

## 检验科知识试题库（附参考答案）

1、诊断溶血性贫血最可靠的指标是

- A、尿胆原排泄增多
- B、红细胞寿命缩短
- C、骨髓红系增生
- D、非结合胆红素增高
- E、网织红细胞增多

答案：B

2、vWF 的受体

- A、GP I a/ II a
- B、GP I b/IX
- C、GP I c/ II a
- D、GPIV
- E、GP V

答案：B

3、3~6 个月胚胎体内最主要的造血场所是

- A、肝脏
- B、骨髓
- C、卵黄囊
- D、淋巴结
- E、脾脏

答案：A

4、骨髓增生异常综合征

- A%、孤立性幼红细胞岛
- B、吞噬细胞增加，形成“星空样”图像
- C、检出不典型微巨核细胞
- D、骨髓内浆细胞均一性、结节性聚集
- E、骨小梁减少、变细或虫蚀样缺损”

答案：C

5、下列既属于人畜共患疾病，又属于自然疫源性疾病的是

- A、新疆出血热
- B、HFRS
- C、流行性乙型脑炎
- D、钩体病
- E、HPS

答案：D

6、下列试验不能作为溶血的直接证据的是

- A、血浆游离 Hb 检测
- B、血清结合珠蛋白检测
- C、血浆高铁血红素清蛋白检测
- D、尿含铁血黄素试验
- E、网织红细胞计数

答案：E

7、临床诊断试验中经常提及的“特异度”，在临床检验质量控制中，类似的指标是

- A、失控预测率
- B、假失控概率
- C、总失控概率
- D、在控预测率
- E、误差检出概率

答案：B

8、尿液中的闪光细胞实际上是来源于低渗条件下的

- A、单核细胞
- B、嗜酸性粒细胞
- C、嗜碱性粒细胞
- D、淋巴细胞
- E、中性粒细胞

答案：E

9、慢性乙型肝炎患者，化验乙肝五项指标，HBsAg(+), 抗 HBc(+), HBeAg(+), ALT120U/L, 其临床意义为

- A、病毒有复制，肝脏有损伤
- B、病毒无复制，无传染性
- C、有传染性
- D、肝脏有损伤，无传染性
- E、病毒有复制，有传染性，肝脏有损害

答案：E

10、可形成包涵体的肝炎病毒是

- A、HCV
- B、HBV
- C、HDV

D、HAV

E、HEV

答案：E

11、通常情况下支持浆细胞增殖分化的关键因子是

A、IL-8

B、IL-4

C、IL-1

D、IL-2

E、IL-6

答案：E

12、诊断 G-6-PD 缺乏症的试验是

A、红细胞渗透脆性试验

B、酸溶血试验

C、抗人球蛋白试验

D、高铁血红蛋白还原试验

E、血红蛋白电泳分析

答案：D

13、能测定蛋白质分子量的电泳技术是

A、淀粉胶电泳

B、等电聚焦电泳

C、琼脂糖凝胶电泳

D、醋酸纤维薄膜电泳

E、SDS-PAGE

答案：E

14、普氏立克次体引起的疾病为

A、Q 热

B、地方性斑疹伤寒

C、恙虫病

D、立克次体痘

E、流行性斑疹伤寒

答案：E

15、室间质量评价即能力验证是指

A、利用实验室间的比对，对实验室的全程质量控制水平进行判定

B、通过实验室间的比对判定实验室的校准/检测能力的活动

C、利用室间和室内的比对，对实验室的质量保证体系进行判定

- D、利用室间和室内的比对，对实验室的全程质量控制水平进行判定
- E、通过实验室室间和室内的比对判定实验室的校准/检测能力的活动

答案：B

16、可使红细胞沉降率减慢的疾病有

- A、恶性肿瘤
- B、多发性骨髓瘤
- C、风湿热活动
- D、真性红细胞增多症
- E、心肌梗死

答案：D

17、患者男，20岁。近5天因发热、咽痛，牙龈出血就诊。体查：体温37.8℃，牙龈红肿，口腔、咽部黏膜有散在水疱及溃疡。以上表现最符合

- A、肠道病毒感染
- B、脓疱疹
- C、水痘
- D、口-唇疱疹
- E、复发性疱疹性唇炎

答案：D

18、在尿液生成过程中，重吸收作用主要发生在肾小管的

- A、远端小管直部
- B、近端小管
- C、远端小管曲部
- D、髓袢降支细段
- E、髓袢升支细段

答案：B

19、I型异形淋巴细胞是指

- A、单核细胞样型
- B、泡沫型
- C、幼淋巴细胞样型
- D、原始细胞型
- E、不能分类型

答案：B

20、本周蛋白是免疫球蛋白的

- A、A和B的结合
- B、Fc片段

- C、重链
- D、轻链
- E、Fab 片段

答案：D

21、容器盖为灰色的真空采血管中添加的抗凝剂是

- A、枸橼酸钠
- B、草酸钠
- C、EDTA
- D、氟化钠、草酸钾
- E、肝素

答案：D

22、胰高血糖素对糖代谢的作用是

- A、促进糖原分解，抑制糖异生
- B、抑制糖原分解，促进糖异生
- C、促进胰岛细胞对糖原的摄取
- D、促进糖原分解和糖异生
- E、抑制糖原分解和糖异生

答案：D

23、下列哪种疾病骨髓涂片中易见 Russel 小体

- A、急性淋巴细胞白血病
- B、多发性骨髓瘤
- C、淋巴瘤
- D、急性粒-单核细胞白血病
- E、急性粒细胞性白血病

答案：B

24、与外周血致敏 T 细胞有关的超敏反应是

- A、I 型
- B、IV 型
- C、I、II 型
- D、III 型
- E、II 型

答案：B

25、活化蛋白 C 可灭活的因子是

- A、因子 Va、VIIIa
- B、因子 VIIa、Xa

- C、因子 X<sub>a</sub>、XI<sub>a</sub>
- D、因子 X<sub>a</sub>、IX<sub>a</sub>
- E、AT、HC II

答案：A

26、正常胃液的酸碱度为

- A、pH2.0~3.0
- B、pH0.9~1.8
- C、pH1.8~2.0
- D、pH3.0~4.0
- E、pH4.0~5.0

答案：B

27、饥饿后摄食，其肝细胞主要糖代谢途径是

- A、糖原分解
- B、糖有氧氧化
- C、糖异生
- D、糖酵解
- E、磷酸戊糖途径

答案：B

28、传染性单核细胞增多症是

- A、浆细胞增生性疾病
- B、单核-巨噬细胞系统良性增生性疾病
- C、单核细胞系统恶性增生性疾病
- D、淋巴细胞系统良性增生性疾病
- E、淋巴细胞系统恶性疾病

答案：B

29、正常代谢中肾小管对[HC0<sub>3</sub><sup>-</sup>]重吸收的主要部位在

- A、远端小管
- B、近端小管
- C、集合管
- D、肾盂
- E、髓祥

答案：B

30、当确定了临床需求后，新方法选择评价和进入常规应用的主要流程的关键步骤为

- A、规定质量目标、方法评价、常规分析

- B、提供样本、常规分析、质量控制实践
- C、方法选择、方法评价、质量控制实践
- D、方法选择、方法评价、常规分析
- E、方法选择、规定质量目标、方法评价

答案：C

31、低热导致

- A、P50 降低，氧解离曲线左移
- B、P50 增加，氧解离曲线左移
- C、P50 增加，氧解离曲线右移
- D、P50 降低，氧解离曲线右移
- E、P50 正常，氧解离曲线正常

答案：A

32、支配肾脏远端小管及集合管对水的重吸收的激素是

- A、前列腺素
- B、类固醇激素
- C、ACTH
- D、抗利尿激素
- E、醛固酮

答案：D

33、卵黄囊造血期

- A、胚胎第 3 个月开始
- B、胚胎第 6~7 周
- C、胚胎第 2~9 周
- D、胚胎第 8 个月开始
- E、胚胎第 6 周~7 个月

答案：C

34、粪便呈白陶土色，见于

- A、蛋白性肠病
- B、胰腺功能严重不足
- C、溶血性黄疸
- D、阻塞性黄疸
- E、肝细胞性黄疸

答案：D

35、我国用于实验室认可的准则 CNAS/CL02：2006《医学实验室认可准则》  
等同于

- A、ISO/IEC17025
- B、ISO15189
- C、ISO15190
- D、ISO15195
- E、ISO/IEC07011

答案：B

36、冷球蛋白血症是指血中含有

- A、本周蛋白
- B、淀粉样变性蛋白
- C、嗜异性凝集蛋白
- D、冷凝集蛋白
- E、4℃时自发沉淀，37℃时又可溶解的特殊蛋白

答案：E

37、具有抗吞噬作用的细菌特殊结构是

- A、芽胞
- B、荚膜
- C、鞭毛
- D、普通菌毛
- E、性菌毛

答案：B

38、骨髓原始细胞过氧化物酶染色阴性反应的是

- A、急性髓细胞白血病 M3 型
- B、急性单核细胞白血病
- C、急性淋巴细胞白血病
- D、慢性粒细胞白血病
- E、急性髓细胞白血病 M2 型

答案：C

39、HLA-II 类分子的免疫球蛋白样区是指

- A、 $\alpha$  1 功能区
- B、 $\beta$  1 功能区
- C、 $\alpha$  1 和  $\beta$  1 功能区
- D、 $\alpha$  2 和  $\beta$  2 功能区
- E、 $\beta$  2 功能区

答案：D

40、正常人脑脊液的压力是



- A、100~200mmHg
- B、100~200cmH<sub>2</sub>O
- C、80~180mmHg
- D、100~200mmH<sub>2</sub>O
- E、80~180mmH<sub>2</sub>O

答案：E

41、原始巨核细胞

- A、CD41
- B、CD3
- C、CD4
- D、CD19
- E、CD33

答案：A

42、关于类毒素叙述正确的是

- A、外毒素经甲醛脱毒制成
- B、细菌崩解后释放出的毒素
- C、内毒素经甲醛脱毒制成
- D、细菌的合成代谢产物
- E、细菌的分解代谢产物

答案：A

43、急性早幼粒细胞白血病与急性单核细胞白血病鉴别

- A、ACP
- B、POX
- C、 $\alpha$ -NBE+NaF
- D、PAS
- E、NAP

答案：B

44、引起旅游者腹泻的主要大肠埃希菌是

- A、EA<sub>g</sub>gEC
- B、ETEC
- C、EPEC
- D、EHEC
- E、EIEC

答案：B

45、在补体参与的溶血试验中，应使用

- A、五个单位的溶血素
- B、一个单位的溶血素
- C、三个单位的溶血素
- D、两个单位的溶血素
- E、四个单位的溶血素

答案：D

46、既能增强心肌兴奋性，又能降低神经肌肉兴奋性的离子是

- A、钙离子
- B、镁离子
- C、钾离子
- D、钠离子
- E、氢氧根离子

答案：A

47、下述心肌损伤标志物中分子量最小的是

- A、cTnT
- B、LD
- C、Mb
- D、cTnI
- E、CK-MB

答案：C

48、血小板表面具有复杂的血型抗原，但是没有

- A、ABO 抗原
- B、血小板特异抗原
- C、Rh 抗原
- D、血小板相关抗原
- E、HLA

答案：C

49、在质量目标领域进行研究的第一位学者是

- A、Barnett
- B、Ehrmeyer
- C、Skendzel
- D、Platt
- E、Westgard

答案：A

50、关于 CEA 描述，不正确的是

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/488111026137007007>