



# 2017 年内蒙古公务员考试

## 《行政职业能力测验》真题



扫描二维码, 关注厚职公考官方公众号获取更多真题和资料  
厚职公考网 (www.houzhawang.com) 整理提供



## 2017 年内蒙古公务员考试行测真题及答案解析

2017 年内蒙古公务员考试行测真题及答案 PDF 版下载 (答案解析请下载 PDF 版查看)

### 第一部分 常识判断

1. 某高校拟结合9月份我国通行的节日、纪念日举办校园文化系列活动, 下列哪些主题会出现在当月的活动项目计划中:

- ① 学习国防知识, 增强国防观念
- ② 缅怀抗战先烈, 弘扬抗战精神
- ③ 吾爱吾师, 感念师恩
- ④ 节约粮食, 从我做起
- ⑤ 口腔健康, 全身健康

- A. ①③④⑤
- B. ①②④⑤
- C. ②③④⑤
- D. ①②③⑤

2. 下列说法错误的是:

- A. 2016年里约热内卢举办了第31届夏季奥林匹克运动会
- B. 河北张家口具有2022年第24届冬季奥运会主办资格
- C. 动漫人物铁臂阿童木出任东京申奥特殊大使开创了先河
- D. 北京是目前唯一获得夏季奥运会和冬季奥运会举办权的城市

3. 下列关于“海上丝绸之路”的说法错误的是:

- A. 是陆上丝绸之路的一种补充形式
- B. 是意大利人马可波罗回国所走之路
- C. 始于秦汉, 繁荣于唐宋, 衰落于明清
- D. 是古代中外贸易和对外交往的海上通道

4. 下列关于国际战争的说法错误的是:

- A. 前苏联于1978年入侵阿富汗, 持续十余年
- B. 1990年开始的海湾战争源于伊朗入侵科威特
- C. 中东战争是以色列与周边阿拉伯国家所进行的5次大规模战争
- D. 1982年4月——6月, 英国和阿根廷爆发了马尔维纳斯群岛海战

5. 下列我国的世界遗产不属于多省联合申遗的是:

- A. 中国丹霞
- B. 大足石刻
- C. 土司遗址
- D. 丝绸之路

6. 下列关于世界古代文明的说法正确的是:

- A. 《理想国》的作者是古希腊哲学家苏格拉底
- B. 公元1世纪前后, 罗马帝国分裂为东罗马帝国和西罗马帝国
- C. 古埃及人建造的胡夫金字塔是世界上现存规模最大的金字塔
- D. 世界四大文明古国是指古代埃及、古代希腊、古代印度和古代中国

7. 人们常用“杏林春暖”、“杏林满园”、“誉满杏林”来赞扬医生的精湛医术和高尚医德。

“杏林”典出下列哪一医家:

- A. 张仲景
- B. 华佗



- C. 董奉
- D. 扁鹊

8. 王某将自家三层楼房的承建工程承包给没有施工自制的包工头李某。双方合同约定, 李某“包工不包料”, 在施工过程中产生的一切事故责任由李某承担。李某找来邻居张某帮工, 工资100元/天, 施工过程中脚手架倒塌, 将在地面往上递砖块的张某压成重伤。张某要求包工头李某赔偿医药费、误工费等。李某不允, 双方闹至法院。那么, 下列说法正确的是:

- A. 李某承担全部责任
- B. 王某、李某、张某都要承担责任
- C. 李某、张某承担责任, 王某没有责任
- D. 王某、李某承担责任, 张某没有责任

9. 下列言行体现公民没有自觉履行法定义务的是:

- ①“听说你养母病了?”“与我无关, 我是被收养的。”
- ②“听说你生父生病了?”“与我无关, 我已经被叔叔收养了。”
- ③“爸, 大学催缴学杂费了。”“你都成年了, 自己挣钱交去。”
- ④“爸, 小学催缴生活费了。”“我与你妈离婚了, 找她要去。”

- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

10. 下列行为属于公民正确行使法定权利的是:

- ①陈某向有关部门举报公交站旁的诈骗团伙
- ②林某将朋友送给他的手表又送给自己弟弟
- ③张某在妻子中止妊娠后第四个月起诉离婚
- ④吴某应聘时受到用人单位性别歧视而将其起诉

- A. ①②③
- B. ①②④
- C. ②③④
- D. ①③④

11. 下列哪一选项不属于孔子提倡的教学方法:

- A. 因材施教
- B. 学而优则仕
- C. 启发诱导
- D. 学思行结合

12. 下列教育家与其代表作对应不正确的是:

- A. 韩愈——《师说》
- B. 颜元——《存学篇》
- C. 孟子——《劝学篇》
- D. 陶行知——《教学做合一》

13. 首因效应也叫第一印象效应, 是指个体在社会认知过程中, 通过“第一印象”最先输入的信息对客体一会的认知产生的影响作用。下列选项符合首因效应的是:

- A. 物以类聚
- B. 削足适履
- C. 恶人先告状
- D. 一俊遮百丑



14. 磁共振成像系统 (MRI) 不可能对人体造成下列哪一种伤害
- A. 强静磁场
  - B. 随时间变化的梯度场
  - C. 射频场导致热效应
  - D. 对人体的高能辐射
15. 下列关于生活常识的表述错误的是:
- A. 水在真空中会先沸腾后结冰
  - B. 颜色深的汽车隔热膜的隔热效果好
  - C. 纯水 (只有水分子) 在  $0^{\circ}\text{C}$  时不会结冰
  - D. 天凉时, 湿润的地方比干旱的地方使人觉得更冷
16. 历法是推算年月日, 使其与相关天象对应并协调时间的方法。现行历法主要有三种: 阳历即太阳历, 主要依据为回归年; 阴历或称太阴历, 主要依据为朔望月; 阴阳历的平均历年为回归年, 历月为朔望月。那么, 我国农历属于:
- A. 阴历
  - B. 阳历
  - C. 阴阳历
  - D. 新历
17. 海绵城市, 是指城市能够想海绵一样, 在适应环境变化和应付自然灾害等方面具有良好的“弹性”, 下雨时吸水、蓄水、透水、净水, 需要时将蓄存的水“释放”并加以利用。下列属于“城市海绵体”的是:
- A. 完善的地下排水管网, 绿地、花园、大型写字楼等城市配套设施
  - B. 江河、湖、湿地等系统, 绿地、花园、可渗透路面等城市配套设施
  - C. 完善的地下排水管网, 绿地、花园、硬质柏油或水泥等城市配套设施
  - D. 江河、湖、湿地等系统, 城市花园, 硬质柏油或水泥等城市配套设施
18. 随着我国社会逐步进入老龄化, 现有的养老模式一般包括家庭养老、机构养老、社区养老和以房养老等。下列关于我国农村老人养老模式的表述错误的是:
- A. 张大爷根据四个儿子之间的协议, 每月轮流到其中一个儿子家中生活
  - B. 王大娘的两个儿子均没空照顾老人, 于是将其送到附近一家养老机构
  - C. 李大爷选择将房子抵押给金融机构, 由金融机构每月支付其养老费用
  - D. 找大娘不愿离开熟悉的社区和朋友, 于是选择在社区服务机构中养老
19. 自来水厂用来进行水消毒处理的常用化学试剂是:
- A. 臭氧
  - B. 氯气
  - C. 过氧化氢
  - D. 碘伏
20. 近年来, 粉尘爆炸事件屡见不鲜。下列粉尘中不容易引起爆炸的是:
- A. 面粉
  - B. 奶粉
  - C. 肥皂粉
  - D. 水泥粉
21. 对着电视画面拍照, 应关闭照相机闪光灯和室内照明灯, 这样照出的照片画面更清晰。这是因为:
- A. 闪光灯和照明灯在电视屏上的反射光会干扰电视画面的透射光
  - B. 闪光灯和照明灯在电视屏上的反射光会干扰电视画面的散射光



- C. 闪光灯和照明灯在电视屏上的透射光会干扰电视画面的散射光  
D. 闪光灯和照明灯在电视屏上的透射光会干扰电视画面的反射光
22. 香烟点燃后, 所产生的成分中能减低红血球将氧输送到全身的是:  
A. 焦油  
B. 一氧化碳  
C. 苯丙芘  
D. 尼古丁
23. 下列哪两种疾病由细菌引起:  
A. 手足口病、狂犬病  
B. 麻疹、腮腺炎  
C. 肺结核、破伤风  
D. 非典型肺炎、水痘
24. 下列哪一选项描述的是竞争关系:  
A. 鹬蚌相争  
B. 不见兔子不撒鹰  
C. 螳螂捕蝉, 黄雀在后  
D. 鸠占鹊巢
25. 下列关于胎儿与母体关系表述错误的是:  
A. 胎儿和母体的血液通过脐带相通  
B. 胎儿和母体具有不同的遗传物质  
C. 胎儿在母体中的发育场所是子宫  
D. 胎儿和母体通过胎盘上进行物质交换
26. “十三五”规划中五个目标是 ( ) 协调、开放、( )、( )。  
A. 创新、绿色、共享  
B. 创新 共赢 绿色  
C. 绿色、共享、尊重  
D. 创新 共赢 生态

## 第二部分 言语理解

27. 在“互联网+”时代, 通过教育信息化建设, 可以突破 \_\_\_\_\_ 障碍, 逐步缩小区域、城乡数字差距, 扩大优质教育资源覆盖面, 把优秀的教育资源送到农村去, 让更多的孩子送到最需要的地方去, 让更多的孩子同在蓝天下共享优质教育。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 认知  
B. 空间  
C. 文化  
D. 思维

28. 今天, 科技发展极大地改善了人类生活的方方面面, 使得人们难以脱离科技成果, 退回到现代科技之前的生活状态中。但越来越多的人也意识到, 一些科技成果常常携带着 \_\_\_\_\_ 的后果, 可能对人类生活产生负面影响。

- A. 昭然若揭  
B. 不言自明  
C. 毋庸讳言  
D. 难以预测

29. 虽然虚拟博物馆如雨后春笋般涌现, 但博物馆理人员依然相信这对实体博物馆而言



是机遇,而非冲突。“比如举世闻名的艺术作品《蒙娜丽莎》,一些3D复制品可能将画作精细到连脸部细纹都能看得到一清二楚,但大家还是\_\_\_\_\_地涌入卢浮宫。因为即使复制出一模一样的《蒙娜丽莎》,博物馆里那种神圣、庄严的感觉还是无法复制。”管理人员如是说。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 欣喜若狂
- B. 情有独钟
- C. 欢呼雀跃
- D. 如痴如狂

30. 20世纪90年代,有人\_\_\_\_\_传统书信将被新兴的通信方式取代。然而我们惊奇地发现,传统的纸质书信依然健康发展,与电子通信方式\_\_\_\_\_,在当下生活中发挥着重要的作用。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 坦言 并驾齐驱
- B. 预言 并行不悖
- C. 断言 相向而行
- D. 妄言 背道而驰

31. 沿着卢瓦尔河,法国的历史被书写进河谷里\_\_\_\_\_的城堡群中。想要探寻几百年间法国乃至欧洲王宫贵胄间的权利斗争,窥视\_\_\_\_\_的宫廷秘事,就要从走进这一座座城堡开始。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 鳞次栉比 不可捉摸
- B. 星罗棋布 波诡云谲
- C. 浩如烟海 变化莫测
- D. 不计其数 变幻无常

32. 古典农业社会中,人的乡愁和城市没有太大关系。彼时的乡愁大抵是怀才不遇的流荡,以及战争带来的\_\_\_\_\_和乡土难返。而现在,可大多数“乡愁感慨”,是具有城市空间生存经历的人发出的;他们发愁的是“工作好不好找,“能不能买得起房子”,等等。过去随时可能返回的家乡,消失在现代化社会的大结构背景当中。他们对乡愁的\_\_\_\_\_可能完全不是同一个方向,甚至可能是“城愁”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 民不聊生 认可
- B. 流离失所 认识
- C. 背井离乡 认同
- D. 饥寒交迫 认知

33. 随着3D打印技术的发展,人们将不再需要等待皮肤在实验室中研发出来,化妆品公司也将能够更加快速地通过\_\_\_\_\_皮肤来创建相应的模型,而且还能够创建更加强大的原型。皮肤非常薄,对3D打印而言,制造皮肤将是一个相对\_\_\_\_\_的过程。3D打印机中的一个注射器能够沿着器官线移动,并非常缓慢地挤压出细胞溶液。然后,再一层层增加,以此达到用户所想要的厚度。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 打印 容易
- B. 复制 简单
- C. 保养 复杂
- D. 修复 简易

34. 礼仪服饰庄重而\_\_\_\_\_,自生一种威仪。事实上,这种威仪感,来自礼服各个不同部件背后的渊源和寓意。而另一方面,如果将礼服层层剥开来看,就是一部\_\_\_\_\_的政治史。



依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 华美 恢弘
- B. 秀美 磅礴
- C. 美丽 宏伟
- D. 艳丽 壮阔

35. 汛期恶劣的环境, 也让查找堤坝渗漏部位和渗漏入、出水口极为困难。而如能及时对管涌渗漏进行快速\_\_\_\_\_, 确定其具体位置、形状, 采取相应有效措施, 就能够\_\_\_\_\_洪灾中可能发生的溃坝风险。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 防堵 回避
- B. 封堵 避免
- C. 检测 避让
- D. 检测 规避

36. 良好的生态环境, 是最公平的公共产品, 是最\_\_\_\_\_的民生福祉当前, 我国资源约束\_\_\_\_\_ , 环境污染严重。生态系统退化的问题十分严峻。人民群众对清新空气, 干净饮水, 安全食品, 优美环境的要求越来越强烈。

填入划横线部分最恰当的一项是 ( )

- A. 普遍 不力
- B. 重要 紧
- C. 普惠 趋紧
- D. 关键 不够

37. 在动画片的题材中, 童话、神话、民间故事等文化事象占有了很大的比例, 就是因为这些题材都是带有浓厚幻想色彩的\_\_\_\_\_故事, 具有鲜明的\_\_\_\_\_、假定与象征的因素, 神奇虚幻的故事借助动画的假定性不仅可以得到淋漓尽致的表现, 而且动画艺术的特性也能够得以充分的发挥。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 虚假 含义
- B. 虚拟 喻义
- C. 虚构 寓意
- D. 虚幻 含义

38. “一带一路”的宏伟构想, 从历史深处走来, 融通古今、连接中外, \_\_\_\_\_和平、发展、合作、共赢的时代潮流, \_\_\_\_\_着丝绸之路沿途各国发展繁荣的梦想, \_\_\_\_\_古老丝绸之路以崭新的时代内涵。契合沿线国家的共同需求。为沿线国家优势互补、开放发展开始了新的机遇之窗。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. A. 追溯 实现 植入
- B. A. 顺应 承载 赋予
- C. A. 遵循 明晰 提出
- D. A. 适应 承接 蕴蓄

39. 近年来, 一些不负责任的谣言泛滥成灾, 极大地\_\_\_\_\_着社会成本, \_\_\_\_\_着世道人心。\_\_\_\_\_网络谣言、净化网络环境已经成为包括广大网民、互联网企业和管理部门等在内的全社会的共识。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 耗费 扰乱 遏止



- B. 消耗 损害 遏制
- C. 耗尽 蛊惑 禁绝
- D. 侵蚀 破坏 杜绝

40. 所谓类文本, 指的是出版物中所有作者文字之外的部分。尽管类文本也是阅读对象, 但它们\_\_\_\_地成为阅读的主体, 甚至造成了对于文本的阅读\_\_\_\_, 实在有\_\_\_\_之嫌。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 反客为主 困难 以一持万
- B. 主客颠倒 妨碍 舍本逐末
- C. 喧宾夺主 障碍 本末倒置
- D. 太阿倒持 艰难 轻重倒置

41. 书法一旦离开了文字所表达的思想内涵和精神境界, 就如同艺术只剩下技术而毫无风骨气韵可言。书法艺术只有有了思想上的\_\_\_\_, 文学上的滋润, 文化上的\_\_\_\_, 心灵上的寄托, 才能\_\_\_\_出打动人心的魅力。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 高尚 传承 蔑视
- B. 充沛 弘扬 展示
- C. 充盈 传承 彰显
- D. 高贵 弘扬 凸显

42. 语言本身就是人类文化长期\_\_\_\_的智慧结晶, 语言又构成人类文化最集中和最深刻的一种象征。一切人类创造的思想文化成果都需要通过语言来深度表达和精彩\_\_\_\_, 如果将文化视为人类精神或思维自觉\_\_\_\_的形形色色的神奇“痕迹”, 那么, 语言就是这种“痕迹”中最鲜活、最深邃和最久远的核心部分。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 严谨 描述 保存
- B. 培育 演绎 留传
- C. 发展 诠释 存留
- D. 积淀 阐释 遗留

43. 研究显示, 一种普通的沙漠苔藓能直接从空气中而不是地下\_\_\_\_水分, 此项发现可被用于启发在发展中国家\_\_\_\_清洁饮用水的方法。包括仙人掌在内的大多数沙漠植物, 依靠强大的根系\_\_\_\_稀有的地下水。

- A. 吸取 收取 吸收
- B. 吸收 收集 吸取
- C. 吸收 收取 吸取
- D. 吸取 收集 吸收

44. 责任心, 是创业者\_\_\_\_的品质。经常在生活中磨练的人一定碰到过困难与荆棘、遇到过挑战与挫折、感受过真情与冷暖、领悟过付出与回报, 久而久之, 人的内心变得坚强, 说话做事更显得担当, “责任”二字通过在潜移默化的行为训练\_\_\_\_到创新创业者的血液里, 变成人的气节与气质, 形成了独有的\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 千金难求 植入 感召力
- B. 不可多得 渗入 亲和力
- C. 难能可贵 融入 竞争力
- D. 绝无仅有 介入 创新力

45. 目前, 以“文化+科技”“文化+金融”“文化+创意”等为代表的融合模式, 已经在产业层





面得到广泛应用。“文化+科技”, 主要是促使高新技术成果向文化领域转化应用, 加强传统文化产业技术改造, 培育新兴文化业态, 强化文化对信息产业的内容支撑和创意提升。“文化+金融”, 重在打造文化投融资平台, 引导各类社会资本投资文化领域; 利用互联网金融模式开辟新型融资渠道, 创新文化消费金融产品, 发挥金融创新对文化消费的刺激作用。“文化+创意”, 更多的是以文化为资源, 以创意为手段, 以产业为目的, 发展文化创意产业, 同时实现与其他产业的深度融合。

从宏观层面看, 以上三个内容同属于“文化+”融合趋势的哪一种形态?

- A. 跨平台融合
- B. 跨行业融合
- C. 跨路径融合
- D. 跨要素融合

46. 一位科学家用玻璃板把大鲨鱼和小鱼隔开, 大鲨鱼欲捕食小鱼但屡屡撞到玻璃隔板; 一段时间后悄悄移开隔板, 大鲨鱼却不再攻击小鱼了。

这段文字接下来最可能讲述的是:

- A. 不同种族之间完全可以和谐相处
- B. 因循守旧者, 只会一再品味失败
- C. 固化的经验对我们的思维影响不大
- D. 适应新环境, 把握新机遇需要新思维

47. 研究发现, 长期吃核桃等坚果能改善一些与大脑功能相关的指标, 和人们所期待的核桃“补脑”功能并不是一回事。到现在为止, 并没有直接的研究证据表明, 吃了核桃之后, 就能短期内提高人的智商, 或者提高考试成绩。而且, 多数人的智力会在20~30岁左右达到顶峰, 之后则很难提升。正确的饮食包括日常摄入少量核桃等坚果, 确实有利延缓大脑的衰老过程, 减少包括中风在内的疾病风险。但那种吃了马上就“反应快了, 记忆好了, 智力蹭蹭往上跑了”之类的效果, 只是我们的一种美好想象。

根据这段文字, 下列说法正确的是:

- A. 长期吃核桃不能改善与大脑功能相关的指标
- B. 吃核桃短期内能提高人的智商或考试成绩
- C. 吃核桃使多数人的智力在20-30岁达到顶峰
- D. 日常摄入适量核桃有利于延缓大脑衰老过程

48. 我国各地的雾霾, 从总的方面来说是各种来源污染排放物经过一系列的化学和物理过程的产物, 这里既有一次排放, 还有二次化学转化和物理过程。从南到北情况十分复杂, 当下的普遍情况既不同于当年伦敦的情况, 也不同于洛杉矶的情况, 曾有学者讲北京的情况属于“伦敦型”和“洛杉矶型”的复合型, 实际上事情绝非是绝非是一个“复合型”可以概括。还让人担心的是: 眼下从上到下、各省各地, 从官员到普通老百姓都认为燃煤是问题的根子, 似乎解决了城市燃气化以后, 问题就可以大大解决了, 其实我们的一次排放物或者说二次过程的出发物质决不只是一个二氧化硫, 或者说再加上一个氮氧化物那么简单。这段文字概括最恰当的是

- A. 雾霾形成的原因复杂
- B. 雾霾形成的主要特点
- C. 雾霾类型具有多样性
- D. 雾霾危害具有普遍性

49. 成语“刻舟求剑”, 源自《吕氏春秋》, 古人使用这个成语时, 更多想到的是时间轴意义, “子在川上曰: 逝者如斯夫, 不舍昼夜”, 但它所讲述的故事, 又提示了我们道理与知识是如何“分道扬镳”的, 船在运动, 河底静止, 剑从船上掉落河中, 是从运动状态, 刻痕如何



保持得了与剑对应的位置? 由是而知, \_\_\_\_\_, 这才是“刻舟求剑”真正传递的“道理”。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 意识是客观世界存在的反
- B. 要在动态中认识事物的本质
- C. 知识道理在时空里是相对的
- D. 运动和静止是可以相互转化

50. 自然界产生的电磁辐射, 又称为环境电磁波的本底辐射。本底辐射对人类生存环境, 无不良影响。“阳光也是一种电磁辐射, 亿万年来我们正是依靠阳光的照射才生存到现在。”但是, 另外一类电磁辐射源所发射的电磁波, 会对环境产生不良影响, 对人类健康造成危害。资料显示, 环境中的电磁波辐射污染源包括人类发明、制造和使用的能够产生和辐射电磁波的一切电子仪器、装置和设备。这一类电磁辐射源, 被称为电磁波辐射污染源。

下列说法与原文不符的是

- A. 阳光属于本地辐射中的一种
- B. 雷达属于电磁波辐射污染源
- C. 电磁波不会对人类造成危害
- D. 本底辐射对环境无不良影响

51. 维生素C又叫抗坏血酸, 是一种水溶性维生素, 溶液显酸性。医学研究表明, 人类在不良情绪下, 会产生过多氧自由基, 损伤细胞和组织, 导致皮肤失去弹性, 出现皱纹。而维生素C与氧自由基发生反应, 从而清除自由基, 可有效避免肌肤老化。那么, 维生素C又是如何美白皮肤的呢? 原来, 皮肤的颜色主要取决于肌肤中黑色素的含量。抑制酪氨酸酶的合成是美白的关键之一。而维生素C能抑制此酶的活性, 阻断黑色素生成, 且可将已形成的黑色素还原成无色的黑色素前质。

下列说法与原文不符的是

- A. 维生素C能够避免肌肤老化
- B. 酪氨酸酶合成可以美化美白肌肤
- C. 维生素C能阻断黑色素生成
- D. 不良情绪容易使人出现皱纹

52. 大数据时代, 正是通过挖掘个人选择偏好、生活轨迹、金融信用等数据, 把握社会整体的需求、供给和趋势, 进而更好地造福社会。有了大数据, 企业可以据此实现颠覆式创新, 创造个性化、定制化的产品, 叫车软件的流行、理财宝的面世、移动医疗的应用等都是明证。政府部门可以据此提高治理效能, 比如有了疾病分布、交通拥堵、动态物流等大数据支撑, 相关决策可以更好辨症施治。对于个人来说, 大数据带来的是更方便、更精准、更有效率, 可以说, \_\_\_\_\_, 正在成为现代社会最重要的进步动力之一。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 大数据使得统计上显着的相关关系越来越多
- B. 大数据日益改变着人类日益普及的网络行为
- C. 大数据利用信息技术创造持久有力的竞争优势
- D. 大数据将信息从知识的载体进化为智慧的源泉

53. 科学家们表示, 年幼的狒猴(如上图)会学着在别的狒猴呼喊结束后再发声, 这一发现或可帮助我们\_\_\_\_\_。除了人类以外的灵长类动物都学不会发声, 没有模仿所听到的声音的能力——这种能力对于说话来说必不可少。但是狒猴研究者表示, 灵长类动物仍然在以近乎交谈的方式互相呼喊, 因为它们会等待别人呼喊结束后再发声——而这种能力经常在语言进化的讨论中被忽略。如果这种技能是后天习得的, 那么它该更接近人类的相当技能,



因为婴儿是在和母亲咿咿呀呀的过程中学会这种技能的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 更好的分析人类交往的方式
- B. 更好地理解人类语言的起源
- C. 更好的解决人类交流的障碍
- D. 更好探讨人类文明的起源

54. 民众是否爱好学术, 直接影响到学术本身的升沉; 而学人不唤起国人对学术的自觉, “文德”不能与民分享, 则“民德”就会堕落, “文德”本身也会变成无源之水, 无根之木, 也就没了提升的基础。为了使“文德”更好地转化为“明德”, 蔡元培提出了以大学为社会文化中心的主张。

这段文字意在说明:

- A. 大学是“文德”的中心
- B. “明德”是“文德”的本源
- C. “文德”与“明德”的双向关联
- D. “文德”对“明德”有提升作用

55. 中国的FAST《500米口径球面射电望远镜》主体的落成为何引起海内外的热烈关注? 原因在于其三大高能绝技。一是看得远。据作为目前口径最大的射电望远镜, FAST在理论上可以接收到137亿光年以外的电磁信号。二是很灵活。FAST的索网结构可以随着天体的移动变化, 带动索网上的4450个反射单元, 在射电电源方向形成300米口径瞬时抛物面, 极大提升观测效率。三是高精度。FAST射电望远镜500米的结构, 处处都是毫米级的精度要求; 用来编织索网的7000多根手臂般粗细的钢缆, 每一根的加工精度都被控制在一毫米以内; 最终的500米口径的天线精度是3个毫米, 每一块小面板的制造精度是1.5个毫米。这一切意味着我们将能观测宇宙更隐蔽的奥秘。

这段文字最适合的标题:

- A. 更好的分析人类交往的方式
- B. 走进中国的FAST 走进宇宙深处
- C. 中国的FAST有三大过人之处
- D. 一起倾听来自宇宙深处的声音

56. 家犬是人类的好朋友, 他们尽管相互之间差异巨大, 这些不同的家犬群体却有一个共同的祖先——灰狼。灰狼在全球分布非常广泛, 但各地的家犬并不是从各地的灰狼演化而来, 而是通过从基因组DNA入手, 比较来自不同地区的家犬群体的遗传多样性, 研究人员发现, 来自东亚南部地区的家犬群体具有最高的多样性。同时, 系统发育树的结构也支持家犬这一共同的起源地。在系统发育树上, 每一个枝的末端代表一个群体, 亲缘关系较近的群体在树上的位置也会比较近。在这一研究中, 来自东亚南部地区的家犬样品, 都位于系统发育树的基部位置。

这段文字意在说明:

- A. 家犬起源于全球分布非常广泛的灰狼
- B. 基因组DNA的研究解决了家犬起源问题
- C. 性情不同, 形态各异的家犬有着共同起源地
- D. 系统发育树原理为动物演化研究提供了支撑

57. 作为一个信息大平台、文化大熔炉, 互联网对亿万网民的求知途径、思维方式、价值观念产生着重要影响。互联网的传播优势和舆论功能, 为推动信息交流、促进文化繁荣、凝聚社会共识提供了全新的渠道和手段。然而网络不是世外桃源, 离开法治和道德, 网络谣言、网络诈骗、网络陷阱等就会大行其道, 广大网民特别是青少年就可能深受其害。全国7



亿多人上网, 肯定需要建设和管理, 我们要加强网络内容建设, 做强网上正面宣传, 培育积极健康、向上向善的网络文化。对这段文字概括最恰当的一项是

- A. 网络是把双刃剑、需要加强管理
- B. 网络犯罪猖獗, 需加强法制约束
- C. 网络既促进交流也带来网络犯罪
- D. 网络使用需加以引导, 扬长避短

58. ①我们要感恩大自然造就我们的生命, 给我们来到世界的机会, 感恩大自然赋予我们丰富的生活所需资源。

②宋代张载指出: “乾曰父, 坤曰母”。就是说, 天就是我们的父亲, 地就是我们的母亲。

③我们要树立人与天地万物同属一个生命世界、生死与共的天人观, 树立感恩自然、孝敬自然、爱护自然的大自然观、大环境观和大生态观。

④大自然是我们生命所来与所归的地方, 人人来自自然, 在自然界中生息, 最后又回归自然。

⑤阳光、空气和水, 人们须臾不可离, 没有大自然, 人就无法生活, 无法生存, 人与自然生死攸关。

⑥没有自然界, 就没有我们的一切。

将上述6个句子重新排列, 语序正确的是:

- A. ⑥④②⑤①③
- B. ③①⑤④②⑤
- C. ②④③①⑥⑤
- D. ④②⑥①⑤③

59. 更令人震惊的是这些土着们在语言和文化上表现出超乎想象的统一性

他们没有航海设备只有原始的舟筏却在占据了将近地球三分之一面积的大洋中找到了一个个孤悬海上的小岛

他们有着相似的风俗习惯在相隔极远、完全陌生的岛上竟然可以用同一种语言进行简单交流。

④原始的南岛语族创造了航海奇迹

⑤这使得许多世纪后“地理大发现”浪潮中驶入太平洋的西方航海家们惊异地发现几乎他们每发现一处新的岛屿都已有了土着们居住过的痕迹

⑥然后定居其上传承和发展着自己的文化

将上述6个句子重新排列语序正确的是

- A. ④⑤②①③⑥
- B. ④②⑥⑤①③
- C. ②⑥⑤④③
- D. ③①②⑥④⑤

### 第三部分 数量关系

60. 小张家距离工厂15千米, 乘坐班车20分钟可到工厂。一天, 他错过班车, 改乘出租车上班。出租车出发时间比班车晚4分钟, 送小张到工厂后出租车马上原路返回, 在距离工厂1.875千米处与班车相遇。如果班车和出租车都是匀速运动且不计上下车时间, 那么小张比班车早多少分钟到达工厂?

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6



61. 某地举办铁人三项比赛, 全程为51.5千米, 游泳、自行车、长跑的路程之比为3: 80: 20. 小陈在这三个项目花费的时间之比为3: 8: 4, 比赛中他长跑的平均速度是15千米/小时, 且两次换项共耗时4分钟, 那么他完成比赛共耗时多少?

- A. 2小时14分钟
- B. 2小时24分钟
- C. 2小时34分钟
- D. 2小时44分钟

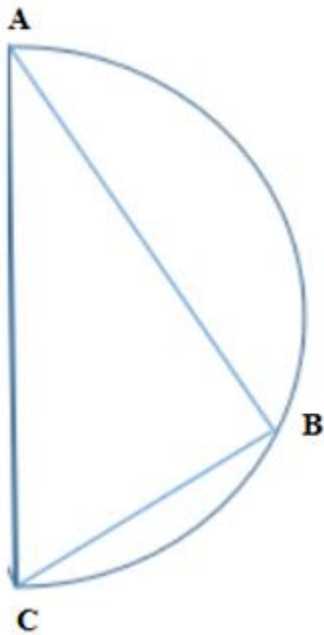
62. 某单位准备扩建一矩形花圃, 若将矩形花圃的长和宽各增加4米, 则新矩形花圃的面积比原来的面积增加了40平方米. 那么, 原矩形花圃的周长是多少?

- A. 12米
- B. 24米
- C. 32米
- D. 40米

63. 小王从编号分别为1、2、3、4、5的5本书中随机抽出3本, 那么, 这3本书的编号恰好为相邻三个整数的概率为:

- A. 3/10
- B. 2/5
- C. 1/2
- D. 3/5

64. 如右图所示, 甲和乙在面积为54公顷的扇形区域AB和B同时出发, 沿直线同时游到位置C. 若甲的速度为乙的2倍, 则原来甲、乙两人相距:





A.  $9\sqrt{2}$  米

B. 15米

C.  $9\sqrt{3}$  米

D. 18米

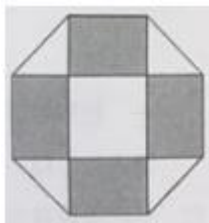
65. 某公司销售部拟派3名销售主管和6名销售人员前往3座城市进行市场调研, 每座城市派销售主管1名, 销售人员2名。那么, 不同的人员派遣方案有:

- A. 540种
- B. 1080种
- C. 1620种
- D. 3240种

66. 小明负责将某农场的鸡蛋运送到小卖部。按照规定, 每送到1枚完整无损的鸡蛋, 可得运费0.1元; 若鸡蛋有损, 不仅得不到该鸡蛋的运费, 每破损一枚鸡蛋还要赔偿0.4元。小明10月份共运送鸡蛋25000枚, 获得运费2480元。那么, 在运送的过程中, 鸡蛋破损了:

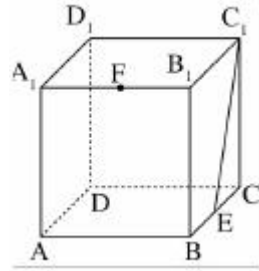
- A. 20枚
- B. 30枚
- C. 40枚
- D. 50枚

67. 如右图所示, 幼儿园老师用边长为250px的正八边形纸皮, 裁去四个同样大小的等腰直角三角形, 做成长方体包装盒。如果用该包装盒存放体积为200px<sup>3</sup>的立方体积木 (不凸出包装盒外沿), 那么, 这个盒子最多可以放入多少块积木?



- A. 75
- B. 80
- C. 85
- D. 90

68. 如右图所示, 一个边长为10厘米的正方体木块-A1B1C1D1, 点E、F分别是BC、A1B1的中点, C1E是用蜂蜜画的一条线段, 一只蚂蚁在点F处, 要想沿正方体表面最快到达蜂蜜所



在线段C1E, 它所爬行的最短距离是多少厘米?

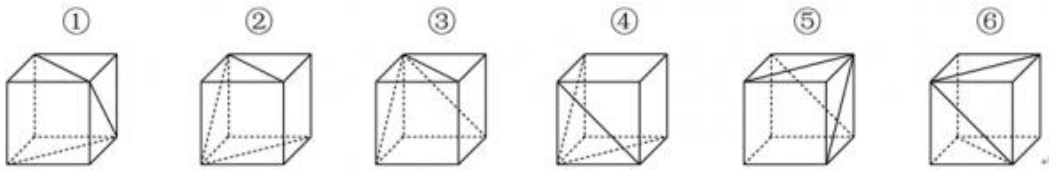
- A.
- B.
- C.
- D.

69. 某件刺绣产品, 需要效率相当的三名绣工8天才能完成; 绣品完成50%时, 一人有事提前离开, 绣品由剩下的两人继续完成; 绣品完成75%时, 又有一人离开, 绣品由最后剩下的那个人做完。那么, 完成该件绣品一共用了:

- A. 10
- B. 11
- C. 12
- D. 13

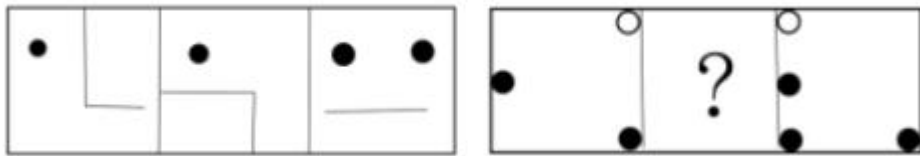
#### 第四部分 判断推理

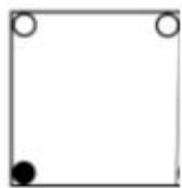
70. 把下列的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自共同特征或规律, 分类正确的一项是:



- A. ①③④; ②⑤⑥
- B. ①②⑥; ③④⑤
- C. ①②⑤; ③④⑥
- D. ①③⑥; ②④⑤

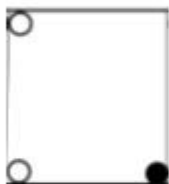
71. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:





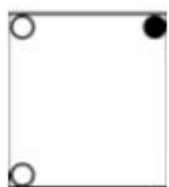
A

A.

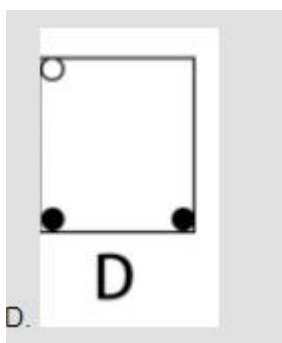


B

B.



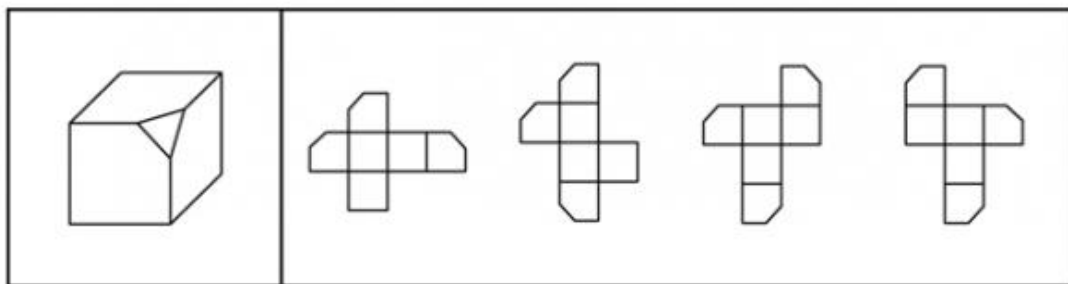
C



D

D.

72. 左边给定的是削掉一个角的纸盒, 下列哪一项不是有它展开而成?



A

B

C

D

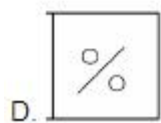
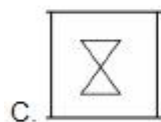
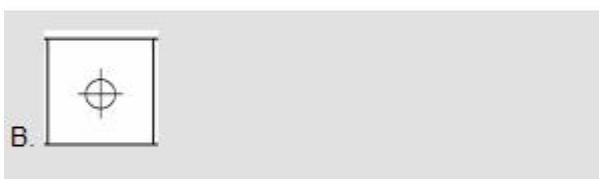
A. 见上图



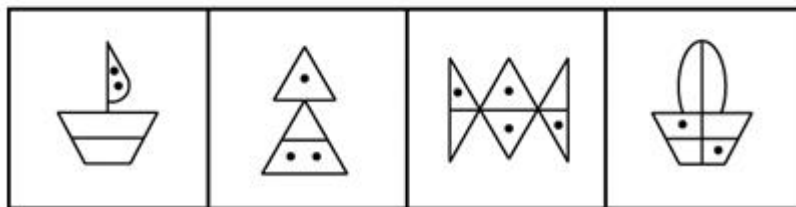
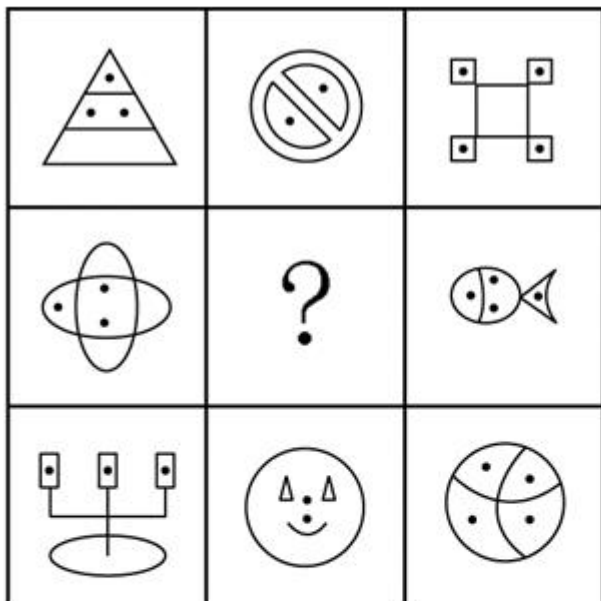


- B. 见上图
- C. 见上图
- D. 见上图

73. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



74. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



A

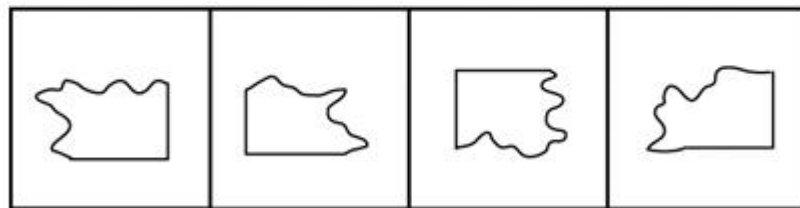
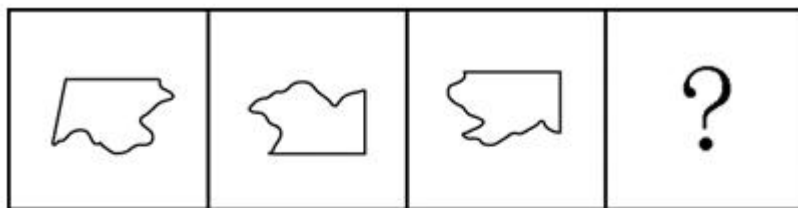
B

C

D

- A. 见上图
- B. 见上图
- C. 见上图
- D. 见上图

75. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



A

B

C

D

- A. 见上图



- B. 见上图
- C. 见上图
- D. 见上图

76. 数据挖掘 (Data mining) 是指从大量的存储数据中利用统计、情报检索、模式识别、在线分析处理和专家系统 (依靠过去的经验) 等方法或技术, 发现隐含在其中、事先不知道但又是潜在有用的信息和知识的信息处理过程。

根据上述定义, 下列不属于数据挖掘应用的是:

- A. 某全球零售企业在分析上一年度消费者购物行为后退出“尿布+啤酒”促销举措, 使得二者销售量大幅增
- B. 某国际快递和物流公司使用RFID (无线射频识别) 技术在不同时间点跨境全程监控和调整药品装运的温度
- C. 某大型网上书店在客户选购一种图书时, 推出“购买该商品的用户还购买了”等栏目, 从而增加客观收益
- D. 某高校要求教师使用网上教学管理系统, 录入学生的期末老师成绩, 以便借助短信群发软件告知学生成绩

77. 非爱行为, 指以爱的名义, 对自己亲近的人进行非爱性的掠夺, 即违背他人主观意愿, 在精神与行为方面强制控制, 迫使对方按照施控者的意愿去行为做事, 这一行为往往发生在夫妻、恋人、父母与子女等最亲近的人之间。

根据上述定义, 下列属于非爱行为的是:

- A. 张某按照医嘱, 要求女儿每三个小时做一次牵引, 以消除疼痛
- B. 林某强迫儿子每天练琴3小时, 争取在钢琴大赛中取得好成绩
- C. 陈某为防止精神病的女儿逃逸, 将其关在地下室禁止其出入
- D. 李某按照轮流陪护协议, 要求其子前往医院陪护患重病的母亲

78. 共享经济指借助网络第三方平台, 基于闲置资源使用权的暂时性转移, 实现生产要素的社会化, 提高存量资产的使用效率以创造更多价值, 促进社会经济的可持续发展。

根据上述定义, 下列经济活动不属于共享经济的是: ( )

- A. 王某在某网络平台上订车去飞机场, 方便快捷
- B. 李某在某网络平台上贷款炒股, 获得了预期收益
- C. 张某在某网络平台上购买外卖美食, 在家享受美味
- D. 马某旅行前在某网络平台预订民宿, 抵达后入住

79. 我国婚姻法规定, 禁止直系血亲和三代以内旁系血亲结婚。直系血亲是指和自己有直接血缘关系的亲属, 三代以内旁系血亲是指与己身出自同一父母或同一祖父母、外祖父母, 除直系血亲外的所有血亲。

根据上述定义, 下列选项中的甲和乙可以结婚的是:

- A. 张某是甲 (女) 的姨夫, 乙系张某的儿子
- B. 李某是乙 (女) 的姑父, 甲系李某的儿子
- C. 甲是林某与前夫的儿子, 乙是林某与后夫的女儿
- D. 王某是张某的舅舅, 甲系王某的儿子, 乙系张某的女儿

80. 自我效能感是个体对自己能否成功进行某一行为达到某种预期效果的主观预期和推断。当面临困难任务时, 低自我效能感的人比高自我效能感的人更集中于问题存在的障碍、失败影响以及个人缺陷上。

根据上述定义, 下列选项属于低自我效能感表现的是: ( )

- A. 破釜沉舟
- B. 画饼充饥



- C. 睹物兴悲
- D. 心急如焚

81. 逻辑思维是人的理性认识阶段, 是人类反映事物本质和规律的认识过程。逻辑思维既涉及逻辑思维形式和逻辑方法规则, 也涉及逻辑思维的基本规律。逻辑思维形式和逻辑方法规则是指把自然语言抽象概括为形式语言, 形成初始符号或规则, 用来研究概念、判断和推理, 只在局部范围内起作用; 逻辑思维基本规律是人类进行正确逻辑思维的根本准则和基本依据, 普遍适用于人们的思维。

根据上述定义, 下列选项违反逻辑思维形式和逻辑方法规则的是: ( )

- A. 把不同概念相互混淆或改换同一概念的含义
- B. 把两个互相矛盾或对立的观点都认为是真的
- C. 对某个概念进行划分时存在越级划分的错误
- D. 把没有经过证明的假设作为论证的充分前提

82. 心理人类学是介于文化人类学与心理学之间的交叉学科, 主要研究并了解文化对所属社会成员产生影响的心理机制, 发现在个体水平上的心理变量与在总体水平上的文化、社会、经济、生态和生物变量之间的关系。

根据上述定义, 下列选项属于心理人类学研究范畴的是:

- A. “五四”前后诗歌风格的比较
- B. 当代流行话语下的社会主流价值
- C. 草原文明与蒙古民族性格的养成
- D. 从《背影》看作者对父亲态度的变化

83. 进士: 状元

- A. 河水: 海水
- B. 银河: 天文
- C. 学位: 博士
- D. 宪法: 民法

84. 犹疑: 深信 ( )

- A. 超前: 提前
- B. 老到: 幼稚
- C. 婉拒: 褒扬
- D. 爽利: 强横

85. 虚数: 复数

- A. 法律: 刑法
- B. 麦子: 水稻
- C. 祥林嫂: 《祝福》
- D. 人工智能: 计算机科学

86. 茶树: 茉莉花茶

- A. 梅树: 梅花糕
- B. 小麦: 肉夹馍
- C. 螃蟹: 蟹黄包
- D. 冬瓜: 冬瓜糖

87. 救援: 围魏救赵

- A. 进攻: 风声鹤唳
- B. 防守: 草木皆兵
- C. 追击: 穷寇勿追



- D. 转移: 斗折蛇行
88. 中子: 辐射: 军事
- A. 货车: 交通: 运输
- B. 电解质: 物理: 化学
- C. 薄膜: 隔热: 大棚
- D. 干冰: 吸热: 消防
89. 农家乐: 农家: 乐
- A. 一日游: 一日: 游
- B. 广场舞: 广场: 舞
- C. 袋鼠跳: 袋鼠: 跳
- D. 颅内伤: 颅内: 伤
90. ( ) 之于 精当 相当于 固若金汤 之于 ( )
- A. 瑕瑜互见: 牢
- B. 字字珠玑: 防御
- C. 无懈可击: 城
- D. 不刊之论: 坚实
91. 讨论: 会议: 方案
- A. 调研: 基层: 实情
- B. 研究: 手机: 销量
- C. 分析: 汽车: 技术
- D. 合作: 课题: 计划
92. 盲动: 一败涂地: 重起炉灶
- A. 超速: 风驰电掣: 按部就班
- B. 跟风: 鹦鹉学舌: 真知灼见
- C. 熬夜: 萎靡不振: 养精蓄锐
- D. 传神: 生动逼真: 洛阳纸贵
93. 番茄 之于 ( ) 相当于 ( ) 之于 蹴
- A. 美洲: 中国
- B. 白菜: 篮球
- C. 植物: 人类
- D. 炒饭: 健身
94. 违约之于 ( ) 相当于 ( ) 之于承诺
- A. 法律: 民俗
- B. 处罚: 兑现
- C. 合同: 食言
- D. 赔偿: 责任

95. 一项研究显示, 先让受试者参加消除某项偏见的学习, 并给受试者播放与消除该偏见学习相关联的声音。之后, 让受试者进入深度睡眠状态, 同时重复播放那些相关联的声音, 已重新激活消除该偏见的学习。结果发现, 该偏见比睡眠前大大减少, 且睡眠质量越高, 偏见减少得越多。研究人员由此推测, 睡眠干预可减少社会偏见与歧视。

以下哪项如果为真, 最能支持上述论证?

- A. 普通民众难以得到消除偏见学习的睡眠干预
- B. 睡眠充足、睡眠质量高的人比其他人更不易产生偏见与歧视
- C. 有身高歧视、相貌歧视的人经过睡眠干预后, 歧视程度明显降低



D. 在接受睡眠干预的受试者中, 有一部分并不存在明显的偏见或歧视

96. 提高能源使用效率、鼓励能源灵活利用是英国减少温室气体排放政策的一个必要环节, 它需要采用管理智能技术, 包括通过智能表将能源使用信息从需求方或者客户发送到能源公司等, 该信息可用于制定和实施更高效的能源使用条例。但英国消费者对此态度不一, 因为该技术用于监控和支持能源高效率使用行为时, 居民个人及家庭的能源数据不得不被动分享。所以, 个人使用能源相关数据的被动分享有可能成为推广智能技术的主要障碍。

以下哪项如果为真, 最能支持上述论证

- A. 60%的被调查者表示, 不愿意因数据被动分享而降低个人能源使用比例
- B. 60%的被调查者认为, 数据的被动分享大大增加个人隐私被侵犯的风险
- C. 60%的被调查者表示, 那些关心气候变化的人更可能接受数据被动分享
- D. 60%的被调查者认为, 数据不可能不被分享, 否则智能技术不可能被动应该

97. 英国一项研究发现, 人只要在每餐饭前半小时喝一杯500毫升的水, 并坚持3个月, 体重就能减轻2至4公斤, 研究团队邀请了84位超重的成人, 随机分成2组, 其中41位被要求在餐前喝500毫升水, 另外43位则照常生活, 3个月后, 团队发现三餐前喝水的人, 平均体重下降了4.3公斤; 而餐前没喝水的人, 平均体重只下降了0.81公斤, 研究人员说。没有喝水的那组人, “平均运动量”比餐前饮水的人更高, 这说明餐前喝适当的水真能减肥。

下列哪项如果为真, 最能支持上述结论?

- A. 餐前喝水的那组人同时也注意控制饮食
- B. 餐前没喝水的人中有的体重减轻了4公斤
- C. 除了餐前喝水, 两组的其他情况都是一样的
- D. 餐前没喝水的人就餐中会喝更多的汤和饮料

98. 很多家长认为, 孩子不听话, “打屁屁”惩罚一下, 至少能让孩子注意到自己的行为不当, 变得更听话一些。还有一些人坚持“不严加管教教会惯坏孩子”的传统信念, 认为“打屁屁”是为孩子好。研究者对16万名儿童在过去5年里的经历进行研究, 通过收集“打屁屁”行为的元数据加以分析, 发现: 打屁股会在儿童成长过程中造成智商低、攻击性行为高等多种负面影响。

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论?

- A. 最新调查显示, 智商相对较低的孩子大多数经常被家长打屁股
- B. 本身不听话且更容易惹祸的孩子更有可能受到父母的严厉惩罚
- C. 研究报告称全球大约80%的父母都有以打屁股管教孩子的经历
- D. 被打屁股而困惑的孩子只懂得按家长要求去做而不会独立思考

99. 汽车行业作为制造业中技术含量、智能化程度和产业集中度较高的代表。已经成为了德国“工业4.0”的先到阵地。长期处于2.0工业思维的中国汽车制造业要在全球占有一席之地, 进行技术创新与变革和拥有丰富经验的资深人才必不可少, 而高薪和福利成为吸引人才的致胜法宝。

由此可以推出: ( )

- A. 如果能够吸引到资深人才, 中国汽车制造业的改革就能成功
- B. 高薪和福利是很多中国职场人士选择职业的一个重要关注点
- C. 德国汽车制造业在世界汽车行业具有举足轻重的地位和影响力
- D. 不进行技术变革, 中国汽车制造业就不能在全球占有一席之地

100. 荷兰研究人员一直在试图模拟月球和火星的土壤条件进行农作物栽培实验。他们对该项实验种出的小红萝卜、豌豆、黑麦和西红柿进行初步分析。实验结果令人充满希望, 这些产品不仅安全, 而且可能比在地球上土壤种出的农作物更健康。英国媒体称, 能在火星土壤种出可食用作物, 殖民火星的希望又向前迈进了一步



以下哪项如果为真, 不能质疑英国媒体说法的是:

- A. 火星土壤重金属占比和地球土壤不一样
- B. 在另一个同类实验中土豆的长势很糟糕
- C. 从实验到真正付诸实践还有很长的路要走
- D. 月球、火星、地球的气候条件有很大不同

101. 某科研机构提出潮湿的沙子是古埃及人在沙漠中搬运巨大石块和雕像的关键, 研究人员指出, 古埃及人将沉重的石块放在滑撬后, 先在滑撬前铺设一层潮湿的沙, 再牵引它们, 这种搬运方式起到了意想不到的效果。在实验中, 研究人员使用流变仪测试沙子的硬度, 以证实需要多少牵引力才能使一定数量的沙子变形, 并在此基础上设计了牵引模型, 从中发现将潮湿的沙铺在滑撬前能更容易移动重物, 而且沙子所含水分决定了沙子的硬度和牵引力。

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论

- A. 在一幅古埃及墓室壁画中, 一名男子站在滑撬前方, 似乎正在浇水
- B. 滑撬牵引力与沙子硬度成反比, 潮湿沙子的硬度是干燥沙子的两倍
- C. 实验证明, 铺设在滑撬前的潮湿沙子容易堆积, 形成较大的滑动阻力
- D. 一个实验室版的埃及滑撬被成功建造, 能够模拟古埃及工地的实况

102. 如果想大气排放的CO<sub>2</sub>累积超过32000亿吨, 那么到本世纪末, 将升温控制在20C以内的门槛就守不住了。有科学家认为, 为了达到将升温幅度控制在20C以内的目标, 仅仅限制CO<sub>2</sub>是不够的, 必须在全球范围内大规模开展大气CO<sub>2</sub>的回收行动, 使大气污染程度得到有效控制和缓解。

若要使上述科学家的想法成立, 最需要补充以下哪项作为前提?

- A. 全球范围内普及关于气候变化的科学知识
- B. 各国政府推出有效政策来控制CO<sub>2</sub>排放量
- C. 科学界整合资源来支持发展地球工程技术
- D. 各地都建立能有效回收和储存CO<sub>2</sub>的机制

### 第五部分 资料分析

2016年6月份, 我国社会消费品零售总额26857亿元, 同比增长10.6%, 环比增长0.92%。其中, 限额以上单位消费品零售额13006亿元, 同比增长8.1%。2016年1—6月份, 我国社会消费品零售总额156138亿元, 同比增长10.3%。其中, 限额以上单位消费品零售额71075亿元, 同比增长7.5%。按经营单位所在地分, 2016年6月份, 城镇消费品零售额23082亿元, 同比增长10.5%; 乡村消费品零售额3775亿元, 同比增长11.2%。1—6月份, 城镇消费品零售额134249亿元, 同比增长10.2%; 乡村消费品零售额21889亿元, 同比增长11.0%。按消费类型分, 2016年6月份, 餐饮收入2907亿元, 同比增长11.1%; 商品零售23951亿元, 同比增长10.6%。1—6月份, 餐饮收入16683亿元, 同比增长11.2%; 商品零售139455亿元, 同比增长10.2%。2016年1-6月份, 全国网上零售额22367亿元, 同比增长28.2%。其中, 实物商品网上零售额18143亿元, 同比增长26.6%。2016年6月份商品零售总额部分数据



指标	6月		1-6月	
	绝对量 (亿元)	同比增长 (%)	绝对量 (亿元)	同比增长 (%)
商品零售	23951	10.6	139455	10.2
其中: 限额以上单位商品零售	12262	8.2	66857	7.6
家用电器和音像器材	841	12.3	1076	7.3
家具	248	13.4	1249	15.6
通讯器材	356	12.1	1829	14.9
石油及制品	1653	-0.5	8815	-1.3
汽车	3309	9.5	18270	7.7
建筑及装潢材料	296	14.2	1445	15.6

103. 2016年5月份, 全国社会消费品零售总额约为:

- A. 24594亿元
- B. 24233亿元
- C. 26512亿元
- D. 27104亿元

104. 按2016年1-6月份的同比增速, 2017年1-6月份城镇消费品零售额约为:

- A. 25506亿元
- B. 172220亿元
- C. 147942亿元
- D. 153679亿元

105. 2016年1-6月份, 以下选项中, 商品零售同比增速最快的是:

- A. 通讯器材
- B. 石油及制品
- C. 家用电器和音像器材
- D. 汽车

106. 2016年6月份, 城镇消费品零售额比上年同期增加:

- A. 380亿元
- B. 2169亿元
- C. 1193亿元
- D. 2193亿元

107. 2015年1-6月份, 限额以上单位消费品零售额占全国社会消费品零售总额的比重约为:

- A. 48.4%
- B. 46.7%
- C. 49.5%
- D. 45.5%





地区	一般公共预算收入				GDP	
	数值 (亿元)	同比增长 (%)	税收收入			
			数值 (亿元)	同比增长 (%)	数值 (亿元)	同比增长 (%)
全国	152217	8.4	124892	4.8	676708	6.9
上海	5519.5	20.4	4858.2	15.1	24965	6.9
江苏	8028.6	11	6610.1	10.1	70116.4	8.5
浙江	4809.5	16.7	4167.7	8.1	42886	8
安徽	2454.2	10.6	1799.8	6.3	22005.6	8.7
福建	2544.1	7.7	1938.6	2.4	25979.8	9
江西	2165.5	15.1	1516.9	9.8	16723.8	9.1
山东	5529.3	10	4203.1	6	63002.3	8

108. 2015年江苏、浙江、江西三省的税收收入平均增速是:

- A. 8.0%
- B. 8.5%
- C. 9.4%
- D. 10.2%

109. 2015年税收收入占一般公共预算收入比重最大的是:

- A. 上海
- B. 江苏
- C. 浙江
- D. 福建

110. 2015年一般公共预算收入高于表中七个省(市)平均值的有:

- A. 上海、安徽、福建、江西
- B. 江苏、浙江、安徽、山东
- C. 上海、江苏、浙江、山东
- D. 安徽、福建、江西、山东

111. 2015年一般公共预算收入与GDP的比值大于10%的省(市)有:

- A. 4个
- B. 5个
- C. 6个
- D. 7个

112. 2014年福建GDP占全国GDP的比重较江苏:

- A. 多6.4%
- B. 少6.4%
- C. 多5.9%
- D. 少5.9%

2015年国家自然科学基金委全年共接收173017项各类申请,同比增长约10%,择优资助各类项目40668项,比上年增加1579项,资助直接费用218.8亿元,平均资助强度(资助直接费用与资助项数的比值)53.8万元,各项工作取得新进展新成效。在研究项目系列方面,面



上项目资助16709项, 比上年增加1709项, 占总项数的41%, 直接费用102.41亿元, 平均资助率(资助项目占接收申请项目的比重)22.9%, 同比下降2.5个百分点。重点项目资助625项, 同比增长约3.3%, 直接费用17.88亿元。重大项目资助20项, 直接费用3.18亿元。在人才项目系列方面, 青年科学基金资助16155项, 比上年减少266项, 占总项数的40%, 直接费用31.95亿元, 平均资助率24.6%, 同比下降0.7个百分点。地区科学基金资助2829项, 比上年增加78项, 直接费用10.96亿元, 有力推进了欠发达区域人才稳定与培养。优秀青年科学基金资助400人, 国家杰出青年科学基金资助198人, 新资助创新研究群体项目38项, 促进了优秀人才和团队成长。

113. 能够从上述资料中推出的是:

- A. 2015年重点项目的平均资助强度多于重大项目
- B. 2014年面上项目资助项数多于青年科学基金项目
- C. 2015年面上项目的平均资助率高于青年科学基金项目
- D. 2015年重点项目资助项数的同比增长率高于地区科学基金

2015年全国共建立社会捐助工作站、点和慈善超市3.0万个, 比上一年减少0.2万个, 其中: 慈善超市9654个, 同比下降5.1%。全年共接收社会捐赠款654.5亿元, 其中: 民政部门接收社会各界捐款44.2亿元, 各类社会组织接收捐款610.3亿元。全年民政部门接收捐赠衣被4537.0万件, 捐赠物资价值折合人民币5.2亿元。全年有1838.4万人次困难群众受益, 同比增长8.5%, 增长率较上一年下降27.5个百分点。全年有934.6万人次在社会服务领域提供了2700.7万小时的志愿服务, 同比减少10.4万小时。

2011-2014年社会捐赠款和社会捐赠衣被情况

年份	民政部门接收社会捐款额 (亿元)	社会组织接收社会捐款额 (亿元)	民政部门接收捐赠衣被 (万件)
2011	96.6	393.6	2918.5
2012	101.7	470.8	12538.2
2013	107.6	458.8	10405.0
2014	79.6	524.9	5244.5

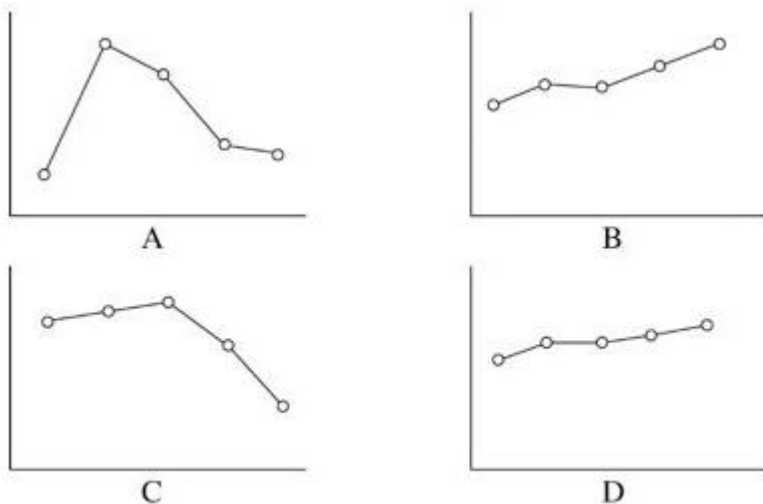
114. 2012~2015年社会组织接收社会捐赠款占总捐赠款的比重最高的是:

- A. 2012年
- B. 2013年
- C. 2014年
- D. 2015年

115. 2015年, 全国建立的慈善超市较2014年约:

- A. 减少519个
- B. 增加519个
- C. 减少686个
- D. 增加686个

116. 下面哪一张图能正确反映2011~2015年民政部门接收捐赠衣被数量的变化?



- A. 如图
- B. 如图
- C. 如图
- D. 如图

117. 2015年受益的困难群众较2013年增长约:

- A. 27.6%
- B. 34.5%
- C. 40.4%
- D. 47.6%

**【参考答案及解析】**

1.D【解析】9月份我国通行的节日、纪念日: 9月3日, 中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利72周年。符合②缅怀抗战先烈, 弘扬抗战精神。

9月10日, 就是我国第三十三个教师节了。符合③吾爱吾师, 感念师恩。

每年9月的第三个星期六是全国防教育日, 是国家设定的对全民进行大规模国防教育的主题活动日。群众性国防教育活动的形式之一。符合①学习国防知识, 增强国防观念。

1989年, 由卫生部、教委等部委联合签署, 确定每年的9月20日为全国的爱牙日。符合⑤口腔健康, 全身健康。所以①②③⑤入选。而世界粮食日, 是世界各国政府每年在10月16日围绕发展粮食和农业生产举行纪念活动的日子。排除④节约粮食, 从我做起。

因此本题选D。

2.C【解析】选项出现在2016年里约热内卢奥运会闭幕式上的东京奥运会特殊大使是超级玛丽, 并非铁臂阿童木, 本题为选非题, 因此选C。

3.A【解析】海上丝绸之路主要以南海为中心, 起点主要是广州, 所以又称南海丝绸之路, 形成于秦汉时期, 发展于三国隋朝时期, 繁荣于唐宋时期, 转变于明清时期。

海上丝绸之路开辟后, 在隋唐以前, 它只是陆上丝绸之路的一种补充形式, 但到隋唐时期, 由于西域战火不断, 陆上丝绸之路被战争所阻断, 代之而兴的便是海上丝绸之路, 所以说它是陆上丝绸之路的补充是不恰当的, 到唐宋代, 伴随着我国造船、航海技术的发展, 我国通往东南亚、马六甲海峡、印度洋、红海, 及至非洲大陆航路的纷纷开通与延伸, 海上丝绸之路终于替代了陆上丝绸之路, 成为我国对外交往的主要通道。

马可波罗沿着陆上丝绸之路来到中国, 由海上丝绸之路返回, 他写的《马可波罗游纪》成为促使西方人开辟新航路的诱因之一。

海上丝绸之路是古代中国与外国交通贸易、文化交往的海上通道。曾有力地促进了东西



方经济、文化的交流, 扩大了中国文化对外的影响。

4. B【解析】1978年4月, 苏联支持以努尔·穆罕默德·塔拉基为首的阿富汗人民民主党发动了军事政变, 推翻了达乌德政府。1979年12月末, 苏联入侵阿富汗导致的长达10年的战争。这次入侵被认为是苏联对外政策的重大失败。

海湾战争起因是伊拉克侵占科威特, 海湾战争是以美国为首的多国部队于1991年1月17日~2月28日在联合国安理会授权下, 为恢复科威特领土完整而对伊拉克进行的局部战争, 同时也是人类战争史上现代化程度最高、使用新式武器最多、投入军费最多的一场战争。

中东战争是文化渗杂而引发的政治冲突和战争. 是指以色列与埃及、叙利亚等周围阿拉伯国家所进行的5次大规模战争. 几十年的斗争使双方意识到, 战争解决不了阿以冲突。

1982年4月2日, 英国、阿根廷为争夺马岛主权, 爆发了二战后规模最大的一场岛屿争夺战, 史称英阿马岛战争。

本题出题不够严谨, AB选项都有一定错误, 但是根据“单选选最优”的原则应当选错误更加明显的B。

5. B【解析】1978年4月, 苏联支持以努尔·穆罕默德·塔拉基为首的阿富汗人民民主党发动了军事政变, 推翻了达乌德政府。1979年12月末, 苏联入侵阿富汗导致的长达10年的战争。这次入侵被认为是苏联对外政策的重大失败。

海湾战争起因是伊拉克侵占科威特, 海湾战争是以美国为首的多国部队于1991年1月17日~2月28日在联合国安理会授权下, 为恢复科威特领土完整而对伊拉克进行的局部战争, 同时也是人类战争史上现代化程度最高、使用新式武器最多、投入军费最多的一场战争。

中东战争是文化渗杂而引发的政治冲突和战争. 是指以色列与埃及、叙利亚等周围阿拉伯国家所进行的5次大规模战争. 几十年的斗争使双方意识到, 战争解决不了阿以冲突。

1982年4月2日, 英国、阿根廷为争夺马岛主权, 爆发了二战后规模最大的一场岛屿争夺战, 史称英阿马岛战争。

本题出题不够严谨, AB选项都有一定错误, 但是根据“单选选最优”的原则应当选错误更加明显的B。

6. C【解析】《理想国》的作者是柏拉图。公元395年, 已经宣布基督教为国教的罗马帝国皇帝狄奥多西一世临终前, 将帝国分给了两个儿子, 阿卡迪乌斯和霍诺里乌斯。由此, 罗马帝国分为东罗马帝国(拜占庭帝国), 所以不是公元1世纪。四大文明古国是古埃及、古印度、古巴比伦和古代中国。胡夫金字塔是埃及金字塔中最大的金字塔, 是世界上现存规模最大的金字塔。本题答案为C。

7. C【解析】“杏林”, 是中医界的代称。“杏林之家”即指一家人都是医术高超的医生。在三国时代, 庐山有位名医叫董奉, 他医道高明, 技术精湛, 据传有起死回生之术。他看病有一个特点, 就是从不收取病人的报酬, 但是他对找他看病的人有个要求: 凡是重病被治好了, 要在他的园子里栽5棵杏树; 轻病被治好的则栽种1棵, 然后用卖杏的钱救济灾民。后来, 人们在称赞有高尚医德, 精湛医术的医生时, 也往往用“杏林春暖”、“誉满杏林”、“杏林高手”等词句来形容。近现代的一些医药团体、杂志刊物也常以“杏林”命名。“杏林”已成为医界的别称。

8. D【解析】《中华人民共和国安全生产法》第八十六条规定: “生产经营单位将生产经营项目、场所、设备发包或者出租给不具备安全生产条件或者相应资质的单位或者个人的, 责令限期整改, 没收违法所得; 导致发生生产安全事故给他人造成损害的, 与承包方、承租方承担连带赔偿责任。”根据上述法律可以看出, 发包人知道或应当知道接受发包业务的雇主没有相应资质或者安全生产条件的, 那么他们的行为就违反了法定义务, 发包人未尽选任义务的情况下, 其存在过失, 且该过错与损害结果有因果关系, 根据侵权法的理论, 应承担损害赔偿赔偿责任。而雇主不具有安全生产条件或者相应资质, 亦有过错, 二者构成共同侵权,



故而承担连带责任。故本题王某将工程承包给没有施工资质的李某, 应当承担责任, 虽然王某与李某合同约定事故责任由王某承担, 但是该合同没有外在约束力, 因此该事件应该是王某和李某承担连带责任, 故选D。

9. B【解析】本题侧重于民法内容的考察, ①项中我国收养法第二十三条规定: 自收养关系成立之日起, 养父母与养子女间的权利义务关系, 适用法律关于父母子女关系的规定, 子女成年后对于养父母同样具有赡养义务, 因此表述错误; ②项同样来自于收养法第二十三条, 养子女与生父母及其他近亲属间的权利义务关系, 因收养关系的成立而消除; ③项中根据我国民法规定, 年满十八周岁的成年人属于完全民事行为能力人, 父母可以不用支付继续教育费用; ④项中小学阶段的未成年人属于无民事行为能力或者限制民事行为能力人, 父母是有责任支付相应学费和生活费用的。因此本题不正确的应为①④, 选B选项。

10. B【解析】根据我国婚姻法的相关规定, 女方在怀孕期间、分娩后1年内或中止妊娠后6个月内, 男方不得提出离婚。下列情形除外: ①女方提出离婚; ②人民法院认为确有必要受理男方离婚请求的。而张某在妻子中止妊娠4个月后提出, 则违反《婚姻法》此项规定, 故排除, 所以本题的正确选项为B选项。

11. B【解析】孔子是我国著名的文学家、教育家, 提倡“有教无类”, 创办私学, 广招学生, 打破了奴隶主贵族对学校教育的垄断, 把受教育的范围扩大到平民, 顺应了当时社会发展的趋势。强调学习与思考相结合 (“学而不思则罔, 思而不学则殆”), 同时还必须“学以致用”, 将学到的知识运用于社会实践。他最早提出启发式教学。他说: “不愤不启, 不悱不发。”意谓教师应该在学生认真思考, 并已达到一定程度时恰到好处地进行启发和开导。他又是在教学实践中最早采用因材施教方法的教育家。通过谈话和个别观察等方法, 他了解和熟悉学生的个性特征, 在此基础上, 根据各个学生的具体情况, 采取不同的教育方法, 培养出了德行、言语、政事、文学等多方面的人才。学而优则仕主要是学习的目的。

12. C【解析】C选项中的《劝学篇》是战国时期儒家代表人物荀子的代表作, 并非孟子的。

13. C【解析】选项“恶人先告状”是说坏人或理亏的人抢先诉说或歪曲事实, 而因为其“先告状”, 会影响人对事实的理解, 符合首因效应的含义。其他几项均不符合。D选项是晕轮效应, 对一个人某一方面的印象可能会影响对其他方面的印象。首因效应强调的是“第一印象”。选择C。

14. D【解析】磁共振仪在工作时, 会在人体周围产生一个超强磁场, 接着向人体发射电磁波。但是电磁波对人的辐射危害极小, 甚至都比不上晒太阳时紫外线对人的伤害。而强磁场、梯度场和射频场是磁共振的三种场, 使用不当或者产品不合格, 可能会对人造成损伤。选择D。

15. B【解析】A选项说法正确, 抽真空过程就是气压下降的过程, 造成水的蒸发速度加快, 部分液态水转化成气态水, 如果转化成气态水的过程太猛烈, 水会先沸腾, 汽化过程会吸收大量热量, 使得容器里温度快速下降, 当降至0℃以下时, 液态水结冰。故在真空中, 水会先沸腾后结冰。

B选项说法错误, 优质的汽车隔热膜的隔热效果与颜色深浅没有直接的关系。首先必须明确的一点是, 颜色过深的隔热膜由于会阻挡司机的视线有可能带来安全隐患。汽车隔热膜有前、后挡风膜和侧挡风膜之分。对隔热膜要求最高的是前挡风玻璃。前挡风玻璃由于驾驶的需要, 对透光率的要求是最高的。根据国家质量监督检验检疫总局、国家标准化委员会发布的《机动车运行安全技术条件》规定, “前风窗玻璃的可见光透射比不允许小于70%”。因此, 前挡风玻璃尤其忌讳贴深色隔热膜。

C选项说法正确, 纯净的水, 即使温度很低也不结冰, 这叫做过冷状态, 这时如果有其它杂质进去, 就会立即结冰。结冰 (结晶) 是需要环境诱导的, 即需要有晶核 (通常是微量



杂质)。如果没有晶核形成,水可以在零下40以下还不结冰(目前的实验研究结果),即形成过冷水。

D选项说法正确,根据含湿度的感受温度公式,空气湿度大,感觉温度也是会增加的,但天冷的时候潮湿更冷也是事实,水的比热很大,体温用来加热潮湿的空气要比加热干燥的空气消耗更多的热量,要是衣服也含水,那么加热起来更不易,所以在湿度大的地方,显然衣服容易吸更多的水,衣服里面隔离的那些靠近皮肤的空气湿度也更大,就会让人感觉更凉。

16. C【解析】农历是中国长期采用的一种传统历法,这种历法以太阳历安排了二十四节气以指导农业生产活动,故称农历。农历属于一种阴阳历,平均历月等于一个朔望月,但设置闰月以使平均历年为一个回归年,设置二十四节气以反映季节(太阳直射点的周年运动)的变化特征,所以又有阳历的成分,因此在实质上是一种阴阳合历。农历属于阴阳合历,因此,本题答案C。

17. B【解析】海绵城市,是新一代城市雨洪管理概念,是指城市在适应环境变化和应对雨水带来的自然灾害等方面具有良好的“弹性”。根据《海绵城市建设技术指南》,城市建设将强调优先利用植草沟、渗水砖、雨水花园、下沉式绿地等“绿色”措施来组织排水,以“慢排缓释”和“源头分散”控制为主要规划设计理念,既避免了洪涝,又有效的收集了雨水。城市“海绵体”既包括河、湖、池塘等水系,也包括绿地、花园、可渗透路面这样的城市配套设施。选择B。

18. C【解析】A选项正确,家庭养老是一种环环相扣的反馈模式。在经济供养上,家庭养老是代际之间的经济转移,以家庭为载体,自然实现保障功能,自然完成保障过程。题干符合家庭养老模式。

B选项正确,养老机构是社会养老专有名词,是指为老年人提供饮食起居、清洁卫生、生活护理、健康管理和文体娱乐活动等综合性服务的机构。它可以是独立的法人机构,也可以是附属于医疗机构、企事业单位、社会团体或组织、综合性社会福利机构的一个部门或者分支机构。题干符机构养老。

C选项错误,以房养老指的是依据拥有资源,利用住房寿命周期和老年住户生存余命的差异,对广大老年人拥有的巨大房产资源,尤其是人们死亡后住房尚余存的价值,通过一定的金融或非金融机制的融会以提前套现变现。实现价值上的流动,为老年人在其余存生命期间,建立起一笔长期、持续、稳定乃至延续终生的现金流入。农村住房使用农村宅基地建造,宅基地为农村集体用地,集体土地的使用权不可以抵押,因此题干说将房屋抵押,由金融机构支付养老费用说法错误。

D选项正确,“社区养老”是以家庭养老为主,社区机构养老为辅,在为居家老人照料服务方面,又以上门服务为主,托老所服务为辅的整合社会各方力量的养老模式。题干符合社区养老。

19. B【解析】自来水生产中通常使用少量氯气进行杀菌消毒,氯气与水反应的产物之一是盐酸。

用臭氧来净化自来水成本较高,使用较少。

20. C【解析】粉尘爆炸,指可燃性粉尘在爆炸极限范围内,遇到热源(明火或高温),火焰瞬间传播于整个混合粉尘空间,化学反应速度极快,同时释放大量的热,形成很高的温度和很大的压力,系统的能量转化为机械能以及光和热的辐射,具有很强的破坏力,水泥粉尘在特定的条件下也会爆炸。特定条件有很多,比如说粉尘产生在油雾或可燃性气体里,就容易爆炸,因此选C。

21. A【解析】对着电视画面拍照,应关闭照相机闪光灯和室内照明灯,这样照出的照片画面更清晰。

因为闪光灯和照明灯在电视屏上的反射光会干扰电视画面的透射光。



对电视剧拍照应当尽量降低室内光线, 越暗越好。用闪光灯, 屏幕上会出现反光光斑, 画面根本无法观看。打开室内照明灯光, 会使得屏幕上出现室内物品的反光光影, 同样使得画面变得杂乱, 画面对比度下降。

反射: 一种光学现象。指光在传播到不同物质时, 在分界面上改变传播方向又返回原来物质中的现象。

透射: 当光入射到透明或半透明材料表面时, 一部分被反射, 一部分被吸收, 还有一部分可以透射过去。透射是入射光经过折射穿过物体后的出射现象。被透射的物体为透明体或半透明体, 如玻璃, 滤色片等。

散射: 光的散射是指光通过不均匀介质时一部分光偏离原方向传播的现象。偏离原方向的光称为散射光。

22. B【解析】烟草燃烧时释放的烟雾中含有3800多种已知的化学物质, 绝大部分对人体有害。香烟点燃后产生对人体有害的物质大致分为六大类: 第一类有害物质: 醛类、氮化物、烯烃类, 这些物质对呼吸道有刺激作用。第二类有害物质: 尼古丁类, 可刺激交感神经, 引起血管内膜损害, 可造成血压升高、心跳加快并诱发心脏病。第三类有害物质: 胺类、氰化物和重金属, 这些均属毒性物质, 它们破坏支气管和肺黏膜。第四类有害物质: 苯丙芘、砷、镉、甲基肼、氨基酚、其他放射性物质, 这些物质均有致癌作用。第五类有害物质: 酚类化合物和甲醛等, 这些物质具有加速癌变的作用。第六类有害物质: 一氧化碳能减低红血球将氧输送到全身去能力, 造成组织和器官缺氧, 进而使大脑、心脏等多种器官产生损伤。

23. C【解析】A选项错误, 手足口病是由肠道病毒引起的传染病, 引发手足口病的肠道病毒有20多种(型), 其中以柯萨奇病毒A16型(Cox A16)和肠道病毒71型(EV 71)最为常见。狂犬病(rabies)乃狂犬病毒所致的急性传染病, 人兽共患, 多见于犬、狼、猫等肉食动物, 人多因被病兽咬伤而感染。

B选项错误, 麻疹(Measles)是由麻疹病毒所致的急性传染性皮肤病, 主要发生在儿童, 以发热、流涕、眼结合膜炎、咳嗽、口腔黏膜斑及周身班丘疹为其临床特征。腮腺炎分病毒性的细菌性的, 细菌性的一般无传染性, 而病毒性腮腺炎是由腮腺炎病毒感染的急性传染病。应该属于病毒性腮腺炎。

C选项正确, 结核病是由结核分枝杆菌引起的慢性传染病, 可侵及许多脏器, 以肺部结核感染最为常见。排菌者为其重要的传染源。破伤风(tetanus)是破伤风梭菌经由皮肤或黏膜伤口侵入人体, 在缺氧环境下生长繁殖, 产生毒素而引起肌痉挛的一种特异性感染。两者均为细菌感染。

D选项错误, 非典型肺炎是一个总称, 泛指所有由某种未知的病原体引起的肺炎。这些病原体, 有可能是冠状病毒、肺炎支原体、肺炎衣原体或军团杆菌引起的肺炎症状。水痘(varicella, chickenpox)是由水痘-带状疱疹病毒初次感染引起的急性传染病。主要发生在婴幼儿和学龄前儿童, 成人发病症状比儿童更严重。

24. D【解析】生物群落中的各个物种之间的相互作用或相互关系, 谓之种间关系。生物种间关系通常是围绕物质、能量、信息和栖所等方面来展开的, 其中尤其是食物联系。生物种间关系十分复杂, 概括起来有合作、共栖、寄生、捕食、竞争等几种主要形式。

《鹬蚌相争》选自《战国策·燕策》。记载辩士苏代借用民间流传的寓言故事来说明赵燕相持会给两国都带来祸害, 从而阻止了赵国攻打燕国。它告诉人们: 在各种纷乱复杂的矛盾斗争中, 如果对立的双方争持不下, 结果会两败俱伤, 使第三者坐收渔利。

不见兔子不撒鹰是指没有出现明确的目标, 就不会采取切实的行动, 形容做事稳当, 沉着稳重等, 有时候有贬义, 说明人的阴谋。俚语用法: 比喻没有看到真正的目标, 决不轻易露出自己的核心竞争力。



螳螂捕蝉, 黄雀在后, 这个成语讽刺了那些只顾眼前利益, 不顾身后祸患的人; 对鼠目寸光、利令智昏、不顾后患的这类人提出警告。

前面三种都是捕食关系, 捕食是指一种生物以另一种生物为食的种间关系。前者谓之捕食者, 后者谓被捕食者。

竞争是指两种共居一起, 为争夺有限的营养、空间和其他共同需要而发生斗争的种间关系。竞争的结果, 或对竞争双方都有抑制作用, 大多数的情况是对一方有利, 另一方被淘汰, 一方替代另一方, 竞争也是生物界普遍存在的一种种间对抗性相互关系。鸠占鹊巢是鸠取代了喜鹊, 因此是一种竞争关系。

25. A【解析】A选项错误, 脐带的一端连接胎儿, 另一端连接胎盘, 胎盘再通过胎盘膜同母体子宫内壁相连接, 胎盘内有母体和胎儿两套血液循环, 两者的血液在各自的封闭管道内循环, 互不相混, 但可进行物质交换。故胎儿和母体的血液不相通。

B选项正确, 基因是染色体携带的遗传的基本单位, 是贮藏遗传信息的地方, 其化学成分是脱氧核糖核酸。它是决定人类特性的特质, 能把遗传信息遗传给后代。子女的46条染色体中, 23条来自父亲, 23条来自母亲。因此, 胎儿与母体具有不同的遗传物质, 各自遗传父母一半的基因, 来自父母双方的特性共同控制着胎儿的特征。

C选项正确, 生殖细胞包括睾丸产生的精子和卵巢产生的卵细胞, 含精子的精液进入阴道后, 精子缓慢地通过子宫, 在输卵管内与卵细胞相遇, 有一个精子进入卵细胞, 与卵细胞相融合, 形成受精卵; 受精卵不断进行分裂, 逐渐发育成胚泡; 胚泡缓慢地移动到子宫中, 最终植入子宫内膜, 这是怀孕; 胚泡中的细胞继续分裂和分化, 形成组织, 并进一步形成器官, 逐渐发育成胚胎, 并于怀孕后8周左右发育成胎儿, 胎儿已具备人的形态; 胎儿生活在子宫内半透明的羊水中, 通过胎盘、脐带与母体进行物质交换, 因此胎儿在母体中的发育场所是子宫。

D选项正确, 胎盘呈扁圆形, 是胎儿和母体交换物质的器官, 胎盘靠近胎儿的一面附有脐带, 脐带与胎儿相连, 胎盘靠近母体的一面与母体的子宫内壁相连, 胎盘内有许多绒毛, 绒毛内有毛细血管, 这些毛细血管与脐带内的血管相通, 绒毛与绒毛之间则充满了母体的血液, 胎儿和母体通过胎盘上的绒毛进行物质交换。

26. A【解析】“十三五”规划中提出了五大发展理念, 分别为: 创新、协调、开放、绿色、共享。因此本题选A

27. B【解析】本题考查照应关系, 通过后文的“区域、城乡数字差异”和“把优秀的教育资源送到农村去”都是在强调空间, 故本题选B, 空间。

28. D【解析】本题考查对成语的辨析。文段横线后面是“后果”, 对人类是一种“可能产生的负面影响”, 所以用D项“难以预测”, 指无法对事物作出判断和推测。A、B、C意思填进去都不符合, “昭然若揭”形容事情的真相全部暴露, 一切都明明白白; “不言自明”指不用说话就能明白, 形容道理很明显, 容易理解; “毋庸讳言”指可以直说的意思。所以本题正确答案是D。

29. D【解析】此题表示作者很喜欢到博物馆里去亲眼看到作品, D如痴如狂表示热爱到几点, 而欣喜若狂侧重是开心, B情有独钟有独爱的意思, 但是博物馆是广泛的概念, C欢呼雀跃是当场欢呼出声音, 而文段没有这个意思, 答案选D。

30. B【解析】第一空考查时态的搭配关系, 第一空后的“将”字是将来时, 只能与“预言”搭配, 故本题可快速选择B, 第二空考查转折关系, 前文讲新兴的通讯方式“取代”传统书信, 后用“然而”一转折, 故应该强调的是没有被“取代”, “并行不悖”指共存而不相互违背, 可同时进行, 不相冲突。故本题选B。

31. B【解析】“星罗棋布”和“鳞次栉比”, 都可以形容数量多、分布密。但星罗棋布强调分布的范围广; 形状整齐的或不整齐的都能用; “鳞次栉比”强调排列有次序; 多用于房屋等





整齐的东西, 文中说“沿着卢瓦尔河”, 但按河流蜿蜒曲折的常识来说不可能是整齐的, 故可排除A, 鳞次栉比。C项“浩如烟海”形容典籍、图书等极为丰富, 不能形容城堡群, 故排除C, 浩如烟海; 第二空考查照应关系, 原文强调的是“宫廷秘事”, B项中的“波诡云谲”原形容房屋构造就象云彩、波浪一样千姿百态, 后多形容事物变幻莫测, 正好与“秘事”相照应, D项“变幻无常”形容事物任意变化; 没有一定的规则, 与文意不符, 故本题选B。

32. C【解析】第一空考查反向并列, 四个选项中与“乡土难返”相并列的只有C, 背井离乡, 故本题可快速选出C; B项“流离失所”是指无处安身, 到处流浪, 与原文的“乡土难返”语义重复, 故排除B; 且第二空“认同”意指个体向比自己地位或成就高的人的认同, 以消除个体在现实生活中因无法获得成功或满足时, 而产生的挫折所带来的焦虑, 正好与文中“他们发愁的是”、“城愁”相照应, 故本题选C。

33. A【解析】文段主要围绕3D打印技术展开, 第一空通过虚词“也”可以看出, 化妆品公司运用了3D打印技术, 打印了皮肤, 故选A。

34. A【解析】第一空考查搭配关系, “自生一种威仪感的礼仪服饰”我们一般又称“华服”, 故第一空与“庄重”并列, 优选“华美”; 第二空也是考查搭配, 能与“政治史”搭配可以用“恢弘”, 意指宽阔, 博广, 所以本题选A。

35. D【解析】本题第一空考查解释关系, 后文“确定其具体位置、形状”说明了前文的工作是检测, 而不是防堵和封堵, 故排除A和B, 第二空考查固定搭配, 规避风险, 故本题选D。

36. C【解析】第一空, 良好的生态环境对民生是有好处的, 普遍侧重强调范围广, 重要和关键太笼统, 因此普惠合适。第二空, 趋紧, 代入验证, 符合语义, 答案是C选项。

37. C【解析】本题两空都考查常用搭配, 一般文学作品中常见“本故事纯属虚构, 如有雷同, 纯属巧合”, 第二空所在的句子承前省略了主语“故事”, 我们常用的用法是“寓言故事”, 强调讲故事的人想强调的“寓意”, 故本题选C。

38. B【解析】第一空搭配的是“潮流”, 所以只有顺应符合文意, 第二空“承载”梦想和“赋予”内涵, 搭配得当, 答案选B。

39. B【解析】第一空和成本搭配, 而且并不能体现出成本被用完, 排除C耗尽, 也体现不出时间蛮长, 排除D侵蚀; 第二空扰乱和损害都可以与人心搭配, 第三空考查的词语的轻重, 遏止是让事物完全停止, 而文段表示的是尽力的控制网络谣言, 遏制符合文段, 答案选B。

40. C【解析】第一空的意思是本应该阅读文字, 而不应该过多的关注文字之外的部分, 所以得到AC两个答案; 第二空填入名词性的词, 所以C障碍符合文段, 而妨碍是动词, 答案选C。

42. C【解析】第一空为排比句式, 所以后文提到滋润, 即让事物变得更好, 更多的意思, 所以第一空只有BC符合文段, 第二空搭配都没有问题, 第三空B展示更侧重具体的事物, C彰显更侧重抽象的东西, 并且变积极的清晰, 当选, 答案选C。

43. D【解析】第一空看到长期, 可知AB, 看到文段后面的结晶, 可知第一空表示积累的意思。第二空精彩阐释, 第三空遗留和痕迹搭配得当, 答案选D。

44. C【解析】第一空形容这个品质很珍贵, 排除D, 第二空和血液搭配, 所以C融入符合文段, A为植入广告, B渗入是一点点的, 而文段强调的融合到血液的意思, 答案选C。

45. D【解析】从第一句话提到“以‘文化+科技’‘文化+金融’‘文化+创意’等为代表的融合模式”, “科技”、“金融”、“创意”都同属于产业要素, 故本题选D。

46. D【解析】原文中这位科学家的实验向我们展示了一个问题, 解析来应该是围绕这个问题提出了呼吁性声音或解决问题的对策, 即D。

47. D【解析】A选项与第一句“研究发现, 长期吃核桃等坚果能改善一些与大脑功能相关的指标”不符; B选项与第三句“到现在为止, 并没有直接的研究证据表明, 吃了核桃之后,



就能短期内提高人的智商, 或者提高考试成绩”不符; C选项无中生有, 原文“多数人的智力会在20~30岁左右达到顶峰”。第四个选项对应最后两句话。

48. A【解析】中心理解题。归纳概括全文都在说雾霾形成的原因复杂。

49. B【解析】文段提到, 由是而知, \_\_\_\_\_, 这才是“刻舟求剑”真正传递的“道理”, 有事而知前面提到“船在运动, 河底静止, 剑从船上掉落河中, 是从运动状态, 刻痕如何保持得了与剑对应的位置?”所以文段提到“运动状态”, 所以答案是让我们不要静止的看待事物, 而应该动态的看待事物。答案选B。

50. C【解析】C选项对应文段第三行“但是”之后, 原文中说“会对人类健康造成危害”, C项曲解文意, 故本题选与原文不符的即C项。

51. B【解析】细节理解题。选项B与原文“抑制酪氨酸酶的合成是美白的关键之一”不符。

52. D【解析】横线前“可以说”表示概括的词语, 把上文归纳概括。第一句说大数据的原理。第二句后面都说大数据的对企业、政府、个人的影响, 都能够从根本上产生决定性的作用。

53. B【解析】此句处在段中, 需要承上启下, 下文提到的是“语言进化的讨论”, 且讲的是关于进化中的初语的学习, 即人类语言的起源, 故本题选B。

54. C【解析】文段首句谈到民众是否爱好学术, 直接影响学术本身, 即“民德”对“文德”的重要性。之后出现“;”表示并列关系, 谈到“文德”对于“民德”的重要影响。故话题围绕“文德”与“民德”两者展开, 双方互为影响, 双向关联, 故答案为C项。A项话题不一致直接排除。B、D项都是文中的部分内容, 片面, 排除。

55. B【解析】文段重点在最后一句, “这一切意味着我们将能观测宇宙更隐蔽的奥秘”, 对重点句的同义替换, 故本题选B。

56. B【解析】文段重点在最后一句, “这一切意味着我们将能观测宇宙更隐蔽的奥秘”, 对重点句的同义替换, 故本题选B。

57. A【解析】中心理解题。重点句“需要建设和管理, 我们要加强网络内容建设, 做强网上正面宣传, 培育积极健康、向上向善的网络文化”, 同义替换。

58. D【解析】从选项入手观察首句, ②是援引观点③是对策④下定义⑥是反面论证, 援引观点和下定义更适合做首句, 可优先验证C、D, 观察区别, 尾句中C项以反面论证结尾, D项以对策结尾, 从行文脉络的结构上看, 优先验证D项。其中④②⑥①谈论主体为大自然, ①提到了生活资源, ⑤话题一致, 因此答案为D。

59. B【解析】看首句都有代词“他们”不适合做首句排除C、D再比较A、B中的④和④⑤中的“这些土着们”在⑤中提及因此⑤捆绑在一起所以正确答案为B项。

60. B【解析】根据题意可知班车的速度为:  $15 \div 20 = 0.75$ 千米/分钟。又已知班车和出租车在距离工厂1.875千米处相遇, 所以班车行驶了  $15 - 1.875 = 13.125$ 千米, 即行驶了  $13.125 \div 0.75 = 17.5$ 分钟。由于出租车晚出发了4分钟, 所以出租车与班车相遇时行驶时间为  $17.4 - 4 = 13.5$ 分钟, 行驶距离为  $15 + 1.875 = 16.875$ 千米, 则出租车的速度为:  $16.875 \div 13.5 = 1.25$ 千米/分钟。因此出租车将小张送到工厂只花了  $15 \div 1.25 = 12$ 分钟, 又因为晚出发4分钟, 所以小张比班车早4分钟到达工厂。因此, 本题选择B选项。

61. C【解析】全程51.5千米, 游泳、自行车、长跑的路程之比为3: 80: 20, 则游泳、自行车、长跑的路程分别为1.5千米、40千米、10千米。长跑的时间 =  $10 \div 15 = 2/3$ 小时 = 40分钟。则游泳、自行车的时间为30分钟、80分钟。则共耗时  $30 + 80 + 40 + 4 = 154$ 分钟 = 2小时34分钟。因此, 答案选择C选项。

62. A【解析】设长为x米, 宽为y米。根据题意可以列出方程:  $(x+4)(y+4) - xy = 40$ , 解得  $x+y=6$ 。则原矩形花圃的周长为  $2(x+y) = 12$ 平方米。因此, 答案选择A选项。

63. A【解析】相邻的情况数有3种, 分别是1、2、3; 2、3、4; 3、4、5。总的情况数



有  $C_5^3 = 10$  种。则概率 =  $3/10$ 。因此, 答案选择 A 选项。

64. D 【解析】

半圆面积 =  $\frac{\pi \times r^2}{2} = 54\pi$ , 所以解得  $r = 6\sqrt{3}$ , 则  $AC = 12\sqrt{3}$ 。根据题意可知  $\triangle ABC$  为直角三角形, 又甲乙的速度比为  $2:1$ , 当时间一定时, 甲乙的路程比也为  $2:1$ , 即  $AC:BC = 2:1$ , 根据勾股定理可知:  $AC:BC$

$C:AB = 2:1:\sqrt{3}$ 。所以甲乙原来的距离  $AB$  为 18 米。因此, 答案选择 D 选项。

65. A 【解析】先确定第一个城市的 1 名销售主管和 2 名销售人员; 再确定第二个城市的 1 名销售主管和 2 名销售人员; 剩下的 1 名销售主管和 2 名销售人员则去第三个城市。则列

出式子:  $C_3^1 C_6^2 C_2^1 C_4^2 = 540$  种。因此, 答案选择 A 选项。

66. A 【解析】可知总共运费少了 20 元, 又若有一个破损总共就损失 0.5 元, 所以破损数为  $20/0.5 = 40$

67. 【解析】立方体的体积  $200px^3$ , 则边长为  $50px$ , 而盒子的底面为  $250px \times 250px$ , 则每一层最多可以放 25 个。盒子的高为等腰直角三角形的直角边长,  $2a^2 = 100$ , 得到  $a =$

$5\sqrt{2} \approx 175px$ , 则最多可以放 3 层。故最多可以放  $25 \times 3 = 75$  个。因此, 答案选择 A。

68. A 【解析】

$FC_1 = \sqrt{5^2 + 10^2} = 5\sqrt{5}$ 。最短距离一定小于  $5\sqrt{5}$ , 只有 A 选项小于  $5\sqrt{5}$ , 故选 A。

69. D 【解析】

设每个绣工每天完成 1 个工作量, 则工作总量为  $3 \times 8 = 24$ 。第一次时间:  $\frac{24 \times 50\%}{3} = 4$  天; 第二次

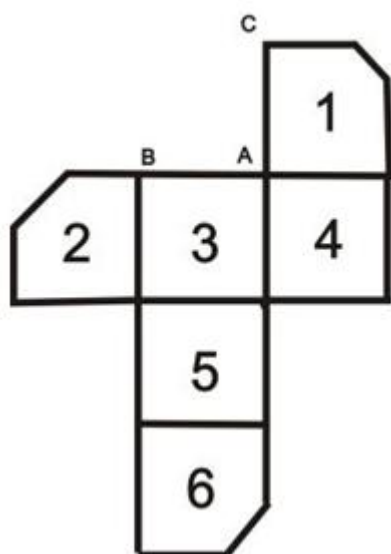
时间:  $\frac{24 \times (75\% - 50\%)}{2} = 3$  天; 第三次时间:  $\frac{24 \times (1 - 75\%)}{1} = 6$  天。则总时间为  $4 + 3 + 6 = 13$  天。

70. B 【解析】本题为分组式题目。观察可知, 所有的正六面体均包含 3 个白色的面。在图①、②、⑥三个立体图形中, 均有一组白面是相对面, 在③、④、⑤三个立体图形中, 白面均相邻, 故正确答案为 B。

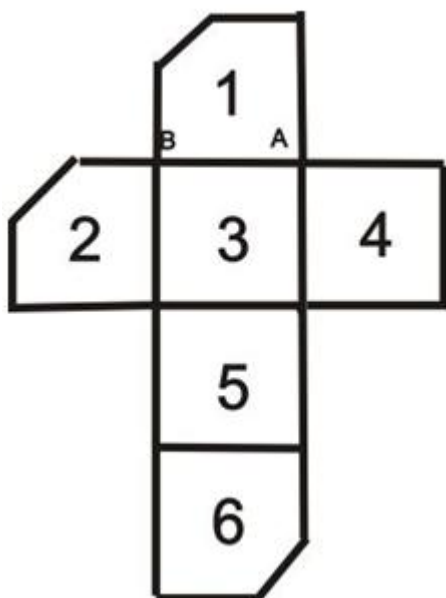
71. B 【解析】这是一道两条式的题目, 从第一段式中可以得到规律图 2 顺时针旋转 90 度与图 1 求异得到图 3, 将此规律运用到第二段式中可以得到答案 B。



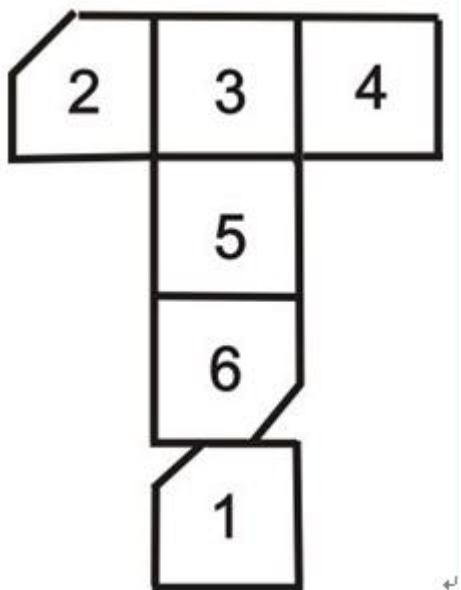
72.C【解析】本题为一图式题目, 考查相邻面相对位置不变的题目特征。A、B、D三项通过移面均可以得到左边立体图。



观察C项, 可知1面与3面存在 $90^\circ$ 夹角, 故二者为相邻面, 可以通过移面的方法, 以A为起点, 将C点逆时针旋转 $90^\circ$ 与B点重合



1面、3面、5面与6面位于在同一数列中, 故1面可以直接移到最下面,



通过观察可知, 1面与6面的缺口并未相邻, 故无法构成左图的正六面体, 故正确答案为C。

73. C【解析】本题考查的是样式类的整体求同。题干图形中都含有三角形, 所以要选择一个也含有三角形的图形, 因此答案选择C选项

74. A【解析】本题为九宫格题目, 观察可知, 数黑点和面数黑点:

2	3	4
3	?	4
3	2	4

每行总和9, 因此? 处为2个黑点  
数面:

3	3	5
5	?	3
4	3	4

每行总和11, 因此? 处为3个面



故 2 个黑点且 3 个面的正确答案为 A。

75. B【解析】本题为一组式题目, 观察可知, 在题干图形的每条边上, 锐角和半圆均为一凸一凹, 故正确答案为 B。

76. D【解析】关键信息在利用方法或技术, 发现有用的信息和信息处理过程。A项分析了一年度的购物行为调整了措施, 从而获得有利的结果, 符合。B项使用了技术来监控和调节温度, 符合。C项网站上购书时根据顾客的购物习惯推出的可以提高营业额的栏目, 运用了技术发现潜在的信息从而提高营业额, 符合; D项只是说明运用网上系统录入的方式方便对学生告以通知, 这是学校提高效率的正常方式, 不符合发现隐含在其中、事先不知道的信息。

77. B【解析】此题的关键词为: ①以爱的名义②违背他人主观意愿

A项方式是按照医嘱而非①, 排除; C项对精神病女儿的行为不符合②, 行为上属于处于对女儿的保护。D项的方式是按照协议而非①, 排除; B项林某处于对儿子的爱, 争取“抢跑”的行为违背了儿子的意愿, 符合当选。

78. C【解析】根据设问, 要求选择不属于的选项。

题干中的关键内容有: (1) 借助网络第三方平台; (2) 基于闲置资源使用权的暂时性转移; (3) 实现生产要素的社会化; (4) 提高存量资产的使用效率以创造更多价值; (5) 促进社会经济的可持续发张。利用统计、情报检索、模式识别、在线分析处理和专家系统(依靠过去的经验)等方法或技术; 根据关键内容可知, C项中, “购买外卖美食”, 会导致美食的使用权永久性转移, 不符合(2), 而A、B、D符合关键词(2), 故选择C。

79. D【解析】AB两项的姨夫、姑父明显是不符合, C甲和乙共同的妈妈是林某, 也是直接血缘关系的亲属。D项张某和甲是同一祖母, 但张某的女儿乙是另外一辈, 不是直系血亲、三代以内旁系血亲, 当选。

80. D【解析】题干中要求属于低自我效能感的表现, 自我效能感的关键词为, 个体对自己能否成功操作及达到预期效果的主观预期和推断, 而低自我效能感自然为无法推断自己能否完成。

A项中破釜沉舟的典故中, 将士已经不考虑可能失败造成的影响, 自断后路一定要达成目的, 因此不符合定义

B项中画饼充饥的故事是指用空想来安慰自己, 没有体现对能否成功的推断;

C项中睹物兴悲指看到故人的旧物引起的伤悲, 也未体现对能否成功的推断;

D项中, 心急如焚形容在遇到一些棘手事情时非常着急, 自然体现了在遇到问题时认为自己无法完成, 因此, 符合关键词, 当选。

81. B【解析】选项B两个矛盾命题或者对立的思想必然是一真一假, 故B违反了, 因此正确答案为B。

82. C【解析】关键信息在: 研究并了解文化对所属社会成员产生影响的心理机制A只有文化, 没有影响的心理机制, B主流价值是意识形态而非心理机制, C是草原文明是文化, 蒙古民族性格属于影响的心理机制, 符合; D项只是对个体的变量, 没有体现出社会性。

83. C【解析】状元是进士中的一种, 博士一种学位。都是种属关系, 因此正确答案为C

84. C【解析】题目中给出词语为反义词关系, B符合。

85. D【解析】本题题干信息是虚数和复数的关系, 在复数 $a+bi$ 中,  $a$ 称为复数的实部,  $b$ 称为复数的虚部,  $i$ 称为虚数单位。当虚部等于零时, 这个复数就是实数; 当虚部不等于零时, 这个复数称为虚数, 所以复数包含虚数, 是包含关系。D选项, 人工智能是计算机科学技术的一个分支, 所以计算机科学包含人工智能, 也是包含关系。A选项, 刑法是法律的一部分, 与题干逻辑前后顺序不一致。B选项, 麦子和水稻属于反对关系, 两种不同的作物。C选项, 祥林嫂是《祝福》中的一个人物, 而《祝福》是一个著作, 二者不是包含关系。



86. C【解析】题干中茶树和茉莉花茶中存在一定对应关系, 茉莉花茶是茶树的主要产出物, 此外花茶是直接 from 茶树上采摘下的, 经过物理加工而成;

A项中, 梅花糕只是形状像梅花, 因此排除;

B项中, 小麦的产出物应为面粉, 肉夹馍需要面粉和肉进行多次加工而得, 因此不与题干逻辑不符;

C项中, 蟹黄包中有蟹黄, 螃蟹的产出物之一也有蟹黄, 当选;

D项中, 冬瓜也为冬瓜糖的原料之一, 但并不具有产出关系因此排除。

87. C【解析】题干中, 围魏救赵讲的就是一个救援的典故, 因此, 二者为对应的关系;

选项A中, 风声鹤唳形容惊慌失措, 与进攻不是对应的关系;

选项B中, 草木皆兵也反应的是惊慌是错, 同样未体现防守;

选项C中, 穷寇勿追就是告诫并将在追击的过程中的注意事项, 因此是对应关系, 当选;

选项D中, 斗折蛇行形容排列弯曲, 并未体现转移。

88. D【解析】题干中的中子有辐射的作用, 用于军事。A项货车有运输的功能, 和题干的顺序不符合。B项中物理和化学是并列关系, 和题干不符合。C项中大棚是具体的概念, 而题干中的军事属于抽象概念。D项干冰有吸热的作用, 用于消防。

89. B【解析】题干中农家乐是由农家和乐两词组成, 农家是地点名词。而A项的一日、C项的袋鼠、D项的颅内都不属于地点, 所以选择B项, 广场是地点名词。

90. D【解析】不刊之论正确的、不可修改的言论。精当也是指用词精确恰当。固若金汤形容城池和阵地非常坚固, 不易攻击。坚守的意思是围地巩固, 对方无机可乘。

91. A【解析】在会议上讨论方案, 在基层调研实情。

92. C【解析】盲动会导致一败涂地, 需要另起炉灶。熬夜会导致萎靡不振, 需要养精蓄锐。

93. B【解析】填空型类比推理, 将选项代入排除即可。番茄和白菜都属于蔬菜, 篮球和蹴鞠都属于球类运动, 所以本题选B。

94. C【解析】违反合同即为违约, 违反承诺即为食言。

95. C【解析】题干的论点是睡眠干预可减少社会偏见与歧视。A项无关。B项中“更不易产生偏见与歧视”说明可能就没有产生偏见与歧视, 更不存在偏见减少的问题, 所以无关排除。C项具体举例子说明睡眠干预之后使得歧视减低, 支持结论。D项从反面说明, 削弱论据, 排除。所以选择C。

96. B【解析】论证类题目, 论点是: 个人能源的相关数据被动分享可能成为推广智能技术的主要障碍。论据是: 收集用户能源使用信息可以制定和实施更高效使用条例。问最能支持的是: A是不愿意因数据被动分享而降低个人能源使用效率, 和技术的推广没啥关系; B项, 会大大增加隐私被侵犯, 人们就不愿意被分享, 就会对制定政策形成障碍; C更能接受, 削弱; D大多数人同意被分享, 削弱

97. C【解析】论证类题目, 论点是: 个人能源的相关数据被动分享可能成为推广智能技术的主要障碍。论据是: 收集用户能源使用信息可以制定和实施更高效使用条例。问最能支持的是: A是不愿意因数据被动分享而降低个人能源使用效率, 和技术的推广没啥关系; B项, 会大大增加隐私被侵犯, 人们就不愿意被分享, 就会对制定政策形成障碍; C更能接受, 削弱; D大多数人同意被分享, 削弱

98. D【解析】该题属于加强支持类论证题目, 论点为“打屁股会在儿童成长过程中造成智商低、攻击性行为高等多种负面影响”。选项D说明, 由于打屁股导致儿童成长中的自我认知受到了影响, “不会独立思考”; 选项A为无关选项, 题目论述打屁股会使儿童在成长过程中造成智商低, 而不是说智商低的孩子经常被父母打, 排除; 选项B的“严厉惩罚”并不代表是打屁股, 排除; 选项C只提到了“打屁股”, 而没有提到这种行为的影响, 排除。



99. D 【解析】题干可以翻译为占有一席之地→进行技术创新∧变革∧拥有人才。D项不进行技术创新, 属于: 否后必否前, 所以不能占有一席之地。D项可以推出。其余选项都没有明显的关系, 直接排除。

100. A 【解析】论点: 移民火星的希望又向前迈进了一步。

论据: 能在火星土壤种出可食用作物。

A选项强调的火星土壤重金属占比和地球不同, 人类是否能移民火星未知, 属于无关项。B选项补充新的反向论据进行削弱。C选项从实验到实践还有很长的路要走, 说明实验结果在实践中不一定可行, 拆桥, 削弱。D选项气候条件不同, 所以不能移民, 属他因削弱。

101. B 【解析】论证类题目, 论点为: 潮湿的沙子是古代埃及人在沙漠中搬运巨大石块和雕像的关键。论据解释了潮湿沙子如何使重物更容易移动。为最能支持的是, A男子在浇水, 但没说和沙子有关, 排除; B滑橇移动所需牵引力与沙子硬度成反比, 适量水分潮湿沙子的硬度是干燥沙子的两倍。这就意味着, 潮湿沙子铺设在滑橇前所需的牵引力较小, 也就更容易地移动滑橇上的重物。C沙子堆积, 形成较大滑动阻力, 重物更难移动, 削弱; D选项实验室版雪橇成功建造, 没说和沙子有什么关系, 无关排除。

102. C 【解析】论证类的题目, 论点为: 有科学家认为, 为了达到将升温幅度控制在2°C的目标, 仅仅限制CO2排放是不够的, 必须在全球范围内大规模开展大气CO2回收行动, 使大气污染程度得到有效的控制和缓解。论据为: CO2如果排放过多, 升温就不能控制在2°C以内。需要补充论点成立的前提条件, A项普及科学知识, 与论点无关, 排除; B项控制CO2排放, 是题干中给到的, 选外不选内, 不是前提, C选项整合资源发展, 也是和论点无关。D项, 各地能建立有效的回收和储存机制, 只有能建立才能利用CO2的回收控制大气污染, 是论点成立所必须的

103. A 【解析】 $\frac{26857}{1+0.92\%} \approx \frac{26857}{1.01}$ , 直除法, 因此, 本题答案为C。

104. 【解析】 $134249 \times (1+10.2\%) \approx 134249 \times 1.1 \approx 147674$ 。因此, 本题选择C选项。

105. 【解析】根据材料可知通讯器材、石油及制品、家用电器和音像器材、汽车的同比增速分别为: 7.3%、14%、-1.3%、7.7%。因此, 本题选择A选项。

106. D 【解析】 $\frac{23082 \times 10.5\%}{1+10.5\%} \approx 2190$ , 因此, 本题选项D选项。

107. C 【 解 析 】

基期比重公式:  $\frac{13006}{26857} \times \frac{1.106}{1.081}$ ,  $\frac{13006}{26857} = 0.484$ ,  $\frac{1.106}{1.081}$  大于1, 答案为49.5%。因此, 答案选择C选项。

108. C 【解析】已知江苏、浙江、江西三省的税收收入的增速分别为10.1%、8.1%、9.8%, 因此三省的平均增速一定大于8.1%, 且小于10.1%, 由此可排除AD选项。又三省的税收分别为6610.1亿元、4167.7亿元、1516.9亿元, 所以简单估算可得。因此, 本题选择C选项。

109. A 【解析】根据材料可得上海、江苏、浙江和福建的比重分别为:

$\frac{4858.2}{5519.5}$ 、 $\frac{6610.1}{8082.6}$ 、 $\frac{4167.7}{4809.5}$ 、 $\frac{1938.6}{2544.1}$ , 直除首两位分别为0.88、0.86、0.81、0.76。

因此, 本题选择A选项。

110. C 【解析】七个省份江苏是最大的, 肯定高于平均值, 因此可以排除AD, 观察BC选项的区别, 主要在安徽和上海, 简单读书可知安徽<上海, 所以排除B选项。因此, 本题选项C选项。

111. B 【解析】简单观察表格可得, 上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西和山东这七个省





份中, 2015年一般公共预算收入与GDP的比值大于10%的省(市)有: 上海、江苏、安徽、江西和山东这五个。因此, 本题选项B选项。

$$\frac{25979.8}{1+9\%} \div \frac{676708}{1+6.9\%} \approx 4.5\%$$

112. B【解析】2014年福建占全国的比重为: , 2014年

江苏为  $\frac{70116.4}{1+8.5\%} \div \frac{676708}{1+6.9\%} \approx 10.2\%$ , 4.5%-10.2%=5.7%, 接近5.9%。因此, 答案选择B选项。

113. D【解析】A选项, 2015年重点项目和重大项目的平均资助强度分别为:

$$\frac{17.88\text{亿元}}{625} \quad \frac{3.18\text{亿元}}{20}$$

, 显然前者小于后者, 因此, A选项错误;

B选项, 2014年面上项目资助项数和青年科学基金项目数分别为: 16709-1709=15000; 16155+266=16421, 因此, B选项错误;

C选项, 2015年面上项目的平均资助率和青年科学基金项目的平均资助率分别为: 22.9%、24.6%, 因此, C选项错误;

D选项, 2015年重点项目资助项数的同比增长率为3.3%; 地区科学基金的同比增长率为

$$\frac{78}{2829-78} = \frac{78}{2751} \approx 2.8\%$$

, 因此, D选项正确。

因此, 答案选择D选项。

114. D【解析】社会组织接收社会捐赠款占总捐赠款的比重最高可以转化为社会组织接受社会捐赠款与民政部门接收社会捐赠款的比值最高。2012年为470.8: 101.7 $\approx$ 4.63; 2013年为458.8: 107.6 $\approx$ 4.26; 2014年为524.9: 79.6 $\approx$ 6.59; 2015年为610.3: 44.2 $\approx$ 13.8。因此, 答案选择D选项。

115. A【解析】2015年慈善超市9654个, 同比下降5.1%。则2015年, 全国建立的慈善超

市较2014年增加  $9654 \times \frac{-5.1\%}{1-5.1\%} \approx -519$ 。因此, 答案选择A选项。

116. A【解析】2011~2015年民政部门接收捐赠衣被数量依次为: 2918.5、12538.2、10405.0、5244.5、4537.0。则趋势为上升-下降-下降-下降。因此, 答案选择A选项。

117. D【解析】此题求的是跨期增长率。2015年增长率为8.5%, 增长率较上年降低27.5个百分点, 则2014年的增长率为36%。根据间隔增长率的公式  $R=r_1+r_2+r_1r_2=8.5\%+36\%+3.06\%=47.56\%$ 。因此, 答案选择D选项。