下气肿。

3.【答案】A

【解析】消化性溃疡合并穿孔,主要表现为腹部剧烈疼痛和具有急性腹膜炎的体征。

4.【答案】C

【解析】门脉高压症有三大表现:脾大、侧支循环建立与开放、腹水。恶心、呕吐、出血倾向和贫血、蜘蛛痣和肝掌、肝病面容是肝功能减退的表现。

5.【答案】E

【解析】肝性脑病又称为肝昏迷,主要临床表现为意识障碍、行为失常和昏迷。

6.【答案】C

【解析】急性出血坏死型胰腺炎常有水、电解质及酸碱平衡紊乱,出血坏死型胰腺炎常有脱水和代谢性酸中毒,并常伴有低血钾、低血镁、低血钙。

7.【答案】A

【解析】右半结肠肠腔较大,粪便稀薄,肿瘤以肿块型多见,故临床上以全身症状、贫血、腹部包块等为主要表现。

8.【答案】B

【解析】造口开放时应行造口侧卧位,以免污染腹部伤口。

9.【答案】A

【解析】上消化道出血是晚期肝癌、食管胃底静脉曲张者的并发症,应及时纠正或控制出凝血功能异常。

10.【答案】D

【解析】婴幼儿颅内压增高可见囟门饱满、颅缝增宽、头颅增大、头皮静脉怒张等。

11.【答案】A

【解析】离心沉淀后的尿沉渣在每高倍视野中平均见到3个以上红细胞,称镜下血尿。

12.【答案】E

【解析】本题考核了肺气肿氧疗的要点,每日吸氧时间应超过15小时。

13.【答案】D

【解析】压迫淤血的肝脏使回心血量增加,已充血的右心房不能接受回心血流而使颈静脉压被迫上升。

14.【答案】C

【解析】视网膜血管硬化、脆弱、出血、纤维增生,最终导致视网膜脱离,所以视网膜病变是致盲的主要原因之一。

15.【答案】E

【解析】因避孕药含雌、孕激素,而性激素是诱发系统性红斑狼疮的因素。

16.【答案】A

【解析】热射病是一种致命性急症,以此“三联征”为典型表现,直肠温度可高达43℃,甚至会昏迷,此型可发生于任何年龄的人,但以老年人和心血管疾病患者多见。

17.【答案】E

【解析】全脊髓麻醉呼吸、循环功能抑制,一旦发生应面罩给氧或气管插管行控制呼吸进行呼吸、循环支持治疗。

18.【答案】B

【解析】肾结核病变在肾脏,症状在膀

胱,早期临床症状不明显,尿频是最早出现的症状。膀胱刺激症状最明显。由结核菌及脓液的酸性尿液刺激膀胱引起,随病情发展,膀胱黏膜发生炎症,引起尿频、尿急、尿痛等膀胱刺激症状。

19.【答案】D

【解析】输液管应每日更换。

20.【答案】A

【解析】尿频、尿急、尿痛是膀胱刺激征;血尿、脓尿、肾区疼痛和肿块是肾结核的临床表现;排尿突然中断,并感到疼痛是膀胱结石典型症状;排尿困难,点滴状排尿,尿痛,急性尿潴留是尿道结石的临床表现。

21.【答案】A

【解析】肝浊音界扩大常见于肝癌、肝脓肿患者。

22.【答案】C

【解析】肺炎球菌肺炎患者如使用抗生素后热退,但又复升,应考虑并发症或其他疾病存在的可能性。

23.【答案】E

【解析】脑出血患者急性期应绝对卧床休息 2~4 周,减少再次脑出血发生几率。

24.【答案】E

【解析】一般认为,高钠低钙、高肉类、高动物油饮食摄入是促进高血压、动脉硬化的因素,故应指导短暂性脑缺血发作患者选择低盐、低脂、充足蛋白质饮食。

25.【答案】E

26.【答案】A

【解析】周围静脉输注操作简单,相对安全,但受到一定的限制,包括营养液的浓度、速度、时间,一般不超过 2 周。

27.【答案】E

【解析】丹毒是皮肤及其网状淋巴管的急性炎症,病变部位与周围皮肤边界清楚并略隆起。

28.【答案】B

【解析】因椎管内麻醉阻滞交感神经,副

交感神经兴奋,使容量血管扩张,血容量相对不足而引起低血压,所以首先应用麻黄碱使血管收缩,维持正常血压。

29.【答案】E

【解析】骨折固定晚期(6~8 周后)已达到骨折的临床愈合,外固定已拆除,任务是促使功能全面恢复,运动以重点关节为主的全身锻炼,此期是功能锻炼的关键阶段。

30.【答案】A

【解析】膝部术后膝关节应屈曲 15°,可以保证膝关节的功能位,防止发生关节强直。

31.【答案】D

【解析】结核病、风湿热、休克、肺炎为出汗增多,皮肤干燥无汗见于脱水、黏液性水肿、维生素 A 缺乏。

32.【答案】D

【解析】正常人两侧瞳孔对称、等大、正圆,直径为 2~5 mm。

33.【答案】D

【解析】正常尿量为 1 000~2 000 ml/d,当尿量<400 ml/d 为少尿。

34.【答案】A

【解析】低盐饮食,降低体液渗透压,减少体液潴留,右心衰竭长期体循环淤血,胃肠道淤血,摄入少,吸收少,胶体渗透压会降低,液体又会向组织间隙外渗,加重水肿。所以应补充优质蛋白,提高胶体渗透压。

35.【答案】A

【解析】由于体循环系统静脉淤血,使组织间隙积聚过多液体,重力作用影响,多发生于低垂部位。

36.【答案】C

【解析】结核性腹膜炎有结核毒血症的症状,主要表现为发热和盗汗,热型以低热或中等热为多见,少数患者可有弛张热或稽留热。

37.【答案】A

【解析】再生障碍性贫血是由于各种原

因引起骨髓造血功能衰竭,骨髓增生低下,三系细胞不同程度的减少,所以主要的临床表现是进行性贫血、出血、感染及全血细胞减少。

38.【答案】D

【解析】热敷可促使外渗药物向周围组织扩散,化疗药对局部组织刺激性大,外渗可引起局部组织坏死,所以不宜局部热敷,宜局部冷敷以减少扩散。

39.【答案】B

【解析】绞窄性肠梗阻腹痛发作间隙时间缩短,呈持续性剧烈腹痛伴阵发性加重。

40.【答案】D

【解析】急性阑尾炎最初是上腹部或脐周的疼痛,最后转移至右下腹并固定。

41.【答案】D

【解析】瞳孔缩小见于有机磷、巴比妥类、吗啡等药物中毒患者。

42.【答案】A

【解析】因库存血含氨多易诱发肝性脑病。

43.【答案】B

【解析】上消化道出血是肝硬化最常见的并发症,多突然发生大量呕血或黑便,常引起出血性休克,诱发肝性脑病。

44.【答案】B

【解析】肝性脑病是晚期肝硬化最严重的并发症,亦是常见死亡原因。

45.【答案】E

【解析】Graves病的典型临床表现有高热、代谢综合征、甲状腺肿、突眼征。

46.【答案】B

【解析】胰岛素应在5℃冰箱保存,禁止冷冻。

47.【答案】E

【解析】因为急性中毒发病时间与毒物种类、剂量和侵入途径密切相关,一般经皮肤吸收中毒常在接触农药后2~6小时发病。所以一旦中毒症状出现后,病情发展迅速,

故需及时采取抢救措施。

48.【答案】C

【解析】骨折固定中期(2~3周),此期患肢肿胀疼痛已消,骨折处已纤维性连接,运动重点为患肢骨折部位远近关节活动,防止肌肉萎缩和关节粘连。

49.【答案】A

【解析】急性胆囊炎典型的症状是右上腹阵发性绞痛,常放射至右肩背部。

50.【答案】E

51.【答案】B

52.【答案】A

【解析】正常成年男性的RBC参考值(4.0~5.0)×10¹²/L,Hb参考值120~160g/L。

53.【答案】D

【解析】患者有脑出血的临床表现,又有高血压病史,因此,最有可能的诊断是脑出血。CT检查发现有高密度病灶可确诊。

54.【答案】A

【解析】利多卡因单次用量应是400mg。

55.【答案】C

【解析】重度妊娠期高血压疾病导致的重型胎盘早剥主要症状为突然发生的腹部疼痛,严重时可以出现面色苍白、出汗、血压下降等休克征象。

56.【答案】A

【解析】肺心病的患者合并有呼吸衰竭,所以要慎用镇静剂。

57.【答案】E

【解析】声带的运动由喉返神经支配,如一侧喉返神经损伤表现为声音嘶哑,两侧喉返神经损伤则表现为呼吸困难和窒息。

58.【答案】E

【解析】孕妇一般24小时尿雌三醇值急剧减少30%~40%,或于妊娠末期连续多次测定在10mg/24h以下,即考虑胎盘功能不全。

59.【答案】C

【解析】前置胎盘不主张阴道检查,B超

检查是目前最安全、有效的首选方法。

60.【答案】E

【解析】颅内压增高患者已发生便秘者切勿用力屏气排便,可用缓泻剂或低压小量灌肠通便,避免高压大量灌肠。

61.【答案】C

【解析】不可抓挠创面,以免发生感染。

62.【答案】A

【解析】该患儿一般情况差,有局部感染灶,体温异常,白细胞总数增高,符合新生儿败血症的表现。

63.【答案】B

64.【答案】A

65.【答案】D

【解析】第二产程虽然时间短,但异常情况的可能性相对较多,应严密观察,指导待产妇在宫缩时屏气用力增加腹压,将胎儿娩出,是第二产程的首要护理目标。

66.【答案】E

【解析】骨盆每个平面的径线小于正常值 2 cm 或更多,称为均小骨盆,胎儿小、产力好、胎位正常者,可借助胎头极度俯屈和变形,经阴道分娩。

67.【答案】D

【解析】慢性肾炎常以蛋白尿、血尿、高血压、水肿为基本临床表现。血压持续性升高。

68.【答案】D

【解析】成人首次剂量为 50 mg/d,如无不良反应,次日改为 100 mg/d。

69.【答案】B

【解析】丹毒是皮肤及其网状淋巴管的急性炎症,起病急、进展快,先有畏寒、发热、恶心、呕吐症状,高热可达 39~40℃,局部出现片状红疹,颜色鲜红,局部有烧灼样痛。

70.【答案】E

【解析】妊娠早期,应避免接触放射线,以免造成流产。

71.【答案】C

【解析】绒毛膜癌可继发于足月产后,可发生脑转移,脑 CT 可显示转移灶。

72.【答案】B

【解析】滋养细胞肿瘤的治疗原则是以化疗为主,手术为辅。

73.【答案】A

74.【答案】A

【解析】复温是主要的护理措施,复温原则是循序渐进。

75.【答案】C

【解析】高血压危象首选降压药硝普钠治疗,应注意避光输液,药物要现配现用,开始剂量为 10~25 g/min,以后根据血压水平调节速度,严密监测血压,15~30 分钟测血压一次。

76.【答案】D

【解析】高血压危象时,若患者发生烦躁不安,护理要做到保持病室安静,避免患者外出检查,严密监测血压,而不能等待患者平稳时再测量血压,烦躁时要给予甘露醇等脱水剂,输入速度宜快,应用硝酸甘油制剂时输入的速度宜慢,护理操作要动作轻巧,有人陪伴,以避免患者受伤。

77.【答案】D

【解析】急性肾小球肾炎血清 C₃ 及总补体初期下降,8 周内逐渐恢复正常。

78.【答案】D

【解析】本病为自限性疾病,不宜应用糖皮质激素治疗及细胞毒药物。

79.【答案】A

【解析】患者有出血的表现、胸骨压叩痛(+)、白细胞高于正常,外周血出现幼稚细胞,所以考虑急性白血病。

80.【答案】B

【解析】血小板的值低于 $20 \times 10^9/L$ 可发生自发性脑出血,本患者为 $7 \times 10^3/L$ 随时有脑出血的危险。

81.【答案】E

【解析】本患者血小板太低,需活动受

限,绝对卧床休息,以预防脑出血的发生。

82.【答案】D

【解析】患者有10年的病史,中上腹部疼痛,并逐渐加重,向两侧腰背部放射,伴有饱胀,食欲不振,大便次数增多、内含脂肪滴。是胰腺炎的典型症状,此次发病有白细胞、中性粒细胞、血糖的升高。

83.【答案】A

【解析】酒精可刺激胃酸、促胰液素和胰液分泌增加,可增加Oddi括约肌的阻力,导致胰管的阻塞,从而发生胰腺炎。

84.【答案】C

【解析】戒酒是预防胰腺炎复发的重要环节。

85.【答案】D

86.【答案】B

【解析】慢性肾衰竭晚期常引起血液系统的改变。

87.【答案】C

【解析】急性中毒时应进行毒物的特异性检测,此患者因生气,呼之不应并可闻到蒜臭味,怀疑是有机磷农药中毒。

88.【答案】A

【解析】阿托品用药原则是早期、足量、反复给药。

89.【答案】E

【解析】患者男,50岁以上的高血压病患者,因情绪激动,突然出现头痛,呕吐等颅压增高症状,并伴有偏瘫、失语等体征,所以

考虑为一脑出血患者。

90.【答案】C

【解析】为明确诊断,建议CT检查,可见有高密度灶。

91.【答案】B

【解析】脑出血患者常见病因为高血压并发动脉粥样硬化和颅内动脉瘤,而其发病大多因用力和情绪改变等外因使血压急剧增高所致,应指导患者避免使血压骤然升高的各种诱因。

92.【答案】E

93.【答案】C

【解析】2个月小儿首次接种脊髓灰质炎疫苗。

94.【答案】E

【解析】8个月小儿首次接种麻疹疫苗。

95.【答案】B

【解析】6个月小儿完成第三次乙肝疫苗接种。

96.【答案】A

97.【答案】B

【解析】I度喉梗阻安静时无症状,活动后出现吸气性喉鸣,呼吸困难;II度喉梗阻安静时有吸气性喉鸣,呼吸困难;III度喉梗阻烦躁不安,发绀;IV度喉梗阻时可抽搐,肺部呼吸音几乎消失,仅有气管传导音。

98.【答案】B

99.【答案】A

100.【答案】C

实践能力

1.【答案】B

【解析】血气分析时应用肝素抗凝。

2.【答案】A

【解析】急诊观察室是收治已明确诊断或暂不能确诊以及病情危重但暂时住院有困难的患者。来到急诊观察室的患者已经经过了初步的诊治不需要再进行预检分诊。留观室的护士的工作有入室登记、建立病案、观察病情、处理医嘱等。

3.【答案】B

【解析】大量不保留灌肠主要用于解除便秘;为手术、分娩或肠道检查前做准备;为高热患者降温,因此选项 A、C、D、E 均适于行大量不保留灌肠。而急腹症、消化道出血、妊娠、严重心血管疾病等患者禁忌行大量不保留灌肠。

4.【答案】B

【解析】输液速度应根据患者的年龄、病情、药物性质调节滴速。一般年老、体弱、婴幼儿、心肺疾患的患者输液速度宜慢;严重脱水、心肺功能良好者输液速度宜快。输入高渗盐水、含钾药物、升压药等宜慢。

5.【答案】B

【解析】热敷常用于消炎、消肿、减轻疼痛、促进局部血液循环,可用于急性感染部位。选项 B 静脉炎的患者可使用热敷。

6.【答案】C

【解析】两床之间的距离不可少于 1 m,一般病床宽为 0.9 m,而病床又要求平行摆放,可计算得出该病房最多可摆放 3 张病床。

7.【答案】C

【解析】空气进入静脉后,随血流经右心房至右心室,如空气量大,容易阻塞肺动脉口,使血液不能进入肺内,引起严重缺氧,甚至死亡。所以应防止空气栓塞肺动脉入口。

8.【答案】D

【解析】当患者心率和脉率不一致时,应由两名护士同时测量,一人测心率,一人测脉率,由测心率的护士计时,测 1 分钟。

9.【答案】C

【解析】为患者插胃管前应首先测量插入的长度,测量方法有两种,一是测量患者前发际至胸骨剑突的长度,二是测量患者鼻尖至耳垂再至胸骨剑突的长度。这两种方法测量出来的长度基本相同,都相当于鼻腔经食道到胃的长度。

10.【答案】D

【解析】超声波雾化吸入后,因雾化罐、螺纹管、面罩和口含嘴直接或间接地接触了患者或患者的体液、药液,应将其浸泡于消毒液内 1 h,而水槽附于雾化器上,未接触患者的体液和药液,故不需消毒。

11.【答案】A

【解析】发生急性肺水肿后,首先应立即停止输液,防止更多的液体进入;患者取端坐卧位,两腿下垂,减少静脉血回流,减轻心脏负担;加压和乙醇湿化给氧,其中加压给氧可使肺泡内压力增高,减少肺泡内毛细血管液渗出,乙醇能降低肺泡内泡沫的表面张力,使泡沫破裂消散,从而改善肺部气体交换;给予强心、利尿、扩血管药物有利于舒张周围血管,加速液体排出,减少回心血量。所以有助于减轻肺泡内液体渗出的是加压给氧。

12.【答案】C

【解析】煮沸法是热力消毒灭菌法的一种,进行煮沸时,物品应全部浸没在水中并把物品的盖子或轴节打开,使各个面充分受热,玻璃类物品应用纱布包好,大小相同的物品不能重叠放入,应散开放置。煮沸法也可以用于橡胶类物品,短时间不会使橡胶变

形,但在用煮沸法对橡胶类物品进行消毒灭菌后应及时取出。

13.【答案】A

【解析】辐射指热由一个物体表面通过电磁波的形式传至另一个与它不接触的物体表面的一种方式,是人体安静状态下处于气温较低环境中主要的散热形式当外界温度等于或高于人体皮肤温度时,蒸发成为人体唯一的散热形式。

14.【答案】D

【解析】使用链霉素发生过敏反应时,可遵医嘱注射氯化钙,因链霉素可与钙离子结合,使毒性症状减轻。

15.【答案】C

【解析】尿常规检查的目的包括:检查尿液的色泽、透明度、细胞及管型,测定尿比重,做尿蛋白及尿糖定性。尿糖的定量检查需留取 12 h 或 24 h 尿标本。

16.【答案】E

【解析】预防长期卧床患者肌肉挛缩的护理措施是肢体被动运动,并进行按摩,以促进血液循环,增加肌肉张力帮助恢复功能。

17.【答案】E

【解析】正常人瞳孔呈圆形,边缘整齐,两侧对等,在自然光线下直径约为 2.5~4 mm。瞳孔对光反应灵敏,危重或昏迷患者可表现对光反应消失。

18.【答案】E

【解析】多种药物同时注射时,应先注射无刺激性或刺激性较弱的药物,再注射刺激性强的药物,以免先注射刺激性强的药物后因患者不适产生肌紧张而不宜注射。

19.【答案】C

【解析】触摸颈动脉搏动的体表标志是喉节旁开 1~2 cm 处。

20.【答案】D

【解析】婴幼儿、精神异常、昏迷、口腔疾患、口鼻手术、张口呼吸患者禁测口温,故选

项 A、B、C、E 不正确。痔疮术后的患者禁测直肠温,可以测口温。

21.【答案】C

【解析】全麻未清醒的患者可能会发生呕吐。为了避免呕吐物误吸造成窒息或肺炎,应该将患者的体位安置为去枕仰卧位,头偏向一侧,当发生呕吐时,呕吐物容易引出,不易进入呼吸道。

22.【答案】C

【解析】超声雾化吸入法的目的包括治疗呼吸道感染、解除支气管痉挛改善通气功能、胸部手术前后用于预防呼吸道感染、湿化呼吸道、减轻咳嗽、稀化痰液帮助祛痰等,而不用于胸部手术后的止痛,通常胸部手术后的止痛采用口服、肌肉注射和静脉注射途径。

23.【答案】B

【解析】小儿头皮动、静脉的主要区别为:头皮静脉外观呈微蓝色,无搏动,管壁薄,易被压疮,不易滑动,血流呈向心性流动,穿刺后回血缓慢,血液呈暗红色。

24.【答案】E

【解析】对于需要密切观察血压的患者,在测量血压时要做到固定,即定体位、定部位、定时间、定血压计。

25.【答案】D

【解析】根据检查的目的不同,对便标本采集的要求不同。便常规标本应用竹签取少量异常粪便送检;便培养的标本应用无菌棉签取带脓血或黏液的粪便少许,置培养管中送检;检查寄生虫虫卵的标本,应在不同部位取带血或黏液的便标本 5~10 g 送检;服驱虫剂后或做血吸虫孵化检查,应留取全部粪便送检;查阿米巴原虫的标本应置于加温便盒内送检,因为阿米巴原虫在常温下容易失去活性。

26.【答案】D

【解析】松弛术属于非药物性止痛方法,其主要是通过分散患者的注意力达到解除

疼痛和焦虑的目的,并能增加患者的自我控制感。

27.【答案】B

【解析】护士在护理牙关紧闭抽搐患者时,可用压舌板包裹数层纱布放于上下白齿间,以免因咀嚼肌痉挛而咬伤舌。

28.【答案】D

【解析】往加压输液时,如及时更换液体,输入空气,空气随血流经右心房至右心室,如空气量大,容易阻塞肺动脉口,使血液不能进入肺内,引起严重缺氧,甚至死亡。为患者取左侧卧位,头低脚高位,可使肺动脉的位置低于右心室,有利于气泡向上漂移,浮向右心室尖部,避开肺动脉口,再者由于心脏的不断跳动,可将空气混成泡沫,分次小量进入肺动脉内,以免发生肺栓塞。

29.【答案】A

【解析】心肺疾病引起的呼吸困难采用半坐卧位的原因是使膈肌位置下降,胸腔容积扩大,使呼吸困难得到改善。

30.【答案】B

【解析】两种原因可引起骨筋膜室综合征:一是骨筋膜内肿胀、出血,压力高,此种常见于前臂或小腿骨折;另一种是肢体包扎过紧,尤其是石膏包扎。预防方法是,石膏包扎不要过紧,密切观察,及时发现,迅速减压。

31.【答案】B

【解析】ROM 练习指的是关节活动范围练习。

32.【答案】B

【解析】尿失禁病人进行盆底肌锻炼以增强控制排尿的能力。

33.【答案】B

【解析】清洁灌肠的主要目的是解除便秘或为肠道手术、检查、分娩做准备或解毒或降温。

34.【答案】C

【解析】配制过氧化氢时应现配现用,配

制时忌与碱和有机物混合,切勿将原液直接倒入水中,以防引起爆炸。

35.【答案】C

【解析】使用冰帽或冰槽时,应注意观察冰帽有无破损,漏水,冰帽或冰槽内的冰块融化后,应及时更换或添加,监测肛温在 33℃ 左右,不低于 30℃,以防止心室纤颤等并发症出现。

36.【答案】C

【解析】使用烤灯时,灯距为 30~50 cm,治疗时间为 20~30 分钟,应观察有无过热、心慌、头晕感觉及皮肤反应,皮肤出现红斑为剂量合适。

37.【答案】B

【解析】巴比妥类药物中毒采用硫酸钠导泻,是利用其在肠道内形成的高渗透压,而阻止肠道水分和残存的巴比妥类药物的吸收,促其尽早排出体外。

38.【答案】A

【解析】由于硫酸钠没有心脏和神经系统的抑制作用,不会加重巴比妥类药物的中毒症状,使用安全。主要是利用其在肠道内形成高渗透压,阻止肠道水分和残存的巴比妥药物的吸收,促进药物排出体外。

39.【答案】B

【解析】新鲜血浆含有正常量的全部凝血因子,适用于凝血因子缺乏的患者。

40.【答案】A

【解析】独立的护理措施是不依赖医嘱,护士独立提出和采取的措施。

41.【答案】B

【解析】成人正常情况下,尿比重波动在 1.015~1.025。

42.【答案】B

【解析】果酱样便可见于肠套叠、阿米巴痢疾。

43.【答案】B

【解析】内源性感染,病原体来自患者自身体内或体表定值或寄生的正常菌群,在正

常情况下对人体无感染力,不致病。在一定条件下,当人体局部或全身免疫力低下,对本身固有微生物感受性增加,正常菌群发生易位,成为发生感染的优势菌。

44.【答案】B

【解析】传染病患者随时排出的分泌物、排泄物对环境污染严重,因此传染病房随时消毒很重要。

45.【答案】B

【解析】急性肺水肿时每隔 5~10 分钟轮流放松一个肢体的止血带,可有效地减少静脉回心血量。时间过长可使局部血液循环发生障碍导致供血不足;时间过短不能有效减少静脉回流量。

46.【答案】E

【解析】足底禁用冷以防反射性末梢血管收缩影响散热或引起一过性冠状动脉收缩。

47.【答案】B

【解析】温水擦浴或乙醇擦浴目的是为高热病人降温。

48.【答案】E

【解析】洋地黄药物直接作用于心脏,其治疗的有效剂量接近于中毒剂量,不同的人对洋地黄的敏感性不同。使用不当极易出现心脏毒性作用,而导致心脏骤停的发生。

49.【答案】A

50.【答案】A

【解析】诊断依据是做出诊断时的临床判断标准,这些判断标准包括相关的症状、体征以及有关病史等。因而体温过高的临床判断标准当然应该以实际测得的患者体温为依据。

51.【答案】D

【解析】对缺氧判断主要评估患者的病史、临床表现、动脉血气分析。最重要的一项检查是动脉血气分析,尤其是动脉血氧分压(PaO_2)及血氧饱和度(SaO_2)对判断患者缺氧程度更为重要。轻度缺氧: $\text{PaO}_2 >$

6.65 kPa , $\text{SaO}_2 > 80\%$ 无发绀;中度缺氧: PaO_2 $4.69 \sim 6.65 \text{ kPa}$, $\text{SaO}_2 65\% \sim 85\%$,有发绀;重度缺氧: $\text{PaO}_2 < 4.69 \text{ kPa}$, SaO_2 小于 65% ,有明显发绀并伴有明显三凹征等。

52.【答案】D

【解析】偏瘫侧肢体使用热水袋时水温不能过高,应控制在 50°C 以内,原因是局部皮肤感觉迟钝或麻木,水温过高容易引起烫伤。

53.【答案】D

【解析】肝昏迷的患者会出现肝臭味,可能是由于氨、硫醇和短链脂肪酸的协同毒性作用产生挥发气体的气味。

54.【答案】A

【解析】根据病例所给予的资料首先可以判断是功能性尿失禁,然后根据患者的年龄 65 岁属于老年妇女,发生尿失禁是在腹压增加时,这往往是老年女性骨盆支持性结构(肌肉、韧带等)无力或功能衰退从而导致出现尿失禁的一种原因。

55.【答案】C

【解析】乙型脑炎可以通过蚊虫叮咬传播。因此对于乙型脑炎的患者应采取昆虫隔离。

56.【答案】C

【解析】支气管哮喘患者常出现呼气性呼吸困难,表现为呼气费力,呼气时间显著长于吸气时间,有胸闷、呼吸费力、烦躁、张口呼吸、发绀、鼻翼扇动等症状。

57.【答案】B

【解析】因为 1~3 岁个体的原欲集中在肛门区,此期的健康发展建立在控制排便所带来的愉快经历上,从而养成讲卫生守秩序并能控制自己的习惯,所以固结者则表现为缺乏自我意识或自以为是等。

58.【答案】E

【解析】肛管排气时应保留肛管不超过 20 分钟。

59.【答案】C

【解析】 FT_3 (正常范围: $3.10 \sim 6.8 \mu\text{mol/L}$) 增高,表明患者为甲状腺功能亢进,该患者的表现是一个典型的甲亢面容。

60.【答案】D

【解析】“O”型血者的红细胞内无抗原存在,而其血清中存在“抗 A”“抗 B”两种抗体。

61.【答案】A

【解析】因为老年期面临着完善与失望的危机,所以此期的负性解决指标有失望感、鄙视他人等。

62.【答案】E

【解析】因为该患者处于事业发展的高级阶段,所以对于充分发挥潜能体验工作快乐有较高的需要。

63.【答案】C

64.【答案】D

65.【答案】B

66.【答案】D

67.【答案】C

68.【答案】C

69.【答案】A

70.【答案】C

【解析】患者系老年人,且有慢性肺病史,短时间内输入过多液体并出现粉红色泡沫样痰及肺部湿啰音的典型体征,即可判断发生急性肺水肿。

71.【答案】D

【解析】端坐位,双腿下垂可以减少静脉回流,减轻心脏负荷。

72.【答案】C

【解析】一侧瞳孔扩大、固定,常提示同侧颅内病变所致的小脑幕裂孔疝的发生。

73.【答案】C

【解析】为成人患者吸痰可根据患者情况及痰黏稠情况调节负压,成人 $-300 \sim -400 \text{ mmHg}$ 。

74.【答案】B

75.【答案】B

【解析】昏迷病人咳嗽、吞咽反射减弱或

消失,呼吸道分泌物、呕吐物易积聚于喉头,引起呼吸困难或窒息应取平卧位头偏向一侧以防止窒息,并注意保持呼吸道通畅。

76.【答案】A

【解析】应取平卧位头偏向一侧,以防止窒息,及时清理呼吸道呕吐物,保持呼吸道通畅。

77.【答案】D

【解析】主观资料即护理对象的主诉,是其对经历、感觉、思考及担心的内容进行的诉说。

78.【答案】C

【解析】客观资料是护士通过观察、体检或借助诊断仪器和实验室检查获得资料。

79.【答案】C

【解析】餐前应喝热饮促进肠蠕动刺激排便反射。

80.【答案】B

【解析】开塞露灌肠应保留 $5 \sim 10$ 分钟再排便。

81.【答案】A

【解析】病儿多采用头皮静脉穿刺法,常用的头皮静脉有额静脉、颞浅静脉、耳后静脉、枕静脉等。

82.【答案】D

【解析】由于头皮动脉压力较高,故推注药液时阻力大,局部血管树枝状突起。

83.【答案】D

84.【答案】E

【解析】昏迷患者咳嗽、吞咽反射减弱或消失,呼吸道分泌物易积聚于喉头,引起呼吸困难或窒息。应取平卧位头偏向一侧以防止窒息,并注意保持呼吸道通畅。

85.【答案】D

86.【答案】B

87.【答案】A

88.【答案】D

89.【答案】B

90.【答案】C

91.【答案】D

92.【答案】E

93.【答案】A

94.【答案】C

【解析】磷具有调节酸碱平衡的作用；钙具有调节心脏、神经的传导和肌肉收缩的作用；碘是构成甲状腺素的重要成分。

95.【答案】B

【解析】破伤风抗毒素皮试液剂量为150 IU/ml。

96.【答案】A

97.【答案】C

98.【答案】A

99.【答案】C

100.【答案】A



模拟试卷(二)

基础知识

1.【答案】C

【解析】本题考查了肺心病的病因,其中80%~90%由 COPD 引起。

2.【答案】E

【解析】手术治疗用于严重合并症者,如肠梗阻、肠穿孔。

3.【答案】A

【解析】偏头痛为反复发作的一侧或双侧搏动性头痛,临床上约 60%的患者有家族史;高颅压患者常表现为持续性头部胀痛,阵发性加剧,并伴有喷射性呕吐;三叉神经痛的患者常因轻触触发点而诱发阵发性电击样短促剧痛,高血压头痛常于晨起加重;体位变动而头痛加剧者有腰穿后头痛、外伤性头痛和颅内压增高性头痛。

4.【答案】E

【解析】门静脉和腔静脉之间的交通支食道胃底静脉交通支、直肠下段、肛管交通支、前腹壁交通支、腹膜后交通支,其中最具有临床意义的交通支是食道胃底静脉交通支。

5.【答案】B

【解析】肿瘤可发生溃疡,表面易溃烂、出血、感染,甚至穿透肠壁,转移较早是溃疡型结肠癌的病理特点。

6.【答案】D

【解析】在急性脓胸的基础上,随着病情的发展,机体形成瘢痕而固定紧束肺组织,牵拉胸廓使之内陷、纵隔向患侧移位,并限制胸廓的活动。

7.【答案】D

【解析】术前通过药物降低基础代谢率是甲亢病人手术准备的重要环节,如术前准备不充分,甲亢症状未能很好地控制,易导致甲亢危象的发生。

8.【答案】E

【解析】痛经的患者常呈阵发性痉挛性疼痛。

9.【答案】E

【解析】发展中国家小儿肺炎主要病原为细菌,发达国家小儿肺炎主要病原为病毒。

10.【答案】D

【解析】营养性缺铁性贫血的好发于6个月~2岁的婴幼儿。

11.【答案】B

12.【答案】C

13.【答案】B

14.【答案】D

15.【答案】B

16.【答案】A

17.【答案】C

18.【答案】D

【解析】已知与肺癌发生有关的因素中最重要的危险因素是吸烟。

19.【答案】A

【解析】急性胰腺炎的腹痛常位于中上腹,常向腰背部呈带状放射。

20.【答案】A

【解析】风湿病是指病变累及骨、关节及肌腱、滑囊、筋膜等周围软组织的一组疾病,除痛风的发作突然急骤外,其余类风湿疾病多为缓慢起病。

21.【答案】D

【解析】良性肿瘤细胞分化成熟,不发生转移,对人体影响不大,但长在重要部位也可危及生命。

22.【答案】D

【解析】胎盘早剥的原因具体尚不清楚,

其发病可能的因素有血管病变、机械性因素、子宫静脉压突然升高、不良嗜好等。

23.【答案】B

【解析】在妊娠8周(即受精后6周)前胚胎,妊娠第9周起称胎儿。

24.【答案】C

【解析】每日尿蛋白量持续超过150 mg或尿蛋白/肌酐比率大于200 mg/g称为蛋白尿。

25.【答案】E

【解析】门静脉的正常压力为13~24 cmH₂O,平均值为18 cmH₂O。门静脉高压症时,压力大都增至30~50 cmH₂O。

26.【答案】A

【解析】男性35岁以后前列腺便开始增生,这是一种生理现象,是良性增生。50岁以后出现症状,称前列腺增生症,它的病因有学者认为与老年人体内雌激素与雄激素平衡失调有关。前列腺增生后引起尿路梗阻可引起尿潴留。增生的程度与尿流梗阻的程度不成正比,如果增生的腺体没有压迫尿道,即使很大也不会引起排尿困难。另外前列腺增生不治疗不会恶变。

27.【答案】C

【解析】股骨颈骨折的临床表现:患髋疼痛、患肢活动障碍,不能站立和走路,患肢呈屈曲、内收、缩短、外旋畸形,外旋45°~60°,检查见大转子移位。

28.【答案】C

【解析】直肠癌早期表现主要是排便习惯改变和便血,癌肿表面破溃继发感染时,大便表面带血及黏液,严重时出现脓血便。

29.【答案】A

【解析】产后1周,子宫颈外形及子宫颈内口完全恢复至非孕期状态,产后4周子宫颈完全恢复到正常状态。

30.【答案】C

【解析】新生儿室条件温度22~24℃,湿度55%~65%,阳光充足,空气流通。

31.【答案】C

【解析】小儿营养性贫血好发于6个月~2岁的婴幼儿。

32.【答案】D

【解析】浅昏迷为大部分意识丧失,无自主运动,对声、光等刺激无反应,但对强烈的疼痛刺激可出现痛苦表情,瞳孔对光反射、角膜反射、咳嗽反射等仍存在,但反应迟钝。

33.【答案】C

【解析】患儿因缺氧和二氧化碳潴留可致呼吸性酸中毒,低氧血症,高热,进食少致代谢性酸中毒,所以常出现混合性酸中毒。

34.【答案】A

【解析】引起肝硬化有多种原因,在我国以病毒性肝炎为主要原因。

35.【答案】A

【解析】淋巴细胞与造血干细胞的分化有关。一部分造血干细胞经血流进入胸腺皮质,参与细胞免疫;一部分在骨髓内发育为B淋巴细胞,为体液免疫的重要组成部分。

36.【答案】E

【解析】蛛网膜下腔出血最常见的病因是先天性动脉瘤破裂,其次是脑血管畸形和高血压动脉硬化。

37.【答案】C

【解析】上述情况可因血容量不足导致肾缺血,肾小球滤过率下降,再灌注损伤而出现肾衰竭。

38.【答案】D

【解析】污染伤口是指被异物或细菌沾染,但未发生感染的切口,一般指伤后8小时以内处理的伤口。

39.【答案】B

40.【答案】D

41.【答案】A

【解析】宫内节育器取出术取器时间以月经干净3~7天为宜,术后休息,术后禁性生活和盆浴2周,出血多时应随时就诊。

42.【答案】C

【解析】3~4 个月的婴儿能区别好闻和难闻的气味。

43.【答案】C

【解析】正常新鲜尿离心镜检,红细胞数为<3 个 HP。

44.【答案】C

【解析】中毒性痢疾经粪-口途径传播,被粪便中病菌污染的食物、水或手经口感染。

45.【答案】D

【解析】腹部反跳痛是壁层腹膜已有炎症累及的征象。

46.【答案】A

【解析】下丘脑是人体最重要的神经内分泌器官,是神经系统和内分泌联系的枢纽。

47.【答案】B

【解析】按照骨折的程度和形态分为不完全骨折和完全骨折。不完全骨折是指骨骼连续性没有完全中断,依骨折形态又分为裂缝骨折、青枝骨折等。

48.【答案】E

【解析】恶性肿瘤的发生发展包括癌前期、原位癌和浸润癌三个阶段,原位癌仅限于上皮层内,是未突破基底膜的早期癌。

49.【答案】D

【解析】男性尿道球部损伤的患者,由于血液及尿液渗入会阴浅筋膜包绕的会阴袋,使会阴、阴茎、阴囊和下腹壁肿胀和淤血。

50.【答案】C

【解析】心肺脑复苏即 cardiopulmonary cerebral resuscitation, CPR。

51.【答案】E

【解析】长期胃肠减压,丢失大量电解质引起的是低渗性缺水。

52.【答案】E

【解析】功血即功能失调性子宫出血,约 85% 的患者属于无排卵性功血。

53.【答案】B

【解析】为预防佝偻病的发生,新生儿出生两周后应口服维生素 D。

54.【答案】B

【解析】病理性黄疸,生后 24 小时内出现,并迅速加重。生理性黄疸为新生儿出生后 2~3 天出现,5~7 天最重,10~14 天消退,患儿一般情况良好。

55.【答案】A

【解析】80% 病毒性脑膜炎、脑炎是由肠道病毒引起的。

56.【答案】A

【解析】传染病的流行形式有散发、流行、暴发、大流行。C、D、E 为传播途径。

57.【答案】A

【解析】本病有多种病因,绝大多数的病例属 A 组 β 溶血性链球菌急性感染后引起的免疫性肾小球肾炎。

58.【答案】E

【解析】糖尿病周围神经病变(DPN)是指在排除其他原因的情况下,糖尿病患者出现与周围神经功能障碍相关的症状和(或)体征。表现为肢端感觉异常如袜子或手套状分布,伴四肢麻木、刺痛感、蚁走感、感觉过敏或消失。

59.【答案】C

【解析】其发生与该处腹壁强度降低和腹内压增高两大因素有关。

60.【答案】D

【解析】胃蛋白酶是胃主细胞分泌的胃蛋白酶原经盐酸激活转变而来。

61.【答案】D

【解析】肾盂肾炎白细胞排出增多,可达 40 万/小时。

62.【答案】E

【解析】在缺氧环境中,破伤风杆菌迅速繁殖并产生大量的毒素,即痉挛毒素和溶血毒素,是导致破伤风病理生理改变的原因。

63.【答案】B

【解析】空肠和回肠血液供应来自肠系膜上动脉,静脉分布与动脉相似,最后汇集成肠系膜上静脉,与脾静脉汇合成为门静脉主干。

64.【答案】D

【解析】化脓性阑尾炎术后3天出现腹胀、呕吐症状及全腹均匀膨胀,肠鸣音减弱体征,说明目前患者出现腹膜炎,从而引起肠麻痹造成肠梗阻。

65.【答案】C

【解析】根据该患者的表现,患者出现呕血的原因是肝癌结节破裂出血。

66.【答案】B

【解析】肾衰竭无尿期,容易引起高钾血症(少尿期死亡的主要原因)、水中毒、代谢性酸中毒等水、电解质及酸碱平衡失调,加上心电图出现特征性的T波高尖、QT间期延长等,首选考虑高钾血症。

67.【答案】B

【解析】低蛋白低磷低钠饮食可以降低肾小球内高压、高灌注和高滤过状态,延缓肾小球的硬化和肾功能减退。

68.【答案】B

【解析】足月初产妇,主诉肋下有块状物,此为较硬的胎头。臀先露腹部检查时,在宫底可扪及圆而硬、有浮球感的胎头,子宫呈椭圆形,胎儿纵轴与妇产纵轴一致,若未衔接,在耻骨联合上方可触及不规则、软而宽的胎臀,胎心在脐左(或右)上方听的最清楚,故本例应诊断为臀先露。

69.【答案】B

【解析】子宫肌瘤使子宫和内膜面积增大,子宫收缩不良,或子宫黏膜增生过长,使月经周期缩短、经期延长、经量增多、不规则阴道出血等。膀胱充盈时可在下腹部扪及块状物。

70.【答案】C

【解析】患者为硬脑膜外血肿的典型表现,一旦出现应及时手术。

71.【答案】B

【解析】多数慢性肾炎起病即属慢性肾炎,与急性肾炎无关。发病的起始因素是免疫介导炎症,多数病例肾小球内有免疫复合物沉积。

72.【答案】C

【解析】左锁骨上窝淋巴结无痛性增大,一般为胃癌转移的表现。

73.【答案】C

【解析】人工剥离胎盘术适用于胎盘滞留,胎盘剥离不全,胎儿娩出后,胎盘娩出前有活动性出血者,前置胎盘或胎盘早剥。

74.【答案】C

【解析】血栓脱落引起周围动脉栓塞,以脑动脉栓塞常见,多见于二尖瓣狭窄伴心房颤动的病人。

75.【答案】C

【解析】PPD反应强度从原直径小于10mm增至大于10mm,且增加后幅度为6mm以上者,表示新近有感染或可能有活动性病灶。

76.【答案】A

【解析】确定安全期正确的是宫颈黏液排卵前增加10倍,稀薄、透明,拉丝度达10cm以上;基础体温测定处于升高0.3~0.5℃,3天后为安全期;排卵时间为下次月经前14天,排卵日及其前5天、后4天以外的时间为安全期。

77.【答案】C

【解析】患者为中老年男性,进行性黄疸加重。血胆红素15mg/dl,尿检胆红素阳性说明该患者黄疸为梗阻性,患胰头癌时肿大的胰头压迫或侵犯胆总管和胰管,出现梗阻性黄疸、进行性加重、食欲下降、消瘦等症状。

78.【答案】E

【解析】复方短效口服避孕药是由雌激素和孕激素配伍而成,是问世最早、应用最广泛的避孕药物,按时服用者避孕率可达

99.95%。

79.【答案】A

【解析】长效口服避孕药服药 1 次可避孕 1 个月,避孕率可达 96%~98%。

80.【答案】B

【解析】常效避孕针用法为每月注射 1 次,有效率达 98%。

81.【答案】D

【解析】速效避孕药探亲 1 号避孕率可达 99.7%。

82.【答案】B

【解析】机械性梗阻是任何导致膀胱颈部及尿道梗阻的病变,尿道狭窄引起的急性尿潴留。

83.【答案】A

【解析】动力性梗阻是排尿功能障碍所致,而膀胱尿道并无器质性梗阻病变,使用阿托品所致的急性尿潴留。

84.【答案】A

85.【答案】B

86.【答案】E

87.【答案】C

88.【答案】D

【解析】高渗性缺水时因渗透压增高,所以明显口渴;水中毒细胞外液低渗,水进入细胞内,引起脑细胞水肿;代谢性酸中毒时加深加快为加速 CO_2 的排出,降低 H_2CO_3 的浓度;Chvostek 和 Trousseau 征指耳前叩击试验和上臂压迫试验,阳性是低钙血症重要的临床表现;低钾血症时神经肌肉兴奋性降低,所以出现肌无力。

89.【答案】B

90.【答案】D

【解析】4~6 个月可添加含铁配方米粉、配方奶、蛋黄、菜泥、水果泥。10~12 个月小儿可添加厚粥、软饭、面条、馒头、碎肉、碎

菜、豆制品、带馅食品等。

91.【答案】E

92.【答案】D

93.【答案】A

【解析】24 小时尿量少于 400 ml 为少尿,若少于 100 ml 为无尿,大于 2 500 ml 为多尿。

94.【答案】A

【解析】此题目是鉴别出血性疾病的发病机制。ITP 是由于血小板受到免疫性破坏,导致外周血中血小板数目减少的出血性疾病。

95.【答案】B

【解析】过敏性紫癜是由于一些致敏因素致血管发生变态反应,引起毛细血管炎、血管脆性增加引起的出血性疾病。

96.【答案】B

97.【答案】E

98.【答案】D

【解析】本题选项为几种不同病因的肠梗阻。常以单纯机械性不完全性肠梗阻为表现的只有肠蛔虫堵塞造成的肠梗阻。嵌顿性股疝、乙状结肠扭转、肠套叠均易形成肠绞窄,发生血运障碍。肠套叠好发于 2 岁以内婴儿。急性肠炎是由于肠壁肌肉异常收缩所致,属于动力性肠梗阻。

99.【答案】B

【解析】维生素 D 缺乏时,钙吸收减少,血钙降低,而甲状旁腺分泌不足,不能促进骨钙动员和增加尿磷排泄,导致血钙进一步下降。

100.【答案】D

【解析】是指当维生素 D 缺乏时,血钙降低,甲状旁腺功能代偿性增强,导致血磷降低,最终骨样组织钙化受阻,导致佝偻病的发生。

相关专业知识

1.【答案】A

2.【答案】D

【解析】婴儿因囟门未闭,对颅高压有一定缓冲作用,故早期头痛不明显,仅有前囟紧张或隆起。

3.【答案】A

4.【答案】D

5.【答案】D

6.【答案】C

7.【答案】D

8.【答案】A

9.【答案】C

【解析】类风湿关节炎随病情发展易导致关节僵直、畸形及肌肉萎缩,故在缓解期尤其应当注意加强关节功能锻炼。

10.【答案】C

【解析】亚硝酸盐中毒,解毒剂小剂量亚甲蓝可使高铁血红蛋白还原为正常血红蛋白,但剂量过大,作用相反。

11.【答案】C

12.【答案】B

13.【答案】E

【解析】为预防局麻药中毒反应,每次推药前必须回抽血,避免药物直接注入血管;在血液循环丰富部位注射时用药量要偏小;一般用药不允许超过限量和限制浓度,尤其对于年老体弱者要加以限制;在局麻药中加入适量肾上腺素以延缓药物的吸收,延长作用时间。

14.【答案】D

【解析】直肠肛管周围脓肿是急性化脓性感染,其中骨盆直肠间隙脓肿较少见,脓肿较大,位置较深,全身感染症状明显,而局部症状不明显,可有直肠坠胀、里急后重和便意不尽等局部表现。

15.【答案】C

16.【答案】E

17.【答案】D

【解析】结节性甲状腺肿患者的颈部肿块特点为质地较软,表面光滑,分界清楚,可随吞咽上下移动,双侧呈现大小不等的结节。

18.【答案】E

19.【答案】B

20.【答案】B

21.【答案】B

【解析】葡萄胎随访时每次必须检查血、尿中的HCG值,同时注意有无转移灶症状,定期做盆腔B超、X线胸片及脑CT。

22.【答案】E

23.【答案】B

24.【答案】B

25.【答案】E

26.【答案】E

27.【答案】C

【解析】SLE为一种累及多系统的自身免疫性疾病,最常累及的脏器是肾脏,几乎所有SLE患者均有肾脏损害。

28.【答案】A

29.【答案】D

【解析】二尖瓣狭窄伴有房颤的患者易并发栓塞,血栓脱落引起周围动脉栓塞,以脑动脉栓塞最为常见。此外长期卧床患者,有下肢静脉血栓形成时,如血栓脱落可导致肺栓塞。

30.【答案】E

31.【答案】D

【解析】甲亢危象时使用碘剂的主要目的是抑制已合成的甲状腺激素释放入血。

32.【答案】A

【解析】如为心绞痛发作,心电图会有ST段压低,T波低平或倒置等心内膜下缺血改变,可以初步判断是否为心绞痛。

33.【答案】C

【解析】骨髓结果回报:慢性再障诊断成立,雄激素是治疗慢性再障的首选药,可刺激骨髓生成红细胞。

34.【答案】B

【解析】不全流产要立即刮宫清除宫腔内剩余组织。

35.【答案】D

【解析】肛裂最主要的症状是排便时及排便后肛门部疼痛,排便时可见少量的鲜血,病人因惧怕疼痛不愿意排便,反而加重便秘,形成恶性循环。

36.【答案】E

37.【答案】C

【解析】考查学生对于阵发性室性心动过速治疗要点的掌握,终止室速的发作首选药物为利多卡因,首次剂量为 50~100 mg。

38.【答案】E

【解析】肾病综合征的主要治疗为糖皮质激素,抑制免疫和炎症反应从而影响肾小球基底膜通透性等综合作用而发挥其利尿、消除蛋白尿的疗效。

39.【答案】C

【解析】尿毒症晚期可引起消化系统、心血管系统、血液系统等改变,影像学检查肾脏缩小。

40.【答案】B

【解析】因为本患者有接触苯的病史、全血细胞减少,无肝、脾、淋巴结肿大,首起症状为贫血,所以最可能是慢性再障。

41.【答案】C

【解析】因为骨髓检测才能反映骨髓的造血情况,本患者有各种药物接触史,全血细胞减少,应除外造血系统疾病,所以首先应进行骨髓象检测。

42.【答案】A

【解析】患者是食管胃底静脉突然破裂属大出血,脾肿大在肋下可触及,脾功能亢进,全血细胞计数减少。

43.【答案】C

【解析】心跳、呼吸骤停的诊断意识丧失,血压测不到,瞳孔散大,心音消失;心脏

弱而缓慢的跳动,心电图有微弱波形是心电机械分离;心电机械分离是心跳、呼吸骤停的一种类型。

44.【答案】C

【解析】B 型超声波检查属无创性检查,是胆道疾病首选的检查,适用于胆道结石、肿瘤及囊肿性病变的诊断和阻塞性黄疸的鉴别诊断。

45.【答案】B

46.【答案】E

47.【答案】D

【解析】急性肾炎患儿的严重循环充血的表现气促、发绀、频咳、端坐呼吸、咳粉红色泡沫样痰、两肺底湿啰音、心率增快或出现奔马律、肝大、颈静脉怒张、静脉压增高。

48.【答案】B

【解析】免疫学检测是通过对白血病细胞所表达的特异性抗原的检测,借以分析细胞的系列、分化程度和功能状态,以区分急淋与急非淋。

49.【答案】C

【解析】烂苹果味可见于糖尿病酮症酸中毒患者。

50.【答案】A

【解析】因为患者符合慢支、肺气肿发展至肺心病的过程,所以考虑为肺心病右心衰竭。

51.【答案】C

【解析】洋地黄药物中毒神经系统症状可表现为头痛、视力模糊、黄视、绿视等。

52.【答案】D

【解析】患者外伤后有腹膜刺激征,考虑到有腹部脏器损伤,需急诊行剖腹探查手术。

53.【答案】C

【解析】临床上对病因不明或一时不能解除病因的颅内高压者,先采取限制液体入量,应用脱水、利尿剂和糖皮质激素、冬眠低温等治疗,以减轻脑水肿降低颅内压,暂时控制颅内高压,待病因诊断明确后再行其他

如脑室引流、手术等治疗。

54.【答案】B

【解析】气性坏疽的发生除取决于梭状芽胞杆菌的存在外,还决定于人体抵抗力和伤口的缺氧环境。因此,开放性骨折再术中
使用止血带时间过长或石膏包扎过紧等易发生气性坏疽。

55.【答案】D

【解析】甲状腺危象是甲亢术后严重并发症之一,常发生在术后 12~36 小时,患者表现为高热($>39\text{ }^{\circ}\text{C}$),脉快而弱(>120 次/分),大汗、烦躁不安、谵妄甚至昏迷,常伴有呕吐、水样便。若处理不及时或不当,患者常迅速死亡。

56.【答案】C

【解析】应根据矢状缝,结合大小囟门的方向,确定胎方位后,方可使用产钳助娩。

57.【答案】C

【解析】患者血钠 125 mmol/L ,低于 135 mmol/L ,为低渗性缺水,因 BP $70/40\text{ mmHg}$ 。故治疗首先是扩充血容量。

58.【答案】B

59.【答案】D

【解析】慢性宫颈炎在治疗前需子宫颈刮片甚至活组织检查,排除早期宫颈癌。

60.【答案】B

【解析】先心病患儿一旦发生感染应积极治疗。

61.【答案】D

【解析】根据病例分析患者最可能是急性白血病。

62.【答案】C

【解析】感染是患者出现高热的原因。

63.【答案】D

【解析】为血液病患者物理降温时不宜用乙醇。

64.【答案】D

【解析】基础代谢率的计算公式为:基础代谢率% = 脉压 + 脉率 - 111。该患者的基础代谢率%为 $(140 - 90 + 100) - 111 = 39\%$ 。

65.【答案】B

【解析】甲亢患者术前应通过药物降低基础代谢率,从而预防术后并发症的发生。术前用药包括碘剂和硫脲类。碘剂的作用是抑制甲状腺素的释放,还能减少甲状腺的血流量,减少腺体充血,使腺体缩小变硬。

66.【答案】D

【解析】甲亢患者术前不宜使用阿托品,以免引起心动过速。

67.【答案】B

【解析】患者因慢性风湿性心脏病导致右心衰竭、静脉淤血,出现下肢水肿。

68.【答案】C

【解析】主动脉收缩压升高,舒张压降低,脉压增大,周围血管内的压力迅速上升后又迅速下降,搏动幅度增大,从而产生一系列周围血管体征,如水冲脉、明显颈动脉搏动、点头运动、毛细血管搏动、枪击音和双重杂音等。

69.【答案】C

70.【答案】B

71.【答案】A

【解析】该患儿双下肢红斑性改变,为 I 度烧伤,故烫伤的深度达到表皮浅层。

72.【答案】E

【解析】患者出现“中间清醒期”后再次昏迷是颅内血肿的典型表现。

73.【答案】C

【解析】格拉斯哥昏迷评分项目包括睁眼反应、言语反应、运动反应。

74.【答案】B

【解析】血白细胞分类中中性及淋巴细胞比例相等有两次,一次是生后 4~6 天,一次是 4~6 岁。

75.【答案】A

76.【答案】A

77.【答案】D

【解析】通常心脏瓣膜听诊区分为以下四个:二尖瓣区:位于心尖搏动部,即第 5 肋间左锁骨中线内侧。肺动脉瓣区:胸骨左缘第 2 肋间。主动脉瓣区:第一听诊区在胸骨右缘第 2 肋间,第二听诊区在胸骨左缘第 3

肋间。三尖瓣区:胸骨体下端左缘,即胸骨左缘第 4、5 肋间处。

78.【答案】B

【解析】恶性骨肿瘤患者疼痛比较严重,轻痛时可保持舒适体位,转移注意力等。

79.【答案】E

【解析】恶性骨肿瘤患者的疼痛可按“三级止痛”方案止痛,一级止痛应用非麻醉性药物,用于一般止痛。

80.【答案】A

【解析】恶性骨肿瘤患者的疼痛可按“三级止痛”方案止痛,二级止痛应用弱麻醉性药物如可待因,用于中度止痛。

81.【答案】C

【解析】恶性骨肿瘤患者的疼痛可按“三级止痛”方案止痛,三级止痛应用强麻醉性药物如吗啡,用于持续性疼剧痛。

82.【答案】B

83.【答案】A

84.【答案】C

【解析】进行性血胸应立即剖胸止血,及时补充血容量,以防治低血容量性休克。多根多处肋骨骨折应止痛、固定胸壁加压包扎。开放性气胸应紧急封闭伤口。

85.【答案】C

86.【答案】D

【解析】局部浸润麻醉是沿手术切口线分层注射局麻药,阻滞组织中的神经末梢,产生麻醉作用;区域阻滞是围绕手术区,在其四周和底部注射局麻药,以阻滞进入手术区的神经干和神经末梢;椎管内麻醉是局麻药注入椎管内,使脊神经所支配的相应区域产生麻醉作用。

87.【答案】A

88.【答案】D

【解析】扁平胸:胸阔扁平,前后径小于左右径的一半,见于瘦长体形及慢性消耗性

疾病者,如肺结核患者。桶状胸:胸阔呈桶状,前后径明显增大,甚至与左右径相等,肋间隙增宽,多见于肺气肿患者,也可见于老年人和矮胖体形者。胸部异常隆起见于大量胸腔积液、气胸、胸腔肿瘤的患者。凹陷见于肺不张、广泛胸膜粘连患者。

89.【答案】D

90.【答案】A

【解析】本题考核了细菌感染的治疗首选药物,厌氧菌感染治疗首选甲硝唑,肺炎球菌肺炎治疗首选青霉素。

91.【答案】B

92.【答案】C

【解析】结合性腹膜炎的病理改变可分为三种:渗出型、粘连型、干酪型。如果并发肠梗阻多见于粘连型。如果并发肠痿多见于干酪型。

93.【答案】E

【解析】一般 5~7 天后拔除尿管,拔尿管前 2 天训练膀胱功能。

94.【答案】C

【解析】一般情况尿管要保留 10~14 天,拔管后协助病人每 1~2 小时尿一次。

95.【答案】A

【解析】常规妇科手术于术后第一日晨拔尿管,妇科恶性肿瘤及阴道手术病人根据病情及手术情况而定。

96.【答案】A

【解析】宫颈脱落细胞检查巴氏Ⅲ级需进一步做阴道镜检查。

97.【答案】B

【解析】子宫异常出血是宫腔镜检查的适应证。

98.【答案】B

99.【答案】A

100.【答案】B

专业知识

1.【答案】D

【解析】急性出血坏死型胰腺炎可出现胰腺脓肿、急性肾衰竭、急性呼吸窘迫综合征、消化道出血、败血症与 DIC。其中胰腺脓肿为脏器局部并发症。

2.【答案】D

【解析】急性型病程多为自限性,常在数周内恢复,少数病程超过半年而转为慢性。

3.【答案】B

【解析】肾盂造瘘者常规不冲洗,以免引起感染。必须冲洗时,应严格无菌操作,低压冲洗,冲洗量不超过 5~10 ml,并在医师的指导下进行。

4.【答案】D

【解析】骨肿瘤下肢手术患者术前 2 周开始股四头肌收缩练习。

5.【答案】C

【解析】门静脉高压症患者术前插胃管易引起出血,因此术前不要插入,待麻醉后再插入。

6.【答案】E

【解析】甲状腺术前指导患者练习的体位是颈过伸位,使患者适应手术时的体位。

7.【答案】D

【解析】第二产程中,宫缩时肛提肌的收缩力可协助胎先露在骨盆腔内完成内旋转及仰伸等作用,有利于胎儿娩出,并且在第三产程时可协助胎盘娩出。

8.【答案】B

【解析】阴道内流出少量血性黏液或血性白带称为见红,是宫颈内口附近的黏膜与该处的宫壁分离,毛细血管破裂出血与宫颈管内的黏液相混所致。

9.【答案】C

【解析】母血中的免疫物质 IgG 可以通过胎盘,使胎儿得到抗体,对胎儿起保护

作用。

10.【答案】A

【解析】稽留流产指胚胎或胎儿死亡,滞留在宫腔内尚未自然排出者。

11.【答案】C

【解析】MRI 扫描前需去除患者随身携带的任何可干扰磁场的金属物件,包括义齿、节育环、起搏器等体内金属性异物。

12.【答案】B

13.【答案】E

【解析】系统性红斑狼疮的病因不明,与遗传、性激素、阳光照射和某些药物有关。

14.【答案】B

【解析】对颅脑外伤后躁动的患者,切勿轻率给予镇静剂,以免影响病情观察。

15.【答案】B

【解析】气性坏疽的临床特点是病情发展迅速,可在 12~24 小时引起全身情况迅速恶化,潜伏期短至伤后 8~10 小时,长可达 5~6 天,一般在伤后 1~4 天。

16.【答案】E

【解析】低血糖症属于代谢性并发症。

17.【答案】B

【解析】输液以晶体液为主,辅以胶体液。

18.【答案】B

【解析】骨折一般症状有疼痛和压痛、肿胀和瘀斑、功能障碍等。

19.【答案】E

【解析】皮肤破损不是腹部体征的指标。

20.【答案】C

【解析】胸部手术者应训练腹式呼吸,腹部手术者训练胸式呼吸。

21.【答案】B

【解析】口服补钾宜在饭后或将水剂与果汁同饮,以减轻胃肠道不适。

22.【答案】A

【解析】因为类风湿关节炎最基本的病理改变是骨关节的滑膜炎,所以多呈对称性;急性期由于渗出和细胞浸润,随着病程进展,滑膜的巨噬细胞也因抗原而活化,其所产生的细胞因子增多,促使滑膜处于慢性炎症状态,所以疼痛多呈对称性、持续性,但时轻时重。

23.【答案】E

【解析】阳光照射与系统性红斑狼疮发病有关。

24.【答案】C

【解析】双下肢手套袜套样感觉为急性感染性多发性神经根炎的表现,不属于蛛网膜下腔出血的临床表现。

25.【答案】D

【解析】休克代偿期由于机体代偿作用,患者中枢神经系统兴奋性提高,表现为神经紧张、烦躁不安、面色苍白、四肢湿冷,呼吸、脉搏增快,血压变化不大,但收缩压缩小 $<4.0\text{ kPa}$ (30 mmHg),尿量正常或较少,若不及时纠正,病情继续发展,很快进入休克期。

26.【答案】E

【解析】经常服用抗生素可导致菌群失调。

27.【答案】A

【解析】心内注射给药的部位在胸骨左缘第四肋间 $1.5\sim 2\text{ cm}$ 处,垂直刺入右心室。

28.【答案】E

【解析】急性肾衰竭患者处于高分解代谢状态,水和蛋白质摄入受限,代谢及内环境紊乱,所以必须给予氮和能量的补充。

29.【答案】E

30.【答案】C

【解析】临产后正常的子宫收缩具有三个特点:①节律性;②对称性和极性;③缩复作用,随意性不是正常宫缩的特点。

31.【答案】E

【解析】支气管哮喘最适宜的体位是端

坐位。

32.【答案】B

【解析】为防止痰液刺激咽部发生恶心,引流宜在餐前进行。

33.【答案】B

【解析】甲亢危象的主要临床表现是高热,心率增快,恶心、呕吐,腹泻,神情焦虑、烦躁、嗜睡或谵妄。

34.【答案】C

【解析】混合注射胰岛素时,应先抽普通胰岛素,再抽中长效胰岛素。

35.【答案】A

【解析】导管穿刺点应每日消毒,更换敷料,并观察和记录有无红肿感染现象。

36.【答案】A

【解析】皮内痣位于真皮区,突起皮面,有时带有汗毛,最多见;交界痣位于表皮与真皮交界处,生长活跃,扁平、色素较深,可恶变。

37.【答案】E

【解析】护理骨折牵引患者,定时测量肢体长度,两侧对比,以便及时调整牵引重量,防止牵引重量太大引起牵引过度。

38.【答案】B

【解析】暴露疗法的护理重点是保持创面的干燥,促使痂皮早日形成且完整。

39.【答案】D

【解析】蛛网膜下腔充满脑脊液,不适宜于做 PCA。

40.【答案】A

【解析】血尿为膀胱肿瘤最常见和最早出现的症状,多数为全程间歇性无痛肉眼血尿,偶见终末或镜下血尿,血尿间歇出现,量多少不一。

41.【答案】C

42.【答案】C

【解析】急性左心衰竭为减轻呼吸困难首先采取的护理措施是保证患者充分休息,给予端坐位,双腿下垂,可降低心率,减少心

肌耗氧量,从而减轻心脏负担。

43.【答案】B

【解析】在贫血状态下,机体为保证重要脏器的供血,通过神经、体液的调节,促使血液重新分布,皮肤、黏膜供血相对减少;另外外周血红蛋白含量减少也会使患者的皮肤、黏膜颜色变浅。

44.【答案】A

【解析】为促进足部血液循环,可于临睡前温水泡脚,使用热水袋水温不宜超过 50℃。定期检查足部皮肤是糖尿病足部护理的措施,大量运动有时会加重足部负担,甚至增加糖尿病足发生的风险。

45.【答案】E

46.【答案】B

【解析】早期腹膜受刺激引起反射性呕吐,呕吐物为胃内容物。

47.【答案】C

【解析】急腹症在观察病情和术前准备过程中,禁用止痛剂如吗啡、哌替啶等,以免掩盖病情,可用解痉药。

48.【答案】C

【解析】颅内压增高“三主征”中,头痛部位常在前额、两侧颞部,也可位于枕后或眶部。

49.【答案】D

【解析】暖休克属于感染性休克的一种,临床上较少见,主要为外周血管扩张,阻力降低,心排出量正常,表现为面色潮红,手足温暖,血压下降,脉搏慢、搏动清楚。

50.【答案】E

【解析】破伤风患者初始表现为咀嚼不便,张口困难。

51.【答案】A

【解析】重度妊娠期高血压疾病经治疗症状不缓解,并且出现羊水粪染,胎儿宫内窘迫为剖宫产的指征。

52.【答案】A

【解析】根据格拉斯哥评分法压眶睁眼

为 2 分,回答问题含糊不清为 3 分,肢体过伸为 2 分,所以此患者为 7 分。

53.【答案】C

【解析】乳癌根治术后功能锻炼:进行握拳、屈腕、曲肘、上举和肩一关节活动范围的锻炼,要求术后 2 周达到术侧手臂能越过头顶摸到对侧耳朵。

54.【答案】E

【解析】血钠应维持在 135~145 mmol/L。

55.【答案】C

【解析】因患者有体温高、腹痛、板状腹,说明是感染引起的休克。

56.【答案】B

【解析】妊娠期高血压疾病最常见的合并症是胎盘早剥,胎盘早剥的临床特点是突然发生的腹部疼痛,伴有或不伴有阴道出血。

57.【答案】E

【解析】因母乳中葡萄糖苷酶活性较牛奶高,使肠中未结合胆红素产生及吸收增加所制,患儿一般情况好,暂停母乳 3 天黄疸消退。

58.【答案】D

【解析】重症肺炎常有循环受累的表现,幼儿常表现为心率大于 160 次/分、呼吸大于 60 次/分、肝迅速增大等。

59.【答案】B

【解析】胆囊手术属于二类切口手术,所以应安排在一般手术间。

60.【答案】D

【解析】胃大部切除术后 24 小时内观察的重点是胃肠减压引流量及颜色,一般为少量暗红色或咖啡色液体,不超过 300 ml,若从胃管内引流出大量鲜红色血液,持续不止,应警惕术后出血。

61.【答案】B

【解析】胎头娩出后用手挤压法清除口鼻咽部的黏液及羊水,新生儿断脐后,继续用吸痰管吸新生儿咽部黏液和羊水,以免发

生吸入性肺炎。

62.【答案】B

【解析】新生儿肺透明膜病,早产儿多发,出生时表现多正常,出生后 2~6 小时出现呼吸窘迫,并进行性加重,是本病的特点。

63.【答案】C

【解析】边缘性前置胎盘发生的较晚,多于妊娠 37~40 周或临产后,胎方位清楚,先露高浮,胎心正常。

64.【答案】A

【解析】巨脾是慢性粒细胞白血病突出的体征,本患者左上腹饱胀不适是由于脾大引起的,取左侧卧位可减轻不适感。

65.【答案】C

【解析】黄疸程度重,血清未结合胆红素过高可透过血脑屏障,使神经细胞受损发生胆红素脑病。

66.【答案】E

【解析】内痔表现为排便时无痛性出血和痔块脱出,分为四度,Ⅱ度内痔表现为排便时或负重后有痔块脱出。

67.【答案】B

68.【答案】B

【解析】输尿管结石患者的临床表现为与活动有关的疼痛和血尿、泌尿系感染、肾积水、输尿管上段扩展,该患者的症状非常典型。所以应诊断为右输尿管结石。

69.【答案】C

【解析】本患者为自发性的皮肤、黏膜出血,反复查血小板均减少,骨髓象巨核细胞增多,形成血小板的巨核细胞减少。

70.【答案】A

71.【答案】B

【解析】本病血小板破坏增加,自发皮肤黏膜出血,应避免食粗糙、坚硬的食物,以免加重出血,所以饮食不受限制不妥。

72.【答案】B

【解析】重症肺炎时常并发心衰,主要表现为呼吸困难加重,呼吸加快(大于 60 次/分),

心率增快(婴儿大于 180 次/分),肝增大,发绀。

73.【答案】C

74.【答案】D

【解析】吸氧可改善缺氧症。

75.【答案】E

【解析】急性感染性多发性神经根炎患者,多数在发病前有上呼吸道感染或消化道感染症状,少数有疫苗接种史。此病首发症状常为四肢对称性无力,瘫痪呈迟缓性,腱反射减弱或消失,病理反射阴性。脑脊液化验典型的改变为细胞数正常,而蛋白明显减少,称为蛋白-细胞分离现象,为本病的重要特点。

76.【答案】A

【解析】急性感染性多发性神经根炎患者,应加强营养,增强体质和机体抵抗力,避免淋雨、受凉、疲劳和创伤,防止复发。

77.【答案】C

【解析】急性感染性多发性神经根炎患者应指导进食高蛋白、高维生素、高热量且易消化的软食,以保证机体足够的营养供给,预防营养失调。

78.【答案】C

【解析】肾结核病变在肾脏,症状在膀胱,由结核菌及脓液的酸性尿液刺激膀胱引起,随病情发展,膀胱黏膜发生炎症,引起尿频、尿急、尿痛。结核对抗生素不敏感,应用抗结核药物效果佳,如尿液中含有大量的脓细胞,严重时尿液呈洗米水状。

79.【答案】E

【解析】X 线检查(泌尿系统平片检查、排泄性尿路造影及逆行性肾盂造影),可判断病变部位及肾损害的程度,是确定肾结核治疗方案的主要手段。

80.【答案】C

【解析】甲状旁腺损伤后血钙降低,使神经肌肉的应激性显著提高,发生手足抽搐,甚至出现喉和膈肌痉挛,引起窒息死亡。

81.【答案】E

【解析】立即静脉注射 10% 葡萄糖酸钙 20 ml, 提高血钙含量, 降低神经肌肉的应激性。

82.【答案】C

83.【答案】A

84.【答案】C

【解析】患者血钠 148 mmol/L, 高于 145 mmol/L, 为高渗性缺水, 并有低血钾症状

85.【答案】C

【解析】出现皮肤弹性差, 眼窝凹陷, 尿少, 可判定缺水程度为中度, 水分丧失量约为体重的 4%~6%。

86.【答案】A

【解析】输液首选 5% 葡萄糖液, 血清 K^+ 3.1 mmol/L, 为低钾血症, 但补钾还要看肾功能, 患者尿少, 补钾暂缓。

87.【答案】B

【解析】该患儿体重低于正常均值 30%, 腹部皮下脂肪 0.3 cm, 肌肉松弛符合中度营养不良的表现。

88.【答案】B

【解析】营养不良患儿早晨容易出现低血糖, 表现出汗、肢冷、脉弱、血压下降等休

克表现, 也可有呼吸暂停。

89.【答案】B

【解析】患儿出现低血糖时, 须立即静脉注射 25%~50% 葡萄糖溶液进行抢救。

90.【答案】D

【解析】胸腹部面积为 27%, 双上肢为 18%, 头面颈为 9%, $27\%+18\%+9\%=54\%$ 。

91.【答案】A

【解析】伤后第一个 24 小时补液量 = 体重 × 烧伤面积 × 1.5 + 每日生理需水量。

92.【答案】C

93.【答案】E

94.【答案】A

95.【答案】D

96.【答案】A

97.【答案】B

【解析】使用排钾利尿剂, 在排钠的同时也排钾, 应注意低血钾的不良反应。

98.【答案】D

【解析】使用转换酶抑制剂时, 在体位变换过快、过猛易出现脑部供血不足的表现, 血压表现出卧位高, 立位低。

99.【答案】D

100.【答案】B



实践能力

1.【答案】E

【解析】以上各项均为患者患病期间的心理反应,凡事无精打采、注意力不集中常常是退缩和抑郁的具体表现。

2.【答案】C

【解析】乙肝是传染性疾病,其衣物应消毒后交家属带回或消毒后暂存,待患者出院时交患者带回,含氯消毒剂可杀灭乙肝病毒。

3.【答案】C

【解析】每次吸痰时间不宜超过 15 秒的最主要原因是防止吸痰时间过长造成患者缺氧。

4.【答案】E

【解析】常用的消毒灭菌方法可以分为物理消毒灭菌法和化学消毒灭菌法,选项 A、B、C、D、E 均属于物理消毒灭菌法,物理消毒灭菌法又可以分为热力消毒灭菌法、光照消毒灭菌法、微波消毒灭菌法和生物净化法。热力消毒灭菌主要利用热力使微生物的蛋白质凝固和变性,细胞膜发生故变,酶失去活性,以达到消毒灭菌的目的。选项 E 不属于此类,而属于物理消毒灭菌法中的光照消毒灭菌法,主要是利用紫外线、臭氧及高能射线使菌体蛋白发生光解、变性,菌体内的核酸、酶遭到破坏而致微生物死亡。

5.【答案】B

【解析】卡介苗是预防结核病的减毒活菌疫苗,主要通过机体细胞免疫系统,达到机体获得对结核病的特异性免疫。根据原卫生部规定的现行免疫程序,同时为了避免注射途径中的相互混合和注射器械的污染,卡介苗的接种一定要使用专用的注射器,在婴儿左上臂(三角肌下缘)做皮内接种,其他疫苗不得在此部位接种。

6.【答案】E

【解析】炎性浸润期褥疮表现为受压部位呈紫红色,皮下产生硬结,皮肤因水肿而变薄,可出现水疱,此时极易破溃。破溃后,可显露出潮湿红润的疮面。故选项 A、B、C、D 均为此期褥疮表现。选项 E 是浅度溃疡期褥疮的表现。

7.【答案】E

【解析】燃烧法是一种简单、迅速、彻底的灭菌方法,常用于无保留价值的污染物品以及某些器械和搪瓷类物品的灭菌,在没有其他方法可以使用的情况下是快速有效的。但不能用于贵重器械和锐利刀剪的灭菌,以免锋刃变钝或损伤器械。

8.【答案】E

【解析】该题意在考查分级护理制度,“需随时观察”为特别护理的指征。

9.【答案】B

【解析】半坐卧位的作用有多种。半坐卧位时可使部分血液滞留在下肢和盆腔脏器内,可减轻肺部淤血和心脏负担,也可使膈肌下降,有利于改善呼吸困难。当胸、腹、盆腔手术后或有炎症的患者,采取半坐卧位时可使腹腔渗出物流入盆腔,使感染局限化。腹部手术后的患者采取半坐卧位可使腹部肌肉放松,减轻伤口缝合处的张力,避免疼痛。颜面部手术后采取半坐卧位可减少局部的出血。

10.【答案】E

【解析】铺麻醉床的目的是为了便于接收和护理麻醉手术后的患者,使其安全舒适,预防并发症,保护被褥不被呕吐物或血液污染。以上选项中只有 E 选项是麻醉手术后的患者。

11.【答案】D

【解析】静脉血标本分为血清标本、全血标本和血培养标本。全血标本应注入抗凝

管;血清标本应注入干燥试管;血培养标本则应注入无菌血培养瓶。同时抽取几项检验血标本,一般注入容器的顺序为:血培养瓶→抗凝管→干燥试管。血常规标本应采集全血标本,查电解质时应采集血清标本。所以注入容器的顺序为:血培养瓶→血常规试管→查电解质的试管。

12.【答案】A

【解析】在药物的保管原则中,应根据药物的性质妥善保存,容易氧化和遇光变质的药物应装在有色密盖瓶中;容易挥发、潮解或风化的药物应装瓶,盖紧;容易被热破坏的药物应放在冰箱内保存;容易燃烧的药物应放在远离明火处,以防意外。

13.【答案】D

【解析】口温的测量部位是舌下热窝。

14.【答案】A

【解析】静脉血标本可分为血清标本、全血标本和血培养标本。采集全血标本时应选用抗凝管;采集血清标本时应选用干燥试管;采集血培养、标本时则应选用无菌密封试管。甲种胎儿球蛋白(AFP),癌胚抗原(CEA),补体 C₃、C₄,甲状腺素 T₃、T₄ 及血钙、血钾的测定均需采集血清标本;血沉(ESR)需采集全血标本。

15.【答案】E

16.【答案】E

【解析】当个体发生疾病时采取的第三线防卫是寻求医护人员的帮助。

17.【答案】C

【解析】预防褥疮时,为缓解对局部的压迫不宜使用橡皮气圈。

18.【答案】E

【解析】脉搏短绌常见于心房纤维性颤动的患者。

19.【答案】B

【解析】为男性患者导尿,提起阴茎与腹壁呈 60°角,可使耻骨前弯消失。

20.【答案】A

【解析】紫外线杀菌的最佳波长是 254 nm。

21.【答案】B

【解析】对芽孢无效的化学消毒剂是碘伏。

22.【答案】E

【解析】发生青霉素过敏性休克时,临床最早出现的症状是喉头水肿、呼吸道症状。

23.【答案】B

【解析】内走廊及病区化验室是传染病的半污染区。

24.【答案】E

【解析】临床死亡期:此期中枢神经系统的抑制过程已由大脑皮质扩散到皮质下部位延髓,处于极度抑制状态。表现为心跳、呼吸完全停止,瞳孔散大,各种反射消失,但各种组织细胞仍有微弱而短暂的代谢活动。一般持续 5~6 分钟,超过此时间大脑将发生不可逆的变化。但在低温条件下此期可延长达 1 h 或更久。组织细胞新陈代谢停止是生物学死亡期。

25.【答案】E

【解析】急性胃肠炎最典型的临床表现是腹痛、呕吐伴腹泻。

26.【答案】D

【解析】胎儿娩出后,首先处理应是清除口鼻腔黏液。

27.【答案】C

【解析】膀胱刺激征的表现是尿频、尿急、尿痛。

28.【答案】D

【解析】全身感染症状最明显的直肠肛管感染是骨盆直肠间隙脓肿。

29.【答案】C

【解析】柏油样便常见于十二指肠溃疡出血。

30.【答案】B

【解析】甲亢所致甲状腺肿大最有鉴别意义的特征是有震颤和杂音。

31.【答案】C

【解析】下肢静脉曲张患者,禁忌做高位结扎及剥脱术的是深静脉阻塞。

32.【答案】B

33.【答案】D

【解析】做口腔霉菌培养时,采取分泌物的部位宜在溃疡面。

34.【答案】D

【解析】因为弹性防线是最外层的虚线圈,位于机体正常防线之外,充当机体的缓冲器和过滤器,所以它的主要功能是防止压力源入侵及缓冲、保护正常防线。

35.【答案】B

【解析】因为膀胱刺激征常由炎症引起。

36.【答案】A

【解析】大肠运动有袋状往返运动、分节运动或多袋推进运动、蠕动、集团蠕动。

37.【答案】D

【解析】乙醇易燃,应单独存放于阴凉低温处,远离明火。

38.【答案】C

【解析】医院感染管理规定:各类环境空气、物体表面、医务人员手不得检出致病微生物,是指金黄色葡萄球菌、乙型溶血性链球菌等致病微生物。

39.【答案】B

【解析】5%葡萄糖氯化钠可供给水分和电解质,用于维持体液容量和渗透压平衡。

40.【答案】A

【解析】冷疗可使血流减慢,血液的黏稠度增加,有利于血液凝固而控制出血。

41.【答案】D

【解析】热疗可使局部血管扩张,促进血液循环,将热带至全身,使体温升高,并使患者感到舒适。

42.【答案】A

【解析】吸氧重接提高 PaO_2 、 SaO_2 、 CaO_2 ,使组织供氧增加,对于因吸入氧气分压不足,为呼吸功能障碍所致的组织供氧不

足疗效最好。

43.【答案】B

【解析】洗胃溶液温度应接近体温,保持在 $25\sim 38\text{ }^\circ\text{C}$ 。

44.【答案】E

【解析】由于动脉压高于静脉压,故推注药液时可感到阻力较大,同时局部血管树枝状突起,颜色苍白。

45.【答案】C

【解析】小脑疾病患者,走路时躯干重心不稳,步态紊乱不稳,如醉酒状,称醉酒步态。

46.【答案】C

【解析】通过手的感觉来感知患者身体某部位有无异常的检查方法是触诊,利用触觉来了解所触及体表的温度、湿度、弹性、光滑度、柔软度及脏器的外形、大小、软硬度、移动度等。

47.【答案】C

【解析】护理诊断排序时的注意事项包括:①最常依据 Maslow 需要层次论排列优先顺序,即优先满足患者生理需要,再考虑其他层次的需要。②排序时,需要考虑护理对象对解决问题顺序的意愿,尊重患者的选择。③分析和判断护理诊断之间的关系,对有因果关系的诊断,先解决属于原因的问题后,后解决其导致的结果问题。④护理诊断的顺序随患者病情变化而变化,不是一成不变的。⑤“有……的危险”和“潜在并发症”的护理诊断,虽尚未发生,但可能威胁十分大,常被列为首优问题而需立即采取措施解决。⑥排序时也应注意从护理的角度,如安全性、可利用资源等方面去判断。⑦护理过程中,不是在前一个护理问题完全解决后,才解决后一个问题,常是同时解决几个问题,但是重点是首优问题。

48.【答案】A

【解析】因为费洛伊德的性心理学说包含三大理论要点,是指医师层次理论、人格

结构理论和人格发展理论。

49.【答案】B

【解析】气性坏疽患者换下的污染敷料属于具有特殊传染性的无保留价值的污染物品,应采用燃烧法彻底销毁。

50.【答案】B

【解析】给予患者要素饮食时,温度应该维持在 38~40℃,其余选项均正确。

51.【答案】D

【解析】乙醇拭浴时置热水袋于足部的目的主要是促进足底末梢血管扩张,防止患者出现寒战和不适。

52.【答案】E

【解析】临终病人在确定自己的病情之后,逐渐采取接受的态度,变得喜欢独处,情感减退,静等死亡的来临。

53.【答案】D

【解析】患者存在的健康问题是尿潴留。

54.【答案】C

【解析】炎性浸润期:骶尾部呈紫色,皮下有硬结和水疱。

55.【答案】D

【解析】糖尿病酮症酸中毒,其呼吸特点为深度呼吸。

56.【答案】B

【解析】24 h 尿量为 60 ml 属于尿闭。

57.【答案】D

【解析】意识丧失,大动脉搏动消失。此时恰巧被张护士遇到,应立即采取的措施是先畅通气道,再行人工呼吸、人工循环。

58.【答案】B

59.【答案】A

【解析】为降低呼吸道感染,应该做到吸痰管每次更换,严禁口腔吸引完毕后再吸气道,否则将口腔内细菌带入气管内,引起感染。

60.【答案】D

【解析】本题考查胆道蛔虫病。

61.【答案】E

【解析】当食道静脉曲张破裂出血时,最有效的止血方法是用三腔、二囊管压迫止血。

62.【答案】B

【解析】尿失禁患者多饮水可以增加对膀胱的刺激,促进排尿反射的恢复,还可预防泌尿系统感染。

63.【答案】A

【解析】患儿体温为 38.7℃,为中度热(38.1~39.0℃),可酌情给予物理降温。因患儿体温未超过 39.5℃,不适合给予乙醇拭浴、温水拭浴以及大动脉处冷敷;而冰帽头部冷敷常用于头部降温,防止脑水肿,降低脑细胞的代谢。故最佳的降温方法是采用冰袋头顶冷敷。

64.【答案】D

【解析】2 岁以下婴幼儿不宜选用臀大肌注射,因为幼儿在未能走路前,其臀部肌肉发育尚不完善,臀大肌注射有损伤坐骨神经的危险,应选用臀中肌或臀小肌注射。

65.【答案】E

【解析】枇杷止咳露对呼吸道黏膜起保护作用,服后不宜饮水,以免冲淡药物,减低疗效,同时服用多种药物时,则应最后服用枇杷止咳露。

66.【答案】E

【解析】中毒患者在洗胃前须留取毒物标本进行检验,根据毒物性质选用对抗剂洗胃。磷化锌中毒时,使用硫酸铜可使其成为无毒的磷化铜沉淀,阻止吸收,并促进其排出体外。磷化锌易溶于油类,应禁用脂酰类食物,以免促进磷的溶解吸收。

67.【答案】E

【解析】电动吸引器负压宜保持在 13.3 kPa 左右,过高易损伤胃黏膜;过低不易吸净胃内容物或灌入的液体。

68.【答案】A

【解析】为防止洗胃管内负压对胃壁造成损伤,洗胃过程中如果发现患者有血性液

体流出,应立即停止洗胃,并观察生命体征,以掌握病情。

69.【答案】C

【解析】脑出血昏迷眼睑的保护方法最好是用油纱布覆盖。

70.【答案】B

【解析】保护双眼的目的是预防结膜炎。

71.【答案】A

【解析】对黄女士留置尿管的护理应注意保持尿管通畅防止逆行感染。

72.【答案】A

【解析】青霉素过敏试验过敏试验液注入皮下的剂量为 50 U。

73.【答案】D

【解析】3 分钟后患者出现濒危感,伴烦躁不安、呼吸困难、出冷汗、血压下降,患者出现青霉素过敏性休克。

74.【答案】A

【解析】遇到上述情况,首先采取的紧急措施是立刻平卧,皮下注射 1%肾上腺素。

75.【答案】A

【解析】血常规表现为大细胞性贫血,症状和血清维生素 B₁₂ 浓度证实为营养性巨幼红细胞性贫血。

76.【答案】C

77.【答案】C

78.【答案】B

【解析】消灭头虱常用药液为百部酊,即百部 30 g 加 50%乙醇 100 ml,再加乙酸 1 ml。

79.【答案】D

【解析】化疗药物所致呕吐时,要鼓励病人进清淡、低脂饮食。

80.【答案】D

81.【答案】B

82.【答案】A

【解析】糜蛋白酶的作用是稀释痰液。

83.【答案】D

【解析】超声雾化吸入治疗时间每次是 15~20 分钟。

84.【答案】B

【解析】甲醛 40~60 ml/m³ 加高锰酸钾 20~40 g,柜内熏蒸,需密闭 6~12 小时。

85.【答案】A

86.【答案】B

87.【答案】D

【解析】苯扎溴铵可用于深部伤口冲洗。

88.【答案】A

89.【答案】B

90.【答案】A

【解析】全补偿系统是在患者没有能力进行自理活动,需要护理给予全面的帮助时使用。它主要面对三种情况:①当患者在神志和体力上均没有能力进行自理时,如昏迷患者;②患者神志清楚,知道自己的自理需求,但体力上不能完成,如高位截瘫患者、神志清楚的恶病质患者等;③虽然具备完成自理活动需要的体力,但因存在精神障碍无法对自己的自理需求做出判断和决定的患者,如精神分裂症患者。本题中除 A 选项符合使用全补偿系统的条件之外,其他选项均不符合。

91.【答案】E

【解析】剖宫产术后康复准备出院的产妇在出院前完全可以进行各种自理活动,也没有什么治疗和护理了,此时护士需要做的就是教给产妇如何回家后更好地护理新生儿和其自身等自理知识和技能,此时可选用辅助教育系统。本题中的 B、C、D 选项中的患者可以使用部分补偿系统进行护理,如间歇期后继续进行化疗的患者需要护士为其进行化疗药物的输入和化疗药物副反应的护理;脑中风一侧肢体瘫痪的患者需要护士帮助其进行患侧肢体的被动运动;腹部手术后第二天的患者需要护士帮助其进行伤口的护理以及某些抗感染、补液的治疗等。

92.【答案】C

93.【答案】E

【解析】选项 A 常见于呼吸中枢系统疾

病,如脑炎、脑膜炎等;选项 B 又称为间断呼吸,为呼吸和呼吸暂停交替出现,常见于呼吸中枢衰竭患者;选项 C 库斯莫呼吸即深度呼吸,常见于尿毒症、糖尿病等引起代谢性酸中毒的患者;选项 D 是一种浅表而不规则的呼吸,常见于濒死患者;选项 E 常见于喉头水肿、痉挛、喉头异物等患者,吸气时有一种高音调的音响。

94.【答案】C

95.【答案】B

96.【答案】A

97.【答案】E

【解析】少尿是指成人 24 小时尿量少于 400 ml。

98.【答案】B

【解析】无尿是指成人 24 小时尿量少于 100 ml。

99.【答案】C

【解析】一侧瞳孔散大、固定,常提示同侧颅内病变所致的小脑幕裂孔疝的发生。

100.【答案】A

【解析】双侧瞳孔缩小,常见于有机磷农药、氯丙嗪、吗啡等药物中毒。

