**《养猪与猪病防治》试题库**

**试题一**

一、名词解释

脂肪型猪：

初生重：

单次配种：

假死仔猪：

寄养：

二、填空题

1.按自然地理上的分布，将中国地方猪种大致分为六个类型，分别是华北型、华南型、江海型、 、 和 。

2.猪场一般分四个功能区，分别是 、 、 和

 。

3.猪的选种方法有 、 、 、 和 。

4.妊娠母猪易出现便秘，日粮中最好添加一定量的 。

5.仔猪断奶时间一般为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_d，其断奶方法有\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

6.口蹄疫属于 类疫病，典型的临床表现是 出现水泡、溃疡，典型的病理变化是心脏呈 变化。

7.发生伪狂犬病时，哺乳仔猪出现 和 症状 ，怀孕母猪发生 。

8.猪细小病毒病主要感染 母猪，其它猪感染不表现症状。

9.猪大肠杆菌病有 、 、 三种类型。

10.感染猪传染性胃肠炎时，年龄不同其症状不同。 仔猪死亡率高； 多为良经过。

三、选择题

1.通常一头公猪的射精量为（ ）

A.100～200ml B.200～400ml C.300～500ml D.250～550ml

2.哺乳母猪的泌乳量在产后（ ）天达到高峰，然后逐渐下降。

A.20～30 B.10～20 C.30～40 D.50～60

3.下列有关初乳的营养作用不正确的是（ ）

A.蛋白质含量是常乳的三倍 B.含有免疫球蛋白

C.含有镁盐具有轻泻作用 D.含有很高的糖

4.下列关于仔猪的饲养管理不正确是的（ ）。

A.出生2小时内让仔猪吸上初乳 B.要固定奶头

C.应加强保温，防冻防压 D.生后12～17日龄开食

5.下列猪种中，抗寒能力最强的是（ ）。

A.太湖猪 B.东北民猪 C.内江猪 D.大约克夏

6.下列主要经蚊叮传播是（ ）。

A.猪乙型脑炎 B.猪伪狂犬病 C.猪细小病毒病 D.布氏杆菌病

7.哺乳仔猪出现群发性神经症状的疾病是（ ）。

 A.猪痢疾 B.猪副伤寒 C.猪喘气病 D.猪伪狂犬病

8.仔猪出现游泳样神经症状的疾病是（ ）。

 A.猪痢疾 B.猪副伤寒 C.猪链球菌病 D.猪瘟

9.下列主要经蚊叮传播是（ ）。

A.猪乙型脑炎 B.猪伪狂犬病 C.猪细小病毒病 D.布氏杆菌病

10.制霉菌素是防治猪的（ ）病药物。

A.细菌 B.病毒 C.霉菌 D.支原体

四、判断题

1.长白猪原产地是英国。（ ）

2.脂肪型猪体脂肪含量很高，胴体瘦肉率在45%以下。（ ）

3.母猪的妊娠期是150天。（ ）

4.猪的视觉和嗅觉灵敏，听觉不发达。（ ）

5.三江白猪是我国育成的第一个瘦肉型品种。（ ）

6.良好的种用猪的体况一般是不肥不瘦，保持七八成膘情。（ ）

7.母猪断奶后一般14天再次正常发情。（ ）

8.母猪的哺乳期过长，不利于母猪的失重控制。（ ）

9.仔猪获得母源抗体的途径是脐带。 （ ）

10.仔猪刚出生后1周所居小环境温度要求是22℃。（ ）

11.大肠黏膜上的钮扣状溃疡主要出现在急性型猪瘟病例。（ ）

12.育肥猪患传染性胃肠炎后，一般7d内大部分可恢复。（ ）

13.怀孕母猪感染猪繁殖与呼吸综合征后，常部丶在耳尖上有发绀现象，故称“蓝耳病”。（ ）

14.未断奶仔猪首次接种猪瘟兔化弱毒疫苗后产生的免疫力不够坚强,在断奶后（一般在60日龄）要加强免疫1次。（ ）

15.发生猪瘟时，常采取病猪的淋巴结、脾脏和血液作为送检病料。其主要是因为它们的含毒量最多。（ ）

16.哺奶仔猪发生病毒性腹泻时，常出现腹泻脱水，病死率高。（ ）

17.免疫接种时，如猪群中个别猪有体温升高患病等,为了防止漏免也要同时进行接种。（ ）

18.公猪不感染流行性乙型脑炎。（ ）

五、简答题

1.简述猪的生物学特性。

2.促进空怀母猪发情排卵的方法有哪些？

3.什么是假死仔猪，如何进行急救？

4.简述猪腹泻性疫病的共同特征。

六、案例分析题

 2019年12月15日，赤峰市松山区五三养殖小区养猪户主诉：在近一个月的时间里，主要是育肥猪群表现食欲降低，精神委顿，部分病猪呕吐、便秘，以及顽固性腹泻，咳嗽，约三日后，症状逐渐加重，猪体表苍白，食欲废绝，腹胀，腹泻，全部病例神经症状严重，有20头约70左右体重的育肥猪不同程度发病，14头猪均因神经症状和咳嗽症状严重救治无效而死亡，病程3~5天，其它6头猪感染后增重减慢、生长阻抑，饲料报酬降低。 剖检6头死亡猪，主要病理变化基本一致：肠系膜淋巴结索状肿胀出血，膀胱黏膜增厚，有轻度出血，脾肿大质脆，边缘有出血点，胸腔积血严重，病程稍长的病例肺胸膜粘连。脑膜充血出血严重、脑脊液增多、腹股沟淋巴结显著肿大。

根据以上基本信息，请作出初诊。这个病例提示我们什么？

**试题二**

一、名词解释

短期优饲：

双重配种：

后备猪：

体长：

窝产仔猪：

二、填空题

1.陆川猪属于 型猪品种。

2.猪舍类型按屋顶形式可分为 、 、 、 、

 、 和 。

3.母猪的妊娠期平均为 天。

4.猪场一般分四个功能区，分别是 、 、 和

 。

5.选择种猪时所依据的生长发育指标主要有 、 、 、

和 。

6.猪瘟病猪淋巴结的剖检典型的病理变化是 。

7.猪肺疫的病原用瑞氏或美兰染色时菌体呈典型的 着色。

8.猪传染性萎缩性鼻炎的病原是 。病猪常在眼眶下方的皮肤出现 ，防治本病可用 等药物。

9.猪接触传染性胸膜炎的病原是 ，革兰染色呈 性，本病可用 等药物治疗。

10.患慢性喘气病的病猪，在肺的 、 、 及 呈小叶性融合性支气管肺炎变化。

三、选择题

1.下列中国地方猪种哪些是属于华中型（ 　　）

A.荣昌猪 B.太湖猪 C.金华猪 D.民猪

2.国外引进猪种的种质特点是（ ）。

A.繁殖率较地方猪种高 B.增重速度较地方猪种快

C.肌内脂肪含量较地方猪种高 D.肉质较地方猪种好

3.猪屠宰测定时采用三点测膘，三个测定位点分别为肩部最厚处、胸腰椎结合处和（　　 ）。

A．腰荐椎结合处 B．最后荐椎处 C．最后胸椎处 D．荐部最厚处

4.脂肪型品种的猪瘦肉率一般在（ ）以下。

A.30% B. 45% C. 55% D. 60%

5.下列关于猪的生活习性不正确的是（ ）。

A.合群性强，并形成群居位次 B.爱清洁 C.视觉发达 D.喜香甜食物

6.母猪的发情周期平均为（ ）天。

A.15天 B.18天 C.21天 D.30天

7.请选出下列不是猪的助产技术一项。（ ）

A.推 B.拉 C.注 D.救

8.下列有关种公猪的饲养管理不正确的是（ ）

A．单圈饲养

B．要适当加强运动，经常刷拭种公猪

C．定期称重，定期检查精液质量

D．种公猪怕冷不怕热，所以特别要注意冬天的防寒保暖

9.在选择猪场场址时，以（ ）土质最为理想。

A.砂土 B.砂壤土 C.粘土 D.沙土

10下列哪种饲料容易氧化酸败，要求新鲜饲喂且要限制使用。（ ）

A.豆粕 B.麦麸 C.米糠 D.鱼粉

11.被口蹄疫病毒感染的场地，可用（ ）进行消毒。

A.4%氢氧化钠 B. 75%酒精 C. 0.1%新洁尔灭 D.90%酒精

12.猪传染病的典型症状出现在（ ）。

A.潜伏期 B.前驱期 C.明显期 D.初发期

13.能引起怀孕母猪流产的疾病是（ ）。

A.猪丹毒 B.猪肺疫 C.伪狂犬病 D.喘气病

14.猪传染性胃肠炎特征症状是（ ）。

A.拉白色稀粪 B.灰色水样剧烈腹泻 C.便秘 D.高热

15.猪体组织和器官局部血液量增加称作（ ）。

A.充血 B.出血 C.水肿 D.发炎

16.慢性猪瘟时，回盲瓣处所形成的（ ）的典型病理变化，有特殊诊断价值。

A.浮膜性样炎 B..糠样坏死 C.纽扣状坏死 D.出血点

17.治疗猪丹毒的首选药物是（ ）。

A.链霉菌 B.氟本尼考 C.青霉素 D.土霉素

18.下列主要经蚊叮传播是（ ）。

A.猪乙型脑炎 B.猪伪狂犬病 C.猪细小病毒病 D.布氏杆菌病

四、判断题

1.大猪怕热，小猪怕冷（ ）

2.一般情况下，母猪断奶15天后再次发情。（ ）

3.猪在采食时没有选择性与竞争性。（ ）

4.国内培育品种及国外引入品种的公猪，生后10～12月龄，体重75㎏时初配较好。（ ）

5.上海白猪是我国育成的第一个瘦肉型品种。 （ ）

6.公猪最好群养，能便于管理和减少饲料的浪费。（ ）

7.对后备母猪实施短期优饲可提高排卵数。（ ）

8.哺乳母猪的乳头不同泌乳量不同，通常是后三对乳头泌乳量最高。 （ ）

9.仔猪死亡的主要原因是湿度对其影响。（ ）

10.哺乳母猪体重下降的幅度，不应影响断奶后的发情配种。（ ）

11.仔猪副伤寒的免疫接种时间是在70日龄。（ ）

12.母猪要在怀孕后期接种猪细小病毒灭活苗。（ ）

13.免疫接种预防仔猪黄、白痢是给仔猪注射大肠杆菌菌苗。（ ）

14.仔猪去势时，用青霉素粉处理阉割伤口，是为了防止伤口感染，特别是为了防止破伤风的发生。（ ）

15.仔猪渗出性性皮炎病一年四季均可发生，但以潮湿的夏秋季节较为多发。（ ）

五、简答题

1.如何进行猪瘟的综合性防治？？

2.中国地方猪种有何优缺点？

3.母猪早期的妊娠诊断方法有哪些？

4.简述母猪的接产技术。

六、案例分析题

2018.1.21，赤峰市松山区大营子猪场养猪户主诉：断奶仔猪1～2天急性死亡，营养良好的仔猪死亡率更高。无其他明显症状。体表检查高度败血症病症。病理剖检 ：皮肤发绀发紫，咽喉及周围组织急性炎性肿胀，胸腔积液约100毫升，心包严重增厚，纤维素渗出，胸膜高度粘连，肝脏局灶性坏死，脾肿大，肠道肠系膜淋巴结肿大出血。采集心肝脾培养检查，进行实验室检查，查到两极深染的大量的巴氏杆菌。

请你根据上述基本信息，做出初步诊断，并结合临床，提出防控措施。

**试题三**

一、名词解释

瘦肉型猪：

非洲猪瘟：

免疫接种：

重复配种：

断奶个体重：

二、填空题

1.猪的经济类型分为 、 和 三种。

2.猪舍类型按猪栏排列形式可分为 、 和 。

3.仔猪断奶后，一般要求留在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_饲养1周左右方可转群。

4.我国培育的第一个瘦肉型猪的品种是 。

5.猪舍类型按猪栏排列形式可分为 、 和 。

6.猪细小病毒主要侵害 猪，其他猪不表现症状。发病后可用 消毒场地。

7.猪乙型脑炎主要通过传播，本病发生有季节性，主要发生于 季节。

8.布鲁氏菌革兰氏染色呈 性，妊娠母猪发病表现为 ，公猪发病表现为 。

9.衣原体可引起妊娠母猪 ，公猪 。

10.当前造成生猪腹泻流行的主要病原是 和 。

三、判断题

1.民猪分布于我国的太湖流域。（ ）

2.猪喜夜间活动白天睡觉。（ ）

3.母猪妊娠后，前期对营养的需求最大，可以最大地保证胚胎的发育。（ ）

4.瘦肉型猪的中躯呈长方形，体长与胸围几乎相等。（ ）

5.母猪的发情周期是31天。（ ）

6.生产上一旦发现母猪发情应立即配种。（ ）

7.母猪的发情持续期平均为５天。 （ ）

8.仔猪出生后，自身体温调节能力弱，所以应加强小环境温度的控制。（ ）

9.养猪生产中，为减少断奶仔猪的应激，转群时一般采取原窝转群的方式，不采用混群方式。（ ）

10.母猪前三对乳头泌乳量高，其中以第二对最高。（ ）

11.猪患急性型猪瘟时，出现结膜炎，但眼上无黏性、脓性分泌物出现。（ ）

12.钩端螺旋体能经皮肤感染猪。（ ）

13.育肥猪和成年猪感染猪气喘病后，多呈慢性或隐性感染。（ ）

14.断奶仔猪和育肥猪发生伪狂犬病时，病情极为严重，常发生大批死亡。（ ）

15.猪细小病毒病主要发生于母猪，尤其是初产母猪。（ ）

四、选择题

1.下列中国地方猪种哪些是属于华北型（　 　　）

A.民猪 B.金华猪 C.太湖猪 D.荣昌猪

2.肉型猪的背膘厚度一般不超过（ ）cm。

A.1 B.2 C.3.5 D.5

3.下列属于蛋白质饲料的是（ ）。

A.玉米 B.小麦 C.高粱 D.豆粕

4.猪的感觉器官中不灵敏的是（ ）。

A.听觉 B.视觉 C.痛觉 D.嗅觉

5.有的仔猪出生后奄奄一息但触摸其心脏还在跳动，其脐带还在波动，这样的仔猪，通常将其称为（ ）。

A.弱胎 B.死胎 C.假死仔猪 D.急救仔猪

6.一般猪场中处在最上风头、地势最高的是（ ）。

A.生活区 B.生产管理区 C. 生产区 D.隔离区

7.种猪选择时所依据的繁殖性状有（ ）。

A.泌乳力 B.饲料利用率 C.眼肌面积 D.屠宰率

8.两头精中间粗喂的饲养方式适合（ ）。

A.哺乳母猪 B.断奶后体瘦的经产母猪

C.初产母猪 D.对配种前体况良好的经产母猪

9.发情母猪一般在开始发情后（ ）排卵。

A.18-12小时 B. 0-15小时 C.24-36小时 D.36-48小时

10.目前使用最多的自动饮水器（ ）。

A.乳头式自动饮水器 B.鸭嘴式自动饮水器

C.杯式自动饮水器 D.吸吮式自动饮水器

11.口蹄疫疫区区内要严格实行（ ）、消毒、紧急免疫接种等综合防治措施。

A.封锁、治疗、扑杀 B.封锁隔离、治疗

C.封锁、隔离、扑杀 D.封锁、隔离

12.接种疫苗是从（ ）环节阻止传染病流行。

A.传播途径 B.传染源 C.易感动物 D.传播媒介

13.新购入的猪只需隔离观察（ ）。

A.14天 B.5天 C.3天 D.1年

14.送检疑似病毒感染的病料，需保存在（ ）中。

A.30%甘油生理盐水 B.50%甘油生理盐水

C.0.9%甘油生理盐水 D.75%酒精

15.虎斑心是（ ）病特征性病理变化。

A.大肠杆菌 B.布鲁氏菌 C.口蹄疫 D.炭疽

16.（ ）是指畜禽对某种传染病病原体的感受性的大小。

A.抗病力 B.传染 C.易感性 D.感染

17.仔猪副伤寒的病原是属于（ ）类。

A.寄生虫 B.支原体 C.细菌 D.病毒

18..猪传染性胃肠炎的典型症状之一是（ ）。

A.关节脓肿 B.水样腹泻 C. 颈脓肿 D.关节炎

五、简答题

1.如何处理以繁殖障碍为主症的猪病流产的死胎及木乃伊胎？

2.猪的行为学特点有哪些？

3.母猪的分娩征兆有哪些？

4.如何进行猪瘟的综合性防治？？

5.哺乳仔猪的生理特点是什么？

**试题四**

一、名词解释

育成猪：

胸围：

猪肺疫：

窝产活仔猪数：

易感动物：

二、填空题

1.猪舍按墙的结构分 、 和 。

2.猪的配种方式有 、 、 和 。

3.仔猪生后，缺乏先天免疫力，必须通过补充\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_才能获取抗体。

4.猪的行为特征有 、群居行为、 、 、

 、性行为、睡眠与活动、后效行为等。

5.猪繁殖与呼吸障碍综合征又名 ，主要的传播方式是 传播，

6.农业部发布：当前引起生猪腹泻的疫病有 、 、

 、 等

7.猪感染猪传染性胃肠炎时，隔离 ，可用 消毒场地。

8.猪肺疫主要剖检病理变化为 变化，肺有不同程度的 ，胸膜上常有 附着物。

三、判断题

1.汉普夏猪又称为“白带猪” 或“银带猪” 。（ ）

2.在猪的生产中，猪群越大越好，这样能充分利用猪舍，减少劳动力，提高效率。（ ）

3.猪时一种食性非常广泛的杂食性动物。（ ）

4.母猪的发情持续期平均为５天。 （ ）

5.达到性成熟的后备公母猪具有了繁殖能力，应该及早安排配种。（ ）

6.母猪的哺乳期越长，越有利于日后仔猪的生长发育。（ ）

7.母猪在哺乳期，随时可以挤出乳汁。（ ）

8.杜洛克原产地是美国。 （ ）

9.生产上多数猪场采用单次配种。（ ）

10.哺乳期母猪不可能发情。（ ）

11.近年来猪瘟流行及发病特点的变化是，非典型猪瘟所占比例较少（ ）

12.猪伪狂犬病具有一定的季节性，多发生于温暖季节和产仔旺季（ ）

13.弓形虫的滋养体阶段，主见于急性病例的腹水中（ ）

14.“三周龄腹泻”是仔猪大肠杆菌病的俗称（ ）

15.心脏瓣膜上的菜花样变多见于亚急性猪丹毒（ ）

16.急性型猪喘气病在肺的心叶、尖叶出现虾肉样病变（ ）

17.慢性铜中毒可用乙二胺四乙酸二钠治疗，同时注意对症治疗（ ）

18.灭活疫苗必须采用肌内注射法（ ）

19.对于处于感染潜伏期的猪体，必要时可以接种疫苗（ ）

20.种公猪的饲料日粮中，每月适当添加抗生素如土霉素预混剂作为预防保健药物，连用一周（ ）

四、选择题

1.江海型猪最大的优点是（ ）。

A.瘦肉率高 B.繁殖力强 C.早熟易肥 D.抗逆性强

2.我国培育的第一个瘦肉型品种的猪是（ ）

A.上海白猪 B.三江白猪 C.北京黑猪 D.大白花猪

3.下列哪个不是猪的行为？（ ）

A.采食行为 B.排泄行为 C.群居行为 D.运动行为

4.一头母猪在2020年4月16日配种，预计母猪的预产期在（ ）。

A.7月7日 B. 7月8日 C.8月7日 D.8月10日

5.喂下列哪类饲料，肉猪的肉脂硬实、洁白易保存。（ ）

A.玉米 B.大豆 C.花生饼 D.大麦

6.正常、纯净的精液的气味是（ ）

A.腥膻味 B.臭味 C.咸味 D.臊味

7.一般情况下，对引入品种的猪进行初配的年龄和体重的要求是（ ）。

A.6-8月龄 60-70kg B. 8-10月龄 90-120kg

C.4-5月龄 50-60kg D. 10-12月龄 120-135kg

8.仔猪出生后补充开食料的时间（ ）

A.10～12日龄 B.7～10日龄 C.3～5日龄 D.15～20日龄

9.哺乳仔猪的生理特点是（ ）

A.体温调节能力好 B.缺乏先天免疫力，容易得病

C.生长速度较慢 D.消化器官发达

10.胴体重是指肉猪经电麻、放血、烫毛、开膛去除内脏、头、蹄和尾后的左右两片胴体重量之和，但在去除内脏时要注意保留（　　　）

A.板油和肝脏 B.肾脏和肝脏 C.板油和肾脏 D.心脏和肾脏

11.目前，引起猪群繁殖障碍的主要病因是（ ）

A.细菌性因素 B.病毒性因素 C.寄生虫性因素 D.生殖器官疾病

12.俗称“干耳朵”、“干尾巴”的病猪是（ ）猪瘟的临床表现

A.急性型 B.慢性型 C.繁殖障碍型 D.温和型

13.（ ）是通过带毒的蚊虫叮咬传播的疫病。

A.细小病毒病 B.伪狂犬病 C.猪流行性乙型脑炎 D.圆环病毒病

14.猪痢疾的的典型症状之一是（ ）。

A. 关节脓肿 B.水样腹泻 C. 颈脓肿 D.发热、下痢

15.仔猪渗出性皮炎的病原是属于（ ）类。

A.寄生虫 B.支原体 C.细菌 D.病毒

16.根据体表潮湿、皮脂溢出、有水疱及溃疡、有污秽皮痂、气味难闻，但体温正常，可初步判定为（ ）。

A.仔猪渗出性皮炎 B.猪水疱病 C.猪口蹄疫 D.猪丹毒

17.取脑脊液涂片，革兰氏染色，镜检，见有排成“V”字形革兰氏阳性小杆菌，可初步诊断为（ ）

A.梭杆菌病 B.巴氏杆菌病 C.沙门氏杆菌病 D.李氏杆菌病

18.多种因素都会影响消毒剂的效力，但（ ）的说法是不正确的

A.大多数消毒剂在18～48℃可产生最佳效果

B.空气相对湿度保持在75﹪以上，消毒剂的效力增强

C.消毒剂的效力与其浓度呈正相关，浓度越高效果越好

D.消毒剂与病原体作用时间的长短影响消毒效果，作用时间越长，消毒效果越好

五、简答题

1.简述急性型猪瘟的病理剖检要点。

2.简述母猪发情的外部表现。

3.分析妊娠母猪胚胎的三个死亡高峰期。

4.腹泻性疫病中有哪些疾病？它们的共同特点是什么？

六、案例分析

某猪场发生妊娠母猪厌食，体温升高，精神倦怠、嗜睡、咳嗽、呼吸促迫，个别猪双耳、腹下、尾端、外阴皮肤发绀，呈青紫色，母猪产前多有早产现象，胎儿有木乃伊化或死胎或腐败，死胎率有时高达80﹪以上。公猪精神沉郁，厌食，性欲降低，精液质量下降，射精量减少。

根据病例的发病情况、临床表现，可初步诊断为何种疾病？能否确诊？

**试题五**

一、填空题

1.猪的配合饲料按其营养和用途可分为 、 和

 。

2.猪舍类型按屋顶形式可分为 、 、 、钟楼式、半钟楼式、平顶式等。

3.猪场的猪群结构是由 、 、 、 、

和 组成,各自所占的比例称为猪群结构。

4.猪流行性感冒主要发生于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_节，本病如无继发感染，一般取 经过。

5.猪肺疫的病原是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，本菌经瑞氏染色镜检特点是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

6.急性猪肺疫的病理变化主要呈现\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，胸膜上常有\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

7.猪传染性萎缩性鼻炎的病原是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，病猪常在眼眶下方的皮肤出现 ，防治本病可用\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_等药物。

8.猪瘟病猪淋巴结剖检典型的病理变化是 。

二、选择题

1.下列品种属于国外引入品种的是（ ）。

A.陆川猪 B.大约克夏猪 C.金华猪 D.大白花猪

2.种猪选择时所依据的繁殖性状为（ ）。

A.背膘厚 B.初生重 C.眼肌面积 D.体 长

3.母猪的妊娠期一般是（ ）天。

A. 50 B. 80 C. 114 D. 150

4.下列品种的猪不属于华南型猪的是（ ）。

A.小耳花猪 B.滇南小耳猪 C.陆川猪 D.金华猪

5.下列是猪的配种方式为（ ）。

A.人工授精 B.人工辅助交配 C.重复配种 D.自由交配

6.饲料根据制成的最终产品的物理形态分成（ ）。

A.颗粒料 B.全价饲料 C.添加剂饲料 D.公猪料

7.某猪种外形特点是体躯长而窄，四肢较长，体长一般大于胸围15-20cm，根据这一外形特点，判断这是属于哪个经济类型的猪？（ ）

A.瘦肉型 B.脂肪型 C.兼用型 D.三者皆可能

8.正常猪的精液呈（ ）。

A.呈红色 B.绿色 C.黄色 D.灰白色到浓乳白色

9.对妊娠母猪来讲，“抓两头带中间”的饲养方式适用于（ ）。

A.配种前体况良好的经产母猪 B.初产母猪

C.配种前体况瘦弱的经产母猪 D.哺乳期内配种母猪

10.饲料根据制成的最终产品的物理形态分成（ ）。

A.颗粒料 B.全价饲料 C.添加剂饲料 D.公猪料

11.注射预防腹泻的有关疫苗时多采用（ ）。

A.后海穴注射 B.肌内注射 C.皮下注射 D.胸腔注射

12.疫苗一旦稀释，要求在（ ）小时内用完

A.2 B.3 C.4 D.5

13.猪场阶段性驱虫模式的方案中，正确的是（ ）。

A.每年两次全场驱虫 B.种公猪一年驱虫一次

C.种母猪产前15天驱虫一次 D.妊娠母猪每年驱虫两次

14.对猪进行尸体剖检时正确的检查程序是（ ）。

A.皮下-大脑-腹腔-胸腔 B.皮下-大脑-胸腔-腹腔

C.皮下-胸腔-腹腔-大脑 D.皮下-腹腔-胸腔-大脑

15.猪繁殖与呼吸障碍综合征的免疫接种不正确的是（ ）。

A.弱毒疫苗多用于受感染的猪场 B.公猪和妊娠母猪不能接种弱毒疫苗

C.灭活疫苗早期多用于种猪群 D.种公猪每年免疫一次，肌注1mL

16.在猪瘟实验室诊断常用的方法中，FA是（ ）的代号。

A.免疫荧光试验 B.正向间接血凝试验

C.酶联免疫吸附试验 D.琼脂扩散试验

17.猪的下列疾病中具有明显神经症状的疫病可能是（ ）。

A.猪细小病毒病 B.猪伪狂犬病 C.猪布鲁氏菌病 D.猪衣原体病

18.对猪肺疫特征的描述不正确的是（ ）。

A.病原是多杀性巴氏杆菌 B.最急性型又称为“锁喉风”

C.患病母猪都有明显的繁殖障碍 D.剖检肺呈大理石样变

三、判断题

1.仔猪出生后往往在15日龄左右补铁。（ ）

2.对配种前膘情好的母猪应采用抓两头带中间的饲养方式。（ ）

3经产母猪在一个发情期内最好配种一次。 （ ）

4.待配母猪膘情越好越容易受精，产仔高。（ ）

5.母猪妊娠后，前期对营养的需求最大，可以最大地保证胚胎的发育。（ ）

6.经产母猪在一个发情期内最好配种一次。 （ ）

7.哺乳母猪年龄越大，泌乳量越高。（ ）

8.母猪的胎次越大，泌乳量越高。（ ）

9.仔猪获得母源抗体的途径是吃初乳。 （ ）

10.母猪分娩后，应立刻喂给足够的饲料。（ ）

11.猪群引进外表健康的带毒猪是暴发猪瘟的最常见原因。（ ）

12.猪群发生细小病毒病，妊娠母猪往往不表现临床症状。（ ）

13.猪弓形虫的包囊阶段主要见于急性期病例的脑、眼、肌肉组织中。（ ）

14.剖检所见在肺的尖叶、心叶、膈叶前缘呈“肉样”或“胰样”变，怀疑为巴氏杆菌病。（ ）

15.剖检仔猪心脏可见“虎斑心”，提示为口蹄疫疑似。（ ）

16.慢性型猪丹毒可在皮肤发现疹块，俗称打火印。（ ）

17.在使用高铜作为促生长剂时，应在饲粮中相应增加钼、锌等元素的水平，以防止铜中毒的发生。（ ）

18.在预防接种过程中，油类疫苗不宜皮下注射。（ ）

19.在春防秋防实践中，仔猪首免日龄的确定应根据抗体测定的结果来确定，以防母源抗体的干扰。（ ）

20.仔猪吃初乳前口服庆大霉素、氟哌酸；7～10日龄内补铁、补硒。（ ）

四、简答题

1.如何合理利用种公猪进行配种？

2.如何做好妊娠母猪的饲养管理工作？

3.发生口蹄疫时的扑灭措施有哪些？

4.选择消毒药物时应注意的要点是什么？

五、论述题

1.论述妊娠母猪的饲养方式。