

2025 年阜新高等专科学校单独招生考试

《职业技能测试》样题（适用于畜牧兽医专业）

考试说明：

一、此测试样题仅用于参考题型及难易程度，供考生复习参考使用。

二、《职业技能测试》包括两部分，一部分为综合素质（考查学生德智体美劳全面发展、职业道德水平），另一部分为对所报考专业基础知识技能的掌握情况。

（一）综合素质部分

一、单项选择题

1.（ ）是中国式现代化的重大任务？

- A. 在发展中贯彻绿色理念
- B. 在发展中保障和改善民生
- C. 在发展中缩小城乡差异
- D. 在全球发展中贡献中国力量

2. 二十届三中全会公报提出，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、（ ）。

- A. 新论断
- B. 新提法
- C. 新理论
- D. 新观点

3. 75 年来，我们党把发展作为（ ）的第一要务，作为解决中国一切问题的基础和关键，团结带领人民以经济建设为中心。

- A. 制度建设
- B. 执政兴国
- C. “七个聚焦”
- D. 经济建设

4. 二十届三中全会提出，要健全因地制宜发展新质生产力体制机制，健全促进实体经济和（ ）深度融合制度，完善发展服务业体制机制，健全现代化基础设施建设体制机制，健全提升产业链供应链韧性和安全水平制度。

- A. 虚拟经济
- B. 科技经济
- C. 新质生产力
- D. 数字经济

5. 各民族共同团结进步、共同繁荣发展是中华民族的生命所在、力量所在、希望所在，在全面建设社会主义现代化国家的新征程上，一个民族都不能少。这说明我国（ ）。

- A. 坚持了民族团结和各民族共同繁荣的方针
- B. 多元一体是我国民族格局的最重要的特点
- C. 坚持民族区域自治制度这一根本政治制度
- D. 确立了平等团结和谐的新型民族关系

6. 党的二十届三中全会审议通过《中共中央关于进一步（ ）、推进中国式现代化的决定》。

- A. 改革
B. 深化改革
C. 全面深化改革
D. 完善改革举措
7. 下列对“四个共同”理解不正确的是（ ）。
- A. 我国辽阔疆域是成吉思汗开拓的
B. 悠久历史是各民族共同书写的
C. 灿烂文化是各民族共同创造的
D. 伟大民族精神是各民族共同培育的
8. （ ）囊括了推进中国式现代化的战略重点，标定了进一步全面深化改革的主攻方向。
- A. 五个聚焦
B. 六个聚焦
C. 七个聚焦
D. 八个聚焦
9. 习近平总书记指出，要推动各民族共同走向社会主义现代化。全面建成小康社会，一个民族不能落下，全面建设社会主义现代化，一个民族也不能落下。下列观点与习近平的讲话意思相符的是（ ）。
- A. 在少数民族居住地区实行民族区域自治制度
B. 坚持缩小发展差距，促进民族地区共同繁荣
C. 加强和巩固民族团结是中华民族的根本利益
D. 各民族形成了平等团结互助友善的新型关系
10. 我国持续深化（ ）改革，高投入、高消耗、高排放、低附加值产业向绿色低碳、高附加值产业升级，新兴产业蓬勃发展。
- A. 科技创新
B. 社会主义
C. 制度建设
D. 供给侧结构性改革
11. （ ）是中国式现代化行稳致远的重要基础？
- A. 粮食安全
B. 国家安全
C. 市场安全
D. 食品安全
12. 纵观二十届三中全会公报，“（ ）”二字出现 50 余次。
- A. 法治
B. 中国式现代化
C. 改革
D. 高质量
13. 改革开放后，我国抓住全球化机遇，从大规模“引进来”到大踏步“走出去”，再到共建（ ），更大范围、更宽领域、更深层次对外开放格局逐步形成。
- A. 社会主义
B. 科技创新
C. 制度建设
D. “一带一路”
14. （ ）作为新时代党的民族工作主线、民族地区各项工作的主线。
- A. 民族大团结

- B. 铸牢中华民族共同体意识
C. 民族大融合
D. 铸牢中华民族一家亲意识
15. 推进（ ）是新时代新征程“三农”工作的总抓手。
A. 拓展脱贫攻坚成果
B. 提升乡村产业发展
C. 提升乡村治理水平
D. 乡村全面振兴
16. 作为我国探月工程四期重要组成部分，嫦娥六号完成了世界首次月球背面采样返回的壮举，实现了月球逆行轨道设计与控制、（ ）、月背起飞上升等三大技术突破，这也是我国迄今为止开展的最复杂的深空探测任务。
A. 月背探测采样
B. 月表探测采样
C. 月背智能采样
D. 月表智能采样
17. 巴黎奥运会中国体育代表团夺得（ ）金牌（ ）银牌（ ）铜牌，在奖牌榜上排名第二，金牌数与美国队持平。
A. 41、28、23
B. 41、27、23
C. 40、26、24
D. 40、27、24
18. 国家主席习近平发表 2025 年新年贺词中指出：家事国事天下事，（ ）是头等大事。
A. 让人民过上幸福生活
B. 让人人有更多发展机会
C. 让大家笑容更多
D. 人民对美好生活的向往
19. 新时代以来，我们突出（ ）这条主线，通过全面深化改革完善各方面制度，推动中国特色社会主义制度更加成熟更加定型，国家治理体系和治理能力现代化水平明显提高，为全面建成小康社会提供了有力制度保障。
A. 制度建设
B. 小康建设
C. 经济建设
D. 政策建设
20. 党的二十届三中全会锚定（ ）年基本实现社会主义现代化目标，重点部署未来 5 年的重大改革举措。
A. 2033
B. 2034
C. 2035
D. 2036
21. （ ）为人类社会所特有，遍及公共生活、职业生活、家庭生活、个人生活的各个角落。
A. 法律
B. 风俗
C. 道德
D. 习惯
22. 道德是衡量（ ）水平的重要标尺，对每个人的人生发展和成长成才具有重要意义。

- A. 个人学识
B. 个人素质
C. 个人能力
D. 个人习惯
23. 社会主义道德建设以（ ）为指导。
A. 马克思主义
B. 毛泽东思想
C. 邓小平理论
D. “三个代表”思想
24. 以（ ）为核心，是社会主义道德的本质要求，是社会主义道德区别和优越于其他社会形态道德的显著标志。
A. 经济建设
B. 为人民服务
C. 改革开放
D. 发展生产力
25. 在我国，国家利益、集体利益和个人利益根本上的一致性，使得（ ）能在全社会范围内贯彻实施。
A. 爱国主义
B. 集体主义
C. 民族精神
D. 国际主义
26. （ ）是人们在社会交往和公共生活中应当遵循的行为准则，涵盖了人与人、人与社会、人与自然之间的关系。
A. 个人品德
B. 家庭美德
C. 职业道德
D. 社会公德
27. 每个人都要践行以文明礼貌、助人为乐、爱护公物、保护环境、遵纪守法为主要内容的（ ），自觉在社会上做一个好公民。
A. 个人品德
B. 家庭美德
C. 职业道德
D. 社会公德
28. （ ），既是公民的法定义务，也是社会公德最基本的要求，有助于保障社会有序运转和人民正常生活。
A. 遵守纪律
B. 讲究卫生
C. 助人为乐
D. 遵纪守法
29. （ ）是公民在家庭生活中应该遵守的行为准则，对塑造公民良好品德，促进家庭幸福与社会和谐有重要作用。
A. 个人品德
B. 家庭美德
C. 职业道德
D. 社会公德
30. （ ），是家庭和睦的前提，是社会进步的体现，也是我国的一项基本国策。

- A. 吃苦耐劳
B. 互相谦让
C. 男女平等
D. 助人为乐
31. () 是一个人思想境界和道德品质的总和, 集中体现了道德认知、道德情感、道德意志、道德信念和道德行为的内在统一。
- A. 个人品德
B. 家庭美德
C. 职业道德
D. 社会公德
32. () 能够引导从业人员以强烈的道德责任感, 不断增强规矩意识和敬业精神, 努力塑造自己、完善自己, 将职业发展与奉献社会紧密结合起来。
- A. 个人品德
B. 家庭美德
C. 职业道德
D. 社会公德
33. 从业人员的良好 () 对塑造企事业及行业形象、提升企事业和行业信誉有重要作用, 有助于提高企业的竞争力和事业单位的社会影响力。
- A. 个人品德
B. 家庭美德
C. 职业道德
D. 社会公德
34. () 是从业人员必备的职业素质, 有助于塑造良好的企事业形象, 有助于促进形成公平公正的社会风气。
- A. 吃苦耐劳
B. 办事公道
C. 互相谦让
D. 助人为乐
35. () 是职业学校教育教学的重要组成部分, 是我们走上工作岗位前较为系统的岗位实践, 是学习职业技能、践行职业道德规范的宝贵机会, 是提升职业道德素质的重要途径。
- A. 理论学习
B. 技能学习
C. 劳动锻炼
D. 实训实习
36. () 是规定犯罪、刑事责任和刑罚的法律, 是国家法律体系的重要组成部分。
- A. 民法
B. 劳动法
C. 刑法
D. 婚姻法
37. 每个人在社会生活中都享有包括物权、债权、知识产权和继承权等在内的 () 。
- A. 姓名权
B. 肖像权
C. 选举权
D. 财产权
38. (), 是建立在劳动基础上的精神信仰, 体现为劳动者在实践中形成的劳动认知、价值理念、实践智慧的总和。

- A. 礼让精神
B. 吃苦精神
C. 劳动精神
D. 学习精神
39. () 是财富的源泉，也是幸福的源泉。
A. 劳动
B. 知识
C. 能力
D. 学习
40. () 是礼仪的重要组成部分，是人们在职业活动中形成的约定俗成的礼仪规范，是职业道德素质的外在表现和职业道德实践的重要载体，也是从业人员在职场中应该遵守的行为准则。
A. 社交礼仪
B. 商务礼仪
C. 职业礼仪
D. 服务礼仪
41. 提升 () 是个人通过学习和实践，把职业道德规范内化于心、外化于行的过程。
A. 文化修养
B. 艺术修养
C. 心理修养
D. 职业道德修养
42. ()，是指在无人知晓、没有外在监督的情况下，坚守自己的道德信念，自觉按照道德要求行事。
A. 谨慎
B. 慎独
C. 孤独
D. 独立
43. ()，有助于培养良好职业观念、职业作风和职业行为习惯，以更好的心态、更大的热情投入工作，在努力奋斗中提升职业道德素质，在劳动奉献中实现职业理想。
A. 专业知识获取积累
B. 技术能力锻炼提高
C. 心理素质历练提升
D. 职业道德养成训练
44. () 是人类文明进步的重要标志，是治国理政的基本方式，是中国共产党和中国人民的不懈追求。
A. 法治
B. 德治
C. 劳动
D. 修身
45. 全面 () 是解决党和国家事业发展面临的重大问题，促进社会公平正义，确保党和国家长治久安的根本要求。
A. 以德治国
B. 依法治国
C. 以礼治国
D. 以理治国
46. ()，是指所有社会成员普遍尊重和信仰法律、依法行使权利和履行义务的状态。

- A. 全民守法
B. 全民修德
C. 全民信仰
D. 全民修心
47. 通过建设（ ），能够有效规范权力运行，保障公民合法权益；能够推动国家治理现代化，实现国家长治久安。
A. 富裕国家
B. 现代化国家
C. 先进国家
D. 法治国家
48. 我国宪法以其至上的法制地位和强大的法制力量，有力保障了人民当家作主，有力促进了改革开放和社会主义现代化建设，有力推动了社会主义法治国家进程，有力促进了人权事业发展，有力维护了国家统一、民族团结、社会稳定，对我国政治、经济、文化、社会生活产生了极为深刻的影响，为坚持和发展新时代中国特色社会主义提供了（ ）。
A. 坚实基础
B. 有力支持
C. 重要保障
D. 明确方向
49. 我国宪法规定，（ ）是中国特色社会主义最本质的特征。
A. 中国共产党领导
B. 马克思主义指导思想
C. 人民当家作主
D. 邓小平理论
50. （ ）是我国社会主义民主政治的本质和核心。
A. 带领人民共同富裕
B. 建设社会主义强国
C. 提高人民理论水平
D. 人民当家作主
51. （ ）是集中全党全国人民集体智慧，实现科学决策、民主决策的基本原则和主要途径。
A. 多党合作和政治协商制度
B. 人民代表大会制度
C. 基层群众自治制度
D. 民主集中制
52. （ ）是法律的最主要特征。
A. 以国家强制力保证实施
B. 以提高教育水平保证实施
C. 以加强处罚保证实施
D. 以奖励先进保证实施
53. （ ）是公民的义务，也是社会公德的主要规范，对社会生活和人们的日常生活很重要。
A. 努力学习
B. 互相礼让
C. 助人为乐
D. 遵纪守法
54. （ ）是民事主体基于自己的身份、身体或人格而依法享有的最基本的民事权利。
A. 人身权
B. 姓名权

- C. 受教育权
D. 劳动权
55. 民法对财产权的确认和保护，是（ ）健康有序发展的重要保障。
A. 人民基本生活
B. 人民政治生活
C. 社会政治生活
D. 社会经济生活
56. 1921 年，在中国人民和中华民族的伟大觉醒中，在马克思列宁主义同中国工人运动的紧密结合中，（ ）应运而生。
A. 中国共产党
B. 中国民主同盟
C. 中国民主建国会
D. 中国民主促进会
57. 中国共产党一成立，就把（ ）作为党的最高理想和最终目标，把为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴确立为自己的初心使命。
A. 实现共同富裕
B. 实现现代化
C. 实现共产主义
D. 实现社会主义
58. 中国共产党在马克思主义基本原理的指导下，以苏联经验教训为鉴戒，开始领导中国人民探索（ ）的社会主义建设道路。
A. 符合自然发展规律
B. 符合社会发展规律
C. 符合中国国情
D. 符合人民需要
59. （ ）是我们立党立国、兴党强国的根本指导思想。
A. 马克思主义
B. 毛泽东思想
C. 邓小平理论
D. 科学发展观
60. 党的七大将（ ）确立为党的指导思想并写入了党章。
A. 马克思主义
B. 毛泽东思想
C. 邓小平理论
D. 三个代表思想
61. 毛泽东思想教育了几代中国共产党人，它培养的大批骨干，不仅在新民主主义革命、社会主义革命、社会主义建设时期发挥了重要作用，也为新的历史时期开创和建设（ ）发挥了重要作用。
A. 中国生产现代化
B. 中国经济飞速发展
C. 中国特色社会主义
D. 中国各项法律制度
62. 1978 年 12 月，中国共产党召开十一届三中全会，作出把党和国家工作重心转移到（ ）上来、实行改革开放的历史性决策，实现了新中国成立以来党的历史上具有深远意义的伟大转折，开启了改革开放和社会主义现代化建设新时期。
A. 经济建设

- B. 政治建设
- C. 文化建设
- D. 基础建设

63. 实施（ ）的同时，党还领导人民进行了政治、文化、社会等各领域体制改革，推进党的建设制度改革。

- A. 文化制度改革
- B. 政治体制改革
- C. 经济体制改革
- D. 规章制度改革

64. “（ ）”这一重大崭新命题，回答了进入改革开放新时期后走什么样的道路这一全党和全国人民最为关心的重大问题，成为指引改革开放和社会主义现代化建设的伟大旗帜。

- A. 建设纯正的社会主义
- B. 建设富裕的社会主义
- C. 建设有中国特色的社会主义
- D. 建设现代化的社会主义

65. 1987 年，党的十三大指出我国正处于社会主义初级阶段，党在这个阶段的基本路线是：“领导和团结全国各族人民，以（ ）为中心，坚持四项基本原则，坚持改革开放，自力更生，艰苦创业，为把我国建设成为富强、民主、文明的社会主义现代化国家而奋斗。”

- A. 基础建设
- B. 政治建设
- C. 文化建设
- D. 经济建设

66. 进入 20 世纪 90 年代后，尽管社会主义在世界范围内的实践陷入低潮，但中国共产党领导人民毫不动摇地走中国特色社会主义道路，持续推进（ ）。

- A. 阶级斗争
- B. 理论学习
- C. 改革开放
- D. 环境保护

67. （ ）被确立为一项长期基本国策，中国加入世界贸易组织，从“引进来”到“走出去”，更加充分地利用国际国内两个市场、两种资源。

- A. 引进人才
- B. 国际投资
- C. 发展贸易
- D. 对外开放

68. 党的十一届三中全会以后，以邓小平同志为主要代表的中国共产党人，团结带领全党全国各族人民，深刻总结新中国成立以来正反两方面经验，围绕什么是社会主义、怎样建设社会主义这一根本问题，借鉴世界社会主义历史经验，创立了（ ）。

- A. 毛泽东思想
- B. 邓小平理论
- C. 新发展理论
- D. 新时代理论

69. （ ），是立足社会主义初级阶段基本国情，总结我国发展实践，借鉴国外发展经验，适应新的发展要求提出来的。

- A. 科学发展观
- B. 科学建设观
- C. 社会主义发展观

D. 社会主义建设观

70. 经过长期努力, 党的()以来, 中国特色社会主义进入新时代, 这是我国发展新的历史方位。

- A. 十六大
- B. 十四大
- C. 十八大
- D. 二十大

71. 党的十四大确立了()的改革方向, 更大程度更广范围发挥市场在资源配置中的基础性作用。

- A. 社会主义建设
- B. 社会主义文化市场
- C. 社会主义经济发展
- D. 社会主义市场经济

72. 中国式现代化, 是中国共产党领导的社会主义现代化, 既有各国现代化的共同特征, 更有基于自己国情的()。

- A. 民族特色
- B. 国家特色
- C. 地方特色
- D. 中国特色

73. 以()为主体是社会主义初级阶段经济制度的根本特征。

- A. 公有制
- B. 私有制
- C. 私营经济
- D. 集体经济

74. ()能防止两极分化, 有助于充分调动劳动者的积极性和创造性, 有利于人民共享发展成果, 实现共同富裕。

- A. 按需分配
- B. 按劳分配
- C. 按资分配
- D. 平均分配

75. 党的十四大确立了我国经济体制改革的目标是建立社会主义市场经济体制, 提出要使()在社会主义国家宏观调控下对资源配置起基础性作用。

- A. 计划
- B. 规律
- C. 市场
- D. 政策

76. ()回答了关于发展的目的、动力、方式、路径等一系列理论和实践问题, 阐明了党关于发展的政治立场、价值导向、发展模式、发展道路等重大政治问题。

- A. 新学习理念
- B. 新发展理念
- C. 新建设理念
- D. 新改革理念

77. 贯彻新发展理念, 必须坚持以()为中心的发展思想。

- A. 国家
- B. 集体
- C. 人民

D. 个人

78. 当前和今后一个时期，我国经济发展面临的问题，供给和需求两侧都有，但矛盾的主要方面在（ ）。

- A. 资金方面
- B. 劳动力方面
- C. 需求侧
- D. 供给侧

79. 建设现代化经济体系，必须坚持把发展经济的着力点放在（ ）上，推进新型工业化，加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国、数字中国。

- A. 计划经济
- B. 数字经济
- C. 实体经济
- D. 网络经济

80. （ ）是当代中国的鲜明标识，是国家繁荣发展的必由之路。

- A. 学习
- B. 改革
- C. 研究
- D. 开放

二、多项选择题

1. 进一步全面深化改革，既要有道不变、志不改的强大定力，坚持四项基本原则、坚定“四个自信”不动摇，又要有敢创新、勇攻坚的锐气胆魄，顺应实践发展，突出问题导向，在新的起点上推进（ ）以及其他各方面创新，推动改革不断取得新突破。

- A. 理论创新
- B. 实践创新
- C. 制度创新
- D. 文化创新

2. 新时代党中央一以贯之、一抓到底推进改革，（ ）前所未有。

- A. 决心之大
- B. 变革之深
- C. 影响之广
- D. 发展之远

3. 我国持续深化供给侧结构性改革，（ ）向绿色低碳、高附加值产业升级，新兴产业蓬勃发展。

- A. 高投入
- B. 高消耗
- C. 高排放
- D. 低附加值产业

4. 全过程人民民主最关键的就是“全过程”，即把人民民主体现到经济、政治、文化、社会、生态等各个方面，贯通（ ）、民主监督等各个环节，实现全链条、全方位、全覆盖的民主，实现最广泛、最真实、最管用的社会主义民主。

- A. 民主选举
- B. 民主协商
- C. 民主决策
- D. 民主管理

5. 长期以来，通过（ ）、人民团体协商、基层协商以及社会组织协商等形式，全方位、多层次保证人民有序参与政治生活，最大限度凝聚社会各方面的智慧和共识，形

成推动经济社会发展的强大合力。

- A. 政党协商
- B. 人大协商
- C. 政府协商
- D. 政协协商

6. 推动中华文化走出去，()，向世界阐释推介更多具有中国特色、体现中国精神、蕴藏中国智慧的优秀文化。

- A. 以文载道
- B. 以文传声
- C. 以文化人
- D. 以文感人

7. 新质生产力以大幅提升全要素生产率为目标，重在加强()等数字技术的融合应用。

- A. 人工智能
- B. 大数据
- C. 物联网
- D. 工业互联网

8. ()是构成生产力系统的三个基本要素。

- A. 劳动者
- B. 劳动资料
- C. 劳动对象
- D. 劳动关系

9. 劳动过程向()生产协作转变，促进数字经济与实体经济有机融合，极大提高了生产率和经济效益。

- A. 平台化
- B. 生态化
- C. 共享化
- D. 远程化

10. 新质生产力以全要素生产率大幅提升为核心标志，具有()特征。

- A. 高科技
- B. 高效能
- C. 高质量
- D. 高素质

11. 培育发展新质生产力是一项()工程。

- A. 系统性
- B. 全局性
- C. 长期性
- D. 全球性

12. 道德作为一种国家治理手段，可以()。

- A. 规范人们行为
- B. 调节人际关系
- C. 维护社会秩序
- D. 促进社会和谐

13. 传统道德是历史上不同时代人们的()的集中体现是对道德实践经验的提炼和总结。

- A. 行为方式
- B. 风俗习惯

- C. 价值观念
D. 文化心理
14. 只有坚持以为人民服务为核心，调动人民群众的（ ），才能充分激发出内在的道德自觉和道德追求。
- A. 积极性
B. 主动性
C. 创造性
D. 多样性
15. 只有以“五爱”为基本要求，倡导（ ），才能把爱国情、强国志、报国行自觉融入实现中华民族伟大复兴中国梦的奋斗之中。
- A. 心中有他人
B. 心中有集体
C. 心中有人民
D. 心中有祖国
16. 要把（ ）建设作为着力点，筑牢理想信念之基，广泛践行社会主义核心价值观，传承中华传统美德，弘扬民族精神和时代精神。
- A. 社会公德
B. 职业道德
C. 家庭美德
D. 个人品德
17. 保护环境，是对人类生存发展的共同利益和长远利益的维护，是功在当代、利在千秋的事业，体现了人类（ ）的道德责任。
- A. 改造自然
B. 尊重自然
C. 顺应自然
D. 保护自然
18. 我们是家庭的重要成员，要积极弘扬践行家庭美德，感念父母养育之恩，感念长辈关爱之情，孝敬父母、尊重长辈、回报家庭、回馈社会，推动形成（ ）的社会主义家庭文明新风尚。
- A. 爱国爱家
B. 相亲相爱
C. 向上向善
D. 共建共享
19. 职业道德是道德的重要组成部分，它是从业人员在职业活动中应当遵循的具有职业特征的道德准则和行为规范，主要涉及（ ）的关系。
- A. 从业人员与服务对象之间
B. 职业与职工之间
C. 不同职业之间
D. 职业与职业之间
20. 与社会公德、家庭美德、个人品德相比，职业道德有（ ）等特点。
- A. 鲜明的职业性
B. 较强的约束性
C. 形式的多样性
D. 较强的时代性
21. 爱岗敬业集中体现为（ ）。
- A. 乐业

- B. 创业
- C. 勤业
- D. 精业

22. 进入新时代以来, 在实现中华民族伟大复兴中国梦的进程中, 我国工人阶级和广大劳动群众用智慧和汗水营造了劳动光荣、知识崇高、人才宝贵、创造伟大的社会风尚, 谱写了“中国梦·劳动美”的新篇章, 生动诠释了()。

- A. 学习精神
- B. 劳动精神
- C. 劳模精神
- D. 工匠精神

23. 弘扬(), 有助于营造劳动光荣的社会风尚和精益求精的敬业风气。

- A. 工匠精神
- B. 劳动精神
- C. 劳模精神
- D. 学习精神

24. 要反对一切不劳而获、贪图享乐、崇尚暴富的错误思想, 自觉抵制()的现象。

- A. 不珍惜劳动成果
- B. 不爱学习
- C. 不想劳动
- D. 不会劳动

25. 要结合所学专业积极开展()等, 做好每一件小事, 完成好每一项任务, 履行好每一项职责。

- A. 实地考察
- B. 实习实训
- C. 专业服务
- D. 社会实践

26. 新时代的伟大变革, 在党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中华民族发展史上具有里程碑意义。全国人民更加坚定中国特色社会主义()。

- A. 道路自信
- B. 制度自信
- C. 理论自信
- D. 文化自信

27. 公有制经济包括()。

- A. 国有经济
- B. 集体经济
- C. 合作经济
- D. 混合所有制经济中的国有成分和集体成分

28. 长期以来, 我国非公有制经济快速发展, 在()等方面发挥了重要作用。

- A. 稳定增长
- B. 促进创新
- C. 增加就业
- D. 改善民生

29. 我们要毫不动摇巩固和发展公有制经济, 毫不动摇鼓励、支持、引导非公有制经济发展, 推动各种所有制()。

- A. 取长补短
- B. 相互促进

C. 共同发展

D. 相互约束

30. 经济全球化主要表现为()。

A. 生产全球化

B. 贸易全球化

C. 金融全球化

D. 文化全球化

三、判断题:

1. ()党的二十届三中全会站在新的历史起点上,科学谋划进一步全面深化改革,既是党的十八届三中全会以来全面深化改革的实践续篇,也是新征程推进中国式现代化的时代新篇。

2. ()中国式现代化是在改革开放中不断推进的,也必将在改革开放中开辟广阔前景。

3. ()今天的中国,天更蓝,重污染天数显著下降,蓝天白云成为常态,我国成为全球空气质量改善速度最快的国家;水更清,全国地表水水质优良断面比例达 89.4%。

4. ()推进中国式现代化是一项全新的事业,前进道路上必然会遇到各种矛盾和风险挑战。

5. ()传统产业不代表落后生产力,发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业。

6. ()尊重自然、顺应自然、保护自然,是全面建设社会主义现代化国家的内在要求。

7. ()我国用几十年的时间走完了西方发达国家几百年走过的工业化历程,为发展新质生产力打下坚实的基础。

8. ()未来 5 年,电能和太阳能发电将占新增可再生能源发电量的 95%。

9. ()京津冀协同发展有序疏解北京首都功能,调整经济结构和空间结构,走出一条内涵集约发展的新路子。

10. ()在发展方式上,我国着力构建绿色低碳循环经济体,加快形成科技含量高、资源消耗低、环境污染少的产业结构,大幅提高经济绿色化程度。

11. ()不管我们是否意识到,无论我们身在何方,时时处处都会感受到道德的约束或鼓舞。

12. ()社会公德不会助力经济社会健康发展。

13. ()只有爱岗敬业,才能做到恪尽职守、认真负责地做好本职工作,进而精益求精、勇于创造,取得更大的成绩;只有爱岗敬业,才能提高工作效率,营造奋发向上的氛围,形成良好的社会风气,推动社会全面进步。

14. ()运用内省的方法,我们也没有必要按照职业道德规范自我改进,我们不需要承认缺点错误,接受别人的批评。

15. ()法治兴则国家兴,法治衰则国家乱。

16. ()全面推进依法治国总目标是建设中国特色社会主义法治体系,建设社会主义法治国家。

17. ()行政机关不是执法的最重要主体。

18. ()公正司法不是维护社会公平正义的最后一道防线。

19. ()违反宪法和法律的行为,不都必须予以追究。

20. ()我国现行宪法是符合国情、符合实际、符合时代发展要求的好宪法,具有强大生命力。

21. ()在我国,公民的权利与义务可以分离。

22. ()职业道德能促进全社会道德水平提升。

23. ()遵纪守法要求我们从每一件点滴事情做起,从每天的日常行为做起。

24. ()遵纪守法没有成为自身的习惯,也能转化为一种自觉行为。

25. ()民事主体在民事活动中的法律地位一律平等。

26. ()设计和国家政治制度,要坚持从国情出发、从实际出发,不能割断历史,不能想象突然就搬来一座政治制度上的“飞来峰”。

27. ()中华民族是我国所有民族凝聚形成的命运共同体,汉族离不开少数民族,少数民族离不开汉族,各少数民族之间也相互离不开。

28. ()富强、民主、文明、和谐是国家层面的价值要求,自由、平等、公正、法治是社会层

面的价值要求，爱国、敬业、诚信、友善是公民层面的价值要求。

29. ()社会主义核心价值观是凝聚人心、汇聚民力的强大力量。

30. ()要勤学，下得苦功夫，求得真学问。知识是树立核心价值观的重要基础。

(二) 专业基础知识技能部分

一、单项选择题

- 下列骨骼中，禽类特有的骨骼是 ()
A、肩胛骨 B、乌喙骨 C、尺骨 D、掌骨
- 环绕心基部代表心房和心室分界的是 ()
A、冠状沟 B、左纵沟 C、右纵沟 D、副纵沟
- 睾丸中分泌雄性激素的部位是 ()
A、精曲细管 B、间质细胞 C、精直细管 D、睾丸网
- 家畜脊髓灰质的腹角是由 () 细胞体聚集构成
A、联络神经元 B、运动神经元 C、感觉神经元 D、节前神经元
- 猪的肾脏属于 ()
A、有沟多乳头肾 B、平滑单乳头肾 C、平滑多乳头肾 D、有沟单乳头
- 下列是禽类所特有的器官的是： ()
A、嗉囊 B 小肠 C 肝脏 D 盲肠
- 口蹄疫病牛的分泌物和排泄物中，以 () 的传染性最强
A. 粪便 B. 尿 C. 水泡液和水泡皮 D. 唾液
- 慕雄狂是哪种疾病引起 ()
A. 卵泡囊肿 B. 黄体囊肿 C. 卵巢静止 D. 持久黄体
- 母牛产后瘫痪的治疗措施中，合理的是 ()
A. 乳房送风疗法 B. 肌肉注射士的宁 C. 口服健胃药 D. 经脉注射水杨酸钠
- 瘤胃积食病牛触诊瘤胃时呈 ()
A. 水袋状 B. 内容物松软 C. 坚实呈生面团状 D. 以上都对
- 下列哪些疾病 () 母牛出现发情症状
A. 卵泡囊肿 B. 黄体囊肿 C. 卵巢静止 D. 持久黄体
- 牛珍珠病又称 ()
A. 牛结核杆菌病 B. 布病 C. 黑腿病 D. 小反刍疫
- 布病的临床特征是牛羊的 () 器官受到严重侵害
A. 消化 B. 运动 C. 生殖 D. 神经
- () 是动物体内分布最广、形态结构最多样化的一类组织。

- A. 神经组织 B. 肌肉组织 C. 结缔组织 D. 上皮组织
15. 与地面平行，将畜禽体分为背、腹两个不对称部分的切面称为（ ）。
- A. 额面 B. 矢状面 C. 横切面 D. 以上都不是
16. 持续时间较长，作用范围较广的功能调节方式是（ ）。
- A. 神经调节 B. 体液调节 C. 自身调节 D. 以上都不是
17. 髌骨的组成不包括（ ）。
- A. 髌骨 B. 耻骨 C. 坐骨 D. 荐骨
18. 每块肌肉由（ ）和肌腱两部分组成。
- A. 肌腹 B. 横纹肌 C. 静力肌 D. 髌肌
19. 不具有胆囊的动物是（ ）。
- A. 牛 B. 马 C. 猪 D. 羊
20. 瘤胃呈前后稍长、左右略扁的椭圆形大囊，几乎占据整个腹腔（ ）。
- A. 左侧 B. 右侧 C. 前部 D. 后部
21. 有沟多乳头肾见于（ ）。
- A. 马 B. 牛 C. 猪 D. 羊
22. 左肾呈蚕豆形，右肾呈钝三角形，见于（ ）
- A. 马 B. 牛 C. 猪 D. 羊
23. 具有减轻头骨重、温暖湿润空气及对发音其共鸣作用的是（ ）。
- A. 鼻窦 B. 总鼻道 C. 咽 D. 喉
24. 浅触诊主要用于检查（ ）
- A. 肾脏大小 B. 体表温度 C. 肠内容物 D. 腹腔肿块
25. 听诊不用于检查（ ）
- A. 泌尿系统 B. 生殖系统 C. 消化系统 D. 呼吸系统
26. 不宜用听诊检查的疾病是（ ）
- A. 喉炎 B. 肺炎 C. 咽炎 D. 肠炎
27. 不属于猪营养状况评价指标的是（ ）
- A. 背膘厚度 B. 骨骼外露状况
C. 肌肉丰满程度 D. 对刺激的反应性
28. 检查浅表淋巴结活动性的基本方法是（ ）
- A. 视诊 B. 触诊 C. 叩诊 D. 听诊
29. 犬猫可视黏膜检查的主要部位是（ ）

A、眼结膜 B、鼻腔黏膜 C、口腔黏膜 D、直肠黏膜

30. 羊快疫由()引起

A. 腐败梭菌 B. B型魏氏梭菌 C. C型魏氏梭菌 D. 产气梭菌

31. 犬的正常体温为()℃

A. 36.5-37.5 B. 37.5-39 C. 38.5-39.5 D. 39-40

32. 当血液中还原性血红蛋白增多时, 眼结膜会出现发绀现象, 发绀是指呈()

A. 苍白色 B. 深红色 C. 淡黄色 D. 蓝紫色

33. 犬脉搏次数为()次/min

A. 50-60 B. 60-80 C. 70-120 D. 120-150

34. “木马状”是()的示病症状

A. 创伤性网胃炎 B. 链球菌 C. 破伤风 D. 中毒

35. 犬猫正常的呼吸次数为()/min

A. 10-30 B. 30-40 C. 40-50 D. 50-60

36. 不能用伊维菌素驱虫的犬品种是()

A. 金毛 B. 泰迪 C. 拉布拉多 D. 边牧

37. 下列不属于保定牛的方法是()

A. 鼻钳保定 B. 徒手保定 C. 耳夹子保定 D. 柱栏保定

38. 上呼吸道狭隘见于()

A. 吸气延长 B. 呼气延长 C. 陈施二氏呼吸 D. 库斯茂尔氏呼吸

39. 猫瘟是由()病毒引起

A. 冠状病毒 B. 杯状病毒 C. 细小病毒 D. 疱疹病毒

40. 皱胃变位叩诊音为()

A. 清音 B. 鼓音 C. 浊音 D. 钢管音

41. 肺部出现与支气管相通的大空洞听诊音为()

A. 清音 B. 鼓音 C. 破壶音 D. 钢管音

42. 叩击肌肉所产生的声音为()

A. 清音 B. 浊音 C. 破壶音 D. 钢管音

43. 叩诊正常的肺部呈()音

A. 清音 B. 浊音 C. 破壶音 D. 钢管音

44. 瘤胃, 肠道(马盲肠基部)叩诊音为()

A. 清音 B. 鼓音 C. 破壶音 D. 钢管音

45. 在神经细胞内形成包涵体的疾病是 ()
- A. 炭疽病 B. 结核病 C. 口蹄疫 D. 狂犬病
46. 具有血凝不良症状的疾病是 ()
- A. 炭疽病 B. 结核病 C. 口蹄疫 D. 布氏杆菌病
47. 具有珍珠病之称的是 ()
- A. 炭疽病 B. 结核病 C. 口蹄疫 D. 布氏杆菌病
48. 培养基培养菌落呈卷发状是 ()
- A. 炭疽病 B. 结核病 C. 口蹄疫 D. 布氏杆菌病
49. 虎斑心是 () 传染性典型剖检特征
- A. 炭疽病 B. 结核病 C. 口蹄疫 D. 布氏杆菌病
50. 疫点范围3公里范围内称为 ()
- A. 疫点 B. 疫区 C. 受威胁区 D. 隔离区
51. 测量犬猫体温的主要部位是 ()
- A. 皮肤 B. 口腔 C. 腋下 D. 直肠
52. 尿液形成障碍, 可能受损的是 ()
- A. 肝 B. 肾 C. 尿道 D. 膀胱
53. 细胞外液中的主要阳离子是 ()
- A. K^+ B. Na^+ C. Ca^{2+} D. Mg^{2+}
54. 心肌损伤时, 活性升高的血清酶是 ()
- A. 脂肪酶 B. α -淀粉酶
C. 碱性磷酸酶 D. 肌酸激酶
55. 淋巴回流受阻易导致 ()
- A. 出血 B. 瘀血 C. 水肿 D. 脱水
56. 属于细菌基本结构的是 ()
- A. 鞭毛 B. 荚膜 C. 菌毛 D. 核体
57. 细菌抵抗不良环境的特殊存活形式是 ()
- A. 芽孢 B. 荚膜 C. 菌毛 D. 鞭毛
58. 细菌生长繁殖过程中对抗生素最敏感的时期是 ()
- A. 对数期 B. 迟缓期 C. 稳定期 D. 衰亡晚期
59. 属于鉴别细菌的培养基是 ()
- A. 营养肉汤 B. 庖肉培养基

- C、麦康凯培养基 D、血琼脂培养基
60. 细菌在固体培养基上培养，通过肉眼可观察到的是（ ）
A、菌体形态 B、菌体大小 C、菌体排列 D、菌体集落
61. 常用于畜舍熏蒸消毒的消毒剂是（ ）
A、来苏儿 B、新洁尔灭 C、季胺盐 D、福尔马林
62. 适用巴氏消毒法进行消毒的是（ ）
A、培养基 B、生理盐水 C、玻璃器皿 D、牛奶
63. 乙醇消毒常用的浓度为（ ）
A、100% B、95% C、85% D、75%
64. 实验室空气消毒常用的方法是（ ）
A、紫外线照射 B、 α 射线照射
C、 β 射线照射 D、 γ 射线照射
65. 猪肺疫的病原是（ ）
A、猪丹毒杆菌 B、猪肺炎支原体
C、副猪嗜血杆菌 D、多杀性巴氏杆菌
66. 引起仔猪水肿病的病原是（ ）
A、大肠杆菌 B、副猪嗜血杆菌
C、猪伤寒沙门氏菌 D、多杀性巴氏杆
67. 个体体积最小的微生物是（ ）
A、病毒 B、细菌 C、支原体 D、衣原体
68. 病毒的增殖方式是（ ）
A、复制 B、芽殖 C、二分裂 D、减数分裂
69. 在机体抗感染免疫早期，发挥最主要作用的抗体是（ ）
A、IgA B、IgD C、IgE D、IgM
70. 在机体黏膜免疫中发挥主要作用的抗体类型是（ ）
A、IgG B、IgM C、IgA D、IgD
71. 给犬内服磺胺类药物时，同时使用 NaHCO_3 的目的是（ ）
A、增加抗菌作用 B、加快药物的吸收
C、加快药物的代谢 D、防止结晶尿的形成
72. 药物的首过效应主要发生在（ ）
A、内服给药后 B、皮下注射给药后

- C、静脉注射给药后 D、肌肉注射给药后
73. 青霉素类抗生素的抗菌作用机理是抑制细菌（ ）
- A、叶酸的合成 B、蛋白质合成
C、细胞壁的合成 D、细胞膜的合成
74. 猫禁用的解热镇痛抗炎药物是（ ）
- A、安乃近 B、萘普生 C、安替比林 D、对乙酰氨基酚
75. 兽医临床上氨茶碱主要用于（ ）
- A、平喘 B、抗过敏 C、腹泻 D、镇痛
76. 用于治疗犬干眼病的药物是（ ）
- A、维生素A B、维生素D
C、维生素K D、维生素C
77. 甲蓝适用于解救动物的（ ）
- A、铜中毒 B、氰化物中毒
C、有机氟中毒 D、亚硝酸盐中毒
78. 动物心力衰竭细胞中的色素颗粒是（ ）
- A、脂褐素 B、黑色素 C、胆红素 D、含铁血黄素
79. 因代谢障碍引起家禽痛风的物质是（ ）
- A、甘油三酯 B、含铁血黄素 C、嘌呤 D、胆固醇
80. 动物一氧化碳中毒时，血液呈（ ）
- A、黑色 B、咖啡色 C、紫红色 D、樱桃红色
81. 动物亚硝酸盐中毒时，末梢血液呈（ ）
- A、浅红色 B、酱油色 C、鲜红色 D、樱桃红色
82. 红、肿、热、痛和机能障碍是指（ ）
- A、炎症的本质 B、炎症的基本经过
C、炎症局部的主要表现 D、炎症局部的基本病理变化
83. 传染病的流行过程主要是（ ）
- A、传染源—传播媒介—易感动物 B、传染源—传播方式—易感动物
C、传染源—传播途径—易感动物 D、传播途径—传染源—易感动物
84. 100 头仔猪中有 40 头发病，其中 20 头死亡，其病死率为（ ）
- A、20% B、40% C、50% D、60%
85. 决定漂白粉消毒效果的因素是（ ）

- A、剂型 B、有效氯含量 C、使用时间 D、储存容器
86. 可垂直传播的疾病是 ()
- A、口蹄疫 B、鸡白痢
C、鸭病毒性肝炎 D、牛流行热
87. 除马以外, 马鼻疽的最易感动物是 ()
- A、牛 B、羊 C、猪 D、骡
88. 牛海绵状脑病俗称 ()
- A、库鲁病 B、痒病 C、疯牛病 D、克雅病
89. 猪乙型脑炎的主要传播途径是经 ()
- A、饲料传播 B、蚊媒传播 C、鼠类传播 D、空气传播
90. 鸡白痢检疫最常用的方法是 ()
- A、细菌染色镜检 B、平板凝集试验
C、补体结合试验 D、易感动物接种
91. 仔猪黄痢多发于 ()
- A、1-3 日龄 B、7-10 日龄
C、11-15 日龄 D、16-25 日龄
92. 疑似牛副结核病病料涂片镜检常用的染色方法是 ()
- A、革兰氏染色 B、瑞氏染色
C、抗酸染色 D、柯兹洛夫斯基染色
93. 绵羊蓝舌病的主要传播媒介是 ()
- A、蝉 B、虱 C、蚊 D、库蠓
94. 犬细小病毒感染的临床表现有 ()
- A、肠炎型和脑炎型 B、肠炎型和皮肤型
C、肠炎型和呼吸型 D、肠炎型和心肌炎型
95. 犬鼻头龟裂最可能见于 ()
- A、犬瘟热 B、传染性肝炎 C、冠状病毒病 D、细小病毒病
96. 预防犬瘟热最有效的方法是注射 ()
- A、干扰素 B、高免血清 C、疫苗 D、抗菌药物
97. 血红蛋白包含的金属元素是 ()
- A、铜 B、锰 C、锌 D、铁
98. 用盐析法可将血浆蛋白分为 ()

- A、白蛋白、球蛋白和纤维蛋白
B、白蛋白、球蛋白和纤维蛋白原
C、白蛋白、血红蛋白和纤维蛋白原
D、白蛋白、血红蛋白和纤维蛋白
99. 恒温动物体温调节的基本中枢位于（ ）
A、小脑 B、大脑 C、下丘脑 D、脊髓
100. 参与甲状腺激素合成的元素是（ ）
A、铁 B、铜 C、锰 D、碘

二、简答题

1. 分别写出体循环和肺循环的途径。
2. 写出维生素种类。
3. 简述动物体表常见的肿胀触感有哪些，提示什么疾病。
4. 牛消化系统组成包括。
5. 雄性生殖系统组成
6. 血液凝固的过程
7. 叙述细菌生长与繁殖的条件。
8. 兽医临床常用的注射方式有（写出5种以上）。
9. 分别写出牛、猪、宠物（犬猫）临床常见的传染病，每个动物写出3种以上。
10. 请谈谈您对畜牧兽医专业的认识，以及您对未来学习和工作的想法。

(一) 综合素质部分-参考答案

一、单项选择题

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	B	A	B	D	D	C	A	C	B	D
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	B	C	D	B	D	C	D	A	A	C
题号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案	C	B	A	B	B	D	D	D	B	C
题号	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
答案	A	C	C	B	D	C	D	C	A	C
题号	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
答案	D	B	D	A	B	A	D	C	A	D
题号	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
答案	D	A	D	A	D	A	C	C	A	B
题号	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
答案	C	A	C	C	D	C	D	B	A	C
题号	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
答案	D	D	A	B	C	B	C	D	C	D

二、多项选择题

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	ABCD	ABC	ABCD	ABCD	ABCD	ABC	ABCD	ABC	ABCD	ABC
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	ABC	ABCD	ABCD	ABC	ABCD	ABCD	BCD	ABCD	ABC	ABCD
题号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案	ACD	BCD	ABC	ACD	BCD	ABCD	ABD	ABCD	ABC	ABC

三、判断题

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	√	√	√	√	√	√	√	×	×	√
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	√	×	√	×	√	√	×	×	×	√
题号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案	×	√	√	×	√	√	√	√	√	√

(二) 专业基础知识技能部分-参考答案

一、单项选择题

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	B	A	B	B	C	A	C	A	A	C
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	A	A	C	C	A	B	D	A	B	A
题号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案	B	A	A	B	A	C	D	B	A	A
题号	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
答案	B	D	C	C	A	D	C	A	C	D
题号	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
答案	C	B	A	B	D	A	B	A	C	B
题号	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
答案	D	B	B	D	C	D	A	A	C	D
题号	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
答案	D	D	D	A	D	A	A	A	D	C
题号	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
答案	D	A	C	D	A	A	D	D	C	D

题号	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
答案	B	D	C	C	B	B	D	C	B	B
题号	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
答案	A	C	D	D	A	C	D	B	C	D

二、简答题

1. 分别写出体循环和肺循环的途径。

答：体循环：左心室、主动脉、全身各级动脉、全身毛细血管、各级静脉、前后腔静脉、右心房

肺循环：右心室、肺动脉、肺部毛细血管、肺静脉、左心房

2. 写出维生素种类。

答：脂溶性维生素：维生素A、维生素D、维生素E、维生素K

水溶性维生素：维生素B、维生素C

3. 简述动物体表常见的肿胀触感有哪些，提示什么疾病。

答：捏粉感：似生面团，指压留痕，常提示水肿

气肿感：窜动，捏发音，炭疽或产气菌引起的气肿

坚实感：硬度如肝，结缔组织增生、蜂窝织炎

硬固感：坚硬如石，骨瘤、骨质增生

波动感：柔软有弹性，血肿、脓肿、淋巴外渗

牛消化系统组成包括。

答：家畜消化系统分为消化管和消化腺。

消化管分为口，咽，食管（颈段食管，胸段食管，腹段食管），胃（复胃）瘤胃，网胃，瓣胃，皱胃，小肠分为十二指肠，空肠，回肠，大肠分为盲肠，结肠，直肠，肛门。

消化腺分为壁内腺和壁外腺，壁内腺包括胃腺，肠腺，壁外腺包括肝，胰的外分泌部，唾液腺（三对，分为腮腺，舌下腺，颌下腺）

5. 雄性生殖系统组成

答：睾丸，附睾，输精管，尿生殖道，副性腺（尿道球腺，精囊腺，前列腺），阴囊，阴茎，包皮

6. 血液凝固的过程

答：（1）凝血酶原激活物的形成

凝血酶原激活物催化凝血酶原转变为凝血酶

凝血酶催化纤维蛋白原转变为纤维蛋白

7. 叙述细菌生长与繁殖的条件。

答：（1）营养物质（2）pH 值：6.8-7.6（3）温度：37℃（4）渗透压：等渗

(5) 气体

8. 兽医临床常用的注射方式有（写出5种以上）。

(1) 皮内注射

(2) 皮下注射

(3) 肌内注射

(4) 静脉注射

(5) 腹腔注射

(6) 气管注射

(7) 瓣胃注射

9. 分别写出牛、猪、宠物（犬猫）临床常见的传染病，每个动物写出3种以上。

答：（1）牛：牛放线菌病、牛链球菌病、牛病毒性腹泻、牛出血性败血病等

（2）猪：猪瘟、猪链球菌病、猪细小、猪伪狂犬、猪附红细胞体、猪传染性胃肠炎等

（3） 宠物：犬细小、犬瘟热、犬传染性肝炎、猫泛白细胞减少症等

10. 请谈谈您对畜牧兽医专业的认识，以及您对未来学习和工作的想法。

答：畜牧兽医专业的认识可以从历史、现状、发展趋势，中职所学课程等方面论述。

对未来学习和工作的想法，根据自己进行作答，最好有详尽的计划和明确的方向。