



2020 年甘肃省三支一扶考试

公共基础知识真题及答案



公众号名称: 厚职事业单位招聘, 扫码关注获取更多资料
厚职教育事业单位招聘信息网 (www.kaosydw.com) 整理提供



2020 年甘肃三支一扶考试公共基础知识真题及答案

2020 年甘肃省选拔普通高校毕业生到基层从事三支一扶工作考试真题及答案 (公共基础知识)

1. (单选题) 2020 年 4 月 17 日召开的中共中央政治局会议上提出了“六保”概念, 不属于“六保”的是 ()。

- A. 保居民就业
- B. 保市场主体
- C. 保基层运转
- D. 保经济增速

2. (单选题) 习近平指出 () 是一国的经济立身之本, 是财富创造的根本源泉, 是国家富强的重要支柱。

- A. 实体经济
- B. 市场经济
- C. 制造业
- D. 工业技术

3. (单选题) 下列哪项不是 2020 年政府工作报告中提到的内容? ()

- A. 上调退休人员基本养老金
- B. 将参保不足 1 年的农民工等失业人员都纳入常住地保障
- C. 居民医保人均财政补助标准增加 30 元
- D. 开展跨省异地就医住院医疗费用直接结算试点

4. (单选题) 关于新发展理念, 下列说法错误的是 ()。

- A. 创新是引领发展的第一动力
- B. 绿色是持续健康发展的内在要求
- C. 开放是国家繁荣发展的必由之路
- D. 共享是中国特色社会主义的本质要求

5. (单选题) 《中华人民共和国民法典》自何时起施行? ()

- A. 2020 年 7 月 1 日
- B. 2020 年 10 月 1 日
- C. 2021 年 1 月 1 日
- D. 2021 年 7 月 1 日

6. (单选题) 下列关于改革开放的论断, 按时间先后顺序排序正确的是 ()。

- ① 必须把坚持四项基本原则同坚持改革开放结合起来
- ② 改革是中国的第二次革命
- ③ 实践证明, 经济特区姓“社”不姓“资”
- ④ 中国开放的大门不会关闭, 只会越开越大

- A. ①③④②
- B. ②③①④
- C. ④①②③



D.③②④①

7. (单选题) 根据《中国共产党党员教育管理工作条例》, 党支部每年至少召开 () 次组织生活会。

A.1

B.2

C.3

D.4

8. (单选题) 党的十九大对全面推进国防和军队现代化作出新的战略安排: 到 () 年, 基本实现国防和军队现代化。

A.2020

B.2030

C.2035

D.2050

9. (单选题) 2019年12月4日是我国第六个国家宪法日。关于宪法, 下列说法错误的是 () 。

A.宪法是国家的根本大法, 坚持依法治国首先是依宪治国

B.宪法的生命和权威在于宪法的实施

C.宪法具有最高的法律效力、法律地位、法律权威

D.宪法是我国治国安邦的总章程, 不能变动

10. (单选题) 《劳动法》规定: 劳动者平均每周工作时间不超过 () 小时。

A.40

B.44

C.50

D.54

11. (单选题) 建设美丽中国, 形成人与自然和谐发展新格局, 要把什么放在首位? ()

A.源头预防

B.保护环境

C.节约资源

D.生态修复

12. (单选题) 《中华人民共和国民法典》实施后, 下列法律不予废止的是 () 。

A.《中华人民共和国民法总则》

B.《中华人民共和国物权法》

C.《中华人民共和国收养法》

D.《中华人民共和国公司法》

13. (单选题) “三权分立”政治制度中所提到的“三权”不包括 () 。

A.立法权

B.司法权

C.行政权



D. 执法权

14. (单选题) 中国特色社会主义最本质的特征是 ()。

A. 实现共同富裕

B. 为人民服务

C. 中国共产党领导

D. 马克思主义思想指导

15. (单选题) 某草莓大棚对公众开放提供自助采摘活动, 因天气炎热告知参加者在大棚内有中暑风险。老年人甲参加活动时自感不适却仍坚持采摘, 最终深度中暑并在医院治疗花去一万元。关于草莓大棚负责人在该事件中应负的责任, 下列说法正确的是 ()。

A. 应承担主要赔偿责任

B. 应承担次要赔偿责任

C. 可能承担次要赔偿责任

D. 不应承担责任

16. (单选题) 下列行为可能构成犯罪的是 ()。

A. 甲在自家院中焚烧中国国旗

B. 乙自制中国国徽模型并公开售卖

C. 丙在公共场合焚烧某外国国旗

D. 丁在公共场合故意篡改中国国歌歌词

17. (单选题) 甲乙丙三名大学生毕业后创业, 欲设立一家信息科技有限公司。该公司最低注册资本需要多少? ()

A. 3 万元

B. 5 万元

C. 10 万元

D. 无限制

18. (单选题) 农村土地“三权分制”包括哪些 ()。

A. 农村土地所有权、承包权、经营权

B. 农村土地使用权、承包权、经营权

C. 农村土地所有权、经营权、使用权

D. 农村土地所有权、使用权、承包权

19. (单选题) 天水及陇南山地特色农业区应着重发展 ()。

A. 林果、蔬菜、现代畜牧业

B. 优质苹果、戈壁生态农业

C. 牦牛、藏羊养殖、藏药种植

D. 中草药、马铃薯种植

20. (单选题) 关于扶贫成果, 下列说法正确的是 ()。

A. 2019 年全国贫困发生率降至 0.6%

B. 2019 年全国农村贫困人口减少 1009 万

C. 2020 年甘肃省仅剩 5 个贫困县尚未脱贫摘帽



D.2019年“三区三州”中的甘肃藏区实现了全面脱贫

21. (单选题) 关于城市绿化, 下列说法错误的是 ()。

- A.改善空气质量
- B.城市绿化的作用不包括灭菌
- C.城市绿化属于城市生态系统中的还原组织
- D.打破树木的顶端优势, 能使树木更好地遮阴

22. (单选题) 关于玉兔二号, 下列说法错误的是 ()。

- A.具备自主唤醒功能
- B.是嫦娥四号任务的月球车
- C.择机午休是为了减少能耗
- D.是人类首次实现月球背面着陆

23. (单选题) 下列奖项与所属领域对应正确的是 ()。

- A.菲尔兹奖—计算机
- B.图灵奖—数学
- C.普利策奖—新闻
- D.阿贝尔奖—护理学

24. (单选题) 关于二维码, 下列说法错误的是 ()。

- A.可加入加密措施, 防伪性好
- B.具有高精度、应用性广等特点
- C.出现破损后, 二维码会失效
- D.角落里的三个方块有定位作用

25. (单选题) 下列哪项可用于制作冷冻麻醉剂? ()

- A.氦气
- B.氢气
- C.氩气.D.氮气

26. (单选题) 下列不属于“初唐四杰”的诗句的是 ()。

- A.落霞与孤鹜齐飞, 秋水共长天一色
- B.黄沙百战穿金甲, 不破楼兰终不还
- C.得成比目何辞死, 愿作鸳鸯不羡仙
- D.宁为百夫长, 胜作一书生

27. (单选题) 关于银行, 下列说法正确的是 ()。

- A.国家助学贷款是专项贷款
- B.个人消费贷款不能用于购买银行理财
- C.中国人民银行属于政策性金融机构
- D.我国最大的商业银行是中国银行

28. (单选题) 2020年政府工作报告中提出, “综合运用 ()、() 等手段, 引导广义货币供应量和社会融资规模增速明显高于去年”。

- A.定向降准 减税



- B.降准降息 再贷款
- C.降准降息 减税
- D.定向降准 再贷款

29. (单选题) 2019年11月1日, 习近平总书记致信祝贺甲骨文发现和研究120周年。

关于甲骨文的表述错误的是 ()。

- A.发现于河南安阳
- B.入选《世界记忆名录》
- C.刻在龟甲兽骨上且不对称
- D.是目前考证的中国最早的汉字

30. (单选题) 世界上现存最早的法医学著作是 ()。

- A.《洗冤集录》
- B.《本草纲目》
- C.《四部医典》
- D.《论医生的报告》

31. (单选题) 关于青藏高原, 下列说法错误的是 ()。

- A.是长江、黄河流域发源地
- B.西起帕米尔高原, 东到阴山山脉
- C.拥有世界上海拔最高的大型湖泊
- D.是我国年太阳辐射总量最多的地方

32. (单选题) 常见易拉罐的常见原料是 () 和马口铁。

- A.钛合金
- B.树脂
- C.铝合金
- D.铝材

33. (单选题) 下列体育运动中的物理知识及原理, 对应错误的是 ()。

- A.拔河时, 手长久握住绳子会发烫——摩擦生热
- B.运动员举重前在手上擦“白粉”——增大摩擦力
- C.跑到终点后会继续向前一段路程——受惯性力作用
- D.球从越高地方下落反弹越高——力作用相互

34. (单选题) 下列关于奥运会叙述正确的是 ()。

- A.跆拳道起源于日本
- B.摔跤比赛中不允许攻击对方下肢
- C.混合泳接力赛的四种泳姿顺序分别是: 蝶泳、蛙泳、仰泳、自由泳
- D.铁人三项有: 天然水域游泳、公路自行车和公路长跑

35. (单选题) 肢体完全瘫痪达到的等级为 ()。

- A.0级
- B.1级
- C.4级



D.5 级

36. (单选题) “除 2 逆取余” 是下列哪种进制转换的方法? ()

- A.二进制转十进制
- B.十进制转二进制
- C.二进制转十六进制
- D.八进制转十进制

37. (单选题) 关于风筝, 下列说法错误的是 ()。

- A.廊坊被称为“世界风筝之都”
- B.风筝依靠空气的浮力在天空中飞翔
- C.富兰克林用风筝证明闪电是放电现象
- D.《风筝》是鲁迅的一篇回忆性散文

38. (单选题) 下列做法不符合运动常识的是 ()。

- A.剧烈运动后要及时补充盐分
- B.做扩胸类动作时应配呼气
- C.饭前高强度运动利于肌肉形成
- D.扭伤时应先冷敷后热敷

39. (单选题) 在 word 文档中下列快捷键和作用对应错误的是 ()。

- A.Ctrl+A 全选
- B.Ctrl+P 打印
- C.Ctrl+F 替换
- D.Ctrl+C 复制

40. (单选题) 下列哪项文件格式不属于文本的是 ()。

- A.TXT
- B.PDF
- C.HTML
- D.GIF

41. (单选题) 关于古代发型, 下列说法错误的是 ()。

- A.男子束发代表成年
- B.女子举行及笄礼代表成年
- C.剃去男子头发是一种刑罚
- D.黄发垂髻, 黄发代表老人

42. (单选题) 文学作品中常常使用“谐音”来表达特定的思想情感和愿望, 下列未使用谐音的是 ()。

- A.《儒林外史》中的人名, 杨执中
- B.《白毛女》中的人名, 黄世仁
- C.《红楼梦》中的地名, 青埂峰
- D.《水浒传》中的地名, 十字街

43. (单选题) 关于不同类型的计算机, 下列说法错误的是 ()。



- A. 超级计算机应用于石油勘测等领域
 - B. 工作站中有较强的联网功能
 - C. 台式计算机属于微型机
 - D. 巨型机多用于大银行
44. (单选题) 下列计算机存储容量单位的关系错误的是 ()。
- A. 1Byte=1024bit
 - B. 1KB=1024B
 - C. 1MB=1024KB
 - D. 1GB=1024MB
45. (单选题) 若出现哮喘, 应去 () 就诊。
- A. 耳鼻喉科
 - B. 呼吸内科
 - C. 口腔科
 - D. 脑内科
46. (单选题) 关于计算机, 下列说法正确的是 ()。
- A. 计算机用硬件实现的功能不能用软件实现
 - B. 摩尔斯电码是计算机最早使用的编码方式
 - C. 硬盘是电脑的主存储器
 - D. 目前广泛使用的个人计算机是第四代计算机
47. (单选题) 下列岛屿和形成原因对应错误的是 ()。
- A. 马来群岛——冰碛岛
 - B. 海南岛——地壳运动
 - C. 崇明岛——冲蚀岛
 - D. 夏威夷群岛——火山爆发
48. (单选题) 下列选项和“因材施教”表示的哲理相同的是 ()。
- A. 真金不怕火炼
 - B. 有志者事竟成
 - C. 不依规矩, 不成方圆
 - D. 一把钥匙开一把锁
49. (单选题) 土地革命开始的标志是 ()。
- A. 武昌起义
 - B. 建立延安革命根据地
 - C. 南昌起义
 - D. 建立井冈山革命根据地
50. (单选题) 关于我国古代天文学成就, 下列说法正确的是 ()。
- A. 西汉时期有世界上最早关于月食的记录
 - B. 僧一行的《大衍历》是开元年间的历法
 - C. 《太初历》记载了和现代一样的二十四节气名称



- D.郭守敬计算出了子午线的长度
51. (单选题) 下列哪项公文种类一般不用于下行文? ()
- A.通报
- B.函
- C.条例
- D.意见
52. (单选题) 石油化工消防中常用下列何种灭火方式? ()
- A.高压水枪灭火
- B.干粉灭火器灭火
- C.沙土覆盖灭火
- D.蛋白泡沫灭火
53. (单选题) 机关内部向上级反映情况的事务性公文是 ()。
- A.简报
- B.总结
- C.述职报告
- D.调查报告
54. (单选题) 下列哪项是利用听诊器听诊的主要原理? ()
- A.声音在真空中不能传播
- B.声音在固体中传播损耗小
- C.可以通过双耳判断声源方位
- D.振动停止后, 声音并不会立即消失
55. (单选题) 下列国家与现行货币名称对应正确的是 ()。
- A.印度——卢比
- B.意大利——里拉
- C.奥地利——马克
- D.缅甸——缅甸盾
56. (单选题) 下列哪项发文字号正确? ()
- A.国办发(2020)7号
- B.国办发〔2020〕7号
- C.国办发【2020】第7号
- D.国办发(2020)007号
57. (单选题) 关于公文文种的写作, 下列说法正确的是 ()。
- A.议案的发文者是国家机关
- B.报告内容单一, 要求“一文一事”
- C.纪要一般没有主送机关且不加盖公章
- D.请示应在正文下方标注签发人并盖签名章
58. (单选题) 关于通信技术, 下列说法错误的是 ()。
- A.第一代移动通信技术只能传输语音流量



- B.第二代移动通信技术主特性是提供数字化的话音业务及低速数据业务
- C.第三代移动通信技术能够同时传送声音及数据信息
- D.TD-LTE 是由欧盟主导开发的第四代宽带移动通信技术

59. (单选题) 东风-41 弹道导弹属于 ()。

- A.近程弹道导弹
- B.短程弹道导弹
- C.中程弹道导弹
- D.洲际弹道导弹

60. (单选题) 某公共汽车乘客甲、乙二人因口角发生打斗, 继而在车厢中来回追逐踢打, 乘客为避让纷纷挤向车厢前部。司机见状, 将车辆停在路边并报警, 警察到后将二人控制, 车辆才恢复正常运营。对此, 下列说法正确的是 ()。

- A.二人构成交通肇事罪
- B.二人构成寻衅滋事罪
- C.二人违法情节轻微, 不构成犯罪
- D.二人构成以危险方法危害公共安全罪

61. (单选题) 下列哪些产品均需要缴纳消费税? ()

- A.高档化妆品 茶叶
- B.木制碗筷 实木地板
- C.进口设备 成品油
- D.鞭炮 小汽车

62. (单选题) 关于中国古代科技成就, 下列说法正确的是 ()。

- A.火药是道教练丹的产物, 宋代时发明
- B.世界上现存最早的雕版印刷品是唐代印的《金刚经》
- C.春秋战国时期发明的罗盘, 是世界上最早的指南针
- D.《九章算术》记载了直角三角形的“勾三股四弦五”关系

63. (单选题) 《中华人民共和国民法典》中单独成编的内容不包括 ()。

- A.人格权
- B.继承
- C.合同
- D.违约责任

64. (单选题) 洋务派派遣留学生是中国第一次官费留学, 开中国近代留学之风。关于洋务派派遣留学生所做的贡献, 下列说法错误的是 ()。

- A.培养了一批中体系统的洋务人才
- B.将西方的生产技术知识介绍到中国
- C.促进了中国近代思想解放运动
- D.为中国近代培养了一大批军事人才

65. (单选题) 关于清明节, 下列说法错误的是 ()。

- A.清明节又称踏青节、寒食节



B.清明节在春分后的第 15 天

C.清明一到,雨量增多,是春耕的好时节

D.清明节的诗句有“问西楼禁烟何处好?绿野晴天道”

66. (单选题) 某研究人员的课题为“文艺复兴”,下列参考书籍最为合适的是 ()。

A.《包豪斯、达达与超现实主义》

B.《达·芬奇、拉斐尔、米开朗基罗》

C.《康德传》

D.《切·格瓦拉传》

67. (单选题) 下列成语与所涉人物对应错误的是 ()。

A.祖逖——中流击楫

B.马援——马革裹尸

C.伍子胥——倒行逆施

D.范睢——瞒天过海

68. (单选题) 下列起义时间按时间顺序排列正确的是 ()。

①黄巢起义

②李自成起义

③黄巾起义

A.①③②

B.①②③

C.③①②

D.③②①

69. (单选题) 经济学中,当某一个生产者以比另一个生产者更低的机会成本来生产产品时,我们称这个生产者在这种产品和服务上具有比较优势。下列哪一俗语反映了这一原理? ()

A.守株待兔

B.鱼与熊掌不可兼得

C.三人行必有我师

D.田忌赛马

70. (多选题) 控制传染病的方法有控制传染源、切断传播途径、保护易感者三个途径,下列属于保护易感者的是 ()。

A.隔离感染者,避免与外界接触

B.研制疫苗并预约接种

C.加强体育锻炼,增强抵抗力

D.喷洒消毒剂,常开窗通风

71. (多选题) 2019 年 12 月 20 日是澳门回归日 20 周年,下列与澳门相关的说法正确的是 ()。

A.澳门有“海上花园”的美称

B.“一国两制”最初由澳门问题提出



C.新发行的澳门币正面以港珠澳大桥为主景

D.澳门的“一个中心”定位指的是世界休闲旅游中心

72. (多选题) 下列哪些选项有杀菌消毒的作用? ()

A.Y 射线

B.X 射线

C.无线电波

D.紫外线

73. (多选题) 公安交管“放管服”改革新措施施行后, 下列最有可能出现的场景是()。

A.小李仅凭居民身份证即可在外省申领小型汽车驾驶证

B.刘师傅凭居民身份证可在外省申领大中型客货车驾驶证

C.小王因工作地变更, 需返回原居住地参加未通过的驾驶证科目考试

D.小张名下同号牌种类的非营运机动车, 可申请车辆间互换号牌号码

74. (多选题) 下列关于我国劳动者权益的说法正确的是()。

A.企业用人必须与劳动者签订劳动合同

B.用人单位不得依据服务期规定追究劳动者违约金

C.劳动者工资必须按月支付

D.劳务派遣单位不得与劳动者约定试用期

75. (多选题) 中国人民银行的主要职责包括()。

A.管理征信业, 推动建立社会信用体系

B.管理国家外汇管理局

C.负责制定和实施人民币汇率政策

D.发行人民币, 管理人民币流通

76. (多选题) 下列利用了凸透镜成像原理的有()。

A.穿衣镜

B.近视镜

C.照相机

D.投影仪

77. (多选题) 北斗导航系统是中国自行研制的全球卫星导航系统, 它能够提供的服务包括()。

A.高精度定位

B.高精度导航

C.授时服务

D.短报文通信

78. (多选题) 我国主要的油料作物包括()。

A.橄榄

B.油菜

C.大豆

D.花生



79. (多选题) 某地开展民族传统文化系列活动, 下列活动合适的是 ()。

- A. 邀请蒙古族艺人现场制作扎染
- B. 邀请藏族同胞现场制作烤馕
- C. 邀请舞蹈家表演傣族孔雀舞
- D. 邀请哈萨克族音乐人弹奏冬不拉

80. (多选题) 中央处理器主要由哪两部分组成? ()

- A. 运算器
- B. 控制器
- C. 输入设备
- D. 显示器

81. (多选题) 关于东西扶贫协作, 下列说法正确的是 ()。

- A. 厦门的帮扶对象是甘肃省临夏回族自治州
- B. 属于甘肃省“五位一体”社会扶贫格局之一
- C. 考核评估的重点是解决多少建档立卡贫困人口脱贫
- D. 要探索在乡镇之间、行政村之间结对帮扶

82. (多选题) 关于公文行文的基本规则, 下列说法错误的是 ()。

- A. 下级机关的请示事项需原文转报上级机关
- B. 党委、政府的部门依据职权可以联合行文
- C. 不相隶属机关使用“意见”行文时不需要对方回复
- D. 政府职能部门经本级政府同意才能向下级政府提出指令性要求

83. (多选题) 下列哪项可能发生在汉代? ()

- A. 进入太学学习
- B. 查阅《史记》
- C. 正月初一庆祝新年
- D. 师从吴道子学画

84. (多选题) 下列哪些措施有助于预防计算机病毒? ()

- A. 创建紧急引导盘
- B. 对不需要写数据的磁盘进行写保护
- C. 上网时, 尽量使用可执行代码交换
- D. 开机时, 先开外设再开主机

85. (多选题) 下列生活中常见的说法错误的是 ()。

- A. 骨头汤不能补钙
- B. “千滚水”不会致癌
- C. 饭菜应该放凉后放进冰箱
- D. 早上起床后喝淡盐水可以排毒

86. (多选题) 下列名言与所体现的物理知识对应错误的是 ()。

- A. 潭清疑水浅——光的反射
- B. 一叶障目——平面镜成像



- C. 钻木取火——做功改变内能
- D. 湖光映彩霞——光的直线传播现象

87. (多选题) 关于中国航天技术, 下列说法正确的是 ()。

- A. 已经建成酒泉、西昌、太原等航天器发射场
- B. 已建立完整的航天测控网
- C. 已成功回收“神州”无人实验飞船
- D. 已研制出不同类型的系列运载火箭

88. 科技史

(多选题) 2020年3月26日, 二十国集团领导人历史上首次峰会召开, 国家主席习近平出席了此次峰会, 并发表题为《携手抗疫共克时艰》的讲话。为了携手赢得这场人类同重大传染性疾病的斗争, 习近平提出很多宝贵的意见。以下哪些是习近平在这次会议中提出的建议? ()

- A. 加强信息分享, 开展药物、疫苗研发、防疫合作, 有效防止疫情跨境传播
- B. 发挥二十国集团的沟通协调作用, 加强政策对话和交流, 适时举办全球公共卫生安全高级别会议
- C. 实施有力有效的财政和货币政策, 促进各国货币汇率基本稳定, 维护全球产业链供应链稳定
- D. 亚洲各国人民要永不为敌、增进互信, 共同守护亚洲和平安宁, 为亚洲各国发展和人民安居乐业创造良好条件

89. (多选题) 下列属于2020年抗疫期间政府新举措的有 ()。

- A. 发行1万亿元抗疫特别国债
- B. 实施好支持湖北发展一揽子政策
- C. 加大疫苗、药物和快速检测技术研发投入
- D. 深入开展爱国卫生运动

90. (多选题) 十三届全国人大三次会议表决通过了 ()。

- A. 关于政府工作报告的决议
- B. 《中华人民共和国民法典》
- C. 2019年国民经济和社会发展计划
- D. 2019年中央和地方预算

91. (判断题) 2020年3月6日, 习近平在决战决胜脱贫攻坚会上强调: 当前, 最突出的任务是帮助中西部地区降低疫情对脱贫攻坚的影响, 在劳务协作上帮、在消费扶贫上帮。()

- 正确
- 错误

92. (判断题) 县级以上地方各级人民政府可依照法律权限管理本行政区域内的监察工作。()

- 正确
- 错误



93. (判断题) 国防部平行于国务院, 是中央人民政府的军事部门, 负责掌管国防事务。
()
正确
错误
94. (判断题) 现有承包地在第二轮土地承包到期后由农户继续承包, 承包期再延长三十年, 以各地第二轮土地承包到期为起点计算。()
正确
错误
95. (判断题) 弓箭是将重力势能转换为动能来达到射击目的的。()
正确
错误
96. (判断题) 在中国有“山水阴阳: 山南水北谓之阴, 山北水南谓之阳”的说法。()
正确
错误
97. (判断题) 因为热气球本身并没有动力系统也没有方向舵, 所以热气球飘飞的速度与方向完全取决于风。()
正确
错误
98. (判断题) “月上柳梢头, 人约黄昏后”出自宋代欧阳修, 描写的是七夕节。()
正确
错误
99. (判断题) 唐诞生了日后最为常见的两位门神形象——秦琼和尉迟恭。()
正确
错误
100. (判断题) 普通人寿保险和简易人寿保险均需要进行体检, 体检合格方可投保。()
正确
错误
101. (判断题) 法定继承人继承房产可免缴印花税, 非法定继承人则需要缴纳印花税。
()
正确
错误
102. (判断题) 静止通信卫星的运动方向与地球自转方向相反。()
正确
错误
103. (判断题) 博鳌亚洲论坛是一个非官方、非营利、定期、定址、开放性的国际会议组织。()
正确
错误



104. (判断题) 计算机中的某些特殊信息不能用二进制数据形式来表示。 ()

正确

错误

105. (判断题) 传统太极拳基于太极阴阳之理念常见有陈式, 杨式等各派。 ()

正确

错误

106. (判断题) 中唐时以李白、杜甫、元稹为代表, 兴起“新乐府运动”。 ()

正确

错误

107. (判断题) 2019年, 人类历史上首张黑洞照片问世。 ()

正确

错误

108. (判断题) 无线局域网利用射频的技术, 使用电磁波, 在空中进行通信连接。 ()

正确

错误

109. (判断题) 各级人民政府应当将城乡规划的编制和管理经费纳入本级财政预算。 ()

正确

错误

110. (判断题) 坚持和完善中国特色社会主义制度, 推进国家治理体系和治理能力现代化是全党的一项重大战略任务。 ()

正确

错误



参考答案及解析

1. 【解析】D。

本题考查时事政治。

2020年4月17日, 中共中央政治局召开会议, 提出了“六保”概念。“六保”指保居民就业、保基本民生、保市场主体、保粮食能源安全、保产业链供应链稳定、保基层运转。因此, D项不符合题意。

本题为选非题, 故正确答案为D。

考点

时政真题

2. 【解析】A。

本题考查时事政治。

习近平总书记在党的十九大中指出, “实体经济是一国经济的立身之本, 是财富创造的根本源泉, 是国家强盛的重要支柱。”

故正确答案为A。

考点

时政真题

3. 【解析】D。

本题考查时事政治。

A项正确, 《2020年政府工作报告》指出: 上调退休人员基本养老金, 提高城乡居民基础养老金最低标准。实现企业职工基本养老保险基金省级统收统支, 提高中央调剂比例。

B项正确, 《2020年政府工作报告》指出: 扩大失业保险保障范围, 将参保不足1年的农民工等失业人员都纳入常住地保障。

C项正确, 《2020年政府工作报告》指出: 居民医保人均财政补助标准增加30元, 开展门诊费用跨省直接结算试点。

D项错误, 2020年政府工作报告中未提到。

本题为选非题, 故正确答案为D。

考点

时政真题

4. 【解析】B。

本题考查时事政治。

A项正确, 新发展理念提出, 创新是引领发展的第一动力。必须把创新摆在国家发展全局的核心位置, 实施创新发展驱动战略, 让创新贯穿党和国家一切工作, 让创新在全社会蔚然成风。

B项错误, 协调是持续健康发展的内在要求。重点促进城乡区域协调发展, 促进经济社会协调发展, 在增强国家硬实力的同时注重提升国家软实力, 不断增强发展整体性。

C项正确, 开放是国家繁荣发展的必由之路。必须坚持对外开放的基本国策, 奉行互利共赢的开放战略, 构建广泛的利益共同体。

D项正确, 共享是中国特色社会主义的本质要求。必须坚持发展为了人民、发展依靠人



民、发展成果由人民共享, 增强发展动力, 增进人民团结, 朝着共同富裕方向稳步前进。

本题为选非题, 故正确答案为 B。

考点

时政真题

5. 【解析】C。

本题考查时事政治。

2020年5月28日, 十三届全国人大三次会议表决通过了《中华人民共和国民法典》, 自2021年1月1日起施行。婚姻法、继承法、民法通则、收养法、担保法、合同法、物权法、侵权责任法、民法总则同时废止。

故正确答案为 C。

考点

时政真题

6. 【解析】B。

本题考查中国特色社会主义理论体系。

①“必须把坚持四项基本原则同坚持改革开放结合起来”是2008年12月18日, 胡锦涛同志在纪念党的十一届三中全会召开30周年大会上的讲话中指出的。

②“改革是中国的第二次革命”是1985年3月28日邓小平会见日本自由民主党副总裁二阶堂进时, 在谈话中提出的。

③“实践证明, 经济特区姓‘社’不姓‘资’”是邓小平在1992年南巡讲话中提出的。

④“中国开放的大门不会关闭, 只会越开越大”是2017年习近平总书记在十九大报告中提出的。

按时间的先后排序为②③①④。

故正确答案为 B。

考点

中国特色社会主义建设

7. 【解析】A。

本题考查中国特色社会主义理论体系。

根据《中国共产党党员教育管理工作条例》第十七条规定: “党支部每年至少召开1次组织生活会, 也可以根据工作需要随时召开, 一般以党员大会、党支部委员会会议或者党小组会形式进行。”

故正确答案为 A。

考点

中国特色社会主义建设

8. 【解析】C。

本题考查时事政治。

党的十九大报告指出: “确保到二〇二〇年基本实现机械化, 信息化建设取得重大进展; 力争到二〇三五年基本实现国防和军队现代化, 到本世纪中叶把人民军队全面建成世界一流军队。”



故正确答案为 C。

考点

时政真题

9.【解析】D。

本题考查宪法常识。

A 项、C 项正确,《宪法》序言中规定:“本宪法以法律的形式确认了中国各族人民奋斗的成果,规定了国家的根本制度和根本任务,是国家的根本法,具有最高的法律效力。”宪法至上是现代法治国家的重要标志,也是衡量现代社会文明进步的重要标准。对我们国家来说,宪法是国家的根本大法,是治国安邦的总章程,是人民权利的保障书。坚持依法治国首先是依宪治国。

B 项正确,2012 年 12 月 4 日,习近平总书记在纪念我国现行宪法公布施行 30 周年大会上发表重要讲话,他强调:“宪法的生命在于实施,宪法的权威也在于实施。我们要坚持不懈抓好宪法实施工作,把全面贯彻实施宪法提高到一个新水平。”

D 项错误,《宪法》是我国的根本大法,具有最高法律效力。中华人民共和国成立后,曾于 1954 年 9 月 20 日、1975 年 1 月 17 日、1978 年 3 月 5 日和 1982 年 12 月 4 日通过四部宪法,现行宪法为 1982 年宪法,且现行宪法也历经 1988 年、1993 年、1999 年、2004 年、2018 年五次修订

本题为选非题,故正确答案为 D。

考点

概述

10.【解析】B。

本题考查劳动法常识。

根据《劳动法》第三十六条规定:“国家实行劳动者每日工作时间不超过八小时、平均每周工作时间不超过四十四小时的工时制度。”

故正确答案为 B。

考点

劳动法

11.【解析】C。

本题考查中国特色社会主义理论体系。

党的十九大报告指出:“加快生态文明体制改革,建设美丽中国。”“必须坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针,形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式,还自然以宁静、和谐、美丽。”节约优先,就是在资源上把节约放在首位,着力推进资源节约集约利用,提高资源利用率和生产率,降低单位产出资源消耗,杜绝资源浪费。建设美丽中国,形成人与自然和谐发展新格局,就要把节约资源放在首位。

故正确答案为 C。

考点

中国特色社会主义建设

12.【解析】D。



本题考查民法。

《民法典》第一千二百六十条规定:“本法自 2021 年 1 月 1 日起施行。《中华人民共和国婚姻法》、《中华人民共和国继承法》、《中华人民共和国民法通则》、《中华人民共和国收养法》、《中华人民共和国担保法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国物权法》、《中华人民共和国侵权责任法》、《中华人民共和国民法总则》同时废止。”

本题为选非题, 故正确答案为 D。

考点

概述

13.【解析】D。

本题考查人文历史。

三权分立是西方一种关于国家政权架构和权力资源配置的政治学说, 主张立法、行政和司法三种国家权力分别由不同机关掌握, 各自独立行使、相互制约制衡。

本题为选非题, 故正确答案为 D。

考点

世界历史

14.【解析】C。

本题考查宪法常识。

《宪法》第一条第二款规定:“社会主义制度是中华人民共和国的根本制度。中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征。禁止任何组织或者个人破坏社会主义制度。”因此, ABD 项不符合题意。

故正确答案为 C。

考点

概述

15.【解析】D。

本题考查民法常识。

根据《侵权责任法》第三十七条规定:“宾馆、商场、银行、车站、娱乐场所等公共场所的管理人或者群众性活动的组织者, 未尽到安全保障义务, 造成他人损害的, 应当承担侵权责任。”本题中, 草莓大棚负责人因天气炎热告知参加者在大棚内有中暑风险, 已经尽到了安全保障义务, 但老年人甲参加活动时自感不适却仍坚持采摘, 其中暑住院治疗费用应当由其自行承担。

故正确答案为 D。

考点

民事责任

16.【解析】D。

本题考查刑法常识。

《刑法》第二百九十九条规定:“在公共场合, 故意以焚烧、毁损、涂划、玷污、践踏等方式侮辱中华人民共和国国旗、国徽的, 处三年以下有期徒刑、拘役、管制或者剥夺政治权利。在公共场合, 故意篡改中华人民共和国国歌歌词、曲谱, 以歪曲、贬损方式奏唱国歌,



或者以其他方式侮辱国歌, 情节严重的, 依照前款的规定处罚。”

- A 项错误, 该项缺少“公共场所”这一构成要件, 不构成犯罪。
- B 项错误, 该项中乙自制中国国徽模型公开售卖不构成犯罪。
- C 项错误, 丙在公共场所焚烧外国国旗不违反我国刑法, 不构成犯罪。
- D 项正确, 丁的行为符合侮辱国歌罪的构成要件, 可能构成侮辱国歌罪。

故正确答案为 D。

考点

罪名

17.【解析】D。

本题考查经济法。

《公司法》第二十三条规定:“设立有限责任公司, 应当具备下列条件: (一) 股东符合法定人数; (二) 有符合公司章程规定的全体股东认缴的出资额; (三) 股东共同制定公司章程; (四) 有公司名称, 建立符合有限责任公司要求的组织机构; (五) 有公司住所。”本题中, 甲乙丙三人成立的公司为有限责任公司, 我国现行《公司法》对成立有限责任公司没有最低注册资本的限制。

故正确答案为 D。

考点

经济法

18.【解析】A。

本题考查中国特色社会主义理论体系。

党的十九大报告提出:“巩固和完善农村基本经营制度, 深化农村土地制度改革, 完善承包地‘三权’分置制度。保持土地承包关系稳定并长久不变, 第二轮土地承包到期后再延长三十年。”

国务院颁布《关于农村土地所有权承包权经营权分置办法的意见》, 将农村土地产权中的土地承包经营权进一步划分为承包权和经营权, 实行所有权、承包权、经营权分置并行。因此, 农村土地“三权分制”的“三权”是指农村土地所有权、承包权和经营权。

故正确答案为 A。

考点

中国特色社会主义建设

19.【解析】D。

本题考查时事政治。

甘肃省将构建“一带五区”现代农业发展格局, 在陇南及天水南部山地特色农业区, 将以山地特色高效农业为主, 稳定粮食生产, 积极发展马铃薯产业, 突出油菜、特色林果、冬春蔬菜、中药材、猪(禽)养殖、食用菌等特色产品, 全力推进绿色农产品质量认证, 提高综合效益。

故正确答案为 D。

考点

时政真题



20.【解析】A。

本题考查时事政治。

A 项正确、B 项错误, 2019 年末, 全国农村贫困人口 551 万人, 比上年末减少 1109 万人, 下降 66.8%; 贫困发生率 0.6%, 比上年下降 1.1 个百分点。

C 项错误, 2020 年甘肃有 8 个未摘帽贫困县、395 个贫困村、17.5 万贫困人口。

D 项错误, 2019 年“三区三州”中的甘肃藏区尚未实现了全面脱贫。

故正确答案为 A。

考点

时政真题

21.【解析】B。

本题考查科技常识。

城市绿化就是在城市中植树造林、种草种花, 把一定的地面(空间)覆盖或者是装点起来。

A 项正确, 许多树木具有吸收有害气体的能力, 特别是对二氧化硫、氟化氢的吸收; 树木可降低风速, 使空气中携带的大粒灰尘下降; 有些树木叶表面不平, 多绒毛, 能分泌粘性油脂及汁液, 又可吸附大量的飘尘。所以城市绿化能够改善空气质量。

B 项错误, 许多绿色植物为了自身免疫的需要, 它的芽、叶和花粉能分泌一种强烈芳香的挥发性杀菌素, 可杀死细菌。

C 项正确, 城市生态系统具有受到外来干扰和破坏而恢复原状的能力, 就是通常所说的城市生态系统的还原功能。城市绿化作为城市生态系统中的还原组织, 能够改善并提高城市居民的生活品质。

D 项正确, 行道树主干的顶端存在时, 顶端优先生长, 而侧枝的生长受到抑制, 即具有顶端优势, 城市绿化工作中剪去主干的顶端能解除顶端优势, 使侧芽生长, 能更好的遮荫。

本题为选非题, 故正确答案为 B。

考点

生活常识

22.【解析】C。

本题考查科技常识。

A 项正确, 玉兔二号具备自主唤醒功能。月夜结束后, 受阳光照射作用, 当两器太阳翼帆板输出功率达到唤醒阈值时, 玉兔二号就能按照预定程序将一些关键设备通电开机, 恢复与地面的通讯联系。随后, 在地面控制下, 建立正常工作状态。

B 项正确, 玉兔二号即嫦娥四号任务月球车, 于 2019 年 1 月 3 日 22 时 22 分完成与嫦娥四号着陆器的分离, 驶抵月球背面。

C 项错误, “玉兔二号”月球车将择机进入“午休”模式, 只保留部分分系统工作, 是为了减少由于自身工作产生的热量, 不是“是为了减少能耗”。

D 项正确, 玉兔二号于 2019 年 1 月 3 日成功着陆在月球背面, 在国际上首次实现月球背面软着陆和巡视探测。

本题为选非题, 故正确答案为 C。



考点

前沿科技

23.【解析】C。

本题考查人文历史。

A 项错误,菲尔兹奖是根据加拿大数学家约翰·查尔斯·菲尔兹要求设立的国际性数学奖项,于 1936 年首次颁发。因诺贝尔奖未设置数学奖,菲尔兹奖常被视为数学界的诺贝尔奖。

B 项错误,图灵奖由美国计算机协会于 1966 年设立,专门奖励那些对计算机事业作出重要贡献的个人。是计算机界最负盛名、最崇高的一个奖项,有“计算机界的诺贝尔奖”之称。

C 项正确,普利策奖也称为普利策新闻奖。1917 年根据美国报业巨头约瑟夫·普利策的遗愿设立,二十世纪七八十年代已经发展成为美国新闻界的一项最高荣誉奖,被称为“新闻界的诺贝尔奖”。

D 项错误,阿贝尔奖是一项挪威设立的数学界大奖。为了纪念 2002 年挪威著名数学家尼尔斯·亨利克·阿贝尔二百周年诞辰,挪威政府宣布将开始颁发此种奖金。

故正确答案为 C。

考点

文化常识

24.【解析】C。

本题考查科技常识。

A 项正确,二维码可引入加密措施,保密性、防伪性好。

B 项正确,二维条码属于高密度编码,信息容量大,具有储存量大、保密性高、抗损性强、成本便宜等特性,可以把图片、声音、文字、签字、指纹等可以数字化的信息进行编码,因此具有高精度、应用性广等特点。

C 项错误,二维码容错能力强,具有纠错功能:这使得二维条码因穿孔、污损等引起局部损坏时,照样可以正确得到识读,损毁面积达仍可恢复信息。

D 项正确,二维码是按照一定的规则将深色模块和浅色模块排列而成的一种图形,三个角上要放置三个类似“回”字样的模块组合,如果找到了三个“回”字图形而且其位置基本在等腰直角三角形的三个顶点上,就说明这幅图像里面可能有一个二维码,就能快速定位还原信息。因此角落里的三个方块有定位作用。

本题为选非题,故正确答案为 C。

考点

前沿科技

25.【解析】D。

本题考查科技常识。

A 项错误,氦气是稀有气体元素的一种,无色无味的惰性气体,在血液中的溶解度较氮气低,因而其麻醉性低于氮气。

B 项错误,氢气是一种极易燃烧,无色透明、无臭无味且难溶于水的气体。不用于制作



冷冻麻醉剂。

C 项错误, 氨气是无色气体, 有强烈的刺激气味。能灼伤皮肤、眼睛、呼吸器官的粘膜, 人吸入过多, 能引起肺肿胀, 以至死亡。不用于制作冷冻麻醉剂。

D 项正确, 液氮由于它的低温, 以及汽化过程中可带走大量的热, 所以能够使麻醉地区局部冷冻, 减缓兴奋的传导, 使痛觉信号无法到达大脑皮层的感觉中枢, 起到麻醉作用。

故正确答案为 D。

考点

化学常识

26. 【解析】B。

本题考查人文历史。

初唐四杰是唐代初年, 文学家王勃、杨炯、卢照邻、骆宾王的合称, 简称为“王杨卢骆”。

A 项正确, “落霞与孤鹜齐飞, 秋水共长天一色”出自唐朝王勃所作《滕王阁序》。

B 项错误, “黄沙百战穿金甲, 不破楼兰终不还”出自唐代诗人王昌龄的《从军行》。王昌龄不属于“初唐四杰”。

C 项正确, “得成比目何辞死, 愿作鸳鸯不羡仙”出自唐代诗人卢照邻所作《长安古意》。

D 项正确, “宁为百夫长, 胜作一书生”出自唐代诗人杨炯所作《从军行》。

本题为选非题, 故正确答案为 B。

考点

文学常识

27. 【解析】B。

本题考查宏观经济。

A 项错误, 国家助学贷款是由国家指定的商业银行面向在读学生发放的贷款, 用于帮助他们完成学业, 属于个人教育贷款, 而个人教育贷款又是个人消费贷款的一种。

专项贷款是指由银行办理的具有某种特定用途的贷款。如老少边穷地区发展经济贷款和扶贫贷款等。

B 项正确, 个人消费贷款也叫消费者贷款, 主要指贷款人向符合条件的自然人发放的用于个人消费、生产经营等用途的本外币贷款。个人消费贷款不得用于买房、投资、炒股等用途。故个人消费贷款不能用于购买银行理财。

C 项错误, 中国人民银行是中华人民共和国的中央银行, 为国务院组成部门。中国人民银行在国务院的领导下, 制定和实施货币政策, 防范和化解金融风险, 维护金融稳定。政策性银行是指由政府创立, 以贯彻政府的经济政策为目标, 在特定领域开展金融业务的不以盈利为目的的专业性金融机构。中国三大政策性银行是国家开发银行 (2015 年 3 月, 国务院明确国开行定位为开发性金融机构, 从政策银行序列中剥离)、中国进出口银行、中国农业发展银行。

D 项错误, 商业银行是通过存款、贷款、汇兑、储蓄等业务, 承担信用中介的金融机构。中国最大的商业银行是中国工商银行, 不是中国银行。

故正确答案为 B。

考点



其他

28.【解析】B。

本题考查时事政治。

2020年政府工作报告中提出,“稳健的货币政策要更加灵活适度。综合运用降准降息、再贷款等手段,引导广义货币供应量和社会融资规模增速明显高于去年。”

故正确答案为B。

考点

时政真题

29.【解析】C。

本题考查人文历史。

A项正确,甲骨文是目前我们能见到的最早的成熟汉字,主要指中国商朝晚期王室用于占卜记事而在龟甲或兽骨上契刻的文字,最早在河南安阳小屯村一带发现。

B项正确,2017年11月24日,甲骨文顺利通过联合国教科文组织世界记忆工程国际咨询委员会的评审,成功入选《世界记忆名录》。

C项错误,甲骨文是镌刻或写在龟甲和兽骨上的文字。从结构字体上看,虽大小不一,但具有比较均衡、对称、稳定的格局。

D项正确,甲骨文是目前考证的中国最早的汉字、目前中国考证发现第一久的文字、最早的具有完整体系的文字。

本题为选非题,故正确答案为C。

考点

文化常识

30.【解析】A。

本题考查人文历史。

A项正确,世界上现存最早的法医学著作是《洗冤集录》。是宋理宗淳祐七年(公元1247年)中国学者宋慈写出的世界上第一部完备的法医学专著,比西方最早的法医学专著早350多年。

B项错误,《本草纲目》是明代李时珍撰于嘉靖三十一年(1552年)至万历六年(1578年)的中医典籍。此书采用“目随纲举”编写体例,故以“纲目”名书。达尔文在其著作中多次引用本书的资料,并称之为“古代中国百科全书”。英国李约瑟称赞李时珍为“药物学界中之王子”。

C项错误,《四部医典》是一部集藏医药医疗实践和理论精华于一体的藏医药学术权威工具书,被誉为“藏医药百科全书”。

D项错误,《医生的报告》是西方法医学的开山之作,是意大利学者佛图纳图·菲特利斯1602年撰写的。

故正确答案为A。

考点

文化常识

31.【解析】B。



本题考查科技常识。

A 项正确, 长江发源于青藏高原的唐古拉山脉, 黄河发源于青藏高原巴颜喀拉山北麓, 所以青藏高原是长江、黄河流域发源地。

B 项错误, 青藏高原西部为帕米尔高原和喀喇昆仑山脉, 东及东北部与秦岭山脉西段和黄土高原相接, 南起喜马拉雅山脉南缘, 北至昆仑山、阿尔金山和祁连山北缘, 是中国最大、世界海拔最高的高原, 被称为“世界屋脊”、“第三极”。

C 项正确, 纳木错是位于西藏自治区中部的世界上海拔最高的大型湖泊, 面积约 1920 平方公里。

D 项正确, 青藏高原光照资源丰富。年太阳总辐射量为 5000~8500 兆焦耳/平方米, 多数地区在 6500 兆焦耳/平方米以上, 是我国年太阳辐射总量最多的地方。

本题为选非题, 故正确答案为 B。

考点

地理常识

32.【解析】D。

本题考查科技常识。

A 项错误, 钛合金强度高、耐腐蚀性好、耐热性高, 主要用于制作飞机发动机压气机部件, 其次为火箭、导弹和高速飞机的结构件等。

B 项错误, 广义上的树脂是可以作为塑料制品加工原料的任何高分子化合物。树脂是制造塑料的主要原料, 也用来制作涂料。

C 项错误, 市面上有些易拉罐以铝合金为表皮原料, 再在罐的内壁涂上有机层, 使饮料与铝合金隔离开来, 以防人体摄入过量铝而影响健康。

D 项正确, 目前, 制作易拉罐最常见的材料主要有两种: 第一种材料是铝, 第二种材料是马口铁。因为铝的制作成本较低, 延展性好, 作为可回收材料, 大大提高了重复利用率, 更具环保性。

故正确答案为 D。

考点

生活常识

33.【解析】C。

本题考查科技常识。

A 项正确, 拔河时, 手长久握住绳子会发烫, 是因为摩擦生热: 即相互摩擦的物体表面分子相互碰撞的过程内能增大, 温度升高。

B 项正确, 运动员举重前在手上擦“白粉”即镁粉, 是为了增大接触面的粗糙程度来增大摩擦力。

C 项错误, 跑到终点后会继续向前一段距离是由于运动员具有惯性, 仍要保持原来向前的运动状态, 所以, 到达终点时, 运动员不能马上停下来而继续向前跑一段距离。惯性是物质的固有属性, 它不是力, 因此, “惯性力”“受惯性作用”这些说法都是错误的。

D 项正确, 球从越高地方下落, 对地面的冲击力就越大, 地面对球力也就越大, 球反弹的越高, 体现了物体间力的作用是相互的。



本题为选非题, 故正确答案为 C。

考点

物理常识

34. 【解析】 D。

本题考查人文历史。

A 项错误, 跆拳道是现代奥运会正式比赛项目之一, 起源于朝鲜半岛, 早期是由朝鲜三国时代的跆拳道、花郎道演化而来的, 韩国民间流行的一项技击术。

B 项错误, 摔跤项目经过发展到现在, 其规则已经发生了很大变化。在古典式摔跤中, 运动员不得攻击对方胸部以下的部位。而在自由式摔跤中, 可以手足并用, 用抱头、抱躯干、抱上下肢、缠腿、勾足、挑腿等动作将对方摔倒并使其双肩触垫者为胜。

C 项错误, 混合泳接力赛全程 400 米, 每队由 4 人组成, 按照仰泳、蛙泳、蝶泳、自由泳顺序, 每人用一种姿势游完全程的距离。

D 项正确, 铁人三项比赛由天然水域游泳、公路自行车、公路长跑三项目按顺序组成, 运动员需要一鼓作气赛完全程。

故正确答案为 D。

考点

文化常识

35. 【解析】 A。

本题考查科技常识。

肢体肌力的减退或丧失称为瘫痪。瘫痪的临床程度分级如下: 0 级, 完全瘫痪; 1 级, 可看到肌肉收缩, 但无肢体运动; 2 级, 肢体能在床上移动, 但不能对抗地心引力, 不能抬起; 3 级, 肢体可脱离床面, 不能对抗阻力; 4 级, 能够对抗阻力的运动, 但肌力弱; 5 级, 正常肌力。

故正确答案为 A。

考点

生活常识

36. 【解析】 B。

本题考查计算机基础知识。

十进制整数转换为二进制整数采用“除 2 取余, 逆序排列”法。具体做法是: 用 2 去除十进制整数, 可以得到一个商和余数; 再用 2 去除商, 又会得到一个商和余数, 如此进行, 直到商为 0 时为止, 然后把先得到的余数作为二进制数的低位有效位, 后得到的余数作为二进制数的高位有效位, 依次排列起来。例如: 把 89 化为二进制的数: $89 \div 2 = 44$ 余 1, $44 \div 2 = 22$ 余 0, $22 \div 2 = 11$ 余 0, $11 \div 2 = 5$ 余 1, $5 \div 2 = 2$ 余 1, $2 \div 2 = 1$ 余 0, $1 \div 2 = 0$ 余 1, 然后把余数由后往前排序为 1011001, 这样就把 89 化为二进制的数了。

故正确答案为 B。

考点

计算机基础知识



37.【解析】A。

本题考查科技常识。

A 项错误, 山东省的潍坊市制作风筝历史悠久, 工艺精湛, 被称为“世界风筝之都”。廊坊市是河北省地级市, 地处海河流域中下游, 素有“九河下梢”之称。

B 项正确, 风筝在空中时, 空气会分为上下两层, 此时通过风筝下层的空气受风筝面的阻塞, 空气的流速减低, 气压升高; 上层的空气流通舒畅, 流速增强, 致使气压降低, 由这种气压之差将风筝吸扬上去。

C 项正确, 1752 年 6 月, 富兰克林利用风筝把雷电释放的电荷电引入莱顿瓶中, 证明雷电是一种放电现象。

D 项正确, 鲁迅先生《朝花夕拾》中的《风筝》是他 1925 年写的一篇回忆性散文。

本题为选非题, 故正确答案为 A。

注: 本题选项 B 也不够严谨, 但题为单选, 故倾向于选择明显错误的 A 项。

考点

生活常识

38.【解析】B。

本题考查科技常识。

A 项正确, 剧烈运动后在机体大量排汗的同时, 带走了不少无机盐, 如钠、钾、镁等, 可能引起机体缺盐以致疲乏无力, 甚至引起肌肉痉挛或抽筋。因此, 从事剧烈运动后, 适当喝些淡盐水及时补充盐分是必要的。

B 项错误, 徒手操训练中, 扩胸的动作, 通常胸廓扩展, 肺内压下降, 此时应配合以吸气。而与其相反的动作, 则配以呼气。

C 项正确, 有研究证明, 饭前的高强度运动可以带来更多的肌肉分解、脂肪分解。这种分解会刺激身体重新合成蛋白质, 更有利于肌肉的形成。

D 项正确, 扭伤时应先冷敷后热敷, 因为扭伤后肌肉损伤、细微毛细血管破裂, 容易出现软组织肿胀。冷敷可以使血管收缩, 减轻肿胀。在细微毛细血管基本愈合后, 热敷能促进血液循环, 使渗出的组织液尽快吸收。

本题为选非题, 故正确答案为 B。

考点

生活常识

39.【解析】C。

本题考查计算机基础知识。

A 项正确, 在 word 文档中, 快捷键 Ctrl+A 是全选功能。

B 项正确, 在 word 文档中, 快捷键 Ctrl+P 是打印功能。

C 项错误, 在 word 文档中, 快捷键 Ctrl+F 是查找功能, Ctrl+H 是替换功能。

D 项正确, 在 word 文档中, 快捷键 Ctrl+C 是复制功能。

本题为选非题, 故正确答案为 C。

考点

计算机基础知识



40.【解析】D。

本题考查计算机基础知识。

A 项正确, TXT 是微软在操作系统上附带的一种文本格式, 主要用于存储文本信息。

B 项正确, PDF 全称 Portable Document Format, 是便携式文档格式。

C 项正确, HTML 英文全称是 Hyper Text Markup Language, 即超文本标记语言。超文本是一种组织信息的方式, 它通过超级链接方法将文本中的文字、图表与其他信息媒体相关联。

D 项错误, GIF 的全称是 Graphics Interchange Format, 可译为图形交换格式, 是一种公用的图像文件格式标准。

本题为选非题, 故正确答案为 D。

考点

计算机基础知识

41.【解析】A。

本题考查人文历史。

A 项错误, 清朝以前汉族男孩 15 岁时束发为髻, 成童; 20 岁时行冠礼, 成年。因此用束发指代成童的年龄, 即 15 至 20 岁。在明朝有时代代表着身份的高低。

B 项正确, 笄, 即簪子, 自周代起, 规定贵族女子在订婚(许嫁)以后出嫁之前行笄礼。一般在十五岁举行, 如果一直待嫁未许人, 则年至二十也行笄礼。笄礼, 即汉族女孩成人礼, 古代嘉礼的一种。俗称“上头”、“上头礼”。冠(笄)之礼是我国汉族传统的成人仪礼。

C 项正确, 《孝经》有云: “身体发肤, 受之父母。”在古代, 头发中承载着父母的精血, 所以, 人的头发是否损伤, 与人的孝义是相关的。不管是男是女, 都不能轻易地将头发剪掉, 必须留发挽髻。因此, 在古代“剃发”是一种很严重的刑罚。在中国古代有一种名为“髡刑”的刑罚, 所谓“髡刑”, 就是剃掉人头发的刑罚, “髡刑”从春秋战国时期就存在了, 到了秦汉时期, 这种刑罚也非常盛行。

D 项正确, 黄发垂髻出自东晋诗人陶渊明的《桃花源记》。其中, 黄发是指老人的头发由白转黄, 后常用指老人; 古时儿童不束发, 头发下垂, 因而用垂髻代指儿童。

本题为选非题, 故正确答案为 A。

考点

文学常识

42.【解析】D。

本题考查人文历史。

A 项正确, 在《儒林外史》中, 许多人物的姓名、字号均有暗寓, 杨执中、权勿用二人, 隐有“佯为执中, 权且勿用”, 此二人皆热衷功名, 却又希冀清誉, 假隐者之名以欺世, 有惩俗劝戒之效。

B 项正确, 黄世仁谐音为“枉是人”, 表达了作者对以黄世仁为代表为富不仁的恶霸地主深切的痛恨以及对穷苦大众深切的同情。

C 项正确, 青埂峰谐音为“情根峰”, 所谓情根指石头, 暗指一切故事、一切爱情都从



青埂峰开始,也从青埂峰结束,原不过是红楼一梦,世间万事皆不过是红楼一梦。

D项错误,《水浒传》中“丁字街”有谐音隐喻之意,取谐音以“钉”死太原龙脉,只修丁字街而不修十字街,因此十字街未使用谐音。

本题为选非题,故正确答案为D。

考点

文学常识

43.【解析】D。

本题考查计算机基础知识。

A项正确,超级计算机是能够执行一般个人电脑无法处理的大量资料与高速运算的电脑,具有很强的计算和处理数据的能力,主要特点表现为高速度和大容量,配有多种外部和外围设备及丰富的、高功能的软件系统。利用超级计算机强大的计算密度,对于一些事故发生率较高,在生命安全造成极大威胁的高危行业,以超级计算机代替人工进行作业,如地下采煤、高空作业、爆破工作和石油勘探等数据进行处理和分析。

B项正确,工作站是一种高端的通用微型计算机,通常配有高分辨率的大屏幕显示器及容量很大的内存储器 and 外部存储器,并且具有较强的信息处理功能和高性能的图形、图像处理功能以及联网功能。

C项正确,通用计算机按其规模、速度和功能等又可分为巨型机、大型机、中型机、小型机、微型机及单片机。微型计算机简称“微型机”、“微机”,由于其具备人脑的某些功能,所以也称其为“微电脑”。台式计算机、游戏机、笔记本电脑、平板电脑,以及种类众多的手持设备都属于微型计算机。

D项错误,巨型机也称为超级计算机,在所有计算机类型中价格最贵、功能最强、其浮点运算速度最快。多用于战略武器的设计、空间技术、石油勘探等领域。巨型机的研制水平、生产能力及其应用程度,已成为衡量一个国家经济实力和科学水平的重要标志。大型机的特点是大型、通用,具有很强的处理和管理能力,主要用于大银行、大公司、规模较大的高校和科研院所。

本题为选非题,故正确答案为D。

考点

计算机基础知识

44.【解析】A。

本题考查计算机基础知识。

A项错误,位(bit)是计算机中存储数据的最小单位,简记为b,也称为比特,每个二进制数字0或1就是一个位(bit)。字节(Byte)是计算机信息技术用于计量存储容量的一种计量单位,1字节等于8位即1Byte=8bit。

B、C、D项正确,二进制序列用以表示计算机、电子信息数据容量的量纲,基本单位为字节B,字节向上分别为KB、MB、GB、TB,每级为前一级的1024倍,1KB=1024B,1M=1024KB,1GB=1024MB。

本题为选非题,故正确答案为A。

考点



计算机基础知识

45.【解析】B。

本题考查科技。

哮喘是支气管哮喘的简称, 是一种以慢性气道炎症和气道高反应性为特征的异质性疾病。主要特征包括气道慢性炎症, 气道对多种刺激因素呈现的高反应性、多变的可逆性气流受限、以及随病程延长而导致的一系列气道结构的改变, 即气道重构。因此, 哮喘是一种呼吸疾病, 应该去呼吸内科就诊。

故正确答案为 B。

考点

生活常识

46.【解析】D。

本题考查计算机基础知识。

A 项错误, 软件和硬件在逻辑功能上是等效的, 同一逻辑功能既可以用软件也可以用硬件或固件实现。从原理上讲, 软件实现的功能完全可以用硬件或固件完成, 同样, 硬件实现的逻辑功能也可以由软件的模拟来完成, 只是性能、价格以及实现的难易程度不同而已。例如, 在计算机中实现十进制乘法这一功能, 既可以用硬件来实现, 也可以用软件来完成。

B 项错误, 摩尔斯电码 (又译为摩斯密码, Morse code) 是一种时通时断的信号代码, 通过不同的排列顺序来表达不同的英文字母、数字和标点符号; 而计算机编码是电脑内部代表字母或数字的方式, 其方式有 ASCII 编码, GB2312 编码 (简体中文), GBK, BIG5 编码 (繁体中文), ANSI 编码, unicode, utf-8 编码等。二者并不相同, 因此摩尔斯电码并不是计算机的编码方式。

C 项错误, 主存储器 (Main memory), 简称主存。是计算机硬件的一个重要部件, 其作用是存放指令和数据, 并能由中央处理器 (CPU) 直接随机。存取存储器的种类很多, 按其用途可分为主存储器和辅助存储器, 主存储器又称内存 (简称内存), 辅助存储器又称外存储器 (简称外存)。外存储器是 CPU 不能直接访问的存储器, 它需要经过内存与 CPU 及 I/O 设备交换信息, 用于长久地存放大量的包括暂不使用的程序和数据。因此硬盘与光盘、U 盘一样属于辅助存储器。

D 项正确, 用大规模集成电路作为主要元件的计算机被称为第四代电子计算机。目前常见的计算机都是第四代电子计算机, 大多数是冯·诺依曼式机。从系统组成看, 由输入设备、控制器、运算器、存储器与输出设备五部分组成。

故正确答案为 D。

考点

计算机基础知识

47.【解析】A。

本题考查地理常识。

A 项错误, 马来群岛位于濒太平洋和喜马拉雅造山带和火山地震带的会合处。岛弧与海沟共生, 这是马来群岛地形结构的突出特征。在海洋地形上, 马来群岛则是由新期地壳运动而形成的支离破碎的高峻地貌。



B 项正确,海南岛原来是中国大陆向南延伸的一部分,因接近世界两大火山地震带的交汇处,地壳十分活跃。早在 1 亿多年前,亚洲的东部发生了一系列大规模的地壳运动,国际上称为“印支运动”或“燕山运动”。我国东部大规模褶皱隆起,同亚洲大陆连成一体的海南岛,由于地下岩浆沿着地壳的破裂带不断侵入和喷出,形成了中南部高耸的五指山、黎母岭等山地。

C 项正确,崇明岛是由长江水流中泥沙的堆积作用形成的,原处是长江口外浅海。长江奔泻东下,流入河口地区时,由于比降减小、流速变缓等原因,所挟大量泥沙于此逐渐沉积,崇明岛便逐渐成为一个典型的河口沙岛。

D 项正确,夏威夷群岛是火山岛,也是太平洋上有名的火山活动区,因为这些岛屿正位于太平洋地壳断裂带上,夏威夷群岛由地壳断裂处喷发出的岩浆形成的。

本题为选非题,故正确答案为 A。

考点

地理常识

48.【解析】D。

本题考查马克思主义哲学。

“因材施教”是指针对学习的人的志趣、能力等具体情况进行不同的教育。

A 项错误,真金不怕火炼比喻品质好、意志坚强的人经得起任何考验。

B 项错误,有志者事竟成指有志向的人,做事终究会成功。告诉我们人生要自己去拼搏、去奋斗,在风雨中百折不挠,勇往直前。

C 项错误,不依规矩,不成方圆是指如果没有规和矩,就无法制作出方形和圆形的物品,后来引申为行为举止的标准和规则。

D 项正确,一把钥匙开一把锁是指不同的钥匙,开不同的锁。比喻用不同的方法解决不同的问题,与本题“因材施教”有相同哲理即具体问题具体分析。

故正确答案为 D。

考点

其他

49.【解析】C。

本题考查人文历史。

土地革命指第二次国内革命战争时期,党在革命根据地开展打地主、分田地、废除封建剥削和债务,满足农民土地要求的革命。土地革命开始的标志是八一南昌起义,结束的标志是第二次国共合作。

A 项错误,武昌起义是指 1911 年 10 月 10 日(农历辛亥年八月十九)在湖北武昌发生的一场旨在推翻清朝统治的兵变,是辛亥革命的开端。

B 项错误,二十世纪上半叶,延安在中华民族历史上写下了辉煌的一页。民族英雄刘志丹、谢子长创立的陕北革命根据地,成为中央红军长途征战的落脚点。从 1935 年到 1948 年,延安是中共中央的所在地,是中国人民解放斗争的总后方,十三年间,这里经历了抗日战争、解放战争和整风运动、大生产运动、中共七大等一系列影响和改变中国历史进程的重大事件。



C 项正确, 南昌起义是指在 1927 年 8 月 1 日中共联合国民党左派, 打响了武装反抗国民党反动派的第一枪, 揭开了中国共产党独立领导武装斗争和创建革命军队的序幕, 这一起义是反帝的土地革命的开始, 是英勇的工农红军的来源。

D 项错误, 井冈山革命根据地是土地革命战争时期, 中国共产党在湖南、江西两省边界罗霄山脉中段创建的第一个农村革命根据地。井冈山革命根据地的建立, 为中国革命的中心工作完成从城市到农村的伟大战略转移, 走上农村包围城市, 最后夺取城市, 开辟了新的道路。

故正确答案为 C。

考点

中国历史

50.【解析】C。

本题考查科技。

A 项错误, 世界最早的月食记录是前 2283 年美索不达米亚的记录。我国《诗经·小雅》中所记载的“彼月而食, 则维其常”, 是指发生在公元前 776 年的月食, 这是我国最早的月食记录。

B 项错误, 《大衍历》是唐玄宗开元十五年张遂(僧一行)(683-727)所作, 后经张说(667-730)和陈玄景整理成文, 开元十七年(公元 729 年)颁行, 使用到天宝十年(公元 751 年), 是开元和天宝年间的历法。

C 项正确, 早在春秋战国时期, 劳动人民中就有了日南至、日北至的概念。随后人们根据月初、月中的日月运行位置和天气及动植物生长等自然现象, 利用之间的关系, 把一年平分为二十四等份, 并且给每等份取了个专有名称, 这就是二十四节气。《淮南子》一书中就有了和现代完全一样的二十四节气的名称。公元前 104 年(太初元年), 由邓平、唐都、落下闳等人制定的《太初历》正式把二十四节气订于历法, 并未对二十四节气的名称进行修改。

D 项错误, 世界上最早准确测量子午线长度的是我国唐朝天文学家僧一行。他在黄河流域沿南、北同一条线上选择若干个, 分别测量每个点的北极星高度和它们任两点之间的地面距离, 并由此计算出了子午线的长度。

故正确答案为 C。

考点

天文常识

51.【解析】B。

本题考查公文的基础知识。

下行文就是指上级领导机关或业务主管部门对所属的下级机关的一种行文。下行文一般常用命令(令)、通知、通告、通报、公告、公报、决议、意见、批复等。而函常用于平行文即同级机关或者不相隶属机关之间的行文。

故正确答案为 B。

考点

行文规定

52.【解析】D。



本题考查科技。

A 项错误, 高压水枪灭火是把温度降到着火点以下, 从而实现灭火, 可用于一般物质, 严禁用于电器设备着火和油类物质着火。高温状态下化工设备的火灾也不能用水扑救, 以防高温设备遇冷水后骤冷, 引起形变或爆裂。

B 项错误, 干粉灭火器是利用二氧化碳气体或氮气气体作动力, 将筒内的干粉喷出灭火的。干粉是一种干燥的、易于流动的微小固体粉末, 由能灭火的基料和防潮剂、流动促进剂、结块防止剂等添加剂组成。主要用于扑救各种非水溶性及水溶性可燃、易燃液体的火灾以及天然气和石油气等可燃气体火灾和电气设备的初期火灾。在扑救非水溶性可燃、易燃液体的火灾时, 可与氟蛋白泡沫联用以取得更好的灭火效果, 并有效防止复燃。

C 项错误, 沙土覆盖灭火可以隔绝着火物品与空气接触, 断绝氧气, 进而达到灭火的目的。可用于化学产品着火而火势不大的情况, 用量较多时, 沙土覆盖灭火法不适用。此外因为沙土中含有二氧化硅, 比硅元素活性强的元素和其部分化合物的火灾时不推荐使用沙土灭火。

D 项正确, 蛋白泡沫灭火剂是以动物性蛋白或植物性蛋白的水解浓缩液为基料, 加入适量的稳定、防腐、防冻剂等添加剂而制成的。目前, 蛋白泡沫灭火剂主要用于扑灭油类火灾, 是我国石油化工消防中应用最广泛的灭火剂之一。

故正确答案为 D。

考点

物理常识

53.【解析】A。

本题考查公文的基础知识。

事务文书是机关、团体、企事业单位在处理日常事务时用来沟通信息、安排工作、总结得失、研究问题的实用文体, 是应用写作的重要组成部分。由于这类管理类文体处理的日常事务亦为公务, 所以事务文书属于广义的公文范畴。

A 项正确, 简报是传递某方面信息的简短的内部小报。是具有汇报性、交流性和指导性特点的简短、灵活、快捷的书面形式。简报机关内部向上级反映情况或向下级、平级机关沟通情况、交流信息、指导工作的事务性公文。

B 项错误, 总结是事后对某一阶段的工作或某项工作的完成情况, 包括取得的成绩、存在的问题及得到的经验和教训加以回顾和分析, 为今后的工作提供帮助和借鉴的一种书面材料。

C 项错误, 述职报告是指各级各类的机关工作人员, 一般为业务部门陈述以主要业绩业务为主, 少有职能和管理部门陈述。主要是下级向上级、主管部门和下属群众陈述任职情况, 包括履行岗位职责, 完成工作任务的成绩、缺点问题、设想, 从而进行自我回顾、评估、鉴定的书面报告。

D 项错误, 调查报告是反映对某个问题、某个事件或某方面情况调查研究所获得的成果的文章。它可以在报刊上发表, 也可以供领导机关作为处理问题、制定政策的依据或参考。

故正确答案为 A。

考点



公文处理

54.【解析】B。

本题考查科技。

听诊器利用的主要原理是固体传声损耗小,利用固体传声带动气体传声。声音是由震动产生的,听诊器前端是一个面积较大的膜腔,体内声波鼓动膜腔后,听诊器内的密闭气体随之震动,而塞入耳朵的一端,由于腔道细窄,气体震动幅度就比前端大很多,由此放大了患者体内的声波震动。

故正确答案为B。

考点

物理常识

55.【解析】A。

本题考查人文历史。

A项正确,卢比是印度的法定货币,通常会使用Rs作为简写。

B项错误,里拉是意大利早期货币,意大利现行货币是欧元。

C项错误,马克是德意志联邦共和国货币单位。1948年6月20日德国西占区实行货币改革,并发行联邦德国马克,正式取代1924-1948年通行的帝国马克。两德统一后,1990年7月1日起,通行全国。奥地利现在使用的货币为欧元。

D项错误,缅甸现行货币是缅甸元。

故正确答案为A。

考点

文化常识

56.【解析】B。

本题考查公文的基础知识。

发文字号,简称文号,习惯上也称为文件编号,它是发文机关在某一年度内所发各种不同文件总数的顺序编号。发文字号由发文机关的收发文责任部门负责统一编排。发文字号应当包括机关代字、年份代码、发文顺序号。发文机关标识下空2行,用3号仿宋体字,居中排布;年份、序号用阿拉伯数码标识;年份应采用四位阿拉伯数字标识的公历年份并置于六角括号“()”中;序号不编虚位(即1不编为001),不加“第”字。

故正确答案为B。

考点

其他

57.【解析】C。

本题考查公文的基础知识。

A项错误,议案是指由法定机关和人大代表依照法定程序提请本级人民代表大会会议或者人大常委会会议进行审议并作出决定的议事原案。议案根据内容和提请单位的不同,发文机关也有所不同,并不都是由国家机关发文。

B项错误,文书并不都是一事一议,例如通知、请示、批复等一般要求一文一事,要看发文目的和体裁,讲话、汇报、报告内容一般就无此要求。



C 项正确,《党政机关公文处理工作条例》第三章第十三款规定:“公文中有发文机关署名的,应当加盖发文机关印章,并与署名机关相符。有特定发文机关标志的普发性公文和电报可以不加盖印章。”会议纪要属于具有公文特定格式和机关标志,因此可不加盖公章。另外一些文种无须标注主送机关,比如,决议、命令(令)、公告、通告、公报、纪要,通常是不需要标注主送机关的。

D 项错误,请示加盖签发人名章时,在正文(或附件说明)下空二行右空 4 字加盖签发人签名章,签名章左空 2 字标注签发人职务,以签名章为准上下居中排布。

故正确答案为 C。

考点

公文文种

58.【解析】D。

本题考查科技。

A 项正确,第一代移动通信技术(1G)是指最初的模拟、仅限语音的蜂窝电话标准,制定于上世纪 80 年代。

B 项正确,第二代移动通信系统有效地将手机从模拟通信转移到数字通信,是以数字技术为主体的移动经营网络。技术引入了被叫和文本加密,以及 SMS、图片消息和 MMS 等数据服务。主要业务是语音,其主特性是提供数字化的话音业务及低速数据业务。

C 项正确,第三代移动通信技术,简称 3G 是在第二代移动通信技术基础上进一步演进的以宽带 CDMA 技术为主,并能同时提供语音和数据业务的移动通信系统亦即未来移动通信系统。

D 项错误,LTE-TDD,国内亦称 TD-LTE,即 Time Division Long Term Evolution(分时长期演进),由 3GPP 组织涵盖的全球各大企业及运营商共同制定。2011 年 2 月 14 日,中国移动联合包括印度 Bharti、日本 Softbank、欧洲 Vodafone、美国 Clearwire 等在内的亚、欧、美运营商代表共同发起的“全球 TD-LTE 发展倡议”正式启动。

本题为选非题,故正确答案为 D。

考点

前沿科技

59.【解析】D。

本题考查科技。

弹道导弹按射程分为洲际、远程、中程和近程弹道导弹,其中洲际弹道导弹(ICBM)的射程在 5500km 以上,而我国东风-41 弹道导弹射程突破 1.2 万公里,是一种陆基洲际弹道导弹,因此属于洲际弹道导弹。

故正确答案为 D。

考点

前沿科技

60.【解析】C。

本题考查刑法。

A 项错误,交通肇事罪,指违反道路交通管理法规,发生重大交通事故,致人重伤、死



亡或者使公私财产遭受重大损失, 依法被追究刑事责任的犯罪行为。与题干情形不符。

B 项错误, 寻衅滋事罪, 是指肆意挑衅, 随意殴打、骚扰他人或任意损毁、占用公私财物, 或者在公共场所起哄闹事, 严重破坏社会秩序的行为。根据《中华人民共和国刑法》第二百九十三条规定: “有下列寻衅滋事行为之一, 破坏社会秩序的, 处五年以下有期徒刑、拘役或者管制: (一) 随意殴打他人, 情节恶劣的; (二) 追逐、拦截、辱骂、恐吓他人, 情节恶劣的; (三) 强拿硬要或者任意损毁、占用公私财物, 情节严重的; (四) 在公共场所起哄闹事, 造成公共场所秩序严重混乱的。纠集他人多次实施前款行为, 严重破坏社会秩序的, 处五年以上十年以下有期徒刑, 可以并处罚金。” 题干中未体现“情节恶劣”, 所以不构成寻衅滋事罪。

C 项正确, 根据《中华人民共和国刑法》第十三条规定: “情节显著轻微危害不大的, 不认为是犯罪。” 题干中甲乙二人在公共汽车内打斗, 造成乘客往车厢前部拥挤, 好在司机及时将车停在路边并等候警察前来处理, 未影响到驾驶, 根据《中华人民共和国治安管理处罚法》第二十三条规定: “有下列行为之一的, 处警告或者二百元以下罚款; 情节较重的, 处五日以上十日以下拘留, 可以并处五百元以下罚款: (三) 扰乱公共汽车、电车、火车、船舶、航空器或者其他公共交通工具上的秩序的; ” 题干中情形是一般的违法行为, 不构成犯罪。

D 项错误, 以危险方法危害公共安全罪, 是公交车司乘冲突引发的刑事案件中占比最高的罪名。司机在交通工具行驶过程中, 与乘客产生纠纷之后违规操作或者擅离职守而与乘客厮打、互殴, 置行驶中的车辆不顾, 使车辆失控造成乘客或行人伤亡的, 应视情节轻重以以危险方法危害公共安全罪论处。乘客在公共交通工具行驶过程中, 抢夺方向盘、变速杆等操纵装置, 殴打、拉拽驾驶人员, 或者有其他妨害安全驾驶行为, 危害公共安全, 应视情节轻重以以危险方法危害公共安全罪论处。与题干情形不符。

故正确答案为 C。

考点

犯罪基本概念

61. 【解析】D。

本题考查宏观经济。

根据《中华人民共和国消费税暂行条例》, 我国消费税税目共有 14 种, 分别为烟, 酒及酒精, 化妆品, 贵重首饰及珠宝玉石, 鞭炮、焰火, 成品油, 汽车轮胎, 摩托车, 小汽车, 高尔夫球及球具, 高档手表, 游艇, 木制一次性筷子, 实木地板。

ABC 三项错误, 茶叶、木制碗筷、进口设备均不在消费税税目中。

D 项正确, 鞭炮和小汽车均需缴纳消费税。

故正确答案为 D。

考点

其他

62. 【解析】B。

本题考查科技。

A 项错误, 火药的研究始于古代炼丹术, 迄今为止, 可以考证的最早的火药配方, 保存



在唐元和三年(公元 808 年)清虚子撰写的《铅汞甲庚至宝集成》卷二之中,称“伏火矾法”。

B 项正确,《金刚般若波罗蜜经》,又译《佛说能断金刚般若波罗蜜多经》,简称《金刚经》,是大乘佛教般若部重要经典之一。世界上现存最早的有确切时间记载的雕版印刷品是唐咸通九年(公元 868 年)刻印的《金刚经》。

C 项错误,罗盘,又叫罗经仪,是用于风水探测的工具。最早的指南针是司南,是中国古代四大发明之一,最早出现于战国时期的河北磁山一带。

D 项错误,《九章算术》是中国古代张苍、耿寿昌所撰写的一部数学专著。是《算经十书》中最重要的一部,成于公元一世纪左右。“勾三股四弦五”是勾股定理的一个特别的例子,《周髀算经》在数学上的主要成就是介绍了勾股定理。

故正确答案为 B。

考点

科技史

63.【解析】D。

本题考查民法。

《中华人民共和国民法典》共七编,分别为总则、物权、合同、人格权、婚姻家庭、继承、侵权责任。

A 项正确,《中华人民共和国民法典》第四编为“人格权”。

B 项正确,《中华人民共和国民法典》第六编为“继承”。

C 项正确,《中华人民共和国民法典》第三编为“合同”。

D 项错误,“违约责任”属于第三编“合同”中的内容,未单独成编。

本题为选非题,故正确答案为 D。

考点

概述

64.【解析】D。

本题考查人文历史。

A 项正确,洋务派向西方派遣 200 多位留学生,为洋务事业培养了一大批具有西学知识的新式人才。

B 项正确,洋务派派遣留学生能够接触先进的西方文明,学习近代自然科学和生产技术知识,从而把这些知识介绍到了中国。

C 项正确,洋务派派遣的留学生学习并传播了西方社会的政治学说和哲学思想,促进了中国近代思想解放运动。

D 项错误,洋务运动中新式军事学堂的创办,为中国近代培养了一大批军事人才。而派遣留学主要是为了系统学习西方先进的科学技术,并没有培养大批的军事人才。

本题为选非题,故正确答案为 D。

考点

中国历史

65.【解析】A。

本题考查人文历史。



A 项错误, 清明节, 又称踏青节、行清节、三月节、祭祖节等。寒食节为清明节前一日。

B 项正确, 清明节在春分后的第 15 天, 既是节气又是节日。

C 项正确, 清明一到, 气温升高, 雨量增多, 正是春耕春种的大好时节, 有“清明前后, 种瓜点豆”、“植树造林, 莫过清明”的农谚。

D 项正确, “问西楼禁烟何处好? 绿野晴天道”出自王磐的《清江引·清明日出游》, 意思为: 问好友清明节这一天到什么地方去踏青好呢, 朋友的回答是到晴空万里下的碧原尽头, 尽情的亲近自然。

本题为选非题, 故正确答案为 A。

考点

文化常识

66.【解析】B。

本题考查人文历史。

A 项错误, 《包豪斯、达达与超现实主义》将现代艺术从时代背景到流派运动, 以用纯粹的图表形式将零散信息逐一地放置在时间轴上, 讲述了 20 世纪最富影响力的达达和超现实主义的艺术运动。包豪斯, 是德国魏玛市的“公立包豪斯学校”的简称, 达达主义与超现实主义这两场有着大量重合的艺术家的艺术运动以及大名鼎鼎的包豪斯学校, 经常会与它们所处的时代发生的政治变动和两次世界大战一起被讨论。

B 项正确, 文艺复兴是指发生在 14 世纪到 17 世纪的一场反映新兴资产阶级要求的欧洲思想文化运动。文艺复兴最先在意大利各城邦兴起, 以后扩展到西欧各国, 于 16 世纪达到顶峰。达·芬奇、拉斐尔、米开朗基罗是“文艺复兴后三杰”, 所以《达·芬奇、拉斐尔、米开朗基罗》是研究文艺复兴合适的参考书籍。

C 项错误, 伊曼努尔·康德, 是德国哲学家、作家, 德国古典哲学创始人, 其学说深深影响近代西方哲学, 并开启了德国古典哲学和康德主义等诸多流派, 是启蒙运动时期最后一位主要哲学家。启蒙运动是继文艺复兴后的一次伟大的反封建的思想解放运动。

D 项错误, 切·格瓦拉(1928.6.14~1967.10.9), 是阿根廷马克思主义革命家、医师、作家、游击队队长、军事理论家、国际政治家及古巴革命的核心人物。切·格瓦拉是古巴共产党、古巴共和国和古巴革命武装力量的主要缔造者和领导人之一。

故正确答案为 B。

考点

文学常识

67.【解析】D。

本题考查人文历史。

A 项正确, 中流击楫, 意思是比喻立志奋发图强。出自《晋书·祖逖传》, 主人公是祖逖。祖逖率部北伐, 北渡长江。当船至中流之时, 他望眼面前滚滚东去的江水, 感慨万千, 于是敲着船楫朗声发誓: “祖逖不能清中原而复济者, 有如大江。”后人便用“中流击楫”比喻立志奋发图强。

B 项正确, 马革裹尸, 意思是指用马的皮革把尸体包起来, 多指军人战死于沙场, 形容为国作战, 决心为国捐躯的意志。出自《后汉书·马援传》, “援曰: “方今匈奴、乌桓尚



扰北边, 欲自请击之。男儿要当死于边野, 以马革裹尸还葬耳, 何能卧床上在儿女子手中邪?”。

C 项正确, 倒行逆施, 原指做事违反常理, 不择手段, 现多指所作所为违背时代潮流或人民意愿。出自《史记·伍子胥列传》:“吾日暮途远, 吾故倒行而逆施之。”

D 项错误, 瞒天过海, 出自《三十六计》。意思是瞒住上天, 偷渡大海。比喻用谎言和伪装向别人隐瞒自己的真实意图, 在背地里偷偷地行动。范雎, 字叔, 魏国芮城(今山西芮城)人, 战国时期著名政治家、纵横家、军事谋略家, 秦国宰相。与范雎有关的成语为“直上青云”, 意思是比喻官运亨通, 直登高位, 出自《史记·范雎蔡泽列传》。

本题为选非题, 故正确答案为 D。

考点

文化常识

68.【解析】C。

本题考查人文历史。

①黄巢起义, 指的是乾符五年(878年)至中和四年(884年)由黄巢领导的民变, 是王仙芝起义的后续。也是唐末民变中, 历时最久, 遍及最大, 影响最深远的一场农民起义。黄巢之乱转战近半唐朝江山, 导致唐末国力大衰。

②李自成起义是明末农民起义的重要一方。李自成为闯王高迎祥部下的闯将, 勇猛有识略, 李岩和李自成在崇祯二年(1629年)起义并且提出“均田免赋”“平买平卖”等口号, 获得广大人民的欢迎, 部队发展到百万之众, 成为农民战争中的主力军。

③黄巾起义, 是东汉晚期的农民战争, 也是中国历史上规模最大的一次宗教形式组织的民变之一。公元 184 年(甲子年), 张角相约信众在 3 月 5 日以“苍天已死, 黄天当立, 岁在甲子, 天下大吉”为口号兴兵反汉。起义后仅历经 9 个月的时间, 同年 11 月, 皇甫嵩与巨鹿太守郭典攻打下曲阳, 成功斩杀张宝, 俘虏十多万人。黄巾之乱平息。

所以按照时间先后排序为黄巾起义——黄巢起义——李自成起义。

故正确答案为 C。

考点

中国历史

69.【解析】D。

本题考查宏观经济。

题干描述的是“比较优势”, 指一个生产者以低于另一个生产者的机会成本生产一种物品的行为。

A 项错误, 守株待兔揭示了不能死守狭隘经验、墨守成规的道理。与题干无关。

B 项错误, 鱼与熊掌不可兼得的本意不是说二者必然不可兼得, 而是强调当如果不能兼得的时候, 我们应当如何取舍, 反映的是机会成本的道理。

C 项错误, 三人行必有我师意为别人的言行举止, 必定有值得我学习的地方

D 项正确, 田忌赛马揭示的是如何善用自己的长处去对付对手的短处, 从而在竞技中获胜的事例。与题干描述的原理相同, 重点都是在于发挥自身的比较优势。

故正确答案为 D。



考点

其他

70.【解析】BC。

本题考查科技。

易感人群是指对某种传染病缺乏免疫力而容易感染该病的人群,保护易感人群的措施包括不让易感人群与传染源接触、对易感人群进行预防接种、积极参加体育锻炼,增强抗病能力等。

A 项错误,隔离感染者,避免与外界接触属于控制传染源措施。

B 项正确,研制疫苗并预约接种属于保护易感人群措施。

C 项正确,加强体育锻炼,增强抵抗力属于保护易感人群措施。

D 项错误,喷洒消毒剂,常开窗通风属于切断传播途径措施。

故正确答案为 BC。

考点

生活常识

71.【解析】AD。

本题考查科技。

A 项正确,澳门市区环境幽雅,终年绿树繁花,以绮丽纤巧为特色,素有“海上花园”的美称。

B 项错误,“一国两制”原则,这一要求首先是针对台湾问题,但在香港问题上首先得到实践。1984年10月3日,邓小平首次公开提出用“一国两制”的方针解决历史遗留下来的澳门问题。

C 项错误,2019年,为庆祝澳门回归祖国二十周年,中国银行发行澳门币新钞。新钞正面以“盛世莲花”雕塑为主景,背面以“港珠澳大桥”为主景,辅景是澳门海岸及城区建筑。选项“正面以港珠澳大桥为主景”表述错误。

D 项正确,2019年的《粤港澳大湾区发展规划纲要》为澳门的发展指明了方向,就是“一个中心、一个平台、一个基地”,其中“一个中心”即建设世界旅游休闲中心。

故正确答案为 AD。

考点

地理常识

72.【解析】ABD。

本题考查科技。

A 项正确,Y射线,又称Y粒子流,是原子核能级跃迁退激时释放出的射线,是波长短于0.01埃的电磁波。Y射线有很强的穿透力,工业中可用来探伤或流水线的自动控制。Y射线可以用来杀菌消毒,是最常用的辐照灭菌技术。

B 项正确,X射线是一种波长极短、能量很大的电磁波。X射线具有穿透性,但人体组织间有密度和厚度的差异,当X射线透过人体不同组织时,被吸收的程度不同,经过显像处理后即可得到不同的影像。辐射灭菌是利用电离辐射杀死大多数物质上的微生物的一种有效方法,用于灭菌的电磁波有微波、紫外线(UV)、X射线和 γ 射线等,因此X射线有杀



菌作用。

C 项错误, 无线电波是指在自由空间(包括空气和真空)传播的射频频段的电磁波。其应用有航海、通话、紧急服务、数据传输、导航、加热、动力以及天文学等。

D 项正确, 紫外线是电磁波谱中波长为 10nm~400nm 辐射的总称, 不能引起人们的视觉。它是频率比蓝紫光高的不可见光。紫外线可以用来灭菌。不过, 过多的紫外线进入人体内会导致皮肤癌。

故正确答案为 ABD。

考点

物理常识

73.【解析】AD。

本题考查时事政治。

A 项正确, 公安机关推出 10 项公安交管“放管服”改革新举措, 包括驾驶考试等 5 类业务“异地通办”和车辆抵押登记等 5 项服务“便捷快办”。在“异地通办”方面, 小驾驶证实现“全国通考”, 申请人可以凭居民身份证在全国范围内任一地申领小型汽车驾驶证, 无需再提交居住登记凭证。所以题干表述场景可能出现。

B 项错误, “大车驾驶证实现省内异地申领, 对省(区)内异地申领大中型客货车驾驶证的, 申请人可凭居民身份证直接申请, 无需再提交居住登记凭证。”所以刘师傅要在外省申领大中型客货车驾驶证的场景不可能出现。

C 项错误, “分科目考试实现异地可办, 申请人报考小型汽车驾驶证已通过部分科目考试后, 因工作、学习、生活等原因居住地变更到外地的, 可以申请变更考试地, 继续参加剩余科目考试, 减轻往返考试负担。”所以小王不用返回原居住地就可以参加未通过的驾驶证科目考试。

D 项正确, 使用原车号牌新增“两个便捷”, 一是号牌号码可互换, 同一车主名下的同号牌种类的非营运车辆, 可以申请互换一次号牌号码; 二是保留原号延时限, 原机动车注销、迁出或者转移后, 保留原号的时限由一年调整为两年。所以题干表述情景可能出现。

故正确答案为 AD。

考点

时政真题

74.【解析】AC。

本题考查劳动法。

A 项正确, 根据《中华人民共和国劳动合同法》第十条规定: “建立劳动关系, 应当订立书面劳动合同。已建立劳动关系, 未同时订立书面劳动合同的, 应当自用工之日起一个月内订立书面劳动合同。用人单位与劳动者在用工前订立劳动合同的, 劳动关系自用工之日起建立。”

B 项错误, 根据《中华人民共和国劳动合同法》第二十二条规定: “用人单位为劳动者提供专项培训费用, 对其进行专业技术培训的, 可以与该劳动者订立协议, 约定服务期。劳动者违反服务期约定的, 应当按照约定向用人单位支付违约金。违约金的数额不得超过用人单位提供的培训费用。用人单位要求劳动者支付的违约金不得超过服务期尚未履行部分所应



分摊的培训费用。用人单位与劳动者约定服务期的,不影响按照正常的工资调整机制提高劳动者在服务期期间的劳动报酬。”

C项正确,根据《中华人民共和国劳动法》第五十条规定:“工资应当以货币形式按月支付给劳动者本人。不得克扣或者无故拖欠劳动者的工资。”

D项错误,根据我国《劳务派遣暂行规定》第六条规定:“劳务派遣单位可以依法与被派遣劳动者约定试用期。劳务派遣单位与同一被派遣劳动者只能约定一次试用期。”劳务派遣单位可以依法与被派遣劳动者约定试用期。

故正确答案为 AC。

考点

劳动法

75.【解析】 ABCD。

本题考查宏观经济。

《中国人民银行职能配置、内设机构和人员编制规定》第四条规定:“中国人民银行贯彻落实党中央关于金融工作的方针政策和决策部署,在履行职责过程中坚持和加强党对金融工作的集中统一领导。主要职责是:……(七)负责制定和实施人民币汇率政策,推动人民币跨境使用和国际使用,维护国际收支平衡,实施外汇管理,负责国际国内金融市场跟踪监测和风险预警,监测和管理跨境资本流动,持有、管理和经营国家外汇储备和黄金储备。……(十一)发行人民币,管理人民币流通。(十二)统筹国家支付体系建设并实施监督管理。会同有关部门制定支付结算业务规则,负责全国支付、清算系统的安全稳定高效运行。(十三)经理国库。(十四)承担全国反洗钱和反恐怖融资工作的组织协调和监督管理责任,负责涉嫌洗钱及恐怖活动的资金监测。(十五)管理征信业,推动建立社会信用体系。……(十八)管理国家外汇管理局。……”

故正确答案为 ABCD。

考点

其他

76.【解析】 CD。

本题考查科技。

A项错误,穿衣镜,用于照见全身的大镜子,便于穿衣。穿衣镜是平面镜。

B项错误,近视眼镜是一种为了矫正视力,让人们可以清晰看到远距离的物体的眼镜,目的是为了能使眼球的睫状肌保持一定的调节能力。近视眼镜是凹透镜。凹透镜所成的像总是小于物体的、直立的虚像,凹透镜主要用于矫正近视眼。

C项正确,照相机是一种利用光学成像原理形成影像并使用底片记录影像的设备,是用于摄影的光学器械。照相机是利用凸透镜能成倒立、缩小的实像的原理制成的。

D项正确,投影仪,是一种可以将图像或投射到幕布上的设备。投影仪的镜头是凸透镜,其利用凸透镜成倒立放大的实像的原理。

故正确答案为 CD。

考点

物理常识



77.【解析】ABCD。

本题考查科技。

中国北斗卫星导航系统是中国自行研制的全球卫星导航系统,也是继GPS、LONASS之后的第三个成熟的卫星导航系统。

北斗卫星导航系统由空间段、地面段和用户段三部分组成,可在全球范围内全天候、全天时为各类用户提供高精度、高可靠定位、导航、授时服务,并具短报文通信能力,已经初步具备区域导航、定位和授时能力,定位精度为分米、厘米级别,测速精度0.2米/秒,授时精度10纳秒。

故正确答案为ABCD。

考点

前沿科技

78.【解析】BCD。

本题考查国情省情。

油料作物是种子中含有大量脂肪,是用来提取油脂供食用或作工业、医药原料等的一类作物。

A项错误,橄榄果可生食或渍制,药用治喉头炎、咳血、烦渴、肠炎腹泻。橄榄油是由新鲜的油橄榄果实直接冷榨而成的,广栽于地中海地区,不是中国主要的油料作物。

B项正确,油菜是我国播种面积最大,地区分布最广的油料作物。我国是世界上生产油菜籽最多的国家。

C项正确,我国是大豆的故乡。大豆既是粮食作物,又是油料作物,同时也是副食品的重要原料,营养价值高,因而大豆在农业中具有特殊的地位。

D项正确,在各种油料作物中,花生的单产高,含油率高,是喜温耐瘠作物,对土壤要求不严,以排水良好的沙质土壤为最好。花生生产分布广泛,除西藏、青海外全国各地都有种植。全国花生主要集中在两个地区:一是渤海湾周围的丘陵地及沿河沙土地区,是我国最大的花生生产基地和出口基地;二是华南福建、广东、广西、台湾等地的丘陵及沿海地区。

故正确答案为BCD。

考点

国情

79.【解析】CD。

本题考查国情省情。

A项错误,扎染古称扎缬、绞缬、夹缬和染缬,是中国民间传统而独特的染色工艺。云南大理的白族扎染技艺、四川的自贡扎染技艺先后被文化部列入国家级非物质文化遗产。

B项错误,烤馕是维吾尔族群众日常生活中不可缺少的最主要的食品,也是维吾尔族饮食文化中别具特色的一种食品。

C项正确,孔雀舞,是我国傣族民间舞中最负盛名的传统表演性舞蹈,流布于云南省德宏傣族景颇族自治州的瑞丽、潞西及西双版纳、孟定、孟达、景谷、沧源等傣族聚居区,其中以云南西部瑞丽市的孔雀舞(傣语为“嘎洛勇”)最具代表性。所以该活动合适。

D项正确,冬不拉又名东不拉、东布拉,是北亚和中亚地区的哈萨克族的传统弹拨乐器,



在哈萨克斯坦、蒙古、俄罗斯西伯利亚地区以及中国新疆、中国东北大兴安岭地区的哈萨克族、鄂伦春族中尤其流行。所以邀请哈萨克族音乐人弹奏冬不拉的活动是合适的。

故正确答案为 CD。

考点

国情

80.【解析】AB。

本题考查计算机基础知识。

中央处理器作为计算机系统的运算和控制核心,是信息处理、程序运行的最终执行单元。中央处理器是一块超大规模的集成电路。它由运算器、控制器、寄存器等组成。

A 项正确,运算器是指计算机中进行各种算术和逻辑运算操作的部件,其中算术逻辑单元是中央处理核心的部分。是组成中央处理器的核心部分之一。

B 项正确,控制器是指按照预定顺序改变主电路或控制电路的接线和改变电路中电阻值来控制电动机的启动、调速、制动与反向的主令装置。是组成中央处理器的核心部分之一。

C 项错误,输入设备是向计算机输入数据和信息的设备。键盘,鼠标,摄像头,扫描仪,光笔,手写输入板,游戏杆,语音输入装置等都属于输入设备。

D 项错误,显示器通常也被称为监视器,即电脑屏幕。显示器是属于电脑的 I/O 设备,即输入输出设备。

故正确答案为 AB。

考点

计算机基础知识

81.【解析】ABCD。

本题考查时事政治。

A 项正确,2016 年 12 月 7 日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于进一步加强东西部扶贫协作工作的指导意见》。文件指出,厦门市帮扶甘肃省临夏回族自治州。

B 项正确,甘肃省“五位一体”的社会扶贫格局指的是建立具有甘肃特色的定点对口帮扶、东西协作扶贫、“双联”行动助推、“五大行业协会”帮扶、“民企陇上行”帮扶。

C 项正确,2016 年 12 月 7 日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于进一步加强东西部扶贫协作工作的指导意见》,文件指出:“开展考核评估。把东西部扶贫协作工作纳入国家脱贫攻坚考核范围,作为国家扶贫督查巡查重要内容,突出目标导向、结果导向,督查巡查和考核内容包括减贫成效、劳务协作、产业合作、人才支援、资金支持五个方面,重点是解决多少建档立卡贫困人口脱贫。”

D 项正确,2016 年 12 月 7 日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于进一步加强东西部扶贫协作工作的指导意见》,文件指出:“开展携手奔小康行动。东部省份组织本行政区域内经济较发达县(市、区)与扶贫协作省份和市州扶贫任务重、脱贫难度大的贫困县开展携手奔小康行动。探索在乡镇之间、行政村之间结对帮扶。”

故正确答案为 ABCD。

考点

时政真题



82.【解析】ABD。

本题考查公文的基本知识。

A 项错误, 根据《党政机关公文处理工作条例》第十五条第三项规定: “下级机关的请示事项, 如需以本机关名义向上级机关请示, 应当提出倾向性意见后上报, 不得原文转报上级机关。”

B 项错误, 根据《党政机关公文处理工作条例》第十七条规定: “同级党政机关、党政机关与其他同级机关必要时可以联合行文。属于党委、政府各自职权范围内的工作, 不得联合行文。党委、政府的部门依据职权可以相互行文。部门内设机构除办公厅(室)外不得对外正式行文。”只有同级党委、政府的部门才能够联合行文。

C 项正确, 根据《党政机关公文处理工作条例》第八条第七项规定: “意见。适用于对重要问题提出见解和处理办法。”意见可以用于上行文、下行文和平行文, 意见可以向不相隶属的机关提出建议, 意见的实质是提出切合实际的可行性建议, 发挥参谋和指导作用。因此不相隶属机关使用“意见”行文时不需要对方回复。

D 项错误, 根据《党政机关公文处理工作条例》第十六条第二项规定: “党委、政府的办公厅(室)根据本级党委、政府授权, 可以向下级党委、政府行文, 其他部门和单位不得向下级党委、政府发布指令性公文或者在公文中向下级党委、政府提出指令性要求。需经政府审批的具体事项, 经政府同意后可以由政府职能部门行文, 文中须注明已经政府同意。”政府职能部门经本级政府同意, 可以向下级政府行文, 需经政府审批的具体事项, 不能向下级政府提出指令性要求。

本题为选非题, 故正确答案为 ABD。

考点

行文规定

83.【解析】ABC。

本题考查人文历史。

A 项正确, 太学是中国古代的一种大学, 始建于汉武帝元朔五年。汉武帝采纳董仲舒“天人三策”“愿陛下兴太学, 置明师, 以养天下之士”的建议, 于京师长安设立太学。

B 项正确, 《史记》, 二十四史之一, 最初称为《太史公书》或《太史公记》《太史记》, 是西汉史学家司马迁撰写的纪传体史书, 是中国历史上第一部纪传体通史, 记载了上至上古传说中的黄帝时代, 下至汉武帝时期共 3000 多年的历史。

C 项正确, 太初元年(前 104 年), 汉武帝正式废除了秦朝《颛顼历》, 实行新的《太初历》。《太初历》以一月为岁首, 一月因此被称为“正月”。正月初一也成为每年的第一天, 正月初一过大年的习俗也逐渐形成。

D 项错误, 吴道子(约 680 年—759 年), 又名道玄, 唐代著名画家, 画史尊称画圣。唐朝在汉朝之后, 师从吴道子学画不可能发生。

故正确答案为 ABC。

考点

文化常识

84.【解析】AB。



本题考查计算机基础知识。

计算机病毒是人为制造的, 有破坏性, 又有传染性和潜伏性的, 对计算机信息或系统起破坏作用的程序。预防病毒是指通过自身常驻内存程序, 对系统进行监视和判断, 争取事先发现病毒, 以便阻止病毒的入侵和破坏。预防病毒技术包括: 加密可执行程序, 引导区保护和系统监控与读写控制。

A 项正确, 紧急引导盘就是常说的启动盘, 当电脑无法进入操作系统时, 可以用它引导系统, 进入 dos 状态, 然后对系统进行各种修复。计算机病毒的防治措施中, 创建的紧急修复盘是对当前计算机的分区表、引导区信息等重要信息进行的备份, 当计算机的这些信息被病毒破坏后, 可以通过这张盘进行恢复, 尽量减少损失。

B 项正确, 磁盘写保护是为了防止存储介质上的数据被误删除或者写入进行的物理开关保护功能。在存储介质上打开写保护后就无法往磁盘上写入任何数据, 同样也无法删除数据, 是对存储介质的一种保护手段, 可以预防计算机病毒。

C 项错误, 可执行代码是指将目标代码连接后形成的代码, 是机器能够直接执行的代码。上网使用可执行代码交换无法预防计算机病毒。

D 项错误, 开机时先开外设再开主机主要是为了防止开或关外设时引起的电流变化对主机电源的冲击, 起到保护主机电源及主板的作用。无法预防计算机病毒。

故正确答案为 AB。

考点

计算机基础知识

85. 【解析】CD。

本题考查科技。

A 项正确, 虽然骨头的钙含量很高, 但其主要是以羟基磷灰石的形式存在, 并不溶于水, 人体要从骨头汤中摄入更多的钙, 几乎是不可能的。

B 项正确, 反复烧开的水被大家叫做“千滚水”, 说它致癌主要是由于其中的亚硝酸盐类物质; 自来水中的确存在着硝酸盐类物质(亚硝酸盐), 经过加热, 的确也会转化成亚硝酸盐; 进入体内之后很容易经过反应生成亚硝胺类物质。但是只有达到一定量的反应才会对身体造成伤害, “千滚水”其中的亚硝酸盐含量远远低于国家生活饮水的标准, 因此千滚水并没毒, 也不致癌。

C 项错误, 研究表明将饭菜放凉再放进冰箱, 当饭菜凉至 60 度的时候, 细菌便会开始生长, 在 60 度以下的话, 细菌的生长速度就会越来越快。如果我们将凉了的饭菜放进冰箱, 那么细菌就会随着进去, 在冰箱里面肆意游荡, 污染了整个冰箱的环境。所以, 饭菜应当在 60 度以上就放进冰箱, 最好在 80 度的时候就放入冰箱, 如果是刚做完的饭菜, 趁热放进去影响也不大。

D 项错误, 空腹喝淡盐水非但不能排毒防便秘, 还可能对健康造成威胁。淡盐水进入肠胃后, 很快会被吸收入血, 最终通过小便排出, 并不能起到排毒作用。现代人盐摄入量本来就过多, 在身体不缺少盐的情况下再喝淡盐水, 会增加盐的摄入, 反而让人觉得口干舌燥。有高血压、心脑血管疾病、肾功能异常的人更不要将淡盐水作为起床后的第一杯水, 因为早晨是人体血压升高的第一个高峰, 喝盐水会使血压更高。



本题为选非题, 故正确答案为 CD。

考点

生活常识

86.【解析】ABD。

本题考查科技。

A 项错误, “潭清疑水浅”指由于光的折射, 在水底形成的虚像, 而虚像的位置比物体的实际位置要浅, 是光的折射现象。

B 项错误, “一叶障目”是光在同种均匀介质里呈直线传播的现象。平面镜成像是光线进入平面镜后由于光的反射而形成与实物相同的虚像。

C 项正确, 钻木取火时钻与木头相互摩擦做功, 机械能转化为木头的内能, 机械能减少, 内能增加, 是通过做功的方式改变物体的内能。

D 项错误, “湖光映彩霞”是平面镜成像, 把平静的湖面作为平面镜, “彩霞”通过水面在湖中形成虚像, 是光的反射现象。

本题为选非题, 故正确答案为 ABD。

考点

物理常识

87.【解析】ABCD。

本题考查科技。

A 项正确, 截至目前, 我国先后建成了酒泉、太原、西昌、文昌等四大航天器发射中心。

B 项正确, 2000 年 11 月发布《中国的航天》白皮书称, 中国已建成完整的航天测控网, 包括陆地测控站和海上测控船, 圆满完成了从近地轨道卫星到地球静止轨道卫星、从卫星到试验飞船的航天测控任务。中国航天测控网已具备国际联网共享测控资源的能力, 测控技术达到了世界先进水平。

C 项正确, 神舟一号飞船是中华人民共和国载人航天计划中发射的第一艘无人实验飞船, 飞船于 1999 年 11 月 20 日凌晨 6 点在酒泉航天发射场发射升空。作为我国航天史上的又一里程碑, 神舟一号试验飞船的成功发射与回收, 标志着我国载人航天技术获得了新的重大突破。

D 项正确, 长征系列运载火箭是中国自行研制的航天运载工具。为满足市场的多元需求, 中国航天科技集团火箭院通过其全资商业航天平台中国长征火箭有限公司, 运用纯商业模式打造了更加贴近市场的“龙系列”运载火箭。“龙系列”目前规划了“捷龙”和“腾龙”两个系列。2019 年 8 月 17 日 12 时 11 分, 我国在酒泉卫星发射中心成功发射捷龙一号运载火箭, 以“一箭三星”方式, 顺利将三颗卫星送入预定轨道。

故正确答案为 ABCD。

考点

88.【解析】ABC。

本题考查时事政治。

2020 年 3 月 26 日, 二十国集团领导人历史上首次峰会召开, 国家主席习近平出席了此次峰会, 并发表题为《携手抗疫共克时艰》的讲话。



A 项正确, 讲话指出: “我愿在此提议, 尽早召开二十国集团卫生部长会议, 加强信息共享, 开展药物、疫苗研发、防疫合作, 有效防止疫情跨境传播。要携手帮助公共卫生体系薄弱的发展中国家提高应对能力。”

B 项正确, 讲话指出: “我建议, 二十国集团依托世界卫生组织加强疫情防控信息共享, 推广全面系统有效的防控指南。要发挥二十国集团的沟通协调作用, 加强政策对话和交流, 适时举办全球公共卫生安全高级别会议。”

C 项正确, 讲话指出: “疫情对全球生产和需求造成全面冲击, 各国应该联手加大宏观政策对冲力度, 防止世界经济陷入衰退。要实施有力有效的财政和货币政策, 促进各国货币汇率基本稳定。要加强金融监管协调, 维护全球金融市场稳定。要共同维护全球产业链供应链稳定, 中国将加大力度向国际市场供应原料药、生活必需品、防疫物资等产品。”

D 项错误, 习近平在新加坡国立大学的演讲中指出: “共同维护和平安宁。维护亚洲和平是中国同周边国家的历史责任和共同担当。亚洲各国人民要永不为敌、增进互信, 共同守护亚洲和平安宁, 为亚洲各国发展和人民安居乐业创造良好条件。”

故正确答案为 ABC。

考点

时政真题

89.【解析】ABCD。

本题考查时事政治。

2020 年 5 月 22 日国务院总理李克强在十三届全国人大三次会议作政府工作报告, 李克强指出, 积极的财政政策要更加积极有为。今年赤字率拟按 3.6% 以上安排, 财政赤字规模比去年增加 1 万亿元, 同时发行 1 万亿元抗疫特别国债。用好抗疫特别国债, 加大疫苗、药物和快速检测技术研发投入, 增加防疫救治医疗设施, 增加移动实验室, 强化应急物资保障, 强化基层卫生防疫。深入开展爱国卫生运动。要大幅提升防控能力, 坚决防止疫情反弹, 坚决守护人民健康。实施好支持湖北发展一揽子政策, 支持保就业、保民生、保运转, 促进经济社会秩序全面恢复。

故正确答案为 ABCD。

考点

时政真题

90.【解析】AB。

本题考查时事政治。

十三届全国人大三次会议表决通过了关于政府工作报告的决议、《中华人民共和国民法典》、关于 2019 年国民经济和社会发展计划执行情况与 2020 年国民经济和社会发展计划的决议、关于 2019 年中央和地方预算执行情况与 2020 年中央和地方预算的决议、全国人民代表大会关于建立健全香港特别行政区维护国家安全的法律制度和执行机制的决定、关于全国人大常委会工作报告的决议、最高人民法院工作报告的决议、最高人民检察院工作报告的决议。

故正确答案为 AB。

考点



时政真题

91.【解析】√。

本题考查时事政治。

2020年3月6日, 习近平总书记在决战决胜脱贫攻坚座谈会上发表重要讲话, 鲜明提出确保如期完成脱贫攻坚目标任务、确保全面建成小康社会的总目标, 吹响了向绝对贫困发起最后总攻的集结号。习近平在决战决胜脱贫攻坚会上强调: 当前, 最突出的任务是帮助中西部地区降低疫情对脱贫攻坚的影响, 在劳务协作上帮、在消费扶贫上帮。

故表述正确。

考点

时政真题

92.【解析】×。

本题考查宪法。

《中华人民共和国宪法》第一百零七条规定: “县级以上地方各级人民政府依照法律规定的权限, 管理本行政区域内的经济、教育、科学、文化、卫生、体育事业、城乡建设事业和财政、民政、公安、民族事务、司法行政、计划生育等行政工作, 发布决定和命令, 任免、培训、考核和奖惩行政工作人员。” 根据法条可知, 县级以上地方各级人民政府负责管理本行政区域内的行政工作, 不包括监察工作。《中华人民共和国监察法》第九条规定: “地方各级监察委员会由本级人民代表大会产生, 负责本行政区域内的监察工作。”

故表述错误。

考点

国家机构

93.【解析】×。

本题考查宪法。

中华人民共和国国防部是中华人民共和国国务院的一个组成部门, 是中华人民共和国国务院的军事部门。国务院设立国防部, 一切需要由政府负责的军事工作, 则经国务院作出相应决定, 通过国防部或以国防部的名义组织实施。国防部在接受国务院领导的同时也接受中央军事委员会的领导。它的基本职能是: 统一管理全国武装力量的建设工作, 如人民武装力量的征集、编制、装备、训练、军事科研以及军人衔级、薪给等。国防部没有实际军事指挥权。

故表述错误。

考点

国家机构

94.【解析】√。

本题考查时事政治。

《中共中央 国务院关于保持土地承包关系稳定并长久不变的意见》提出: “土地承包期再延长三十年, 使农村土地承包关系从第一轮承包开始保持稳定长达七十五年, 是实行‘长久不变’的重大举措。现有承包地在第二轮土地承包到期后由农户继续承包, 承包期再延长三十年, 以各地第二轮土地承包到期为起点计算。”



故表述正确。

考点

时政真题

95.【解析】×。

本题考查科技。

拉弯的弓把箭射出去是弓的弹性势能转化为箭的动能。

故表述错误。

考点

物理常识

96.【解析】×。

本题考查地理常识。

中国位于北半球,以我们的视点来观察太阳会是从东方升起经由南方最后落到西方,山的南面是向阳坡,山的北面是背光坡,南面的日照一定较北面充足,所以山南谓阳、山北谓阴。由于中国地形是西北高然后向东南渐低,河流在流动时会倾向于往东南方向流动,南岸较容易受到河水的侵蚀,形成南湿北干的情形,故称水北为阳、水南为阴。应该是山南水北谓之阳,山北水南谓之阴。

故表述错误。

考点

地理常识

97.【解析】√。

本题考查科技。

由于热气球的动力就是燃烧器,没有方向舵,其飞行方向和速度完全取决于风向和风速,而风在不同的高度有不同的方向和速度。因此,飞行员可以选择适当的高度,搭乘不同的气流,来调整飞行方向。而考察飞行员水平高低的标准,就是看他们能否准确地寻找到需要的风层,利用不同的风层来改变方向,飞向目的地。

故表述正确。

考点

物理常识

98.【解析】×。

本题考查人文历史。

“月上柳梢头,人约黄昏后”出自北宋文学家欧阳修的《生查子·元夕》,是作者对男女主人公元宵夜欢会的环境描绘。佳人相约,在月上柳梢头之时,黄昏之后。描写不是七夕节。

故表述错误。

考点

文化常识

99.【解析】√。

唐朝的门神,大多是以武士或是佛教造像为主。这一时期,诞生了日后最为常见的两位



门神形象——秦琼和尉迟恭。明朝的小说《西游记》和清朝的《隋唐演义》，用讲故事的方式，讲述了两位大将“转型”为门神的过程：由于唐太宗在登基的过程中杀戮过多，因此遭到恶鬼缠身，每天晚上都有投掷砖瓦的声音，而且还有鬼魂哭号的声音，太宗皇帝夜不能寐。手下大将尉迟恭听说了这事儿，挺身而出说：“创立江山，杀人无数，何怕鬼乎？”秦叔宝也紧跟着说道：“陛下宽心，今晚臣与敬德把守宫门，看有什么鬼祟。”于是当晚二位大将为皇帝把守宫门。后来唐太宗下旨，令画师绘制了两位的肖像悬挂于宫门口，从此宫中便相安无事了。

故表述正确。

考点

文化常识

100.【解析】×。

本题考查生活常识。

普通人寿保险通常分为生存保险、死亡保险和生死两全保险三类，需要进行体检。

简易人寿保险，是指用简易的方法所经营的人寿保险。它是一种小额的、免验体格的、适应一般低工资收入职工需要的保险。简易人寿保险的缴费期较短，保险金额有一定的限制，且不用经过体格检查。简易人寿保险的保险费略高于普通人寿保险的保险费。

故表述错误。

考点

生活常识

101.【解析】×。

本题考查民法。

印花税是国家对因商事、产权等行为所书立或使用的凭证征收的税。契税是以所有权发生转移变动的不动产为征税对象，向产权承受人征收的一种财产税。《国家税务总局关于继承土地、房屋权属有关契税问题的批复》指出：“一、对于《中华人民共和国继承法》规定的法定继承人（包括配偶、子女、父母、兄弟姐妹、祖父母、外祖父母）继承土地、房屋权属，不征契税。二、按照《中华人民共和国继承法》规定，非法定继承人根据遗嘱承受死者生前的土地、房屋权属，属于赠与行为，应征收契税。”

故表述错误。

考点

继承权

102.【解析】×。

本题考查科技。

静止卫星是位于赤道上空某固定高度，而且旋转方向和地球自转方向是一致的，速度也相同。

故表述错误。

考点

物理常识

103.【解析】√。



本题考查时事政治。

博鳌亚洲论坛是一个总部设在中国的非官方、非营利性、定期、定址国际会议组织, 由 29 个成员国共同发起, 于 2001 年 2 月在海南省琼海市博鳌镇正式宣布成立。博鳌镇为论坛总部的永久所在地, 每年定期举行年会。

故表述正确。

考点

时政真题

104. 【解析】×。

本题考查计算机基础知识。

计算机中的所有信息都是以二进制方式表示的, 因为机器内部识别的是电压信号即数字电路中的 0 和 1, 所以工作的基础就是 0 和 1。

故表述错误。

考点

计算机基础知识

105. 【解析】√。

本题考查人文历史。

太极拳, 国家级非物质文化遗产, 是以中国传统儒、道哲学中的太极、阴阳辩证理念为核心思想, 集颐养性情、强身健体、技击对抗等多种功能为一体, 结合易学的阴阳五行之变化, 中医经络学, 古代的导引术和吐纳术形成的一种内外兼修、柔和、缓慢、轻灵、刚柔相济的汉族传统拳术。太极是中国古代最具特色和代表性的哲学思想之一, 太极拳基于太极阴阳之理念, 用意念统领全身, 通过入静放松、以意导气、以气催形的反复习练, 以进入妙手一运一太极, 太极一运化乌有的境界, 达到修身养性、陶冶情操、强身健体、益寿延年的目的。当代太极拳主要分为六大流派: 陈氏、杨氏、武氏、吴氏、孙氏以及和氏太极拳。

故表述正确。

考点

文化常识

106. 【解析】×。

本题考查人文历史。

新乐府运动, 诗歌革新运动, 由唐代诗人白居易、元稹、张籍、李绅等所倡导, 主张恢复古代的采诗制度, 发扬《诗经》和汉魏乐府讽喻时事的传统, 使诗歌起到“补察时政”, “泄导人情”的作用, 强调以自创的新的乐府题目咏写时事, 故名新乐府。所谓新乐府, 是相对古乐府而言的。

故表述错误。

考点

文化常识

107. 【解析】√。

本题考查时事政治。

2019 年 4 月 10 日, 人类历史上第一张黑洞照片在全球多地同步发布。这张直接由望远



镜拍到的黑洞照片由全球 200 多位科研人员共同达成, “冲洗”了约两年时间。

故表述正确。

考点

时政真题

108.【解析】√。

本题考查科技。

无线局域网是相当便利的数据传输系统, 它利用射频的技术, 使用电磁波, 取代旧式碍手碍脚的双绞铜线所构成的局域网络, 在空中进行通信连接, 使得无线局域网能利用简单的存取架构让用户透过它, 达到“信息随身化、便利走天下”的理想境界。

故表述正确。

考点

前沿科技

109.【解析】√。

本题考查行政法。

《中华人民共和国城乡规划法》第六条规定: “各级人民政府应当将城乡规划的编制和管理经费纳入本级财政预算。”

故表述正确。

考点

其他

110.【解析】√。

本题考查时事政治。

2019 年 10 月 31 日, 十九届中央委员会第四次全体会议审议通过了《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》, 指出: 坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化, 是全党的一项重大战略任务。必须在党中央统一领导下进行, 科学谋划、精心组织, 远近结合、整体推进, 确保本次全会所确定的各项目标任务全面落实到位。

故表述正确。

考点

时政真题