

[医学类试卷]眼科学主治医师相关专业知识模拟试卷 6

1 棘阿米巴病的特点不正确的是

- (A) 对化学消毒剂敏感
- (B) 主要感染角膜
- (C) 可致上皮性角膜炎
- (D) 有滋养体和包囊两种形式存在
- (E) 可涂片做细胞学检查

2 以下因素对病毒影响不正确的有

- (A) 对氧化剂敏感
- (B) 耐热不耐冷
- (C) 高压可使病毒灭活
- (D) 电离辐射可使病毒灭活
- (E) 紫外线可使病毒灭活

3 风湿热的眼部损害不包括

- (A) 眼睑闭合不全
- (B) 白内障

(C) 眼球运动障碍

(D) 巩膜炎

(E) 急性色素膜炎

4 下列关于结核病的说法错误的是

(A) X 线检查是诊断的重要手段

(B) 初次感染后少数发展为活动性结核

(C) 可致脑膜炎

(D) 发病情况与人体免疫状态有关

(E) 葡萄膜组织不利于结核杆菌停留

5 致眼部感染最严重的一种常见菌为

(A) 大肠杆菌

(B) 肺炎球菌

(C) 铜绿假单胞菌

(D) 金黄色葡萄球菌

(E) 链球菌

6 某医院眼科门诊于 2003 年 10 月共诊治 3000 例患者，老年性白内障 90 例，占其中的 3.00%，以下说法正确的是

- (A) 老年性白内障的患病率为 3.00%
- (B) 老年性白内障的相对危险度为 3.00%
- (C) 眼科门诊中老年性白内障的构成比为 3.00%
- (D) 诊断老年性白内障的敏感性为 3.00%
- (E) 老年性白内障的发病率为 3.00%

7 白塞氏综合征(Behcet's syndrome)的临床指征不包括

- (A) 反复发作的口腔溃疡
- (B) 生殖器溃疡
- (C) 皮肤红斑
- (D) 关节红肿
- (E) 复发性角膜炎

8 提上睑肌缩短术治疗上睑下垂的适应证为提上睑肌功能尚未完全丧失，肌力

- (A) $\geq 4\text{mm}$
- (B) $\geq 6\text{mm}$

(C) $\geq 5\text{mm}$

(D) $\geq 3\text{mm}$

(E) $\geq 7\text{mm}$

9 下列有关睑腺炎的临床表现，不正确的叙述是

(A) 外睑腺炎的炎症反应主要位于睫毛根部的睑缘处，初起红肿弥散，有硬结、剧烈疼痛和压痛

(B) 患处红肿热痛

(C) 内睑腺炎可见睑结膜面弥散性充血肿胀，有硬结、疼痛和压痛

(D) 若致病菌毒性强烈或患者抵抗力低下时可发展成为眼睑脓肿甚至败血症或海绵窦血栓形成

(E) 如感染靠近外眦部，还会引起反应性球结膜水肿

10 以下对毛细血管瘤不正确的描述有

(A) 是婴幼儿时期最常见的眼睑良性肿瘤

(B) 位于眼睑较浅层，为稍隆起的鲜红色或紫红色病变，较深者表面皮肤呈暗红色

(C) 可以在瘤体内注射或瘤体周围注射糖皮质激素

(D) 无论大小，均不可自行消退

(E) 根据不同条件及肿瘤的部位选择激光光凝及冷冻治疗

11 不符合睑外翻临床表现的有

(A) 睑裂缩小

(B) 泪溢

(C) 暴露性角膜炎

(D) 结膜干燥

(E) 睑裂闭合不全

12 主要发生在皮肤暴露区，是一种特殊类型的表皮细胞假瘤样增生，多见于男性，单发，此病变为

(A) 传染性软疣

(B) 毛细血管瘤

(C) 皮脂溢性角化病

(D) 角化棘皮瘤

(E) 黄色瘤

13 以下哪种元素缺乏会引发眦部睑缘炎

(A) 维生素 B₁

(B) 维生素 A

(C) 维生素 E

(D) 维生素 B₂

(E) 维生素 C

14 眼睑最常见的恶性肿瘤为

(A) 基底细胞癌

(B) 鳞状上皮细胞癌

(C) 黄色瘤

(D) 皮脂腺腺癌

(E) 睑板腺腺癌

15 有关睑板腺囊肿不正确的治疗方法是

(A) 不能消退的肿块应在局麻下行手术切除

(B) 早期肿块较小时可做热敷和涂用白降汞或黄降汞眼膏等

(C) 一般在睑结膜面做与睑缘相平行的切口

(D) 对于老年人，术后应取样做病理检查以除外睑板腺腺癌

(E) 应将囊肿内容物与囊壁一起清除干净

16 关于内眦赘皮错误的描述有

- (A) 是上睑皮肤向下延伸到内眦部的垂直性皮肤皱襞
- (B) 常被误认为共同性外斜视
- (C) 可覆盖内眦及泪阜
- (D) 须用交替遮眼法仔细鉴别
- (E) 属于一种先天异常

17 以下有关先天性上睑下垂的临床特点，不正确的是

- (A) 额部皮肤平滑、薄且无皱纹
- (B) 常伴眼球上转运动障碍
- (C) 可伴其他先天异常如内眦赘皮、眼球震颤等
- (D) 患者常将头部后仰
- (E) 常为双眼发病，但不一定对称

18 不会引起眼睑闭合不全的病症有

- (A) 睑球粘连
- (B) 面神经麻痹
- (C) 眼睑皮肤全层缺损

(D) 眼睑皮肤瘢痕

(E) 副交感神经麻痹

19 有关眼睑闭合不全，错误的有

(A) 最常见原因为面神经麻痹

(B) 中度兔眼会致暴露性角膜炎

(C) 昏迷或深度麻醉可发生永久性兔眼

(D) 轻度兔眼会引起结膜充血、干燥、肥厚及过度角化

(E) 应针对病因进行治疗

20 以下不属于睫状肌麻痹剂的有

(A) 东莨菪碱

(B) 后马托品

(C) 去氧肾上腺素(新福林)

(D) 托品酰胺

(E) 阿托品

21 不会引起眼睑闭合不全的疾病有

(A) 先天性青光眼

(B) 眼眶肿瘤

(C) 老年性白内障

(D) 角膜葡萄肿

(E) 面神经麻痹

22 带状疱疹性睑皮炎受累的神经为

(A) 面神经

(B) 视神经

(C) 滑车神经

(D) 动眼神经

(E) 三叉神经

23 不符合黄色瘤特点的有

(A) 可手术切除或激光治疗

(B) 病变特点为扁平、深黄色、稍隆起、呈不规则斑块状，小则数毫米，大者可达 2~3cm

(C) 好发于 40~50 岁妇女，亦可见于男性

(D) 可能与脂质代谢有关

(E) 大多数累及双上睑外侧皮肤，先后出现大小有别的病变

24 带状疱疹性睑皮炎的疱疹分布于前头部、额部及上睑皮肤，不超过中线，表示病毒感染了

(A) 三叉神经的第 1 支

(B) 三叉神经的第 3 支

(C) 动眼神经

(D) 三叉神经的第 2 支

(E) 面神经

25 以下有关乳头状瘤，正确的是

(A) 好发于上睑睑缘

(B) 边界模糊，表面呈暗红色，有蒂

(C) 多由于细菌感染所致

(D) 为增生的鳞状上皮覆盖血管纤维结

(E) 是一种少见的眼睑良性病变组织，呈指头状突起，表面有角化过度或角化不全

26 关于青光眼用药不正确的说法有

(A) 防止视神经进一步损伤

(B) 主要是降低眼压

(C) 点药次数并非越多越好

(D) 可采取个体化治疗

(E) 只能单独使用

27 Marfan 综合征与 Marchesani 综合征均可有

(A) 晶状体脱位

(B) 色素膜炎

(C) 蜘蛛痣

(D) 肌肉发达

(E) 肌张力低

28 眼内注射主要适用于

(A) 角膜炎

(B) 感染性眼内炎

(C) 色素膜炎

(D) 巩膜炎

(E) 急性结膜炎

29 引起沙眼的微生物为

- (A) 衣原体
- (B) 病毒
- (C) 支原体
- (D) 细菌
- (E) 立克次体

30 多种药物滴眼时，相邻两种药物至少应间隔

- (A) 2 分钟
- (B) 4 分钟
- (C) 5 分钟
- (D) 6 分钟
- (E) 3 分钟

31 眼局部给药不包括

- (A) 滴眼剂滴眼
- (B) 球结膜下注射
- (C) 球后注射

(D) 眼上注射

(E) 眼内注射

32 滴眼剂有何种特点时，才能通透完整角膜

(A) 低浓度

(B) 脂溶性

(C) 水溶性和脂溶性

(D) 低渗透压

(E) 水溶性

33 多发性大动脉炎的表现不包括

(A) 眩晕

(B) 视力减退

(C) 头痛

(D) 幻视

(E) 下肢无力

34 单纯疱疹病毒 I 型(HSV—I)感染的部位不包括

(A) 生殖器

(B) 眼睑皮肤

(C) 黏膜

(D) 头部皮肤

(E) 面部皮肤

35 以下关于重症肌无力错误的是

(A) 自身免疫性肌病

(B) 肌无力症状晨轻午重

(C) 主要损害横纹肌

(D) 酪氨酸代谢障碍

(E) 多见上睑下垂

36 棘阿米巴感染角膜多见于何种情况

(A) 有发热史

(B) 有外伤史

(C) 有结核病史

(D) 有配戴角膜接触镜病史

(E) 有紫外线接触史

37 动脉硬化不包括

- (A) 大动脉硬化
- (B) 老年退化性硬化
- (C) 动脉粥样硬化
- (D) 动脉中层硬化
- (E) 小动脉硬化

38 以下对细菌的描述不正确的有

- (A) 为真核细胞型微生物
- (B) 以二分裂方式进行繁殖
- (C) 有细胞壁、细胞膜、细胞质和核质
- (D) 有较完善的生物代谢系统
- (E) 可分需氧菌和厌氧菌

39 表面麻醉剂一般不用于

- (A) 去除角膜异物
- (B) 眼底镜检查
- (C) 前房角镜检查

(D) 三面镜检查

(E) 测量眼压

40 关于糖尿病性视网膜病变的微血管瘤正确的是

(A) 中期的特征性眼科所见

(B) 多分布在鼻侧

(C) 大小、形态一致

(D) 位于视网膜内核层

(E) 荧光血管造影不可发现

41 不符合真菌特点的是

(A) 属真核细胞微生物

(B) 对石炭酸较敏感

(C) 正常情况不致病

(D) 对干燥耐受性差

(E) 对紫外线耐受性强

42 流行病学研究中病例报告属于

(A) 分析性研究

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/568061032124006036>