

七台河分部整理——七台河乡村振兴真题

【公共基础知识】

考试时间：120 分钟

一. 选择题：单选（70 道）1 分每题

1 下列四种颜色中，哪一种颜色光波最长？

A 蓝 B 绿 C 黄 D 红

【答案】D

【解析】红色光波的长度大约是 760-622 纳米；橙色光波长度大约是 622-597 纳米；绿色光波长度大约是 577-492 纳米；青色光波长度大约是 492-450 纳米；蓝色光波长度大约是 450-435 纳米，故本题选 D。

2 下列物质属于纯净物的是？

A 氨气 B 漂白粉 C 冰醋酸 D 空气

【答案】C

【解析】氨气、漂白粉、空气都为混合物。故本题选 C。

3 以下哪种是液体？

A 汞 B 金 C 银 D 铜

【答案】A

【解析】汞（水银）为液体，BCD 都是固体，故本题选 A。

4 1405 年（ ）七下西洋？

A 李鸿章 B 郑和

【答案】B

【解析】郑和七次下西洋。故本题选 B。

5 （ ）创立了 日心说

A 哥白尼 B 牛顿 C 亚里士多德 D 达尔文

【答案】A

【解析】哥白尼创立了日心说，故本题选 A。

6 毛泽东思想是党内谁提起的？

A 毛泽东 B 周恩来 C 朱德 D 王稼祥

【答案】D

【解析】1943 年 7 月，王稼祥在《中国共产党与中国民族解放的道路》一文中，首次提出

“毛泽东思想”这一科学概念。故本题选 D。

7 下列属于经济特区的是? (题干缺失)

A 深圳 B 珠海 C 厦门 D 汕头

【答案】 ABCD

8 下列属于行政主体的是?

A 行政机关、 B 社会团体。 C 人民团体 D 基层政治组织

【答案】 A

9 2011 年 1 月失踪 几年可以申请死亡?

A1 年 B2 年 C3 年 D4 年

【答案】 D

【答案】

【解析】

10 相对论的提出者是?

A 爱因斯坦 B 马克思, C 牛顿 D 马赫

【答案】 A

【解析】 爱因斯坦提出了相对论, 故本题选 A。

11 黑洞是科学家首先从理论进行预言的?

A、引力场 B、视觉 C, 特殊天气 D 脉冲星

【答案】 C

【解析】 “黑洞” 是科学家首先从理论上进行预言的特殊天体。故本题选 C。

12 第二次技术革命的标志是()。

A. 电力的发明和广泛应用

B. 电磁波的发现

C. 飞机的诞生

D. 能源的广泛应用

【答案】 A

【解析】 第二次技术革命的标志为电力的发明和广泛应用, 故本题选 A。

13 以下哪种气体会产生酸雨?

A 一氧化碳 B 二氧化硫 C 二氧化碳 D 氮气

【答案】 B

【解析】酸雨是指 pH 小于 5.6 的雨雪或其他形式的降水。雨、雪等在形成和降落过程中，吸收并溶解了空气中的二氧化硫、氮氧化物等物质，形成了 pH 低于 5.6 的酸性降水。故本题选 B。

14 提出科学的原子论的科学家是？

A 德漠克利特 B 布鲁诺 C 道尔顿 D 牛顿

【答案】C

【解析】约翰·道尔顿英国化学家、物理学家。原子理论的提出者。他所提供的关键的学说，使化学领域自那时以来有了巨大的进展。故本题选 C。

15 巴巴罗萨计划是德国对()发起的侵略？

A 苏联 B 巴西 C 荷兰 D 中国

【答案】A

【解析】巴巴罗萨计划是纳粹德国在第二次世界大战中发起侵苏行动的代号。故本题选 A。

16 食盐放在空气中会()。

A. 风化.

B. 潮解

C. 结晶

D. 溶解

【答案】B

【解析】有些晶体能自发吸收空气中的水蒸气，在它们的固体表面逐渐形成饱和溶液，它的水蒸气压若是低于空气中的水蒸气压，则平衡向着潮解的方向进行，空气中的水分子向物质表面移动。这种现象叫做潮解。潮解就是空气中的水分让某部分的盐发生微微溶解的现象。食盐放在空气中会发生潮解。

17 十七世纪后半期天文学取得的重要成果之一是。()

A. 哥白尼提出“日心说”

B. 康德提出“星云假说”

C. 哈雷发现“哈雷多星”

D. 能量守恒与转化定律的提出

【答案】C

【解析】ABD 不发生在十七世纪后半期，故本题选 C。

18 提出科学的原子论的科学家是

- A 德漠克利特
- B 布鲁诺
- C 道尔顿
- D 牛顿

【答案】 C

【解析】【解析】约翰·道尔顿英国化学家、物理学家。原子理论的提出者。他所提供的关键的学说，使化学领域自那时以来有了巨大的进展。故本题选 C。

19 民间通常所说的“鬼火”是化学中的()。

- A. 熔化现象
- B. 焰色反应现象
- C. 自燃现象
- D. 潮解现象

【答案】 C

【解析】“鬼火”实际上是磷火，是一种很普通的自然现象。故本题选 C。

20 既不临海又不与邻国接壤的我国少数民族自治区是：

- A 广西壮族自治区
- B 西藏自治区
- C 新疆维吾尔自治区
- D 宁夏回族自治区

【答案】 D

【解析】广西临海、新疆西藏与邻国接壤，故本题选 D。

21 在大洋东北部能延伸到北极圈内的洋流是

- A 阿拉斯加暖流
- B 北大西洋暖流
- C 拉布拉多寒流
- D 千岛寒流

【答案】 B

【解析】北大西洋暖流又名北大西洋西风漂流，是大西洋北部势力最强的暖流，系墨西哥湾

暖流的延续。能延伸到北极圈内。故本题选 B。

22 黄河干流下游很少有支流流入的主要原因是

A 降水少属半干旱地区

B 干流为地上河两岸有堤防

C 气温高蒸发旺盛

D 农业灌溉用水量大

【答案】 B

【解析】 干流为地上河，无法流入支流。故本题选 B。

23. 最早发明阿拉伯数字的是（ ）

A. 腓尼基人 B. 印度人 C. 希腊人 D. 阿拉伯人

【答案】 B

【解析】 阿拉伯数字最早由印度人发明，经阿拉伯人传入欧洲，故称阿拉伯数字。故本题选 B。

24. 我国古代著名的医学家是（ ）

A. 郭守敬

B. 孙思邈

C. 沈括

D. 朱世杰

【答案】 B

【解析】 药王，孙思邈。故本题选 B。

25（ ）是飞机隐身技术的主攻问题。

A. 雷达隐身

B. 红外隐身

C. 透明技术

D. 伪装技术

【答案】 A

【解析】 雷达隐身是飞机隐身技术的主攻问题。故本题选 A。

26. 小孔成像的原理是：

A. 光是直线传播的

B. 光的折射原理

C. 光的反射原理

D. 光在空气中传播速度大于光在固体中传播速度

【答案】A

【解析】小孔成像的原理是光沿直线传播。故本题选 A。

27. 我国著名的赵州桥建于哪个朝代？（ ）

A 隋朝

B 唐朝

C 宋朝

D 元朝

【答案】A

【解析】赵州桥，是一座位于河北省石家庄市赵县城南洺河之上的石拱桥，因赵县古称赵州而得名。当地人称之为大石桥，以区别于城西门外的永通桥（小石桥）。赵州桥始建于隋代，由匠师李春设计建造，后由宋哲宗赵煦赐名安济桥，并以之为正名。故本题选 A。

28. 下列选项，属于自然型电磁污染源的一项是（ ）。

A. 家用电器

B. 高压、超高压系统

C. 雷雨天气

D. 无线电广播通讯设备

【答案】C

【解析】ABD 属于人工型电磁污染源，故本题选 C。

29 发现行星运动定律的天文学家是（ ）。

A. 伽利略

B. 开普勒

C. 哥白尼

D. 托勒密

【答案】B

【解析】开普勒发现了行星运动三大定律，故本题选 B。

30 第一台可供实际运行的蒸汽机车的发明者是：

A: 富尔顿

B: 特里维西克

C: 斯蒂芬逊

D: 维维安

【答案】C

【解析】英国人乔治·斯蒂芬森发明运行了第一台蒸汽机车，从此开始，人类加快了进入工业时代的脚步，蒸汽机车成为这个时代文化和社会进步的重要标志和关键工具。”故本题选C。

31. 被誉为“世界林业生态工程之最”的是（ ）

A 平原绿化工程

B 罗斯夫大草原工程

C “三北”防护林工程

D 太行山绿化工程

【答案】C

【解析】“三北”防护林工程被誉为世界林业生态工程之最。故本题选C。

32. 生命的本质是()

A. 蛋白质、核酸、糖类、脂类、水和无机盐等物质的有机结合

B. 物质运动的一种形式

C. 细胞

D. 神经力量的表现形式

【答案】B

【解析】生命的本质是物质运动的一种形式。故本题选B。

33. 抗日战争进入相持阶段后，日本帝国主义对国民党政府采取的方针是()

A. 以政治诱降为主，军事打击为辅

B. 以军事打击为主，政治诱降为辅

C. 政治诱降和军事打击并重

D. 速战速决、武力征服

【答案】A

【解析】抗日战争进入相持阶段后，日本帝国主义对国民党政府采取的方针是以政治诱降为主，军事打击为辅。故本题选A。

34. 沼气的主要成分是（ ）

A. 氧气

- B. 氮气
- C. 二氧化碳
- D. 甲烷

【答案】D

【解析】沼气的主要成分是甲烷。故本题选D。

35. 形成酸雨的主要污染物是（ ）

- A. 硫化氢
- B. 二氧化碳
- C. 二氧化硫
- D. 甲烷

【答案】C

【解析】酸雨是指 pH 小于 5.6 的雨雪或其他形式的降水。雨、雪等在形成和降落过程中，吸收并溶解了空气中的二氧化硫、氮氧化物等物质，形成了 pH 低于 5.6 的酸性降水。故本题选 C。

36. 进行公法与私法划分的是

- A. 民法法系
- B. 社会主义法系
- C. 伊斯兰法系
- D. 英美法系

【答案】A

37. 下列哪项机构行使国家立法权（ ）

- A、国务院
- B、最高人民法院
- C、全国人民代表大会和全国人民代表大会常务委员会
- D 最高检察院

【答案】C

38. 商鞅在那个国家实行变法？

- A 齐
- B 楚
- C 秦
- D 赵

【答案】C

【解析】商鞅在秦国变法，故本题选 C。

39. 法律渊源是指什么？

- A 法律的表现形式
- B. 法律的经济根源

C 法律的阶级本质

D 法律的传统

【答案】A

40. 食品等级金字塔中食品安全等级最高的食品是？

A. 绿色食品

B. 有机食品

C. 无公害食品

D. 普通食品

【答案】B

【解析】 从低到高分别是：无公害食品、绿色食品、有机食品。故本题选 B。

41. 用久的灯泡会发黑，是因为钨丝发生了哪些物态变化（ ）

A. 熔化

B. 凝固

C. 凝华

D. 升华

【答案】D

【解析】钨丝在白炽灯中发光。因为钨是黑色固体，钨在灯内壁不断积累，灯泡变黑。钨丝可以在较高的温度下保持稳定，不是融化，而是直接变成气体。关闭后，当温度降低时，钨气再次变成固体，粘灯泡内壁上。钨丝直接从固态变为气态，其物理现象升华。故本题选 D。

42 从北京到乌鲁木齐的直达民航班机，飞行时间约为 3 个半小时，该机从乌鲁木齐返航北京，大约只需要 3 个小时，原因是？

A. 两地时差的关系

B. 水平气压梯度的影响

C. 地球自转的直接影响

D. 中纬上空西风的影响

【答案】D

【解析】民航班机往返所需时间不同，主要是风向的影响，中纬度上空盛行西风，从北京到乌鲁木齐是逆风飞行，而从乌鲁木齐返回北京，是顺风飞行，所以往返所需时间不同。故本题选 D。

43. 战国七雄是指

- A 齐、楚、燕、韩、赵、魏、秦
- B 泰、晋、宋、燕、楚、吴、越
- C 韩、魏、赵、鲁、楚、燕、泰
- D 晋、楚、燕、韩、赵、魏、秦

【答案】A

【解析】战国七雄是：齐楚燕韩赵魏秦，故本题选 A。

44. 下列不属于纳米材料“荷叶表面”特性的是？

- A 不沾水
- B 不变形
- C 不沾油
- D 不沾灰尘

【答案】B

【解析】荷叶能不沾水，是因为荷叶上生长出来的纳米尺度的绒毛。通过电子显微镜，人们观察到莲叶表面覆盖着无数尺寸约 10 微米的突包，而每个突包的表面又布满了直径仅为几百纳米的更细的绒毛。这种特殊的纳米结构，使得荷叶表面不沾水滴。当荷叶上有水珠时，风吹动水珠在叶面上滚动，水珠可以粘起叶面上的灰尘油污，并从上面高速滑落，从而使得莲叶能够更好地进行光合作用。它不具备不变形的特性，故本题答案选 B。

45. 儒学成为官学是由哪位思想家的主张直接促成的？

- A. 孔子
- B. 孟子
- C. 董仲舒
- D. 朱熹

【答案】C

【解析】汉武帝接受了董仲舒的建议，罢黜百家，独尊儒术。故本题选 C。

46. 法律与利益有着内在的联系。下列关于法律与利益关系的表述，哪一项是错误的()？

- A. 法对社会的控制和调整主要通过对利益的调控而实现
- B. 法律是分配利益的重要手段，法律表达利益的过程，同时也是对利益选择的过程
- C. 民法的诚信原则在维护民事活动中当事人利益和社会利益的平衡方面具有积极作用
- D. 离开了法律，利益就无从产生，也无以存在

【答案】D

【解析】割裂的法律与利益的联系

47. 在 Word 编辑状态，能设定文档行间距命令的功能区是（ ）？

A、 插入 B、 页面布局 C、 开始 D、 段落

【答案】D

【】在 Word 编辑状态，能设定文档行间距命令的功能区是段落，故本题选 D。

48. 钓鱼岛属于哪个国家？

A. 日本
B. 中国
C. 美国
D. 朝鲜

【答案】B

【解析】钓鱼岛属于中国，故本题选 B。

49. 下列关于声音的说法错误的是：

A 声音是由物体振动产生的声波
B 声音在水中传播的速度比在空气中要快
C 用空心砖砌墙降噪是在声源处减弱噪声
D 接听电话主要靠音色来分辨熟人的声音

【答案】C

【解析】减弱噪声的方法有三种：①在声源处减弱；②在传播过程中减弱；③在人耳处减弱。

用空心砖砌墙属于在传播过程中减弱，而不是声源处，C 选项说法错误，本题选非，当选。

故本题选 C。

50. 下面不是新民主主义革命的“三大法宝”的是（ ）？

A. 统一战线
B. 武装斗争
C. 土地革命
D. 党的建设

【答案】C

【解析】1939 年 10 月，毛泽东在《〈共产党人〉发刊词》中总结中国共产党 18 年革命斗争的历史经验时指出：“统一战线、武装斗争、党的建设，是中国共产党在中国革命中战胜敌

人的三大法宝”。故本题选 C。

51. 下级机关向上级机关请求指示或批准时所用的公文()?

- A. 报告
- B. 函
- C. 请示
- D. 批复

【答案】C

【解析】请示是“适用于向上级请求指示、批准”的公文。请示属于上行文。凡是本机关无权、无力决定和解决的事项可以向上级请示，而上级则应及时回复。故本题选 C。

三. 判断题：（20 道） 1 分每题

81 勤政为民、真抓实干是密切联系群众的根本

【答案】正确

【解析】出自中国共产党第十五届中央委员会第六次全体会议公报原文。

82 所有社会问题都是源于文化价值上的冲突。这是社会学中文明冲突理论流派的观点

【答案】错误

【解析】是价值冲突论的观点

83 火药的主要成分是硫磺、木炭和硝石

【答案】正确

【解析】火药，又被称为黑火药，由硝酸钾、木炭和硫磺机械混合而成。

84 害怕所产生的心跳加快是由于肾上腺激素水平的变化

【答案】正确

【解析】肾上腺素是人肾上腺分泌的一种激素，可以分为肾上腺素和去甲肾上腺素，对于维持机体的正常的生理功能，例如心跳、血压、体温等。

85 一个国家的汇率增长会抑制通货膨胀

【答案】错误

【解析】二者并无直接关系

86 苗族传统活动是踩花山

【答案】正确

【解析】花山节又叫“跳场”“跳花”“耍花山”“踩花山”，是祭祀苗族远古祖先“蚩尤”的节日，通常在农历正月初一到十五间进行，主要活动内容有倒爬花杆、对歌、跳芦笙、练

武术、赛马斗牛等。

87 生活中五金是指金银铜铁锌

【答案】错误

【解析】五金：传统的五金制品，也称“小五金”。指金、银、铜、铁、锡五种金属。经人工加工可以制成刀、剑等艺术品或金属器件。

88 太平天国运动失败的原因是没有提出反封建的纲领。

【答案】错误

【解析】发生失败的根本原因是一是由于农民阶级的局限性。二是战略失误

89 发生地震时正在行驶的火车和汽车应尽快开到安全区域

【答案】错误

【解析】发生意外时应该及时停车，快速逃生。

90 四风是指形式主义，官僚主义，享乐主义，奢靡之风

【答案】正确

【解析】四风问题表现，一是形式主义，群众反映最突出的是追求形式、不重实效，图虚名、务虚功、工作不抓落实。二是官僚主义，群众最不满意的是办事推诿扯皮多，效率低下，不作为、不负责任。三是享乐主义，基层和群众反映最多的是是一些领导干部安于现状、贪图安逸，缺乏忧患意识和创新精神。四是奢靡之风，主要是条件好了，许多方面做过头，大手大脚、铺张浪费。

91 法律规范生效期无明文规定的应是实施之日

【答案】错误

【解析】无明文规定的公布日期即为生效日期

92 我国推行是中央，省市，地市县乡和村政府管理体系

【答案】错误

【解析】村是基层群众自治组织，非国家机构，不是政府管理体系

93 中国人民政治协商会议是我国国家执行体系的重要组成部分

【答案】错误

【解析】中国人民政治协商会议非国家机构，不是政府管理体系

94 元曲四大家是关汉卿、白朴、马致远，王实甫

【答案】错误

【解析】元曲四大家指关汉卿、白朴、郑光祖、马致远四位元代杂剧作家。四者代表了元代

不同时期不同流派杂剧创作的成就，因此被称为“元曲四大家”。

95 长歌行的作者是李白

【答案】 错误

【解析】 《长歌行》作者已不可考，并非李白。

96 区分质变和量变，根本标志是事物变化是否显著。

【答案】 错误

【解析】 量变和质变的区分标志——是否超出度。

97 诗经被称为经是在汉代

【答案】 正确

【解析】 西汉时尊其为儒家经典，故称《诗经》。

98 长期使用铝制品作为食品容器会引发老年痴呆症

【答案】 正确

【解析】 铝摄入过量会导致老年痴呆。

99 二十四节气中秋分表示秋天的开始

【答案】 错误

【解析】 立秋是秋季的开始。

100. 相对价值的获取是延长劳动工人时间的结果。

【答案】 错误

【解析】 绝对价值是延长劳动工人事件的结果