

2023 年度执业（从业）药师继续教育考试试题

选择题（每题有一种或一种以上最佳选项，请选出最符合题意的答案）

1、下列哪一种不是《健康中国 2030 规划纲要》中有关发展健身休闲运动产业的内容（）：

(1分)\*B

- ☐
- ☐
- ☒
- ☐
- ☐
- A. 完善全民健身公共服务体系
- B. 提高药物质量
- C. 加强体医融合和非医疗健康干预
- D. 广泛开展全民健身运动，增进重点人群体育活动

2、搜集资料不可防止的误差是（ ） (1分)\*A

- ☐
- ☒
- ☐
- ☐
- ☐
- ☐
- A.随机误差
- B.系统误差
- C.过错误差
- D.记录误差
- E. 仪器故障误差

3、从药物质量和临床治疗的角度看，药物的一致性评价可以包括三个层次,其包括为（ ） (1

分)\*ABC

- ☐
- ☒
- ☐
- A 体外药学一致
- B 体内生物运用度一致

- ☐ ☒ C 临床疗效一致
- ☐ ☐ D 以上都不是

4、某药肝脏首过作用较大，可选用的合适的剂型是 ( )： (1分)\*AC

- ☐ ☐ A. 舌下片剂
- ☐ ☐ B. 透皮给药系统
- ☐ ☐ C. 气雾剂
- ☐ ☐ D. 肠溶片剂

5、研究血清低密度脂蛋白 LDL 与载脂蛋白 B-100 的数量依存关系，应绘制的图形是 ( )

(1分)\*D

- ☐ ☐ A. 直方图
- ☐ ☐ B. 箱式图
- ☐ ☐ C. 线图
- ☐ ☐ D. 散点图
- ☐ ☐ E. 条图

6、肾小管的重吸取受哪些原因的影响 ( ) (1分)\*C

- ☐ ☐ A. 尿液 pH 值
- ☐ ☐ B. 尿量
- ☐ ☐ C. 药物的脂溶性

☐ ☒ D. pKa 值

7、健康中国建设的关键是（ ）：(1分)\*B

☐ ☒ A.以人民幸福为中心

☐ ☒ B. 以人民健康为中心

☐ ☒ C.以减少药物价格为中心

☐ ☒ D. 以提供优质高效的医疗服务为中心

8、 $\beta$ 受体阻滞药治疗甲亢的作用机制是（ ）：(1分)\*AB

☐ ☒ A、可阻断甲状腺激素对心脏的兴奋作用

☐ ☒ B、还能克制外周 T4 转化成 T3，减少 T3 的生成

☐ ☒ C、克制甲状腺内的过氧化酶系统作用

☐ ☒ D、使一碘酪氨酸和二碘酪氨酸的缩合过程受阻而克制甲状腺激素的合成

9、下列说法中错误的是（ ）：(1分)\*C

☐ ☒ A.基因芯片的工作原理是碱基互补配对原则

☐ ☒ B.待测的 DNA 分子首先要解旋变为单链，才可用基因芯片测序

☐ ☒ C.待测的 DNA 分子可以直接用基因芯片测序

☐ ☒ D.由于基因芯片技术可以检测未知 DNA 碱基序列，因而具有广泛的应用前景，好比能识别

身份的“基因身份证”

10、密封性检测措施包括那些（ ）：(1分)\*ABCE

- ☐ ☒ A、微生物挑战法
- ☐ ☒ B、色水发即色水喷淋+抽真空的方式
- ☐ ☒ C、真空衰减法
- ☐ ☒ D、灯检法
- ☐ ☒ E、高压放电法和激光法

11、下列健康中国建设的重要指标中，属于健康服务与保障的是（ ）： (1分)\*BD

- ☐ ☒ A. 人均预期寿命（岁）
- ☐ ☒ B. 每千常住人口执业（助理）医师数（人）
- ☐ ☒ C. 重大慢性病过早死亡率（%）
- ☐ ☒ D. 个人卫生支出占卫生总费用的比重（%）

12、下列不属于健康产业的是（ ）： (1分)\*D

- ☐ ☒ A.中医药健康旅游产业
- ☐ ☒ B. 药物生产企业
- ☐ ☒ C.医疗器械生产企业
- ☐ ☒ D. 红色旅游文化产业

13、健康中国 2030 提供健康环境的重要内容（ ）： (1分)\*BCD

- ☐ ☒ A. 加紧卫生服务均等化建设
- ☐ ☒ B. 深入开展爱国卫生运动

- ☐ ☒ C. 加强影响健康的环境问题治理
- ☐ ☒ D. 保障食品药物安全

14、某医学资料数据大的一端没有确定数值,描述其集中趋势合用的记录指标是( ) (1分)\*A

- ☐ ☒ A. 中位数
- ☐ ☒ B. 几何均数
- ☐ ☒ C. 均数
- ☐ ☒ D. 百分位数
- ☐ ☒ E. 频数分布

15、方差分析的应用条件之一是方差齐性,它是指 ( ) (1分)\*AB

- ☐ ☒ A. 各比较组对应的样本方差相等
- ☐ ☒ B. 各比较组对应的总体方差相等
- ☐ ☒ C. 组内方差=组间方差
- ☐ ☒ D. 总方差=各组方差之和
- ☐ ☒ E. 总方差=组内方差 + 组间方差

16、下列说法中不对的是 ( ) : (1分)\*B

- ☐ ☒ A、基因芯片技术可用来筛选药用植物的基因突变
- ☐ ☒ B、‘反应信号’是由待测 DNA 分子与基因芯片上的放射性探针结合产生的
- ☐ ☒ C、待测的 CDNA 分子首先要解旋变为单链,才可用基因芯片测序

☐ ☒ D、基因芯片技术未来可以制作“基因身份证”

17、显微鉴别中药中淀粉时应加（ ）：(1分)\*A

☐ ☒ A.碘试液

☐ ☒ B.盐酸

☐ ☒ C.甘油

☐ ☒ D.水合氯醛试液

18、健康中国 2030 普及健康生活的重要途径（ ）：(1分)\*ABC

☐ ☒ A. 加强健康教育

☐ ☒ B. 提高全民身体素质

☐ ☒ C. 塑造自主自律的健康行为

☐ ☒ D. 完善医疗保障

19、可用于片剂在线检测的措施有（ ）：(1分)\*AB

☐ ☒ A、运用成像技术进行缺片检测并剔废

☐ ☒ B、通过 X 射线进行金属异物检测并剔废

☐ ☒ C、在线硬度检测

☐ ☒ D、在线片重检测

☐ ☒ E、在线片厚检测及压力检测

20、真品枸杞具有下列哪些特性（ ）：(1分)\*ABC

- ☐ ☒ A.果实皮薄肉厚饱满，色红或紫红。
- ☐ ☒ B.果脐白色明显。
- ☐ ☒ C.有特殊的果香味。
- ☐ ☒ D.放入清水中在短时间内易下沉。

21、《药物委托生产批件》有效期不得超过（ ），且不得超过该药物同意证明文献规定的有效期限。： (1分)\*B

- ☐ ☒ A、1 年
- ☐ ☒ B、2 年
- ☐ ☒ C、3 年
- ☐ ☒ D、5 年

22、下列哪些是受体具有的特性？（ ）： (1分)\*ACD

- ☐ ☒ A、受体具有高度的化学构造的特异性
- ☐ ☒ B、受体具有高度的选择性
- ☐ ☒ C、受体具有高度的活性
- ☐ ☒ D、受体数目是可变的，受药物、病理、及生理生化的影响而变化

23、有关放射性  $^{131}\text{I}$  治疗甲亢机制是：（ ）： (1分)\*B

- ☐ ☒ A、运用甲状腺高度摄取和浓集碘的能力
- ☐ ☒ B、 $^{131}\text{I}$  释放出的  $\beta$ 射线对甲状腺的生物效应，破坏甲状腺滤泡上皮，到达治疗目的

- ☐ ☒ C、 $\beta$ 射线在组织内的射程约 2mm，故电离辐射仅限于甲状腺组织，而不累及毗邻组织
- ☐ ☒ D、 $^{131}\text{I}$  可损伤甲状腺内淋巴细胞使抗体生成减少
- ☐ ☒

24、中药安全检查中，外源性有害物质不包括（ ）：(1分)\*D

- ☐ ☒ A.黄曲霉毒素
- ☐ ☒ B.农药残留
- ☐ ☒ C.重金属
- ☐ ☒ D.吡咯里西啶

25、如下哪些药材一体化加工（ ）：(1分)\*BCD

- ☐ ☒ A.苦参
- ☐ ☒ B.何首乌
- ☐ ☒ C.熟地
- ☐ ☒ D.天南星

26、我国文化和社会环境重要包括哪几种方面（ ）：(1分)\*CD

- ☐ ☒ A. 疾病谱
- ☐ ☒ B. 人工智能
- ☐ ☒ C. 人口构造
- ☐ ☒ D. 城镇化

27、口服药物的研究措施有哪些（ ）(1分)\*ABC



- ☐ ☒ A. 体外法
- ☐ ☒ B. 在体法
- ☐ ☒ C. 体内法
- ☐ ☒ D. 平衡透析法

28、优化健康服务的详细内容（ ）： (1分)\*ABCD

- ☐ ☒ A. 提供优质高效的医疗服务
- ☐ ☒ B. 强化覆盖全民的公共卫生服务
- ☐ ☒ C. 充足发挥中医药独特优势
- ☐ ☒ D. 加强重点人群健康服务

29、如下哪些药材需要检测内源性毒性（ ）： (1分)\*AD

- ☐ ☒ A.附子
- ☐ ☒ B.地龙
- ☐ ☒ C.桔梗
- ☐ ☒ D.川乌

30、下列哪些材料属于固体分散体中的水不溶性载体（ ） (1分)\*AB

- ☐ ☒ A.乙基纤维素
- ☐ ☒ B. 胆固醇
- ☐ ☒ C. PVP



) : (1分)\*C

☐

A.苏丹III试液

☐

B.碘试液

☐

C.钼红试液

☐

D.水合氯醛试液

32、验的供试品规定 3 批，按市售包装，在温度  $40^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度  $75\% \pm 5\%$  的条件下放置 6 个月。所用设备应能控制温度  $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度  $\pm 5\%$ ，并能对真实温度与湿度进行监测。

在试验期间多少月末取样一次，按稳定性重点考察项目检测。( ) (1分)\*ABCD

☐

A 第 1 个月末取样一次

☐

B 第 2 个月末取样一次

☐

C 第 3 个月末取样一次

☐

D 第 6 个月末取样一次

33、如下哪些材料可作为缓释固体分散体的材料( ) (1分)\*ACD

☐

A.PEG

☐

B.PVP

☐

C.胆固醇.

☐

-谷甾醇



、人口老龄化是指（ ）： (1分)\*C

- ☐ ☒ A. 60 岁以上老年人超过总人口的 10%
- ☐ ☒ B. 60 岁以上老年人超过总人口的 7%
- ☐ ☒ C. 65 岁以上老年人超过总人口的 10%
- ☐ ☒ D. 70 岁以上老年人超过总人口的 7%

35、能通过胆汁排泄药物的特点（ ） (1分)\*BCD

- ☐ ☒ A. 被动转运
- ☐ ☒ B. 分子量在 300~5000
- ☐ ☒ C. 具有一定的极性
- ☐ ☒ D. 积极分泌

36、下列枸杞的贮存措施中，哪一种最简便、合用、效佳（ ）： (1分)\*D

- ☐ ☒ A.塑料袋真空保留法。
- ☐ ☒ B.乙醇保留法。
- ☐ ☒ C.矿泉水瓶保留法。
- ☐ ☒ D.冷藏法。

37、下列不适合趁鲜切制的药物有（ ）： (1分)\*DE

- ☐ ☒ A.黄芩



□



、可用近红外光谱法进行在线检测的关键质量控制指标有那些（ ）： (1分)\*ABCDE

□



5



□



9



□



39、现行的质量管理模式为了保证药物的质量和疗效，优化产品质量控制措施，除了批结

束时取样分析之外，我们还通过那些手段来实现更高的质量目的。（ ）：(1分)\*D

9



□



□







□



40、输柱类耗材一般需要由 PVC 材料制成，由于没有增塑的 PVC 在室温下（ ），因此需

要加入增塑剂以改善 PVC 的柔软性。: (1分)\*C

- ☐ 
- ☐  B、腐蚀
- ☐  C、易碎
- ☐  D、过期

、下列哪些措施可以制备固体分散体( ) (1分)\*ACD

- ☐  A.溶剂法
- ☐  B. 超临界流体法
- ☐  C. 溶剂-熔融法
- ☐  D. 熔融法

42、药物与输液器接触的过程中，输液器材质与药物的某种组份发生了作用，其作用方式有（ ）： (1分)\*ABD

- ☐  A、物理吸附作用
- ☐  B、化学反应
- ☐  C、积极运送
- ☐  D、迁移作用

43、医用导管与输柱类耗材在临床使用最为广泛，重要采用高分子材料制作而成，如下（ ）一直是用量最大的一次性医疗输注器械用的高分子材料。： (1分)\*A

- ☐  A、聚氯乙烯

- ☐ ☐
- ☐ ☐ C、聚乙烯
- ☐ ☐ D、，聚四氟乙烯

、下面属于健康服务与保障的指标为（ ）： (1分)\*ABD

- ☐ ☐ A. 重大慢性病过早死亡率（%）
- ☐ ☐ B. 每千常住人口执业（助理）医师数（人）
- ☐ ☐ C. 健康服务业总规模（万亿元）
- ☐ ☐ D. 个人卫生支出占卫生总费用的比重（%）

45、如下有关固体分散体的论述中，错误的是（ ）： (1分)\*B

- ☐ ☐ A.固体分散体存在老化的缺陷
- ☐ ☐ B.共沉淀物中药物以稳定型晶形存在
- ☐ ☐ C.固态溶液中药物以分子状态分散
- ☐ ☐ D.固体分散体可增进药物的溶出

46、企业遗失《药物经营许可证》，应立即向发证机关汇报，并在发证机关指定的媒体上刊登遗失申明。发证机关在企业刊登遗失申明之日起满（ ）后，按原核准事项补发《药物经营许可证》： (1分)\*A

- ☐ ☐ A、1 个月
- ☐ ☐ B、2 个月

- ☒ 3 个月
- ☐ D、6 个月

、下列药物中哪种为滋养肝肾、，明目之上品（ ）： (1分)\*C

- ☐ A.千里光
- ☐ B.夜明砂
- ☒ C.枸杞
- ☐ D.谷精草

48、近红外光是指波长范围为的电磁波（ ）。： (1分)\*A

- ☐ A、780-2526nm
- ☐ B、210~600nm
- ☐ C、400~750 nm
- ☐ D、200~1000 nmD

49、地表水质量分为（ ）类水体： (1分)\*

- ☐ A. II 类
- ☐ B. III类
- ☐ C. IV 类
- ☐ D. V 类

50、枸杞的有效成分中，哪种具有增进免疫、抗衰老、抗肿瘤作用（ ）： (1分)\*B

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/926101100034010042>