**一、单选题**

1.下列药品宜冷处贮存但不应冷冻的是

A.氯化钾注射液

B.双歧三联活菌制剂

C.卡前列甲酯栓剂

D.甘露醇注射液

E.葡萄糖注射液

【答案】B

【解析】双歧三联活菌制剂在冷处贮存，但不能冷冻，冷冻会使活菌灭活。

1. 患者到药店购买“扑尔敏片”，药师应给予  
   A.氯苯那敏片   
   B.阿昔洛韦片   
   C.更昔洛韦片   
   D.奥司他韦片   
   E.苯海拉明片

【答案】A

【解析】考查药品的别名，氯苯那敏片别名扑尔敏片。

3.（多）下列哪些药品属于高警示药品

A.50%葡萄糖注射液

B.胰岛素注射液

C.10%氯化钾注射液

D.阿托品注射液

E.两性霉素B脂质体

【答案】ABCDE

【解析】无

4.患者给药房购买鱼肝油，药师应给予

A.鱼油

B.维生素A

C.维生素D

D.维生素AD

E.维生素E

【答案】D

【解析】考查药品的别名，维生素AD别名鱼肝油。

5.双歧三联活菌制剂说明书标明“冷处”贮存，其贮存条件是指

A.温度超过20℃

B.温度10℃～30℃

C.温度不超过20℃且避光

D.温度不超过-5℃且避光

E.温度在2℃～10℃之间

【答案】E

【解析】无

6.因可提高血液携氧量，被长跑运动员用于提高成绩，因而被列为兴奋剂管理的药物是

A.甲睾酮

B.可卡因

C.哌替啶

D.人促红素

E.麻黄碱

【答案】C

【解析】人促红细胞生成素能刺激红细胞的生长，从而能提高携氧能力。

A.缬沙坦

B.呋塞米

C.普萘洛尔

D.硝苯地平

E.卡托普利

7.举重运动员使用后，可短时间内急速降低体重，因此需按兴奋剂管理的药物是

8.射击运动员使用后，可减慢心率，减少心肌耗氧量，消除比赛前紧张心理，因此被列入兴奋剂管理的药物是

【答案】B C

【解析】利尿剂可在短时间内降低体重。β受体阻断剂普萘洛尔可抑制心脏，从而可减慢心率减少心肌耗氧量，消除比赛前紧张心理。

**高频考题**

9.对一般药品而言，安全贮存的环境可以是

A.室温20 ℃

B.室温25 ℃

C.室温（10～ 30 ℃ ）

D.室温（20～ 30 ℃ ）

E.室温（0～ 30 ℃ ）

【答案】C

【解析】一般药品在室温（10～ 30 ℃ ）下贮存。

10.因素中，不归属于影响药品质量的环境因素是

A.日光

B.空气

C.库房温度

D.药品包装材料

E.包装车间湿度

【答案】D

【解析】影响药品质量的因素中环境因素包括日光、空气、湿度、温度、时间、震荡。

11.下列因素中，归属于影响药品质量的人为因素是

A.包装材料

B.药品剂型

C.包装车间湿度

D.药品贮存时间

E.药品质量监督管理情况

【答案】E

【解析】影响药品质量的人为因素中药学人员的素质对药品质量的优劣起着关键性的影响。包括人员设置；药品治量监督管理情况；药学人员药品保管养护技能以及对药品质量的重视程度、责任心强弱、身体条件、精神状态的好坏等。

12.下列药品中，最容易受到光线影响而氧化变质的是

A.乙醇

B.甘油

C.蒙脱石散

D.硝酸甘油片

E.复方甘草合剂

【答案】D

【解析】无

13.药库接受了一批药品，其中需要在冷处贮存的是

A.西地碘片

B.硫普罗宁片

C.双岐三联活菌制剂

D.乳酶生片

E.托烷司琼注射液

【答案】C

【解析】双岐三联活菌制剂需要在冷处（2-10℃）贮存；乳酶生片虽然也是活菌制剂，但不需要在冷处贮存，常温即可。西地碘片需要避光保存。托烷司琼注射液凉暗处保村。

14.生物制品的贮存的温度应控制在

A. -4 ℃ 以下

B. -4 ℃ 以上

C. 0 ℃ 以上

D. 2 ℃～ 8 ℃

E. 2 ℃～10 ℃

【答案】D

【解析】无

15.下列药物中，不属于兴奋剂的是

A.利尿剂

B.精神刺激剂

C.钙通道阻滞剂

D.β受体阻断剂

E.蛋白同化激素

【答案】C

【解析】兴奋剂包括蛋白同化制剂、肽类激素、麻醉药品、精神刺激剂、药品类易制毒化学品、β受体阻断剂、利尿剂。

16.下列药品中，属于精神刺激剂类兴奋剂的是

A.麻黄碱

B.可待因

C.芬太尼

D.可卡因

E.哌替啶

【答案】D

【解析】可待因、芬太尼、哌替啶属于麻醉药品；麻黄碱属于药品类易制毒化学品。

17.下列药品中，能提高血液携氧量，被一些长跑运动员用于提高比赛成绩，因而被列为兴奋剂管理的是

A.吗啡

B.可待因

C.可卡因

D.哌替啶

E.人促红细胞生成素

【答案】E

【解析】人促红细胞生成素能刺激红细胞的生长，从而能提高携氧能力。

18.医疗机构制剂申请要求实施临床研究，其受试例数不得少于

A.20例

B.40例

C.60例

D.80例

E.100例

【答案】C

【解析】医院机构制剂是医疗机构根据本单位临床需要经批准儿配制、自用的固定处方制剂。临床研究受试例数不得少于60例。

A.心得安

B.心痛定

C.安痛定

D.消心痛

E.强痛定

19.硝苯地平的别名是

20.普萘洛尔的别名是

21.硝酸异山梨酯的别名是

【答案】B A D

【解析】无

A.克毒星

B.病毒唑

C.止血敏

D.无环鸟苷片

E.异搏定

22.利巴韦林的别名是

23.酚磺乙胺

24.维拉帕米

【答案】B C E

【解析】无

A.胃蛋白酶

B.牛痘菌素

C.阿扑吗啡

D.青霉素类

E.硫酸钠

25.容易水解的药物是

26.容易氧化的药物是

27.容易引湿的药物是

【答案】D C A

【解析】青霉素类含有β-内酰胺结构，易被水解；阿扑吗啡结构中含有酚羟基易被氧化；胃蛋白酶、甘油等易引湿。

A.药品风化失去结晶水

B.紫外线加速药品的氧化

C.药品吸收空气中的水分而引湿

D.药品吸收空气中的氧气和二氧化碳而发生氧化和碳酸化

E.药品放置处温度过高会很快失效

28.肾上腺素置于阳光下迅速变色是由于

29.夏季应用脊髓灰质炎疫苗效果较差，原因是

30.磺胺嘧啶钠注射液开封后久置容易出现浑浊，原因是

【答案】B E D

【解析】肾上腺素结构中含有酚羟基易被氧化，紫外线能加速它的氧化。

疫苗制品怕冷也怕热，夏季由于温度较高，失效较快，导致效果较差。

磺胺嘧啶钠注射液开封后吸收空气中的氧气和二氧化碳而发生氧化和碳酸化导致浑浊。

A.乙醚

B.尿激酶

C.重组人促红细胞生成素

D.降钙素鼻喷雾剂

E.乙型肝炎免疫球蛋白

31.不可振荡的药品是

32.不应剧烈震动，开启前应充分降温的药品是

33.须在冷处贮存且不宜冷冻的药品是

【答案】C A E

【解析】**31题**：震动可能会改变重组人促红细胞生成素的二级结构，导致先前隐藏的抗原决定簇暴露或产生具有免疫原性的结构，促使重组人促红细胞生成素具有抗原性，使得一些促红细胞生成素制剂较易刺激人体产生抗体，从而出现纯红细胞再生障碍性贫血。

**32题**：应剧烈震动，温度过高会导致乙醚发生爆炸。

**33题**：蛋白制品需要在冷处2-10℃下保存，但不宜冷冻，因为冷冻会使蛋白制品失活。

A.透皮贴剂

B.中药注射剂

C.肠内营养制剂

D.茶碱类药物（静脉途径）

E.胰岛素（皮下或静脉注射）

34.我国高警示药品推荐目录中，新遴选加入的是

35.我国高警示药品推荐目录，高警示药品目录的药品是

【答案】D E

【解析】无

A.阿片酊

B.丹参注射液

C.左旋氨氯地平片

D.高锰酸钾外用制剂

E.0.9%氯化钠注射液

36.我国高警示药品推荐目录中，新遴选加入的是

37.我国高警示药品推荐目录，高警示药品目录的药品是

【答案】A D

【解析】无

A.利尿剂

B.麻醉药品

C.Β受体阻断剂

D.精神刺激剂

E.蛋白同化激素

38.可卡因属于兴奋剂中的

39.可待因属于兴奋剂中的

40.苯丙酸诺龙属于兴奋剂中的

【答案】D B E

【解析】无

A.肽类激素

B.药品类易制毒化学品

C.精神刺激剂

D.蛋白同化激素

E.β受体阻断剂

41.可能诱发心脑血管病，引起肝癌、肾癌的是

42.可能导致因心力衰竭而死亡的是

43.长期使用后突然停药，可能引发心动过速、心肌梗死的是

【答案】D B E

【解析】**41题**：使用蛋白同化激素的危害：阳痿、精子↓；月经紊乱、不孕、男性化；肝癌、肾癌；心血管系统并发症：高血压、冠心病、脑动脉硬化、脑血管破裂。

**42题**：药品类易制毒化学品会导致：头痛、心慌、焦虑、失眠、耳鸣、颤抖、心力衰竭、呼吸衰竭。

**43题**：β受体阻断剂后导致心动过缓、低血压、支气管哮喘、反跳现象。

A.利尿剂

B.肽类激素

C.麻醉药品

D.蛋白同化激素

E.β受体阻断剂

44.能使人长时间忍受肌肉疼痛的是

45.可帮助人短时间急速降低体重的是

46.能刺激骨骼、肌肉和组织生长发育的是

【答案】C A B

【解析】麻醉药品如可待因、哌替啶、芬太尼，能使运动员长时间忍受肌肉疼痛；利尿剂如呋塞米能快速将人体的液体排出体外，可达到迅速降低体重的目的；肽类激素如人生长激素能刺激骨骼、肌肉和组织生长发育。

47.（多）以下关于“影响药品质量的环境因素”叙述中，正确的是

A.空气

B.日光

C.振荡

D.温度过高与过低

E.湿度过大与过小

【答案】ABCDE

【解析】影响药品质量的因素中环境因素包括日光、空气、湿度、温度、时间、震荡。

48.（多）下述药品质量改变的事例中，其主要因素属于温度的是

A.胃蛋白酶结块

B.维生素C注射剂变色

C.脊髓灰质炎疫苗室温放置失效

D.牛痘菌苗放置期间冻结或析出沉淀

E.青霉素加水溶解后，室温放置24h大部分失效

【答案】CD

【解析】A是由于引湿；B由于被氧化；青霉素加水溶解后，E是时间因素。

49.（多）下列药品中，极易风化的常用药品有

A.碳酸镁

B.硫酸镁

C.碳酸钠

D.硫酸可待因

E.硫酸阿托品

【答案】BDE

【解析】硫酸镁、硫酸可待因、硫酸阿托品中含有结晶水易被风化。

50.（多）对麻醉药品和第一类精神药品所实施的“五专管理”措施包括

A.专用处方

B.专用账册

C.专矩枷锁

D.专人负责

E.专用保险柜

【答案】ABCD

【解析】“五专管理”措施包括专用处方、专用账册、专册登记、专柜加锁、专人负责。

更多试题课程（下方链接）

<http://www.jinyingjie.com/zhongyao/zhibo/details-1080.html>

更多活动内容，关注公众号



了解更多精彩好课（扫码进入）

