

初级药师基础知识调研测试（附答案）

一、单项选择题（每小题 1 分，共 100 分）

1、下列是检识黄酮的首选试剂的是

- A、四氢硼钠反应
- B、三氯化铝反应
- C、二氯化锑反应
- D、锆-柠檬酸反应
- E、盐酸-镁粉反应

【参考答案】：E

2、从五味子中分离得到的五味子素在结构分类上属于

- A、环木脂内酯
- B、联苯环辛烯型木脂素
- C、环木脂素
- D、双环氧木脂素
- E、单环氧木脂素

【参考答案】：B

3、治疗复杂部分性发作最有效的药物是

- A、乙琥胺
- B、卡马西平
- C、苯巴比妥
- D、硝西洋
- E、戊巴比妥

【参考答案】：B

4、反复使用可产生成瘾性的镇咳药是

- A、氯化铵

- B、喷托维林
- C、可待因
- D、咳必清
- E、右美沙芬

【参考答案】：C

5、下列药剂属于均相液体药剂的是

- A、普通乳剂
- B、纳米乳剂
- C、溶胶剂
- D、高分子溶液
- E、混悬剂

【参考答案】：D

6、皮质激素类药物可与氨制硝酸银试剂反应生成银沉淀，是因为分子结构中具有下面的基团

- A、酚羟基
- B、甲酮基
- C、 α -醇酮基
- D、 Δ^4 -3-酮基
- E、羟基

【参考答案】：C

7、影响浸出效果的决定因素为

- A、温度
- B、浓度梯度
- C、药材粉碎度
- D、浸出压力
- E、溶剂 pH 值

8、患者男性，60岁。因患骨结核就诊，医生推荐化学治疗。下列药物中不用于结核病治疗的是

- A、异烟肼
- B、乙胺嘧啶
- C、乙胺丁醇
- D、链霉素
- E、利福平

【参考答案】：B

9、在偏碱性的药液中应加入的抗氧剂是

- A、焦亚硫酸钠
- B、亚硫酸氢钠
- C、硫化钠
- D、亚硫酸钠
- E、硫酸钠

【参考答案】：D

10、测定碘与苯相连的含卤素有机药物(如碘苯酯)的含量时，通常选用方法是

- A、直接回流后测定法
- B、直接溶解后测定法
- C、碱性、酸性还原后测定法
- D、碱性氧化后测定法
- E、原子吸收分光光度法

【参考答案】：C

11、下列药物中，以 β -肾上腺素受体激动剂扩张支气管而实施平喘治疗的药物不是

- A、麻黄素

- B、沙丁胺醇

D、异丙东莨菪碱

E、异丙肾上腺素

【参考答案】：D

12、已知 $\epsilon = V_1 / (V + V_1)$ 是粒子内空隙率公式， $\epsilon_{内} = V_{内} / (V_t + V_{内})$ ， $\epsilon_{总} = (V_{内} + V_{间}) / V$ 表示全部空隙率公式，那么 $V_{间}$ 表示的是什么

A、粒子内空隙

B、粒子间空隙

C、A+B 之和

D、粒子体积

E、以上都不是

【参考答案】：B

13、大剂量阿司匹林可用于治疗

A、预防心肌梗死

B、预防脑血栓形成

C、手术后的血栓形成

D、风湿性关节炎

E、肺栓塞

【参考答案】：D

14、注册的必备条件

【参考答案】：B

15、药物的消除过程是指

A、是指药物在测量部位的不可逆消失的过程

B、是指药物消失

C、是指药物在体内的结构改变

D、是指药物的排泄

E、是指体内测不到药物的问题

【参考答案】：A

16、气相色谱法测定维生素 E 含量时，中国药典使用的定量方法为

- A、内标法
- B、外标法
- C、峰面积归一化法
- D、标准曲线法
- E、峰高归一化法

【参考答案】：A

17、重酒石酸去甲肾上腺素化学名为

- A、(R)-(-)-4-(2-氨基-1-羟基乙基)-1, 2-苯二酚重酒石酸盐一水合物
- B、(R)-(-)-4-(2-氨基-1-羟基乙基)-1, 3-苯二酚重酒石酸盐一水合物
- C、(R)-(-)-4-(2-氨基乙基)-1, 2-苯二酚重酒石酸盐一水合物
- D、(R)-(-)-4-(2-氨基乙基)-1, 3-苯二酚重酒石酸盐一水合物
- E、(R)-(-)-4-(1-氨基-2-羟基乙基)-1, 2-苯二酚重酒石酸盐一水合物

【参考答案】：A

18、药物透过血脑屏障的主要机制是

- A、主动转运
- B、促进扩散
- C、被动扩散
- D、胞饮作用
- E、离子对转运

【参考答案】：C

19、按膜剂的结构分类下列哪一种不是膜剂

- A、单层膜
- B、多层膜
- C、夹心膜

E、复合膜

【参考答案】：D

20、关于氯贝丁酯理化性质的描述不准确的是

A、无色或淡黄色液体

B、无臭味

C、遇光变色

D、加盐酸羟胺乙醇液反应后，在酸性条件下与三氯化铁溶液作用显紫色

E、不溶于水，溶于乙醇、丙醇等溶剂

【参考答案】：B

21、对甲亢危象、重症甲亢列为首选的药是

A、甲硫氧嘧啶

B、丙硫氧嘧啶

C、卡比马唑

D、¹³¹I

E、甲巯咪唑

【参考答案】：B

22、下列疾病中伴有心室后负荷明显加重的是

A、高血压病

B、心肌梗死

C、严重贫血

D、肺梗死

E、心脏瓣膜关闭不全

【参考答案】：D

23、下列降糖药物结构中含有苯磺酰胺基的为

A、二甲双胍

B、阿卡波糖

D、胰岛素

E、优降糖

【参考答案】： E

24、干热灭菌法规定 135~145℃灭菌需要

A、3h~5h

B、2h~4h

C、0.5h~1h

D、3h~4h

E、1h~2h

【参考答案】： A

25、适宜制成软胶囊剂的药物是

A、药物的水溶液

B、易溶性的刺激性药物

C、风化性药物

D、含油量高的药物

E、粒度大的药物

【参考答案】： D

26、现今在大多数医院，门诊药房调剂工作的最突出特点还是

A、被动性--

27、滴眼剂主要经过角膜和结膜两条途径吸收，经角膜进入眼内而产生治疗作用的药物占

A、60%

B、40%

C、70%

D、80%

E、90%

28、具有甜味的萜类化合物是

- A、蔗糖
- B、葡萄糖
- C、芸香糖
- D、甜菊苷
- E、银杏内酯

【参考答案】：D

29、以下有关停药反应的叙述，不正确的是

- A、又称撤药综合征
- B、主要表现是反跳
- C、调整机体功能的药物不容易出现此症状
- D、系指骤然停用某种药物而引起的不良反应

E、长期连续使用某些药物，机体对药物产生适应；骤然停药，机体不适应此种变化

【参考答案】：C

30、指出处方：硬脂酸 60g，聚山梨酯 80g，油酸山梨坦 16g，硬功夫脂醇 60g，白凡士林 60g，甘油 100g，山梨酸 2g，水加至 1000g 中属于水相的成分

- A、硬脂酸、油酸山梨坦、硬脂醇、水
- B、山梨酸、硬脂酸、油酸山梨坦、水
- C、甘油，山梨酸、硬脂酸、水
- D、聚山梨酯 80、甘油、硬脂醇、水

E、聚山梨酯 80、甘油，山梨酸，水

【参考答案】：E

31、生物药剂学的定义

A、是研究药物及其剂型在体内的过程，阐明药物的剂型因素、生物学因素与疗效之间相互关系的一门学科

因素与疗效之间相互关系的一门学科

C、是研究药物及其剂型在体内药量与时间关系，阐明药物的剂型因素、生物学因素与疗效之间相互关系的一门学科

D、是研究药物及其剂型在体内的吸收、分布、代谢、排泄过程，阐明药物的剂型因素、生物学因素与疗效之间相互关系的一门学科

E、是研究阐明药物的剂型因素、生物学因素、疗效与时间关系的一门学科

【参考答案】：D

32、氟胞嘧啶与两性霉素 B 联合应用治疗念珠菌属所致全身性感染的主要依据是

A、氟胞嘧啶单独应用效果不佳

B、氟胞嘧啶单独应用副作用大

C、两性霉素 B 单独应用效果不佳

D、氟胞嘧啶单独应用易引起真菌耐药

E、两性霉素 B 单独应用易引起真菌耐药

【参考答案】：D

33、下列说法正确的

A、当表面活性剂的用量超过其 CMC 时，会生成胶团，脂溶性药物会溶入到胶团中去，使溶液中游离的药物浓度降低，反而药物吸收速度小

B、表面活性剂与某些药物相互作用能形成络合物

C、表面活性剂能溶解消化道上皮细胞的脂质，使药物吸收速度加快，但吸收量减少

D、高浓度 Tween-80，可使四环素的吸收明显增加

E、表面活性剂除能降低表面张力外，还有形成胶团增溶作用，故增加药物吸收

【参考答案】：A

34、除可能发生低血糖外，长期使用磺酰脲类降糖药物的主要不良反应是

A、腹痛

B、腹泻

- C、体重增加
- D、视觉异常
- E、皮肤过敏

【参考答案】：C

35、以下关于苯乙胺类肾上腺素受体激动药与苯异丙胺类肾上腺素受体激动药的性质的叙述，正确的是

- A、苯乙胺类肾上腺素受体激动药性质稳定，苯异丙胺类肾上腺素受体激动药的性质不稳定
- B、苯乙胺类肾上腺素受体激动药性质不稳定，苯异丙胺类肾上腺素受体激动药的性质稳定
- C、苯乙胺类肾上腺素受体激动药与苯异丙胺类肾上腺素受体激动药的性质均不稳定
- D、苯乙胺类肾上腺素受体激动药与苯异丙胺类肾上腺素受体激动药的性质均稳定
- E、肾上腺素受体激动药性质均稳定

【参考答案】：B

36、在膜剂的制备方法中，需要在热融状态下加入药粉的方法是

- A、匀浆制膜法
- B、热塑制膜法
- C、复合制膜法
- D、延压制膜法
- E、都不是

【参考答案】：B

37、表面活性剂的应用不包括

- A、乳化剂
- B、润湿剂
- C、增溶剂
- D、催化剂

【参考答案】：D

38、镇痛药用于

- A、神经性头痛的治疗
- B、风湿性疼痛的治疗
- C、肌肉劳损性疼痛的治疗
- D、创伤、大型手术及其他原因引起的锐痛的治疗
- E、胃痛的治疗

【参考答案】：D

39、口腔黏膜中渗透能力最强的是

- A、牙龈黏膜
- B、腭黏膜
- C、舌下黏膜
- D、内衬黏膜
- E、颊黏膜

【参考答案】：C

40、核酸对紫外线的最大吸收峰是在

- A、280nm
- B、260nm
- C、200nm

D、340nm

E、220nm

【参考答案】：B

41、下列关于双氢克尿塞叙述不正确的是

A、由于分子中含有磺酰氨基显弱酸性所以可在氢氧化钠中溶解

B、分子可通过水解游离出芳伯胺基所以可以利用重氮化-偶合反应鉴别，用亚硝酸钠法定量

D、有降压作用，用于多种类型的水肿及高血压

E、大剂量或长期服用时应与氯化钾同服

【参考答案】：C

42、精密度考察结果用 RSD 表示，在生物样品测定时 RSD 应小于

A、20%

B、15%

C、10%

D、5%

E、2%

【参考答案】：B

43、核酸和核苷酸的叙述，错误的是

A、体内的核苷酸主要是机体细胞自身合成

B、核苷酸属于必需营养物质

C、核酸在细胞内大多以核蛋白的形式存在

D、核苷酸合成的部分原料来源于糖代谢中间产物

E、核苷酸合成过程需一碳单位参与

【参考答案】：B

44、酸催化水解较易水解的苷是

A、甾体皂苷

B、三萜皂苷

C、酚苷

D、二萜苷

E、甾醇苷

【参考答案】：C

45、处方：硬脂酸 100g，蓖麻油 100g，液体石蜡 100g，三乙醇胺 8g，甘油 40g，水 452g 中为乳剂型基质中的何种类型

- B、W / O
- C、O / W / O
- D、W / O / W
- E、O / W / W

【参考答案】：A

46、甲状腺功能亢进的内科治疗宜选用

- A、小剂量碘剂
- B、大剂量碘剂
- C、甲状腺素
- D、甲硫咪唑
- E、以上都不是

【参考答案】：D

47、以下所列注射用头孢菌素类药物中，不是第三代头孢菌素的是

- A、头孢噻吩
- B、头孢曲松
- C、头孢他啶
- D、头孢哌酮

E、头孢噻肟

【参考答案】：A

48、一般应制成倍散的是

- A、含毒性药品的散剂
- B、眼用散剂
- C、含液体制剂的散剂
- D、含低共熔成分散剂
- E、口服散剂

49、糖皮质激素用于严重感染是因为

- A、加强抗菌作用
- B、维持血糖水平
- C、抗炎、抗毒、抗过敏、抗休克作用
- D、增加中性白细胞作用
- E、促进蛋白质合成

【参考答案】： C

50、依他尼酸与无水碳酸钠灼烧后其水溶液可检出

- A、Na⁺
- B、K⁺
- C、F⁻
- D、Cl⁻
- E、Br⁻

【参考答案】： D

51、阿托品用于麻醉前给药主要是由于

- A、抑制呼吸道腺体分泌
- B、抑制排尿

C、抑制排便

D、防止心动过缓

E、镇静

【参考答案】： A

52、下列哪个叙述与 AtropineSulfate 不符

- A、化学结构为二环氨基醇酯类
- B、具有旋光性
- C、显托烷生物碱类鉴别反应
- D、碱性条件下易被水解

【参考答案】：B

53、油脂性基质灭菌可选用

- A、热压灭菌
- B、干热灭菌
- C、气体灭菌
- D、紫外线灭菌
- E、流通蒸汽灭菌

【参考答案】：B

54、以下所列在调配室应分开摆放并要有明显标记的药品中，最重要的是

- A、名称相近的药品
- B、同种药品不同规格
- C、包装外形相似的药品
- D、数量不多的相同剂型的药品
- E、误用可引起严重反应的药品

【参考答案】：E

55、下列哪个药物对 α 受体没有激动作用

- A、盐酸肾上腺素
- B、盐酸异丙基肾上腺素
- C、重酒石酸去甲肾上腺素
- D、盐酸去氧肾上腺素
- E、盐酸甲氧明

【参考答案】：B

56、膜剂的特点除工艺简单、没有粉末飞扬外

- A、含量准确稳定性好，成型材料较其他剂型用量少
- B、具有速效和定位作用
- C、无局部用药刺激性

E、载药量大

【参考答案】：A

57、具有强心作用的化合物是

A、异羟基洋地黄毒苷

B、薯蓣皂苷

C、贝母碱

D、甘草酸

E、儿茶素

【参考答案】：A

58、临床上使用的重酒石酸去甲肾上腺素为

A、R-构型

B、S-构型

C、内消旋体

D、外消旋体

E、以上均不是

【参考答案】：A

59、目前制备纳米粒最主要的方法为

A、乳化融合法

B、天然高分子凝聚法

C、液中干燥法

D、自动乳化法

E、超声波分散法

【参考答案】：A

60、《处方管理办法》的适用范围是

A、开具、审核处方的相应机构和人员

B、审核、调剂处方的相应机构和人员

C、开具、调剂、保管处方的相应机构和人员

D、开具、审核、调剂、保管处方的相应机构和人员

E、审核、调剂、保管处方的相应机构和人员

【参考答案】：D

61、多巴胺为

A、 α 受体激动药

B、 β 受体激动药

C、 α 受体和 β 受体激动药

D、 $\alpha 1$ 受体激动药

E、多巴胺受体激动药

【参考答案】：E

62、下列给药途径中哪一种适合于膜剂

A、静脉推注

B、皮下给药

C、舌下给药

D、直肠给药

E、静脉滴注

【参考答案】：C

63、下述用药适应证的例证中，撒网式用药的最典型的例子是

A、滥用白蛋白

B、黄连素用于降低血糖

C、联合应用毒性大的药物

D、无依据或凭经验应用广谱抗菌药物

E、盲目、而无效果应用抗肿瘤辅助治疗药物

【参考答案】：D

64、尤适用于痛风性肾病患者的是

- B、别嘌醇
- C、布洛芬
- D、吲哚美辛
- E、贝诺酯

【参考答案】： B

65、药物的表观分布容积小于它们的真实分布容积，最有可能的原因是

- A、组织与药物有较强的结合
- B、血浆蛋白与药物有较强的结合
- C、组织中的浓度高于血液中的浓度
- D、药物消除过快
- E、药物吸收不好

【参考答案】： B

66、多数片剂应做的检查项目为

- A、融变时限检查
- B、溶出度检查
- C、微生物检查
- D、含量均匀度检查
- E、重量差异和崩解时限检查

【参考答案】： E

67、抗肿瘤药环磷酰胺的结构属于

- A、乙撑亚胺类
- B、氮芥类
- C、亚硝基脲类
- D、磺酸酯类
- E、三氮烯咪唑类

【参考答案】： B

- A、被动扩散
- B、主动转运
- C、促进扩散
- D、胞饮作用
- E、吞噬作用

【参考答案】：B

69、醋酸氢化可的松的结构类型属于

- A、雌甾烷类
- B、雄甾烷类
- C、孕甾烷类
- D、胆甾烷类
- E、粪甾烷类

【参考答案】：C

70、氮芥类药物的作用原理

- A、形成乙撑亚胺正离子
- B、形成环氧乙烷
- C、嵌入 DNA
- D、形成碳正离子
- E、形成羟基络合物

【参考答案】：A

71、下列药物的表观分布容积哪一个与血浆的真实分布容积接近

- A、青霉素
- B、伊文思蓝
- C、吲哚美辛
- D、乙醇
- E、磺胺嘧啶

72、不属于药学部(科)工作性质的是

- A、业务监督性
- B、专业技术性
- C、经济管理性
- D、服务保障性
- E、咨询指导性

【参考答案】：D

73、伪吗啡是吗啡的

- A、水解反应产物
- B、还原反应产物
- C、重排反应产物
- D、氧化反应产物

E、异构化产物

【参考答案】：D

74、葡萄糖醛酸结合反应的药物代谢酶为

- A、细胞色素 P-450
- B、磺酸化酶
- C、环氧水合酶
- D、UDP-葡萄糖醛酸基转移酶
- E、醇醛脱氢酶

【参考答案】：D

75、关于肠道病毒下列正确的是

- A、为裸露的小核糖核酸病毒
- B、耐碱不耐酸
- C、只侵犯肠道
- D、核酸无包膜

E、包括轮状病毒

【参考答案】：A

76、下列哪个药物遇三氯化铁试液显墨绿色

- A、重酒石酸去甲肾上腺素
- B、盐酸肾上腺素
- C、去氧肾上腺素
- D、盐酸多巴胺
- E、盐酸异丙基肾上腺素

【参考答案】：D

77、影响直肠栓剂发挥作用的条件是

- A、粪便的存在不利于药物的吸收
- B、插入肛门 2cm 处有利于药物吸收

C、脂溶性药物油水分配系数大，释药慢，不利于药物吸收

D、油水基质的栓剂中加入 HLB 值大于 11 的表面活性剂促进药物从基质向水性介质扩散有利于药物吸收

E、一般水溶性药物有利于药物吸收

【参考答案】：A

78、头孢菌素类的最主要的禁忌证是

- A、有青霉素过敏性史的患者
- B、对头孢菌素有过敏史的患者
- C、有青霉素过敏性休克史的患者
- D、对任何一种头孢菌素有过敏史及有青霉素过敏性史的患者
- E、对任何一种头孢菌素有过敏史及有青霉素过敏性休克史的患者

【参考答案】：E

79、地西泮的化学结构母核为

- A、二苯并氮卓环
- B、1, 2-苯二氮卓环

- C、1, 4-苯二氮卓环
D、吩噻嗪类
E、1, 5-苯二氮卓环

【参考答案】：C

80、口服剂型在胃肠道中吸收快慢顺序一般认为是

- A、混悬剂>溶液剂>胶囊剂>片剂>包衣片
B、胶囊剂>混悬剂>溶液剂>片剂>包衣片
C、片剂>包衣片>胶囊剂>混悬剂>溶液剂
D、溶液剂>混悬剂>胶囊剂>片剂>包衣片
E、包衣片>片剂>胶囊剂>混悬剂>溶液剂

【参考答案】：D

81、检查中草药是否会含羟基蒽醌类成分，常用

- A、无色亚甲蓝
B、5%盐酸水溶液
C、5%NaOH 水溶液
D、甲醛
E、活性次甲基试剂

【参考答案】：C

82、毒性药品处方保存

- A、1 年
B、2 年
C、3 年
D、4 年
E、5 年

【参考答案】：B

83、甲基硫氧嘧啶的最严重不良反应是

- B、关节痛
- C、恶心、呕吐、腹痛、腹泻
- D、粒细胞缺乏症
- E、血管神经性水肿

【参考答案】：D

84、盐酸氯胺酮为

- A、吸入麻醉药
- B、静脉麻醉药
- C、抗心律失常药
- D、局部麻醉药

E、镇静催眠药

【参考答案】：B

85、吡喃香豆素是由 C-6 或 C-8 异戊烯基与邻位酚羟基环合而成的

- A、2, 2-二甲基- α -呋喃环结构
- B、2, 2-二甲基- β -呋喃环结构
- C、2, 4-二甲基- α -呋喃环结构
- D、2, 2-二甲基- α -吡喃环结构
- E、2, 3-二甲基- α -呋喃环结构

【参考答案】：D

86、关于利血平，下列说法不正确的是

- A、属于影响去甲肾上腺素神经递质的药物
- B、降压作用温和，缓慢，持久
- C、可以长期单独应用
- D、有镇静，安定作用
- E、降压时伴有心率减慢

【参考答案】：C

- 87、蛋白尿是肾脏疾病时常见的特征，下列不正确的足
- A、尿蛋白量多少与病变严重程度平行
 - B、可因滤过膜通透屏障破坏引起
 - C、可因滤过膜电荷屏障破坏引起
 - D、可因肾小管重吸收障碍引起
 - E、可因肾小管损伤、坏死引起

【参考答案】：A

88、FDA 批准的第一个治疗艾滋病及其综合征的药物是

- A、阿昔洛韦
- B、沙奎那韦

- C、AZT
- D、DDC
- E、碘苷

【参考答案】：C

89、下列药物与尼奎丁合用会使血药浓度明显升高的是

- A、地高辛
- B、氢氯噻嗪
- C、氯噻酮
- D、四环素
- E、消胆胺

【参考答案】：A

90、兴奋性突触后电位产生时，突触后膜局部的变化为

- A、极化
- B、超极化
- C、反极化
- D、复极化
- E、去极化

【参考答案】： E

91、含有内酰胺结构的三环结构的 M 乙酰胆碱受体拮抗剂为

- A、溴丙胺太林 (Propantheline Bromide)
- B、贝那替秦 (Benactyzine)
- C、盐酸苯海索 (Trihexyphenidyl Hydrochloride)
- D、哌仑西平 (Pirenzepine)
- E、樟柳碱 (Anisodine)

【参考答案】： D

92、用尿药法来测定生物等效性时，集尿时间为

- A、5 个半衰期
- B、7 个半衰期
- C、9 个半衰期
- D、11 个半衰期
- E、13 个半衰期

【参考答案】： B

93、允许凭执业医师处方零售的药品有

- A、麻醉药品片剂
- B、第一类精神药品
- C、第二类精神药品
- D、放射性药品
- E、麻醉药品注射剂

【参考答案】： C

94、近年来作为预防血栓形成的药物为

- A、扑热息痛
- B、阿司匹林
- C、布洛芬

E、贝诺酯

【参考答案】：B

95、新生儿对氯霉素很敏感，容易引起中毒，是因为

A、氯霉素本身的毒性

B、氯霉素抑制了肝脏代谢酶的活性，导致氯霉素的体内代谢受到抑制

C、新生儿的 UDP-葡萄糖醛酸转移酶的活性很低，导致氯霉素的体内代谢受到抑制

D、氯霉素促进了肝脏代谢酶的活性，促进了氯霉素的体内代谢

E、新生儿的 UDP-葡萄糖醛酸转移酶的活性很高，促进了氯霉素的体内代谢

【参考答案】：C

96、卡托普利属于

A、PDEI

B、ACEI

C、HMG-CoA 还原酶抑制剂

D、碳酸酐酶抑制剂

E、钙通道阻断剂

【参考答案】：B

97、可用于复凝聚法制备微囊的材料是

A、阿拉伯胶—琼脂

B、西黄芪胶—阿拉伯胶

C、阿拉伯胶—明胶

D、西黄芪胶—果胶

E、阿拉伯胶—羧甲基纤维素钠

【参考答案】：C

98、以下哪个不是在片剂包衣材料中加入增塑剂的目的

A、可提高薄膜衣在室温时的柔韧性

C、提高高分子化合物的玻璃化温度

D、降低高分子软化温度

E、改变高分子的交联性能

【参考答案】： C

99、治疗窦性及房室交界区心动过速时的首选药物是

A、维拉帕米

B、利多卡因

C、普鲁卡因胺

D、苯妥英钠

【参考答案】： A

100、医疗机构按照有关规定，对本机构执业医师进行麻醉药品和精神药品使用知识和规范化管理的培训。执业医师经考核合格后取得这两类药品的

A、处方权

B、使用权

C、调剂权

D、使用资格

E、开具处方资格

【参考答案】： A

