

2019 年九江事业单位笔试真题及解析

一：单项选（每小题 0.85，共 85 分）

1. 2019 年中朝建交\_\_\_\_\_周年，在新的历史起点上，中朝双方将共同开创两党两国关系的美好未来。

- A. 50      B. 60      C. 70      D. 75

2. 2019 年 5 月 6 日至 8 日，第二届数字中国建设峰会在福州举行，本届峰会的主题是：

- A. 以信息化培育新动能，用新动能推动新发展，以新发展创造新辉煌  
B. 以新思维培育新动能，用新技术推动新发展，以新生态创造新辉煌  
C. 以智慧化培育新动能，用高端化推动新发展，以融合化创造新辉煌  
D. 以新思维培育新动能，用新产业推动新发展，以新模式创造新辉煌

3. 通过前期考古挖掘，圆明园出土了十多万片瓷器碎片，最久远的已有三百多年的历史，2019 年 5 月 10 日，圆明园修复\_\_\_\_\_项目正式启动，未来，这些修复瓷器成品将在圆明园展出。

- A. 1840      B. 1860      C. 1895      D. 1905

5. 2019 年 6 月 14 日，以智能绿色引领未来交通为主题的 2019 世界交通运输大会在\_\_\_\_\_开幕。

- A. 上海      B. 杭州      C. 北京      D. 深圳

6. 2019 年法国女足世界杯，中国女足小组赛最后一轮 0-0 逼平西班牙女足后，顺利晋级\_\_\_\_\_。

- A. 四强      B. 八强      C. 十二强      D. 十六强

7. 2019 年 6 月 17 日，在德国法兰克福举行的国际超级计算大会上，中国境内有 209 台超算上榜，在上榜数量上位列第一，这是中国超算上数量连续第\_\_\_\_\_次位居第一。

- A. 二      B. 三      C. 四      D. 五

8. 2019 年阿尔伯特爱因斯坦世界科学奖揭晓，中国科学院大学与技术学院院长，中国科学院北京纳米能源与系统研究所首席科学家\_\_\_\_\_战斩获这一世界性的大奖，成为首位获此殊荣的华人科学家。

- A. 白春礼      B. 王中林      C. 陈润生      D. 包信和

9. 目前已知的全球最深的活火山活动区域位于\_\_\_\_\_。

- A, 马里亚纳, 海沟
- B, 霍尔果斯
- C, 阿萨拜疆
- D, 乌山顶

10 老一辈气候学家张宝璋先生于 1934 年提出季节划分线, 他提出当候平均气温高于 22 度\_\_\_\_\_。

- A. 作为春季的开始
- B. 作为夏季的开始
- C. 作为秋季的开始
- D. 作为冬季的开始

11. 设立\_\_\_\_\_新区是继深圳经济特区和上海浦东新区之后又一具有全国意义的新区, 是千年大计, 国家大事:

- A 滨海
- B 两江
- C 雄安
- D 湘江

12. 习近平总书记多次强调\_\_\_\_\_是立国之本, 强国之基。

- A. 农业
- B. 制造业
- C. 服务业
- D. 创新

13. 实现中华民族伟大复兴, 就是中华民族近代以来最伟大梦想。实现中国梦, 必须弘扬中国精神。中国精神的核心是\_\_\_\_\_。

- A. 爱国主义和改革创新
- B. 社会主义核心价值观
- C. 与时俱进。
- D. 中国特色社会主义

14. 党的 19 大报告指出, 建设生态文明是中华民族永续发展的千年大计。功在当代利在千秋。生态文明的核心是坚持人与自然的和谐共生。必须树立相对应的生态文明理念, 其中应遵循的基本原则是:

- A. 尊重自然
- B. 顺应自然
- C. 保护自然
- D. 节约资源

15. 新时代中国青年的使命, 就是在中国共产党的伟大领导下, 同人民一道为实现\_\_\_\_\_奋斗目标, 实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗。

- A. 美丽乡村
- B. 全面建成小康社会
- C. 两个 100 年
- D. 社会主义现代化国家

16. 建设自由贸易试验区是党中央, 国务院在新形势下全面深化改革和扩大开放的战略举措, 从 2013 年 9 月, 上海正式成立国内首个自由贸易实验区到 2018 年\_\_\_\_\_自由贸易试验区获批。改革开放的区域广度和内容深度全面升级。不断

向深水区迈进。

A. 中国陕西 B. 中国海南。 C. 中国湖北 D. 中国浙江

17. 习近平总书记指出\_\_\_\_\_是更基础，更广泛，更深厚的自信是更基本。更深沉，更持久的力量。

A. 道理，自信 B. 理论，自信  
C. 制度，自信 D. 文化，自信

18 关于做好 2019 年城乡居民基本医疗保障工作的通知中提出，要稳步提升待遇保障水平，将大病保险政策范围内。报销比例由 50%提高至\_\_\_\_\_。

A. 60% B. 70% C. 75% D. 80%

19. 从 2019 年 6 月开始，在全党自上而下分两批开展\_\_\_\_\_。主题教育用习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的 19 大精神武装头脑，指导实践，推动工作，推动全党更加自觉地为新时代党的历史使命而努力奋斗。

A. 两学一做 B. 三严三实。  
C. 不忘初心，牢记使命 D. 壮丽 70 年，奋进新时代

20. 全面建成小康社会最艰巨，最繁重的任务在农村，特别是在\_\_\_\_\_。

A. 贫困地区 B. 偏远地区  
C. 革命老区 D. 边疆地区

21. 所有权的基本职能包括占有，使用，收益，处分，其中\_\_\_\_\_是带有根本性的一项职能。

A. 占有 B. 处分 C. 收益 D. 使用

22. 要素市场的培育和发展是发挥市场在资源配置中的基础性作用的必要条件，是发展社会主义市场经济的必然要求，以下不属于要素市场的事。

A. 劳动力市场 B. 生产资料市场。  
C. 消费品市场 D. 金融市场

23. 金融作为现代经济的核心，是社会主义市场经济体系的重要组成部分，扩大金融业对内对外开放，在加强监管前提下，允许具备条件的民间资本依法发起设立等金融机构。

A. 金融公司 B. 证券交易所  
C. 担保公司 D. 中小型银行

24. 十三五规划建议提出要实施互联网+行动计划。发展物联网技术和应用发展\_\_\_\_\_经济。促进互联网和经济社会融合发展。

A. 分享 B. 共赢 C. 合作 D. 互联

25 供给和需求是市场经济内在关系的两个基本方面，需求侧管理重在解决总量问题，供给侧管理重在解决\_\_\_\_\_问题。

A. 质量 B. 产能 C. 效率 D. 结构性

26. 以下关于商品经济的说法不正确的是：

A. 使用价值是价值的物质  
B. 承担者价值是交换价值的基础  
C. 交换价值是价值的表现形式  
D. 使用价值和价值的存在互为前提

27. 在物质资料生产过程中，生产，交换，消费分配是相互统一，相互影响的四个环节，其中\_\_\_\_\_环节是决定性环节。

A. 生产 B. 交换 C. 消费 D. 分配

28. \_\_\_\_\_影响资本收益，进而影响资本流动。

A. 价格水平 B. 收入水平 C. 利率水平 D. 货币供应量

29. 社会主义市场经济的微观主体包括企业，个人，家庭，农户，\_\_\_\_\_是其中最重要的主体。

A. 企业 B. 个人 C. 家庭 D. 农户

30. 党的作用，建设的基础和中心环节是：

A. 政治建设 B. 思想作风建设  
B. C. 组织建设 D. 理论建设

31. 十九届三中全会指出，深化党和国家机构改革，要适应新时代中国特色社会主义发展要求以\_\_\_\_\_为着力点，为决胜全面建成小康社会，开启全面建设社会主义现代化国家新征程，实现中华民族伟大复兴的中国梦提供有力的制度保障。

A. 加强党的全面领导  
B. 国家治理体系和治理能力现代化  
C. 推进党和国家机构职能优化协同高效  
D. 推进全面从严治党的制度建设

32. 建设有中国特色社会主义的科学命题是中共\_\_\_\_\_大上提出的。

A. 十二 B. 十三 C. 十四 D. 十五

33. 把邓小平理论作为党的指导思想，并写进党章是在：  
A. 13大 B. 14大 C. 15大 D. 16
34. 第一次公开提出和平解放台湾主张的是：  
A. 毛泽东 B. 邓小平 C. 叶剑英 D. 周恩来
35. \_\_\_\_\_标志着我国进入社会主义初级阶段。  
A. 国民经济恢复任务的完成 B. 社会主义改造的完成  
C. 中华人民共和国成立 D. 十二大的召开
36. 毛泽东同志指出，中国共产党是人民的一部分，党是人民的代表，中国共产党同一切剥削阶级政党的根本区别在于：  
A. 坚持党对人民军队的绝对领导 B. 坚持土地革命武装斗争，根据地建设  
C. 有无群众观点 D. 坚持武装斗争，统一战线党的建设
37. 科学发展观所倡导的发展，之所以是科学的，就在于他是\_\_\_\_\_的发展。  
A. 又快又好 B. 以人为本  
C. 全面协调可持续 D. 统筹兼顾
38. 三个代表重要思想核心是：  
A. 坚持与时俱进 B. 坚持执政为民  
C. 坚持党的先进性 D. 保持党的纯洁性
39. \_\_\_\_\_年，邓小平在视察南方途中发表重要讲话，被誉为新时期第二次思想解放的宣言书。  
A. 1989 B. 1990 C. 1992 D. 1993
40. 1894年11月24日，\_\_\_\_\_在美国檀香山建立兴中会时，在【檀香山兴中会章程】中写道“专为振兴中华，维持国体起见”成为最早提出“振兴中华”的人物。  
A. 康有为 B. 梁启超 C. 严复 D. 孙中山
54. 闲来无事不从容，睡觉东窗日已红，万物静观皆自得，四时佳兴与人间，道通天地有形外，思入风云  
变态中，富贵不淫贫贱乐，男儿到此是英雄。此诗体现的主旨是：  
A. 张扬自我的人生态度  
B. 人与世间万事万物皆同理

- C. 人与自然是和谐共处
- D. 无为而治的思想

55. 19 世纪早期，英国空想社会主义的代表人物是：

- A. 圣西门 B. 傅里叶 C. 欧文 D. 费尔巴哈

56. 以下说法不正确的是：

- A. “白马非马”的说法割裂了矛盾的普遍性和特殊性的关系
- B. “和实生物”是朴素唯物论观点
- C. “畏天命”是客观唯心主义观点
- D. “获罪于天，无所祷也”是主观唯心观点

57. ( ) 是马克思主义哲学的理论来源。

- A. 英国的唯物主义哲学
- B. 朴素唯物主义哲学
- C. 19 世纪的德国古典哲学
- D. 18 世纪法国的唯物主义哲学

58. 以下说法没有体现量变与质变辩证关系的是：

- A. 千里之行，始于足下
- C. 不积步，无以至千里
- D. 小时偷针，大时偷金

59. 马克思主义哲学要以具体科学为基础，没有具体科学的发展，就没有马克思主义哲学：具体科学的研究也离不开马克思主义学。因此，马克思主义哲学和具体科学是：

- A. 领导和被领导的关系
- B. 部分与整体的关系
- C. 一般与个别的关系
- D. 全局与局部的关系

60. 马克思主义哲学产生有其自然科学基础和哲学基础，其自然科学基础，达尔文的生物进化论以及

- 基础科学物理学上的能量守恒定律
- A. 生物学细胞学说

- B. 相对论
- C. 量子力学
- D. 分子生物学

61. 《劳动合同法》规定,劳动者提前以形式通知用人单  
除劳动合同

- A. 30 日书面
- B. 30 日口头
- C. 60 日书面
- D. 60 日口头

62. 法律及力又称法的溯及既往的效力,我国《立法法》中确定了

- A. 从新原则
- B. 从旧原则
- C. 从旧兼有利原则
- D. 从轻原则

63. 法律监督体系是由一个国家各种形式的法律督构成的有机联系的系统  
在整个法律督体系中居于主导地位

64. 《监察法》规定,监察委员会依照法律规定独立行使察权,不受一一的干涉

- A. 行政机关,社会团体,个人
- B. 司法机关,行政机关,社会团体
- C. 党政机关,行政机关,个
- D. 审判机关,社会团体,个人

65. 我国《宪法》规定,凡是一一都是中华人民共和国公民

- A. 年满 18 岁并具有中华人民共和国国的人
- B. 具有中国国籍,没有被依法剥布政治权力的人
- C. 具有中国人民共和国国鑄的人
- D. 具有中国国籍并且具备完全行为的人

66. 中国共产党竟章《总到》规定,党必须在的范围内活动

- A. 宪法和法律
- B. 党章
- C, 国家法律
- C. 党的纪律允许

67, 以下不属于夫妻一方个人附产的是

- A. 遗中明确定只归夫或要一方的财产

- B. 一方因身体受到伤害而获得的医疗费, 生活补助费  
C. 婚前个人购买的财产  
D. 婚前个人产在婚后共同经营取得的收益

68. 社会主义法治理念是社会主义法治实践的指导原则, 包括依法治国, 执法为民, 公平正义, 服务大局和党的领导五个方面, 其价值追求是

- A. 依法治  
C. 公平正义  
D. 服务大局

69. 人格权是指民事主体给予其法人格面享受的, 以人益为客体, 为护其独立人格所必需的的权力。以下不函于人格权的是

- B. 健康权  
C. 肖像权  
D. 荣誉权

70. 卷内文件名称一般写在案卷标题的

- A. 开头  
B. 末尾  
C. 中间  
D. 上方

71. 公文中, 一一上可以不加盖章

- C, H  
D. 会议纪要  
C 江西省事业单位考试

72. 下列说法不正确的是

- A. 公文是一种特殊的应用文。  
B. 公文的结构是指公文语言的组织构造。  
C. 发文是指本机关制成发往内部或者外部的文件。  
D. 公文行程的具体时间通常以领导签发的时间为准

73. 我国现代著名画家中最擅长画马的是

- A. 齐白石  
B. 张大千  
C. 徐悲鸿  
D. 潘天寿



74. 中国最大,世界海拔最高的高原被称为世界屋脊,第三极指的是
- A. 青藏高原
  - B. 内蒙古高原
  - C. 云贵高原
  - D. 黄土高原
75. \_\_\_\_\_ 是我国最长的河流素有黄金水道之称
- A. 黄河
  - B. 珠江
  - C. 长江
  - D. 松花江
76. 西方异域兽,麒麟就是现在我们所知的
- A. 金钱豹
  - B. 河马
  - C. 狮子
  - D. 长颈鹿
77. 清明上河图描绘的是汴京清明时节的繁荣景象,汴京是今天的。
- A. 河南郑州
  - B. 河南开封
  - C. 河北衡水
  - D. 山东诸城
78. 一八三七年莫尔斯发明了电报机,一八七六年贝尔发明了电话机,这样利用电磁波可以传输( )
- A. 图像
  - B. 语言
  - C. 文字
  - D. 文字和语言
79. 到了 \_\_\_\_\_ 西藏正式归入祖国的版图,结束了西藏内部分裂的局面。
- A. 唐朝
  - B. 元朝
  - C. 北宋
  - D. 南宋
80. 西汉期间,由 \_\_\_\_\_ 出使西域开辟的以长安(今西安)为起点,经甘肃,新疆,到中亚,西亚,并联结地中海各国的陆上通道被称为陆路丝绸之路。
- A. 班超

- B. 苏武
- C. 甘英
- D. 张骞

81. 父母教，须静听；父母责，须顺承。这句话出自

- A. 弟子规，
- B. 三字经，
- C. 千字文，
- D. 笠翁对韵

82. ”无边落木萧萧下，不尽长江滚滚来”属于 体裁

- A. 词
- B. 绝句
- C. 律诗
- D. 散文

83. 歌德是德国文学最高成就的代表者， 是其代表作

- A. 阴谋与爱情
- B. 飞鸟集
- C. 玩偶之家
- D. 少年维特之烦恼

84. 以下诗句与其作者对应，不正确的是，

- A. 路漫漫其修远兮，吾将上下而求索——屈原。
- B. 意欲捕鸣蝉，忽而闭口立——袁牧
- C. 芳林新叶催陈叶，流水前波让后波——苏轼。
- D. 故人西辞黄鹤楼，烟花三月下扬州——李白

85. 成语滥竽充数出自。

- A. 韩非子
- B. 老子
- C. 荀子
- D. 诗经

86. 三国演义中的三英战吕布中的三英是指刘备，关羽和 。

- A. 曹操，
- B. 诸葛亮，
- C. 孙权。
- D. 张飞

87. 一问三不知，出自\_\_\_\_\_。
- A. 道德经
  - B. 左传
  - C. 战国策
  - D. 吕氏春秋
88. 以下对应不正确的是
- A. 诗仙---李白。
  - B. 诗圣---杜甫
  - C. 诗鬼---孟浩然
  - D. 田园诗人---陶渊明
89. 《哈姆雷特》是“魅力永存”的文学珍品，也代表着（ ）的最高戏剧成就。
- A. 拉伯雷 B. 莎士比亚 C. 塞万提斯 D. 汤显祖
90. 世界环境日为每年的（ ），它的确立反映了世界各国人民对环境问题的认识和态度，表达了人类对美好环境的向往和追求。
- A. 6月2日 B. 6月5日 C. 6月8日 D. 6月10日
91. 热力学第一定律就是不同形式的能量在传递与转换过程中守恒的定律，又称为（ ）。
- A. 分子运动论
  - B. 能量守恒与转换定律
  - C. 牛顿力学第一定律
  - D. 热传递定律
92. 地支这种纪年是以（ ）为起点
- A. 除夕 B. 正月初一 C. 立春 D. 春分
93. 水覆盖了地球表面（ ）的面积
- A. 41% B. 51 C. 71% D. 91%
94. （ ）是世界节能和利用新能源可再生能源第一大国
- A. 美国 B. 日本 C. 德国 D. 中国
95. 中国戏剧里的四项基本功“唱念做打”，其中的“做”是指
- A. 面部表情 B. 器械表演 C. 表演技巧 D. 肢体表达
96. 是遗传物质的主要载体（ ）。
- A. 细胞质 B. 蛋白质 C. 细胞核 D. 染色体

97. 海洋能量指依附在海水中的可再生能源，（ ）不属于海洋能源  
A. 潮汐能 B. 波浪能 C. 海风能 D. 海流能

98. 太阳是太阳系的中天体，占总质量的（ ）。  
A. 80% B. 90% C. 95% D. 99.86%

99. （ ）是关于电流的额定律。  
A. 安培定律  
B. 阿基米德定律  
C. 势功当量定律  
D. 能量守恒定律

100. 古希腊，哲学家（ ）被西方尊称为“科学之父”  
A. 柏拉图  
B. 泰勒斯  
C. 亚里士多德  
D. 德漠克斯特

二、多项选择题(10 小题，每小题 1.6 分，共 15 分，下列每小题各选答案中，至少有两项是符合题意的，请将所选答案的字母填在答题纸与题序相对应的方框内。)

101. 1981 年中共十一届六中全会通过的《关于建国以来党的若干历史问题的决议》中，全面科学毛泽东思想第一次利用了“毛泽东思想的灵魂”

102. 在我国社会主义建设中，毛泽东同志提出了的发展可粗而文化的基本方针（ ）。  
A. 洋为中用 B. 古为今用 C. 百花齐放 D. 百家争鸣

103. 道德是人类生活所特有的，以善恶为标准依靠来评价人们的行为，调节人与人，人与自然环境以及个人与社会之间关系的行为准则和规范的总和。  
A. 内心信念 B. 社会舆论 C. 法律制度 D. 传统习惯

104. 习近平总书记指出，当今世界正在经历百年未有之大变局  
深入发展全球治理的体系和国际秩序变革加速推进新兴市场国家和发展中国家快速崛起，国际力量对比  
更趋均衡，世界各国人民的命运从未像今天这样紧紧相连  
A. 世界的多极化 B. 经济全球化 C. 社会信忘化 D. 文化的多样化

105. 下列进项中不予行政处罚的是（ ）。

- A. 某招商局对玩忽职守的工作人员给予行政处分
- B. 某环保局对污超标的某企业作出罚款 2000 元的决定
- C. 某工商局对某企业销售的假冒伪劣产品进行当场查封扣押
- D. 某食药监局责令该地某企业召回已上市销售的不符合药品安全标准的药品

106. 下列国家中与我国隔海相望的有（ ）

- A. 马来西亚 B. 日本 C. 韩国 D. 菲律宾

107. 2019 年 5 月 5 日，国务院颁布了《政府投资条例》，明确规定，政府投资应当遵循（ ）的原则并与经济社会发展水平和财政收支状况相适应。

- A. 科学决策 B. 规范管理 C. 注重实效 D. 公开透明

108. 改革开放 40 年的实践充分证明，党的十一届三中全会以来我们党团结带领全国各族人民开辟的中国特色社会主义道路，理论制度，文化是完全正确的，形成的党的

（ ）是完全正确的。

- A. 基本理论 B. 基本路线 C. 基本方针 D. 基本方略

109. 共建“一带一路”，关键是互联互通（ ）流通可以为经济增长提供强劲动力和广阔空间。

- A. 商品 B. 资金 C. 技术 D. 人员

110. 作为融合多种新趋势的突破性或技术创新第四次工业革命技术突破的总体方向是（ ）。

- A. 数字化 B. 网络化 C. 智能化 D. 绿色化

2019 年九江事业单位笔试真题及解析

1. 【答案】C
3. 【答案】B
4. 【答案】C
5. 【答案】B
6. 【答案】D
9. 【答案】A
10. 【答案】B
11. 【答案】C
17. 【答案】D
18. 【答案】A
20. 【答案】A
21. 【答案】B
26. 【答案】D
27. 【答案】A
28. 【答案】C
32. 【答案】A
33. 【答案】D
34. 【答案】D
54. 【答案】D

【政公解析】

本题考查马克思主义哲学

出自北宋程颢的《秋日偶成》。大致意思为：心情闲静安适，做什么事情都不慌不忙的。一觉醒来，红日已高照东窗了。静观万物，都可以得到自然的乐趣，人们对一年四季中美妙风光的兴致都是一样的。道理通著天地之间一切有形无形的事物，思想渗透在风云变幻之中。只要能够富贵而不骄奢淫逸，贫贱而能保持快乐，这样的男子汉就是英雄豪杰了。体现了道家无为而治的思想，

故 D 项正确。

【拓展】“无为而治”即是以制度(可理解为“道”中的规律)治国，以制度约束臣民的行为，臣民均遵守法律制度。老子所说的“无为而治”是以法治国，而非人治；人过多的干预社会秩序则乱，法治则井然有序。“无为而治”又于帝王个人准则而言，即是清心洞察、知人善任，将合适的人才摆在合适的岗位上，具体事情分推给臣下去做，不必事必躬亲。

【知识点】中国特色理论

55. 【答案】C

【政公解析】

本题考查空想社会主义。第二步欧文于 1800~1828 年间在英国几个纺织厂内进行了空前的试验，是空想社会主义的代表人物，历史上第一个创立学前教育机关(托

儿所、幼儿园)的教育理论家和实践者。

【拓展】空想社会主义是现代社会主义思想的来源之一，准确的译法为乌托邦社会主义，流行于19世纪初期的西欧，著名代表人物为莫尔、康帕内拉、欧文，圣西门和傅立叶，主张建立一个没有阶级压迫和剥削以及没有资本主义弊端理想社会。

【知识点】哲学

56【答案】D

【政公解析】

本题考查马克思主义哲学

“获罪于天，无可祷也”出自《论语》，是孔子对天之观念。意为如果得罪了上天，祈祷什么神也没有用的。把天看作万物的主辛，属丁客观唯心主义。因此，进择D项

【拓展】

【知识点】哲学

57【答案】C

[政公解析]

本题考查马克思主义哲学。

马克思主义的理论米源是德国古典学、英国古典政治经济学、英法空想社会主义学说，因此，C项正确。

【拓展】马克思主义基本原理的即本来源是马克思主义哲学。马克思主义有三部分组成

一是马克思主义折学，它的理论来源是德国古典学，其中的代表是黑格尔的唯心主义辩证法和费尔四哈的唯物主义。

二是马克思主义政治经济学，其直接来源是古典政治经济学，其中的代表人物是亚当斯密和大卫~李嘉糾的劳动创造价值

三是科学社会主义：其来源是19世纪欧洲空想社会主义学说，其代表人是西门，傅立叶，欧文。

【知识点】哲学

58、【答案】B

本题考查马克思主义哲学。第二部揠苗助长去把苗拔起，帮助其生长，比喻不管事物的发展规律，强求速成，反而把事情弄糟，没有体现量变和质变的关系。

【拓展】

【知识点】哲学

59.【答案】C

【政公解析】

本题考查马克思主义哲学

哲学以整个世界的普木质和世界发展的普规律为研究对象，

是站在各门科学之上的总结研究。具体科学以物质世界的特殊领域和特殊规律

为研究对象，研究的是物质世界一定领域、一定层次的本质和规律，例如化学是研

究物质的化学规律。两者的研究对象与研究领域不同，二者是一般与个别、共性与个性的关系。

【拓展】

【知识点】哲学

60. 【答案】A

【政公解析】

本题考查马克思主义哲学。

马克思主义哲学产生的自然科学基础：1、生物细胞学说  
2、能量守恒和转化定律：达尔文的进化论。因此，选择A项。

【拓展】

【知识点】哲学

61. 【答案】A

【政公解析】

本题考查劳动法。

《中华人民共和国劳动法》第31条规定：“劳动者解除劳动合同，应当提前30日以书面形式通知用人单位”。因此，选择A项。

【拓展】

【知识点】劳动法

62. 【答案】AC

【政公解析】

本题考查立法法。

我国《立法法》第84条前段明确规定：“法律、行政法规、地方性法规、自治条例和单行条例、规章不溯及既往。”这实际上是“法不溯及既往”原则在我国的确立。实质是为我国法律在溯及力问题上确立了“从旧兼有利原则。从旧”即是原则上法不溯及既往，“有利”是在新法更有利于维护私权利的情况下适用新法。因此，选择C项

【拓展】C

【知识点】立法法

63. 【答案】B

【政公解析】

本题考查国家机关

全国人大是最高国家权力机关、最高监督机关，全国人大及其常委会的监督在我国法律监督体系中居于主导地位、最高层次的监督。因此，选择B项。

【知识点】宪法

64. 【答案】A

【政公解析】

本题考查监察法

《中华人民共和国监察法》第4条规定，监察委员会依照法律规定独立行使监察



权不受行政机关、社会团体和个人的干涉。因此,选择 A 项。

【知识点】监察法

65、【答案】C

【政公解析】

本题考查公民的含义

中华人民共和国宪法规定:凡具有中华人民共和国国籍的人都是中华人民共和国的公民。C 正确

【拓展】

选项 A 错误。只要具有中国国籍的人就是中国国籍,和年满十八周岁没有关系

选项 B 错误。只要具有中国的人就是中国国籍,和是否剥夺政治权利没有关系。

选项 D 错误。只要具有中国国籍的人就是中国国籍,和是否具有完全的民事行为能力没有关系

【知识点】宪法—公民

66、【答案】A

【政公解析】

中国共产党党章《总纲》规定党必须在宪法和法律的范围内活动

这表明法是组成个人的根本活动准则,同时表明,中国共产党在宪法和法律面前没有特权

67、【答案】D

【政公解析】

不属于夫妻共同财产

(一)一方的婚前财产。

(二)一方因身体受到伤害获得的医疗费、残疾人生活补助费等费用。

(三)遗嘱或赠与合同中确定只归夫或妻一方的财产。当事人结婚前,父母为双方购置房屋出资的,该出资应当认定为对自己子女的个人赠与,但父母明确表示赠与双方的除外。

(四)一方专用的生活用品

(五)其他应当归一方的财产。

属于夫妻共同财产

夫妻在婚姻关系存续期间所得的下列财产,归夫妻共同所有(即只要是夫妻关系期间双方所得的下列五种收益都是归双方共同所有的):

(一)工资、奖金;

(二)生产、经营的收益(例如夫妻双方或一方开店或开公司办企业的收入都属于)

(三)知识产权的收益(例如夫妻双方或一方发明了什么东西所得收益或拍了什么电影有著作权或版权所得的收入都属于)

(四) 继承或赠与所得的财产(继承或赠与所得的财产并不是大家想象中的也归夫妻双方共同所有的,有例外情形:遗嘱或赠与合同中确定只归夫或妻一方的财产。打个很简单的比方:公婆或是岳父母在立遗嘱前明确说明他们的遗产归自己的子或女的,那么夫妻另一方就没有份,所以大家一定要善待自己的父母. 所以,

答案选 D

**【拓展】**

根据以上, ABC 属于一方个人财产

**【知识点】**民法——婚姻法

68、【答案】C

**【政公解析】**

社会主义法治理念是中国特色社会主义理论在法治建设上的体现依法治国、执法为民、公平正义、服务大局、党的领导,五个方面相辅相成,体现了党的领导、人民当家作主和依法治国的有机统一。

公平正义是社会主义法治的基本价值取向。答案选 C

**【拓展】**

A 项, 依法治国, 这是社会主义法治的核心内容

B 项, 依法为民, 这是社会主义法治的本质特征

C 项, 服务大局, 这是社会主义法治的重要使命

69、【答案】D

**【政公解析】**

第一步, 人格权是指民事主体具有法律上的独立人格必须享有的民事权利。是每个公民、法人毫无例外的、终身享有的权利。人皆有之, 人人平等。

第二步, 身份权是指民事主体因具有特定身份时, 依法享有的民事权利。它不是每一个公民, 法人都毫无例外享有的权利。也不一定是终身享有的权利, 并非是人皆有之, 荣誉权荣誉是对民事主体(公民, 法人, 集体, 其他组织等)一种正面、积极的评价。它能在一起定程度上提升荣誉权人的名誉, 进而使其获得一定的利益。可见, 荣誉权是身份权的重要组成部分, 是民事主体获得, 保持, 利用荣誉并享有其利益的权利。答案选 D。

**【拓展】**

A 项, 生命权属于人格权。

B 项, 健康权属于人格权。

C 项, 肖像权, 属于人格权。

70、答案 D

**【政公解析】**

卷内文件名称是反映文件的性质和价值的, 一般写在案卷标题的末尾。本题答案选 B。

71、

**【答案】D**

**【政公解析】**

第一步, 据 2012 年 4 月 16 日发布、7 月 1 日施行的《党政机关公文处理工作条

例》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。

第二步，有特定发文机关标志的普发性公文和电报，可以不加盖印章选定。选D  
【拓展】

一般除了命令，议案，会议纪要，决议可以不加盖机关印章，其他都要盖章。另外党委机关的带有红头的某些特定文件，如（通报、通知等），不用盖章。

#### 72、【答案】D

【政公解析】：公文形成的具体时间，通常以领导者签发的时间为准。联合行文以最后签发机关领导人的签发日期为准，特殊情况下以会议通过的时间、印发时间、批准时间作为公文形成的时间，除在正文中明确规定生效执行日期的公文之外，公文的形成日期即公文时间效力范围的起点，因此，日期也具有表明公文有效性的作用。D项不够全面，故选之

A项。首先，公文是应用文的一种，应用文区别于其他文体的特殊属性主要有：直接性、全面真实性、结构格式的规范性。应用文三方面的基本属性均为公文所有，因此，公文是应用文的一种。其次，公文又是种织具定特色的殊应用文，这种特性主要表现为：被强制性规定采用白话文形式；兼用议论、说明、叙述三种表达方式。

B项，公文的结构指公文的组织构造。公文结构具有规范性和相对确定性，党和国家对公文的基本构成作出了规范性要求。

C项，发文是指本机关制作发往外部的文件，本机关制成只提供内部使用的文件也称发文。

#### 73、【政公答案】C

【政公解析】：马，是徐悲鸿先生一生中最爱描绘的题材。他画的奔马，笔墨淋漓潇洒，

带着时代的风雷驶在画坛上 给当时的中国画坛带来了消断、有力、刚动的息。

选C

拓展：

齐白石最擅长画虾，徐悲鸿最擅长画马，吴昌硕擅长画桃子，张大千擅长画山水，黄宾虹擅长画山水，李可染擅长画牛，傅抱石擅长画山水，李苦禅擅长画鹰，潘天寿擅长画山水，黄胄擅长画

#### 74、【政公答案】A

【政公解析】：青藏高原（Qinghai-Tibet Plateau）是中国最大、世界海拔最高的高原，被称为“世界屋脊”“第三极”，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，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上高原相接，选A

B项，内蒙古高原是中国四大高原中的第二大高原，为蒙古高原的一部分又称北部高原，位于阴山山脉之北，大兴安岭以西，北至国界。

C项，云贵高原（Yunnan-Kweichow Plateau）位于中国西南部，为中国四大高原之一，大致位于东经100~111，北纬22~30°之间，西起横断山、哀牢山，东到武陵山、雪峰山、东南至越城岭，北至长江南岸的大娄山，南到桂滇边境的山岭，东西长约1000千米，南北宽400~800千米，总面积约50万平方千米

D项，黄土高原（Loess Plateau）位于中国中部偏北部，为中国四大高原之一，是中华民族古代文明的发祥地之一，也是地球上分布最集中且面积最大的黄土

区，总面积 64 万平方千米，横跨中国青、甘、宁、内蒙古、陕、晋、豫、7 省区大部或一部，主要由山西高原、陕甘晋高原、陇中高原和河套平原组成。

**75. 【答案】C**

**【政公解析】**：长江发源于“世界屋脊”一青高原的唐古拉山脉各拉丹冬峰西南侧，是中华民族的母亲河。干流流经青海、西藏、四川、云南、重庆、湖北、湖南、江西、安徽、江苏、上海 11 个省、自治区、直辖市，于崇明岛以东注入东海，全长 65300 余公里，比黄河长 800 余公里，在世界大河中长度仅次于非洲的尼罗河和南美洲的亚马逊河，居世界第三位。但尼罗河流域跨非洲 9 国，亚马孙河流域跨南美洲 7 国，长江则为中国所独有。

**A 项**：黄河，中国北部大河，全长约 5464 公里，流域面积约 752443 平方公里。世界长河之一，中国第二长河

**B 项**：珠江，是一个由西江、北江、东江及珠江三角洲诸河汇聚而成的复合水系，发源于云贵高原乌蒙山系马雄山，流经云南、贵州、广西、广东、湖南、江西 6 个省（区）和越南的北部，从而形成支流众多、水道纷纭的特征，并在下游三角洲漫流成网河区，经由分布在广东省境内 6 个市县的虎门、蕉门、洪奇门（沥）、横门、磨刀门、鸡啼门、虎跳门和建门八大口门流入南海。

**D 项**：中国比大之，龙江中国境内的最大流，松花江在代称难河，唐代称那水，辽金两代称鸭子河、混同江，清代称泥同江、松花江流经吉林、黑龙江两省：流域面积 55.72 万平方公里，涵盖东北四省区黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古；年径流量 762 亿立方米

**76. 【答案】D**

**【政公解析】**：本题考察人文常识，西方所说的麒麟，即为我们所知的长颈鹿。永乐十三年（一四一五）。东非麻林国，（今坦桑尼亚基尔瓦基西瓦尼），因郑和使团的来访，遣

使牵着一只麒麟即长颈鹿来到北京向永乐帝进献。著名郑和研究专家郑一钧称。此事在当时被认为是郑和下西洋的一大政绩，体现了明初对海外诸国外交方针已经初步实现的重大事件，受到了朝野和民间的广泛称颂，迎接麒麟的仪式盛况空前盛况空前。

**77. 【答案】B**

**【政公解析】**：本题考查历史古代都城。《清明上河图》北宋张择端描写的北宋都城汴京的风俗画。汴京汴梁、上京即今天的河南开封

选项 A 错误，河南郑州是当今河南省省会，并非古代都城

选项 C 错误，河北衡水位于河北省，并非古代都城

选项 D 错误，山东城位于山东省，并非古代都城

**【知识点】**人文历史——所史——古代都城

**78. 【答案】D**

本题考查科技常识。电的原理是将声音信号和电信号相互转换，说话时，声音信号转换成电信号，听对方讲话时，电信号转换为声音信号。那么电信号是怎么传输的呢？有线电话将电信号通过电话线传输，无线电话（如手机）将电信号通过电磁波传输。这里电话线或是电磁波都是传输电信号的载体，就好比汽车把东西从这里拉到那里有线电话传通声音四步骤 1. 话筒里的弹性金属片随着声音高低振动 2. 声音电波信号 3 电波信号通过长长的电话线传递到另台 4. 电波信号振动金属

片声音。

【知识点】科技常识——通讯技术

79. 【政公答案】B

【政公解析】：木题考查历史常识。元在西藏设立宣政院，西藏正式归入祖国版图。

80. 【政公答案】D

【政公解析】：木题考查历史常识，西汉时期张骞和苏武出使西域，苏武在匈奴（贝加尔湖流域）被囚禁十余年。班超利甘英是东汉时出使西域。

81. 【政公答案】A

【政公解析】：木题考查文学常识。作者：李毓秀（1647年~1729年），字子潜，号果，山西省新

绛县龙兴镇周庄村人，生于清代顺治年间，卒于雍正年间，清初著名学者、教育家“弟了规，圣人训首举，次信、泛受众，而兼仁、有余力，则学文。父母呼，应勿缓。父母命，行勿懒。父母教，须敬听。父母责，须顺承。冬则温，夏则清”限】（七字）作者王应（122年~129年），字们厚，号深宁居士，又号厚斋，庆元府鄞县（今浙江省宁波市鄞州区）人。南宋著名学者、教育家、政治家其博学多才，学宗朱放，涉猎经史百家、大文地理，熟悉掌故制度，长于考证。南宋灭亡以后，他隐居多里，闭门谢客，著书立说。传世书法有《著书帖》等。著有《三字经》、《困学纪闻》、《小学紺珠》、《玉海》、《通鉴答问》、《深宁集》、《诗地理考》等。

A：《千字文》作者：周兴嗣（469-537），字思纂，祖籍陈郡项人。世居江南姑孰

南朝大臣，史学家。博学，普于属文。梁武帝继位，拜安成王国侍郎。帝每令兴嗣为文，如《铜表铭》《栅塘碣》《檄魏文》《次韵工义之书》每奏辄称善，官终给事中。参撰皇帝实录、皇德记、起居注、职仪等百余卷，著有文集十卷，《千字文》传诵千古。梁武帝大同三年七月五日，薨。《梁书》

收《两唐书志》传于《管翁对的》作者：李渔 1611（S9）初名仙侣，后改名渔，字笠翁。汉族，浙江金华府兰溪县夏李村人，生于南直隶雒皋（今江苏省如皋市明末清初文学家、戏剧家、戏剧理论家、美学家。自幼聪颖，素有才子之誉，世称“李十郎”，曾家设戏班，至各地演出，从

而积了牛的戏创作、出经验、了较为完的戏南理论体系，被后世誉为“中国戏剧理论始祖”、“世界喜剧大师”、“东方莎士比亚”，是休闲文化的倡导者、文化产业的先行者，被列入世界文化名人。生著述丰富，著有《笠翁十种曲》（含《风筝误》）《无声戏》（又名《连城難》）《奈何》（闲情偶寄）《笠家言》等自多万子。还批阅《三志》，改定《金瓶梅》，倡编《芥子园画谱》等，是中国文化史上不可多得的一位艺术天才。

82. 【答案】B

【政公解析】：木题考查文学常识绝句，又称截句、断句、短句、绝诗，属于近体诗的一种形式。各家对其解释并不一致，有人以为截取律之半”以便入乐传唱。绝句出四句组成，分为律绝和古绝，其中律绝有严格的格律要求。常见的绝句有五

言绝句和七言绝句较为少见，七言绝句起自南朝乐府歌行 初病时七绝数量很少，艺术上也不够成进入盛唐之后，七绝有了长足的进步，完全可以与五绝并驾齐驱。代表其最冷一成就的是李白和王正昌龄，李俊爽，工深婉，李清疏，工浓密，

风格不同。而李白更能体现盛唐绝句的典型风格，王 龄仿佛开了中晚唐绝句的先河。杜甫则是绝句艺术变革出新的推动者。

### 83. 【答案】D

【政公解析】：本题考查文学常识。维特，德国著名作家、诗人歌德《少年维特的烦恼》一书的主人公。维特出生于一个较富裕的中产阶级家庭，受过良好的教育，能诗善画，热爱自然，多情善感。偶然识并爱上了一个名叫绿蒂的姑娘，而姑娘已同别人订婚。爱情上的挫折使维特悲痛欲绝。之后维特又因同封建社会格格不感到前途无掣而自杀《阴谋与爱情》是德国八世纪杰出戏剧家席勒的著名剧作。由四川文艺出版社于2007年1月出版。该作品主要描述的是平民师的女儿露伊丝和宰相的儿子斐迪南的悲剧爱情故事长鸟集》印度作家泰戈尔《玩偶之家》19世纪挪威最伟大的戏剧家字利克·易卜生的著名社会剧知识点】

### 84 【答案】C

【政公解析】：本题考查文学常识。“芳林新叶催陈叶，流水前波让后波。”作者刘禹锡，唐代诗人有诗豪之称

### 85. 【答案】A

【政公解析】：本题考查文学常识。滥竽充数，汉语成语，春秋战国时期的历史典故。字面意思是说：不公吹竽的人混迹在吹竽的队伍里充数。比喻没有真才实学的人混在内行人之中，以次充好。出自《韩非子-内储说上》。

【拓展知识点】

86. 【答案】D 【政公解析】 本题考查历史常识。三国典故

87. 【答案】B 【政公解析】 本题考查文学常识。

一问三不知：一问三不知是一个汉语词汇，现指怎么问都不知道。三不知，指事情的起因，经过和结果。另外，一问三不知也有装糊涂，假装不知道的意思，有明哲保身的意味。出自《左传》

88. 【答案】C 【政公解析】 本题考查文学常识、诗鬼李贺

89. 《哈姆雷特》是“魅力永存”的文学珍品，也代表着()最高戏剧成就。

A 拉伯雷 B 莎士比亚 C 塞万提斯 D 汤显祖

【答案】B 【政公解析】 本题考查文学常识。

《哈姆雷特(Hamlet)》是由英国剧作家莎士比亚创作于1599年至1602年间的一部悲剧作品。是莎士比亚所有中篇幅最长的一部，也是莎士比亚最负盛名的剧本，具有深刻的悲剧意义、复杂的人物性格以及丰富完美的悲剧艺术手法，代表着整个西方文艺复兴时期文学的最高成就。

选项A 拉伯雷，文艺复兴时期法国人文主义作家之一。拉伯雷的主要著作是长篇小说《巨人传》。《巨人传》共分五卷，取材于法国民间传说故事，主要写格朗古杰、高康大、庞大固埃三代巨人的活动史。

选项C 塞提万斯。是文艺复兴时期西班牙小说家、剧作家、诗人，1547年9月29日出生，1616年4月23日在马德里逝世。他被誉为是西班牙文学世界上最伟大的作家。评论家们称他的小说《堂吉诃德》是文学史上的第一部现代小说，同时也是世界文学的瑰宝之一。

选项D。在汤显祖多方面的成就中，以戏曲创作为最，其戏剧作品《还魂记》、《紫钗记》、《南柯记》和《邯郸记》合称临川四梦”，其中《牡丹亭》是他的代表

作。

90. 世界环境日为每年的( )，它的确反映了世界各国人民对环境问题的认识和态度，表达了人类对美好环境的向往和追求。

【答案】B

【政公解析】本题考查时政常识。

世界环境日为每年的6月5日，它反映了世界各国人民对环境问题的认识和态度，表达了人类对美好环境的向往和追求。它是联合国促进全球环境意识、提高政府对环境问题的注意并采取行动的主要媒介之一。

91. 热力学第一定律就是不同形式的能量在传递与转换过程中守恒的定律又称为( )

【答案】B

【政公解析】本题考查物理常识。

热力学第一定律就是不同形式的能量在传递与转换过程中守恒的定律。表述形式：热量可以从一个物体传递到另一个物体，也可以与机械能或其他能量互相转换，但是在转换过程中，能量的总值保持不变。其推广和本质就是著名的能量守恒定律

选项A 分子运动论。分子运动论（又称气体动理论或分子动理论）是描述气体为大量做永不停息的随机运动的粒子（原子或分子，物理学上一般不加区分，都称作分子）。快速运动的分子不断地碰撞其他的分子或容器的壁。分子动理论就是通过分子组分和运动来解释气体的宏观性质，如压强、温度、体积等。分子动理论认为，压强不是如牛顿猜想的那样，来自分子之间的静态排斥，而是来以不同速度做热运动的分子之间的碰撞。

选项C 牛顿第一定律、第一运动定律，简称牛顿第一定律，又称惯性定律。

常见的完整表述：任何物体都要保持匀速直线运动或静止状态，直到外力迫使它改变运动状态为止。

选项D 热传递定律。热传递（或称传热）是物理学上的一个物理现象，是指由于温度差引起的热能传递现象。热传递中用热量量度物体内能的改变。热传递主要存在三种基本形式：热传导、热辐射和热对流。只要在物体内部或物体间有温度差存在，热能就必然以以上三种方式中的一种或多种从高温倒低温处传递。对于固体热源，当它同周围媒质温度差不很大时（约50℃以下），热源向周围媒质传递的热量可由牛顿冷却定律来计算

92 地支这种纪年是以( )为起点。

【答案】B

【政公解析】本题考查天文学常识。

干支纪年法是中国法上自古以来就一直使用的纪年方法。干支是天干和地支的总称。把干支顺序相配正好六十为一周期，周而复始，循环记录，这就是俗称的“干支表”。干支纪年以正月初一为岁首，朔日为月首；平均年长为回归年。

选项A 除夕。除夕，为岁末的最后一天夜晚。岁末的最后一天称为“岁除”，意为旧岁至此而除，另换新岁。除，即去除之意；夕，指夜晚。

选项C 立春。立春，是二十四节气中第一个节气，又名正月节、立春节、岁首，岁旦等。上古斗柄指向“法”，以北斗的斗柄指向寅位时为立春节点。

选项D 春分。春分，是二十四节气之一，即太阳位于黄经0°（春分点）时。于公历3月20日或3月21日交节。春分是个比较重要的节气，它不仅有天文学上的意

义：南北半球昼夜平分，在气候上，也有比较明显的特征。

93. 【答案】C

【政公解析】本题考查地理常识。

水覆盖了地球表面 71% 的面积 (97% 是海水 3% 是淡水)。水在五大洋和七大陆都存在。地球的太阳轨道、火山活动、地心引力、温室效应、地磁场以及富含氧气的大气这些因素相结合使得地球成为一颗水之行星

94. 【(答案) D

【政公解析】本题考查时政。

2015 年 6 月 12 日，中共中央政治局常委、国务院总理、国家应对气候变化及节能减排工作领导小组会议、研究提交《联合国气候变化框架公约》缔约方会议的中国国家自主贡献文件，并作重要讲话，并指出 2014 年，我国单位国内生产总值能耗和二氧化碳排放分别比 2005 年下降 29.9% 和 33.8%，“十二五”节能减排约束性指标可以顺利完成。我国已成为世界节能和利用新能源、可再生能源第一大国，为全球应对气候变化作出了实实在在的贡献。

95. 【答案】C

【政公解析】本题考查文化常识

唱，指唱腔技法，讲求“字正腔圆”；念，即念白，是朗诵技法，要求严格，所谓“千斤话白四两唱”；做，指做功，是身段和表情技法；打，指表演中的武打动作，是在中国传统武术基础上形成的舞蹈化武术技巧组合。由此可见，“做”是指表演技巧，选项 C 正确。

96. 【答案】D

【政公解析】本题考查生物常识

真核细胞中，遗传物质主要分布在细胞核的染色体上，因此染色体是遗传物质的主要载体，选项 D 正确

97. 【答案】C

【政公解析】本题考查地理常识

海风能指空气流动所产生的动能。太阳能的一种转化形式。由于太阳辐射造成地球表面各部分受热不均匀，引起大气层中压力分布不平衡，在水平气压梯度的作用下，空气沿水平方向运动形成风，故海风能不属于海洋能。

海洋能是指依附于海水中的可再生能源，海洋通过各种物理过程接收、储存和散发能量，这些能量以潮汐、波浪、温差盐度梯度、海流等形式存在于海洋之中。海洋能的利用是指利用一定的方法、设备把各种海洋能转换成电能或其他可利用形式的能。由于海洋能具有可再生性利不污染环境等优点，因此是一种亟待开发的具有战略意义的新能源。

98. 【答案】D

A 【【政公解析】本题考查地理知识

太阳的质量非常大，约占整个太阳系总质量的 99% 以上。

99. 【答案】A

【政公解析】本题考查科技常识

安培定律是表示电流和电流激发磁场的磁感线方向间关系的定则

选项 B 错误，流体静力学的一个重要原理，它指出，浸入静止流体中的物体受到一个浮力，其大小等于该物体所排开的流体重量，方向垂直向上并通过所排开流体



的形心。

选项 C 错误, 当量定律, 指酸碱盐之间的反应确定的定量比例关系。1797 年里希特发现。

选项 D 错误, 能量守恒定律即热力学第一定律是指在一个封闭(孤立)系统的总能量保持不变。

100. 【答案】B

【政公解析】本题考查人文常识

“科学和哲学之祖”是指泰勒斯。

柏拉图和老师苏格拉底, 学生亚里士多德并称为希腊三贤

泰勒斯被称为科学和哲学之祖

德谟克利特是原子唯物论学说的创始人之一

101. 【答案】BCD

【政公解析】本题考查中共党史

解放思想是邓小平提出来的, 毛泽东思想活的灵魂包括实事求是、群众路线、独立自主

毛泽东思想的活的灵魂, 是贯穿于上述各个理论的立场、观点和方法, 有三个基本方面, 即实事求是、群众路线、独立自主。毛泽东把辩证唯物主义和历史唯物主义运用于无产阶级政党的全部工作, 在中国革命的长期艰苦斗争中形成了具有中国共产党人特色的这些立场、观点和方法, 丰富和发展了马克思列宁主义。它们不仅表现在毛泽东的全部科学著作中, 也表现在中国共产党人的革命活动中。

102. 【答案】CD

【政公解析】考察中共党史

指”百花齐放、百家争鸣“这是中国共产党关于我国文化科学事业的基本方针。这一方针要求在艺术上使各种不同风格和形式自由发展, 在科学上使各种不同学术流派自由争论; 反对利用行政力量强制推行或禁止一种风格、学派或另一种风格、学派。艺术和科学中的是非问题, 要通过自由讨论和实践来解决, 而不能用简单粗暴的办法去解决, 从而为繁荣和发展社会主义文化科学事业指明了方向。

103. 【答案】ABD

【政公解析】本题考关于道德的知识, 了解把握道德的概念。

道德是以善恶为标准, 依靠内心观念、社会舆论、传统习惯来评价人们的行为, 调节人与人、人与自然环境以及个人与社会之间关系的行为准则和规范的总和。

104. 【答案】ABCD

【政公解析】本题考查中共十九大报告

世界多极化、经济全球化、社会信息化、文化多样化深入发展全球治理体系和国际秩序变革加速推进, 各国相互联系和依存日益加深, 国际力量对比更趋平衡, 和平发展大势不可逆转

105. 【答案】ACD

【政公解析】

根据《中华人民共和国行政处罚法》第八条的规定, 行政处罚的种类有:

(一) 警告

(二) 罚款

(三) 没收违法所得、没收非法财物

- (四) 责令停产停业  
(五) 暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照  
(六) 行政拘留：  
(七) 法律、行政法规规定的其他行政处罚。  
B项是罚款，D项是吊销许可证都是行政处罚  
A项属于行政处分，是内部行政行为  
C项属于强制措施

106. 【答案】ABCD

【政公解析】东部和东南部同韩国、日本、菲律宾、文莱、马来西亚、印度尼西亚隔海相望。

107. 【答案】AB

【政公解析】本题考查时政

108. 【答案】ABCD

【政公解析】本题考查中特理论。

109. 【答案】ABCD

【政公解析】本题考查时事政治

商品、资金、技术、人员流通，可以为经济增长提供强劲动力和广阔空间。

“河海不择细流、故能其深”如果人为阻断江河的流入、再大的海，退早都有干涸的一天。我们要促进贸易和投资自由化便利化，旗帜鲜明反对保护主义，推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展。我们还制定了《“一带一路”融资指导原则》，发布了《“一带一路”债务可持续性分析框架》，为共建“一带一路”融资合作提供指南。中方今年将举办第二届中国国际进口博览会，为各方进入中国市场搭建更广阔平台。

110. 【答案】ABCD

【政公解析】本题考查工业革命。

第四次工业革命技术突破的总体方向是数字化、网络化、智能化、绿色化。

工业革命与前三次工业革命的主要差异表现在创新范式上，前者为组合式创新范式，后者为采摘果实类创新范式。创新范式的巨大差异，使得第四次工业革命有着不同于前三次工业革命的基本逻辑，其进程难以通过采取通用技术或主干技术分析这类方法加以把握，尽管这一方法对于分析前三次工业革命适用的。作为融合多种新趋势的突破性技术创新，第四次工业革命技术突破的总体方向是数字化、网络化、智能化、绿色化。作为世界上最大的发展中国家，中国面临着难得的“直道超车”的历史机遇。为了抓住这一机遇，中国既要发挥好市场的力量，也要通过政府这只“无形之手”发挥好产业政策的作用，但面对新的局势，不能简单地直接搬用过去产业政策实施中的成功做法，而必须与时俱进，对产业技术政策、产业结构政策、产业布局政策、产业组织政策进行新的筹划和必要转型，以提升中国适应、参与和引领第四次工业革命的能力。