

皮肤与性病学主治医师：相关专业知识与专业知识考试题库五

1、单选 我国头部白癣常见的致病菌是（）。

- A. 许兰毛癣菌
- B. 紫色癣菌
- C. 白色念珠菌
- D. 红色毛癣菌
- E. 犬小孢子菌

**正确答案：**E

2、单选 患者，女性，6（江南博哥）5岁。右侧乳房片状浸润性红斑、表面有轻度糜烂和结痂，病程慢性，无异常物质接触史，无明显自觉症状。组织病理学示：表皮 Paget 细胞。 该患者诊断应首先考虑（）。

- A. 乳房湿疹
- B. 鲍温病
- C. 接触性皮炎
- D. 乳房湿疹样癌
- E. 以上都不是

**正确答案：**D

3、单选 疥疮治疗首选的药物是（）。

- A. 硫黄膏
- B. 维 A 酸
- C. 联苯苄唑凝胶
- D. 维生素
- E. 激素

**正确答案：**A

4、单选 有关 Reiter 综合征，不正确的是（）。

- A. 是男性非淋菌性尿道炎的一种常见的并发症
- B. 除非淋菌性尿道炎外，还有关节炎和结膜炎
- C. 一般发生在尿道炎后 1 周左右
- D. 患者关节液中可分离到衣原体
- E. 患者关节液中分离到支原体

**正确答案：**C

**参考解析：**尿道炎、结膜炎和关节炎三联症可以同时出现，亦可以先后数月甚至数年才出现。

5、单选 患儿，男性，10岁。阴囊皮疹伴瘙痒6周，呈阵发性，以夜间为重。查体：全身皮肤黏膜无黄染，未见风团。阴囊见散在结节，约黄豆大小，质地中等硬度，无触痛。 为明确诊断，进一步的处置首先是（）。

- A. 仔细的病史询问
- B. 结节内找疥虫

- C. 皮损活切行组织病理检查
- D. 醋酸白试验
- E. 以上均需要进行

**正确答案：**B

6、单选 患者，男性，30岁。颈项、双侧肘关节伸侧皮疹伴阵发性瘙痒反复发作4年。专科检查：颈后、双侧肘关节伸侧见扁平隆起性斑丘疹，大小不等，表面粗糙，部分苔藓化。皮损局限。关于该病与扁平苔藓的鉴别诊断，最具价值的简便方法是（）。

- A. 皮肤划痕试验
- B. 组织病理
- C. 皮损表面 Wickham 纹
- D. 皮损碘染色试验
- E. 点刺试验

**正确答案：**C

7、单选 桥粒芯蛋白2主要位于（）。

- A. 正常复层鳞状上皮的上层
- B. 上皮的下层
- C. 汗腺和毛囊的上皮细胞
- D. 柱状上皮
- E. 表皮

**正确答案：**C

**参考解析：**桥粒芯蛋白分Dsg1、Dsg2及Dsg3三型。Dsg1主要分布于正常复层鳞状上皮的上层，Dsg3主要分布在上皮下层，而Dsg2在正常表皮不表达或表达较低，但在皮肤附属器如汗腺、毛囊的上皮细胞中表达。

8、单选 患者，女，22岁。面颊，指趾末端暗红斑2个月，伴四肢关节酸痛。体格检查：面颊部对称性水肿性红斑。指趾末端屈侧及甲周暗红色斑。双膝关节轻度红肿。实验室检查：外周血WBC $3.2 \times 10^9/L$ 、Hb86g/L、PLT $60 \times 10^9/L$ 、ESR64mm/h，24小时尿蛋白1.5g。本病最可能的诊断为（）。

- A. 类风湿关节炎
- B. 系统性红斑狼疮
- C. 皮肌炎
- D. 风湿热
- E. 混合性结缔组织病

**正确答案：**B

9、单选 下列不属于银屑病临床分型的是（）。

- A. 寻常型
- B. 脓疱型
- C. 关节病型

- D. 斑块型
- E. 红皮病型

**正确答案：**D

**参考解析：**银屑病的临床分型为寻常型、脓疱型、关节病型和红皮病型。

10、单选 有关玫瑰糠疹的治疗，不正确的是（）。

- A. 抗组胺剂口服
- B. 硫代硫酸钠静推
- C. 氢化可的松外用
- D. 中波紫外线照射
- E. 皮质类固醇口服

**正确答案：**E

11、单选 患者，女性，24岁。双下肢遇冷后出现大理石样纹，部分皮肤呈斑点状红斑，自觉双下肢刺痛感间或麻木感，保暖后症状缓解。系统性检查无异常。双侧足趾冬季易发冻疮，血尿常规检查无异常，免疫系统检查正常。根据临床表现，该患者最可能的诊断为（）。

- A. 网状青斑
- B. 皮炎
- C. 硬皮病
- D. 系统性红斑狼疮
- E. 类风湿关节炎

**正确答案：**A

12、单选 引起假性斑秃的疾病不包括（）。

- A. 头皮红斑狼疮
- B. 头皮扁平苔藓
- C. 脓癣
- D. 银屑病
- E. 皮脂腺痣

**正确答案：**D

**参考解析：**临床上头部毛发脱落很常见，大部分情况下毛发脱落可以再生，但部分疾病会引起炎症性瘢痕性脱发，即假性斑秃，如头皮红斑狼疮、头皮扁平苔藓、脓癣、皮脂腺痣等，银屑病发生于头皮时使毛发呈束状，但不会引起脱发。

13、单选 有关艾滋病的病因及流行现状，下列不对的是（）。

- A. 艾滋病是1981年才被认识的一种性传播疾病
- B. 是由人类免疫缺陷病毒感染引起的
- C. HIV属于DNA反转录病毒
- D. 目前分离出来的HIV有HIV-1和HIV-2两型
- E. 少数患者感染后3~4周出现非特异性症状

**正确答案：**C

**参考解析：**HIV 属于 RNA 反转录病毒。

14、单选 患者，男性，20 岁。主诉面部皮疹反复发作 4 年余，时轻时重。查体：面部油脂分泌较多，可见红色丘疹、粉刺、脓肿、结节，凹陷性瘢痕。最可能的诊断是（）。

- A. 痤疮
- B. 脂溢性皮炎
- C. 酒渣鼻
- D. 口周皮炎
- E. 毛囊炎

**正确答案：**A

15、单选 急性湿疹的好发部位是（）。

- A. 耳后
- B. 颈部
- C. 胸部
- D. 背部
- E. 四肢

**正确答案：**A

16、单选 鳞状细胞癌常见（）。

- A. 角化过度
- B. 角化不全
- C. 角化不良
- D. 毛囊角质栓
- E. 疣状增生

**正确答案：**C

**参考解析：**角化过度指角质层过度增厚，如颗粒层和棘层相应增厚，则是扁平苔藓；如颗粒层和棘层并不随之增厚，则是寻常型鱼鳞病。角化不全指角质层内有细胞核残留。角化不良指棘层及颗粒层个别或小群角质形成细胞提前异常角化。

17、单选 变应性血管炎（）。

- A. 透明变性
- B. 纤维素样变性
- C. 胶样变性
- D. 黏液变性
- E. 嗜碱性变

**正确答案：**B

**参考解析：**

变性是指细胞或组织由于代谢障碍引起的一些异常物质沉着。可分为淀粉样变性、透明变性、纤维素样变性、胶样变性、嗜碱性变、弹力纤维变性、胶原均质化、胶原溶解和黏液变性。

18、单选 板层状鱼鳞病的基因定位于（）。

- A. 3q21-q22
- B. 2q33-q35
- C. 1q21
- D. 1q25-1q32
- E. Xq22.3

**正确答案：**B

19、单选 患者，男性，36岁。主因面正中部皮疹3年余就诊。查体：患者鼻部、双颊、眉间充血性红斑，毛细血管扩张，上有丘疹、脓疱。最可能的诊断是（）。

- A. 口周皮炎
- B. 酒渣鼻
- C. 痤疮
- D. 面部皮炎
- E. 脂溢性皮炎

**正确答案：**B

20、单选 关于头虱的防治错误的是（）。

- A. 消灭头虱最好剃头，或用50%百步酊、25%苯甲酸苄酯乳剂涂遍头发
- B. 有体虱、阴虱时衣被等物应煮沸消毒、或日晒、清洗等
- C. 感染阴虱者只须剔除阴毛，无须烧掉
- D. 外用0.5% $\gamma$ -666霜治疗阴虱时对于局部红肿糜烂者、孕妇及儿童不宜使用
- E. 对于各种虱病都应注意个人卫生

**正确答案：**C

21、单选 患者，女性，45岁。反复外阴瘙痒，伴睡眠欠佳3年余。查体：全身皮肤黏膜无黄染，未见风团、结节。两侧大阴唇和小阴唇皮肤和黏膜略粗糙肥厚，轻度苔藓化。鉴别诊断，应注意与下列疾病最容易混淆的是（）。

- A. 疥疮
- B. 慢性荨麻疹
- C. 虫咬皮炎
- D. 外阴湿疹
- E. 季节性瘙痒症

**正确答案：**D

22、单选 腋毛癣与下列哪种感染有关（）。

- A. 花斑癣菌
- B. 糠秕孢子菌

- C. 红色毛癣菌
- D. 毛囊虫

E. 纤细棒状杆菌

**正确答案：** E

23、单选 接触性皮炎的实质是（）。

A. I型变态反应

B. II型变态反应

C. III型变态反应

D. IV型变态反应

E. 一般的炎症反应

**正确答案：** D

**参考解析：**接触性皮炎是典型的IV型变态反应，即迟发性过敏反应。

24、单选 患者，女性，25岁。消瘦，双侧小腿伸侧面皮下疼痛性结节2周。不易破溃，站立或活动后症状加重，病程中伴有发热、肌痛和关节疼痛。血常规提示WBC $12\times 10^9/L$ 、N80%、L10%、Hb110g/L，PLT $210\times 10^9/L$ ，尿常规正常，ESR35mm/h。此病的发病病因最不可能为（）。

A. 细菌感染

B. 病毒感染

C. 真菌感染

D. 结核菌感染

E. 梅毒螺旋体感染

**正确答案：** E

25、单选 以下疾病中可出现同形反应的是（）。

A. 过敏性紫癜

B. 变应性皮肤血管炎

C. 结节性红斑

D. 白塞病

E. 色素性紫癜性皮肤病

**正确答案：** D

26、单选 患者，男性，63岁。因“腋下与腹股沟部位紧张性大疱2个月”而入院。体检：除腋下和腹股沟外，在胸腹部亦可见数个樱桃大小的大疱，基底略红，疱壁紧张，疱液澄清，尼氏征阴性。化验：皮损处直接免疫荧光检查发现基底膜带有IgG和C3呈线状沉积，诊断为大疱性类天疱疮。患者实验室检查下列说法不正确的是（）。

A. 组织病理检查示表皮下水疱

B. 电镜检查发现水疱位于透明板内

C. 直接免疫荧光检查在90%的患者可见IgG呈线状沉积于基底膜带

D. 盐裂皮肤检查可见IgG沉积在近表皮侧

E. 10%~80%的患者血清中有抗表皮基底膜带的循环抗体，其滴度与皮损严重程度及病情活动性之间有平行关系

**正确答案：E**

27、单选 患者，男性，10岁。1个月前有上呼吸道感染史，半个月前开始出现双侧下肢出血点、出血斑伴关节酸痛、腹痛，病程中无呕血、血常规提示WBC $12\times 10^9/L$ 、N82%、L19%、Hb115g/L，PLT $230\times 10^9$ ，尿常规提示隐血++、RBC2~3/HP。结合病史，该患者的诊断为（）。

- A. 过敏性紫癜
- B. 特发性血小板减少性紫癜
- C. 变应性皮肤血管炎
- D. 持久隆起性红斑
- E. 荨麻疹性血管炎

**正确答案：A**

28、单选 晚期胎传梅毒的症状多发于（）。

- A. 儿童及青春期
- B. 婴儿期
- C. 中年期
- D. 老年期
- E. 妊娠期

**正确答案：A**

29、单选 肠病性肢端皮炎的腹泻不包括（）。

- A. 90%的患者出现腹泻
- B. 表现为水样便或泡沫样便
- C. 脓血便
- D. 伴恶臭
- E. 腹泻的发生常表现为加剧和缓解交替

**正确答案：C**

30、单选 下列是糖皮质激素的绝对适应证的是（）。

- A. 水痘
- B. 手足口病
- C. 药疹
- D. 单纯疱疹
- E. 麻疹

**正确答案：C**

31、单选 女性，31岁。因躯体、四肢出现红色丘疹、斑丘疹及银白色鳞屑，伴瘙痒。口服泼尼松治疗2周停药后，全身皮肤突然出现急性炎性红斑，表面为针头大小密集的脓疱，以四肢屈侧及腹股沟较重，伴全身不适、发热及关节疼痛，化验血常规白细胞升高。考虑（）。

- A. 天疱疮
- B. 荨麻疹



- C. 脓疱型银屑病
- D. 寻常型银屑病
- E. 关节型银屑病

**正确答案：**C

**参考解析：**患者原来为寻常型银屑病因突然停用糖皮质激素而转变为脓疱型银屑病。一般发病急骤，全身发热不适。

32、单选 具有耳、肾毒性（）。

- A. 链霉素
- B. 四环素
- C. 复方新诺明
- D. 氧氟沙星
- E. 氨苄西林

**正确答案：**A

33、单选 患者，女性。双侧内眦部位皮疹3年，且逐渐增多。皮疹对称性分布，呈扁平柔软表面黄色小丘疹。组织病理提示真皮内多数胞质充满脂质微粒的单核或多核泡沫细胞及巨细胞。有关此病的治疗应除外（）。

- A. 激光
- B. 冷冻
- C. 手术
- D. 电凝
- E. 口服维A酸

**正确答案：**E

34、单选 属于皮肤血管良性浅表性增生的疾病是（）。

- A. 鲜红斑痣
- B. 草莓状血管瘤
- C. 老年性血管瘤
- D. 血管角皮瘤
- E. 皮肤纤维瘤

**正确答案：**D

**参考解析：**鲜红斑痣、草莓状血管瘤、海绵状血管瘤均系因先天性血管发育畸形或血管内皮细胞增生而形成的良性肿瘤，其中鲜红斑痣和海绵状血管瘤属于先天性发育畸形，草莓状血管瘤为一种真性毛细血管内皮细胞增生瘤。血管角皮瘤为一组伴有角化过度的皮肤毛细血管腔的扩张，不伴有血管内皮细胞增生，部分患者与遗传有关。皮肤纤维瘤为真皮成纤维细胞和胶原纤维增生而形成的良性瘤，可能是一种皮肤反应性增生性炎症，一般无血管内皮细胞增生，也与血管发育异常无关。

35、单选 关于非淋菌性尿道炎不正确的是（）。

- A. 目前在欧美国家已超过淋病，跃居性病首位

- B. 60%的非淋病性尿道炎是由支原体引起
- C. 患者有非婚性接触史或配偶感染史
- D. 有相当数量的患者症状轻微或无任何临床症状
- E. 本病尿道症状比淋病轻

**正确答案：**B

**参考解析：**60%的非淋菌性尿道炎由衣原体引起。

36、单选 下列不符合粟丘疹的是（）。

- A. 可见于迟发性卟啉病
- B. 可见于大疱性表皮松解症
- C. 好发于面部
- D. 各种年龄均可发病
- E. 病理表现与表皮囊肿不同

**正确答案：**E

37、单选 患者，男，70岁。鼻梁右侧皮肤可见黑色结节，边缘呈珍珠样，中央有溃疡，病程慢性，长期不愈合。以下不是本病的组织病理学特点的是（）。

- A. 真皮内基底样细胞团块
- B. 瘤细胞核质比例大
- C. 细胞界限不清
- D. 细胞间桥发达
- E. 瘤体与周围间质之间存在收缩间隙

**正确答案：**D

38、单选 患者，男性，40岁。头顶部脱发5年余。患者于5年前额部两侧开始脱发，渐向上发展。患者父亲有同样病史。查体：前额至头顶部头发稀疏，毛发纤细，无光泽，油脂分泌明显。可以采用的治疗方法是（）。

- A. 清淡饮食，减少辛辣刺激食物
- B. 手术植发
- C. 外用糖皮质激素
- D. 外用米诺地尔
- E. 以上方法均可使用

**正确答案：**E

39、单选 患者，男性。右腰部红斑、大疱1天。患者5天前因右侧腰痛开始局部贴敷活血止痛膏，2天前局部出现红斑，伴瘙痒感，今日红斑基础上出现水疱。查体：右腰部见一长方形红斑，边界清楚，红斑基础上见一枚直径约2cm张力性大疱，疱壁紧张。根据病史及临床表现，该患者应诊断为（）。

- A. 虫咬皮炎
- B. 接触性皮炎
- C. 疱疹样皮炎

- D. 天疱疮
- E. 带状疱疹

**正确答案：**B

40、单选 有关珍珠状阴茎丘疹的发病原因，下列正确的是（）。

- A. 是一种生理变异，无须治疗
- B. 是一种性传播疾病
- C. 包皮环切后引起
- D. 病毒感染引起
- E. 包皮过长

**正确答案：**A

**参考解析：**珍珠状阴茎丘疹为一种生理变异，患者无任何症状，治疗上只需向患者交代病情，无须特殊处理。

41、单选 寻常型天疱疮的病因是（）。

- A. 细菌感染、病毒感染、真菌感染
- B. 细菌感染
- C. 病毒感染
- D. 真菌感染
- E. 自身免疫性

**正确答案：**E

**参考解析：**寻常型天疱疮是一种自身免疫性疾病，在患者血中存在天疱疮抗体，而且抗体滴度与病情轻重有关。

42、单选 下列疾病不伴有掌跖角化的是（）。

- A. 角化型足癣
- B. 板层状鱼鳞病
- C. 毛发红糠疹
- D. 掌跖慢性湿疹
- E. 毛周角化

**正确答案：**E

43、单选 下列关于硬红斑，错误的是（）。

- A. 多发于年轻女性
- B. 冬春季发病
- C. 不伴有其他内脏结核
- D. 好发于小腿中下部屈侧
- E. 冬春季加剧

**正确答案：**C

**参考解析：**硬红斑常伴有其他内脏结核。

44、单选 患儿，女，6天。双眼流脓2天。体格检查：双侧球结膜充血，见较多黄色脓性分泌物。分泌物涂片检查见较多细胞内革兰阴性双球菌。

除对该患儿上述治疗外，还需要进行的处理是（）。

- A. 联合抗疱疹病毒药物治疗
- B. 联合抗真菌药物治疗
- C. 患儿母亲接受抗真菌药物治疗
- D. 患儿母亲接受抗淋球菌药物治疗
- E. 患儿母亲接受疱疹病毒药物治疗

**正确答案：**D

45、单选 患者，女性，30岁，妊娠4个月。躯干皮疹伴阵发性剧痒2周，以夜间为重。专科检查：躯干散在粟粒至绿豆大小丘疹，见线状抓痕和少许血痂。为进一步明确瘙痒的原因，首先应该进行的检查是（）。

- A. 皮损内查找疥虫
- B. 行皮损组织病理或免疫病理检查
- C. 宫腔B超检查
- D. 血胆酸测定
- E. 血糖测定

**正确答案：**D

46、单选 尖锐湿疣好发于（）。

- A. 足跖部
- B. 甲缘处
- C. 头面部
- D. 双手背
- E. 皮肤与黏膜交界处

**正确答案：**E

47、单选 疱疹样天疱疮含有的抗原是（）。

- A. 桥粒芯蛋白3
- B. 桥斑蛋白
- C. 桥粒芯蛋白2
- D. 桥粒芯蛋白1
- E. 胶原

**正确答案：**D

**参考解析：**增殖型有时靶抗原是Dsg1或桥粒糖蛋白。

48、单选 鲍温病的组织病理学图像中真皮乳头层的变化特点为（）。

- A. 乳头层上抬，其上表皮变薄
- B. 乳头层高度水肿
- C. 乳头层大量黏蛋白沉积
- D. 乳头层发生均质变性
- E. 乳头层被压缩成细带状

**正确答案：**E

49、单选 银屑病中最重的一型是（）。

- A. 寻常型
- B. 泛发性脓疱型
- C. 关节病型
- D. 局限性脓疱型
- E. 红皮病型

**正确答案：**B

**参考解析：**银屑病中最重的一型是泛发型脓疱型，患者可因继发感染全身衰竭而死亡。

50、单选 下列关于汗管瘤的说法正确的是（）。

- A. 是一种向汗管分化的小汗腺肿瘤，以常染色体隐性遗传方式遗传
- B. 本病可分为3型，即眼睑型、发疹型、局限型
- C. 眼睑型最为常见，多发生于男性青少年
- D. 发疹型多发生于女性
- E. 可伴发 Gardner 综合征和肌张力营养不良

**正确答案：**B

51、单选 患者，男，23岁。尿道分泌物伴尿道刺痒3天。发病10天前有不洁性交史。体格检查：尿道口轻度红肿，可挤出少量乳白色稀薄分泌物。若无实验室条件进行病原学检查，该患者诊断应首先考虑的是（）。

- A. 急性淋病
- B. 急性细菌性前列腺炎
- C. 白念珠菌感染
- D. 衣原体性尿道炎
- E. 急性淋病合并非淋菌性前列腺炎

**正确答案：**D

52、单选 关于白癜风的发病机制，错误的学说是（）。

- A. 自身免疫学说
- B. 遗传学说
- C. 神经学说
- D. 感染学说
- E. 黑素细胞自毁学说

**正确答案：**D

53、单选 属于真性毛细血管良性瘤的疾病是（）。

- A. 鲜红斑痣
- B. 草莓状血管瘤
- C. 老年性血管瘤
- D. 血管角皮瘤
- E. 皮肤纤维瘤

**正确答案：**B

**参考解析：**鲜红斑痣、草莓状血管瘤、海绵状血管瘤均系因先天性血管发育畸形或血管内皮细胞增生而形成的良性肿瘤，其中鲜红斑痣和海绵状血管瘤属于先天性发育畸形，草莓状血管瘤为一种真性毛细血管内皮细胞增生瘤。血管角皮瘤为一组伴有角化过度的皮肤毛细血管腔的扩张，不伴有血管内皮细胞增生，部分患者与遗传有关。皮肤纤维瘤为真皮成纤维细胞和胶原纤维增生而形成的良性瘤，可能是一种皮肤反应性增生性炎症，一般无血管内皮细胞增生，也与血管发育异常无关。

54、单选 下列痤疮愈后不留瘢痕的是（）。

- A. 聚合性痤疮
- B. 结节性痤疮
- C. 囊肿性痤疮
- D. 坏死性痤疮
- E. 以上都不是

**正确答案：**E

55、单选 抗组胺药物的主要作用是（）。

- A. 破坏组织胺
- B. 在体内与组胺争夺 H 受体
- C. 干扰酶系统
- D. 免疫抑制作用
- E. 抗氧化作用

**正确答案：**B

**参考解析：**抗组胺药为 H 受体拮抗剂，与组胺竞争 H 受体。

56、单选 关于妊娠性瘙痒下面说法错误的一项是（）。

- A. 首次妊娠孕妇发病率比再次妊娠时发病率高
- B. 大部分患者由于雌激素增多引起肝内胆汁淤积既而引起
- C. 本病常发生于妊娠末期
- D. 本病一般不引起孕妇死亡
- E. 实验室检查可见转氨酶正常

**正确答案：**A

**参考解析：**首次妊娠发病率为 0.06%~0.43%，患者再次妊娠时发病率为 47%。

57、单选 下列途径不传染艾滋病的是（）。

- A. 吸食母乳
- B. 器官移植
- C. 共用食具
- D. 人工授精
- E. 共用的剃刀、牙刷，可经破损处传染

**正确答案：**C

**参考解析：**共用食具一般不会传染艾滋病。

58、单选 患者，男，34岁。半年前反复出现口腔溃疡，有灼痛且不易愈合；近两个月来在头面、颈部、胸背、腋下及腹股沟部起红斑，1周后陆续在红斑基础上出现黄豆至蚕豆大小水疱，部分还可融合成大疱，疱壁薄且松弛，尼氏征阳性，水疱破裂后所形成的糜烂不易愈合，故前来就诊。患者最可能的诊断是（）。

- A. 寻常型天疱疮
- B. 大疱性类天疱疮
- C. 疱疹样皮炎
- D. 多形红斑
- E. 线状 IgA 大疱性皮肤病

**正确答案：**A

59、单选 与乳头多瘤空泡病毒颗粒有关的是（）。

- A. 单纯疱疹
- B. 寻常疣
- C. 疣状表皮发育不良
- D. 麻疹
- E. 猩红热

**正确答案：**C

**参考解析：**疣状表皮发育不良损害细胞的核内包涵体中有乳头多瘤空泡病毒颗粒。

60、单选 系统性硬皮病的特异性抗体是（）。

- A. 抗 PM-1 抗体
- B. 抗 SSA 抗体
- C. 抗 SM 抗体
- D. 抗核仁 RNA 抗体
- E. 抗着丝点抗体

**正确答案：**D

**参考解析：**SLE 常见的抗体包括抗双链 DNA、抗单链 DNA、抗组蛋白等，其中抗 SM 为 SLE 的标记抗体。抗着丝点抗体是 CREST 的标记抗体。皮肌炎则可见抗 PM-1、抗 Mi-1、抗 PL-7、抗 JO-1 抗体阳性。

61、单选 下列不支持白癜风发病与免疫有关的是（）。

- A. 血中可找到抗黑素抗体
- B. 常伴发晕痣
- C. 皮损朗格汉斯细胞增加
- D. 皮质类固醇激素治疗有效
- E. 精神创伤可加重疾病

**正确答案：**E

**参考解析：**精神创伤为白癜风发病的精神神经因素，而不是免疫因素。

62、单选 静脉曲张综合征中常见的皮肤表现是（）。

- A. 传染性湿疹样皮炎
- B. 自身敏感性湿疹
- C. 特应性皮炎
- D. 淤积性湿疹
- E. 匍行疹

**正确答案：** D

63、单选 患者，女，34岁。四肢反复起水疱伴瘙痒2年，身体易受摩擦部位易发生水疱。体格检查：四肢末端、肘膝关节伸侧见绿豆大小水疱，基底不红，疱壁厚，尼氏征（-），皮损愈合处见瘢痕。皮损组织病理示：表皮下水疱，疱内可见中性粒细胞浸润。该病最可能的诊断为（）。

- A. 疱疹样天疱疮
- B. 获得性大疱性表皮松解症
- C. 大疱性类天疱疮
- D. 疱疹性皮炎
- E. 先天性大疱性表皮坏死松解症

**正确答案：** B

64、单选 二期梅毒的骨关节损害最常见的是（）。

- A. 骨折
- B. 骨软骨垢炎
- C. 关节强直
- D. 骨髓炎
- E. 骨膜炎

**正确答案：** E

65、单选 患者，男性，19岁。因“腹泻1天余，口唇部皮疹半天”就诊。患者1天前出现腹泻、低热，自行口服诺氟沙星、泻痢停，半天前口唇部觉瘙痒，随即出现红色皮疹，追问患者，多年前有磺胺类药物过敏史。专科检查：下唇皮肤黏膜交界处见一枚指甲大水肿性红斑，边界清楚。患者药物性皮炎的表现属于（）。

- A. 多形红斑型
- B. 光敏型
- C. 固定型
- D. 荨麻疹型
- E. 血管炎型

**正确答案：** C



66、单选 患者，男性。右腰部红斑、大疱 1 天。患者 5 天前因右侧腰痛开始局部贴敷活血止痛膏，2 天前局部出现红斑，伴瘙痒感，今日红斑基础上出现水疱。查体：右腰部见一长方形红斑，边界清楚，红斑基础上见一枚直径约 2cm 张力性大疱，疱壁紧张。为进一步判明病因可采取的检查方法是（）。

- A. 斑贴试验
- B. 狼疮带试验
- C. 疱液培养
- D. 真菌直检
- E. 过敏原检查

**正确答案：**A

67、单选 因编码丝聚合蛋白原基因表达缺失或减少所致（）。

- A. 板层状鱼鳞病
- B. 婴儿鱼鳞病
- C. 遗传性寻常型鱼鳞病
- D. X 性连锁的鱼鳞病
- E. 表皮松解性角化过度型鱼鳞病

**正确答案：**C

**参考解析：**遗传性鱼鳞病是一组遗传性角化异常性皮肤病，临床上以皮肤干燥、伴有鱼鳞状鳞屑为特征，具有遗传异质性，主要遗传方式有常染色体显性、隐性和 X 性连锁隐性遗传三种。现认为，该病是因丝聚合蛋白原基因表达缺失或减少所致，其中 X 性连锁的鱼鳞病为类固醇硫酸酯酶（STS）基因缺陷；表皮松解性角化过度型鱼鳞病为角蛋白 K1 和 K10 基因突变；板层状鱼鳞病至少存在 5 个致病位点；而婴儿鱼鳞病是由位于 2q34 的 ATP 结合盒 A12 基因无义突变所致。

68、单选 患者，男性，34 岁。因全身红斑，继发水疱和大疱 1 周入院。皮疹发生前 2 个月车祸伤致外伤性癫痫，口服卡马西平 2 周。T38.9℃，血压 110 / 76mmHg，心率 108 次 / 分。专科检查：面、颈、躯干和四肢大片状红斑、丘疹，并见密集分布于躯干和四肢的水疱和大疱，并见部分血疱。尼氏征阳性。眼结膜、口腔黏膜、肛门和外生殖器黏膜见糜烂，阴囊糜烂渗出明显。应该注意该病常伴有内脏的损害，其中最常见的是（）。

- A. 继发性肺部感染
- B. 肝脏损害
- C. 心脏损害
- D. 肾脏损害
- E. 胃肠道损害

**正确答案：**B

69、单选 患者，女性，50 岁。主因右小腿红肿伴发热 2 天就诊。患者有足癣，糖尿病史。查体：右小腿胫前可见大片鲜红色水肿性浸润性斑块，表面可

见可凹性水肿及血疱，右腹股沟淋巴结大，压痛（+）。最可能的诊断是（）。

A. 急性蜂窝织炎

- B. 足癣继发感染
- C. 接触性皮炎
- D. 丹毒
- E. 湿疹

**正确答案：**A

**参考解析：**急性蜂窝织炎表现为大片鲜红色水肿性浸润性斑块，表面可见水肿及血疱，附近淋巴结肿大。

70、单选 与淋球菌致病性不相关的是（）。

- A. 菌毛的黏附分子
- B. 内毒素
- C. 外膜脂多糖
- D. 荚膜
- E. 补体

**正确答案：**D

71、单选 男性，15岁。因四肢皮肤出现紫红色红斑丘疹和瘀点2周，小腿水肿5天就诊。血常规正常，尿蛋白（++），并出现细胞管型。最可能的诊断为（）。

- A. 单纯型过敏性紫癜
- B. 进行性色素性紫癜性皮肤病
- C. 血小板减少性紫癜
- D. 肾型过敏性紫癜
- E. 单纯型紫癜

**正确答案：**D

**参考解析：**过敏性紫癜的本质是一种过敏性的血管炎症，可引起皮肤、关节、内脏器官等多部位的病变，绝大部分病例可伴有肾脏受累，即肾型过敏性紫癜，蛋白尿提示肾脏受累。

72、单选 获得性大疱性表皮松解症的临床特征的描述不正确的是（）。

- A. 多见于成年人
- B. 无炎症反应的皮肤上形成水疱、大疱、糜烂等损害
- C. 皮疹好发于手指、足、肘膝关节侧面
- D. 愈后不留瘢痕
- E. 多伴有高热、畏寒、呕吐等全身症状

**正确答案：**D

**参考解析：**获得性大疱性表皮松解症在无炎症的皮肤上形成水疱、大疱、糜烂等损害，愈后可留萎缩性瘢痕。

73、单选 患者，女性，40岁。面部、上肢等部位散在分布暗红色的坚韧丘疹、结节，表面光滑、境界清楚，组织病理学示：真皮内上皮样细胞肉芽肿，可见上皮样细胞裸结节，无干酪样坏死。以下不是本病的临床特点的是（）。

- A. 主要发生于青少年和儿童
- B. 既可有皮肤受累，也可有系统表现
- C. 皮损可呈环状分布
- D. 可出现发热、肺门和纵隔淋巴结肿大等表现
- E. 可表现为红皮病

**正确答案：**A

74、单选 用于治疗白癜风的准分子激光波长是（）。

- A. 306nm
- B. 307nm
- C. 308nm
- D. 309nm
- E. 310nm

**正确答案：**C

75、单选 患者，女性，17岁。腹泻、发热4天，全身皮疹伴痒2天。患者4天前出现反复腹泻，呈黄色稀水样便，无脓血，伴反复高热，给予抗感染补液等治疗病情控制不佳，1天前出现多部位大片状鲜红色隆起性皮疹，有痒感，皮疹消退后反复发生，既往无药物过敏史。查体：专科检查见躯干、四肢大小不等水肿性红斑，不规则形。实验室检查：血常规提示：WBC $15.3 \times 10^9/L$ ，N89.0%，大便常规提示WBC+++。患者的诊断是（）。

- A. 败血症；急性肠炎
- B. 急性荨麻疹；急性肠炎
- C. 药疹；急性肠炎
- D. 过敏性皮炎；急性肠炎
- E. 变应性亚败血症；急性肠炎

**正确答案：**B

76、单选 花斑癣用Wood灯照射后呈（）。

- A. 珊瑚红色
- B. 黄白色
- C. 绿色
- D. 蓝白色
- E. 棕黄色

**正确答案：**E

**参考解析：**滤过紫外线检查（Wood灯检查）是由高压汞灯作为发射光源，通过由含9%镍氧化物的钡硅酸滤片发出320~400nm波长的光波。主要诊断用于色素异常性疾病、皮肤感染和卟啉病。如白癜风为明亮的蓝白色斑片、假单胞菌为绿色荧光、红癣为珊瑚红色荧光、痤疮为黄白色荧光。

77、单选 患者女，23岁，未婚，有性生活史。发现外阴赘生物7天。无痒，无痛。查体：外阴，阴道及宫颈可见多数淡红色的菜花状赘生物，触之易出血。阴道中量黄色分泌物。本病最可能的诊断是（）。

- A. 尖锐湿疣
- B. 扁平湿疣
- C. 生殖器鲍温样丘疹病
- D. 假性湿疣
- E. 宫颈癌

**正确答案：A**

78、单选 患者，女性，32岁。全身泛发性风团3个月，难自行消退，触之有浸润感，皮损消退后遗留色素沉着，自觉局部有烧灼感，伴有不规则发热、关节疼痛，血常规提示WBC $9 \times 10^9/L$ 、N92%、L7%、PLT $230 \times 10^9/L$ 。ESR42mm/h，血清C3、C4低于正常水平。如此病持续发展，迁延不愈，最容易累及的脏器是（）。

- A. 心
- B. 肝
- C. 肺
- D. 肾
- E. 脑

**正确答案：D**

79、单选 单纯疱疹病毒（HSV）已发现的天然宿主是（）。

- A. 猿
- B. 猴
- C. 人
- D. 大白鼠
- E. 小白鼠

**正确答案：C**

80、单选 发疹性黄瘤的临床特点错误的是（）。

- A. 多见于25岁以前发病
- B. 女性多见
- C. 约1/3患者黏膜受累
- D. 约1/3患者出现尿崩症
- E. 可以自发缓解，预后好

**正确答案：B**

81、单选 患儿，女，6岁。因右侧面部红斑就诊，皮损出生时即有，随着年龄增加有增大趋势。体格检查：局部大片红斑，表面光滑，边界清楚，压之褪色。该患者诊断应首先考虑（）。

- A. 表皮痣

- B. 脂溢性角化病
- C. 面部丹毒

- D. 鲜红斑痣
- E. 血管角皮瘤

**正确答案：**D

82、单选 局部多汗症的临床特点不包括（）。

- A. 手足皮肤湿冷
- B. 多汗部位常见皮肤浸渍发白
- C. 多伴有足臭
- D. 局部皮肤易过敏
- E. 易患冻疮

**正确答案：**D

83、单选 青年扁平疣的致病病原体是（）。

- A. DNA 病毒
- B. RNA 病毒
- C. 立克次体
- D. 病原体不明
- E. 副黏病毒

**正确答案：**A

**参考解析：**青年扁平疣是由人类乳头瘤病毒所引起的表皮新生物，其致病病原体是 DNA 病毒。

84、单选 肠病性肢端皮炎与缺乏下列哪种元素有关（）。

- A. 锌
- B. 铁
- C. 铜
- D. 硒
- E. 碘

**正确答案：**A

85、单选 患者，女，24 岁。躯干，四肢皮损 20 天，不痒。平素健康，近 2~3 周内未有用药史。体格检查：躯干、四肢广泛对称分布大量黄豆至小指甲大小圆形暗红色斑疹，表面无脱屑。两侧小阴唇内侧见少数灰白色斑片，表面轻度糜烂、结痂。实验室检查：血清 RPR 阳性，滴度 1:64，TPPA 阳性。该患者诊断应考虑（）。

- A. 玫瑰糠疹
- B. 药疹
- C. 早期梅毒
- D. 病毒疹
- E. 寻常型银屑病

**正确答案：**C

86、单选 桥粒芯蛋白 3 主要位于（）。

- A. 正常复层鳞状上皮的上层
- B. 上皮的下层
- C. 汗腺和毛囊的上皮细胞
- D. 柱状上皮
- E. 表皮

**正确答案：**B

**参考解析：**桥粒芯蛋白分 Dsg1、Dsg2 及 Dsg3 三型。Dsg1 主要分布于正常复层鳞状上皮的上层，Dsg3 主要分布在上皮下层，而 Dsg2 在正常表皮不表达或表达较低，但在皮肤附属器如汗腺、毛囊的上皮细胞中表达。

87、单选 在颗粒层或棘层上部海绵形成的基础上有中性粒细胞聚集，形成脓疱，多见于脓疱型银屑病、连续性肢端皮炎等疾病的是（）。

- A. Kogoj 微脓肿
- B. 表皮水肿
- C. 肉芽肿
- D. Pautrier 微脓肿
- E. Munro 微脓肿

**正确答案：**A

88、单选 患者，男，57岁，农民、独居。因颜面、双手背反复红斑、水疱、脱屑2年，双下肢麻木1年。嗜酒6年，每日饮白酒250ml，因牙齿全脱三餐以大米稀饭为主。病程中伴有腹泻、消瘦乏力、睡眠欠佳。经予以戒酒、进食多种蔬菜水果及补充多种水溶性维生素3个月后皮疹好转。结合其病史特点，该患者的诊断为（）。

- A. 日光性皮炎
- B. 接触性皮炎
- C. 蔬菜日光性皮炎
- D. 迟发性皮肤卟啉病
- E. 烟酸缺乏症

**正确答案：**E

89、单选 为非特异性梅毒血清试验的是（）。

- A. TPI
- B. RPR
- C. TPHA
- D. FTA-ABS
- E. ELISA

**正确答案：**B

90、单选 关于药疹的治疗，错误的是（）。

- A. 可用钙剂
- B. 给抗过敏药



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/895122243332011203>