选择题

题目1

β-内酰胺酶类抑制剂与（）联合应用增强疗效。

A 多西环素

B 洁霉素

C 阿莫西林

D 链霉素

答案 c

题目2

瓣胃位于腹腔右侧（）肋间，肩端水平线上下3cm左右。

A 1～2

B 3～5

C 7～9

D 8～10

答案 c

题目3

鼻液中混有弹力纤维见于（）。

A 肺炎

B 鼻炎

C 气管炎

D 肺坏疽

答案 d

题目4

病理组织学材料固定时间为（　　　　）。

A 3～5ｈ

B 4～6ｈ

C 8～10ｈ

D 12～24ｈ

答案 d

题目5

触诊马腹壁敏感，出现回视、躲闪主要提示为（）。

A 腹膜炎

B 破伤风

C 狂犬病

D 都不是

答案 a

题目6

当深部的肺组织发生炎症，并且被正常的肺组织所遮盖或浸润区与正常的肺组织混杂存在时，听诊胸肺部呈（）呼吸音。

A 支气管

B 肺泡

C 混合

D 都不是

答案 c

题目7

动物注射强心剂后，听诊心音表现为（）增强。

A 第一、第二心音

B 第一心音

C 第二心音

D 无变化

答案 a

题目8

高压蒸汽灭菌时，常用蒸汽压力为（）。

A 0.05 MPa

B 0.1 MPa

C 0.2 MPa

D 0.3 MPa

答案 b

题目9

家畜发生鼻炎时，引起（）呼吸困难。

A 吸气性

B 呼气性

C 混合性

D 都不是

答案 a

题目10

家畜发生纤维素性心包炎时，听诊呈（）。

A 心包拍水音

B 心包摩擦音

C 心包外杂音

D 都不是

答案 b

题目11

家畜呼出气有大蒜味见于（）。

A 尿毒症

B 有机磷中毒

C 肺坏疽

D 酮病

答案 b

题目12

家畜呼吸时左侧胸壁起伏动作大于右侧，说明家畜（）胸部有病变。

A 左侧

B 右侧

C 两侧

D 都不是

答案 b

题目13

家畜心脏浊音区扩大见于（）。

A 肾炎

B 心包炎

C 肺气肿

D 都不是

答案 b

题目14

检查家畜呈弱咳见于（）。

A 支气管肺炎

B 喉水肿

C 鼻炎

D 气管炎

答案 a

题目15

健康牛在肩端水平线下，第3～4肋间可听到（）呼吸音。

A 支气管

B 肺泡

C 混合

D 都不是

答案 c

题目16

口蹄疫引起的坏死属于（）坏死。

A 蜡样

B 干酪样

C 坏疽

D 液化性

答案 a

题目17

叩诊健康牛瘤胃上三分之一处呈（）。

A 清音

B 浊音

C 鼓音

D 半浊音

答案 c

题目18

两性霉素属于（）类药物。

A 抗微生物

B 抗寄生虫

C 抗真菌药

D 解毒

答案 c

题目19

判断小动物内脏实体、腹腔肿瘤或腹内积粪应用（）触诊法。

A 体表

B 插入

C 冲击

D 双手

答案 d

题目20

皮下注射后一般（）min出现药效。

A 3～5

B 5～10

C 10～15

D 15～20

答案 c

题目21

犬及怀孕后期的动物的呼吸方式为（）呼吸。

A 胸腹式

B 胸式

C 腹式

D 都不是

答案 b

题目22

手术部位用剃刀剃毛时，剃刀应（）毛流。

A 顺着

B 逆着

C 垂直

D 都不是

答案 a

题目23

手术过程中当深部大血管出血又找不到出血血管时，应采用的止血方法是（）。

A 压迫止血

B 烧烙止血

C 填塞止血

D 钳夹止血

答案 c

题目24

舒巴坦属于哪类抗生素（）。

A 青霉素类

B 四环素类

C 氨基糖苷类

D β-内酰胺酶类抑制剂

答案 d

题目25

听诊家畜肠音不整，应提示为（）。

A 肠便秘

B 肠臌气

C 肠痉挛

D 消化不良

答案 d

题目26

听诊家畜肠音呈金属音，应提示为（）。

A 肠便秘

B 肠臌气

C 肠痉挛

D 消化不良

答案 b

题目27

吞咽障碍见于（）。

A 胃肠炎

B 舌体损伤

C 食管阻塞

D 口炎

答案 c

题目28

下列不能静脉注射的药物为（）。

A 氯化钙

B 混悬液

C 高渗糖

D 10%氯化钠

答案 b

题目29

下列具有杀灭病毒作用的制剂是（）。

A 苯酚

B 甲酚

C 复合酚

D 以上都不是

答案 c

题目30

下列应在饲喂前服用的药物是（）。

A 利胆药

B 驱虫药

C 刺激性强的药物

D 盐类泻剂

答案 a

题目31

下列与青霉素配伍疗效增强的是（）。

A 链霉素

B 氟苯尼考

C 多西环素

D 罗红霉素

答案 a

题目32

下列与头孢菌素类配伍后出现沉淀、分解失效的是（）。

A 新霉素

B 庆大霉素

C 多西环素

D 罗红霉素

答案 d

题目33

下列属于外科手术中感染最重要的途径是（）感染。

A 空气

B 接触

C 植入

D 都不是

答案 b

题目34

心包拍水音见于（）。

A 纤维素性心包炎

B 肺气肿或肾炎

C 大失血

D 渗出性心包炎

答案 d

题目35

有神经症状时微生物学材料采取（）。

A 肝脾

B 肺

C 病变部

D 脑和脊髓

答案 d

题目36

与氟苯尼考配伍疗效增强的是（）。

A 氟哌酸

B 磺胺类药物

C 多西环素

D 氨茶碱

答案 c

题目37

直肠炎时家畜排粪动作表现为（）。

A 便秘

B 下痢

C 排粪失禁

D 里急后重

答案 d

题目38

动物心音一般用听诊器进行听诊。将动物的左前肢向前拉伸半步，充分暴露心区，通常于左侧（）后上方心区进行听诊，必要时也可于右侧心区听诊。

A 第二肋骨

B 肘头

C 胸骨

D 三角肌

答案 b

题目39

急性炎症炎区内浸润的是（）细胞。

A 嗜中性

B 嗜酸性

C 嗜碱性

D 淋巴细胞

答案 a

题目40

适合于传导麻醉的普鲁卡因浓度为（）。

A 0.5～1%

B 1～2%

C 2～3%

D 3～5%

答案 c

题目41

关于芽孢的叙述，错误的是（　）。

A 是所有细菌生命周期中的一种生命形式

B 其形态大小及位置有助于细菌的鉴定

C 不是细菌的繁殖方式

D 一旦污染环境，其传染性可保持多年

答案 a

题目42

研究细菌性状最好选用哪个生长期的细菌（）。

A 迟缓期

B 对数期

C 稳定期

D 衰亡期

答案 b

题目43

下列不是病毒结构的是（）。

A 芯髓

B 衣壳

C 囊膜

D 细胞壁

答案 d

题目44

细菌数量增加最快的时期是（）

A 适应期

B 对数期

C 稳定期

D 衰老期

答案 b

题目45

下列不属于临床常检查的浅表淋巴结的是（）。

A 腘淋巴结

B 下颌淋巴结

C 颈前淋巴结

D 腹股沟淋巴结

答案 a

题目46

血清中含量最高的Ig是( )。

A IgA

B IgM

C IgG

D IgE

答案 c

题目47

AIV是（）病毒缩写。

A 马传贫

B 禽流感

C 口蹄疫

D 新城疫

答案 b

题目48

大肠杆菌在麦康凯培养基上形成（）菌落。

A 蓝色

B 红色

C 蓝紫色

D 绿色

答案 b

题目49

动物由于接受了某种疫苗或是类毒素等生物制品的刺激后所产生的免疫称为（）。

A 自然自动免疫

B 自然被动免疫

C 人工自动免疫

D 人工被动免疫

答案 c

题目50

高锰酸钾溶液用于伤口、黏膜及食槽、饮水器的消毒浓度为（）。

A 0.10%

B 0.20%

C 0.30%

D 0.40%

答案 a

题目51

革兰氏阳性菌的菌体颜色为（）。

A 红色

B 紫色

C 蓝紫色

D 蓝色

答案 c

题目52

磺胺药物中毒时，下述说法不正确的是（）。

A 可导致肾脏肿胀、尿酸盐沉积

B 皮肤、肌肉、内脏多器官出血

C 肝脏萎缩、苍白

D 骨髓变为淡红色

答案 c

题目53

机体发生胆道蛔虫时，视诊眼结膜颜色呈（）。

A 潮红

B 苍白

C 发绀

D 黄疸

答案 d

题目54

抗菌增效剂与磺胺类药物配合使用的比例为（）。

A 1:02

B 1:03

C 1:04

D 1:05

答案 d

题目55

可在咽喉部及上部气管处的黏膜表面形成白色假膜的传染病是（）。

A 传染性喉气管炎

B 新城疫

C 鸡痘

D 传染性支气管炎

答案 a

题目56

叩诊肺区中部呈（）。

A 清音

B 浊音

C 鼓音

D 半浊音

答案 a

题目57

某些细菌在一定的发育阶段或处于不利的生存环境中时，细胞内形成一个圆形或椭圆形的特殊结构称为（）。

A 芽孢

B 菌毛

C 鞭毛

D 荚膜

答案 a

题目58

剖检动物心脏内有鸡脂样凝血块,说明动物生前发生（）。

A 心包炎

B 口蹄疫

C 白肌病

D 心力衰竭

答案 d

题目59

青霉菌杀菌主要作用是阻碍细胞壁中（）的合成。

A 脂质

B 肽聚糖

C 蛋白质

D 糖类

答案 b

题目60

视诊家畜腹壁呈局限性膨大应提示为（）。

A 腹膜炎

B 肠臌气

C 腹壁疝

D 肠破裂

答案 c

题目61

下列不会引起家禽肿头特征的疾病是（）。

A 支原体病

B 传染性法氏囊炎

C 大肠杆菌病

D 传染性鼻炎

答案 b

题目62

下列哪项为细菌运动器官（）。

A 芽孢

B 菌毛

C 鞭毛

D 荚膜

答案 c

题目63

以下对鸡坏死性肠炎叙述错误的是（）。

A 由C型魏氏梭菌引起的

B 小肠出血肿胀，肠黏膜覆盖麸皮样物

C 伴有全身出血现象

D 病鸡贫血、排黄褐色便

答案 c

题目64

应用水合氯醛进行麻醉时，苏醒时禁止用作强心剂的药物是（）。

A 安钠咖

B 尼可刹米

C 樟脑制剂

D 肾上腺素

答案 d

题目65

在我国实行强制免疫的禽病是（）。

A 鸡白痢

B 高致病性禽流感

C 马立克氏病

D 白血病

答案 b

题目66

真菌培养最适宜温度（）℃。

A 10月20日

B 20-30

C 30-35

D 40

答案 b

题目67

治疗禽骨骼短粗和腓肠肌腱脱落常用的药物是（）。

A 硫酸锰

B 硫酸钴

C 硫酸锌

D 硫酸铜

答案 a

题目68

注射疫苗、血清引起的暂时性发热属于（）发热。

A 急性

B 亚急性

C 慢性

D 一过性

答案 d

题目69

所有细菌都具有的结构称为（）。

A 基本结构

B 特殊结构

C 固有结构

D 全部结构

答案 a

题目70

禽住白细胞虫病的传播媒介是（）。

A 蚯蚓

B 蚊蝇

C 蜱

D 蠓和蚋

答案 d

题目71

高热持续数天，每日昼夜温差在1.0℃以上，属于（）。

A 稽留热

B 弛张热

C 回归热

D 不定型热

答案 b

题目72

EDS’76的主要传播途径是（）。

A 蚊蝇

B 空气

C 消化道

D 经蛋传播

答案 d

题目73

MD发生后常可见到（）。

A 法氏囊萎缩

B 法氏囊肿瘤

C 胸腺增生

D 胸腺出血

答案 a

题目74

NDV缩写是（）病毒。

A 马传贫血

B 禽流感

C 口蹄疫

D 新城疫

答案 d

题目75

PCV的英文缩写是（）。

A 猪瘟

B 蓝耳病

C 口蹄疫

D 圆环病毒

答案 d

题目76

PRRS俗称（）。

A 猪瘟

B 蓝耳病

C 口蹄疫

D 细小病毒

答案 b

题目77

病毒常保存在（）甘油缓冲生理盐水中。

A 20%

B 30%

C 40%

D 50%

答案 d

题目78

不适宜用钝性分离方法进行分离的组织是（）

A 皮下组织

B 肌肉

C 腹膜

D 肿瘤组织

答案 c

题目79

不属于原核型微生物的是（）。

A 细菌

B 霉菌

C 立克次氏体

D 衣原体

答案 b

题目80

参与Ⅰ型变态反应的Ig是( )。

A IgM

B IgA

C IgG

D IgE

答案 d

判断题

题目1

中枢免疫器官是免疫细胞发生、分化和成熟的场所（）。

答案 T

题目2

药物作用的选择性与剂量无关。

答案 F

题目3

良性肿瘤的生长方式多为浸润性生长。

答案 F

题目4

病理组织检验材料切取的组织块厚度不应超过5cm，面积在2～3.5cm2。

答案 F

题目5

母畜产力弱时应采用剖腹产手术取出胎儿。

答案 F

题目6

结节缝合不能用于深部张力较大的组织的缝合。

答案 F

题目7

绝大多数细菌能通过0.22微米的滤器（）。

答案 F

题目8

金霉素比多西环素抗菌活性强。

答案 F

题目9

瓣胃穿刺手术部位为腹腔右侧4～6肋间与肩端水平线的交点。

答案 F

题目10

鸡磺胺类药物中毒表现为全身出血的变化。

答案 T

题目11

食盐中毒的家禽对症解毒，应一次性大量增加饮水量。

答案 F

题目12

家禽烟酸缺乏表现为头部羽毛脱落，头部、趾间、脚底皮肤特征性皮炎。

答案 T

题目13

不同给药途径可影响药物的吸收速度和数量，进而影响药效出现的快慢和强弱，但对药物作用性质没有影响。

答案 F

题目14

结节缝合是一种单纯间断缝合，在手术中最为常用（）

答案 T

题目15

病毒受理化因素的作用而失去感染性，称为灭活（）。

答案 T

题目16

氯化钙只能静脉注射。

答案 T

题目17

B细胞受到抗原刺激后产生的能与相应抗原发生特异性结合的免疫球蛋白称为抗体（）。

答案 T

题目18

盐酸普鲁卡因用于浸润麻醉用药浓度为0.5%-1%。（）

答案 T

题目19

手术过程中当深部大血管出血又找不到出血血管时，应采用钳夹止血。

答案 F

题目20

酒精浓度越大消毒效果越好。

答案 F

题目21

体重相同的同种动物对药物的敏感性没有差别。

答案 F

题目22

机体执行免疫功能的组织结构称为免疫细胞（）。

答案 F

题目23

90%乙醇用于皮肤、体温计、小件医疗器械及术者手的消毒（）。

答案 F

题目24

细菌个体很小，能直接为肉眼所辨识（）。

答案 F

题目25

鸡白痢和鸡伤寒沙门氏菌有鞭毛，能运动，其他绝大部分沙门氏菌都无鞭毛，不能运动。

答案 F

题目26

鸡马立克氏病是由疱疹病毒主要侵害法氏囊，整个病情中以法氏囊肿胀，出血为特征。

答案 F

题目27

所有细菌都有芽孢和鞭毛

答案 F

题目28

鞭毛是细菌的运动器官（）

答案 T

题目29

细菌的夹膜是运动器官（）

答案 F

题目30

细菌的繁殖方式是复制（）

答案 F

题目31

芽孢有极强的抗热，抗辐射，抗化学物和抗静水压的能力，同时具有繁殖功能（）

答案 T

题目32

固体培养基是液体培养基加入8%-10%的琼脂而制成（）

答案 F

题目33

病毒的增殖方式是二分裂（）

答案 F

题目34

手术人员用苯扎溴铵进行手、臂消毒时在苯扎溴铵中至少浸泡20min。（）

答案 F

题目35

当胎儿过大、阵缩努责微弱、产道开张不全及胎儿位置和姿势轻度异常等的难产时合适的助产方法为牵引术。（）

答案 T

题目36

家畜肺内形成空洞且与支气管相通时听诊呈捻发音。（）

答案 F

题目37

过敏反应不能提前预知，需要进行药物试验。（）

答案 T

题目38

气管触诊敏感，并引发咳嗽，多是气管炎的征象。（）

答案 T

题目39

鸭瘟的传播途径主要是消化管。

答案 T

题目40

鸡马立克氏病是由疱疹病毒引起的主要侵害法氏囊，以法氏囊肿胀，出血为特征。

答案 F

题目41

禽住白细胞虫病不会垂直传播，所以预防该病主要措施是扑灭蠓或蚋。

答案 T

题目42

患过传染性支气管炎的雏鸡在治愈或耐过后不可继续留为种用。

答案 T

题目43

鸡包涵体肝炎的病原体属于腺病毒科的成员。

答案 T

题目44

传染性支气管炎可发生于各种年龄的鸡，但成年鸡感染后表现较为严重。

答案 F

题目45

家禽发生食盐中毒后，应立即给鸡1次大量饮水。

答案 F

题目46

营养代谢病只是由于营养物质的缺乏导致的。

答案 F

题目47

成年鸡感染鸡白痢以腹泻、肝肿大、肝脏有死灶坏死点为特征。

答案 F

题目48

禽戴文绦虫的中间宿主是蚂蚁。

答案 F

题目49

禽霍乱在鸡群中以育成鸡和成年产蛋鸡多发。

答案 T

题目50

制霉菌素、克霉唑可以治疗禽曲霉菌病。

答案 T

题目51

传染性鼻炎以4周龄以上鸡最易感，明显症状是颜面肿胀，鼻腔和鼻窦内有浆液性黏液性分泌物。

答案 T

题目52

体液免疫是传染性法氏囊病保护性免疫应答的主要机制。

答案 T

题目53

净化鸡群鸡白痢的最有效措施是应用全血玻片凝集试验方法对鸡群进行检疫。

答案 T

题目54

禽伤寒沙门氏菌是革兰氏阴性杆菌，不产生芽孢，无荚膜，不能运动。

答案 T

题目55

鸡传染性贫血病的主要传播方式是垂直传播。

答案 T

题目56

阳光是天然是消毒剂、其光谱中的紫外线有较强的杀菌能力。

答案 T

题目57

鸡新城疫病毒存在于病禽体内的所有器官组织、体液、分泌物及排泄物中。

答案 T

题目58

禽流感的传播途径主要是呼吸道和消化管。

答案 T

题目59

禽淋巴细胞性白血病的主要病理变化特征是内脏器官形成弥漫性或结节性肿瘤病灶。

答案 T

题目60

禽曲霉菌病的主要特征是在呼吸器官组织中发生炎症并形成肉芽肿结节。

答案 T

题目61

核黄素缺乏症是以雏鸡的趾向内卷曲，两腿发生瘫痪为主要特征的营养缺乏病。

答案 T

题目62

特异性免疫是动物出生后获得的免疫（）

答案 T

题目63

病毒都含有DNA和RNA（）

答案 F

题目64

病毒是细胞型微生物（）

答案 F

题目65

所有病毒都可以凝集鸡的红细胞（）

答案 F

题目66

病毒的测量单位是nm（）

答案 T

题目67

真菌是属于多细胞原核型微生物（）

答案 F

题目68

真菌培养最适PH值为7-8（）

答案 F

题目69

支原体介于细菌和病毒之间，能独立生活的最小单细胞原核微生物（）

答案 T

题目70

非特异性免疫是动物在长期进化过程中建立起来的一般性免疫功能，是先天性的（）

答案 T

题目71

注射免疫血清属于人工自动免疫（）

答案 F

题目72

中枢免疫器官包括骨髓、胸腺和脾脏（）

答案 F

题目73

IgM是初次体液免疫反应早期阶段产生的主要Ig（）

答案 T

题目74

IgD在血清中的含量最高，是机体主要的免疫球蛋白（）

答案 F

题目75

体温升高2～3℃属于中等热。

答案 F

题目76

免疫佐剂是一些有免疫原性的物质。

答案 F

题目77

大多数病原菌生长的最适PH7.2-7.6。

答案 T

题目78

半固体培养基是液体培养基中加入0.3-0.7%的琼脂制成。（）

答案 T

题目79

消毒防腐药是消毒药和防腐药的合称。（）

答案 T

题目80

阿莫西林不属于青霉素类抗生素。（）

答案 F