

(A1 型题) 不宜用煮沸法消毒的物品是

- A. 肛管
- B. 胃管
- C. 手术刀
- D. 持物钳
- E. 弯盘

答案: C

解析: 手术刀属于锐利器械, 不宜用煮沸法消毒, 以免变钝, 影响手术质量。故本题选 C。

(A1 型题) 在行纤维胃镜消毒时, 宜选择的化学消毒方法是

- A. 75%乙醇擦拭
- B. 2%的戊二醛浸泡
- C. 3%过氧化氢浸泡
- D. 2%过氧乙酸熏蒸
- E. 2%的消毒液浸泡

答案: B

解析: 戊二醛用于内镜及不耐热器械的消毒和灭菌, 内镜连续使用, 需人次间隔消毒 10 分钟, 每天使用前各消毒 30 分钟。故本题选 B。

(A2 型题) 为患者导尿时手套不慎破裂, 正确的处理是

- A. 用乙醇消毒手套表面
- B. 用无菌胶布将破裂处粘好
- C. 用碘伏擦拭手套表面
- D. 立即更换
- E. 再加戴一双手套

答案: D

解析: 执行无菌操作时, 需戴无菌手套, 保护患者和自身免受感染, 发现手套有破损, 立即更换。故本题选 D。

(A1 型题) 对呼吸道黏膜和眼睛没有刺激性的消毒剂是

- A. 碘伏
- B. 过氧乙酸
- C. 甲醛
- D. 漂白粉
- E. 乙醇

答案: A

解析: 过氧乙酸、甲醛、漂白粉具有较强的刺激性和腐蚀性, 不用于皮肤、黏膜的消毒, 乙醇有刺激性, 不用于黏膜及创面的消毒。故本题选 A。

(A1 型题) 未使用的无菌包受潮后, 正确的处理是

- A. 晾干后使用
- B. 烘干后使用
- C. 4 小时内用完
- D. 2 小时内用完
- E. 重新灭菌

答案: E

解析：无菌包应符合灭菌要求，无菌包潮湿，可能会因毛细现象而导致无菌包的污染，无菌包受潮后，应重新灭菌。故本题选 E。

(A1 型题) 煮沸灭菌时，为了使沸点提高到 105℃，应加入

- A. 碳酸氢钾
- B. 碳酸氢钠
- C. 碳酸钙
- D. 亚硝酸钠
- E. 乳酸钠

答案：B

解析：在水中加入 1%~2% 碳酸氢钠，水的沸点可达 105℃，能增强消毒效果，并对金属有防锈作用。故本题选 B。

(A1 型题) 对组织刺激性小，可用于深部伤口冲洗的化学消毒剂是

- A. 过氧乙酸
- B. 0.5% 碘伏
- C. 乙醇
- D. 戊二醛
- E. 苯扎溴铵

答案：E

解析：苯扎溴铵为低效消毒剂，刺激性小，用于皮肤、黏膜的消毒，0.05%~0.1% 苯扎溴铵溶液用于伤口、黏膜的冲洗。0.5%~2% 的碘伏用于创伤、手术、注射及新生儿脐带部位的皮肤消毒；0.05% 用于黏膜、创面消毒。过氧乙酸、乙醇和戊二醛均不用于黏膜的消毒。故本题选 E。

(A1 型题) 以下不属于医院感染易感人群的是

- A. 婴幼儿
- B. 老年人
- C. 营养不良者
- D. 青壮年骨折术后者
- E. 住院时间长者

答案：D

解析：常见的易感人群包括：机体免疫功能受损者、接受侵入性诊疗或皮肤黏膜屏障损伤者、接受免疫抑制疗法者、长期使用抗生素者、老年人及婴幼儿等。故本题选 D。

(A1 型题) 护士在准备注射用物时发现治疗盘内有一些碘渍，除去碘渍宜选用的溶

- A. 戊二醛溶液
- B. 乙醇
- C. 安尔碘液
- D. 过氧乙酸
- E. 苯扎溴铵

答案：B

解析：75% 乙醇溶液可以脱碘。故本题选 B。

(A1 型题) 不宜用乙醇浸泡消毒的物品是

- A. 塑料导管
- B. 体温计

- C. 持物钳
- D. 硅胶管
- E. 玻璃杯

答案：D

解析：硅胶与乙醇会发生化学反应，硅胶管浸泡于乙醇中，长时间与乙醇接触会变硬，影响硅胶管质量。故本题选D。

(A1型题) 能消灭物品上一切微生物(含芽胞)的方法是

- A. 清洁
- B. 防腐
- C. 抑菌
- D. 消毒
- E. 灭菌

答案：E

解析：消毒是指清除或杀灭外环境中媒介物上除细菌芽孢以外的病原微生物，使之达到无害程度的过程；灭菌是指清除或杀灭外环境中媒介物上一切微生物，包括细菌芽孢，使之达到无菌水平的过程。故本题选E。

(A1型题) 使用无菌容器的操作，不正确的是

- A. 打开容器盖，内面朝上稳妥放好
- B. 取出物品时容器盖勿全开，保持半开即可
- C. 取出的物品未使用，应立即放回
- D. 疑有污染或已被污染时，应更换或重新灭菌
- E. 手持无菌容器时应托住底部，手只能触及容器边缘

答案：C

解析：取无菌物品时应使用无菌持物钳，无菌物品一经取出，即使未用，也不可放回无菌容器内。

(A1型题) 使用化学消毒剂时，不正确的做法是

- A. 用过氧乙酸浸泡金属器械
- B. 碘酊不能用于黏膜消毒
- C. 洗必泰不能与肥皂合用
- D. 消毒用的乙醇浓度勿超过80%
- E. 戊二醛可用于浸泡内镜

答案：A

解析：过氧乙酸对金属有腐蚀性，不能用于金属器械的消毒。故本题选A。

(A1型题) 目前测定高压蒸汽灭菌效果最可靠的方法是

- A. 温度计监测
- B. 生物测试法
- C. 外科切口感染率
- D. 化学指示剂法
- E. 灭菌后物品细菌培养

答案：B

解析：生物监测法是监测灭菌效果最可靠的方法。利用耐热的非致病性嗜热脂肪杆菌芽孢作为指示菌株，待灭菌周期结束后取出培养，指示菌片上若无细菌生长，表示灭菌合格。故本题选B。

(A1型题) 用紫外线消毒物品表面，其有效距离与时间要求是

- A. 1m, 不少于 30 分钟
- B. 3m, 不少于 30 分钟
- C. 1m, 不少于 45 分钟
- D. 2m, 不少于 30 分钟
- E. 3m, 不少于 45 分钟

答案: A

解析: 紫外线消毒物品表面, 有效距离为 1m, 时间不少于 30 分钟; 空气消毒, 有效距离为 2m, 照射时间不少于 30 分钟。故本题选 A。

(A2 型题) 患者杨某, 因化疗后白细胞  $2.0 \times 10^9/L$ , 对该病人应进行

- A. 严格隔离
- B. 接触隔离
- C. 消化道隔离
- D. 呼吸道隔离
- E. 保护性隔离

答案: E

解析: 病人为免疫功能缺损而发生白细胞显著降低, 对该病人应进行保护性隔离。

(A2 型题) 患者, 右下肢外伤后, 未得到正确的处理, 而导致破伤风, 为其伤口换药后污染敷料处理方法是

- A. 过氧乙酸浸泡后清洗
- B. 高压灭菌后再清洗
- C. 丢入污物桶再集中处理
- D. 日光下曝晒再清洗
- E. 送焚烧炉焚烧

答案: E

解析: 破伤风敷料的最佳处理方法就是送焚烧炉焚烧, 其他选项都起不到杀灭破伤风杆菌的作用。所以本题选 E。

(A2 型题) 患者, 男, 28 岁, 在旅游途中被诊断为甲肝住院。他欲将自己生病情况告知家人, 他的信件寄出前应如何消毒

- A. 喷雾
- B. 熏蒸
- C. 高压蒸汽灭菌
- D. 擦拭
- E. 紫外线照射

答案: B

解析: 甲肝的传播途径是消化道传播, 所以按肠道传染病隔离, 他的信件属于被污染的物品, 在处理时应该进行熏蒸的消毒方法。

(A2 型题) 患者, 女, 30 岁, 高热、腹泻, 诊断为细菌性痢疾。对其应采取

- A. 严密隔离
- B. 消化道隔离
- C. 昆虫隔离
- D. 接触隔离
- E. 保护性隔离

答案: B

解析：严密隔离霍乱、鼠疫、SARS（传染性非典型性肺炎）等。肠道隔离适用于由患者的排泄物直接或间接污染了食物或水源而引起传播的疾病，如：伤寒、甲型肝炎、细菌性痢疾等。肠道隔离可切断粪一口传播途径。接触隔离适用于经体表或伤口直接或间接接触而感染的疾病，如：破伤风、气性坏疽等。昆虫隔离适用于以昆虫为媒介而传播的疾病，如：疟疾、乙型脑炎、流行性出血热、斑疹伤寒、回归热等。保护性隔离也称反向隔离，适用于抵抗力低下或极易感染的患者，如：早产儿、严重烧伤、白血病、脏器移植、免疫缺欠等患者。细菌性痢疾是粪一口传播途径所以进行消化道隔离。所以 B 正确。

（A2 型题）患者男，40 岁，不慎被烧伤。II 度烧伤面积达 45% 入院后应采用

- A. 严密隔离
- B. 接触隔离
- C. 呼吸道隔离
- D. 消化道隔离
- E. 保护性隔离

答案：E

解析：隔离分以下几种：严密隔离、一般隔离、保护性隔离、血液隔离。其中保护性隔离，适用于抵抗力低下或者极易感染的病人，如白血病，早产儿，免疫功能缺陷患者等。李某烧伤严重，抵抗力低下极易感染，故本题选 E。严密隔离凡传染性强、死亡率高的传染病均需采取严密隔离。适用于经飞沫、分泌物、排泄物直接或间接传播的烈性传染病，如霍乱、鼠疫、传染性非典型性肺炎(SARS)、禽流感等。接触隔离凡传染性强、有重要流行病学意义、经接触传播但不必严密隔离的感染均需采取接触隔离。适用于接触隔离的疾病主要有：破伤风、气性坏疽；新生儿带状疱疹、脓疱病等。

（A2 型题）患者男，因猩红热入院治疗，其床旁固定使用的体温计消毒应选用

- A. 甲醛
- B. 乙醇
- C. 苯扎溴铵（新洁尔灭）
- D. 氯己定
- E. 环氧乙烷

答案：B

解析：病人患有猩红热，该病病原体为溶血性链球菌，在备选答案只有乙醇能便于在其床旁使用并能起到杀灭病原的作用，故本题选 B。猩红热是由产生红疹毒素的乙型溶血性链球菌感染所引起的一种急性传染病，以发烧，咽疼，全身皮疹为特点。严格的消毒隔离可以防止疾病传播。

（A1 型题）在乡卫生院工作的护士准备用纯乳酸对换药室进行空气消毒，换药室长、宽、高分别为 4 米、5 米、3 米。需要乳酸的量为

- A. 3.6ml
- B. 5.8ml
- C. 7.2ml
- D. 12.8ml
- E. 17.4ml

答案：C

解析：用纯乳酸进行空气消毒，每 100 立方米的房间需用 12ml 乳酸，换药室空间体积为  $4 \times 5 \times 3 = 60$  ( $m^3$ )，需要乳酸的量为  $60/100 \times 12 = 7.2$  (ml)。

(A1 型题) 某护士用下排气式高压蒸气灭菌锅进行灭菌, 8:35am 锅内压力达到所需数值, 其后一直维持在 103~137kPa 之间, 结束灭菌的正确时间是

- A. 8:45am
- B. 8:50am
- C. 9:05am
- D. 9:35am
- E. 10:00am

答案: C

解析: 下排气是高压蒸汽灭菌锅灭菌压力为 9kPa, 所需最短时间为 30min, 8:35am 锅内压力达到所需数值, 30min 后即 9:05am 结束灭菌。故本题选 C。

(A2 型题) 患者, 男性, 30 岁, 患伤寒症住院治疗。患者口唇干裂, 口温 40℃, 脉搏 80 次/分。护士根据患者的情况, 应采用以下哪种隔离方法

- A. 昆虫隔离
- B. 一般隔离
- C. 呼吸道隔离
- D. 接触性隔离
- E. 消化道隔离

答案: E

解析: 伤寒杆菌通过粪便排出体外, 污染水和食物, 或经手及苍蝇、蟑螂等间接污染水和食物而传播。应及时发现, 及早实施消化道隔离, 患者的排泄物及用具应严格消毒。故本题选 E。

(A1 型题) 患儿, 男, 8 岁, 因“猩红热”入院治疗。在其床旁固定使用的体温计消毒最好选用

- A. 甲醛
- B. 乙醇
- C. 氯己定
- D. 含氯消毒剂
- E. 环氧乙烷

答案: B

解析: ①甲醛消毒灭菌, 必须在灭菌箱中进行; ②氯己定是低效消毒剂, 用于皮肤、黏膜消毒; ③含氯消毒剂性质不稳定、易挥发; ④环氧乙烷易燃易爆且有一定毒性, 必须在密闭的环氧乙烷灭菌器内进行。故本题选 B。

(A2 型题) 患者, 女性, 24 岁, 患乙型肝炎住院。对患者的布类衣服, 可采用的消毒灭菌法不包括

- A. 环氧乙烷熏蒸
- B. 甲醛熏蒸
- C. 煮沸消毒
- D. 高压蒸汽灭菌
- E. 微波消毒

答案: E

解析: 微波消毒法适用于食品和餐具的处理、医疗文件、药品及耐药非金属材料器械的消毒灭菌。故本题选 E。

(A1 型题) 患儿, 4 岁, 手足口病。护士指导家长用食醋熏蒸法消毒居室。其房间长 3m, 宽 2m, 高 3m, 建议使用的食醋量为

- A. 30~40ml
- B. 50~60ml
- C. 45~75ml
- D. 60~90ml
- E. 90~180ml

答案：E

解析：用食醋进行室内空气消毒，每立方米需要食醋 5~10ml，该房间体积为  $3 \times 2 \times 3 = 18$ ，食醋量为 90~180ml。故本题选 E。

(A2 型题) 护士为患者准备坐浴药物时，不慎将高锰酸钾溶液沾到工作服上，欲去除此污渍宜用的溶液是

- A. 乙醇
- B. 盐酸
- C. 过氧化氢
- D. 维生素 C 溶液
- E. 氢氧化钠

答案：D

解析：维生素 C 具有很强的抗氧化性，当维生素 C 溶液与高锰酸钾接触后，即可发生氧化还原反应，使其溶解褪色。故本题选 D。

(A2 型题) 患者，女性，30 岁，痔复发需坐浴治疗。欲消毒坐浴盆，最简单、有效的方法是

- A. 乙醇燃烧法
- B. 紫外线灯照射法
- C. 洗必泰溶液擦拭法
- D. 煮沸法
- E. 过氧乙酸浸泡法

答案：A

解析：燃烧灭菌法是一种简单、迅速、彻底的灭菌方法。在容器内盛放少量 95% 乙醇，燃烧至火焰熄灭。故本题选 A。

(A1 型题) 患儿，8 岁，右下肢外伤、铜绿假单胞菌感染。对其换药后的污染敷料，正确的处理是

- A. 过氧乙酸浸泡后清洗
- B. 高压灭菌后再清洗
- C. 清洗后，煮沸消毒
- D. 丢入污物桶，集中处理
- E. 单独放置，送焚烧炉焚烧

答案：E

解析：直接在焚烧炉内焚烧适用于某些特殊感染（如破伤风、气性坏疽、铜绿假单胞菌感染）的敷料及病理标本的灭菌处理。故本题选 E。

(A2 型题) 患者，男，39 岁。大面积 III 度烧伤入院。对其所住的病室进行空气消毒的最佳方法是

- A. 臭氧灭菌灯消毒
- B. 消毒液喷雾
- C. 开窗通风
- D. 食醋熏蒸

E. 过滤除菌

答案：E

解析：患者大面积深度烧伤，需要保护性隔离，应进行严格的空气消毒。故本题选 E。

(A2 型题) 患者，男，47 岁。肺癌术后化疗。护士在给其行 PICC 置管过程中发现手套破损。此时应

- A. 用无菌纱布覆盖破损处
- B. 用消毒液消毒破损处
- C. 用胶布粘贴破损处
- D. 加戴一副手套
- E. 立即更换手套

答案：E

解析：发现手套有破损或疑有污染，立即更换。故本题选 E。

(A2 型题) 患者，女，56 岁，诊断为“慢性阻塞性肺疾病”。经积极治疗后出院，对其使用过的床单位进行消毒时宜用

- A. 化学消毒剂浸泡
- B. 煮沸
- C. 高压蒸汽灭菌
- D. 干烤
- E. 紫外线照射

答案：E

解析：紫外线消毒经济、安全、方便，广泛用于室内空气、物体表面等的消毒处理。故本题选 E。

(A2 型题) 患者，女，27 岁，因“肺结核”入院治疗，住传染病区。对患者使用过的餐具应选用

- A. 高压蒸汽灭菌
- B. 喷雾法消毒
- C. 擦拭法消毒
- D. 熏蒸法消毒
- E. 浸泡法消毒

答案：E

解析：结核病人餐具需煮沸消毒或用消毒液浸泡消毒，同桌共餐时使用公筷。故选 E。

(A2 型题) 患者，女，34 岁，10 天前下田不慎脚趾被玻璃划伤，近两天发热，厌食，说话受限，咬嚼困难，苦笑面容，急诊入院，接诊护士应施行

- A. 严密隔离
- B. 呼吸道隔离
- C. 消化道隔离
- D. 接触性隔离
- E. 血液隔离

答案：D

解析：根据题意，该患者为破伤风患者。破伤风梭菌通常经破损的皮肤和黏膜侵入机体，缺氧环境中生长繁殖。实行接触隔离，接触患者时须穿隔离衣、戴帽子、口罩、手套，身体有伤口时，避免接触患者。故本题选 D。

(A2 型题) 患者, 男, 17 岁, 踢球时不慎摔伤, 护士检查伤口时发现坏死溃烂组织, 护士应为患者选择的最佳冲洗液为

- A. 生理盐水
- B. 1%~4%碳酸氢钠溶液
- C. 1%~3%过氧化氢溶液
- D. 0.1%醋酸溶液
- E. 2%~3%硼酸溶液

答案: C

解析: 1%~3%过氧化氢溶液, 遇有机物时, 放出新生氧, 抗菌除臭, 特别针对厌氧菌所致感染, 可用于冲洗坏死溃烂组织。故本题选 C。

(A1 型题) 给一位左上肢有外伤的病人床上擦浴, 下述何项正确

- A. 自外眦向内眦擦拭眼部
- B. 脱上衣时先脱左肢
- C. 擦毕按摩骨突处
- D. 穿上衣时先穿右侧
- E. 擦洗动作要轻慢

答案: C

解析: A 项错误, 擦拭眼部应从内眦向外眦。B 项错误, 外伤患者脱上衣时应先脱健侧, 以免损伤患处。D 项错误, 穿上衣时应先穿患侧。E 项错误, 擦洗动作要轻柔、敏捷, 防止病人受凉。背部按摩通常在患者沐浴后进行。背部按摩可提供观察患者皮肤有无破损迹象的机会, 并能促进患者皮肤的血液循环。故本题答案是 C。

(A1 型题) 压疮淤血红润期的主要护理措施是

- A. 除去病因, 定时翻身
- B. 局部使用抗生素, 避免感染
- C. 厚层滑石粉包手, 减少摩擦
- D. 清洁创面, 除腐生新
- E. 红外线照射, 干燥创面

答案: A

解析: 淤血红润期护理重点是去除致病原因, 保护局部皮肤, 促进局部血液循环, 防止压疮继续发展。故本题答案是 A。

(A1 型题) 描述炎性浸润期压疮, 下列哪项不正确

- A. 皮肤呈紫
- B. 皮下硬结
- C. 有大、小水疱
- D. 水疱表皮剥脱, 露出湿润的创面
- E. 创面上有脓性分泌物

答案: E

解析: 炎性浸润期: 如果红肿部继续受压, 血液循环得不到改善, 受压表面皮色转为紫红, 皮肤因水肿变薄而出现水疱, 极易破溃, 而脓性分泌物为溃疡期表现。本题答案为 E。

(A1 型题) 皮肤护理的目的不包括

- A. 改善皮肤血液循环
- B. 减轻皮肤的天然屏障作用

- C. 维持皮肤正常功能
- D. 清洁皮肤，预防压疮等并发症
- E. 增强患者舒适度

答案：B

解析：皮肤护理的目的：①清洁皮肤，预防皮肤感染；②促进皮肤的血液循环，增强排泄功能，预防压疮等并发症；③活动肢体，防止肌肉痉挛和关节僵硬等并发症；④满足患者对舒适和清洁的需要；⑤观察和了解患者的一般情况。故本题选 B。

（A2 型题）为昏迷患者护理口腔，防止误吸的措施是

- A. 使用开口器时从臼齿放入
- B. 从外向里擦净口腔及牙齿的各面
- C. 血管钳夹紧棉球，并挤出多蘸的液体
- D. 长期应用抗生素的患者，注意口腔黏膜有无真菌感染
- E. 取下的活动性假牙浸泡在冷开水中

答案：C

解析：擦洗时棉球不宜过湿，以不能挤出液体为宜，以防患者将溶液吸入呼吸道。故本题选 C。

（A2 型题）护士为卧床患者洗发时，操作不正确的是

- A. 病室温度在 24℃左右
- B. 及时询问患者的感受
- C. 用指甲揉搓患者的头发和头皮
- D. 观察患者面色及呼吸有无改变
- E. 洗发时用棉球塞患者双耳、纱布盖双眼

答案：C

解析：洗发时，应用指腹部揉搓头皮和头发。故本题选 C。

（A1 型题）特殊口腔护理的适应证不包括

- A. 禁食
- B. 高热
- C. 鼻饲
- D. 昏迷
- E. 腹泻

答案：E

解析：对于高热、昏迷、危重、禁食、鼻饲、口腔疾患、术后、生活不能自理者，护士应给予特殊口腔护理，一般每日 2 或 3 次。

（A1 型题）压疮发生的原因不包括

- A. 局部组织长期受压
- B. 使用石膏绷带衬垫不当
- C. 全身营养缺乏
- D. 局部皮肤经常受排泄物刺激
- E. 肌肉软弱萎缩

答案：E

解析：影响压疮发生的因素：①压力因素；②皮肤受潮湿或排泄物的刺激；③营养不良；④年龄；⑤体温升高；⑥矫形器械使用不当。

（A1 型题）压疮淤血红润期的主要特点是

- A. 局部皮肤变红、肿、热、痛
- B. 皮下产生硬结
- C. 表皮有水疱形成
- D. 局部组织见新鲜创面
- E. 浅表组织有脓液流出

答案：A

解析：褥疮第一期即淤血红润期此期皮肤的完整性未破坏，为可逆性改变。此期身体局部组织受压，血液循环障碍，皮肤出现红、肿、热、痛或麻木，解除压力30分钟后，皮肤颜色不能恢复正常。故本题选A。B、C属于压疮二期，D、E属于压疮三期。

(A2型题)患者，女性，系统性红斑狼疮，因长期激素治疗，导致口腔真菌感染，此时应给患者选用哪种漱口液进行治疗

- A. 1%~3%过氧化氢溶液
- B. 复方硼酸溶液
- C. 1%~4%碳酸氢钠溶液
- D. 0.02%呋喃西林溶液
- E. 0.1%乙酸溶液

答案：C

解析：多贝尔溶液（复方硼酸溶液）：轻微抑菌，消除口臭。口腔pH值为中性时适用；0.02%呋喃西林溶液：清洁口腔，有广谱抗菌作用。口腔pH值为中性时适用；1%~3%过氧化氢溶液：遇有机物时放出新生氧，有抗菌、防臭作用。口腔pH值偏酸性时适用；0.1%醋酸溶液：用于铜绿假单胞菌感染时。口腔pH值偏碱性时适用。1%~4%碳酸氢钠溶液：属碱性药剂，用于真菌感染。口腔pH值偏酸性时适用。根据漱口液适应症看出选项C是正确的。

(A2型题)患者，男，40岁，患伤寒，病人口唇干裂，口温40℃，心率120次/分，病人口腔有异味，去除口臭应选用的漱口液

- A. 生理盐水
- B. 复方硼酸溶液
- C. 0.1%醋酸溶液
- D. 1%~2%碳酸氢钠溶液
- E. 2%~3%硼酸溶液

答案：B

解析：0.9%氯化钠溶液：清洁口腔，预防感染。口腔pH值为中性时适用。多贝尔溶液（复方硼酸溶液）：轻微抑菌，消除口臭。口腔pH值为中性时适用；0.1%醋酸溶液：用于铜绿假单胞菌感染时。口腔pH值偏碱性时适用；1%~2%碳酸氢钠溶液：属碱性药剂，用于真菌感染。口腔pH值偏酸性时适用；根据患者目前口腔情况看出选项B是正确的。

(A2型题)患者因病使用抗生素数周，近日发现口腔黏膜有乳白色分泌物。做口腔护理时应选择下列哪种漱口液

- A. 2%过氧化氢溶液
- B. 2%硼酸溶液
- C. 4%碳酸氢钠溶液
- D. 0.02%呋喃西林溶液
- E. 0.1%乙酸溶液

答案：C

解析：多贝尔溶液（复方硼酸溶液）：轻微抑菌，消除口臭。口腔 pH 值为中性时适用；0.02%呋喃西林溶液：清洁口腔，有广谱抗菌作用。口腔 pH 值为中性时适用；1%~3%过氧化氢溶液：遇有机物时放出新生氧，有抗菌、防臭作用。口腔 pH 值偏酸性时适用；0.1%醋酸溶液：用于铜绿假单胞菌感染时。口腔 pH 值偏碱性时适用。1%~4%碳酸氢钠溶液：属碱性药剂，用于真菌感染。口腔 pH 值偏酸性时适用。不难推出使用抗生素期间，只能用 4%碳酸氢钠溶液做口腔护理符合此题。

（A2 型题）患者男，69 岁，因脑中风右侧肢体瘫痪，为预防压疮发生，最好的护理方法是

- A. 每 2 小时为他翻身按摩一次
- B. 每天请家属看他皮肤是否有破损
- C. 给他用气圈
- D. 让其保持左侧卧位
- E. 鼓励他做肢体功能锻炼

答案：A

解析：压疮是局部组织持续受压过久，血液循环受到障碍，缺血、缺氧、营养不良而致软组织淤血、溃烂和坏死。因此要求做到勤翻身、勤擦洗、勤按摩、勤整理、勤更换；骨隆突处可加垫；保持床铺干燥整洁；并注意加强营养。故最好的护理方法是 A。B 项观察患者皮肤有无破损应该为护理人员的工作程序。C 项适用气圈往往用于发生压疮患者的局部治疗。D 项保持左侧卧位会加大左侧皮肤破损的风险。E 鼓励他做肢体锻炼时帮助患者恢复肌力和肢体功能的重要方法，病人已经瘫痪，此法对于预防压疮效果并不明显。

（A2 型题）患者，男性，70 岁，脑血管意外后遗症，长期卧床，自理困难。今晨护理发现患者骶尾部皮肤发红，除去压力无法恢复正常肤色。根据病情，护士拟采取的护理措施应除外

- A. 加强晨晚间护理，增加背部按摩次数
- B. 每 1~2 小时变换体位 1 次
- C. 减少受压部位的按摩次数，避免加重皮肤组织损伤
- D. 蘸 50%乙醇按摩发红皮肤
- E. 酌情给予抗生素治疗

答案：D

解析：根据题意，患者发生局部压疮，使用乙醇按摩会刺激局部皮肤，应避免使用。故本题选 D。