**选择题**

题目1

将一种物质研磨成极细粉末的过程叫做

A 升华

B 渗漉

C 粉碎

D 混合

答案 c

题目2

以下与六号筛对应的是

A 65目筛

B 80目筛

C 100目筛

D 120目筛

答案 c

题目3

能全部通过六号筛，但混有能通过七号筛不少于95％的粉末是

A 最粗粉

B 粗粉

C 细粉

D 最细粉

答案 d

题目4

人幼年时生长激素分泌过多会导致

A 侏儒症

B 巨人症

C 呆小症

D 甲亢

答案 b

题目5

动物体内的常量矿物元素有钙、磷、钠、钾、氯、镁、硫，下列元素中不属于动物体内常量矿物元素的是

A Na

B Cl

C Cu

D S

答案 c

题目6

下列物质中，有毒的是

A 甲醇

B 乙醇

C 丙三醇

D 氯化钠

答案 a

题目7

属于人体的正常体温的是

A 34℃

B 39℃

C 40℃

D 37℃

答案 d

题目8

胰岛素的主要作用是

A 降低血糖

B 升高血糖

C 促进骨骼发育

D 促进脂肪分解

答案 a

题目9

药品贮存条件是“常温”，那么常温是指

A 不超过30℃

B 0℃

C 2℃～8℃

D -20℃

答案 a

题目10

温度不高于20℃的仓库为

A 阴凉库

B 冷库

C 常温库

D 恒温库

答案 a

题目11

可以用于口服的药物剂型有

A 片剂

B 洗剂

C 膏剂

D 注射剂

答案 a

题目12

对我国药品生产具有法律约束力的是

A 《美国药典》

B 《英国药典》

C 《日本药局方》

D 《中国药典》

答案 d

题目13

药物按给药途径可分为

A 口服制剂、注射剂

B 液体制剂、固体制剂

C 溶液、混悬液

D 丸剂、片剂

答案 a

题目14

药物按照物态可分为

A 丸剂、片剂

B 液体制剂、固体制剂

C 溶液、混悬液

D 口服制剂、注射剂

答案 b

题目15

《药品经营质量管理规范》简称为

A GSP

B GMP

C GLP

D GAP

答案 a

题目16

下列物质中，是饮用酒主要成分的是

A 甲醇

B 乙醇

C 丙三醇

D 乙醛

答案 b

题目17

福尔马林溶液的主要成分是

A 甲醇

B 甲醛

C 乙醇

D 乙酸

答案 b

题目18

下列数据中有效数字位数最多的是

A 0.0902

B 0.0902

C 0.0902

D 0.09002

答案 c

题目19

具有解毒功能，同时可以进行物质的合成和分解的器官是

A 肝

B 胃

C 肾

D 肺

答案 a

题目20

唾液中的消化酶有

A 淀粉酶

B 蛋白酶

C 脂肪酶

D 核酸酶

答案 a

题目21

胃内的环境为

A 酸性

B 碱性

C 中性

D 弱碱性

答案 a

题目22

对骨骼发育最重要的激素是

A 胰岛素

B 肾上腺皮质激素

C 生长素

D 性激素

答案 c

题目23

对胃有刺激性的药物应

A 空腹服用

B 饭前服

C 定时服

D 饭后服

答案 d

题目24

使用头孢类药物最常见的不良反应是

A 毒性作用

B 反跳现象

C 过敏反应

D 依赖性

答案 c

题目25

人体血液中能够运输氧气的是

A 红细胞

B 白细胞

C 血小板

D 干细胞

答案 a

题目26

缺乏下列何种维生素可导致“夜盲症”

A 维生素A

B 维生素B1

C 维生素B2

D 维生素C

答案 a

题目27

机体排泄药物的主要途径是

A 尿液

B 汗液

C 唾液

D 乳汁

答案 a

题目28

具有解热作用的药物是

A 扑热息痛

B 氯雷他定

C 阿莫西林

D 斯达舒

答案 a

题目29

治疗酸中毒可选择

A NaHCO3溶液

B NH4Cl溶液

C KCl溶液

D Na2SO4

答案 a

题目30

某两种药物联合应用，其总的作用大于各药单独作用的代数和，这种作用称为

A 拮抗作用

B 相加作用

C 协同作用

D 互补作用

答案 c

题目31

耐药性是指

A 连续用药机体对药物产生不敏感现象

B 连续用药细菌对药物的敏感性降低甚至消失

C 反复用药患者对药物产生精神依赖型

D 反复用药患者对药物产生身体依赖型

答案 b

题目32

人体内缺乏维生素B12和叶酸可导致

A 巨幼红细胞性贫血

B 缺铁性贫血

C 恶性贫血

D 再生障碍性贫血

答案 a

题目33

正常成人安静时心率为每分钟

A 60-100次

B 80-100次

C 60-80次

D 60-90次

答案 a

题目34

上呼吸道包括

A 鼻、咽、喉、气管、支气管

B 鼻、咽、喉、气管

C 鼻、咽、喉

D 鼻、咽

答案 c

题目35

胃液的PH值为

A 0.8-2.0

B 0.9-1.5

C 0.9-2.5

D 0.8-1.5

答案 b

题目36

一般成人安静状态下温度较高的部位是

A 口腔

B 直肠

C 腋窝

D 皮肤表面

答案 b

题目37

糖尿病的主要临床表现是

A 呼吸功能下降

B 慢性物质代谢紊乱

C 血脂升高

D 血压升高

答案 b

题目38

I型糖尿病又称为

A 非胰岛素依赖型糖尿病

B 肾性糖尿病

C 胰岛纤维化

D 胰岛素依赖型糖尿病

答案 d

题目39

对带状疱疹解释不正确的是

A 由病毒引起

B 感染后可终生免疫

C 病程有自限性

D 见于儿童

答案 d

题目40

下列哪一项不是痤疮的好发部位

A 后背

B 前胸

C 颊部

D 耳廓

答案 d

题目41

不是助消化药的是

A 乳酶生

B 乳酸菌素

C 颠茄片

D 干酵母

答案 c

题目42

不符合口服给药的叙述是

A 最常用的给药途径

B 安全、方便、经济的给药途径

C 吸收较缓慢

D 是最有效的给药途径

答案 d

题目43

下列叙述中，哪项不符合吸入给药的特点

A 大多数药物可经吸入途径给药

B 吸收迅速，起效快

C 给药剂量难控制

D 尤适用于治疗肺部疾病

答案 a

题目44

急性上呼吸道感染主要在（ ）多发。

A 春季

B 冬春季

C 夏季

D 秋冬季

答案 b

题目45

人体最大的消化腺是

A 肝脏

B 胆囊

C 胰腺

D 唾液腺

答案 a

题目46

青少年糖尿病多数是

A 非胰岛素依赖性糖尿病

B I型糖尿病

C Ⅱ型

D Ⅲ型

答案 b

题目47

解热镇痛药的解热作用，正确的是

A 必须配合物理降温措施

B 能使发热病人体温降到正常水平

C 能使发热病人体温降到正常以下

D 能使正常人体温降到正常以下

答案 b

题目48

西咪替丁或雷尼替丁可治疗

A 失眠

B 晕动病

C 支气管哮喘

D 溃疡病

答案 d

题目49

从功能上说，大动脉属于：

A 容量血管

B 弹性贮器血管

C 交换血管

D 阻力血管

答案 b

题目50

体循环中压力最低的是：

A 动脉

B 毛细血管

C 静脉

D 右心房

答案 d

题目51

水分及营养物质吸收的主要部位是

A 十二指肠

B 胃

C 小肠

D 大肠

答案 c

题目52

《药品生产质量管理规范》的简称是

A GMP

B GSP

C GAP

D GLP

答案 a

题目53

人的基本生命中枢位于：

A 延髓

B 脑桥

C 下丘脑

D 丘脑

答案 a

题目54

二氧化碳在血液中运输的最主要形式是

A 物理溶解

B 形成碳酸

C 形成碳酸氢盐

D 形成氨基甲酸Hb

答案 c

题目55

所有消化液中最重要的是

A 唾液

B 胃液

C 胰液

D 小肠液

答案 c

题目56

对脂肪、蛋白质消化作用最强的消化液是

A 胃液

B 胆汁

C 胰液

D 小肠液

答案 c

题目57

糖尿病病人尿量增多的最主要原因是：

A 肾小球率过滤增加

B 渗透性利尿

C 水利尿

D 抗利尿激素分泌减少

答案 b

题目58

占体液总量最多的部分是?

A 组织液

B 血浆

C 细胞内液

D 淋巴液

答案 c

题目59

以下哪类药物不能用作皮肤黏膜的消毒防腐药

A 乙醇

B 戊二醛

C 碘伏

D 碘酊

答案 b

题目60

受寒冷刺激时，机体主要依靠释放哪种激素来增加基础代谢

A 促肾上腺皮质激素

B 甲状腺激素

C 生长激素

D 肾上腺素

答案 b

题目61

呆小症的发生与下列哪种激素的缺乏有关

A 维生素 D3

B 糖皮质激素

C 甲状腺激素

D 生长激素

答案 c

题目62

下列组织器官中，散热的主要部位是

A 骨骼肌

B 皮肤

C 心脏

D 下丘脑

答案 b

题目63

神经调节的基本方式是

A 反应

B 反射

C 适应

D 反馈

答案 b

题目64

最大吸气后作最大呼气所呼出的气量称为

A 余气量

B 肺活量

C 补吸气量

D 深吸气量

答案 b

题目65

给高热病人酒精擦浴降温的机理是

A 辐射

B 蒸发

C 对流

D 传导

答案 b

题目66

血中哪一激素出现高峰可作为排卵的标志

A 卵泡刺激素

B 黄体生成素

C 孕激素

D 雌激素

答案 d

题目67

下列非离子型表面活性剂，硬脂山梨坦属于

A 司盘20

B 司盘40

C 司盘60

D 司盘80

答案 c

题目68

非处方药的简称是

A WTO

B OTC

C GAP

D GLP

答案 b

题目69

下列关于胶囊剂的叙述哪一条不正确

A 吸收好 , 生物利用度高

B 可提高药物的稳定性

C 可避免肝的首过效应

D 可掩盖药物的不良嗅味

答案 c

题目70

下列哪项是常用防腐剂

A 氯化钠

B 苯甲酸钠

C 氢氧化钠

D 盐酸

答案 b

题目71

销售促进中不正确的是

A 提高税率

B 营业推广

C 广告促进

D 交易让利

答案 a

题目72

药品储存应实行色标管理，待验药品区和退货药品区为

A 黄色

B 红色

C 绿色

D 蓝色

答案 a

题目73

以水为溶剂浸提时，（ ）一般不需粉碎。

A 小果实

B 种子类

C 大果实

D 草类

答案 d

题目74

药店经营不需要的证件是

A 《药品经营企业许可证》

B 《营业执照》

C 《税务登记证》

D 《食品流通许可证》

答案 d

题目75

药店的“江中健胃消食片”宜陈列在

A 保健品区

B 非处方药品区

C 处方药品区

D 家庭护理品区

答案 b

题目76

填写发票的格式正确的是

A 只需填写发票抬头

B 只需填写购物单位或购物人名称

C 发票第三联交会计记账

D 只需填写购物金额

答案 c

题目77

患者拟行阑尾切除术，术前皮肤消毒哪项不适合

A 2%碘酊

B 碘伏

C 75%乙醇

D 95%乙醇

答案 d

题目78

可沉积在牙齿和骨骼中，不可用于8岁以下患儿的药物是

A 喹诺酮类

B 大环内酯类

C 氨基糖苷类

D 四环素类

答案 d

题目79

软膏剂的质量检查项目不包括

A 熔程

B 稠度

C 装量

D 熔变时限

答案 d

题目80

粉末直接压片时，既可作稀释剂，又可作黏合剂，还兼有崩解作用的辅料是

A 淀粉

B 糖粉

C 糊精

D 微晶纤维素

答案 d

**判断题**

题目1

国家批准的药品生产文号称为批准文号。

答案 T

题目2

销售中药材时，必须标明产地。

答案 T

题目3

处方药宜采用开架自选的销售方式。

答案 F

题目4

在库存养护区发现有质量可疑的药品，应悬挂黄色标志。

答案 T

题目5

用水为溶剂提取时药材易膨胀，宜选用中粉或细粉。

答案 F

题目6

粉针剂是将药物分装于灭菌容器中而制成的。

答案 F

题目7

将原料药加工制成适合于临床直接应用的形式称为剂型。

答案 T

题目8

药品储存的基本原则是分类储存。

答案 F

题目9

挥发性成分含量较高的方剂宜采取的提取方法为蒸馏法。

答案 T

题目10

酊剂是指药物用规定浓度的乙醇浸出或溶解而制成的制剂。

答案 T

题目11

药品销售记录应符合规定，只需记载药品的品名。

答案 F

题目12

电渗析法除去热原的作用较稳定。

答案 F

题目13

人体腋窝的温度高于口腔温度。

答案 F

题目14

渗透压与血浆相等的溶液称等渗溶液。

答案 T

题目15

人体内各处的血压相同。

答案 F

题目16

缺锌主要见于3岁以下幼儿。

答案 T

题目17

缺乏维生素A将引起色盲。

答案 T

题目18

用5克葡萄糖加100毫升水配制成葡萄糖溶液，其浓度是5%。

答案 T

题目19

用0.9克氯化钠加100毫升水配制成的氯化钠溶液称为生理盐水，其浓度是9%。

答案 F

题目20

正常人血浆pH为7.35~7.45。

答案 T

题目21

血液中含有许多缓冲对，其中含量比较多的是H2CO3-NaHCO3，H2CO3是抗酸成分，NaHCO3是抗碱成分。

答案 F

题目22

医药上使用的“来苏儿”又叫“煤酚皂溶液”。

答案 T

题目23

胆汁不仅能促进维生素 A、D、E、K的吸收，而且能乳化脂肪。

答案 T

题目24

缺铁性贫血也可用叶酸来治疗。

答案 F

题目25

胰岛素是治疗Ⅰ型糖尿病的首选药。

答案 T

题目26

异烟肼属于一线抗结核药。

答案 T

题目27

糖皮质激素有抗毒素作用，可直接对抗或破坏细菌内毒素和外毒素。

答案 F

题目28

服用碳酸氢钠使尿液碱化可以加强磺胺药的抗菌效果。

答案 T

题目29

氢氧化铝可以中和胃酸，不会产生二氧化碳气体，不易引起便秘。

答案 F

题目30

普通的胰岛素口服有效。

答案 F

题目31

超微粉碎可将原料粉碎至5μm左右。

答案 T

题目32

药典100目指五号筛。

答案 F

题目33

热原的主要性质有耐热性、水溶性、挥发性、过滤性。

答案 F

题目34

注射用水为重蒸馏水，并应于制备后12h内使用。

答案 F

题目35

为保证输液剂的质量要求生产时可加入抑菌剂。

答案 F

题目36

数量差异悬殊，组分比例相差过大时，则采用等量递增法进行混合。

答案 T

题目37

比重较大难溶于水而又要求特别细的药物的粉碎采用水飞法进行粉碎。

答案 T

题目38

咀嚼片、缓释片可不作崩解时限检查。

答案 T

题目39

硬脂酸镁、滑石粉宜选用作润滑剂。

答案 T

题目40

影响片剂成型的因素有原辅料性质、颗粒色泽、黏合剂与润滑剂。

答案 F

题目41

常用于空胶囊壳中的遮光剂是二氧化钛。

答案 T

题目42

注射用水经灭菌所得的水称为灭菌注射用水。

答案 T

题目43

乳剂可以采用干胶或湿胶法制备。

答案 T

题目44

执业药师在职业范围内负责对药品质量的监督和管理，参与制定、实施药品全面质量管理及对本单位违反规定的处理。

答案 T

题目45

药品检验机构为同级药品监督管理机构的直属事业单位，承担依法实施药品审批和药品质量监督检查所需的药品检验工作。

答案 T

题目46

处方药广告的忠告语是“请按药品说明书使用”。

答案 F

题目47

药品生产企业是指生产药品的专营企业或者兼营企业。

答案 T

题目48

药品陈列原则的最终目的是方便、醒目、美观并获得更高的利润。

答案 T

题目49

混合时若密度差异较大时，应将密度大者先放入容器中，再放入密度小者。

答案 F

题目50

药物的精制与溶剂的回收都可以通过蒸发来完成。

答案 F

题目51

浸出溶剂一般为能最大限度地溶解药材中的有效与无效成分。

答案 F

题目52

药店内所有的药品都可以开架销售。

答案 F

题目53

细胞的基本结构包括细胞膜、细胞质、细胞核。

答案 T

题目54

生命活动的基本单位是器官。

答案 F

题目55

人体血液中能够运输氧气的细胞是白细胞。

答案 F

题目56

血液中的血细胞包括红细胞、白细胞和血小板。

答案 T

题目57

红细胞数量低于正常称为贫血。

答案 T

题目58

白血病是白细胞数目增加。

答案 T

题目59

红细胞破裂的现象称溶血。

答案 T

题目60

药学有两个同样被关注而有不同的任务，即专业任务和商业任务。

答案 T

题目61

《药品管理法》明确管理的对象是人用药品和化妆品。

答案 F

题目62

执业药师资格考试合格者发给《执业药师资格证书》，该证书在全国范围内有效。

答案 T

题目63

药物主要经肝脏分解，肾脏排泄。

答案 T

题目64

一日三次用药，严格意义上是指每8小时服用一次。

答案 T

题目65

药物作用的选择性越高，不良反应越多。

答案 F

题目66

我国药品监督管理部门负责医疗机构麻醉药品和精神药品的管理工作。

答案 F

题目67

工商行政管理部门负责对药品流通中各种不正当竞争、损害消费者利益以及药品购销中收受回扣的行为进行处罚。

答案 T

题目68

药店应设立处方药销售专帐并记录。

答案 T

题目69

能与水中阳离子交换的叫阴树脂，能与水中阴离子交换的叫阳树脂。

答案 F

题目70

干热灭菌比湿热灭菌效率高。

答案 F

题目71

地方性甲状腺肿大是由于缺钙形成的。

答案 F

题目72

老年人与青年人相比容易发生骨质疏松。

答案 T

题目73

组织液是由血液生成的。

答案 T

题目74

食物消化的主要场所在胃。

答案 F

题目75

为防止局麻药吸收作用和延长局麻时间，可在局麻药中加入微量肾上腺素。

答案 T

题目76

硝酸甘油片舌下含服作用快，常用于各型心绞痛的首选药。

答案 T

题目77

药物效应的个体差异主要影响因素是遗传因素。

答案 T

题目78

首剂剂量加倍可使血药浓度迅速达到稳态浓度。

答案 T

题目79

当内因子缺乏时引起恶性贫血须口服维生素B12。

答案 T

题目80

液体表面压力越大，蒸发速度越慢。

答案 T