

# 内科比武-免疫系统理论考核

## 一、选择题

1.下列除哪项外，多为风湿性疾病的共同点是（） [单选题] \*

- A.长期不规则发热
- B.多器官受累
- C.关节畸形
- D.免疫球蛋白增高 ✓
- E.血沉加快

2.风湿性疾病多系统损害中发生率最高的是（） [单选题] \*

- A.心脏
- B.关节 ✓
- C.脑血管
- D.肺和胸膜
- E.瓣

3.风湿性疾病关节痛的评估要点最重要的是（） [单选题] \*

- A.发病年龄与性别
- B.是否伴有活动受限
- C.是否伴有发热
- D.受累关节的部位及特征 ✓
- E.诱发或加重的因素

4 .痛风最易累计的关节是（） [单选题] \*

A.膝关节

B.肘关节

C.第一跖指关节 ✓

D.踝关节

E.腕关节

5 .有关皮肤损害的描述哪一项是正确的（） [单选题] \*

A.系统性红斑狼疮典型皮疹是面颊部蝶形红斑

8 .皮炎典型皮疹是“向阳性皮疹”

C.硬皮病可导致颜面皮肤变硬

D.银屑病皮疹未附有鳞屑、边界清楚的红斑疹

E.以上都正确 ✓

6 .S1E 最常见的皮肤损害部位为（） [单选题] \*

A.面部 ✓

B.颈部

C.腿部

D.胸部

E.背部

7 .系统性红斑狼疮患者皮肤护理，下列哪项不妥（） [单选题]

A.常用清水清洗

8 .忌用碱曲巴

C.忌用化妆品

D.避免阳光暴晒

E.局部冷湿敷 ✓

8. 患者因面部红斑，关节红、疼痛，以 S1E 诊断入院，以下护理措施，不恰当的是（） [单选题] \*

A.卧床休息，减少关节活动

B.避免阳光照射到裸露皮肤

C.面部红斑部位停用化妆品

D.避免进食辛辣的食物

E.红外线照射肿痛关节 ✓

9. 患者，女，24 岁。诊断为系统性红斑狼疮，针对"皮肤完整性受损"护理诊断采取的护理措施中不正确的是（） [单选题] \*

A 忌日光

B.忌紫外线

C.忌化妆品

D.碱性 BE $\frac{1}{8}$ 洗 ✓

E.温水湿敷

10.系统性红斑狼疮病人不正确的皮肤护理是（） [单选题] \*

A.常用清水清洗

B.景用碱性肥皂

C.忌用化妆品

D.每日用 50℃水局部湿敷 ✓

E 避免阳光暴晒

11 .某女病人因发热、各关节痛、面部有蝶形红斑及血中抗 Sm 抗体（+），确诊为 S1E, 医嘱不能食用含有

补骨脂素的芹菜、香菜、无花果，何故（） [单选题] \*

- A.可增强雌激素作用
- B.可损害肾小球
- C.可加重表皮细胞损害
- D.增强对紫外线敏感 ✓
- E.可加重关节滑膜炎

12 .为了预防 S1E 发作，下列哪项措施是错误的（） [单选题] \*

A.维持饮食平衡

13 避免过度疲劳

C.不宜妊娠

D.多晒太阳防止缺钙 ✓

E.育龄妇女应避孕

13 .邢女士，22 岁，患"系统性红斑狼疮"2 年，鼻梁及面颊两侧呈蝶形水肿性红斑。正确的护理措施是

( ) [单选题] \*

A、病人床位安置在阳光直射的地方

B、外出穿长袖衣裤，打伞遮阳 ✓

C、适当使用化妆品掩饰红斑

D、可用碱性肥皂清洗面部

14 .郑先生，系统性红斑狼疮患者经住院治疗症状基本缓解，此时护士对患者的健康指导，错误的是（） [单选题] \*

- A.每日用肥皂水洗脸 ✓
- B.远离紫外线，禁止进入紫外线消毒室
- C.禁用化数品
- D.外出时戴遮阳帽或撑阳伞
- E.局部用温水湿敷

15 .非苗体抗炎药副作用发生率最高是 (C) [单选题] \*

- A.白细胞减少 ✓

16 肝功能损害

- C.胃肠道反应
- D.肾功能损害
- E.过敏 SiS

16.女性，36 岁，因风湿性关节炎引起关节疼痛，在服用阿司匹林时，护士嘱其饭后服用的目的是 ( )

[单选题] \*

- A.减少对消化道的刺激 ✓
- B.提高药物的疗效
- C.降低药物的毒性
- D.减少对肝脏的损害
- E.避免尿少时析出结晶

17.对于面部红斑的系统性红斑狼疮病人，正确的健康指导是 ( ) [单选题] \*

- A.经常用清水洗脸，每天 3 次 ✓
- B.经常用热水洗脸，每天 3 次
- C.经常用肥皂水洗脸，每天 3 次
- D.可适当使用化妆品

E.可适当使用抗生素

18 .S1E 病人长期应用糖皮质激素治疗者可发生（） [单选题] \*

A.医源性库欣综合征 ✓

B.体位性低血压

C.关节畸形、关节固定于屈位

D.面部表情丧失呈假面具样

E.雷诺氏现象

19 .与系统性红斑狼疮发病无关的因素是（） [单选题] \*

A.环境因素

B.遗传因素

C.性腺激素

D.胰岛素 ✓

E.生物因素

20 .与红斑狼疮发病无关的因素是（） [单选题] \*

A. 遗传

B、紫外线照射

C、化学试剂

D、雄激素 ✓

E、染发

21 .下列有关系统性红斑狼疮的说法哪一项不正确（） [单选题] \*

A.含有芳香族安集团或联安集团药物易诱发药物性狼疮

B.系统性红斑狼疮多见于育龄期妇女

C.由感染所致 ✓

D.紫外光线可诱发疾病

E.食物或药物过敏可使病情复发

22 .下列哪项不是诱发系统性红斑狼疮（S1E）（） [单选题] \*

A.紫外线

B.苜蓿芽

C.青霉胺

D.鱼油 ✓

E.避孕药

23 .S1E 患者最具有特征性的临床表现是（） [单选题] \*

A.多个大关节疼痛

B.持续不规则发热

C.面部出现蝶形红斑 ✓

D.持续蛋白尿

E.皮下出血或月经量增多

24 .系统性红斑狼疮最具特征性的皮肤损害是（） [单选题] \*

A.面颊部褐色斑

B.面部盘状红斑

C.面部蝶形红斑 ✓

D.日晒部位斑丘疹

25 .S1B 的特征性诊断依据是（） [单选题] \*

A 对称性关节炎

B.苏木紫小体 ✓

C.选择性蛋白尿

D.血沉增快

E.抗"O"抗体阴性

26 .S1B 最具特征性的皮肤损害是脸部出现（） [单选题] \*

A.蝶形红斑 ✓

B.盘状红斑

C.环状红斑

D.网状红斑

E.光过敏

27 .下列各项，属于 S1E 最常见面部皮肤损害的是（） [单选题]

A.环形红斑

B.瘀点瘀斑

C.蝶形红斑 ✓

D.玫瑰疹

E.盘状红斑

28 .与 S1E 发病密切相关的激素是（） [单选题] \*

A.雄激素

B.雌激素 ✓

C.醛固酮

D.抗 W 尿激素

E.糖皮质激素

29 .下列实验室指标中与 S1E 的活动性无关的是（） [单选题] \*

A 血沉



B.抗核抗体

C.血清补体水平

D.尿蛋白定量

E.关节疼痛 ✓

30 .系统性红斑狼疮最常见的心血管损害是（） [单选题] \*

A.心包炎 ✓

B.心肌炎

C.心内膜炎

D.闭塞性脉管炎

E.高血压

31 .女,24 岁,双手远端指间关节肿痛,双腕、肘关节疼痛 6 个月,查 ANA1:80 阳性补体 C3<sub>4</sub>,CH50<sub>4</sub>,该病

人最可能的诊断是（） [单选题] \*

A.系统性红斑狼疮 ✓

B.类风湿性关节炎

C.风湿性关节炎

D.反应性关节炎

E.强制性脊柱炎

32 .系统性红斑狼疮临床累及关节、肌肉可表现为（） [单选题] \*

A.关节附近肌肉萎缩

B.关节畸形（

C.非畸形性关节炎 ✓

D.梭状指

E.天鹅颈样畸形

33 .下列各项，属于 S1E 患者最常见脏器损坏的是（） [单选题] \*

A 心脏

B.肝脏

C 肺脏

D 髌脏

E.肾脏 ✓

34 .系统性红斑狼疮何系统损害提示病重预后差（） [单选题] \*

A、肝

B、心

C、肺

D、中枢神经损害 ✓

E、脾

35 .在系统性红斑狼疮的多系统损害中，损害率发生最高的是（） [单选题] \*

A.关节

B.大脑

C.肾脏 ✓

D.心血管

E 月市和胸膜

36 .系统性红斑狼疮临床累及关节、肌肉可表现为（） [单选题] \*

A.关节畸形

B.关节附近肌肉萎缩

C.非畸形性关节炎 ✓

D.梭状指

E.天鹅颈样畸形

37 .S1B 的神经系统表现，下列哪项不正确（） [单选题] \*

A.癫痫是狼疮脑病

B.精神分裂症是狼疮脑病

C.偏头痛是狼疮脑病 ✓

D.顽固性失眠不是狼疮脑病

E.有中枢神经系统表现者，预后不良

38 .下列各项，不属于 S1E 患者最常见脏器损害的是（） [单选题] \*

A 心脏

B、肝脏

C、肺脏

D、脾脏 ✓

E、肾脏

39 .系统性红斑狼疮患者最常见和严重的临床表现是（） [单选题] \*

A.狼疮性肾炎 ✓

B、神经性狼疮

C、狼疮性骨髓炎

D、狼疮性肝炎

E、狼疮性肺炎

40 .S1E 病人肾活检肾受累者占（） [单选题] \*

A.60%

B.80%

C.85%

D.90%

E.100%

41 .下列不符合 S1E 临床特点的是 ( ) [单选题] \*

A.皮肤损害常见于暴露部位

B.肾脏损害多见

C.多数出现关节畸形 ✓

D.可出现抽搐

E.可有心肌炎

42 .目前最佳的 S1E 筛选试验为 ( ) [单选题] \*

A.抗核抗体试验 ✓

B.血沉实验

C.X 线检查

D.超声心动图检查

E.BCG 检查

43 .对系统性红斑狼疮的诊断特异性较高的抗体是 ( ) [单选题] \*

A.抗核

B.抗 Sm 抗体,

C.抗双链 DNA 抗体

D.抗单链 SSA 抗体

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/957150050153006041>