　　41.【答案】D

　　【解析】类风湿因子(RF):见于 70%的 RA 患者，其滴度与疾病活动性和严重性相关。

　　需要强调的是，RF 阴性不能排除 RA，RF 阳性也不一定就能够诊断 RA。

　　42.【答案】D

　　【解析】需要预防性应用抗生素:①涉及感染病灶或切口接近感染区域的手术;②肠道

　　手术;③操作时间长、创伤大的手术;④开放性创伤，创面已污染或有广泛软组织损伤，创伤

　　至实施清创的间隔时间较长，或清创所需时间较长以及难以彻底清创者;⑤癌肿手术;⑥涉

　　及大血管的手术;⑦需要植入人工制品的手术;⑧脏器移植术。

　　43.【答案】E

　　【解析】除慢性肾上腺皮质功能不足患者外，凡是正在应用或在 6~12 个月内曾用激素

　　治疗超过 1~2 周者，可在手术前、当日、术后给予氢化可的松，直至手术应激过去，便可停

　　用;此患者应用激素治疗过 2 周，故不必再用激素。

　　44.【答案】E

　　【解析】患者为化脓后切口再次愈合，故为丙级愈合。

　　45.【答案】C

　　【解析】头颅手术如无昏迷的，则可采取 15°~30°头高脚低斜坡卧位;腹部手术后多采

　　取低半坐位;脊柱或臀部术后，采取卧位或仰卧位;休克患者采取平卧位或下肢抬高 15°~

　　20°头部和躯干同时抬高 20°~30°的特殊体位。 颈、胸手术后，病人应采取高坡体位，有利

　　于呼吸及引流。

　　46.【答案】A

　　【解析】头面颈部手术在术后 4~5 天拆线，下腹部、会阴部手术在术后 6~7 天拆线，胸

　　腹、背部手术在术后 7~9 天拆线，四肢手术在术后 10~12 天拆线，减张缝线 14 日拆线。

　　47.【答案】B

　　【解析】创伤时机体对糖的利用率下降，容易发生高血糖、糖尿，蛋白质分解增加，尿氮

　　排出增加，出现负氮平衡，糖异生过程活跃，脂肪分解明显增加。

　　48.【答案】B

　　【解析】腹胀、腹泻:发生率 3%~5%，与输入速度及溶液浓度有关，与溶液的渗透压也

　　有关，输注太快是引起症状的主要原因，故应强调缓慢输入。

　　49.【答案】D

　　【解析】拇指和小指的腱鞘炎可蔓延到桡侧、尺侧滑液囊。 示指、中指与环指的腱鞘不

　　与滑液囊相沟通，感染常局限在各自的腱鞘内，但可扩散到手掌深部间隙。 示指腱鞘炎易

　　蔓延至鱼际间隙。

　　50.【答案】D

　　51.【答案】D

　　【解析】按伤后皮肤完整性分类，皮肤保持完整无开放性伤口者称闭合伤，如挫伤、挤

　　压伤、扭伤、震荡伤、关节脱位和半脱位、闭合性骨折和闭合性内脏伤等;有皮肤破损者称开

　　放伤，如擦伤、撕裂伤、切割伤、砍伤和刺伤等。

　　52.【答案】E

　　【解析】对乙类传染病中传染性非典型肺炎、炭疽中的肺炭疽和人感染高致病性禽流

　　感，采取甲类传染病的预防、控制措施。 其他乙类传染病和突发原因不明的传染病需要采

　　取甲类传染病的预防、控制措施的，由国务院卫生行政部门及时报经国务院批准后予以公

　　布、实施。

　　53.【答案】E

　　【解析】传染病的病原学检查包括分离培养病原体、检测特异性核酸、直接检测病原

　　体、检测特异性抗原，不包括检测特异性抗体。

　　54.【答案】C

　　【解析】e 抗原和 e 抗体:HBeAg 稍后(或同时)于 HBsAg 在血中出现，与 Dane 颗粒及

　　DNAP 密切相关，表示 HBV 活动性复制和传染性强。

　　55.【答案】E

　　【解析】眼囊尾蚴病应先摘除眼内囊尾蚴，再服药杀灭其他部位的囊尾蚴，以免因局部

　　严重反应导致失明。

　　56.【答案】D

　　【解析】人免疫缺陷病毒引起 T 淋巴细胞损害，导致持续性免疫缺陷，多个器官出现机

　　会性感染，如肺孢子菌引起的肺部感染，以及罕见恶性肿瘤如卡波氏肉瘤，最后致死亡。

　　57.【答案】A

　　58.【答案】B

　　59.【答案】E

　　60.【答案】E